

CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME (CRM)

WERKINGSREGELS

**Vastgesteld door de CREG op basis van het
voorstel van Elia van 30 april 2021**

14 mei 2021

1	INLEIDING	6
2	ALGEMENE BEPALINGEN	9
2.1	VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING	9
2.2	INTERPRETATIE	9
2.3	KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM	10
2.4	CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN	10
2.5	COMMUNICATIE	10
2.6	CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN	11
2.7	JUISTHEID VAN GEGEVENS	12
2.8	VERTROUWELIJKHEID	13
2.9	GEGEVENSBECHERMING	14
3	DEFINITIES	15
3.1	ALGEMENE DEFINITIES	15
3.2	AFKORTINGEN	34
4	DIENSTTIJDSHEMA	35
4.1	INLEIDING	36
4.2	BELANGRIJKE MIJLPALEN	36
4.3	TIMING PER OPERATIONELE PROCEDURE	38
5	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	53
5.1	INLEIDING	53
5.2	PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN	53
5.3	BEOORDELING VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE	65
5.4	VOLUMEBEPALING	68
5.5	NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN	80
5.6	EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD	82
5.7	PREKWALIFICATIEMODULE VAN DE CRM IT-INTERFACE	88
5.8	NOTIFICATIE AAN DE CREG	89
6	VEILINGPROCES	91
6.1	INLEIDING	91
6.2	INDIENING VAN EEN BIEDING	91
6.3	CLEARING VAN DE VEILING	95
6.4	VEILINGRESULTATEN	102

7	ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT	103
8	PRE-LEVERINGSCONTROLE	104
8.1	INLEIDING	104
8.2	DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE	104
8.3	MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	104
8.4	PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	106
8.5	VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN	114
8.6	PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU	116
8.7	VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES	117
9	BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTINGEN	119
9.1	INLEIDING	119
9.2	ALGEMENE BEPALINGEN	119
9.3	NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT	119
9.4	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE	121
9.5	BESCHIKBAARHEIDSTESTEN	143
9.6	ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT	146
10	SECUNDAIRE MARKT	154
10.1	INLEIDING	154
10.2	ALGEMENE BEPALINGEN	154
10.3	VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT	156
10.4	VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	158
10.5	GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	168
10.6	CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT	174
10.7	ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	176
10.8	TIMING EN DUUR	177
10.9	HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN	177
11	FINANCIËLE GARANTIES	179
11.1	INLEIDING	179
11.2	ALGEMENE BEPALINGEN	179
11.3	SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES	183
11.4	GEGARANDEERD BEDRAG	186
11.5	VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE	190

12	TERUGBETALINGSVERPLICHTING	192
12.1	INLEIDING	192
12.2	ALGEMENE BEPALINGEN	192
12.3	MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	193
12.4	PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	204
13	AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT	209
13.1	AANSPRAKELIJKHEID	209
13.2	OVERMACHT	211
13.3	SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT	212
14	GESCHILLENBESLECHTING	213
14.1	INLEIDING	213
14.2	OVERLEGFASE	213
14.3	CRM GESCHILLENCOMMISSIE	214
15	FALLBACKPROCEDURES	217
15.1	INLEIDING	217
15.2	ALGEMENE BEPALINGEN	217
15.3	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	218
15.4	VEILINGPROCES	221
15.5	PRE-LEVERINGSCONTROLE	223
15.6	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN	225
15.7	SECUNDAIRE MARKT	230
15.8	FINANCIËLE GARANTIES	232
16	TRANSPARANTIE EN MOTIVERING	235
16.1	INLEIDING	235
16.2	ALGEMENE PRINCIPES	235
16.3	PREKWALIFICATIERESULTATEN	236
16.4	VEILINGRAPPORT	236
16.5	RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	239
16.6	JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	240
17	DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	241
17.1	INLEIDING	241
17.2	DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	242
17.3	DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	242
18	BIJLAGEN	244

18.1	BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES	244
Inhoudstafel		297
18.2	BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE	317
18.3	BIJLAGE C: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	323
18.4	BIJLAGE D: FINANCIËLE GARANTIES	325
18.5	BIJLAGE E: TRANSPARANTIE	335
18.6	BIJLAGE F: TRANSPARANTIE	341

1 INLEIDING

1. Dit document omvat de Werkingsregels voor het Belgische Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna "CRM") vastgesteld door de CREG in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12 van de Wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, hierna de "Elektriciteitswet" genoemd.
2. ELIA dient jaarlijks, overeenkomstig artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet, uiterlijk op 1 februari een voorstel van Werkingsregels in bij de CREG en bij de AD Energie. De CREG en ELIA publiceren de de door de CREG vastgestelde Werkingsregels uiterlijk op 15 mei op hun website. De werkingsregels hebben slechts uitwerking na goedkeuring (of eventuele aanpassing) door de Koning en bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.
3. De Werkingsregels moeten worden beschouwd in samenhang met de volgende relevante documenten waaronder:
 - de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit;
 - de Elektriciteitswet van 29 april 1999, zoals van tijd tot tijd gewijzigd;
 - de volgende (ontwerpen van) Koninklijke Besluiten:
 - Koninklijk Besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme; en
 - Koninklijk Besluit tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW; en
 - Koninklijk Besluit tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 3° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden en modaliteiten waaronder houders van onrechtstreekse buitenlandse capaciteit kunnen deelnemen aan de prekwalificatieprocedure in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme; en
 - Koninklijk Besluit tot vaststelling de investeringsdrempels, de criteria voor het in aanmerking komen van investeringskosten, en de procedure van klassering; en
 - Koninklijk Besluit tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas; en
 - het Ministerieel Besluit van 30 april 2021 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2025, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

- de Capaciteitscontracten die moeten overeenstemmen met de Werkingsregels volgens artikel 7undecies, § 11 van de Elektriciteitswet.
4. De Werkingsregels beschrijven de methodologieën, regels en principes van het CRM meer in detail. De ontwerpnota's, de consultatieverslagen en het materiaal dat wordt verstrekt in de context van de Task Force CRM (ontwerp en implementatie) die gepubliceerd worden op de website van ELIA¹ bevatten de meeste verantwoordingen. Deze documenten kunnen worden beschouwd als niet-bindende achtergrondinformatie.
5. Volgens artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet worden de Werkingsregels vastgesteld om:
- de concurrentie in de Veilingen zoveel mogelijk te stimuleren;
 - elk marktmisbruik of marktmanipulatie, elk concurrentiebeperkend gedrag of elke oneerlijke handelspraktijk te voorkomen;
 - de economische efficiëntie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme te verzekeren, door ervoor te zorgen dat de toegekende Capaciteitsvergoedingen passend en evenredig zijn en dat de mogelijke negatieve effecten op de goede werking van de markt zo beperkt mogelijk zijn;
 - de technische beperkingen van het net te respecteren en rekening te houden met de bepalingen van het Federaal Technisch Reglement betreffende de indiening en de behandeling van aanvragen voor aansluiting aan het transmissienet en het afsluiten van Aansluitingscontracten, onverminderd de technische beperkingen en verplichtingen die van toepassing zijn voor capaciteiten die aangesloten worden op andere netten.
6. Daarnaast bepaalt artikel 7undecies, § 12 dat de Werkingsregels onder andere de volgende onderwerpen moeten omvatten:
- de ontvankelijkheidscriteria wat betreft het recht tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure;
 - de Prekwalificatiemodaliteiten en -criteria;
 - de modaliteiten voor het notificeren van het Opt-outvolume;
 - de Veilingmodaliteiten;
 - de Beschikbaarheidsverplichtingen en de verplichtingen voorafgaand aan de Periode van Capaciteitslevering voor de Capaciteitsleveranciers en de bijhorende penaltiteiten bij schending van deze verplichtingen;
 - de Financiële Garanties die de Capaciteitsleveranciers moeten leveren;
 - de organisatie van de Secundaire Markt, uiterlijk één jaar voor de eerste Periode van Capaciteitslevering;
 - de regels voor de uitwisseling van informatie en de regels die de transparantie van het CRM waarborgen;
 - de uiterlijke datum waarop iedere Capaciteitshouder van Niet-bewezen Capaciteit zijn Prekwalificatiedossier vervolledigt met de betreffende Leveringspunten.

¹ <https://www.ELIA.be/nl/users-group/crm-implementatie>

7. Dit document omvat de volgende secties:

- inleiding (hoofdstuk 1)
- algemene bepalingen (hoofdstuk 2)
- definities (hoofdstuk 3)
- diensttijdschema (hoofdstuk 4)
- prekwalificatieprocedures (hoofdstuk 5)
- veilingproces (hoofdstuk 6)
- ondertekening van het Capaciteitscontract (hoofdstuk 7)
- pre-leveringscontrole (hoofdstuk 8)
- beschikbaarheidsverplichtingen (hoofdstuk 9)
- Secundaire markt (hoofdstuk 9)
- Financiële garanties (hoofdstuk 10)
- Terugbetalingsverplichting (hoofdstuk 11)
- aansprakelijkheid en overmacht (hoofdstuk 13)
- geschillen (hoofdstuk 14)
- fallbackprocedures (hoofdstuk 15)
- transparantie (hoofdstuk 16)
- deelname van Directe en Indirecte Buitenlandse Capaciteit (hoofdstuk 17)
- bijlagen (hoofdstuk 18)

2 ALGEMENE BEPALINGEN

2.1 VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING

8. De Werkingsregels worden door de CREG vastgesteld op basis van een voorstel van ELIA die de marktdeelnemers voorafgaandelijk raadpleegt overeenkomstig artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. De Werkingsregels hebben uitwerking na goedkeuring bij koninklijk besluit en hun publicatie in het Belgisch Staatsblad.
9. Alle toekomstige wijzigingen aan de Werkingsregels zullen door ELIA worden voorgesteld na raadpleging van de marktspelers, met het oog op de vaststelling door de CREG, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. In de gewijzigde Werkingsregels en/of het koninklijk besluit tot goedkeuring van de gewijzigde Werkingsregels zal de eventuele impact van deze wijzigingen op de bestaande Capaciteitscontracten worden geregeld.
10. Elke verwijzing naar wetgeving, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, besluiten, instrumenten, codes of enig andere wettelijke bepaling moet worden begrepen als een verwijzing naar wetgeving, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, instrumenten, codes of enig ander wettelijke bepalingzoals gewijzigd in de loop van de tijd.

2.2 INTERPRETATIE

11. Deze Werkingsregels zijn opgesteld in het Frans en het Nederlands; beide zijn gelijkwaardig en moeten als de oorspronkelijke versie worden beschouwd. Er bestaat geen voorrang tussen deze twee versies. Daarnaast is er ook een Engelse versie beschikbaar; ze wordt door ELIA opgesteld op basis van de originele versie en wordt op haar website gepubliceerd.
12. De definities zoals bepaald in de Elektriciteitswet en haar uitvoeringsbesluiten zijn van toepassing op de Werkingsregels. Voor het doel van de Werkingsregels vult de lijst van definities (volgens hoofdstuk 3) de definities van de Elektriciteitswet aan.
13. In geval van tegenstrijdigheid tussen de bepalingen van het diensttijdschema (hoofdstuk 4) of de bijlagen (hoofdstuk 18) en de bepalingen uit de andere hoofdstukken, hebben de andere hoofdstukken prioriteit. De inhoud van hoofdstuk 1 heeft geen bindende waarde.
14. Elk hoofdstuk bevat een inleiding die als gebruikersgids dient en via een inleidende toelichting bijdraagt tot een goed begrip van elk proces. De inleidende hoofdstukken hebben geen bindende kracht. Op de inleidende hoofdstukken kan slechts een beroep worden gedaan voor zover de Werkingsregels een nadere interpretatie zouden behoeven, die evenmin in de wetgeving en de uitvoeringsbesluiten is te vinden.
15. Vanaf de publicatie van de Werkingsregels op de website van ELIA kunnen partijen die geïnteresseerd zijn in deelname aan het CRM per e-mail (customer.crm@elia.be) contact opnemen met ELIA met vragen over de interpretatie van deze Werkingsregels. ELIA moet alleen antwoord geven op die vragen die binnen de reikwijdte van deze Werkingsregels vallen en relevant zijn. De vragen en de antwoorden daarop zullen worden gepubliceerd op de website van ELIA, behalve wanneer de partij zich beroept op de vertrouwelijkheid en deze door ELIA en de CREG wordt aanvaard. Elke interpretatie van de Werkingsregels door ELIA zal eerst ter goedkeuring worden voorgelegd aan de CREG.

2.3 KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM

16. ELIA vergoedt niet de kosten van de Capaciteitshouder, de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier die voortvloeien uit zijn deelname aan het CRM, ongeacht of zijn CMU al dan niet is geselecteerd in of ten gevolge van de Prekwalificatieprocedure en de Veiling.

De deelname van de Capaciteitshouder, de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier aan het CRM verleent geen enkel recht, garantie of vordering ten opzichte van ELIA buiten wat voorzien is door deze Werkingsregels en, indien van toepassing, het Capaciteitscontract.

2.4 CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN

17. De CRM-Actor informeert de Netgebruiker(s) of CDS-gebruiker(s) voor wie hij optreedt om een CMU te vormen over de reikwijdte en het doel van de Werkingsregels. De CRM-Actor stelt alles wat redelijkerwijs noodzakelijk is in het kader van zijn contractuele relaties met die Netgebruiker(s) of CDS-Gebruiker(s) in het werk opdat de tussenkomst van die Netgebruiker(s) of CDS-Gebruiker(s) geen belemmering of moeilijkheid vormt voor de uitvoering van de Werkingsregels.
18. De CRM-Actor en ELIA zorgen ervoor dat hun eigen onderlinge contractuele relaties steeds gebaseerd zijn op het bestaan en de goede uitvoering van de vereiste contractuele overeenkomsten met de betrokken partijen die één van de andere gereguleerde contracten hebben gesloten met ELIA of met een andere netbeheerder binnen de Belgische regelzone.

2.5 COMMUNICATIE

2.5.1 KENNISGEVINGEN

19. Een kennisgeving is elke schriftelijke en elektronische mededeling die moet worden gedaan door een CRM-Actor, ELIA of door of een andere entiteit die wordt geïdentificeerd krachtens deze Werkingsregels of het Capaciteitscontract.
20. Elke kennisgeving wordt gedateerd met de dag van de daadwerkelijke verzending.
21. Indien kennisgevingen moeten plaatsvinden via de CRM IT-Interface volgens deze Werkingsregels, zijn de in hoofdstuk 15 beschreven fallbackprocedures van toepassing indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is.
22. Behoudens uitzonderingen voorzien door onderhavige Werkingsregels gebeuren alle notificaties tussen een CRM-Actor en ELIA via de CRM IT Interface.
23. Telefoongesprekken worden niet beschouwd als formele correspondentie (noch in het kader van de Werkingsregels noch in het kader van het Capaciteitscontract).

2.6 CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN

24. ELIA zet een CRM IT-Interface op om ELIA en de CRM-Actoren in staat te stellen de nodige acties uit te voeren in het kader van de deelname aan en de uitvoering van het CRM en om de communicatie, met inbegrip van de kennisgevingen, tussen de partijen te verzorgen.

De CRM IT-Interface is een webgebaseerde toepassing. Het vereist geen specifieke ontwikkeling van de kant van de CRM-Actor en vereist geen andere software dan algemeen gebruikte internetbrowsers.

De CRM-Actor zorgt er op eigen kosten voor dat hij beschikt over de informatietechnologie en communicatiemiddelen die vereist zijn voor het gebruik van de CRM IT-Interface en treft de nodige veiligheidsmaatregelen in zijn IT-omgeving om ongeoorloofde toegang tot de CRM IT-Interface via zijn IT-omgeving te voorkomen. De CRM-Actor neemt tevens de nodige maatregelen om te zorgen voor een back-up van de gegevens en documenten die hij uploadt naar de CRM IT-Interface en die via de Interface beschikbaar worden gesteld.

25. Door registratie of gebruik van de CRM IT-Interface verklaart de CRM-Actor zich gebonden aan de voorwaarden die van toepassing zijn op het gebruik van de CRM IT-Interface. Bij het gebruik van de CRM IT-Interface handelt de CRM-Actor te allen tijde in overeenstemming met deze voorwaarden en met de toepasselijke wetgeving, en zal hij de CRM IT-Interface uitsluitend gebruiken in het kader van en ten behoeve van de deelname aan en uitvoering van het CRM.
26. De prekwalficatiemodule van de CRM IT-Interface is operationeel vanaf 15 mei 2021.

Capaciteitshouders kunnen het aanvraagformulier invullen via een voorafgaande toegang tot de CRM IT-Interface. Zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd (overeenkomstig de regels van sectie 5.3.1), ontvangt elke gebruiker van de CRM IT-Interface die gekoppeld is aan de CRM-Kandidaat een ID en wordt hij per e-mail uitgenodigd een wachtwoord aan te maken om toegang te krijgen tot aanvullende modules van de CRM IT-Interface, zoals het platform voor de indiening van het Prekwalficatie dossier en het demoplatform voor de Veilingen.

27. Toegangsrechten tot de CRM IT-Interface voor de indiening van Biedingen worden aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat verleend wanneer de Standaard of Specifieke Prekwalficatieprocedure met succes is afgerond. De CRM IT-Interface voor de indiening van Biedingen is toegankelijk vanaf 1 september, 9:00.
28. ELIA zet een Veiling-demonstratieversie van de CRM IT-Interface op voor CRM-kandidaten en Geprekwalificeerde CRM-kandidaten. Met deze demoversie geeft ELIA de CRM-Kandidaat advies over hoe hij de in deze veilingdemotool voorziene tests met succes kan doorstaan vóór de kennisgeving van het prekwalficatie resultaat, om de indiening van de Biedingen vóór de Veiling te vergemakkelijken. De toegang tot het Veilingdemo-platform wordt aan de CRM-Kandidaat verleend zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd. Het platform is toegankelijk vanaf 1 juni 2021, 9:00.
29. Toegangsrechten tot de CRM IT-Interface met betrekking tot de Secundaire Markt worden verleend zodra aan de voorwaarden van sectie 10.3 is voldaan. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat is gerechtigd tot toegang overeenkomstig het tijdschema en de duur van de Secundaire Markt (als bedoeld in sectie 10.8).
30. De CRM-Actor leeft de vereisten en instructies voor het correcte gebruik van de CRM IT-Interface na, en vergewist zich regelmatig van eventuele wijzigingen en updates van de vereisten en instructies.

ELIA heeft het recht de procedurele eisen en/of technische eisen voor het gebruik van de CRM IT-Interface te wijzigen, na voorafgaande kennisgeving via de CRM IT-Interface en de website van ELIA ten minste één maand voor de toepassing van de nieuwe eisen. In dringende gevallen

kunnen aanpassingen zonder voorafgaande kennisgeving worden doorgevoerd. In dat geval stelt ELIA de CRM-Actor per e-mail zo snel mogelijk na de wijziging op de hoogte.

31. Voor sommige eisen in het kader van het Capaciteitscontract (bv.: Beschikbaarheidstest trigger) kunnen acties nodig zijn aan de kant van de CRM-Actor. In dat geval deelt ELIA de IT-specificaties uiterlijk twee maanden voor de verwachte livegang van de betrokken eis mee.
32. Het is de bedoeling dat de IT-Interface voor CRM 24u op 24u en 7 dagen op 7 toegankelijk is, tenzij anders is aangegeven. ELIA heeft het recht om op elk ogenblik de beschikbaarheid van de IT-Interface voor CRM van tijd tot tijd geheel of gedeeltelijk op te schorten of anderszins te beperken om wijzigingen aan te brengen die de werking ervan zouden verbeteren of uitbreiden of om in het onderhoud ervan te voorzien. Evenmin kan worden gegarandeerd dat de toegang tot of de werking van de CRM IT-Interface ononderbroken zal zijn of vrij van fouten, bugs of technische storingen, aangezien de levering van de Interface onder meer afhankelijk is van de goede werking van het internet.
33. De fallbackprocedures die van toepassing zijn in geval van onderhoud, onbeschikbaarheid of andere problemen in verband met de CRM IT-Interface worden nader beschreven in hoofdstuk 15.

2.7 JUISTHEID VAN GEGEVENS

34. De CRM-Actor verstrekt ELIA onverwijld en op correcte wijze alle in het kader van het CRM vereiste gegevens, met inbegrip van de krachtens deze Werkingsregels en het Capaciteitscontract vereiste gegevens.

De CRM-Actor is te allen tijde verantwoordelijk voor het verstrekken van juiste, volledige en actuele gegevens aan ELIA (inclusief de eventueel in de Bieding(en) verstrekte gegevens) en ervoor zorg te dragen dat deze gegevens gedurende het gehele CRM-proces (inclusief de aanvraag, prekwalificatie, Veiling, Pre-leveringsperiode en Periode van Capaciteitsleverings) juist, volledig en actueel blijven in overeenstemming met de in deze Werkingsregels, waaronder in sectie 0, neergelegde uitgangspunten. De CRM-Actor garandeert en waarborgt ook dat hij de gegevens die hij aan ELIA overmaakt rechtmatig in zijn bezit heeft en dat hij gerechtigd is om ze aan ELIA over te maken.

35. ELIA voert regelmatig controles uit en heeft het recht om alle informatie verstrekt door een CRM-Actor doorheen het hele proces te controleren. Indien bij een controle of audit onnauwkeurige, onvolledige, verouderde informatie of andere inconsistenties worden vastgesteld, zijn de in deze Werkingsregels vastgestelde procedures, sancties en boetes van toepassing, onverminderd andere rechtsmiddelen waarover ELIA beschikt.
36. De CRM-Actor verifieert de gegevens die hij invoert op de CRM IT-Interface alsook de gegevens die vooraf worden ingevuld op, gegenereerd door of meegedeeld via de CRM IT-Interface en stelt ELIA onverwijld in kennis van (vermeende) fouten of onduidelijkheden. Wanneer de CRM-Actor bepaalde acties of informatie verwacht en deze niet binnen de verwachte termijn worden meegedeeld, zal hij ELIA daarvan zo snel mogelijk op de hoogte brengen.
37. ELIA oefent een zekere (automatische) controle uit op de gegevens die in de CRM IT-Interface zijn opgenomen of door deze worden gegenereerd, maar er kan niet worden gegarandeerd dat onlogische of foutieve gegevens altijd door ELIA zullen worden opgemerkt. De CRM-Actor gaat er niet van uit dat de gegevens altijd correct zijn, en voert zoveel mogelijk de nodige verificaties uit.

2.8 VERTROUWELIJKHEID

38. Informatie van commerciële, technische, strategische, financiële aard, of andere gevoelige informatie die niet algemeen bekend is en die algemeen als waardevol en vertrouwelijk wordt beschouwd, wordt door zowel ELIA als de CRM-Actor behandeld als vertrouwelijke informatie. Dergelijke informatie wordt niet meegedeeld of onthuld aan derden, tenzij:
- indien mededeling of openbaarmaking verplicht is in het kader van het CRM (bijvoorbeeld in het kader van de communicatie met de CREG) of vereist is op grond van de transparantieplichtingen op grond van deze Werkingsregels of op grond van andere wettelijke of reglementaire verplichtingen; of
 - indien vooraf schriftelijke toestemming is verkregen van de partij die de informatie bekendmaakt; of
 - indien deze informatie op het moment van openbaarmaking door de openbaarmakende partij aan de ontvangende partij tot het publieke domein behoort, of na deze openbaarmaking buiten de schuld van de ontvangende partij tot het publieke domein gaat behoren; of
 - indien een partij moet getuigen in een rechtszaak, voor de CRM-geschillenkamer of in haar betrekkingen met de bevoegde regelgevende, bestuurlijke en gerechtelijke autoriteiten; of
 - als de mededeling van de informatie essentieel is voor de uitvoering van de gesloten of te sluiten contracten met leveranciers van goederen en diensten, inclusief in het kader van het Capaciteitscontract of, wat ELIA betreft, van haar taken inzake ontwikkeling, onderhoud en beheer van het transmissiesysteem, als de mededeling van de informatie noodzakelijk is voor de goede werking en integratie van de markt of om de veiligheid, betrouwbaarheid en efficiëntie van het transmissiesysteem te garanderen, op voorwaarde dat de ontvanger van deze informatie zich ertoe verbindt er dezelfde graad van vertrouwelijkheid aan te verlenen als bepaald in deze clausule; of
 - indien de informatie op het moment van de mededeling reeds bij een partij rechtmatig bekend is en niet eerder, direct of indirect, door de mededelende partij of door een derde, in strijd met een geheimhoudingsplicht, is medegedeeld; of
 - indien de informatie, na te zijn meegedeeld, door een derde partij ter kennis is gebracht van de ontvangende partij en/of haar personeel en vertegenwoordigers, zonder dat er sprake is van schending van een geheimhoudingsplicht ten aanzien van de bekendmakende partij.

Daarnaast mag ELIA de informatie medelen of bekendmaken in overleg met beheerders van andere netten of in het kader van contracten en/of regels met buitenlandse netbeheerders of regionale veiligheidscoördinatoren/regionale coördinatiecentra, voor zover nodig en op voorwaarde dat de ontvanger van de informatie zich ertoe verbindt die informatie dezelfde graad van vertrouwelijkheid te verlenen als ELIA.

39. Dit punt doet geen afbreuk aan de specifieke wet- en regelgeving betreffende de vertrouwelijkheidsverplichting die voor ELIA geldt.
40. ELIA en de CRM-Actor nemen alle redelijke maatregelen om de geheimhouding te beschermen en te voorkomen dat vertrouwelijke informatie van de andere partij openbaar wordt gemaakt of wordt gebruikt. ELIA en de CRM-Actor nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat deze geheimhoudingsverbintenis ook strikt wordt nageleefd door hun werknemers, alsook door elke persoon die geen werknemer is maar voor wie ELIA of de CRM-Actor niettemin verantwoordelijk is ten aanzien van de andere partij en die de vertrouwelijke informatie heeft ontvangen op een strikte "need-to-know"-basis.
41. Elke partij behoudt de volledige eigendom van elke informatie, zelfs als ze aan andere partijen werd meegedeeld. ELIA en de CRM-Actor komen overeen om de andere partij schriftelijk op de

hoogte te brengen van elk feitelijk of vermoedelijk misbruik, verduistering of ongeoorloofde bekendmaking van vertrouwelijke informatie van de bekendmakende partij die ter kennis komt van de ontvangende partij.

42. De geheimhoudingsplicht duurt vijf jaar na het laatste van de volgende momenten, namelijk het einde van het proces (b.v. prekwalificatie of Veiling) waarin de vertrouwelijke informatie is uitgewisseld of de datum van ondertekening van het Capaciteitscontract, in het geval een Capaciteitscontract is afgesloten.

2.9 GEGEVENSBESCHERMING

43. In het kader van het CRM verwerken ELIA en de CRM-Actor persoonsgegevens in overeenstemming met de Gegevensbeschermingswetgeving. De definities in de Gegevensbeschermingswetgeving zijn van toepassing op de overeenkomstige termen in de Werkingsregels.
44. ELIA en de CRM-Actor treden op als afzonderlijke verantwoordelijken voor de verwerking van de persoonsgegevens die zij in het kader van het CRM verwerken.
45. Informatie over de verwerking van de persoonsgegevens door ELIA in het kader van het CRM is opgenomen in haar privacy-beleid dat beschikbaar is op haar website.
46. De CRM-Actor, hierbij:
 - garandeert en waarborgt dat alle persoonsgegevens die hij in het kader van het CRM aan ELIA verstrekt, juist, volledig en actueel zijn, en dat hij ELIA onverwijld op de hoogte zal brengen als hij verneemt dat de door hem doorgegeven persoonsgegevens onjuist zijn of verouderd zijn;
 - garandeert en waarborgt dat zij deze persoonsgegevens rechtmatig bezit en gerechtigd is deze aan ELIA over te dragen;
 - garandeert en waarborgt dat zij (i) de betrokkenen overeenkomstig de Gegevensbeschermingswetgeving naar behoren in kennis zal stellen van het feit dat hun persoonsgegevens in het kader van het CRM aan ELIA kunnen worden doorgegeven, en dat het hierbij een verwijzing naar het privacy-beleid van ELIA zal opnemen, en (ii) ELIA op verzoek het bewijs zal verstrekken waaruit blijkt dat de betrokkenen overeenkomstig dit artikel naar behoren zijn geïnformeerd.

3 DEFINITIES

3.1 ALGEMENE DEFINITIES

47. Met het oog op de volledigheid en ter informatie bevat de onderstaande lijst met definities ook relevante termen die reeds in de Elektriciteitswet, in het Federaal Technisch Reglement of in de Europese wetgeving gedefinieerd zijn.

Term	Definitie
Aangegeven Balanceringsprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven positieve onbalansprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP)	De door de Capaciteitsleverancier aangegeven waarde van de CMU's Referentieprijs aan of boven de welke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Aangegeven In Aanmerking Komend Volume	Het In Aanmerking Komend Volume, zoals aangegeven door de CRM-kandidaat, van een Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt dat is ingediend om deel te nemen aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure.
Aangegeven Intradayprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven prijs op de Intradaymarkt aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Aangegeven Marktprijs (Declared Market Price, DMP)	Voor een bepaald AMT-uur, de Day-aheadmarktprijs aan of boven dewelke een CMU het Vereist Volume levert. Het is het resultaat van de door de Capaciteitsleverancier aangegeven (Partiële) Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes, ten opzichte van de werkelijke prijzen op de relevante markten (day-ahead, intraday en balancing) en in overeenstemming met sectie 9.4.2.3.
Aangegeven Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat of door een DSO aan ELIA, van een Additioneel Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.
Aangegeven Prijs	De verzamelnaam van de Aangegeven Day-aheadprijs, de Aangegeven Intradayprijs en de Aangegeven Balanceringsprijs.
Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit	De Niet-beschikbare Capaciteit die aan ELIA wordt meegedeeld vóór de periode van onbeschikbaarheid, overeenkomstig § 393.
Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit	Het deel van de Ontbrekende Capaciteit gelijk aan het minimum tussen de Ontbrekende Capaciteit en de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.
Aangrenzende Europese Lidstaat	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 1 ^o van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit.
Aangrenzende Transmissienetbeheerder (Aangrenzende TSO)	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 2 ^o van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit.
Aankoper van een Verplichting	De Capaciteitsleverancier die de rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract overneemt van een Verkoper van een Verplichting via een transactie op de Secundaire Markt.

Aansluitingscontract	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 9° van het Federaal Technisch Reglement en in het geldend Regionaal Technisch Reglement.
Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole (Availability Monitoring Trigger, AMT)	De aanzet voor het identificeren van de momenten die relevant zijn voor de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering, gedurende welke Beschikbaarheidscontroles van toepassing kunnen zijn. Het treedt in werking wanneer de AMT-prijs wordt overschreden door de Day-aheadmarktprijs gedurende ten minste één Day-aheadmarkt segment.
Actief Volume	Het gedeelte van de Beschikbare Capaciteit, gemeten als het deel van een CMU zonder Dagelijks Programma dat reageerde op een marktprijssignaal in overeenstemming met zijn (Partiële) Aangegeven Prijzen, bepaald volgens sectie 9.4.3.2.3.1.
Activatie van Redispatching Services	Het gebruik van Redispatching Services overeenkomstig artikel 22, 2° van de SOGL en artikel 12 van de 'Regels voor de Coördinatie en het Congestiebeheer' (zoals gepubliceerd door ELIA).
Additioneel Leveringspunt	Een Leveringspunt verbonden aan een Additionele Capaciteit.
Additionele Capaciteit	De Capaciteit waarvoor, op moment van indiening van het Prekwalificatiedossier, geen Nominaal Referentievermogen kan worden berekend op basis van kwartiermetingen of die een technische overeenkomst vereist volgens de aansluitingsprocedure gedefinieerd in het Federaal Technisch Reglement.
Additionele Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Additionele CMU)	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die tenminste één Additioneel Leveringspunt omvat.
AMT-moment	Een reeks van opeenvolgende AMT-uren.
AMT-prijs of pAMT	Het vooraf gedefinieerde prijsniveau waarop AMT-uren worden geïdentificeerd, van toepassing op een Periode van Capaciteitslevering.
AMT-uur	Een Day-aheadmarktsegment dat wordt geïdentificeerd door de Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole (Availability Monitoring Trigger, AMT), tijdens hetwelk de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt.
Balanceringsmarkt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 2° van de EBGL.
Balanceringsverantwoordelijke (Balancing Responsible Party,	Zoals gedefinieerd in artikel 2,7° van de EBGL en vermeld in het register van Balanceringsverantwoordelijken.

BRP)	
Baseline	Het vermogen waarop het energievolume dat de CMU zou hebben afgenomen wordt geëvalueerd indien er geen activering van de Vraagflexibiliteit zou hebben plaatsgevonden.
Beheerder van een CDS (CDSO)	Een natuurlijke of rechtspersoon die door de bevoegde overheid is aangesteld als de Beheerder van het CDS en die bijlage 14 van het Toegangscontract heeft getekend met ELIA.
Beheerder van het Publiek Distributienet (DSO)	Een natuurlijke of rechtspersoon die door de aangewezen gewestelijke regulator of gewestelijke autoriteit is aangesteld en verantwoordelijk is voor de exploitatie, het onderhoud en, zo nodig, de ontwikkeling van het Publiek Distributienet in een bepaald gebied alsook, indien van toepassing, zijn interconnecties met andere systemen, en die verantwoordelijk is om ervoor te zorgen dat het Publiek Distributienet op lange termijn kan voldoen aan een redelijke vraag naar distributie van elektriciteit.
Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder (NEMO)	De benoemde elektriciteitsmarktbeheerder (NEMO) met toepassing van de Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.
Beschikbaarheidscontrole	Het proces om op te volgen of de Beschikbare Capaciteit van de CMU ten minste gelijk is aan haar Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren, zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, al. 3, 5° van de Elektriciteitswet.
Beschikbaarheidsratio	De verhouding die de day-ahead onbeschikbaarheid van een CMU uitdrukt, toegepast om deze onbeschikbaarheid in de Terugbetalingsverplichting te kunnen compenseren, zoals bedoeld in het Koninklijk Besluit Methodologie, artikel 21, § 6 en zoals berekend in overeenstemming met sectie 12.3.1.3.
Beschikbaarheidstest	De test op basis waarvan de CMU haar beschikbaarheid moet aantonen door de reële levering van energie op verzoek van ELIA. Tijdens een Beschikbaarheidstest volgt ELIA op of de door de CMU geleverde energie ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit.
Beschikbaarheidsverplichtingen	De verplichting van een CMU om een Beschikbare Capaciteit te hebben die ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren of een Beschikbaarheidstest.
Beschikbare Capaciteit	De capaciteit van een CMU die wordt waargenomen/bevestigd als beschikbaar als resultaat van het Mechanisme voor Beschikbaarheidscontrole of de Beschikbaarheidstest. De Beschikbare Capaciteit kan bestaan uit zowel Bewezen Beschikbaarheid als Niet-bewezen Beschikbaarheid.
Bestaand Leveringspunt	Een Leveringspunt verbonden aan een Bestaande Capaciteit.
Bestaande Capaciteit	De Capaciteit waarvoor op het moment van indiening van het Prekwalificatiedossier het Nominaal Referentievermogen kan worden berekend op basis van kwartiermetingen.

Bestaande Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Bestaande CMU)	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt dat enkel Bestaande Leveringspunten omvat.
Beurs	Een marktexploitant overeenkomstig de Richtlijn 2014/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 15 Mei 2014 betreffende markten voor financiële instrumenten zoals omgezet in de Belgische wet van 21 November 2017 over de infrastructuur voor de markten voor financiële instrumenten en houdende omzetting van Richtlijn 2014/65/EU (Mifid II wet).
Bewezen Beschikbaarheid	Het Actief Volume voor een CMU zonder Dagelijks Programma. De Pmax Available voor (i) een CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma of (ii) een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma binnen zijn SLA-uren. Het Gemeten Vermogen voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma buiten zijn SLA-uren.
Biedplafond	De maximale Biedprijs (in €/MW/jaar) voor een Bod in de Veiling.
Biedprijs	De prijs (in €/MW/jaar) die een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat biedt voor een Bod in de Veiling.
Bod/Bieding	Het Bod van een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in het kader van de Veiling.
BRP Source	De Balanceringsverantwoordelijke van het Toegangspunt van de Netgebruiker.
Capaciteit	Het aan een Leveringspunt verbonden vermogen, overeenkomstig artikel 1, §2, 4° van het Koninklijk Besluit tot vaststelling van de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten.
Capaciteitscategorie	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 84° van de Elektriciteitswet. Zoals bepaald in artikel 7undecies § 11 van de Elektriciteitswet, is de maximale duur waarvoor de Capaciteitsleverancier een vergoeding ontvangt 1-jaar, 3-jaar, 8-jaar of 15-jaar.
Capaciteitscontract	Het contract dat een Capaciteitsleverancier en ELIA afsluiten volgend op een transactie op de primaire markt, zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 11, al. 1 van de Elektriciteitswet.
Capaciteitshouder	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 74° van de Elektriciteitswet. In de huidige Werkingsregels is een Capaciteitshouder een (toekomstig) Netgebruiker, een andere entiteit die de (toekomstige) Netgebruiker via een Verklaring van de Netgebruiker heeft aangewezen (of zal aanwijzen) of een CDS-gebruiker in geval van een leveringspunt aangesloten op een CDS.

Capaciteitsleverancier	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 75° van de Elektriciteitswet.
Capaciteitsvergoeding	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 76° van de Elektriciteitswet.
Capaciteitsvergoedingsmechanisme (Capacity Remuneration Mechanism, CRM)	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 71° van de Elektriciteitswet.
CDS-gebruiker	De natuurlijke persoon of rechtspersoon die elektriciteit injecteert op of afneemt van een CDS.
CDSO-verklaring	De officiële verklaring van de betrokken CDSO die aan ELIA wordt verstrekt tijdens de Prekwalificatieprocedure voor (een) specifiek(e) Leveringspunt(en) dat (die) verbonden is (zijn) aan de CDS op basis van de template opgenomen in bijlagen 18.1.7.1 en 0.
CRM-Actor	Alle (potentiële) deelnemers aan het CRM, waaronder een Capaciteitshouder, CRM-kandidaat, Geprekwalificeerde CRM-kandidaat, een Capaciteitsleverancier, Aankoper van een Verplichting en een Verkoper van een Verplichting.
CRM IT-Interface	Het geheel van informatiesystemen onder controle van ELIA, dat ELIA gebruikt voor de uitvoering van haar functies in het kader van de Werkingsregels.
CRM-kandidaat	De Capaciteitshouder wiens aanvraagformulier voor prekwalificatie is goedgekeurd door ELIA.
Dagelijks Programma	Het productieprogramma van een CMU (uitgedrukt in MW), gegeven op kwartierbasis, opgelegd door deel (a) van artikel II.4 §1 van de voorwaarden voor de programma-agent, uitgewerkt door de netbeheerder in overeenstemming met de artikelen 46, 49 en 52 van Verordening (EU) 2017/1485 van de SOGL, en artikel 246 tot 252 en artikel 377 van het Federaal Technisch Reglement, en verstrekt aan ELIA in day-ahead en geactualiseerd in overeenstemming met de regels uit deze voorwaarden.
Day-aheadmarkt (DAM)	De energiemarkt waarnaar wordt verwezen in artikel 2, 26° van Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.
Day-aheadmarktprijs	Zoals gepubliceerd op de website van ELIA (https://www.be/en/grid-data/transmission/day-ahead-reference-price), de Belgische referentieprijs, door ELIA berekend als de volumegewogen gemiddelde prijs van de prijzen van de NEMO-hubs in de Belgische biedingszone, zoals bepaald in het Belgische MNA ("Multiple NEMO Arrangement for the Belgian bidding zone").
Detailstudie (EDS)	De detailstudie of de studie van de aansluitingsaanvraag bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of respectievelijk in het geldend Regionaal Technisch Reglement.
Dienst	De contractuele rechten en verplichtingen van een Capaciteitsleverancier gerelateerd aan het leveren van een Capaciteit,

	zoals bepaald in de Werkingsregels en het Capaciteitscontract.
Diensttijdschema	Het tijdschema voor het volledige CRM-proces zoals bepaald in de huidige Werkingsregels.
Dienstverleningsniveau (SLA)	Het dienstverleningsniveau voor een Eenheid in de Capaciteitsmarkt met Energiebeperking(en), zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure.
DSO-CRM Kandidaat-overeenkomst	De overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de betrokken DSO die de technische haalbaarheid bevestigt voor (een) specifiek(e) Leveringspunt(en) verbonden aan het DSO-net om de Dienst aan te bieden.
Duur van het Capaciteitscontract	Voor Transacties op de Primaire Markt, het aantal opeenvolgende Periode(s) van Capaciteitslevering die het Capaciteitscontract bestrijkt, zoals bepaald in het Capaciteitscontract. Voor Transacties op de Secundaire Markt wordt de Duur van het Capaciteitscontract bepaald op basis van andere elementen.
Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Capacity Market Unit, CMU)	Een Capaciteit ('Individuele CMU') of meerdere gegroepeerde Capaciteiten ('Geaggregeerde CMU'), gebruikt om de opeenvolgende fasen van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme ('CRM') te doorlopen, meer bepaald de Prekwalificatieprocedure, gevolgd door een Transactie, en dit met het doel om de Dienst te leveren.
Eenheid in de Capaciteitsmarkt met Energiebeperking(en) (CMU met Energiebeperking(en))	Een CMU met een dagelijkse limiet van uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken.
Eenheid in de Capaciteitsmarkt zonder Energiebeperking(en) (CMU zonder Energiebeperking(en))	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die geen dagelijkse limiet heeft van uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken.
Effectieve Terugbetalingsverplichting	Het bedrag van de Terugbetalingsverplichting met betrekking tot een Transactie zoals berekend voor een bepaalde maand, volgens de methodologie in het Koninklijk Besluit Methodologie en rekening houdend met het Stop-loss Bedrag, indien van toepassing.
Elektriciteitswet	De Federale Elektriciteitswet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de Belgische elektriciteitsmarkt, zoals gewijzigd van tijd tot tijd: 'Wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt/'/ Loi du 29 avril 1999

	relative à l'organisation du marché de l'électricité'.
ELIA-net	Het transmissie en de lokale transmissie elektriciteitsnetten waarvoor ELIA is aangewezen als systeembeheerder.
Exploitatiesteun	Iedere steun waarvan de toekenning samenhangt met de productie van elektriciteit van de betrokken Capaciteit, zoals verder gespecificeerd in artikel 1,§1 van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel.
Fast Track Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen, zoals ingeschat door de CRM-kandidaat, en, desgevallend, geverifieerd door Elia van een Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure.
Fast Track Prekwalificatieprocedure	Het proces dat moet worden gevolgd door een CRM-Kandidaat die niet deelneemt aan de Primaire Markt en de Secundaire Markt, maar die de wettelijke verplichting heeft een Prekwalificatiedossier in te dienen volgens de regels die zijn vastgelegd in het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel .
Fast Track Volume	Het Fast Track Nominaal Referentievermogen vermenigvuldigd met de Reductiefactor zoals bepaald tijdens de Fast Track Prekwalificatieprocedure.
Federaal Technisch Reglement 2002	Het koninklijk besluit van 19 december 2002 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe
Financiële Garantie	De garantie afgeleverd ter afdekking van de verplichtingen van een CMU gedurende één of meer Geldigheidsperiode(s) in de vorm van een bankgarantie, een garantie van een Verbonden Onderneming of een contante betaling.
Geaggregeerd Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen van een Geaggregeerde CMU dat overeenkomt met de som van de Nominale Referentievermogens van elke Capaciteit die er deel van uitmaakt.
Gassocieerd Leveringspunt	Een Leveringspunt geassocieerd aan een Geaggregeerde CMU die voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van een Capaciteitscontract voor meer dan één Leveringsperiode, met als enig gevolg dat de Reductiefactor ervan verbetert en dit zonder zijn Nominaal Referentievermogen te beïnvloeden
Geassocieerd Volume	Voor een Partiële Aangegeven Prijs, het volume dat de Capaciteitsleverancier bereid is te leveren met zijn CMU tegen deze door hem aangegeven prijs of voor Aangegeven Prijzen, het Nominaal Referentievermogen.
Gecontracteerde Capaciteit	De capaciteit van een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die het voorwerp is geweest van een Transactie op de Primaire Markt of op de Secundaire Markt.

Gedwongen Niet-beschikbaarheid (Forced Outage)	Een niet-geplande (gehele of gedeeltelijke) buitenbedrijfstelling van een CMU die de Dienst verleent, wegens een dringende reden die niet onder operationele controle van de Capaciteitsleverancier valt, zoals bepaald in de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen.
Gegarandeerd Bedrag	Het bedrag (in €) dat moet worden gewaarborgd door een geldige vorm van Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment t dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s).
Gegevensbeschermings wetgeving	De toepasselijke wetten en verordeningen betreffende het verzamelen en verwerken van persoonsgegevens, met inbegrip van Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming) en de Wet van 30 juli 2018 betreffende de bescherming van natuurlijke personen met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens.
Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs	De geïndexeerde waarde van de Gekalibreerde Uitoefenprijs voor een Transactie, van toepassing op een bepaald moment en bepaald door de Gekalibreerde Uitoefenprijs te vermenigvuldigen met een indexfactor. De Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs is van toepassing op alle Transacties op de Primaire Markt vanaf de tweede Periode van Capaciteitslevering voor deze Transactie en op alle Transacties op de Secundaire Markt met een indexfactor parameter in de notificatie van de Secundaire Markt transactie.
Gekalibreerde Uitoefenprijs	De waarde van de Uitoefenprijs die op een gegeven ogenblik van toepassing is, bepaald als resultaat van het jaarlijkse kalibratieproces bedoeld in artikel 7undecies § 2 van de Elektriciteitswet.
Gekoppelde Biedingen	De twee of meer Biedingen voor Gekoppelde Capaciteiten die alleen in de Veiling kunnen worden geselecteerd wanneer alle andere Biedingen van het Gekoppelde Bod ook zijn geselecteerd.
Gekoppelde Capaciteiten	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 6° van het Koninklijk Besluit tot vaststelling van de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten.
Geldigheidsperiode	De periode waarvoor een geldige vorm van Financiële Garantie moet worden verstrekt door een (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier, als voorwaarde om een Transactie op de Primaire Markt of de Secundaire Markt te verrichten.
Gemeten Vermogen (Measured Power)	Het netto actief vermogen, zijnde het verschil tussen bruto afname en bruto injectie, gemeten op een Leveringspunt. De netto-afname van het ELIA-net wordt beschouwd als een positieve waarde, de netto-injectie in het ELIA-net wordt beschouwd als een negatieve waarde.
Geprekwalificeerde CRM-kandidaat	De Capaciteitshouder die gemachtigd is om deel te nemen aan de Primaire Markt of de Secundaire Markt omwille van de prekwalificatie van één of meer Eenheid/Eenheden in de Capaciteitsmarkt.

Geprekwalificeerde Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Geprekwalificeerde CMU)	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die de Standaard Prekwalificatieprocedure succesvol heeft afgerond of een Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt die de Specifieke Prekwalificatieprocedure succesvol heeft afgerond.
Gesloten Distributiesysteem (CDS)	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 3° van het Federaal Technisch Reglement. Afhankelijk van de context waarin in deze Werkingsregels naar het CDS wordt verwezen, verwijst CDS naar een CDS dat aangesloten is op het ELIA-net of naar een CDS dat aangesloten is op het Publiek Distributienet.
Gevraagd Volume	Het volume (in MW) dat moet worden gewaarborgd door een geldige vorm van Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment t dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s).
Gezamenlijk bod	Het bod voor het Resterend Volume van een Geaggregeerde CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt die bij het bod van deze CMU zijn gevoegd voor het In Aanmerking Komend Volume ervan met het oog op het verkrijgen van een Capaciteitscontract voor meer dan één Leveringsperiode
Globale Maximumprijs	De maximumprijs die in een Veiling op alle Biedingen van toepassing is, bepaald in het Ministerieel Besluit van 30 april 2021.
Hoofdmeter	Een (groep) meter(s), zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 5° van het Federaal Technisch Reglement of in het geldend Regionaal Technisch Reglement, die verbonden is met het Toegangspunt zoals bepaald door ELIA (voor het ELIA-net), of de DSO (voor het Publiek Distributienet), die voor het ELIA-net door ELIA en voor het Publiek Distributienet door de DSO geïnstalleerd is.
Houder van In Aanmerking Komende Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 7° van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit, vastgesteld in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, 1 ^{ste} lid, 3° van de Elektriciteitswet.
Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 8° van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit, vastgesteld in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, 1 ^{ste} lid, 3° van de Elektriciteitswet.
In Aanmerking Komend Volume	Het Referentievermogen van een Bestaande CMU of Additionele CMU vermenigvuldigd met de Reductiefactor, zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure.
In Aanmerking Komend Volume op de	De capaciteit die een CRM-Kandidaat kan contracteren voor een Transactie op de Secundaire Markt voor een CMU, zoals berekend na de Prekwalificatieprocedure, zonder rekening te houden met reeds Gecontracteerde Capaciteiten.

Secundaire Markt	
Infrastructuurwerken	De werkzaamheden die niet door een andere entiteit dan de respectieve netbeheerder (Fluxys, DSOs en ELIA) kunnen worden uitgevoerd.
Interfacepunt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 33° van het Federaal Technisch Reglement.
Intermediaire Maximumprijs	De maximumprijs die in een Veiling van toepassing is op een deelverzameling van Biedingen, bepaald in het Ministerieel Besluit van 30 april 2021.
Intradaymarkt	De energiemarkt waarnaar wordt verwezen in artikel 2, 27° van Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 Juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.
Investeringsdrempel	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 1° van het Koninklijk Besluit tot vaststelling van de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten.
Koninklijk Besluit Toezicht	Het Koninklijk Besluit tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas, genomen overeenkomstig artikel 7undecies, § 13 van de Elektriciteitswet.
Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit	Het Koninklijk Besluit tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 3°, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden en modaliteiten waaronder houders van onrechtstreekse buitenlandse capaciteit kunnen deelnemen aan de prekwalificatieprocedure in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme
Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel	Het Koninklijk Besluit tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW.
Koninklijk Besluit tot vaststelling van de Investeringsdrempels	Het Koninklijk Besluit tot vaststelling de investeringsdrempels, en de criteria voor het in aanmerking komen van iInvesteringskosten, en de procedure van klassering, genomen overeenkomstig artikel 7undecies, § 9 van de Elektriciteitswet.

en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten	
Koninklijk Besluit Methodologie	<p>Het Koninklijk Besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme hierna Koninklijk Besluit Methodologie.</p> <p>Dit Koninklijk Besluit bepaalt de methodologie voor de berekening van het Vereist CRM-volume en de parameters die nodig zijn voor de organisatie van de Veilingen in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme, vastgesteld overeenkomstig artikel 7undecies, § 2 van de Elektriciteitswet.</p>
Laatste Gepubliceerde Reductiefactor	De laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor voor een CMU's categorie van Reductiefactor bepaald in het Ministerieel Besluit bedoeld in artikel 7undecies § 4 van de Elektriciteitswet, op het moment van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt en van toepassing op de Transactieperiode in overeenstemming met sectie 10.4.8.3.
Leveringspunt	Een leveringspunt, zoals gedefinieerd in artikel 2, 89° van de Elektriciteitswet,.
Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt	Het mandaat dat door een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier aan een Beurs wordt gegeven voor de notificatie aan ELIA van een Secundaire Markt transactie met betrekking tot zijn CMU. Het mandaat bestaat uit het naar behoren ingevulde en ondertekende formulier volgens bijlage 18.3.1.
Manuele frequentieherstelreserve (mFRR)	Frequentieherstelreserve (FRR) zoals gedefinieerd in artikel 3(7) van de SOGL, die manueel kan worden geactiveerd.
Maximaal Resterende Capaciteit	Het deel van het Nominaal Referentievermogen (in MW) van de CMU dat beschikbaar blijft na het in rekening brengen van de Niet-beschikbare Capaciteit.
Mechanisme voor Beschikbaarheidscontrole	Het mechanisme dat opvolgt of de Beschikbare Capaciteit van de CMU ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren, zoals bedoeld in artikel 7undecies § 8, al. 2, 3° van de Elektriciteitswet.
Mijlpaal Vergunningen	Een belangrijke mijlpaal die is bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project verkregen zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen.
Ministerieel Besluit van	Het Ministerieel Besluit van 30 april 2021 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2025, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van

30 april 2021	voornoemde veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt
Netgebruiker	Zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 57° van het Federaal Technisch Reglement voor een Netgebruiker die is aangesloten op het ELIA-net of het Publiek Distributienet.
Niet-Beschikbare Capaciteit	Het deel van de capaciteit van de CMU dat niet beschikbaar is of zal zijn gedurende een periode zoals door de Capaciteitsleverancier aan ELIA wordt meegedeeld.
Niet-bewezen Beschikbaarheid	Voor een CMU zonder Dagelijks Programma (i) de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-uren zonder Terugbetalingsverplichting en waarop de Aangegeven Day-aheadprijs niet werd overschreden of (ii) het Passief Volume tijdens AMT-uren met of zonder Terugbetalingsverplichting.
Niet-bewezen Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 90° van de Elektriciteitswet.
Niet-SLA-uren	Alle uren van een CMU met Energiebeperking(en) die geen SLA-uren zijn.
Nominaal Referentievermogen	Het maximale vermogen dat in het Capaciteitsvergoedingsmechanisme kan worden aangeboden, zonder rekening te houden met de Reductiefactor of het Opt-out Volume.
Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit	Voor het bepalen van de Onbeschikbaarheidspenaltiteit, de hoeveelheid van de Ontbrekende Capaciteit die niet of niet voldoende op voorhand (in overeenstemming met § 393) door de Capaciteitsleverancier als Niet-Beschikbaar is gemeld.
Onbeschikbaarheidspenaltiteit	Het bedrag dat de Capaciteitsleverancier dient te betalen in geval van Ontbrekende Capaciteit.
Ondersteunende Diensten	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 52° van het Federaal Technisch Reglement.
Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 85° van de Elektriciteitswet.
Ontbrekend Volume	Het deel van een CMU's Pre-leveringsverplichting dat als niet-beschikbaar wordt beschouwd als gevolg van een van de pre-leveringscontroles.
Ontbrekende Capaciteit	Het positieve verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit.
Opt-outnotificatie	De kennisgeving waarmee een CRM-Kandidaat ELIA op de hoogte stelt dat hij beslist heeft om het Opt-outvolume niet aan te

	bieden in een Veiling voor een Periode van Capaciteitslevering, in lijn met artikel 7undecies, § 9 van de Elektriciteitswet.
Opt-outvolume	Het (deel van) het (Aangegeven) Nominaal Referentievermogen van een CMU waarvoor de CRM-Kandidaat voorafgaand aan de Veiling formeel te kennen geeft dat hij niet bereid is dit aan te bieden in de Veiling, zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 9 van de Elektriciteitswet.
Partiële Aangegeven Balanceringsprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven positieve onevenwichtsprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Partiële Aangegeven Day-aheadprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven waarde van de CMU's Referentieprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Partiële Aangegeven Intradayprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven prijs op de Intradaymarkt aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Partiële Aangegeven Prijs	De verzamelnaam van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs, de Partiële Aangegeven Balanceringsprijs en de Partiële Aangegeven Intradayprijs.
Passief Volume	Het gedeelte van de Beschikbare Capaciteit gemeten als het deel van een CMU zonder Dagelijks Programma dat niet reageerde op een marktprijs signaal in overeenstemming met zijn (Partiële) Aangegeven Prijzen, bepaald volgens sectie 9.4.3.2.3.2.
Pay-as-bid	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 91° van de Elektriciteitswet.
Periode van Capaciteitslevering	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 77° van de Elektriciteitswet.
Piekuren	De uren van 08.00 tot 20.00 van elke dag, met uitzondering van het weekend en Belgische feestdagen.
Pmax Available	Het maximumvermogen (in MW) dat het Leveringspunt in het ELIA-net kan injecteren (of afnemen) tijdens een bepaald kwartier, met inachtneming van alle technische, operationele, meteorologische en andere restricties die bekend zijn op het ogenblik van kennisgeving aan ELIA van het Dagelijks Programma, zonder rekening te houden met een eventuele deelname van het Leveringspunt aan de levering van balanceringsdiensten.
Prekwalificatiedossier	Alle documenten en gegevens die de CRM-Kandidaat heeft opgesteld, bijgewerkt (indien nodig) en aan ELIA bezorgd en die nodig zijn voor een goede en volledige uitvoering van de Prekwalificatieprocedure.
Prekwalificatieprocedure	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 82° van de Elektriciteitswet. Niettegenstaande het voorgaande, zal de Prekwalificatieprocedure ook van toepassing zijn om de mogelijkheid vast te stellen

	voor de Capaciteitshouders om deel te nemen aan de Secundaire Markt, aangezien de deelname aan de Secundaire Markt ook, omwille van redenen van non-discriminatie, onderworpen is aan een prekwalificatie.
Pre-levering Gemeten Vermogen	De capaciteit gemeten tijdens een pre-leveringscontrole voor een Bestaand Leveringspunt of een Bestaande CMU.
Pre-leveringsperiode	De periode waarin de pre-leveringscontrole(s) worden georganiseerd door ELIA voor een CMU om de effectieve beschikbaarheid van de Gecontracteerde Capaciteiten met betrekking tot een CMU te verzekeren voor de Periode van Capaciteitslevering waarin de startdatum van de Transactieperiode van de CMU valt.
Pre-leveringsverplichting	De capaciteit van een CMU die een Capaciteitsleverancier verplicht is beschikbaar te stellen tijdens een pre-leveringscontrole.
Pre-Veiling	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 4° van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit.
Primaire Markt	De markt waar de rechten en verplichtingen die uit de Dienst voortvloeien ontstaan naar aanleiding van een Veiling en het afsluiten van een Capaciteitscontract.
Projectwerken	De werkzaamheden die, als gevolg van een concurrentieel selectieproces, onder de verantwoordelijkheid van een systeembeheerder (ELIA, Fluxys of een DSO) of een andere entiteit vallen.
Publiek Distributienet (DSO-net)	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 49° van het Federaal Technisch Reglement met, voor het doel van deze Werkingsregels, de uitzondering van het lokale transmissienet. Voor een Publiek Distributienet gesitueerd in Vlaanderen is dit het elektriciteitsdistributienet, zoals gedefinieerd in artikel 1.1.3, 32° van het Vlaams Energiedecreet (het regionale Decreet houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid van 8 mei 2009), in Wallonië is dit het distributienet, zoals gedefinieerd in artikel 2, 17° van het Waalse Decreet van 1 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt en in Brussel, is dit het distributienet, zoals gedefinieerd in artikel 2, 12° van de Ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.
Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet.
Redispatching Services	Zoals gedefinieerd in artikel 248 en 249, § 6 van het Federaal Technisch Reglement.
Reductiefactor	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 83° van de Elektriciteitswet.
Referentieprijis	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 81° van de Elektriciteitswet.

Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen van een CMU gereduceerd met het Opt-outvolume (indien van toepassing).
Regionaal Technisch Reglement	<p>Eén van de volgende regionale technische reglementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • het technisch reglement plaatselijk vervoernet van elektriciteit van 29 mei 2020; • het technisch reglement voor de distributie van elektriciteit van 20 september 2019; • het besluit van de Waalse Regering van 26 januari 2012 betreffende de herziening van het technisch reglement voor het beheer van het lokale elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang ertoe; • het besluit van de Waalse Regering van 3 maart 2011 tot goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest en de toegang daartoe; • het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gewestelijk transmissienet voor elektriciteit en van de toegang ertoe; • het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 mei 2014 betreffende het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet en van de toegang ertoe. <p>Telkens zoals geamendeerd.</p>
Resterend In Aanmerking Komend Volume	De maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die een Capaciteitsleverancier kan contracteren.
Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	De maximale capaciteit die een Capaciteitsleverancier kan contracteren voor een Transactie op de Secundaire Markt voor een CMU.
Secundaire Markt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 92° van de Elektriciteitswet.
Secundaire Markt Capaciteit	De capaciteit in MW die het voorwerp uitmaakt van een Transactie op de Secundaire Markt.
SLA-uur	Voor een CMU met Energiebeperking(en), tot N AMT-uren op één dag, waarbij N overeenkomt met het aantal uren in de SLA van de CMU, waarop een Verplichte Capaciteit verschillend van nul van toepassing is voor ex-ante verworven verplichtingen. De SLA-uren worden bepaald volgens § 449 en 451.
Specifieke Prekwalificatieprocedu	Het proces dat door een CRM-Kandidaat wordt gevolgd om een VCMU (Niet-bewezen Capaciteit) te prekwaliceren voor een deelname aan de Primaire Markt met deze VCMU.

re	
Standaard Prekwalificatieprocedure	Het proces dat door een CRM-Kandidaat wordt gevolgd om een Bestaande CMU of Additionele CMU te prekwalficeren om met deze CMU aan het CRM te kunnen deelnemen.
Stop-loss	Het mechanisme dat het bedrag van de Terugbetalingsverplichting beperkt dat een Capaciteitsleverancier dient te betalen, zoals bepaald in het Capaciteitscontract.
Stop-loss Bedrag	Het maximale bedrag van de Terugbetalingsverplichting dat een Capaciteitsleverancier moet betalen aan ELIA per Transactie van een CMU en zoals bepaald voor een Periode van Capaciteitslevering.
Submeter	Ofwel een meter, zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 5° van het Federaal Technisch Reglement of in het geldend Regionaal Technisch Reglement, die zich stroomafwaarts van de Hoofdmeter bevindt; of, een vergelijking tussen een of meer meter(s) die zich stroomafwaarts van de Hoofdmeter bevindt en/of de Hoofdmeter.
Terugbetalingsverplichting	De verplichting van een Capaciteitsleverancier om aan de ELIA een bedrag terug te betalen, afhankelijk van de Gecontracteerde Capaciteit zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 11 van de Elektriciteitswet.
Toegangspunt	<p>Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 29° van het Federaal Technisch Reglement voor wat betreft de toegang tot het transmissienet van ELIA.</p> <p>Voor wat betreft de toegang tot het ELIA-net dat geen transmissienet is of tot een Publiek Distributienet: een punt dat wordt gekenmerkt door een fysieke plaats en een spanningsniveau waarvoor een toegang tot het ELIA-net dat geen transmissienet is, tot een Publiek Distributienet wordt toegewezen, met het oog op de injectie of afname van vermogen vanuit een elektriciteitsproductie-eenheid, een verbruiksinstallatie, een asynchroon opslagpark, dat is aangesloten op dit net. Wat betreft de toegang tot een CDS, zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 30° van het Federaal Technisch Reglement</p>
Totale Gecontracteerde Capaciteit	De som van alle Gecontracteerde Capaciteiten voor een CMU op een specifiek moment tijdens een Periode van Capaciteitslevering.
Transactie	Een akkoord over de contractuele rechten en verplichtingen die uit de Dienst voortvloeien, afgesloten tussen een Capaciteitsleverancier en ELIA op de Primaire Markt of de Secundaire Markt, op een Transactiedatum, geïdentificeerd door een transactienummer, gekoppeld aan de Gecontracteerde Capaciteit en dat een Transactieperiode bestrijkt.
Transactiedatum	De datum en het tijdstip waarop een Transactie wordt uitgevoerd, zijnde de datum en het tijdstip waarop een Bod in de Veiling wordt ingediend voor een Transactie in de Primaire Markt en de datum en het tijdstip waarop ELIA de ontvangst van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt bevestigt.

Transactieperiode	De periode gerelateerd aan een Transactie, die wordt gedefinieerd door een aanvangsdatum/aanvangstijdstip en einddatum/eindtijdstip, waarin de rechten en verplichtingen met betrekking tot de Periode(s) van Capaciteitslevering van toepassing zijn, die voortvloeien uit het Capaciteitscontract.
Transactievalidatiedatum	Voor een Transactie op de Primaire Markt, de datum en het tijdstip waarop de resultaten van de desbetreffende Veiling worden gepubliceerd (na validatie door de CREG). Voor een Transactie op de Secundaire Markt, de datum en het tijdstempel waarop de transactie wordt gevalideerd door ELIA plus vijf Werkdagen (indien geen onregelmatigheden worden gemeld aan ELIA door de ontvangst van een ad hoc-verslag binnen vijf Werkdagen na goedkeuring) of de datum en tijdstempel van de goedkeuring door ELIA plus tien Werkdagen (indien onregelmatigheden worden gemeld aan ELIA door de ontvangst van een ad hoc-verslag binnen vijf Werkdagen na goedkeuring, in overeenstemming met artikel 9 van het Koninklijk Besluit Toezicht en CREG geen annulering van de transactie vraagt).
Uitoefenprijs	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 80° van de Elektriciteitswet.
Unsheddable Margin	De minimale hoeveelheid afname van netto-actief vermogen (in kW/MW) die niet kan worden verlaagd (inflexibel of niet-afschakelbaar vermogen) op het of de betrokken Leveringspunt(en).
Veiling	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 73° van de Elektriciteitswet.
Vereist CRM-volume	Het volume dat in een Veiling voor een bepaalde Periode van Capaciteitslevering zou moeten worden gecontracteerd.
Vereist Niveau	Het niveau (in €/MW) dat moet worden gewaarborgd door een geldige vorm van Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment t dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s).
Vereist Volume	Voor een specifiek AMT-uur, het volume dat de CMU wordt verplicht te leveren in energie, volgens de meest recente Aangegeven Prijzen en bepaald volgens sectie 9.4.2.3.2.
Verklaring van de CDS-gebruiker	De officiële verklaring van de CDS-gebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en).
Verklaring van de Netgebruiker	De officiële verklaring van de Netgebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en).
Verkoper van een Verplichting	De Capaciteitsleverancier die de rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract overdraagt aan een Aankoper van een Verplichting via een transactie op de Secundaire Markt.

Verordening (EU) 2019/943	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 88° van de Elektriciteitswet.
Verplichte Capaciteit	De capaciteit van een CMU die een Capaciteitsleverancier verplicht beschikbaar moet maken in de vorm van Beschikbare Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidstest(s) en de Beschikbaarheidscontrole, in lijn met de beschikbaarheidsverplichting zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, al. 2, 5° van de Elektriciteitswet.
Verwacht Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen, zoals ingeschat door de CRM-kandidaat, van een Bestaand Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.
Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt (VCMU)	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt verbonden aan een Niet-bewezen Capaciteit.
Vraagcurve	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 78° van de Elektriciteitswet en vastgelegd in het Ministerieel Besluit bedoeld in artikel 7undecies § 6 van de Elektriciteitswet en overeenkomstig de methodologie in het Koninklijk Besluit Methodologie .
Vraagflexibiliteit (Demand Side Response, DSR)	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 66° van de Elektriciteitswet.
Werkdag	Elke kalenderdag behalve zaterdag, zondag en Belgische officiële feestdagen.
Werkingsregels	De regels bedoeld in artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet.
Winterperiode	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 51° van de Elektriciteitswet.

3.2 AFKORTINGEN

AMT	Availability Monitoring Trigger (Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole)
BRP	Balancing Responsible Party (Balanceringsverantwoordelijke)
CC	Contracted Capacity (Gecontracteerde Capaciteit)
CDS	Closed Distribution System (Gesloten Distributiesysteem)
CDSO	Closed Distribution System Operator (Gesloten Distributiesysteembeheerder)
CEP	Clean Energy Package
CMU	Capacity Market Unit (Eenheid in de Capaciteitsmarkt)
CRM	Capacity Remuneration Mechanism (Capaciteitsvergoedingsmechanisme)
DAM	Day-ahead Market (Day-aheadmarkt)
DF	Derating Factor (Reductiefactor)
DMP	Declared Market Price (Aangegeven Marktprijs)
DP	Delivery Period (Periode van Capaciteitslevering)
DSR	Demand Side Response (Vraagflexibiliteit)
DSO	Public Distribution System Operator (Beheerder van het Publiek Distributienet, DNB)
DSO Grid	Public Distribution Grid (Publiek Distributienet, DNB-net)
EBGL	Commission Regulation (EU) 2017/2195 of 23 November 2017 establishing a guideline on electricity balancing (Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing)
EDS	Detail Study (Detailstudie)
EV	Eligible Volume (In Aanmerking Komend Volume)
GCT	Gate Closure Time (Gate-sluitingstijd)
GOT	Gate Open Time (Gate-openingstijd)

IDM	Intraday Market (Intradaymarkt)
NEMO	Nominated Electricity Market Operator (Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder)
NRP	Nominal Reference Power (Nominaal Referentievermogen)
RES	Renewable Energy Sources (Hernieuwbare Energiebronnen)
SLA	Service Level Agreement (Dienstverleningsniveau)
SOGL	Commission Regulation (EU) 2017/1485 establishing a guideline on electricity transmission system operation (Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen)
TCC	Total Contracted Capacity (Totale Gecontracteerde Capaciteit)
TP	Transaction Period (Transactieperiode)
TSO²	Transmission System Operator (Transmissienetbeheerder, TNB)
VCMU	Virtual Capacity Market Unit (Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt)
Y-1	Een jaar voor de aanvang van de Periode van Capaciteitslevering
Y-4	Vier jaar voor de aanvang van de Periode van Capaciteitslevering
WD	Werkdag

4 DIENSTTIJDSHEMA

² ELIA Transmissie België NV is bij ministerieel besluit van 13 januari 2020 aangesteld als Transmissienetbeheerder voor een periode van twintig jaar, beginnend op 31 december 2019. Met het oog op de politieke keuze met betrekking tot de financiering van de CRM, uitgedrukt in de door het Parlement goedgekeurde resolutie DEC 55 1220/007, die de werkbasis vormt voor het opvolgingscomité, werd de Transmissienetbeheerder naar voren geschreven als de aangewezen contractuele tegenpartij ter uitvoering van artikel 7quaterdecies, § 1 van de Elektriciteitswet.

4.1 INLEIDING

Dit gedeelte is een samenvatting van de meest relevante mijlpalen en operationele termijnen of timings die een CRM-Actor in gedachten moeten houden wanneer ze een deelname aan de Dienst overwegen.

Het is georganiseerd in twee secties. Sectie 4.2 legt zich toe op de belangrijkste mijlpalen die zijn beschreven in de Elektriciteitswet en/of andere juridische documenten met betrekking tot het Capaciteitsvergoedingsmechanisme. Sectie 4.3 geeft een overzicht van de meest relevante termijnen voor elk operationeel CRM-proces.

De volgende bepalingen moeten worden gezien als een samenvatting. Ze zijn geen vervanging voor (en geven geen exhaustief overzicht van) de operationele details en bijbehorende timings die in elk deel van de Werkingsregels zijn gespecificeerd. De timing die in de tabellen van dit hoofdstuk is samengevat, is niet exhaustief (aangezien sommige scenario's niet zijn opgenomen in dit hoofdstuk). Indien er inconsistenties zouden zijn tussen de timings in dit hoofdstuk in vergelijking met de andere hoofdstukken van de Werkingsregels (met inbegrip van de bijlagen), hebben de timings in de andere hoofdstukken voorrang.

4.2 BELANGRIJKE MIJLPALLEN

48. De hieronder samengevatte data zijn ontleend aan de Elektriciteitswet en andere juridische documenten met betrekking tot het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM).

Perioden	Gate-openingstijd	Gate-sluitingstijd	Opmerkingen in verband met de komende Veiling
MINISTERIEEL BESLUIT	NVT	31 maart Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop het Ministerieel Besluit over de kalibratie officieel zal worden gepubliceerd
PUBLICATIE VAN DE WERKINGSREGELS	NVT	15 mei Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop de Werkingsregels voor een gerelateerde Veiling officieel zullen worden gepubliceerd

PREKWALIFICATIE-PROCEDURE ³			
Indiening van Prekwalificatiedossier		15 juni Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop de CRM-Kandidaat recht heeft om zijn Prekwalificatiedossier voor de komende Veiling in te dienen.
Notificatie van prekwalificatieresultaten		15 september ⁴ Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop prekwalificatieresultaten officieel door ELIA worden gemeld aan elke individuele CRM-kandidaat.
Indiening van Op-Out Notificatie		30 september 9:00, Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop een CRM-Kandidaat toegestaan is om een Opt-outnotificatie over te maken (of aan te passen) aan ELIA.

VEILING			
Indiening van een Bod	1 WD na 15 september 9:00, Y-4/Y-1	30 september 17:00, Y-4/Y-1	Periode gedurende dewelke Biedingen kunnen worden ingediend door een Geprekwalificeerde CRM-kandidaten.
Clearing van de Veiling	1 oktober Y-4/Y-1	31 oktober Y-4/Y-1	Periode gedurende dewelke de Veiling geclareerd wordt en de resultaten gevalideerd.
Notificatie van de resultaten	NVT	31 oktober Y-4/Y-1	Datum waartegen de Veilingresultaten gepubliceerd worden.

³ Een Prekwalificatiedossier kan op elk moment worden ingediend, maar uiterlijk op 15 juni van het jaar van de komende *Veiling*. Gezien de jaarlijkse aanpassing van de Werkingsregels die elk jaar op 15 mei wordt gepubliceerd, moet elk Prekwalificatiedossier dat voor die datum is gestart en dat voor de komende *Veiling* moet worden ingediend, echter voor 15 juni worden bijgewerkt om conform te zijn.

⁴ In het geval dat de CRM-kandidaat een investeringsdossier ingediend heeft bij de CREG worden de prekwalificatieresultaten gemeld aan de CRM-kandidaat op 1 september, Y-4/Y-1.

PRE-LEVERINGSPERIODE	1 november Y-4/ Y-1	31 oktober, Y	
PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	1 november, Y	31 oktober, Y+1	

4.3 TIMING PER OPERATIONELE PROCEDURE

49. In deze sectie worden de belangrijkste mijlpalen per operationeel proces samengevat (Prekwalificatieprocedure, Opt-outnotificatie, processen voor DSO-aangesloten Capaciteiten, processen voor CDS-aangesloten Capaciteiten, Veilingproces, pre-leveringscontrole, Secundaire Markt en Beschikbaarheidscontrole). Met het oog op de efficiëntie, wordt een Werkdag aangeduid als 'WD'. De termijnen gekoppeld aan de procedures betreffende de Financiële Garantie (hoofdstuk 11) zijn ook geïntegreerd in elk betrokken operationeel proces.

De gespecificeerde timings hebben steeds betrekking op een maximale duur, uitgedrukt in Werkdagen. Met het oog op duidelijkheid, stelt ELIA steeds alles in het werk om de in de tabellen voorziene tijdsbestekken te verkorten om zo de uiterste termijnen zoals beschreven in sectie 4.2 hierboven te respecteren.

In de onderstaande tabellen is:

- "A" de notificatie door ELIA van de prekwalificatieresultaten aan de CRM-kandidaat;
- "B" de publicatie door ELIA van de Veilingresultaten aan de CRM-kandidaat;
- "C" de Transactiedatum gerelateerd aan een Transactie via de Secundaire Markt;
- "D" de datum voor een Beschikbaarheidstest/levering.

4.3.1 Prekwalificatieprocedure

50. Bepaalde aspecten van een Prekwalificatieprocedure lopen mogelijks in parallel, afhankelijk van de verschillende parameters betreffende de CRM-Kandidaat (Opt-outnotificatie, communicatie met de CREG indien een meerjarig Capaciteitscontract wordt gevraagd, discussie met de DSO betreffende DSO-gekoppelde Leveringspunten, discussie met de CDS Operator betreffende CDS-geconnecteerde Leveringspunten etc.) Sommige van deze parallelle processen worden geïllustreerd in de onderstaande tabellen (tabellen in secties 4.3.1.1, 4.3.1.2 en 0).

Actie	Einddatum				Details
	Standaard Prekwalificatieprocedure		Specifieke Prekwalificatieprocedure	Fast Track Prekwalificatieprocedure	
	Indien enkel Bestaande Leveringspunten OF met zowel Bestaande als Additionele Leveringspunten	Indien enkel Additionele Leveringspunten			
Indieningsdatum van het aanvraagformulier	A – 75 WD	A – 50 WD	A – 40 WD	A – 50 WD	De CRM-Kandidaat dient zijn aanvraagformulier in bij ELIA teneinde een Prekwalificatiedossier te mogen indienen.
Goedkeuring/afwijzing van het aanvraagformulier	A – 70 WD	A – 45 WD	A – 35 WD	A – 45 WD	Zodra de CRM-Kandidaat zijn aanvraagformulier heeft bezorgd, heeft ELIA vijf WD om het te accepteren of af te wijzen.
Indieningsdatum ⁵ van het Prekwalificatiedossier inclusief het bezorgen van de Financiële	A – 70 WD	A – 45 WD	A – 35 WD	A – 45 WD	Om de Prekwalificatieprocedure te starten, moet de CRM-Kandidaat zijn Prekwalificatiedossier (inclusief zijn Financiële Garantie (indien

⁵ In ieder geval wordt ten laatste op 15 juni van een bepaald jaar (volgens sectie 4.2 hierboven) een Prekwalificatiedossier ingediend bij ELIA teneinde deel te mogen nemen aan de aanstaande *Veiling* van datzelfde jaar.

Garantie (indien van toepassing)					van toepassing)) indienen via de CRM IT-Interface.
Resultaat van de nalevingscontrole van het Prekwalificatiedossier #1	A – 50 WD	A – 25 WD	A – 15 WD	A – 25 WD	De initiële indiening van het Prekwalificatiedossier wordt gevolgd door een nalevingscontrole door ELIA binnen maximaal 20 WD, vertrekkende van de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier. Dit creëert mogelijks de nood tot een aanvraag om verdere informatie indien het Prekwalificatiedossier "afgewezen" wordt.
Voltooiing van het Prekwalificatiedossier	A – 40 WD	A – 15 WD	A – 5 WD	A – 15 WD	Wanneer ELIA bijkomende informatie aanvraagt, moet de CRM-Kandidaat de bijkomende informatie verstrekken binnen maximaal 10 WD na ELIA's aanvraag.
Resultaten van de nalevingscontrole van het Prekwalificatiedossier #2	A – 35 WD	A – 10 WD	A	A – 10 WD	Zodra het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat voltooid is, heeft ELIA 5 WD om via een nieuwe nalevingscontrole na te gaan of het ingediende Prekwalificatiedossier kan "goedgekeurd" worden of niet.
Bepaling van het voorlopige Nominaal Referentievermogen voor elk Bestaand	A – 25 WD	NVT	NVT	NVT	Eens het Prekwalificatiedossier "goedgekeurd" is, bepaalt ELIA het voorlopig Nominaal Referentievermogen voor elk Bestaand Leveringspunt en

Leveringspunt					communiceert dit via de CRM IT-Interface aan de CRM-Kandidaat binnen 45 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.
Betwisting van het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen(s)	A - 20 WD	NVT	NVT	NVT	Indien nodig kan de CRM-Kandidaat het (de) voorlopig(e) Nomina(a)l(e) Referentievermogen(e) gecommuniceerd door ELIA, betwisten binnen 5 WD vertrekkende van de dag van de notificatie via de CRM IT-Interface.
Nieuwe prekwalificatietest	A - 15 WD	NVT	NVT	NVT	Als deel van een betwisting, deelt de CRM-Kandidaat één of meer nieuwe data mee voor de prekwalificatietest. Deze test(en) dient (dienen) plaats te vinden binnen 10 WD vertrekkende van de notificatie van het voorlopige Nominaal Referentievermogen(s) door ELIA.
Notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen voor elk Bestaand Leveringspunt	A - 10 WD	NVT	NVT	NVT	Na de nieuwe prekwalificatietest(en), bepaalt ELIA het definitieve Nominaal Referentievermogen van elk betrokken Bestaand Leveringspunt en deelt het mee aan de CRM-kandidaat.

Aanpassing van de Financiële Garantie	A + 10 WD	NVT	NVT	NVT	Indien de berekening van de som van alle definitieve Nominale Referentievermogens resulteert in een In Aanmerking Komend Volume dat 10% hoger is dan het Gevraagd Volume op het moment van de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier, verstrekt de CRM-Kandidaat een bijkomende Financiële Garantie binnen 20 WD ⁶ vanaf de notificatie door ELIA van de finale Nominale Referentievermogens.
Notificatie van de prekwalificatieresultaten	A		A		ELIA stelt de CRM-Kandidaat in kennis van de resultaten (en dus de verschillende volumes (In Aanmerking Komende Volumes, In Aanmerking Komende Volumes voor de Secundaire Markt, Fast Track Volumes)) van de Prekwalificatieprocedure.
Vrijgave van de Financiële Garantie in geval van een "afgewezen" Prekwalificatiedossier	A + 20 WD		A + 20 WD	NVT	Indien het Prekwalificatiedossier van de CRM-Kandidaat afgewezen wordt na de nalevingscontrole #2, is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie van toepassing.

⁶ Maar ten laatste tien Werkdagen voor de finale datum voor indiening van een Bieding

4.3.1.1 Opt-Outnotificaties

51. Alle uiterlijke termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen in bovenstaande en onderstaande tabellen voor elke Prekwalificatieprocedure.

Actie	Einddatum				Details
	Standaard Prekwalificatieprocedure		Specifieke Prekwalificatieprocedure	Fast Track Prekwalificatieprocedure	
	Indien enkel Bestaande Leveringspunten OF met zowel Bestaande als Additionele Leveringspunten	Indien enkel Additionele Leveringspunten			
Opt-outnotificatie als onderdeel van het ingediende Prekwalificatiedossier	A – 70 WD	A – 45 WD	NVT	A – 45 WD	Als onderdeel van zijn ingediende Prekwalificatiedossier, kan de CRM-Kandidaat een Opt-outvolume aangeven.
Bepaling van het (de) definitieve Nominale Referentievermogen(s)	A – 10 WD	NVT	NVT	NVT	Mededeling van alle definitieve Nominale Referentievermogens aan de CRM-Kandidaat (volgens de bovenstaande tabel).

Wijziging van de Opt-outnotificatie	A - 5 WD	NVT	NVT	NVT	Na de kennisgeving van al de definitieve Nominale Referentievermogens, mag de CRM-Kandidaat zijn Opt-outnotificatie dat een onderdeel was van zijn Prekwalificatiedossier wijzigen tot 5 WD na de notificatie van de finale Nominale Referentievermogens.
Notificatie van de prekwalificatieresultaten #1	A	A	NVT	A	Zoals aangegeven in de bovenstaande tabel, deelt ELIA de resultaten van de Prekwalificatieprocedure mee aan de CRM-kandidaat.
Aanpassing van de Opt-outnotificatie	30 september	30 september	NVT	30 september	Nadat ELIA de resultaten van de Prekwalificatieprocedure aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat heeft meegedeeld, mag deze laatste zijn Opt-outvolume nog steeds wijzigen tot 5 WD na 30 september.
Notificatie van de prekwalificatieresultaten #2	30 september + 1 WD	30 september + 1 WD	NVT	30 september + 1 WD	Gezien het Opt-outvolume van de CRM-Kandidaat aangepast is, herhaalt ELIA de procedure van de volumeberekening en deelt ELIA de nieuwe resultaten binnen 2 WD mee aan de CRM-Kandidaat vertrekkende van de mededeling van de nieuwe Opt-outnotificatie aan ELIA.

4.3.1.2 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor DSO-gekoppelde Leveringspunten

52. Dit parallel lopende proces is enkel van toepassing in het kader van een Standaard Prekwalificatieprocedure. Alle uiterste termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen uiteengezet in de tabellen hierboven en hieronder voor de Standaard Prekwalificatieprocedure.

Actie	Einddatum				Details
	Indien enkel Bestaande Leveringspunten		Indien zowel Bestaande als Additionele Leveringspunten	Indien enkel Additionele Leveringspunten	
	Wanneer de 1 st en/of 3 ^{de} methode wordt gebruikt om het voorlopige NRP te bepalen van de Bestaande Leveringspunt(en)	Wanneer de 2 ^{de} methode wordt gebruikt om het voorlopige NRP van de Bestaande CMU te bepalen			
Kennisgeving van de Leveringspunten ID door de CRM-Kandidaat aan de betrokken DSO(s)	A - 70 WD	A - 70 WD	A - 70 WD	A - 45 WD	Voordat de processen met een DSO worden gestart, moet de CRM-Kandidaat eerst de ID van de DSO-gekoppelde Leveringspunten verkrijgen via de CRM IT-Interface. Vervolgens zal hij dit (deze) ID(s) aan de betreffende DSO(s) doorgeven. Het doel is om één enkele referentie te garanderen voor de communicatie tussen de CRM-kandidaat, ELIA en de DSO.
Notificatie van de indiening van het Prekwalificatiedossier door ELIA	A - 70 WD	A - 70 WD	A - 70 WD	A - 45 WD	Zodra de CRM-Kandidaat een Prekwalificatiedossier, met (een) DSO-gekoppeld(e) Leveringspunt(en), heeft ingediend bij ELIA, notifieert ELIA dit aan de DSO.
Ondertekening van de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst	A - 25 WD	A - 10 WD	A - 25 WD	A - 10 WD	De CRM-Kandidaat contacteert de betrokken DSO(s) om de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst te ondertekenen voor elk DSO-gekoppeld Leveringspunt.

Controle van de meetvereisten	A - 25 WD	A - 10 WD	A - 25 WD	A - 10 WD	De DSO(s) controleert (controleren) de meetvereisten voor het ondertekenen van de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst voor het (de) DSO-gekoppeld(e) Leveringspunt(en) dat (die) deelnemen aan de Dienst. Dit omvat de controle van de combineerbaarheidsregels uiteengezet in sectie 5.2.1.1.
Kennisgeving door de betrokken DSO(s) aan ELIA van het finale Nominale Referentievermogen voor elk DSO-gekoppeld Bestaand Leveringspunt	A - 25 WD	A - 10 WD	A - 25 WD	A - 10 WD	Zodra de CRM-Kandidaat en de betrokken DSO(s) met elkaar akkoord gaan over het Nominaal Referentievermogen van elk DSO-gekoppeld Leveringspunt, deelt (delen) de DSO(s) het (de) betreffende Nominale Referentievermogen(s) mee aan ELIA.

4.3.1.3 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor CDS-gekoppelde Leveringspunten (indien CDS gekoppeld aan TSO-net)

53. Alle uiterste termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen uiteengezet in de bovenstaande en onderstaande tabellen voor de Standaard Prekwalificatieprocedure, de Specifieke Prekwalificatieprocedure en de Fast Track Prekwalificatieprocedure.

Actie	Einddatum			Details
	Standaard Prekwalificatieprocedure		Fast Track Prekwalificatieprocedure	
	Indien enkel Bestaande Leveringspunten OF met zowel Bestaande als Additionele Leveringspunten	Indien enkel Additionele Leveringspunten		
Indiening van de CDSO-verklaring door de CRM-kandidaat	A - 70 WD	A - 45 WD	A - 45 WD	Als deel van het Prekwalificatiedossier, bezorgt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring aan ELIA voor elk CDS-gekoppeld Leveringspunt.
Indiening van de Verklaring van de CDS-gebruiker door de CRM-kandidaat	A - 70 WD	A - 45 WD	NVT	Wanneer de CRM-Kandidaat niet de CDS-gebruiker is, wordt een Verklaring van de CDS-gebruiker ingediend als onderdeel van het Prekwalificatiedossier voor elk betrokken CDS-gekoppeld Leveringspunt.
Ondertekening en indiening van de samenwerkingsovereenkomst door de CDSO	A - 45 WD	NVT	NVT	Voor Bestaande Leveringspunten moet een samenwerkingsovereenkomst (over de gegevensuitwisseling tussen de CDSO en ELIA) getekend worden door ELIA en de CDSO alvorens het Nominale Referentievermogen kan

				worden bepaald. De samenwerkingsovereenkomst wordt daarom ondertekend door de CDSO en bezorgd aan ELIA via email binnen 25 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.
Ondertekening en indiening van de samenwerkingsovereenkomst door ELIA	A - 35 WD	15 September + 10 WD	NVT	Vanaf het moment dat ELIA de samenwerkingsovereenkomst ontvangt van de CDSO, ondertekent ELIA deze en bezorgt deze via email terug aan de CDSO binnen 10 WD.

4.3.2 Veiling en pre-leveringsprocedures

Acties	Einddatum	Details
Notificatie van de resultaten van de Veiling, individueel aan elke Bieder verstrekt	B	ELIA deelt de resultaten van de Veiling individueel mee aan elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat
Ondertekening van het Capaciteitscontract	B + 40 WD	De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ondertekent een Capaciteitscontract met ELIA binnen 40 WD na de notificatie van de resultaten van de Veiling.
Ondertekening van het Capaciteitscontract in geval van ondertekening van een Aansluitingscontract	Notificatie van het Aansluitingscontract + 20 WD	In geval van ondertekening van een Aansluitingscontract: na notificatie van de resultaten van de Veiling en ten laatste 20 WD na ondertekening van het Aansluitingscontract (in overeenstemming met de tijd vereist in het toepasselijke technische reglement), ondertekent de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Capaciteitscontract met ELIA.
(Gedeeltelijke) vrijgave van de Financiële Garantie	B + 20 WD	Binnen twintig WD vertrekkende van de notificatie van de Veilingresultaten geeft ELIA (een deel van) de Financiële Garantie van de Capaciteitsleverancier vrij, indien van toepassing.

4.3.3 Secundaire Markt

Acties	Einddatum		Details
	Bilaterale transactie op de Secundaire Markt	Transactie op de Secundaire Markt via een Beurs	
Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	C - 6 WD	C -1 WD	De Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting brengen ELIA via de CRM IT-Interface op de hoogte van de transactie op de Secundaire Markt die ze hebben verricht. Deze transactie op de Secundaire Markt kan ook worden gemeld door een Beurs die zowel van de Koper als van de Verkoper van een Verplichting een mandaat heeft ontvangen. De Koper van een Verplichting dient een Financiële Garantie te verstrekken als voorwaarde voor de uitvoering van de transactie (indien van toepassing).
Notificatie, ter bevestiging, van de andere partij die betrokken is bij de transactie op de Secundaire Markt	C - 1 WD	NVT	Zodra de Koper of de Verkoper van een Verplichting aan ELIA zijn voornemen heeft gemeld om een transactie op de Secundaire markt te verrichten met de nodige informatie, moet de andere partij ELIA binnen 5 WD op de hoogte brengen voor de bevestiging van kennisgeving. Dit geldt niet voor een Beurs die voor de notificatie van beide partijen een mandaat heeft ontvangen.
Bevestiging van ontvangst van de notificatie inclusief de ondertekening van een Capaciteitscontract	C		Maximaal 1 WD nadat ELIA door zowel de Koper als de Verkoper van een Verplichting op de hoogte is gesteld, bevestigt ELIA de ontvangst van de notificatie. Het tijdstip van de bevestiging bepaalt de Transactiedatum.
Goedkeuring/afwijzing van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt	C + 5 WD		Binnen 5 WD na de bevestiging van de notificatie wordt de transactie op de Secundaire Markt door ELIA goedgekeurd of afgewezen.
Transactievalidatiedatum	C + 10 WD of C + 15 WD		Zodra deze transactie op de Secundaire Markt door ELIA is goedgekeurd, ontvangt ELIA een eventueel ad hoc verslag in geval van vermoeden van onregelmatigheid van de transactie op de Secundaire Markt binnen 5 WD na goedkeuring van deze transactie

		<p>door ELIA. In afwezigheid van een dergelijk ad hoc verslag binnen de 5 WD, of indien, binnen de 10 WD na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA, de CREG ELIA niet verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, wijzigt ELIA de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting dienovereenkomstig.</p> <p>Een nieuwe Transactie voor de Koper van een Verplichting is gecreëerd volgens de transactie op de Secundaire Markt en volgt een wijziging van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting. Een nieuwe Capaciteitscontract wordt ondertekend indien nodig.</p> <p>Indien de CREG ELIA daarentegen verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, wijzigt ELIA het statuut van de transactie op de Secundaire Markt in 'afgewezen' (en annuleert de transactie op de Secundaire Markt).</p>
Vrijgave van de Financiële Garantie in geval van afwijzing van de transactie op de Secundaire Markt	C+20 WD	Indien de transactie op de Secundaire Markt door ELIA is afgewezen, wordt de Financiële Garantie van de Koper van een Verplichting binnen 20 WD na ELIA's bevestiging van de ontvangst van de notificatie vrijgegeven (indien van toepassing).

4.3.4 Beschikbaarheidscontrole

Acties	Einddatum	Details
Aankondiging van Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit	D - 1 kalenderdag	Een Capaciteitsleverancier kondigt zijn onbeschikbaarheid uiterlijk om 11:00 op de kalenderdag vóór de levering/Beschikbaarheidstest aan, indien deze moet worden geteld als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.
Aankondiging van Niet-beschikbare Capaciteit	D + 10 Werkdagen	ELIA verwerpt aankondigingen van onbeschikbare capaciteit die worden ingediend later dan 10 WD na de begindatum van de onbeschikbaarheid door de Capaciteitsleverancier.
Goedkeuring of verwerping van de aankondiging van Niet-beschikbare Capaciteit	D + 5 Werkdagen	Waar 'D' staat voor het moment van ontvangst van de kennisgeving door de Capaciteitsleverancier van Niet-beschikbare Capaciteit, heeft ELIA tot 5WD om deze goed te keuren of te verwerpen en de Capaciteitsleverancier hiervan op de hoogte te brengen.
Aankondiging van de Beschikbaarheidstest	D - 1 kalenderdag	Een Beschikbaarheidstest wordt door ELIA uiterlijk om 15:00 op de kalenderdag vóór de Beschikbaarheidstest aangekondigd.
Notificatie van (Partiële) Aangegeven Prijzen	D - 1 kalenderdag	Bijgewerkte of nieuwe (Partiële) Aangegeven Prijzen worden uiterlijk om 9:00 op de kalenderdag vóór de levering door de Capaciteitsleverancier aan ELIA gemeld.
Aankondiging van AMT-moment/-uren	D - 1 kalenderdag	De (het) exacte AMT-uren/-moment wordt (worden) uiterlijk om 15:00 op de kalenderdag vóór de dag dat het AMT-uur plaatsvindt. Als er vóór die tijd geen AMT-uren zijn vastgesteld, is de fallbackprocedure van toepassing volgens sectie 15.6.
Levering/Beschikbaarheidstest	D	De begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest kunnen samenvallen met een AMT-moment. In dat geval heeft de Beschikbaarheidstest voorrang op het AMT-uur.
Verrekening	15 ^{de} van M+2 na D	ELIA deelt respectievelijk met elke betrokken Capaciteitsleverancier het rapport van leveringsactiviteit dat alle resultaten van de Beschikbaarheidscontrole en Beschikbaarheidstesten bevat (over de maand M en apart voor elke CMU) alsook de verbonden penaliteit(en), indien van toepassing. In hetzelfde rapport geeft ELIA aan of de Capaciteitsleverancier wordt of moet worden onderworpen aan een neerwaartse herziening van de Maandelijkse vergoeding (zoals bepaald in het Capaciteitscontract). Als de Maandelijkse vergoeding van de Capaciteitsleverancier wordt verlaagd na

		<p>minstens drie aparte vaststellingen tijdens Beschikbaarheidstests of AMT-momenten, elks plaatsvindend op verschillende kalenderdagen, van Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit > 20% van de Verplichte Capaciteit, brengt de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte zodra hij drie opeenvolgende leveringen met succes heeft uitgevoerd (nl. Beschikbaarheidstests of AMT-momenten zonder Ontbrekende Capaciteit). Vanaf dat moment heeft ELIA 5 WD om de van de Capaciteitsleverancier ontvangen informatie te verifiëren. ELIA herstelt vervolgens de oorspronkelijke Maandelijkse vergoeding vanaf de volgende betaling.</p>
--	--	---

5 PREKWALIFICATIEPROCEDURES

5.1 INLEIDING

Het doel van een Prekwalificatieprocedure bestaat erin te bepalen of een Capaciteitshouder in aanmerking komt om deel te nemen aan de Veiling of de Secundaire Markt.

In dit hoofdstuk worden de drie verschillende Prekwalificatieprocedures beschreven (nl. de Standaard Prekwalificatieprocedure, de Specifieke Prekwalificatieprocedure en de Fast Track Prekwalificatieprocedure) die door een Capaciteitshouder kunnen worden gevolgd. Het bestaat uit zeven delen.

In sectie 5.2 tot 5.5 worden de procedures beschreven die een CRM-Actor doorloopt bij de prekwalificatie van een CMU.

Sectie 5.6 richt zich op de mogelijke evolutie van een Prekwalificatiedossier in de loop van de tijd.

In sectie 0 wordt uitgelegd hoe de communicatie wordt uitgevoerd binnen de prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface.

In sectie 5.8 wordt de communicatie tussen ELIA en de CREG tijdens een Prekwalificatieprocedure beschreven.

5.2 PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN

5.2.1 Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier

54. Voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier wordt een Capaciteitshouder eerst een CRM-Kandidaat door een aanvraagformulier in te vullen (volgens sectie 5.2.1.1) en vervolgens te verklaren dat hij een reeks verplichtingen zal naleven (volgens sectie **Error! Reference source not found.**).

5.2.1.1 Aanvraagformulier

55. De Capaciteitshouder wordt gevraagd om een aanvraagformulier in te vullen via een voorlopige toegang tot de CRM IT-Interface. Verplichte velden worden aangeduid met een asterisk in de tabel van bijlage 18.1.12.
56. Voor een rechtspersoon bevat het formulier de gegevens van het bedrijf of de vennootschap, de bankgegevens en de contactgegevens. Het kan worden geraadpleegd in bijlage 18.1.3. Voor een natuurlijke persoon bevat het de persoonsgegevens en de bankgegevens. Het kan worden geraadpleegd in bijlage 18.1.4.
57. Het aanvraagformulier wordt door ELIA beoordeeld in overeenstemming met sectie 5.3.1.
58. Om zijn aanvraagformulier te kunnen indienen, bevestigt de Capaciteitshouder aan ELIA dat hij de Gegevensbeschermingswetgeving naleeft (zoals beschreven in sectie 2.9) door het daartoe voorziene vakje in de CRM IT-Interface aan te vinken.

59. Nadat het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd, wordt elke in het aanvraagformulier vermelde contactpersoon beschouwd als een gebruiker van de CRM IT-Interface en verzocht om een wachtwoord aan te maken om toegang te krijgen tot extra modules van de CRM IT-Interface.

5.2.1.2 Verklaringen van de CRM-kandidaat

60. De verklaringen van de CRM-kandidaat die zijn gebeurd in overeenstemming met de secties 5.2.1.2.1 en 5.2.1.2.2 maken deel uit van het Prekwalificatiedossier; ze vormen de Prekwalificatievoorwaarden.
61. Het is de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor om te allen tijde volledig conform deze verklaringen te blijven.

5.2.1.2.1 Conformiteitscontrole

62. Nadat het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd en voorafgaand aan de eventuele indiening van een Prekwalificatiedossier, verklaart de CRM-Kandidaat dat hij zich ertoe verbindt⁷ de hieronder vermelde bepalingen na te leven door de daartoe voorziene vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken:
- voor een deelname aan een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Specifieke Prekwalificatieprocedure:
 - de Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme; en
 - de bepalingen van het Capaciteitscontract, dat hij toezegt te zullen ondertekenen in geval van een selectie bij de Veiling; en
 - indien van toepassing, de kwalificatievoorwaarden die zijn vastgelegd volgens artikel 7undecies, § 9, lid 4 van de Elektriciteitswet; en
 - de toelatingscriteria vastgesteld volgens artikel 7undecies, § 8, lid 1 van de Elektriciteitswet; en
 - indien van toepassing, de vereisten voor een productievergunning vastgesteld volgens artikel 4, § 1 van de Elektriciteitswet; en
 - indien van toepassing, de maximale CO₂-emissiedrempels die zijn vastgelegd in artikel 22, §4 van de Verordening (EU) 2019/943; en
 - elk ander toepasselijk wettelijk en reglementair kader.
 - voor een deelname aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure verklaart de CRM-Kandidaat alleen dat hij zich ertoe verbindt de secties na te leven die verband houden met de Fast Track Prekwalificatieprocedure van de Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme.

5.2.1.2.2 Verbintenissen en verzakingen

63. Na goedkeuring van het aanvraagformulier door ELIA gaat de CRM-kandidaat, die ook aansluitingsaanvrager is, in de zin van het Federaal Technisch Reglement (of die een beroep doet op de Aansluitingsaanvrager), voor een CMU die een elektriciteitsproductie-eenheid vormt, over tot de volgende formele verbintenissen en verzakingen, door de daarvoor bestemde vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken:
- indien de aansluitingsaanvrager beschikt over aansluitingscapaciteit die werd toegekend in de zin van artikel 166 van het Federaal Technisch Reglement of een aansluitingscontract heeft gesloten met toepassing van artikel 109 van het Federaal Technisch Reglement 2002, en de aansluiting dus nog niet in gebruik is genomen:

⁷ Dit kan door elke gebruiker van de CRM IT-interface worden gedaan en nadat het is gebeurd, wordt het beschouwd als gevalideerd voor alle andere gebruikers die aan dezelfde CRM-Kandidaat zijn gekoppeld.

- de verbintenis de aansluiting niet in dienst te stellen vóór de bekendmaking van de resultaten van de komende veiling;
 - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de komende Veiling, aan de rechten die hem zijn verleend door de toewijzing van aansluitingscapaciteit en/of de sluiting van het aansluitingscontract;
 - de verzaking van de rechten die voortvloeien uit de toewijzing van aansluitingscapaciteit en/of het sluiten van het aansluitingscontract ingeval de CMU niet wordt geselecteerd tijdens de Veiling indien en voor zover de resultaten van de Veiling de uitvoering van de initiële technische oplossing bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of in artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement 2002 onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager over overeenkomstig artikel 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement of artikelen 98 en 99 van het Federaal Technisch Reglement 2002 gereserveerde aansluitingscapaciteit beschikt, zonder dat hij een aansluitingscontract heeft gesloten:
- de verbintenis om het aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de komende veiling;
 - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de komende Veilingen, van de rechten die uit de reservering van de aansluitingscapaciteit voortvloeien;
 - de verzaking van de rechten die voortvloeien uit de reservering van aansluitingscapaciteit in het geval dat de CMU niet wordt geselecteerd bij de Veiling, indien en voor zover de resultaten van de Veiling de uitvoering van de initiële technische oplossing bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of in artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement 2002 onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager noch over toegewezen aansluitingscapaciteit, noch over gereserveerde aansluitingscapaciteit beschikt :
- het afstand doen, tot aan de publicatie van de resultaten van de Veiling, van de reservatie van de aansluitingscapaciteit die gekoppeld is aan een Detailstudie, die in voorkomend geval vóór de kennisgeving van de resultaten van de prekwalificatie wordt afgeleverd;
 - het afstand doen van de rechten die de reservatie van aansluitingscapaciteit hem verleent in geval van niet-selectie van de CMU in het kader van de Veiling in de hypothese en in de mate dat de resultaten van de Veiling de implementatie van de initiële technische oplossing bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement onmogelijk maken.”

5.2.1.2.3 Verbintenissen in het kader van de energietransitie

64. Partijen die zich wensen in te schrijven voor de prekwalificatie met nieuwe installaties (15 jaar contracten) aangedreven door fossiele brandstoffen beseffen en erkennen dat het bekomen van een capaciteitscontract hun geenszins vrijstellen van huidige en toekomstige Europese en Belgische wetgeving en doelstellingen ter reductie van de uitstoot van broeikasgassen. Temeer, het bekomen van een capaciteitscontract engageert hen om bij te dragen aan het beleidsvoorbereidende werk om deze doelstellingen te realiseren. Hiertoe voegen zij een schriftelijke verklaring toe waarbij zij er zich toe verbinden

- om uiterlijk tegen 31/12/2026 een onderzoek uit te voeren naar de technische en economische haalbaarheid van de reductie van de uitstoot van broeikasgassen, in lijn met de Europese en Belgische wetgeving en doelstellingen ter zake, van de betreffende, effectief in dienst genomen installatie
- tegen 31/12/2027 een uitstootreductieplan op te stellen, waarin wordt aangegeven hoe wordt bijdragen aan de transitie naar klimaatneutraliteit in 2050, met tussentijdse doelstellingen voor de jaren 2035 en 2045 en

- om tegen ten laatste 2050 nuluitstoot of negatieve uitstoot te bereiken. De betrokken partijen met effectief nieuw in dienstgenomen installaties (aangedreven door fossiele brandstoffen) kunnen beslissen de betreffende studie gezamenlijk uit te voeren.

De verklaring waarvan sprake in bovenstaande paragraaf dient gevoegd te worden bij het prekwalificatiedossier. De aanwezigheid ervan wordt gecontroleerd door de netbeheerder. De naleving van de verbintenissen onder (i), (ii) en (iii) dient aangetoond te worden ten aanzien van de AD Energie van de FOD Economie.

5.2.2 Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier

65. In deze sectie worden alle vereisten beschreven die tijdig door een CRM-Actor moeten worden nageleefd opdat zijn Prekwalificatiedossier door ELIA als "goedgekeurd" zou worden beschouwd (zie sectie 5.3.2). De ingediende gegevens en documenten vormen samen het Prekwalificatiedossier.
66. Een Prekwalificatiedossier geldt slechts voor één CMU.
67. De vereisten voor het Prekwalificatiedossier zijn afhankelijk van het type Prekwalificatieprocedure (Standaard, Specifiek of Fast Track), ongeacht of ze een Leveringspunt of een CMU betreffen en wat de status van het Leveringspunt of de CMU is (Bestaand, Additioneel of Virtueel).
68. Een CRM-Actor kan bij ELIA steeds een Prekwalificatiedossier indienen (of de gewijzigde versie daarvan indien dat door ELIA wordt toegestaan – volgens §§ 91 en 92) wanneer dat nodig is, op voorwaarde dat:
 - als de CRM-Actor wenst deel te nemen aan de Primaire Markt, dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel 7undecies, § 8, lid 7 van de Elektriciteitswet; of
 - als de CRM-Actor wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt (als Aankoper van een Verplichting), dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend uiterlijk zeventig Werkdagen vóór de toestemming om via de Secundaire Markt een overeenkomst te sluiten; of
 - als de CRM-Actor niet wenst deel te nemen aan de Primaire Markt of de Secundaire Markt, maar verplicht is om een Prekwalificatiedossier in te dienen in overeenstemming met artikel 7 undecies § 8, lid 2 van de Elektriciteitswet, dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel 7undecies, § 8, lid 7 van de Elektriciteitswet.

5.2.2.1 Vereisten voor de Standaard Prekwalificatieprocedure

5.2.2.1.1 Algemene vereisten voor een Leveringspunt

69. Voor elk Leveringspunt en een Geassocieerd Leveringspunt, moeten de vier volgende kernbeginselen worden nageleefd:
 - een Leveringspunt kan tegelijk slechts tot één CMU behoren en een Geassocieerd Leveringspunt is geassocieerd met slechts één CMU, en dus ook slechts tot één CRM-kandidaat.
 - de combinatie (in eenzelfde CMU of in verschillende CMU's) van diensten geleverd op een Submeter en de daarmee verband houdend gekoppelde Hoofdmeter of op een Submeter en

een andere achterliggende Submeter of op twee Submeters met hiërarchie (één Leveringspunt boven een ander), wordt alleen door ELIA getolereerd als de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- de twee Submeters (of de Hoofdmeter en de Submeter) behoren tot dezelfde CRM-kandidaat; en
- de CRM-Kandidaat ziet ervan af om de invloed van de stroomafwaarts geleverde Dienst op de stroomopwaarts geleverde Dienst in te roepen; en
- een van de twee diensten is de FCR (Frequentiebegrenzingsreserve, een van de balanceringsdiensten).

In alle andere gevallen wordt de combinatie van diensten niet aanvaard.

- meer dan één CRM-Kandidaat kan de dienst leveren achter een Toegangspunt, zolang deze Leveringspunten elkaar niet beïnvloeden.

Bij de behandeling van het prekwalificatiedossier hanteert ELIA de regel "wie het eerst komt, het eerst maalt"

70. In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per (bestaand of additioneel) Leveringspunt door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig sectie 5.3.2) indien hij deelneemt aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.

De kruisjes in de tabel geven aan voor welke status (bestaand en/of additioneel) de vereiste geldt. De asterisk geeft aan welke informatie verplicht is.

Vereisten	Soort gegevens	Opmerkingen	Status van het Leveringspunt	
			Bestaand	Additioneel
Type Leveringspunt	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat moet ELIA op de hoogte brengen van het feit dat het Leveringspunt is aangesloten op het net van de Transmissienetbeheerder (TSO), het net van een Distributienetbeheerder (DSO) of een Gesloten Distributiesysteem (CDS). Als het Leveringspunt is aangesloten op een CDS, moet de CRM-Kandidaat ELIA ook op de hoogte brengen of het CDS is aangesloten op het TSO- of DSO-net.	X*	X*
Overeenkomstige DSO	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat geeft aan – als het Leveringspunt is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op het DSO-net – met welke DSO ELIA contact moet opnemen voor de berekening van het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.	X*	X*
Naam van het Leveringspunt	Naam	De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt die mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als een CDS is aangesloten op het TSO-net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring.	X	X
Eendraadsschema	Schema (PDF)	Een eendraadsschema (zoals gedefinieerd in artikel 366 en 367 van het Federaal Technisch Reglement) is een schema met de specifieke identificatie van de exacte locatie van het Leveringspunt. Het kan meer dan één Leveringspunt bevatten. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het TSO-net, is het eendraadsschema opgenomen in de CDSO-verklaring. Het is alleen verplicht om een eendraadsschema te voorzien voor TSO-gekoppelde Leveringspunten en voor CDS-gekoppelde Leveringspunten als het CDS is aangesloten op het TSO-net.	X	X
Technologie	Naam (drop-downlijst)	De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst in artikel 13, § 1, van het Koninklijk Besluit Methodologie.	X*	X*
Gekoppelde Capaciteiten	Cijfer (ID van het (de) Leveringspunt(en))	De CRM-Kandidaat voorziet ELIA van de lijst met gekoppelde Leveringspunten (Gekoppelde Capaciteiten). De koppeling tussen Leveringspunten leidt tot koppelingen tussen CMU's, wat zich vertaalt in 'Gekoppelde Biedingen' voor de Veiling (conform sectie 6.2.1.2).	X	X

CDSO-verklaring	Ondertekend document (PDF)	In het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het TSO-net, verstrekt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring. Deze verklaring is te vinden in bijlage 18.1.7.	X	X
EAN-code(s) van het Toegangspunt	Cijfer	De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt is (zijn) de EAN-code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring als het CDS is aangesloten op het TSO-net. Als het Leveringspunt een Hoofdmeter is, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt.	X*	X
Overeenkomst tussen België en Aangrenzende Europese Lidstaat	Ondertekend document (PDF)	Als de Capaciteitshouder een Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit is, bezorgt hij ELIA de overeenkomst zoals voorzien in artikel 7undecies § 8 lid 5 van de Elektriciteitswet. Dankzij deze overeenkomst kan de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit een CMU met dit Leveringspunt prekwalficeren.	X	X
Verklaring door de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Ondertekend document (PDF)	Als de Capaciteitshouder een Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit is, bezorgt hij ELIA een verklaring dat hij de vereisten van de overeenkomst die tussen België en de aangrenzende Europese Lidstaat is ondertekend, zal naleven.	X	X
EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)	Cijfer	De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het TSO-net, is (zijn) de EAN-code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring.	X*	X
Verwacht Nominaal Referentievermogen	Cijfer (in MW)	In het geval van een Bestaand Leveringspunt verstrekt de CRM-Kandidaat het Verwacht Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt is het Verwacht Nominaal Referentievermogen opgenomen in de CDSO-verklaring.	X*	
CO₂-berekeningsmodule	Ondertekend document (PDF)	Het is een berekeningsmodule die door de Federale Overheidsdienst Economie wordt aangeboden op zijn CRM-webpagina en door de CRM-Kandidaat wordt ingevuld in het kader van zijn Prekwalficatie dossier.	X	X
CO₂-uitstoot	Cijfer (in g/kWh) of in g/kWe)	De CRM-Kandidaat moet de CO ₂ -uitstoot van het Leveringspunt en het Geassocieerd Leveringspunt opgeven als het een opwekkingscapaciteit gebruik makend van fossiele brandstoffen betreft, zoals beschreven in ACER's Opinie 22/2019. Andere capaciteiten kunnen de CO ₂ -uitstoot opgeven wanneer dat relevant is. De aanvangswaarde is altijd 0, aangezien deze parameter wordt gebruikt voor de Veiling indien er beslissingsregels nodig zijn (conform sectie 6.3.3.2). De CO ₂ -parameters worden door ELIA goedgekeurd of afgewezen (samen met de berekeningsmodule voor CO ₂ -uitstoot en richtlijnen die kunnen gevonden worden bij bijlage 18.1.17 en worden gebaseerd op een advies van de Federale Overheidsdienst Economie tijdens het beoordelingsproces van het Prekwalficatie dossier zoals beschreven in sectie 5.3.2).	X	X
Aanvullende documentatie over de CO₂-uitstoot	PDF	In bepaalde situaties kan een CRM-Kandidaat specifieke documentatie over de CO ₂ -uitstoot toevoegen. Hij kan dat doen in de CRM IT-Interface.	X	X
Voorkeurmethode voor het Nominaal Referentievermogen	Naam (drop-downlijst)	In het geval van een Bestaand Leveringspunt kiest de CRM-Kandidaat een methode uit de drie mogelijke methoden om het Nominaal Referentievermogen te bepalen (zie sectie 5.4.1.1.1.1).	X*	
Prekwalficatieprofiel voor de 3^{de} methode	Datum (in DD/MM/JJ)	Indien methode 3 voor de bepaling van het Nominaal Referentievermogen (zie sectie 5.4.1.1.1.3) door de CRM-Kandidaat wordt geselecteerd, heeft ELIA een verwachte testdatum nodig op een in sectie 5.4.1.1.1.3 gedefinieerde tijlijn. De opgegeven datum is de begindatum van de test. Deze informatie moet alleen worden verstrekt voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het TSO-net of op een CDS, dat zelf is aangesloten op het TSO-net.	X	
Aanpassing van de Baseline	Naam (drop-downlijst)	De methodologie die ELIA gebruikt om de Baseline te evalueren, volgt een standaardprocedure. Indien de standaardmethode niet geschikt is voor de CRM-Kandidaat en er enkele aanpassingen worden gedaan, meldt de CRM-Kandidaat dat aan ELIA. ELIA zal dan vóór de start van de Transactieperiode van de CMU contact met hem opnemen. Meer informatie over dit onderwerp is te vinden in sectie 9.4.3.2.3.3 en in bijlage 18.1.8. Het veld is niet van toepassing voor Leveringspunten met injectie.	X*	
Unsheddable Margin	Cijfer (in MW)	De Unsheddable Margin is de minimale hoeveelheid netto actief vermogen (in MW) die niet kan worden ingeperkt (inflexibel of niet-afschakelbaar vermogen) op het betrokken Leveringspunt. Dit cijfer kan niet lager zijn dan het negatief van de nameplate capaciteit voor opwekking en het negatief van de maximale injectie.	X*	
Nameplate capaciteit van generatie	Cijfer (in MW)	De som van de nameplate capaciteiten van alle geïnstalleerde generatoren (verstrekkt door de fabrikant van de generator) – ook nominaal vermogen of geïnstalleerde capaciteit genoemd) met een directe of indirecte elektrische aansluiting op het Leveringspunt, bedoeld om de Dienst te leveren. De nameplate capaciteit heeft geen invloed op de bepaling van het Nominaal Referentievermogen en wordt tijdens de Prekwalficatieprocedure niet door ELIA gebruikt. Ze wordt beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA in geval van een beoordeling van de informatie die tijdens de Prekwalficatieprocedure is ontvangen (volgens sectie 5.3.3).	X*	

Netto-afname / netto-injectie	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat geeft aan ELIA aan of zijn Leveringspunt een netto injectie of een netto afname heeft. Hij berekent het gemiddelde van zijn injecties en afnames van de voorbije 12 maanden die aflopen op de datum waarop het prekwalificatiedossier wordt ingediend.	X*	
Volledige technische injectiecapaciteit	Cijfer (in MW)	Dit is de maximaal mogelijke injectie van actief vermogen zoals gemeten op het Leveringspunt. De term injectie wordt gebruikt om een bepaalde richting van energiestroom aan te duiden en verwijst niet uitsluitend naar de technische middelen waarmee de Dienst wordt verleend. De CRM-Kandidaat hoeft hier alleen gegevens in te vullen als zijn injectie in aanmerking wordt genomen in de Dienst. De volledige technische injectiecapaciteit wordt tijdens de tests die plaatsvinden tijdens de Prekwalificatieprocedure niet door ELIA gemeten. Ze kan worden beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij een beoordeling van de ontvangen informatie tijdens de Prekwalificatieprocedure (volgens sectie 5.3.3).	X*	
Volledige technische afnamecapaciteit	Cijfer (in MW)	Dit is de waarde die de maximaal mogelijke afname van actief vermogen op een Leveringspunt aangeeft. De term afname wordt gebruikt om een bepaalde richting van energiestroom aan te duiden en verwijst niet uitsluitend naar de technische middelen waarmee de Dienst wordt verleend. De CRM-Kandidaat hoeft hier alleen gegevens in te vullen als zijn afname in aanmerking wordt genomen in de Dienst. De volledige technische afnamecapaciteit wordt tijdens de tests die plaatsvinden tijdens de Prekwalificatieprocedure niet door ELIA gemeten. Ze kan worden beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij een beoordeling van de ontvangen informatie tijdens de Prekwalificatieprocedure (volgens sectie 5.3.3).	X*	
Verklaring van de Netgebruiker	Ondertekend document (PDF)	De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de Capaciteitshouder. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.5. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd.	X	
Verklaring van de CDS-gebruiker	Ondertekend document (PDF)	De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de Capaciteitshouder. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.5. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd.	X	
Afstand van de exploitatiesteun	Ondertekend document (PDF)	Wanneer de CRM-Kandidaat gedurende één of meer Periodes van Capaciteitslevering exploitatiesteun geniet, bezorgt de CRM-Kandidaat ELIA een verklaring waarin hij verklaart af te zien van de exploitatiesteun indien hij een Capaciteitscontract ondertekent (overeenkomstig het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel)	X	
Aangegeven Nominaal Referentievermogen	Cijfer (in MW)	In het geval van een Additioneel Leveringspunt verstrekt de CRM-Kandidaat het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.		X*
Bestaande aansluitingscapaciteit	Cijfer (in MW)	Dit is de aansluitingscapaciteit (volgens het Aansluitingscontract). Deze waarde wordt door ELIA gebruikt om het volume van de additionele aansluitingscapaciteit te bepalen dat onder de netbeperkingen valt die van toepassing zijn op de komende Veiling. Zo stemt de additionele aansluitingscapaciteit overeen met het verschil tussen de overeengekomen capaciteit in de technische overeenkomst en (in voorkomend geval) de som van de bestaande aansluitingscapaciteit(en) in verband met deze technische overeenkomst.		X
Informatie over de productievergunning	Ondertekend document (pdf)	Zoals vermeld in artikel 7undecies § 8 lid 4 van de Elektriciteitswet, als dat volgens artikel 4 § 1 van de Elektriciteitswet vereist is, verstrekt de CRM-kandidaat: <ul style="list-style-type: none"> - de productievergunning als de CRM-Kandidaat er al over beschikt; of - een bewijs dat er een productievergunning is ingediend uiterlijk vijftien dagen na de publicatie van de instructie om een Veiling te organiseren zoals bedoeld in artikel 7undecies § 6 lid 1 van de Elektriciteitswet, als de CRM-Kandidaat er nog niet over beschikt. <p>Eén productievergunning kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien ze betrekking kan hebben op meer dan één CMU.</p> <p>Om de CMU te kunnen prekwalficeren, moet die productievergunning ten minste geldig zijn tot de bekendmaking van de Veiling resultaten (gedefinieerd in sectie 293) en worden verkregen ten laatste 20 dagen voor de einddatum van de indiening van de offertes in het kader van de veiling, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12, 3e lid, 2°, a).</p>		X

Tabel 1: Vereisten per Bestaand Leveringspunt en per Additioneel Leveringspunt

5.2.2.1.2 Vereisten voor Bestaande Leveringspunten

71. Een Bestaand Leveringspunt kan elk punt of elke groep van punten zijn, gekoppeld aan:

- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het ELIA-net; of
- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat aangesloten is op een CDS⁸; of
- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het DSO-net; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het ELIA-net of op een CDS; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het DSO-net.

72. Naast de algemene vereisten, neemt een Bestaand Leveringspunt de meetvereisten in acht zoals beschreven in bijlagen 18.1.1 en 18.1.2.

5.2.2.1.3 Vereisten voor CDS-gekoppelde Leveringspunten aan een CDS als het CDS is aangesloten op het TSO-net

73. Een Leveringspunt gekoppeld aan een CDS dat zelf is aangesloten op het TSO-net – neemt de volgende vereisten in acht:

- de CDSO verleent goedkeuring aan het Leveringspunt om deel te nemen aan de Dienst, verbindt zich ertoe om een samenwerkingsovereenkomst met ELIA te ondertekenen (bijlage 18.1.16) en verstrekt een volledige CDSO-Verklaring (bijlage 18.1.7) aan de CRM-Kandidaat – die op zijn beurt een scan van deze verklaring en bepaalde daarin opgenomen informatie aan ELIA zal verstrekken in overeenstemming met Tabel 1.
- de kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de '*CDS Metering Technical Info Checklist*' (zoals vermeld in bijlage 18.1.16).

5.2.2.1.4 Vereisten voor Leveringspunten aangesloten op een DSO of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO

74. De CRM-Kandidaat sluit voorafgaand aan zijn eventuele prekwalificatie voor elk Leveringspunt aangesloten op een DSO-net een DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst af met de relevante DSO. Hij gebruikt hiervoor de meest recente template die door Synergrid⁹ ter beschikking wordt gesteld. Deze overeenkomst wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure niet ingediend, omdat ze al vooraf door de DSO is gecontroleerd¹⁰.

75. In het geval van een Leveringspunt aangesloten op een DSO-gekoppeld CDS, hoeft er aan ELIA geen CDSO-verklaring te worden verstrekt. Er kunnen bilaterale overeenkomsten worden gesloten tussen de DSO en de CDSO, maar de DSO blijft ten aanzien van ELIA verantwoordelijk voor het verstrekken van de vereiste gegevens, die onder de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst vallen.

5.2.2.2 Vereisten die zowel gelden voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de Specifieke Prekwalificatieprocedure

⁸ In het geval van een Leveringspunt in een TSO-gekoppeld CDS, stemt de meting in verband met dit Leveringspunt overeen met de metingen die door de CDSO worden uitgevoerd via een meter (of reeks meters) die worden gebruikt in het kader van zijn factureringsverplichtingen voor een Toegangspunt in zijn CDS.

⁹ http://www.synergrid.be/download.cfm?fileId=Mod%C3%A8le_de_Contrat_FSP_GRD_20210402.docx

¹⁰ ELIA beschouwt dat een DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst is gesloten zodra een DSO aan ELIA een (Aangegeven) Nominaal Referentievermogen verstrekt (volgens secties 5.4.1.1.1.2.2 en 5.4.1.1.2).

5.2.2.2.1 Algemene vereisten voor een CMU

76. In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per CMU door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als 'goedgekeurd' te worden beschouwd (overeenkomstig sectie 5.3.2). De asterisk geeft aan welke informatie verplicht is.

Vereisten	Soort gegevens	Opmerkingen	Status van de CMU		
			Bestaand	Additioneel	Virtueel
Informatie over de Financiële Garantie	(Ondertekend) document (PDF)	Telkens als er bij ELIA een CMU wordt ingediend, uploadt de CRM-Kandidaat informatie over zijn Financiële Garantie zoals vereist in hoofdstuk 11. Er zijn enkele uitzonderingen die worden beschreven in sectie 11.2.2.2.	X*	X*	X*
ID van de Financiële Garantie	Cijfers en letters (drop-downlijst)	Zoals hierboven vermeld, hoeven bepaalde CMU's geen Financiële Garantie in te dienen om een 'goedgekeurd' Prekwalificatiedossier te krijgen. Als de ingediende CMU zich in deze situatie bevindt, verstrekt de CRM-Kandidaat nog steeds de ID van de Financiële Garantie die ELIA voor deze CMU als geldig kan beschouwen.	X	X	
Opt-outnotificatie	Lijst met informatie (en ondertekend document in pdf)	Zoals beschreven in sectie 5.4.2, indien de CRM-Kandidaat een Opt-outvolume voor zijn CMU wil aangeven, verstrekt hij een Opt-outnotificatie aan ELIA volgens de procedures van bijlagen 18.1.9 en 18.1.10, per Veiling waarvoor hij een Opt-outvolume wil aangeven.	X	X	
Project-ID	Cijfer	Conform sectie 5.8.1 zal de CRM-Kandidaat een project-ID verstrekken ¹¹ of aanvragen indien de CMU gekoppeld is aan een investeringsdossier bij de CREG. Hierdoor wordt aan ELIA aangegeven dat de CRM-Kandidaat van plan is om een investeringsdossier naar de CREG te versturen.	X	X	
Reductiefactor voor de Leveringspunten van de CMU	Cijfer (drop-downlijst)	De CRM-kandidaat neemt van de verschillende reductiefactoren die zijn vastgesteld in het ministerieel besluit bedoeld in artikel 7undecies, § 6, van de elektriciteitswet, de factor over die overeenstemt met de categorie en subcategorie waartoe zijn CMU behoort. De gekozen Reductiefactor geeft aanleiding tot twee waarden: één geldig voor een Y-1 Veiling en een andere geldig voor een Y-4 Veiling. Op basis van de gekozen Reductiefactor kan ELIA de In Aanmerking Komende Volumes bepalen en vaststellen of de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is: - als de CRM-Kandidaat een SLA selecteert, wordt deze CMU beschouwd als een CMU met Energiebeperking(en); - als voor de technologie van een CMU wordt bepaald dat ze valt onder Categorie III met Dagelijks Programma van de reductie categorieën, wordt de CMU ingedeeld als een CMU met Energiebeperking(en) met een aantal uren in overeenstemming met haar SLA, of bij gebrek daaraan, als een CMU met Energiebeperking(en) met vier uur in haar SLA; - in alle andere gevallen wordt de CMU ingedeeld als een CMU zonder Energiebeperking(en).	X*	X*	
Reductiefactor voor het geheel van Leveringspunten van de CMU- en de geassocieerde Leveringspunten	Cijfer (drop-downlijst)		X	X	
Projectuitvoeringsplan	Document	Het projectuitvoeringsplan is het document dat de methode of methodes vastlegt die worden gebruikt om het aan de CMU gekoppelde project uit te voeren. Meer informatie over dit projectuitvoeringsplan is te vinden in bijlage 18.1.11. Een projectuitvoeringsplan kan aan meer dan één CMU worden gekoppeld.		X*	X*
Verwachte startdatum van het project	Datum (in DD/MM/JJ)	De begindatum van het project (op basis van het projectuitvoeringsplan) stemt overeen met de datum waarop de CRM-Kandidaat van plan is om het project te starten waardoor hij zijn Additionele CMU tijdig kan omvormen tot een Bestaande CMU (volgens hoofdstuk 8).		X	

¹¹ Indien er meer dan één CMU aan hetzelfde investeringsdossier is gekoppeld, creëert de CRM-kandidaat slechts eenmaal een project-ID via de CRM IT-interface, via de eerste ingediende CMU. Daarna, in het Prekwalificatiedossier van de andere CMU('s), verstrekt de CRM-kandidaat de ontvangen project-ID bij de eerste ingediende CMU.

Aangegeven In Aanmerking Komend Volume	Cijfer (in MW)	In het geval van deelname aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure geeft de CRM-Kandidaat zelf het In Aanmerking Komend Volume van de CMU aan.			X*
Informatie voor de 2^{de} methode (om het Nominaal Referentievermogen te bepalen)	Datum (in DD/MM/JJ) en Naam	Indien methode 2 (conform sectie 5.4.1.1.1.2) wordt geselecteerd voor de bepaling van het Nominaal Referentievermogen, verstrekt de CRM-Kandidaat de datum waarop ELIA de balanceringsresultaten kan extraheren om het Nominaal Referentievermogen van de CMU te beoordelen (de methode geeft rechtstreeks het Nominaal Referentievermogen van de CMU). De CRM-Kandidaat kiest tussen de volgende geldige balanceringsresultaten: - mFRR-prekwalificatietest; of - mFRR-activatie; of - mFRR-beschikbaarheidstests.	X		
Koppeling met een VCMU	Cijfer (ID van de Transactie)	Indien de Capaciteitsleverancier een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt met een Bestaande CMU die zal worden gebruikt om de verplichting met betrekking tot een VCMU over te nemen, zal hij de ID verstrekken van de Transactie die aan deze VCMU is gekoppeld. Deze informatie wordt opgenomen in het Prekwalificatiedossier vanaf de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en kan later niet worden gewijzigd of aan een dossier worden toegevoegd. Op basis van deze informatie beslist ELIA of er al dan niet een Financiële Garantie moet worden verstrekt (volgens sectie 11.2.2.2).	X		
Deelname aan de Primaire of de Secundaire Markt	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat meldt aan ELIA of hij van plan is om alleen aan de Secundaire Markt deel te nemen of niet. Op basis van deze informatie beslist ELIA of de CRM-Kandidaat al dan niet een Financiële Garantie moet verstrekken (volgens sectie 11.2.2.2).	X*		
Technische overeenkomst	Naam (drop-downlijst)	Als volgens de aansluitingsprocedure een ondertekende technische overeenkomst vereist is (zie het Federaal Technisch Reglement), dan meldt de CRM-Kandidaat aan ELIA of deze technische overeenkomst reeds is gesloten of niet (Ja/Nee).		X	
EDS-ID in verband met de technische overeenkomst	Cijfer (EDS-ID)	Als dat volgens de aansluitingsprocedure vereist is (zie het Federaal Technisch Reglement), wordt door ELIA een ondertekende technische overeenkomst verkregen van de Netgebruiker (of indien van toepassing van de CDS-gebruiker) binnen het tijdsbestek zoals gedefinieerd in het Federaal Technisch Reglement. Voor de duidelijkheid: een ondertekende technische overeenkomst in verband met een Aansluitingscontract gekoppeld aan een EDS onder voorwaarden voldoet ook aan deze prekwalificatievereiste. Een CRM-Kandidaat kan een Prekwalificatiedossier indienen terwijl ELIA nog geen voorstel van een Aansluitingscontract heeft verstrekt en de Netgebruiker (of de CDS-gebruiker indien van toepassing) nog geen ondertekende technische overeenkomst heeft verstrekt, op voorwaarde dat er tijdig een verzoek is ingediend en dat de technische overeenkomst werd verkregen vóór de kennisgeving van de prekwalificatieresultaten. Eén EDS-ID kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien het betrekking kan hebben op meer dan één CMU. Ten slotte wordt een dergelijke technische overeenkomst gekoppeld aan een voorstel van een Aansluitingscontract dat ten minste geldig is tot de bekendmaking van de resultaten van de Veiling (gedefinieerd in sectie 293). Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt is de ID van de technische overeenkomst opgenomen in de CDSO-verklaring.		X	
Verklaring van afstand (reservering en toewijzing van capaciteit)	Getekend document	Zie toezegging waarnaar wordt verwezen in sectie 5.2.1.2.2.		X	
Verbindenisverklaring energietransitie	Getekend document	Zie toezegging waarnaar wordt verwezen in sectie 5.2.1.2.3.		X	

Tabel 2: Vereisten per Bestaande CMU, per Additionele CMU en per Virtuele CMU

5.2.2.2.2 Vereisten voor Bestaande CMU's en Additionele CMU's

77. Elke Bestaande CMU en Additionele CMU moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- ze moet bestaan uit ten minste één Leveringspunt; en
- het In Aanmerking Komend Volume van de CMU is groter dan of gelijk aan de minimumdrempel vastgesteld krachtens artikel 7^{undecies}, § 8, lid 1, 2^o van de Elektriciteitswet.

78. Een individuele CMU moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- een Leveringspunt onderworpen aan een verplichting van een Dagelijks Programma is altijd een onderdeel van een individuele CMU; en
- een individuele CMU kan ofwel gekoppeld zijn aan een Hoofdmeter of aan een Submeter;
- het in aanmerking komende volume is groter dan of gelijk aan de drempel die is vastgesteld overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, lid 1, punt 2° van de elektriciteitswet.

79. Een Geaggregeerde CMU moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- een Leveringspunt moet deel uitmaken van een Geaggregeerde CMU als zijn In Aanmerking Komend Volume kleiner is dan de drempel in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet; en
- een Leveringspunt onderworpen aan een verplichting van een Dagelijks Programma kan geen onderdeel zijn van een geaggregeerde CMU; en
- een CRM-Kandidaat kiest of zijn Leveringspunt deel uitmaakt van een Geaggregeerde CMU of niet, voor een Leveringspunt zonder Dagelijks Programma en indien het In Aanmerking Komend Volume groter is dan of gelijk is aan de drempel die is vastgesteld in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet; en

5.2.2.2.3 Vereisten voor Virtuele CMU's

80. Een Virtuele CMU (VCMU) voldoet aan alle onderstaande voorwaarden:

- het Aangegeven In Aanmerking Komend Volume van de VCMU van een CRM-kandidaat:
 - is hoger dan of gelijk aan de minimale capaciteitsdrempel in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet; en
 - is niet hoger dan het maximum in overeenstemming met artikel 7undecies, § 6, lid 1 van de Elektriciteitswet.
- voor elke Y-4 Veiling kan door een CRM-Kandidaat slechts één VCMU bij ELIA worden ingediend. Dit verhindert niet dat de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in een Veiling verschillende Biedingen kan indienen voor die enige VCMU.

5.2.2.3 Vereisten voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure

81. Een CMU die de Fast Track Prekwalificatieprocedure volgt, bestaat uit slechts één Leveringspunt.

82. Dit Leveringspunt voldoet aan de volgende voorwaarden:

- het maakt deel uit van slechts één CMU; en
- het is gelijkwaardig aan of houdt verband met een Toegangspunt; en
- het is een opwekkingscapaciteit die de verplichting heeft om een Prekwalificatiedossier in te dienen in overeenstemming met artikel 7undecies § 8 lid 2 van de Elektriciteitswet.

De productiecapaciteiten die onderworpen zijn aan de verplichting om een Prekwalificatiedossier in te dienen, omvatten ook de volgende Additionele Capaciteiten:

- De Additionele Capaciteiten waarvoor een productievergunning werd verkregen en waarvoor een technische overeenkomst werd ondertekend met ELIA.

- Additionele Capaciteiten waarvoor een Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA en waarvoor de betrokken Capaciteitshouder beslist heeft om niet deel te nemen aan de Veilingen die tijdens het lopende jaar worden georganiseerd.

83. In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per Leveringspunt (bestaand of additioneel) door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig sectie 5.3.2). De asterisk geeft aan welke informatie verplicht is.

Vereisten	Soort gegevens	Opmerkingen	Status van het Leveringspunt	
			Bestaand	Additioneel
Type Leveringspunt	Naam (dropdownlijst)	De CRM-Kandidaat moet ELIA op de hoogte brengen van het feit dat het Leveringspunt is aangesloten op het net van de Transmissienetbeheerder (TSO), het net van een Distributienetbeheerder (DSO) of een Gesloten Distributiesysteem (CDS). Indien het Leveringspunt is aangesloten op een CDS, moet de CRM-Kandidaat ELIA ook op de hoogte brengen als de CDSO is aangesloten op het TSO- of DSO-net.	X*	X*
Technologie	Naam (dropdownlijst)	De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst voorzien in artikel 13 §1 van het Koninklijk Besluit Methodologie bedoeld in artikel 7undecies, §2 van de Elektriciteitswet.	X*	X*
EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)	Cijfer	De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het TSO-net, is (zijn) de EAN-code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring.	X*	X
Naam van het Leveringspunt	Naam	De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het TSO-net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring.	X	X
EAN-code(s) van het Toegangspunt	Cijfer	De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het TSO-net, is (zijn) de EAN-code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring. Als het Leveringspunt een Hoofdmeter is, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt.	X*	X*
Fast Track Nominaal Referentievermogen	Cijfer (in MW)	Het is een verklaring van de CRM-Kandidaat over het Nominaal Referentievermogen voor het Leveringspunt dat deelneemt aan de Fast Track Prekwalificatieprocedure.	X*	X*
Reductiefactor	Cijfer (dropdownlijst)	De CRM-kandidaat gebruikt van de verschillende reductiefactoren die zijn vastgesteld in het ministerieel besluit als bedoeld in artikel 7undecies, § 6 van de elektriciteitswet, de factor die overeenstemt met de categorie en subcategorie waartoe zijn CMU behoort. De gekozen reductiefactor geeft twee waarden: een die geldig is voor een Veiling Y-1 en een die geldig is voor een Veiling Y-4.	X*	X*
Opt-outnotificatie	Lijst met informatie (en ondertekend document in PDF)	Zoals beschreven in sectie 5.4.2, wordt aan ELIA voor elke Veiling een Opt-outnotificatie verstrekt, volgens de regels van bijlagen 18.1.9 en 18.1.10.	X*	X*
CDSO-verklaring	Ondertekend document (in pdf)	In het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het TSO-net, verstrekt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring. Deze verklaring is te vinden in bijlage 18.1.7.	X	X
Verklaring van de Netgebruiker	Ondertekend document (in pdf)	De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de Capaciteitshouder. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.5. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd.	X	

Verklaring van de CDS-gebruiker	Ondertekend document (in pdf)	De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de Capaciteitshouder. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.5. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd.	X
--	-------------------------------	---	----------

Tabel 3: Vereisten voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure

5.3 BEOORDELING VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE

84. Zodra een aanvraagformulier of een Prekwalificatiedossier is ingediend, controleert ELIA de volledigheid, juistheid en nauwkeurigheid om te verzekeren dat het voldoet aan de vereisten vermeld in sectie 5.2.

Het tijdschema voor de prekwalificatiebeoordeling is te vinden in de volgende secties en wordt geïllustreerd in bijlage 18.1.6.

85. De indieningsdatum van het aanvraagformulier en de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier zijn de datums waarop een CRM-Kandidaat een notificatie krijgt waarin ELIA de goede ontvangst bevestigt van respectievelijk het aanvraagformulier of het Prekwalificatiedossier.
86. Om te voldoen aan wettelijke verplichtingen wordt alle informatie die door de CRM-Actor wordt ingediend door ELIA opgeslagen gedurende ten minste twaalf jaar vanaf:
- de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt afgewezen; of
 - de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt goedgekeurd; of
 - de datum waarop het Capaciteitscontract is afgesloten, in voorkomend geval.

5.3.1 Aanvraagformulier

87. Binnen vijf Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het aanvraagformulier zal ELIA het formulier goedkeuren of afwijzen en de CRM-Kandidaat op de hoogte brengen. Indien ELIA om technische redenen niet binnen de genoemde termijn terugkomt bij de CRM-kandidaat, wordt de procedure beschreven in sectie 15.3 toegepast.
88. In geval van afwijzing wordt de notificatie verstrekt met een gegronde motivering. Een dergelijke afwijzing belet de CRM-Kandidaat niet om een nieuw aanvraagformulier opnieuw in te dienen.
89. Behalve in de in sectie 5.6.3.1 beschreven situatie blijft de goedkeuring van het aanvraagformulier ook in de loop der tijd geldig.
90. Als de Capaciteitsleverancier de beslissing van ELIA over de afwijzing van een aanvraagformulier wenst te betwisten; gebuikt hij een van de rechtsmiddelen uit hoofdstuk 14.

5.3.2 Prekwalificatiedossier

91. Ongeacht het archiveringsproces mag de CRM-kandidaat, zodra een Prekwalificatiedossier is ingediend, het dossier alleen raadplegen voor verdere aanpassingen wanneer dat uitdrukkelijk door ELIA wordt voorgesteld of gevraagd.
92. Bovendien kunnen er van 1 september tot 31 oktober geen wijzigingen door de CRM-Actor worden ingevoerd, behalve in de volgende gevallen:

- voor wijzigingen in verband met een Opt-outnotificatie (conform sectie 5.4.2.1.1);
- in geval van de evolutie van een Prekwalificatiedossier voor een Geaggregeerde CMU onderworpen aan een investeringsdossier (conform sectie 5.6.3.2.1) ; en
- in geval van overdracht, binnen de termijn bedoeld in artikel 7undecies, § 12, 3e lid, 2°, a), informatie betreffende de verkrijging van een productievergunning.

93. De procedure van de nalevingscontrole van een Prekwalificatiedossier houdt in dat het volgende wordt geverifieerd:

- of de vereisten van sectie 5.2.2.1 en 5.2.2.2 worden nageleefd in geval van een Standaard Prekwalificatieprocedure; of
- of de vereisten van sectie 5.2.2.2 worden nageleefd in geval van een Specifieke Prekwalificatieprocedure; of
- of de vereisten van sectie 5.2.2.3 worden nageleefd in geval van een Fast Track Prekwalificatieprocedure.

Een beschrijving van de door ELIA uitgevoerde analyse is te vinden in bijlage 18.1.13.

94. De beoordeling van een Prekwalificatiedossier volgt de procedure beschreven in § 95 tot 100

95. ELIA deelt CO₂-gerelateerde informatie met de Federale Overheidsdienst Economie per e-mail en uit het ingediende Prekwalificatiedossier. Op haar beurt meldt de Federale Overheidsdienst Economie haar advies naar ELIA binnen twintig Werkdagen voor Prekwalificatiedossiers zonder Project-ID en binnen tien Werkdagen voor Prekwalificatiedossiers met Project-ID, via e-mail aan ELIA. Dit advies kan positief of negatief zijn

Indien de Federale Overheidsdienst Economie bijkomende informatie nodig heeft om zijn advies te kunnen uitbrengen, zal hij Elia hiervan per e-mail op de hoogte brengen binnen de hierboven vermelde termijnen. In dat geval vraagt ELIA het overeenstemmende Prekwalificatiedossier af en vraagt het de CRM-Actor om de door de Federale Overheidsdienst Economie meegedeelde ontbrekende informatie binnen tien Werkdagen na de kennisgeving van ELIA te verstrekken.

Van zodra de aanvullende informatie door de CRM-Actor is ingediend, brengt ELIA de Federale Overheidsdienst Economie per e-mail op de hoogte van de indieningsdatum. Op zijn beurt brengt de Federale Overheidsdienst Economie via mail haar advies terug mee aan ELIA binnen de vijf Werkdagen. Dit advies is positief of negatief.

96. Als binnen de bovenvermelde termijnen van de Federale Overheidsdienst Economie geen advies wordt ontvangen, wordt verondersteld dat de CO₂-gerelateerde informatie is afgewezen. Bijgevolg wordt het overeenstemmende Prekwalificatiedossier door ELIA afgewezen.

97. Samen met het onderzoek van de CO₂-gerelateerde informatie door de FOD Economie, analyseert ELIA de overige informatie die in het Prekwalificatiedossier is ingediend. Zo zijn de volgende procedures van toepassing:

- als ELIA na de indiening van het Prekwalificatiedossier ontbrekende en/of foutieve gegevens in het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) opmerkt, wordt de volgende procedure toegepast:
 - ELIA stuurt de CRM-actor binnen een termijn van twintig werkdagen na de datum van indiening van het prekwalificatiedossier (of van de wijziging ervan) een notificatie waarin ze hem vraagt om de ontbrekende informatie te verstrekken en/of de foutieve gegevens te corrigeren;

- de CRM-Actor verstrekt de vereiste ontbrekende informatie of corrigeert de foutieve informatie binnen tien Werkdagen na de notificatie van ELIA;
- ELIA meldt het eindresultaat van de analyse van het Prekwalificatiedossier binnen vijf Werkdagen na de indieningsdatum van de bijgewerkte gegevens door de CRM-Actor, en:
 - indien ELIA nog steeds ontbrekende en/of foutieve gegevens opmerkt, wordt het Prekwalificatiedossier als "afgewezen" beschouwd. De bevestiging van een afwijzing van een Prekwalificatiedossier verhindert niet dat de CRM-Actor het later opnieuw kan indienen door de Prekwalificatieprocedure opnieuw te starten.
 - als er geen ontbrekende en/of foutieve gegevens meer zijn, krijgt het Prekwalificatiedossier de status 'goedgekeurd'. ELIA meldt dit aan de CRM-Kandidaat en begint met het bepalen van de volumes (conform sectie 5.4).
- als ELIA na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) geen ontbrekende en/of foutieve gegevens in het Prekwalificatiedossier opmerkt, wordt de volgende procedure toegepast:
 - het Prekwalificatiedossier wordt als 'goedgekeurd' beschouwd;
 - ELIA neemt binnen twintig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) contact op met de CRM-Actor om hem te melden dat het Prekwalificatiedossier aan de vereisten voldoet;
 - ELIA begint met het bepalen van de volumes (conform sectie 5.4).

Een illustratie van deze termijnen is te vinden in bijlage 18.1.6.

98. Als het Prekwalificatiedossier wordt 'goedgekeurd' en zodra de prekwalificatieresultaten conform sectie 5.5 aan de CRM-Kandidaat zijn gemeld, gelden de volgende regels:
- een Geprekwalificeerde CMU die heeft deelgenomen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure of aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure geeft toegang tot de Primaire Markt en tot de Secundaire Markt (alleen als een Verkoper van een Verplichting voor een Additionele CMU en een Virtuele CMU); en
 - een goedgekeurd Prekwalificatiedossier voor een CMU die heeft deelgenomen aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure geeft geen toegang tot de Primaire Markt of de Secundaire Markt.
99. Een Prekwalificatiedossier met de status "afgewezen" geeft geen toegang tot de Primaire Markt of de Secundaire Markt.
100. Als de CRM-Kandidaat de beslissing van ELIA over de afwijzing van een Prekwalificatiedossier wenst te betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

5.3.3 Controles

101. ELIA voert tests en controles uitvoeren om de juistheid en nauwkeurigheid te controleren van de gegevens die tijdens de Prekwalificatieprocedure zijn verstrekt (in het aanvraagformulier en in het Prekwalificatiedossier).

Onverminderd de controles die ELIA dient uit te voeren overeenkomstig onderhavige werkingsregels, worden deze tests en controles willekeurig uitgevoerd vanaf het moment waarop het Prekwalificatiedossier bij ELIA is ingediend en gedurende een periode van twaalf maanden vanaf deze indieningsdatum. Ze gelden niet voor afgewezen Prekwalificatiedossiers.

102. Als ELIA foutieve informatie vaststelt, vraagt ze om verduidelijking(en) en/of om een aanpassing van de eerder ingediende informatie. De CRM-Actor dient een rechtvaardiging te verstrekken

en/of zijn aangepaste aanvraagformulier en/of Prekwalificatiedossier in te dienen binnen twintig Werkdagen vanaf het verzoek van ELIA.

Als de fout(en) na deze twintig Werkdagen nog niet is (zijn) gecorrigeerd, meldt ELIA de situatie aan de bevoegde instanties en kan ze bovendien, in functie van de ernst van de vastgestelde fouten:

- een Prekwalificatiedossier afwijzen; en/of
- een (of meer) biedingen in verband met de betrokken CMU die reeds door de CRM-Actor voor een Veiling zijn ingediend, schrappen; en/of
- een Beschikbaarheidstest uitvoeren; en/of
- het Capaciteitscontract beëindigen of opschorten (zoals gedefinieerd in het Capaciteitscontract).

Als de CRM-Actor de beslissing van ELIA naar aanleiding van een test/controle wenst te betwisten, gebruikt hij één van de rechtsmiddelen beschreven in het hoofdstuk 14.

5.4 VOLUMEBEPALING

103. In deze sectie wordt uitgelegd hoe ELIA het volgende bepaalt:

- de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes en de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes op de Secundaire Markt voor CMU's die de Standaard Prekwalificatieprocedure volgen (of hebben gevolgd); en
- het Fast Track Volume voor CMU's die de Fast Track Prekwalificatieprocedure volgen (of hebben gevolgd).

104. De tijdlijn voor de bepaling van het (de) volume(s) voor elke Prekwalificatieprocedure wordt gedefinieerd in de volgende secties (van 5.4.1 tot 5.4.7) en wordt geïllustreerd in bijlage 18.1.6.

105. De volumes en parameters die hieronder worden gebruikt om de volumes te bepalen, kunnen in de loop van de tijd evolueren, zoals beschreven in sectie 5.6.

106. Het proces voor de bepaling van de volumes wordt pas door ELIA gestart wanneer het Prekwalificatiedossier als "goedgekeurd" wordt beschouwd.

5.4.1 Nominaal Referentievermogen

5.4.1.1 Standaard Prekwalificatieprocedure

107. In de context van een Standaard Prekwalificatieprocedure geldt voor het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt:

- het vormt de basis om het Nominaal Referentievermogen, het Referentievermogen, de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes en het (Resterende) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt van de CMU te bepalen; en
- het kan in de loop van de tijd evolueren (zie sectie 5.6); en
- het wordt:
 - bepaald door ELIA in geval van een TSO-gekoppeld Bestaand Leveringspunt of een CDS-

gekoppeld Bestaand Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het TSO-net; of

- bepaald door de betrokken DSO (of door ELIA als methode 2 wordt gebruikt) in geval van een DSO-gekoppeld Bestaand Leveringspunt of een CDS-gekoppeld Bestaand Leveringspunt waarbij een CDS is aangesloten op een DSO-net; of
- aangegeven door de CRM-Kandidaat in geval van een TSO-gekoppeld Additioneel Leveringspunt of een CDS-gekoppeld Additioneel Leveringspunt waarbij een CDS is aangesloten op het TSO-net; of
- aangegeven door de betrokken DSO in geval van een DSO-gekoppeld Additioneel Leveringspunt of een CDS-gekoppeld Additioneel Leveringspunt waarbij een CDS is aangesloten op een DSO-net.

5.4.1.1.1 Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten

108. Het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten gekoppeld aan het TSO-, DSO- en CDS-net wordt bepaald overeenkomstig deze sectie.

109. Wanneer het Nominaal Referentievermogen wordt bepaald, wordt eerst door ELIA of de gerelateerde DSO een voorlopig Nominaal Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat meegedeeld. Als dat niet wordt betwist of na afloop van een betwistingsprocedure wordt het definitieve Nominaal Referentievermogen door ELIA of door de gerelateerde DSO aan de CRM-Kandidaat meegedeeld.

5.4.1.1.1.1 Methodologieën voor de bepaling van een Nominaal Referentievermogen

110. Het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt kan volgens drie mogelijke methodologieën worden bepaald:

- methode 1: gebruik van historische gegevens (sectie 5.4.1.1.1.1.1); of
- methode 2: gebruik van historische balanceringsresultaten (sectie 5.4.1.1.1.1.2); of
- methode 3: prekwalificatietest (sectie 5.4.1.1.1.1.3).

Ter illustratie van methode 1 en methode 3 zijn er grafieken beschikbaar in bijlage 18.1.14.

5.4.1.1.1.1.1 Methode 1 – Gebruik van historische gegevens

111. Methode 1, het gebruik van historische gegevens, kan door ELIA of door de DSO worden toegepast in de volgende gevallen:

- voorafgaand aan de eerste deelname van een Leveringspunt aan een Veiling of aan de Secundaire Markt, om zijn voorlopig Nominaal Referentievermogen te bepalen; of
- om het definitieve Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt (conform sectie 5.6) bij te werken op verzoek van de CRM-Actor, ELIA of de DSO.

Om het voorlopige Nominaal Referentievermogen te bepalen aan de hand van historische gegevens, maakt ELIA of de betrokken DSO gebruik van de kwartiermetingen over een periode die hierna wordt gedefinieerd:

- ze begint:
 - op het moment van de eerste injectie op of afname van het net als het Leveringspunt er sinds minder dan twaalf maanden op aangesloten is; of

- twaalf maanden voor de goedkeuringsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) als het Leveringspunt sinds meer dan twaalf maanden op het net aangesloten is.

- ze eindigt op de goedkeuringsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).

112. Deze periode is onderverdeeld in tijdreeksen van zesendertig uur (rolling-window). Elk van deze tijdreeksen begint om 12:00 en eindigt de volgende dag om 23:45.

Over elk van deze zesendertig uren wordt het Nominaal Referentievermogen als volgt bepaald:

- voor injectie (een netto-injectie heeft een negatieve waarde voor de kwartiermetingen) bestaat het uit de absolute waarde van het verschil tussen de laagste kwartiermeting en het minimum van de hoogste kwartiermeting en nul;
- voor verbruik (een netto-afname heeft een positieve waarde voor de kwartiermetingen) en voor zowel injectie als verbruik, wordt het Nominaal Referentievermogen bepaald door het verschil te bepalen tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unsheddable Margin (meegedeeld in het kader van het Prekwalificatiedossier conform sectie 5.2.2.1.1) en de laagste kwartiermeting.

113. De hoogste waarde die over alle perioden is waargenomen, wordt vervolgens in aanmerking genomen (hoogste waargenomen vermogensvariatie van alle tijdreeksen van zesendertig uren) om het voorlopige Nominaal Referentievermogen van het betreffende Leveringspunt te bepalen.

5.4.1.1.1.2 Methode 2 – Gebruik van historische balanceringsresultaten

114. Methode 2, het gebruik van historische balanceringsresultaten van de frequentieherstelreserves met manuele activering (mFRR) kan door ELIA alleen¹² worden toegepast in de volgende gevallen:

- methode 2 is alleen van toepassing op CMU-niveau;
- methode 2 is niet van toepassing voor een Geaggregeerde CMU die voorwerp uitmaakt van een investeringsdossier bij de CREG;
- in het geval van een Geaggregeerde CMU is de pool van Leveringspunten in de CMU identiek (met inbegrip van de meetvereisten) aan de pool die wordt gebruikt in de als referentie gekozen balanceringsdienst;
- de Aanbieder van Balanceringsdiensten¹³ met betrekking tot de pool die wordt gebruikt in de als referentie geselecteerde balanceringsdienst is dezelfde als de CRM-Actor;

Methode 2 kan worden gebruikt:

- om het voorlopig Nominaal Referentievermogen van de CMU te bepalen voorafgaand aan de eerste deelname van een CMU aan een Veiling of aan de Secundaire Markt; of
- om het definitieve Nominaal Referentievermogen van een CMU (conform sectie 5.6) bij te werken op verzoek van de CRM-Actor, ELIA of de DSO.

115. Voor het bepalen van het voorlopig Nominaal Referentievermogen maakt ELIA gebruik van een van de drie historische mFRR balanceringsresultaten (door de CRM-Actor gekozen in zijn Prekwalificatiedossier), namelijk:

¹² De CRM-Actor kan nog steeds methode 2 selecteren om het voorlopige Nominaal Referentievermogen van een CMU te bepalen (of om het definitieve Nominaal Referentievermogen van een CMU bij te werken) als hij in zijn CMU een of meer DSO-gekoppelde Leveringspunten heeft opgenomen. In dat geval is het echter ELIA, en niet de betreffende DSO('s), dat het voorlopige Nominaal Referentievermogen van de CMU bepaalt.

¹³ Zoals gedefinieerd in artikel 2(6) van de EBGL en zoals vastgesteld in de Modaliteiten en Voorwaarden voor de aanbieders van balanceringsdiensten voor de dienst Frequentieherstelreserves met manuele activering (mFRR).

- mFRR-prekwalificatietest; of
- mFRR-activering; of
- mFRR-beschikbaarheidstests.

116. De CRM-Actor verstrekt in zijn Prekwalificatiedossier ook de datum waarop ELIA de balanceringsresultaten kan extraheren om het Nominaal Referentievermogen van de CMU te beoordelen. Die datum moet vallen binnen een periode van twaalf maanden die eindigt op de goedkeuringsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).

5.4.1.1.1.1.3 Methode 3 – Organisatie van een prekwalificatietest

117. Methode 3, de organisatie van een prekwalificatietest, kan door ELIA of door de DSO worden toegepast in de volgende gevallen:

- voorafgaand aan de eerste deelname van een Leveringspunt aan een Veiling of aan de Secundaire Markt, om het voorlopig Nominaal Referentievermogen te berekenen; of
- in het geval van betwistingen¹⁴ van het voorlopig Nominaal Referentievermogen door de CRM-Actor (sectie 5.4.1.1.1.2); of
- om het definitieve Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt (conform sectie 5.6) bij te werken op verzoek van de CRM-Actor, ELIA of de DSO.

118. In het geval van een Leveringspunt aangesloten op het TSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het TSO-net, is de CRM-Actor verplicht om ELIA uiterlijk vijf Werkdagen vóór de einddatum van de test de volgende informatie te verstrekken (zie Tabel 1 van sectie 5.2.2.1.1):

- de identificatie van het (de) Leveringspunt(en) dat (die) wordt (worden) getest;
- de testdatum, die kan beginnen:
 - binnen veertig Werkdagen vanaf de datum van indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) in geval van vaststelling van een voorlopig Nominaal Referentievermogen;
 - in geval van betwisting binnen vijf Werkdagen vanaf de datum van de bevestiging door ELIA dat ze de betwisting heeft ontvangen en in ieder geval uiterlijk tien Werkdagen na de notificatie door ELIA van het voorlopige Nominaal Referentievermogen.

119. In het geval van een Leveringspunt aangesloten op het DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net, wordt de testdatum meegedeeld via een gepast communicatiekanaal dat vooraf door de DSO is bepaald en aan de CRM-Actor meegedeeld. Het tijdschema dat voor deze testdatum moet worden nageleefd, wordt ook door de DSO beslist.

120. Het voorlopige Nominaal Referentievermogen, zoals bepaald met methode 3, is gelijk aan:

- voor injectie (een netto-injectie wordt beschouwd als een negatieve waarde voor de kwartiermetingen), de absolute waarde van het verschil tussen de laagste kwartiermeting over de duur van de test en het minimum tussen de hoogste kwartiermeting en nul;
- voor verbruik (een netto-afname wordt beschouwd als een positieve waarde voor de kwartiermetingen) en voor zowel injectie als afname, het verschil tussen de hoogste kwartiermeting over de duur van de test en het maximum tussen de Unsheddable Margin (meegedeeld als onderdeel van het Prekwalificatiedossier conform sectie 5.2.2.1.1) en de laagste kwartiermeting.

¹⁴ Een betwisting leidt niet noodzakelijk tot een nieuwe bepaling van het Nominaal Referentievermogen.

5.4.1.1.1.2 Notificatie en betwisting van het Nominaal Referentievermogen

5.4.1.1.1.2.1 Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het TSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het TSO-net

121. Het voorlopige Nominaal Referentievermogen wordt per Leveringspunt (of per CMU voor de methode 2) door ELIA aan de CRM-Actor meegedeeld binnen vijfenveertig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).
122. Het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen wordt het definitieve Nominaal Referentievermogen als de CRM-Actor niet binnen vijf Werkdagen na de notificatiedatum een bezwaarschrift indient of als de CRM-Kandidaat uitdrukkelijk het voorlopige Nominaal Referentievermogen goedkeurt.

In het geval van betwisting zal de CRM-Actor dat binnen de hierboven vermelde termijn zijn betwisting aan ELIA melden, samen met de reden voor de betwisting. Na deze betwisting en afhankelijk van de door de CRM-Actor opgegeven redenen, kan ELIA:

- een (nieuwe)¹⁵ prekwalicatietest aanvragen (volgens dezelfde regels van sectie 5.4.1.1.1.1.3); of
- indien de betwisting niet vereist dat er een (nieuwe) prekwalicatietest wordt uitgevoerd, het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen overeenkomstig de betwisting aanpassen; of
- als de betwisting niet vereist dat er een (nieuwe) prekwalicatietest wordt uitgevoerd en ELIA het motief van de betwisting afwijst, het Nominaal Referentievermogen bevestigen.

De CRM-Actor kan een voorlopig Nominaal Referentievermogen slechts één keer per Leveringspunt en per notificatie van het voorlopig Nominaal Referentievermogen door ELIA betwisten.

123. Als een (nieuwe) prekwalicatietest wordt georganiseerd, is het definitieve Nominaal Referentievermogen het hoogste Nominaal Referentievermogen dat wordt verkregen tussen het voorlopige Nominaal Referentievermogen en het nieuwe Nominaal Referentievermogen dat na de betwisting is verkregen.
124. Het definitieve Nominaal Referentievermogen wordt aan de CRM-Actor meegedeeld binnen zestig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).
125. Indien de CRM-Actor het definitieve Nominaal Referentievermogen wenst te betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

5.4.1.1.1.2.2 Voor Leveringspunten aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net

126. Het communicatiekanaal tussen een DSO en de CRM-Actor, en de na te leven termijnen om een Nominaal Referentievermogen te bepalen, worden vooraf door de DSO vastgesteld en meegedeeld aan deze CRM-Actor.
127. Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net, is de procedure die voor de notificatie en de betwisting van een Nominaal Referentievermogen moet worden gevolgd, afhankelijk van het feit of geweten is of de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier heeft gekozen voor methode 2 en of het voorlopige Nominaal Referentievermogen wordt betwist:

¹⁵ Als in het kader van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor methode 1 of 2 is gekozen, moet de CRM-Actor een datum opgeven voor de eerste prekwalicatietest. Als in het kader van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor methode 3 is gekozen, moet de CRM-Actor een nieuwe datum opgeven voor een prekwalicatietest.

- als methode 2 niet is gekozen om het Nominaal Referentievermogen van de CMU te bepalen:
 - worden het (de) voorlopige en het (de) definitieve Nominaal Referentievermogen(s) bepaald door de betreffende DSO('s);
 - omvat de communicatie tussen de DSO('s) en de CRM-Actor de eventuele betwisting van het (de) voorlopige Nominaal Referentievermogen(s);
 - wordt het (de) definitieve Nomina(a)l(e) Referentievermogen(s) door de DSO('s) aan ELIA meegedeeld binnen vijfenveertig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier¹⁶ (of de wijziging daarvan) voor de CMU. De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier wordt automatisch via e-mail door ELIA meegedeeld aan de betreffende DSO die door de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier is geïdentificeerd.
- als methode 2 is gekozen om het Nominaal Referentievermogen van de CMU te bepalen:
 - wordt het voorlopige Nominaal Referentievermogen van de CMU door ELIA bepaald en meegedeeld volgens de regels van § 121;
 - het vervolg van het proces is afhankelijk van de vraag of het voorlopige Nominaal Referentievermogen al dan niet wordt betwist:
 - als de CRM-Actor geen bezwaar maakt:
 - wordt het voorlopige Nominaal Referentievermogen van de CMU het definitieve Nominaal Referentievermogen van de CMU volgens de regels van § 122;
 - is er geen uitwisseling van Nominaal Referentievermogen tussen de CRM-Actor en de DSO.
 - wanneer er bezwaar is dat geen nieuwe prekwalificatietest vereist:
 - bevestigt ELIA het voorlopige Nominaal Referentievermogen als ze het motief van de betwisting verwerpt.
 - past ELIA het Nominaal Referentievermogen aan in overeenstemming met het bezwaar als ze het motief ervan aanvaardt.
 - als bezwaar wordt gemaakt en een (of meer¹⁷) prekwalificatietest(s) vereist volgens de regels van § 119:
 - worden de prekwalificatietests uitgevoerd door de DSO voor elk Leveringspunt aangesloten op een DSO-net (of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net);
 - omvat de communicatie tussen de DSO('s) en de CRM-Actor geen mogelijke betwisting van het Nominaal Referentievermogen;
 - wordt het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net en dat voortvloeit uit de prekwalificatietest(s), door de betreffende DSO('s) aan ELIA meegedeeld binnen zestig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor de CMU. De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier wordt automatisch via e-mail door ELIA meegedeeld aan de betreffende DSO die door de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier is geïdentificeerd.
 - is het definitieve Nominaal Referentievermogen van de CMU het hoogste Nominaal Referentievermogen dat wordt verkregen tussen het voorlopige Nominaal

¹⁶ Zodra bij ELIA een Prekwalificatiedossier, inclusief een DSO-gekoppeld Leveringspunt of een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op een DSO, is ingediend, wordt de betreffende DSO door ELIA op de hoogte gebracht van deze indiening.

¹⁷ Afhankelijk van de vraag of het een individuele of een geaggregeerde CMU betreft.

Referentievermogen van de CMU en het nieuwe Nominaal Referentievermogen dat na de betwisting is verkregen.

Het definitieve Nominaal Referentievermogen wordt door ELIA aan de CRM-Actor meegedeeld binnen zestig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).

128. Uiterlijk vijftien Werkdagen vóór de uiterste termijn waarop een DSO een definitief Nominaal Referentievermogen moet bepalen, neemt ELIA contact op met de betrokken DSO om de status van de lopende berekening op te vragen.
129. Als de DSO het Nominaal Referentievermogen niet aan ELIA meedeelt binnen de bovenvermelde perioden, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als 'niet geprekwalificeerd' (volgens sectie 5.5.1).
130. Als de CRM-actor het finale Nominaal Referentievermogen wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 zijn beschreven.

5.4.1.1.2 Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor Additionele Leveringspunten

131. Voor elk Additioneel Leveringspunt aangesloten op het TSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het TSO-net, geeft de CRM-Actor in zijn Prekwalificatiedossier een Aangegeven Nominaal Referentievermogen op.
132. Voor elk Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net, meldt de DSO aan ELIA, via gepaste communicatiekanalen, het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van dit Leveringspunt binnen vijfendertig Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).

Ten laatste tien werkdagen voor de einddatum waarop een DSO het Aangegeven Nominaal Referentievermogen aan ELIA moet overmaken, brengt ELIA deze einddatum in herinnering.

Als de DSO niet binnen de bovenvermelde periode op de vraag van ELIA reageert met een Aangegeven Nominaal Referentievermogen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als "niet geprekwalificeerd" (volgens sectie 5.5.1).

133. ELIA meldt dit Aangegeven Nominaal Referentievermogen vervolgens aan de CRM-Actor, ofwel:
 - in het kader van de notificatie van de prekwalificatieresultaten als de Additionele CMU alleen Additionele Leveringspunten bevat; of
 - binnen zestig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) als de Additionele CMU ten minste één Bestaand Leveringspunt bevat.
134. Als de CRM-actor het finaal Nominaal Referentievermogen wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 zijn beschreven.

5.4.1.1.3 Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor CMU's

135. Het Nominaal Referentievermogen van een CMU kan door ELIA worden bepaald zodra:
 - het definitieve Nominaal Referentievermogen van alle Bestaande Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU (of het definitieve Nominaal Referentievermogen van de CMU als methode 2 is gebruikt) aan de CRM-Actor is gemeld volgens de regels van sectie 5.4.1.1.1.2; en/of
 - het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van alle Additionele Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU aan de CRM-Actor is gemeld volgens de regels van sectie 5.4.1.1.2.

136. Om het Nominaal Referentievermogen van een CMU te bepalen, telt ELIA het volgende bij elkaar op:

- het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU als de CMU een Bestaande CMU is; of
- het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU met het Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor elk Additioneel Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU als de CMU een Additionele CMU is.

Bij deze berekening wordt geen rekening gehouden met de Geassocieerde Leveringspunten.

137. Als methode 2 is gebruikt, is het Nominaal Referentievermogen van de CMU reeds bekend op het moment waarop ELIA het definitieve Nominaal Referentievermogen meedeelt.

5.4.1.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

138. ELIA of een betrokken DSO berekenen geen Nominaal Referentievermogen voor een VCMU.

5.4.1.3 Fast Track Prekwalificatieprocedure

139. Voor Leveringspunten die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorlopen, geeft de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier een Fast Track Nominaal Referentievermogen aan. Dit volume dient als basis om het Fast Track Volume (sectie 5.4.7) te bepalen.

140. De nauwkeurigheid van het Fast Track Nominaal Referentievermogen wordt door Elia gecontroleerd op de volgende manier:

- voor CMU's met een dagprogramma past ELIA de eerste methode toe voor het bepalen van het Nominaal Referentievermogen (overeenkomstig de regels in deel [5.4.1.1.1.1]);
- voor CMU's zonder een dagprogramma, zal het aangegeven Nominaal Referentievermogen in het kader van audits worden gecontroleerd (volgens de regels van sectie 5.3).

5.4.2 Opt-outvolume

141. De notificatie van een Opt-outvolume dat gelijk is aan het Nominaal Referentievermogen van de betrokken CMU wordt beschouwd als een 'volledige Opt-out'.

142. Een Opt-outnotificatie wordt ingediend via de CRM IT-Interface, per CMU en per Veiling. In een Opt-outnotificatie moet de CRM-Actor de informatie in verband met het Opt-outvolume vermelden die relevant is voor de classificatie van het Opt-outvolume zoals beschreven in sectie 5.4.2.2.

Ter informatie worden er in bijlagen 18.1.9 en 18.1.10 templates verstrekt met voorbeelden van vragen die zich in de context van een Opt-outnotificatie kunnen voordoen.

143. ELIA geeft alle ingediende Opt-outnotificaties elk jaar door aan de CREG in het kader van het Veilingrapport.

144. Opt-outvolumes worden gepubliceerd zoals beschreven in sectie 16.4.1.

5.4.2.1 Opt-outnotificatie

5.4.2.1.1 Standaard Prekwalificatieprocedure

145. Om een Opt-outvolume aan te geven voor een CMU die een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt, dient de CRM-Actor een Opt-outnotificatie in en, indien van toepassing, een of meer aanpassingen daarvan:

- als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier (sectie 5.2.2.2); of
- als onderdeel van de indiening van een aanpassing aan het Prekwalificatiedossier (sectie 5.6.3.2.2.2); of
- binnen vijf Werkdagen vanaf de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU (of van het definitieve Nominaal Referentievermogen van de Bestaande CMU als methode 2 door ELIA wordt gebruikt om het Nominaal Referentievermogen te bepalen (sectie 5.4.1.1.1.2)¹⁸; of
- na de notificatie van de prekwalificatieresultaten (sectie 5.5.1), maar uiterlijk binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel 7undecies, § 10, lid 3 van de Elektriciteitswet om 16:00.; of
- als onderdeel van de hernieuwing van het Prekwalificatiedossier (sectie 5.6.1).

146. In het geval van een Opt-outnotificatie of een wijziging daarvan zoals beschreven in het vierde opsommingsteken van §145, zal ELIA de CRM-Actor op de hoogte brengen van de op basis van het Opt-outvolume aangepaste prekwalificatieresultaten binnen één Werkdag nadat ELIA deze (aangepaste) Opt-outnotificatie heeft ontvangen.

5.4.2.1.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

147. Een CRM-Actor kan voor een VCMU geen Opt-outvolume aangeven.

5.4.2.1.3 Fast Track Prekwalificatieprocedure

148. Voor een CMU die een Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, geeft de CRM-Actor een "volledige Opt-out" aan en dient hij een Opt-outnotificatie in als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) (sectie 5.2.2.3).

Een Opt-outnotificatie moet ook jaarlijks worden hernieuwd als onderdeel van de hernieuwing van het Prekwalificatiedossier gedefinieerd in sectie 5.6.1.

5.4.2.2 Classificatie van Opt-outvolumes

149. Het doel van de classificatie van Opt-outvolumes bestaat erin te bepalen of deze volumes zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Opt-outvolumes die geacht worden bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid, worden geclassificeerd als "IN", terwijl Opt-outvolumes die niet geacht worden bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid worden geclassificeerd als "OUT".

150. De gevolgen van de classificatie van Opt-outvolumes worden beschreven in de betreffende hoofdstukken. Volumecorrecties met het oog op de bepaling van het te veilen volume worden beschreven in sectie 6.3.1. De implicaties voor de Secundaire Markt worden beschreven in sectie 10.4.8.2.

¹⁸ Aangezien er geen notificatie is van het Nominaal Referentievermogen voor een Additioneel Leveringspunt, is er voor een Additionele Capaciteit geen gelegenheid om de Opt-outnotificatie aan te passen.

5.4.2.2.1 Y-4 Veiling

151. Een Opt-outvolume voor een Y-4 Veiling wordt geclassificeerd als "OUT" als de door de CRM-Actor ingediende Opt-outnotificatie aangeeft dat:
- het volume betrekking heeft op aanvullende opwekkingscapaciteit als onderdeel van een 'volledige Opt-out', waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval; of
 - het volume betrekking heeft op aanvullende opwekkingscapaciteit als onderdeel van een 'volledige Opt-out' en als, gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
 - het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
 - het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement.
152. Opt-outvolumes voor een Y-4 Veiling die verband houden met volumes waarvoor in een EDS voor een andere CMU is aangegeven dat deze buiten dienst moeten worden gesteld als voorafgaande vereiste voor de realisatie van deze andere CMU, worden geclassificeerd als 'OUT' op voorwaarde van de selectie van een Bod met betrekking tot deze andere CMU. Zolang de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN".
153. Alle andere Opt-outvolumes voor een Y-4 Veiling worden geclassificeerd als "IN".

5.4.2.2.2 Y-1 Veiling

154. Een Opt-outvolume voor een Y-1 Veiling wordt geclassificeerd als "OUT" als de door de CRM-Actor ingediende Opt-outnotificatie aangeeft dat:
- het volume betrekking heeft op aanvullende opwekkingscapaciteit als onderdeel van een 'volledige Opt-out', waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval; of
 - het volume betrekking heeft op aanvullende opwekkingscapaciteit als onderdeel van een 'volledige Opt-out' en als, gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
 - het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
 - het volume verband houdt met een notificatie van een tijdelijke buitenwerkingstelling of een tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of

- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume het verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement; of
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, op voorwaarde dat de CRM-Actor als onderdeel van zijn Opt-outnotificatie een ondertekende motiveringsbrief heeft verstrekt om deze bewering te staven.

155. Opt-outvolumes voor een Y-1 Veiling die verband houden met volumes waarvoor in een EDS voor een andere CMU is aangegeven dat deze buiten dienst moeten worden gesteld als voorafgaande vereiste voor de realisatie van deze andere CMU, worden geclassificeerd als 'OUT' op voorwaarde van de selectie van een Bod met betrekking tot deze andere CMU. Zolang de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN".

156. Alle andere Opt-outvolumes voor een Y-1 Veiling worden geclassificeerd als "IN".

5.4.3 Referentievermogen

157. Het Referentievermogen van een CMU wordt beschikbaar gesteld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten.

158. ELIA bepaalt geen Referentievermogen voor:

- VCMU's, omdat de CRM-Kandidaat zelf een In Aanmerking Komend Volume aangeeft (conform sectie 5.4.4.2); en
- CMU's die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorlopen, aangezien het Opt-outvolume automatisch gelijk is aan het Fast Track Nominaal Referentievermogen en het Referentievermogen bijgevolg gelijk is aan nul.

5.4.4 In Aanmerking Komende Volumes

5.4.4.1 Standaard Prekwalificatieprocedure

159. Het In Aanmerking Komend Volume is het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Referentievermogen van de CMU.

Een Reductiefactor wordt als volgt gekenmerkt:

- de categorie (van de reductie categorieën of de SLA-categorieën) wordt door de CRM-Kandidaat opgegeven als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier (sectie 5.2.2.1); en
- de keuze van categorie leidt tot twee waarden: één om het In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-1 Veiling te bepalen en een andere om het In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-4 Veiling te bepalen; en
- de waarden in verband met een categorie kunnen in de loop van de tijd evolueren (zoals beschreven in sectie 5.6.3.2.1).

160. Tijdens een Prekwalificatieprocedure worden er door ELIA twee (vier voor een CMU met Geassocieerde Leveringspunten) In Aanmerking Komende Volumes meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (zoals beschreven in sectie 5.5.1): een voor een deelname aan een Y-1 Veiling en een andere voor een deelname aan een Y-4 Veiling.

5.4.4.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

161. Een CRM-Kandidaat die een VCMU prekwalificeert, wordt gevraagd om een In Aanmerking Komend Volume aan te geven, als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

5.4.4.3 Fast Track Prekwalificatieprocedure

162. Er wordt geen In Aanmerking Komend Volume bepaald voor een CMU die een Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, aangezien het Referentievermogen voor de CMU altijd gelijk is aan nul.

5.4.5 Resterende In Aanmerking Komende Volumes

163. ELIA bepaalt een Resterend In Aanmerking Komend Volume als gevolg van een of meer van de volgende gebeurtenissen (zoals geïllustreerd in bijlage 18.1.15):

- een Capaciteitsleverancier kan worden gecontracteerd voor een volume dat lager is dan zijn In Aanmerking Komend Volume op de Primaire Markt; en/of
- de Reductiefactoren kunnen jaarlijks worden bijgewerkt.

Zodra een CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt geprekwalificeerd is of zodra via de Primaire Markt en/of de Secundaire Markt een Transactie met een CMU is verricht, wordt het maximale volume dat in een Veiling kan worden gecontracteerd gedefinieerd door het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

164. Het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor een specifieke Transactieperiode in de toekomst vertegenwoordigt het maximum tussen nul en het verschil tussen het laatste bijgewerkte In Aanmerking Komend Volume van de CMU en de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van deze CMU over de betreffende Transactieperiode (het stemt overeen met een of meer Periode(n) van Capaciteitslevering waarvoor de CRM-Actor een Resterend In Aanmerking Komend Volume wil identificeren).

Er worden voor de CRM-Actor in de CRM IT-Interface altijd twee Resterende In Aanmerking Komende Volumes bepaald en beschikbaar gesteld: één voor deelname aan een Y-1 Veiling en een ander voor een deelname aan een Y-4 Veiling.

Voor een Geaggregeerde CMU die beschikt over Geassocieerde Leveringspunten wordt er een Resterend in Aanmerking Komend Volume bepaald vanaf de eerste Transactieperiode. Het stemt overeen met het Referentievermogen van de CMU vermenigvuldigd met het verschil tussen de Reductiefactor van de CMU en de Geassocieerde Leveringspunten ervan en de Reductiefactor van de CMU (zonder de Geassocieerde Leveringspunten ervan).

5.4.6 (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt

165. Het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume van een CMU op de Secundaire Markt wordt alleen bepaald voor Geprekwalificeerde CMU's die Bestaande CMU's zijn.

166. Zoals beschreven in sectie 5.5.1 wordt het In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt door ELIA aan de CRM-Kandidaat meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de

prekwalificatieresultaten. Het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt wordt niet meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten, maar wordt voor de CRM-Actor beschikbaar gesteld in de CRM IT-Interface.

167. Het In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor een specifieke periode is gelijk aan het Resterende In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt voor deze periode, zolang geen Transactie (via de Primaire Markt of de Secundaire Markt) is verricht voor een Transactieperiode die overeenstemt met of overlapt met diezelfde periode.

Meer informatie over de bepaling van het (Resterende) In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt is te vinden in sectie 10.4.8.

5.4.7 Fast Track Volume

168. De Fast Track Volumes zijn het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Fast Track Nominaal Referentievermogen (beide verstrekt door de CRM-Kandidaat tijdens de Prekwalificatieprocedure volgens sectie 5.2.2.3).

Aangezien twee waarden geassocieerd worden met de gekozen categorie voor een Reductiefactor, zijn er twee Fast Track Volumes: één voor de Y-1 Veiling en een andere voor de Y-4 Veiling.

Deze volumes worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (sectie 5.5.2).

5.5 NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN

5.5.1 Standaard Prekwalificatieprocedure en Specifieke Prekwalificatieprocedure

169. Een notificatie van de resultaten in verband met een Standaard Prekwalificatieprocedure, een Specifieke Prekwalificatieprocedure of een wijziging die een invloed heeft op het Prekwalificatiedossier van een CMU wordt alleen door ELIA aan de CRM-Actor gericht als het Prekwalificatiedossier als "goedgekeurd" wordt beschouwd (volgens sectie 5.3.2) en nadat volumes zijn bepaald (volgens sectie 5.4).
170. In het geval van een "goedgekeurd" Prekwalificatiedossier bevat de notificatie ten minste de volgende gegevens, afhankelijk van de status van de CMU:

	Status van de CMU		
	Bestaand	Additioneel	Virtueel
<i>Het Nominaal Referentievermogen van de CMU</i>	X	X	
<i>Het Referentievermogen van de CMU</i>	X	X	
<i>Het Opt-outvolume van de CMU</i>	X	X	
<i>De In Aanmerking Komende Volumes van de CMU</i>	X	X	X
<i>Het In Aanmerking Komend Volume van de CMU op de Secundaire Markt</i>	X		

De datum van het eerste kwartaalrapport dat naar Elia wordt gestuurd (in geval van een toegekend volume tijdens een komende Veiling)		X	X
--	--	---	---

Tabel 4: Informatie die wordt meegedeeld tijdens de notificatie van de prekwalificatieresultaten

171. In het geval van een geaggregeerde CMU met Geassocieerde Leveringspunten, wordt een lijst van deze Geassocieerde Leveringspunten toegevoegd aan de kennisgeving van de prekwalificatieresultaten van deze CMU.
172. De resultaten worden via de CRM IT-Interface door ELIA aan de CRM-Actor meegedeeld:
- binnen uiterlijk zeventig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) in het geval van een Standaard Prekwalificatieprocedure en als de CMU ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat; of
 - binnen uiterlijk vijfenveertig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) in het geval van een Standaard Prekwalificatieprocedure en als de CMU alleen Additionele Leveringspunten omvat; of
 - binnen uiterlijk vijfendertig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) in het geval van een Specifieke Prekwalificatieprocedure.

In elk geval deelt ELIA voor elk Prekwalificatiedossier (of voor elke wijziging van een Prekwalificatiedossier) dat bij ELIA wordt ingediend uiterlijk binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel 7undecies § 8 lid 7 van de Elektriciteitswet, de prekwalificatieresultaten uiterlijk mee op:

- 15 september van hetzelfde jaar wanneer er geen investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 1 september van hetzelfde jaar wanneer er wel een investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

De tijdschema's die gelden voor de verschillende soorten procedures kunnen ook worden geraadpleegd in bijlage 18.1.6.

173. Vanaf het moment dat ten minste één van zijn CMU's met succes is geprekwalificeerd (wat betekent dat het gerelateerde Prekwalificatiedossier is 'goedgekeurd' en de prekwalificatieresultaten aan de CRM-Kandidaat zijn meegedeeld), wordt de CRM-Kandidaat een 'Geprekwalificeerde CRM-kandidaat' met toegang tot de Primaire en de Secundaire Markt (alleen als Verkoper van een Verplichting voor een Additionele CMU en een Virtuele CMU).
174. Als de CRM-actor de resultaten van de prekwalificatie wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk 14 zijn beschreven.
175. In het geval van een "afgewezen" Prekwalificatiedossier gelden de regels van sectie 5.3.2.

5.5.2 Fast Track Prekwalificatieprocedure

176. Een notificatie van de resultaten van een Fast Track Prekwalificatieprocedure, enkel in geval van een 'goedgekeurd' Prekwalificatiedossier (volgens sectie 5.3.2), wordt door ELIA aan de CRM-Actor verstrekt binnen uiterlijk vijfenveertig Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan). Deze notificatie bevat de volgende gegevens:
- het Fast Track Nominaal Referentievermogen van de CMU;
 - de Fast Track Volumes van de CMU.

177. Deze notificatie verleent de CMU niet de status van 'geprekwalificeerd'.

5.6 EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD

5.6.1 Hernieuwing van de CMU-prekwalificatie

178. Elk jaar, vijf Werkdagen na de publicatie van de Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme met toepassing van artikel 7undecies § 12 lid 4 van de Elektriciteitswet) stuurt ELIA een notificatie naar elke CRM-Actor die al een of meer Prekwalificatiedossiers bij ELIA heeft ingediend – met de vraag om te bevestigen dat zijn Prekwalificatiedossier nog steeds voldoet aan de vereisten van sectie 5.2 en dat de informatie daarin nog steeds accuraat is. De CRM-Actor dient, uiterlijk tegen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel 7undecies § 8 lid 7 van de Elektriciteitswet, ofwel:

- te bevestigen dat zijn Prekwalificatiedossier nog steeds voldoet; of
- aan te geven dat zijn Prekwalificatiedossier niet langer voldoet, door een bijgewerkt Prekwalificatiedossier in te dienen met de vereiste bijgewerkte gegevens en documenten in overeenstemming met de procedures van sectie 0.

179. Indien de CRM-Actor geen antwoord verstrekt binnen de bovenvermelde periode, is een van de volgende situaties van toepassing:

- als de gerelateerde CMU geprekwalificeerd is door een Standaard Prekwalificatieprocedure, wordt de CMU automatisch beschouwd als 'geprekwalificeerd' met een Opt-outvolume gelijk aan nul MW. In het geval van een CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt, wordt de lijst van Geassocieerde Leveringspunten niet meer in aanmerking genomen en wordt de Reductiefactor opnieuw die van de CMU zonder de Geassocieerde Leveringspunten. ; of
- als de gerelateerde VCMU geprekwalificeerd is door een Specifieke Prekwalificatieprocedure, wordt de VCMU automatisch beschouwd als "geprekwalificeerd"; of
- als de gerelateerde CMU een Fast Track Prekwalificatieprocedure heeft doorlopen, wordt de CMU beschouwd als 'afgewezen' en wordt de situatie door ELIA gemeld aan de FOD Economie.

5.6.2 Automatische updates uitgevoerd door ELIA

180. ELIA werkt automatisch bepaalde informatie in een Prekwalificatiedossier bij in de situaties die hieronder worden beschreven en indien van toepassing na notificatie door de betreffende entiteit of publicatie van de wijzigingen waarnaar in deze situaties wordt verwezen.

181. In het geval van een automatische update meldt ELIA deze update aan de CRM-Actor binnen de vijf Werkdagen na de update.

182. De wijziging wordt alleen van kracht voor de komende Transactie(s) als de CRM-Actor bevestigt in te stemmen met de wijziging of als hij binnen de tien Werkdagen na de notificatie geen bezwaar maakt. Indien de CRM-actor de wijziging betwist, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

183. Ongeacht de automatische updates die door ELIA kunnen worden uitgevoerd, blijft de CRM-Actor als enige verantwoordelijk om de vereiste gegevens van zijn Prekwalificatiedossier tijdig bij te werken en ervoor te zorgen dat het prekwalificatiedossier blijft voldoen aan de geldende wetgeving.

184. Een door ELIA uitgevoerde automatische update van een Prekwalificatiedossier heeft geen enkele invloed op de verplichtingen in verband met een Gecontracteerde Capaciteit en de parameters die daarmee gepaard gaan zoals beschreven in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

5.6.2.1 Update van de volumes

185. Elk volume met betrekking tot een Geprekwalificeerde CMU of een CMU die een Fast Track Prekwalificatieprocedure heeft doorlopen en een 'goedgekeurd' Prekwalificatiedossier heeft, wordt automatisch door ELIA bijgewerkt volgens de regels van:

- sectie 5.4.4 voor de In Aanmerking Komende Volumes; of
- sectie 5.4.5 voor de Resterende In Aanmerking Komende Volumes;
- sectie 5.4.6 voor het (Resterende) In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt; of
- sectie 5.4.7 voor het Fast Track Volume.

186. De drie volgende mogelijkheden illustreren hoe deze volumes in de loop van de tijd kunnen worden beïnvloed:

- een evolutie van de Reductiefactoren:

De volumes worden voor de komende Veilingen automatisch bijgewerkt in overeenstemming met de waarden van de Reductiefactoren die elk jaar zijn bepaald in toepassing van artikel 7undecies, § 6, van de elektriciteitswet.

- een aanpassing van de DSO-CRM-Kandidaat-overeenkomst door de DSO:

Voor DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten waarbij een CDS gekoppeld is aan een DSO-net, kan de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst die vóór de Prekwalificatieprocedure overeenkomstig sectie 5.2.2.1.4 is ondertekend tijdig door de DSO worden aangepast met de toestemming van de CRM-Actor. In dergelijke omstandigheden kan het Nominaal Referentievermogen dat tijdens de Prekwalificatieprocedure aan ELIA wordt meegedeeld, worden aangepast aan de nieuwe versie van de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst. In dat geval neemt de betreffende DSO via een gepast communicatiekanaal contact op met ELIA om de update van het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te melden. De verschillende volumes worden dienovereenkomstig door ELIA aangepast. In het specifieke geval dat een Leveringspunt niet langer gebonden is aan een DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst of dat het gerelateerde Nominaal Referentievermogen gelijk wordt aan nul, wordt de CRM-Kandidaat door ELIA gevraagd om het betreffende Leveringspunt uit het Prekwalificatiedossier te verwijderen (volgens de regels van sectie 5.6.3.2.2.1).

- de bepaling door ELIA van een Ontbrekende Capaciteit:

De resultaten van de Beschikbaarheidscontrole kunnen leiden tot de bepaling van een Ontbrekende Capaciteit. De Ontbrekende Capaciteit kan, na het doorlopen van de betwistingsprocedure (sectie 0), leiden tot een automatische aanpassing van de verschillende volumes in overeenstemming met de regels van sectie 9.6.1.

5.6.2.2 Update van de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract

187. Wanneer de CREG de CMU in een lagere Capaciteitscategorie rangschikt (als de Capaciteitsleverancier een Capaciteitscontract heeft gesloten voor een duur van meer dan één

Periode van Capaciteitslevering), met toepassing van het Koninklijk Besluit tot vaststelling van de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten, dan worden de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract dienovereenkomstig aangepast binnen de drie werkdagen nadat de bijgewerkte Capaciteitscategorie door de CREG aan ELIA is meegedeeld.

5.6.3 Updates uitgevoerd door de CRM-Actor

5.6.3.1 Evolutie van het aanvraagformulier van de CRM-Actor

188. Een CRM-Actor heeft op elk moment het recht om gegevens of documenten te wijzigen zoals initieel voorzien in zijn aanvraagformulier. De CRM-Actor kan dat niet doen via de CRM IT-Interface, maar wordt verzocht om direct via e-mail contact op te nemen met ELIA (customer.crm@elia.be).

5.6.3.2 Evolutie van het Prekwalificatiedossier van de CRM-Actor

5.6.3.2.1 Algemene principes

189. Elke wijziging in het Prekwalificatiedossier die door een CRM-Actor wordt ingediend, wordt voorzien van een datum van inwerkingtreding. Als de CRM-Actor ELIA geen datum van inwerkingtreding opgeeft, wordt de wijziging van kracht op de notificatiedatum van de prekwalificatieresultaten.

190. Binnen de hierna beschreven beperkingen kan de CRM-Actor alle soorten wijzigingen in het Prekwalificatiedossier aanbrengen, zolang aan de vereisten van sectie 5.2.2 is voldaan.

191. Indien een CMU is gekoppeld aan een Capaciteitscontract, hebben die wijzigingen nooit een invloed op de verplichtingen die gepaard gaan met een Gecontracteerde Capaciteit en de daaraan gekoppelde parameters vermeld in bijlage A van het Capaciteitscontract, en moeten ze aan de volgende vereisten worden voldaan:

- een Leveringspunt mag enkel aan de CMU worden toegevoegd als het een Bestaand Leveringspunt is; en
- de aangifte van een 'CMU met Energiebeperking(en)' (of 'CMU zonder Energiebeperking(en)') door de Capaciteitsleverancier in het gerelateerde Prekwalificatiedossier blijft geldig en wordt niet beïnvloed door het nieuwe Leveringspunt.

192. Er kan geen Leveringspunt worden toegevoegd aan een CMU die gekoppeld is aan een Capaciteitscontract met een Duur van meer dan één Periode van Capaciteitslevering(cf. K Koninklijk Besluit tot vaststelling de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten).

193. Een Leveringspunt kan een ander Leveringspunt vervangen in een CMU die gekoppeld is aan een Capaciteitscontract met een Duur van meer dan één Periode van Capaciteitslevering, zolang:

- de Capaciteitscategorie van dit vervangende Leveringspunt niet lager is dan de resterende Duur van het Capaciteitscontract van de Gecontracteerde Capaciteit op het moment waarop de wijziging wordt ingediend; en

- het vervangende Leveringspunt niet onderworpen is aan een lopend Capaciteitscontract; en
- de CO₂-emissie van de nieuwe (Geaggregeerde) CMU niet hoger is dan de CO₂-emissie die voor de desbetreffende CMU is berekend (volgens Verordening (EU) 2019/943) tijdens de Prekwalificatieprocedure; en
- de huidige status van de CMU behouden blijft en niet onderhevig is aan verandering.

194. Om deel te nemen aan de komende Veiling is de schrapping van een of meerdere Leveringspunten die deel uitmaken van de Geaggregeerde CMU, waarvoor een investeringsdossier dat reeds bij de CREG is ingediend, alleen mogelijk als ze vóór 20 augustus van het jaar van de Veiling door de CRM-Kandidaat of de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wordt ingediend.

In deze situatie kan de CRM-Kandidaat (een) nieuw(e) Prekwalificatiedossier(s) bij ELIA indienen rekening houdend met het (de) verwijderde Leveringspunt(en) tot 25 augustus van het jaar van de Veiling. ELIA zal de Prekwalificatieprocedure voltooiën binnen maximaal vijf Werkdagen, vanaf de indieningsdatum van het nieuw Prekwalificatiedossier.

195. Voor lopende contracten die verband houden met een VCMU worden door ELIA geen wijzigingen aanvaard.

196. Opdat zijn CMU voor een komende Transactie als geldig wordt beschouwd, is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor:

- om de geldende wetgeving te blijven naleven; en
- om alle informatie opgenomen in het gerelateerde Prekwalificatiedossier nauwkeurig en relevant te houden; en
- om elke wijziging in het gerelateerde Prekwalificatiedossier binnen de in § 6866 gedefinieerde termijn in te dienen.

Het is de taak van de CRM-Actor om op gepaste wijze rekening te houden met de wijzigingen van officiële documenten die een invloed kunnen hebben op het Prekwalificatiedossier.

5.6.3.2.2 Mogelijke types wijzigingen

197. Om de voorwaarden van § 191 na te leven, moet de CRM-Actor mogelijk de informatie wijzigen die in zijn Prekwalificatiedossier is opgenomen (informatie over de CMU en/of het Leveringspunt).

5.6.3.2.2.1 Update gekoppeld aan een Leveringspunt

198. Een CRM-Actor vraagt telkens wanneer dat nodig is om een update van zijn prekwalificatiedossier gekoppeld aan een Leveringspunt, zolang hij de vereisten van de Tabel 1 in sectie 5.2.2.1.1 en 5.6.3.2.1 van sectie respecteert.

199. De mogelijke updates voor een Leveringspunt zijn de volgende:

- **toevoeging van een Leveringspunt:** Onverminderd de regels in §192 kan de CRM-Actor een of meer Leveringspunten aan een CMU toevoegen, ongeacht de status ervan (Bestaand Leveringspunt of Additioneel Leveringspunt).
- **schrapping van een Leveringspunt:** Onverminderd de regels in §194 kan de CRM-Actor een of meer Leveringspunten uit een CMU verwijderen, ongeacht de status ervan (Bestaand Leveringspunt of Additioneel Leveringspunt). Indien de CMU gerelateerd is aan een Capaciteitscontract zal de verwijdering van alle Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU niet leiden tot de verwijdering van het gerelateerde Prekwalificatiedossier.

- **overdracht van een Leveringspunt:** Indien een CRM-Actor van plan is om zijn Leveringspunt over te dragen naar een andere CRM-Actor of naar een van zijn andere CMU's, wordt het betreffende Leveringspunt toegevoegd aan de CMU van zijn nieuwe houder of aan de betreffende CMU nadat het geschrapt is van de oorspronkelijke CMU. De overdracht is dus de combinatie van twee acties: eerst de verwijdering van het Leveringspunt uit een Prekwalificatiedossier en vervolgens de recreatie ervan in een nieuw dossier¹⁹. Het ID van het Leveringspunt moet tijdens de volledige overdracht gelijk blijven (volgens sectie 5.7.1.2).
- **wijziging van gegevens van het Leveringspunt:** De CRM-Actor kan de gegevens met betrekking tot een Leveringspunt wijzigen. De gegevens die kunnen worden gewijzigd, zijn de gegevens die staan vermeld in de Tabel 1 van sectie 5.2.2.1.1 voor Standaard Prekwalificatiedossiers en de Tabel 3 van sectie 5.2.2.3 voor Fast Track Prekwalificatiedossiers. In de context van de wijziging van een Leveringspunt kan de CRM-Actor ook de herberekening van een Nominaal Referentievermogen²⁰ starten in overeenstemming met methode 1, 2 of 3.

5.6.3.2.2 Update gekoppeld aan een CMU

200. Een CRM-Actor kan telkens wanneer dat nodig is vragen om een update gekoppeld aan een CMU, zolang hij de voorwaarden van de Tabel 2 in sectie 5.2.2.2.1 respecteert.

201. De mogelijke updates voor een CMU zijn de volgende:

- **CMU-archivering:** De CRM-Actor heeft de mogelijkheid om een CMU te archiveren door het Prekwalificatiedossier van de CMU te archiveren, ongeacht de status ervan (Bestaande CMU, Additionele CMU of Virtuele CMU). Een archivering kan zelfs tijdens de beoordeling van het Prekwalificatiedossier door ELIA worden uitgevoerd om een Prekwalificatieprocedure te onderbreken. Indien de CRM-Actor zijn CMU archiveert omdat hij niet meer aan de Dienst wil deelnemen, volgt hij met de gerelateerde CMU een Fast Track Prekwalificatieprocedure als dat nodig is om in overeenstemming te blijven met de vereiste uit artikel 7undecies, § 8, 2^e lid van de elektriciteitswet. Als een CMU gebonden is aan een lopend Capaciteitscontract, kan zijn gerelateerde Prekwalificatiedossier niet worden gearcheveerd voor de pre-leveringscontrole tijdens de Pre-leveringsperiode en de Beschikbaarheidscontrole tijdens de Periode van Capaciteitslevering. Een "afgewezen" Prekwalificatiedossier kan ook door ELIA worden gearcheveerd als er door de CRM-Kandidaat geen actie is geregistreerd tijdens de zes maanden na de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.
- **CMU-overdracht:** Indien een CRM-Actor van plan is om zijn Geprekwalificeerde CMU over te dragen aan een andere CRM-Actor, dient die andere CRM-actor een nieuwe prekwalificatieprocedure te lanceren zodra ze door de oorspronkelijke houder is gearcheveerd. De overdracht is dus de combinatie van twee acties: eerst de archivering van de CMU uit een Prekwalificatiedossier en vervolgens de recreatie ervan in een nieuw dossier.
- **wijziging van gegevens van de CMU:** De CRM-Actor kan de gegevens met betrekking tot een CMU in een Prekwalificatiedossier wijzigen. De CRM-Actor heeft ook de mogelijkheid om een Fast Track Prekwalificatieprocedure te doorlopen met een (Geprekwalificeerde) Bestaande CMU of met een (geprekwalificeerd) Bestaand Leveringspunt. Omdat de Fast Track Prekwalificatieprocedure slechts één Leveringspunt kan bevatten, wordt elk Leveringspunt van de CMU dat de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, opgesplitst in verschillende Prekwalificatiedossiers. Een CMU die een Fast Track Prekwalificatieprocedure heeft gevolgd kan ook een Standaard Prekwalificatieprocedure volgen. Om dat te doen, archiveert de CRM-Kandidaat zijn Fast Track Prekwalificatiedossier en maakt hij een nieuwe CMU aan volgens de Standaard Prekwalificatieprocedure.

¹⁹ ELIA behoudt zich ook het recht voor om een Leveringspunt te verwijderen – na een overeenkomst met de betreffende Netgebruiker – als de verwijdering door de initiële gebruiker niet binnen een redelijke termijn plaatsvond.

²⁰ De aanzet voor de aanpassing van een Nominaal Referentievermogen wordt door de CRM-Actor zelf gegeven. Er is door ELIA geen automatische en periodieke herberekening gepland. Als ELIA (of de DSO) aanzienlijke verschillen waarneemt tussen de parameters van een Prekwalificatiedossier en de werkelijkheid, kan de CRM-Actor worden gevraagd om deze gegevens te corrigeren.

5.6.3.3 Beoordeling van de ingediende informatie

202. ELIA beoordeelt de wijziging(en) door dezelfde procedure te volgen als voor de beoordeling van de informatie die wordt ingediend voor een nieuw Prekwalificatiedossier (zoals beschreven in sectie 5.3.2).

5.6.3.4 Volumebepaling

203. Zodra het Prekwalificatiedossier de status "goedgekeurd" krijgt, begint ELIA met het proces voor de volumebepaling, in overeenstemming met de regels beschreven in sectie 5.4, als volgt:

- voor een CMU met betrekking tot een Standaard Prekwalificatieprocedure:
 - indien (ten minste een van) de wijziging(en) voor een Bestaand Leveringspunt een nieuw Nominaal Referentievermogen vereist, bepaalt ELIA dit Nominaal Referentievermogen en deelt het dit mee volgens de procedure en de termijnen van sectie 5.4.1.1.1. ELIA bepaalt de andere toepasselijke volumes conform sectie 5.4.
 - als de wijziging(en) geen nieuw Nominaal Referentievermogen voor het (de) Bestaande Leveringspunt(en) tot gevolg heeft (hebben), bepaalt ELIA de andere toepasselijke volumes conform sectie 5.4.
- voor een CMU met betrekking tot een Specifieke Prekwalificatieprocedure: aangezien er voor een VCMU geen volume te berekenen is, is deze procedure niet van toepassing.
- voor een CMU met betrekking tot een Fast Track Prekwalificatieprocedure: indien een CRM-Actor zijn Fast Track Nominaal Referentievermogen wijzigt, bepaalt ELIA het nieuwe Fast Track Volume conform sectie 5.4.7.

5.6.3.5 Notificatie van de prekwalificatieresultaten

204. ELIA meldt de resultaten van de wijziging(en) door dezelfde procedure te volgen als voor de notificatie van de prekwalificatieresultaten voor een nieuw Prekwalificatiedossier (zoals beschreven in sectie 5.5).

205. Vanaf deze notificatie wordt (worden) de wijziging(en) van kracht, ofwel vanaf:

- de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien door de CRM-Actor geen datum van inwerkingtreding was ingediend; of
- de datum van inwerkingtreding indien door de CRM-Actor een datum van inwerkingtreding was ingediend.

De nieuwe volumes gelden voor Transacties die plaatsvinden nadat de wijziging van kracht is geworden.

5.7 PREKWALIFICATIEMODULE VAN DE CRM IT-INTERFACE

206. De prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface is een webapplicatie.
207. Toegang tot de prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface wordt uiterlijk op 15 mei 2021 verleend aan alle Capaciteitshouders.

5.7.1 Identificatiecodes

208. Om de communicatie tussen alle actoren van het CRM mogelijk te maken, genereert ELIA verschillende ID's, die het via de CRM IT-Interface aan de CRM-Actor beschikbaar stelt.

5.7.1.1 User-ID

209. Nadat het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd, ontvangt elke persoon vermeld in de "contactgegevens" van het aanvraagformulier via e-mail een user-ID en de vraag om een wachtwoord aan te maken. Met dit ID en wachtwoord heeft de gebruiker toegang tot de CRM IT-Interface.

5.7.1.2 Leveringspunt-ID

5.7.1.2.1 Algemene vereisten

210. Als een Leveringspunt voor het eerst deelneemt aan een Prekwalificatieprocedure, wordt er door de CRM IT-Interface een bijbehorende ID gegenereerd. Deze ID evolueert niet samen met de status van het Leveringspunt en blijft hetzelfde ongeacht de CRM-Actor waartoe ze behoort. Als een Leveringspunt niet voor het eerst deelneemt aan een Prekwalificatieprocedure, wordt de ID van het Leveringspunt bijgevolg door de CRM-Actor zelf aan ELIA verstrekt.
211. Als de CRM-Actor niet weet of het Leveringspunt al aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen en/of de ID van dit Leveringspunt niet kent²¹, is het zijn verantwoordelijkheid om ernaar te vragen aan een van de volgende actoren, alvorens het Leveringspunt in zijn Prekwalificatiedossier op te nemen:
- de Netgebruiker in geval van een TSO-gekoppeld of een DSO-gekoppeld Leveringspunt; of
 - de CDS-gebruiker in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt.
212. Als de Netgebruiker of de CDS-gebruiker aan de CRM-Actor meldt dat het Leveringspunt voor het eerst deelneemt aan een Prekwalificatieprocedure, vereist de CRM-Actor dat een ID wordt gegenereerd wanneer het Leveringspunt wordt opgenomen in het gerelateerde Prekwalificatiedossier. Daartoe hoeft het Prekwalificatiedossier niet noodzakelijk bij ELIA te worden ingediend. Het Leveringspunt moet alleen worden opgenomen en opgeslagen in de CRM IT-Interface. Zodra het is opgenomen en opgeslagen, is de ID van het Leveringspunt zichtbaar in de CRM IT-Interface.
- Daarna is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor om deze ID mee te delen aan de Netgebruiker of de CDS-gebruiker zodat zij de ID kunnen opnemen in de Verklaring van de Netgebruiker of de Verklaring van de CDS-gebruiker.
213. Als de Netgebruiker of de CDS-gebruiker aan de CRM-Actor meldt dat het Leveringspunt reeds aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen, wordt de overeenstemmende ID vervolgens

²¹ En bijgevolg, als de CRM-actor niet de Netgebruiker of de CDS-gebruiker van het Leveringspunt is.

meegedeeld aan de CRM-kandidaat, die de ID op zijn beurt aan ELIA verstrekt wanneer hij het Leveringspunt opneemt in het gerelateerde Prekwalificatiedossier.

5.7.1.2.2 Additionele vereisten voor Leveringspunten aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net

214. Om te voldoen aan de mogelijke specifieke vereisten van een DSO, neemt de CRM-Actor altijd het initiatief in de communicatie tussen een DSO en de CRM-Actor over een Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net, voor de indiening van het Prekwalificatiedossier waarin het Leveringspunt is opgenomen.
215. Om deze communicatie te starten, heeft de CRM-Actor de ID van het Leveringspunt nodig. Om deze ID te verkrijgen, is de procedure van sectie 5.7.1.2.1 van toepassing.

5.7.1.3 CMU-ID

216. Telkens wanneer er in de CRM IT-Interface een CMU wordt aangemaakt, wordt er door de CRM IT-Interface een bijbehorende ID gegenereerd.

5.7.1.4 Project-ID

217. De Project-ID is de referentie die wordt gebruikt in de communicatie tussen de CRM-Actor, ELIA en de CREG over het investeringsdossier.
218. Zodra een CRM-Actor voor zijn CMU bij de CREG een investeringsdossier heeft ingediend (of van plan is om een investeringsdossier in te dienen) en als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier, vraagt hij ofwel om in de CRM IT-Interface een project-ID te genereren, of verstrekt hij er een. Indien er meer dan één CMU aan hetzelfde investeringsdossier is gekoppeld (bijv. Gekoppelde Capaciteiten), creëert de CRM-Actor namelijk slechts eenmaal een project-ID via de CRM IT-Interface, via de eerste ingediende CMU. Daarna, in het Prekwalificatiedossier van de andere CMU('s), verstrekt de CRM-Kandidaat de ontvangen project-ID bij de eerste ingediende CMU.

5.7.2 IT-problemen met de prekwalificatiemodule

219. Indien de CRM-Actor een probleem vaststelt wanneer hij tijdens een Prekwalificatieprocedure via de CRM IT-Interface informatie aan ELIA verstrekt, gelden de procedures beschreven in sectie 15.3.

5.8 NOTIFICATIE AAN DE CREG

5.8.1 Aanmaken van een Prekwalificatiedossier

220. Indien de CRM-Kandidaat ELIA op de hoogte heeft gebracht van zijn voornemen om een investeringsdossier in te dienen, geeft ELIA specifieke informatie door aan de CREG op de volgende momenten:
- vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier waarin wordt aangegeven dat de CMU is gekoppeld aan een (of meer) investeringsdossiers; en
 - binnen de drie werkdagen vanaf de notificatie van de afwijzing van het prekwalificatiedossier aan de CRM-kandidaat; en
 - vanaf de notificatie van het definitieve Nominale Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat, van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU; en

- vanaf de notificatie van de resultaten van de Prekwalificatieprocedure door ELIA aan de CRM-Kandidaat – en uiterlijk op 1 september van het jaar waarin een Veiling wordt georganiseerd voor een Prekwalificatiedossier dat vóór 15 juni van hetzelfde jaar is ingediend.

221. In het geval van een probleem met de automatische uitwisseling van gegevens tussen de CREG en ELIA, deelt ELIA de vereiste informatie mee per e-mail, binnen drie Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier, de notificatiedatum van het Nominaal Referentievermogen of de notificatiedatum van de prekwalificatieresultaten.

De informatie die per CMU door ELIA wordt verstrekt, wordt samengevat in de volgende tabel:

	Vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier	Vanaf de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt afgewezen	Vanaf de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen	Vanaf de notificatie van de prekwalificatieresultaten
ID van de CRM-Kandidaat	X	X	X	X
Rechtsvorm van het bedrijf	X			
Naam van het bedrijf / naam van de CRM-kandidaat	X			
Adres van het bedrijf / de CRM-kandidaat	X			
Contactgegevens (de contactpersoon die het aanspreekpunt voor de CREG zal zijn)	X			
Project-ID	X	X	X	X
CMU-ID	X	X	X	X
ID van het (de) Leveringspunt(en)	X	X	X	X
EAN-code van het (de) Leveringspunt(en)	x			
Het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt van de CMU	X			
Het Verwacht Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU	X			
Het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU			X	X
De prekwalificatieresultaten				X
Resterend aantal Perioden van Capaciteitslevering voor een Duur van het Capaciteitscontract (vergeleken met de initiële door de CREG toegewezen Capaciteitscategorie) ²²	X			

Tabel 5: Informatie die tijdens de Prekwalificatieprocedure door ELIA aan de CREG wordt meegedeeld

²² Het aantal resterende jaren voor de Duur van het Capaciteitscontract die overeenstemt met het verschil tussen de Capaciteitscategorie die is toegewezen door de CREG en het aantal jaar waarvoor het Leveringspunt reeds is gecontracteerd.

6 VEILINGPROCES

6.1 INLEIDING

In opdracht van de Minister, bedoeld in artikel 7undecies, § 6, van de Elektriciteitswet, organiseert ELIA twee Veilingen voor elke Periode van Capaciteitslevering:

Een eerste Veiling vier jaar vóór de Periode van Capaciteitslevering (hierna "Y-4 Veiling" genoemd);

Een tweede Veiling één jaar vóór de Periode van Capaciteitslevering (hierna "Y-1 Veiling" genoemd).

Het doel van het Veilingproces is het bepalen van de capaciteiten die moeten worden gecontracteerd via de Primaire Markt, door middel van de selectie van Biedingen die in de Veiling zijn ingediend door Geprekwalificeerde CRM-kandidaten voor hun respectieve Geprekwalificeerde CMU('s).

Dit hoofdstuk is opgebouwd uit drie secties.

Sectie 6.2 gaat nader in op de modaliteiten van de indiening van Biedingen, waarbij de regels worden beschreven met betrekking tot de conformiteitsvoorwaarden waaraan Biedingen moeten voldoen, de procedure om Biedingen in te dienen via de CRM IT-Interface en tot slot de vereiste betreffende het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume.

Sectie 6.3 specificeert de clearing van de Veiling. Deze sectie geeft eerst een definitie van de parameters en de netbeperkingen die dienen als input voor een Veiling, deze sectie gaat in op de methodologie voor de clearing van de Veiling en de methodologie die wordt toegepast voor de vergoeding van de Biedingen.

Sectie 293 beschrijft de Veilingresultaten.

6.2 INDIENING VAN EEN BIEDING

222. Elk Bod is ondeelbaar, wat betekent dat het uitsluitend in zijn geheel of helemaal niet kan worden geselecteerd.
223. Afhankelijk van de in §§ 240 en 241 beschreven voorwaarden kan een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Bod bestempelen als onderdeel van een reeks Gekoppelde Biedingen samen met een of meer andere Biedingen. In dat geval worden deze Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks Gekoppelde Biedingen.
224. Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen kunnen uitsluitend gezamenlijk worden geselecteerd.
225. Een Geprekwalificeerde CRM-kandidaat kan, voor een Geaggregeerde CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt, een of meerdere Offertes indienen (in overeenstemming met § 229) voor de Geprekwalificeerde CMU en hetzelfde aantal Gezamenlijke Offertes, verbonden met het Resterend in Aanmerking Komend Volume. Een Gezamenlijke Offerte kan enkel worden geselecteerd als er een Offerte voor de CMU is geselecteerd
226. Afhankelijk van de in § 242 beschreven voorwaarden kan een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Bod, of een reeks Gekoppelde Biedingen, bestempelen als onderdeel van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen samen met een of meer andere Biedingen. In dat geval worden

de Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen.

227. Uit een reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen kan maximaal één Bod of één reeks Gekoppelde Biedingen worden geselecteerd.

6.2.1 Conformiteitsvoorwaarden voor een Bod

6.2.1.1 Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen

228. Een Bod heeft betrekking op één Geprekwalificeerde CMU.

229. Een Bod kan mag geen betrekking hebben op een CMU waarvoor reeds vijf Biedingen werden ingediend.

230. Een Bod in een Y-1 Veiling heeft geen betrekking op een Virtuele CMU.

231. Een Bod omvat:

- één enkele Biedprijs, uitgedrukt in EUR/MW/jaar met een nauwkeurigheid van 0,01 EUR/MW/jaar, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 232 en 233; en
- één enkel positief volume, uitgedrukt in MW met een nauwkeurigheid van 0,01 MW, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ 234, 235 en 236 ; en
- één enkele positieve Duur van het Capaciteitscontract, uitgedrukt in aantal Perioden van Capaciteitslevering met een nauwkeurigheid van één Periode van Capaciteitslevering, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§238 en 239.

6.2.1.1.1 Biedprijs

232. De Biedprijs is kleiner dan of gelijk aan de Globale Maximumprijs.

233. De Biedprijs van een Bod in de Veiling in 2021 is kleiner dan of gelijk aan de Intermediaire Maximumprijs, indien dit Bod gerelateerd is aan een CMU die door de CREG niet is toegewezen aan een Capaciteitscategorie die meer dan één Periode van Capaciteitslevering bestrijkt, en waarvoor

- geen aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs werd ingediend; of
- de aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs door ELIA niet-ontvankelijk is verklaard overeenkomstig artikel 21 van het Koninklijk Besluit Methodologie.

6.2.1.1.2 Volume van een Bod

234. Het volume van een Bod is groter dan of gelijk aan de minimumdrempel voor deelname in MW, na toepassing van de Reductiefactor, die is vastgelegd in het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel.

235. Het volume van een Bod is kleiner dan of gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume van de CMU of indien voor die CMU reeds eerder een Transactie op de Primaire of Secundaire Markt heeft plaatsgevonden, is het volume van een Bod kleiner dan of gelijk aan het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

236. Een Geprekwalificeerde CRM-kandidaat dient in de veiling minstens één keer het volledige In Aanmerking Komend Volume van zijn geprekwalificeerde CMU's aan te bieden of, indien er voor

deze CMU's al een Transactie op de Primaire of Secundaire markt heeft plaatsgevonden, het Resterend In Aanmerking Komend Volume. Om aan deze vereiste te voldoen moet het maximumvolume dat kan worden geselecteerd uit alle biedingen met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in § 260 gelijk zijn aan het In Aanmerking Komend Volume van een CMU of als een Transactie op de Primaire of Secundaire Markt voor deze CMU al heeft plaatsgevonden aan het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

237. ELIA brengt de CREG op de hoogte wanneer een Geprekwalificeerde CRM-kandidaat de vereiste uit §236 niet naleeft.

6.2.1.1.3 Duur van het Capaciteitscontract

238. Voor de CMU's die de CREG in een Capaciteitscategorie klasseert die verbonden is aan een Capaciteitscontract voor maximum drie, acht of vijftien Periodes van Capaciteitslevering, is de Duur van het Capaciteitscontract van een Bod (enkel voor de Leveringspunten van de CMU, met uitsluiting van Additionele Leveringspunten) kleiner dan of gelijk aan het maximaal aantal Periodes van Capaciteitslevering die overeenkomen met de betrokken Capaciteitscategorie. In alle andere gevallen is de Duur van het Capaciteitscontract van een Bod gelijk aan één Periode van Capaciteitslevering.

239. De Duur van het Capaciteitscontract van een Bod dat gerelateerd is aan een Virtuele CMU is gelijk aan één Periode van Capaciteitslevering.

6.2.1.2 Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen

240. Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen:

- hebben geen betrekking op dezelfde CMU; en
- hebben betrekking op CMU's van dezelfde Geprekwalificeerde CRM-kandidaat; en
- hebben betrekking op dezelfde Veiling; en
- hebben dezelfde Biedprijs.

241. Een Bod kan slechts deel uitmaken van één reeks Gekoppelde Biedingen.

242. Biedingen die deel uitmaken van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen hebben betrekking op CMU's van dezelfde Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat en op dezelfde Veiling.

6.2.1.3 Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Biedingen gerelateerd aan Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst

243. Het volume van een Bod dat gerelateerd is aan een Additionele CMU die onderwerp uitmaakt een technische overeenkomst overeenkomstig de aansluitingsprocedure zoals bepaald in het Federaal Technisch Reglement, is gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume van de CMU. Als voor deze CMU reeds eerder een Transactie op de Primaire of Secundaire Markt heeft plaatsgevonden, is dat volume het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

244. Een Bod dat, of een reeks Gekoppelde Biedingen die, gerelateerd is aan een of meer Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst overeenkomstig de aansluitingsprocedure zoals bepaald in het Federaal Technisch Reglement, moet voldoen aan de technische configuratie die is gespecificeerd in een bijbehorend EDS waarop de bovengenoemde technische overeenkomst betrekking heeft.

6.2.2 Indiening van een Bod via de CRM IT-Interface

245. De Geprekwalificeerde CRM-kandidaten gebruiken de CRM IT-Interface voor het indienen van hun Bieding(en). Ten dien einde, hebben de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten toegang tot de Interface vanaf 1 september om 9:00.
246. ELIA integreert een conformiteitscontrole in de CRM IT-Interface als een automatische procedure waarmee wordt nagegaan of de Biedingen conform zijn. Een Bod is conform als het voldoet aan alle voorwaarden die zijn vermeld in sectie 6.2.1.

6.2.2.1 Status van een Bod

247. In de CRM IT-Interface kan een Bod de status "opgeslagen", "ingediend", "geannuleerd" of "geselecteerd" hebben.

6.2.2.1.1 Status "opgeslagen"

248. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan Biedingen opslaan in de CRM IT-Interface vanaf 1 september om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van een Bieding zoals beschreven in §260.
249. Biedingen die in de CRM IT-Interface zijn opgeslagen, krijgen de status 'opgeslagen'.
250. Zodra een Bod de status "opgeslagen" krijgt, wordt de Biedprijs versleuteld tot na de clearing van de Veiling. Uitzonderlijk wordt een decryptiesleutel verstrekt voor de IT-processen waarmee de conformiteitscontroles zoals beschreven in § 240 of de clearing van de Veiling zoals beschreven in sectie 6.3 worden verricht.
251. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan in de CRM IT-Interface een conformiteitscontrole zoals beschreven in §246 240 opstarten voor zijn Biedingen met de status 'opgeslagen'. Na voltooiing van de conformiteitscontrole zal in de CRM IT-Interface worden aangegeven of deze Biedingen de conformiteitscontrole met succes hebben doorstaan. Indien de Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan, wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze niet conform zijn.

6.2.2.1.2 Status "ingediend"

252. Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan de Biedingen met de status "opgeslagen" in de CRM IT-Interface indienen vanaf de eerste Werkdag na 15 september om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in §260. Op het ogenblik dat de Biedingen in de CRM IT-Interface worden ingediend, wordt er een conformiteitscontrole verricht zoals beschreven in §246.
253. Ingediende Biedingen die de conformiteitscontrole met succes doorstaan krijgen de status "ingediend".
254. Ingediende Biedingen die de conformiteitscontrole niet doorstaan behouden de status "opgeslagen". In dat geval wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze Biedingen niet conform zijn.

255. Telkens als een Bod van een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in de CRM IT-Interface de status "ingediend" krijgt, bezorgt ELIA een e-mail aan deze Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat met een overzicht van al zijn Biedingen met de status "ingediend".
256. Vanaf de eerste Werkdag na 15 september tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in §260 254 verricht ELIA dagelijks een conformiteitscontrole zoals beschreven in § 246 van alle Biedingen in de CRM IT-Interface met de status 'ingediend'. Indien Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan, krijgen ze de status "opgeslagen", of "geannuleerd" indien de in §258 beschreven situatie van toepassing is. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan de reden(en) waarom zijn Biedingen niet conform zijn raadplegen via de CRM IT-Interface.
257. Voor elke Geprekwalificeerde CMU bepaalt ELIA het maximumvolume dat geselecteerd kan worden uit alle Biedingen betreffende deze CMU met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van de Biedingen zoals beschreven in § 260 rekening houdend met de verplichtingen als gevolg van de onderlinge exclusiviteitsrelatie tussen de biedingen.

6.2.2.1.3 Status "geannuleerd"

258. Biedingen met de status "opgeslagen" of "ingediend" waarvan ELIA tijdens een conformiteitscontrole gevoerd met toepassing van §§251, 252 of 256 vaststelt dat ze verband houden met een CMU die intussen uit de Prekwalificatieprocedure verwijderd is, krijgen de status "geannuleerd". In dat geval wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat hiervan via e-mail op de hoogte gebracht.

6.2.2.1.4 Status "geselecteerd"

259. Na de in sectie 6.3 beschreven clearing van de Veiling kunnen Biedingen de status 'geselecteerd' krijgen, zoals beschreven in §295.

6.2.2.2 Uiterste termijn voor de indiening van een Bod

260. De uiterste termijn voor de indiening van Biedingen is vastgelegd op 30 september om 17:00, tenzij de in §263 beschreven fallbackprocedure van toepassing is.
261. Uitsluitend Biedingen die bij de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in §260, de status 'ingediend' hebben, worden tijdens de clearing van de Veiling, zoals beschreven in sectie 6.3, in overweging genomen.
262. ELIA herinnert de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten automatisch minstens tweemaal aan de komende uiterste termijn voor de indiening van Biedingen, eenmaal één week en eenmaal vierentwintig uur voor de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen.
263. De in sectie 15.4.1 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer zich een IT-probleem voordoet dat toe te schrijven is aan ELIA, met als gevolg dat een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat niet in staat is zijn Biedingen in te dienen tegen de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in §260.

6.3 CLEARING VAN DE VEILING

264. Vanaf de in §260 beschreven uiterste termijn voor de indiening van een Bod gaat ELIA over tot haar clearing van de Veiling overeenkomstig de in sectie 6.3.3 beschreven methodologie.

6.3.1 Dummy Biedingen

265. Dummy Biedingen hebben tot doel het aan te kopen volume in een Veiling te corrigeren, op basis van de informatie die werd verkregen tijdens de Prekwalificatieprocedure en die nog niet bekend was tijdens de kalibratie van de Vraagcurve zoals beschreven in het Koninklijk Besluit

Methodologie. In het geval van een voorwaardelijk dummy Bod, zoals beschreven in §268, hangt deze volumecorrectie bovendien af van de selectie van Biedingen tijdens de clearing van de Veiling.

266. Dummy Biedingen hebben geen Biedprijs, geen Duur van het Capaciteitscontract en leiden niet tot een contractuele verplichting voor eender welke Geprekwalificeerde CRM-kandidaat.
267. Een dummy Bod wordt door ELIA aangemaakt voor elke Veiling, met een volume dat gelijk is aan de som van de gereduceerde Opt-outvolumes in verband met deze Veiling die zijn aangemerkt als "IN". Het gereduceerde Opt-outvolume wordt berekend door het Opt-outvolume te vermenigvuldigen met de Reductiefactor die geldt voor de CMU en voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft.
268. Een voorwaardelijk dummy Bod wordt door ELIA aangemaakt voor elke Veiling en voor elk Opt-outvolume dat valt onder de beschrijvingen die worden gegeven in § 152 of in § 155 met een volume dat gelijk is aan het Opt-outvolume vermenigvuldigd met de Reductiefactor die geldt voor de CMU en voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft.
269. ELIA creëert een omgekeerd dummy-bod wat resulteert in een opwaartse volumeverschuiving in de Vraagcurve voor elke Veiling. Het doel van de Omgekeerde Dummy Bod is om het volume aan te passen dat niet in aanmerking komt voor deze Veiling zoals aanvankelijk geschat tijdens de kalibratie van de Vraagcurve, zoals beschreven in het Koninklijk Besluit Methodologie.

Het volume van het omgekeerde dummybod wordt bepaald op basis van de resultaten van de prekwalficatie voor de veiling, na 30 september maar vóór het begin van de clearing van de veiling. Dit volume wordt berekend als het product van het Nominaal Referentievermogen en de toepasselijke Reductiefactor, of individuele informatie met betrekking tot deze items zoals gebruikt voor de schatting van het volume dat niet in aanmerking komt voor deze Veiling tijdens de kalibratie van de veiling. Vraagcurve, opgeteld over alle Leveringspunten die werden beschouwd als een niet-in aanmerking komend volume voor deze Veiling tijdens de Demand Curve-kalibratie en die deel uitmaken van een CMU die met succes de Prekwalficatieprocedure Standard of Fast Track heeft doorstaan.

270. Elke capaciteit die tijdens de prekwalficatie wordt toegevoegd in overeenstemming met §269, die niet wordt geselecteerd tijdens de Veiling, wordt afgetrokken van de Vraagcurve aan het einde van de Veiling.

Voor Veiling 2021 geldt deze regel alleen als het volume van de correctie groter is dan 100 MW.

6.3.2 Netbeperkingen

6.3.2.1 Definities en procedure

271. Zoals uiteengezet in artikel 7undecies, § 12, van de Elektriciteitswet moet een Veiling de technische beperkingen van het elektriciteitstransmissienet respecteren en overeenstemmen met de in het Federaal Technisch Reglement gedefinieerde aansluitingsprocedure. Daartoe worden in deze sectie netbeperkingen gedefinieerd, samen met de stappen in de jaarlijkse berekening en toepassingsprocedure ervan, die zowel voor Y-4 en Y-1 Veilingen vereist zijn.

Netbeperkingen zijn restricties op de combinatie van CMU's voor additionele aansluitingscapaciteit binnen het CRM-kader dewelke capaciteit door de CRM-Kandidaat is vermeld in zijn Prekwalficatie dossier, op basis van de verwachte netinfrastructuur en de condities daarvan die bepaald zijn door het referentiescenario aan de hand waarvan de Vraagcurve werd gekalibreerd teneinde te garanderen dat aan alle operationele en marktcriteria wordt voldaan. De individuele haalbaarheid van CMU's dewelke additionele aansluitingscapaciteit benodigen wordt door ELIA bepaald via de Prekwalficatieprocedure van CMU's, terwijl de haalbaarheid van de combinatie van meerdere CMU's alleen wordt gecontroleerd in de berekeningsfase van de netbeperkingen.

Externe netbeperkingen zijn beperkingen van derden (Fluxys- of (C)DSO) die niet door ELIA zijn berekend. Externe netbeperkingen kunnen afkomstig zijn van Fluxys- of (C)DSO-netten wanneer meerdere CMU's, die additionele aansluitingscapaciteit benodigen binnen het CRM-kader zoals door de CRM-Kandidaat in diens Prekwalificatiedossier vermeld, zouden worden gecombineerd als een mogelijk resultaat van de clearing van de Veiling en dit een onhaalbaar resultaat zou veroorzaken rekening houdend met de verwachte ontwikkeling in deze netten van derden.

Berekeningsfase

- De berekeningsfase begint op 15 juni en eindigt op 15 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt. Tijdens de berekeningsfase identificeert ELIA de beperkingen van het openbare elektriciteitstransmissienet voor de beschouwde Veiling, om er tijdens de clearing van de Veiling rekening mee te houden. De drivers die voor het bepalen van netbeperkingen worden gebruikt, worden beschreven in sectie 6.3.2.3 en de berekeningsmethodologie zelf in sectie 6.3.2.2.
- Tijdens de berekeningsfase kan ELIA externe netbeperkingen ontvangen van derden (DSO's, Fluxys of CDSO's), afhankelijk van de voorwaarden vermeld in 6.3.2.4.
- In een jaar waarin zowel een Y-1 als een Y-4 Veiling wordt georganiseerd, bepaalt ELIA de afzonderlijke netbeperkingen voor elke Veiling. ELIA houdt ook rekening met de CMU's van de Y-1 Veiling voor de berekening van de netbeperkingen van de Y-4 Veiling en behoudt alleen de relevante netbeperkingen voor de clearing van de Y-4 Veiling, op basis van de geselecteerde CMU's van de Y-1 Veiling.

Toepassingsfase

- De toepassingsfase begint op 15 september en eindigt op 15 oktober van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt. Tijdens de toepassingsfase past ELIA de netbeperkingen en externe netbeperkingen toe, en voert ze deze in het Veilingalgoritme in dat voor de clearing van de Veiling wordt gebruikt, om er aldus voor te zorgen dat sets met onaanvaardbare combinaties van CMU's niet worden weerhouden.
- Zo spoedig mogelijk na 15 september maar uiterlijk op 30 september van het jaar waarin de beschouwde Veiling plaatsvindt, dient ELIA de berekende netbeperkingen (met inbegrip van eventuele externe netbeperkingen) bij de CREG en andere betrokken regionale regelgevende autoriteiten, evenals bij de auditor aangesteld door de CREG, indien van toepassing.

6.3.2.2 Methodologie voor de berekening van netbeperkingen van het elektriciteitstransmissienet

272. ELIA berekent geen netbeperkingen voor CMU's met bestaande capaciteitsaansluitingen (d.w.z. waarvoor de definitieve bedrijfsvoering notificatie bestaat zoals gedefinieerd in Verordening (EU) 2016/631 op het ogenblik dat de Prekwalificatieprocedure begint), noch voor capaciteitsaansluitingen die reeds zijn toegewezen op grond van een aansluitingsovereenkomst en waarvoor geen deelname aan de CRM werd bevestigd volgend op de procedure in het Federaal Technisch Reglement. ELIA berekent de netbeperkingen op basis van de drivers die zijn vermeld in de Werkingsregels (zoals beschreven in sectie 6.3.2.3).

ELIA berekent de netbeperkingen en past ze toe in het Veilingalgoritme voor de clearing van de Veiling, met naleving van de Europese en Belgische wetten aangaande de planning van het elektriciteitssysteem en de toekomstige werking ervan.

ELIA hanteert een stapsgewijze methodologie om de netbeperkingen te bepalen en toe te passen, de resultaten worden zo snel mogelijk en uiterlijk op 30 september meegedeeld aan de CREG en

alle betrokken regionale regelgevende autoriteiten. Deze stapsgewijze methodologie wordt hieronder beschreven in vier stappen:

Stap 1) Netbeperkingen worden bepaald op basis van de informatie waarover ELIA beschikt betreffende de toekomstige condities van het referentienet, d.w.z. de verwachte toestand van het openbare elektriciteitstransmissienet, die relevant zijn voor de beschouwde Veiling, aan de hand van de volgende regels:

- ELIA gebruikt als conditie van het referentienet de door het referentiescenario bepaalde elektriciteitsstromen voor de kalibratie van het via het CRM te verwerven volume, zoals gedefinieerd in het Koninklijk Besluit Methodologie. ELIA zal als welbepaalde sensitiviteit op dit referentiescenario rekening houden met een wijziging van de elektriciteitsstromen indien dit nodig is om de effecten weer te geven van de ligging, omvang en technologie van de specifieke CMU-combinaties die worden gecontroleerd in vergelijking met de CMU-combinatie die in het referentiescenario in beschouwing wordt genomen of om te waarborgen dat de CRM-clearing geen negatieve gevolgen zal hebben voor de conformiteit van het artikel 16 van het Belgische transmissiesysteem met Verordening (EU) 2019/943.
- ELIA neemt de definitieve buitendienststellingen (of definitieve structurele verminderingen) elektriciteitsproductie-installaties, indien die vóór 15 juni van het jaar waarin de beschouwde Veiling plaatsvindt zijn aangekondigd via een definitieve notificatie van sluiting onder de voorwaarden van artikel 4*bis* van de Elektriciteitswet of als er andere wettelijke vereisten zijn voor de buitendienststelling of uitfasering van bestaande elektriciteitscentrales. Indien er aan een CMU specifieke voorwaarden in zijn technisch akkoord worden opgelegd, zal ELIA met deze voorwaarden rekening houden, waar noodzakelijk, in het referentienetwerk voor de bepaling van de netbeperkingen.
- ELIA gebruikt de recentste status en verwachtingen (op 15 juni van het jaar waarin de beschouwde Veiling plaatsvindt) van de geplande en goedgekeurde netinfrastructuurprojecten die worden vermeld in het laatste Federaal Ontwikkelingsplan en de laatste Gewestelijke Investeringsplannen, met inbegrip van mogelijke nieuwe Netgebruikers overeenkomstig het Federaal Technisch Reglement. Vanaf dat moment, kan referentienet voor de bepaling van de netbeperkingen afwijken van het referentienet dat wordt gebruikt voor het referentiescenario om het via het CRM te verwerven volume te bepalen, zoals gedefinieerd in het Koninklijk Besluit Methodologie.
- vóór de berekeningsfase bezorgt ELIA aan de CREG, bezorgt ELIA de CREG ter informatie een lijst met netinfrastructuurprojecten die relevant zijn voor de netbeperkingen met een vertraagde of gevorderde planning ten opzichte van de planning van het Federaal Ontwikkelingsplan, indien van toepassing, die het referentienet en de gerelateerde netbeperkingen zouden beïnvloeden.
- indien een netinfrastructuurproject – met een vertraging die bekend is vóór de berekeningsfase – een noodzakelijke voorwaarde zou zijn voor een combinatie van meerdere CMU's aan het begin van de Periode van Capaciteitslevering van de beschouwde Veiling, wordt met deze situatie rekening gehouden in het referentienet, zodat een dergelijke CMU-combinatie niet kan worden geselecteerd in de clearing van de Veiling.
- Indien een netinfrastructuurproject – met een vertraging die bekend is vóór de berekeningsfase – geen strikte voorwaarde zou zijn voor een combinatie van meerdere CMU's aan het begin van de Periode van Capaciteitslevering van de beschouwde Veiling, kan deze CMU-combinatie in de clearing van de Veiling worden geselecteerd zolang de haalbaarheid van het vertraagde netinfrastructuurproject zelf in een later stadium gegarandeerd blijft, zelfs wanneer de eerder genoemde CMU-combinatie wordt geselecteerd.

Stap 2) ELIA hanteert een combinatorische methodologie die bestaat uit het verifiëren van de haalbaarheid – volgens de drivers voor de netbeperkingen van het openbare elektriciteitsnet (zoals beschreven in sectie 6.3.2.3) en in lijn met de in het Federaal Technisch Reglement gedefinieerde aansluitingsprocedure – van alle relevante combinaties van Geprekwalificeerde

CMU's voor additionele aansluitingscapaciteit binnen het referentienet voor de beschouwde Veiling. ELIA beoordeelt deze CMU-combinaties elk afzonderlijk om na te gaan welke CMU-combinaties niet haalbaar zijn en afzonderlijke netbeperkingen vormen.

Stap 3) ELIA stelt een combinatiematrix op met niet-haalbare CMU-combinaties in een zo klein mogelijke set om overbodige informatie te voorkomen. De matrix is een samenvatting in tabelformaat van alle informatie van elke afzonderlijke netbeperking (zowel berekend door ELIA als mogelijk ontvangen van Fluxys of (C)DSO) zoals geïllustreerd in sectie 6.3.2.5. ELIA vermeldt voor elke niet-haalbare combinatie de technische reden van de niet-aanvaarding, op basis van de drivers voor de netbeperkingen (zoals beschreven in sectie 6.3.2.3). ELIA geeft de combinatiematrix door aan de CREG en aan de betrokken regionale regelgevende autoriteiten, evenals aan de auditor aangesteld door de CREG, indien van toepassing.

Stap 4) In de toepassingsfase past ELIA alle berekende beperkingen van het elektriciteitstransmissienet en externe geldige netbeperkingen toe en voert ze deze overeenkomstig in het Veilingalgoritme.

6.3.2.3 Drivers voor de netbeperkingen van het elektriciteitstransmissienet

273. De technische drivers voor netbeperkingen op het elektriciteitstransmissienet kunnen als volgt worden ingedeeld:

- systeemveiligheid: ELIA past regels toe om de veiligheid van het algemene elektriciteitsnet te verzekeren zonder structureel redispatching te vereisen – in naleving van alle relevante Europese en Belgische wetten inzake de planning van het elektriciteitssysteem en de toekomstige werking van het elektriciteitssysteem en de markt.
- fysieke ruimtelijke beperkingen: ELIA bepaalt alle bekende beperkingen in verband met de beschikbare fysieke ruimte op alle beschikbare terreinen in de relevante onderstations die nodig zijn voor de verwachte aansluiting van Additionele Capaciteit.

6.3.2.4 Externe netbeperkingen

274. ELIA neemt in de Veiling externe netbeperkingen op voor zover ze gedefinieerd zijn binnen het passende wettelijke en regelgevende kader dat van toepassing is op Fluxys of (C)DSO's en voor zover ze tijdig door de derde partij worden bezorgd in het volgens de procedure en de regels van de Veiling gespecificeerde formaat.

275. Derden (Fluxys of (C)DSO's) die externe netbeperkingen verstrekken, zoals beschreven in sectie 6.3.2.1, stellen ELIA uiterlijk op 15 juni van het jaar waarin de betrokken Veiling plaatsvindt in kennis van de goedkeuring door de betrokken regelgevende autoriteit van elk afzonderlijk type externe netbeperking.

276. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid van de inhoud van deze externe netbeperkingen, noch voor de bepaling van de berekening van de externe netbeperkingen. ELIA is niet verantwoordelijk voor de aanvaarding van de berekeningsmethodologie, de berekende resultaten en de aanvaarding van de toepassing ervan binnen het veilingalgoritme tijdens de toepassingsfase. ELIA is enkel verantwoordelijk voor de juiste toepassing van de ontvangen informatie.

277. Het validatieproces voor externe netbeperkingen bestaat uit twee delen:

- De derde partij (Fluxys of (C)DSO's) informeert ELIA vooraf over elk type externe beperking dat moet worden toegepast uiterlijk op 15 juni van het jaar waarin de beschouwde Veiling plaatsvindt. De derde partij bezorgt tegelijkertijd de schriftelijke bevestiging van de betrokken regelgevende autoriteit dat deze types van netbeperkingen in de Veiling kunnen worden

toegepast. De betrokken derde partij bezorgt ELIA de effectief berekende externe netbeperkingen die moeten worden toegepast in het Veilingalgoritme uiterlijk op 15 september van het jaar waarin de betrokken Veiling plaatsvindt.

- ELIA controleert of de ontvangen externe netbeperkingen aan de vereiste formattering voldoen (overeenkomstig sectie 6.3.2.5). Zo snel mogelijk na 15 september en uiterlijk op 30 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, informeert ELIA de CREG en de betrokken regionale regelgevende autoriteiten, evenals de auditor aangesteld door de CREG (indien van toepassing), over de ontvangen voorstellen voor externe netbeperkingen. ELIA neemt in de combinatiematrix (zoals beschreven in sectie 6.3.2.2) alle externe netbeperkingen op die tijdig werden ontvangen en die voldoen aan het formaat van de netbeperkingen.

6.3.2.5 Formaat van de netbeperkingen

278. Een netbeperking, inclusief een externe netbeperking, krijgt de vorm van een combinatie van een aantal gedefinieerde CMU's die zou leiden tot een onaanvaardbaar Veilingresultaat. De onderstaande tabel illustreert het geval en toont de niet-aanvaardbare combinaties voor drie CMU's:

CMU 1	CMU 2	CMU 3	Reden voor niet-aanvaardbare combinatie
1	1	0	Bv. overbelasting van lijn X
1	0	1	Bv. onvoldoende ruimte in onderstation X.

Tabel 6: Illustratie die twee netbeperkingen voor drie CMU's samenvat in tabelformaat

Netbeperkingen in een dergelijk tabelformaat zullen worden gecombineerd in een combinatiematrix zoals beschreven in sectie 6.3.2.2.

6.3.3 Methodologie voor de clearing van de Veiling

279. De methodologie voor de clearing van de Veiling bestaat uit twee fasen. De optimalisatiefase die wordt beschreven in sectie 6.3.3.1 wordt in ieder geval uitgevoerd. De beslissingsregels die worden beschreven in sectie 6.3.3.2 worden alleen toegepast als uit de optimalisatiefase meerdere equivalente combinaties van Biedingen resulteren.

280. In een jaar waarin Y-1 en Y-4 Veiling wordt georganiseerd, past ELIA de clearingmethodologie eerst toe voor de Y-1 Veiling en daarna voor de Y-4 Veiling.

281. Het volume van het dummy Bod in verband met de Y-4 Veiling wordt verhoogd met de som van de volumes van de Biedingen met een Duur van het Capaciteitscontract van meer dan drie Periodes van Capaciteitslevering die werden geselecteerd in de Y-1 Veiling die in hetzelfde jaar wordt gecleard.

6.3.3.1 Optimalisatiefase

282. Tijdens de optimalisatiefase wordt de combinatie van Biedingen of worden meerdere equivalente combinaties van Biedingen geïdentificeerd die het best voldoet/voldoen aan de in deze sectie beschreven doelstelling.

283. De Vraagcurve en de dummy Biedingen zoals beschreven in sectie 6.3.1, die als input voor de optimalisatiefase gebruikt worden, worden door ELIA benaderd om een nauwkeurigheid van 0,01 EUR/MW/jaar en 0,01 MW te bereiken.

284. ELIA streeft naar de combinatie van Biedingen die het economische surplus maximaliseert, wat gelijk is aan het verschil tussen:

- de bereidheid om te betalen voor een capaciteitsvolume gelijk aan de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen, berekend als het gebied onder de Vraagcurve tot aan dit capaciteitsvolume; en
 - de kosten voor het aanbieden van een capaciteitsvolume gelijk aan de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen, berekend als het Biedvolume vermenigvuldigd met de Biedprijs, opgeteld over alle in de combinatie beschouwde Biedingen.
285. Indien meerdere combinaties van Biedingen gelijkwaardig zijn in termen van economisch surplus, kiest ELIA de combinatie van Biedingen die resulteert in het hoogste capaciteitsvolume berekend als de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen.
286. ELIA houdt alleen rekening met combinaties van Biedingen die aan de volgende eisen voldoen:
- de combinatie van Biedingen omvat het dummy Bod beschreven in §267;
 - de combinatie van Biedingen omvat de voorwaardelijke dummy Biedingen beschreven in § 262 wanneer geen Bod is opgenomen in de combinatie in verband met een andere CMU met een EDS waarin de conditionaliteit is opgenomen die is beschreven in §152 of §155;
 - de combinatie van Biedingen – voor een Y-4 Veiling na een Y-1 Veiling in hetzelfde jaar, inclusief de Biedingen met betrekking tot Additionele CMU's die vallen onder een technische overeenkomst die geselecteerd zijn in de Y-1 Veiling – schendt geen enkele netbeperking, waarbij de netbeperkingen worden bepaald zoals beschreven in sectie 6.3.2;
 - de som van de volumes van de Biedingen gerelateerd aan Virtuele CMU's binnen de combinatie van Biedingen is niet hoger dan het maximumvolume aan Niet-bewezen Capaciteit dat is bepaald door de Minister overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, van de Elektriciteitswet.
287. Indien de optimalisatiefase resulteert in één unieke combinatie van Biedingen die superieur is aan alle andere beschouwde combinaties van Biedingen, is de clearing van de Veiling voltooid en worden alle Biedingen binnen deze combinatie van Biedingen geselecteerd.

6.3.3.2 Beslissingsregels (tie-breaking rules)

288. Onderstaande beslissingsregels (tie-breaking rules) zijn achtereenvolgens van toepassing, totdat één unieke combinatie van Biedingen overblijft. Wanneer een unieke combinatie is gevonden, is de clearing van de Veiling voltooid en worden alle Biedingen binnen deze combinatie van Biedingen geselecteerd.

6.3.3.2.1 Beslissingsregel 1: Koolstofdioxide-uitstoot

289. De voorkeur wordt gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de laagste uitstoot van koolstofdioxide (CO₂), berekend als het op basis van het Biedvolume gewogen gemiddelde van de emissiefactoren (in gCO₂/kWh) van de CMU's waarop de Biedingen in de combinatie betrekking hebben.

6.3.3.2.2 Beslissingsregel 2: Duur van het Capaciteitscontract

290. De voorkeur wordt gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de kortste Duur van het Capaciteitscontract, berekend als het op basis van het Biedvolume gewogen gemiddelde van de Duur van de Capaciteitscontracten (in aantal Periodes van Capaciteitslevering) van de in de combinatie beschouwde Biedingen.

6.3.3.2.3 Beslissingsregel 3: Wie het eerst komt, het eerst maalt

291. De regel "wie het eerst komt, het eerst maalt" is als volgt van toepassing:

- a) alle unieke Biedingen binnen alle resterende combinaties van Biedingen worden gesorteerd op basis van het tijdstip waarop de Bieding is ingediend.
- b) op basis van de gesorteerde lijst met Biedingen, van het eerst ingediende Bod tot het laatst ingediende Bod:
 - i. ELIA verwerpt de combinatie(s) van Biedingen die de eerst ingediende Bieding niet bevatten.
 - ii. ELIA gaat door met het proces van het verwerpen van combinaties van Biedingen met de volgende ingediende Biedingen tot er slechts één combinatie van Biedingen overblijft.

6.3.4 Methodologie voor de vergoeding van Biedingen

- 292. ELIA past een "pay-as-bid"-methodologie toe voor de vergoeding van Biedingen, wat betekent dat de prijs die aan een geselecteerd Bod wordt toegewezen gelijk is aan de Biedprijs ervan.
- 293. De prijs die aan een geselecteerd Bod wordt toegewezen, wordt niet geïndexeerd of herzien tijdens de Duur van het Capaciteitscontract.

6.4 VEILINGRESULTATEN

- 294. Na voltooiing van de clearing van de Veiling en uiterlijk op 15 oktober wordt de lijst met geselecteerde Biedingen door ELIA ter validatie voorgelegd aan de CREG.
- 295. Zodra de CREG de resultaten gevalideerd heeft, stelt ELIA elke geprekwalificeerde CRM-kandidaat die al minstens één offerte van de selectie heeft ingediend op de hoogte van de selectie of de bieding (of een van de biedingen) die hij heeft ingediend. De geselecteerde Biedingen krijgen de status "geselecteerd" in de CRM IT-interface.
- 296. De Veilingresultaten worden gepubliceerd zoals beschreven in Sectie 16.4.
- 297. Elke betwisting van de resultaten van de veiling gebeurt overeenkomstig artikelen 29bis en 29quater van de elektriciteitswet.
- 298. De in 15.4.3 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer er zich bij ELIA informaticaproblemen voordoen die de bepaling van de veilingresultaten beletten.

7 ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT

299. Van zodra een Transactie bevestigd is hetzij na een selectie van een Bieding in het kader van de Veiling, hetzij na een gevalideerde overdracht van een verplichting via de Secundaire Markt, moet er een nieuw Capaciteitscontract worden ondertekend tussen de CRM-Actor en ELIA. Indien voor deze CMU reeds een capaciteitscontract is gesloten, heeft de bevestiging van een Transactie na de datum van waarop het contract werd afgesloten als gevolg dat het contract gewijzigd moet worden.
300. De ondertekening van een Capaciteitscontract door de Geprekwalificeerde CRM-kandidaat vindt plaats:
- binnen twintig Werkdagen na de ondertekening van het Aansluitingscontract indien de ondertekening van het Aansluitingscontract overeenkomstig §301 als voorafgaande vereiste is opgelegd; of
 - binnen veertig Werkdagen na de Valideringsdatum van de Transactie indien de ondertekening van een Aansluitingscontract niet als voorafgaande vereiste is gesteld.
301. De ondertekening van een Aansluitingscontract is een voorafgaande vereiste voor de ondertekening van het Capaciteitscontract voor een Additionele CMU in de volgende gevallen:
- wanneer de Aansluitingsaanvrager voor deze Additionele CMU met Elia een akkoord heeft over de technische oplossing, overeenkomstig artikel 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement;
 - wanneer de Aansluitingsaanvrager voor deze Additionele CMU nog geen akkoord over de technische oplossing met ELIA heeft.
- In beide gevallen gebeurt de ondertekening van het Aansluitingscontract ten laatste zestig Werkdagen na de Transactievalidatiedatum zodat het Capaciteitscontract ten laatste tachtig Werkdagen na de Transactievalidatiedatum ondertekend wordt.
302. Het Capaciteitscontract bevat in bijlage een tabel met alle Geassocieerde Leveringspunten die geassocieerd zijn aan een Geaggregeerde CMU die geselecteerd is na een Veiling. Deze bijlage wordt aangepast voor elke Periode van Capaciteitslevering.
303. De ondertekening van het Capaciteitscontract door ELIA vindt plaats binnen dertig Werkdagen na ontvangst van het door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ondertekende Capaciteitscontract. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier onmiddellijk op de hoogte van de ondertekening van het Capaciteitscontract. De datum van deze notificatie wordt als datum van ondertekening van het Capaciteitscontract beschouwd.
304. Indien de Geprekwalificeerde CRM-kandidaat het Capaciteitscontract niet binnen de in de §§ 301 en 303 vermelde termijnen heeft ondertekend, wordt het volgende bedrag als boete van de Geprekwalificeerde CRM-kandidaat geëist: EUR 10.000 per geselecteerde MW waarvoor geen capaciteitscontract is ondertekend.
305. De acties die ELIA kan ondernemen na het niet betalen van de financiële penaliteit worden beschreven in sectie 11.2.3.

8 PRE-LEVERINGSCONTROLE

8.1 INLEIDING

De pre-leveringscontrole heeft als doel te garanderen dat de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU effectief beschikbaar wordt (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit gerelateerd is aan een Additionele of een Virtuele CMU) of effectief beschikbaar is (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit gerelateerd is aan een Bestaande CMU) vanaf het begin van de Transactieperiode.

ELIA verricht tijdens de Pre-leveringsperiode (gedefinieerd in sectie 8.2), op basis van gegevens van kwartiermetingen (indien beschikbaar), pre-leveringscontroles op basis van informatie die door de Capaciteitsleverancier is verstrekt aan de hand van zijn kwartaalrapporten of op bijgewerkte prekwalificatieresultaten. De pre-leveringscontrole verloopt volgens de modaliteiten die zijn beschreven in sectie 8.3 en volgt een procedure in vier stappen die kan variëren naargelang de status van de CMU (bestaand, additioneel of virtueel).

Tijdens een eerste stap bepaalt ELIA de Pre-leveringsverplichting van de Capaciteitsleverancier (sectie 8.4.1). Vervolgens wordt deze vergeleken met het Pre-levering Gemeten Vermogen (indien er gegevens uit kwartiermetingen beschikbaar zijn), met de informatie die aan ELIA is meegedeeld via de kwartaalrapporten (sectie 8.3.3) of met de bijgewerkte prekwalificatieresultaten die een Ontbrekend Volume aangeven (sectie 8.4.2). Een Ontbrekend Volume leidt tot financiële penaliteiten (sectie 8.4.3.1) en kan ook van invloed zijn op de initiële Transactieperiode(s) (sectie 8.4.3.3). Tot slot worden de resultaten van de pre-leveringscontrole meegedeeld aan de Capaciteitsleverancier (sectie 0).

8.2 DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE

306. Een Pre-leveringsperiode is altijd gekoppeld aan één Periode van Capaciteitslevering. Een Pre-leveringsperiode begint met de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling voor de bijbehorende Periode van Capaciteitslevering en eindigt op het begin van de Periode van Capaciteitslevering.
307. Er zijn evenveel Pre-leveringsperiodes als er Periodes van Capaciteitslevering zijn. Elke Pre-leveringsperiode bestaat uit twee fasen.
308. Fase 1 begint met de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling voor de Periode van Capaciteitslevering en eindigt op 31 augustus Y-2. Fase 2 begint waar fase 1 eindigt en eindigt bij het begin van de Periode van Capaciteitslevering, ofwel 31 oktober van jaar Y.
309. Rekening houdend met de mogelijke gevolgen van een pre-leveringscontrole voor een initiële Transactieperiode (cf. sectie 8.4.3.3), kan één Additionele CMU in meer dan één Pre-leveringsperiode vallen. Bijgevolg wordt die CMU onderworpen aan meer dan één pre-leveringscontrole in fase 1 en kan die CMU telkens de bijbehorende penaliteiten oplopen (totdat de penaltieitslimiet is bereikt, zoals beschreven in sectie 8.4.3.2). Ter illustratie van dit principe wordt een voorbeeld gegeven in bijlage 0.

8.3 MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE

8.3.1 Controlemomenten

310. Per Pre-leveringsperiode verricht ELIA haar pre-leveringscontrole telkens op één CMU tegelijkertijd (of een combinatie van CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten). Een dergelijke controle vindt op twee gelegenheden plaats:
- op het einde van fase 1 van de Pre-leveringsperiode (hierna controlemoment $t_{controle\ 1}$ of $t_{controle\ 1}$ genoemd), op 31 augustus Y-2; en
 - op het einde van fase 2 van de Pre-leveringsperiode (hierna controlemoment $t_{controle\ 2}$ of $t_{controle\ 2}$ genoemd), op 31 oktober van jaar Y.
311. In bijlage 18.2.1 wordt een voorbeeld gegeven van de bepaling van de controlemomenten.

8.3.2 Totale Gecontracteerde Capaciteit

312. Aan de hand van de pre-leveringscontrole gaat ELIA na of de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU effectief beschikbaar is - als de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en) aan een Bestaande CMU is/zijn gerelateerd - of beschikbaar wordt - als de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en) aan een Additionele of een Virtuele CMU is/zijn gerelateerd - vanaf het begin van de bijbehorende Periode van Capaciteitslevering.
313. De Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU die aan een pre-leveringscontrole wordt onderworpen (hierna *Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)*) stemt overeen met de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU die voldoet aan de volgende voorwaarden:
- de bijbehorende Transactievalidatiedatum ligt voor het begin van de Periode van Capaciteitslevering; en
 - de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de Periode van Capaciteitslevering geheel of gedeeltelijk; en
 - de bijbehorende Transactieperiode is niet begonnen op het ogenblik van de pre-leveringscontrole ($t_{controle\ 1}$ of $t_{controle\ 2}$).
314. Zowel Transacties die resulteren uit de Primaire Markt en de Secundaire Markt worden in beschouwing genomen bij de bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU.
315. Ter illustratie van de bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU worden in bijlage 18.2.1 een aantal voorbeelden gegeven.

8.3.3 Kwartaalrapporten

316. De Capaciteitsleverancier richt zowel voor Additionele als voor Virtuele CMU's kwartaalrapporten naar ELIA via de CRM IT-Interface, in de volgende periode(s) en tijdens de volledige Pre-leveringsperiode:
- a) van 30 januari tot 14 februari;
 - b) van 30 april tot 14 mei;
 - c) van 30 juli tot 14 augustus;
 - d) van 30 oktober tot 14 november.
317. De Capaciteitsleverancier verstuurt het eerste kwartaalrapport in de eerste periode na de eerste Transactievalidatiedatum toegewezen aan één van de transacties die in aanmerking worden genomen bij de vaststelling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit, § 313.

318. Eén kwartaalrapport behandelt één CMU (of meerdere CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten), voor haar Totale Gecontracteerde Capaciteit die is bepaald volgens §313. Een kwartaalrapport bestaat uit een enkel document dat in de tijd evolueert. Telkens als het aan ELIA wordt verstrekt, bevat het ten minste de volgende informatie:
- een update van het projectuitvoeringsplan (met inbegrip van de update van de datums voor de belangrijke mijlpalen die zijn opgenomen in het Prekwalificatiedossier (cf. bijlage 18.1.11);
 - indien van toepassing, een vaststelling van de vertraging(en) samen met een mitigatieplan om deze vertraging(en) op te vangen;
 - indien van toepassing, een vaststelling van de residuele vertraging;
 - indien van toepassing, een follow-up van de Infrastructuurwerken die van invloed kunnen zijn op de uitvoering en de timing van het lopende project, zoals geïdentificeerd in het projectuitvoeringsplan dat is opgenomen in het Prekwalificatiedossier (cf. bijlage 18.1.11), gestaafd door een schriftelijke bevestiging door de betrokken infrastructuurbeheerder, indien dit niet ELIA is (Fluxys of de DSO's).
319. Een vertraging wordt door de Capaciteitsleverancier vastgesteld in zijn kwartaalrapport(en) wanneer ze:
- verband houdt met Project- of Infrastructuurwerken; en
 - een volume van minstens één MW betreft; en
 - leidt tot een Niet-beschikbare Capaciteit van ten minste twee maanden vanaf de eerste dag van de Periode van Capaciteitslevering.
320. De Capaciteitsleverancier geeft ook een uitvoerige beschrijving van de maatregelen die werden genomen om de vastgestelde vertraging op te vangen in een mitigatieplan dat in het kwartaalrapport is opgenomen.
321. Een residuele vertraging is een vertraging die gekoppeld is aan Projectwerken en waarvoor de Capaciteitsleverancier geen mitigatieplan heeft ingediend.
322. Wanneer de Capaciteitsleverancier in zijn kwartaalrapport een residuele vertraging meldt, verklaart hij eveneens met welke Transactie(s) (van de Transacties die werden gebruikt om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen volgens §313) deze verband houdt.
323. Op basis van de elementen die de Capaciteitsleverancier in zijn kwartaalrapporten verstrekt, kan ELIA aanvullende informatie, uitleg of details vragen aan de Capaciteitsleverancier om de toestand van een CMU beter te kunnen inschatten. Een dergelijk verzoek wordt via de CRM IT-Interface verzonden en door de Capaciteitsleverancier beantwoord binnen een periode van veertig Werkdagen, te rekenen vanaf het verzoek van ELIA. Indien de Capaciteitsleverancier niet antwoordt op het verzoek van ELIA, mag ELIA het Ontbrekende Volume (zoals gedefinieerd in secties 8.4.2.2 en 8.4.2.3) gelijk achten aan de Pre-leveringsverplichting.
324. De modaliteiten die in deze sectie en in sectie 8.4 worden beschreven, gelden uitsluitend voor vertragingen in verband met Projectwerken. Processen die worden veroorzaakt door vertragingen bij Infrastructuurwerken die in deze kwartaalrapporten zijn aangeduid, worden verder beschreven in sectie 8.5.
325. Ter informatie wordt in bijlage 18.2.3 aan de Capaciteitsleverancier een checklist verstrekt die hem kan helpen bij de opstelling van zijn kwartaalrapporten.

8.4 PROCEDURE VAN DE PRE-

LEVERINGSCONTROLE

8.4.1 Stap 1 – Preleveringsverplichting

8.4.1.1.1 Pre-leveringsverplichting op Bestaande CMU's en Additionele CMU's

326. Zowel voor Bestaande als voor Additionele CMU's is de bepaling van de Pre-leveringsverplichting afhankelijk van de vraag of de CMU al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is.

327. Op het ogenblik van de controle $t_{controle\ 1}$, stemt de Pre-leveringsverplichting van de Additionele CMU's overeen met:

- de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald volgens § 313 als de CMU een CMU zonder Energiebeperking(en) is; of
- de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald volgens § 313 gedeeld door de Reductiefactor als de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$[Pre - leveringsverplichting] = \left(\frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)}}{\text{Reductiefactor (CMU)}} \right)$$

$$\text{Waarbij Reductiefactor (CMU)} = \frac{\sum_{i=1}^n [\text{Gecontracteerde Capaciteit (CMU, Transactie}_i) \times \text{Reductiefactor (CMU, Transactie}_i)]}{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)}}$$

328. Elk element van de bovenstaande formules wordt als volgt gedefinieerd:

- *Gecontracteerde Capaciteit (CMU, Transactie_i)* vertegenwoordigt de Gecontracteerde Capaciteit die verband houdt met de Transactie *i* gerelateerd aan de CMU;
- *Reductiefactor (CMU, Transactie_i)* is de in het Capaciteitscontract contractueel aan *Transactie_i* gekoppelde Reductiefactor;
- *Transactie_i* is een van de Transacties met betrekking tot de CMU;
- *Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)* is de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Periode van Capaciteitslevering.

329. Voor Bestaande CMU's op beide controlemomenten en voor Additionele CMU's in fase 2 op controlemoment $t_{controle\ 2}$, stemt de Pre-leveringsverplichting overeen met honderd procent van de Pre-leveringsverplichtingen die zijn beschreven in § 327.

8.4.1.2 Pre-leveringsverplichting voor een Virtuele CMU

330. Voor een Virtuele CMU evolueert de Pre-leveringsverplichting volgens het moment waarop de pre-leveringscontrole plaatsvindt ($t_{controle\ 1}$ of $t_{controle\ 2}$):

- Op controlemoment $t_{controle\ 1}$ is de Pre-leveringsverplichting gelijk aan vijftienzeventig procent van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU; en
- Op controlemoment $t_{controle\ 2}$ is de Pre-leveringsverplichting gelijk aan honderd procent van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU.

8.4.2 Stap 2 – Ontbrekend Volume

8.4.2.1 Ontbrekend Volume voor Bestaande CMU's

331. ELIA volgt een procedure in drie stappen om een Ontbrekend Volume op Bestaande CMU's te bepalen: ten eerste berekent ELIA het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de Bestaande CMU (sectie 8.4.2.1.1). Ten tweede telt ELIA het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt op om het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU te bepalen (sectie 8.4.2.1.2). Tot slot bepaalt ELIA het Ontbrekend Volume (sectie 8.4.2.1.3).

8.4.2.1.1 Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt

332. Het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt of van een Geassocieerd Leveringspunt is de uitkomst van de analyse van de kwartiermetingen van het Leveringspunt of het Geassocieerd Leveringspunt (verstrekkt door meetapparatuur die voldoet aan de meetvereisten uit bijlage 18.1.2) gedurende een specifieke tijdreeks (dit tijdsbestek wordt gedefinieerd door de periode waarvoor gegevens beschikbaar zijn, zoals verder in deze sectie uiteengezet). Om het Pre-levering Gemeten Vermogen te bepalen, maakt ELIA dan ook gebruik van een van de twee volgende methodes: het gebruik van historische gegevens (methode 1) of de organisatie van een pre-leveringstest (methode 2).

8.4.2.1.1.1 Methode 1 – gebruik van historische gegevens

333. Voor Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten waarvoor historische gegevens uit de kwartiermetingen beschikbaar zijn voor een periode van minstens tien kalenderdagen tijdens de vijftien maanden vóór het controlemoment, gebruikt ELIA methode 1.

334. De tijdreeksen die ELIA voor deze methode gebruikt, worden als volgt gedefinieerd:

- een tijdreeks begint met de eerste injectie of afname van het net als het Leveringspunt er sinds minder dan vijftien maanden vóór het controlemoment op aangesloten is; of
- ze begint vijftien maanden vóór het controlemoment als het Leveringspunt meer dan vijftien maanden vóór het controlemoment op het net is aangesloten; en
- ze eindigt op het controlemoment.

335. In deze tijdreeks wordt een reeks van zesendertig uur in rolling window (elke periode begint om 12:00 en loopt tot de volgende dag om 23:45) in beschouwing genomen. Voor elk van deze periodes van zesendertig uur wordt de hoogste vermogensvariatie als volgt bepaald:

- voor injectie (een netto-injectie wordt beschouwd als een negatieve waarde voor de kwartiermeting) is ze de absolute waarde van het verschil tussen de laagste kwartiermeting en het minimum tussen de hoogste kwartiermeting en nul;
- voor verbruik (een netto-afname wordt beschouwd als een positieve waarde voor de kwartiermeting) en voor zowel injectie als afname, komt ze overeen met het verschil tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unsheddable Margin (die in het Prekwalificatiedossier werd meegedeeld zoals beschreven in sectie 5.2.2.1) en de laagste kwartiermeting.

336. Wanneer deze methode niet kan worden gebruikt om het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt te bepalen (bv. omdat er geen historische kwartiermetingen beschikbaar zijn), past ELIA de hieronder beschreven methode 2 toe.

8.4.2.1.1.2 Methode 2 – Organisatie van een pre-leveringstest

337. Om een pre-leveringstest te organiseren, verzendt ELIA via de CRM IT-Interface een notificatie naar de Capaciteitsleverancier met het verzoek om een datum voor de pre-leveringstest vast te leggen. De test moet binnen twintig Werkdagen na de notificatie door ELIA vallen. De testdatum wordt gecommuniceerd aan ELIA via de CRM IT-Interface uiterlijk vijf Werkdagen na de notificatie van ELIA.

De testdatum die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA wordt meegedeeld, omvat de startdatum van de test, die om 12:00 begint en de volgende dag om 23:45 eindigt. Het Pre-levering Gemeten Vermogen wordt vervolgens door ELIA bepaald aan de hand van de in §335 beschreven methode.

8.4.2.1.2 Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU

338. Het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU stemt overeen met de som van het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt en elk Geassocieerd Leveringspunt, waarbij n het aantal Leveringspunten en het Verbonden Leveringspunt van de CMU vertegenwoordigt:

$$[Pre - levering Gemeten Vermogen]_{CMU} = \sum_{i=1}^n [Pre - levering Gemeten Vermogen]_{Leveringspunt i}$$

8.4.2.1.3 Bepaling van het Ontbrekend Volume

339. Het Ontbrekend Volume stemt overeen met het maximum tussen nul en het verschil tussen de Pre-leveringsverplichting zoals bepaald volgens 329 en het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU zoals bepaald volgens §338.

Ontbrekend Volume

$$= \text{Max} (0; ([Pre - leveringsverplichting]_{CMU} - [Pre - levering Gemeten Vermogen]_{CMU}))$$

8.4.2.2 Ontbrekend Volume voor Additionele CMU's

340. Op controlemoment $t_{controle 1}$, bepaalt ELIA het Ontbrekend Volume op basis van het recentste kwartaalrapport waarover zij beschikt. Een Ontbrekend Volume vertegenwoordigt het gedeelte van de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald overeenkomstig § 313 waarvoor de Capaciteitsleverancier een residuele vertraging (zoals gedefinieerd overeenkomstig §321) heeft vastgesteld.

341. Op controlemoment $t_{controle 2}$ gebruikt ELIA de beschikbare kwartiermetingen – op voorwaarde dat ze zijn verricht door gevalideerde meetapparatuur (zoals uiteengezet in bijlage 18.1.1) – om het Ontbrekend Volume te bepalen. Deze aanpak stelt de Additionele CMU in staat om de beschikbaarheid van een gedeelte van haar Pre-leveringsverplichting te bewijzen, ook al heeft de hele CMU de Prekwalificatieprocedure nog niet helemaal voltooid. De gehanteerde methode is identiek aan de methode voor Bestaande CMU's (overeenkomstig sectie 8.4.2.1).

342. Bij gebrek aan gevalideerde meetapparatuur stemt het Ontbrekende Volume overeen met de Pre-leveringsverplichting van de Additionele CMU.

8.4.2.3 Ontbrekend Volume voor Virtuele CMU's

343. Het Ontbrekend Volume van een Virtuele CMU stemt overeen met het maximum tussen nul en de Pre-leveringsverplichting (zoals bepaald overeenkomstig 8.4.1.2), verminderd met het aandeel van de initiële Gecontracteerde Capaciteit (op de Virtuele CMU) dat volledig geprekwalificeerd is en aan een Bestaande CMU is overgedragen via een Transactie op de Secundaire Markt (volgens het proces beschreven in sectie 8.6.2) vóór het controlemoment.

Dit betekent dat het Ontbrekend Volume op het controlemoment overeenstemt met:

$$\text{Ontbrekend Volume} = \text{Max}(0; [\text{Pre} - \text{leveringsverplichting} - \text{Gecontracteerde Capaciteit(en)}_{\text{Bestaande CMU's}}]) ;$$

344. Wanneer de Capaciteitsleverancier aan ELIA vraagt om de wijziging van een Virtuele CMU naar een Bestaande CMU te valideren (overeenkomstig sectie 8.6.2), is het zijn verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat ELIA voldoende tijd heeft om die validatie uit te voeren, zodat de validatie is afgerond op het controlemoment. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien, in het geval de validering laattijdig is gebeurd, de wijziging niet is afgerond vóór de controlemomenten.
345. Zodra een Bestaande CMU geprekwalificeerd is en aan deze Virtuele CMU gekoppeld is overeenkomstig sectie 8.6.2, wordt zij onderworpen aan de pre-leveringscontrole van een Bestaande CMU (volgens sectie 8.4.2.1). Deze controle wordt door ELIA verricht op de controlemomenten, in parallel met de pre-leveringscontrole op de Virtuele CMU.

8.4.3 Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaliteiten

8.4.3.1 Financiële penaliteiten

346. Indien er een positief Ontbrekend Volume op een Bestaande CMU wordt vastgesteld (overeenkomstig sectie 8.4.2.1), past ELIA voor elk controlemoment ($t_{controle\ 1}$ en $t_{controle\ 2}$), de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in €)} = 6.250 \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

347. Indien er een positief Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle\ 1}$, past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in €)} = \frac{1}{2} \times \beta \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

348. Indien er een positief Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle\ 2}$, past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in €)} = \beta \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

349. De parameter β die wordt gebruikt in de formules van §§ 347 en 348 hierboven vertegenwoordigt een bedrag (in € per MW) dat varieert naargelang van de informatie die in de kwartaalrapporten wordt verstrekt:

- Het bedrag is gelijk aan 15.000 €/MW als de Mijlpaal Vergunningen ofwel relevant is voor het betrokken project en reeds door de Capaciteitsleverancier bereikt is op het controlemoment; ofwel niet relevant is voor het betrokken project.
- Het bedrag is gelijk aan 20.000 €/MW als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment. Dit bedrag kan echter verminderd worden tot 10.000 €/MW als de Mijlpaal Vergunningen relevant blijft voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment, op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier aan Elia aantoont dat alle redelijke inspanningen werden geleverd om de Mijlpaal Vergunningen te bereiken.

350. Indien er een positief Ontbrekend Volume op een Virtuele CMU wordt vastgesteld, past ELIA voor elk controlemoment ($t_{controle\ 1}$ en $t_{controle\ 2}$), de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in €)} = 20.000 \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

8.4.3.2 Penaliteitslimiet

351. De financiële penaliteit van een Additionele CMU op controlemoment $t_{controle\ 1}$ kan door ELIA maximaal drie keer opeenvolgend elkaar worden toegepast op dezelfde Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU. De mogelijkheden voor het beëindigen van het Capaciteitscontract in deze context worden in detail beschreven in het Capaciteitscontract.

8.4.3.3 Beperking van de Transactieperiode van de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en)

352. Naast de financiële penaliteit die wordt berekend overeenkomstig sectie 8.4.3.1, kan een Ontbrekend Volume ook gevolgen hebben voor de Transactieperiode van (een) Gecontracteerde Capaciteit(en).

353. Als voor een Additionele CMU een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle\ 1}$, wordt/worden de initiële Transactieperiode(s) met name verminderd voor het Ontbrekend Volume gedurende de volledige eerste Periode van Capaciteitslevering waarin deze Transactie(s) valt/vallen.

De Capaciteitsleverancier duidt de Transactie(s) waarvoor deze beperking van de Transactieperiode geldt aan overeenkomstig §316322.

Het Capaciteitscontract wordt dienovereenkomstig aangepast.

354. Als voor een Virtuele CMU een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld op controlemoment $t_{controle\ 1}$, wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit verminderd met het ontbrekende Volume. Deze vermindering gebeurt pro rata tussen alle Transacties gerelateerd aan de Periode van Capaciteitslevering die nog steeds met de Virtuele CMU geassocieerd zijn op het controlemoment.

Het Capaciteitscontract wordt dienovereenkomstig aangepast.

355. In het specifieke geval waarin de (resterende) Transactieperiode – voordat het in de paragrafen hierboven beschreven mechanisme wordt toegepast – gelijk is aan één jaar en als het Ontbrekend Volume overeenstemt met de Pre-leveringsverplichting, wordt het Capaciteitscontract beëindigd.

356. Tot slot zijn er geen gevolgen voor de Transactieperiode van (een) Gecontracteerde Capaciteit(en) als er een Ontbrekend Volume (voor een Bestaande, Additionele of Virtuele CMU) wordt vastgesteld tijdens het controlemoment $t_{controle\ 2}$.

8.4.4 Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting

8.4.4.1 Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten

357. Na elk controlemoment stelt ELIA een rapport over de pre-leveringsactiviteiten op waarin, per CMU, ten minste de volgende informatie is opgenomen:

- de Pre-leveringsverplichting;
- het Ontbrekend Volume (in voorkomend geval), met inbegrip van de tussentijdse berekeningen die ELIA heeft toegepast tijdens de procedure voor de bepaling van het Ontbrekend Volume;
- de financiële en/of contractuele penaliteiten (in voorkomend geval), die zijn bepaald overeenkomstig de modaliteiten uit secties 8.4.3.1 en 8.4.3.3.

358. Het rapport over de pre-leveringsactiviteiten wordt via e-mail verzonden naar de Capaciteitsleverancier binnen het tijdsbestek dat in het Capaciteitscontract is vastgelegd.

8.4.4.2 Betwisting

359. De resultaten van de pre-leveringscontrole worden als definitief beschouwd indien de Capaciteitsleverancier ze niet betwist binnen twintig Werkdagen na de datum van de notificatie van het pre-leveringsrapport.
360. In geval van betwisting meldt de Capaciteitsleverancier dit via e-mail aan ELIA (de e-mailadressen die in een dergelijk geval moeten worden gebruikt, zijn vermeld in het Capaciteitscontract). Elke betwisting gaat vergezeld van een uitvoerige rechtvaardiging. In een dergelijk geval treden de Capaciteitsleverancier en ELIA in onderhandeling om tot een minnelijke schikking te komen binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van kennisgeving van betwisting door de Capaciteitsleverancier. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar om bijkomende informatie vragen over de parameters in het pre-leveringsrapport indien nodig.

In geval van een gedeeltelijke of volledige minnelijke schikking zal het niet betwiste bedrag, dat voorwerp uitmaakt van het akkoord, vervolgens het voorwerp uitmaken van een factuur of creditnota in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Bij gebrek aan een gedeeltelijke of volledige overeenstemming binnen de zestig Werkdagen, wordt het betwiste bedrag of een deel van het betwiste bedrag van de penaliteiten in een aparte creditnota vermeld in overeenstemming met het Capaciteitscontract en betaalt de Capaciteitsleverancier de penaliteit en tegelijkertijd blijven beide partijen streven naar een minnelijke schikking binnen zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

In geval van een minnelijke schikking tussen de partijen tijdens deze tweede periode van zestig Werkdagen, leidt deze overeenkomst, in voorkomend geval, tot een corrigerende factuur met betrekking tot het bedrag dat het voorwerp van de creditnota was, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Indien bij afloop van de tweede periode van zestig Werkdagen dergelijk akkoord nog steeds niet is bereikt, starten de partijen een geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk 14.

361. Als gevolg van deze betwisting en afhankelijk van de inhoud ervan, is het mogelijk noodzakelijk om een bijkomende pre-leveringscontrole te organiseren²³. Die extra controle wordt overeengekomen tussen ELIA en de Capaciteitsleverancier en volgt de regels van de tweede methode (organisatie van een pre-leveringstest, sectie 8.4.2.1.1.2), op basis van een voorgestelde testdatum die wordt vastgelegd uiterlijk tien Werkdagen na de datum van notificatie van de betwisting.

Als er geen extra pre-leveringscontrole vereist is, actualiseert ELIA (indien relevant) het rapport over de pre-leveringsactiviteiten binnen twintig Werkdagen na de betwistingsdatum en verzendt zij dit rapport naar de Capaciteitsleverancier.

Als er een extra pre-leveringscontrole is overeengekomen, worden de geactualiseerde resultaten van de pre-leveringscontrole – indien deze gunstiger zijn voor de Capaciteitsleverancier dan de initiële resultaten – als definitief beschouwd en binnen veertig Werkdagen na de datum van notificatie van het initiële pre-leveringsrapport meegedeeld aan de Capaciteitsleverancier. Als de geactualiseerde resultaten van de pre-leveringscontrole minder gunstig zijn dan de initiële resultaten, blijven deze laatste geldig.

362. Indien de Capaciteitsleverancier de definitieve resultaten van de bijkomende pre-leveringscontrole (verzonden via het rapport over de pre-leveringsactiviteiten) wenst te betwisten, volgt hij het geschillenbeslechtingsmechanisme dat beschreven is in hoofdstuk 14.

²³ De organisatie van een nieuwe pre-leveringscontrole wordt uitsluitend aanvaard op voorwaarde dat ELIA op het tweede controlemoment een Pre-levering Gemeten Vermogen heeft berekend.

8.5 VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN

363. In deze sectie wordt de fallbackprocedure beschreven die van toepassing is wanneer een vertraging bij Infrastructuurwerken die van invloed is op de reeds Gecontracteerde Capaciteit(en) wordt vastgesteld door ELIA (of de desbetreffende systeembeheerder, via het projectuitvoeringsplan van de Capaciteitsleverancier).

8.5.1 Aanzet

364. De in deze sectie beschreven fallbackprocedure is van toepassing op vertragingen bij Infrastructuurwerken, en wel onder volgende voorwaarden:

- de Infrastructuurwerken die de vertraging veroorzaken werden tijdens de Prekwalificatieprocedure vastgesteld als onderdeel van de technische overeenkomst(en); en
- de vertraging beïnvloedt het mogelijke begin van de levering van reeds Gecontracteerde Capaciteit(en) met meer dan twee maanden en;
- de CMU('s) die geassocieerd zijn met de getroffen Gecontracteerde Capaciteit(en) zijn geprekwalificeerd met de status "additioneel".

8.5.2 Toepasselijke operationele procedure

365. Een vertraging bij Infrastructuurwerken kan worden vastgesteld tussen de ondertekening van het Capaciteitscontract (na publicatie van de Veilingresultaten) en het begin van de Periode van Capaciteitslevering waarvoor de bijbehorende Capaciteit gecontracteerd werd.

366. Vanaf het ogenblik dat de vertraging is vastgesteld, op $t_{controle\ 1}$, past ELIA (of de desbetreffende systeembeheerder) de volgende procedure toe:

- ELIA (of de desbetreffende systeembeheerder) meldt de vastgestelde vertraging aan de CREG, met inbegrip van de rechtvaardiging ervan;
- na de kennisgeving aan de CREG, brengt ELIA (of de desbetreffende systeembeheerder) de Capaciteitsleverancier(s) die betrokken is/zijn bij de vertraging van de Infrastructuurwerken op de hoogte en:
 - beschrijft de gevolgen van die vertraging voor het mogelijke begin van de levering;
 - maakt een inschatting van de gevolgen van die vertraging voor de initiële Gecontracteerde Capaciteit.
- ELIA past het/de getroffen Capaciteitscontract(en) aan en stelt het daarin opgenomen begin van de levering met één jaar uit. Bijgevolg wordt het einde van de levering ook met één jaar uitgesteld.

367. Tot slot, en op voorwaarde dat de vertraging bij de Infrastructuurwerken is vastgesteld voordat het Y-1 volume voor een Periode van Capaciteitslevering Y is bepaald, verhoogt ELIA het in de Y-1 Veiling aan te kopen volume met het overeenstemmende volume dat is vastgesteld in § 360 hierboven.

8.5.3 Deelname aan de Secundaire Markt

368. Los van het begin van de levering – dat met één jaar wordt uitgesteld indien de in deze sectie beschreven fallbackprocedure in gang wordt gezet – mag een Capaciteitsleverancier deelnemen aan de Secundaire Markt vanaf het ogenblik dat zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) de status

“bestaand” krijgt/krijgen volgens de procedure die beschreven is in sectie 8.6.1 en op voorwaarde dat de desbetreffende Infrastructuurwerken voltooid zijn.

8.5.4 Penaliteiten

369. In geval van vertraging van de Infrastructuurwerken is de Capaciteitsleverancier geen preleveringspenaliteit verschuldigd.

8.6 PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU

8.6.1 Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU

370. Om van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU te kunnen evolueren, voltooit de Capaciteitsleverancier de Prekwalificatieprocedure beschreven in hoofdstuk 5. Als eerste stap gaat hij via de CRM IT-Interface naar het Prekwalificatiedossier in verband met zijn Additionele CMU.

371. Aangezien Bestaande Leveringspunten die deel uitmaken van een Additionele CMU reeds voltooid worden geacht en daar geen aanvullende informatie voor vereist is, moet de Capaciteitsleverancier slechts naar elk Additioneel Leveringspunt van de Additionele CMU gaan en dit/deze aan te vullen met de vereiste informatie en documentatie²⁴ (overeenkomstig sectie 5.2.2.1.2 in verband met Bestaande Leveringspunten).

Zodra de informatie is ingevuld, dient de Capaciteitsleverancier de wijzigingen van zijn Prekwalificatiedossier in bij ELIA. ELIA beoordeelt de ingevoerde wijzigingen aan de hand van dezelfde procedure en met dezelfde termijnen zoals bepaald in hoofdstuk 5.

372. Als ELIA de aanpassing aan het Prekwalificatiedossier status 'goedgekeurd' geeft, begint ELIA met de procedure om het volume te bepalen:

- Het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt wordt bepaald overeenkomstig de procedures en termijnen van sectie 5.4.1;
- ELIA bepaalt het Nominaal Referentievermogen van de CMU door de optelling van het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU, op basis van de recentste informatie die beschikbaar is op het ogenblik van de berekening van het Nominaal Referentievermogen.

373. Het Nominaal Referentievermogen, In Aanmerking Komend Volume en In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt worden door ELIA bepaald overeenkomstig de regels uit secties 5.4.3, 5.4.4 en 5.4.6.

374. Bij de notificatie van de prekwalificatieresultaten aan de Capaciteitsleverancier worden de voorschriften en termijnen uit sectie 5.5 nageleefd.

375. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien de Capaciteitsleverancier niet de mogelijkheid heeft om deze procedure te voltooien vóór het controlemoment $t_{controle 2}$. De Capaciteitsleverancier is verantwoordelijk om de procedure om 'bestaand' te worden te starten, met inachtneming van de termijn die voor elke stap voorzien is.

²⁴ Het is tijdens deze stap dat de Capaciteitsleverancier de mogelijkheid heeft om een EAN-code voor een Leveringspunt te geven (indien dit nog niet gebeurd is tijdens de Prekwalificatieprocedure van de Additionele CMU - die door ELIA zal worden gebruikt om het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt te bepalen).

8.6.2 Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)

376. Om van een Virtuele CMU naar een Bestaande CMU (of verschillende Bestaande CMU's) over te gaan en de bijbehorende Gecontracteerde Capaciteit(en) over te dragen, prekwalificeert de Capaciteitsleverancier deze Bestaande CMU('s) tijdens de Pre-leveringsperiode.

In deze context kan er geen Additionele CMU worden gebruikt. De Capaciteitsleverancier volgt de Standaard Prekwalificatieprocedure en termijnen (overeenkomstig hoofdstuk 5) om zijn Bestaande CMU('s) te prekwalificeren.

377. De koppeling tussen de nieuw geprekwalificeerde Bestaande CMU en de Virtuele CMU wordt door de Capaciteitsleverancier gemeld tijdens de Prekwalificatieprocedure van de Bestaande CMU. Deze melding stelt ELIA in staat om:

- geen Financiële Garantie te vragen voor de Bestaande CMU('s), aangezien de Capaciteitsleverancier er al een heeft ingediend voor de initiële Virtuele CMU; en
- als Reductiefactoren voor deze Bestaande CMU('s) de Reductiefactoren te selecteren die geldig werden geacht op het ogenblik van het Veilingproces waarin de Gecontracteerde Capaciteit(en) op de Virtuele CMU werden geselecteerd.

378. Zodra de Bestaande CMU('s) is/zijn geprekwalificeerd, gebruikt de Capaciteitsleverancier de Secundaire Markt (overeenkomstig de voorschriften van hoofdstuk 10) om de Gecontracteerde Capaciteit die initieel aan de Virtuele CMU was toegekend over te dragen naar deze Bestaande CMU('s).

379. De evolutie van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s) wordt als voltooid beschouwd op het ogenblik dat de Transactie(s) door ELIA is/zijn goedgekeurd.

380. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien de Capaciteitsleverancier niet de mogelijkheid heeft om deze procedure te voltooien vóór het controlemoment $t_{controle\ 1}$ en $t_{controle\ 2}$. De Capaciteitsleverancier is verantwoordelijk om de procedure om 'bestaand' te worden te starten, met inachtneming van de termijn die voor elke stap voorzien is.

8.7 VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES

381. Naast de hierboven beschreven pre-leveringscontroles moet een Capaciteitsleverancier tijdens de Pre-leveringsperiode twee additionele parameters verstrekken aan ELIA: zijn Aangegeven Day-aheadprijs, die ELIA zal gebruiken tijdens de Beschikbaarheidscontrole op CMU's die niet onderworpen zijn aan een Dagelijks Programma (sectie 9.4.3.2.3), en de NEMO die zal worden gebruikt als referentie in het kader van de Terugbetalingsverplichting.

8.7.1 Aangegeven Day-aheadprijs

382. De Aangegeven Day-aheadprijs is slechts relevant voor CMU's die niet onderworpen zijn aan het Dagelijks Programma.

383. De Aangegeven Day-aheadprijs wordt aan ELIA meegedeeld ten laatste op de laatste dag van de Prekwalificatieperiode. ELIA bevestigt de goede ontvangst via een kennisgeving aan de Capaciteitsleverancier.

Indien er geen Aangegeven Day-aheadprijs is bevestigd die door ELIA is ontvangen voordat de Transactieperiode van een CMU begint, zal de bijbehorende Gecontracteerde Capaciteit en blijft als onbeschikbaar worden beschouwd zolang de Aangegeven Day-aheadprijs niet aan ELIA is meegedeeld.

8.7.2 NEMO

384. De NEMO is de marktbeheerder die de Capaciteitsleverancier heeft gekozen, bij wie de Referentieprijs wordt vastgesteld voor de Day-aheadmarkt (DAM). De keuze van de NEMO wordt meegedeeld aan ELIA, de CRM IT-Interface, door de Capaciteitsleverancier op CMU-niveau, onafhankelijk van de status van die CMU (bestaand, virtueel of additioneel).

9 BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTINGEN

9.1 INLEIDING

Dit hoofdstuk beschrijft de voorschriften in verband met de Beschikbaarheidsverplichting van de Capaciteitsleveranciers voor hun CMU's. Deze regels hebben heeft tot doel te garanderen dat de CMU's gedurende de Periode van Capaciteitslevering beschikken over Gecontracteerde Capaciteit die voortvloeit uit een Transactie op de Primaire of de Secundaire Markt.

Sectie 9.2 bevat algemene bepalingen die van toepassing zijn op de Beschikbaarheidsverplichting.

Sectie 9.3 beschrijft de verplichting voor een Capaciteitsleverancier om ELIA op de hoogte te stellen van tijdelijke beperkingen op de Capaciteit van zijn CMU's, evenals de modaliteiten voor deze notificatie.

Sectie 9.4 beschrijft de Beschikbaarheidscontrole. Deze sectie behandelt de identificatie van de precieze momenten tijdens de Periode van Capaciteitslevering die relevant zijn voor dit mechanisme en de manier waarop ELIA controleert of de Capaciteitsleverancier zich aan de verplichting houdt.

Sectie 9.5 beschrijft de Beschikbaarheidstests, die een aanvulling vormen op de Beschikbaarheidscontrole om te verifiëren of de Capaciteitsleverancier zich aan de verplichting heeft gehouden.

Sectie 9.6 beschrijft de Onbeschikbaarheidspenaliteit die van toepassing is als de Capaciteitsleverancier zich niet aan zijn Beschikbaarheidsverplichting heeft gehouden.

9.2 ALGEMENE BEPALINGEN

385. In dit hoofdstuk verwijst een "CMU" naar een CMU met Gecontracteerde Capaciteit.
386. In dit hoofdstuk verwijst een "marktsegment" naar een verrekeningsperiode voor de bijbehorende markt (day-ahead, intraday of balancering).
387. ELIA verifieert of de Capaciteitsleverancier zich houdt aan de Beschikbaarheidsverplichting, en doet dit aan de hand van een Beschikbaarheidscontrole (sectie 9.4) of Beschikbaarheidstests (sectie 9.5). Beide houden rekening met Niet-beschikbare Capaciteit die door de Capaciteitsleverancier wordt aangegeven (sectie 9.3). ELIA stelt de Capaciteitsleverancier op de hoogte van eventuele schendingen en de daaruit voortvloeiende Onbeschikbaarheidspenaliteiten (zoals beschreven in sectie 9.6).
388. De Capaciteitsleverancier is verantwoordelijk voor het verstrekken van correcte, volledige en actuele informatie aan ELIA met het oog op de Beschikbaarheidsverplichting. ELIA is niet aansprakelijk voor penaliteiten die de Capaciteitsleverancier oploopt als gevolg van onjuiste, onvolledige of verouderde informatie.

9.3 NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT

389. Als de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit met betrekking tot het Nominaal Referentievermogen van zijn CMU (d.w.z. zonder rekening te houden met Opt-outvolumes of Reductiefactoren) tijdens de Periode van Capaciteitslevering, stelt de

Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte van deze Niet-beschikbare Capaciteit door de volgende informatie te verstrekken via de CRM IT-Interface:

- de CMU-ID; en
- de Maximaal Resterende Capaciteit; en
- de begindatum en -tijd van de niet-beschikbaarheid; en
- de einddatum en -tijd van de niet-beschikbaarheid; en
- de reden voor de niet-beschikbaarheid, namelijk een van de volgende:
 - geplande niet-beschikbaarheid; of
 - gedwongen Niet-Beschikbaarheid; of
 - andere beperkingen, met een beschrijving die door de Capaciteitsleverancier wordt verstrekt.

ELIA aanvaardt een dergelijke notificatie alleen als:

- ze alle bovenstaande informatie bevat; en als
- de Maximaal Resterende Capaciteit niet groter is dan het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, volgens sectie 5.6; en
- indien de notificatie plaatsvindt na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid, de notificatie geen hogere Maximaal Resterende Capaciteit vermeldt dan de laatst genotificeerde Maximaal Resterende Capaciteit; en als
- de notificatie zo vlug mogelijk en uiterlijk één Werkdag na de begindatum van de niet-beschikbaarheid wordt ingediend.

390. Indien de notificatie niet voldoet aan een of meer van deze voorwaarden, wordt ze door ELIA geweigerd. De Capaciteitsleverancier dient een nieuwe notificatie in.

391. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen vanaf de datum van de notificatie via de CRM IT-Interface op de hoogte van de aanvaarding of weigering van de notificatie.

392. Voor elke datum en elk tijdstip "t" tijdens de Periode van Capaciteitslevering "Y" en voor elke CMU hanteert ELIA de Maximaal Resterende Capaciteit die in de laatste aanvaarde notificatie werd meegedeeld door de Capaciteitsleverancier die een aanvraag indient voor een periode waarin datum en tijdstip "t" is gelegen. Als er geen beperking is aangegeven die geldt voor datum en tijdstip 't', is de Maximaal Resterende Capaciteit gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

393. De Niet-beschikbare Capaciteit wordt geregistreerd als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier deze notificatie zo snel mogelijk doet en uiterlijk om 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid. ELIA bepaalt dat de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit gelijk is aan het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen minus de Maximaal Resterende Capaciteit in de laatste aanvaarde notificatie die werd ingediend vóór 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{Aangekondigd,Onbeschikbaar}(CMU, t) = NRP(CMU, t) - P_{Max,Resterend}(CMU, t)$$

Waarbij:

- $P_{Max,Resterend}(CMU,t)$ is de Maximaal Resterende Capaciteit die is vermeld in de laatste aanvaarde notificatie die werd ingediend vóór 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid;
- $NRP(CMU,t)$ is het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen voor de CMU;
- 't' is elke datum en elk tijdstip in de Periode van Capaciteitslevering tussen de in de notificatie vermelde begin- en einddatum.

394. Elke dag tijdens de Periode van Capaciteitslevering noteert ELIA de laatste geaccepteerde waarde voor de Maximaal Resterende Capaciteit die vóór 11:00 voor elke CMU werd genotificeerd als Maximaal Resterende Capaciteit $DA(CMU,t)$ voor elke CMU, met toepassing op de volgende dag. Deze parameter wordt gebruikt voor de regeling van de Terugbetalingsverplichting (zoals gespecificeerd in hoofdstuk 12).
395. Een Capaciteitsleverancier kan cumulatief voor maximaal vijfenzeventig kalenderdagen per Periode van Capaciteitslevering, waarvan cumulatief maximum vijftwintig kalenderdagen tijdens de Winterperiode, een Aangekondigde Niet-beschikbaarheid aangeven. Zodra deze limiet is bereikt, blijft de verplichting om kennis te geven van beperkingen van de Capaciteit van kracht, maar bepaalt ELIA geen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit meer. De Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is vanaf dit punt voor de rest van de Periode van Capaciteitslevering gelijk aan nul MW.
396. ELIA controleert de aangifte van de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit voor een CMU ten opzichte van indicatoren van aanwezigheid in de markt, zoals het aanbieden van andere diensten aan ELIA, inclusief maar niet beperkt tot Ondersteunende Diensten of Redispatching Services, of de informatie in de programma's van de CMU.
397. Als blijkt dat de CMU aanwezig was in de markt, in tegenstelling tot de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit, stelt ELIA de Capaciteitsleverancier in kennis en vraagt ze uitleg over de inconsistentie. ELIA stelt de CREG in kennis van de bewijzen en de reactie van de Capaciteitsleverancier.
398. Indien de Capaciteitsleverancier na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid kennis krijgt van een beperking van de Capaciteit van zijn CMU's, meldt de Capaciteitsleverancier dit onmiddellijk aan ELIA. Ontbrekende Capaciteit ten gevolge van een dergelijke beperking wordt aangemerkt als Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit overeenkomstig sectie 9.6.1.

9.4 BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE

399. De Beschikbaarheidscontrole heeft tot doel te bepalen of de Capaciteitsleverancier zijn Beschikbaarheidsverplichtingen al dan niet naleeft.
400. ELIA gebruikt dit mechanisme uitsluitend tijdens AMT-momenten die zijn samengesteld uit AMT-uren, die door ELIA zijn vastgesteld volgens de in sectie 9.4.1 uiteengezette regels en tijdens de Periode van Capaciteitslevering.
401. ELIA controleert tijdens AMT-momenten of de Beschikbare Capaciteit gelijk is aan de Verplichte Capaciteit voor elke CMU. Sectie 9.4.2 beschrijft de procedure om de Aangegeven Marktprijs en het Vereiste Volume te bepalen. Beide zijn parameters die worden gebruikt voor de Beschikbaarheidscontrole. Sectie 9.4.3 beschrijft de procedure die ELIA toepast om de Beschikbare Capaciteit en de Verplichte Capaciteit te bepalen.

9.4.1 AMT-momenten

9.4.1.1 Bepaling van AMT-momenten en AMT-uren

402. AMT-momenten bestaan uit een reeks van opeenvolgende AMT-uren, die worden geactiveerd wanneer de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt (overeenkomstig sectie 9.4.1.2).
403. Een AMT-moment is ofwel één AMT-uur, ofwel een reeks van opeenvolgende AMT-uren. Twee opeenvolgende AMT-uren kunnen niet als twee verschillende AMT-momenten worden beschouwd, tenzij ze niet op dezelfde kalenderdag plaatsvinden.

9.4.1.2 Bepaling van de AMT-prijs

404. ELIA bepaalt de AMT-prijs voor de Periode van Capaciteitslevering "Y" op basis van het laatste referentiescenario dat is vastgelegd in het Koninklijk Besluit Methodologie om de Veilingparameters te bepalen voor de Y-1 Veiling die van toepassing is voor Periode van Capaciteitslevering "Y".
405. Voordat ELIA de AMT-prijs bepaalt, voert zij een aanpassing van het bovengenoemde referentiescenario uit door de hypothesen over het type geïnstalleerde capaciteit in het referentiescenario voor de Y-1 Veiling te vervangen door de CMU's toegekende Gecontracteerde Capaciteit voor de Periode van Capaciteitslevering in de Y-1 Veiling. Indien er geen instructie tot Y-1 Veiling gegeven wordt voor de Periode van Capaciteitslevering "Y", wordt deze stap overgeslagen.
406. ELIA past de simulatie toe die is gebruikt voor het opstellen van het TSO-verslag zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 2 van de Elektriciteitswet. Deze simulatie wordt toegepast op een 'reeks van simulatiejaren', waarnaar verwezen wordt in artikel 10, § 6 van het Koninklijk Besluit Methodologie.
407. ELIA bepaalt de AMT-prijs op basis van de gesimuleerde prijzen die voortvloeien uit het scenario dat werd verkregen na § 406, als het minimum van:
- de mediaanwaarde van de prijs in elk simulatiejaar die gedurende honderd uur wordt overschreden;
 - de 10 percent laagste waarde van de prijs in elk simulatiejaar die gedurende twintig uur wordt overschreden.
408. ELIA publiceert de waarde van de AMT-prijs voor de Periode van Capaciteitslevering "Y" op haar website vóór 15 mei voorafgaand aan de Periode van Capaciteitslevering. Voorafgaand aan elke Periode van Capaciteitslevering is de Capaciteitsleverancier verantwoordelijk voor de kennisname van de AMT-prijs.

9.4.1.3 Publicatie van AMT-uren en AMT-momenten

409. Na elke laatste gate-sluitingstijd van de Day-aheadmarkt van de Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerders (NEMO's) die de Day-aheadmarktprijs vormen, verifieert ELIA voor elk uur van de betreffende dag of de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt.
- als de Belgische Day-aheadmarktprijs gelijk is aan of hoger is dan de AMT-prijs, wordt het betreffende marktsegment door ELIA geïdentificeerd als een AMT-uur;
 - als de Belgische Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs niet overschrijdt, wordt het betreffende marktsegment niet geïdentificeerd als een AMT-uur.

410. ELIA publiceert de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten op haar website voor 15:00 de dag voor het optreden van de AMT-momenten, of uiterlijk om 18:00 indien een fallbackprocedure voor de clearing van de Day-aheadmarkt van toepassing is (zoals bepaald in sectie 15.6).
411. Het is de verantwoordelijkheid van de Capaciteitsleverancier om zich te informeren over de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten volgens de hierboven beschreven publicatiemodaliteiten, en hij kan deze niet betwisten.

9.4.1.4 Toepassing van de Beschikbaarheidscontrole tijdens AMT-momenten

412. De Capaciteitsleverancier zorgt voor een Beschikbare Capaciteit (bepaald volgens sectie 9.4.3.2) die ten minste gelijk is aan zijn Verplichte Capaciteit (bepaald volgens sectie 9.4.3.1) voor elk AMT-uur en elk van zijn CMU's tijdens de Periode van Capaciteitslevering.
413. ELIA verifieert de naleving van deze regel op ad-hoc basis, telkens over een volledig AMT-moment en voor alle CMU's. ELIA selecteert de AMT-uren die moeten worden gecontroleerd volgens een door de CREG goedgekeurde procedure. De procedure wordt niet openbaar gemaakt.

Uiterlijk op het tijdstip van indiening van de Werkingsregels voor de Y-1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 legt ELIA deze procedure ter goedkeuring voor aan de CREG.

414. Binnen één enkele Periode van Capaciteitslevering mag het totaal aantal AMT-momenten waarin ELIA de Beschikbaarheidsverplichting controleert niet hoger zijn dan dertig.

9.4.2 Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma

415. Voor elk AMT-uur bepaalt ELIA de Aangegeven Marktprijs (DMP) en het Vereist Volume (overeenkomstig respectievelijk sectie 9.4.2.3.3 resp. 9.4.2.3.2) van een CMU zonder Dagelijks Programma, gebaseerd op alle Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes die door de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig secties 9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.2) zijn aangegeven, evenals de referentieprijzen op de elektriciteitsmarkt voor het betreffende AMT-uur.
416. Het Vereist Volume of ' V_{req} ' is het volume dat moet worden ingezet als reactie op de prijzen op de elektriciteitsmarkt. ELIA bepaalt dit door de Geassocieerde Volumes te vergelijken met de overeenkomstige (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen. Deze parameter wordt gebruikt om de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-uren te bepalen zoals gedefinieerd in sectie 9.4.2.3.2.
417. Tot slot wordt de Aangegeven Marktprijs (DMP) bepaald volgens sectie 9.4.2.3.3. De Aangegeven Marktprijs (DMP) vertegenwoordigt de prijs onder de (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijs of -prijzen van de CMU die is/zijn overschreden door de betreffende marktprijsreferentie voor de overeenkomstige AMT-uren en waarvoor het Geassocieerd Volume (overeenkomstig secties 9.4.2.1.3 en 9.4.2.2.3) het hoogst is. Indien het Vereist Volume wordt bepaald als een gemiddelde van de Geassocieerde Volumes als reactie op de Intraday- of Balanceringsmarkt die zich voordoet binnen één enkel AMT-uur, is de Aangegeven Marktprijs een gewogen gemiddelde van verschillende (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijzen. De Aangegeven Marktprijs (DMP) wordt gebruikt voor de regeling van de Terugbetalingsverplichting voor CMU's zonder Dagelijks Programma, overeenkomstig hoofdstuk 12.

9.4.2.1 Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes

9.4.2.1.1 Voornaamste principes

418. De Capaciteitsleverancier meldt de Aangegeven Prijzen via de CRM IT-Interface aan ELIA voor CMU's zonder Dagelijks Programma telkens wanneer hij een update van deze informatie nodig acht.

Een Aangegeven Prijs heeft betrekking op een van de drie prijsreferenties:

- referentieprij; en
- referentieprij op de Intradaymarkt; en
- positieve onbalansprijs.

De Aangegeven Prijs met betrekking tot:

- de Referentieprij wordt de "Aangegeven Day-aheadprijs" (DDAP) genoemd;
- de referentieprij op de Intradaymarkt wordt de "Aangegeven Intradayprijs" (DIDP) genoemd;
- de positieve onbalansprijs wordt de "Aangegeven Balanceringsprijs" (DBALP) genoemd.

De Capaciteitsleverancier kan ofwel één Aangegeven Prijs per bovengenoemde prijsreferentie aangeven, ofwel een reeks van 'n' prijzen voor elke prijsreferentie, waarbij 'n' overeenkomt met het aantal marktsegmenten voor die referentie op één dag. ELIA past vervolgens elke waarde van de reeks alleen toe tijdens het overeenkomstige marktsegment dat de Capaciteitsleverancier aangeeft (conform sectie 9.4.2.1.2).

Wanneer er sprake is van één enkele waarde per prijsreferentie, past ELIA de prijswaarde toe op de hele dag.

419. ELIA vermeldt uiterlijk in de Werkingsregels die vóór de Y-1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 zijn goedgekeurd de referentieprij of -prijzen op de Intradaymarkt die een Capaciteitsleverancier kan selecteren als referentie voor zijn Aangegeven Intradayprijs.

9.4.2.1.2 Aangiftemodaliteiten

420. Voor elke CMU zonder Dagelijks Programma moet de Capaciteitsleverancier vóór het begin van een Periode van Capaciteitslevering "Y" minstens één DDAP of reeks van DDAP's bij ELIA aangeven.

421. Indien de Capaciteitsleverancier geen dergelijke prijs aan ELIA verstrekt vóór het begin van een Periode van Capaciteitslevering "Y", past ELIA een Maximaal Resterende Capaciteit van nul MW toe voor de CMU. Dit vervangt alle verklaringen door de Capaciteitsleverancier volgens sectie 9.3, tot de Capaciteitsleverancier een DDAP of reeks van DDAP's voor de CMU heeft verstrekt. Tijdens deze periode is er geen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit van toepassing.

422. In de notificatie van (een update van) Aangegeven Prijzen vermeldt de Capaciteitsleverancier:

- de CMU-ID waarop de meegedeelde (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van toepassing is/zijn; en
- voor elke Aangegeven Prijs de enkelvoudige waarde van de prijs in €/MWh met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MWh; en

- in het geval van een reeks van "n" prijzen, waarbij "n" overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag, de begin- en eindtijd van het marktsegment voor elke Aangegeven Prijs van de reeks van 'n'.

De notificatie kan één of meer (reeksen van) Aangegeven Prijzen bevatten, mits ze de volledige informatie voor elk van deze prijzen bevat. ELIA aanvaardt de notificatie onder de volgende voorwaarden:

- de notificatie bevat alle bovenstaande vereiste informatie; en
- DDAP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de Referentieprijz op het moment van de indiening; en
- DIDP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de referentieprijz op de Intradaymarkt op het moment van de indiening; en
- DBALP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de positieve onbalansprijs op het moment van de indiening; en
- in het geval van een reeks van prijzen worden exact 'n' waarden vermeld in de notificatie, waarbij "n" overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag.

In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de aanvaarding.

In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de afwijzing, samen met de redenen voor de afwijzing. ELIA past de afgewezen waarden niet toe.

423. Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Aangegeven Day-aheadprijs of de reeks van Aangegeven Day-aheadprijzen die voor 9:00 op de dag voor het AMT-uur zijn meegedeeld.
424. Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Aangegeven Intradayprijs of Balanceringsprijs of reeks van Aangegeven Intraday-/Balanceringsprijzen die minstens twee uur voor het begin van het AMT-uur zijn meegedeeld.
425. Met uitzondering van de DDAP kan de Capaciteitsleverancier, wanneer hij dat relevant acht, ELIA verzoeken om de toepassing van eender welke van de bovengenoemde Aangegeven Prijzen te beëindigen.

9.4.2.1.3 Geassocieerd Volume

426. ELIA beschouwt het Geassocieerd Volume van een of meer Aangegeven Prijzen als volgt:
- voor de DDAP is het Geassocieerd Volume voor een Day-aheadmarktsegment het laatste bijgewerkte Nominale Referentievermogen van de CMU, volgens sectie 5.6;
 - voor de DIDP of DBALP is het Geassocieerd Volume voor een marktsegment van een kwartier het laatste bijgewerkte Nominale Referentievermogen van de CMU, volgens sectie 5.6.

9.4.2.2 Partiële Aangegeven Prijs en Geassocieerd Volume

9.4.2.2.1 Voornaamste principes

427. Partiële Aangegeven Prijzen kunnen via de CRM IT-Interface, continu en naargelang de behoefte, door de Capaciteitsleverancier worden aangegeven. Ze vullen de Aangegeven Prijzen aan en worden dus niet gebruikt ter vervanging daarvan.
428. Er zijn meerdere Partiële Aangegeven Prijzen (volgens de hieronder vermelde referentie) toegestaan voor een CMU.
429. Elke Partiële Aangegeven Prijs heeft betrekking op een van de drie volgende referenties:
- referentieprij;
 - de referentieprij op de Intradaymarkt;
 - positieve onbalansprijs.
430. De Partiële Aangegeven Prijs of reeks van Partiële Aangegeven Prijzen van de CMU met betrekking tot:
- de Referentieprij en een Geassocieerd Volume "v" wordt geregistreerd als een Partiële Aangegeven Day-aheadprijs (pDDAPv).
 - de referentieprij op de Intradaymarkt en een Geassocieerd Volume "x" wordt geregistreerd als Partiële Aangegeven Intradayprijs (pDIDPx).
 - de positieve onbalansprijs en een Geassocieerd Volume 'y' wordt geregistreerd als Partiële Aangegeven Balanceringsprijs (pDBALPy).
431. De Capaciteitsleverancier kan ofwel meerdere prijzen per bovengenoemde elektriciteitsmarkt aangeven, ofwel meerdere reeksen van 'n' prijzen, waarbij 'n' overeenkomt met het aantal marktsegmenten voor die referentie op één dag, op voorwaarde dat elk van deze prijzen voldoet aan de voorwaarden vermeld in §422.

Wanneer er sprake is van een reeks van "n" prijzen, past ELIA elke waarde van de reeks alleen toe tijdens het overeenkomstige marktsegment in de loop van de dag zoals door de Capaciteitsleverancier aangegeven in de reeks (overeenkomstig sectie 9.4.2.2.2).

In de andere gevallen past ELIA de prijswaarde(n) toe op de hele dag.

432. ELIA vermeldt uiterlijk in de Werkingsregels die vóór de Y-1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 zijn goedgekeurd de referentieprij of -prijzen op de Intradaymarkt die een Capaciteitsleverancier kan selecteren als referentie voor zijn Partiële Aangegeven Intradayprijs of -prijzen.

9.4.2.2.2 Aangiftemodaliteiten

433. In de notificatie van (een update van) Partiële Aangegeven Prijzen vermeldt de Capaciteitsleverancier:
- de identiteit van de CMU waarop de meegedeelde Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen van toepassing is/zijn; en

- voor elke Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen de enkelvoudige waarde van de prijs in €/MWh met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MWh; en
- voor de Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen, de enkelvoudige waarde van het Geassocieerd Volume voor deze prijs, die een deel van de capaciteit van de CMU vertegenwoordigt, in MW, met een nauwkeurigheid van 0,01 MW; en
- in het geval van een reeks van "n" prijzen, waarbij "n" overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag, de begin- en eindtijd van het marktsegment voor elke Aangegeven Prijs van de reeks van "n".

De Capaciteitsleverancier mag in de notificatie één of meer (reeksen) Partiële Aangegeven Prijzen vermelden, mits de notificatie de volledige informatie voor elk van deze prijzen bevat. ELIA aanvaardt de notificatie onder de volgende voorwaarden:

- bij elke vermelde Partiële Aangegeven Prijs is een Geassocieerd Volume vermeld; en
- geen enkel vermeld Geassocieerd Volume is groter dan het Nominaal Referentievermogen van de CMU; en
- voor elke Partiële Aangegeven Prijs heeft de Capaciteitsleverancier vóór of samen met de desbetreffende notificatie, een Aangegeven Prijs voor de CMU en voor de overeenkomstige referentie vermeld; en
- voor dezelfde referentie is de vermelde Partiële Aangegeven Prijs niet hoger dan of gelijk aan de Aangegeven Prijs voor de overeenkomstige referentie; en
- voor dezelfde referentie hebben twee vermelde Partiële Aangegeven Prijzen niet hetzelfde Geassocieerd Volume; en
- voor dezelfde referentie zijn twee vermelde Partiële Aangegeven Prijzen niet gelijk; en
- voor dezelfde referentie is één vermelde Partiële Aangegeven Prijs groter dan een andere eerder genotificeerde of vermelde Partiële Aangegeven Prijs als en alleen als het Geassocieerd Volume van de eerste groter is; en
- voor elke pDIDP of pDBALP heeft de CMU een vermeld of eerder genotificeerde pDDAP met hetzelfde Geassocieerd Volume; en
- voor elke vermelde reeks van Partiële Aangegeven Prijzen worden "n" waarden vermeld in de reeks, waarbij "n" overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag; en
- voor elke vermelde reeks van "n" prijzen komt elke prijs in de reeks overeen met één enkel Geassocieerd Volume.

In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de aanvaarding.

In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de afwijzing, samen met de redenen voor de afwijzing. ELIA past de afgewezen waarden niet toe.

Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen die voor 9:00 am op de dag voor het AMT-uur zijn meegedeeld.

434. Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen die minstens twee uur voor het begin van het AMT-uur zijn meegedeeld.
435. De Capaciteitsleverancier kan ELIA te allen tijde verzoeken om de toepassing van elk van de bovengenoemde Partiële Aangegeven Prijzen te beëindigen. Ter uitzondering, voor (reeksen van) Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen die nog steeds (een reeks van) een of meer Partiële Intradayprijzen of een of meer Partiële Aangegeven Balanceringsprijzen voor hetzelfde Geassocieerd Volume hebben, beëindigt de Capaciteitsleverancier deze laatste prijzen samen met of na de beëindiging van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen.

9.4.2.2.3 Geassocieerd Volume

436. ELIA beschouwt het Geassocieerd Volume van een Partiële Aangegeven Prijs of reeks van Partiële Aangegeven Prijzen als volgt:
- voor de pDDAP is het Geassocieerd Volume voor een AMT-uur het volume vermeld in de laatste aanvaarde notificatie van de Capaciteitsleverancier;
 - voor de pDIDP of pDBALP is het Geassocieerd Volume voor een segment van de Intraday- of Balanceringsmarkt het volume vermeld in de laatste aanvaarde notificatie van de Capaciteitsleverancier.

Het Geassocieerd Volume verwijst altijd naar de totale capaciteit van de CMU die de Capaciteitsleverancier bereid is te dispatchen. Het is geen incrementeel volume met betrekking tot een andere Partiële Aangegeven Prijs en een ander Geassocieerd Volume.

9.4.2.3 Bepaling van de Aangegeven Marktprijs en van het Vereist Volume

9.4.2.3.1 Inputs

437. ELIA bepaalt de DMP en het Vereist Volume van een CMU voor elk AMT-uur. ELIA neemt daarvoor de vereiste parameters als volgt in aanmerking:
- voor een of meer (Partiële) Aangegeven Prijzen gebruikt ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) volgens de timings in secties 9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.2; en
 - de Referentieprijs van de CMU die van toepassing is op het tijdstip van het AMT-uur;
 - de waarden van de door de CMU gekozen referentieprijs op de Intradaymarkt die plaatsvinden binnen het AMT-uur; en
 - de waarden van de positieve onbalansprijs zoals gepubliceerd op de website van ELIA, die plaatsvinden binnen het AMT-uur; en
 - de Geassocieerde Volumes, volgens secties 9.4.2.1.3 en 9.4.2.2.3.

9.4.2.3.2 Bepaling van het Vereist Volume

438. Voor een gegeven AMT-uur bepaalt ELIA het Vereist Volume als het hoogste volume dat naar verwachting zal reageren op de verschillende referentieprijssignalen tijdens het AMT-uur. ELIA hanteert hiervoor de volgende procedure:
- i. Voor elk segment van de Balanceringsmarkt binnen het AMT-uur neemt ELIA het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de positieve onbalansprijs hoger was dan de (Partiële)

Aangegeven Balanceringsprijs (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden). Dit resulteert in een reeks van "x" volumes, waarbij "x" het aantal segmenten van de Balanceringsmarkt binnen een AMT-uur is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Balanceringsmarkt.

- ii. Voor de in stap i) bepaalde "x" volumes, berekent ELIA het gemiddelde volume in elk segment van de Intradaymarkt binnen het AMT-uur. Dit resulteert in een reeks van "y" volumes, waarbij "y" het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-uur is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt.
- iii. Voor elk segment van de Intradaymarkt in het AMT-uur neemt ELIA het maximum tussen het in stap ii) bepaalde volume en het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de Referentieprijis op de Intradaymarkt hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Intradayprijs (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden). Dit resulteert in een reeks van "y" volumes, waarbij "y" het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-uur is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt.
- iv. ELIA berekent het gemiddelde over alle volumes in de in stap iii) bepaalde reeks. Dit resulteert in één waarde.
- v. Het Vereist Volume is de hoogste van twee waarden, namelijk enerzijds het volume dat bepaald is in stap iv) en anderzijds het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de Referentieprijis hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijs in het AMT-uur (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden).

ELIA gebruikt het Vereist Volume voor de Beschikbaarheidscontroles tijdens AMT-uren waarvoor een Terugbetalingsverplichting bestaat.

9.4.2.3.3 Bepaling van de Aangegeven Marktprijs

439. Voor een gegeven AMT-uur bepaalt ELIA de Aangegeven Marktprijs als de Aangegeven Prijs voor de Day-aheadmarkt met een Geassocieerd Volume dat overeenstemt met het Vereist Volume.
440. Als het Vereist Volume in waarde gelijk is aan een Geassocieerd Volume van een Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of de Aangegeven Day-aheadprijs, is de Aangegeven Marktprijs de Geassocieerde Prijs.

Als het Vereist Volume gelijk is aan nul MW, is de Aangegeven Marktprijs niet van toepassing.

In alle andere gevallen is de Aangegeven Marktprijs een samenstelling van (Partiële) Aangegeven Intradayprijzen of Balanceringsprijzen. ELIA bepaalt dit vervolgens door de volgende procedure toe te passen:

- i. Voor elk Balanceringsmarktsegment in het AMT-uur neemt ELIA de "x" (Partiële) Day-aheadprijs of -prijzen die overeenstemmen met de "x" Geassocieerde Volumes die zijn verkregen in stap i) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie 9.4.2.3.2.
- ii. Voor de in stap i) bepaalde "x" prijzen berekent ELIA de volumegewogen gemiddelde prijs in elk segment van de Intradaymarkt binnen het AMT-uur. Dit resulteert in een reeks van "y" prijzen, waarbij "y" het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-uur is. Elke prijs heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt. Elke prijs is geassocieerd met het bijbehorende volume in de reeks van "y" volumes die werden verkregen in stap ii) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie 9.4.2.3.2.
- iii. ELIA neemt de "y" prijzen die overeenstemmen met de 'y' volumes die werden verkregen in stap iii) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie 9.4.2.3.2.
- iv. ELIA bepaalt de Aangegeven Marktprijs als het volumegewogen gemiddelde over alle prijzen in de reeks die in stap iii) werd verkregen.

441. ELIA past de Aangegeven Marktprijs toe voor een CMU en een AMT-uur "t" ($DMP(CMU,t)$) om de Terugbetalingsverplichting te bepalen (cf. hoofdstuk 12).
442. ELIA meldt aangegeven prijzen of evoluties daarvan die twijfel zouden kunnen doen ontstaan betreffende concurrentieverstorend gedrag aan de CREG. Onder dergelijk gedrag wordt verstaan, maar dit is niet beperkt tot, gedrag met als doel Terugbetalingsverplichtingen te omzeilen of het consistent aangeven van Aangegeven of Partiële Intraday- of Balanceringsprijzen die lager zijn dan hun Day-aheadtegenhanger.

9.4.3 Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit

9.4.3.1 Bepaling van de Verplichte Capaciteit

9.4.3.1.1 Algemene bepalingen

443. De CMU moet op elk AMT-uur afzonderlijk Beschikbare Capaciteit verstrekken die minstens gelijk is aan de Verplichte Capaciteit.
444. De methode om de Verplichte Capaciteit te bepalen hangt af van het gegeven of de CMU een CMU is met of zonder Energiebeperking(en).
445. ELIA past de Beschikbaarheidscontrole toe om deze Verplichte Capaciteit te vergelijken met de gemeten Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.4.3.2).
446. ELIA beoordeelt eventuele verschillen tussen de Verplichte en de Beschikbare Capaciteit (Ontbrekende Capaciteit) die resulteren in een Onbeschikbaarheidspenaliteit (overeenkomstig sectie 9.6).

9.4.3.1.2 CMU zonder Energiebeperking(en)

447. Voor CMU's zonder Energiebeperking(en) is de Verplichte Capaciteit voor elk AMT-uur gelijk aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit ²⁵ die op het AMT-uur van toepassing is.

De Totale Gecontracteerde Capaciteit omvat alle Gecontracteerde Capaciteiten voor de CMU, ongeacht of ze verkregen werden via de Primaire of de Secundaire Markt.

9.4.3.1.3 CMU met Energiebeperking(en)

448. CMU's met Energiebeperking(en) moeten de Dienst leveren in overeenstemming met hun Dienstverleningsniveau (SLA), namelijk:

- voor de duur van de uren die zijn gespecificeerd in de SLA van de CMU; en
- voor één activatie per dag.

De uren voor één dag waarin de CMU haar capaciteit levert in overeenstemming met haar SLA worden gedefinieerd als SLA-uren.

ELIA bepaalt deze uren voor elke dag waarin zich een Aanzet tot Beschikbaarheidscontrole voordoet als:

- uren die de bovenvermelde SLA-beperkingen niet overschrijden; en

²⁵ Onverminderd de toegepaste formule bestaat deze capaciteit uit een 'gereduceerde' hoeveelheid voor ex-ante Transacties en een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid voor ex-post Transacties.

- uren waarin ELIA (ex-post) waarneemt dat de CMU heeft aangetoond dat zij haar capaciteit heeft ingezet, en
- uren waarvoor de dispatching overeenstemt met de (Partiële) Aangegeven Prijzen (alleen van toepassing op CMU's zonder verplicht Dagelijks Programma) volgens sectie 9.4.2.

9.4.3.1.3.1 Bepaling van SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma

449. CMU's met Dagelijks Programma geven geen Day-aheadmarktprijs aan (volgens sectie 9.4.2). De SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma worden bepaald op basis van:

- wanneer, in de loop van de dag een AMT-uur heeft plaatsgevonden; en
- wanneer, tijdens de AMT-uren het Gemeten Vermogen de hoogste waarde heeft.

450. ELIA neemt hiervoor een reeks van uren die niet groter is dan het aantal uren 'N' in het SLA van de CMU en legt niet meer dan één activatie per dag op. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-uren voor een gegeven dag te selecteren:

- i. ELIA selecteert alle AMT-uren tijdens de betreffende dag.
- ii. Uit de in stap i) geselecteerde uren neemt ELIA:
 - alle uren als hun aantal lager is dan 'N'; of
 - de 'N' uren met het hoogste Gemeten Vermogen, waarbij 'N' het aantal uren is zoals gespecificeerd in het SLA van de CMU.
- iii. Als de in stap ii) verkregen uren:
 - een of meer AMT-momenten volledig bestrijken, behoudt ELIA alleen de AMT-uren in het AMT-moment met het hoogste gemiddelde Gemeten Vermogen, in het betreffende AMT-moment, als SLA-uren; of
 - geen enkel AMT-moment volledig bestrijken, behoudt ELIA alle in stap ii) geselecteerde uren als SLA-uren.

9.4.3.1.3.2 Bepaling van de SLA-uren voor CMU's zonder Dagelijks Programma

451. CMU's zonder Dagelijks Programma geven de Aangegeven Prijzen (cf. sectie 9.4.2) en mogelijk Partiële Aangegeven Prijzen aan. De selectie van de SLA-uren gebeurt op basis van:

- wanneer, in de loop van de dag een AMT-uur heeft plaatsgevonden; en
- wanneer, het Actief Volume (volgens sectie 9.4.3.2.3.1) de hoogste waarde heeft; en
- wanneer, minstens één (Partiële) Aangegeven Prijs werd overschreden op zijn respectieve markt;
- als geen enkele Aangegeven Prijs tijdens een AMT-uur van de betreffende dag werd overschreden, zal de CMU naar verwachting Niet-bewezen Beschikbaar zijn voor alle AMT-uren (volgens sectie 9.4.2).

ELIA neemt een reeks van uren die niet groter is dan het aantal uren "N" in het SLA van de CMU en niet meer dan één activatie per dag oplegt. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-uren voor een gegeven dag te selecteren:

- i. ELIA selecteert alle AMT-uren tijdens de betreffende dag;
- ii. Als geen van de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU werd overschreden tijdens de AMT-uren op de betreffende dag, behoudt ELIA alle in stap i) geselecteerde uren als SLA-uren;

- iii. Als minstens één van de (Partiële) Aangegeven Prijzen gedurende minstens één AMT-uur van de betreffende dag werd overschreden, behoudt ELIA alle AMT-uren waarvoor minstens één (Partiële) Aangegeven Prijs werd overschreden;
- iv. Uit de in stap iii) geselecteerde uren:
 - neemt ELIA alle uren als hun aantal lager is dan "N"; of
 - neemt ELIA de "N" uren met het hoogste Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1), waarbij "N" het aantal uren is dat in de SLA van de CMU gespecificeerd is als de beperking.
- v. Als de in stap iv) bepaalde uren
 - minstens één in stap iv) geselecteerde, volledige reeks van opeenvolgende AMT-uren bestrijken, behoudt ELIA uitsluitend de volledige reeks van opeenvolgende AMT-uren met het hoogste Gemeten Vermogen, gemiddeld over de reeks van SLA-uren; of
 - geen volledige reeks van in stap iv) geselecteerde opeenvolgende AMT-uren bestrijken, behoudt ELIA alle in stap iv) geselecteerde uren als SLA-uren.

9.4.3.1.3.3 Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en)

452. ELIA bepaalt de Verplichte Capaciteit voor elke CMU met Energiebeperking(en) voor haar SLA-uren als een niet-gereduceerde hoeveelheid. Dit wordt bepaald door de ex-ante Totale Gecontracteerde Capaciteit te delen door de Reductiefactor. ELIA houdt ook rekening met ex-post acquisities en de verkoop van verplichtingen bovenop de ex-ante gecontracteerde SLA-dienst (overeenkomstig sectie 10.4.8.2.2), zonder reductie. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{\text{verplicht}}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}$$

Waarbij:

- "t" een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- "*Totale Gecontracteerde Capaciteit*_{ex-ante}(CMU, t)"²⁶ de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting voor de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en
- *Gecontracteerde Capaciteit*(CMU, t)_{ex-post}²⁷ de som is van de Gecontracteerde Capaciteiten die ex-post op de Secundaire Markt zijn gekocht of verkocht, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief; en
- *Reductiefactor*(CMU, t) de Reductiefactor van de CMU is, zoals bepaald in §327.

453. Op AMT-uren die Niet-SLA-uren zijn, telt ELIA alle verplichtingen die de CMU op de Secundaire Markt ex-post heeft verworven, en die toegestaan zijn overeenkomstig 10.4.8.2.3. De Verplichte Capaciteit buiten de SLA-uren is gelijk aan de *Gecontracteerde Capaciteit*(CMU, t)_{ex-post},²⁷ waarbij:

- "t" een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en

²⁶ Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'gereduceerde' hoeveelheid.

²⁷ Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

- *Gecontracteerde Capaciteit*(CMU, t)_{ex-post} de som is van de ex-post op de Secundaire Markt gekochte of verkochte Gecontracteerde Capaciteiten, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief.

9.4.3.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit

9.4.3.2.1 Algemene principes

454. Deze sectie beschrijft de regels voor het bepalen van de Beschikbare Capaciteit. De informatie die ELIA ontvangt van CMU's met en zonder Dagelijks Programma verschilt. ELIA past daarom verschillende methodes toe om de Beschikbare Capaciteit voor beide types CMU's te bepalen.

De Beschikbare Capaciteit die wordt bepaald, kan Bewezen of Niet-bewezen Beschikbaarheid zijn. Voor elke component van de Beschikbare Capaciteit wordt in deze sectie expliciet aangegeven of het Bewezen of Niet-bewezen Capaciteit betreft. Beide types worden als gelijkwaardig beschouwd voor het bepalen van de Beschikbare Capaciteit, maar ELIA gebruikt dit onderscheid om de behoefte aan Beschikbaarheidstests op CMU's te identificeren (volgens sectie 9.5).

9.4.3.2.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma

455. ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma op basis van de informatie in hun Dagelijks Programma. Er geldt een uitzondering voor CMU's met Energiebeperking(en) buiten hun SLA-uren. Deze laatste moeten aantonen dat ze daadwerkelijk boven hun SLA hebben geleverd. Deze informatie staat niet in de Dagelijkse Programma's, maar wordt gemeten in het Leveringspunt.

9.4.3.2.2.1 Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma

456. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- de laatste in het Dagelijks Programma vermelde Pmax, geaggregeerd op het relevante niveau voor de CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit volgens 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

9.4.3.2.2.2 Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma

457. Voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma tijdens de SLA-uren bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- de laatste in het Dagelijks Programma vermelde Pmax, geaggregeerd op het relevante niveau voor de CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit volgens 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

458. Voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma buiten de SLA-uren bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- het Gemeten Vermogen van de CMU tijdens het betreffende AMT-uur; en

- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit volgens 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

9.4.3.2.3 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma

459. ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma op basis van:

- de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie 9.4.2); en
- het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, volgens sectie 5.6; en
- het Gemeten Vermogen van de CMU; en
- de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU (overeenkomstig sectie 9.3); en
- elke deelname van de Leveringspunten van de CMU aan de Ondersteunde Dienst of Redispatching Service.

Het overschrijden van de Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP) gaat gepaard met een levering van Beschikbare Capaciteit via een Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1). Andere Aangegeven Prijzen leggen geen levering via Actief Volume voor de CMU op, behalve voor AMT-uren waar de Referentieprijs de Uitoefenprijs overschrijdt (cf. hoofdstuk 12).

ELIA voert een striktere Beschikbaarheidscontrole uit voor AMT-uren met Terugbetalingsverplichting op door de CMU's Aangegeven Prijzen, om te verzekeren dat ze aan de Terugbetalingsverplichting voldoen. Deze strengere controle bestaat in een verificatie van zowel voldoende Actief Volume als Passief Volume.

In de Beschikbaarheidscontrole wordt een onderscheid gemaakt tussen drie methodes om de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma te bepalen.

460. Indien een of meer Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) geprekwalificeerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten of (op vrijwillige of verplichte basis) bestemd zijn als aanbieder voor de Redispatching Service, identificeert de Capaciteitsleverancier ze tijdens de Prekwalificatieprocedure (als onderdeel van de Verklaring van de Netgebruiker; zie hoofdstuk 5 van de Werkingsregels) of later via de CRM IT-Interface. Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten omvatten:

- Frequentiebegrenzingsreserve (FCR)
- Automatische Frequentieherstelreserve (aFRR)
- Manuele Frequentieherstelreserve (mFRR)

ELIA houdt rekening met elke deelname aan dergelijke diensten bij het bepalen van de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) waarvoor de Capaciteitsleverancier, volgens de bovengenoemde procedure, ELIA naar behoren heeft ingelicht over zijn succesvolle prekwalficatie voor deze diensten.

ELIA houdt rekening met de deelname van de Leveringspunten van de CMU aan Redispatching Services en Ondersteunende Diensten vanaf:

- de dag na de notificatie van een succesvolle prekwalficatie voor Redispatching Services of Ondersteunende Diensten, indien de notificatie voor 9:00 heeft plaatsgevonden; of

- twee dagen na de notificatie van een succesvolle prekwificatie voor Redispatching Services of Ondersteunende Diensten, indien de notificatie na 9:00 heeft plaatsgevonden.

Daartoe past ELIA de methode toe die in secties 9.4.3.2.3.1 en 9.4.3.2.3.2 is uiteengezet.

461. **Methode 1** is van toepassing voor een AMT-uur waarin de Aangegeven Day-aheadprijs van de CMU hoger is dan haar Referentieprijis en de Referentieprijis van de CMU hoger is dan de Uitoefenprijs.

In dit geval wordt niet verwacht dat de CMU haar volledige Verplichte Capaciteit zal dispatchen als reactie op de Referentieprijis. De Beschikbare Capaciteit van de CMU wordt bepaald volgens de aangifte van Niet-beschikbare Capaciteit (overeenkomstig 9.3). ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar}(CMU, t) = P_{Max,Resterend}(CMU, t)$$

Waarbij:

- "t" een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is, gedefinieerd in hoofdstuk 3.

De op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Niet-bewezen Beschikbaarheid.

462. **Methode 2** is van toepassing voor een AMT-uur waarin de Aangegeven Day-aheadprijs van de CMU lager is dan of gelijk is aan haar Referentieprijis en de Referentieprijis van de CMU lager is dan de Uitoefenprijs.

In dit geval wordt verwacht dat de CMU haar volledige Verplichte Capaciteit zal dispatchen als reactie op de Day-aheadmarkt. De Beschikbare Capaciteit van de CMU is het volume van de capaciteit van de CMU die reageerde op de Aangegeven Day-aheadprijs, in de vorm van een Actief Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1). ELIA houdt rekening met de Niet-beschikbare Capaciteit die de Capaciteitsleverancier heeft meegedeeld (overeenkomstig 9.3). ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar} = MIN(P_{Max,Resterend}(CMU, t); V_{Act}(CMU, t))$$

Waarbij:

- "t" een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur;
- $V_{Act}(CMU, t)$ het Actief Volume is dat overeenkomt met het deel van de capaciteit van de CMU dat effectief reageerde op de Referentieprijis, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3.

463. **Methode 3** is van toepassing voor een AMT-uur waarin de Referentieprijis van de CMU hoger is dan of gelijk is aan de Uitoefenprijs.

In dit geval wordt verwacht dat de CMU haar Capaciteit zal dispatchen volgens de (Partiële) Aangegeven Prijzen. ELIA controleert:

- of de CMU op marktprijssignalen heeft gereageerd met een Actief Volume of V_{Act} dat niet hoger is dan het Vereist Volume (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.1);
- of de CMU voldoende Passief Volume of V_{Pas} heeft behouden als marge ten opzichte van het Nominaal Referentievermogen of de Unsheddable Margin, dat niet reageerde op de

marktprijsignalen, waarbij het verschil tussen het Nominaal Referentievermogen en het Vereist Volume niet wordt overschreden (overeenkomstig sectie 9.4.3.2.2).

ELIA houdt rekening met de Niet-beschikbare Capaciteit die de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig sectie 9.3) mededeelt en met het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar} = \text{MIN}(P_{Max,Resterend}(CMU, t); \text{MIN}(V_{Act}(CMU, t); V_{req}(CMU, t)) + \text{MIN}(V_{Pas}(CMU, t); NRP(CMU, t)) - V_{req}(CMU, t))$$

Waarbij:

- "t" een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur;
- $V_{Act}(CMU, t)$ het Actief Volume is dat overeenkomt met het deel van de capaciteit van de CMU dat effectief reageerde op marktprijsignalen, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1;
- $V_{Pas}(CMU, t)$ het Passief Volume is dat overeenkomt met het deel van de capaciteit van de CMU dat niet reageerde op marktprijsignalen, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1;
- $V_{req}(CMU, t)$ het Vereist Volume is overeenkomstig sectie 9.4.3.2;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in sectie 9.3;
- $NRP(CMU, t)$ het laatst bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is, overeenkomstig sectie 5.6.

9.4.3.2.3.1 Bepaling van het Actief Volume of $V_{act}(CMU,t)$

464. Het Actief Volume meet het deel van de capaciteit van de CMU dat heeft gereageerd op marktprijsignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie 9.4.2. De methode voor de bepaling houdt rekening met het gegeven of de capaciteit wordt geleverd door vermindering van de afname of door injectie in het elektriciteitsnet. De bepaling van dit volume verloopt in vier stappen:

- i. Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten
- ii. Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten (indien van toepassing)
- iii. Correctie voor deelname aan Redispatching Services (indien van toepassing)
- iv. Bepaling van het Actief Volume

9.4.3.2.3.1.1 Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten

465. Eerst bepaalt ELIA het initiële Actief Volume voor elk Leveringspunt en de Geassocieerde Leveringspunt(en) afzonderlijk.

466. Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-uur "t", is dit volume gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Act,Initieel,i}(t) = -P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij

- $P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt 'i' tijdens het AMT-uur 't'.

467. Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit biedt door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen en voor een AMT-uur "t", is het volume gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Act,Initieel,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt "i" en het AMT-uur "t";
- $P_{Baseline,i}(t)$ de Baseline is voor het Leveringspunt "i" en het AMT-uur "t", bepaald volgens sectie 9.4.3.2.3.3.

468. Het initiële Actief Volume van de CMU voor het AMT-uur "t" wordt bepaald als de som van de initiële Actieve Volumes op de Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en). Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$V_{Act,Initieel}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Act,Initieel,i}(t)$$

Waarbij:

- " n_{DP} " het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) voor de CMU is.

9.4.3.2.3.1.2 Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten

469. Wanneer een Leveringspunt van een CMU voor een bepaalde periode is gecontracteerd in frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, heeft het toegezegd te worden geactiveerd op instructie van ELIA tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume wordt niet geacht te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA. Het Actief Volume wordt gecorrigeerd om rekening te houden met het gereserveerde volume en de mogelijke activeringsinstructies.

470. Indien een of meer naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 460 – Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) gereserveerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door het AMT-uur bestreken periode, beschouwt ELIA de deelname aan de Ondersteunende Dienst als het minimum van de volgende parameters:

- het volume van de aanvaarde bieding voor de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten;
- het maximale volume dat het Leveringspunt mag leveren in deze Ondersteunende Diensten, zoals bepaald in het contractuele kader van de gerelateerde Ondersteunende Dienst;
- het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.

471. Het resultaat wordt geregistreerd als " $V_{Pas,AS,i}(t)$ " voor het Leveringspunt "i" en geldt voor elk AMT-uur "t" binnen de gereserveerde periode. Het is eveneens het volume voor het Leveringspunt dat niet verondersteld wordt te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA.

472. Als een of meer van de naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 460 – en met succes in Ondersteunende Diensten gecontracteerde Leveringspunt(en) en de Geassocieerde Leveringspunt(en) deelnemen aan de levering van mFRR en worden geactiveerd op instructie van ELIA, registreert ELIA " $V_{Act,AS,i}(t)$ " als het gemiddelde vermogen dat wordt geleverd voor mFRR op het Leveringspunt "i" tijdens het AMT-uur "t". Deze activatie moet eenmaal worden geteld, in de " $V_{Pas,AS,i}(t)$ ", en dus worden afgetrokken van het initiële Actief Volume van de CMU.

473. In totaal wordt de correctie voor het Actief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten, " $V_{Act,AS}(CMU, t)$ ", bepaald als de som van " $V_{Pas,AS,i}(t)$ " voor alle Leveringspunten "i" waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld, verminderd met de eventuele activeringen op instructie van ELIA (de som van " $V_{Act,AS,i}(t)$ "). Dit totaal kan niet hoger zijn dan de resterende marge op deze Leveringspunten, d.w.z. het Actief Volume voor het Leveringspunt in vergelijking met zijn Nominaal Referentievermogen, ongeacht eventuele activeringen van mFRR ($V_{Act,AS,i}(t)$). Het wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Act,AS}(CMU, t) = \text{MIN} \left(\sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} NRP_i(t) - (V_{Act,initieel,i}(t) - V_{Act,AS,i}(t)), \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Pas,AS,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,i}(t) \right)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$ het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) voor de CMU is dat met succes gereserveerd is in Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;
- $NRP_i(t)$ het Nominaal Referentievermogen is van het Leveringspunt "i";
- $V_{Act,initieel,i}(t)$ wordt bepaald volgens sectie 9.4.3.2.3.1.1;
- $V_{Act,AS,i}(t)$ het gemiddelde voor mFRR geleverd vermogen op Leveringspunt "i" gedurende het AMT-uur "t" is.

9.4.3.2.3.1.3 Correctie voor deelname aan Redispatching Services (indien van toepassing)

474. Wanneer een naar behoren aangemeld – zoals uitgelegd in § 460 – Leveringspunt of het Geassocieerde Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching Services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijssignalen (overeenkomstig sectie 9.4.2).

475. ELIA corrigeert het initiële Actief Volume van de CMU voor elke neerwaartse Activatie van de Redispatching Services. De absolute waarde in MW van de gemiddelde neerwaarts geleverde activatie voor Leveringspunt i wordt geregistreerd als ' $V_{Act,RD,i}(t)$ ' en positief geteld. Een opwaartse Activatie van de Redispatching Services heeft geen invloed op het Actief Volume. In totaal wordt het Actief Volume van de CMU gecorrigeerd voor de som van ' $V_{Act,RD,i}(CMU, t)$ ' over alle Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Act,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Act,RD,i}(t)$$

- n_{DP} is het aantal Leveringspunten, inclusief en de Geassocieerde Leveringspunt(en) voor de CMU;
- $V_{Act,RD,i}(t)$ is de absolute waarde in MW van de gemiddelde neerwaarts geleverde Activatie van Redispatching Services op instructie van ELIA, voor Leveringspunt "i" en AMT-uur "t", zoals beschreven in deze stap.

9.4.3.2.3.1.4 Bepaling van het Actief Volume

476. Het Actief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van het initiële Actief Volume uit sectie 9.4.3.2.3.1.1 en de correctiecomponenten uit secties 9.4.3.2.3.1.2 en 9.4.3.2.3.1.3. Het wordt gedefinieerd door de volgende formule voor de CMU en het betreffende AMT-uur "t":

$$V_{Act}(CMU, t) = V_{Act,Initieel}(CMU, t) + V_{Act,AS}(CMU, t) + V_{Act,RD}(CMU, t)$$

Beschikbare Capaciteit als resultaat van het Actief Volume wordt beschouwd als Bewezen Beschikbaarheid.

9.4.3.2.3.2 Bepaling van het Passief Volume of $V_{pas}(CMU,t)$

477. Het Passief Volume meet het deel van de capaciteit van de CMU dat niet reageerde op marktprijsignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie 9.4.2. De methode voor de bepaling houdt rekening met de vraag of de capaciteit wordt geleverd door vermindering van de afname of door injectie in het elektriciteitsnet. De bepaling van dit volume verloopt in vier stappen:

- i. Bepaling van het initiële Passief Volume voor alle Leveringspunten
- ii. Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten (indien van toepassing)
- iii. Correctie voor deelname aan Redispatching Services (indien van toepassing)
- iv. Bepaling van het Passief Volume

9.4.3.2.3.2.1.1 Initieel Passief Volume voor alle Leveringspunten

478. Eerst bepaalt ELIA het initiële Passief Volume voor elk Leveringspunt en het Geassocieerde Leveringspunt afzonderlijk.

479. Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-uur "t", is dit volume gelijk aan de resterende marge ten opzichte van het Nominaal Referentievermogen op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Pas,Initieel,i}(t) = NRP_i(t) + P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij

- $NRP_i(t)$ het Nominaal Referentievermogen is van het Leveringspunt "i";
- ' $P_{measured,i}(t)$ ' het Gemeten Vermogen is op het Leveringspunt 'i' tijdens het AMT-uur "t".

480. Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit biedt door het potentieel om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen en voor een AMT-uur "t", is het gelijk aan het verschil tussen de afname en de Unsheddable Margin op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Pas,Initieel,i}(t) = P_{gemeten,i}(t) - UM_i(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$ het Gemeten Vermogen is op het Leveringspunt "i" tijdens het AMT-uur "t";
- $UM_i(t)$ de Unsheddable Margin is voor het Leveringspunt "i".

481. Het initiële Passief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van de initiële Passieve Volumes op de Leveringspunten. Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$V_{Pas,Initieel}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Pas,Initieel,i}(t)$$

Waarbij:

- n_{DP} het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.

9.4.3.2.3.2 **Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten**

482. Indien een of meer naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 460 – Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) gereserveerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door het AMT-uur bestreken periode, heeft de CMU zich ertoe verbonden om op instructie van ELIA geactiveerd te worden tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume wordt niet geacht te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA. Het Passief Volume wordt gecorrigeerd voor activeringsinstructies van mFRR tijdens het AMT-uur.
483. In totaal wordt de correctie van het initiële Passief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten, " $V_{Pas,AS}(CMU, t)$ ", bepaald als de som van " $V_{Act,AS,i}(t)$ " voor alle Leveringspunten "i" waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld.

$$V_{Pas,AS}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$ het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is dat met succes gereserveerd is in Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;
- $V_{Act,AS,i}(t)$ het gemiddelde vermogen is dat wordt geleverd voor mFRR op Leveringspunt "i" tijdens het AMT-uur "t", zoals bepaald in sectie 9.4.3.2.3.1.

9.4.3.2.3.3 **Correctie voor deelname aan Redispatching Services**

484. Wanneer een Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching Services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijssignalen (overeenkomstig sectie 9.4.2).

ELIA corrigeert het initiële Passief Volume van de CMU voor elke geleverde opwaartse Activatie van de Redispatching Services. De absolute waarde in MW van de gemiddelde geleverde opwaartse activatie over het AMT-uur "t" op het Leveringspunt "i" wordt geregistreerd als " $V_{Pas,RD,i}(t)$ " en positief geteld. Een neerwaartse Activatie van de Redispatching Services heeft geen invloed op het Passief Volume. In totaal wordt het Passief Volume van de CMU gecorrigeerd voor de som van " $V_{Pas,RD,i}(t)$ " over alle Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Pas,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Pas,RD,i}(t)$$

Waarbij:

- n_{DP} is het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) voor de CMU;
- $V_{Pas,RD,i}(t)$ is de waarde in MW van de opwaartse Activatie van de Redispatching Services, op instructie van ELIA, voor Leveringspunt "i" en AMT-uur "t", zoals beschreven in deze stap.

9.4.3.2.3.4 **Bepaling van het Passief Volume**

485. Het Passief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van het initiële Passief Volume uit sectie 9.4.3.2.3.1.1 en de correctiecomponenten uit secties 9.4.3.2.3.2.2 en 9.4.3.2.3.2.3. Voor de betreffende CMU en het AMT-uur "t" wordt het gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Pas}(CMU, t) = V_{Pas,Initieel}(CMU, t) + V_{Pas,AS}(CMU, t) + V_{Pas,RD}(CMU, t)$$

Beschikbare Capaciteit als resultaat van het Passief Volume wordt beschouwd als Niet-bewezen Beschikbaarheid.

9.4.3.2.3.3 Baseline voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet van een CMU te verminderen

486. De bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen vereist een Baseline.

Voor elk Leveringspunt waarvoor een Baseline vereist is, berekent ELIA de Baseline op basis van het historische verbruik en de historische injectie voor het beschouwde Leveringspunt. Voor elk AMT-uur in een AMT-moment dat een periode "P" op dag "A" beslaat, worden de in deze sectie beschreven stappen uitgevoerd.

9.4.3.2.3.3.1 Selectie van de referentiedagen

487. ELIA selecteert een reeks van X representatieve dagen in het verleden, in verband met dag "A", die de meetgegevens bevatten van het Leveringspunt dat wordt gebruikt voor de bepaling van de Baseline.

ELIA selecteert de X referentiedagen uit Y representatieve dagen. De representatieve dagen zijn de laatste Y dagen voorafgaand aan een dag "A" die van dezelfde categorie zijn als dag "A", met uitzondering van uitgesloten dagen.

De uitgesloten dagen zijn:

- de dag vóór dag "A";
- dagen gedurende dewelke een Activatie van Redispatching Services of Ondersteunende Diensten op verzoek van de TSO uitgevoerd is via dit Leveringspunt (op voorwaarde dat het Leveringspunt naar behoren geïnformeerd was zoals bepaald in §455);
- de dag(en) die door de Capaciteitsleverancier uitgesloten is (zijn), zoals hierna beschreven.

De categorieën van representatieve dagen zijn:

- categorie 1: Werkdagen;
- categorie 2: weekenddagen en feestdagen;
- categorie 3: maandag of eerste Werkdag na een feestdag. Deze categorie is optioneel. Bij gebrek aan een expliciet verzoek door de Capaciteitsleverancier om de dagen van deze categorie als een aparte categorie te beschouwen, worden maandagen en de eerste Werkdag na een feestdag behandeld als gewone Werkdagen (categorie 1).

Afhankelijk van de categorie waarmee dag "A" overeenkomt, worden "X" en "Y" voor elke categorie van representatieve dagen gedefinieerd zoals weergegeven in de onderstaande tabel:

Categorie van dag 'A'	X	Y
Werkdag	4	5
Weekenddag/feestdag	2	3
Maandagen (alleen toegepast in geval van een expliciet verzoek van de Capaciteitsleverancier)	2	3

Tabel 7 – Selectie van representatieve dagen

De Capaciteitsleverancier mag één of meer representatieve dagen uitsluiten, op voorwaarde dat het verzoek door de Capaciteitsleverancier wordt gemotiveerd en gerechtvaardigd, aan de hand van een van de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier heeft ELIA naar behoren op de hoogte gesteld van Niet-beschikbare Capaciteit die zich voordoet op de dag die hij wenst uit te sluiten, overeenkomstig sectie 9.3.
- feestdagen, stakingsdagen of een sluitingsperiode verschillen van het verleden en zijn van invloed op het injectie-/afnameprofiel van het Leveringspunt, tenzij een van die drie voorwaarden ook geldt voor dag "A".
- een van de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie 9.4.2) werd overschreden.

De X dagen komen overeen met de dagen (die behoren tot de Y representatieve dagen, bepaald zoals hierboven beschreven) waarvoor de gemiddelde nettoafname van actief vermogen gedurende de periode die wordt gedekt door het AMT-moment P van dag A het hoogst is.

9.4.3.2.3.2 Baseline voor elk kwartier

488. De baselinewaarde voor elk kwartier in het of de AMT-moment(en) van dag A wordt berekend als het gemiddelde van de X waarden van het actieve vermogen van het betrokken Leveringspunt, gemeten op hetzelfde kwartier over de X referentiedagen.

9.4.3.2.3.3 Baseline voor elk AMT-uur

489. De Baseline voor elk AMT-uur is gelijk aan het gemiddelde van de waarden van het Baselineprofiel op kwartierbasis binnen elk AMT-uur.

9.4.3.2.3.4 OPTIONEEL: Aanpassing van de baseline

490. De Capaciteitsleverancier kan, indien dat voor hem relevant is, via de CRM IT-Interface vragen om een aanpassing toe te passen als aanvulling op de hierboven beschreven stappen om de Baseline te bepalen. Die aanvraag wordt voor elk Leveringspunt afzonderlijk ingediend.

ELIA aanvaardt een dergelijke aanpassing slechts onder de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier motiveert en rechtvaardigt het verzoek;
- de Baseline met aanpassing geeft betere resultaten dan de Baseline zonder aanpassing tijdens een testperiode van negentig dagen voorafgaand aan het verzoek van de Capaciteitsleverancier, met uitzondering van de dagen waarop de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van de CMU werden overschreden of een van haar – overeenkomstig het begin van § 455460 naar behoren geïnformeerde – Leveringspunten voor Redispatching Services of frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten werd geactiveerd voor deze dienst.

Om de tweede voorwaarde hierboven te verifiëren, worden de RMSE-waarden (Root Mean Square Error) voor de Baseline met en zonder aanpassing op dagelijkse basis gedurende een periode van negentig dagen vergeleken. De RMSE-waarde voor een gegeven baseline-methode op een gegeven dag wordt als volgt berekend:

$$RMSE_{baseline} = \sqrt{\sum_{q=1}^n (bl_q - m_q)^2},$$

Waarbij:

- n = aantal kwartieren over een periode op een gegeven dag;
- q = een gegeven kwartier;

- blq = waarde van de betreffende Baseline verkregen voor het kwartier q ;
- m_q = meting van het kwartiervermogen dat op het betreffende Leveringspunt wordt verkregen voor het kwartier q .

491. De Baseline met aanpassing wordt verondersteld betere resultaten te geven dan de Baseline zonder aanpassing als de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) met aanpassing lager is dan de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) zonder aanpassing gedurende 75% van de beschouwde dagen.

ELIA kan de door de Capaciteitsleverancier gekozen aanpassing van de Baseline weigeren met een gemotiveerde rechtvaardiging. ELIA meldt een dergelijke weigering aan de CREG.

Als de aanvraag tot aanpassing wordt aanvaard, wordt de aanpassing uitgevoerd door een correctiewaarde (positief of negatief) toe te voegen aan elke kwartierwaarde die in sectie 9.4.3.2.3.3.2 is berekend. Deze correctiewaarde wordt berekend als het verschil tussen de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de aanpassingsperiode van dag A (aangeduid als "Padjust,A") en de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de periode die overeenkomt met de periode van de X referentiedagen (aangeduid als "Padjust,X"). De aanpassingsperiode wordt gedefinieerd als de periode van drie uur die begint zes uur voordat het AMT-moment aanbreekt dat het AMT-uur bevat.

Als de aanpassingsfactor hoger is dan 15%, kan ELIA de Capaciteitsleverancier om een gegronde rechtvaardiging vragen van het verschil tussen het gemiddelde actieve vermogen gemeten tijdens de aanpassingsperiode en het gemiddelde gemeten vermogen gedurende de periode die overeenkomt met de aanpassingsperiode op de X referentiedagen. Als een dergelijke rechtvaardiging niet kan worden gegeven of ontoereikend is, behoudt ELIA zich het recht voor om, na notificatie aan de CREG, geen baseline-aanpassing meer toe te passen voor het betreffende Leveringspunt en in plaats daarvan de Baseline zonder aanpassing toe te passen vanaf de dag na de datum van het AMT-uur waarin deze afwijking werd opgemerkt. ELIA informeert de Capaciteitsleverancier over haar beslissing. Als de Capaciteitsleverancier de aanpassing van de baseline wil herstellen, moet hij een nieuwe aanvraag indienen voor het betrokken Leveringspunt.

9.5 BESCHIKBAARHEIDSTESTEN

9.5.1 Modaliteiten

9.5.1.1 Het besluit om een Beschikbaarheidstest te verrichten

492. ELIA kan met onaangekondigde Beschikbaarheidstests controleren of een Capaciteitsleverancier de Beschikbaarheidsverplichting voor een of meer van zijn CMU's naleeft.

493. ELIA kan een CMU tot drie keer met succes testen in de Winterperiode en één keer met succes buiten de Winterperiode. ELIA kan bovendien maximaal één keer de volledige duur van het (eventuele) SLA met succes testen per Periode van Capaciteitslevering. Een test is succesvol als tijdens elk kwartier tussen de begin- en eindtijd van de test nul MW Ontbrekende Capaciteit wordt vastgesteld. Zolang de limiet van de succesvolle Beschikbaarheidstests niet is bereikt, kan ELIA Beschikbaarheidstests blijven uitvoeren voor de betreffende CMU.

494. ELIA kiest het moment en de CMU's waarop de Beschikbaarheidstest wordt uitgevoerd volgens een interne procedure die niet openbaar wordt gemaakt. De procedure wordt voorgelegd aan en goedgekeurd door de CREG.

De selectie van de CMU's is gebaseerd op criteria zoals, maar niet beperkt tot:

- de hoeveelheid Bewezen Beschikbaarheid van de CMU's, ten opzichte van alle andere CMU's met een Capaciteitscontract voor de huidige Periode van Capaciteitslevering;
- de Beschikbaarheidstests waarvoor de CMU in het verleden niet geslaagd is;
- de Ontbrekende Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidscontrole;
- de correlaties van de outputs van de CMU met de overeenkomstig sectie 9.4.2 meegedeelde prijzen.

De interne selectieprocedure bevat voorzieningen om Beschikbaarheidstesten op dagen met een bijzonder laag risico op bevoorradingproblemen te vermijden.

Uiterlijk op het tijdstip van indiening van de Werkingsregels voor de Y-1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 legt ELIA deze procedure ter goedkeuring voor aan de CREG.

495. De Capaciteitsleverancier kan ELIA ook om een Beschikbaarheidstest verzoeken om te voldoen aan de voorwaarden voor het herstel van de oorspronkelijke vergoeding na een neerwaartse herziening wegens drie AMT-momenten en/of Beschikbaarheidstests waarin Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld (overeenkomstig sectie 9.6). Deze tests vereisen de operationele goedkeuring van ELIA en volgen dezelfde procedure als een Beschikbaarheidstest op initiatief van ELIA.

496. Verschillende Beschikbaarheidstests voor dezelfde CMU vinden op verschillende kalenderdagen plaats.

497. Alle kosten van de Beschikbaarheidstests worden gedragen door de Capaciteitsleverancier.

9.5.1.2 Notificatie van een Beschikbaarheidstest

498. ELIA instrueert de Capaciteitsleverancier over de uitvoering van een Beschikbaarheidstest via de CRM IT-Interface tussen 15:00 en 15:30 de dag voordat de test plaatsvindt. ELIA vermeldt in haar instructie de verwachte duur van de Beschikbaarheidstest. De verwachte duur kan een van de twee onderstaande opties zijn:

- de volledige SLA-duur (indien van toepassing); of
- den kwartier.

De notificatie vermeldt een begin- en eindtijd voor de Beschikbaarheidstest. De begin- en eindtijden bepalen de periode waarin de Verplichte Capaciteit door ELIA zal worden geleverd. De periode tussen begin- en eindtijd van de test bedraagt minstens vierentwintig uur. Binnen die periode kan de Capaciteitsleverancier vrij kiezen wanneer hij de Beschikbare Capaciteit levert (overeenkomstig sectie 9.6.2), zolang hij de Verplichte Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.6.3) levert gedurende ten minste de verwachte duur. Deze keuze wordt niet uitdrukkelijk vermeld door de Capaciteitsleverancier, maar wordt geïmpliceerd door het niveau van de waargenomen Beschikbare Capaciteit.

Vanaf het ogenblik van de notificatie mag de Capaciteitsleverancier geen verplichtingen van de CMU op de Secundaire Markt verhandelen voor Transactieperiodes tussen de begin- en eindtijd

van de Beschikbaarheidstest. Bijgevolg worden alle transacties op de Secundaire Markt voor de CMU waaronder de Transactiedatum (overeenkomstig sectie 10.5.2) na het tijdstip van de notificatie van de Beschikbaarheidstest verworpen (overeenkomstig sectie 10.5.5).

499. Indien de CMU een aan een of meer verschillende CMU's Gekoppelde Capaciteit is, geeft ELIA tegelijkertijd instructies voor een Beschikbaarheidstest aan elke Gekoppelde Capaciteit met dezelfde begin- en eindtijd en dezelfde testduur. Gekoppelde Capaciteiten die een gelijktijdige testinstructie ontvangen, mogen verplichtingen op de Secundaire Markt uitwisselen, mits zowel de Koper als de Verkoper van de Verplichting een van de Gekoppelde Capaciteiten is.

Bewezen Beschikbaarheid met het oog op de bepaling van het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie 10.4.8.2, voor ex-post verhandeling in het bovenvermelde geval is gelijk aan de Beschikbare Capaciteit zoals bepaald in sectie 9.5.2.2.

9.5.2 Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit

9.5.2.1 Bepaling van de Verplichte Capaciteit

500. Indien de Beschikbaarheidstest samenvalt met een AMT-moment, moet de Capaciteitsleverancier zich houden aan de Verplichte Capaciteit voor de Beschikbaarheidstest zoals bepaald in deze sectie, en niet aan de Verplichte Capaciteit voor de AMT-uren.
501. ELIA test of de CMU in staat is om een ogenblikkelijk capaciteitsniveau te leveren dat de beschikbaarheid van de Totale Gecontracteerde Capaciteit (in overeenstemming met de SLA indien van toepassing) garandeert, met inachtneming van de toepasselijke Reductiefactor²⁸. ELIA test geen volumes die deel uitmaken van de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.3). De Verplichte Capaciteit wordt door de volgende formule bepaald:

$$P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) = \min(NRP(CMU, t) - P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)})$$

Waarbij:

- "t" een kwartier is binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest;
- $NRP(CMU, t)$ het laatst bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is, overeenkomstig sectie 5.6;
- $P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t)$ de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is, bepaald volgens sectie 9.3;
- $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)$ de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de CMU is, vastgesteld op het moment van de notificatie van de Beschikbaarheidstest;
- $\text{Reductiefactor}(CMU, t)$ de Reductiefactor is, zoals bepaald in §327.

Deze Verplichte Capaciteit is alleen van toepassing gedurende de opeenvolgende kwartieren over de verwachte duur van de test met de hoogste Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.5.2.2) binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest. Alle andere kwartieren binnen de begin- en eindtijd hebben een Verplichte Capaciteit van nul MW.

²⁸ Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt de resulterende capaciteit een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

9.5.2.2 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit

502. De Beschikbare Capaciteit binnen de begin- en eindtijd wordt vastgesteld als het deel van de capaciteit van de CMU dat op het testsignaal van ELIA reageerde met een levering van energie. ELIA bepaalt een bijdrage voor elk Leveringspunt en de Geassocieerde Leveringspunt(en) "i" dat de CMU omvat.
503. Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit levert door het potentieel om energie in het elektriciteitsnet te injecteren, is het gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$P_{Beschikbaar,i}(t) = -P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij

- $P_{gemeten,i}(t)$ de kwartiermeting is op het Leveringspunt "i" en in het kwartier "t".

Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit biedt door het potentieel om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen, is het gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$P_{Beschikbaar,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$ de kwartiermeting is op het Leveringspunt "i" en in het kwartier "t";
- $P_{Baseline,i}(t)$ de Baseline per kwartier is voor het Leveringspunt "i" en het kwartier "t", bepaald in sectie 9.4.3.2.3.3.2.

504. Voor de CMU wordt gedurende een kwartier "t" de Beschikbare Capaciteit bepaald als de som van de Beschikbare Capaciteit voor de Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{Beschikbaar}(CMU, t) = \sum_{i=1}^n P_{Beschikbaar,i}(t)$$

Waarbij:

- n het aantal Leveringspunten voor de CMU en Geassocieerde Leveringspunten;
- $P_{Beschikbaar,i}(t)$ de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunt "i" gedurende kwartier "t" is.

9.6 ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT

505. De Ontbrekende Capaciteit van een CMU vertegenwoordigt de hoeveelheid capaciteit die ze niet in staat is beschikbaar te stellen overeenkomstig haar Beschikbaarheidsverplichting.

ELIA bepaalt de Ontbrekende Capaciteit van een CMU op basis van de informatie die wordt verzameld tijdens de Beschikbaarheidscontrole en/of Beschikbaarheidstests van de CMU (sectie 9.6.1).

506. De Capaciteitsleverancier wordt gesanctioneerd met een Onbeschikbaarheidspenaliteit voor Ontbrekende Capaciteit op zijn CMU('s) (sectie 9.6.2).

ELIA stelt de Capaciteitsleverancier in kennis van eventuele Ontbrekende Capaciteit en gerelateerde Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor zijn CMU. De Capaciteitsleverancier heeft het recht om eventuele Onbeschikbaarheidspenaliteiten te betwisten (sectie 0).

507. In het geval van meerdere Onbeschikbaarheidspenaliteiten als gevolg van enige vorm van Ontbrekende Capaciteit voor dezelfde CMU past ELIA een escalatieprocedure toe voor verdere penaliteitsmaatregelen (sectie 9.6.4).

9.6.1 Bepaling van Ontbrekende Capaciteit

508. De Ontbrekende Capaciteit van een CMU is gelijk aan het positieve verschil tussen de Verplichte en de Beschikbare Capaciteit voor een gegeven AMT-uur gedurende de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie 9.4) of een kwartier tijdens een Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9.5). De hoeveelheid Beschikbare Capaciteit boven de Verplichte Capaciteit op enig gegeven moment wordt niet in aanmerking genomen bij het bepalen van de Ontbrekende Capaciteit. ELIA neemt geen negatieve waarde voor de Ontbrekende Capaciteit in aanmerking. De Ontbrekende Capaciteit voor de tijd 't' wordt door de volgende formule bepaald:

$$MC(CMU, t) = \text{Max}(P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) - P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t); 0)$$

Waarbij:

- t een AMT-uur is of een kwartier binnen een Beschikbaarheidstest;
- $P_{\text{Verplicht}}(CMU, t)$ de Verplichte Capaciteit van de CMU is voor de tijd t;
- $P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t)$ de Beschikbare Capaciteit van de CMU is voor de tijd t.

Nadat ELIA de Ontbrekende Capaciteit heeft bepaald, bepaalt ELIA het gedeelte dat wordt aangemerkt als Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit, op basis van zowel de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t, als de door de Capaciteitsleverancier meegedeelde Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit die de tijd t dekt. De volgende formule definieert hoe deze hoeveelheid wordt berekend:

$$AMC(CMU, t) = \text{Min}(P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t); MC(CMU, t))$$

Waarbij:

- t een AMT-uur is of een kwartier binnen een Beschikbaarheidstest;
- $P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(t)$ de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is die de tijd t dekt;
- $MC(CMU, t)$ de Ontbrekende Capaciteit van de CMU is voor de tijd t.

ELIA bepaalt de Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit (UMC) op basis van zowel de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t als de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t die eerder is berekend. Deze hoeveelheid vertegenwoordigt de resterende Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t en wordt als volgt berekend:

$$UMC(CMU, t) = \text{Max}(MC(CMU, t) - AMC(CMU, t); 0)$$

Waarbij:

- t een AMT-uur is of een kwartier binnen een Beschikbaarheidstest;
- $MC(CMU, t)$ de Ontbrekende Capaciteit van de CMU is voor het moment t;
- $AMC(CMU, t)$ de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor de tijd t.

Beide waarden ($AMC(CMU, t); MC(CMU, t)$) worden gebruikt om het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenalty te berekenen.

9.6.2 Berekening van de Onbeschikbaarheidspenalty

509. De Capaciteitsleverancier wordt gesanctioneerd met een Onbeschikbaarheidspenalty voor Ontbrekende Capaciteit op zijn CMU('s). De Onbeschikbaarheidspenalty van een CMU wordt bepaald voor het volledige AMT-moment of voor de duur van de Beschikbaarheidstest.

510. Om het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenalty van een CMU te berekenen, past ELIA de volgende parameters toe volgens deze sectie:

- de penaltyfactor die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit; en
- de gewogen gemiddelde gecontracteerde waarde van de CMU op tijd "t" die overeenkomt met het AMT-uur of kwartier binnen de Beschikbaarheidstest waarin de Ontbrekende Capaciteit werd bepaald; en
- het aantal uren of kwartieren, voor de verwachte duur van respectievelijk het AMT-moment en de Beschikbaarheidstest, waarvoor de penalty geldt; en
- een constant getal, gedefinieerd als 'UP', dat overeenkomt met het volgens ELIA verwachte aantal AMT-momenten gedurende dewelke ELIA de beschikbaarheid verifieert.

511. ELIA past de penaltyfactor toe afhankelijk van het type Ontbrekende Capaciteit en de tijd waarop deze zich voordoet (tijd t). Voor Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is de penaltyfactor gelijk aan 1. Voor Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit hangt de penaltyfactor af van het seizoen waarin de Ontbrekende Capaciteit werd gedetecteerd. De volgende tabel geeft een overzicht van de waarde van de penaltyfactor X:

	Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/04/20xx – 31/10/20xx	Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx	Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/04/20xx – 31/10/20xx	Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx
Penaltyfactor (X)	0,5	1,4	0	0,9

Tabel 8 – Waarde van de Penaltyfactor (X)

512. De gewogen gecontracteerde waarde van een CMU op tijd t komt overeen met de Capaciteitsvergoeding van elke Transactie van de CMU met een Transactieperiode die de tijd 't' bestrijkt, gewogen met de hoeveelheid Gecontracteerde Capaciteit in de Transactie. De waarde uitgedrukt in € per MW wordt bepaald door de volgende formule:

$$\text{gewogen contractwaarde}(CMU, t) = \frac{\sum_{i=1}^N \text{Capaciteitsvergoeding}_i * \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i}{\sum_{i=1}^N \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i}$$

Waarbij:

- N het aantal Transacties (op de Primaire of Secundaire Markt) is met een Transactieperiode die de tijd t bestrijkt, zijnde het AMT-uur voor de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie 9.4) of een kwartier tijdens een Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9.5) tijdens dewelke Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld.

513. De periode waarop de Onbeschikbaarheidspenaliteit wordt toegepast, wordt bepaald naargelang het geval waarin Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld:

- indien Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld tijdens een Beschikbaarheidstest, het aantal uren van de verwachte duur van de Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9.5); of
- in het geval van een CMU met Energiebeperking(en), het aantal SLA-uren; of
- in alle andere gevallen, het aantal AMT-uren in het beschouwde AMT-moment.

514. ELIA berekent de Onbeschikbaarheidspenaliteit aan de hand van de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{Onbeschikbaarheidspenaliteit [€]} \\
 &= \frac{1}{T * UP} \left[\sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Contractwaarde}(CMU, t) * UMC(CMU, t) \right. \\
 & \left. + \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Contractwaarde}(CMU, t) * AMC(CMU, t) \right]
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- T het aantal AMT-uren of kwartieren (zoals respectievelijk van toepassing voor een AMT-moment of een Beschikbaarheidstest) is waarvoor de penaliteit wordt toegepast (zoals hierboven beschreven);
- X^{29} de penaliteitsfactor is die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd 't' (zoals in Tabel 8);
- $UMC(CMU, t)$ de Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is op de tijd t, overeenkomstig sectie 9.6.1;
- $AMC(CMU, t)$ de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor de tijd t, overeenkomstig sectie 9.6.1;
- UP het verwachte aantal AMT-momenten is waarop de beschikbaarheid wordt gecontroleerd, gelijk aan vijftien. Dit is een grootteorde en geen beperking of een minimumaantal AMT-momenten tijdens dewelke ELIA de beschikbaarheid effectief verifieert.
- Gewogen Contractwaarde(CMU, t) is zoals hierboven beschreven.

515. Er geldt een limiet op het totale bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteiten die van toepassing zijn op een Capaciteitsleverancier voor Transacties van een CMU gedurende één Periode van Capaciteitslevering en één maand, die voldoen aan de volgende voorwaarden:

- het betreft een Transactie van de Primaire Markt; of
- de Transactieperiode bestrijkt een of meer volledige Periodes van Capaciteitslevering.

Er gelden geen limieten voor het totale bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteiten die een Capaciteitsleverancier kan ontvangen voor andere Transacties.

De limiet van de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor de Periode van Capaciteitslevering is gelijk

²⁹ De waarde van X is verschillend afhankelijk van de situatie

aan de som van de toegekende Capaciteitsvergoedingen voor de Periode van Capaciteitslevering, vermenigvuldigd met de respectieve Gecontracteerde Capaciteiten zoals geregistreerd op 30 oktober voorafgaand aan de Periode van Capaciteitslevering voor alle Transacties van de CMU die voldoen aan een van de twee bovenstaande voorwaarden.

De limiet van de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor één maand is gelijk aan twintig procent van de som van de toegekende Capaciteitsvergoedingen voor de Periode van Capaciteitslevering, vermenigvuldigd met de respectieve Gecontracteerde Capaciteiten zoals geregistreerd op 30 oktober voorafgaand aan de Periode van Capaciteitslevering voor alle Transacties van de CMU die voldoen aan een van de twee bovenstaande voorwaarden.

Zodra de bovenvermelde limiet voor de Periode van Capaciteitslevering of maand voor de betreffende Transactie(s) op een CMU zonder Energiebeperking(en) is bereikt, beperkt ELIA de Ontbrekende Capaciteit uitsluitend met het oog op de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit tot het verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de som van de Gecontracteerde Capaciteiten voor de Transacties onderworpen aan de limiet. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$MC(CMU, t) = \min(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - \sum_{i=1}^n \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i(CMU, t); \max(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t); 0))$$

Waarbij:

- i staat voor de transactie waarvoor de limiet voor de Periode van Capaciteitslevering of de maand is bereikt
- t een AMT-uur of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest

Dit geldt tot het einde van de Periode van Capaciteitslevering of de maand voor de limiet van de Periode van Capaciteitslevering respectievelijk de maandelijkse limiet.

Zodra de bovenvermelde limiet voor de Periode van Capaciteitslevering of de maand is bereikt voor de desbetreffende Transactie(s) op een CMU met Energiebeperking(en), beperkt ELIA de Ontbrekende Capaciteit uitsluitend met het oog op de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit tot het verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de som van de Gecontracteerde Capaciteiten voor de Transacties waarop de limiet van toepassing is, gedeeld door de Reductiefactor voor de CMU. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$MC(CMU, t) = \min(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - \frac{\sum_{i=1}^n \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)}; \max(P_{\text{verplicht}}(CMU, t) - P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t); 0))$$

Waarbij:

- i staat voor de transactie waarvoor de limiet voor de Periode van Capaciteitslevering of de maand is bereikt;
- t een AMT-uur of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest.

Dit geldt tot het einde van de Periode van Capaciteitslevering of de maand voor de limiet van de Periode van Capaciteitslevering respectievelijk de maandelijkse limiet.

Bovendien worden de transacties niet langer opgenomen in de bovenstaande berekening van de gewogen contractwaarde voor de rest van de Periode van Capaciteitslevering of maand voor respectievelijk de limiet voor de Periode van Capaciteitslevering en de maand.

De beperking op Ontbrekende Capaciteit gedurende deze periode heeft geen gevolgen voor andere processen dan de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit waarbij Ontbrekende Capaciteit als input wordt gebruikt.

9.6.3 Notificatie en betwisting

516. ELIA moet een maandelijks rapport van de leveringsactiviteiten bezorgen aan de Capaciteitsleverancier. Dit rapport bestrijkt een volledige maand, van de eerste dag van de maand om 00:00 tot de laatste dag van de maand om 23:59. Het rapport bevat de volgende informatie voor elk AMT-uur in een AMT-moment of voor elk kwartier van een Beschikbaarheidstest waarin ELIA Ontbrekende Capaciteit gedetecteerd heeft (met uitzondering van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, die per AMT-moment/Beschikbaarheidstest bepaald wordt):

- datum en tijd; en
- de waarde in MW van de Beschikbare Capaciteit van de CMU; en
- de waarde in MW van de Verplichte Capaciteit van de CMU; en
- de waarde in MW van de Ontbrekende Capaciteit van de CMU, opgedeeld in Aangekondigde en Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit; en
- de waarde in € van de Onbeschikbaarheidspenaliteit van de CMU.

517. ELIA stelt de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface in kennis van het rapport uiterlijk op de 15e van maand M+2 voor AMT-momenten en Beschikbaarheidstests die plaatsvinden tijdens maand M.

518. Indien de Capaciteitsleverancier parameters of berekeningen betwist die leiden tot een onjuiste Onbeschikbaarheidspenaliteit, heeft hij twintig Werkdagen vanaf de datum van de notificatie de tijd om ze te betwisten bij ELIA. In dat geval moeten de Capaciteitsleverancier en ELIA onderhandelingen aangaan om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van kennisgeving van de betwisting door de Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar indien nodig om aanvullende informatie over de parameters in het rapport van de leveringsactiviteiten verzoeken.

Als er binnen zestig Werkdagen geen gedeeltelijke of volledige overeenstemming wordt gevonden, wordt er voor het betwiste bedrag of deel van het betwiste bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteit een aparte creditnota opgesteld in overeenstemming met het Capaciteitscontract, en betaalt de Capaciteitsleverancier het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteit en tegelijkertijd blijven beide partijen inspanningen leveren om een minnelijke schikking te bereiken binnen de zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

Als tussen de partijen een minnelijke schikking wordt bereikt, zal die schikking in voorkomend geval leiden tot een corrigerende factuur voor het bedrag waarvoor de creditnota was opgesteld, in overeenstemming met het Capaciteitscontract. Als binnen zestig werkdagen nog steeds geen schikking is bereikt, starten de partijen de geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk 14.

9.6.4 Escalatieprocedure voor penaliteiten

519. Een Capaciteitsleverancier met een CMU waarvoor ELIA Ontbrekende Capaciteit heeft vastgesteld op drie afzonderlijke momenten tijdens de Periode van Capaciteitslevering, is onderworpen aan een neerwaartse herziening van zijn Maandelijkse Vergoeding (zoals gedefinieerd in het Capaciteitscontract) en, volgens de criteria in § 529, bijkomende contractuele gevolgen.

520. ELIA verlaagt de Maandelijkse Vergoeding van een CMU indien:

- de CMU drie keer niet voldoet aan zijn Beschikbaarheidsverplichtingen over een Periode van Capaciteitslevering, tijdens AMT-momenten en/of Beschikbaarheidstests. Deze drie voorvallen hoeven niet opeenvolgend te zijn, maar dienen plaats te vinden op verschillende kalenderdagen; en
- elk van deze mislukkingen een Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit vormt van meer dan twintig procent van de Verplichte Capaciteit, vastgesteld tijdens een AMT-moment en/of een Beschikbaarheidstest.

521. De Maandelijkse Vergoeding voor de Capaciteitsleverancier wordt verminderd met een factor die gelijk is aan de maximale verhouding van de drie Ontbrekende Capaciteiten en de waarden van de Verplichte Capaciteit die tijdens de drie voorvallen werden vastgesteld. Deze vermindering wordt verricht door de toekomstige Maandelijkse Vergoedingen te verminderen met de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding vermenigvuldigd met dit verhoudingsgetal.

De Capaciteitsleverancier behoudt echter de initiële Beschikbaarheidsverplichting en blijft aansprakelijk voor mogelijke Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor die CMU, volgens het Capaciteitscontract voordat de Capaciteitsvergoeding werd verlaagd. De Totale Contractwaarde verandert niet.

522. ELIA stelt de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface in kennis van de toepassing van de neerwaartse herziening aan de hand van het maandelijks rapport van de leveringsactiviteiten. De neerwaartse herziening van de Maandelijkse Vergoeding is van toepassing vanaf het ogenblik van de notificatie, los van het feit of er een contestatieprocedure werd opgestart. De schikking na contestatie kan worden verrekend in een toekomstige factuur aan de Capaciteitsleverancier. Daarnaast houdt ELIA rekening met de verlaging van het Nominaal Referentievermogen bij het actualiseren van de volumes in overeenstemming met sectie 5.6.2.1.

523. Voor elke maand gedurende dewelke de Capaciteitsleverancier onderworpen is aan een verminderde Maandelijkse Vergoeding, wordt de verminderde hoeveelheid voor die maand toegevoegd aan de hoeveelheid penaliteiten die bijdragen aan de limiet van Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor een Periode van Capaciteitslevering zoals gedefinieerd in § 515 voor de Transacties van de CMU waarop die limiet van toepassing is. Zodra de limiet voor de Periode van Capaciteitslevering in kwestie bereikt is, wordt de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding hersteld voor de resterende lopende Periode van Capaciteitslevering.

524. Zodra de Capaciteitsleverancier de neerwaartse herziening ontvangt, moet de CMU drie opeenvolgende keren tijdens een AMT-moment en/of Beschikbaarheidstest met succes zijn Verplichte Capaciteit leveren volgens de Gecontracteerde Capaciteit en de SLA om de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding van de Capaciteitsleverancier te herstellen. Voor elk van deze drie voorvallen moet de CMU honderd procent van de Verplichte Capaciteit als Bewezen Beschikbaarheid leveren. De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via de CRM IT-Interface nadat de derde succesvolle levering is afgerond. Deze notificatie bevat:

- de CMU-ID; en
- de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment.

ELIA aanvaardt de notificatie indien deze een geldige CMU-ID bevat en indien elk van de vermelde begin- en eindtijden overeenstemt met een Beschikbaarheidstest en/of AMT-moment. In de andere gevallen verwerpt ELIA de notificatie en moet de Capaciteitsleverancier een nieuwe notificatie indienen.

525. ELIA analyseert de Verplichte en Beschikbare Capaciteit voor elke Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment. ELIA geeft de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de notificatie door de Capaciteitsleverancier kennis van:

- de CMU-ID; en
- de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment; en
- voor elke Beschikbaarheidstest/elk AMT-moment, de Verplichte, Beschikbare en Ontbrekende Capaciteiten; en
- het al dan niet voldoen aan de voorwaarden voor het herstel van de vergoeding.

De Capaciteitsleverancier kan een Beschikbaarheidstest (overeenkomstig sectie 9.5) aanvragen bij ELIA met het oog op het herstel van de Capaciteitsvergoeding.

526. De neerwaartse herziening wordt automatisch verlengd tijdens de volgende Periode van Capaciteitslevering als er sprake is van meerjarige of opeenvolgende éénjarige Capaciteitscontracten indien de Capaciteitsleverancier er niet in geslaagd is de initiële Maandelijkse Vergoeding te herstellen.
527. Zolang de CMU haar Maandelijkse Vergoeding niet heeft hersteld door middel van drie succesvolle leveringen tijdens een AMT-moment of een Beschikbaarheidstest, mag haar Capaciteitsleverancier geen extra verplichtingen voor deze CMU aankopen op de Secundaire Markt.
528. Indien ELIA tijdens een Beschikbaarheidstest of AMT-momenten voor deze CMU een nieuwe Ontbrekende Capaciteit vaststelt die groter is dan de drie vorige – vooraleer drie succesvolle tests uitgevoerd zijn – stuurt ELIA een met deze laatste Ontbrekende Capaciteit bijgewerkte waarde van de neerwaartse herziening naar de Capaciteitsleverancier en begint ze deze toe te passen vanaf het ogenblik van de notificatie aan de Capaciteitsleverancier.
529. Indien de Maandelijkse Vergoeding van de CMU tijdens twee opeenvolgende Periodes van Capaciteitslevering neerwaarts werd herzien en de CMU er telkens niet in slaagde de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding binnen twaalf weken na de notificatie van de neerwaartse herziening via het maandelijks rapport van de leveringsactiviteiten te herstellen, verliest de Capaciteitsleverancier de mogelijkheid om de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding voor de CMU te herstellen. Alle aan de CMU toegewezen lopende en toekomstige Gecontracteerde Capaciteiten worden verminderd in verhouding tot de permanente vermindering van de Maandelijkse Vergoeding. Transacties die als gevolg daarvan een Gecontracteerde Capaciteit van nul MW hebben, worden vervolgens stopgezet, inclusief de geassocieerde rechten en verplichtingen.
530. Indien de Capaciteitsleverancier bezwaar aantekent tegen de toepassing van de escalatieprocedure voor penaliteiten, overeenkomstig § 517 of 525, verloopt dit als onderdeel van de procedure overeenkomstig sectie 0 en de geschilprocedure in hoofdstuk 14.

10 SECUNDAIRE MARKT

10.1 INLEIDING

Dit hoofdstuk beschrijft de Secundaire Markt, die tot doel heeft (een deel van) de Gecontracteerde Capaciteit van een CMU over te dragen aan een andere CMU.

Het beschrijft de beginselen, de voorwaarden en de verschillende procedures die moeten worden gevolgd door een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier om deel te nemen aan de Secundaire Markt.

Sectie 10.2 beschrijft de algemene bepalingen, die de basis vormen voor de meer gedetailleerde regels in de volgende secties.

Sectie 10.3 beschrijft de voorwaarden voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier en zijn CMU's om een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA te melden.

Sectie 10.4 beschrijft de inhoud van een transactie op de Secundaire Markt en de bijbehorende vereisten om een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt te verkrijgen, niettegenstaande de voorwaarden in sectie 10.3.

Sectie 10.5 beschrijft de procedure voor de notificatie aan ELIA van een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA en de goedkeuring of afwijzing ervan door ELIA.

Sectie 0 beschrijft de procedure voor een contractuele wijziging door ELIA als gevolg van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt.

Sectie 10.7 beschrijft de mogelijke escalatie van penaliteiten in het Capaciteitscontract in het geval van ondermaatse prestaties van CMU's die een transactie op de Secundaire Markt hebben afgesloten.

Sectie 10.8 beschrijft de aanvang, de toegankelijkheid en het einde van de Secundaire Markt.

Sectie 10.9 beschrijft tot slot de high-level IT-vereisten van een functionerende en efficiënte deelname aan de Secundaire Markt.

10.2 ALGEMENE BEPALINGEN

531. Capaciteitsleveranciers en CRM-kandidaten mogen op vrijwillige basis deelnemen aan de Secundaire Markt, op voorwaarde dat zij voldoen aan de nodige vereisten overeenkomstig sectie 10.3.
532. De procedure voor de Secundaire Markt is een mechanisme voor eigendomsoverdracht dat deel uitmaakt van de CRM IT-Interface. De procedure bestaat uit een notificatie, de verwerking van ontvangen informatie en de goedkeuring of afwijzing van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt tussen een Verkoper van een Verplichting en een Koper van een Verplichting. Goedgekeurde transacties leiden tot een wijziging van de verplichtingen en de vergoeding van de betrokken partijen overeenkomstig de inhoud van de goedgekeurde transactie. Het is geen oplossing voor de organisatie en de behandeling van bilaterale overeenkomsten of beursovereenkomsten verder dan het mechanisme voor eigendomsoverdracht.

533. In het kader van deze sectie moet de term "transactie op de Secundaire Markt" worden onderscheiden van de definitie van een Transactie. De term verwijst hier naar het verplichte informatiepakket in verband met de beoogde overdracht van rechten en verplichtingen dat ter goedkeuring wordt ingediend. De goedkeuring van een transactie op de Secundaire Markt leidt tot de totstandkoming/wijziging van Transacties, die door ELIA in het Capaciteitscontract worden geregistreerd.

De fasen voorafgaand aan de notificatie aan ELIA van een transactie op de Secundaire Markt worden ofwel uitsluitend geregeld tussen de Capaciteitsleverancier (Verkoper van een Verplichting) en een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier (Koper van een Verplichting), ofwel via een Beurs. Hierin zijn geen interventies van ELIA voorzien.

534. Het proces dat moet worden gevolgd om een transactie op de Secundaire Markt met succes te melden, wordt uitgevoerd door:

- beide partijen van de transactie op de Secundaire Markt, de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting, wat veronderstelt dat elke partij van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA notificeert via de CRM IT-Interface;

of

- de Beurs die door beide partijen, de Verkoper van een Verplichting en de Koper van een Verplichting, wordt gemandateerd voor de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA. Onverminderd de definitie van de term treedt de Beurs op als tussenpersoon tussen de partijen en regelt ze de notificatie van de transacties op de Secundaire Markt via de CRM IT-Interface.

535. ELIA stelt de Capaciteitsleveranciers en de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaten geen eigen Beurs of handelsplatform niet ter beschikking voor transacties op de Secundaire Markt. In het kader van deze Werkingsregels bestaat zijn rol uit het verstrekken en beheren van de notificatieprocedure voor transacties op de Secundaire Markt via het mechanisme voor eigendomsoverdracht, het goedkeuren of verwerpen van de transacties op de Secundaire Markt en het publiceren van de desbetreffende gegevens zoals vermeld in het hoofdstuk 16.

536. De transacties op de Secundaire Markt worden door ELIA verwerkt. Dit houdt in dat ELIA de ingediende gegevens controleert om na te gaan of de inhoud strookt met de contractuele informatie en binnen de limieten van de verstrekking van maximale capaciteit door de betrokken CMU's blijft. ELIA beoordeelt de kwaliteit van de transactie echter niet vanuit zakelijk standpunt en kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verliezen die worden geleden in verband met goedgekeurde transacties die voldoen aan de vereisten van dit hoofdstuk. ELIA kan met name niet aansprakelijk worden gesteld voor regelingen die uitsluitend plaatsvinden tussen de interveniënten op de Secundaire Markt, namelijk de Verkoper van een Verplichting, de Koper van een Verplichting en, in voorkomend geval, een Beurs.

537. Een transactie op de Secundaire Markt kan slechts na de opening van de Secundaire Markt worden gemeld, overeenkomstig sectie 10.8.1. Na afloop van de Secundaire Markt kan er geen transactie op de Secundaire Markt worden gemeld, overeenkomstig sectie 10.8.3.

538. Elke goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt veronderstelt een volledige overdracht van de contractuele rechten (bv. de betaling van de capaciteitsvergoeding) en verplichtingen (bv. de Beschikbaarheidsverplichting). De Verkoper van een Verplichting draagt de gespecificeerde hoeveelheid Gecontracteerde Capaciteit en de daaraan gekoppelde Capaciteitsvergoeding uit een Transactie in zijn Capaciteitscontract over aan de Koper van een Verplichting via een nieuwe Transactie van het Capaciteitscontract van laatstgenoemde.

539. De goedkeuring van een genotificeerde transactie op de Secundaire Markt door de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting in de transactie op de Secundaire Markt brengt voor hen contractuele implicaties met zich mee, overeenkomstig sectie 0.

540. De goedkeuring van een genotificeerde transactie op de Secundaire Markt door een Beurs die naar behoren erkend is door middel van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt (overeenkomstig bijlage 18.3.1) brengt contractuele implicaties, overeenkomstig sectie 0., met zich mee voor de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting die betrokken zijn bij de transactie op de Secundaire Markt.
541. Alle in secties 10.4 en 10.5 beschreven formules zijn gerelateerd aan parameters die in de tijd evolueren en omvatten alle parameters en Transacties (inclusief wijzigingen) van het Capaciteitscontract van de CMU. Voor de goedkeuring of verwerping van een transactie op de Secundaire Markt worden door ELIA ten alle tijden de recentste gegevens gebruikt.
542. Twee tijdsdimensies bepalen de toegepaste parameters in de formules van dit hoofdstuk:
- de t_{notif} die het moment definieert waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig § 607611; en
 - de Transactieperiode TP waarop de transactie op de Secundaire Markt van toepassing is.
543. Een granulariteit van 0,01 MW is van toepassing op gegevens in MW.
544. De afrondingsregel bepaalt dat het resultaat naar het dichtstbijzijnde hogere of lagere getal wordt afgerond (met een opwaartse afronding als er geen dichtstbijzijnd getal is). Dit geldt voor elke formule.

10.3 VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT

545. Een potentiële Koper of Verkoper van een Verplichting en hun CMU's kunnen enkel deelnemen aan de Secundaire Markt indien zij voldoen aan de voorwaarden die in deze sectie worden uiteengezet.
546. Potentiële Kopers en Verkopers van een Verplichting die een Beurs hebben gemandateerd om in hun naam een notificatie te verstrekken, moeten eveneens aan deze voorwaarden voldoen.
547. Beurzen mogen slechts deelnemen in naam van Kopers en Verkopers van een Verplichting als zij voldoen aan de voorwaarden uit sectie 10.3.3.
548. ELIA verleent geen toegang tot de Secundaire Markt aan Capaciteitsleveranciers, Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, hun CMU's en Beurzen als deze niet voldoen aan de in deze sectie vermelde voorwaarden.
549. ELIA keurt uitsluitend transacties op de Secundaire Markt goed voor Capaciteitsleveranciers, CRM-kandidaten, hun CMU's en Beurzen die voldoen aan de in deze sectie vermelde voorwaarden. ELIA doet dit via de procedure die wordt beschreven in sectie 10.5.4.

10.3.1 Voorwaarden voor de Koper en Verkoper van een Verplichting

550. Alleen Capaciteitsleveranciers hebben het recht Verkopers van een Verplichting te zijn.
551. De Koper van een Verplichting is ofwel een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ofwel een Capaciteitsleverancier.
552. De Koper van een Verplichting mag niet worden onderworpen aan contractuele beperkingen die hem beletten aan de Secundaire Markt deel te nemen ten gevolge van de procedure voor de escalatie van sancties, overeenkomstig §638641.

10.3.2 Voorwaarden voor Beurzen

553. Om deel te nemen aan de Secundaire Markt moet een Beurs worden gemandateerd door ten minste twee Capaciteitsleveranciers of ten minste één Capaciteitsleverancier en één Geprekwalificeerde CRM-kandidaat. Een Beurs is gemandateerd door een Capaciteitsleverancier of een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wanneer elk van hen een geldig Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt (zie bijlage 18.3.1) met hem heeft ondertekend dat naar behoren ter registratie aan ELIA is meegedeeld.
554. Het Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt wordt ingevuld, ondertekend en naar ELIA gestuurd door zowel de Beurs als de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat(en) of de Capaciteitsleverancier(s). Notificaties van transacties op de Secundaire Markt kunnen door de Beurs worden verzonden vijf Werkdagen nadat ELIA een naar behoren ingevuld en ondertekend mandaat heeft ontvangen.
555. De Capaciteitsleverancier of Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan zijn eigen Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt eenzijdig intrekken middels verzending van een ingevuld en ondertekend exemplaar van bijlage 18.3.1 waarin optie B is geselecteerd en waarbij een opzegperiode wordt gerespecteerd van minstens twintig dagen vóór de toepassing van het mandaat.

Indien deze minimum termijn niet gerespecteerd wordt en in afwezigheid van intrekking door beide partijen in overeenstemming met §556 blijft het mandaat geldig voor de volgende notificaties.

556. Een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt kan zowel door de Beurs als de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier worden ingetrokken voor toekomstige notificaties middels de verzending van een ingevuld en ondertekend exemplaar van bijlage 18.3.1, waarin optie B is geselecteerd. De intrekking is geldig vijf Werkdagen nadat ELIA een naar behoren ingevulde en ondertekende herroeping van het mandaat heeft ontvangen. Vanaf het ogenblik van geldigheid keurt ELIA niet langer transacties op de Secundaire Markt goed die door de Beurs zijn ingediend voor de betrokken Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier, ongeacht of die transacties nieuw of lopend zijn.

10.3.3 Voorwaarden voor CMU's

557. Een transactie op de Secundaire Markt wordt slechts in aanmerking genomen indien er twee verschillende CMU's bij betrokken zijn: de CMU van de Verkoper van een Verplichting en de CMU van de Koper van een Verplichting.
558. Een CMU moet voldoen aan de volgende criteria voor deelname aan de Secundaire Markt:
- het gaat om een Geprekwalificeerde CMU; en

- de CMU wordt respectievelijk geïdentificeerd door een unieke ID die wordt weergegeven op de CRM IT-Interface, de CMU-ID; en
- als er sprake is van een CMU van de Verkoper van een Verplichting, heeft de CMU een strikt positieve Gecontracteerde Capaciteit in de huidige en toekomstige Periodes van Capaciteitslevering, overeenkomstig sectie 0; en
- als er sprake is van een CMU van de Koper van een Verplichting, is het een Bestaande CMU en heeft de CMU een positief (boven nul) Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt gedurende minstens één uur in de huidige of toekomstige Periodes van Capaciteitslevering die worden gedekt door de transactie op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie 10.4.8.2.; en
- er geldt voor de CMU geen beperking om deel te nemen aan de Secundaire Markt ten gevolge van de procedure voor de escalatie van penaltiteiten, overeenkomstig §637641.

559. Door middel van de evaluatie van het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.8.2 mag de CMU geen capaciteit verkrijgen die is aangemerkt als Opt-out 'IN', overeenkomstig sectie 5.4.2, in een transactie op de Secundaire Markt als Koper van een Verplichting. Er is geen uitdrukkelijke belemmering voor capaciteit die is aangemerkt als Opt-out OUT voor de CMU in een transactie op de Secundaire Markt als Koper van een Verplichting.

10.4 VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT

560. ELIA keurt uitsluitend transacties op de Secundaire Markt goed die voldoen aan alle vereisten in deze sectie. Transacties die niet voldoen aan deze vereisten worden verworpen. ELIA doet dit via de procedure die wordt beschreven in sectie 10.5.4.

561. De Transactiedatum, zoals bepaald in sectie 10.5.2, kan niet meer dan tien Werkdagen later liggen dan het begin van de Transactieperiode.

562. De transactie op de Secundaire Markt bevat alle informatie die in de Tabel 9 staat en houdt zich aan de vermelde vorm en voldoet aan de specifieke vereisten die in deze sectie worden vermeld.

563. In het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt richten zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting aan ELIA, via de CRM IT-Interface, een identieke notificatie met daarin alle gegevens over de transactie op de Secundaire Markt.

564. In het geval van een transactie op de Secundaire Markt via een Beurs erkennen zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting de inhoud van de transactie op de Secundaire Markt vóór de notificatie ervan overeenkomstig §605. De Beurs dient in hun naam één enkele notificatie in.

Informatie	Type	Eenheid	Informatie	Details
Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt	Vrij veld van 6 letters gevolgd door 6 cijfers	N.V.T.	De ID van de transactie op de Secundaire Markt die geregeld is door zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting (of een Beurs)	Zoals gespecificeerd in sectie 0
Verkoper van een	Capaciteitsleverancier-	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier	Zoals gespecificeerd

Verplichting	ID		die wordt beschouwd als de Verkoper van een Verplichting	in sectie 10.4.2
CMU van de Verkoper van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.3
Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Transactie-ID	N.V.T.	Identificatie van de Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.4
Koper van een Verplichting	Capaciteitsleverancier-ID of Geprekwalificeerde CRM-kandidaat-ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier of Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die wordt beschouwd als de Koper van een Verplichting	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.5
CMU van de Koper van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU die de Verplichting overneemt	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.6
Secundaire Markt Capaciteit	Decimaal getal	MW	Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.8
Transactieperiode	Datum / Tijd tot datum / Tijd	Tijd	De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.7
Capaciteitsvergoeding	Decimaal getal	€/MW/jaar	De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.9
Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie	Decimaal getal	€/MWh	De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.10
Veilingjaar voor de indexering van de Uitoefenprijs	Geheel getal of "N.V.T"	Jaar	Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.10
Veilingtype voor de indexering van de Uitoefenprijs	"Y-4", "Y-1" of "N.V.T"		Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y-1	Zoals gespecificeerd in sectie 10.4.10

Tabel 9 – Vereisten voor de inhoud van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

10.4.1 Externe ID van een transactie op de Secundaire Markt

565. De Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting, of indien van toepassing de Beurs, bepalen een *externe ID voor een transactie op de Secundaire Markt*. Die *externe ID voor een transactie op de Secundaire Markt* bestaat uit zes letters (van het Latijnse alfabet van zesentwintig letters), gevolgd door zes cijfers (elk van nul tot negen).

Zowel voor de Koper van een Verplichting als voor de Verkoper van een Verplichting is de *externe ID van een transactie op de Secundaire Markt* nieuw en nooit eerder gebruikt in een transactie op de Secundaire Markt waarbij ze betrokken zijn, ongeacht het feit of de transactie in behandeling, verworpen of goedgekeurd is.

10.4.2 Verkoper van een Verplichting

566. De Verkoper van een Verplichting wordt uitsluitend geïdentificeerd door zijn *Capaciteitsleverancier-ID*, zoals gespecificeerd in zijn Capaciteitscontract, bijlage A.

10.4.3 CMU van de Verkoper van een Verplichting

567. De CMU van de Verkoper van een Verplichting wordt uitsluitend geïdentificeerd door haar *CMU-ID*, die wordt meegedeeld in de Prekwalificatieprocedure.

10.4.4 Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting

568. De transactie op de Secundaire Markt bevat de Transactie-ID, vermeld in bijlage A van het Capaciteitscontract, voor de specifieke Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting waarvan de Secundaire Markt Capaciteit moet worden afgetrokken.

569. De Gecontracteerde Capaciteit voor deze Transactie is het resultaat van alle eerdere met succes goedgekeurde transacties op de Secundaire Markt, gewijzigd door ELIA overeenkomstig sectie 0.

10.4.5 ID van de Koper van een Verplichting

570. De Koper van een Verplichting is een Capaciteitsleverancier of een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat en wordt bijgevolg geïdentificeerd door respectievelijk:

- een *Capaciteitsleverancier-ID*, zoals gespecificeerd in bijlage A bij zijn Capaciteitscontract; of
- een *Geprekwalificeerde CRM-kandidaat-ID*, meegedeeld in het kader van de Prekwalificatieprocedure.

10.4.6 CMU van de Koper van een Verplichting

571. De CMU van de Koper van een Verplichting wordt geïdentificeerd door haar *CMU-ID*, die wordt meegedeeld in de Prekwalificatieprocedure.

10.4.7 Transactieperiode

572. De Transactieperiode is samengesteld uit een begindatum (datum en uur) en een einddatum (datum en uur).

573. De granulariteit van de door de transactie op de Secundaire Markt gedekte periode is:
- één kalenderdag (gemeten van 00:00 tot 23:59) of meerdere opeenvolgende kalenderdagen binnen een Periode van Capaciteitslevering of meerdere Periodes van Capaciteitslevering; of
 - één volledig uur of meerdere opeenvolgende volledige uren binnen één enkele kalenderdag.
574. De Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is een tijdsperiode die volledig wordt gedekt door een of meer Periodes van Capaciteitslevering in het CRM.
575. De Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan of maakt deel uit van de Transactieperiode van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting.
576. De Transactieperiode voor een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie -, waarbij een verplichting van of naar een CMU met Energiebeperking(en) wordt overgedragen, moet minstens een of meer volledige kalenderdagen (d.w.z. van 00:00 tot 23:59 voor elke dag in de Transactieperiode) bestrijken.
577. De Transactieperiode voor een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie -, is een uur of een reeks op elkaar volgende uren die als AMT-uren worden beschouwd binnen dezelfde kalenderdag. Elke Transactieperiode van een ex-post-transactie op de Secundaire Markt die ten minste één uur omvat dat niet als een AMT-uur wordt beschouwd, wordt verworpen volgens § 10.5.5.
- Er geldt een uitzondering voor ex-post-transacties op de Secundaire Markt tijdens een Beschikbaarheidstest, die uitsluitend toegestaan zijn op grond van de voorwaarden van §499. In dat geval mag de Transactieperiode een van de kwartieren bestrijken waarvoor de Verplichte Capaciteit geldt, overeenkomstig §501.
578. Voor een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, bepaald overeenkomstig sectie -, als de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting de status 'ex-ante' heeft en de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is, is de Transactieperiode de volledige reeks SLA-uren van de CMU van de Verkoper van een Verplichting (overeenkomstig sectie 9.4.3.1.3) voor de kalenderdag waarop de Transactieperiode van toepassing is.

10.4.8 Secundaire Markt Capaciteit

579. De Secundaire Markt Capaciteit heeft een positieve waarde in MW.
580. De Secundaire Markt Capaciteit is een vaste waarde in MW over de Transactieperiode TP .
- Dit impliceert dat verschillende Secundaire Markt Capaciteiten in de loop van de tijd worden ingedeeld in verschillende transacties op de Secundaire Markt.
581. De waarde van de Secundaire Markt Capaciteit is niet hoger dan de in deze sectie gespecificeerde beperkingen. Deze beperkingen zijn gebaseerd op de kenmerken van de betrokken CMU's die behoren tot de Koper en Verkoper van een Verplichting.
582. Alle parameters en kenmerken worden geëvalueerd ten opzichte van het ogenblik van notificatie " t_{notif} ".

10.4.8.1 Beperkingen in verband met de CMU van de Verkoper van een Verplichting

583. Wanneer:

- de transactie een ex-post-transactie op de Secundaire Markt is, zoals bepaald in sectie -; en
- de Transactie van de Verkoper van een Verplichting een statuut ex-ante heeft; en
- de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is,

is de Secundaire Markt Capaciteit beperkt tot het minimum van de Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Transactieperiode TP voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van de Verplichting, gedeeld door de Reductiefactor van de Transactie van de CMU.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{Transactie Id}, TP, t_{\text{notif}})}{\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, \text{Transactie Id})}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- Transactie Id verwijst naar de unieke identificatie van een Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting volgens sectie 10.4.4 zoals gespecificeerd in bijlage A bij het Capaciteitscontract of in de CRM IT-Interface;
- $\text{Gecontracteerde Capaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{Transactie Id}, TP, t_{\text{notif}})$ de minimale Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU die wordt geïdentificeerd door haar Transactie Id gedurende de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, \text{Transactie Id})$ de bij de aanmaak ervan toegewezen Reductiefactor is van de Transactie die een Verplichting vrijgeeft die aan de hand van haar Transactie Id wordt geïdentificeerd. De Reductiefactor van de Transactie is ook beschikbaar in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

584. In alle andere gevallen is de Secundaire Markt Capaciteit beperkt tot het minimum van de Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Transactieperiode TP voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van de Verplichting.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \text{Gecontracteerde Capaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{Transactie Id}, TP, t_{\text{notif}})$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;

- Transactie Id verwijst naar de unieke identificatie van een Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting volgens sectie 10.4.4 zoals gespecificeerd in bijlage A bij het Capaciteitscontract of in de CRM IT-Interface;
- $Gecontracteerde\ Capaciteit_{min}(CMU, Transactie\ Id, TP, t_{notif})$ de minimale Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU die wordt geïdentificeerd door haar Transactie Id gedurende de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} .

10.4.8.2 Beperkingen in verband met de CMU van de Koper van een Verplichting

585. De Secundaire Markt Capaciteit is niet hoger dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt (ook aangeduid als "SMREV") voor de CMU van de Koper van een Verplichting. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$Secundaire\ Markt\ Capaciteit \leq SMREV(CMU, TP, t_{notif})$$

586. De methode voor het bepalen van het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt varieert op basis van de volgende factoren:

- of de CMU van de Koper van een Verplichting al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is; en
- of de transactie ex-post of ex-ante plaatsvindt, overeenkomstig sectie -.

587. Het vervolg in deze sectie beschrijft hoe het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor de Secundaire Markt wordt berekend in de verschillende denkbare gevallen.

10.4.8.2.1 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's zonder Energiebeperking(en)

588. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) van de Koper van een Verplichting en een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit en het Opt-outvolume IN gedurende de Transactieperiode, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0 ; \text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - [\text{OptOut Volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})]
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $Maximaal\ Resterende\ Capaciteit_{min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, toepasselijk volgens sectie 9.3 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;

- *Totale Gecontracteerde Capaciteit*_{max}(*CMU, TP, t_{notif}*) het maximum is van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie *t_{notif}*;
- *t_{TCC}* wordt gedefinieerd door het tijdstip waarop de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt geïdentificeerd over de Transactieperiode *TP*;
- *OptOut Volume*_{max}(*CMU, TP, t_{notif}*) het maximale Opt-outvolume van de CMU over de Transactieperiode *TP* is dat wordt beschouwd als IN volgens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling volgens § 261267 op het moment van de notificatie *t_{notif}*;
- *Laatste Gepubliceerde Reductiefactor*(*CMU, TP, t_{notif}*) de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie *t_{notif}* overeenkomstig 10.4.8.3.

589. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) van de Koper van een Verplichting en na een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit en het Opt-outvolume IN gedurende de Transactieperiode, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - [\text{OptOut Volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})])
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- *TP* de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;
- *t_{notif}* het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- *Bewezen Beschikbaarheid*_{min}(*CMU, TP, t_{notif}*) het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, toepasselijk volgens sectie 9.4.3.2 over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie *t_{notif}*;
- *Verplichte Capaciteit*_{max}(*CMU, TP, t_{notif}*) het maximum is van de Verplichte Capaciteit van de CMU overeenkomstig sectie 9.4.3.1 over de Transactieperiode *TP* op het moment van de notificatie *t_{notif}*;
- *OptOut Volume*_{max}(*CMU, TP, t_{notif}*) het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als 'IN' volgens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling volgens §267 op het moment van de notificatie *t_{notif}*;
- *Laatste Gepubliceerde Reductiefactor*(*CMU, TP, t_{notif}*) de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie *t_{notif}* overeenkomstig 10.4.8.3.

10.4.8.2 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun SLA-uren

590. Voor een CMU met Energiebeperking(en) en een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de Reductiefactor en het Opt-outvolume IN, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max} \left(0 ; \left[\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \left[\frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})}{\text{Reductiefactor}(CMU, t_{TCC})} \right] \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \text{OptOut Volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \right] \right) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, volgens sectie 9.3 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- t_{TCC} wordt gedefinieerd door het tijdstip waarop de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt geïdentificeerd over de Transactieperiode TP ;
- $\text{Reductiefactor}(CMU, t_{TCC})$ het gewogen gemiddelde is op basis van de Gecontracteerde Capaciteiten van de vorige geregistreerde Reductiefactoren van de Transacties van de CMU op het moment t_{TCC} en wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 \text{Reductiefactor}(CMU, t) &= \frac{\sum_{i=1}^n [\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \text{Transactie}_i, t_{TCC}) * \text{Reductiefactor}(CMU, \text{Transactie}_i)]}{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t_{TCC})}
 \end{aligned}$$

- $\text{OptOut Volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als 'IN' volgens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling volgens § 267 op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})$ de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie t_{notif} overeenkomstig 10.4.8.3.

591. Voor een CMU met Energiebeperking(en) en een ex-post-transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbare Capaciteit, verminderd met de Verplichte Capaciteit en het Opt-outvolume 'IN', vermenigvuldigd met de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) & \\
 &= \text{Max} \left(0 ; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min} (CMU, TP, t_{notif}) \right. \\
 &\quad \left. - \text{Verplichte Capaciteit}_{max} (CMU, TP, t_{notif}) - \text{OptOut Volume}_{max} (CMU, TP, t_{notif}) \right)
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $\text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min} (CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, volgens sectie 9.4.3.2 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{Verplichte Capaciteit}_{max} (CMU, TP, t_{notif})$ het maximum is van de Verplichte Capaciteit van de CMU overeenkomstig sectie 9.4.3.1 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $\text{OptOut Volume}_{max} (CMU, TP, t_{notif})$ het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als IN volgens sectie 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling volgens § 267 op het moment van de notificatie t_{notif} .

10.4.8.2.3 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun Niet-SLA-uren

592. CMU's met Energiebeperking(en) mogen verplichtingen verhandelen, overnemen en vrijgeven op de Secundaire Markt buiten hun in de AMT-momenten beschouwde SLA-uren.

593. Transacties op de Secundaire Markt met betrekking tot de niet-SLA-uren van een CMU met Energiebeperking(en) zijn alleen ex-post toegelaten overeenkomstig sectie -.

594. Voor een CMU met Energiebeperking(en) is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid verminderd met de Verplichte Capaciteit over de Transactieperiode.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) & \\
 &= \text{Max} \left(0 ; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min} (CMU, TP, t_{notif}) \right. \\
 &\quad \left. - \text{Verplichte Capaciteit}_{max} (CMU, TP, t_{notif}) \right)
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7. De Transactieperiode TP is een reeks continue uren op uitsluitend een continue reeks niet-SLA uren voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting in de AMT-uren;
- t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- $Bewezen\ Beschikbaarheid_{min}(CMU, TP, t_{notif})$ het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.2 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} ;
- $Verplichte\ Capaciteit_{max}(CMU, TP, t_{notif})$ het maximum is van de Verplichte Capaciteit van de CMU overeenkomstig sectie 9.4.3.1 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t_{notif} .

10.4.8.3 Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op een transactie op de Secundaire Markt

595. De Laatste Gepubliceerde Reductiefactor van een transactie op de Secundaire Markt die van toepassing is op het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie 10.4.8.2, wordt gedefinieerd door t_{notif} en de Periode van Capaciteitslevering waarin de Transactieperiode valt. Dit wordt weergegeven door:

$$\text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;
 - t_{notif} het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2.
596. Op t_{notif} is de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op de transactie op de Secundaire Markt de laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor van de categorie waaronder de CMU van een Koper van een Verplichting valt die geldt voor de eerste Periode van Capaciteitslevering waarin (een deel van) de Transactieperiode valt.
597. Indien op t_{notif} geen enkele Reductiefactor van de categorie van de CMU is gepubliceerd voor de Periode van Capaciteitslevering waarin de Transactieperiode valt, is de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op de transactie op de Secundaire Markt de laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor van de categorie waaronder de CMU van de Koper van een Verplichting valt met betrekking tot de Periode van Capaciteitslevering het dichtst bij de eerste Periode van Capaciteitslevering waarin (een deel van) de Transactieperiode ligt.

10.4.9 Capaciteitsvergoeding

598. De Capaciteitsvergoeding is een waarde uitgedrukt in €/MW/jaar.

599. De Capaciteitsvergoeding is gelijk aan de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding (die oorspronkelijk in de Veiling werd toegekend) die werd vermeld voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, zoals opgenomen in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

10.4.10 Uitoefenprijs

600. De Uitoefenprijs is een waarde die wordt uitgedrukt in €/MWh.
601. Voor een meerjarige Transactie van de Verkoper van de een Verplichting gaat de Gekalibreerde Uitoefenprijs vergezeld van zijn indexering in de tijd, die wordt weergegeven door de volgende parameters:
- Veilingjaar
 - Veilingtype Y-4 of Y-1

Indien de Transactie van de Verkoper van een Verplichting niet meerjarig is, blijven de indexeringsparameters van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in beide notificaties lege velden in de inhoud van de notificatie.

602. De meegedeelde Uitoefenprijs en, indien van toepassing, de indexering ervan zijn gelijk aan de oorspronkelijke Gekalibreerde Uitoefenprijs en indexeringsparameters van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, zoals opgenomen in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

10.4.11 Vereiste Financiële Garantie

603. Overeenkomstig sectie 11.2.2.2.2 verhoogt de Koper van een Verplichting zijn Financiële Garantie voor elke ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie -, die wordt gemeld op een gegeven moment t_{notif} voorafgaand aan het begin van de Periode van Capaciteitslevering waarin de begindatum van de Transactieperiode TP valt.
604. Een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie -, die aan ELIA wordt gemeld vóór het begin van de Periode van Capaciteitslevering waarin de begindatum van de Transactieperiode valt en waarvoor de Capaciteitsleverancier een ontoereikende (verhoging van de) Financiële Garantie verschaft, wordt verworpen overeenkomstig sectie 10.5.5.

10.5 GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT

605. Geprekwalificeerde CRM-kandidaten en Capaciteitsleveranciers die een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt wensen te verkrijgen voor hun Geprekwalificeerde CMU's, leven de in deze sectie beschreven procedure na.
606. De status 'goedgekeurd' verwerven voor een transactie op de Secundaire Markt is uitsluitend mogelijk als is voldaan aan de voorwaarden voor deelname aan de Secundaire Markt, zoals uiteengezet in sectie 10.3, en aan de vereisten voor een transactie op de Secundaire Markt, zoals uiteengezet in sectie 10.4.

10.5.1 Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

607. Notificaties van de transactie op de Secundaire Markt door de Koper en de Verkoper van een Verplichting of één enkele notificatie van de transactie op de Secundaire Markt door de Beurs worden ingediend via de CRM IT-Interface.
608. In het geval Koper en Verkoper van een Verplichting geen Beurs gemandateerd hebben, voert elke partij een aparte notificatie uit via de CRM IT-Interface.

609. Indien vijf Werkdagen na de eerste notificatie door de Verkoper van een Verplichting of de Koper van een Verplichting geen tweede notificatie door de andere partij (de Koper van een Verplichting of de Verkoper van een Verplichting) wordt ingediend met dezelfde externe ID van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig §565565, deelt ELIA de volgende Werkdag via e-mail en/of via de CRM IT-Interface aan de uitgever van de eerste notificatie (de Verkoper van een Verplichting of de Koper van een Verplichting) de afwijzing van de transactie op de Secundaire Markt mee wegens een vertraging met betrekking tot de tweede notificatie.

In dat geval mag de externe ID van de transactie op de Secundaire Markt die de uitgever van de eerste notificatie gebruikte, niet opnieuw worden gebruikt bij een latere notificatie van een transactie op de Secundaire Markt tussen dezelfde Verkoper en Koper van een Verplichting.

610. In het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt gemeld, bestaat het meldingsproces van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig § 560564 uit één enkele notificatie van de inhoud zoals uiteengezet in § 555560560. De Beurs levert de inhoud van de notificatie via haar individuele toegang tot de CRM IT-Interface.

10.5.2 Ontvangstbevestiging door ELIA

611. ELIA bevestigt de ontvangst aan de partij(en) die de notificatie(s) heeft (hebben) ingediend overeenkomstig secties 10.4.1 en 10.5.1:

- in het geval van een transactie op de Secundaire Markt gemeld door de Koper en Verkoper van een Verplichting wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Verkoper en de Koper van een Verplichting verzonden binnen maximaal één Werkdag na ontvangst van de laatst ontvangen notificatie.
- in het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt gemeld, wordt de ontvangstbevestiging door ELIA verzonden binnen één Werkdag na ontvangst van één notificatie overeenkomstig §610.

De ontvangstbevestiging omvat:

- de notificatie van de transactiegegevens (overeenkomstig sectie 10.5.1); en
- de Transactiedatum, die de officiële tijdstempel (datum en tijd) van bevestiging van de ontvangst is (en als zodanig wordt geregistreerd) door ELIA.

10.5.3 Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt

612. ELIA gebruikt de Transactiedatum om automatisch en impliciet de ex-ante of ex-post status van een transactie op de Secundaire Markt te bepalen.

Een ex-ante transactie op de Secundaire Markt heeft een Transactiedatum vóór de begindatum en -tijd van een Transactieperiode.

Een ex-post transactie op de Secundaire Markt heeft een Transactiedatum die na de begindatum en -tijd van een Transactieperiode valt of ermee samenvalt.

10.5.4 Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA

613. ELIA verwerkt de transactie op de Secundaire Markt.

614. De drie mogelijke statussen van een gemelde transactie op de Secundaire Markt zijn:
- "In behandeling";
 - "Goedgekeurd";
 - "Verworpen".
615. De actuele status van de transactie op de Secundaire Markt is beschikbaar op de CRM IT-Interface.
616. Een nieuwe transactie op de Secundaire Markt waarbij twee CMU's betrokken zijn, wordt door ELIA uitsluitend behandeld als alle goedgekeurde transacties op de Secundaire Markt die ten minste één uur van de Transactieperiode bestrijken en die ten minste één van de twee CMU's betreffen die bij de transactie betrokken zijn, naar behoren zijn geregistreerd in Bijlage A van het betreffende Capaciteitscontract, overeenkomstig sectie 0.
617. Uiterlijk 5 Werkdagen na de Transactiedatum keurt ELIA de transactie op de Secundaire Markt goed of verwerpt ze ze.
618. De transactie op de Secundaire Markt wordt "goedgekeurd" als ze voldoet aan alle voorwaarden voor deelname aan de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.3, aan de vereisten voor transacties op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4 en aan de bijbehorende procedurestappen overeenkomstig secties 10.5.1, 10.5.2, - en 10.5.4.
619. Als aan minstens een van de voorwaarden in de bovenvermelde secties niet is voldaan, verwerpt ELIA de transactie op de Secundaire Markt.
620. Simultane notificaties die naar ELIA worden verzonden, worden behandeld in de volgorde van de tijdstempel van hun ontvangstbevestiging (gelijk aan de Transactiedatum) voor het proces. ELIA behandelt de ene transactie op de Secundaire Markt na de andere, volgens het principe van "wie het eerst komt, het eerst maalt".
621. Op eenzelfde kalenderdag van indiening zijn tot vijftig notificaties van transacties op de Secundaire Markt met betrekking tot een CMU toegelaten. Zodra deze limiet bereikt is, worden nieuwe transacties op de Secundaire Markt automatisch verworpen overeenkomstig sectie 10.5.5. Vanaf het jaar waarin de Secundaire Markt geopend is, spant ELIA zich in om dit plafond jaarlijks met tien notificaties op te trekken.
622. In geval van redelijke twijfel van ELIA over de vraag of een transactie op de Secundaire Markt zou kunnen worden beïnvloed door potentieel concurrentieverstorend gedrag of marktmisbruik toe te rekenen aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier en zijn CMU, draagt ELIA de gegevens van die transactie op de Secundaire Markt, met inbegrip van de inhoud uiteengezet in sectie 10.4, de processtappen en de timings over aan de CREG en, in voorkomend geval, aan de Auditeur van de capaciteitsmarkt vermeld in het Koninklijk Besluit Toezicht.

10.5.5 Goedkeuring of verwerping van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA

623. ELIA meldt de resulterende status van een transactie op de Secundaire Markt ("goedgekeurd" of "verworpen") aan de Koper of Verkoper van een Verplichting.

De door ELIA verleende status "goedgekeurd" is noodzakelijke voorwaarde om de eventuele contractuele wijzigingen aan te vatten die door ELIA worden toegepast overeenkomstig sectie 0.

624. In het geval van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt stuurt ELIA rechtstreeks een e-mail met de bevestiging van de status 'goedgekeurd' van de transactie op de Secundaire Markt naar:

- de Verkoper van een Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing overeenkomstig sectie 10.5.1; en
- ELIA in kopie van de e-mail.

Deze e-mail bevat naast de Transactiedatum de inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:

Informatie	Type	Eenheid	Informatie
Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt	Vrij veld van zes letters gevolgd door zes cijfers	N.V.T.	De ID van de transactie op de Secundaire Markt die geregeld is door zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting (of een Beurs)
Verkoper van een Verplichting	Capaciteitsleverancier-ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de CMU van de Verkoper van een Verplichting die als de Verkoper van een Verplichting wordt beschouwd
CMU van de Verkoper van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Transactie-ID	N.V.T.	Identificatie van de Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
Secundaire Markt Capaciteit	Decimaal getal	MW	Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit
Transactieperiode	Datum / Tijd tot datum / Tijd	Tijd	De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft
Capaciteitsvergoeding	Decimaal getal	€/MW/jaar	De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie	Decimaal getal	€/MWh	De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
Veilingjaar voor de indexering van de Uitoefenprijs	Geheel getal of 'N.V.T'	Jaar	Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar
Veilingtype voor de indexering van de Uitoefenprijs	'Y-4', 'Y-1' of 'N.V.T'		Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y-1
Transactiedatum	Datum/tijd	Tijd	De datum/tijd van de ontvangstbevestiging

Tabel 10 – Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt

In het geval van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt stuurt ELIA rechtstreeks een e-mail met de bevestiging van de status "goedgekeurd" van de transactie op de Secundaire

Markt naar:

- de Koper van een Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing overeenkomstig sectie 10.5.1; en
- ELIA in kopie van de e-mail.

Deze e-mail bevat naast de Transactiedatum en de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor voor de CMU op de Transactiedatum de inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:

Informatie	Type	Eenheid	Informatie
Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt	Vrij veld van zes letters gevolgd door zes cijfers	N.V.T.	De ID van de transactie op de Secundaire Markt die geregeld is door zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting (of een Beurs)
Koper van een Verplichting	Capaciteitsleverancier-ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die de verplichting overneemt en die als de Koper van een Verplichting wordt beschouwd
CMU van de Koper van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU die de Verplichting overneemt
Secundaire Markt Capaciteit	Decimaal getal	MW	Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit
Transactieperiode	Datum / Tijd tot datum / Tijd	Tijd	De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft
Capaciteitsvergoeding	Decimaal getal	€/MW/jaar	De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie	Decimaal getal	€/MWh	De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
Veilingjaar voor de indexering van de Uitoefenprijs	Geheel getal of 'N.V.T'	Jaar	Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar
Veilingtype voor de indexering van de Uitoefenprijs	"Y-4", "Y-1" of "N.V.T"		Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y-1
Laatste Gepubliceerde Reductiefactor	Decimaal getal	Geen eenheid	De Reductiefactor die van toepassing is op de Secundaire Markt Capaciteit voor de CMU die de Verplichting overneemt volgens sectie 10.4.8.3

Transactiedatum	Datum/tijd	Tijd	De datum/tijd van de ontvangstbevestiging
------------------------	------------	------	---

Tabel 11- Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt

625. In het geval van een status “verworpen” voor een transactie op de Secundaire Markt wordt door ELIA een e-mail verzonden naar:
- de Verkoper van een Verplichting; en
 - de Koper van een Verplichting; en
 - de Beurs, indien van toepassing overeenkomstig sectie 10.5.1. met vermelding van de reden van de afwijzing van de notificatie(s) en de vereisten in secties 10.3 en 10.4 die niet werden nageleefd.
626. In het geval van een afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de verplichting die hij van plan was over te dragen. Als de Verkoper en de Koper van een Verplichting niettemin hun transactie willen voortzetten, kunnen ze een nieuwe transactie op de Secundaire Markt met de bijgewerkte en vereiste gegevens opnieuw indienen, met een nieuwe externe ID van de transactie op de Secundaire Markt volgens sectie 10.4.1.
627. Elke betwisting betreffende een “verworpen” transactie op de Secundaire Markt wordt geregeld overeenkomstig hoofdstuk 14.

10.6 CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT

10.6.1 Algemeenheden

628. Een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt leidt tot een volledige overdracht van de verplichting van de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode van de Verkoper van een Verplichting aan de Koper van een Verplichting, overeenkomstig de modaliteiten die in deze sectie staan.

Deze sectie heeft uitsluitend betrekking op de Verkoper van een Verplichting, de Koper van een Verplichting en ELIA, dus met uitsluitend van de Beurs.

ELIA past wijzigingen toe op de Capaciteitscontracten en hun Transacties zoals beschreven in secties 10.6.2 en 10.6.3.

10.6.2 Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Koper van een Verplichting

629. Indien de Koper van een Verplichting geen Capaciteitscontract heeft dat verband houdt met de Periode(s) van Capaciteitslevering waarbinnen de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt valt, overeenkomstig 10.4.7, ondertekent hij een Capaciteitscontract voor die Periode(s) van Capaciteitslevering in overeenstemming met hoofdstuk 7.

Het te ondertekenen Capaciteitscontract is de laatste goedgekeurde en gepubliceerde versie op de Transactievalidatiedatum.

Indien de Koper van een Verplichting reeds een of meer Capaciteitscontracten heeft ondertekend voor de Periode(s) van Capaciteitslevering die wordt/worden gedekt door de Transactieperiode heeft, ondertekent hij bijlage A bij het Capaciteitscontract waaraan de nieuwe Transactie na de transactie op de Secundaire Markt zoals beschreven in § 633 toegewezen is.

630. Vijf Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt voegt ELIA de wijzigingen toe aan het bestaande Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting, of neemt ze respectievelijk de wijzigingen op in diens nieuwe Capaciteitscontract.

631. De Validatiedatum van een transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan de datum- en tijdstempel van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt plus vijf Werkdagen.

632. Vóór de Validatiedatum blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de Secundaire Markt Capaciteit, d.w.z. (het deel van) de Gecontracteerde Capaciteit die hij vrijgeeft in de transactie op de Secundaire Markt.

633. ELIA voegt een nieuwe Transactie op de CMU van de Koper van een Verplichting toe aan bijlage A bij het bestaande Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting, of neemt respectievelijk een nieuwe transactie op in bijlage A van diens nieuwe Capaciteitscontract. De nieuwe Transactie heeft kenmerken die overeenstemmen met de transactie op de Secundaire Markt, met name:

- de Secundaire Markt Capaciteit als Gecontracteerde Capaciteit; en
- de Transactieperiode; en
- de Capaciteitsvergoeding; en

- de Gekalibreerde Uitoefenprijs (en de indexeringsparameter daarvan, indien van toepassing, overeenkomstig sectie 10.4.10); en
- de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor van de categorie van de CMU, overeenkomstig sectie 10.4.8.3, als de Reductiefactor voor de Transactie.

634. De Capaciteitsvergoeding, de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaliteiten en de Terugbetalingsverplichting worden toegepast op de Koper van een Verplichting voor de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.

635. Voor de Transactieperiode zal niet de Verkoper van een Verplichting, maar wel de Koper van een Verplichting door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit, door toepassing van de Capaciteitsvergoeding die is overgedragen door de transactie op de Secundaire Markt en dit overeenkomstig de modaliteiten die het Capaciteitscontract bepaalt.

636. In het geval dat de CREG ELIA verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, overeenkomstig artikel 20 van het Koninklijk Besluit Toezicht, wordt de status van de transactie op de Secundaire Markt gewijzigd in 'verworpen' en geldt het proces van sectie 10.5.5.

In het geval dat de Auditeur van de Capaciteitsmarkt een ad hoc-verslag overmaakt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt, conform artikel 9 van het Koninklijk Besluit Toezicht, terwijl de CREG ELIA niet binnen tien Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt verzoekt om die transactie te annuleren, in afwijking van de §§ 631 en 632:

- zijn de wijzigingen aan het Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting geldig tien Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt; en
- is de Transactievalidatiedatum van een Transactie op de Secundaire Markt gelijk aan de datum- en tijdstempel van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt plus tien Werkdagen.

10.6.3 Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Verkoper van een Verplichting

637. De wijziging (of, in voorkomend geval, de ondertekening) van het Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting na een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.5.5 gaat vooraf aan de contractuele wijziging van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting.

638. Binnen maximaal vijf Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt bevestigt ELIA de wijzigingen in het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting in verband met de notificatie overeenkomstig §§624 en 628.

639. ELIA voert de volgende aanpassingen door in bijlage A bij het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting:

- in het geval van een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, als de Transactie van de Verkoper van een Verplichting ex-ante is en de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is, wordt de Gecontracteerde Capaciteit verminderd met de Secundaire Markt Capaciteit vermenigvuldigd met de Reductiefactor van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting op de volledige kalenderdag waarop de Transactieperiode van toepassing is;

- in alle andere gevallen wordt de Gecontracteerde Capaciteit verminderd met de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.

De Financiële Garantie en de Terugbetalingsverplichting worden aangepast overeenkomstig de bijgewerkte Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting.

Na de verlaging van de Gecontracteerde Capaciteit over de Transactieperiode zal de Verkoper van een Verplichting niet langer door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit.

640. In het geval de CREG ELIA verzoekt om een transactie op de Secundaire Markt te annuleren, overeenkomstig artikel 20 van het Koninklijk Besluit Toezicht, wordt de in sectie 10.5.5 verstrekte status wordt gewijzigd in 'verworpen' en is het proces overeenkomstig sectie 10.5.5 van toepassing.

In het geval waar de Auditeur van de Capaciteitsmarkt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt een ad hoc-verslag overmaakt, conform artikel 9 van het Koninklijk Besluit Toezicht, terwijl de CREG ELIA niet binnen tien Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt verzoekt om die transactie te annuleren, in afwijking van de §§ 637 en 638:

- zijn de wijzigingen aan het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting geldig tien Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt;
- is de Transactievalidatiedatum van een Transactie op de Secundaire Markt gelijk aan de datum- en tijdstempel van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt plus tien Werkdagen.

10.7 ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

641. Naast de standaard escalatie van penaltiteiten in verband met Beschikbaarheidsverplichtingen en -penaltiteiten, die van toepassing is overeenkomstig §519, bestaat er een escalatie van penaltiteiten in het geval van herhaalde miskenning van de verplichtingen die voortvloeien uit een Transactie op de Secundaire Markt:

Na drie opeenvolgende ondermaatse prestaties die resulteren in een Ontbrekende Capaciteit, overeenkomstig sectie 9.6.1, van meer dan 20% van de Verplichte Capaciteit, overeenkomstig sectie 9.4.3.1, vindt een eerste escalatie van penaltiteiten plaats met een schorsing van de CMU voor bijkomende transacties op de Secundaire Markt als de Koper van een Verplichting. Ondanks de schorsing voor nieuwe transacties op de Secundaire Markt op de CMU blijft de CMU onderworpen aan de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaltiteiten en de Terugbetalingsverplichting in verband met al haar Gecontracteerde Capaciteiten.

Uiterlijk twintig Werkdagen na de datum en tijd van de hierboven vastgestelde derde ondermaatse prestatie, wordt een Beschikbaarheidstest van de CMU georganiseerd volgens sectie 9.5.1.

Als de Beschikbaarheidstest niet succesvol is, volgens het criterium in §493, wordt de schorsing voor nieuwe Gecontracteerde Capaciteiten geactiveerd en wel zo dat:

- de Capaciteitsleverancier verantwoordelijk blijft voor de reeds Gecontracteerde Capaciteiten en de bijbehorende verplichtingen voorafgaand aan de activering van de clausule; en

- voor de Capaciteitsleverancier de mogelijkheid wordt opgeschort om toekomstige transacties via de Secundaire Markt te verrichten gedurende de rest van de lopende Periode van Capaciteitslevering en de volgende Periode van Capaciteitslevering. Slechts na die opschorting mag de Capaciteitsleverancier weer deelnemen, op voorwaarde dat hij met succes geprekwalificeerd is.

Als de Beschikbaarheidstest succesvol is, volgens het criterium in §488493, krijgt de CMU opnieuw de mogelijkheid om nieuwe transacties op de Secundaire Markt af te sluiten als Koper van een Verplichting.

10.8 TIMING EN DUUR

10.8.1 Opening van de Secundaire Markt

642. De opening van de Secundaire Markt is klaar in het eerste semester van het jaar 2023. Vóór de opening wordt de informatie door ELIA openbaar bekendgemaakt aan de markt en verstrekt via de CRM IT-Interface. Hoe dan ook kan vóór de openingsdatum van de Secundaire Markt geen transactie op de Secundaire Markt aan ELIA worden gemeld.

10.8.2 Toegang tot het platform van de Secundaire Markt

643. De Secundaire Markt is een continue markt.

644. De toegang tot het platform van de Secundaire Markt wordt vierentwintig uur per dag en zeven dagen per week verleend met voorafgaande notificatie door ELIA van de elke geprogrammeerde niet-beschikbaarheid overeenkomstig overeenkomstig §650.

645. ELIA doet haar uiterste best om niet geprogrammeerde niet-beschikbaarheden tot een minimum te beperken en zal overeenkomstig sectie 15.7 een fallbackprocedure aanhouden.

10.8.3 Beëindiging van de Secundaire Markt

646. De Secundaire Markt blijft beschikbaar tot het einde van de laatste Transactieperiode van alle CRM-transacties, plus twintig Werkdagen.

10.9 HIGH-LEVELIT-VEREISTEN

647. ELIA biedt de CRM IT-Interface aan die elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in staat stelt om een of meer notificaties van transacties op de Secundaire Markt in te dienen en op die manier deel te nemen aan de in het kader van het CRM georganiseerde Secundaire Markt.

Toegangsrechten tot deze CRM IT-Interface voor de Secundaire Markt worden verleend zodra is voldaan aan de in sectie 10.3 uiteengezette voorwaarden. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan toegang krijgen volgens de timing en duur van de Secundaire Markt van het CRM (overeenkomstig sectie 10.8).

648. De CRM IT-Interface voert automatische controles uit om de conformiteit van de transacties op de Secundaire Markt te valideren, overeenkomstig sectie 10.5, en informeert in deze context de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wanneer en waarom sommige van zijn ingediende transacties op de Secundaire Markt als niet-conform worden beschouwd.

649. De versleuteling van de door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ingediende prijzen is verzekerd vanaf de indiening van de transactie op de Secundaire Markt via de CRM IT-Interface.
650. Wanneer ELIA een onderhoud van de CRM IT-Interface voorziet of wanneer er zich een onvoorziene niet-beschikbaarheid van de CRM IT-Interface voordoet, met betrekking tot de Secundaire Markt, zijn de fallbackprocedures conform hoofdstuk 15 van toepassing.
651. Alle transacties op de Secundaire Markt die binnen het tijdsbestek van een voorziene of niet-voorziene onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat aan ELIA worden gemeld via de CRM IT-Interface in plaats van via de fallbackprocedure worden volgens sectie 10.5.5 als afgewezen beschouwd.
652. Indien van toepassing, wordt de duur van de onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface in aanmerking genomen bij het bepalen van de ex-ante- of ex-post-status van de transactie op de Secundaire Markt volgens sectie -. Deze overweging is ook gebaseerd op het tijdstip t_{notif} van de uitgifte van de notificatie overeenkomstig sectie 10.5.2. Voor ex-post-transacties op de Secundaire Markt wordt het toegelaten tijdsbestek van tien Werkdagen na het begin van de Transactieperiode overeenkomstig § 661 verlengd met de duur van de onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface.

11 FINANCIËLE GARANTIES

11.1 INLEIDING

Dit hoofdstuk legt voor de CRM-Actor de verplichting vast om Financiële Garanties te verstrekken.

Het is opgebouwd rond vier secties:

Sectie 11.2 bevat diverse algemene bepalingen met betrekking tot de financiële-garantieplichting voor Transacties op de Primaire Markt en de Secundaire Markt tijdens de betrokken Geldigheidsperiode.

Sectie 11.3 licht de geldige soorten Financiële Garanties nader toe, namelijk een bankgarantie, een garantie van een Verbonden Onderneming en een waarborg in de vorm van een geldsom.

Sectie 0 specificeert het bedrag dat moet worden gegarandeerd door de Financiële Garantie ('Gegarandeerd Bedrag'), berekend in functie van het volume dat moet worden afgedekt ('Gevraagd Volume') en het Vereist Niveau per MW.

Sectie 11.5 bevat tot slot details over de modaliteiten voor vrijgave van de Financiële Garantie.

11.2 ALGEMENE BEPALINGEN

11.2.1 Verplichting om een Financiële Garantie te verstrekken

653. Voor de Transacties waarvoor een financiële-garantieplichting geldt (overeenkomstig sectie 11.2.2.2) verstrekt de CRM-Actor een Financiële Garantie (overeenkomstig de vereisten in sectie 11.3). Het totale bedrag van de Financiële Garanties van de CMU is ten minste gelijk aan het Gegarandeerd Bedrag (berekend overeenkomstig sectie 0) voor elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode gerelateerd aan de Transactie (zoals bepaald overeenkomstig sectie 11.2.2.1), rekening houdend met de vervaldatum en het bedrag van de Financiële Garanties die voor die CMU zijn verstrekt.

Indien de CRM-Actor door een IT-probleem niet in staat is het bewijs van de Financiële Garantie via de CRM IT-Interface bij ELIA in te dienen, geldt de fallbackprocedure die wordt beschreven in sectie 15.8.

11.2.2 Verplichting om het Gegarandeerd Bedrag te behouden

654. Een CRM-Actor verzekert dat de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU op elk moment t van de Geldigheidsperiode(s) van de CMU gelijk is aan of hoger is dan het Gegarandeerd Bedrag (zoals berekend in sectie 0).

655. ELIA stuurt de CRM-Actor een notificatie wanneer ze vaststelt dat het totale bedrag van de Financiële Garanties van de CMU lager is dan het Gegarandeerd Bedrag. Na die notificatie zorgt de CRM-Actor ervoor verzekert dat het totale bedrag van de Financiële Garanties van de CMU voor 17:00 gelijk is aan of hoger is dan het Gegarandeerd Bedrag voor elk moment t dat deel uitmaakt van een Geldigheidsperiode, voor 17:00 op de dertigste Werkdag na de notificatie door ELIA gelijk is aan of hoger dan het Gegarandeerd Bedrag. Indien ELIA geen bijkomende Financiële

Garantie ontvangt binnen voornoemdevoornoemde termijn, stuurt ELIA binnen een termijn van tien Werkdagen een schriftelijke herinnering aan de CRM-Actor via de CRM IT-Interface. De CRM-Actor zorgt ervoor om de bijkomende Financiële Garantie uiterlijk om 17:00 op de twintigste Werkdag na deze herinnering aan te leveren.

Als de CRM-Actor geen bijkomende Financiële Garantie verstrekt binnen voornoemde termijn, heeft ELIA het recht om de Totale Gecontracteerde Capaciteit dienovereenkomstig te verlagen, d.w.z. zodat aan de financiële-garantieplichting zoals beschreven in §653 is voldaan. Indien ELIA beslist om de Totale Gecontracteerde Capaciteit niet te verminderen, hoewel niet is voldaan aan de financiële-garantieplichting zoals beschreven in §653, brengt ELIA de CREG daarover op de hoogte en bezorgt ze daaromtrent een schriftelijke motivatie.

656. De CRM-Actor kan ELIA op elk moment verschillende Financiële Garanties verstrekken, die elk een verschillend bedrag of een verschillende periode garanderen.
657. De CRM-Actor kan na afloop van een voorafgaande schriftelijke kennisgeving van ten minste twintig Werkdagen aan ELIA een bepaald type Financiële Garantie door een ander type vervangen op voorwaarde dat dit andere type voldoet aan de in deze sectie 11.3 beschreven vereisten en dezelfde of een langere vervaldatum heeft.

11.2.2.1 Periode waarvoor een financiële-garantieplichting geldt

658. De Geldigheidsperiode is de periode waarvoor de CRM-Actor een geldige Financiële Garantie moet dient te verstrekken. De Geldigheidsperiode heeft betrekking op een Transactie van een CMU.
659. Wanneer er sprake is van meerdere Transacties voor een CMU met verschillende Geldigheidsperiodes, worden verschillende Geldigheidsperiodes aan deze CMU gekoppeld.
660. De Geldigheidsperiode moet worden onderscheiden van de vervaldatum van de Financiële Garantie, d.i. de datum tot wanneer de Financiële Garantie geldig is en kan worden opgevraagd. Voor een bankgarantie en een garantie van een Verbonden Onderneming is de vervaldatum opgenomen in de template in respectievelijk bijlagen 18.4.1 en 18.4.2. Voor een waarborg in de vorm van een geldsom is de vervaldatum onbepikt in de tijd.
661. De startdatum van een Geldigheidsperiode verschilt naargelang hij geldt voor transacties op de Primaire Markt of op de Secundaire Markt:
- voor een transactie op de Primaire Markt start de Geldigheidsperiode op de datum van indiening van het Prekwalificatiedossier.
 - voor een transactie op de Secundaire Markt start de Geldigheidsperiode op de datum van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt.

Vóór de Transactievalidatiedatum heeft de Financiële Garantie slechts een voorlopig karakter. Derhalve kan de Financiële Garantie pas worden opgevraagd vanaf de Transactievalidatiedatum (zoals beschreven in sectie 11.2.3 en zoals vermeld in de templates van de bijlagen 18.4.1 en 18.4.2).

662. De einddatum van een Geldigheidsperiode gerelateerd aan een Transactie is afhankelijk van de status van de CMU:
- voor een Bestaande CMU eindigt de Geldigheidsperiode vijftig Werkdagen na de vervaldatum van de laatste creditnota die kan worden uitgegeven door de CRM-Actor (of de factuur die door ELIA wordt uitgegeven wanneer er geen creditnota is) na de uitgifte van het rapport over de pre-leveringsactiviteiten, zoals bepaald in het Capaciteitscontract.

- voor een Additionele CMU eindigt de Geldigheidsperiode tien Werkdagen zodra de eerste van de twee volgende data aanbreekt: (i) het einde van de Transactieperiode en (ii) vijf jaar vanaf het begin van de Transactievalidatiedatum. Indien de CMU de status 'bestaand' nog niet bereikt heeft voor bovenvermelde einddatum, wordt de Geldigheidsperiode verlengd tot tien dagen na het einde van de Transactieperiode. In dit geval wordt een bijkomende Financiële Garantie verstrekt in overeenstemming met de procedure beschreven in §655. Als er de Capaciteitsleverancier geen bijkomende Financiële Garantie indient binnen de vereiste termijn, is er bijkomend een financiële penaltiteit voor een bedrag van 15.000 €/MW van toepassing.
- voor een Virtuele CMU eindigt de Geldigheidsperiode tien Werkdagen na het einde van de Transactieperiode.

Vanaf het ogenblik dat een Additionele CMU of een Virtuele CMU de status 'bestaand' heeft bereikt zoals beschreven in sectie 8.6, geldt de Geldigheidsperiode van een Bestaande CMU.

11.2.2.2 Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt

11.2.2.2.1 Transactie op de Primaire Markt

663. Een financiële-garantieverplichting geldt als volgt voor transacties op de Primaire Markt:

- voor elke transactie op de Primaire Markt is het verstrekken van een Financiële Garantie een voorwaarde voor een succesvolle prekwalificatie van de betrokken CMU met het oog op een Transactie.
- zoals beschreven in sectie 11.4.2, wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure voor een transactie op de Primaire Markt het Gevraagd Volume berekend in de veronderstelling dat het maximale volume van de CMU dat kan worden aangeboden in de Veiling zal worden geselecteerd.

664. De CRM-Kandidaat neemt deze Financiële Garantie op in het Prekwalificatiedossier van de CMU.

665. De financiële-garantieverplichting is van toepassing op elke CMU die wordt geprekwalificeerd voor een transactie op de Primaire Markt, behalve wanneer tijdens de Prekwalificatieprocedure meerdere configuraties op eenzelfde geografische locatie worden geïdentificeerd. In dat geval moet slechts één Financiële Garantie worden verstrekt om het hoogste Gegarandeerd Bedrag van de betrokken configuraties af te dekken.

666. Onverminderd § 653 kunnen voor twee of meer CMU's die Gekoppelde Capaciteiten vormen, de verstrekte Financiële Garanties gekoppeld worden aan deze twee of meer CMU's samen.

11.2.2.2.2 Transactie op de Secundaire Markt

667. Er geldt een financiële-garantieverplichting voor transacties op de Secundaire Markt:

- waarvan de Transactiedatum ligt vóór het begin van de Periode van Capaciteitslevering waarin de startdatum van de Transactieperiode valt; en
- die resulteren in een verhoging van het Gevraagd Volume van de CMU (overeenkomstig § 707 tijdens de Geldigheidsperiode in verband met de Transactie. Zoals nader beschreven in §705 wordt, wanneer een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA wordt gemeld, het Gevraagd Volume berekend in de veronderstelling dat ELIA de Transactie goedkeurt.

In het kader van het pre-leveringscontroleproces van een Virtuele CMU geldt er echter geen financiële-garantieplichting wanneer een transactie op de Secundaire Markt wordt verricht om de verplichtingen van de Virtuele CMU over te dragen aan een Bestaande CMU van dezelfde Capaciteitsleverancier.

668. Wanneer een Transactie onderworpen is aan een financiële-garantieplichting, omvat de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA een Financiële Garantie.

11.2.3 Opvragen van de Financiële Garantie

669. De Financiële Garantie kan slechts worden opgevraagd vanaf de Transactievalidatiedatum.

670. ELIA heeft het recht om de Financiële Garantie op te vragen in de volgende gevallen:

- niet-betaling van de penaliteiten die voortvloeien uit de pre-leveringscontrole; of
- niet-betaling van de penaliteiten die voortvloeien uit het feit dat het Capaciteitscontract niet werd ondertekend.

671. De procedure is als volgt:

- wanneer er penaliteiten voortvloeien uit de pre-leveringscontrole, geeft de Capaciteitsleverancier krachtens het Capaciteitscontract een creditnota uit of geeft ELIA een factuur uit als er geen creditnota is, zoals bepaald in het Capaciteitscontract.
- als het Capaciteitscontract niet ondertekend is:
 - stuurt ELIA via de CRM IT-Interface een herinnering aan de Capaciteitsleverancier binnen tien Werkdagen vanaf de uiterste termijn voor de ondertekening van het Capaciteitscontract.
 - indien de CRM-Actor het Capaciteitscontract niet ondertekent binnen 10 Werkdagen vanaf de datum van die herinnering, geeft ELIA een factuur uit in verband met de penaliteiten die voortvloeien uit het feit dat het Capaciteitscontract niet ondertekend is. Deze factuur heeft een vervaldatum van dertig Werkdagen na de factuurdatum.
- indien de creditnota of de eerdergenoemde factuur niet betaald is op de vervaldatum, verstuurt ELIA via de CRM IT-Interface een herinnering naar de Capaciteitsleverancier binnen tien Werkdagen vanaf de vervaldatum van de creditnota of de eerdergenoemde factuur. In deze herinnering:
 - brengt ELIA de Capaciteitsleverancier ervan op de hoogte dat ze beroep zal doen op de Financiële Garantie binnen 10 Werkdagen vanaf de datum van die herinnering indien de creditnota of de eerdergenoemde factuur onbetaald blijft;
 - brengt ELIA de Capaciteitsleverancier op de hoogte van de Transactie(s) en de bijbehorende Financiële Garantie(s) die verband houdt (houden) met deze onbetaalde creditnota's of de eerdergenoemde factuur.
- indien dergelijke Transactie(s) worden afgedekt door meerdere Financiële Garanties, kan de Capaciteitsleverancier aan ELIA melden op welke Financiële Garantie(s) eerst beroep zal worden gedaan als antwoord op deze herinnering.
- Als de Capaciteitsleverancier de creditnota of de eerdergenoemde factuur niet betaalt binnen tien Werkdagen nadat ELIA de herinnering via de CRM IT-Interface heeft verstuurd, heeft ELIA het recht om de Financiële Garantie op te vragen.
- Voor het geldig opvragen van een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming, bezorgt ELIA de uitgever van de Financiële Garantie een schriftelijke verklaring

dat de Capaciteitsleverancier niet heeft voldaan aan zijn betalingsverplichtingen tijdens de Pre-leveringsperiode of in verband met het niet-ondertekenen van een Capaciteitscontract voortvloeiend uit de Werkingsregels. Daarnaast bezorgt ELIA een kopie van de creditnota of de eerdergenoemde factuur in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten aan de uitgever van de Financiële Garantie. ELIA verstuurt een kopie van deze schriftelijke verklaring en de creditnota of de eerdergenoemde factuur in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten via de CRM IT-Interface naar de CRM-Actor binnen tien Werkdagen na het bezorgen van de schriftelijke verklaring aan de uitgever van de Financiële Garantie.

- Voor het geldig opvragen van een waarborg in de vorm van een geldsom, bezorgt ELIA via de CRM IT-Interface een schriftelijke verklaring aan de Capaciteitsleverancier dat hij niet heeft voldaan aan zijn betalingsverplichtingen tijdens de Pre-leveringsperiode of in verband met het niet-ondertekenen van een Capaciteitscontract voortvloeiend uit de Werkingsregels.

672. Als ELIA de Financiële Garanties van de CMU opvraagt op een moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes en waarvoor de CRM-Actor meerdere Financiële Garanties heeft verstrekt om het Gegarandeerd Bedrag af te dekken, zullen de Financiële Garanties pro rata worden opgevraagd, tenzij de CRM-Actor ELIA heeft laten weten welke Financiële Garantie(s) eerst moet(en) worden opgevraagd overeenkomstig §671. Voor elke Financiële Garantie wordt het opgevraagde bedrag berekend door het totale bedrag van de opvraging te vermenigvuldigen met de verhouding van het bedrag van de Financiële Garantie op het moment t met het totale bedrag van alle Financiële Garanties die op dat moment t verstrekt zijn.

673. Het bedrag van de Financiële Garantie moet niet naar het oorspronkelijke niveau worden aangepast wanneer ELIA de Financiële Garantie gedeeltelijk of geheel heeft opgevraagd.

11.3 SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES

674. De volgende soorten Financiële Garanties zijn toegestaan:

- een bankgarantie die voldoet aan alle criteria die in de secties 11.3.1 en 11.3.2 worden beschreven;
- een garantie van een Verbonden Onderneming die voldoet aan alle criteria die in de secties 11.3.1, 11.3.2 en 11.3.3 worden beschreven;
- een waarborg in de vorm van een geldsom die voldoet aan alle criteria die in de secties 11.3.1 en 0 worden beschreven.

11.3.1 Gemeenschappelijke vereisten voor alle soorten Financiële Garanties

675. Een Financiële Garantie die wordt verstrekt als onderdeel van het Prekwalificatiedossier voor een Virtuele CMU dekt ook de verplichtingen af van de Bestaande CMU('s) die de verplichtingen van de Virtuele CMU overnemen als onderdeel van het pre-leveringscontroleproces.

11.3.2 Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming

676. De bankgarantie en de garantie van een Verbonden Onderneming voldoen aan de volgende vereisten:

- ze worden samengesteld in de vorm vermeld in respectievelijk bijlage 18.4.1 en bijlage 18.4.2 van de versie van de Werkingsregels die van toepassing is op het moment dat de Financiële Garantie wordt verstrekt; en
- ze zijn onherroepelijk, onvoorwaardelijk en opvraagbaar op het eerste verzoek (van ELIA, zoals beschreven in §671); en
- ze zijn uitgegeven door een financiële instelling of een Verbonden Onderneming (zoals gedefinieerd in §678) van de CRM-Actor. De financiële instelling (indien de garantie door een financiële instelling is verstrekt) of de Verbonden Onderneming (indien de garantie door een Verbonden Onderneming is verstrekt):
 - voldoet aan de minimale officiële ratingvereisten, zijnde 'BBB' voor het kredietratingbureau Standard & Poor's (S&P) of 'Baa2' voor het kredietratingbureau Moody's Investor Services (Moody's); en
 - is blijvend gevestigd in een Lidstaat van de Europese Economische Ruimte (via haar hoofdkantoor of via een filiaal).

677. De CRM-Actor verzekert dat de minimale ratingvereiste (zie §676) wordt nageleefd tot aan de vervaldatum van de garantie. Als de CRM-Actor vaststelt dat de financiële instelling of de Verbonden Onderneming die de garantie heeft afgegeven niet meer voldoet aan de minimale ratingvereiste (een 'Downgrade Event'), stelt hij zo snel mogelijk en uiterlijk twee maanden na het 'downgrade event' ELIA in kennis via de CRM IT-Interface.

Indien de CRM-Actor ELIA in kennis stelt van voornoemd 'downgrade event' moet een nieuwe Financiële Garantie verstrekt worden in overeenstemming met de procedure beschreven in §655.

Indien de CRM-Actor nalaat ELIA in kennis te stellen van voornoemd 'downgrade event' binnen de hierboven vermelde termijn, stuurt ELIA de CRM-Actor een notificatie zodra zij ervan op de hoogte is gebracht dat de financiële-garantieverplichting zoals beschreven in § 653 niet wordt nageleefd. Een nieuwe Financiële Garantie moet worden verstrekt in overeenstemming met de procedure beschreven in §655.

11.3.3 Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming

678. De onderneming die de garantie van een Verbonden Onderneming uitgeeft, is een 'Verbonden Onderneming'³⁰ van de onderneming die eigenaar is van de CMU, die, op basis van het op de borgsteller toepasselijk recht³¹, bevoegd is om de garantie geldig uit te geven. De garantie moet worden ondertekend door bevoegde ondertekenaars die de vennootschap geldig kunnen vertegenwoordigen volgens haar statuten.

De CRM-Actor verstrekt aan ELIA samen met de garantie van een Verbonden Onderneming een juridisch advies aan ELIA, dat door een advocatenkantoor met een nationale of internationale reputatie is afgegeven en waarin wordt bevestigd dat de garantie verleend door een Verbonden Onderneming wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht. Het juridische advies moet in het Engels, Frans of Nederlands worden gegeven.

³⁰ 'Verbonden onderneming' in relatie tot de onderneming die eigenaar is van de CMU betekent elke onderneming die direct of indirect controle heeft over, onder de controle staat van, of onder gezamenlijke controle staat met de onderneming die eigenaar is van de CMU. In deze definitie heeft 'controle' de betekenis van artikel 1:14 van het Belgisch Wetboek van Vennootschappen en Verenigingen.

³¹ Zo moet de borgsteller vanuit het oogpunt van de Belgische wetgeving volgens zijn statuten bevoegd zijn om een dergelijke garantie uit te geven en moet de uitgifte van de garantie overeenstemmen met zijn bedrijfsbelang.

11.3.4 Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom

679. Indien een CRM-Actor verkiest om de Financiële Garantie te verstrekken door middel van een garantie in de vorm van een geldsom, wordt het bedrag op een bankrekening van ELIA gestort voordat het Prekwalificatiedossier wordt ingediend. Het bewijs van die storting wordt dan aan het Prekwalificatiedossier toegevoegd.

Bij elke betaling worden het woord 'garantie' en het CMU-identificatienummer (overeenkomstig §216) vermeld in het veld "Mededeling".

De hierboven genoemde rekening levert geen interest op ten gunste van de CRM-Actor.

680. Zodra de Transactie gevalideerd is, mag ELIA vrij beschikken over de contante bedragen die de CRM-Actor heeft gestort, waarbij ELIA gehouden is een equivalent bedrag terug te betalen, in de mate dat de Financiële Garantie niet is opgevraagd, wanneer de geldsom wordt vervangen door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming of wanneer de Financiële Garantie wordt vrijgegeven.

681. Uiterlijk zes maanden nadat de betaling van een geldsom is gedaan en onverminderd sectie 11.2.2 vervangt de Capaciteitsleverancier de geldsom door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming.

Indien binnen de vereiste termijn geen vervanging gebeurd is, verstrekt de Capaciteitsleverancier een objectieve argumentatie aan ELIA in de vorm van een schriftelijke verklaring, ondertekend door ondertekenaars die de vennootschap volgens haar statuten op geldige wijze kunnen vertegenwoordigen, met een rechtvaardiging waarom een vervanging door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming niet haalbaar is. ELIA informeert de Capaciteitsleverancier binnen 10 Werkdagen na ontvangst van de schriftelijke verklaring via de CRM IT-Interface of zij deze al dan niet bevredigend acht (waarbij zij redelijkerwijs handelt).

Indien ELIA de schriftelijke verklaring *prima facie* redelijk acht, blijft de waarborg in de vorm van een geldsom behouden.

Indien ELIA de schriftelijke verklaring bevredigend acht, een beslissing waarvoor ELIA een redelijke verantwoording bezorgt, heeft de Capaciteitsleverancier het recht om ELIA, binnen tien Werkdagen na ontvangst van de beslissing van ELIA, verdere argumenten te verstrekken in de vorm van een schriftelijke verklaring, ondertekend door bevoegde ondertekenaars die de vennootschap volgens haar statuten op geldige wijze kunnen vertegenwoordigen. Indien ELIA de argumentatie in de aanvullende schriftelijke verklaring nog steeds onbevredigend acht (waarbij ELIA redelijkerwijs handelt), moet een nieuwe Financiële Garantie worden verstrekt ter vervanging van de geldsom, in overeenstemming met de procedure beschreven in §555.

11.4 GEGARANDEERD BEDRAG

682. Voor elk moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiode(s) van een CMU wordt het Gegarandeerd Bedrag voor een CMU (uitgedrukt in €) berekend door het Vereist Niveau (uitgedrukt in €/MW) te vermenigvuldigen met het Gevraagd Volume (uitgedrukt in MW). Het Vereist Niveau en het Gevraagd Volume worden hierna nader gespecificeerd in respectievelijk sectie 11.4.1 en sectie 11.4.2.

11.4.1 Vereist Niveau

683. Het Vereist Niveau wordt bepaald op CMU-niveau, in functie van de status van de CMU.

11.4.1.1 Bestaande CMU's

684. Voor een Bestaande CMU is het Vereist Niveau op elk moment t vanaf de datum Geldigheidsperiode gelijk aan 10.000 €/MW.

11.4.1.2 Additionele CMU's

685. Voor een Additionele CMU is het Vereist Niveau van een Financiële Garantie op de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt ingediend gelijk aan

- 20.000 €/MW als de mijlpaal 'Vergunningen' van toepassing is (zoals bepaald als onderdeel van het Prekwalificatiedossier);
- 15.000 €/MW als de mijlpaal 'Vergunningen' niet van toepassing is (zoals bepaald als onderdeel van het Prekwalificatiedossier).

686. De Financiële Garantie voor een Additionele CMU wordt gedeeltelijk vrijgegeven naargelang de volgende opeenvolgende belangrijke mijlpalen worden bereikt, zoals door de CRM-Actor meegedeeld als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier (zie bijlage 18.1.11).

- Mijlpaal "Vergunningen": als de mijlpaal 'Vergunningen' van toepassing is en bereikt is, wordt het Vereist Niveau verlaagd naar 15.000 €/MW voor de CMU.
- Mijlpaal "Status Bestaand": als de mijlpaal 'Status Bestaand' bereikt is (zie sectie 8.6), wordt het Vereist Niveau verlaagd naar 10.000 €/MW voor de CMU en het blijft dan van toepassing voor de rest van de Geldigheidsperiode.

687. Indien het Vereist Niveau wordt verlaagd, geeft ELIA het overeenkomstige deel van het Gegarandeerd Bedrag vrij volgens de procedure in sectie 11.5.1.

11.4.1.3 Virtuele CMU's

688. Voor een Virtuele CMU is het Vereist Niveau gelijk aan 20.000 €/MW op het ogenblik van de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.

689. Op kwartaalbasis past ELIA het deel van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU aan dat is overgedragen naar een of meer Bestaande CMU('s) van dezelfde Capaciteitsleverancier. Voor het deel van de Totale Gecontracteerde Capaciteit (in MW) dat is overgedragen naar een of meer Bestaande CMU('s) van dezelfde Capaciteitsleverancier, wordt het Vereist Niveau verlaagd naar 10.000 €/MW.

690. Op kwartaalbasis geeft ELIA het overeenkomstige deel van het Gegarandeerd Bedrag vrij volgens de procedure in sectie 11.5.1.

11.4.2 Gevraagd Volume

691. Als algemene regel geldt dat op elk moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes het Gevraagd Volume gelijk is aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit (zoals bepaald volgens sectie 5.2.2) voor een CMU in de bijbehorende Periode(s) van Capaciteitslevering (d.w.z. de Periode(s) van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) wordt/worden bestreken door de Transactieperiode van de Transactie(s)). Er moet dus een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt voor Transacties die leiden tot een toename van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit in de bijbehorende Periode(s) van Capaciteitslevering.

11.4.2.1 Eerste transactie van de CMU

11.4.2.1.1 Eerste transactie op de Primaire Markt

692. Als een CMU aan de Primaire Markt deelneemt zonder Gecontracteerde Capaciteit als gevolg van eerdere Transacties, evolueert het Gevraagd Volume in de loop der tijd zoals hieronder is beschreven.

11.4.2.1.1.1 Op de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier

693. Voor een Bestaande en een Additionele CMU wordt het Gevraagd Volume voor de betreffende Geldigheidsperiode als volgt berekend:

- Voor een Bestaande CMU is het Vereist Volume gelijk aan het resultaat van het aftrekken van het Opt-outvolume op het moment van de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier van het Verwacht Nominaal Referentievermogen, resultaat dat na van de aftrek wordt vermenigvuldigd met de Reductiefactor:

$$\text{Vereist Volume} = (\text{Verwacht Nominaal Referentievermogen} - \text{Opt} \\ - \text{outvolume op indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier}) \times \text{Reductiefactor}$$

- Voor een Additionele CMU is het Vereist Volume gelijk aan het resultaat van het aftrekken van het Opt-outvolume op het moment van de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier van het Aangegeven Nominaal Referentievermogen, resultaat dat na van de aftrek wordt vermenigvuldigd met de Reductiefactor:

$$\text{Vereist Volume} = (\text{Aangegeven Nominaal Referentievermogen} - \text{Opt} \\ - \text{outvolume op indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier}) \times \text{Reductiefactor}$$

694. Voor een Virtuele CMU is het Gevraagd Volume voor de betrokken Geldigheidsperiode gelijk aan het Aangegeven In Aanmerking Komend Volume, zoals bepaald in §76.

695. De Reductiefactor, evenals het Verwacht Nominaal Referentievermogen, het Aangegeven Nominaal Referentievermogen en het Aangegeven In Aanmerking Komend Volume worden door de CRM-Kandidaat verstrekt in het Prekwalificatiedossier van de CMU (overeenkomstig sectie 5.2.2).

11.4.2.1.1.2 Op het einde van de Prekwalificatieprocedure

696. Voor een Bestaande CMU is het Gevraagd Volume voor de betreffende Geldigheidsperiode op moment van notificatie van de prekwalificatieresultaten gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume, bepaald overeenkomstig sectie 5.5.1.

Het Gevraagd Volume wordt vóór het einde van de Prekwalificatieprocedure aangepast als het In Aanmerking Komend Volume meer dan tien procent hoger is dan het Gevraagd Volume dat is berekend op het ogenblik dat het Prekwalificatiedossier wordt ingediend. In dat geval verstrekt de CRM-kandidaat, om de Prekwalificatieprocedure voor een Bestaande CMU met succes te

voltooien, een bijkomende Financiële Garantie via de CRM IT-Interface, uiterlijk tien Werkdagen na notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen, maar ten laatste tien Werkdagen voor de uiterste datum voor indiening van de biedingen vermeld in artikel 7undecies § 10, 1ste al. van de Elektriciteitswet.

697. Voor een Additionele CMU is het Gevraagd Volume voor de betreffende Geldigheidsperiode op moment van notificatie van de prekwalificatieresultaten gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume, bepaald overeenkomstig sectie 5.4.4.1.
698. Voor een Virtuele CMU is op het einde van de Prekwalificatieprocedure het Gevraagd Volume in de loop van de betreffende Geldigheidsperiode het Aangegeven In Aanmerking Komend Volume, bepaald overeenkomstig sectie 5.4.4.2.
699. Voor een CMU die de Prekwalificatieprocedure niet met succes voltooit, is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.

11.4.2.1.1.3 Op de Transactievalidatiedatum

700. Voor een CMU zonder geselecteerde Bieding in de Veiling in de loop van de betreffende Geldigheidsperiode gelijk aan nul MW. Bijgevolg is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.

11.4.2.1.1.4 Ondertekening van het Capaciteitscontract

701. Op de datum waarop het Capaciteitscontract wordt ondertekend voor het (de) Biedvolume(s) van de geselecteerde Bieding van de Capaciteitsleverancier voor de CMU tijdens de recentste Veiling, is het Gevraagd Volume voor de gerelateerde Geldigheidsperiode gelijk aan de Gecontracteerde Capaciteit.
702. Als de Gecontracteerde Capaciteit lager is dan het In Aanmerking Komend Volume is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.
703. Als voor een Bestaande CMU het totaalbedrag van de Financiële Garanties van de CMU lager is dan het Gegarandeerd Bedrag (als gevolg van de marge van tien percent die is voorzien in §696), moet een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt volgens de procedure uiteengezet in §655.

11.4.2.1.2 Eerste Transactie op de Secundaire Markt

704. Als een CRM-Kandidaat deelneemt aan de Secundaire Markt als Aankoper van een Verplichting met een CMU die geen Gecontracteerde Capaciteit heeft die uit eerdere Transacties voortvloeit, is het Gevraagd Volume gelijk aan nul MW op de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier, zodat geen Financiële Garantie moet worden verstrekt. De CRM-Kandidaat kan er niettemin voor kiezen om vrijwillig een Financiële Garantie te verstrekken vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier die beschikbaar blijft voor toekomstige transacties op de Secundaire Markt.
705. Indien de Transactie op de Secundaire Markt onderhevig is aan een financiële-garantieplichting overeenkomstig § 667 op het ogenblik dat de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA wordt genotificeerd, is het Gevraagd Volume gelijk aan de Secundaire Markt Capaciteit vermeld in de notificatie van de Secundaire Markt transactie. ELIA keurt de Secundaire Markt transactie slechts goed als de notificatie een bewijs bevat van een Financiële Garantie die door de Aankoper van de Verplichting is verstrekt overeenkomstig §668.

Indien ELIA de transactie afwijst, wordt het Gevraagd Volume teruggebracht tot nul MW en is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.

11.4.2.2 Evolutie in de tijd

706. Het Gevraagd Volume voor een moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes (berekend overeenkomstig § 703) voor een CMU kan in de loop der tijd veranderen naar aanleiding van de Transacties op de Primaire Markt en/of op de Secundaire Markt, zoals ook wordt geïllustreerd door enkele numerieke voorbeelden in bijlage 18.4.3.

11.4.2.2.1 Algemene vereiste

707. De financiële-garantieplichting per CMU geldt niet cumulatief indien er sprake is van overlappende Geldigheidsperiodes, d.w.z. wanneer t deel uitmaakt van meer dan één Geldigheidsperiode. Voor elk moment t dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes is het Gevraagd Volume van een CMU gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de CMU tijdens de n Periode(s) van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) door de Transactieperiode van de bijbehorende Transactie(s) wordt/worden gedekt (zoals ook wordt geïllustreerd door enkele numerieke voorbeelden in bijlage 18.4.3):

Met i variërend van 1 tot n wordt het Gevraagd Volume weergegeven door volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Gevraagd Volume (CMU, } t) \\ & = \text{Max (Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, } DP_i), \dots, \text{ Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, } DP_n)) \end{aligned}$$

Waarbij:

- i de verschillende Periodes van Capaciteitslevering zijn die gerelateerd zijn aan de Geldigheidsperiodes waarvan het moment t deel uitmaakt (d.i. de Periodes van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) door de Transactieperiode van de gerelateerde Transacties worden gedekt);
- n het totale aantal Periodes van Capaciteitslevering is die gerelateerd zijn aan de Geldigheidsperiodes waarvan t deel uitmaakt;
- *Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP_i)* de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is tijdens de Periode van Capaciteitslevering i zoals bepaald overeenkomstig sectie 8.3.2.

11.4.2.2.2 Transacties op de Primaire Markt

708. Indien een Capaciteitsleverancier de prekwalificatie van een CMU vernieuwt om deel te nemen aan een Veiling in overeenstemming met §178, wordt het Gevraagd Volume berekend overeenkomstig §707. In de formule die in § 707 staat, wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de gerelateerde Periode(s) van Capaciteitslevering berekend in de veronderstelling dat het volledige Resterend In Aanmerking Komend Volume in de Veiling wordt geselecteerd.

Als het Prekwalificatiedossier nog steeds voldoet, moet het bewijs van de Financiële Garantie worden geleverd, samen met de bevestiging van die conformiteit.. Als dat Prekwalificatiedossier niet langer voldoet, moet het bewijs van de Financiële Garantie worden opgenomen in het bijgewerkte Prekwalificatiedossier (zoals nader toegelicht in §178).

709. Voor een CMU die de Prekwalificatieprocedure niet met succes afrondt of voor een CMU zonder geselecteerde Bieding in de Veiling, is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.

11.4.2.2.3 Transacties op de Secundaire Markt

710. Indien een Transactie op de Secundaire Markt resulteert in een daling (voor de Verkoper van een Verplichting) of stijging (voor de Aankoper van een Verplichting) van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een CMU tijdens de gerelateerde Periodes van

Capaciteitslevering, wordt het Gevraagd Volume bijgewerkt overeenkomstig §707. Indien een Aankoper van een Verplichting een transactie op de Secundaire Markt meldt, wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU voor de gerelateerde Periodes van Capaciteitslevering berekend in de veronderstelling dat de transactie op de Secundaire Markt is goedgekeurd door ELIA.

711. Indien een transactie op de Secundaire Markt leidt tot een stijging van het Gevraagd Volume, bevat de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt van de Aankoper van een Verplichting een Financiële Garantie (overeenkomstig §668).
712. Indien een transactie op de Secundaire Markt resulteert in een daling van het Gevraagd Volume voor de Verkoper van een Verplichting, is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.
713. Indien ELIA een transactie op de Secundaire Markt afwijst, is de procedure voor de vrijgave van de Financiële Garantie zoals uiteengezet in sectie 11.5.1 van toepassing.

11.4.2.2.4 Overdracht van een CMU

714. Zoals in het Capaciteitscontract bepaald, is de goedkeuring door ELIA van een overdracht van een Capaciteitscontract onderworpen aan de voorwaarde dat de overgedragen CMU's gedekt is (zijn) door een Financiële Garantie verstrekt door de cessionaris van de CMU. Bijgevolg is de overdracht van een CMU onderhevig aan de voorwaarde dat de cessionaris een bewijs van Financiële Garantie verstrekt, zodat de financiële-garantieplichting zoals bepaald in § 653 wordt gerespecteerd door de cessionaris.
715. Zodra ELIA de voorafgaande schriftelijke toestemming geeft voor de overdracht van het Capaciteitscontract, zoals voorzien in het Capaciteitscontract, wordt het Gevraagd Volume voor de cedent teruggebracht tot nul MW. In dat geval wordt de procedure voor het vrijgeven van de Financiële Garantie toegepast, zoals uiteengezet in sectie 11.5.1.

11.5 VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE

11.5.1 Procedure voor de vrijgave

716. De procedure voor de vrijgave van een Financiële Garantie is afhankelijk van de status van de CMU:

- voor Bestaande CMU's deelt de CRM-Actor zijn keuze binnen tien Werkdagen na de daling van het Gegarandeerd Bedrag mee aan ELIA via de CRM IT-Interface:
 - ofwel geeft ELIA de verstrekte Financiële Garantie vrij overeenkomstig de procedure in § 717, zodat is voldaan aan de financiële-garantieplichting zoals beschreven in §;
 - ofwel wordt de verstrekte Financiële Garantie niet vrijgegeven en blijft deze beschikbaar voor toekomstige transacties op de Primaire Markt en/of de Secundaire Markt, zolang de vervaldatum van de Financiële Garantie niet is overschreden.

Indien de CRM-Actor deze keuze niet aan ELIA heeft meegedeeld binnen de binnen de vereiste termijn, geeft ELIA de verstrekte Financiële Garantie vrij overeenkomstig de procedure in §717.

- voor Additionele CMU's en Virtuele CMU's, geeft ELIA de verstrekte Financiële Garantie vrij overeenkomstig de procedure in §717, zodat is voldaan aan de financiële-garantieplichting zoals beschreven in §653.

717. Binnen twintig Werkdagen nadat het Gegarandeerd Bedrag van een CMU gedaald is, informeert ELIA de CRM-Actor en, indien van toepassing, de financiële instelling of aan de Verbonden Onderneming over de vrijgave van de Financiële Garantie en, in geval van een gedeeltelijke vrijgave, over de mate waarin deze is vrijgegeven. De notificatie aan de CRM-Actor wordt via de CRM IT-Interface bezorgd, terwijl de notificatie aan de financiële instelling aan de Verbonden Onderneming via een aangetekende brief gebeurt.

In het geval van een waarborg in de vorm van een geldsom wordt (een deel van) het bedrag terugbetaald door overschrijving aan de CRM-Actor.

11.5.2 Finale vrijgave

718. Behoudens de vrijgavegebeurtenissen die zijn beschreven in de §§ 687, 690, 699, 700, 702, 705, 709, 713 en 715 wordt de Financiële Garantie voor een Bestaande CMU (met inbegrip van een Additionele CMU of een Virtuele CMU die de status 'bestaand' heeft bereikt overeenkomstig het pre-leveringscontroleproces (zie sectie 8.6)) automatisch vrijgegeven op het einde van de Geldigheidsperiode.

12 TERUGBETALINGSVERPLICHTING

12.1 INLEIDING

Er geldt voor de Capaciteitsleveranciers een Terugbetalingsverplichting in overeenstemming met de regels die in dit hoofdstuk worden beschreven over de berekening van de Terugbetalingsverplichting, de mededeling ervan aan de Capaciteitsleverancier, de verrekening en de facturering.

Dit hoofdstuk geldt bovenop en onverminderd de Elektriciteitswet en haar koninklijke uitvoeringsbesluiten, in het bijzonder de daarin beschreven regels die gelden voor de Terugbetalingsverplichting.

Sectie 12.2 beschrijft de algemene bepalingen die van toepassing zijn op de Terugbetalingsverplichting.

Sectie 12.3 beschrijft de parameters beschreven die nodig zijn voor de toepassing van de formule van de Terugbetalingsverplichting, de formule van de Terugbetalingsverplichting en het Stop-loss Bedrag van een Transactie.

Sectie 12.4 beschrijft tot slot de procedure die ELIA volgt om de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de Transactie van de CMU van een Capaciteitsleverancier te bepalen.

12.2 ALGEMENE BEPALINGEN

719. De Terugbetalingsverplichting is van toepassing op alle Transacties van CMU's, op elk moment van hun Transactieperiode wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt.
720. De Terugbetalingsverplichting wordt berekend volgens een formule gebaseerd op het positieve verschil tussen:
- De Referentieprijis, in €/MWh; en
 - De Uitoefenprijis, in €/MWh.
721. De Terugbetalingsverplichting van een Transactie wordt berekend voor elk uur van de Periode van Capaciteitslevering die door de Transactieperiode wordt gedekt en wordt uitgedrukt in €/u.
722. De berekeningen van de Terugbetalingsverplichting worden door ELIA uitgevoerd met de contractuele en operationele gegevens voor een of meer Transacties en de parameters van de CMU die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden meegedeeld. Deze parameters omvatten de Referentieprijis zoals beschreven in sectie 12.3.1.1, de Uitoefenprijis zoals beschreven in sectie 12.3.1.2, en de resterende parameters die te vinden zijn in bijlage A bij het Capaciteitscontract.
- In het geval van inconsistentie of niet-naleving van ten minste één van de bovenvermelde parameters, kan ELIA bijkomende informatie vragen aan de Capaciteitsleverancier om de Terugbetalingsverplichting te berekenen.
723. Een granulariteit van 0,01 MW is van toepassing op gegevens in MW.
724. Een granulariteit van 0,01 is van toepassing op gegevens in € en €/MWh.

725. Als de waarden van een element van de formules wordt uitgedrukt in MW of €/MWh en een lagere granulariteit hebben dan een uur, wordt een uurgemiddelde van deze waarden gebruikt om de granulariteit per uur te bereiken.
726. Het resultaat van elke formule wordt afgerond tot het dichtstbijzijnde hogere of lagere getal, met een opwaartse afronding als er geen dichtstbijzijnd getal is³².

12.3 MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING

727. In deze sectie worden, voor de Transactie van een CMU, de parameters beschreven die nodig zijn voor de toepassing van de formule van de Terugbetalingsverplichting, de formule van de Terugbetalingsverplichting en het Stop-loss Bedrag van een Transactie.
728. De modaliteiten van de Terugbetalingsverplichting kunnen variëren al naargelang de volgende kenmerken van de CMU en de Transactie:
- CMU met of zonder Energiebeperking(en);
 - CMU met of zonder Dagelijks Programma;
 - Ex-ante Transactie of ex-post Transactie ;
 - Transacties op de Primaire of de Secundaire Markt.

12.3.1 Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting

12.3.1.1 Referentieprijis

729. De Referentieprijis is een parameter van een CMU. Hij wordt voor elk uur t waargenomen op de gerelateerde Day-aheadmarkt in de vorm van uurprijzen en wordt uitgedrukt in €/MWh als *Referentieprijis* (CMU_{id}, t).

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface en
 - t het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is.
730. Dezelfde Referentieprijis is van toepassing op de Terugbetalingsverplichting van alle Transacties van de CMU op het moment t .

12.3.1.1.1 Initiële keuze van een NEMO voor een CMU

731. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat (of Capaciteitsleverancier) bepaalt bij de pre-leveringscontrole van zijn CMU volgens § 384 een op de Belgische Day-aheadmarkt actieve NEMO voor de vaststelling van zijn Referentieprijis, vóór het begin van de Transactieperiode, onverminderd artikel 2, § 2, lid 3 van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit.

³² Een getal dat eindigt op 0,005 wordt bijgevolg afgerond tot 0,01, en een getal dat eindigt op 0,0049 wordt naar beneden afgerond tot 0,00.

De Belgische Day-aheadmarktprijzen op uurbasis van de voor de CMU gekozen NEMO worden gebruikt als *Referentieprij*s ($CMU_{id,t}$) in de berekening van de Terugbetalingsverplichting.

Bij ontstentenis van de NEMO-bepaling in de pre-leveringscontrole, of indien gegevens in verband met de NEMO-keuze van een specifieke CMU ontbreken of tegenstrijdig zijn, wordt de Day-aheadmarktprijs, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 als fallbackwaarde gebruikt.

12.3.1.1.2 Wijziging van de NEMO van een CMU

732. De Capaciteitsleverancier kan voor elke CMU aan ELIA een wijziging melden van zijn eerdere NEMO-keuze voor de Referentieprij van een CMU, zoals gedefinieerd in overeenstemming met §384.

733. Vanaf de wijziging van de NEMO aan ELIA is gemeld, wordt ze toegepast voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting. ELIA bevestigt de ontvangst van de notificatie van deze wijziging van de Capaciteitsleverancier binnen de vijf Werkdagen.

12.3.1.2 Uitoefenprijs

734. Deze sectie verwijst naar de Gekalibreerde Uitoefenprijs. Dit is een waarde die gekoppeld is aan een Transactie voor de volledige Periode van Capaciteitslevering, die geïndexeerd is volgens sectie 12.3.1.2.2 en die vereist is voor het bepalen van de Uitoefenprijs van een Transactie. Indien een Geaggregeerde CMU die geniet van een meerjarig Capaciteitscontract zich associeert op jaarbasis met Geassocieerde Leveringspunten, dan blijft de Uitoefenprijs deze van de Transactie van het meerjarig Capaciteitscontract van de CMU.

735. De Uitoefenprijs van een Transactie wordt weergegeven door *Uitoefenprijs* ($CMU_{id,Transactie_{id},t}$) en uitgedrukt in €/MWh.

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Periode van Capaciteitslevering.

12.3.1.2.1 Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie

736. De Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Veiling is de Uitoefenprijs bepaald volgens hoofdstuk 8 van het Koninklijk Besluit Methodologie voor het jaar waarin de Veiling plaatsvindt. Deze prijs wordt weergegeven door de *Gekalibreerde Uitoefenprijs (Veilingjaar)*, waarbij *Veilingjaar* het jaar is waarin de Veiling plaatsvindt.

737. De Gekalibreerde Uitoefenprijs is een vaste waarde die van toepassing is in de Terugbetalingsverplichting op alle Transacties op de Primaire Markt die voortvloeien uit de Y-4- of Y-1 Veilingen op de publicatiedatum van de resultaten van de Primaire Veiling. De Gekalibreerde Uitoefenprijs die van toepassing is op een Terugbetalingsverplichting die voortvloeit uit een Transactie op de Secundaire Markt, wordt bepaald volgens sectie 10.4.10.

Hij wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Gekalibreerde Uitoefen prijs } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) = \text{Gekalibreerde Uitoefen prijs (Veiling jaar)}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur in de Transactieperiode is; en
- $Veiling\ jaar$ het jaar is waarin de Veiling wordt georganiseerd.

12.3.1.2.2 Indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie in de tijd

738. De Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie op de Primaire Markt die betrekking heeft op meer dan één Periode van Capaciteitslevering, wordt geïndexeerd door de toepassing van een relatieve indexeringsupdate van de initiële Gekalibreerde Uitoefenprijs voor de volledige duur van een Capaciteitscontract met een Duur van het Capaciteitscontract van meer dan één Periode van Capaciteitslevering vanaf de tweede Periode van Capaciteitslevering zoals beschreven in artikel 24 van hoofdstuk 8 van het Koninklijk Besluit Methodologie.

De index is een factor die wordt bepaald met een glijdende formule, gebaseerd op de vergelijking tussen (i) de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen over de drie laatste jaren voorafgaand aan de Periode van Capaciteitslevering en (ii) de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen van de drie laatste jaren voorafgaand aan 1 november van het Veilingjaar. De eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen vóór 1 november van het Veilingjaar blijven een vast onderdeel in de glijdende formule, terwijl de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen van de drie jaren vóór de Periode van Capaciteitslevering in de tijd evolueren.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefen prijs } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\ & = \text{Factor } (t, Veiling\ jaar, Veiling\ type) \\ & * \text{Gekalibreerde Uitoefen prijs } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur is in de Transactieperiode die gekoppeld is aan een Periode van Capaciteitslevering DPe waarop de Factor van toepassing is; en
- $Veiling\ jaar$ het jaar is waarin de Veiling wordt georganiseerd; en
- $Veiling\ type$ ofwel de Y-4- of de Y-1 Veiling is.

En waarvoor:

$$\text{Factor } (t, Veiling\ jaar, Veiling\ type) = 1 + \frac{\text{Gemiddelde DAM } (DPe_t - 3 \text{ tot } DPe_t - 1) - \text{Gemiddelde DAM } (Veiling\ jaar - 3 \text{ tot } Veiling\ jaar)}{\text{Gekalibreerde Uitoefen prijs } (Veiling\ jaar)}$$

Waarbij:

- *Gemiddelde DAM ($DPe_t - 3$ tot $DPe_t - 1$)* het eenvoudige gemiddelde is van alle uurprijzen van de DAM vanaf 1 november van het jaar drie jaar vóór de aanvangsdatum van de Periode van Capaciteitslevering waaraan t gekoppeld is, tot 31 oktober van het jaar van de aanvangsdatum van de Periode van Capaciteitslevering waaraan t gekoppeld is; en
- *Gemiddelde DAM (Veiling jaar – 3 tot Veiling jaar)* het eenvoudige gemiddelde is van alle uurprijzen van de DAM vanaf 1 november van het jaar drie jaar voor de Veilingdatum tot 31 oktober van het jaar van het Veilingjaar; en
- *Gekalibreerde Uitoefen prijs (Veiling jaar)* de Gekalibreerde Uitoefenprijs is van een Y-4- of Y-1 Veiling bepaald volgens sectie 12.3.1.2.1; en
- DPe_t de Periode van Capaciteitslevering is die gekoppeld is aan het uur t van de Transactieperiode waarop de indexeringsfactor betrekking heeft; en
- De DAM-prijzen de prijzen van de Day-aheadmarkt zijn. Als deze prijzen niet beschikbaar zouden zijn vanwege ontbrekende gegevens of operationele problemen, dan wordt de Day-aheadmarktprijs zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 gebruikt als fallbackwaarde voor de berekeningen die hierboven worden beschreven in deze sectie.

Dezelfde *Factor (t , Veiling jaar, Veiling type)* is van toepassing op alle Transacties op de Primaire Markt met een Duur van het Capaciteitscontract van meer dan één Periode van Capaciteitslevering toegekend tijdens dezelfde Veiling.

739. De *Factor (t , Veilingjaar, Veilingtype)* wordt voor elke Periode van Capaciteitslevering DPe_t door ELIA berekend, is aan de maanden van dezelfde DPe_t gekoppeld en is beschikbaar op de CRM IT-Interface vóór de procedure voor de bepaling van de Terugbetalingsverplichting (volgens sectie 12.3.2) gekoppeld aan de maanden van DPe_t . Deze indexatiefactor wordt toegepast op de Uitoefenprijs voor de bepaling van de Terugbetalingsverplichting.
740. Voor een Transactie op de Secundaire Markt is de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs in voorkomend geval de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting. Hij is aangegeven in de notificatie van de goedgekeurde Transactie op de Secundaire Markt volgens §602. De Gekalibreerde Uitoefenprijs, de parameters Veilingjaar en Veilingtype worden door ELIA in de Transactie op de Secundaire Markt geregistreerd als contractuele parameter, beschikbaar in bijlage A bij het Capaciteitscontract volgens sectie 10.4.10. De Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt vertegenwoordigd door *Gekalibreerde Uitoefenprijs ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$)* en wordt in de loop van de tijd geïndexeerd door hem te vermenigvuldigen met de indexeringsfactor *Factor (DPe_t , Veiling jaar, Veiling type)*.

Dit wordt weergegeven door dezelfde formule als voor de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie op de Primaire Markt.

12.3.1.2.3 Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma

741. Als geen Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 24 van hoofdstuk 8 van het Koninklijk Besluit Methodologie, dan is de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma de Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$Uitoefen\ prijs (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) = Gekalibreerde\ Uitoefen\ prijs (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$$

742. Als een Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 24 van hoofdstuk 8 van het Koninklijk Besluit Methodologie, dan is de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs zoals bepaald in overeenstemming met §738.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ = \text{Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur in de Transactieperiode is; en
- *Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefen prijs* (CMU_{id} , Transactie_{id} , t) wordt bepaald volgens §738.

12.3.1.2.4 Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma

743. De Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma is het maximum tussen de Aangegeven Marktprijs en de Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie, in voorkomend geval vermenigvuldigd met zijn indexeringsfactor.

744. Als geen Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 24 van hoofdstuk 8 van het Koninklijk Besluit Methodologie, dan wordt dit weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ = \max (DMP(CMU_{id}, t); \text{Gekalibreerde Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \end{aligned}$$

745. Als een Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 26, § 2, van hoofdstuk 8 van het Koninklijk Besluit Methodologie, dan wordt dit weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ = \max (DMP(CMU_{id}, t); \text{Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefen prijs } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur in de Transactieperiode is; en
- $DMP(CMU_{id}, t)$ de Aangegeven Marktprijs van de CMU is volgens sectie 9.4.2.3.3 op het uur t ; en
- *Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefen prijs* (CMU_{id} , Transactie_{id} , t) wordt bepaald volgens § 738.

12.3.1.3 Beschikbaarheidsratio

746. De Beschikbaarheidsratio van een CMU weerspiegelt de vrijstelling van de Terugbetalingsverplichting voor de geplande of niet-geplande Niet-beschikbaarheid die door de

Capaciteitsleverancier naar behoren aan ELIA is meegedeeld zoals beschreven in §394. De vrijstelling wordt in de Beschikbaarheidsratio in aanmerking genomen door de Maximaal Resterende Capaciteit Day-ahead volgens § 394. Deze Beschikbaarheidsratio wordt in rekening gebracht bij de bepaling van de Terugbetalingsverplichting.

747. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) bepaalt ELIA de equivalente capaciteit $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ van de CMU van een uur als een gereduceerde hoeveelheid, die gelijk is aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU. Met andere woorden: $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ is gelijk aan de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU die anderszins vereist zou zijn voor een AMT-uur. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, t)$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- t een uur is in de Transactieperioden van de Transacties van de CMU.

748. Voor een CMU met Energiebeperking(en) bepaalt ELIA voor de N uren van de SLA van de CMU van de betreffende dag de equivalente capaciteit van de CMU $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ als een niet-gereduceerde hoeveelheid, die gelijk is aan de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU die anderszins vereist zou zijn voor een AMT-uur, dat een SLA-uur is. $P_{equivalent}(CMU, t)$ wordt bepaald door de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de ex-ante Transacties van de CMU te delen door de gewogen gemiddelde Reductiefactor van de ex-ante Transacties van de CMU en de ex-post aankopen van verplichtingen toe te voegen aan de ex-ante gecontracteerde SLA-dienst (aangezien ex-ante handel per uur voor CMU's met Energiebeperking(en) volgens sectie 10.4.8 niet is toegestaan).

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}_{ex-ante}(CMU_{id}, t)} + \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, t)_{ex-post}$$

Waarbij:

- t is een uur van de Periode voor Capaciteitslevering waarvoor de CMU een SLA heeft geselecteerd in het Prekwalificatieprocedure (zoals beschreven in §76). N is gelijk aan het aantal uren gespecificeerd in deze SLA, door de CMU met een Energiebeperking, gedurende welke de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU anders vereist zou zijn voor een AMT-uur dat geen SLA-uur is.
- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
 - voor een CMU met Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die een SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in § 449, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Gemeten Vermogen binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en

- voor een CMU zonder Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die een SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §451, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Actief Volume binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en
- $Total\ Gecontracteerde\ Capacity_{ex-ante}(CMU_{id}, t)$ de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de ex-ante Transacties van de CMU is en de totale Capaciteit van de Geassocieerde Leveringspunten; en
- $Reductiefactor_{ex-ante}(CMU_{id}, t)$ de gewogen gemiddelde Gecontracteerde Capaciteit is op basis van de Reductiefactoren van de ex-ante Transacties van de CMU (eventueel aangepast om rekening te houden met Geassocieerde Leveringspunten); en
- $Total\ Gecontracteerde\ Capaciteit(CMU_{id}, t)_{ex-post}$ de som is van de ex-post op de Secundaire Markt verworven Gecontracteerde Capaciteiten.

749. Voor een CMU met Energiebeperking(en) bepaalt ELIA voor elk van de andere uren van de betreffende dag die verschillen van de N uren van de SLA van de CMU de equivalente capaciteit van de CMU $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$, die gelijk is aan de som van de ex-post Gecontracteerde Capaciteiten van de Transacties van de CMU op de Secundaire Markt voor die uren. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = Total\ Gecontracteerde\ Capaciteit(CMU_{id}, t)_{ex-post}$$

Waarbij:

- N is gelijk aan het aantal uren gespecificeerd in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure volgens § 76 voor de Periode van Capaciteitslevering waarop t betrekking heeft; en
- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
 - voor een CMU met Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die geen SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §449, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Gemeten Vermogen binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en
 - voor een CMU zonder Dagelijks Programma is t een maat voor de tijd die geen SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in §451, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Actief Volume binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU. N het aantal uren is vermeld in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure volgens § 76 voor de Periode van Capaciteitslevering waarop t betrekking heeft; en
- $Total\ Gecontracteerde\ Capaciteit(CMU_{id}, t)_{ex-post}$ de som is van de ex-post op de Secundaire Markt verworven Gecontracteerde Capaciteiten.

750. De Beschikbaarheidsratio van een CMU voor een uur is een waarde die wordt verkregen door het minimum tussen de equivalente capaciteit van de CMU $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ en de Maximaal Resterende Capaciteit DA voor een uur, te delen door de equivalente capaciteit van de CMU $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ van dat uur.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t) = \frac{\text{Min}(P_{equivalent}(CMU_{id}, t); \text{Maximaal Resterende Capaciteit DA}(CMU_{id}, t))}{P_{equivalent}(CMU_{id}, t)}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijs overschrijdt; en
- $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$ de equivalente capaciteit van de CMU is, zoals beschreven in § 738 op het uur t ; en
- $\text{Maximaal Resterende Capaciteit DA}(CMU_{id}, t)$ de Maximaal Resterende Capaciteit DA van de CMU is volgens § 394 op het uur t .

12.3.2 Formule voor de Terugbetalingsverplichting

751. De formule voor de Terugbetalingsverplichting bepaalt het bedrag dat de Capaciteitsleverancier van de Transactie van de CMU aan ELIA verschuldigd is voor een uur t van de Transactieperiode.

12.3.2.1 Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en)

752. De Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en) op een uur is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijis en de Uitoefenprijs van de Transactie voor een uur, vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio voor hetzelfde uur t .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ = \text{Max}(0; \text{Referentieprijis}(CMU_{id}, t) - \text{Uitoefen prijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \\ * \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) * \text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en

- t het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- *Referentieprijis* (CMU_{id}, t) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.1; en
- *Uitoefen prijs* ($Transactie_{i}, t$) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.2; en
- *Gecontracteerde Capaciteit* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) de Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU op het uur t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- *Beschikbaarheidsratio* (CMU_{id}, t) de Beschikbaarheidsratio van de CMU is volgens sectie 12.3.1.3 op het uur t .

12.3.2.2 Terugbetalingsverplichting voor een ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)

753. De Terugbetalingsverplichting voor de ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en) op de SLA-uren is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijis en de Uitoefenprijis van de Transactie voor een uur, vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio, en gedeeld door de Reductiefactor van de CMU van de Transactie voor hetzelfde uur t .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{Terugbetalings verplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\
 & = \text{Max}(0; \text{Referentieprijis } (CMU_{id}, t) - \text{Uitoefen prijs}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)) \\
 & \quad * \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)}{\text{Reductiefactor } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)} \\
 & \quad * \text{Beschikbaarheidsratio } (CMU_{id}, t)
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het SLA-uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- *Referentieprijis* (CMU_{id}, t) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.1; en
- *Uitoefen prijs* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.2; en
- *Gecontracteerde Capaciteit* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) de Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU op het uur t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- *Beschikbaarheidsratio* (CMU_{id}, t) de Beschikbaarheidsratio van de CMU is, bepaald volgens sectie 12.3.1.3 op het SLA-uur t ; en

- *Reductiefactor* ($CMU_{id}, Transactie_{id}$) de Reductiefactor is die in het Capaciteitscontract contractueel aan de Transactie gekoppeld is.

754. De ex-ante Terugbetalingsverplichting voor de Transactie is gelijk aan nul op de Niet-SLA-uren.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$Terugbetalingsverplichting (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) = 0$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur is, dat een Niet-SLA-uur is, waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is in 12.3.1.3.

12.3.2.3 Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)

755. De Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en) op een uur is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprij en de Uitoefenprijs van de Transactie voor een uur t , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio voor hetzelfde uur t .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} Terugbetalings\ verplichting (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\ = \text{Max}(0; \text{Referentie prijs} (CMU_{id}, t) - \text{Uitoefen prijs}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)) \\ * \text{Gecontracteerde Capaciteit} (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\ * \text{Beschikbaarheidsratio} (CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprij de Uitoefenprijs overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- *Referentieprij* (CMU_{id}, t) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.1; en
- *Uitoefen prijs* ($Transactie_{id}, t$) wordt bepaald volgens sectie 12.3.1.2; en
- *Gecontracteerde Capaciteit* ($CMU_{id}, Transactie_{id}, t$) de Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU op het uur t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en

- *Beschikbaarheidsratio* ($CMU_{id,t}$) de Beschikbaarheidsratio van de CMU is volgens sectie 12.3.1.3 op het uur t .

12.3.3 Stop-loss Bedrag van een Transactie

756. De som van alle Terugbetalingsverplichtingen voor de Periode van Capaciteitslevering met betrekking tot een Transactie op de Primaire Markt of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvan de Transactieperiode een volledige Periode van Capaciteitslevering of meerdere volledige Periodes van Capaciteitslevering is, die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA wordt terugbetaald mag niet hoger zijn dan het Stop-loss Bedrag van de Transacties voor die Periode van Capaciteitslevering.

Het Stop-loss Bedrag van een Transactie geldt uitsluitend voor de Transacties op de Primaire Markt en de ex-ante Transactie(s) op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode(s) een of meer volledige Periodes van Capaciteitslevering zijn.

757. Het Stop-loss Bedrag van een Transactie voor een Periode van Capaciteitslevering wordt door ELIA berekend volgens sectie 0. Het Stop-loss Bedrag van een Transactie die voldoet aan de bovenstaande criteria voor een Periode van Capaciteitslevering is gelijk aan de som op alle uren van de Periode van Capaciteitslevering van de op uurbasis Gecontracteerde Capaciteit, vermenigvuldigd met de Capaciteitsvergoeding van de Transactie en gedeeld door het aantal uren op de Periode van Capaciteitslevering.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Stop – loss Bedrag } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Periode van Capaciteitslevering}) \\ &= \sum_{t=1}^w \left(\text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \right. \\ & \quad \left. * \frac{\text{Capaciteitsvergoeding}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id})}{w} \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t en w respectievelijk de uren van een Periode van Capaciteitslevering en het aantal uren in de Periode van Capaciteitslevering vertegenwoordigen; en
- $\text{Gecontracteerde Capaciteit } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ de Gecontracteerde Capaciteit is van een Transactie van de CMU op het uur t , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $\text{Capaciteitsvergoeding } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id})$ de Capaciteitsvergoeding van de Transactie van de CMU is, volgens het Capaciteitscontract.

12.4 PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING

758. In geval van inconsistentie of niet-naleving van ten minste één van de onderstaande elementen en modaliteiten kan ELIA bijkomende informatie vragen aan de Capaciteitsleverancier om de berekening van de Terugbetalingsverplichting uit te voeren.

12.4.1 Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag

759. Eenmaal per jaar, op 30 oktober voorafgaand aan de beschouwde Periode van Capaciteitslevering, berekent ELIA het Stop-loss Bedrag van de beschouwde Periode van Capaciteitslevering voor elke Transactie van de CMU op de Primaire Markt en elke ex-ante Transactie op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die overeenstemt met een of meer volledige Periodes van Capaciteitslevering.
760. De berekening van het Stop-loss Bedrag voor de Periode van Capaciteitslevering van een Transactie wordt uitgevoerd met de contractuele gegevens van de Transactie vastgesteld op 30 oktober vóór de beschouwde Periode van Capaciteitslevering, op het moment van de bepaling van AMT-momenten van 1 november van de beschouwde Periode van Capaciteitslevering en volgens §757.

Het resultaat van de berekening door ELIA wordt ter beschikking gesteld op de CRM IT-Interface van de Capaciteitsleverancier van de Transactie van de CMU, uiterlijk wanneer het eerste rapport over de Terugbetalingsverplichting aan de Capaciteitsleverancier wordt meegedeeld, zoals beschreven in sectie 12.4.3. Het bevat de volgende gegevens:

- Capaciteitsleverancier van de CMU en zijn Capaciteitsleveranciers-ID, beschikbaar in het Capaciteitscontract; en
- CMU van de Transactie en haar CMU_{id} , beschikbaar in het Capaciteitscontract; en
- Transactie-ID's van de CMU; en
- Stop-loss Bedragen van de Transacties van de CMU.

12.4.2 Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting

761. t_{berek} is het moment waarop ELIA de berekening uitvoert van de formule voor de Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van de CMU.
762. De berekening van de Terugbetalingsverplichting wordt door ELIA uitgevoerd in maand M+2 voor de maand M van de Periode van Capaciteitslevering.
763. Nadat de definitieve resultaten van de transacties op de Secundaire Markt bekend zijn, berekent ELIA tijdens de maand M+2 de Terugbetalingsverplichting van de Transactie van een CMU voor elk uur van de Transactieperiode die betrekking heeft op de maand M waarvoor de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt. Voor elk uur t van de Transactieperiode dat is opgenomen in de maand M, berekent ELIA het volgende:

Uitoefen prijs (CMU_{id} , $Transactie_{id}$, t) volgens sectie 12.3.1.2.

Voor elk uur t van de Transactieperiode dat is opgenomen in de maand M waarvoor de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt, berekent ELIA het volgende:

- *Beschikbaarheidsratio* (CMU_{id} , t) van de CMU volgens sectie 12.3.1.3; en
- *Terugbetalingsverplichting* (CMU_{id} , $Transactie_{id}$, t) van de Transactie volgens sectie 12.3.2.

764. Als de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode een of meer Periodes van Capaciteitslevering is, zoals beschreven in §756, en als de cumulatieve Terugbetalingsverplichting van de Transactie van de CMU het Stop-loss Bedrag niet overschrijdt, dan is de effectieve Terugbetalingsverplichting van de maand M voor de Transactie van de CMU gelijk aan de som van de

Terugbetalingsverplichtingen per uur van de Transactie van de CMU voor alle uren van de maand M.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Effectieve Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, M) \\ &= \sum_{t=1}^m \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie van de Transactie is; en
- t en m respectievelijk de uren en het aantal uren vertegenwoordigen van de maand M van de Periode van Capaciteitslevering; en
- $\text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ de Terugbetalingsverplichting is van (een) Transactie(s) van een CMU op het uur t volgens 12.3.2.

765. Als de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode een of meer Periodes van Capaciteitslevering is, zoals beschreven in § 756, berekent ELIA voor de Transactie de cumulatieve Terugbetalingsverplichting, die de som is van de Terugbetalingsverplichtingen per uur van alle maanden van de Periode van Capaciteitslevering voorafgaand aan M en van de maand M, indien van toepassing.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Cumulatieve Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, M) \\ &= \sum_{t=1}^p \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- Transactie_{id} de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t en p respectievelijk de uren en het aantal uren van de afgelopen maanden vertegenwoordigen van de Periode van Capaciteitslevering en de maand M van de Periode van Capaciteitslevering; en
- $\text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$ de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie van een CMU op het uur t volgens 12.3.2.

766. Als de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode een of meer Periodes van Capaciteitslevering is, zoals beschreven in § 756, en als de cumulatieve Terugbetalingsverplichting gedefinieerd in § 765 het Stop-loss Bedrag van de Transactie van de CMU voor de Periode van Capaciteitslevering overschrijdt, dan is de Effectieve Terugbetalingsverplichting voor de Transactie van de CMU van de maand M gelijk aan het positieve verschil tussen het Stop-loss Bedrag en de som van de

Terugbetalingsverplichtingen van de maanden van de Periode van Capaciteitslevering voorafgaand aan de maand M.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Effectieve Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\ &= \text{Max} \left(0; \text{Stop - loss Bedrag } (CMU_{id}, Transactie_{id}, \text{Periode van Capaciteitslevering}) \right. \\ & \quad \left. - \sum_{t=1}^n \text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- CMU_{id} de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$ de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- t en n respectievelijk de uren en het aantal uren vertegenwoordigen van de afgelopen maanden van de Periode van Capaciteitslevering voorafgaand aan de maand M van de Periode van Capaciteitslevering; en
- $\text{Terugbetalingsverplichting } (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$ de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie van een CMU op het uur t volgens 12.3.2; en
- $\text{Stop - loss Bedrag } (CMU_{id}, Transactie_{id}, \text{Leverings periode})$ het Stop-loss Bedrag is van een Transactie van een CMU op het uur t volgens 0.

12.4.3 Maandelijks rapport van leveringsactiviteit

767. Uiterlijk op de 15^{de} dag van M+2 bezorgt ELIA het rapport van leveringsactiviteit aan de Capaciteitsleverancier. Dit rapport bestrijkt een volledige maand, van de eerste dag van de maand M om 0:00 tot het laatste uur van de laatste dag van de maand M. Het rapport bevat onder andere de volgende informatie voor alle uren van de Transactieperiode van de Transactie van de CMU:

- de datum van de berekening van de gegevens van het rapport, t_{berek} ; en
- de Capaciteitsleverancier, geïdentificeerd met een unieke ID zoals weergegeven op CRM IT-Interface, de $Capaciteitsleverancier_{id}$; en
- de CMU_{id} die de unieke identificatie van de CMU is, zoals beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- de $Transactie_{id}$ van de CMU met uren van haar Transactieperiode in de maand M, geïdentificeerd met een unieke ID zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- voor elke bovenstaande $Transactie_{id}$ van de CMU, de datum en tijd voor elk uur van de Transactieperiode van de maand M waarvoor de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt en waarvoor een Terugbetalingsverplichting van toepassing is; en
 - de gerelateerde waarde in €/MWh van de Referentieprijis;
 - de gerelateerde waarde in €/MWh van de Uitoefenprijis;
 - de gerelateerde waarde in decimale getallen van de Beschikbaarheidsratio;

- de gerelateerde waarde in € van de Terugbetalingsverplichting.
- voor elke bovenstaande *Transactie_{id}* van de CMU, de totale waarde in € van de Terugbetalingsverplichtingen op alle uren van de Transactieperiode in de maand M; en
- voor elke bovenstaande *Transactie_{id}* van de CMU, de totale waarde in € van de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de maand M.

12.4.4 Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting

768. ELIA verrekent en factureert de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de Transacties van de CMU van de Capaciteitsleveranciers uiterlijk op de 15^{de} van de maand M+2. De modaliteiten en details van bedragen van de verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichtingen voor een Transactie worden beschreven in het Capaciteitscontract.

769. Het rapport per CMU zoals beschreven in §767 maakt deel uit van de factuur van ELIA.

12.4.5 Betwisting

770. Indien de Capaciteitsleverancier parameters of berekeningen wenst te betwisten die naar zijn oordeel aanleiding hebben gegeven tot een foutief Stop-loss Bedrag, een foutieve Terugbetalingsverplichting of Effectieve Terugbetalingsverplichting, heeft hij twintig Werkdagen vanaf de notificatie van het rapport van de leveringsactiviteit om een dergelijke gemotiveerde betwisting aan ELIA te bezorgen. In dat geval onderhandelen de Capaciteitsleverancier en ELIA om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van de notificatie van de betwisting door de Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar indien nodig om aanvullende informatie verzoeken over de parameters in het rapport van de leveringsactiviteit.

In geval van een gedeeltelijke of volledige minnelijke schikking, maakt het betwiste bedrag, welke het voorwerp vormt van de schikking, het voorwerp uit van een factuur of een kredietnota overeenkomstig het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig Werkdagen geen gedeeltelijk of volledig akkoord wordt bereikt, wordt er voor het betwiste bedrag of deel van het betwiste bedrag van de penaliteiten en Terugbetalingsverplichtingen een aparte creditnota opgesteld in overeenstemming met het Capaciteitscontract en tegelijkertijd blijven beide partijen inspanningen leveren om een minnelijke schikking te bereiken gedurende een periode van zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

Als tussen de partijen een minnelijke schikking wordt bereikt binenn deze tweede periode van zestig Werkdagen, zal die schikking in voorkomend geval leiden tot een corrigerende factuur voor het bedrag waarvoor de creditnota was opgesteld, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig werkdagen nog steeds geen schikking is bereikt, starten de partijen de geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk 14.

13 AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT

13.1 AANSPRAKELIJKHEID

13.1.1 Kennisgeving van verzuim

771. Als een CRM-actor of ELIA in gebreke blijft een verbintenis uit te voeren in het kader van de Werkingsregels, zal de schuldeiser van deze verbintenis dat aan hem melden via de CRM IT-Interface, zo snel mogelijk en in elk geval binnen zestig Werkdagen. De partij die in gebreke blijft, dient binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie te reageren via de CRM IT-Interface. Indien ze niet binnen deze periode reageert, wordt dat beschouwd als een erkenning van de feiten die in de notificatie zijn beschreven.

13.1.2 Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA

772. Onverminderd de toepassing van de penaliteiten voorzien in de Werkingsregels kan een CRM-actor of ELIA, in de context van het CRM, alleen aansprakelijk worden gesteld voor Directe schade die de andere partij lijdt als gevolg van zijn of haar grove fout. Er geldt echter geen beperking van aansprakelijkheid in het geval van bedrog of opzettelijk wangedrag.

773. Directe schade wordt gedefinieerd als schade die het rechtstreekse en onmiddellijke gevolg is van een fout van de CRM-actor of ELIA, hun werknemers, onderaannemers of uitvoeringsagenten, in de uitvoering van zijn verplichtingen in het kader van de Werkingsregels. In geen geval, tenzij er sprake is van bedrog of opzettelijk wangedrag, zijn de CRM-actor en ELIA wederzijds aansprakelijk of verplicht om elkaar te vergoeden of te vrijwaren, voor indirecte of gevolgschade, inclusief maar niet beperkt tot gederfde winst of omzet, verlies van gebruik, verlies van contracten of verlies van goodwill.

774. In elk geval is de aansprakelijkheid van een CRM-actor ten aanzien van ELIA in geval van een grove nalatigheid beperkt tot een maximumbedrag van EUR 600 vermenigvuldigd met de som van het Nominaal Referentievermogen, uitgedrukt in MW, van alle CMU's van deze CRM-actor, met dien verstande dat dit maximumbedrag niet minder dan EUR 50.000 per schadegeval en per jaar en niet meer dan EUR 2.500.000 per schadegeval en per jaar mag bedragen. De aansprakelijkheid van ELIA ten aanzien van de CRM-Actor wegens grove nalatigheid is beperkt tot een maximumbedrag van EUR 600 vermenigvuldigd met de som van het Nominaal Referentievermogen, uitgedrukt in MW, van alle CMU's van deze CRM-actor, met dien verstande dat dit maximumbedrag niet minder dan EUR 50.000 per CRM-actor en niet meer dan EUR 5.000.000 per schadegeval mag bedragen, in voorkomend geval pro rata verdeeld over het bedrag van de veroordeling. De aansprakelijkheid van ELIA is echter beperkt tot een totaalbedrag van EUR 15.000.000 per jaar, ongeacht het aantal schadegevallen. Er is geen enkele beperking van aansprakelijkheid van toepassing in geval van fraude of opzettelijk wangedrag.

775. Wanneer de Werkingsregels daarin voorzien, zijn penaliteiten de enige financiële sanctie voor de niet-nakoming door een CRM-actor van de op hem rustende verplichtingen. ELIA zal echter recht hebben op vergoeding voor Directe schade die het als gevolg van een dergelijke niet-nakoming lijdt, op voorwaarde dat ELIA vaststelt dat deze directe schade het resultaat is van bedrog, opzettelijk wangedrag of grove fout van de CRM-actor enerzijds, en dat de niet-nakoming een invloed heeft op het patrimonium van ELIA anderzijds. Voor de toepassing van deze bepaling is enkel sprake van een aantasting van het patrimonium van ELIA indien ELIA niet in staat is de

gevolgen van de genoemde inbreuk ongedaan te maken door gebruik te maken van de mechanismen die bij deze Werkingsregels zijn ingesteld of van andere reguleringsmechanismen waarin door of krachtens de Elektriciteitswet is voorzien en die overeenkomstig artikel 12 van die wet zijn gedekt.

776. De CRM Actor is jegens ELIA aansprakelijk voor de grove fout van de Netwerkgebruikers of CDS-gebruikers waarop de CRM Actor een beroep doet om een CMU te vormen, binnen de aansprakelijkheidsgrenzen die gelden tussen de partijen. In geval van gecombineerde grove fout van meerdere van die Gebruikers en/of de CRM Actor, zal de aansprakelijkheid van de CRM Actor beperkt zijn tot het maximum bedrag genoemd in § 774. ELIA beschikt niet over een rechtstreekse vordering tegen die Gebruikers.

13.1.3 Vrijwaringsclausule

777. De CRM-actor zal ELIA vrijwaren en ELIA zal de CRM-actor vrijwaren voor ieder veroordeling tot de vergoeding van schade die door een derde wordt geleden als gevolg van een grove fout in de uitoefening van hun verplichtingen in het kader van deze Werkingsregels.
778. Tenzij in het geval van bedrog of opzettelijk wangedrag zal de in de vorige alinea bedoelde vrijwaring in geen geval meer bedragen dan het bedrag van EUR 5.000.000 per vordering en per jaar.

13.1.4 Interactie met andere Gereguleerde Contracten

779. Onverminderd de toepassing van penaltiteiten zoals voorzien in de Werkingsregels, zal het bedrag dat door de CRM-Actor of ELIA verschuldigd is als vergoeding voor aansprakelijkheid in het kader van een ander gereguleerd contract dat tussen hen is gesloten, worden afgetrokken van het bedrag van de verschuldigde vergoeding krachtens secties 13.1.2 en 13.1.3.
780. De gereguleerde contracten vermeld in de vorige alinea verwijzen naar de contracten vermeld in artikel 4 § 1 van het Federaal Technisch Reglement en de gereguleerde contracten op gewestelijk niveau. Onder voorbehoud van de bepalingen van §779 beperken onderhavige Werkingsregels op geen enkele wijze de toepassing van de bepalingen van de genoemde contracten, zelfs indien de niet-nakoming van een verbintenis uit hoofde van deze Werkingsregels gevolgen heeft voor de nakoming van een verbintenis uit hoofde van het gereguleerde contract.

13.1.5 Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden

781. Wanneer een CRM-actor of ELIA met het oog op deelneming aan het CRM een contract sluit met een derde partij, dan zullen de clausules over de beperking van aansprakelijkheid in dat contract de principes en de beperkingen weerspiegelen die in dit hoofdstuk worden beschreven, in deze zin dat deze derde niet meer rechten kan laten gelden ten aanzien van de CRM-actoren en ELIA dan deze laatste onderling. Elke andersluidende contractuele bepaling wordt geacht ongeschreven te zijn.
782. De Netgebruikers of CDS-gebruikers op wie de CRM-actor een beroep doet om een CMU te vormen, kunnen geen rechtstreekse vordering instellen tegen ELIA. Voor directe schade die mogelijk is geleden door Netgebruikers of CDS-gebruikers op wie de CRM-actor een beroep doet om een CMU te vormen, wordt de CRM-actor in de plaats gesteld van de rechten van die Netgebruikers of CDS-gebruikers binnen de tussen de partijen geldende aansprakelijkheidsbeperkingen.
783. Derde partijen kunnen alleen vorderingen instellen tegen een CRM-actor of ELIA als zij kunnen bewijzen dat die laatste een grove fout heeft gemaakt in het kader van de naleving van de

verplichtingen die in de Werkingsregels zijn beschreven. De aansprakelijkheid van een CRM-actor of ELIA in het geval van grove fout is beperkt tot het in §774 bepaalde maximumbedrag. Er geldt echter geen beperking van aansprakelijkheid in het geval van bedrog of opzettelijk wangedrag.

13.2 OVERMACHT

784. Onverminderd de definitie van overmacht in de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen of preciseringen voorzien in het Capaciteitscontract, betekent de term 'overmacht' elke onvoorzienbare of ongebruikelijke gebeurtenis of situatie waarover een partij redelijkerwijs geen controle heeft, die niet door een fout van de partij is veroorzaakt, die met redelijke vooruitziendheid of voorzorgsmaatregelen niet had kunnen worden voorkomen of kon worden verholpen, die niet kon worden opgelost door middel van redelijke technische, financiële of economische maatregelen van de partij, en waardoor de partij tijdelijk of definitief niet in staat is om haar verplichtingen uit hoofde van dit Capaciteitscontract en de Werkingsregels na te komen.
785. Onverminderd hetgeen in het Capaciteitscontract is bepaald, zijn onder meer de volgende situaties slechts te beschouwen als Overmacht voor zover zij voldoen aan de in de vorige § vermelde voorwaarden van Overmacht:
- natuurrampen voortvloeiend uit aardbevingen, overstromingen, stormen, cyclonen of andere uitzonderlijke weersomstandigheden die door een bevoegde overheid met expertise ter zake als dusdanig erkend zijn, evenals epidemieën en pandemieën;
 - een nucleaire of chemische explosie en haar gevolgen;
 - situaties van uitzonderlijke risico's (of risico's 'buiten categorie') waarbij de plotse niet-beschikbaarheid van het distributie- of transmissienet (met inbegrip van gesloten netten) voor elektriciteit of gas of van een Capaciteit of CMU wordt veroorzaakt door andere factoren dan veroudering, gebrek aan onderhoud of gebrek aan kwalificatie van de operatoren, met inbegrip van de niet-beschikbaarheid van het IT-systeem, al dan niet veroorzaakt door een virus, terwijl alle voorzorgsmaatregelen zijn genomen rekening houdend met de stand van de techniek;
 - de tijdelijke of voortdurende technische onmogelijkheid voor het net (met inbegrip van gesloten netten) om elektriciteit uit te wisselen vanwege storingen binnen de Belgische regelzone veroorzaakt door elektriciteitsstromen die het gevolg zijn van de uitwisselingen van energie in een andere regelzone of tussen twee of meer andere regelzones, waarbij ELIA de identiteit van de bij deze uitwisselingen van energie betrokken marktdeelnemers niet kent en niet redelijkerwijs kan kennen;
 - de onmogelijkheid om het distributie- of transmissienet (met inbegrip van gesloten netten) voor elektriciteit en gas, installaties die er functioneel deel van uitmaken of installaties van de CRM-actor of ELIA te exploiteren als gevolg van een arbeidsconflict dat leidt tot eenzijdige maatregelen van werknemers (of groepen werknemers), of elk ander sociaal conflict;
 - brand, explosie, sabotage, terreur, vandalisme, schade veroorzaakt door criminele handelingen, criminele dwang en soortgelijke bedreigingen of daden met dezelfde gevolgen;
 - oorlog (al dan niet verklaard), oorlogsdreiging, invasie, gewapend conflict, embargo, revolutie, opstand; en
 - een situatie waarin een bevoegde autoriteit uitzonderlijke en tijdelijke maatregelen oplegt aan CRM-actoren, Netgebruikers, CDS-gebruikers of ELIA, zoals maatregelen die nodig zijn om de veilige en efficiënte werking van het net te handhaven of te herstellen, inclusief afschakeling in het geval van stroomtekorten.

786. De CRM-actor of ELIA die een geval van Overmacht inroept, zal de andere partij onmiddellijk schriftelijk via de CRM IT-Interface op de hoogte brengen, of via de telefoon op voorwaarde dat de zaken die mondeling worden besproken en overeengekomen, binnen drie Werkdagen na de bespreking officieel schriftelijk worden bevestigd. De geschreven of mondelinge notificatie zal in ieder geval plaatsvinden binnen drie Werkdagen na het ontstaan van de situatie van Overmacht of het tijdstip waarop de situatie redelijkerwijs ontdekt moest zijn. De partij die Overmacht inroept, moet de gebeurtenis die ze als 'overmacht' aanmerkt zorgvuldig beschrijven en aangeven welke maatregelen ze van plan is te nemen om de situatie zo snel mogelijk op te lossen. Als de CRM-actor of ELIA binnen de genoemde termijn geen notificatie geeft, heeft hij of zij niet langer het recht om een geval van Overmacht in te roepen.
787. De CRM-actor of ELIA die een situatie van Overmacht bewijst, wordt ontslagen van zijn of haar contractuele verplichtingen, onverminderd financiële verbintenissen die vóór de situatie van Overmacht zijn ontstaan. De opschorting van de verbintenissen duurt alleen tijdens de situatie van Overmacht die de partij verhindert om haar verplichtingen na te komen. In dezelfde mate is de andere partij niet verplicht om haar tegenprestatie uit te voeren. De partij die een situatie van Overmacht inroept, zal niettemin al het mogelijke in het werk stellen om de gevolgen van de niet-uitvoering van haar verplichtingen voor de andere partij te beperken en de betreffende verplichtingen opnieuw te vervullen.
788. Als de CRM-actor of ELIA als gevolg van een situatie van 'overmacht' niet in staat is om zijn of haar verplichtingen in het kader van de Werkingsregels te vervullen en deze situatie van 'overmacht' ten minste honderdtachtig opeenvolgende dagen aanhoudt, kan de CRM-actor of ELIA definitief van zijn of haar verplichtingen in het kader van de Werkingsregels worden ontslagen door een aangetekend schrijven of een e-mail met ontvangstbevestiging te sturen waarin de redenen voor de beëindiging worden beschreven.

13.3 SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN Overschrijdt

789. Elk bedrag dat ELIA aan een derde verschuldigd is ten gevolge van grove fout van een CRM Actor, of elke Schade die ELIA lijdt ten gevolge van grove fout van een CRM Actor, en die ELIA niet kan verhalen op de CRM Actor ten gevolge van een beperking in deze Werkingsregels, valt onder het mechanisme voorzien in artikel 7undecies, § 15 van de Elektriciteitswet.

14 GESCHILLENBESLECHTING

14.1 INLEIDING

790. In dit hoofdstuk wordt de procedure beschreven die een CRM-actor of ELIA moet volgen bij een geschil dat in het kader van het CRM ontstaat.
791. Indien een geschil onder de bijzondere of exclusieve bevoegdheid van het Marktenhof (artikel 29bis van de Elektriciteitswet) of de Rechtbank van Eerste Aanleg van Brussel (artikel 7*undecies*, § 14 van de Elektriciteitswet) valt, zal de belanghebbende partij het geschil aan die rechterlijke instantie voorleggen.
792. Voor alle andere geschillen die in het kader van het CRM ontstaan, begint de beslechting van deze geschillen, in het algemeen, met een facultatieve overlegfase.
793. Indien het geschil niet of niet geheel tijdens de overlegfase kan worden opgelost, hebben partijen de mogelijkheid om hun geschil aan de CRM Geschillencommissie voor te leggen.

14.2 OVERLEGFASE

14.2.1 Specifiek of algemeen overlegmechanisme

794. Indien een CRM-actor of ELIA voornemens is een besluit of handeling in het kader van het CRM die zijn belangen rechtstreeks schaadt, aan te vechten, kan hij de andere partij uitnodigen om een overlegfase in te leiden teneinde het geschil in der minne te regelen.
795. Indien in een van de andere hoofdstukken van de Werkingsregels een specifiek overlegmechanisme is voorzien, moeten de partijen dat mechanisme volgen.
796. Indien in de andere hoofdstukken van de Werkingsregels niet in een specifiek overlegmechanisme is voorzien, is het hieronder beschreven algemeen overlegmechanisme van toepassing. Een partij is echter niet verplicht dit algemeen overlegmechanisme te volgen alvorens het geschil aan de bevoegde rechter of aan de CRM Geschillencommissie voor te leggen.

14.2.2 Overlegprocedure

797. De belanghebbende partij ("Aanmeldende partij") zal haar bezwaren aan de andere partij ("Aangemelde partij") kenbaar maken binnen tien Werkdagen na de kennisgeving van de door de andere partij genomen beslissing, of bij gebreke van beslissing, nadat zij kennis heeft gekregen van een handeling die haar belangen kan schaden. De kennisgeving van de bezwaren gebeurt via de CRM IT-Interface of per e-mail.
798. De Aangemelde partij neemt binnen vijf Werkdagen na ontvangst van de kennisgeving van de bezwaren, contact op met de Aanmeldende partij met het oog op de bevestiging van haar bereidheid om aan het overleg deel te nemen, of van haar weigering om dat te doen.
799. Indien beide partijen bereid zijn deel te nemen aan de overlegfase, gaan zij een dialoog aan om tot een minnelijke schikking te komen. Deze dialoog kan uitsluitend schriftelijk plaatsvinden of, indien nodig, kan (kunnen) één of meer vergaderingen tussen de partijen worden ingepland op een onderling overeengekomen plaats.
800. Indien een minnelijke schikking wordt bereikt binnen dertig Werkdagen vanaf de kennisgeving van de grieven, welke termijn met schriftelijke instemming van elke partij kan worden verlengd,

worden de voorwaarden van deze oplossing in een schriftelijke overeenkomst vastgelegd. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet en regelgeving.

801. Indien binnen de bovengenoemde termijn geen oplossing wordt gevonden, kan de meest gerede partij één van de hieronder in punt 3 beschreven procedures inleiden.

14.3 CRM GESCHILLENCOMMISSIE

14.3.1 Doelstelling en Procedure-Reglement

802. De CRM Geschillencommissie heeft tot taak de partijen bij te staan bij de beslechting van geschillen in het kader van het CRM, hetzij op informele basis door overleg met de partijen en het uitbrengen, indien nodig, van een eventuele aanbeveling voor een schikking ("Aanbeveling"), hetzij, indien een dergelijke informele bijstand geen resultaat oplevert of niet wordt gevraagd, door het nemen van een bindende beslissing ("Bindende Beslissing").

803. De CRM Geschillencommissie handelt en beslist overeenkomstig de hieronder vermelde regels en het Procedure-Reglement in bijlage.

14.3.2 Organisatie

804. De CRM Geschillencommissie wordt bijgestaan door een Secretariaat, dat tot taak heeft verzoeken om geschillenbeslechting in ontvangst te nemen en te beheren en na te gaan of het dossier volledig is en of het geschil prima facie tot de bevoegdheid van de CRM Geschillencommissie behoort (het "Secretariaat").

805. De CRM Geschillencommissie bestaat uit drie leden, met name een Voorzitter en twee ad hoc leden. De Voorzitter wordt door de CREG benoemd na een openbare aanbesteding en heeft een juridische achtergrond. Indien de partijen het evenwel verkiezen een andere persoon als Voorzitter voor hun geschil aan te wijzen, wordt de voorzitter van de CRM Geschillencommissie (voor dat geschil) aangewezen in onderlinge overeenstemming door de twee andere leden van de CRM Geschillencommissie. De twee andere leden die door elke partij worden benoemd, hebben ofwel een juridische ofwel een technische achtergrond, welke relevant is voor de oplossing van het geschil.

14.3.3 Procedures

806. Om een procedure in te leiden, moet de belanghebbende partij het Secretariaat een kennisgeving sturen van zijn voornemen om het geschil voor te leggen aan de CRM Geschillencommissie ("Kennisgeving"). De Kennisgeving bevat de contactgegevens van de partijen, een samenvatting van de bezwaren, de vorderingen en de gevraagde vergoedingen.

807. Wanneer een partij een geschil door middel van een Kennisgeving voorlegt aan de CRM Geschillencommissie, kan zij hetzij een Aanbeveling, hetzij een Bindende Beslissing verzoeken.

808. Indien een partij om een Bindende Beslissing verzoekt en de andere partij daartegen geen bezwaar heeft, neemt de CRM Geschillencommissie een Bindende Beslissing. Indien een partij om een Bindende Beslissing verzoekt en de andere partij hiertegen een bezwaar formuleert, beslist de CRM Geschillencommissie op eigen initiatief of het een Aanbeveling dan wel een Bindende Beslissing zal uitbrengen.

14.3.3.1 Procedure voor een Aanbeveling

809. De procedure voor een Aanbeveling is van toepassing wanneer de belanghebbende partij in de Kennisgeving de CRM Geschillencommissie om informele bijstand bij een geschil verzoekt en de wederpartij daartegen geen bezwaar maakt.
810. Deze procedure wordt afgehandeld door de Voorzitter van de CRM Geschillencommissie, die als bemiddelaar optreedt om de partijen te verzoenen.
811. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie kan ook alle inlichtingen vragen die nodig zijn om volledig van het geschil op de hoogte te zijn.
812. Na afloop van de besprekingen en maximaal dertig Werkdagen na de bevestiging van de ontvangst van de Kennisgeving door het Secretariaat, brengt de Voorzitter van de CRM Geschillencommissie een schriftelijke Aanbeveling aan de partijen uit, teneinde hen in staat te stellen om tot een akkoord te komen. De Aanbeveling bevat opties voor een oplossing, maar spreekt zich niet uit over de argumenten en middelen die door de partijen worden aangevoerd.
813. Indien binnen tien Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet en regelgeving.
814. Indien geen minnelijke schikking wordt gevonden, kan de meest gereede partij ofwel de CRM Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel de zaak aanhangig maken bij de bevoegde rechter. Het verzoek om een Bindende Beslissing moet het voorwerp zijn van een nieuwe kennisgeving aan het Secretariaat ("Aanvullende Kennisgeving").

14.3.3.2 Procedure voor een Bindende Beslissing

815. De procedure voor een Bindende Beslissing is van toepassing wanneer de belanghebbende in de Kennisgeving (of in een Aanvullende Kennisgeving) het geschil voorlegt aan de CRM Geschillencommissie voor een Bindende Beslissing.
816. Elke partij dient binnen vijftien Werkdagen na de bevestiging door het Secretariaat van de ontvangst van de Kennisgeving of Aanvullende Kennisgeving een memorie in waarin zij haar standpunten uiteenzet en alle nodige documenten en informatie verstrekt. De CRM Geschillencommissie kan, zo nodig en na overleg met de partijen, een andere termijn vaststellen, verzoeken om aanvullende memorie in te dienen, vragen stellen of de nodige inlichtingen voor de oplossing van het geschil verzoeken.
817. Zo nodig kan de CRM Geschillencommissie een hoorzitting houden waarop elke partij haar standpunt toelicht.
818. Binnen een periode van maximaal drie maanden vanaf de ontvangstbevestiging van de Kennisgeving door het Secretariaat, of binnen een periode van maximaal twee maanden vanaf de Aanvullende Kennisgeving, neemt de CRM Geschillencommissie een Bindende Beslissing. De CRM Geschillencommissie kan deze termijn op verzoek van de partijen of op eigen initiatief verlengen, na de partijen te hebben gehoord.
819. Indien het geschil spoedeisend lijkt, kan de belanghebbende partij verzoeken, of kan de CRM Geschillencommissie ambtshalve besluiten, gebruik te maken van de spoedprocedure, waardoor de Bindende Beslissing binnen een kortere termijn kan worden genomen.

14.3.4 Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM Geschillencommissie

14.3.4.1 Vaste kosten en kalender

820. De kosten van verwijzing aan de CRM Geschillencommissie worden op voorhand door de Voorzitter bepaald. De kosten van de verwijzing van een zaak naar de CRM Geschillencommissie kunnen ten laste van de verliezende partij worden gebracht.
821. De procedures volgen een strikte kalender.

14.3.4.2 Vertrouwelijkheid

822. De informatie die tijdens de procedure voor Aanbeveling wordt uitgewisseld, blijft vertrouwelijk. Indien na de procedure voor Aanbeveling een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, kunnen de partijen overeenkomen de vertrouwelijkheid op te heffen van bepaalde documenten die reeds tijdens de procedure voor Aanbeveling zijn meegedeeld.
823. De tijdens de procedure van Bindende beslissing uitgewisselde informatie en de Bindende Beslissing zelf zijn openbaar, tenzij een partij door middel van een met redenen omkleed verzoek verzoekt om vertrouwelijke behandeling van specifiek geïdentificeerde informatie.

14.3.4.3 Deskundigen

824. De CRM Geschillencommissie kan de hulp van deskundigen inroepen.

14.3.4.4 Aarde van de genomen beslissingen

825. Aanbevelingen van de CRM Geschillencommissie zijn niet bindend, terwijl Bindende Beslissingen, zoals scheidsrechterlijke uitspraken, definitief en bindend zijn. Bindende Beslissingen worden genomen door een meerderheid van de leden van de CRM Geschillencommissie.
826. Binnen dertig Werkdagen na ontvangst van de Bindende Beslissing kan een partij, na schriftelijke kennisgeving aan de andere partijen, de CRM Geschillencommissie verzoeken om een interpretatie van de Bindende Beslissing, of om de Bindende Beslissing te verbeteren indien deze een rekenfout, typografische fout, of een andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM Geschillencommissie bepaalt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal het de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

15 FALLBACKPROCEDURES

15.1 INLEIDING

In dit hoofdstuk zijn een lijst en een beschrijving opgenomen van alle fallbackprocedures die van toepassing zijn op ELIA en elke CRM-Actor. Deze fallbackprocedures omvatten alle stappen die de betrokken partij moet volgen in het geval van specifieke problemen.

Sectie 15.2 geeft een overzicht van de algemene principes voor de fallbackprocedures.

Secties 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7 en 15.8 behandelen respectievelijk alle CRM-processen afzonderlijk, om het lezen en het vinden van de juiste fallbackprocedure te vergemakkelijken. Elk CRM-proces is onderverdeeld in verschillende subparagrafen, naargelang het betrokken proces. Elke fallbackprocedure is zo gestructureerd dat het probleem eerst wordt geïdentificeerd en gerefereerd. Vervolgens wordt de door de CRM-Actor te volgen procedure beschreven en tot slot wordt de impact op de termijn of de processen uitgelegd.

15.2 ALGEMENE BEPALINGEN

827. Deze sectie beschrijft de algemene principes die van toepassing zijn op ELIA en elke CRM-Actor die een fallbackprocedure nodig hebben om bepaalde soorten problemen op te lossen.
828. Wanneer ELIA in een fallbackprocedure via e-mail met een CRM-Actor communiceert, gebruikt ELIA het (de) e-mailadres(sen) dat (die) de actor in de Prekwalificatieprocedure heeft verstrekt (volgens bijlagen 18.1.3 en 18.1.4).
- Wanneer een CRM-Actor in een fallbackprocedure via e-mail met ELIA communiceert, gebruikt hij het e-mailadres dat ELIA heeft verstrekt op de CRM-webpagina van ELIA.
829. Indien een onderhoud van de CRM IT-Interface voorzien is en dit resulteert in een onbeschikbaarheid van meer dan vierentwintig uur, informeert ELIA alle CRM-Actoren via e-mail ten minste vijf Werkdagen voor het begin van de voorziene onbeschikbaarheid en deelt ze de binddatum/-tijd en de verwachte einddatum/-tijd van het onderhoud mee.
830. Indien ELIA wordt geconfronteerd met een onvoorziene onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface waardoor de CRM-Actoren er gedurende langer dan vierentwintig uur geen toegang toe hebben, informeert ELIA alle CRM-Actoren die getroffen zijn door de onbeschikbaarheid via e-mail en deelt ze de verwachte einddatum/-tijd van de onbeschikbaarheid mee.
831. Indien een IT-probleem een impact heeft op de goede werking van een proces voor een CRM-Actor en deze CRM-Actor de termijn met betrekking tot dat proces niet kan respecteren, verlengt ELIA de termijn voor dat proces met een aantal Werkdagen, afhankelijk van de technische beoordeling van het vastgestelde probleem. Deze verlenging wordt gecommuniceerd aan en geldt voor alle CRM-Actoren, op voorwaarde dat het probleem de toegang tot functies van de CRM IT-Interface blokkeert of hem onbruikbaar maakt. Zo niet blijft iedere CRM-Actor aansprakelijk voor de vertraging.
832. In geval van problemen met betrekking tot de kwartiermetingen (ontbrekende gegevens, communicatieproblemen ...), past ELIA de standaarden en beste praktijken voor andere marktprocessen (bv. balancing) toe.
833. Tot slot wijst ELIA erop dat – ongeacht het communicatiekanaal dat voor de uitwisseling van de vereiste informatie wordt gebruikt – het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor blijft om de termijnen in acht te nemen die in de desbetreffende delen van de Werkingsregels zijn vastgelegd.

Uiteraard zal ELIA in het geval van een vertraging als gevolg van de toepassing van de fallbackprocedure het uitstel van de betrokken deadline gedefinieerd in §831 hierboven toepassen.

15.3 PREKWALIFICATIEPROCEDURES

834. Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen tijdens de prekwalificatiefase waarvoor een fallbackprocedure nodig is.

15.3.1 Indiening van het aanvraagformulier

835. Dit probleem heeft betrekking op sectie 5.2.1.1.

836. Voor hij zijn eerste Prekwalificatiedossier indient, vult een Capaciteitshouder een aanvraagformulier in via de CRM IT-Interface.

Als een Capaciteitshouder het aanvraagformulier niet via de CRM IT-Interface kan indienen of geen overeenkomstige notificatie van ELIA ontvangen heeft binnen twee uur, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en, na een nieuwe poging om het aanvraagformulier in te dienen, mag de Capaciteitshouder de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitshouder neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de Capaciteitshouder binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitshouder opnieuw kan proberen om het formulier in te dienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij ELIA het aanvraagformulier via e-mail verstuurt, zodat de Capaciteitshouder het kan invullen en eveneens via e-mail kan terugsturen naar ELIA. In deze omstandigheden komt de indieningsdatum van het aanvraagformulier overeen met de datum van de verzending van de e-mail die betrekking had op de eerste stap van de hierboven beschreven fallback procedure van de Capaciteitshouder aan ELIA.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline toe zoals gespecificeerd in §833 hierboven.

15.3.2 Erkennings- en nalevingscontroles

837. Dit probleem heeft betrekking op sectie 5.3.1.

838. Na de goedkeuring van het aanvraagformulier, maar vóór de mogelijke indiening van een Prekwalificatiedossier, verzekert de CRM-Kandidaat de naleving door op de CRM IT-Interface de overeenkomstige selectievakjes aan te vinken.

839. Als de CRM-Kandidaat deze selectievakjes niet kan aanvinken op de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de vakjes aan te vinken, mag de CRM-Kandidaat de fallbackprocedure starten.

840. De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Kandidaat neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de CRM-Kandidaat binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Kandidaat opnieuw kan proberen om de vakjes aan te vinken in de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost. In deze situatie wordt de toestemming met elke in sectie 5.3.1 vermelde voorwaarde per e-mail door de CRM-Kandidaat aan ELIA gegeven.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline toe zoals gespecificeerd in §833 hierboven.

15.3.3 Prekwalificatiedossier

841. Dit probleem heeft betrekking op sectie 5.2.2.

842. Van de CRM-Kandidaat wordt geëist om volledige en nauwkeurige Prekwalificatiedossier in te dienen, in overeenstemming met de verplichtingen, de vereisten en het Diensttijdschema. Alle gegevens of documenten worden ofwel rechtstreeks op de CRM IT-Interface ingevuld ofwel als bijlage via de CRM IT-Interface geüpload.

843. Als de CRM-Kandidaat wegens een IT-probleem het Prekwalificatiedossier niet kan invullen en/of een vereist document niet kan uploaden en/of indienen via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en nadat hij opnieuw heeft geprobeerd om zijn Prekwalificatiedossier in te vullen, mag de CRM-Kandidaat de fallbackprocedure starten.

844. De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Kandidaat neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de Capaciteitshouder binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Kandidaat opnieuw kan proberen om het Prekwalificatiedossier in te vullen en/of een vereist document te uploaden via de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost. In deze situatie kan de CRM-Kandidaat zijn Prekwalificatiedossier invullen en binnen drie Werkdagen via e-mail indienen bij ELIA, op basis van een door ELIA toegezonden model voor een Prekwalificatiedossier. De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier stemt dan overeen met de datum waarop de Capaciteitshouder het model voor een Prekwalificatiedossier heeft ontvangen van ELIA. Tot slot en als onderdeel van het Prekwalificatiedossier dient de CRM-Actor via e-mail ook een bewijs in van een toegelaten type Financiële Garantie, in overeenstemming met de vereisten uit sectie 11.3.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline toe zoals gespecificeerd in § 833 hierboven.

15.3.4 Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier

845. Dit probleem heeft betrekking op sectie 0.
846. Een CRM-Actor is gerechtigd om gegevens of documenten te wijzigen onder verschillende omstandigheden. Elke wijziging wordt ingediend via de CRM IT-Interface.
847. Als een CRM-Actor wegens een IT-probleem bepaalde gegevens of documenten niet kan wijzigen op de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om de vereiste wijziging(en) aan te brengen, mag de CRM-Actor de fallbackprocedure starten.
848. De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:
- de CRM-Actor neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betreffende Leveringspunten en/of CMU('s); en
 - de gegevens of documenten die moeten worden gewijzigd; en
 - de datum van inwerkingtreding van de wijziging(en); en
 - de nieuwe waarde van de gegevens of de nieuwe documenten die moeten worden geüpload; en
 - de aard van het IT-probleem.
 - ELIA antwoordt de CRM-Actor via e-mail binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de CRM-Actor en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Actor opnieuw kan proberen om de gegevens en/of documenten in zijn Prekwalificatiedossier te wijzigen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij ELIA in de plaats van de CRM-Actor handmatig de gegevens en/of documenten wijzigt op basis van de informatie in de e-mail van de CRM-Actor en ELIA een e-mail stuurt naar de CRM-Actor om hem te melden dat de wijziging(en) in aanmerking is (zijn) genomen.
 - ELIA past het uitstel van de betrokken deadline toe zoals gespecificeerd in § 833 hierboven.

15.3.5 Notificatie door ELIA

849. Gedurende de volledige Prekwalificatieprocedure stuurt ELIA notificaties naar de CRM-Actoren via de CRM IT-Interface. De termijn waarbinnen deze notificaties moeten worden ontvangen staat vermeld in hoofdstuk 5.
850. Als de CRM-Actor de notificatie niet binnen de vastgestelde termijn heeft ontvangen via de CRM IT-Interface, start hij de fallbackprocedure die de volgende stappen omvat:
- De CRM-Actor informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermeldt de volgende informatie:
 - het type notificatie dat hij verwachtte; en
 - de datum van indiening van het betrokken dossier of formulier.
 - ELIA antwoordt de CRM-Kandidaat binnen vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail van de CRM-Actor en geeft dezelfde informatie die in de notificatie zou zijn verstrekt.

- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline toe zoals gespecificeerd in §833 hierboven.

15.4 VEILINGPROCES

15.4.1 Probleem met de indiening van een Bieding

851. De standaardprocedure voor de indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface is beschreven in sectie 6.2.
852. Indien de CRM IT-Interface op de uiterste datum voor de indiening van een Bieding zoals beschreven in § 260 niet beschikbaar is voor de indiening van Biedingen, brengt ELIA alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten er via e-mail van op de hoogte dat de volgende fallbackprocedure van toepassing is:
- ELIA verlengt de toegang tot de CRM IT-Interface en stelt de uiterste termijn voor indiening van een Bieding met vierentwintig uur uit.
 - ELIA informeert alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten via e-mail, overeenkomstig de relevante contactgegevens die zijn vermeld op het aanvraagformulier, zodat alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten Biedingen kunnen indienen via de CRM IT-Interface.
853. Indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is op de dag van de uitgestelde uiterste termijn voor het indienen van Biedingen zoals beschreven in §852, verlengt ELIA de fallbackprocedure nogmaals met vierentwintig uur. ELIA mag deze procedure herhalen tot maximaal vijf opeenvolgende periodes van vierentwintig uur na de standaard uiterste termijn voor indiening van een Bieding zoals beschreven in §260.

15.4.2 Problemen met netbeperkingen

854. Deze problemen hebben betrekking op sectie 6.3.2.
855. In de berekeningsfase, die begint op 15 juni en eindigt op 15 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, identificeert ELIA, voor de beschouwde veiling, de verwachte beperkingen van de netinfrastructuur van het openbare elektriciteitstransmissienet, om er in de clearing van de Veiling rekening mee te houden.

In deze berekeningsfase kunnen drie problemen deze specifieke fallbackprocedure uitlokken:

- In een geval van Overmacht (bv. een extreme weersgebeurtenis, een terreuraanslag ...) tijdens de berekeningsfase dat onvoorziene en ernstige schade veroorzaakt aan een of meer belangrijke activa van de netinfrastructuur van het openbare elektriciteitstransmissienet, van het openbaar aardgasvervoersnet of van een openbaar distributienet voor elektriciteit, voor zover deze naar behoren werd gecommuniceerd door hun netbeheerder aan ELIA, en daardoor een impact zou hebben op de hypothesen voor het referentienet op 15 juni van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, waarop ELIA de berekening van de netbeperkingen baseert.
- Indien de hypothesen voor het referentienet tijdens de berekeningsfase significant evolueren vergeleken met de oorspronkelijke hypothesen voor het gedefinieerde referentienet op 15 juni van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, als gevolg van vertragingen van Infrastructuurwerken die de beschikbare capaciteit van het realiseerbare domein van het net negatief beïnvloeden. Een dergelijke vertraging van Infrastructuurwerken wordt als significant beschouwd wanneer een specifiek netinfrastructuurproject een verwachte vertraging van meer dan twee maanden heeft in vergelijking met de oorspronkelijke planning.

- In het uitzonderlijke geval dat ELIA bij het bepalen van de netbeperkingen wordt geconfronteerd met IT-rekenproblemen hetgeen zou leiden tot een onvolledige reeks netbeperkingen op 15 september en die daardoor een negatieve impact hebben op de ex-ante beschikbaarheid van alle noodzakelijke en goedgekeurde netbeperkingen.

856. In de drie bovengenoemde gevallen start ELIA de specifieke fallbackprocedure nadat ELIA de CREG op de hoogte heeft gesteld van de exacte oorzaak of oorzaken.

857. De fallbackprocedure zelf bestaat uit de uitvoering van een nethaikbaarheidscontrole volgens de in sectie 6.3.2.3 gespecificeerde drivers tijdens de toepassingsfase na de gate-sluitingstijd van de Veiling, op basis van het beschouwde clearingresultaat. Deze fallbackprocedure garandeert dat de haalbaarheid voor het net van elke Veiling verzekerd is indien de standaardprocedure zoals gespecificeerd in sectie 6.3.2 zou mislukken. Wanneer deze fallbackprocedure wordt toegepast, neemt ELIA redelijke maatregelen en overlegt ze met de CREG om dergelijke gebeurtenissen voor toekomstige Veilingen te verbeteren en te vermijden. De fallbackprocedure kan mogelijk enkele iteratieve stappen impliceren tussen de gate-sluitingstijd van de Veiling, zoals gedefinieerd in de volgende §, om het optimale Veilingresultaat te bepalen dat alle in sectie 6.3.2.3 gespecificeerde drivers respecteert en dat toch voldoende tijd laat voor de validatie van de resultaten voor de publicatie de Veilingresultaten.

De fallbackprocedure zou dan als volgt verlopen:

- op basis van de ontvangen Biedingen en de in de Veiling toegepaste Vraagcurve levert het Veilingalgoritme het clearingresultaat, maar in dit geval zonder toepassing van de netbeperkingen van ELIA.
- het verkregen clearingresultaat wordt vervolgens door ELIA geverifieerd op de haalbaarheid voor het net volgens de in sectie 6.2.1.2 gedefinieerde methodologie (alleen voor de relevante CMU-combinaties voor Additionele Capaciteit die deel uitmaken van het resultaat van de clearing), met de volgende stapsgewijze aanpak:
 - stap 1: indien het relevante CMU-combinatiedeel van het clearingresultaat rekening houdt met alle in sectie 6.3.2.3 gespecificeerde drivers, zijn er geen verdere stappen nodig en mag het resultaat van de Veiling als definitief worden beschouwd.
 - stap 2: indien het relevante CMU-combinatiedeel van het clearingresultaat geen rekening houdt met de in sectie 6.3.2.3 gespecificeerde drivers, dan moet de volgende optimale oplossing met de beste objectieve functiewaarde in het Veilingalgoritme worden bepaald, door iteratief een clearing van de Veiling uit te voeren met twee bijkomende beperkingen:
 - beperking 1: beste objectieve functiewaarde van stap 2 is slechter dan beste objectieve functiewaarde van stap 1.
 - beperking 2: clearingresultaat van stap 2 is niet gelijk aan clearingresultaat van stap 1.
 - stap 3: stap 2 hierboven moet worden herhaald tot er een oplossing is gevonden die rekening houdt met alle in sectie 6.3.2.3 gespecificeerde drivers voor de respectieve Veiling.

858. Indien er na verschillende iteraties geen oplossing kan worden gevonden, is de fallbackprocedure beschreven in sectie 15.4.3 van toepassing.

15.4.3 Problemen met de Veilingresultaten

859. De standaardprocedure voor de bepaling van Veilingresultaten is beschreven in sectie 293.

860. Als er zich tijdens de clearing van de Veiling problemen voordoen, waardoor ELIA de lijst met geselecteerde Biedingen niet uiterlijk op 15 oktober bij de CREG ter validering kan indienen, is de volgende fallbackprocedure van toepassing:

- ELIA informeert de CREG over de oorzaak van het probleem.
- ELIA lost het probleem op. Indien het aantal netbeperkingen aan de basis van het probleem zou liggen, kan ELIA voorzien in een alternatieve uitvoering die de complexiteit van de berekening in het clearingalgoritme van de Veiling vermindert, maar die de informatie die vervat zit in de exhaustieve reeks oorspronkelijk berekende netbeperkingen niet wijzigt.
- ELIA dient de lijst met geselecteerde Biedingen ter validatie in bij de CREG.

861. Indien de Veilingresultaten niet gevalideerd kunnen worden uiterlijk drie Werkdagen vóór de uiterste termijn voor publicatie van de Veilingresultaten zoals beschreven in §922, om andere redenen dan de redenen die zijn beschreven in artikel 7undecies, § 13 van de Elektriciteitswet, is de volgende fallbackprocedure van toepassing:

- de CREG informeert ELIA over de vertraging en de reden voor de vertraging van de validatie van de Veilingresultaten.
- indien van toepassing, lost ELIA het probleem op.
- de CREG valideert de Veilingresultaten.
- zodra de resultaten gevalideerd zijn, informeert ELIA elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat van de selectie van de door hem ingediende Biedingen. De geselecteerde Biedingen krijgen de status 'geselecteerd' op de CRM IT-Interface.
- de Veilingresultaten worden zo snel mogelijk en uiterlijk op 30 november gepubliceerd, zoals beschreven in sectie 16.4.

15.5 PRE-LEVERINGSCONTROLE

862. Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen tijdens een pre-leveringscontrole die een fallbackprocedure vereisen.

15.5.1 Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's

863. Om een pre-leveringstest voor een Leveringspunt te organiseren zonder over voldoende historische data te beschikken (zoals beschreven in sectie 8.4.2.1), stuurt ELIA via de CRM IT-Interface een melding naar de Capaciteitsleverancier met het verzoek om een datum te geven voor een pre-leveringstest.

Indien ELIA wegens een IT-probleem geen datum voor de pre-leveringstest kan aanvragen via de CRM IT-Interface, meldt ELIA de Capaciteitsleverancier via e-mail dat er een testdatum vereist is.

864. Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen geen datum voor de pre-leveringstest kan meedelen via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om de datum mee te delen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en

- de datum van de pre-leveringstest.
- ELIA heeft maximaal vijf Werkdagen vanaf de ontvangst van de e-mail van de Capaciteitsleverancier om de via e-mail meegedeelde datum van de pre-leveringstest te bevestigen.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline toe zoals gespecificeerd in § 833 hierboven.

15.5.2 Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's

865. Tijdens een Pre-leveringsperiode gerelateerd aan een Additionele of een Virtuele CMU bezorgt een Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface kwartaalrapporten aan ELIA (overeenkomstig sectie 8.3.3).
866. Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen geen **kwartaalrapport** via de CRM IT-Interface kan indienen, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om het kwartaalrapport in te dienen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij de ID van de betrokken CMU('s) alsook de datum van het betreffende kwartaalrapport; en
 - ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om het rapport in te dienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost en het kwartaalrapport binnen vijf Werkdagen, te rekenen vanaf de datum van ontvangst van de e-mail van ELIA, door de Capaciteitsleverancier via e-mail naar ELIA mag worden gestuurd.
867. Als deze fallbackprocedure wordt opgestart, verlengt ELIA de uiterste termijn voor het verstrekken van het kwartaalrapport aan alle Capaciteitsleveranciers met vijf Werkdagen (gedefinieerd in sectie 8.3.3).

15.5.3 Resultaten van de pre-leveringscontrole

868. Voor Additionele en Virtuele CMU's deelt ELIA via de CRM IT-Interface de resultaten van de pre-leveringscontrole mee aan de Capaciteitsleverancier binnen een bepaalde periode die is gedefinieerd in sectie 0.
869. Als de Capaciteitsleverancier de resultaten van zijn pre-leveringscontrole niet binnen de gespecificeerde termijn via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:
- De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via e-mail dat de resultaten van de pre-leveringscontrole nog niet zijn ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
 - de ID van de CMU; en

- de datum van het betreffende kwartaalrapport.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de resultaten nu beschikbaar zijn op de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, en ELIA de resultaten via e-mail naar de Capaciteitsleverancier stuurt.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 833 hierboven toe.

15.5.4 Betwisting voor een Bestaande CMU

870. De Capaciteitsleverancier kan de voorlopige resultaten van de pre-leveringscontrole via de CRM IT-Interface betwisten binnen een periode die is gedefinieerd in sectie 8.4.4.2.

871. Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem zijn betwisting niet via de CRM IT-Interface kan indienen, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om zijn betwisting in te dienen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier zijn betwisting via de CRM IT-Interface kan indienen; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, en een betwistingsformulier via e-mail wordt verzonden zodat de Capaciteitsleverancier het eveneens via e-mail ingevuld kan terugsturen.

872. Indien de fallbackprocedure wordt gestart, verlengt ELIA de termijn voor het indienen van de betwisting met tien Werkdagen.

15.6 BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN

873. Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen die zich tijdens de Periode van Capaciteitslevering kunnen voordoen met betrekking tot de Beschikbaarheidsverplichting en de penaltiteiten die een fallbackprocedure vereisen.

15.6.1 Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit

874. Dit probleem heeft betrekking op sectie 9.3.

875. Als de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit van zijn CMU, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA hiervan op de hoogte door de vereiste informatie te verstrekken via de CRM IT-Interface.
876. Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem de beperking van Beschikbare Capaciteit niet kan melden via de CRM IT-Interface, mag hij de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de Maximaal Resterende Capaciteit; en
 - de begindatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
 - de einddatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
 - de aard van het IT-probleem.
 - ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de beperking te melden. Bovendien verlengt ELIA de betrokken uiterste termijn met vijf Werkdagen.
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar dat de in de e-mail vermelde beperking in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU vanaf de in de e-mail vermelde datum.
877. Het is de verantwoordelijkheid van de Capaciteitsleverancier om beperkingen vóór 11:00 via de CRM IT-Interface te melden, of om in het geval van een storing van de CRM IT-Interface de fallbackprocedure tijdig te starten. ELIA noteert de beperking als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit voor die CMU, op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure heeft gestart (namelijk door de vereiste e-mail te verzenden) vóór 11:00 de dag voor de begindatum van de beperking en dat de vereiste informatie is ingevuld volgens het model dat beschikbaar is op de website van ELIA.

15.6.2 Identificatie van AMT-momenten

878. Deze problemen hebben betrekking op sectie 9.4.1.
879. ELIA publiceert de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten op haar website voor 15:00 de dag voor het optreden van de AMT-momenten, of uiterlijk om 18:00 indien een fallbackprocedure voor de clearing van de day-aheadmarkt van toepassing is. Indien de publicatie van deze AMT-uren en AMT-momenten onmogelijk is omdat zich een IT-probleem voordoet voor 18:00 op de dag voor het optreden van het AMT-moment, zijn deze niet van toepassing.
880. Na elke laatste gate-sluitingstijd van de Day-aheadmarkt van de Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerders (NEMO's) die de Day-aheadmarktprijs vormen, verifieert ELIA voor elk uur van de betreffende dag of de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt. Als ELIA niet in staat is om de Day-aheadmarktprijs voor een bepaald segment te bepalen, wordt dat segment niet geïdentificeerd als een AMT-uur.
881. Als een NEMO die (een deel van) de Belgische Referentieprijs vormt, wordt ontkoppeld van de Day-aheadmarkt (bijvoorbeeld wegens IT-problemen) leidt dit niet automatisch tot de activering van een AMT-uur. ELIA geeft de Capaciteitsleveranciers kennis via de CRM IT-Interface of via e-mail na de clearing van de Day-aheadmarkt, aan de hand van de volgende procedure:

- ELIA bevestigt de ont koppeling van de markt uiterlijk vóór 15:00, samen met de AMT-uren en AMT-momenten die worden geïdentificeerd door de resulterende prijsinformatie (volgens sectie 9.4.1.2), via de publicatie ervan op haar website.
 - de Capaciteitsleveranciers gaan te werk alsof deze AMT-momenten van toepassing zijn.
 - ELIA beoordeelt de impact van de ont koppeling op de Day-aheadmarktprijs.
 - indien de impact zodanig is dat de prijs de AMT-prijs zou overschrijden, blijft ELIA de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten toepassen.
 - indien de impact zodanig is dat de marktontkoppeling waarschijnlijk zelf de prijs boven de AMT-prijs heeft doen stijgen, publiceert ELIA dit op haar website en informeert ze de Capaciteitsleveranciers via de CRM IT-Interface of via e-mail dat de betreffende uren niet als AMT-uren worden beschouwd.

15.6.3 Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume

882. Deze problemen hebben betrekking op sectie 0.

15.6.3.1 Aangiftemodaliteiten

883. De Capaciteitsleverancier meldt de Aangegeven (Deel-)Prijzen aan ELIA voor CMU('s) zonder Dagelijks Programma aan de hand van een of meer aangiften via de CRM IT-Interface.

884. Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem een of meer (Partiële) Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes niet via de CRM IT-Interface kan aangeven of updaten, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de informatie aan te geven of te updaten, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - indien van toepassing, de nieuwe (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en het (de) Geassocieerd(e) Volume(s); en/of
 - indien van toepassing, de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en de Geassocieerde Volumes die hij wenst te wijzigen en hun nieuwe waarde; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en de Geassocieerde Volumes via de CRM IT-Interface aan te geven of te updaten;
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de in de e-mail vermelde informatie in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU.

885. Als de Capaciteitsleverancier wegens deze fallbackprocedure de waarde van de (reeks van) Aangegeven Day-aheadprijzen niet kan aangeven of updaten voor 9:00 de dag voor het optreden van het AMT-uur en als de e-mail voor die tijd naar ELIA verzonden is, neemt ELIA deze prijzen

voor die AMT-uren in aanmerking, op voorwaarde dat de informatie over de aangifte/update voldoet aan sectie 9.4.2.

886. Als de Capaciteitsleverancier wegens deze fallbackprocedure de waarde van de (reeks van) Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen niet kan aangeven of updaten minstens twee uur voor het begin van het AMT-uur en als de e-mail voor die tijd naar ELIA verzonden is, neemt ELIA deze prijzen voor die AMT-uren in aanmerking, op voorwaarde dat de informatie over de aangifte/update voldoet aan sectie 9.4.2.

15.6.3.2 Notificatie van afwijzing of aanvaarding

887. In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van afwijzing, aangevuld met een rechtvaardiging. In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van aanvaarding.

888. Als de Capaciteitsleverancier de notificatie van de afwijzing of aanvaarding niet via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Capaciteitsleverancier informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - het tijdstip en de datum van de aangifte/update; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en geeft dezelfde informatie die in de notificatie van de afwijzing of aanvaarding zou zijn verstrekt.

15.6.4 Notificatie van de Beschikbaarheidstest

889. Dit probleem heeft betrekking op sectie 9.5.1.2.

890. ELIA kan via onaangekondigde Beschikbaarheidstests nagaan of een Capaciteitsleverancier de Beschikbaarheidsverplichting voor elk van zijn CMU's naleeft. ELIA geeft de Capaciteitsleverancier de opdracht om een Beschikbaarheidstest uit te voeren via de CRM IT-Interface, uiterlijk vóór 15:00 de dag voordat deze moet plaatsvinden.

891. Als ELIA wegens een IT-probleem de Beschikbaarheidstest niet via de CRM IT-Interface kan aankondigen, wordt de volgende fallbackprocedure gestart:

- ELIA deelt de onderstaande informatie mee aan de Capaciteitsleverancier. Die communicatie gebeurt per e-mail uiterlijk om 15:00 de dag voordat de test plaatsvindt en wordt onmiddellijk bevestigd per telefoon:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de begindatum en -tijd van de test; en
 - de einddatum en -tijd van de test.

15.6.5 Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten

892. Dit probleem heeft betrekking op sectie 0.

893. ELIA bezorgt het rapport over de leveringsactiviteiten tegen de 15^e van maand M+2 aan de Capaciteitsleverancier voor AMT-momenten en Beschikbaarheidstests die plaatsvonden tijdens maand M om kennis te geven van een eventuele Onbeschikbaarheidspenaliteit.
894. Als de Capaciteitsleverancier zijn rapport over de leveringsactiviteiten niet binnen de hierboven aangegeven termijn via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:
- de Capaciteitsleverancier informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat het rapport over de leveringsactiviteiten niet is ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de maand van het rapport.
 - ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier onmiddellijk en geeft dezelfde informatie als de informatie die in het rapport over de leveringsactiviteiten zou zijn verstrekt. Die e-mail vervangt het rapport over de leveringsactiviteiten dat via de CRM IT-Interface aan de Capaciteitsleverancier zou worden meegedeeld.

15.6.6 Notificatie van drie succesvolle leveringen

895. Dit probleem heeft betrekking op §524.
896. Zodra de Capaciteitsleverancier de neerwaartse herziening ontvangt, moet de CMU drie opeenvolgende keren met succes haar Verplichte Capaciteit leveren volgens de Gecontracteerde Capaciteit en de SLA tijdens een AMT-moment en/of Beschikbaarheidstest om de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding van de Capaciteitsleverancier te herstellen. De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via de CRM IT-Interface nadat de derde succesvolle levering is afgerond.
897. Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen niet via de CRM IT-Interface kan melden dat hij drie leveringen met succes heeft voltooid, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om ELIA op de hoogte te stellen, start de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de drie succesvolle leveringen te melden; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de in de e-mail vermelde informatie in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU.

Het gebruik van deze fallbackprocedure heeft geen gevolgen voor het moment vanaf wanneer de oorspronkelijke vergoeding opnieuw wordt vastgesteld.

15.7 SECUNDAIRE MARKT

15.7.1 Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

898. Dit deel heeft betrekking op sectie 10.5.1, waar, voor elke transactie op de Secundaire Markt, de Koper en Verkoper van een Verplichting, of de Beurs, ELIA eerst op de hoogte moeten brengen via de CRM IT-Interface.

899. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de transactie wegens een IT-probleem niet kunnen melden aan ELIA via de CRM IT-Interface, controleren ze eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de transactie te melden, mogen zij de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs sturen (stuurt) een e-mail naar ELIA met de volgende informatie:
 - de CMU-ID van de Verkoper van een Verplichting; en
 - de CMU-ID van de Koper van een Verplichting; en
 - de begindatum van de transactie; en
 - de einddatum van de transactie; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van hun e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs opnieuw kunnen (kan) proberen om de transactie te melden via de CRM IT-Interface; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij het transactieformulier via e-mail wordt verzonden, zodat de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs het kunnen (kan) invullen en eveneens via e-mail kunnen (kan) terugsturen naar ELIA (in voorkomend geval met het bewijs van een toegelaten type Financiële Garantie, volgens de vereisten bepaald in sectie 11.3).
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § 833 hierboven toe.

900. Indien in het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt de tegenpartij als gevolg van de fallbackprocedure de transactie niet binnen vijf Werkdagen na de eerste notificatie kan bevestigen en hij ELIA binnen de gestelde termijn via e-mail op de hoogte heeft gebracht, beschouwt ELIA de melding van de notificatie als geldig (op voorwaarde dat aan de andere geldigheidsvoorwaarden is voldaan). De datum van de eerste e-mail die door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier werd verstuurd aan ELIA om de bovenstaande fallbackprocedure te starten, wordt dan gebruikt om de datum en het ex-ante of ex-post karakter van deze Transactie te bepalen.

15.7.2 Ontvangstbevestiging door ELIA

901. Dit deel heeft betrekking op sectie 10.5.2.

902. Na de afgifte van de notificatie van de transactie meldt ELIA de goede ontvangst door middel van een ontvangstbevestiging aan de tegenpartij(en) die de notificatie heeft (hebben) gegeven.
903. In het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Verkoper van een Verplichting en aan de Koper van een Verplichting verzonden binnen maximaal één Werkdag na de ontvangst van beide notificaties.
904. In het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt aangemeld, wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Beurs verzonden binnen één Werkdag na de ontvangst van één notificatie.
905. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de notificatie niet binnen één Werkdag via de CRM IT-Interface hebben (heeft) ontvangen, starten zij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:
- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs informeren (informeert) ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermelden (vermeldt) daarbij de volgende informatie:
 - de CMU-ID van de Verkoper van een Verplichting; en
 - de CMU-ID van de Koper van een Verplichting; en
 - de externe ID van de Transactie op de Secundaire Markt; en
 - de datum van de notificatie in het geval van een transactie die door een Beurs is gemeld; of
 - de datum van de notificatie in het geval van een bilaterale transactie.
 - ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen twee Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en bevestigt de ontvangst.

15.7.3 Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA

906. Dit probleem heeft betrekking op sectie 10.5.5.
907. Als laatste stap van het Secundaire Markt proces stuurt ELIA binnen vijf Werkdagen na de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Koper en de Verkoper van een Verplichting op de Secundaire Markt of aan de Beurs een notificatie met de resultaten van de transactie op de Secundaire Markt – namelijk of de transactie op de Secundaire Markt al dan niet aan de voorwaarden voldoet.
908. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de notificatie niet binnen vijf Werkdagen hebben (heeft) ontvangen, starten (start) zij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:
- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs informeren (informeert) ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermelden (vermeldt) daarbij de volgende informatie:
 - de CMU-ID van de Verkoper van een Verplichting; en
 - de CMU-ID van de Koper van een Verplichting; en
 - de externe ID van de transactie op de Secundaire Markt; en
 - de datum van de ontvangstbevestiging van de transactie.

- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en geeft dezelfde informatie als in de notificatie van goedkeuring of afwijzing zou zijn verstrekt.

15.8 FINANCIËLE GARANTIES

15.8.1 Indiening van de Financiële Garantie

909. Dit deel heeft betrekking op de verplichting tot Financiële Garantie overeenkomstig hoofdstuk 11:

- voor een Transactie op de Primaire Markt is de indiening van een Financiële Garantie een voorwaarde voor om succesvol te prekwalficeren, en dus is de fallbackprocedure opgenomen in sectie 15.3.
- voor een transactie op de Secundaire Markt is het indienen van een Financiële Garantie een voorwaarde om de goedkeuring van ELIA te verkrijgen voor een aangemelde transactie op de Secundaire Markt, en dus is de fallbackprocedure opgenomen in sectie 15.7.

910. In sommige gevallen moet de CRM-Actor op een ander moment via de CRM IT-Interface een Financiële Garantie indienen, zoals (maar niet beperkt tot):

- er moet een nieuwe Financiële Garantie worden verstrekt na een 'downgrade event' van bankgaranties of garanties van een Verbonden Onderneming overeenkomstig §677.
- er moet een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt voor een Bestaande CMU na de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen overeenkomstig §696.
- er moet een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt voor een Bestaande CMU na de ondertekening van het Capaciteitscontract overeenkomstig §703.
- de CRM-Actor kiest ervoor om een vorm van Financiële Garantie te vervangen door een andere overeenkomstig §657.

911. Als de CRM-Actor de Financiële Garantie wegens een IT-probleem niet kan indienen bij ELIA via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de Financiële Garantie in te dienen, start hij de fallbackprocedure.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Actor neemt via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de datum tegen wanneer hij een Financiële Garantie moet indienen; en
 - het bedrag van de Financiële Garantie die hij moet indienen; en
 - de vervaldatum van de Financiële Garantie die hij moet indienen; en
 - het type Financiële Garantie dat hij wil indienen; en
 - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de CRM-Actor binnen maximaal vijf Werkdagen na de e-mail van de CRM-Actor en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de CRM-Actor opnieuw kan proberen om de Financiële Garantie via de CRM IT-Interface in te dienen; ofwel

- het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarna de CRM-Actor de Financiële Garantie via e-mail indient.

15.8.2 Notificatie van een 'downgrade event'

912. De CRM-Actor verzekert dat de minimale ratingvereiste wordt nageleefd tot aan de vervaldatum van de garantie. Als de CRM-Actor vaststelt dat de financiële instelling of de moederonderneming die de garantie heeft afgegeven de minimaal vereiste rating heeft verloren (een 'downgrade event'), stelt hij onmiddellijk en uiterlijk twee maanden na het 'downgrade event' ELIA hiervan schriftelijk in kennis via de CRM IT-Interface.
913. Als de CRM-Actor wegens een IT-probleem ELIA niet via de CRM IT-Interface op de hoogte kan stellen van het 'downgrade event', start hij de volgende fallbackprocedure:
- de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en vermeldt daarbij:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de datum van het 'downgrade event'; en
 - de naam van de financiële instelling of de moedermaatschappij; en
 - de oude en nieuwe rating van de financiële instelling of de moedermaatschappij; en
 - de aard van het IT-probleem.
 - ELIA antwoordt de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en meldt dat ofwel:
 - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om het 'downgrade event' via de CRM IT-Interface te melden; ofwel
 - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de informatie in de e-mail over het 'downgrade event' in aanmerking is genomen.
914. Indien deze fallbackprocedure wordt gestart, dient de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier een nieuwe Financiële Garantie in bij ELIA binnen een termijn van dertig Werkdagen vanaf het ogenblik dat hij de bovenvermelde informatie terugstuurt of hij dit meldt via de CRM IT-Interface. Indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is om de nieuwe Financiële Garantie in te dienen, is de fallbackprocedure uit sectie 15.8.1 van toepassing.

15.8.3 Vrijgave van de Financiële Garantie

915. Binnen twintig Werkdagen volgend op de verlaging van het Gegarandeerd Bedrag van een CMU, stuurt ELIA de CRM-Actor en, indien van toepassing, de financiële instelling of de Verbonden Vennootschap, een kennisgeving die aangeeft dat het Gegarandeerd Bedrag wordt vrijgegeven. De melding naar de CRM-Actor wordt verzonden via de CRM IT-Interface.
916. Als de CRM-Actor de notificatie niet binnen twintig Werkdagen via de CRM IT-Interface heeft ontvangen en het overeenkomstige bedrag van het Gegarandeerd Bedrag niet is vrijgegeven, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:
- de CRM-Actor bezorgt ELIA zo spoedig mogelijk via e-mail de volgende informatie:
 - de ID van de betrokken CMU; en
 - de waarde in € van het Gegarandeerd Bedrag dat moet worden vrijgegeven; en
 - de datum van de daling van het Gegarandeerd Bedrag; en
 - de naam van de financiële instelling of de vennootschap die de bankgarantie heeft

afgegeven (indien van toepassing).

- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en meldt dat ofwel:
 - aan de vrijgavevoorwaarden is voldaan en ELIA al het mogelijke doet om het Gegarandeerd Bedrag zo snel mogelijk vrij te geven; ofwel
 - niet aan de vrijgavevoorwaarden is voldaan, waarbij ELIA uitlegt waarom het Gegarandeerd Bedrag niet wordt vrijgegeven.

16 TRANSPARANTIE EN MOTIVERING

16.1 INLEIDING

Dit deel van de Werkingsregels bevat de regels om de transparantie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme te verzekeren.

Dit hoofdstuk is opgebouwd uit vijf secties.

Sectie 16.2 behandelt het algemene beginsel inzake transparantieregels.

Sectie 0 beschrijft de prekwalificatieresultaten die worden gepubliceerd.

Sectie 16.4 gaat nader in op de informatie die ELIA publiceert over de Opt-outvolumes, de Dummy Bids en de Veilingresultaten, opgesplitst tussen de informatie over de ingediende Biedingen en de geselecteerde Biedingen.

Sectie 16.5 specificeert de informatie die wordt opgenomen in de rapporten over de pre-leveringscontrole.

Sectie 16.6 beschrijft tot slot de informatie die wordt verstrekt in de rapporten die voor de start van een Periode van Capaciteitslevering worden gepubliceerd.

16.2 ALGEMENE PRINCIPES

917. ELIA ziet erop toe dat de transparantieverplichting te allen tijde wordt nageleefd, met name om de CRM Actoren de informatie te verstrekken die zij nodig hebben om hun verplichtingen na te komen, om de vlotte werking van de markt en de beurzen te garanderen en om de controle van de CREG op het CRM te vergemakkelijken.
918. In het kader van de hierna omschreven transparantieverplichting maakt ELIA alle relevante informatie met betrekking tot het CRM openbaar, behalve wanneer die openbaarmaking bij wet verboden is of de goede werking van het CRM in gevaar zou brengen. Onverminderd de informatie die overeenkomstig de volgende paragrafen moet worden verstrekt, zal ELIA, wanneer zij van oordeel is dat informatie niet kan worden gepubliceerd, de CREG in kennis stellen van de redenen die aan deze beslissing ten grondslag liggen. Indien de CREG van oordeel is dat deze redenen ongegrond zijn of dat een afweging van de betrokken belangen de bekendmaking rechtvaardigt, kan zij ELIA verplichten de betrokken informatie bekend te maken.
919. In de volgende punten wordt bepaald welke informatie ELIA minimaal in het CRM moet publiceren. Deze informatie kan in een volgende versie van de Werkingsregels nader worden gespecificeerd. De transparantieverplichtingen met betrekking tot de secundaire markt en de beschikbaarheid van capaciteit zullen ten laatste in de Werkingsregels na de eerste veiling worden gespecificeerd.
920. Bij de verwerking van elke fase van de deelname van een CRM-actor die een beslissing van ELIA met zich meebrengt, zorgt ELIA ervoor dat de motiveringsplicht volledig wordt nageleefd. Daartoe zorgt de ELIA ervoor dat de betrokken CRM-actor tijdig in kennis wordt gesteld van de feitelijke en/of juridische gronden voor haar beslissing. Bovendien verstrekt ELIA aan de CREG de nodige informatie, in een begrijpelijk formaat, om haar in staat te stellen een beslissing te nemen over de geldigheid van de Veiling.

16.3 PREKWALIFICATIERESULTATEN

921. ELIA publiceert op haar website een lijst van Geprekwalificeerde CMU's met de volgende informatie:

- naam van de CMU;
- contactgegevens die de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via het aanvraagformulier heeft verstrekt in de loop van de Prekwalificatieprocedure (overeenkomstig sectie 5.2.1.1).

Ten laatste tien kalenderdagen na het einde van elk kwartaal werkt ELIA de lijst van Geprekwalificeerde CMU's bij door nieuwe Geprekwalificeerde CMU's toe te voegen en CMU's te verwijderen waarvan de prekwalificatie niet meer geldig is of waarvoor de CRM-Actor heeft gevraagd om de CMU te archiveren (overeenkomstig sectie 5.6).

16.4 VEILINGRAPPORT

922. Uiterlijk op 31 oktober publiceert ELIA voor elke uitgevoerde Veiling een Veilingrapport op haar website. Het Veilingrapport bevat ten minste de in de onderstaande secties beschreven informatie.

16.4.1 Opt-outvolumes

923. Het veilingverslag bevat voor elke Y-4-veiling de onderstaande geaggregeerde informatie:

- Het totale Opt-outvolume dat bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie 'IN') (gereduceerd³³) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.1.
- Het totale Opt-outvolume dat niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie 'OUT') (gereduceerd³⁴) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.1 en wordt uitgesplitst over:
 - het totale Opt-outvolume dat verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4*bis* van de Elektriciteitswet;
 - het totale Opt-outvolume dat verband houdt met aanvullende opwekkingscapaciteit als onderdeel van een 'volledige Opt-out', waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval of waarvoor gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft;
 - het totale Opt-outvolume dat verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in art. 170 van het Federaal Technisch Reglement.

924. Voor elke Y-1 Veiling bevat het Veilingrapport de volgende informatie over de Opt-outvolumes:

³³ Gebaseerd op de Reductiefactoren die door de CRM-kandidaat worden verstrekt als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

³⁴ Gebaseerd op de Reductiefactoren die door de CRM-kandidaat worden verstrekt als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

- het totale Opt-outvolume dat bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie 'IN') (gereduceerd) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.2.
- het totale Opt-outvolume dat niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie 'OUT') (gereduceerd) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie 5.4.2.2.2 en wordt uitgesplitst over:
 - het totale Opt-out Volume dat betrekking heeft op bijkomende productiecapaciteit in het kader van een "totale opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA of met de DNB, al naargelang het geval, of waarvoor, op basis van de informatie die beschikbaar is in het Aansluitingscontract ondertekend met ELIA of met de DNB, naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij het begin van de Leveringsperiode waarop de Kennisgeving van Opt-Out betrekking heeft ;
 - het totale Opt-out-Volume verbonden aan een definitieve sluiting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering conform artikel 4*bis* van de Elektriciteitswet;
 - het totale Opt-out-Volume verbonden aan een tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele capaciteitsvermindering conform artikel 4*bis* van de Elektriciteitswet;
 - het totale Opt-out-volume waarvan wordt aangegeven dat het niet bijdraagt aan de toereikendheid tijdens de capaciteitsleveringsperiode waarop de Opt-out-melding betrekking heeft, op voorwaarde dat een begeleidende brief deze indicatie ondersteunt of verstrekt door de CRM-Actor als onderdeel van zijn Opt-out-Kennisgeving.

16.4.2 Dummy Biedingen

925. ELIA publiceert de details van de correcties van de vraagcurve. Dit omvat nadere gegevens over de tijdens de Prekwalificatie ontvangen informatie (die nog niet bekend was toen de vraagcurve werd gekalibreerd), en op basis waarvan ELIA het door de veiling beoogde volume heeft gecorrigeerd.

16.4.3 Resultaten van de Veiling

926. Het veilingrapport bevat nauwkeurige informatie over de biedingen die voor de veiling zijn geselecteerd. Deze informatie betreft ten minste het maximale volume dat door elke CMU wordt aangeboden, evenals het volume van de geselecteerde aanbidding, de identificatie van de CMU (met het (de) type (n) technologie en de status) en van de CRM-kandidaat. aanbod is geselecteerd, het mogelijke verband tussen de aanbiddingen ("Gekoppelde aanbiddingen") en de duur van het Capaciteitscontract.

927. Daarnaast bevat het veilingverslag de in de punten 16.4.3.1 en 16.4.3.2 genoemde geaggregeerde gegevens.

16.4.3.1 Ingediende Biedingen

16.4.3.1.1 Informatie over de Biedingen

928. Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de geldige Biedingen die zijn ingediend in de Veiling. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.2 wordt de volgende informatie verstrekt:

- op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biedingen, uitgesplitst over Biedingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biedingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;
- gemiddeld capaciteitsvolume van alle Biedingen;

- totaal aantal ingediende Biedingen;
- totaal aantal ingediende CMU's;
- totaal aantal unieke CRM-kandidaten die hebben deelgenomen aan de Veiling.

Daarnaast wordt informatie verstrekt over het aandeel van de wederzijds uitsluitende Biedingen:

- aantal elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (in % van het totale aantal ingediende Biedingen);
- totaal volume van de wederzijds uitsluitende Biedingen, samen met het maximale volume van de wederzijds uitsluitende Biedingen die geselecteerd kunnen worden in de Veiling.

16.4.3.1.2 Informatie over de capaciteitsvolumes

929. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.2 worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

- duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;
- status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU of Virtuele CMU);
- technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het Koninklijk Besluit Methodologie;
- op TSO aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen Capaciteit.

16.4.3.2 Geselecteerde Biedingen

16.4.3.2.1 Informatie over de Biedingen

930. Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de Biedingen die zijn geselecteerd in de Veiling. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.3 wordt de volgende informatie verstrekt:

931. Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biedingen, uitgesplitst over Biedingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biedingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;

- gemiddeld capaciteitsvolume van alle geselecteerde Biedingen;
- totaal aantal geselecteerde Biedingen;
- totaal aantal geselecteerde CMU's;
- totaal aantal unieke CRM-kandidaten die geselecteerd zijn in de Veiling.

16.4.3.2.2 Informatie over de Veilingprijs

932. Met het oog op een 'pay-as-bid' prijsregel bevat het rapport informatie over de hoogste geselecteerde Biedprijs.

16.4.3.2.3 Informatie over de capaciteitsvolumes

933. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.3 worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

- duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;
- status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU of Virtuele CMU);
- technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het Koninklijk Besluit Methodologie;
- op TSO aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen Capaciteit.

16.5 RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN

934. Uiterlijk op 31 maart van elk kalenderjaar en vanaf 31 maart 2023 publiceert ELIA op haar website een rapport over de pre-leveringsactiviteiten voor elke Periode van Capaciteitslevering die in het voorbije jaar door de pre-leveringscontroles werd gedekt.

935. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.4 bevat het rapport over de pre-leveringsactiviteiten de volgende informatie, voor elke komende Periode van Capaciteitslevering afzonderlijk gepresenteerd:

936. Voor Bestaande CMU's:

- gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Periode van Capaciteitslevering bestrijkt, geaggregeerd over de CMU's met de status "bestaand";
- ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het voorbije jaar werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status "bestaand".

937. Voor Additionele CMU's:

- gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Periode van Capaciteitslevering bestrijkt, geaggregeerd over de CMU's met de status "additioneel";
- ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het voorbije jaar en vóór de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status 'additioneel';
- ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles in het afgelopen jaar en na de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status 'additioneel'.

938. Voor Virtuele CMU's:

- gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Periode van Capaciteitslevering bestrijkt, geaggregeerd over de Virtuele CMU's;

- ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het voorbije jaar en vóór de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de Virtuele CMU's;
- ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het voorbije jaar en na de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de Virtuele CMU's.

16.6 JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLIVERING

939. Naast de publicatie van de Veilingresultaten publiceert ELIA uiterlijk drie maanden voor het begin van de Periode van Capaciteitslevering op haar website een jaarlijks verslag met informatie over de aanstaande Periode van Capaciteitslevering. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.5 bevat dit jaarlijks verslag onder meer de volgende elementen:

- gecontracteerde Capaciteiten, geaggregeerd over de CMU's, toegekend in de Y-4 en Y-1 Veilingen voor de Periode van Capaciteitslevering;
- gecontracteerde Capaciteiten, geaggregeerd over de CMU's, toegekend in eerdere Veilingen met betrekking tot vorige Periodes van Capaciteitslevering, waarvoor de Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering bestrijkt die door het rapport wordt gedekt (samen met de gewogen gemiddelde Uitoefenprijs);
- de Gekalibreerde Uitoefenprijzen die van toepassing zijn op de Y-4 Veiling voor die Periode van Capaciteitslevering;
- de Gekalibreerde Uitoefenprijzen die van toepassing zijn op de Y-1 Veiling voor die Periode van Capaciteitslevering;
- de gekalibreerde AMT-prijs voor die Periode van Capaciteitslevering.

17 DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT

17.1 INLEIDING

Volgens artikel 26, §1 van de Verordening (EU) 2019/943 moet een capaciteitsmechanisme openstaan voor grensoverschrijdende deelname. Bovendien zal ENTSO-E in overeenstemming met artikel 26 §11 van de Verordening (EU) 2019/943 deze deelname conform zijn met de methodologieën voorzien in ACER Beslissing 36-2020.

De Elektriciteitswet maakt een onderscheid tussen de deelname van een Directe Buitenlandse Capaciteit en van een Indirecte Buitenlandse Capaciteit. Volgens de definities in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet is de deelname van de Directe Buitenlandse Capaciteit voorzien in het CRM en wordt beschouwd als een binnenlandse capaciteit en niet als een grensoverschrijdende deelname volgens artikel 26 van de Verordening (EU) 2019/943. Volgens de definitie in artikel 2, 85° van de Elektriciteitswet is de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteit voorzien in het CRM.

De Elektriciteitswet bepaalt verder in artikel 7undecies §8 dat de voorwaarden voor de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteiten aan de Prekwalificatieprocedure voor het CRM in een koninklijk besluit moeten worden uiteengezet. Bovendien wordt gesteld dat men moet voorzien deze voorwaarden vanaf de eerste Periode van Capaciteitslevering te bepalen.

Het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteitdefinieert de principes, voorwaarden en modaliteiten die van toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Houder van Directe Buitenlandse Capaciteit en de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor hun deelname aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM, en verwijst voor verschillende aspecten naar de Werkingsregels van het CRM voor de exacte details van de modaliteiten.

De Werkingsregels moeten voor een aantal aspecten nadere details voorzien om de deelname van Directe Buitenlandse Capaciteit en Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor de eerste Periode van Capaciteitslevering te verzekeren, maar dit zal voor de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit geleidelijk aan gebeuren in de volgende versies van de Werkingsregels voorafgaand aan de eerste Periode van Capaciteitslevering. De noodzaak van een nauwe samenwerking met entiteiten in de naburige Lidstaten van de EU, in het bijzonder de TSO's, en de noodzaak om een TSO-TSO overeenkomst af te sluiten zoals voorzien in het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteiten de ACER beslissing 36-2020, maken het niet mogelijk om reeds een volledige reeks regels te voorzien in deze versie van de Werkingsregels voor deelname aan de eerste Y-4 Veiling met betrekking tot de eerste Periode van Capaciteitslevering die in November 2025 begint. Aangezien de ontwikkeling voor elke betrokken grens met een naburige Lidstaat anders zou kunnen verlopen, kan een gefaseerde aanpak niet worden uitgesloten.

Desalniettemin, om elke Capaciteitshouder voldoende informatie te verschaffen over de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de eerste Periode van Capaciteitslevering, zet dit hoofdstuk de aspecten op hoog niveau uiteen, die meer gedetailleerd zullen worden in toekomstige versies van de Werkingsregels met betrekking tot de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit.

De deelname van Directe Buitenlandse Capaciteit wordt door de huidige versie van de Werkingsregels mogelijk gemaakt vanaf de eerste Veiling Y-4 voor de Periode van Capaciteitslevering die in November 2025 begint.

17.2 DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT

940. Gelet op de definitie van Directe Buitenlandse Capaciteit in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet wordt deze capaciteit beschouwd onder dezelfde voorwaarden als binnenlandse capaciteit en mogen de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Directe Buitenlandse Capaciteit onder dezelfde voorwaarden aan het Belgische CRM deelnemen als de Belgische Capaciteitshouders, rekening houdend met de bijkomende specifieke voorwaarden en modaliteiten die artikel 7undecies § 8 van de Elektriciteitswet vermeldt, en met eventuele andere wettelijke vereisten die op hen van toepassing zijn.
941. Dit betekent dat als algemene regel, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de Werkingsregels, dezelfde regels van toepassing zijn op Directe Buitenlandse Capaciteit en haar Capaciteitshouders als op elke andere (binnenlandse) Capaciteit en Capaciteitshouder.
942. Toch worden verscheidene aspecten met betrekking tot de Prekwalificatieprocedure van Directe Buitenlandse Capaciteit van de In Aanmerking Komende Houder van Directe Buitenlandse Capaciteit verder gespecificeerd in sectie 5.2.2.1.1.
943. Het pre-leveringsproces zoals voorzien in hoofdstuk 8 wordt beïnvloed door de bovengenoemde elementen van de Prekwalificatieprocedure.
944. Elk geschil met betrekking tot de deelname aan het CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Directe Buitenlandse Capaciteit zal worden beslecht overeenkomstig hoofdstuk 14.

17.3 DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT

945. Deze sectie beschrijft de algemene aspecten die van toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor zijn deelname aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM.
946. De deelname van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit aan de Prekwalificatieprocedure is facultatief.
947. De In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogen aan het Belgische CRM deelnemen onder dezelfde voorwaarden als de Belgische Capaciteitshouders, met bijkomende specifieke voorwaarden en modaliteiten zoals vermeld in artikel 2 van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit, die later zullen worden ontwikkeld in de relevante hoofdstukken van de Werkingsregels van het CRM.
948. Overeenkomstig art. 2 § 1, § 2 en art. 4 van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit wordt de deelname aan het Belgische CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit uit een Aangrenzende Europese Lidstaat beslist door de autoriteiten en gefaciliteerd door overeenkomsten tussen ELIA en de Aangrenzende Transmissienetbeheerders van de Aangrenzende Europese Lidstaat. Aangezien deze overeenkomsten nog niet bestaan en niet zullen bestaan voor de Werkingsregels worden toegepast, zal de implementatie voor elke grens in de tijd worden gefaseerd.
949. Volgens art. 2, § 1, van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit houdt de deelname van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit van een grens rekening met de

modaliteiten van de TSO-TSO overeenkomst. De Werkingsregels zullen expliciet verwijzen naar de TSO-TSO overeenkomst een update van de Werkingsregels vereist om deze elementen in de getroffen hoofdstukken op te nemen; ze zullen dus verder worden uitgewerkt en gedetailleerd zodra de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogelijk is (zie artikel 2 § 2 van het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheids-criteria voor onrechtstreekse buitenlandse capaciteit en uiterlijk vóór de laatste Veiling met betrekking tot de eerste Periode van Capaciteitslevering.

De getroffen aspecten die door de Werkingsregels worden geregeld zijn voornamelijk:

- In hoofdstuk 6: de toevoeging van specifieke regels voor de organisatie van de Pre-Veiling voor een grens waar de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogelijk is, zodat de In Aanmerking Komende Houder Indirecte Buitenlandse Capaciteit kan deelnemen aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM en de Biedingen uit de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de Veiling in aanmerking kunnen worden genomen. Hoe dan ook zijn de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de Bieding op de Veiling onderworpen aan dezelfde limieten en beperkingen inzake prijs, volume en duur van het contract als de Belgische Geprekwalificeerde CRM-kandidaten. Het maximale aantal winnende Biedingen van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor een grens wordt beperkt door de maximale toegangscapaciteit voor die grens.
- In het hoofdstuk 5: de toevoeging van specifieke regels per grens volgens de TSO-TSO overeenkomsten met (elk van) de Aangrenzende TSO('s) van de Aangrenzende Europese Lidstaat, met inbegrip van organisatie van het proces voorafgaand aan de Pre-Veiling voor de bepaling van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit en de facilitering van de verdere Prekwalificatieprocedure na de Pre-Veiling;

Elk geschil met betrekking tot de deelname aan het CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit zal worden beslecht volgens hoofdstuk 14. Elk ander hoofdstuk kan lichte wijzigingen ondergaan om de volledige duidelijkheid te verzekeren van de regels die geval per geval van toepassing zijn, in overeenstemming met het algemene kader voor grensoverschrijdende deelname, inclusief de specifieke TSO-TSO overeenkomsten.

18 BIJLAGEN

18.1 BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES

18.1.1 BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN

Alle Bestaande Leveringspunten die de Standaard en Specifieke Prekwalificatieprocedures volgen (TSO-, DSO- en CDS-gekoppelde Leveringspunten) hebben een of meer meters geïnstalleerd die voldoen aan de volgende minimumvereisten.

18.1.1.1 Algemene meetvereisten

Deze Leveringspunten beschikken over een AMR-meter (Automatic Meter Reader, automatische meter) die kan voorzien in kwartiermetingen en die de injectie of afname van de betrokken Netgebruiker meet. Op het ELIA-net wordt de gecompenseerde kwartierwaarde gebruikt.

18.1.1.2 Specifieke meetvereisten

De volgende specifieke vereisten moeten door elk Leveringspunt worden nageleefd volgens het type Leveringspunt:

18.1.1.2.1 Leveringspunten op het TSO-net:

Bij headmetering is de meter een Hoofdmeter die wordt vermeld in bijlage 4 bij het Aansluitingscontract dat tussen de Netgebruiker en ELIA is gesloten.

Bij submetering moet de Submeter voldoen aan de meetvereisten die zijn beschreven in bijlage 18.1.2.

Indien een Leveringspunt – waarvoor ELIA Dagelijkse Programma's ontvangt – zich stroomafwaarts van een Leveringspunt bevindt – waarvoor ELIA geen Dagelijkse Programma's ontvangt – kunnen de betrokken meetgegevens niet de meetgegevens van het Leveringspunt omvatten – waarvoor ELIA Dagelijkse Programma's ontvangt. Bijgevolg kunnen er twee mogelijkheden in aanmerking worden genomen:

- het gebruik van een Submeter;
- de toepassing van een vergelijking gebaseerd op een Hoofdmeter en/of Submeter(s).

18.1.1.2.2 Leveringspunten op het DSO-net:

- de CRM-Kandidaat dient de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst te raadplegen;
- alle kennisgevingen en overeenkomsten betreffende de meetvereisten moeten met de betrokken DSO worden besproken.

18.1.1.2.3 Leveringspunten in een CDS:

De CDSO moet de meetvoorzieningen gebruiken die (reeds) zijn verbonden met Leveringspunten in een CDS in verband met zijn factureringsverplichtingen ten aanzien van zijn CDS-Toegangspunten;

De meetgegevens moeten door de CDSO worden gevalideerd en meegedeeld:

- Aan ELIA in geval van een TSO-gekoppeld CDS (zoals vermeld in de samenwerkingsovereenkomst met de CDSO beschreven in bijlage 18.1.16); of
- Aan de betrokken DSO in geval van een DSO-gekoppeld CDS.

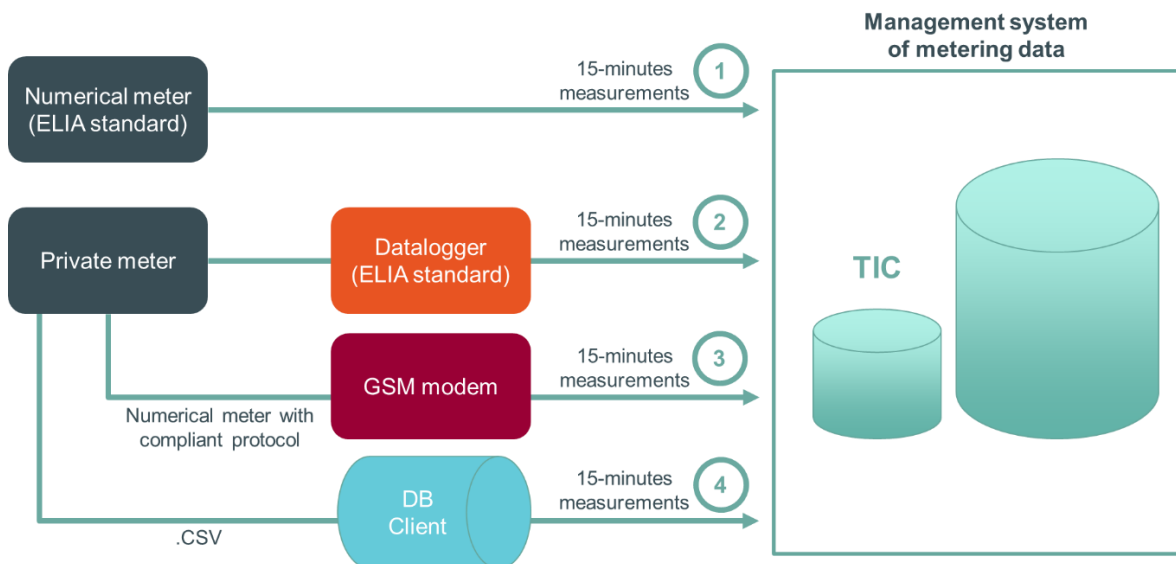
18.1.2 BIJLAGE A.2: ALGEMENE TECHNISCHE VEREISTEN VOOR DE SUBMETERINGOPLOSSINGEN

Alle Bestaande Leveringspunten die de Standaard en Specifieke Prekwalificatieprocedures volgen (TSO-, DSO- en CDS-gekoppelde Leveringspunten) hebben een of meer meters geïnstalleerd die voldoen aan de volgende minimumvereisten.

De volgende oplossingen zijn mogelijk:

- **Optie 1:** Het gebruik van een meter (ELIA-standaard) die de kwartierwaarden van actief vermogen direct doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC) via een door ELIA aanvaard communicatieprotocol.
- **Optie 2:** Het gebruik van een datalogger (ELIA-standaard) die de meetimpulsen van een privémeter verzamelt en de kwartierwaarden van actief vermogen doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC) via een door ELIA gekend communicatieprotocol.
- **Optie 3:** Het gebruik van een gsm-modem die de kwartierwaarden van actief vermogen van een privémeter doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC) via een door ELIA gekend communicatieprotocol.
- **Optie 4:** Het gebruik van een private database die de kwartierwaarden van actief vermogen van een privémeter doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC).

Schematisch overzicht:



Deze oplossingen gelden alleen voor Leveringspunten binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker (opties 1, 2, 3) of een CDS-beheerder aangesloten op het ELIA-net (opties 1, 2, 3, 4).

18.1.2.1 Minimumvereisten waaraan het meetsysteem voldoet

18.1.2.1.1 Gemeenschappelijke technische vereisten voor nieuwe³⁵ meetinstallaties

Opties 1, 2, 3 en 4:

- de nauwkeurigheidsklasse van de meetkern van stroomtransformatoren (CT) stemt idealiter overeen met 0,2S (volgens EN-IEC 60044-1) en voldoet ten minste aan de vereisten vermeld in het geldende Technisch Reglement voor het Distributienet.
- de nauwkeurigheidsklasse van de meetkern van spanningstransformatoren (VT) stemt idealiter overeen met 0,2 (volgens EN-IEC 60044-2) en voldoet ten minste aan de vereisten vermeld in het geldende Technisch Reglement voor het Distributienet.

Opties 2, 3 en 4:

- de nauwkeurigheidsklasse van de meter voor actieve energie stemt idealiter overeen met 0,2S (volgens EN-IEC 62053-22) en voldoet ten minste aan de vereisten vermeld in het geldende Technisch Reglement voor het Distributienet.

18.1.2.1.2 Gemeenschappelijke technische vereisten voor alle meetinstallaties

- Alle kabels die de stroom- of spanningstransformatoren verbinden met een meter moeten zo kort mogelijk zijn. De doorsnede van de verbindingsdraden tussen de meter en de stroomtransformator is idealiter minstens 4 mm². De doorsnede van de verbindingsdraden tussen de meter en de spanningstransformator is idealiter minstens 10 mm².
- De verbindingsdraden met stroom- en spanningstransformatoren mogen zich niet in dezelfde kabel bevinden.
- In de buurt van de installatie is er een aardklem beschikbaar.
- Het signaalniveau voor gsm moet voldoende zijn om communicatie met het systeem voor het beheer van meetgegevens van ELIA (TIC) mogelijk te maken.
- De volgende communicatieprotocollen zijn toegestaan: SCTM en EDMI.

18.1.2.1.3 Specifieke technische vereisten

Afhankelijk van de gekozen optie gelden er mogelijk ook specifieke technische vereisten. Naast degene die hierna worden beschreven, wordt verzocht om de website van ELIA³⁶ te raadplegen, waar – onder andere – gedetailleerde meethandleidingen te vinden zijn die moeten worden nageleefd (inclusief specifieke meethandleidingen voor CDS-beheerders).

Optie 1: ELIA-submeter

- Een systeem van twee of drie stroom/spanningstransformatoren is toegestaan (methode 2 of 3 vermogenmeters).
- De stroom- en spanningssignalen zijn beschikbaar op een toegewijde terminal.

³⁵ Geïnstalleerd na 15/03/2015

³⁶ <https://www.ELIA.be/en/customers/customer-tools-and-extranet/metering>

- De ruimte voor de installatie van een ELIA-submeter is: L600 mm x H800 mm (indicatieve waarden).

Opmerking: op verzoek worden de meetimpulsen aan de Netgebruiker beschikbaar gesteld.

- De antenne van de synchronisatieklok moet zijn geïnstalleerd op een plaats met goede ontvangst van het synchronisatiesignaal.
- Voor de installatie en ingebruikname van de apparatuur moet de elektrische belasting stroomafwaarts van de te installeren meter worden uitgeschakeld.

Optie 2: Datalogger (ELIA-standaard) en privémeter

- De meetimpulsen voor actieve energie worden beschikbaar gesteld op een speciale terminal (de impulscontacten zijn potentiaalvrij).
- Het gewicht van de meetimpulsen is gekend (en programmeerbaar). Indien nodig zal het door ELIA worden aangepast om een maximale nauwkeurigheid te verzekeren. Maximale impulsfrequentie: 4 Hz.
- De ruimte voor de installatie van een datalogger is: L400 x H800 (indicatieve waarde).
- Als er een private datalogger wordt gebruikt, moet hij zijn uitgerust met een externe synchronisatieklok met een nauwkeurigheid beter dan 20 ms. Synchronisatie moet plaatsvinden om het kwartier (max. 15 min.) of eenmaal per dag op voorwaarde dat de nauwkeurigheid van de interne klok van de datalogger beter is dan 1 s (maximale dagelijkse afwijking).
- Voor de installatie en ingebruikname van de apparatuur hoeft de stroom niet te worden uitgeschakeld.

Optie 3: Private meter en gsm-modem

- De technologie van de meter is numeriek.
- Het geheugen van de meter heeft idealiter een autonomie van meer dan dertig dagen.
- Er is een specifieke communicatiepoort beschikbaar om de gsm-modem aan te sluiten.
- Het gewicht van de meetimpulsen is gekend (en programmeerbaar). Indien nodig zal het door ELIA worden aangepast om een maximale nauwkeurigheid te verzekeren. Maximale impulsfrequentie: 4 Hz.
- De ruimte voor de installatie van de gsm-cabine is: L400 x H400 (indicatieve waarden).
- Er is een extern synchronisatiesignaal voor de numerieke meter vereist. Synchronisatie moet om het kwartier plaatsvinden (max. 15 min.) en de klok heeft een nauwkeurigheid beter dan 20 ms (maximale toegestane afwijking per kwartier). Als de externe synchronisatie verdwijnt, mag de interne klok van de numerieke meters geen afwijking hebben van meer dan 1 s (per dag).
- Voor de installatie en ingebruikname van de apparatuur hoeft de stroom niet te worden uitgeschakeld.

18.1.3 BIJLAGE A.3: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN RECHTSPERSOON

Bedrijfsgegevens

1.	Bedrijfsnaam	
2.	Rechtsvorm	
3.	Adres - Hoofdkantoor	
4.	Adres in België	
5.	Telefoon	
6.	Fax	
7.	Registratienummer (btw)	
8.	Ondernemingsnummer	
9.	Energie-identificatiecode (EIC)	

Bankgegevens voor de betaling van facturen³⁷

	Bedrijfsnaam	
	E-mailadres ³⁸	
10.	Naam van de bank	
11.	Straat	
12.	Postcode	
13.	Plaats	
14.	Land	
15.	IBAN	
16.	SWIFT/BIC	
17.	Valuta (bestelling en facturering)	

Contactgegevens

	Taal ³⁹	
	Burgerlijke staat ⁴⁰	
	Voornaam	
	Achternaam	
	Functie	
	Telefoon	

³⁷ De contactpersonen dienen een bedrijfsnaam en een adres te verstrekken als het bedrijf en het adres waar zij hun post met betrekking tot de facturering wensen te ontvangen niet dezelfde zijn als de informatie in de sectie 'Bedrijfsgegevens'.

³⁸ Door het e-mailadres voor elektronische facturering in te vullen, geeft de Capaciteitshouder zijn toestemming om elke factuur of creditnota met betrekking tot het (de) Capaciteitscontract(en) per e-mail te versturen. Dit e-mailadres is een algemeen adres en mag niet worden gebruikt in een andere context dan de elektronische facturering.

³⁹ Voorkeurstaal voor de communicatie (Frans/Engels/Nederlands)

⁴⁰ Burgerlijke staat van de persoon (mw. of dhr.)

Gsm	
E-mailadres	

ELIA zal om de contactgegevens vragen voor de volgende informatie (opgelet: opdat een aanvraagformulier kan worden goedgekeurd, moet de Capaciteitshouder de opties met een sterretje selecteren voor ten minste één van de opgegeven contactpersonen):

- voor de Prekwalificatieprocedure (inclusief toegang tot de prekwalificatiemodule en de ontvangst van alle gerelateerde notificaties)*;
- voor het Veilingproces (inclusief toegang tot de Veilingmodule en de ontvangst van alle gerelateerde notificaties)*;
- voor contractuele relaties*;
- in noodgevallen (24 uur per dag)*;
- voor telling en meting;
- voor verrekening*;
- voor zaken gerelateerd aan het investeringsdossier (in geval van indiening bij de CREG);
- voor publicaties op de website van ELIA*.

18.1.4 BIJLAGE A.4: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN NATUURLIJKE PERSOON

Persoonsgegevens

Taal ⁴¹	
Burgerlijke staat ⁴²	
Voornaam	
Achternaam	
Domicilieadres	
Telefoon	
Gsm	
E-mailadres	

Bankgegevens voor de betaling van facturen⁴³

E-mailadres ⁴⁴	
Naam van de bank	
Straat	
Postcode	
Plaats	
Land	
IBAN	
SWIFT/BIC	
Valuta (bestelling en facturering)	

⁴¹ Voorkeurstaal voor de communicatie (Frans/Engels/Nederlands)

⁴² Burgerlijke staat van de persoon (mw. of dhr.)

⁴³ De contactpersoon moet een adres opgeven indien het adres waar hij zijn post voor de facturering wil ontvangen niet hetzelfde is als het in de sectie 'Persoonsgegevens' vermelde adres.

⁴⁴ Door het e-mailadres voor elektronische facturering in te vullen, geeft de natuurlijke persoon zijn toestemming om elke factuur of creditnota met betrekking tot het (de) Capaciteitscontract(en) via e-mail te versturen. Dit e-mailadres moet een algemeen adres zijn en mag niet worden gebruikt in een andere context dan de elektronische facturering.

18.1.5 BIJLAGE A.5: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER/CDS-GEBRUIKER

Wanneer de CRM-Actor verschilt van de Netgebruiker of de CDS-gebruiker (voor CDS-gekoppelde Leveringspunten) verschilt van de CRM-Actor, bezorgt de CRM-Actor ELIA een kopie van de Verklaring van de Netgebruiker/CDS-gebruiker als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier. Eén Verklaring van de Netgebruiker of één Verklaring van de CDS-gebruiker kan een of meer Leveringspunten van respectievelijk de betrokken Netgebruiker of CDS-gebruiker omvatten.

18.1.5.1 Verklaring van de Netgebruiker

De Verklaring van de Netgebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de Netgebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.1 vermelde Leveringspunt(en).
- De Netgebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de Netgebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De Netgebruiker bevestigt aan ELIA dat zijn verbintenis om de Dienst te verlenen – in voorkomend geval – geen inbreuk vormt op bestaande contracten met derden (met wie de Netgebruiker een contractuele of gereguleerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de Netgebruiker).
- De Netgebruiker geeft de CRM-Actor hierbij toestemming om de Dienst aan ELIA aan te bieden of om deel te nemen aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De Netgebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.1 slechts door één CRM-Actor tegelijk zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige opsommingsteken is gedefinieerd.
- De Netgebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 tot de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de Netgebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de Netgebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 die ondertekend en gevalideerd is door de Netgebruiker. De Verklaring van de Netgebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de Netgebruiker geen betrekking heeft.
- De Netgebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1.
- Alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 zullen de meetvereisten uiteengezet in de Werkingsregels van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme respecteren.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 en waar relevant geeft de Netgebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze

ID werd oorspronkelijk aan de Netgebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de Netgebruiker te bezorgen.

- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

Naam van het Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN-code indien van toepassing)	CRM-ID van het Leveringspunt	Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW)

Tabel A.1 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft

18.1.5.2 Verklaring van de CDS-gebruiker

De Verklaring van de CDS-gebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de CDS-gebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.2 vermelde Leveringspunt(en).
- De CDS-gebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDS-gebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De CDS-gebruiker bevestigt bovendien aan ELIA dat zijn verbintenis om de Dienst te verlenen geen inbreuk vormt op bestaande contracten met derden (met wie de CDS-gebruiker een contractuele of gereguleerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de Netgebruiker of de CDSO).
- De CDS-gebruiker geeft de hierbij toestemming aan de CRM-Actor om de Dienst aan ELIA aan te bieden van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De CDS-gebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.2 slechts door één CRM-Actor zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige opsommingsteken is gedefinieerd.
- De CDS-gebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 tot ofwel de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de CDS-gebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 die ondertekend en gevalideerd is door de CDS-gebruiker. Deze Verklaring van de CDS-gebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.2 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker geen betrekking heeft.

- De CDS-gebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2.
- Alle Leveringspunten vermeld in tabel A.2 zullen de meetvereisten voor CDS-gekoppelde Leveringspunten uiteengezet in de Werkingsregels van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme respecteren.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 en waar relevant geeft de CDS-gebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de CDS-gebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze ID werd oorspronkelijk aan de CDS-gebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de CDS-gebruiker te bezorgen.
- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

Naam van het Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN-code indien van toepassing)	CRM-ID van het Leveringspunt	Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW)

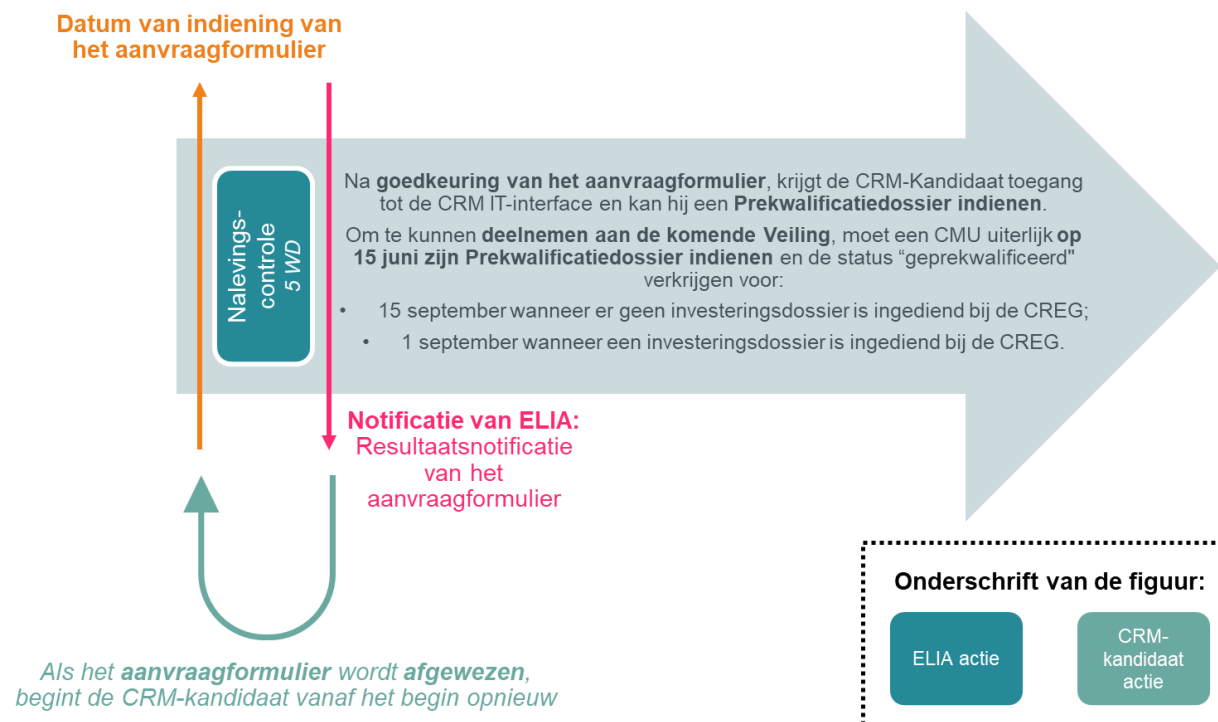
Tabel A.2 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft

18.1.6 BIJLAGE A.6 TIJDVEREISTEN VOOR PREKWALIFICATIEPROCEDURES

De volgende diagrammen worden verstrekt om de aspecten van de timing gerelateerd aan het aanvraagformulier en de drie Prekwalificatieprocedures (standaard, specifiek en Fast Track) te verduidelijken. De Werkdagen zoals getoond in de onderstaande afbeeldingen geven het maximumaantal Werkdagen aan voor de uitvoering van een specifieke taak door ELIA of de CRM-kandidaat.

18.1.6.1 Timing voor het aanvraagformulier

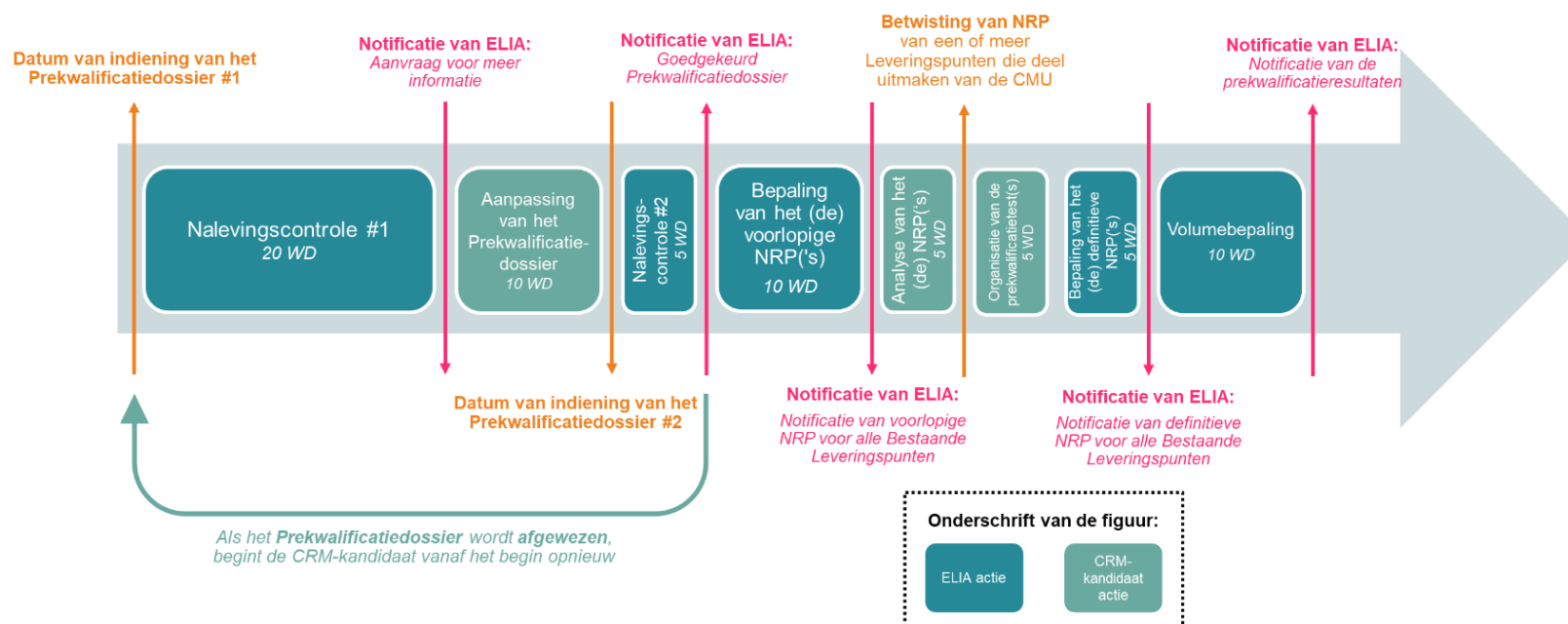
De onderstaande grafiek illustreert de timing voor het aanvraagformulier.



18.1.6.2 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 1^{ste} scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

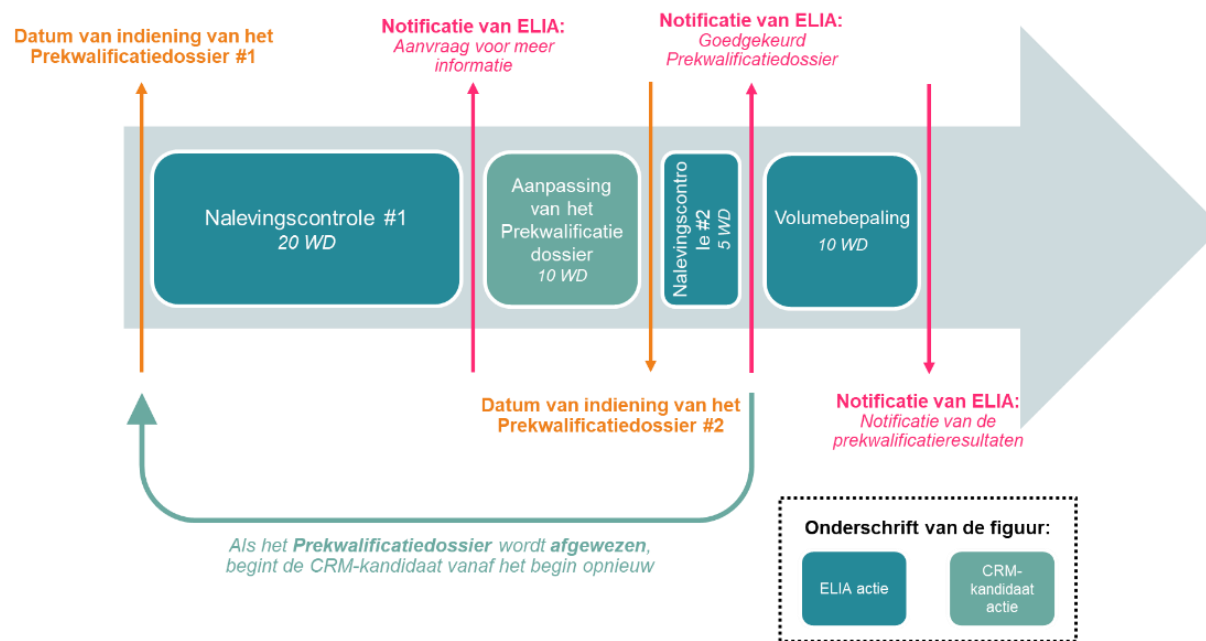
- de CMU is een Bestaande CMU of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist ofwel om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- de CRM-Kandidaat selecteert de 1^{ste} en/of de 3^{de} methode of de 2^{de} methode (in zijn Prekwalificatiedossier) om het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt van de CMU te bepalen (of van de CMU zelf indien hij de 2^{de} methode selecteert).



18.1.6.3 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 2^{de} scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

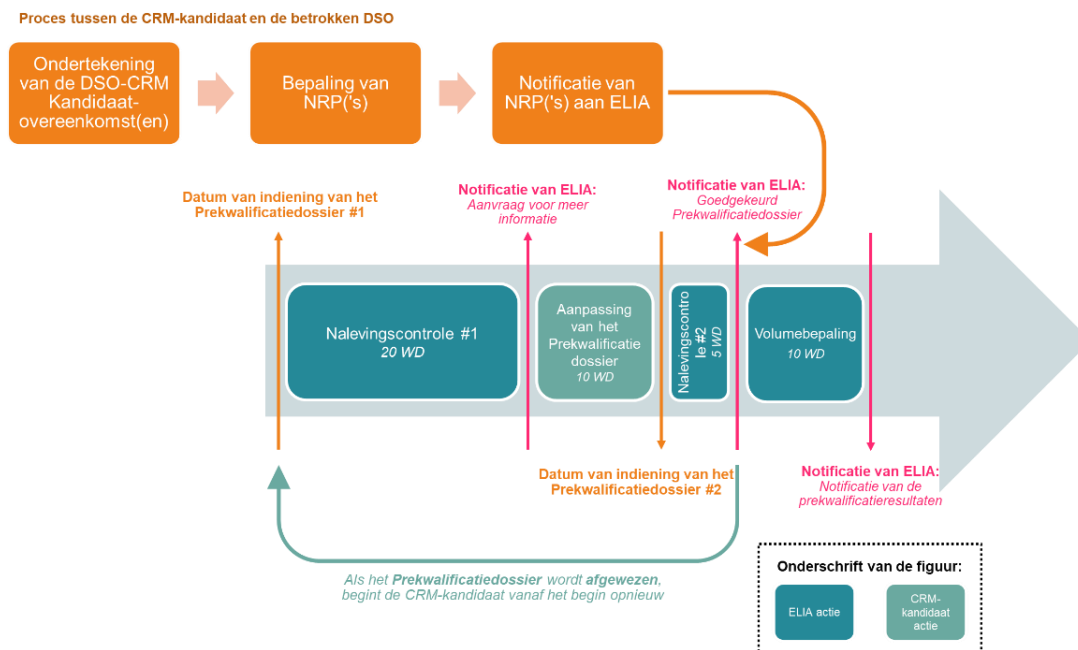
- de CMU is een Additionele CMU die alleen Additionele Leveringspunten omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist ofwel om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- er dient geen methode geselecteerd te worden om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt te bepalen, aangezien alle Leveringspunten Additionele Leveringspunten zijn.



18.1.6.4 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 3^{de} scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

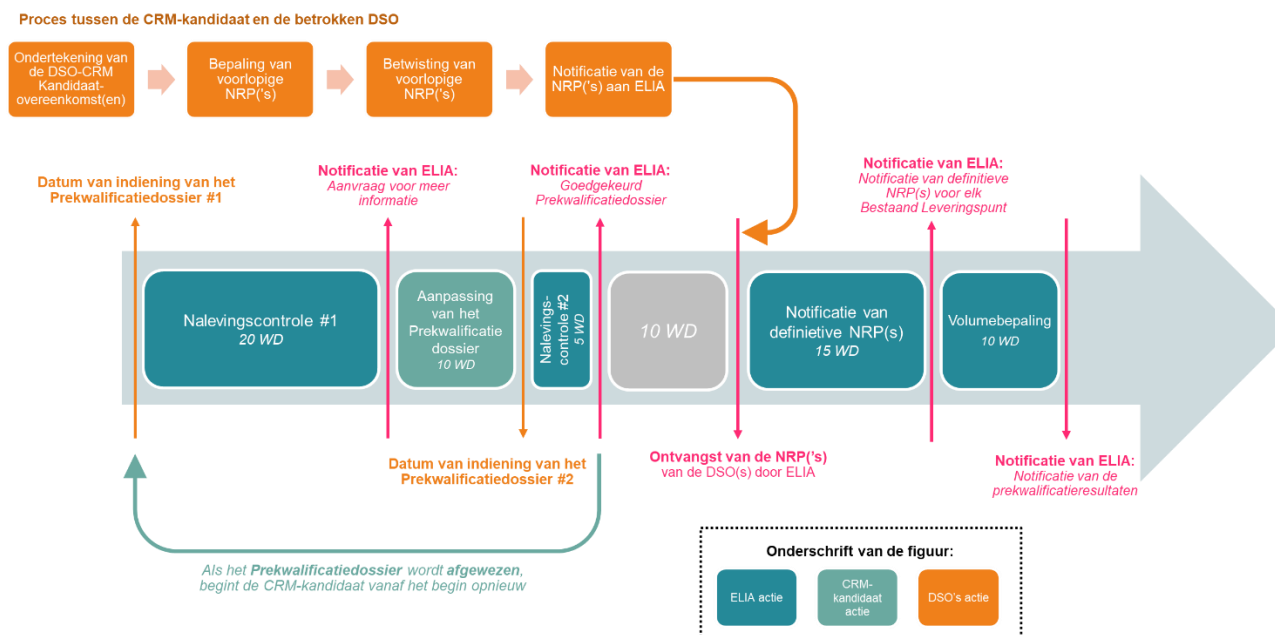
- de CMU is een Additionele CMU die alleen Additionele Leveringspunten omvat;
- een of meer Leveringspunten zijn DSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist ofwel om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- er dient geen methode geselecteerd te worden om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt te bepalen, aangezien alle Leveringspunten Additionele Leveringspunten zijn.



18.1.6.5 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 4^{de} scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

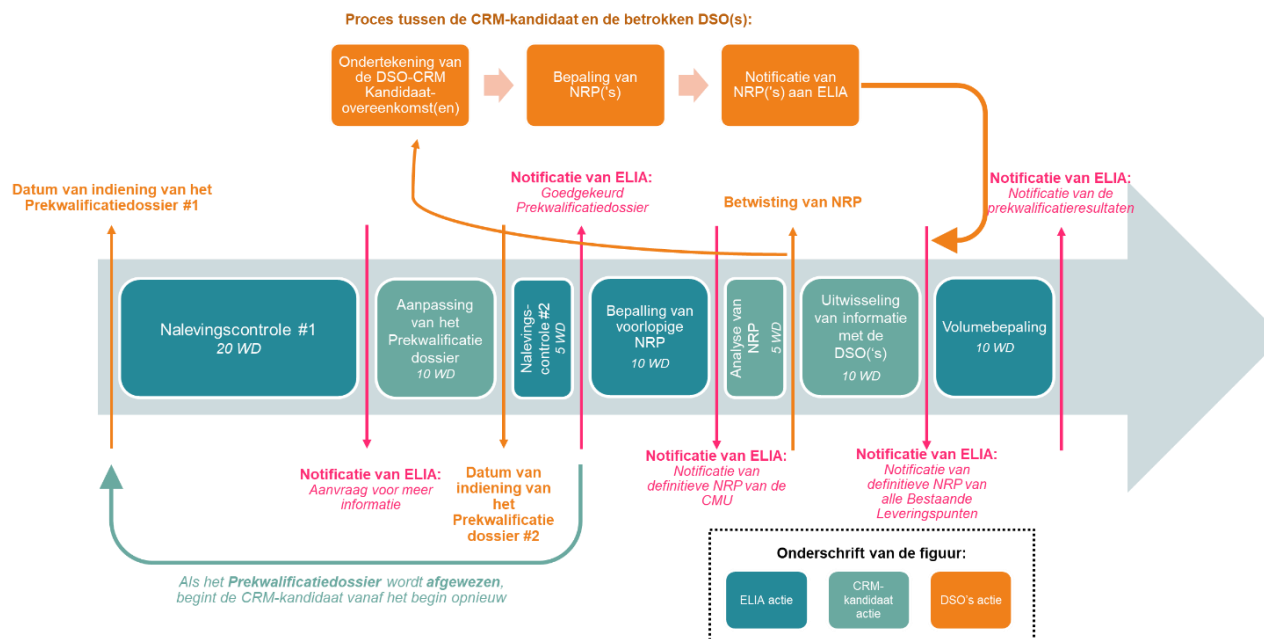
- de CMU is een Bestaande CMU of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- de CRM-Kandidaat kiest ervoor om de 1^{ste} en/of de 3^{de} methode te gebruiken om het Nominaal Referentievermogen te bepalen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU met de betreffende DSO('s).



18.1.6.6 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 5^{de} scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

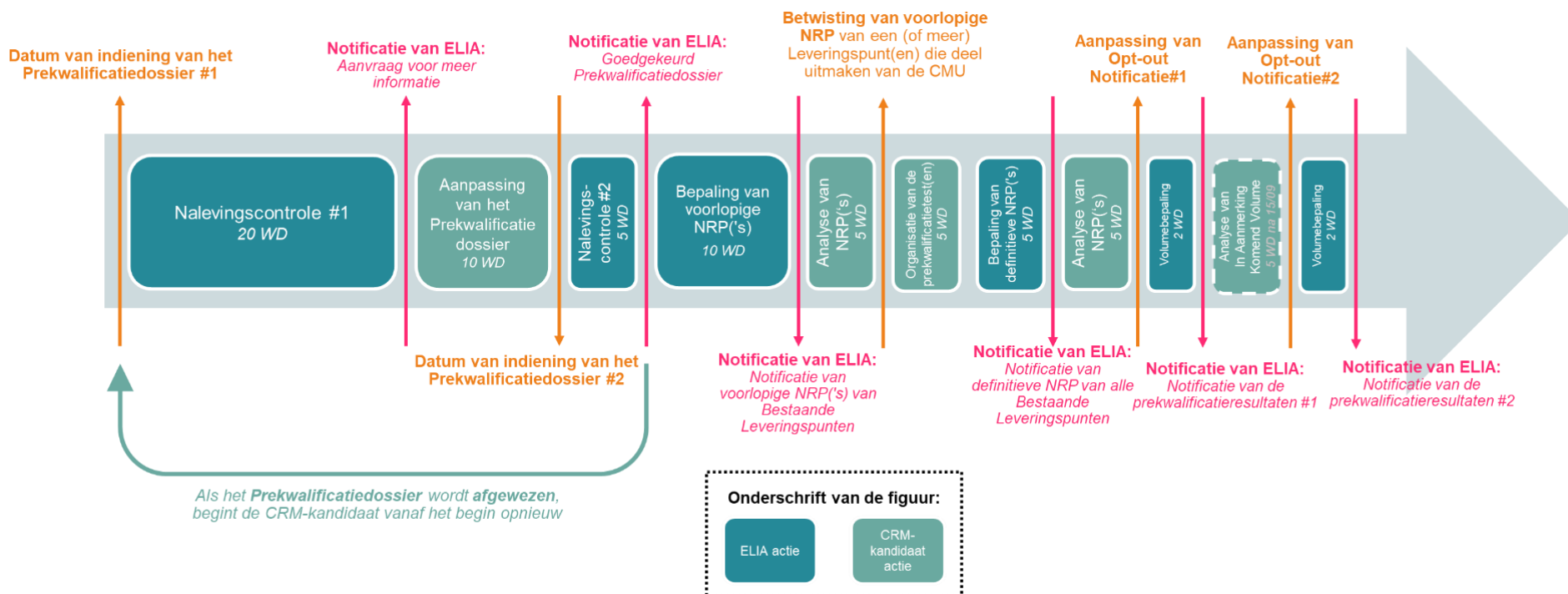
- de CMU is een Bestaande CMU;
- alle Leveringspunten zijn DSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- de CRM-Kandidaat selecteert de 2^{de} methode (in zijn Prekwalificatiedossier) om het Nominaal Referentievermogen van de CMU te bepalen (bijgevolg met ELIA).



18.1.6.7 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 6^{de} scenario

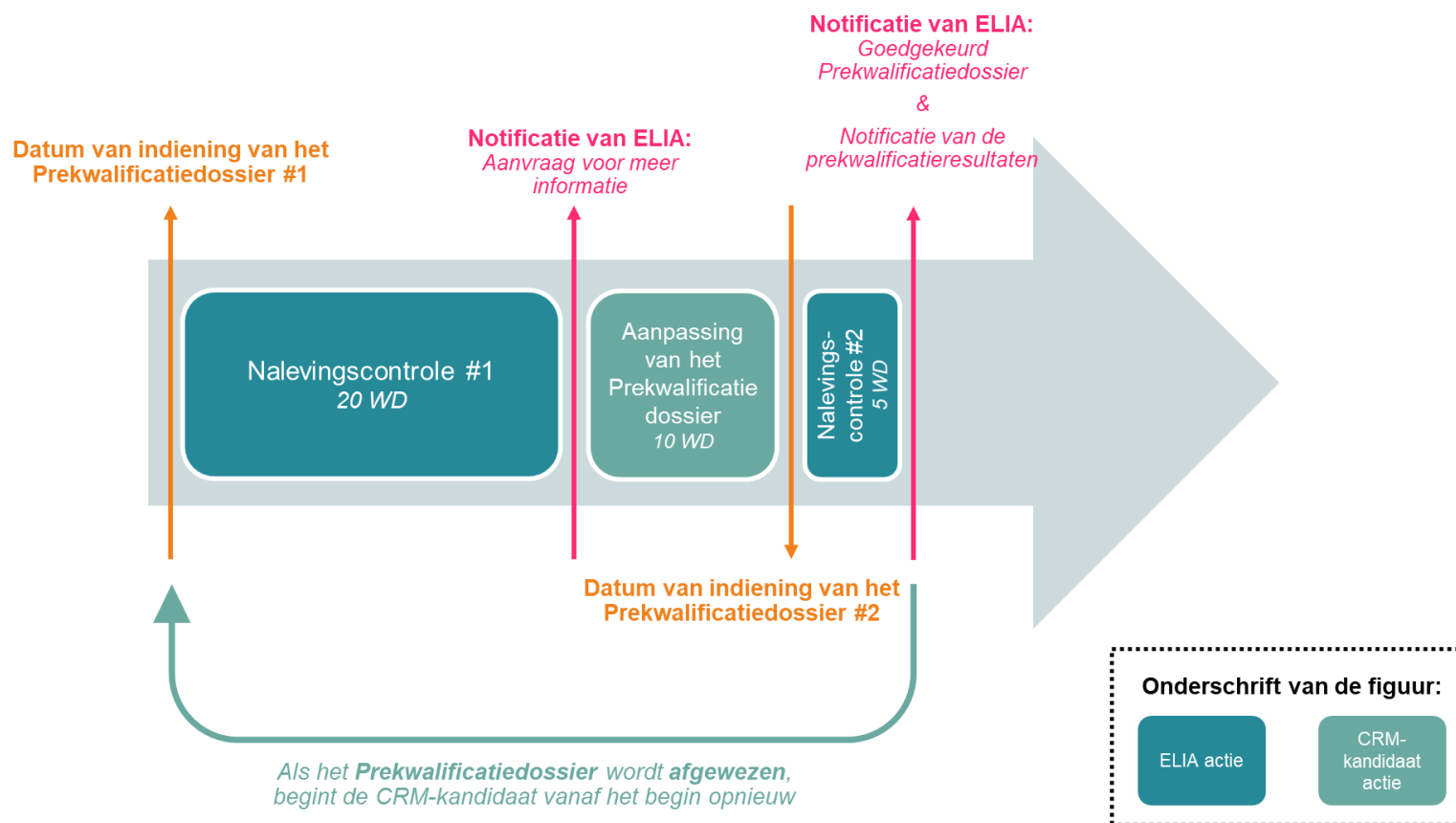
De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

- de CMU is een Bestaande of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist om geen Opt-outnotificatie te doen en ze tijdens de Prekwalificatieprocedure meerdere malen aan te passen.



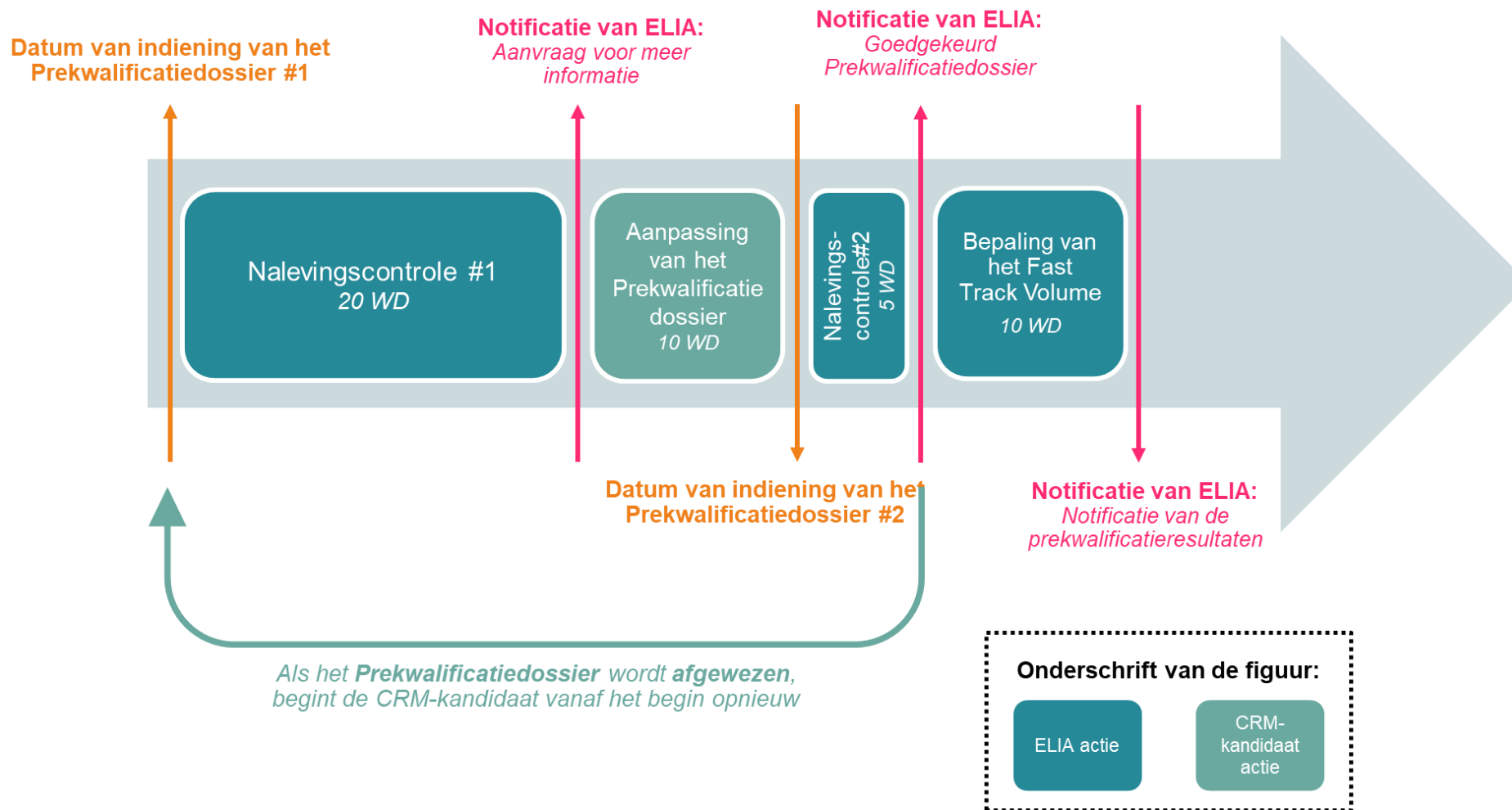
18.1.6.8 Timing voor de Specifieke Prekwalificatieprocedure

De onderstaande grafiek illustreert de timing die van toepassing is op de stappen van de Specifieke Prekwalificatieprocedure, die wordt gebruikt om een Virtuele CMU te prekwalficeren. De periode tussen de indiening van een Prekwalificatiedossier en de notificatie van het resultaat van de Prekwalificatie is korter dan in de Standaard Prekwalificatieprocedure, omdat ELIA geen voorlopig en definitief Nominaal Referentievermogen hoeft te bepalen (en geen betwistingsprocedure hoeft te voorzien). De CRM-Kandidaat geeft het In Aanmerking Komend Volume van zijn Virtuele CMU aan in het Prekwalificatiedossier.



18.1.6.9 Timing voor de Fast Track Prekwalificatieprocedure

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de stappen van de Fast Track Prekwalificatieprocedure.



18.1.7 BIJLAGE A.7: CDSO-VERKLARING

De CRM-Kandidaat uploadt zijn verklaring via de CRM IT-Interface. Het (de) CDS-gekoppelde Leveringspunt(en) kan (kunnen) de Prekwalificatieprocedure alleen voltooien na de ondertekening van deze verklaring.

18.1.7.1 Verklaring van een CDSO voor een Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring geeft [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als 'de CDSO', aan het (de) hieronder aangeduide Leveringspunt(en), dat (die) deel uitmaakt (uitmaken) van zijn CDS met vermogen gemeten door meters van de CDSO, toestemming om gedurende de periode van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ deel te nemen aan de Dienst die georganiseerd wordt door ELIA of om deel te nemen aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure zoals gedefinieerd in de Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme,

Wetende dat het gemeten vermogen op dit (deze) Leveringspunt(en) onder specifieke omstandigheden en onder specifieke voorwaarden kan worden verhoogd, verlaagd en/of onerboden teneinde de Dienst te leveren,

Wetende dat dit (deze) Leveringspunt(en) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het CDS-Toegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO,

En

Verbindt zich ertoe een samenwerkingsovereenkomst te sluiten met ELIA overeenkomstig het model beschreven in bijlage 18.1.16 dat te vinden is op de website van ELIA of dat op aanvraag bij ELIA kan worden verkregen en waarin de voorwaarden worden beschreven voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de CDSO, en verbindt zich ertoe dat te doen binnen het tijdschema voorzien in het Diensttijdschema.

En

Informeert ELIA of er een risico van volledige of gedeeltelijke belastingoverdracht bestaat van het (de) Leveringspunt(en) dat (die) deel uitmaakt (uitmaken) van het CDS zoals hieronder vermeld.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

CDS-Gebruiker	CDS-Toegangspunt	ID van de technische overeenkomst	Identificatie van het Leveringspunt (EAN, indien van toepassing)	Eendraadsschema

--	--	--	--	--

Tabel A.3 – Overzicht van de details in verband met de Leveringspunten

Risico van volledige of gedeeltelijke belastingoverdracht (te beschrijven door de CDSO):

.....

En

Bevestigt dat hij reeds de uitdrukkelijke toestemming van de CDS-Gebruiker heeft verkregen om ELIA de vertrouwelijke informatie toe te sturen, onder meer meetgegevens (kwartierwaarden van actief vermogen) voor het hierboven vermelde Leveringspunt en het bijbehorende CDS-Toegangspunt, aangezien die communicatie noodzakelijk is voor de correcte facturering van de CRM-dienst ten aanzien van de Capaciteitsleverancier, die daarvoor gebruikmaakt van het Leveringspunt van de CDS-Gebruiker.

En

Het document "CDS Metering Technical Info Checklist" (zoals vermeld in bijlage 18.1.16) is als bijlage bij deze verklaring gevoegd.

En

Bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en correct is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

18.1.7.2 Verklaring van een CDSO voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring verstrekt [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als 'de CDSO', de informatie hierna voor het (de) Leveringspunt(en) dat (die) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het CDS-Toegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

CDS-Gebruiker	CDS-Toegangspunt	CRM-ID van het Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN)

Tabel A.4 - Overzicht van de gegevens in verband met de Leveringspunten

De CDSO bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en accuraat is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

18.1.8 BIJLAGE A.8: BASELINEMETHODOLOGIE

Deze bijlage beschrijft de baselinemethodologie voor CRM-producten. Ze stemt zo goed mogelijk overeen met de laatste gekende regels voor Energieoverdracht (ToE)⁴⁵, aangezien het de bedoeling is om op lange termijn bij te dragen aan de uniformiteit van de producten in het net. Dit is gunstig, aangezien CRM-producten worden gecontracteerd om performant te zijn en beschikbaar te zijn in de energiemarkt.

In dit verband is het belangrijk op te merken dat dit slechts een ad-hocvisie is en dat evoluties van de ToE-regels nog steeds mogelijk zijn. In dat geval moet het ontwerp van het CRM het ontwerp van de ToE volgen in plaats van zich aan dit oorspronkelijke ontwerp te houden (voor zover het de integriteit van het product niet schaadt).

18.1.8.1 Baselinemethodologie op 09/09/2019

Van de baselinemethodologieën die in het laatste ontwerpvoorstel van de ToE worden opgesomd, past de baselinemethodologie voor Day-ahead/Intradayproducten het best bij het CRM-product (aangezien het inherent ontworpen is om op Day-ahead te reageren). Deze producten volgen de "Hoogste X van Y"-methodologie. De laatste versie van het ontwerp van de ToE DA/ID is te vinden op de website van ELIA¹². Samenvattend:

- identificeer Y referentiedagen (nl. 'weekend/feestdag' versus 'werkdag');
- neem X dagen met het hoogste gemiddelde verbruik uit Y referentiedagen;
- de Baseline is het gemiddelde verbruik gedurende hetzelfde kwartier over de X dagen.

X = 4 en Y = 5 voor werkdagen en X = 2 en Y = 3 voor weekends/feestdagen.

Er bestaan criteria om bepaalde dagen vrij te stellen (zie sectie 9.4 voor de volledige lijst).

De Capaciteitsleverancier kan ook een aangepaste Baseline aanvragen volgens sectie 9.4.3.2.3.3 indien hij het bewijs kan leveren aan de hand van een lagere RMSE-afwijking.

18.1.8.2 De Baseline van het CRM toepassen

De Baseline van de ToE is grotendeels geschikt voor het CRM-product. Er zijn enkele specifieke optimalisaties voor het CRM, die in de volgende secties worden beschreven.

18.1.8.2.1 Kwartier- versus uurwaarde

Omdat het CRM-product wordt gedefinieerd als een product per uur, moet de Baseline voor Beschikbaarheidscontrole worden genomen als het gemiddelde voor de vier kwartieren.

Dit wordt gespecificeerd in sectie 9.4.3.2.3.3.

18.1.8.2.2 Vrijstelling wegens hoge marktprijs

Een criterium voor vrijstelling is het bestaan van een hoge marktprijs, die in de ToE-regels is vastgelegd op een waarde van € 150/MWh. Voor het CRM-ontwerp is het best dat elke dag waarop ten minste een van de aangegeven prijzen van de CMU werd overschreden, kan worden uitgesloten.

⁴⁵ <https://www.ELIA.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/facilitering-van-de-elektriciteitsmarkt/energieoverdracht>

De specifieke criteria voor het CRM kunnen echter ook in de Werkingsregels worden opgenomen (zoals nu het geval is).

18.1.8.2.3 Afwijking voor een andere methodologie

Het verzoek om een aangepaste baseline volgens de ToE-regels (d.w.z. via RMSE-verificatie) is ook in het CRM toegestaan. Als de Capaciteitsleverancier geen afwijking voor de CMU heeft aangevraagd, zal de standaardmethode worden toegepast.

18.1.8.2.4 Vrijstelling op dagen waarop onderhoud heeft plaatsgevonden (optioneel)

De ToE-regels verklaren het volgende: "Als de rechtvaardiging van de uitsluiting van een potentieel representatieve dag overeenkomt met een van de bovenvermelde omstandigheden ii-iv, is de rechtvaardiging alleen geldig als deze omstandigheden evenmin van toepassing zijn op de dag van de activering (bijv. een dag met onderhoud mag niet worden uitgesloten als er op de dag van de activering eveneens onderhoud was)."

Voor het CRM-systeem is het mogelijk dat producten met vraagsturing kunnen vragen om tijdens het onderhoud te worden gecontroleerd, als hun verbruik tijdens het onderhoud beperkt is. Met de bovenvermelde regel is dat niet mogelijk. Daarom is het CRM-product vrijgesteld van deze specifieke regel.

18.1.8.2.5 Voorstel voor toepassing van de baseline:

Voor Leveringspunten met een netto-afname zal een Baseline worden bepaald voor elk kwartier dat binnen een gecontroleerd AMT-uur valt, of tussen de begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest volgens de 'Hoogste X van Y*'-methodologie van de regels voor Energieoverdracht. (Bovenop de hier vermelde criteria voor de uitsluiting van bepaalde dagen, kan de Capaciteitsleverancier dagen uitsluiten waarop een van zijn opgegeven prijzen werd overschreden.)

De Baseline per uur voor de Beschikbaarheidscontrole is het gemiddelde van de vier Baselinewaarden per kwartier tijdens het beschouwde AMT-uur.

18.1.9 BIJLAGE A.9: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN Y-4 VEILING

In de volgende bijlage wordt een overzicht gegeven van de informatie die door de CRM-Actor moet worden verstrekt in de context van een Opt-outnotificatie voor een Y-4 Veiling. Deze bijlage wordt alleen ter informatie verstrekt, aangezien de werkelijke procedure in de CRM IT-Interface wordt geïmplementeerd.

1. Gelieve de volgende algemene informatie te verstrekken:

- a. CMU-ID: _____
- b. Nominaal Referentievermogen van de CMU: _____
- c. Opt-outvolume: _____ MW OF _____% van het Nominaal Referentievermogen van de CMU

Aanvullende informatie: Voor een CMU die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, is het Opt-outvolume te allen tijde gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

2. Gelieve de volgende informatie te verstrekken met betrekking tot het Opt-outvolume vermeld in Vraag 1 (er kan indien nodig meer dan één categorie worden geselecteerd):

- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume moet buiten dienst worden gesteld als voorwaarde in een EDS gerelateerd aan een andere CMU die aan deze Veiling deelneemt, op voorwaarde dat er een Bod gerelateerd aan deze andere CMU geselecteerd is.
 - *Gelieve een kopie van deze EDS bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume zal niet bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement.
 - *Gelieve een kopie van dit Aansluitingscontract bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- Geen van de bovenvermelde categorieën gelden voor _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume, dat bijgevolg aan de categorie Overige moet worden toegewezen.
 - *Gelieve in voorkomend geval een kopie van het (de) Aansluitingscontract(en) toe te voegen voor het (de) in de CMU opgenomen Leveringspunt(en) waarop de notificatie betrekking heeft.*

18.1.10 BIJLAGE A.10: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN VEILING Y-1

In de volgende bijlage wordt een overzicht gegeven van de informatie die door de CRM-Actor moet worden verstrekt in de context van een Opt-outnotificatie voor een Y-1 Veiling. Deze bijlage wordt alleen ter informatie verstrekt, aangezien de werkelijke procedure in de CRM IT-Interface wordt geïmplementeerd.

1. Gelieve de volgende algemene informatie te verstrekken:

- a. CMU-ID: _____
- b. Nominaal Referentievermogen van de CMU: _____
- c. Opt-outvolume: _____ MW OF _____% van het Nominaal Referentievermogen van de CMU

Aanvullende informatie: Voor een CMU die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, is het Opt-outvolume te allen tijde gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

2. Gelieve de volgende informatie te verstrekken met betrekking tot het Opt-outvolume vermeld in Vraag 1 (er kan indien nodig meer dan één categorie worden geselecteerd):

- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume moet buiten dienst worden gesteld als voorwaarde in een EDS gerelateerd aan een andere CMU die aan deze Veiling deelneemt, op voorwaarde dat er een Bod gerelateerd aan deze andere CMU geselecteerd is.
 - *Gelieve een kopie van deze EDS bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume zal niet bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement.
 - *Gelieve een kopie van dit Aansluitingscontract bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
 - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume draagt niet bij aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, om de reden(en) zoals beschreven in een ondertekende motiveringsbrief die bij deze notificatie is gevoegd.

- *Gelieve een motiveringsbrief bij deze notificatie te voegen, vergezeld van elke relevante documentatie die deze keuze verder ondersteunt.*
- Geen van de bovenvermelde categorieën gelden voor _____ MW OF _____ % van het Opt-outvolume, dat bijgevolg aan de categorie Overige moet worden toegewezen.
 - *Gelieve in voorkomend geval een kopie van het (de) Aansluitingscontract(en) toe te voegen voor het (de) in de CMU opgenomen Leveringspunt(en) waarop de notificatie betrekking heeft.*

Aanvullende informatie: Mogelijke redenen die een verklaring vormen waarom een volume niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid omvatten, zonder echter limitatief te zijn:

- installatie(s) die (gedeeltelijk) buiten gebruik zijn en/of capaciteiten die (gedeeltelijk) niet meer beschikbaar zijn, maar niet onderworpen aan notificatie in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet; of
- een alternatieve beoordeling van de Reductiefactor m.b.t. de CMU; of
- uitgebreide onderhoudsplannen.

18.1.11 BIJLAGE A.11: PROJECTUITVOERINGSPLAN

In deze bijlage wordt gedefinieerd wat een projectuitvoeringsplan is. Dit plan wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure verzonden door een CRM-Kandidaat die met een Additionele of een Virtuele CMU aan de Dienst wil deelnemen. Zoals reeds vermeld in sectie 5.2.2.2, kan een projectuitvoeringsplan aan meer dan één CMU worden gekoppeld en kan een CMU aan meer dan één projectuitvoeringsplan worden gekoppeld.

Het voornaamste doel van het projectuitvoeringsplan is ELIA ervan te verzekeren dat een of meer Gecontracteerde Capaciteiten voorafgaand aan het begin van de gerelateerde Transactieperiode(n) Bestaande Capaciteiten worden.

Het projectuitvoeringsplan wordt opgesteld en aangepast door de CRM-Kandidaat zelf al naargelang de specifieke kenmerken van zijn project. De informatie en de indeling die hier worden verschaft, kunnen dan ook verschillen van de onderstaande lijst, die als voorbeeld wordt gegeven.

18.1.11.1 Inhoud van het projectuitvoeringsplan

In een projectuitvoeringsplan wordt beschreven hoe de CRM-Kandidaat van plan is om zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) te laten prekwalificeren als 'Bestaande Capaciteit(en)' voorafgaand aan het begin van de betreffende Periode(n) van Capaciteitslevering waarvoor ze in de Veiling wordt of worden aangeboden. Het identificeert onder andere de potentiële belangrijke problemen en kritieke activiteiten die specifiek gelden voor het project, en geeft een lijst van de beslissingen die de CRM-Kandidaat in de volgende fase(n) moet nemen. Via het projectuitvoeringsplan definieert en vermeldt de CRM-Kandidaat de doelstellingen van het project en de gebruikte middelen om de effectieve uitvoering van het project te verzekeren.

Er bestaat geen model voor dit plan. Echter, om de opstelling ervan te vergemakkelijken, vermeldt ELIA hieronder een aantal gegevens die het document zoals dat door de CRM-kandidaat aan ELIA verstrekt wordt, zou kunnen bevatten:

- Een beschrijving van het project;
- De datums van de belangrijkste mijlpalen (zie sectie 18.1.11.2);
- De strategie die is gekozen om alle geïdentificeerde belangrijke mijlpalen tijdig te bereiken (zie sectie 18.1.11.2);
- De lijst van de potentiële belangrijke problemen (risico's) die zouden kunnen ontstaan tijdens de uitvoeringsfase van het project en de identificatie van niet-exhaustieve 'mitigatiemaatregelen' die de CRM-Kandidaat zou kunnen nemen;
- De lijst van de vereiste Infrastructuurwerken die de DSO's en/of Gasnetwerkbeheerder identificeren als voorwaarde voor de effectieve realisatie van het project door de CRM-Kandidaat (de Infrastructuurwerken die in die lijst worden geïdentificeerd, kunnen onderworpen zijn aan de fallbackprocedure zoals beschreven in sectie 8.5);
- Een ondertekende voorwaardelijke offerte voor de aansluiting op de infrastructuur van het gasnet (voor gastehnologie bezorgt de CRM-Kandidaat als onderdeel van het projectuitvoeringsplan een ondertekende voorwaardelijke offerte van de infrastructuur van het gasnet aan ELIA);
- De identificatie van vergunningen die relevant zijn voor het project;

- Milieuvergunning;
- Bouwvergunning (inclusief recht van overweg en vergunningen);
- Goedkeuring door de overheid;
- Enz.

De geldigheidsduur van elke vergunning moet eveneens worden vermeld en zou tenminste de gerelateerde Periode(n) van Capaciteitslevering moeten beslaan.

- Specifiek voor Virtuele CMU's, de details over de manier waarop de doelstellingen van 75% en 100% zullen worden gerespecteerd.

Deze informatie moet regelmatig worden bijgewerkt via de kwartaalrapporten die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden verstrekt tijdens de aan de CMU gerelateerde Pre-leveringsperiode(n). Het projectuitvoeringsplan wordt ook beschouwd als een referentiekader. Daarom moeten eventuele verschuivingen of belangrijke veranderingen die de in het Prekwalificatiedossier opgenomen uitvoering van een project beïnvloeden, worden beschreven in het kwartaalrapport, samen met een mitigatieplan (volgens hoofdstuk 5).

18.1.11.2 Lijst met belangrijke mijlpalen

In de onderstaande tabel stelt ELIA belangrijke mijlpalen voor die relevant kunnen zijn voor het project van de CRM-kandidaat. Er is slechts één mijlpaal (zie asterisk) die de CRM-Kandidaat verplicht moet opnemen in zijn projectuitvoeringsplan als die relevant is voor het project. Behalve deze mijlpaal is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Kandidaat om de mijlpalen te bezorgen waarvan hij meent dat ze relevant zijn voor en van toepassing zijn op zijn project, en om ze gedetailleerd te beschrijven als onderdeel van het projectuitvoeringsplan.

Belangrijke mijlpalen	Beschrijving van de belangrijke mijlpalen	Datum van de belangrijke mijlpaal
#1 Ruimtelijk plan	In deze fase geeft de CRM-Kandidaat aan op welke datum hij van plan is om de wijziging van het ruimtelijk plan te ontvangen (als dat vereist is voor de uitvoering van zijn project).	.../.../...
#2 Personeels- en capaciteitsplanning	Een personeels- en capaciteitsplanning is een procedure voor het bepalen en plannen van het personeel, om te verzekeren dat de Capaciteitsleverancier de juiste mix en het juiste aantal medewerkers heeft, met de juiste vaardigheden en kennis, om nu en in de toekomst aan de vraag te voldoen. De belangrijke mijlpaal geeft aan wanneer deze planning in zijn definitieve vorm zal worden opgesteld.	.../.../...
#3 Ondertekening van het EPC-contract	Een EPC-contract is een contract waarbij de leverancier verantwoordelijk wordt voor het totale ontwerp van een project, met inbegrip van het ontwerp, het aanstellen van onderaannemers, het vervoer van verschillende componenten, de aanwerving van personeel, de coördinatie van de montage en de installatie ter plaatse met de verschillende betrokken partijen (leveranciers, dienstverleners en aannemers).	.../.../...
#4 Mijlpaal Vergunningen*	Deze belangrijke mijlpaal, gedefinieerd in sectie 3.1, wordt bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen).	.../.../...

<p style="text-align: center;">#5 Aanvang van de bouwwerken</p>	<p>De datum van deze belangrijke mijlpaal vertegenwoordigt het moment waarop de twee volgende mijlpalen bereikt zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Of een contract voor engineering, inkoop en bouw (EPC) (of een contract of reeks contracten met hetzelfde effect) volledig van kracht is voor elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert; - Of de specifieke werken voor de bouw in situ van elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert begonnen is; voor de duidelijkheid, ontwerpwerk, kleine civiele werken of werken voor de voorbereiding van de bouwplaats worden niet als specifieke werken beschouwd. <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, is het de start van de 'piling activities'.</p>	<p style="text-align: center;">.../.../...</p>
<p style="text-align: center;">#6 Definitieve inkooporder voor de hoofduitrusting</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de hoofduitrusting besteld is door middel van een inkooporder en de CRM-Kandidaat de leveringsdatum kent.</p> <p>De laatste hoofduitrusting is:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voor een nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid, het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie); 	<p style="text-align: center;">.../.../...</p>
<p style="text-align: center;">#7 Mechanische voltooiing</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wanneer het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie) ter plaatse geïnstalleerd is. <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, kan de 'first firing' hiervoor in aanmerking komen.</p>	<p style="text-align: center;">.../.../...</p>
<p style="text-align: center;">#8 Inbedrijfstellingstest</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de vereiste offline en online inbedrijfstellingstests met succes voltooid zijn. De online inbedrijfstellingstests die ELIA eist voor de inbedrijfstelling van een productie-/verbruikseenheid, houden geen verband met het CRM en worden hier bijgevolg niet gespecificeerd. Voor meer informatie hierover wordt de Capaciteitsleverancier gevraagd om contact op te nemen met zijn Key Account Manager bij ELIA.</p>	<p style="text-align: center;">.../.../...</p>
<p style="text-align: center;">#9 Definitieve voltooiing</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het project aan alle in het bouwcontract bepaalde technische en prestatievereisten voldoet; - De aannemer alle in de bouw van het project gebruikte materialen en uitrusting aan de projecteigenaar heeft overgedragen; - Alle Additionele Capaciteiten die gecontracteerd zijn en gerelateerd aan dat project aan de meetvereisten voldoen (zoals bepaald in bijlagen 18.1.1 en 18.1.2); - De Capaciteitsleverancier zijn dossier(s) kan voltooien door zijn Additionele Gecontracteerde Capaciteit(en) in Bestaande Capaciteit(en) te wijzigen. 	<p style="text-align: center;">.../.../...</p>

Tabel A.5 - Overzicht van de belangrijke mijlpalen

18.1.12 BIJLAGE A.12: NALEVINGSCONTROLE VAN HET AANVRAAGFORMULIER

Deze bijlage geeft een opsomming van de criteria die ELIA zal gebruiken om te bepalen of het aanvraagformulier al dan niet als conform kan worden beschouwd.

Deze criteria kunnen leiden tot een onmogelijkheid om het aanvraagformulier bij ELIA in te dienen, omdat de controles direct en automatisch door de CRM IT-Interface worden uitgevoerd, of tot een afwijzing van het aanvraagformulier nadat een operator van ELIA het geanalyseerd heeft.

Hoe dan ook zullen tijdens de volledige levensduur van het aanvraagformulier (ook bij de eerste indiening) willekeurige controles worden uitgevoerd, om de waarachtigheid en nauwkeurigheid van de door de Capaciteitshouder verstrekte gegevens meer gedetailleerd te onderzoeken. Indien tijdens een controle foutieve gegevens worden ontdekt, kunnen de aan dit aanvraagformulier gerelateerde Prekwalificatiedossiers worden afgewezen en kan de toegang van de gerelateerde CMU('s) tot de Primaire Markt of de Secundaire Markt worden geweigerd.

Kruisjes met een asterisk in de onderstaande tabel geven de informatie aan die de CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface moet indienen opdat het aanvraagformulier door ELIA als "goedgekeurd" kan worden beschouwd.

	Vereisten	Is de informatie automatisch door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Aanvraagformulier?	Rechtspersoon	Natuurlijk persoon
Bedrijfsgegevens	Bedrijfsnaam	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	Rechtsvorm	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	Adres - Hoofdkantoor	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	Adres in België	Ja. ELIA controleert of het adres een adres in België is. De Capaciteitshouder is verplicht er een te bezorgen als hij van plan is om bij de CREG een investeringsdossier in te dienen.	X	
	Telefoon	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
	Fax	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
	Registratienummer (btw)	Ja. ELIA controleert of het btw-nummer: - niet reeds gebruikt is in een ander aanvraagformulier; - voorkomt in de Europese database of in een andere database, om na te gaan of het een echt btw-nummer is.	X*	
	Ondernemingsnummer	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	Datum van oprichting (dd/mm/jjjj)	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
	Energie-identificatiecode (EIC)	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
B a n k g e g e v e n	Bedrijfsnaam	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	

	E-mailadres	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	Naam van de bank	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Straat	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	Postcode	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	Plaats	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	Land	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	IBAN	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	SWIFT/BIC	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Valuta (bestelling en facturering)	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
Contactgegevens	Taal	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Burgerlijke staat	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Voornaam	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Achternaam	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Domicilieadres	Ja. ELIA controleert of de Capaciteitshouder een adres in België opgeeft indien hij bij de CREG een investeringsdossier wil indienen.		X*
	Functie	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	Telefoon	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	Gsm	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	E-mailadres	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*

Tabel A.6 - Overzicht van de vereisten van het Aanvraagformulier

Naast de controles in de bovenstaande tabel controleert ELIA of de indeling van de verstrekte gegevens voldoet (bijvoorbeeld of het formaat van een e-mailadres [XX@XX.XX](#) is, en of een telefoonnummer alleen cijfers bevat).

18.1.13 BIJLAGE A.13: NALEVINGSCONTROLE VAN HET PREKWALIFICATIEDOSSIER

In deze bijlage wordt een opsomming gegeven van de criteria die ELIA gebruikt voor elke vereiste van sectie 5.2.2.1 tot 5.2.2.3 om te achterhalen of de CRM-Actor een conform Prekwalificatiedossier (of een conforme wijziging) heeft ingediend.

De criteria kunnen leiden tot een onmogelijkheid om het Prekwalificatiedossier (of de wijziging) bij ELIA in te dienen, omdat de controle direct en automatisch kan worden uitgevoerd door de CRM IT-Interface, of tot een afwijzing van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging) na een handmatige controle door een operator van ELIA.

Hoe dan ook zullen tijdens de volledige levensduur van het Prekwalificatiedossier (vanaf het moment waarop het Prekwalificatiedossier is ingediend) willekeurige controles worden uitgevoerd, om de waarachtigheid en nauwkeurigheid van de door CRM-Actor verstrekte gegevens meer gedetailleerd te onderzoeken. Indien tijdens een controle foutieve gegevens worden ontdekt, zijn de principes van sectie 5.3.3 van toepassing.

18.1.13.1 Vereisten voor de Standaard en de Specifieke Prekwalificatieprocedure

Kruisjes met een sterretje in de onderstaande tabel geven de informatie aan die de CRM-Actor via de CRM IT-Interface moet indienen opdat het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) als 'goedgekeurd' kan worden beschouwd (volgens sectie 5.3.2).

18.1.13.1.1 Vereisten voor een Bestaand Leveringspunt en voor een Additioneel Leveringspunt

Vereisten	Wordt de informatie automatisch door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Prekwalificatiedossier?	Status van het Leveringspunt	
		Bestaand	Additioneel
Type Leveringspunt	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
Naam van het Leveringspunt	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
Eendraadsschema	Ja. ELIA controleert of de combinatieregels (beschreven in § Error! Reference source not found.) dankzij het eendraadsschema worden nageleefd. Het is alleen verplicht om een eendraadsschema te voorzien voor TSO-gekoppelde Leveringspunten en voor CDS-gekoppelde Leveringspunten als het CDS is aangesloten op het ELIA-net.	X	X
Technologie	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
Gekoppelde Capaciteiten	Ja. ELIA controleert of deze koppelingen overeenstemmen met het concept van Gekoppelde Capaciteit zoals gedefinieerd in artikel 1 § 2, 6° van het Koninklijk Besluit tot vaststelling de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten, bedoeld in artikel 7 <i>undecies</i> , § 5 van de Elektriciteitswet.	X	X

CDSO-verklaring	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de CDSO-verklaring:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geüpload is als het Leveringspunt een CDS-gekoppeld Leveringspunt is als het CDS is aangesloten op het TSO-net; - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.7; - ondertekend is door de CDS-operator en de CRM-kandidaat; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling. 	X	X
EAN-code(s) van het Toegangspunt	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de opgegeven EAN-code(s) voorkomt (voorkomen) in de database van Toegangspunten van ELIA; - het gerelateerde Leveringspunt correct aangesloten is op dit (deze) Toegangspunt(en), op basis van de informatie in het eendraadsschema. 	X*	X
Overeenkomst tussen België en Aangrenzende Lidstaat	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X	X
Verklaring door de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X	X
EAN-code(s) van het Leveringspunt/identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de opgegeven EAN-code voorkomt in de database van Toegangspunten van ELIA (indien van toepassing); - de opgegeven EAN-code(s) niet reeds gebruikt is (zijn) in een ander Prekwalificatiedossier. 	X*	X
Verwacht Nominaal Referentievermogen	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	
CO₂-emissiecertificaat	<p style="text-align: center;">Ja</p> <p>Deze informatie wordt met het oog op advies doorgegeven aan de Federale Overheidsdienst Economie.</p>	X*	
CO₂-emissie	<p style="text-align: center;">Ja</p> <p>Deze informatie wordt met het oog op advies doorgegeven aan de Federale Overheidsdienst Economie.</p>	X*	
Voorkeurmethodologie voor het Nominaal Referentievermogen	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	
Prekwalificatietestprofiel voor methode 3	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de CRM-Kandidaat een datum verstrekt wanneer hij methode 3 selecteert voor de bepaling van het Nominaal Referentievermogen; - de gekozen testdatum overeenstemt met de regels van § 117. 	X	
Aanpassing van de baseline	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	
Unsheddable Margin	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven waarde voor de Unsheddable Margin niet lager is dan het negatief van de Nameplate capaciteit voor opwekking en het negatief van de maximale injectie.</p>	X*	
Nameplate capaciteit voor opwekking	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	
Netto-afname / netto-injectie	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	
Volledige technische injectiecapaciteit	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	
Volledige technische afnamecapaciteit	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven waarde voor de Volledige technische afnamecapaciteit lager is dan of gelijk is aan het Verwacht Nominaal Referentievermogen.</p>	X*	

Verklaring van de Netgebruiker	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of het geleverde document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5; - het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM; - ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling. 	X	
Verklaring van de CDS-gebruiker	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of het geleverde document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5; - het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM; - ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling. 	X	
Afstand van de exploitatiesteun	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of het geleverde document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ondertekend is door de CRM-kandidaat; - geldig is, als een Capaciteitscontract ondertekend is. 	X	
Aangegeven Nominaal Referentievermogen	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>		X*
Bestaande aansluitingscapaciteit	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven waarde voor de bestaande aansluitingscapaciteit overeenstemt met degene van de genoemde Aansluitingsovereenkomst.</p>		X
Informatie over de productievergunning	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Indien een productievergunning vereist is, controleert ELIA of: <ul style="list-style-type: none"> • het document ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de FOD Economie; • de productievergunning ten minste geldig is tot de bekendmaking van de Veilingresultaten; - Indien er aanwijzingen zijn dat er een aanvraag voor een productievergunning is ingediend, controleert ELIA of: <ul style="list-style-type: none"> • het document ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de FOD Economie; • de vergunningaanvraag ingediend werd bij de FOD uiterlijk vijftien dagen na de publicatie van de instructie tot het organiseren van een Veiling zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 8, al. 4, van de elektriciteitswet; • de CRM-Kandidaat beschikt over de productievergunning uiterlijk twintig dagen vóór de uiterste datum voor het indienen van biedingen op de Veiling bedoeld in artikel 7undecies, § 10, van de Elektriciteitswet. 		X

Tabel A.7 - Overzicht van de vereisten voor Bestaande en Additionele Leveringspunten

Naast de controles in de bovenstaande tabel controleert ELIA of de indeling van de verstrekte gegevens voldoet (bijv. of de aanvaarde granulariteit voor verstrekte cijfers 0,01 is, of een EAN-code uit slechts achttien cijfers bestaat).

18.1.13.1.2 Vereisten per Bestaande CMU, per Additionele CMU en per Virtuele CMU

Vereisten	Is de informatie door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Prekwalificatiedossier?	Status van de CMU		
		Bestaand	Additioneel	Virtueel
Informatie over de Financiële Garantie	<p><u>Ja.</u></p> <p>Voor een contante betaling controleert ELIA of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het bedrag overeenstemt met de regels die gedefinieerd zijn in hoofdstuk 11; - het bankrekeningnummer overeenstemt met een van de rekeningnummers van ELIA. <p>Voor een bankgarantie controleert ELIA of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het bedrag overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11; - de rating van de bank overeenstemt met de regels die gedefinieerd zijn in hoofdstuk 11; - het gebruikte model overeenstemt met het model van bijlage 18.4.1; - de vervaldatum van de garantie overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11. <p>Voor een garantie van een gelieerde onderneming controleert ELIA of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het bedrag overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11; - de rating van de moedermaatschappij overeenstemt met de regels die gedefinieerd zijn in hoofdstuk 11; - het gebruikte model overeenstemt met het model van bijlage 18.4.2; - samen met het model een bewijs van een externe juridische firma wordt geleverd dat de garantie wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is; - de vervaldatum van de garantie overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11. 	X*	X*	X*
ID van de Financiële Garantie	<p><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven ID bestaat en of de CRM-Actor een geldige reden heeft (in overeenstemming met sectie 11.2) om voor de betreffende CMU geen Financiële Garantie te verstrekken.</p>	X	X	
Opt-outnotificatie	<p><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of alle vereiste vragen (vermeld in bijlage 18.1.9 voor een aan een Y-4 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie en in bijlage 18.1.10 voor een aan een Y-1 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie beantwoord zijn.</p>	X	X	
Project-ID	<p><u>Ja.</u></p> <p>Wanneer de CRM-Kandidaat zelf een project-ID verstrekt, controleert ELIA of deze project-ID al bestaat in de database van de Prekwalificatiedossiers die reeds een dossier naar de CREG hebben gestuurd.</p>		X	
Keuze van een Reductiefactor	<p>Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	X*	
Projectuitvoeringsplan	<p>Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>		X*	X*

Verwachte startdatum van het project	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.		X*	
Aangegeven In Aanmerking Komend Volume	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het Aangegeven in Aanmerking Komend Volume: - hoger is dan of gelijk is aan de minimale capaciteitsdrempel zoals bepaald door het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel; - lager is dan of gelijk is aan de drempel vastgesteld krachtens artikel 7undecies §6 lid 1 van de Elektriciteitswet.			X*
Informatie voor methode 2 (bepaling van het Nominaal Referentievermogen)	<u>Ja.</u> ELIA controleert of: - de CRM-Kandidaat geen andere methode (methode 1 en 3) geselecteerd heeft voor het (de) Leveringspunt(en) van de gerelateerde CMU; - er een datum is opgegeven en deze datum binnen een periode van twaalf maanden valt die eindigt op de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.	X		
Koppeling met een Virtuele CMU	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de opgegeven ID overeenkomt met de ID van een Transactie die is uitgevoerd op de Primaire Markt voor een Virtuele CMU.	X		
Deelname aan de Primaire of de Secundaire Markt	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*		
Technische overeenkomst	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.		X	
EDS-ID in verband met de technische overeenkomst	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de verstrekte ID voorkomt in de database van met technische overeenkomsten van ELIA.		X	

Tabel A.8 - Overzicht van de vereisten voor Bestaande, Additionele en Virtuele CMU's

18.1.13.2 Fast Track Prekwalificatieprocedure

Kruisjes met een asterisk in de onderstaande tabel geven de informatie aan die de CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface moet indienen opdat het Prekwalificatiedossier als "goedgekeurd" kan worden beschouwd (volgens sectie 5.3).

Vereisten	Is de informatie door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Prekwalificatiedossier?	Bestaand	Additioneel
Type Leveringspunt	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de opgegeven EAN-code: - voorkomt in de database van Leveringspunten van ELIA; - niet reeds gebruikt is in een ander Prekwalificatiedossier.	X*	X
Naam van het Leveringspunt	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
EAN-code(s) van het Toegangspunt	<u>Ja.</u> ELIA controleert of: - de opgegeven EAN-code voorkomt in de database van Toegangspunten van ELIA;	X*	X

	- het gerelateerde Leveringspunt correct aangesloten is op dit Toegangspunt, op basis van de informatie in het eendraadsschema.		
Fast Track Nominaal Referentievermogen	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
Keuze van een Reductiefactor	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
Opt-outnotificatie	<u>Ja.</u> ELIA controleert of alle vereiste vragen (vermeld in bijlage 18.1.9 voor een aan een Y-4 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie en in bijlage 18.1.10 voor een aan een Y-1 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie beantwoord zijn.	X*	X*
CDSO-verklaring	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de CDSO-verklaring: - geüpload is als het Leveringspunt een CDS-gekoppeld Leveringspunt is als het CDS is aangesloten op het TSO-net; - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.7; - ondertekend is door de CDS-operator en de CRM-kandidaat; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.	X	X
Verklaring van de Netgebruiker	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het geleverde document: - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5; - het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM; - ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.	X	
Verklaring van de CDS-gebruiker	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het geleverde document: - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5; - het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM; - ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.	X	

Tabel A.9 - Overzicht van de vereisten voor de Fast Track Prekwalificatieprocedure

18.1.14 BIJLAGE A.14: BEPALING VAN HET NOMINAAL REFERENTIEVERMOGEN MET METHODE 1 EN 3

Deze bijlage beschrijft de manier waarop het Nominale Referentievermogen van een Leveringspunt wordt bepaald door middel van methode 1 (gebruik van historische gegevens) of methode 3 (prekwalificatietest). De onderstaande grafieken dienen slechts als voorbeeld en zijn niet gebaseerd op werkelijke gegevens.

Indien de CRM-Actor methode 1 kiest voor het bepalen van een Nominale Referentievermogen, is de eerste stap het extraheren van de aan een Leveringspunt gerelateerde kwartiermetingen over een bepaalde periode. Als het Leveringspunt sinds meer dan twaalf maanden op het net aangesloten is, is deze periode gelijk aan twaalf maanden. Zo niet begint de periode op de datum van de eerste injectie op of afname van het net en eindigt ze bij de goedkeuring van het Prekwalificatiedossier.

De tweede stap is de onderverdeling van de periode in tijdreeksen van zesendertig uur (vanaf 12:00 tot 23:45 van de volgende dag) en het bepalen van de hoogste vermogensvariatie tijdens elk van deze zesendertig uur. De manier waarop deze variatie wordt bepaald, hangt af van het feit of het Leveringspunt een verbruiks- of injectiepunt is of beide.

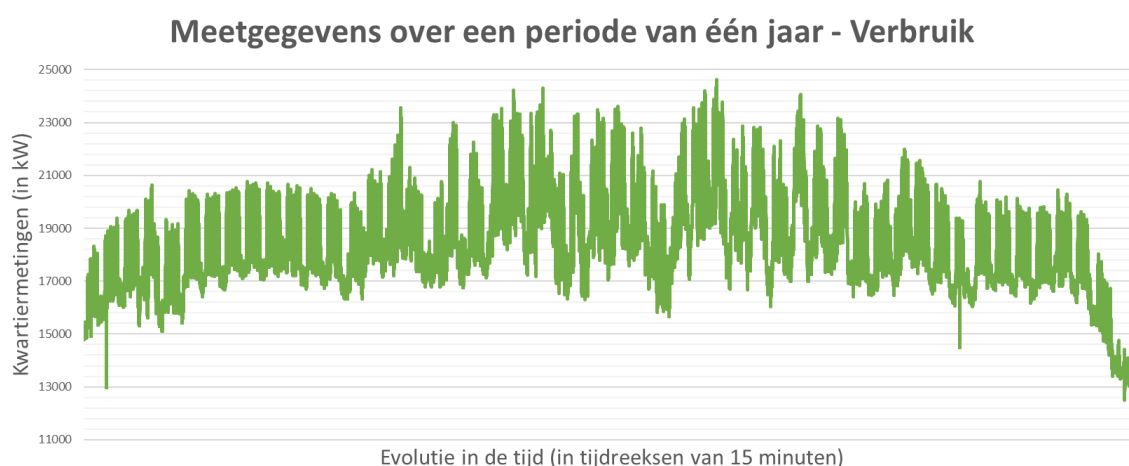
Ten slotte is de derde stap het bepalen van het Nominale Referentievermogen van het Leveringspunt door de hoogste vermogensvariatie te nemen van alle vermogensvariaties die voor elke tijdreeks van zesendertig uur zijn vastgesteld.

Als de CRM-Actor methode 3 kiest om een Nominale Referentievermogen te bepalen, gelden alleen de tweede en de derde stap.

18.1.14.1 Illustratie met een afnameleveringspunt

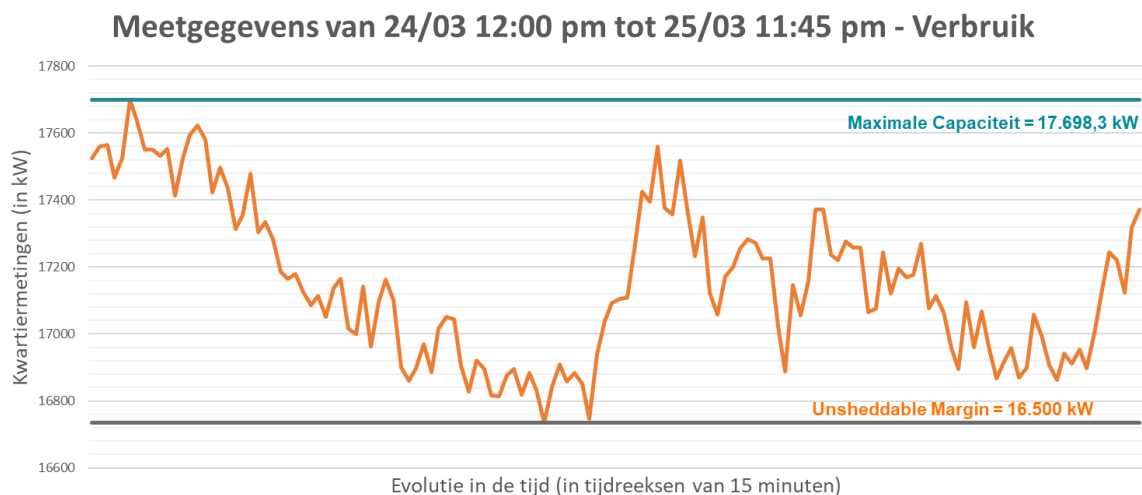
Stap 1 – Historische gegevens:

De volgende grafiek geeft de kwartiermetingen weer voor een Leveringspunt met verbruik over twaalf maanden.



Stap 2⁴⁶ – Zoom op een periode van zesendertig uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 24 maart om 12:00 tot 25 maart om 23:45



Het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt voor de periode van 24 maart 12:00 tot 25 maart 23:45 wordt verkregen door de hoogste vermogensvariatie te bepalen. In het geval van afname wordt deze variatie verkregen door het verschil te nemen tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unsheddable Margin (door de CRM-Kandidaat meegedeeld in het Prekwalificatiedossier): 16.500 kW) en de laagste kwartiermeting.

$$\text{Nominaal Referentie - vermogen}_{\text{periode } x} = 17.698,3 - \text{Max}(16.500; 16.743,74) = 954,56 \text{ kW} = 0,95 \text{ MW}$$

Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdzesenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

$$NRP_{\text{Leveringspunt}} = \text{Max}(NRP_{\text{periode } 1}; NRP_{\text{periode } 2}; \dots; NRP_{\text{periode } 365}) = 1,25 \text{ MW}$$

18.1.14.2 Illustratie met een injectieleveringspunt

Stap 1 – Historische gegevens:

De volgende grafiek geeft de kwartiermetingen weer voor een Leveringspunt met verbruik over twaalf maanden.

⁴⁶ Indien de CRM-kandidaat methode 3 kiest (sectie 5.4.1.1.1.1.3) voor het bepalen van een Nominaal Referentievermogen, zal ELIA rechtstreeks en alleen naar deze stap twee gaan, aangezien de CRM-kandidaat de historische gegevens niet wenst te gebruiken.



Stap 2⁴⁷ – Zoom op een periode van 36 uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 27 september om 12:00 tot 28 september om 23:45



Om het Nominale Referentievermogen te evalueren van een Leveringspunt dat elektriciteit op het net injecteert, bepaalt ELIA de hoogste vermogensvariatie. In het geval van injectie wordt deze variatie berekend door de absolute waarde te nemen van het verschil tussen de laagste kwartiermeting en het minimum van de hoogste kwartiermeting en nul.

$$\text{Nominale Referentie - vermogen}_{periode\ x} = |-4.907,802 - \text{Min}(0; 0)| = 4.907,802\ \text{kW} = 5\ \text{MW}$$

Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominale Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominale Referentievermogen uit driehonderdzesenzestig

⁴⁷ Indien de CRM-kandidaat methode 3 kiest (sectie 5.4.1.1.1.1.3) voor het bepalen van een Nominale Referentievermogen, zal ELIA rechtstreeks en alleen naar deze stap twee gaan, aangezien de CRM-kandidaat de historische gegevens niet wenst te gebruiken.

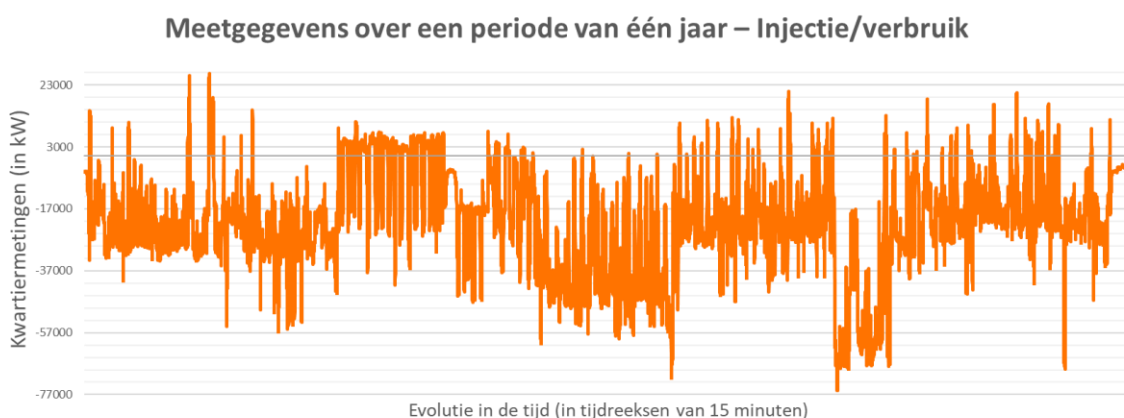
(in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

$$NRP_{Leveringspunt} = \text{Max} (NRP_{periode 1}; NRP_{periode 2}; \dots; NRP_{periode 365}) = 5,03 \text{ MW}$$

18.1.14.3 Illustratie met zowel een injectieleveringspunt als een afnameleveringspunt

Stap 1 – Historische gegevens:

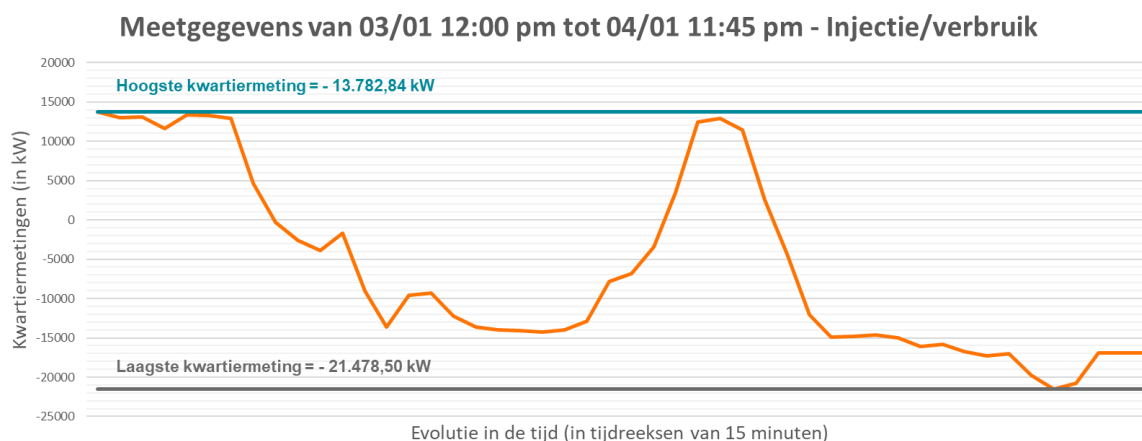
De volgende grafiek toont de kwartiermetingen voor een Leveringspunt met zowel injectie als verbruik op het net van ELIA over een periode van twaalf maanden.



De positieve gegevens hebben betrekking op verbruik op het net en de negatieve gegevens op de injectie op het net.

Stap 2⁴⁸ – Zoom op een periode van 36 uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 03 januari om 12:00 tot 04 januari om 23:45.



⁴⁸ Indien de CRM-kandidaat methode 3 kiest (sectie 5.4.1.1.1.1.3) voor het bepalen van een Nominaal Referentievermogen, zal ELIA rechtstreeks en alleen naar deze stap twee gaan, aangezien de CRM-kandidaat de historische gegevens niet wenst te gebruiken.

Om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt dat injectie en afname combineert te evalueren over een specifieke tijdsperiode (zoals weergegeven in de bovenstaande grafiek), berekent ELIA het verschil tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de *Unsheddable Margin* (door de CRM-Kandidaat meegedeeld in het Prekwalificatiedossier: 0 kW) en de laagste kwartiermeting.

$$\text{Nominaal Referentievermogen}_{\text{periode } x} = 13.782,80 - \text{Max}(0; -21.478,54) = 35.261,34 \text{ kW} = 35,26 \text{ MW}$$

Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdvijfenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

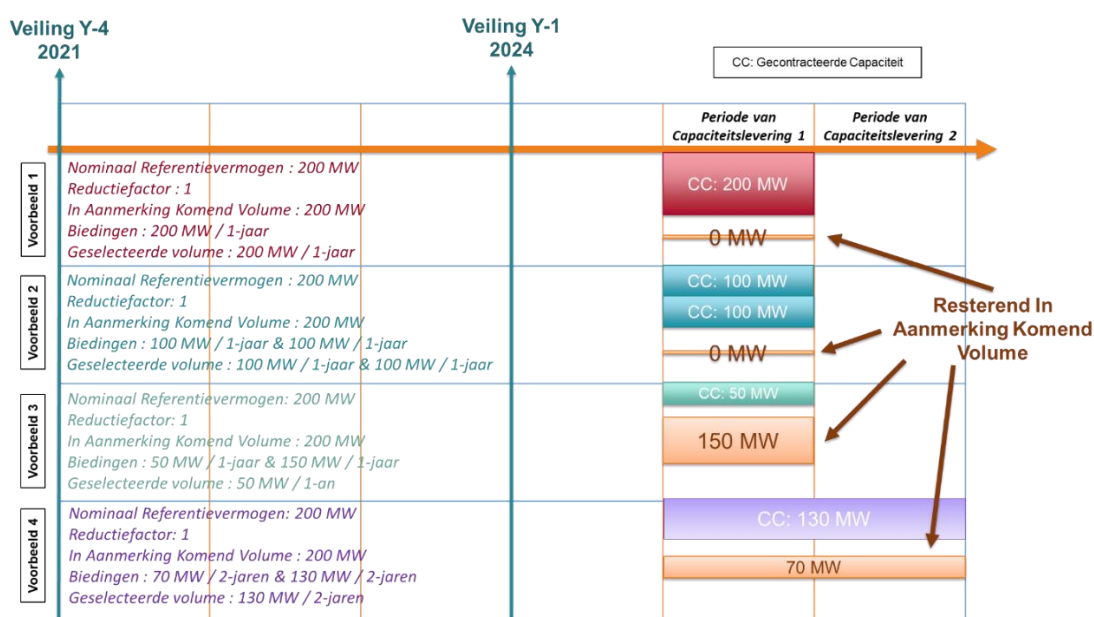
$$\text{NRP}_{\text{Leveringspunt}} = \text{Max}(\text{NRP}_{\text{periode } 1}; \text{NRP}_{\text{periode } 2}; \dots; \text{NRP}_{\text{periode } 365}) = 57,05 \text{ MW}$$

18.1.15 BIJLAGE A.15: RESTEREND IN AANMERKING KOMEND VOLUME

In deze bijlage wordt een schematische samenvatting gegeven van een Resterend In Aanmerking Komend Volume in een aantal mogelijke gevallen. Uiteraard is een combinatie van deze gevallen in de praktijk ook mogelijk. In dergelijke omstandigheden past ELIA de overeenkomstige combinatie van regels toe om het Resterend In Aanmerking Komend Volume te bepalen.

18.1.15.1 Illustratie 1: Gecontracteerde Capaciteit lager dan het In Aanmerking Komend Volume

Het volgende schema bevat vier situaties die zich kunnen voordoen na de Y-4 Veiling van 2021 (de gepresenteerde voorbeelden kunnen worden toegepast op de andere Veilingjaren). De Capaciteitsleverancier heeft enkele Capaciteiten gecontracteerd voor de Periode van Capaciteitslevering 1 in voorbeeld 1, 2 en 3 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2 in voorbeeld 4.



Het Resterend In Aanmerking Komend Volume van de vier voorbeelden vertegenwoordigt de maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die de Capaciteitsleverancier kan contracteren voor de Periode van Capaciteitslevering 1 in het geval van voorbeeld 1, 2 en 3 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2 Periode van Capaciteitslevering in het geval van voorbeeld 4. Dit volume verschilt van het In Aanmerking Komend Volume omdat de Capaciteitsleverancier al een Capaciteit heeft gecontracteerd voor dezelfde Periode(n) van Capaciteitslevering:

$$\begin{aligned}
 & [Resterend\ In\ aanmerking\ komend\ Volume]_{CMU,TP} \\
 & = \text{Max} (0; [In\ aanmerking\ komend\ Volume]_{CMU} \\
 & - [Totaal\ Gecontracteerde\ Capaciteit]_{CMU,TP})
 \end{aligned}$$

In de bovenstaande voorbeelden is het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk aan:

$$\text{Max} (0; 200 - 200) = 0\ MW, \text{ voor voorbeeld 1;}$$

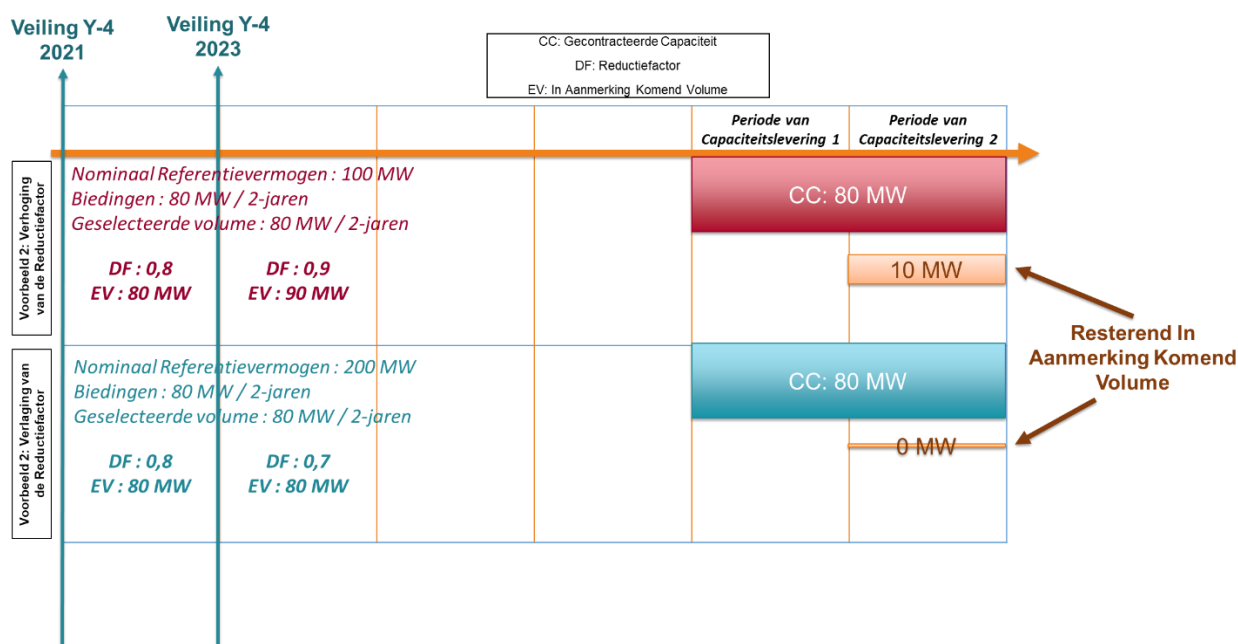
$$\text{Max} (0; 200 - [100 + 100]) = 0\ MW, \text{ voor voorbeeld 2;}$$

$$\text{Max} (0; 200 - 50) = 150\ MW, \text{ voor voorbeeld 3;}$$

$$\text{Max} (0; 200 - 130) = 70\ MW, \text{ voor voorbeeld 4.}$$

18.1.15.2 Afbeelding 2: Toename van de Reductiefactor in de loop van de tijd

Het volgende schema bevat twee situaties die zich kunnen voordoen na de Y-4 Veiling van 2021 (de gepresenteerde voorbeelden kunnen worden toegepast op de andere Veilingjaren). De Capaciteitsleverancier heeft enkele Capaciteiten gecontracteerd voor de Periode van Capaciteitslevering 1 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2.



Het Resterend In Aanmerking Komend Volume van de twee voorbeelden vertegenwoordigt de maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die de Capaciteitsleverancier kan contracteren voor de Periode van Capaciteitslevering 2. Dit volume verschilt van het In Aanmerking Komend Volume omdat de Capaciteitsleverancier al een Capaciteit heeft gecontracteerd voor

dezelfde Periode(n) van Capaciteitslevering:

$$\begin{aligned} & [Resterend\ In\ Aanmerking\ Komend\ Volume]_{CMU,TP} \\ & = \text{Max} (0; [In\ Aanmerking\ Komend\ Volume]_{CMU} \\ & \quad - [Totale\ Gecontracteerde\ Capaciteit]_{CMU,TP}) \end{aligned}$$

In de bovenstaande voorbeelden is het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk aan:

$$\text{Max} (0; 90 - 80) = 10\ MW, \text{ voor voorbeeld 1;}$$

$$\text{Max} (0; 70 - 80) = 0\ MW, \text{ voor voorbeeld 2.}$$

18.1.16 BIJLAGE A.16: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST

Tussen:

ELIA Transmission Belgium SA/NV, een vennootschap naar Belgisch recht met maatschappelijke zetel te Keizerslaan 20, 1000 Brussel, België, ingeschreven met ondernemingsnummer 731.852.231 en vertegenwoordigd door XXX en XXX, naar behoren gemachtigd,

hierna "ELIA" genoemd

en

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••] en waarvan de maatschappelijke zetel is gevestigd te [••••], rechtsgeldig vertegenwoordigd door en, respectievelijk in hun hoedanigheid van en

hierna de 'Beheerder van het Gesloten Distributienet' genoemd, zoals vastgesteld in bijlage 14 bij het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie).

ELIA en/of de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen afzonderlijk ook de 'Partij' of samen de 'Partijen' worden genoemd.

Overwegende wat volgt:

- ELIA wed in België aangeduid als netbeheerder op federaal en gewestelijk niveau.
- de Beheerder van het Gesloten Distributienet is beheerder van het Gesloten Distributienet, zoals vastgesteld in bijlage 14 van het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie, hierna het 'Toegangscontract').
- in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna 'CRM') organiseert ELIA een Veiling waarvoor een ministeriële instructie is gegeven in overeenstemming met de Elektriciteitswet. In het kader van het CRM heeft de CDS-gebruiker de Prekwalificatieprocedure opgestart met als doel een Transactie te verrichten en de Dienst te leveren, krachtens de Werkingsregels die van toepassing zijn voor de betreffende Periode van Capaciteitslevering (hierna de "Werkingsregels").

- aangezien het Leveringspunt zich binnen het Gesloten Distributienet bevindt, bepaalt deze samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet de rechten en verplichtingen van de Partijen die nodig zijn opdat de CDS-gebruiker deel kan nemen aan de levering van de Dienst. Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering daarvan.
- deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet vóór de prekwificatie van het (de) betrokken Leveringspunt(en) door de CRM-Kandidaat (hierna 'CRM-kandidaat'). Deze CRM-Kandidaat kan de CDS-gebruiker zelf zijn of hij kan ook het Leveringspunt van de CDS-gebruiker eventueel overnemen in een portfolio van Leveringspunten.

Wordt overeengekomen wat volgt:

ARTIKEL 1: LINKS MET HET TOEGANGSCONTRACT

Alvorens deze samenwerkingsovereenkomst te sluiten moet de Beheerder van het Gesloten Distributienet bijlagen 14 en 14*bis* van het Toegangscontract met ELIA ondertekenen.

Deze samenwerkingsovereenkomst bepaalt de rechten en verplichtingen van de Partijen betreffende de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering van de Dienst, alsook de mededeling van andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van die Dienst. Ze zijn een aanvulling op de rechten en verplichtingen die zijn vastgelegd in het Toegangscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, meer bepaald in bijlage 14 van dat Toegangscontract. In het geval van tegenstrijdige interpretatie tussen deze samenwerkingsovereenkomst en een of meer bepalingen van het Toegangscontract hebben de bepalingen van het Toegangscontract voorrang.

Elke Partij is zich bewust van de onderliggende verbanden die bestaan tussen deze samenwerkingsovereenkomst, het Toegangscontract en het Capaciteitscontract die de Capaciteitsleverancier met ELIA afsluit na de Transactievalidatiedatum van een eerste Transactie, en die alle noodzakelijk zijn voor de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst. De Partijen verbinden zich ertoe erover te waken dat de goede uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst steunt op het bestaan en de correcte uitvoering van de noodzakelijke contracten met de betrokken derde partijen, alsook dat die contracten desgevallend rekening houden met de door deze samenwerkingsovereenkomst opgelegde verplichtingen.

Deze samenwerkingsovereenkomst is ook een onderdeel van de Werkingsregels, die voor de levering van de Dienst moeten worden nageleefd.

ARTIKEL 2: DEFINITIES

De verschillende termen, al dan niet met hoofdletters geschreven, die in deze samenwerkingsovereenkomst worden gebruikt, moeten worden begrepen in de zin van de begrippen die worden gedefinieerd in de Elektriciteitswet, de decreten en/of ordonnanties betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, de Werkingsregels en/of de verschillende toepasselijke technische reglementen, alsook bijkomstig en ondergeschikt in het Toegangscontract.

ARTIKEL 3: VOORWERP VAN DE OVEREENKOMST

Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de rechten en verplichtingen van de Partijen om het voor

de CDS-gebruiker mogelijk te maken de Dienst te leveren, in het bijzonder wat betreft de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet.

Het Gesloten Distributienet waar de CDS-gebruiker zich bevindt, is het volgende:

Naam van het Gesloten Distributienet	Toegangspunt van ELIA (EAN-code)	Adres van de site van het Gesloten Distributienet

De CDS-gebruiker(s) ten voordele van welke deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten, is (zijn):

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [•••••]

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [•••••]

Een lijst van de Leveringspunten van waaruit de Dienst wordt geleverd en waarvoor de meetgegevens worden uitgewisseld en andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van de Dienst worden meegedeeld, wordt hierna verstrekt. Het (de) Leveringspunt(en) moeten vóór de activering van de Dienst beschikken over een meter die minstens voldoet aan de technische vereisten beschreven in het toepasselijke Technisch Reglement.

Bijlage 2.1 bevat alle technische details over deze Leveringspunten, meer bepaald de lijst van de individuele meters gekoppeld aan het (de) betreffende Leveringspunt(en) en desgevallend de overeenstemmende vergelijking voor de meter, bijvoorbeeld wanneer meerdere meters gekoppeld zijn aan eenzelfde Leveringspunt.

De Beheerder van het Gesloten distributienet deelt op verzoek van ELIA en al naargelang de behoeften, krachtens artikel 6 van deze overeenkomst, eveneens de contractuele informatie mee die wordt beschreven in bijlage 2.2 voor het (de) specifiek beschreven Leveringspunt(en) die betrokken zijn bij de levering van de Dienst.

ARTIKEL 4: ALGEMENE VERPLICHTINGEN BETREFFENDE DE UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

4.1. Verplichtingen betreffende de uitwisseling van meetgegevens

Krachtens artikel 3.2 van bijlage 14 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA de meetgegevens mee zoals die worden geregistreerd door de meters met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en), met behulp van de protocollen en de indelingen voor gegevensuitwisseling die nader zijn beschreven in bijlage 1 bij deze samenwerkingsovereenkomst.

Krachtens artikel 3 van bijlage 14 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract en artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, is de Beheerder van het Gesloten Distributienet aansprakelijk voor de juistheid en de validatie van de meetgegevens die hij meedeelt aan ELIA. Die gegevens bevatten de meetgegevens met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en) en de meetgegevens met betrekking tot het (de) overeenstemmende CDS-Toegangspunt(en), zoals beschreven in bijlage 2.1.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet is verantwoordelijk voor de totstandbrenging, het beheer, het onderhoud en de controle van de meters die deel uitmaken van zijn gesloten distributienet, alsook voor de systemen voor gegevensbeheer die worden gebruikt om de meetgegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst aan ELIA mee te delen en met ELIA uit te wisselen. De eventuele kosten van het verzamelen, valideren en meedelen van de meetgegevens in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst zijn volledig ten laste van de Beheerder van het Gesloten Distributienet en/of de CDS-gebruiker, volgens de eventueel tussen hen gesloten overeenkomsten.

4.2. Vertrouwelijkheid en eigendom van de meetgegevens van de CDS-gebruiker, alsook van de andere informatie die wordt meegedeeld voor de levering van de Dienst

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verklaart dat hij van de CDS-gebruiker uitdrukkelijk de toestemming heeft ontvangen om aan ELIA de meetgegevens (kwartierwaarden van de actieve energie) mee te delen voor zijn Leveringspunt en het overeenstemmende CDS-Toegangspunt, alsook de bijkomende informatie die nodig is voor de levering van de Dienst zoals bepaald in de modellen opgenomen in bijlage 2.1 en 2.2.

Deze toestemming van de CDS-gebruiker wordt formeel vastgelegd in de CDSO-verklaring die door de CRM-Kandidaat aan ELIA wordt bezorgd als onderdeel van het Prekwalificatiedossier.

Deze specifieke mededeling vindt plaats met inachtneming van de vereiste verplichting inzake vertrouwelijkheid betreffende de gegevens van de CDS-gebruiker, ten laste van de Partijen. De Partijen aanvaarden bovendien dat de vertrouwelijkheid van de gegevens niet tussen hen kan worden ingeroepen, noch ten aanzien van de CDS-gebruiker en/of van de CRM-Kandidaat wanneer deze laatste niet de CDS-gebruiker is, die allen betrokken zijn bij de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst.

De mededeling van de meetgegevens van de CDS-gebruiker aan ELIA impliceert in geen geval dat de eigendom van die gegevens aan ELIA of aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet wordt overgedragen.

ARTIKEL 5: TOEPASSING VAN DE METHODEN VOOR DE MEDEDELING EN UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

5.1. Tests en conformiteitsattest van de meters

De methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens, zoals beschreven in bijlage 1, moeten worden bekrachtigd, getest en geïmplementeerd en moeten tussen de Partijen functioneel zijn vóór de succesvolle prekwalificatie van het (de) betrokken Leveringspunt(en).

De tests die noodzakelijk zijn voor de invoering van de methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens worden door de Beheerder van het Gesloten Distributienet en ELIA voor het (de) betrokken Leveringspunt(en) georganiseerd vóór het einde van de Prekwalificatieprocedure.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet neemt contact op met ELIA met het oog op de praktische organisatie van deze tests. Elk van de Partijen draagt zelf de eventuele kosten die voortvloeien uit de communicatietests.

5.2. Controle van de meetgegevens en communicatiemiddelen

Voor de volledige duur van levering van de Dienst heeft ELIA het recht om elk van de elementen die betrokken zijn bij de communicatie van meetgegevens, inclusief de meters vermeld in bijlage 2.1 en het systeem voor het beheer / de validatie van de meetgegevens van het Gesloten Distributienet,

op elk moment en met voorafgaande rechtvaardiging te (laten) testen / controleren, om na te gaan of ze voldoen aan de criteria vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of aan de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.

Als de resultaten van de tests problemen in verband met de meetgegevens aan het licht brengen, in het bijzonder voor wat betreft de conformiteit van de meters of de transmissieprocedures van de meetgegevens, zullen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet met elkaar overleggen om passende operationele oplossingen te vinden.

Tijdens de duur van deze samenwerkingsovereenkomst verbinden de Partijen zich ertoe om elkaar zo snel mogelijk op de hoogte te brengen als een Partij zich bewust wordt van een gebeurtenis of van informatie waarvan die Partij redelijkerwijs kan veronderstellen dat ze wellicht een ongunstige weerslag heeft op de uitvoering van de verplichtingen door de andere Partij.

5.3. Aansprakelijkheid

In afwijking van artikel 1 van deze samenwerkingsovereenkomst wordt de tussen de Partijen toepasselijke aansprakelijkheidsregeling hierna vastgelegd.

De verantwoordelijke Partij stelt de andere Partij schadeloos voor alle aantoonbare door deze laatste geleden kosten die rechtstreeks voortvloeien uit deze nadelige situaties en voor alle aantoonbare kosten die ze in voorkomend geval zou moeten betalen aan een derde als gevolg van het plaatsvinden van deze nadelige situaties:

- De meters, de methodes voor de communicatie van meetgegevens of de meetgegevens zelf en de andere nodige bijkomende informatie vastgelegd in bijlage 2.2 lijken niet te voldoen aan de criteria die zijn vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of in de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.
- Een van de Partijen ondervindt problemen in verband met de gegevens of met de uitwisseling van gegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst, waardoor de notificatie van het geactiveerde energievolume voor de levering van de Dienst binnen de perimeter van de betrokken toegangsverantwoordelijke(n) wordt verhinderd of waardoor de activering van de levering van de Dienst op enige wijze zou worden verstoord, met inbegrip van vertragingen of fouten bij de transmissie van de meetgegevens en/of toewijzingsgegevens aan ELIA met betrekking tot de criteria vastgelegd in bijlage 1.
- Er is een vertraging die een invloed heeft op de installatie van de uitrusting die vereist is met het oog op de conformiteit van de meters of de transmissie van de meetgegevens, en die vertraging wordt veroorzaakt door de Beheerder van het Gesloten Distributienet of de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, waardoor het moeilijk of onmogelijk wordt om de Dienst te leveren.
- Een van de Partijen komt de in deze samenwerkingsovereenkomst vastgestelde andere verplichtingen niet na, voor zover het principe van beperking van de schade niet in acht wordt genomen.

De genoemde aantoonbare kosten worden hierna 'Schade' genoemd.

De Partijen zijn ten aanzien van elkaar enkel en uitsluitend aansprakelijk voor Schade veroorzaakt door bedrog, opzettelijke of grove fout begaan door een van de Partijen ten opzichte van de andere Partij in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst.

De totale aansprakelijkheid voor Schade die te wijten is aan een grove fout is beperkt tot een

maximumbedrag van € 1 miljoen per geval van Schade per jaar, met een jaarlijks maximum van € 5 miljoen voor alle vorderingen van de Partijen en derden die geheel of hoofdzakelijk berusten op dezelfde vastgestelde of vermoede oorzaak. Vorderingen van de Partijen en derden zullen in voorkomend geval pro rata worden vereffend.

Deze aansprakelijkheidsbeperking is niet van toepassing in geval van Schade voortvloeiend uit bedrog of opzettelijke fout.

De Partijen verbinden zich ertoe om voor de duur van deze samenwerkingsovereenkomst alles in het werk te stellen om Schade die door één Partij wordt veroorzaakt en die de andere Partij treft, te voorkomen en in voorkomend geval te beperken. In het geval van een incident of een gebeurtenis waarvoor een van de Partijen aansprakelijk kan worden gesteld, zullen de Partijen met elkaar overleggen om alle gepaste maatregelen te nemen die redelijkerwijze van hen verwacht kunnen worden om de Schade voor de andere Partij te beperken.

5.4. Hiërarchie van de gegevens

De Partijen erkennen uitdrukkelijk dat de meetgegevens verzameld door ELIA en aangegeven op de Hoofdmeter ('Headmetering'), zoals bepaald in het Aansluitingscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, beschouwd worden als de algemene en enige referentie voor de facturering van de energie door ELIA aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet, volgens het Toegangscontract dat tussen de Partijen is gesloten, en in geen geval door de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen worden tegengeworpen op basis van de gegevens van de Leveringspunten.

ARTIKEL 6 VERPLICHTING BETREFFENDE DE CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verzekert dat de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, over een toegangsverantwoordelijke beschikt voor zijn Leveringspunt, voorafgaand aan de levering van de Dienst krachtens artikel 4.2 van bijlage 14 bij het Toegangscontract.

Voorafgaand aan het begin van de levering van de Dienst deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA de naam mee van de toegangsverantwoordelijke(n) en van de energieleverancier die betrokken zijn bij het (de) Leveringspunt(en) van de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, waarbij dat (die) Leveringspunt(en) worden geïdentificeerd in bijlagen 2.1 en 2.2 bij deze samenwerkingsovereenkomst.

Indien de toegangsverantwoordelijke(n) en/of de energieleverancier voor het (de) Leveringspunt(en) tijdens de periode van levering van de Dienst wijzigen, dient de Beheerder van het Gesloten Distributienet die informatie te actualiseren en ELIA ten laatste vijf dagen voordat de verandering effectief wordt, in kennis te stellen van hun namen, voor zover de Beheerder van het Gesloten Distributienet daarover tijdig werd geïnformeerd door de CDS-gebruiker.

De informatie die aan ELIA wordt meegedeeld volgens het model opgenomen in bijlage 2.2 is enkel geldig tijdens de duur van de levering van de Dienst. In het geval van hernieuwing van de Dienst dient die informatie door de Beheerder van het Gesloten Distributienet opnieuw aan ELIA te worden meegedeeld, opnieuw volgens het model in bijlage 2.2, ook al is de inhoud van die informatie ongewijzigd gebleven.

Indien het Leveringspunt bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst om welke reden ook is uitgesloten van de levering van de Dienst overeenkomstig het Capaciteitscontract of de Werkingsregels, zal ELIA de Beheerder van het Gesloten Distributienet daar bovendien zo snel mogelijk van op de hoogte brengen.

ARTIKEL 7 REGISTRATIE

Aangezien de meeste informatie die in het kader van deze overeenkomst tussen de Partijen wordt uitgewisseld op een of andere manier een invloed kan uitoefenen op het beheer van het net door ELIA, is het belangrijk dat er voldoende sporen van de uitwisseling van informatie worden bewaard. Bijgevolg aanvaarden de Partijen dat mondelinge communicatie, met inbegrip van telecommunicatie, wordt opgenomen. De Partijen stellen hun vertegenwoordigers en werknemers die door middel van dergelijke communicatiemiddelen met de andere Partij zouden kunnen communiceren ervan op de hoogte dat hun gesprekken worden opgenomen. De Partijen verbinden zich ertoe passende maatregelen te nemen om de betrokken geluidsopnames veilig te bewaren en de toegang tot die geluidsopnames voor te behouden voor personen die redelijkerwijze toegang moeten kunnen hebben tot de opnames. De betrokken geluidsopnames mogen nooit worden gebruikt voor enige vorderingen ten aanzien van enige natuurlijke persoon.

ARTIKEL 8 INFORMATIE OVER HET RISICO OP BELASTINGOVERDRACHT BINNEN HET GESLOTEN DISTRIBUTIENET

Overeenkomstig artikel 6 van bijlage 14 bij het Toegangscontract gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA vóór het afsluiten van het leveringscontract van de Diensten aan ELIA mee of de belasting van de CDS-gebruiker die de Dienst levert, kan worden overgedragen naar een ander punt van het Gesloten Distributienet bij de activering van de flexibiliteit. In dat geval brengt de Beheerder van het Gesloten Distributienet ELIA, indien deze laatste daarom verzoekt, op de hoogte van elke belastingoverdracht van de CDS-gebruiker die de Dienst levert waarvan de Beheerder van het Gesloten Distributienet kennis heeft bij de activering van de flexibiliteit.

Indien de Beheerder van het Gesloten Distributienet deze informatieverplichting niet in acht neemt, dan is hij aansprakelijk ten aanzien van ELIA voor eventuele schadelijke gevolgen, krachtens artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, onverminderd mogelijk verhaal van de Beheerder van het Gesloten Distributienet tegen de CDS-gebruiker indien deze laatste zijn verplichting schendt om de belasting niet over te dragen.

ARTIKEL 9 DUUR EN WIJZIGINGEN VAN DE OVEREENKOMST

Deze overeenkomst treedt in werking op [...] om middernacht en is geldig voor onbepaalde duur. De overeenkomst kan door een Partij worden opgezegd door middel van een aangetekende brief aan de andere Partij, mits naleving van een kennisgevingstermijn van [x] maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. Deze opzegging doet geen afbreuk aan de rechten en verplichtingen van de Partij die de overeenkomst opzegt tijdens de opzeggingsperiode, en geeft de andere Partij geen automatisch recht op een schadevergoeding.

ELIA kan deze samenwerkingsovereenkomst eenzijdig aanpassen in het geval van wijzigingen in het Capaciteitscontract of het Toegangscontract, om de overeenkomst in overeenstemming te brengen met deze gewijzigde contracten, mits naleving van een minimale kennisgevingstermijn van [x] maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden. De niet-aanvaarding van de aangepaste samenwerkingsovereenkomst vóór het verstrijken van de kennisgevingstermijn leidt automatisch tot de opzegging van de samenwerkingsovereenkomst, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. In dat geval zijn de aangepaste voorwaarden van deze

samenwerkingsovereenkomst van toepassing voor de resterende duur van het Capaciteitscontract.

ARTIKEL 10 INWERKINGTREDING EN DUUR

Deze overeenkomst treedt in werking voor onbepaalde tijd vanaf de ondertekening door beide Partijen, onder de opschortende voorwaarde dat alle bijlagen aan ELIA werden overgemaakt.

Opgesteld te Brussel, op [datum], in twee (2) originele exemplaren, waarbij elke Partij erkent een origineel exemplaar te hebben ontvangen.

ELIA System Operator NV/SA

Naam:

Titel:

[•]

Naam:

Titel:

BIJLAGE 1 MEDEDELINGSFORMALITEITEN - FORMATEN VOOR GEGEVENSUITWISSELING

De mededelingsformaliteiten en de formaten voor de uitwisseling van gegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet worden beschreven in het document 'Metering data exchanges for CDS Operator', dat [hier](#) kan worden geraadpleegd.

Link: <http://www.ELIA.be/en/grid-data/extranet-for-customers/metering/technical-information>

BIJLAGE 2 KENMERKEN VAN DE METINGEN VAN DE LEVERINGSPUNTEN EN CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

2.1 Kenmerken van de metingen van de Leveringspunten

De kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de 'CDS Metering Technical Info Checklist'.

Deze checklist wordt formeel door de CRM-Kandidaat aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet meegedeeld tijdens de Prekwalificatieprocedure, aangezien de Beheerder van het Gesloten Distributienet het document moet invullen met het oog op de kwalificatie van het Leveringspunt voor de levering van de betrokken Dienst⁴⁹.

De CDS Metering Technical Info Checklist is beschikbaar op de website van ELIA.

2.2 Contractuele informatie voor de betrokken Leveringspunten

Beheerder van het Gesloten Distributienet: [naam]

⁴⁹ Dit document wordt bij de ondertekende CDSO-verklaring gevoegd die de CRM-kandidaat bij ELIA indient.

Datum waarop de contractuele informatie naar ELIA is verzonden: xxx

CDS-Gebruiker	CDS-Toegangspunt	Identificatie van het Leveringspunt	Toegangsverantwoordelijke voor de opvolging van de energie in het Leveringspunt		Leverancier op het CDS-Toegangspunt
			Naam	GLN (Global Location Number)	

BIJLAGE 3 CONTACTPERSONEN

Voor ELIA:

Opvolging van het contract:
Opvolging van de meetgegevens:

Voor de CDSO:

Opvolging van het contract:
Opvolging van de meetgegevens:

18.1.17 BIJLAGE A.17: Richtlijnen voor de kwantificering van de CO₂-uitstoot voor de prekwalificatie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme in België

Inhoudstafel

1	INLEIDING	6
2	ALGEMENE BEPALINGEN	9
2.1	VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING	9
2.2	INTERPRETATIE	9
2.3	KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM	10
2.4	CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN	10
2.5	COMMUNICATIE	10
2.5.1	KENNISGEVINGEN	10
2.6	CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN	11
2.7	JUISTHEID VAN GEGEVENS	12
2.8	VERTROUWELIJKHEID	13
2.9	GEGEVENSBESCHERMING	14
3	DEFINITIES	15
3.1	ALGEMENE DEFINITIES	15
3.2	AFKORTINGEN	34
4	DIENSTTIJDSHEMA	35
4.1	INLEIDING	36
4.2	BELANGRIJKE MIJLPALLEN	36
4.3	TIMING PER OPERATIONELE PROCEDURE	38
4.3.1	Prekwalificatieprocedure	39
4.3.2	Veiling en pre-leveringsprocedures	48
4.3.3	Secundaire Markt	49
4.3.4	Beschikbaarheidscontrole	51
5	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	53
5.1	INLEIDING	53

5.2	PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN	53
5.2.1	Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier	53
5.2.2	Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier	56
5.2.2.1	Vereisten voor de Standaard Prekwalificatieprocedure	56
5.2.2.2	Vereisten die zowel gelden voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de Specifieke Prekwalificatieprocedure	60
5.2.2.3	Vereisten voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure	63
5.3	BEOORDELING VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE	65
5.3.1	Aanvraagformulier	65
5.3.2	Prekwalificatiedossier	65
5.3.3	Controles	67
5.4	VOLUMEBEPALING	68
5.4.1	Nominaal Referentievermogen	68
5.4.1.1	Standaard Prekwalificatieprocedure	68
5.4.1.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure	75
5.4.1.3	Fast Track Prekwalificatieprocedure	75
5.4.2	Opt-outvolume	75
5.4.2.1	Opt-outnotificatie	75
5.4.2.2	Classificatie van Opt-outvolumes	76
5.4.3	Referentievermogen	78
5.4.4	In Aanmerking Komende Volumes	78
5.4.4.1	Standaard Prekwalificatieprocedure	78
5.4.4.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure	79
5.4.4.3	Fast Track Prekwalificatieprocedure	79
5.4.5	Resterende In Aanmerking Komende Volumes	79
5.4.6	(Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	79
5.4.7	Fast Track Volume	80
5.5	NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN	80
5.5.1	Standaard Prekwalificatieprocedure en Specifieke Prekwalificatieprocedure	80
5.5.2	Fast Track Prekwalificatieprocedure	81
5.6	EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD	82
5.6.1	Hernieuwing van de CMU-prekwalificatie	82
5.6.2	Automatische updates uitgevoerd door ELIA	82
5.6.2.1	Update van de volumes	83

5.6.2.2	Update van de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract	83
5.6.3	Updates uitgevoerd door de CRM-Actor	84
5.6.3.1	Evolutie van het aanvraagformulier van de CRM-Actor	84
5.6.3.2	Evolutie van het Prekwalificatiedossier van de CRM-Actor	84
5.6.3.3	Beoordeling van de ingediende informatie	87
5.6.3.4	Volumebepaling	87
5.6.3.5	Notificatie van de prekwalificatieresultaten	87
5.7	PREKWALIFICATIEMODULE VAN DE CRM IT-INTERFACE	88
5.7.1	Identificatiecodes	88
5.7.1.1	User-ID	88
5.7.1.2	Leveringspunt-ID	88
5.7.1.3	CMU-ID	89
5.7.1.4	Project-ID	89
5.7.2	IT-problemen met de prekwalificatiemodule	89
5.8	NOTIFICATIE AAN DE CREG	89
5.8.1	Aanmaken van een Prekwalificatiedossier	89
6	VEILINGPROCES	91
6.1	INLEIDING	91
6.2	INDIENING VAN EEN BIEDING	91
6.2.1	Conformiteitsvoorwaarden voor een Bod	92
6.2.1.1	Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen	92
6.2.1.2	Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen	93
6.2.1.3	Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Biedingen gerelateerd aan Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst	93
6.2.2	Indiening van een Bod via de CRM IT-Interface	94
6.2.2.1	Status van een Bod	94
6.2.2.2	Uiterste termijn voor de indiening van een Bod	95
6.3	CLEARING VAN DE VEILING	95
6.3.1	Dummy Biedingen	95
6.3.2	Netbeperkingen	96
6.3.2.1	Definities en procedure	96
6.3.2.2	Methodologie voor de berekening van netbeperkingen van het elektriciteitstransmissienet	97

6.3.2.3	Drivers voor de netbeperkingen van het elektriciteitstransmissienet	99
6.3.2.4	Externe netbeperkingen	99
6.3.2.5	Formaat van de netbeperkingen	100
6.3.3	Methodologie voor de clearing van de Veiling	100
6.3.3.1	Optimalisatiefase	100
6.3.3.2	Beslissingsregels (tie-breaking rules)	101
6.3.4	Methodologie voor de vergoeding van Biedingen	102
6.4	VEILINGRESULTATEN	102
7	ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT	103
8	PRE-LEVERINGSCONTROLE	104
8.1	INLEIDING	104
8.2	DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE	104
8.3	MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	104
8.3.1	Controlemomenten	105
8.3.2	Totale Gecontracteerde Capaciteit	105
8.3.3	Kwartaalrapporten	105
8.4	PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	106
8.4.1	Stap 1 – Preleveringsverplichting	107
8.4.1.2	Pre-leveringsverplichting voor een Virtuele CMU	107
8.4.2	Stap 2 – Ontbrekend Volume	108
8.4.2.1	Ontbrekend Volume voor Bestaande CMU's	108
8.4.2.2	Ontbrekend Volume voor Additionele CMU's	109
8.4.2.3	Ontbrekend Volume voor Virtuele CMU's	109
8.4.3	Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaltiteiten	111
8.4.3.1	Financiële penaltiteiten	111
8.4.3.2	Penaltiteitslimiet	111
8.4.3.3	Beperking van de Transactieperiode van de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en)	111
8.4.4	Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting	112
8.4.4.1	Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten	112
8.4.4.2	Betwisting	112
8.5	VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN	114
8.5.1	Aanzet	114
8.5.2	Toepasselijke operationele procedure	114

8.5.3	Deelname aan de Secundaire Markt	114
8.5.4	Penaliteiten	116
8.6	PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU	116
8.6.1	Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU	116
8.6.2	Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)	117
8.7	VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES	117
8.7.1	Aangegeven Day-aheadprijs	117
8.7.2	NEMO	118
9	BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTINGEN	119
9.1	INLEIDING	119
9.2	ALGEMENE BEPALINGEN	119
9.3	NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT	119
9.4	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE	121
9.4.1	AMT-momenten	122
9.4.1.1	Bepaling van AMT-momenten en AMT-uren	122
9.4.1.2	Bepaling van de AMT-prijs	122
9.4.1.3	Publicatie van AMT-uren en AMT-momenten	122
9.4.1.4	Toepassing van de Beschikbaarheidscontrole tijdens AMT-momenten	123
9.4.2	Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma	123
9.4.2.1	Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes	124
9.4.2.2	Partiële Aangegeven Prijs en Geassocieerd Volume	126
9.4.2.3	Bepaling van de Aangegeven Marktprijs en van het Vereist Volume	128
9.4.3	Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit	130
9.4.3.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit	130
9.4.3.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit	133
9.5	BESCHIKBAARHEIDSTESTEN	143
9.5.1	Modaliteiten	143
9.5.1.1	Het besluit om een Beschikbaarheidstest te verrichten	143
9.5.1.2	Notificatie van een Beschikbaarheidstest	144
9.5.2	Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit	145
9.5.2.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit	145

9.5.2.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit	146
9.6	ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT	146
9.6.1	Bepaling van Ontbrekende Capaciteit	147
9.6.2	Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit	148
9.6.3	Notificatie en betwisting	151
9.6.4	Escalatieprocedure voor penaliteiten	151
10	SECUNDAIRE MARKT	154
10.1	INLEIDING	154
10.2	ALGEMENE BEPALINGEN	154
10.3	VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT	156
10.3.1	Voorwaarden voor de Koper en Verkoper van een Verplichting	157
10.3.2	Voorwaarden voor Beurzen	157
10.3.3	Voorwaarden voor CMU's	157
10.4	VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	158
10.4.1	Externe ID van een transactie op de Secundaire Markt	160
10.4.2	Verkoper van een Verplichting	160
10.4.3	CMU van de Verkoper van een Verplichting	160
10.4.4	Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	160
10.4.5	ID van de Koper van een Verplichting	160
10.4.6	CMU van de Koper van een Verplichting	160
10.4.7	Transactieperiode	160
10.4.8	Secundaire Markt Capaciteit	161
10.4.8.1	Beperkingen in verband met de CMU van de Verkoper van een Verplichting	162
10.4.8.2	Beperkingen in verband met de CMU van de Koper van een Verplichting	163
10.4.8.3	Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op een transactie op de Secundaire Markt	167
10.4.9	Capaciteitsvergoeding	167
10.4.10	Uitoefenprijs	168
10.4.11	Vereiste Financiële Garantie	168
10.5	GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	168
10.5.1	Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	168

10.5.2	Ontvangstbevestiging door ELIA	169
10.5.3	Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt	169
10.5.4	Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA	169
10.5.5	Goedkeuring of verwerping van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA	170
10.6	CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT	174
10.6.1	Algemeenheden	174
10.6.2	Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Koper van een Verplichting	174
10.6.3	Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	175
10.7	ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	176
10.8	TIMING EN DUUR	177
10.8.1	Opening van de Secundaire Markt	177
10.8.2	Toegang tot het platform van de Secundaire Markt	177
10.8.3	Beëindiging van de Secundaire Markt	177
10.9	HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN	177
11	FINANCIËLE GARANTIES	179
11.1	INLEIDING	179
11.2	ALGEMENE BEPALINGEN	179
11.2.1	Verplichting om een Financiële Garantie te verstrekken	179
11.2.2	Verplichting om het Gegarandeerd Bedrag te behouden	179
11.2.2.1	Periode waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt	180
11.2.2.2	Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt	181
11.2.3	Opvragen van de Financiële Garantie	182
11.3	SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES	183
11.3.1	Gemeenschappelijke vereisten voor alle soorten Financiële Garanties	183
11.3.2	Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming	183
11.3.3	Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming	184
11.3.4	Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom	185
11.4	GEGARANDEERD BEDRAG	186

11.4.1	Vereist Niveau	186
11.4.1.1	Bestaande CMU's	186
11.4.1.2	Additionele CMU's	186
11.4.1.3	Virtuele CMU's	186
11.4.2	Gevraagd Volume	187
11.4.2.1	Eerste transactie van de CMU	187
11.4.2.2	Evolutie in de tijd	189
11.5	VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE	190
11.5.1	Procedure voor de vrijgave	190
11.5.2	Finale vrijgave	191
12	TERUGBETALINGSVERPLICHTING	192
12.1	INLEIDING	192
12.2	ALGEMENE BEPALINGEN	192
12.3	MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	193
12.3.1	Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting	193
12.3.1.1	Referentieprij	193
12.3.1.2	Uitoefenprij	194
12.3.1.3	Beschikbaarheidsratio	197
12.3.2	Formule voor de Terugbetalingsverplichting	200
12.3.2.1	Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en)	200
12.3.2.2	Terugbetalingsverplichting voor een ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)	201
12.3.2.3	Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)	202
12.3.3	Stop-loss Bedrag van een Transactie	204
12.4	PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	204
12.4.1	Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag	205
12.4.2	Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting	205
12.4.3	Maandelijks rapport van leveringsactiviteit	207
12.4.4	Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting	208
12.4.5	Betwisting	208
13	AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT	209
13.1	AANSPRAKELIJKHEID	209

13.1.1	Kennisgeving van verzuim	209
13.1.2	Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA	209
13.1.3	Vrijwaringsclausule	210
13.1.4	Interactie met andere Gereguleerde Contracten	210
13.1.5	Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden	210
13.2	OVERMACHT	211
13.3	SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT	212
14	GESCHILLENBESLECHTING	213
14.1	INLEIDING	213
14.2	OVERLEGFASE	213
14.2.1	Specifiek of algemeen overlegmechanisme	213
14.2.2	Overlegprocedure	213
14.3	CRM GESCHILLENCOMMISSIE	214
14.3.1	Doelstelling en Procedure-Reglement	214
14.3.2	Organisatie	214
14.3.3	Procedures	214
14.3.3.1	Procedure voor een Aanbeveling	214
14.3.3.2	Procedure voor een Bindende Beslissing	215
14.3.4	Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM Geschillencommissie	216
14.3.4.1	Vaste kosten en kalender	216
14.3.4.2	Vertrouwelijkheid	216
14.3.4.3	Deskundigen	216
14.3.4.4	Aarde van de genomen beslissingen	216
15	FALLBACKPROCEDURES	217
15.1	INLEIDING	217
15.2	ALGEMENE BEPALINGEN	217
15.3	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	218
15.3.1	Indiening van het aanvraagformulier	218
15.3.2	Erkennings- en nalevingscontroles	218
15.3.3	Prekwalificatiedossier	219
15.3.4	Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier	220
15.3.5	Notificatie door ELIA	220

15.4	VEILINGPROCES	221
15.4.1	Probleem met de indiening van een Bieding	221
15.4.2	Problemen met netbeperkingen	221
15.4.3	Problemen met de Veilingresultaten	222
15.5	PRE-LEVERINGSCONTROLE	223
15.5.1	Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's	223
15.5.2	Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's	224
15.5.3	Resultaten van de pre-leveringscontrole	224
15.5.4	Betwisting voor een Bestaande CMU	225
15.6	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN	225
15.6.1	Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit	225
15.6.2	Identificatie van AMT-momenten	226
15.6.3	Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume	227
15.6.3.1	Aangiftemodaliteiten	227
15.6.3.2	Notificatie van afwijzing of aanvaarding	228
15.6.4	Notificatie van de Beschikbaarheidstest	228
15.6.5	Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten	228
15.6.6	Notificatie van drie succesvolle leveringen	229
15.7	SECUNDAIRE MARKT	230
15.7.1	Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	230
15.7.2	Ontvangstbevestiging door ELIA	230
15.7.3	Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA	231
15.8	FINANCIËLE GARANTIES	232
15.8.1	Indiening van de Financiële Garantie	232
15.8.2	Notificatie van een 'downgrade event'	233
15.8.3	Vrijgave van de Financiële Garantie	233
16	TRANSPARANTIE EN MOTIVERING	235
16.1	INLEIDING	235
16.2	ALGEMENE PRINCIPES	235
16.3	PREKWALIFICATIERESULTATEN	236
16.4	VEILINGRAPPORT	236
16.4.1	Opt-outvolumes	236

16.4.2	Dummy Biedingen	237
16.4.3	Resultaten van de Veiling	237
16.4.3.1	Ingediende Biedingen	237
16.4.3.2	Geselecteerde Biedingen	238
16.5	RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	239
16.6	JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	240
17	DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	241
17.1	INLEIDING	241
17.2	DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	242
17.3	DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	242
18	BIJLAGEN	244
18.1	BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES	244
18.1.1	BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN	244
18.1.1.1	Algemene meetvereisten	244
18.1.1.2	Specifieke meetvereisten	244
18.1.2	BIJLAGE A.2: ALGEMENE TECHNISCHE VEREISTEN VOOR DE SUBMETERINGOPLOSSINGEN	245
18.1.2.1	Minimumvereisten waaraan het meetsysteem voldoet	246
18.1.3	BIJLAGE A.3: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN RECHTSPERSOON 248	
18.1.4	BIJLAGE A.4: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN NATUURLIJKE PERSOON	250
18.1.5	BIJLAGE A.5: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER/CDS- GEBRUIKER	251
18.1.5.1	Verklaring van de Netgebruiker	251
18.1.5.2	Verklaring van de CDS-gebruiker	252
18.1.6	BIJLAGE A.6 TIJDVEREISTEN VOOR PREKWALIFICATIEPROCEDURES	254
18.1.6.1	Timing voor het aanvraagformulier	254
18.1.6.2	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 1 ^{ste} scenario	255
18.1.6.3	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 2 ^{de} scenario	256
18.1.6.4	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 3 ^{de} scenario	257
18.1.6.5	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 4 ^{de} scenario	258
18.1.6.6	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 5 ^{de} scenario	259

18.1.6.7	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 6 ^{de} scenario	260
18.1.6.8	Timing voor de Specifieke Prekwalificatieprocedure	261
18.1.6.9	Timing voor de Fast Track Prekwalificatieprocedure	262
18.1.7	BIJLAGE A.7: CDSO-VERKLARING	263
18.1.8	BIJLAGE A.8: BASELINEMETHODOLOGIE	266
18.1.9	BIJLAGE A.9: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN Y-4 VEILING	268
18.1.10	BIJLAGE A.10: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN VEILING Y-1	269
18.1.11	BIJLAGE A.11: PROJECTUITVOERINGSPLAN	271
18.1.12	BIJLAGE A.12: NALEVINGSCONTROLE VAN HET AANVRAAGFORMULIER	274
18.1.13	BIJLAGE A.13: NALEVINGSCONTROLE VAN HET PREKWALIFICATIEDOSSIER	276
18.1.14	BIJLAGE A.14: BEPALING VAN HET NOMINAAL REFERENTIEVERMOGEN MET METHODE 1 EN 3	282
18.1.15	BIJLAGE A.15: RESTEREND IN AANMERKING KOMEND VOLUME 286	
18.1.16	BIJLAGE A.16: SAMENWERKINGSOVEREEN-KOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST	288
18.1.17	BIJLAGE A.17: Richtlijnen voor de kwantificering van de CO ₂ -uitstoot voor de prekwalificatie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme in België	297
	Inhoudstafel	297
18.2	BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE	317
18.2.1	BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT	317
18.2.2	BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE- LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S	321
18.2.3	BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT	322
18.3	BIJLAGE C: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	323
18.3.1	BIJLAGE C.1: MANDAAT VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	323
18.4	BIJLAGE D: FINANCIËLE GARANTIES	325

18.4.1	BIJLAGE D.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]	325
18.4.2	BIJLAGE D.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN DE MOEDERONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]	327
18.4.3	BIJLAGE D.3: ILLUSTRATIE VAN DE EVOLUTIE IN DE TIJD	329
18.5	BIJLAGE E: TRANSPARANTIE	335
18.5.1	BIJLAGE E.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT	335
18.5.2	BIJLAGE E.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT	336
18.5.3	BIJLAGE E.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT	338
18.5.4	BIJLAGE E.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	339
18.5.5	BIJLAGE E.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	340
18.6	BIJLAGE F: TRANSPARANTIE	341

18.1.17.1 Context

Dit document bevat richtlijnen voor de kwantificering van de CO₂-uitstoot voor de prekwificatie in het capaciteitsvergoedingsmechanisme ("capacity remuneration mechanism" of "CRM" in het Engels) in België, voorzien door de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, zoals gewijzigd door de wet van 22 april 2019⁵⁰. Krachtens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit⁵¹ impliceert de deelname aan een capaciteitsvergoedingsmechanisme immers het naleven van de erin bepaalde CO₂-emissiegrenswaarden.

Deze richtlijnen zijn voor een groot deel geïnspireerd door advies Nr. 22/2019 van ACER⁵², waarop de capaciteitshouders verzocht worden zich te beroepen.

Deze richtlijnen maken integraal deel uit van de CRM-werkingsregels.

18.1.17.2 Voorwaarden voor de prekwificatie

Volgens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943, mag een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019 geen emissies van meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten (Vergelijking 1) om in het kader van een capaciteitsmechanisme te worden vastgelegd

Bovendien mag uiterlijk **vanaf 1 juli 2025** een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019 niet meer dan 550 g CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten of een jaarlijks gemiddelde van meer dan 350 kg CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen per geïnstalleerde kW (Vergelijking 2) om in het kader van een capaciteitsmechanisme te worden vastgelegd

$$\text{specifieke emissies} \leq 550 \frac{g}{kWh}$$

Vergelijking 1: voorwaarde voor de emissiegrenswaarden specifiek voor CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwificatie in het capaciteitsvergoedingsmechanisme waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019

$$\text{specifieke emissies} \leq 550 \frac{g}{kWh}$$

of

$$\text{specifieke emissies} \leq 350 \frac{kg}{kW_e}$$

Vergelijking 2: **vanaf 1 juli 2025**, voorwaarden voor de emissiegrenswaarden specifiek en jaarlijks voor CO₂ afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwificatie in het CRM voor een capaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019

Het wordt aangeraden om de gemiddelden van de jaarlijkse emissies van de productie-eenheid van

⁵⁰ BS van 16.5.2019.

⁵¹ PB L 158 van 14.6.2019.

⁵² Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO₂ emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

de drie laatste jaren vóór de prekwificatie te gebruiken.

18.1.17.3 Kwantificering van de emissies

18.1.17.3.1 Specifieke emissies

De specifieke emissies worden berekend op basis van de ontwerpefficiëntie van de productie-eenheid, namelijk het nettorendement bij nominaal vermogen (Vergelijking 3).

$$\text{specifieke emissies} = \frac{0,0036 (1 - t_{CO_2}) \sum_f s_f \cdot EF_{f,CO_2}}{\eta_{des}} = \frac{[g CO_2]}{[kWh_e]}$$

Vergelijking 3: methodologie voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO₂

Tabel 1: variabelen van Vergelijking 3 voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO₂

Variabele	Eenheid	Specificaties	Methodologie
f	-	Coëfficiënt van de fossiele brandstof	Andere brandstoffen, cf. advies van ACER ⁵³
t _{CO₂}	%	Fractie van de CO ₂ die wordt overgedragen of gecapteerd in vergelijking met de totale CO ₂ -uitstoot	Artikel 49 van de Verordening (EU) 2018/2066 ⁵⁴ .
s _f	%	Fractie van de brandstof f in vergelijking met de totale brandstof	Advies van ACER ⁵⁵
EF _{f,CO₂}	$\frac{kg}{TJ}$	CO ₂ -emissiefactor	Methodologie "EU ETS" ⁵⁶
η _{des}	-	Ontwerpefficiëntie	Nettorendement bij nominale capaciteit

18.1.17.3.1.1 Brandstoffractie

De fracties van elke brandstof zijn bepaald door Vergelijking 4 van de afdeling 7.1. van het advies van ACER.

De hypothesen inzake het aandeel van elke brandstof (s_f) moeten worden uitgelegd met behulp van een beschrijving van de installaties en van het gebruik van verschillende brandstoffen. Alle componenten van de installatie moeten in aanmerking worden genomen, noodgeneratoren inbegrepen.

⁵³ Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO₂ emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

⁵⁴ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie.

⁵⁵ Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO₂ emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

⁵⁶ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie.

18.1.17.3.1.2 Fractie van gecapteerde of overgedragen CO₂

De bepaling van de overgedragen CO₂-factor (t_{CO_2}) moet gebaseerd zijn op een bewijs van de aanwezigheid van of een plan voor een CO₂-afvang en -opslaginstallatie dat de technische specificaties ervan bevat (maatregelen als het gaat om een bestaande installatie en technische documenten als het gaat om een installatieplan), overeenkomstig punt 7.4. van het advies 22/2019 van ACER.

18.1.17.3.1.3 Emissiefactor

De emissiefactoren kunnen:

- a) Afkomstig zijn uit ETS-documenten als het gaat om een bestaande capaciteit die aan dit systeem is onderworpen, zoals bepaald in de afdeling 7.2.1. van het advies van ACER;
- a) Als de capaciteit niet onderworpen is aan het ETS-systeem, bepaald worden door de gecertificeerde CO₂-emissies te delen door het brandstofverbruik dat door de TNB en/of de DNB wordt geregistreerd of wordt bevestigd door een derde, zoals hernomen in vergelijking 5 van de afdeling 7.2.1. van het advies van ACER;
- b) Als de twee voorgaande opties niet van toepassing zijn, met name voor nieuwe capaciteit, afkomstig zijn van bijlage 1 van het advies van ACER, met herneming van de standaardwaarden aanbevolen door de IPCC.

De emissiefactoren van de capaciteit die geen fossiele brandstoffen gebruikt en de emissiefactoren verbonden aan de energieopslag gevoed⁵⁷ door het net worden verondersteld nul te zijn.

De emissiefactor van de biomassafractie van de multifuelcapaciteit wordt vandaag verondersteld nul te zijn. De biomassafractie wordt bepaald overeenkomstig artikel 39 van de Verordening (EU) 2018/2066. De productie-eenheden die gebruik maken van biomassa moeten overeenstemmen met artikel 29 van de Verordening EU 2018/2001. In de toekomst zal met elke aanpassing van de Europese wetgeving betreffende de emissiefactoren van biomassa rekening moeten worden gehouden.

De emissiefactoren van de capaciteit die afval in energie omzet worden geval per geval bepaald in functie van het percentage en van het type biomassa.

De emissiefactoren van synthetische brandstoffen zullen geval per geval moeten bepaald worden in overeenstemming met de artikelen 32 tot 35 van de verordening (EU) 2018/2066. Overeenkomstig artikel 28(5) van de verordening (EU) 2018/2001, zullen de Europese methodologieën voor het inschatten van de emissiefactor van synthetische brandstof tegen 31 december 2021 aangenomen worden.

18.1.17.3.1.4 Ontwerpefficiëntie

De ontwerpefficiëntie wordt bepaald overeenkomstig afdeling 7.3. van het advies van ACER, rekening houdend met het nettorendement bij nominaal vermogen aan de ISO-voorwaarden (15°C, 1 ATM et 60% HR), of wordt berekend op basis van de waarden die aan de geijkte meters van de TNB en/of de DNB gemeten worden. In dit tweede geval moeten de "heat and mass balance" van de capaciteit en een rechtsgeldig document dat het nettorendement bij nominale capaciteit vermeldt verschaft worden. De correctiecurven zullen gebruikt worden om de ontwerpefficiëntie aan de ISO-

⁵⁷ Voor de eenheden voor energieopslag die rechtstreeks op een productie-eenheid zijn aangesloten, zal de capaciteitshouder de documenten die de conformiteit van deze eenheid met de emissiegrenswaarden bewijzen moeten verschaffen.

voorwaarden te bekomen⁵⁸.

Ze kan ook van een contract of van andere **gecertificeerde** of **geattesteerde** technische documenten afkomstig zijn, zoals de resultaten van de laatst uitgevoerde prestatietests.

Voor nieuwe capaciteit kan ze afkomstig zijn van delen van de offertes die de voorziene prestatie van de capaciteit aan de ISO-voorwaarden aangeeft.

Wat de warmtekrachteenheden betreft, kan de ontwerpefficiëntie berekend worden volgens de methode bepaald in bijlage VII(8) van de gedelegeerde verordening (EU) 2019/331 van de Commissie van 19 december 2018 tot vaststelling van een voor de hele Unie geldende overgangsregeling voor de geharmoniseerde kosteloze toewijzing van emissierechten overeenkomstig artikel 10 bis van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad⁵⁹. Het lijkt immers logisch om rekening te houden met de warmteproductie die uit hetzelfde brandstofverbruik als dat voor elektriciteit voortkomt en zodoende bijdraagt tot de performantieverhoging van de warmtekrachteenheden op het vlak van CO₂-emissies voor het bepalen van de ontwerpefficiëntie van deze eenheden.

Het is echter belangrijk om het verbod op de cumulatie van de maatregelen voor exploitatiesteun⁶⁰ tijdens de leveringsperiode, voorzien in het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel in herinnering te brengen.

18.1.17.3.2 Jaarlijkse emissies

De jaarlijkse emissies worden volgens Vergelijking 3 van afdeling 6.2. van het advies van ACER berekend:

$$\text{jaarlijkse emissies} = \frac{1}{N} \sum_{y=Y-N}^{Y-1} \frac{\text{specifieke emissies}_y \cdot \text{elektriciteitsproductie}_y}{\text{geïnstalleerde capaciteit}_y} = \frac{[\text{kg CO}_2]}{[\text{kW}_e]}$$

Vergelijking 4: methodologie voor de kwantificering van de jaarlijkse CO₂-emissies

Tabel 2: variabelen van Vergelijking 3 voor de kwantificering van de jaarlijkse CO₂-emissies

Variabele	Eenheid	Specificaties
Y	-	Prekwalificatiejaar van de productiecapaciteit
y	-	Leveringsjaar
N	-	Aantal jaar in aanmerking genomen voor de berekening (drie laatste jaren indien mogelijk)
<i>specifieke emissies_y</i>	$\frac{g}{kWh}$	Emissies specifiek berekend voor de productiecapaciteit voor het jaar y

⁵⁸ Voor de prekwificatie in 2021 kunnen de bestaande productie-eenheden die geen correctiecurve hebben, de ontwerpefficiëntie uitzonderlijk aan de referentieomstandigheden van de site onderwerpen.

⁵⁹ PB L 59 van 27.2.2019.

⁶⁰ De groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 7, §1, 1^{ste} alinea, 1^o, van de wet van 29 april 1999; 2^o de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 28 van de Ordonnantie betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest; 3^o de groenestroomcertificaten en de warmte-kraachtcertificaten als bedoeld in artikels 7.1.1 en 7.1.2. van het Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid; 4^o de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 37 van het Waals decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt; 5^o alle vormen van exploitatiesteun waar de directe en indirecte buitenlandse capaciteit toegekend door de betrokken Lidstaten over beschikt.

<i>elektriciteitsproductie_y</i>	GWh	Jaarlijkse productie van elektriciteit voor het jaar y
<i>geïnstalleerde capaciteit_y</i>	MW _e	Nominale capaciteit van de productie-eenheid voor het jaar y

Het wordt aanbevolen om rekening te houden met de gemiddelde emissies van de laatste drie jaar vóór de prekwalificatie, met uitsluiting van de testperiodes.

18.1.17.4 Uitzonderingen

Bij wijze van uitzondering en tot 1 juli 2025 kunnen de houders van productiecapaciteiten die in het stadium van de prekwalificatie niet aan de CO₂-emissiegrenswaarden voldoen, als bijlage een actieplan indienen dat de beoogde maatregelen omvat en uitlegt om zich te conformeren met de grenswaarden tegen ten laatste het begin van de leveringsperiode van de capaciteit.

18.1.17.5 Praktische regelingen

De vereiste informatie moet via een Excel-tabel op de CRM IT Interface van de transmissienetbeheerder worden verschaft. Deze informatie omvat:

- De waarden van de parameters die nodig zijn voor de kwantificering van de CO₂-emissies;
- Alle documenten om de gecommuniceerde waarden aan te tonen.

De CO₂-emissies zullen automatisch in de Exceltabel berekend worden volgens de methoden voor de kwantificatie die hierboven worden beschreven.

De productie-eenheden van minder dan 5 MW moeten enkel een verklaring op erewoord overmaken die het naleven van de emissiegrenswaarden bevestigt. Voor deze eenheden behoudt de netbeheerder zich het recht voor om een steekproefsgewijze controle te houden door de documenten die de meegedeelde waarden bevestigen op te vragen.

18.1.17.6 Controles

De informatie die in het kader van de prekwalificatie wordt verschaft zal het voorwerp zijn van verschillende controles, "ex ante" genoemd:

- Een conformiteitscontrole;
- Een controle op de juistheid;

De conformiteitscontrole zal als doel hebben om na te gaan dat de vereiste informatie werd verschaft, terwijl de controle op de juistheid als doel zal hebben om zich ervan te vergewissen dat de waarden van de parameters overeenkomen met de waarden die in de bewijsstukken worden aangegeven en plausibel zijn.

Deze controles worden binnen de 20 dagen volgend op de indiening van het prekwalificatiedossier gehouden.

Ter informatie: er zullen eveneens *ex-post* controles op het einde van elk jaar van de leveringsperiode van de capaciteit worden gehouden. Deze controles zullen als doel hebben om na te gaan dat de CO₂-emissies van de productie-eenheden die aan het CRM meedoen de emissiegrenswaarden naleven. Ze zullen gehouden worden voor de productie-eenheden van 5 MW

of meer aan geïnstalleerde capaciteit⁶¹ die hieronder worden opgelijst:

- a) De productie-eenheden waarvan de emissiefactor(en) variabel is (zijn) in de loop der tijd:
 - i) Productie-eenheden die gemengde brandstoffen gebruiken;
 - ii) Productie-eenheden die afval in energie omzetten;
 - iii) Productie-eenheden waarin CO₂ wordt gecapteerd en opgeslagen
- b) Productie-eenheden waarvan de commerciële productie vóór 4 juli 2019 werd opgestart en waarvan de commerciële productie op het ogenblik van de prekwalificatie minder dan één jaar bedraagt;
- c) De productie-eenheden die een actieplan hebben ingediend;
- d) De productie-eenheden waarvan de specifieke emissies tussen 500 en 550 g/kWh begrepen zijn of waarvan de jaarlijkse emissies tussen 300 en 350 kg/kWe op het moment van de prekwalificatie begrepen zijn.

Deze controles zullen door de capaciteitsleverancier moeten worden uitgevoerd en geverifieerd door een geaccrediteerde of gecertificeerde professional. De *ex-post* conformiteitsattesten zullen aan de netbeheerder moeten worden voorgelegd. De non-conformiteit met de emissiegrenswaarden en het niet indienen van deze attesten zal door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas met een administratieve boete worden bestraft.

De netbeheerder is verantwoordelijk voor het behandelen van de persoonsgegevens zoals aangegeven in afdeling 2.9 van de werkingsregels:

“In the context of the CRM, ELIA and the CRM Actor shall process personal data in accordance with the Data Protection Legislation”.

⁶¹ De productie-eenheden die standaard commerciële brandstoffen gebruiken van minder dan 5 MW aan geïnstalleerde capaciteit zijn van deze controle vrijgesteld.

CMU ID

unité de production

	Fuel 1	Fuel 2	Fuel 3	Fuel 4	Fuel 5	Fuel 6	Fuel 7
Fraction du combustible f (%)							
émissions CO ₂ ETS (kg CO ₂)							
Fuel consumption ETS (TJ)							
Facteurs d'émissions du combustible f (kg co ₂ /TJ)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Fraction du CO ₂ transféré ou capté (%)							
Efficacité de conception							
émissions spécifiques (g CO₂/kWh)	#DIV/0!						

	2018	2019	2020
Production électrique (GWh)			
Capacité installée (MW)			
émissions spécifiques (g CO ₂ /kWh)			
Nombre d'années considérés	3		

OK/NOK

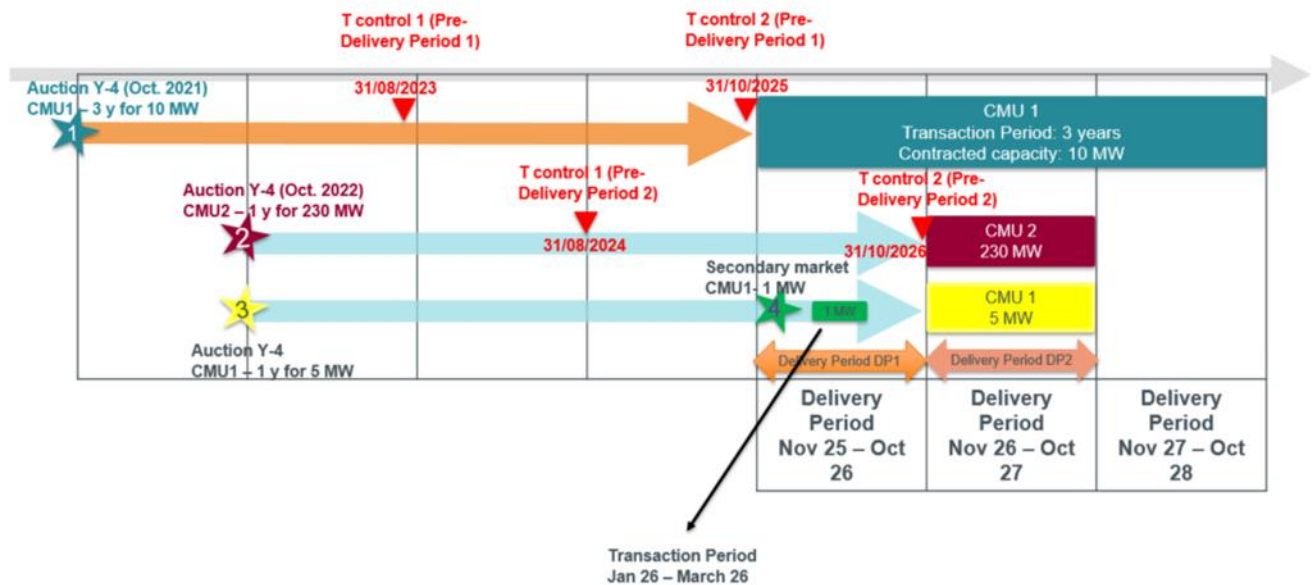
	2018	2019	2020

émissions anuelles (kg CO₂/kWe) #DIV/0!

18.2 BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE

18.2.1 BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT

In deze bijlage wordt een concreet voorbeeld gegeven ter illustratie van de manier waarop een Pre-leveringsperiode wordt gedefinieerd (overeenkomstig sectie 8.2) en ELIA de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaalt die onderworpen is aan de pre-leveringscontrole (overeenkomstig sectie 8.3.2).



Zo vertegenwoordigt de bovenstaande illustratie vier Transacties op twee verschillende CMU's (CMU 1 en CMU 2).

Sommige Transacties (Transacties 1 en 4) beginnen tijdens (of aan het begin van) de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 – oktober 2026), terwijl andere Transacties (Transacties 2 en 3) beginnen met de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2026 – oktober 2027).

18.2.1.1 Definitie van de Pre-leveringsperiode

Overeenkomstig de definitie in sectie 8.2, begint de eerste Pre-leveringsperiode (Pre-leveringsperiode 1) volgens de bovenstaande illustratie vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling (eind oktober 2021) en eindigt deze met het begin van de Periode van Capaciteitslevering (2025-2026), Periode van Capaciteitslevering DP1. Dit wordt aangegeven met de oranje pijl.

De tweede Pre-leveringsperiode begint vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling (eind oktober 2022) en eindigt bij het begin van de bijbehorende Periode van Capaciteitslevering (2026-2027), Periode van Capaciteitslevering DP2. Dit wordt aangegeven met de lichtblauwe pijl.

18.2.1.2 Controlemomenten

Volgens de definitie uit sectie 8.3.1 worden voor elke Pre-leveringsperiode de volgende controlemomenten bepaald:

- Tijdens Pre-leveringsperiode 1 ligt het eerste controlemoment ($t_{controle\ 1}$) op 31 augustus 2023 en het tweede controlemoment ($t_{controle\ 2}$) op 31 oktober 2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.
- Tijdens Pre-leveringsperiode 2 ligt het eerste controlemoment ($t_{controle\ 1}$) op 31 augustus 2024 en het tweede controlemoment ($t_{controle\ 2}$) op 31 oktober 2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.

18.2.1.3 Bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit

In toepassing van de criteria uit § 307 wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaald per controlemoment en per bijbehorende Pre-leveringsperiode. Ze is gelijk aan de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van een CMU, op voorwaarde dat aan volgende voorwaarden is voldaan:

- de bijbehorende Transactievalidatiedatum ligt voor het begin van de Periode van Capaciteitslevering; en
- de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de Periode van Capaciteitslevering geheel of gedeeltelijk; en
- de bijbehorende Transactieperiode is niet gestart op het ogenblik van de pre-leveringscontrole.

18.2.1.3.1 Controlemoment op 31 augustus 2023

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria zoals bedoeld in sectie 18.2.1.3.

Voor CMU 1:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.

➔ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

18.2.1.3.2 Controlemoment op 31 augustus 2024

Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2026 tot oktober 2027).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie bovenvermelde criteria.

Voor CMU 1:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de drie criteria;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2026-2027 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 15 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de drie criteria.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

18.2.1.3.3 Controlemoment op 31 oktober 2025

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit tweede controlemoment betreft Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

18.2.1.3.4 Controlemoment op 31 oktober 2026

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria.

Voor CMU 1:

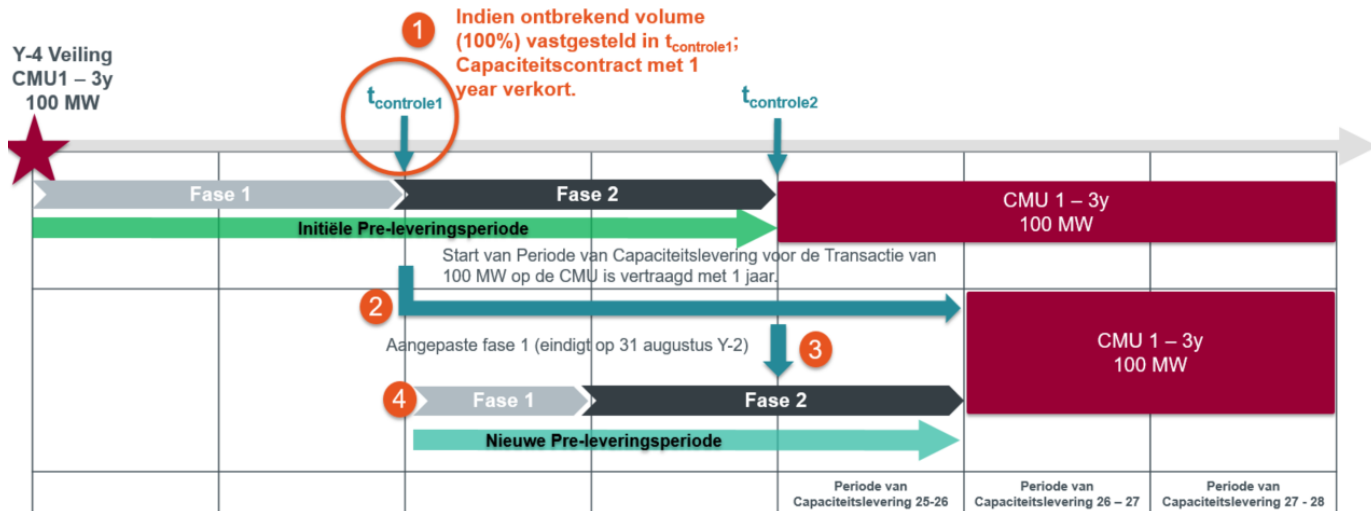
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet niet aan het derde criterium;
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de drie criteria;
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het derde criterium.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 5 MW.

Voor CMU 2:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de drie criteria.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

18.2.2 BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S

In deze bijlage wordt een illustratie gegeven van de vereiste uit § 308 met een concreet voorbeeld voor CMU 1, een Gecontracteerde Capaciteit van 100 MW en een Transactieperiode van drie jaar.



In dit voorbeeld begint de Pre-leveringsperiode met de notificatie van de resultaten van de Y-4 Veiling en eindigt ze met de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026. Het eerste controlemoment is gepland op 31 augustus 2023; het tweede op 31 oktober 2025.

CMU 1 is een Additionele CMU. Tijdens het eerste controlemoment past ELIA de bijbehorende pre-leveringscontrole toe en stelt zij een Ontbrekend Volume van 100 MW vast (dat dus gelijk is aan de volledige Gecontracteerde Capaciteit). Dit wordt geïllustreerd in de eerste stap in de bovenstaande grafiek.

Bijgevolg past ELIA beide penaliteiten toe: een financiële sanctie (overeenkomstig sectie 8.4.3.1) en een vermindering van de initiële Transactieperiode (overeenkomstig sectie 8.4.3.3). De initiële Transactieperiode van drie jaar (vanaf het begin van Periode van Capaciteitslevering 25-26 tot het einde van Periode van Capaciteitslevering 27-28) wordt met één jaar verminderd en begint voortaan in Periode van Capaciteitslevering 26-27 en eindigt in Periode van Capaciteitslevering 27-28. Dit wordt geïllustreerd in stap 2 in de bovenstaande grafiek.

Na deze update van de Transactieperiode van CMU 1, moet een nieuwe Pre-leveringsperiode worden vastgesteld. De bijbehorende Periode van Capaciteitslevering is immers niet langer Periode van Capaciteitslevering 25-26, maar wel 26-27.

Bijgevolg worden fase 1 en fase 2 aangepast aan deze nieuwe Pre-leveringsperiode. De bijgewerkte fase 1 eindigt nu op 31 augustus van Y-2 (namelijk augustus 2024), en het eerste controlemoment ligt vast op 31 augustus 2024. Dit wordt geïllustreerd in stappen 3 en 4 in de bovenstaande grafiek.

Op het controlemoment op 31 augustus 2024 past ELIA precies dezelfde pre-leveringscontroles toe. Als de CMU op dat ogenblik nog altijd een Additionele CMU is, zijn dezelfde penaliteiten nogmaals van toepassing.

18.2.3 BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT

Ter ondersteuning van de Capaciteitsleverancier verstrekt ELIA hieronder een 'checklist' met vragen die in elk kwartaalrapport moeten worden beantwoord, samen met een uitvoerige toelichting bij elke vraag. Deze lijst dient uitsluitend ter informatie en kan door de Capaciteitsleverancier zelf worden aangevuld als afstemming op de specifieke kenmerken van zijn project.

Vragen die in elk kwartaalrapport moeten worden beantwoord	Toelichting
Over welke Periode(s) van Capaciteitslevering handelt het kwartaalrapport?	Om de hoeveelheid van de Pre-leveringsverplichting correct te kunnen evalueren, moet ELIA weten over welke Periode(s) van Capaciteitslevering het kwartaalrapport handelt.
Wat is de hoeveelheid Ontbrekend Volume? (in MW)	De Capaciteitsleverancier dient in elk kwartaalrapport de hoeveelheid Ontbrekend Volume te vermelden (ook als dit gelijk is aan nul). Bij een positief Ontbrekend Volume verstrekt de Capaciteitsleverancier ook de details en rechtvaardigingen van zijn berekeningen om tot deze hoeveelheid Ontbrekend Volume te komen.
Voor welke periode geldt het Ontbrekend Volume? (van DD/MM/JJ tot DD/MM/JJ)	Deze informatie geeft aan hoelang er een Ontbrekend Volume zal zijn.
Op welke Transactie(s) van de CMU waarvan in het kwartaalrapport sprake is heeft het Ontbrekend Volume betrekking?	Indien tijdens fase 1 van de Pre-leveringsperiode een residuele vertraging wordt gemeld, moet ELIA weten op welke Transactie(s) het Ontbrekend Volume betrekking heeft om het/de Capaciteitscontract(en) correct te kunnen aanpassen.
Is de vertraging met een Ontbrekend Volume tot gevolg een residuele vertraging? (ja/nee) Indien nee, waarom?	Als de door de Capaciteitsleverancier aangekondigde vertraging geen residuele vertraging is, moet de Capaciteitsleverancier dit rechtvaardigen.
Waardoor wordt de vertraging veroorzaakt?	De Capaciteitsleverancier geeft ter rechtvaardiging de reden van de vertraging door aan ELIA.
Houdt de (residuele) vertraging verband met Projectwerken? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te bepalen, moet ELIA weten of het Ontbrekend Volume al dan niet te wijten is aan een vertraging in de Projectwerken.
Houdt de (residuele) vertraging verband met Infrastructuurwerken? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te bepalen, moet ELIA weten of het Ontbrekend Volume al dan niet te wijten is aan een vertraging in de Infrastructuurwerken.
Bestaat er al een mitigatieplan voor het Ontbrekend Volume? (ja/nee)	Indien ja, moet de Capaciteitsleverancier een mitigatieplan voorleggen in zijn kwartaalrapport.
Zal er een mitigatieplan voor het Ontbrekend Volume worden opgesteld? (ja/nee)	Indien ja, moet de Capaciteitsleverancier een mitigatieplan voorleggen in een toekomstig kwartaalrapport, en wel vóór de pre-leveringscontrole op $t_{controle\ 2}$ als hij wil dat ELIA dit mitigatieplan in aanmerking neemt.
Is belangrijke mijlpaal nr. 4 relevant voor het betrokken project en heeft de Capaciteitsleverancier deze mijlpaal reeds bereikt op het ogenblik dat hij het betrokken kwartaalrapport verzendt? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te kunnen bepalen, moet ELIA weten of de belangrijke mijlpaal nr. 4 relevant is voor het betrokken project en of de Capaciteitsleverancier deze mijlpaal al heeft bereikt op het ogenblik dat hij het betrokken kwartaalrapport verzendt.
Is belangrijke mijlpaal nr. 4 (niet relevant voor het betrokken project? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te kunnen bepalen, moet ELIA weten of de belangrijke mijlpaal nr. 4 niet relevant is voor het betrokken project.

18.3 BIJLAGE C: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

18.3.1 BIJLAGE C.1: MANDAAT VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier

[[•]] (verplicht veld)

Identificatienummer van de Geprekwalificeerde CRM-kandidaat, zoals gespecificeerd via de CRM IT-Interface tijdens de Prekwalificatieprocedure / identificatienummer van de Capaciteitsleverancier, zoals gespecificeerd in bijlage A bij zijn Capaciteitscontract en zoals gespecificeerd in de CRM IT-Interface

[[•]] (verplicht veld)

Adres:

[[•]] (verplicht veld)

Vertegenwoordigd door:

[[•]] (verplicht veld)

Functie:

[[•]] (verplicht veld)

Hierna de '**Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier**' genoemd

En

Beurs:

[[•]] (verplicht veld)

Adres:

[[•]] (verplicht veld)

Vertegenwoordigd door:

[[•]] (verplicht veld)

Functie:

[[•]] (verplicht veld)

Hierna de '**Beurs**' genoemd.

Selecteer de juiste optie:

- Optie A. Toekenning van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt waarbij: de **Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier** aan de **Beurs** een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt geeft om vanaf **[[•](verplicht veld)]** transacties op de Secundaire Markt voor het CRM te kunnen melden. De Beurs verbindt zich ertoe ELIA te informeren over haar conformiteit met de definitie van Beurs die wordt gehanteerd in het CRM, evenals haar conformiteit na een wijziging van de wetgeving zoals bedoeld in de definitie van Beurs in hoofdstuk 3. Indien de Beurs deze conformiteit niet kan aantonen, zal ELIA het desbetreffende mandaat van de Beurs intrekken met onmiddellijke inwerkingtreding vijf Werkdagen na de kennisgeving van dat besluit aan de desbetreffende Beurs.

of

- Optie B. Intrekking van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt waarbij: de **Geprekwalificeerde CRM-kandidaat/ Capaciteitsleverancier** eenzijdig het aan de **Beurs** verleende lopende Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt intrekt.

Voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier	Voor de Beurs,
Gelezen en goedgekeurd,	Gelezen en goedgekeurd,
Naam:	Naam:
Functie:	Functie:
Plaats:	Plaats:
Datum:	Datum:
Handtekening:	Handtekening:

18.4 BIJLAGE D: FINANCIËLE GARANTIES

18.4.1 BIJLAGE D.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Bankgarantie op eerste verzoek uitgegeven door [●] ten gunste van: [●] (**Elia Transmission Belgium NV/SA**), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme dat is ingevoerd volgens artikel 7undecies van de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekennmerken: [●] (**in te vullen door de financiële instelling**) (te vermelden in al uw correspondentie).

(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).

[Onze cliënt [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat hij op datum van [●] (**datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier**) een Prekwalificatiedossier zal indienen bij ELIA Transmission Belgium NV/SA voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) in verband met de Werkingsregels⁶² zoals bedoeld in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet.]

OF: [Onze klant [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat hij op [●] (**datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt**) ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [●] voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien in de uitgifte van een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek voor een bedrag ten belope van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze klant van zijn verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klant waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (**toe te voegen voor een Virtuele CMU**).

Bijgevolg garanderen wij, [●] (**in te vullen door de financiële instelling**), u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaliteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) op eerste verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de

⁶² Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) de CMU in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze klant onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van de CMU in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat [•] niet heeft voldaan aan zijn pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klant waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] **(toe te voegen voor een Virtuele CMU)** en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] **(vervaldag van de garantie)**.

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

18.4.2 BIJLAGE D.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN DE MOEDERONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Garantie op eerste verzoek uitgegeven door [●] ten gunste van: [●] (**Elia Transmission Belgium NV/SA**), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme dat is ingevoerd volgens artikel 7undecies van de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekennmerken: [●] (**in te vullen door de borgsteller**) (te vermelden in al uw correspondentie).

(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).

[Onze dochteronderneming [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat zij op datum van [●] (**datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier**) een Prekwalificatiedossier zal indienen bij ELIA Transmission Belgium NV/SA voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) in verband met de Werkingsregels⁶³ zoals bedoeld in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet.]

OF: [Onze dochteronderneming [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat zij op [●] (**datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt**) ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [●] voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien, als alternatief voor een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek, in de uitgifte van een onherroepelijke garantie van de moederonderneming die op eerste verzoek betaalbaar is, voor een bedrag ten belope van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze dochteronderneming van diens verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze dochteronderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (**toe te voegen voor een Virtuele CMU**).

Bijgevolg garanderen wij, [●] (**in te vullen door de borgsteller**), u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaliteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) op eerste verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten. Een juridisch advies van een internationaal erkend advocatenkantoor dient te bevestigen dat de garantie wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht.

⁶³ Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze dochteronderneming onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- ons uiterlijk op [●] (vervaldag van de garantie) bereiken; en
- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van zijn CMU in de Veiling] OF: [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat onze dochteronderneming niet heeft voldaan aan haar pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, toekomstige CMU('s) van onze dochteronderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [●] (**vervaldag van de garantie**).

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

18.4.3 BIJLAGE D.3: ILLUSTRATIE VAN DE EVOLUTIE IN DE TIJD

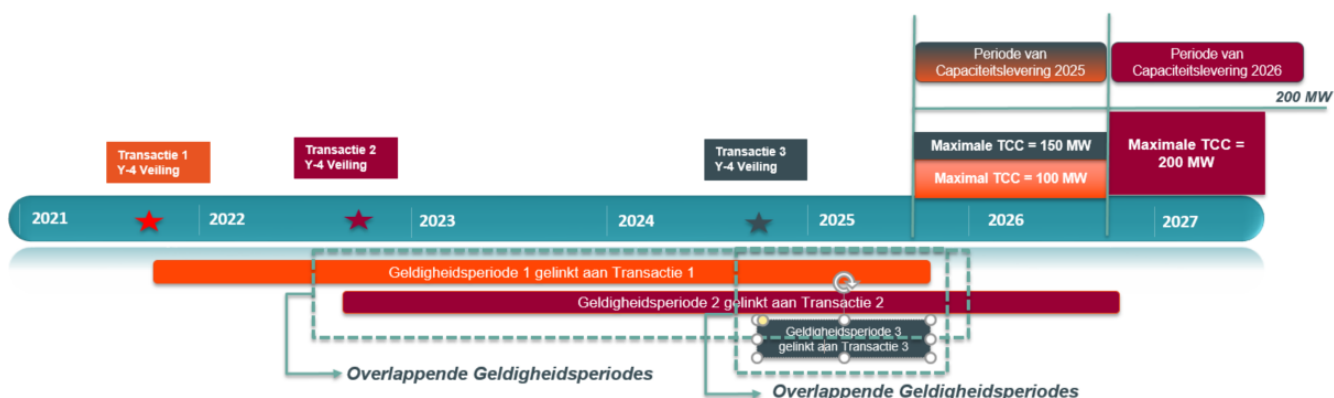
Het Gevraagd Volume voor een CMU kan in de loop der tijd veranderen naargelang haar Transacties op de Primaire Markt en/of op de Secundaire Markt, zoals geïllustreerd door de fictieve voorbeelden hieronder.

18.4.3.1 Voorbeeld van Transacties op de Primaire Markt

In dit voorbeeld gaat de CRM-Actor drie opeenvolgende Transacties aan op de Primaire Markt: in de Y-4 Veiling in 2021 (voor de Periode van Capaciteitslevering vanaf 2025 DP_{25}), de Y-4 Veiling in 2022 (voor de Periode van Capaciteitslevering vanaf 2026 DP_{26}) en in de Y-1 Veiling in 2024 (voor de Periode van Capaciteitslevering vanaf 2025 DP_{25}), zoals geïllustreerd in Figuur 1 hieronder.

Onderstaande figuur toont tevens dat:

- Een Geldigheidsperiode altijd gekoppeld is aan een Transactie;
- Overlappende Geldigheidsperiodes mogelijk zijn;
- De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit tijdens een Periode van Capaciteitslevering varieert naargelang de Transacties op de Primaire Markt.



Figuur 1: overzicht van drie opeenvolgende Transacties op de Primaire Markt

18.4.3.2 Transactie 1

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2021 en DP_{25} prekwaliceert de CRM-Actor 150 MW voor een CMU, waarvan uiteindelijk 100 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-4	oktober 2021
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2021 – oktober 2025
Start Periode van Capaciteitslevering	november 2025
In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalicatieprocedure)	150 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	100 MW

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 1, gerelateerd aan Transactie 1, moet het Gevraagd

Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Dit Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

Op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier en na afloop van de Prekwalificatieprocedure:

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd.

Geldigheidsperiode 1: van oktober 2021 tot oktober 2025

Elk moment t tussen oktober 2021 en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1, gerelateerd aan DP_{25} . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} :

$$\text{Gevraagd Volume (CMU, } t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(\text{CMU, } DP_{25}) = 150 \text{ MW}$$

Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} en dus het Gevraagd Volume wordt op eender welk moment tijdens Geldigheidsperiode 1 gereduceerd tot 100 MW:

$$\text{Gevraagd Volume (CMU, } t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(\text{CMU, } DP_{25}) = 100 \text{ MW}$$

18.4.3.3 Transactie 2

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2022 en DP_{26} verlengt de CRM-Actor de prekwalficatie van de CMU voor een In Aanmerking Komend Volume van 200 MW, waarvan uiteindelijk 200 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-4	oktober 2022
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2022 – oktober 2026
Start Periode van Capaciteitslevering	november 2026
In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalficatieprocedure)	200 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	200 MW

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan Transactie 2, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

Op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier:

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor DP_{26} wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd.

Deel 1 van Geldigheidsperiode 2: van oktober 2022 tot oktober 2025:

Elk moment t tussen oktober 2022 en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1 en Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan respectievelijk DP_{25} en DP_{26} . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan het maximum van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} en de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{26} .

$$\begin{aligned} & \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) \\ &= \text{Max}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{25}); \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26})) \\ &= \text{Max}(100 \text{ MW}; 200 \text{ MW}) = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Deel 2 van Geldigheidsperiode 2: van november 2025 tot oktober 2026:

Elk moment t tussen oktober 2025 en oktober 2026 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan DP_{26} . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{26} .

$$\text{Gevraagd Volume}(CMU, t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26}) = 200 \text{ MW}$$

Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

Het volledige In Aanmerking Komend Volume werd geselecteerd in de Veiling, zodat de bovenstaande Vereiste Volumes ongewijzigd blijven.

18.4.3.4 Transactie 3

Voor de Y-1 Veiling in oktober 2024 en DP_{25} verlengt de CRM-Actor de prekwalificatie voor de CMU voor een Resterend In Aanmerking Komend Volume van 100 MW, waarvan uiteindelijk 50 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-1	oktober 2024
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2024 – oktober 2025
Start Periode van Capaciteitslevering	november 2025
Resterend In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalificatieprocedure)	100 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	50 MW

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan Transactie 3, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

Op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd.

Geldigheidsperiode 3: van oktober 2024 tot oktober 2025

Elk moment t tussen oktober 2024 en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1, Geldigheidsperiode 2 en Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan DP_{25} en DP_{26} . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan het maximum van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} en de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{26} .

$$\begin{aligned} & \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) \\ &= \text{Max}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{25}); \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26})) \\ &= \text{Max}(200 \text{ MW}; 200 \text{ MW}) = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Voor deze Transactie is geen bijkomende Financiële Garantie nodig, omdat het Gevraagd Volume niet is toegenomen.

Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

De Gecontracteerde Capaciteit is lager dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume, dus de Financiële Garantie wordt als volgt berekend:

$$\begin{aligned} & \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) \\ &= \text{Max}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{25}); \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26})) \\ &= \text{Max}(150 \text{ MW}; 200 \text{ MW}) = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Op het ogenblik van de ondertekening van het contract is er geen bijkomende Financiële Garantie nodig, omdat het Gevraagd Volume niet is toegenomen.

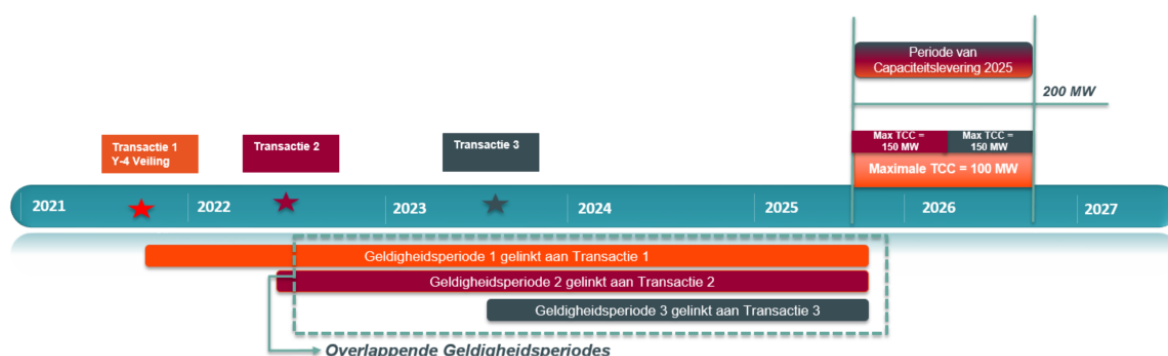
18.4.3.5 Besluit

Tijdens de overlappende Geldigheidsperiodes geldt geen dubbele financiële-garantieplichting. Alleen de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de gerelateerde Periodes van Capaciteitslevering moet worden afgedekt.

18.4.3.6 Voorbeeld van Transacties op de Secundaire Markt

In dit voorbeeld sluit de Capaciteitsleverancier drie opeenvolgende Transacties, te beginnen met een Transactie op de Primaire Markt (Y-4 Veiling in 2021), gevolgd door twee Transacties op de Secundaire Markt.

Onderstaande figuur toont dat de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit kan veranderen binnen een Periode van Capaciteitslevering ten gevolge van Transacties op de Secundaire Markt.



18.4.3.7 Transactie 1

Zoals beschreven in sectie 18.4.3.2.

18.4.3.8 Transactie 2

Als tweede Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór de start van de Periode van Capaciteitslevering waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de eerste zes maanden van de Periode van Capaciteitslevering die ingaat in 2025.

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan Transactie 2, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

Op het ogenblik van de notificatie van de Transactie op de Secundaire Markt:

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 2: vanaf het ogenblik van de goedkeuring tot oktober 2025

Elk moment t tussen het ogenblik van goedkeuring en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1 en Geldigheidsperiode 2, beide gerelateerd aan de Periode van Capaciteitslevering die start in 2025. Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} .

$$\begin{aligned} \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) &= (\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, DP_{25})) \\ &= 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Gevraagd Volume ongewijzigd blijft.

18.4.3.9 Transactie 3

Als derde Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór het begin van de Periode van Capaciteitslevering waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de laatste zes maanden van de Periode van Capaciteitslevering die ingaat in 2025.

Op elk moment t tijdens de Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan Transactie 3, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

Op het ogenblik van de notificatie van de Transactie op de Secundaire Markt:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 3: vanaf het ogenblik van de goedkeuring van de Transactie tot oktober 2025

Elk moment t tussen het ogenblik van goedkeuring en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1, Geldigheidsperiode 2 en Geldigheidsperiode 3, alle drie gerelateerd aan de Periode van Capaciteitslevering die start in 2025. Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over DP_{25} .

$$\begin{aligned} \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) &= (\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, DP_{25})) \\ &= 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Er is geen aanvullende Financiële Garantie nodig om de derde Transactie te dekken, omdat het Gevraagd Volume niet is toegenomen.

Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Gevraagd Volume ongewijzigd blijft.

18.4.3.10 Besluit

Als gevolg van Transacties op de Secundaire Markt kan de Totale Gecontracteerde Capaciteit binnen een bepaalde Periode van Capaciteitslevering verschillen. Tijdens de gerelateerde Geldigheidsperiode(s) wordt het Gevraagd Volume altijd berekend volgens de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Periode van Capaciteitslevering.

18.5 BIJLAGE E: TRANSPARANTIE

18.5.1 BIJLAGE E.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de Opt-outvolumes zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

18.5.1.1 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-4 Veiling

	Als 'IN' gecategoriseerde Opt-outvolumes	Als 'OUT' gecategoriseerde Opt-outvolumes		
	<i>Totaal</i>	<i>Definitieve notificatie</i>	<i>Aanvullende opwekkingscapaciteit met 'volledige Opt-out' en zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract</i>	<i>Niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang</i>
<i>Opt-outvolumes (gereduceerd) (MW_d)</i>				

18.5.1.2 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-1 Veiling

	Als 'IN' gecategoriseerde Opt-outvolumes	Als 'OUT' gecategoriseerde Opt-outvolumes		
	<i>Totaal</i>	<i>Definitieve notificatie</i>	<i>Tijdelijke notificatie</i>	<i>Motiveringsbrief</i>
			<i>Aanvullende opwekkingscapaciteit met 'volledige Opt-out' en zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract</i>	

Opt-outvolumes (gereduceerd) (MW_d)					
--	--	--	--	--	--

18.5.2 BIJLAGE E.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de ingediende Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

18.5.2.1 Informatie over de Biedingen

		Ingediende Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (EUR/MW)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
Gemiddeld capaciteitsvolume (MW)		
Totaalaantal Biedingen	Totaal	
	Waarvan elkaar wederzijds uitsluitend (in %)	
Totaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (MW)		
Maximaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen die kunnen worden geselecteerd (MW)		
Totaal aantal CMU's		
Totaal aantal unieke CRM-kandidaten		

18.5.2.2 Informatie over de capaciteitsvolumes

		Ingediende Biedingen (MW)
Totaal Capaciteitsvolumes	Totaal	
Duur van het Capaciteitscontract	15 jaar	
	14 jaar	
	13 jaar	
	12 jaar	
	11 jaar	
	10 jaar	

	9 jaar		
	8 jaar		
	7 jaar		
	6 jaar		
	5 jaar		
	4 jaar		
	3 jaar		
	2 jaar		
	1 jaar	Intermediaire Maximumprijs	
		Geen Intermediaire Maximumprijs	
CMU-status	Bestaand		
	Additioneel		
	Virtueel		
Technologieklassen	<i>Volgens de categorieën in het Koninklijk Besluit Methodologie</i>		
Type connectie	Aangesloten op TSO		
	Aangesloten op DSO		
	Niet-bewezen Capaciteit		

18.5.3 BIJLAGE E.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de selecteerde Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

18.5.3.1 Informatie over de Biedingen

		Geselecteerde Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (EUR/MW)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
Gemiddeld capaciteitsvolume (MW)		
Totaal aantal Biedingen		
Totaal aantal CMU's		
Totaal aantal unieke CRM-kandidaten		

18.5.3.2 Clearingprijs van de Veiling

Veilingprijs (EUR/MW)

18.5.3.3 Informatie over de capaciteitsvolumes

		Geselecteerde Biedingen (MW)
Totaal Capaciteitsvolumes	Totaal	
Duur van het Capaciteitscontract	15 jaar	
	14 jaar	
	13 jaar	
	12 jaar	
	11 jaar	
	10 jaar	
	9 jaar	
	8 jaar	
	7 jaar	
	6 jaar	
	5 jaar	
	4 jaar	
	3 jaar	
2 jaar		

	1 jaar	Intermediaire Maximumprijs	
		Geen Intermediaire Maximumprijs	
CMU-status	Bestaand		
	Additioneel		
	Virtueel		
Technologieklassen	<i>Volgens de categorieën in het Koninklijk Besluit Methodologie</i>		
Type connectie	Aangesloten op TSO		
	Aangesloten op DSO		
	Niet-bewezen Capaciteit		

18.5.4 BIJLAGE E.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

	Gecontracteerde Capaciteiten (in MW)	Ontbrekende Volumes (in MW)	
		Geïdentificeerd voor de volumebepaling Y-1	Geïdentificeerd na de volumebepaling Y-1
Bestaande CMU			
Additionele CMU			
Virtuele CMU			

18.5.5 BIJLAGE E.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

	Informatie over de Periode van Capaciteitslevering van '1 nov. van Jaar x' tot '31 okt. van Jaar x+1'		
	Gecontracteerde Capaciteiten (in MW)	Gekalibreerde Uitoefenprijs (in €/MW)	Gekalibreerde AMT-prijs (in €/MW)
Veiling Y-4			
Veiling Y-1			
In vorige Veilingen Gecontracteerde Capaciteiten			

18.6 BIJLAGE F: TRANSPARANTIE

Procedure-Reglement van de CRM Geschillencommissie

1.1. Algemene beginselen

1.1.2. Doelstelling

1. De CRM Geschillencommissie heeft tot taak geschillen in het kader van het CRM te behandelen ten einde een snelle en doeltreffende oplossing voor geschillen te vinden en zoveel mogelijk te voorkomen dat de werking van het CRM noemenswaardig wordt vertraagd.
2. De CRM Geschillencommissie staat de partijen bij in het oplossen van hun geschillen door het aannemen van een Aanbeveling en/of een Bindende Beslissing.

1.1.2. Bevoegdheid

3. De CRM Geschillencommissie is bevoegd om kennis te nemen van alle geschillen die in het kader van het CRM ontstaan en die aan haar worden voorgelegd door een CRM-actor of door ELIA.
4. Het geschil zal worden onderzocht overeenkomstig en met inachtneming van de Elektriciteitsverordening (EU) 2019/943, de Elektriciteitswet van 29 april 1999, de daarvan afgeleide Koninklijke Besluiten, de CRM Werkingsregels, indien van toepassing, de Capaciteitscontract en alle andere toepasselijke wet- en regelgeving.

1.2. Samenstelling en organisatie

1.2.1 Organisatie van de CRM Geschillencommissie

5. De CRM Geschillencommissie bestaat uit drie leden en wordt bijgestaan door een Secretariaat.

1.2.2 Secretariaat

6. Het Secretariaat van de CRM Geschillencommissie is verantwoordelijk voor de ontvangst en het beheer van de verzoeken om geschillenbeslechting, de verificatie van de volledigheid van het dossier en van de vraag of het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM Geschillencommissie behoort, alsmede voor de toezending aan de partijen van alle mededelingen in verband met de procedure.

1.2.3 Leden van de CRM Geschillencommissie

7. De CRM Geschillencommissie bestaat uit drie leden: de Voorzitter en twee *ad hoc* door de partijen aangewezen leden. Behalve in het geval van een persoon die door de partijen als voorzitter is aangewezen overeenkomstig § 1.2.5.1, heeft de Voorzitter een permanente functie. De *ad hoc* leden oefenen hun ambt slechts uit met betrekking tot het geschil waarvoor zij benoemd worden.

1.2.4 Criteria voor de benoeming van de leden van de CRM Geschillencommissie

8. Alle leden van de CRM Geschillencommissie zijn natuurlijke personen.
9. Door aanvaarding van zijn opdracht verbindt een lid van de CRM Geschillencommissie zich ertoe deze tot een goede einde te brengen overeenkomstig de bepalingen van dit Procedure-Reglement.
10. De Voorzitter moet een juridische achtergrond hebben met aantoonbare ervaring in energierecht en/of procesvoering.
11. De twee andere leden moeten een juridische en/of technische opleiding hebben die relevant is voor de CRM context.
12. Alle leden moeten een goede kennis van het Frans en het Nederlands hebben.

1.2.5 Benoemingsprocedure

1.2.5.1 Procedure voor de benoeming van de Voorzitter

13. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie ("Voorzitter") wordt benoemd door de CREG na een aanbesteding. Indien de partijen evenwel verkiezen om in het kader van hun geschil een andere persoon tot voorzitter te benoemen ("*ad hoc* voorzitter"), wordt deze persoon in onderlinge overeenstemming door de door de partijen benoemde *ad hoc*-leden benoemd.
14. De door de CREG benoemde Voorzitter van de CRM Geschillencommissie is verantwoordelijk voor de organisatie van de CRM Geschillencommissie en het Secretariaat voor de duur van zijn mandaat. Hij is volledig onafhankelijk, met name van alle CRM-actors en ELIA. Zijn benoeming wordt bekendgemaakt op de website van de CREG.
15. De persoon die door de partijen of de leden *ad hoc* tot voorzitter *ad hoc* wordt benoemd, moet ook volledig onafhankelijk zijn van de CRM-spelers en Elia.

1.2.5.2 Procedure voor de benoeming van ad hoc leden

16. De twee andere leden van de CRM Geschillencommissie worden benoemd door de partijen bij het geschil. De ene wordt aangewezen door de eiser en de andere door de verweerder. De *ad hoc* leden mogen niet in een afhankelijkheids- of gezagsverhouding staan tot de partij die hen benoemt en dienen onafhankelijk en onpartijdig te zijn in de uitoefening van hun functie als lid van de CRM Geschillencommissie.
17. Indien er meerdere eisers en/of verweerders zijn, wordt één lid door de eisers gezamenlijk en één lid door de verweerders gezamenlijk gekozen.
18. De leden worden benoemd binnen vijf (5) werkdagen na de ontvangstbevestiging van het secretariaat van de Kennisgeving. De partijen stellen het Secretariaat in kennis van het lid dat zij hebben aangewezen. Het Secretariaat deelt deze informatie mee aan de Voorzitter en bevestigt vervolgens de identiteit van de leden van de CRM Geschillencommissie aan alle partijen.
19. Indien een der partijen niet binnen de gestelde termijn een lid van de CRM Geschillencommissie benoemt, kan de Voorzitter dit lid ambtshalve benoemen.

1.2.6 Wraking van een lid van de CRM Geschillencommissie

20. De Voorzitter kan niet door de partijen worden gewraakt. Alleen een *ad hoc* lid van de CRM Geschillencommissie kan door de wederpartij(en) worden gewraakt indien deze van mening is (zijn) dat het *ad hoc* lid kennelijk ongeschikt is om aan de beslechting van het geschil deel te nemen.
21. Een verzoek tot wraking van een *ad hoc* lid van de CRM Geschillencommissie dient schriftelijk bij het Secretariaat te worden ingediend. Het verzoek moet duidelijk de feiten en omstandigheden vermelden die de mogelijke wraking rechtvaardigen.
22. Het verzoek tot wraking moet worden gedaan binnen drie (3) Werkdagen nadat de partij de mededeling van de benoeming van de leden van de CRM Geschillencommissie heeft ontvangen, of binnen drie (3) Werkdagen na de dag waarop de partij die om wraking verzoekt, kennis heeft gekregen van de reden voor wraking, indien die dag later is dan de ontvangst van de bovenvermelde mededeling.
23. Het Secretariaat legt het verzoek voor aan de Voorzitter, en brengt de *ad hoc* leden en de andere partij(en) op de hoogte.
24. De Voorzitter beslist over de ontvankelijkheid en de gegrondheid van het verzoek, na het betrokken lid en de andere partij of partijen en, in voorkomend geval, het andere lid te hebben verzocht binnen een bepaalde termijn schriftelijk opmerkingen te maken. Deze worden meegedeeld aan de partijen en aan het andere lid van de CRM Geschillencommissie.

25. De partij waarvan het lid is gewraakt, benoemt een nieuw lid binnen vijf (5) Werkdagen na de beslissing van de Voorzitter tot wraking. Indien binnen deze termijn geen ander lid is benoemd, benoemt de Voorzitter het lid.

1.2.7 Vervanging van leden van de CRM Geschillencommissie

26. Voor het geval dat een *ad hoc* lid van de CRM Geschillencommissie in de loop van een procedure moet worden vervangen, wordt hij of zij vervangen binnen vijf (5) Werkdagen na de gebeurtenis die tot de vervanging aanleiding heeft gegeven.
27. In dat geval wordt de procedure hervat op het moment dat het vervangen lid zijn ambt heeft neergelegd, tenzij de Voorzitter anders beslist.

1.3 Kenmerken

1.3.1 Zetel en communicatie

28. Deze CRM Geschillencommissie heeft haar zetel in de gebouwen van de CREG. Behoudens bezwaar van de partijen, kan de CRM Geschillencommissie bijeenkomen op elke plaats die het geschikt acht voor zijn beraadslagingen, met inbegrip van hoorzittingen.
29. De vergaderingen van de CRM Geschillencommissie kunnen ook worden gehouden met gebruik van ieder communicatiemiddel dat geschikt wordt geacht.

1.3.2 Taal

30. De proceduretalen zijn het Frans of het Nederlands. De partij die het geschil voorlegt aan de CRM Geschillencommissie bepaalt de taal van de procedure in haar Kennisgeving.
31. Indien stukken in een andere taal dan de twee hiervoor genoemde talen worden ingediend, worden deze vertaald door de indienende partij, tenzij de CRM Geschillencommissie anders beslist.

1.3.3 Bijstand en vertegenwoordiging

32. Partijen kunnen zich steeds laten bijstaan of vertegenwoordigen door een advocaat en/of, met toestemming van de CRM Geschillencommissie, door een daartoe gemachtigde persoon.
33. Bij elke vertegenwoordiging moet een volmacht worden gevoegd, behalve wanneer een partij door een advocaat wordt vertegenwoordigd.

1.3.4 Deskundigen

34. Indien het aan de CRM Geschillencommissie voorgelegde geschil een complexe technische, economische of financiële aangelegenheid betreft, kan de CRM Geschillencommissie een beroep doen op één of meer onafhankelijke deskundigen.
35. Een afschrift van het mandaat van de deskundige wordt aan de partijen meegedeeld.
36. Partijen dienen binnen de door de CRM Geschillencommissie gestelde termijn aan de CRM Geschillencommissie kenbaar te maken of zij bezwaren hebben aangerende de bekwaamheden, onpartijdigheid of onafhankelijkheid van de deskundige. De CRM Geschillencommissie beslist onverwijld welke maatregelen eventueel moeten worden genomen.
37. De partijen verstrekken aan de deskundige alle relevante informatie die deze nuttig acht voor zijn analyse. Geschillen tussen een partij en een deskundige over de relevantie van de gevraagde informatie worden voorgelegd aan de CRM Geschillencommissie.
38. Na ontvangst van het verslag van de deskundige, deelt de CRM Geschillencommissie een afschrift van het verslag aan de partijen, die in de gelegenheid worden gesteld schriftelijk commentaar op het verslag te leveren. Op verzoek van een partij kan de deskundige worden gehoord tijdens een hoorzitting waarin de partijen in de gelegenheid worden gesteld de deskundige te ondervragen.

1.3.5 Mededelingen

39. Het Secretariaat zorgt voor de communicatie tussen de CRM Geschillencommissie en de partijen.
40. Tenzij een partij uitdrukkelijk verzoekt om toezending van mededelingen aan het in de Kennisgeving vermelde postadres, worden mededelingen rechtsgeldig toegezonden aan de respectieve e-mail adressen van de partijen.
41. Een mededeling aan de raadsman van een partij wordt geacht aan die partij zelf te zijn gedaan.
42. De partijen moeten elke adreswijziging meedelen. Elke mededeling gericht aan het laatst aan de CRM Geschillencommissie meegedeelde adres is geldig.

1.3.6 Kalender

43. De in dit Procedure-Reglement vastgestelde termijnen beginnen te lopen vanaf de volgende dag. De vervaldatum wordt in de termijn opgenomen. Indien de laatste dag een feestdag of een weekend is, verstrijkt de termijn op de eerstvolgende Werkdag.

44. De Voorzitter kan ambtshalve of op een met redenen omkleed verzoek van een partij de termijnen inkorten of verlengen. In dat geval worden de partijen onmiddellijk vóór de beslissing geraadpleegd.
45. In uitzonderlijke omstandigheden en op een met redenen omkleed verzoek kan de CRM Geschillencommissie een lopende procedure voor een bepaalde periode opschorten.
46. Indien de partijen bezwaar wensen te maken tegen de kalenderregeling, kunnen zij hun opmerkingen voorleggen aan de CRM Geschillencommissie, die uitspraak zal doen met inachtneming van de naar voren gebrachte standpunten.

1.3.7 Kosten

47. De kosten voor het verwijzen van een zaak aan de CRM Geschillencommissie ("verwijzingskosten") omvatten de kosten van de Voorzitter of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter, de *ad hoc leden*, alsmede de administratieve kosten.
48. De verwijzingskosten worden vooraf vastgesteld door de Voorzitter van de CRM Geschillencommissie, rekening houdend met het belang, de urgentie en de complexiteit van het geschil en de gevraagde tussenkomst. De beslissing over de verwijzingskosten wordt door het Secretariaat aan de partijen bij het geschil meegedeeld binnen vijf (5) Werkdagen na bevestiging van ontvangst van de Kennisgeving.
49. Bij de beslissing over de kosten dient de Voorzitter de volgende minimum- en maximumbedragen in acht te nemen:
 - Procedure voor een Aanbeveling: minimaal 1500 euro en maximaal 5000 euro;
 - Procedure voor een Bindende Beslissing: minimaal 1500 euro en maximaal 25.000 euro;
 - Bijkomende kosten in geval van een spoedprocedure: minimaal 2500 euro en maximaal 15.000 euro.

In geval van procedures tot schadevergoeding in het kader van het CRM, kan de Voorzitter met een met redenen omklede beslissing, afwijken van bovengenoemde bedragen.

50. Elke partij zal haar eigen kosten dragen.
51. In beginsel komen de kosten van verwijzing en de kosten van deskundigen ten laste van de in het ongelijk gestelde partij of partijen. De CRM Geschillencommissie kan evenwel elk van deze kosten over de partijen verdelen, indien zij deze verdeling, gelet op de omstandigheden van de zaak, redelijk acht.

52. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie kan de partijen verzoeken een bedrag dat overeenkomt met alle of een deel van de verwijzingskosten en de kosten voor de benoeming van deskundigen als waarborgsom te storten.

1.3.8 Bewijsmateriaal

53. Op elke partij rust de bewijslast van de feiten waarop zij zich ter ondersteuning van haar vordering of verweer beroept.
54. De CRM Geschillencommissie bepaalt de toelaatbaarheid, relevantie, materialiteit en het gewicht van het geleverde bewijsmateriaal.

1.3.9 Vertrouwelijkheid

55. De leden van de CRM Geschillencommissie zijn gebonden door een vertrouwelijkheidsplicht.
56. De Voorzitter of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter mag de andere leden van de CRM Geschillencommissie niet in kennis stellen van vertrouwelijke informatie waarvan hij kennis heeft gekregen tijdens de procedure van Aanbeveling.
57. De door de partijen in de loop van de procedure van Aanbeveling verstrekte informatie is, tenzij anders aangegeven, vertrouwelijk.
58. De informatie uitgewisseld in de loop van de procedure voor Bindende Beslissing is, tenzij anders bepaald, openbaar.
59. Indien de partijen bepaalde meegedeelde informatie als vertrouwelijk beschouwen ten aanzien van derden, geven zij uitdrukkelijk aan welke informatie zij als vertrouwelijk beschouwen en ten aanzien van welke partij.
60. De CRM Geschillencommissie neemt alle nodige maatregelen om de vertrouwelijke behandeling te waarborgen van informatie die door een partij in de loop van de procedure terecht als zodanig wordt aangemerkt, waarbij een adequate bescherming van bedrijfsgeheimen en van commercieel gevoelige of persoonlijke informatie wordt gewaarborgd.

1.3.10 Regels van toepassing op de procedures voor de CRM Geschillencommissie

61. De procedures voor de CRM Geschillencommissie worden geregeld door dit Procedure-Reglement van toepassing, en bij gebreke van een regel in het Procedure-Reglement, door de regels die partijen of, bij gebreke daarvan, de CRM Geschillencommissie in overleg met partijen overeenkomen.

1.4 Procedures

1.4.1 Kennisgeving

62. De partij die de procedure inleidt moet het Secretariaat een kennisgeving sturen van haar voornemen om het geschil voor te leggen aan de CRM Geschillencommissie ("Kennisgeving").
63. De kennisgeving moet de volgende informatie bevatten:
 - a) Naam, adres, telefoonnummer, e-mailadres, KBO-registratienummer ;
 - b) Aard van de gevraagde procedure (Aanbeveling en/of Bindende Beslissing);
 - c) Samenvatting van de bezwaren en het voorwerp van de vorderingen;
 - d) In voorkomend geval, het spoedeisende karakter van het verzoek, dat de toepassing van de spoedprocedure of de toekenning van voorlopige maatregelen kan rechtvaardigen;
 - e) Keuze van de taal van de procedure (Frans of Nederlands);
 - f) Elk document dat relevant is voor het proces;
 - g) In voorkomend geval, een kopie van het Capaciteitscontract.
64. Binnen drie (3) Werkdagen na ontvangst van de Kennisgeving bevestigt het Secretariaat de ontvangst van de Kennisgeving aan de partij die de procedure heeft ingeleid en deelt het de Kennisgeving mee aan de andere partij(en).
65. De bevestiging van ontvangst van de Kennisgeving door het Secretariaat is het beginpunt voor de partijen om de procedure voor de benoeming van hun leden in te leiden. Zelfs indien om een procedure van Aanbeveling wordt verzocht, moeten de *ad hoc* leden reeds zijn aangewezen om, indien nodig, deel te nemen aan een eventuele procedure van Bindende Beslissing.

1.4.2 Verificatie van de Kennisgeving

66. Binnen vijf (5) Werkdagen na ontvangstbevestiging van de Kennisgeving stelt het Secretariaat de partijen daarvan in kennis:
 - of de Kennisgeving alle relevante informatie bevat dan wel of aanvullende informatie vereist is,
 - of het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM Geschillencommissie behoort.
67. De CRM Geschillencommissie kan ambtshalve of op verzoek van de partijen besluiten geschillen die nauw met elkaar verband houden of die om proceseconomische redenen p gezamenlijk dienen te worden behandeld, te voegen. Voeging is mogelijk zowel in de procedure van Aanbeveling als in de procedure van Bindende Beslissing. Voor de voeging van geschillen neemt de CRM Geschillencommissie een beslissing over de samenhang.

1.4.3 Procedure van Aanbeveling

68. De procedure van Aanbeveling is van toepassing wanneer partijen de CRM Geschillencommissie verzoeken om informele bijstand bij hun geschil.

69. Deze procedure wordt afgehandeld door de Voorzitter van de CRM Geschillencommissie of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter die als tussenpersoon optreedt om de partijen te verzoenen.
70. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. Hij kan zo nodig ook om aanvullende informatie verzoeken.
71. Na de besprekingen en na maximaal dertig (30) Werkdagen (te rekenen vanaf de ontvangstbevestiging van de Kennisgeving) doet de Voorzitter of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter de partijen een schriftelijke aanbeveling om hen in staat te stellen tot een akkoord te komen.
72. Indien binnen tien (10) Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet en regelgeving.

1.4.4 Waarde van de Aanbeveling

73. De Aanbeveling van de Voorzitter of, in voorkomend geval, de voorzitter *ad hoc*, bevat een schriftelijk voorstel voor de beslechting van het geschil in overeenstemming met de toepasselijke wet en regelgeving. De Aanbeveling spreekt zich niet uit over de argumenten of middelen die door de partijen worden aangevoerd.
74. De Aanbeveling is niet bindend.

1.4.5 Mislukking van de procedure van Aanbeveling

75. Indien aan het einde van de procedure van Aanbeveling geen minnelijke schikking is gevonden, kan de meest gerede partij ofwel de CRM Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel het geschil voorleggen aan de bevoegde rechter.
76. Indien de meest gerede partij beslist om een Bindende Beslissing te verzoeken, zendt zij een nieuwe kennisgeving aan het Secretariaat ("De Aanvullende Kennisgeving"). De Aanvullende Kennisgeving moet aan dezelfde eisen voldoen als die welke in sectie 1.4.1 worden gesteld. Het Secretariaat bevestigt aan elke partij de ontvangst van de Aanvullende Kennisgeving.
77. Na ontvangst van de ontvangstbevestiging van de Aanvullende Kennisgeving delen de partijen aan het Secretariaat de namen van de *ad hoc*-leden die overeenkomstig punt 1.5.2. zijn benoemd, mee.

1.4.6 Procedure voor een Bindende Beslissing

78. Indien een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, dient elke partij binnen vijftien (15) Werkdagen na de bevestiging door het Secretariaat van de ontvangst van de Kennisgeving (of Aanvullende Kennisgeving), een schriftelijk besluit in, waarin zij haar standpunt uiteenzet en alle nodige documenten en informatie verstrekt. De CRM Geschillencommissie kan zo nodig een andere termijn vaststellen.
79. De CRM Geschillencommissie kan een hoorzitting organiseren waarop de partijen binnen een bepaalde termijn hun standpunt kunnen toelichten. De partijen worden tijdig op de hoogte gebracht van de datum, het tijdstip en de plaats van de hoorzitting.
80. De CRM Geschillencommissie kan de partijen ook verzoeken om overlegging van aanvullende gegevens of stukken die zij voor de beslechting van het geschil van belang acht.
81. De CRM Geschillencommissie neemt een Bindende Beslissing binnen ten hoogste drie (3) maanden na ontvangstbevestiging van de Kennisgeving of binnen ten hoogste twee (2) maanden na ontvangstbevestiging van de Aanvullende Kennisgeving. De CRM Geschillencommissie kan, met toestemming van de partijen, de termijn voor het geven van een Bindende Beslissing verlengen.

1.4.7 Tussenkost van derden

82. Elke partij die aantoont daarbij voldoende belang te hebben, kan vrijwillig tussenkomen in een procedure voor een Bindende Beslissing. Daartoe moet zij een verzoek indienen bij het Secretariaat. De CRM Geschillencommissie beslist, na overleg met de partijen, over de ontvankelijkheid van het verzoek tot tussenkost. Indien het verzoek ontvankelijk is, kan de tussenkomende partij een besluit indienen waarin zij haar standpunt uiteenzet.
83. Een partij kan ook op grond van een contractuele of wettelijke bepaling een andere partij verzoeken om in de procedure tussen te komen.
84. De tussenkost van een derde heeft geen invloed op de samenstelling van de CRM Geschillencommissie.
85. De CREG kan niet als derde tussenkomen of gedwongen worden tussen te komen in een procedure voor de CRM Geschillencommissie.

1.4.8 Spoedprocedure

86. Indien het geschil spoedeisend is, kan de belanghebbende partij in de Kennisgeving (of in de Aanvullende Kennisgeving), of de CRM Geschillencommissie ambtshalve, verzoeken om toepassing van de spoedprocedure, zodat binnen een kortere termijn een Bindende Beslissing kan worden genomen.
87. Het Secretariaat stelt de partijen in kennis van de inleiding van een spoedprocedure. Vanaf de datum van deze kennisgeving beschikken de partijen over twee (2) Werkdagen om zich tegen de inleiding van een spoedprocedure te verzetten. De CRM Geschillencommissie beslist

over de geschiktheid van de spoedprocedure en houdt daarbij rekening met de standpunten van de partijen.

88. Indien een spoedprocedure wordt ingeleid, zal de CRM Geschillencommissie zelf een kalender voor de uitwisseling van besluiten opstellen en een Bindende Beslissing nemen binnen een termijn van maximaal vijftien (15) Werkdagen vanaf ontvangstbevestiging van de Kennisgeving of Aanvullende Kennisgeving door het Secretariaat.
89. Elk van de partijen kan de CRM Geschillencommissie, vanaf haar samenstelling of haar Voorzitter indien de *ad hoc* leden nog niet zijn benoemd, verzoeken voorlopige maatregelen te nemen. Een voorlopige maatregel is een tijdelijke maatregel waarmee de CRM Geschillencommissie op enig moment voorafgaand aan de vaststelling van de Bindende Beslissing een partij bijvoorbeeld en zonder beperking beveelt om:
- de *status quo* te handhaven of te herstellen in afwachting van de beslechting van het geschil ;
 - een handeling te stellen gericht op het vermijden van, of zich te onthouden van enige handeling die zou kunnen leiden tot (i) onmiddellijke of dreigende schade of (ii) schade aan de procedure zelf;
 - bewijsmateriaal dat relevant en belangrijk kan zijn voor de beslechting van het geschil te bewaren.
90. De partij die om een voorlopige maatregel verzoekt, kan aansprakelijk worden gesteld voor de kosten en schade als gevolg van de gevraagde maatregel indien de CRM Geschillencommissie later bepaalt dat de maatregel niet had moeten worden toegekend. De CRM Geschillencommissie kan op elk moment van de procedure een vergoeding voor deze kosten en schade toekennen.

1.4.9 Bindende Beslissing

1.4.9.1 Vorm en inhoud van de Bindende Beslissing

91. De CRM Geschillencommissie beslist overeenkomstig de toepasselijke wet en regelgeving.
92. De Bindende Beslissing wordt vastgesteld door een meerderheid van de leden van de CRM Geschillencommissie.
93. De Bindende Beslissing bevat, naast de motivering van de beslissing, de volgende informatie:
- a) De namen van de leden van de CRM Geschillencommissie;
 - b) Naam en adres van de partijen;
 - c) het voorwerp van het geschil;
 - d) veroordeling in de verwijzingskosten en, in voorkomend geval, in de kosten van deskundigen;
 - e) Datum van beslissing;
 - f) De plaats van de zetel van de CRM Geschillencommissie;
 - g) De handtekeningen van de leden van de CRM Geschillencommissie.
94. De Bindende Beslissing is definitief. De partijen verbinden zich ertoe deze overeenkomst onverwijld uit te voeren.

1.4.9.2 Kennisgeving van de beslissing aan de partijen en bekendmaking van de beslissing

95. Het Secretariaat deelt de door de leden van de CRM Geschillencommissie ondertekende Bindende Beslissing aan de partijen mee.
96. De Bindende Beslissing wordt in zijn geheel gepubliceerd op de website van de CREG, tenzij een partij, door middel van een met redenen omkleed verzoek dat binnen vijf (5) Werkdagen na de mededeling van de Bindende Beslissing door het Secretariaat wordt ingediend, verzoekt om de vertrouwelijke behandeling van informatie die specifiek in de Bindende Beslissing wordt genoemd.

1.4.9.3 Interpretatie van de Bindende Beslissing

97. Binnen dertig (30) Werkdagen na de kennisgeving van de Bindende Beslissing door het Secretariaat kan een partij, met kennisgeving aan de andere partijen, de CRM Geschillencommissie verzoeken een interpretatie van de Bindende Beslissing te geven, of de Bindende Beslissing te corrigeren indien het een rekenfout, een typografische fout of een andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM Geschillencommissie oordeelt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal het de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig (30) Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

1.5 Slotbepalingen

1.5.1 Beperking van aansprakelijkheid

98. De leden van de CRM Geschillencommissie zijn niet aansprakelijk voor enige handeling of verzuim in verband met hun activiteit, behalve in geval van fraude, grove nalatigheid of opzettelijke fout.

1.5.2 Inwerkingtreding

99. Dit Procedure-Reglement treedt in werking op hetzelfde tijdstip als de Werkingsregels van het CRM.