

PERSBERICHT | 28 OKTOBER 2022

Resultaat CRM-veiling (Y-4) voor 2026-2027 gepubliceerd op elia.be/crm

BRUSSEL | Netbeheerder Elia heeft het resultaat gepubliceerd van de 2de CRM-veiling. Deze hield rekening met de verlenging van twee kerncentrales en de succesvolle veiling van vorig jaar. Finaal is er niks gecontracteerd. Producenten met bestaande productiecapaciteit hebben hun deelname uitgesteld tot de Y-1 veiling (in totaal voor 6.682 MW). Het volume van deze zogenaamde “Opt-Out IN” keuze wordt afgetrokken van het te veilen volume (vraagcurve van 6.417 MW). Daardoor was deze Y-4 veiling voor 2026-2027 dus volledig afgedekt.

Aan deze 2^{de} CRM-veiling hebben zowel traditionele als nieuwe marktspelers deelgenomen. Voor het leveringsjaar 2026-2027 volgt er in 2025 nog een bijkomende veiling (Y-1). Het te contracteren volume hiervan wordt later bepaald.

Wat is het CRM ook al weer?

Het CRM is opgezet door de federale regering om de elektriciteitsbevoorrading te verzekeren bij de voorziene (gedeeltelijke) kernuitstap vanaf 2025. De financiële ondersteuning is bedoeld voor marktspelers die capaciteit ter beschikking stellen en die op geen enkele andere manier al subsidies ontvangen. In overleg met de Europese autoriteiten heeft de Belgische overheid geopteerd voor een marktbrede CRM. Dat betekent dat zowel bestaande als nieuwe capaciteit in aanmerking komt en ook elk type technologie. In de selectieprocedure is de aangeboden prijs de beslissende factor. Het te veilen volume wordt vastgesteld door de minister van Energie op basis van scenario's en berekeningen van Elia en na advies van de CREG.

Contactpersonen

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Belangrijkste resultaten van de 2^{de} CRM-veiling

- De veiling is technisch correct verlopen.
- Regulator CREG heeft de resultaten gecontroleerd en gevalideerd.
- In deze veiling is in totaal voor 1,2 GW aan capaciteit aangeboden.
- Er is uiteindelijk geen capaciteit geveild omdat de vraagcurve volledig was afgedekt door de verlenging van twee kerncentrales, door het gecontracteerde volume uit de vorige veiling en door bestaande capaciteit die nog niet wenst deel te nemen (Opt-Out In).

Deze tweede CRM-veiling (Y-4) is opgezet voor levering in het jaar 2026-2027. De federale minister van Energie had de vraagcurve vastgelegd op 30 maart 2022. Daarbij is rekening gehouden met de verlenging van Doel4 en Tihange3 (1.662 MW na derating) en met de 1.648,72 MW aan langdurige contracten voor batterijprojecten en gascentrales (8 tot 15 jaar) die vorig jaar al werden toegekend in de eerste CRM-veiling.

Bij het bepalen van het te contracteren volume is tijdens de veiling ook rekening gehouden met bestaande capaciteit die in 2026 op de markt zal zijn maar (nog) niet deelneemt aan de veiling. 6.682 MW aan bestaande capaciteit maakte gebruik van deze zogenaamde Opt-Out IN mogelijkheid. Deze capaciteit toont geen intentie om de markt te verlaten en wordt afgetrokken van het te veilen volume. Zo werd de volledige vraagcurve gedekt en kon een over-dimensionering vermeden worden (in de vraag en kost).

De ingediende dossiers (voor in totaal 1,2 GW) zijn dus niet geveild. Het ging om ca. 800 MW aan nieuwe capaciteit, 140 MW aan vraagsturing en 240 MW aan combined heat-and-power.

De kost van het CRM voor het leveringsjaar 2026-2027 kan in dit stadium nog niet worden bepaald. In 2025 (Y-1) moet er nog een tweede veiling worden georganiseerd. Dit geeft de mogelijkheid om het te contracteren volume zo goed mogelijk af te stemmen op de noden van dat moment en een zo ruim mogelijke deelname van alle technologieën te waarborgen.

Contactpersonen

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Basisprincipes van het Belgische CRM

Het CRM biedt de marktpartijen een vergoeding voor het ter beschikking stellen van capaciteit en dus niet voor de daadwerkelijke productie. Het is uiteindelijk de markt die zal bepalen wie er daadwerkelijk produceert via het principe van vraag en aanbod. De financiële ondersteuning is nodig om de zogenaamde “missing money” op te vangen. Dit is het verschil tussen de werkelijke productiekosten (met inbegrip van de investeringen die nodig zijn om te produceren) en wat de markt kan bieden. Zonder financiële steun is er geen garantie dat de capaciteit beschikbaar zal zijn wanneer dat nodig is. Dit zou de bevoorradingszekerheid in het gedrang kunnen brengen.

Het volume van de CRM-veiling wordt bepaald door een vraagcurve. Omdat een CRM de bevoorradingszekerheid moet handhaven, gebeurt de berekening op basis van het jaarlijkse piekverbruik. In België is dat piekverbruik (volgens een bij wet bepaalde methodologie) vastgelegd op 14 GW.

De rol van Elia

Elia organiseert de CRM-veiling op verzoek van de federale minister van energie, overeenkomstig de wet op de organisatie van de elektriciteitsmarkt en zoals goedgekeurd door de Europese Commissie. In mei 2022 werd een prekwificatieperiode opgestart voor elke productie-eenheid van ten minste 1 MW in ons land die niet in aanmerking kwam voor enig ander subsidiemechanisme, alsook voor andere technologieën zoals vraagbeheer. De projecten die geprekwificeerd werden, konden hun aanbod indienen tussen 16 en 30 september 2022.

Niet de laatste CRM-veiling

Om de bevoorradingszekerheid na de gedeeltelijke kernuitstap te verzekeren, kunnen volgens een Europese richtlijn CRM-veilingen georganiseerd worden over een maximale periode van 10 jaar. Vorig jaar vond de eerste veiling plaats voor het leveringsjaar 2025-2026. Ook de volgende jaren zijn er veilingen voorzien (zowel Y-4 als Y-1). Bij de berekening van toekomstige volumes zal het resultaat van vorige veilingen steeds in rekening worden gebracht.

Contactpersonen

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Veilingrapport

Het rapport van de veiling (“auction report”) is publiek en kan geraadpleegd worden op de www.elia.be/crm. De volledige procedure werd ter goedkeuring voorgelegd aan de CREG, de federale regulator. De CREG werd in deze opdracht bijgestaan door een externe auditor, die de strikte naleving van de regelgeving garandeerde, zowel voor de uitvoering van het mechanisme als voor de keuze van de geselecteerde eenheden. De veiling voor het leveringsjaar 2026-2027 is conform de bepalingen van de Elektriciteitswet verlopen.

Contactpersonen

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.271 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999 % geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

Wij maken de energietransitie waar

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseert Elia groep voortdurend haar operationele systemen en ontwikkelt ze nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholdermanagement, waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia groep diverse consultingdiensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat de eerste onderzeese elektrische interconnector exploiteert tussen België en Groot-Brittannië. Elia groep is actief onder de juridische entiteit Elia Group, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: elia.be & eliagroup.eu

Contactpersonen

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

