



Kwartaalverslag: Elia Group Q3 2021

Gereguleerde informatie

Hoogtepunten

- Het investeringsplan vordert goed, 50Hertz heeft de definitieve goedkeuring ontvangen voor het Ostwind 2-project en de hoogspanningsposten van Rochefort en Pepinster zijn opnieuw operationeel na de overstromingen
- Europa keurt Belgisch capaciteitsvergoedingsmechanisme goed, eerste veiling werd met succes georganiseerd
- BNetzA bepaalt het rendement op eigen vermogen voor de volgende regulatoire periode
- Elia Group en Octopus Energy Group bevestigen hun engagement om de consument in het middelpunt van de energietransitie te plaatsen
- Eerste ESG-rating voor Elia Transmission Belgium
- Nieuwe manier om netonevenwichten te communiceren naar de marktdeelnemers
- Nemo Link blijft uitstekende operationele en financiële prestaties leveren, wat leidt tot een opwaartse herziening van de vooruitzichten voor 2021

50Hertz krijgt definitieve goedkeuring voor Ostwind 2-project

Midden september 2021 heeft 50Hertz de definitieve goedkeuring gekregen voor het Ostwind 2-project. Deze mijlpaal betekent dat het totale project volledig is goedgekeurd en dat het projectteam kan beginnen met de aanleg van de onderzeese kabel in het betrokken deel van het tracé, vlak voor de offshore hoogspanningspost van Arcadis Ost 1. Om de transmissiecapaciteit van het onshore hoogspanningsstation van Lubmin uit te breiden, werden er nieuwe transformatoren geleverd. Er werd ook aanzienlijke vooruitgang geboekt bij de productie en het leggen van de kabels. Na afronding van het project zal de Ostwind 2-netverbinding 750 megawatt (MW) windenergie kunnen leveren aan Duitse consumenten.

Verdere versterking van het onshorenet

Alle hoogspanningsstations weer operationeel na de overstromingen

De dringende herstellingswerken die moesten worden uitgevoerd in onze hoogspanningsstations van Rochefort en Pepinster na de overstromingen midden juli 2021, zijn nu afgerond. Dankzij de goede samenwerking met onze onderaannemers en de distributienetbeheerders konden de herstellingswerken sneller dan gepland worden voltooid.



Voor meer informatie

Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu
Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Goedkeuringsprocedure gestart voor de converter van de Duits-Zweedse interconnector Hansa PowerBridge

Om via de interconnector energie te kunnen transporteren tussen de Zweedse en Duitse wisselspanningsnetten (over een afstand van 300 km), moet de elektriciteit eerst worden omgezet in gelijkstroom met behulp van converters aan beide uiteinden van de interconnector. In Duitsland zal de Hansa PowerBridge via het hoogspanningsstation Güstrow op het transmissienet worden aangesloten. De documenten in verband met een voorlopig besluit over de installatie van de converter in Lüssow zijn ingediend bij de bevoegde autoriteiten. Een positief voorlopig besluit is de eerste stap op weg naar de bouwvergunning en de exploitatie van de converter. De Hansa PowerBridge zal ongeveer 700 megawatt aan elektriciteit transporteren en zal naar verwachting in 2026 operationeel zijn.

Werkzaamheden aan Nordring in Berlijn kunnen worden voortgezet

50Hertz kan doorgaan met het versterkingsproject Nordring in het noorden van Berlijn. Dit project omvat de vervanging van een bestaande 220 kV-lijn door een nieuwe 380 kV-lijn. De lijn is 75 kilometer lang en is essentieel voor de ambitie van 50Hertz om de consumenten steeds meer groene elektriciteit te leveren en om 100% hernieuwbare energie in zijn systeem te integreren. Het project werd tijdelijk stopgezet na een klacht, die nu door de rechtbank is afgewezen.

Indienstname van nieuw hoogspanningsstation

50Hertz heeft een nieuw hoogspanningsstation in dienst genomen nabij Altdöbern, in het zuidoosten van zijn regelzone, waar veel hernieuwbare energie wordt geproduceerd. Terwijl de regio vroeger sterk afhankelijk was van bruinkoolwinning, wordt het lokale distributienet nu gevoed door een groeiend aantal fotovoltaïsche installaties en windturbines. Dankzij het nieuwe hoogspanningsstation kan deze elektriciteit in extra hoogspanning worden omgezet en via het transmissienet van 50Hertz naar de verbruikscentra worden getransporteerd. 50Hertz heeft ongeveer € 40 miljoen geïnvesteerd in Altdöbern om tegemoet te komen aan de groeiende vraag naar elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in deze regio.

Europa keurt Belgisch capaciteitsvergoedingsmechanisme goed en eerste veiling met succes georganiseerd

De Europese Commissie heeft op grond van de EU-regels inzake staatssteun, het Belgische capaciteitsvergoedingsmechanisme goedgekeurd. Deze maatregel zal bijdragen tot de elektriciteitsbevoorradingzekerheid van het land, met name gelet op het besluit van België om zijn nucleaire productie tegen 2025 af te bouwen, en dit zonder de concurrentie op de Europese interne markt al te zeer te verstoren. Het is het eerste capaciteitsmechanisme dat door de Commissie wordt goedgekeurd na de invoering van de nieuwe Elektriciteitsverordening.

Elia heeft de resultaten gepubliceerd van de eerste veiling van het capaciteitsvergoedingsmechanisme voor het leveringsjaar 2025-2026. Uit de resultaten blijkt dat de marktpartijen voldoende capaciteit hebben aangeboden voor een competitieve veiling. Zowel traditionele als nieuwe marktpelers hebben deelgenomen. 40 aanbiedingen zijn weerhouden. Samen vertegenwoordigen die een capaciteit van 4.447,7 MW. Op basis van deze selectie is de gemiddelde jaarprijs € 31.671,57 per MW. In 2024 (Y-1) volgt er voor het leveringsjaar 2025-2026 nog een tweede veiling.



Elia Group en Octopus Energy Group bevestigen hun engagement om de consument in het middelpunt van de energietransitie te plaatsen

Begin november hebben Elia Group en Octopus Energy Group, een Britse leverancier van hernieuwbare energie, een tweejarig MoU ondertekend over het ontwikkelen en testen van consumentgerichte energiediensten. Het MoU heeft ook betrekking op activiteiten die zullen worden uitgevoerd door re.alto en KrakenFlex. re.alto, het eerste Europese platform voor de uitwisseling van energiegegevens, werd in 2019 opgericht door Elia Group, en KrakenFlex is een energiesoftwarebedrijf dat in 2020 is overgenomen door Octopus Energy. Met deze overeenkomst zullen de paritij use cases ontwikkelen om aan te tonen hoe het consumentgerichte marktontwerp (Consumer-Centric Market Design of CCMD) van Elia Group de consument ten goede zal komen. Het MoU heeft ook betrekking op de verdere ontwikkeling van een open digitaal controlesysteem voor een flexibel netbeheer en use cases die zullen focussen op de connectiviteit met gedecentraliseerde apparaten zoals elektrische voertuigen, boilers, warmtepompen en omvormers voor zonnepanelen.

Duitse regulator heeft het rendement op eigen vermogen voor elektriciteits- en gasnetten vastgelegd voor de volgende regulatoire periode

Het BNetzA heeft het toekomstige rendement op eigen vermogen voor alle gas- en elektriciteitsnetbeheerders voor de volgende regulatoire periode (2024-2028) voor elektriciteit vastgelegd op 5,07% vóór belastingen en op 4,13% na belastingen. Voor activa die in gebruik zijn genomen vóór 2006 komt dit overeen met een percentage van 3,51% vóór belastingen en 2,86% na belastingen. Door het regulatoire rendement op het eigen vermogen vast te leggen, heeft het BNetzA één van de elementen van de regelgeving vastgelegd. De andere elementen die het toekomstige regulatoire rendement beïnvloeden, zoals de industriële efficiëntie-factor ('Xgen'), de individuele efficiëntiefactor voor de netbeheerder ('Xind') en de individuele kostenbasis werden nog niet bepaald maar zouden in de komende 15 maanden moeten worden vastgelegd. Het Duitse regelgevend kader voor de vergoeding van onshore-investeringen zal vanaf 2024 van een regeling met 'investment measures' overstappen naar een 'capital cost-adjustment'-model.

Eerste ESG-rating voor Elia Transmission Belgium

In oktober 2021 kreeg Elia Transmission Belgium van Sustainalytics¹ een risicoscore van 9,9 op het gebied van milieu, maatschappij en governance (*Environmental, Social and Governance*, kortweg ESG). Dit betekent dat het risico

¹ Copyright ©2021 Sustainalytics. Alle rechten voorbehouden. [Deze/dit publicatie/artikel/rubriek] bevat informatie die ontwikkeld is door Sustainalytics (www.sustainalytics.com). Deze informatie en gegevens zijn eigendom van Sustainalytics en/of haar externe leveranciers (gegevens van derden) en worden uitsluitend voor informatieve doeleinden verstrekt. Zij vormen geen aanbeveling van enig product of project, noch een beleggingsadvies en worden niet gegarandeerd volledig, tijdig, accuraat of geschikt voor een bepaald doel te zijn. Het gebruik ervan is onderworpen aan de voorwaarden die beschikbaar zijn op <https://www.sustainalytics.com/legal-disclaimers>.



op grote financiële gevolgen door ESG-factoren voor Elia bijgevolg verwaarloosbaar is. Met deze score voor het ESG-risico is Elia de nummer 1 van de openbare nutsbedrijven in de elektriciteitssector die door Sustainalytics werden geëvalueerd. Dit toont aan dat ons actieplan rond duurzaamheid, ACT NOW, nu al zijn vruchten afwerpt. Elia Transmission Belgium verankert ACT NOW in al haar bedrijfsprocessen: we voeren onze dagelijkse activiteiten uit met een sterke focus op ESG, wat belangrijke gevolgen heeft op het vlak van duurzaamheid.

Een nieuwe manier om netonevenwichten te communiceren aan de marktdeelnemers

Het Duitse Grid Control Cooperation (GCC) heeft een nieuw "verkeerslichtsysteem" ingevoerd dat de marktdeelnemers op de hoogte stelt van de onevenwichten op het net. Dit systeem geeft om de 15 minuten de onevenwichten in de regelzones van de vier Duitse transmissienetbeheerders (TNB's) weer: 50Hertz, Amprion, TenneT en TransnetBW. Het doel van het nieuwe systeem van GCC is om marktdeelnemers de kans te geven om onevenwichten in hun respectieve balanceringsgroepen onmiddellijk te identificeren zodat zij passende maatregelen kunnen nemen. Op die manier zorgen de TNB's ervoor dat de systeemstabiliteit op een kostenefficiënte manier wordt gehandhaafd.

Financiële vooruitzichten voor 2021 naar boven bijgesteld

Elia Group heeft haar verwachtingen voor het volledige jaar naar boven toe herzien in lijn met de goede prestaties van de Nemo Link-interconnector. Elia Group verwacht een aangepast rendement op eigen vermogen (ROE adj.) van ongeveer 7% te behalen.

- In **België** vertrouwen we erop dat we een rendement op eigen vermogen (ROE) zullen bereiken dat rond het midden ligt van het streefdoel voor het volledige jaar, namelijk 5% tot 6%. De uitvoering van het investeringsprogramma, dat altijd onderhevig is aan een aantal externe risico's, verloopt voorspoedig en Elia Transmission Belgium verwacht in 2021 ongeveer € 400 miljoen te investeren.
- In **Duitsland** vertrouwen we erop dat we een rendement op eigen vermogen (ROE) zullen bereiken in het bovenste segment van de beoogde 8%-10%. Wij liggen op schema om het aangekondigde investeringsprogramma van € 850 miljoen voor het volledige jaar 2021 te realiseren. De uitvoering van het investeringsprogramma is altijd onderhevig aan externe risicofactoren.
- Er wordt verwacht dat het **niet-gereguleerde segment en Nemo Link** een positieve bijdrage van € 22 tot € 27 miljoen aan het resultaat van de groep zal leveren. Dit segment omvat het rendement van Nemo Link, het rendement van de niet-gereguleerde activiteiten (voornamelijk re.alto en EGI) en de operationele kosten die eigen zijn aan het beheer van een holdingbedrijf. De positieve bijdrage is vooral afkomstig van Nemo Link en weerspiegelt de grote beschikbaarheid van de kabel en de huidige grote prijsverschillen in elektriciteitsprijzen die op de markt worden waargenomen. De uiteindelijke bijdrage van dit segment zal grotendeels afhangen van het resultaat van Nemo Link, die onderhevig blijft aan de volatiliteit van de spreads in markt prijzen en van de beschikbaarheid van de interconnector.



Financiële kalender

Publicatie jaarresultaten 2021	23 februari 2022
Publicatie Jaarverslag 2021	15 april 2022
Algemene Aandeelhoudersvergadering	17 mei 2022
Kwartaalverslag Q1 2022	18 mei 2022
Ex-dividenddatum	30 mei 2022
Registratiedatum	31 mei 2022
Betaling dividend over 2021	1 juni 2022
Publicatie halfjaarresultaten 2022	27 juli 2022
Kwartaalverslag Q3 2022	25 november 2022

Nuttige links

- [Persbericht](#)
- [Jaarverslag 2020](#)
- [2021 Capital Markets Day](#)
- [Elia Group EU Taxonomy Case Study](#)



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 noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.276 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,99% 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 faciliteert zo de energietransitie.

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 energieproductie 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 Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: [eliagroup.eu](https://www.eliagroup.eu)

Contact

Investor Relations

Yannick Dekoninck | T +32 2 546 70 76 | investor.relations@eliagroup.eu
Stéphanie Luyten | T +32 2 546 74 29 | investor.relations@eliagroup.eu

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

