



Kwartaalverslag: Elia Group Q3 2022

Gereguleerde informatie

Hoogtepunten

- Aanzienlijke vooruitgang in de realisatie van de on- en offshore investeringsplannen in België en in Duitsland
- Elia Group, re.alto en Elli (Volkswagen) ondertekenen MoU
- Europese samenwerking is nodig om het offshore potentieel in de Baltische Zee te benutten
- Elia Group en haar partners roepen leveranciers op om duurzamere producten en diensten te maken
- Succesvolle uitgifte van tweede groene obligatie van €750 miljoen door Eurogrid
- Financiële vooruitzichten voor 2022 naar boven bijgesteld
- 5-jarig CAPEX-plan (2023-2027) in België en Duitsland wordt geraamd op €15,9 miljard

NETONTWIKKELING

Wat de uitvoering van hun investeringsplannen en de levering van essentiële infrastructuur voor de samenleving betreft, zijn ETB en 50Hertz op de goede weg.

Het Mercator-Bruegel project, een deel van de Belgische backbone, zal klaar zijn tegen 2026

De 380 kV-hoogspanningslijn tussen Kruibeke en Dilbeek zal worden versterkt met een nieuw type kabel dat meer elektriciteit (tot 6 GW) kan vervoeren. Om de versterking voor te bereiden, werden verschillende masten in Temse en Bornem vervangen. De vervangingswerken aan de masten werden op een hoogte van 130 meter uitgevoerd. Het 32 kilometer lange lijngedeelte waarop de werken worden uitgevoerd, is een belangrijk deel van het net van Elia Transmission Belgium.

Arcadis Ost 1 aangesloten op het vasteland

In het kader van het Ostwind 2-project worden de windparken Arcadis Ost 1 en Baltic Eagle in de Baltische Zee op het Duitse hoogspanningsnet aangesloten. Om de offshore energie van de twee windparken aan land te brengen, heeft 50Hertz drie onderzeese kabelsystemen aangelegd die samen in totaal 750 MW elektriciteit kunnen vervoeren. Het transmissieplatform dat deel uitmaakt van Arcadis Ost 1 is nu aangesloten op het Duitse landnet. Er werd innovatieve technologie ingezet om het laatste deel van het 220 kV onderzeese kabelsysteem op het Arcadis Ost 1-platform aan te sluiten.

Vorderingen op de SuedOstLink

De SuedOstLink is de toekomstige gelijkstroomverbinding tussen Saksen-Anhalt en Beieren die 50Hertz en TenneT aan het bouwen zijn. De 525 kV-gelijkstroomkabels van het eerste ondergrondse kabelsysteem zijn al geleverd. TenneT en 50Hertz hebben nu de contracten gegund voor het tweede kabelsysteem dat in 2024/'25 zal worden geplaatst. Op die manier zorgen 50Hertz en TenneT ervoor dat het project een voorsprong heeft. Door de nodige infrastructuur voor dit belangrijke ondergrondse DC-kabelproject vroeger dan gepland te voorzien, zetten zij een belangrijke stap naar meer energie-onafhankelijkheid voor Duitsland en Europa.

Eindelijk groen licht voor Uckermark-lijn

50Hertz heeft eindelijk toestemming gekregen om de bouw van de nieuwe bovengrondse zeerhogespanningslijn in het noordelijk gedeelte van het biosfeerreservaat Schorfheide, zoals voorzien in zijn huidige plannen, voort te zetten. De nieuwe 380 kV-Uckermark-lijn vervangt de huidige 220 kV-lijn die in 1958 in gebruik werd genomen, en versterkt zo de verbinding tussen het noorden van Duitsland (waar een groot deel van de hernieuwbare energie van het land wordt geproduceerd) en de verbruikscentra in de regio Berlijn.

WindGrid

NextEra Energy Transmission MidAtlantic en WindGrid ondertekenen MoU

WindGrid, het jongste filiaal van Elia Group, en NextEra Energy Transmission MidAtlantic (een Amerikaans energiebedrijf) ondertekenden een MoU over de ontwikkeling en bouw van offshore transmissie-infrastructuur in New Jersey. NextEra diende hiervoor bij de 'New Jersey Board of Public Utilities' een aantal voorstellen in, onder de algemene naam 'NJ Seawind Connector'. Zopas selecteerde de 'New Jersey Board of Public Utilities' een alternatieve onshore oplossing voor de offshore oplossingen van NextEra. WindGrid en NextEra zullen evenwel verder onderzoeken in hoeverre zij kunnen samenwerken om een belangrijke bijdrage te leveren aan het versnellen van de offshore energietransitie.

SYSTEEMBEHEER & MARKTONTWIKKELING

Elia Group, re.alto and Elli (Volkswagen) ondertekenen MoU

Elia Group, re.alto en het Volkswagen-filiaal Elli hebben een MoU ondertekend om samen mogelijke hindernissen voor de integratie van elektrische voertuigen (EV) op te sporen en uit de weg te ruimen. Ze willen samen onderzoeken hoe ze best de voordelen van EV voor de integratie van hernieuwbare energie onder de aandacht kunnen brengen. De drie partijen zijn ervan overtuigd dat de wijdverspreide invoering van EV de snelste en meest doeltreffende manier is om de klimaatverandering te bestrijden in het komende decennium. Bovendien kunnen batterijen van elektrische voertuigen bijdragen tot een evenwichtig net naarmate het aandeel hernieuwbare energiebronnen in de energiemix toeneemt. Dit kan echter alleen als consumenten worden aangemoedigd om hun flexibiliteit te valoriseren door hun laadgedrag af te stemmen op de beschikbaarheid van betaalbare groene energie. Zo worden consumenten actieve deelnemers van de energietransitie.

ENGAGEMENT VAN DE STAKEHOLDERS

Europese samenwerking is nodig om offshore potentieel in Baltische Zee te benutten

50Hertz organiseerde zijn eerste Baltic Sea Conference in september met de staat Mecklenburg-Voorpommeren, de koninklijke Deense ambassade en de Wereldenergieraad. De conferentie werd georganiseerd om de Europese samenwerking te bevorderen door experts uit de politieke, economische en technologische wereld samen te brengen. Europa moet niet alleen meer partnerschappen aangaan, maar ook zijn elektriciteitsmarkt verder uitbouwen, de ontwikkeling van sterke industrieën die zich staande kunnen houden in de wereldwijde concurrentieslag voor grondstoffen, componenten en toeleveringsketens aanmoedigen, en meer hybride interconnectoren bouwen. Het is in die geest dat 50Hertz tijdens de conferentie de publicatie lanceerde van zijn nieuwe visienota: 'Advantages of a meshed offshore grid'.

Elia Group en partners roepen leveranciers op om duurzamere producten en diensten te maken

Samen met negen andere Europese transmissienetbeheerders heeft Elia Group de leveranciers nogmaals opgeroepen om de producten en diensten die ze leveren duurzamer te maken en zo bij te dragen aan een koolstofneutrale samenleving. Deze nieuwe oproep volgt op een brief die in 2020 werd gepubliceerd. In de meest recente brief, getiteld 'The Greener Choice', leggen de tien partners uit dat zij verwachten dat alle leveranciers hun waardestromen nakijken en rekening houden met de herkomst en gerecycleerde inhoud van hun grondstoffen, alsook met de emissies die het gevolg zijn van de productie- en logistieke processen. Waar mogelijk verwachten zij van de leveranciers ook dat zij gestandaardiseerde levenscyclusanalyses voor hun producten en diensten uitvoeren en deze gegevens via hun gemeenschappelijke uitwisselingsplatformen delen.

FINANCIËEL

Tweede groene obligatie van €750 miljoen met succes uitgegeven door Eurogrid

Eurogrid heeft liquiditeit verzekerd voor de nodige netuitbreiding als gevolg van de energietransitie. Daartoe plaatst Eurogrid zijn tweede groene obligatie ter waarde van €750 miljoen met een interestpercentage van 3.279% en een looptijd van negen jaar. De groene obligatie zal geselecteerde on- en offshore projecten financieren, zoals de SuedOstLink (zie hoger). Dit zijn projecten die aanzienlijk bijdragen aan de integratie van hernieuwbare energie en in het netgebied van 50Hertz de transmissiecapaciteit voor deze energie aanzienlijk verhogen. Deze obligatie werd uitgegeven in overeenstemming met het Europese Actieplan inzake Klimaatverandering en is een belangrijke mijlpaal voor de strategische ambitie van 50Hertz: "100% tegen 2032".

FINANCIËLE VOORUITZICHTEN VOOR 2022

Elia Group vertrouwt op haar vermogen om een **adjusted rendement op eigen vermogen (ROE adj.¹) tussen 7,1% en 7,5% te realiseren voor 2022 (dit is iets meer dan de beoogde 6,25% - 7,25%).**

- In **België** vertrouwen we erop dat we een rendement op eigen vermogen (ROE) zullen behalen dat aan de lagere kant van de doelstelling voor het volledige jaar van 5% tot 6% ligt. De uitvoering van het CAPEX-plan, dat altijd onderhevig is aan externe risico's, verloopt voorspoedig en Elia Transmission Belgium verwacht ongeveer €450 miljoen te investeren.
- In **Duitsland** streven we naar een rendement op eigen vermogen (ROE²) dat hoger zal liggen dan de beoogde 8% tot 10%, met name rond de 11%. Deze opwaartse herziening is voornamelijk het gevolg van de lagere waardering van de voorziening voor congestie-inkomsten door de hogere termijnkoersen. 50Hertz Transmission loopt vooruit op de planning voor de uitvoering van zijn CAPEX-plan. De uitvoering ervan is echter altijd onderhevig aan externe risico's. Volgens de verwachting zal 50Hertz Transmission om en bij de €1.000 miljoen investeren.
- Het **niet-gereguleerde segment en Nemo Link**, dat het rendement van Nemo Link, het rendement van niet-gereguleerde activiteiten (voornamelijk re.alto, EGI en WindGrid) en de operationele kosten die eigen zijn aan het beheer van een holding omvat, zal naar verwachting bijdragen aan het resultaat van de Groep voor een bedrag tussen €10 miljoen tot €15 miljoen. De uiteindelijke prestaties van dit segment zullen grotendeels afhangen van de bijdrage van Nemo Link die onderhevig is aan de volatiliteit van de spreads van de elektriciteitsprijs en van de beschikbaarheid van de interconnector.

Deze vooruitzichten houden geen rekening met mogelijke M&A transacties.

Om de klimaatcrisis succesvol aan te pakken, schakelen wij voor de uitvoering van onze activiteiten een versnelling hoger, in lijn met Europese en nationale doelstellingen inzake hernieuwbare energie en decarbonisering die alsmaar worden opgeschroefd. De huidige crisis heeft aangetoond dat een versnelde transitie de samenleving ten goede kan komen. We worden niet alleen minder afhankelijk van fossiele brandstoffen, maar hebben ook toegang tot stabielere en betaalbare energieprijzen. De energietransitie biedt ook bescherming tegen prijsinflatie op de gas- en elektriciteitsmarkt. Dankzij een versnelde energietransitie kan de Europese industrie haar processen duurzamer maken en haar bedrijven in Europa verankeren, wat rechtstreeks bijdraagt tot de werkgelegenheid, welvaart en bevoorradingszekerheid. Onze missie om de energietransitie te faciliteren is vandaag nog relevanter. De snellere

¹Bepaald als het resultaat toerekenbaar aan de gewone aandeelhouder/eigen vermogen toerekenbaar aan de eigenaars van gewone aandelen, aangepast voor de waarde van future contracten (hedge reserve).

² Bepaald als de nettowinst/het eigen vermogen aangepast voor de waarde van future contracten (hedge reserve), in lijn met het voorgaande jaar en met de Groep.

uitvoering van onze investeringsplannen en de huidige inflatie hebben ons ertoe gebracht om ons nieuw CAPEX-plan voor 2023-2027 (op basis van de huidige ramingen) aan te kondigen vóór onze jaarresultaten. We ramen een totale CAPEX van ongeveer €7,2 miljard en €8,7 miljard respectievelijk voor België en Duitsland mits de regelgevingskaders de investeringen ondersteunen. We nemen ons voor om onze activiteiten in België en Duitsland grotendeels te blijven financieren op basis van de huidige gearing ratio's.

Financiële kalender

Publicatie jaarresultaten 2022	3 maart 2023
Publicatie jaarverslag 2022	14 april 2023
Algemene Aandeelhoudersvergadering	16 mei 2023
Kwartaalverslag Q1 2023	17 mei 2023
Ex-dividend datum	30 mei 2023
Registratiedatum	31 mei 2023
Betaling dividend over 2022	1 juni 2023
Publicatie halfjaarresultaten 2023	26 juli 2023
Kwartaalverslag Q3 2023	24 november 2023

Nuttige links

- [Persbericht](#)
- [Sustainability event](#)
- [Jaarverslag 2022](#)
- [Capital Markets Day 2021](#)

Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group is een belangrijke speler in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindgebruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.192 km aan hoogspanningsverbindingen. Elia Group behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,99% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet, wat 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, stimuleren we zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseren we voortdurend onze operationele systemen en ontwikkelen wij nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group versnelt zo de energietransitie.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem handelt Elia Group in het belang van de samenleving. We spelen in op de snelle toename van hernieuwbare energiebronnen door ons transmissienet voortdurend aan te passen. We zorgen er ook voor dat onze 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 verschillende spelers in de sector om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder leveren we ook consultingdiensten aan internationale klanten via onze dochteronderneming Elia Grid International (EGI). De afgelopen jaren heeft Elia Group enkele nieuwe niet-gereguleerde activiteiten opgezet, waaronder re.alto en Windgrid. re.alto is de eerste Europese marktplaats voor de uitwisseling van energiegegevens via gestandaardiseerde energie-API's. Met Windgrid, een dochteronderneming, breiden we onze overzeese activiteiten verder uit en dragen we bij aan de ontwikkeling van offshore elektriciteitsnetten binnen en buiten Europa.

De juridische entiteit Elia Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentie-aandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Neem voor meer informatie contact op met:

Investor Relations

Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@elia.be

Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | investor.relations@elia.be

Corporate Communication

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

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussel | België