



Kwartaalverslag: Elia Group Q1 2021

Gereguleerde informatie

Hoogtepunten

- Financiële vooruitzichten voor 2021 bevestigd
- Sterke samenwerking tussen Energinet en Elia Group: haalbaarheidsstudies worden uitgevoerd voor hybride interconnectors in de Noordzee en de Baltische Zee
- 50Hertz is gestart met het leggen van de kabel voor Ostwind 2
- De backbone van het Belgisch hoogspanningsnet wordt versterkt om de bevoorradingszekerheid te garanderen
- Elia Transmission Belgium en BESIX willen slimme gebouwen een actieve rol geven in het elektriciteitssysteem
- Eerste schakelapparatuur zonder SF6-gas in gebruik genomen door 50Hertz
- Elia Group wordt weer opgenomen in de BEL 20-Index

Financiële vooruitzichten voor 2021

Elia Group verwacht dat het een **adjusted rendement op eigen vermogen (ROE adj.¹) tussen 5,5% and 6,5% zal realiseren voor 2021.**

- In **België** verwachten we een rendement op eigen vermogen (ROE) tussen 5% en 6% en handhaven we een streefcijfer van € 365 miljoen aan investeringen. De realisatie van het investeringsprogramma vordert goed.
- In **Duitsland** verwachten we een rendement op eigen vermogen (ROE) tussen 8% en 10% te kunnen realiseren. Volgens de verwachting zal 50Hertz Transmission om en bij de € 860 miljoen investeren. De realisatie van het investeringsprogramma is altijd onderhevig aan externe risico's.
- Het **niet-gereguleerde segment & Nemo Link**, dat 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 een holding, zal naar verwachting zijn resultaat licht verhogen in vergelijking met 2020. De prestaties van dit segment zullen in grote mate afhangen van de bijdrage van Nemo Link, die onderhevig is aan de volatiliteit van de

¹ Bepaald als het resultaat toe te rekenen aan de gewone aandeelhouder/Eigen vermogen toe te rekenen aan de gewone aandeelhouders.



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

spreads in elektriciteitsprijzen.

Sterke samenwerking tussen Energinet en Elia Group

Elia Transmission België en Energinet hebben een werkgroep opgericht om de uitvoerbaarheid te onderzoeken van een hybride interconnector tussen België en Denemarken. Deze interconnector zal de hoogspanningsnetten van beide landen over een afstand van meer dan 600 km met elkaar verbinden. Elia Transmission België en Energinet zullen tegen eind 2021 een gezamenlijk rapport publiceren over de economische en technische uitvoerbaarheid van het project. Als het project doorgaat, zal de interconnector aan Deense zijde verbonden worden met een nieuw 'energie-eiland', dat 80 km voor de Deense kust zal worden gebouwd en waarop op termijn een grootschalig windmolenpark van 10 Gigawatt (GW) kan worden aangesloten. Dat zal de bevoorradingszekerheid van beide landen doen toenemen en zal België rechtstreekse toegang geven tot de hernieuwbare energieproductie die we nodig hebben om onze energie-intensieve industrie te decarboniseren en ons elektriciteitssysteem duurzamer te maken.

50Hertz en Energinet ondertekenden ook een intentiebrief om zowel Duitsland als Denemarken te verbinden met een offshore hub voor een capaciteit van om en bij de 2.000 Megawatt (MW) windenergie. De hub zal worden gebouwd op het eiland Bornholm in de Baltische Zee. Dit project bouwt verder op de succesvolle samenwerking van beide netbeheerders en zal resulteren in de bouw van deze tweede hybride interconnector in de Baltische Zee. De hybride verbinding zal de elektriciteitsnetten van beide landen met elkaar verbinden alsook de offshore windparken langs het traject aansluiten. In 2021 zullen 50Hertz en Energinet bijkomende onderzoeken uitvoeren om een stevige economische en technische basis uit te werken voor de uitvoering van dit tweede project.

50Hertz is gestart met het leggen van de kabel voor Ostwind 2

Het eerste kabelgedeelte voor het Ostwind 2-project werd op de zeebodem geplaatst. Dat betekent dat de offshore bouwwerkzaamheden goed vooruitgaan. Tijdens de komende maanden zullen langs de 90 kilometer lange route nog bijkomende kabelgedeelten worden gelegd. In de aanloop naar en tijdens dit werk zullen belangrijke maatregelen worden genomen om het milieu te beschermen en om ervoor te zorgen dat de plaatsing veilig en efficiënt wordt uitgevoerd.

De onderzeese elektriciteitskabel van Ostwind 2 zal de windmolenparken Arcadis Ost 1 en Baltic Eagle in de Baltische Zee verbinden met het onshore net van 50Hertz. Samen zullen de twee windmolenparken een output produceren van ongeveer 725 MW. In 2023 zullen ze worden aangesloten op het net.

De backbone van het Belgische hoogspanningsnet wordt versterkt

De versterkingswerkzaamheden aan de hoogspanningslijn tussen Zandhoven en Kinrooi die deel uitmaakt van de 380 kV-backbone zijn van start gegaan. De lijn zal worden uitgerust met een nieuw type geleider dat meer energie kan vervoeren. De upgrade wordt uitgevoerd in twee fasen en zal volgens de verwachtingen eind 2024 klaar zijn. De



lijn zal de in- en uitvoer van elektriciteit tussen België en Nederland faciliteren, wat van vitaal belang is voor de bevoorradingszekerheid van België en de ontwikkeling van een Europees energienet.

Ook aan de 380 kV-luchtlijn die de noord-zuidas vormt tussen de hoogspanningsstations Mercator en Bruegel, respectievelijk in Kruikebeke en Dilbeek, werden versterkingswerkzaamheden opgestart. De bestaande geleiders worden vervangen door nieuwe die meer stroom kunnen vervoeren, wat nodig is om de bevoorradingszekerheid te garanderen. In 2021 zal Elia de nodige vergunningen aanvragen voor de werkzaamheden die volgens de planning begin 2022 zullen starten. De versterkte hoogspanningslijn zou tegen eind 2026 in dienst moeten worden gesteld.

Elia Transmission Belgium en BESIX ondertekenen MoU voor slimme gebouwen

In februari ondertekenden Elia Transmission Belgium en het bouwbedrijf BESIX een MoU rond slimme gebouwen. Om de klimaatdoelstellingen van de Europese Green Deal te behalen, is het belangrijk dat we met andere sectoren samenwerken. Slimme gebouwen spelen een alsmaar grotere rol, aangezien zij flexibel energiebeheer mogelijk maken. We zullen samen met BESIX werken aan een gezamenlijke visienota en een projectstructuur opzetten om kennis te delen, samenwerkingsopportuniteiten te identificeren en projecten te plannen. Het bundelen van de krachten en het delen van respectieve kennis over slimme gebouwen en het beheer van het elektriciteitssysteem zijn concrete stappen om verder bij te dragen aan de energietransitie.

Eerste SF6-gas-vrije schakelapparatuur in gebruik genomen door 50Hertz

50Hertz heeft een belangrijke stap gezet naar het koolstofvrij maken van zijn eigen activiteiten tegen 2030. In maart nam 50Hertz met succes zijn eerste schakelapparatuur zonder het klimaatschadelijke gas SF6-gas in gebruik. Het systeem, genaamd F35g-123 kV, werd ontwikkeld en geplaatst door General Electric en werkt met het alternatieve gas genaamd g3 ('g cube' of 'green gas for grid'). Bij het gebruik van g3 wordt het broeikasgaseffect met 99 procent beperkt in vergelijking met het traditionele SF6-gas bij schakelapparatuur met vergelijkbare prestaties.

Elia Group weer opgenomen in de BEL 20-index

In het begin van het jaar mocht Elia Group de 'BelMid Company of the Year 2020'-award van Euronext in ontvangst nemen. Elia Group realiseerde in 2020 de grootste marktkapitalisatie onder de bedrijven van de BelMid-index. In maart werd Elia Group opnieuw opgenomen in de BEL 20-index, de benchmark-index van Euronext Brussel. Dit bevestigt dat de markt erop vertrouwt dat Elia Group haar groeistrategie zal realiseren. Deze visibiliteit versterkt nog eens de uitstekende reputatie van de Groep, die belangrijk is om nieuwe investeerders en talent aan te trekken.

Financiële kalender

Verhandeling van ex-coupon nr. 18	28 mei 2021
Registratiedatum	31 mei 2021
Betaling dividend over 2020	1 juni 2021
Publicatie van halfjaarresultaten 2021	28 juli 2021



Kwartaalverslag Q3 2021
Publicatie van jaarresultaten 2021

26 november 2021

23 februari 2022



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 groep is actief onder de juridische entiteit Elia Group, 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 | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu
Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Elia Group SA/NV

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