



# Kwartaalverslag: Elia Group Q1 2022

## Gereguleerde informatie

## Hoogtepunten

- Elia Group breidt haar internationale offshore activiteiten uit
- Goede vooruitgang bij de uitvoering van het investeringsplan in België en Duitsland
- Consumenten kunnen bijdragen aan de energietransitie
- Openbare raadpleging over de tariefmethodologie 2024-2027 voor Elia Transmission Belgium
- Chris Peeters is Manager van het Jaar 2021
- Financiële vooruitzichten voor 2022 bevestigd

### Elia Group breidt haar internationale offshore activiteiten uit

In de komende jaren zal er op grote schaal worden geïnvesteerd in de productie van hernieuwbare energie en in de uitbouw van het elektriciteitsnet op zee. Dit zet ons op weg naar een klimaatneutrale samenleving en zorgt ervoor dat Europa minder afhankelijk wordt van ingevoerde fossiele brandstoffen. Om fundamenteel bij te dragen aan de versnelde ontwikkeling van offshore energie, heeft Elia Group een nieuwe dochteronderneming opgericht: WindGrid. De oprichting van WindGrid is een logische stap in de verdere uitbouw van Elia Group als internationaal energiebedrijf.

### Gelijkstroomverbinding tussen Duitsland en Zweden wordt voortgezet

Het Duitse federale agentschap voor de zeescheepvaart en hydrografie (*Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie*, of het BSH) heeft de goedkeuringsprocedure opgestart voor de bouw en uitbating van de Hansa Power-Bridge, een onderzeese 300 kV-gelijkstroomkabel die Duitsland met Zweden zal verbinden. De goedkeuringsprocedure gaat over het kabelgedeelte dat over het Duitse vasteland richting Baltische Zee zal lopen. Dit is de laatste van de vijf goedkeuringsprocedures die voltooid moeten worden. Daarmee is een belangrijke mijlpaal bereikt.

### Werken vorderen aan de luchtlijn Nordring Berlin

Na een bouwperiode van 17 maanden, werden in maart 2022 nog eens twee secties voltooid van de 380 kV Nordring Berlin luchtlijn. Daarvoor zijn 75 bijkomende masten geplaatst. De belangrijke luchtlijn ten noorden van Berlijn is daarmee grotendeels vervangen. De resterende delen zullen volgens de planning eind 2023 klaar zijn. De luchtlijn is cruciaal om de toenemende volumes aan hernieuwbare energie te transporteren van het noordoosten van Duitsland naar de verbruikscentra. Zo kan ook de Berlijnse metropool met een toenemend aandeel hernieuwbare energie gevoed worden.



Voor meer informatie

Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | [investor.relations@eliagroup.eu](mailto:investor.relations@eliagroup.eu)  
Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | [investor.relations@eliagroup.eu](mailto:investor.relations@eliagroup.eu)

## 50Hertz krijgt samen met TenneT toegang tot de Duitse Noordzee

50Hertz en TenneT hebben een samenwerkingsovereenkomst getekend voor de bouw van een innovatieve multi-terminal hub in Heide (regio Sleeswijk-Holstein in Duitsland) en een gelijkstroomverbinding op hoogspanning met Mecklenburg-Voor-Pommeren. Het project maakt deel uit van het Duitse netontwikkelingsplan voor 2035 dat door de Duitse regulator voor elektriciteit (*Bundesnetzagentur*, of BNetzA) werd goedgekeurd. De multi-terminal hub zal de integratie van hernieuwbare energie versnellen omdat deze verschillende offshore en onshore gelijkstroomlijnen zal bundelen. Bijkomend zal de hub ook verbonden worden met wisselstroomlijnen in het gebied en elektrolyzers die groene waterstof produceren, waardoor de volatiliteit van het net, die het gevolg is van de versnelling van de Duitse energietransitie, makkelijker kan worden beheerd.

De hub is een innovatief project omdat on- en offshore gelijkstroomverbindingen tot nu toe enkel uitgevoerd werden als 'punt-tot-punt'-verbindingen. De multi-terminal hub zal werken met verschillende gelijkstroomverbindingen die op éénzelfde plaats samenkomen. De elektriciteit die door de hub stroomt, zal in het transmissienet worden geïnjecteerd via gelijkstroom- of wisselstroomlijnen afhankelijk van de betrokken transmissiecapaciteiten en verbruik situaties. Dat betekent dat er slechts één wisselstroom/gelijkstroom-conversiestation (in plaats van drie) in het gebied van Heide moet worden gebouwd. Daardoor zullen de kosten worden gedrukt en zal er ter plaatse minder ruimte worden ingenomen. Het conversiestation zal ook de stromen flexibeler te maken.

## 50Hertz studies identificeren Noordoost-Duitsland als een uitstekende locatie voor klimaatneutrale industrie

50Hertz bereidt zich voor op een stijgende vraag naar elektriciteit en waterstof in het netgebied. Tegen 2030 zal de elektriciteitsvraag wellicht met een derde stijgen. Het waterstofverbruik neemt naar schatting toe van 500 miljoen kWh vandaag tot 7 miljard kWh tegen 2030. 50Hertz heeft hierover twee studies gepubliceerd. De cijfers maken duidelijk voor welke gigantische uitdagingen Europa staat in termen van klimaatneutraliteit. De hernieuwbare energiebronnen en transmissie-infrastructuur moeten veel sneller worden uitgebreid dan nu het geval is. De studies van 50Hertz tonen waar er acties kunnen worden ondernomen en waar de opportuniteiten liggen: Oost-Duitsland is zeer gunstig gelegen voor de transformatie naar een klimaatneutrale industriële regio; opdat dit zou gebeuren moeten politici, autoriteiten en infrastructuurbedrijven absoluut de handen in elkaar slaan om de obstakels die de goedkeuringsprocedures van de projecten vertragen, uit de weg te ruimen.

## Werken voor verdere versterking van de Belgische backbone gaan vooruit

Het hoogspanningsnet wordt voortdurend aangepast om de bevoorradingszekerheid veilig te stellen en aan de behoeften van de consument en de markt te voldoen. Om de Belgische backbone te versterken en de integratie van grotere hoeveelheden hernieuwbare energie in het systeem mogelijk te maken, moet ETB zowel vervangings- als versterkingswerken op het net uitvoeren. Deze werken vorderen goed.



## Eindverbruikers kunnen bijdragen aan de energietransitie

Via het Flexity-project helpen meer dan 100 huishoudens het Belgische elektriciteitsnet in evenwicht te houden. Ze laten hun elektrische boilers, warmtepompen en/of elektrische wagen deelnemen aan de zogenaamde balanceringsmarkt. In een volgende fase zal het capaciteitsvolume dat aan de balanceringsmarkt wordt aangeboden aanzienlijk worden opgeschaald. Flexity is een samenwerkingsproject met distributienetbeheerders en dienstverleners zoals ThermoVault. Het test technisch hoe huishoudens flexibiliteit kunnen leveren om het net in evenwicht te houden.

50Hertz heeft in Duitsland een gelijkaardig project met Theben, een nieuwe start-up gespecialiseerd in slimme huissystemen, systeemtechnologie en decarbonisering. Het FlexMC-project project onderzoekt hoe warmtepompen, elektrische wagens of batterijen kleinschalige flexibiliteit kunnen aanbieden aan het elektriciteitssysteem. Het project spitst zich toe op de juiste controle, meting en verrekening van die flexibiliteit. Slimme meetinfrastructuur speelt hierbij een sleutelrol. Het project wordt gefinancierd door het Duitse federale ministerie van Economische zaken en Klimaat.

## Openbare raadpleging over de tariefmethodologie 2024-2027 voor ETB

De CREG, de Belgische regulator, en Elia Transmission Belgium (ETB) hebben hun bilaterale overleg afgerond en een overeenkomst bereikt over een ontwerp van tariefmethodologie voor de periode 2024 tot 2027. De resultaten van dit overleg werden op 21 april door de CREG bekendgemaakt op het moment dat de openbare raadpleging over de tariefmethodologie 2024-2027 van start ging. Na de raadpleging zal de CREG een definitieve beslissing nemen om de tariefmethodologie vast te leggen. Deze wordt dan overgemaakt aan de Kamer van Volksvertegenwoordigers. De CREG zal de uiteindelijke tariefmethodologie voor de periode 2024-2027 uiterlijk op 30 juni 2022 bekendmaken.

De principes van de voorgestelde tariefmethodologie blijven in grote lijnen dezelfde als in het huidige regelgevende kader. Het blijft een zogenaamd kost-plus-model met kostendekking van alle (redelijke) kosten en met een vergoeding. Op basis van de parameters die opgenomen zijn in de ontwerpmethodologie, zou het gemiddelde regulatoire rendement op eigen vermogen voor de volgende periode ongeveer 5,7% bedragen; afhankelijk van het resultaat van bijkomende incentives.

## Chris Peeters is Manager van het Jaar 2021

Het financieel-economische weekblad Trends riep Chris Peeters, CEO van Elia Group, uit tot Manager van het Jaar 2021. Elia Group realiseert hiermee een uniek drieluik. Peter Michiels en Catherine Vandenborre werden eerder verkozen tot HR manager (2018) en CFO (2019) van het jaar. De jury koos Chris Peeters voor zijn sterke toekomstvisie en het complexe stakeholdermanagement dat nodig is om de energietransitie te doen slagen. Door haar internationaliserings- en innovatie-inspanningen heeft Elia Group zich van een traditionele netbeheerder ontpopt tot een toonaangevend Europees bedrijf. Elia Group promoot innovatie en heeft een indrukwekkende portefeuille van belangrijke on- en offshore infrastructuurprojecten.



Na de bekendmaking verklaarde Chris Peeters: “Dit is een erkenning voor alle medewerkers van Elia Group. Zij hebben de voorbije jaren van het bedrijf een belangrijke Europese speler gemaakt die zich vooral toelegt op zijn maatschappelijke impact.”

### Thibaud Wyngaard wordt nieuwe bestuurder bij Elia Group

Op 1 januari heeft Thibaud Wyngaard Luc Hujoel vervangen als geëcoopteerd bestuurder. Zijn benoeming werd bekrachtigd tijdens de algemene vergadering op 17 mei 2022. Thibaud Wyngaard is schepen in de gemeenteraad van Ukkel en assistent-onderzoeker aan de Université Libre de Bruxelles (ULB).

### De impact van de oorlog in Oekraïne en de gevolgen ervan voor onze activiteiten

Gezien de aard en locatie van onze activiteiten en omdat Elia Group ook geen activiteiten uitvoert in Rusland, noch in Oekraïne of met Russische bedrijven, voorziet Elia Group geen rechtstreekse impact van het Oekraïense conflict op haar activiteiten. Op Europees niveau is er echter een sterke maatschappelijke wil om minder afhankelijk te worden van Russisch gas en fossiele brandstoffen. Elia Group ziet dan ook een bereidheid bij de Belgische en Duitse autoriteiten om de energietransitie te versnellen. Dat zou kunnen leiden tot een versterking van het investeringsprogramma van de Groep op middellange termijn.

Wat de stijgende inflatiecijfers betreft, verwachten we geen materiële negatieve impact op de winst door de regelgevende kaders die van toepassing zijn.

### Financiële vooruitzichten voor 2022

Elia Group verwacht dat het een **adjusted rendement op eigen vermogen (ROE adj.<sup>1</sup>) tussen 6,25% en 7,25% zal realiseren voor 2022.**

- In **België** verwachten we een rendement op eigen vermogen (ROE) tussen 5% en 6% en investeren we om en bij de € 425 miljoen. De realisatie van dit investeringsprogramma is altijd onderhevig aan externe risico's.
- In **Duitsland** vertrouwen we erop dat we een rendement op eigen vermogen (ROE) zullen bereiken tussen 8% en 10%. Volgens de verwachting zal 50Hertz Transmission om en bij de € 850 miljoen investeren. De realisatie van het investeringsprogramma is altijd onderhevig aan externe risico's.

---

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



- Het **niet-gereguleerde segment en 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 van een holdingbedrijf omvat, zal naar verwachting tussen € 10 miljoen en € 15 miljoen bijdragen aan het resultaat van de groep. De uiteindelijke prestaties van dit segment zullen grotendeels afhangen van de bijdrage van Nemo Link, die onderhevig blijft 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.

### Financiële kalender

Verhandeling van ex-coupon nr. 19	30 mei 2022
Registratiedatum	31 mei 2022
Betaling dividend over 2021	1 juni 2022
Publicatie van halfjaarresultaten 2022	27 juli 2022
Kwartaalverslag Q3 2022	25 november 2022
Publicatie van jaarresultaten 2022	3 maart 2023



## Over Elia Group

### Een Europese top 5 speler

Elia Group is een belangrijke speler in elektriciteits-transmissie. 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. Onze groep 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). Elia (België) maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link, dat de eerste onderzeese elektrische interconnector beheert tussen België en het Verenigd Koninkrijk.

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

### Contact

#### Investor Relations

**Yannick Dekoninck** | M +32 478 90 13 16 | [investor.relations@eliagroup.eu](mailto:investor.relations@eliagroup.eu)  
**Stéphanie Luyten** | M +32 467 05 44 95 | [investor.relations@eliagroup.eu](mailto:investor.relations@eliagroup.eu)

#### Elia Group SA/NV

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

