



Kwartaalverslag: Elia groep Q3 2019

GEREGLEMENTEERDE INFORMATIE

HOOGTEPUNTEN

- **Financiële vooruitzichten voor 2019 bevestigd ;**
- **Nieuwe bedrijfsstructuur van Elia groep goedgekeurd door de raad van bestuur;**
- **Inhuldiging van het Modular Offshore Grid, Elia's eerste stopcontact op de Noordzee;**
- **50Hertz heeft een Memorandum of Understanding (MoU) ondertekend met de Belgische windparkontwikkelaar Parkwind om een nieuw transformatorstation te bouwen op de Baltische Zee.**

Financiële vooruitzichten voor 2019 bevestigd

Elia groep blijft erop vertrouwen dat het in 2019 een aangepast rendement op eigen vermogen (ROE adj¹.) tussen 7% en 8% kan realiseren.

- In **België** blijven we, ondanks de verdere daling van de Belgische OLO op 10 jaar tijdens het tweede halfjaar, erop vertrouwen dat we een gereguleerd rendement kunnen behalen aan de lage kant van de beoogde doelstelling van 5-6%. Strategische interconnectieprojecten, zoals Brabo en ALEGrO, blijven op schema en wij verwachten in België dat de totale investeringen voor 2019 zullen uitkomen rond € 700 miljoen.
- De winstprognoses voor **Duitsland** blijven positief en we vertrouwen er dan ook op dat we een rendement op eigen vermogen aan de hoge kant van de beoogde doelstelling van 8-10% zullen kunnen realiseren. De uitvoering van het investeringsprogramma, dat altijd met enig extern risico gepaard gaat, vordert goed en we verwachten dat de totale investeringen voor 2019 ongeveer € 490 miljoen zullen bedragen.

Nieuwe bedrijfsstructuur van Elia groep goedgekeurd door raad van bestuur

Op 2 oktober keurde de raad van bestuur van Elia de nieuwe bedrijfsstructuur van Elia groep goed. De beslissing kon genomen worden nadat een aantal voorwaarden waren vervuld: de goedkeuring van de regulator en de bevestiging van de conformiteit met de Belgische Elektriciteitswet. De nieuwe bedrijfsstructuur zal de gereguleerde activiteiten van Elia in België afzonderen en afschermen van de niet-gereguleerde en gereguleerde activiteiten buiten België. De nieuwe structuur biedt eveneens de mogelijkheid om de activiteiten van Elia groep verder te ontwikkelen zoals uitgestippeld in de groeistrategie.

Op een buitengewone aandeelhoudersvergadering die op 8 november werd georganiseerd, hebben de aandeelhouders alle beslissingen inzake deze reorganisatie en de statutenwijzigingen met succes goedgekeurd.

¹ Dit wordt als volgt bekomen: resultaat toe te rekenen aan gewone aandeelhouders/ Eigen vermogen toe te rekenen aan gewone aandeelhouders



Neem voor meer informatie contact op met:

Investor Relations | Yannick Dekoninck | T +32 25467076 | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Head of Group Communication & Reputation | Marleen Vanhecke | +32 2 546 71 32 | M +32 486 49 01 09

Inhoudiging van het Modular Offshore Grid, Elia's eerste stopcontact op de Noordzee

Het Modular Offshore Grid (MOG) is een absolute mijlpaal in de ontwikkeling van windenergie op de Belgische Noordzee. Het MOG zal tegen eind 2020 de elektriciteit van vier offshore windparken bundelen en gezamenlijk aan land brengen. Dat is efficiënter dan transmissie via individuele kabels en verbetert de bevoorradingszekerheid. Het MOG betekent dan ook een belangrijke stap in de integratie van meer hernieuwbare energie in het Belgische elektriciteitsnet.

50Hertz heeft een Memorandum of Understanding (MoU) ondertekend met de Belgische windparkontwikkelaar Parkwind om een nieuw transformatorstation te bouwen op de Baltische Zee

50Hertz verbindt de windparken Arcadis Ost 1 en Baltic Eagle op de Baltische Zee met het Duitse hoogspanningsnet, een volgende belangrijke stap voor de Duitse energietransitie. Het Ostwind 2-project bereikte een nieuwe belangrijke mijlpaal toen 50Hertz en Parkwind een Memorandum of Understanding (MoU) ondertekenden over de totstandkoming van een efficiëntere verbinding tussen het nieuwe Arcadis Ost 1-windmolenpark in de Baltische Zee en het Duitse hoogspanningsnet. Het MoU legt de details vast over de ontwikkeling, bouw en uitbating van een gezamenlijk offshore platform, dat de offshore geproduceerde stroom op een efficiënte en veilige manier aan land zal brengen. Het transformatorstation zal de door de windturbines opgewekte elektriciteit transformeren naar 220 kV en via een onderzeese kabel aan land brengen, naar het hoogspanningsstation van 50Hertz in Lubmin. Het leggen van de kabels zal nog altijd volgens de planning eind 2020 van start gaan. De eerste tests zijn voorzien eind 2022.

Financiële kalender

Publicatie jaarresultaten 2019	6 maart 2020
Publicatie van het jaarverslag 2019	begin april 2020
Algemene aandeelhoudersvergadering 2019	19 mei 2020
Kwartaal-informatie Q1 2020	20 mei 2020
Betaling dividend over 2019	1 juni 2020
Publicatie halfjaarresultaten 2020	29 juli 2020
Kwartaal-informatie Q3 2020	25 november 2020



Over Elia groep

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 18.990 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 innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt 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 een eerste onderzeese elektrische interconnector realiseerde tussen België en Groot-Brittannië. Elia groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Contact



Investor Relations | Yannick Dekoninck | **T** +32 25467076 | **M** +32 478 90 13 16 |
investor.relations@eliagroup.eu

Elia System Operator SA/NV

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