



PRESS RELEASE

17 MEI 2019 – 08h00

Trading Update: Q1 2019

GEREGLEMENTEERDE INFORMATIE

HOOGTEPUNTEN

- **Financiële vooruitzichten voor 2019 bevestigd**
- **NemoLink – de interconnectie tussen België en Groot-Brittannië – is operationeel**
- **Flexibiliteitsplatform WindNODE in Duitsland gaat naar uitvoeringsfase**
- **Lancering IO.Energy, een sector overschrijdend ecosysteem dat het comfort en de energiefactuur van de eindgebruiker in België wil optimaliseren**
- **Elia rondt succesvolle uitgifte van obligatielening af ter waarde van € 500 miljoen**
- **Status van afscherming tussen gereguleerde activiteiten in België en activiteiten gereguleerd buiten België of niet-gereguleerd**
- **Elia voor tweede jaar op rij ‘Top Employer’**

Financiële vooruitzichten voor 2019 bevestigd

Elia groep verwacht een aangepast rendement op eigen vermogen (ROE adj) tussen 7% en 8%.

- In **België** blijven we vertrouwen op een gereguleerd rendement tussen 5% en 6%, uitgaande van een stabiele trend in de Belgische 10-jarige OLO en in afwachting van een kapitaalverhoging. De uitvoering van het investeringsprogramma gaat goed vooruit: het Modular Offshore Grid zal zoals gepland in de tweede helft van 2019 in gebruik worden genomen en, creëert verdere mogelijkheden voor de verdere ontwikkeling van hernieuwbare energie in de Noordzee.
- De resultaatvooruitzichten voor Duitsland blijven eveneens positief en we vertrouwen erop een rendement op eigen vermogen tussen 8% en 10% te kunnen realiseren. De uitvoering van het investeringsprogramma gaat goed vooruit. Wat de uitvoering van investeringswerken betreft, blijft er altijd een zeker extern risico bestaan.

Neem voor meer informatie contact op

Investor Relations – Yannick Dekoninck - +32 2 546 70 76 - +32 47 890 13 16 - investor.relations@elia.be
Media – Marleen Vanhecke - +32 2 546 71 32 - +32 486 49 01 09 - marleen.vanhecke@elia.be



NemoLink – de interconnector tussen België en Groot-Brittannië is operationeel

De commerciële uitbating van de Nemo Link-kabel startte op 30 januari 2019. De interconnector heeft een capaciteit van 1000MW; wat overeenkomt met de energievoorziening van 500.000 huishoudens. – Nemo Link is een joint-venture tussen de Belgische en de Britse transmissienetbeheerder Elia en National Grid.

Nemo Link is een uniek project voor Elia. Het is de eerste elektrische verbinding tussen met Groot-Brittannië. Het is ook de eerste onderzeese interconnector die Elia bouwt. Daarenboven is het de eerste keer dat Elia gebruikmaakt van gelijkstroomtechnologie voor een hoogspanningsverbinding (HVDC).

De ingebruikname van de interconnector is een belangrijke stap in de verdere integratie van het Europese elektriciteitsnet en draagt ook bij aan de transitie naar een duurzaam en betaalbaar energiesysteem. Interconnectoren zijn onder meer van vitaal belang voor de grootschalige integratie van hernieuwbare energie waarbij productie-overschotten op Europees niveau verhandeld kunnen worden aan gunstige prijzen. De interconnector zal Elia ook extra mogelijkheden geven om de bevoorradingszekerheid te waarborgen.

Per eind maart 2019 werden reeds 1.173 GWh aan handelsstromen uitgewisseld tussen België en Groot-Brittannië met een beschikbaarheid van 99,7%.

Ventilus zal het elektriciteitsnet klaarstomen voor meer duurzame energie

De Vlaamse overheid en de Belgische hoogspanningsnetbeheerder hebben samen de plannen voorgesteld voor 'Ventilus', een nieuwe hoogspanningsverbinding in West-Vlaanderen. Met de aansluiting van bijkomende productie van hernieuwbare energie op het net, zetten de Vlaamse overheid en Elia een nieuwe stap naar een duurzamer energiesysteem. Windenergie is voor België de belangrijkste bron voor hernieuwbare productie (8% van de totale energiemix). En er zijn concrete plannen om die windcapaciteit nog uit te breiden met een tweede concessiegebied voor offshore wind op de Belgische Noordzee. Dankzij Ventilus, een hoogspanningsverbinding op 380 kV met een capaciteit van 6 GW, zullen we die bijkomende elektriciteit vanop de Noordzee naar de verbruikers landinwaarts kunnen brengen. Het definitieve tracé is nog niet bepaald.

In Duitsland gaat flexibiliteitsplatform WindNODE praktische fase in

De capaciteit van installaties op een flexibele manier aanbieden om congesties op het net te beheren, dat is het doel van het flexibiliteitsplatform WindNODE, het project dat 50Hertz, Stromnetz Berlin, Wemag, ENSO NETZ en e.dis hebben ontwikkeld. Na de testperiode die in november 2018 van start ging, werden op 14 maart 2019 de eerste capaciteiten aangeboden. Dit betekent dat de testfase nu overgaat naar een uitvoeringsfase waarin de haalbaarheid verder wordt getest. WindNODE is één van de vijf grote partnerprojecten die worden ondersteund door het Duitse federale ministerie van Economische Zaken en Energie (BMWi) als een 'Smart Energy Showcase' (SINTEG) voor de periode 2017 – 2020. Het doel is de integratie van grote volumes hernieuwbare energie in het systeem met behoud van stabiliteit van de elektriciteitsnetten. Meer dan 70 partners van het WindNODE-project werken samen om oplossingen voor overdraagbare modellen uit te werken, om zo de energietransitie een stap dichterbij te brengen.

Elia rondt succesvolle uitgifte af voor obligatielening ter waarde van € 500 miljoen

Op 7 januari 2019 heeft Elia met succes een euro-obligatielening uitgegeven ter waarde van € 500 miljoen in het kader van haar EMTN-programma van € 5 miljard. Deze obligatielening vervalt in 2026 en heeft een jaarlijkse coupon van 1,375%. De opbrengsten van de uitgifte zullen aangewend worden voor de herfinanciering van een bestaande euro-obligatielening van € 500 miljoen die in mei 2019 vervalt. Door deze transactie heeft Elia gebruik gemaakt van de gunstige marktomstandigheden om proactief haar liquiditeitspositie te beheren en eveneens de gemiddelde kost van haar schuld te verminderen; wat de consument ten goede komt.





Lancering IO.Energy, een sector overschrijdend ecosysteem om het comfort en de energiefactuur van de eindgebruiker in België te optimaliseren

Netbeheerders Elia, Fluvius, ORES, Sibelga en Resa hebben op 21 februari IO.Energy gelanceerd. Dit unieke Belgische innovatieproject wil door de uitwisseling van data tussen alle actoren op de energiemarkt, de ontwikkeling van nieuwe diensten mogelijk maken. IO.Energy wordt gerealiseerd in samenwerking met de bedrijfswereld, onderzoeksinstituten en overheidsdiensten. De eindgebruikers staan hierin centraal. Dankzij een digitaal communicatieplatform kunnen zij hun productie- en consumptiegedrag aanpassen aan de noden van het moment. Het flexibel omspringen met productie en consumptie wordt steeds belangrijker in een hernieuwbare wereld. Door de veranderende context van de energietransitie, wordt het immers voor de netbeheerders steeds uitdagender om de balans te handhaven tussen vraag en aanbod en om congesties op de netten te beheren. Via een gezamenlijk initiatief willen de netbeheerders die uitdagingen ombuigen naar opportuniteiten. In de komende maanden worden concrete 'use cases' uitgewerkt en getest.

Status van afscherming tussen de gereguleerde activiteiten in België en de activiteiten gereguleerd buiten België of niet-gereguleerd

Elia zet haar analyse van de uitvoering van een intern herstructureringsproject voort. Elia bekijkt hoe haar Belgische gereguleerde activiteiten kunnen worden afgezonderd en afgeschermd van haar activiteiten gereguleerd buiten België of niet-gereguleerde activiteiten. Zo wordt het risico op kruissubsidiëring tussen de gereguleerde activiteiten in België en de activiteiten gereguleerd buiten België of niet-gereguleerde activiteiten vermeden; voortvloeiend uit de nieuwe tariefmethodologie voor 2020-2023. Zoals vermeld in het persbericht van Elia van 8 april 2019, bevestigde de CREG dat een dergelijke herstructurering hieraan tegemoet komt. Deze herstructurering zal dan ook een passend kader scheppen voor de verdere ontwikkeling van de niet-gereguleerde activiteiten van Elia.

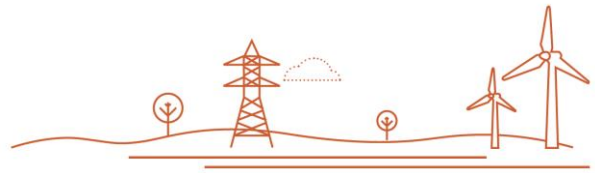
De beoogde structuur kan de omvorming van Elia tot holdingmaatschappij betekenen. Als onderdeel van dit reorganisatieproject heeft de raad van bestuur van 27 april 2019 een principiële beslissing genomen in verband met de voorgestelde statuten van de toekomstige holdingmaatschappij; als die wordt opgericht.

De belangrijkste principes die de raad van bestuur aan de algemene vergadering zal voorstellen, hebben betrekking op volgende punten:

- de raad van bestuur van de toekomstige holdingmaatschappij zal samengesteld zijn uit ten minste 10 en ten hoogste 14 bestuurders, waaronder (i) zeven niet-onafhankelijke bestuurders benoemd op voordracht van de houders van aandelen van categorie A en de houders van aandelen van categorie C, in zoverre de aandelen van categorie A en C van de toekomstige holdingmaatschappij meer dan 30% van haar kapitaal vertegenwoordigen, en (ii) ten hoogste zeven andere bestuurders, waaronder ten minste drie onafhankelijke bestuurders die door de algemene vergadering worden benoemd op voordracht van de raad van bestuur, na advisering door het benoemingscomité;
- de beslissingen van de raad van bestuur zullen worden genomen bij gewone meerderheid van stemmen;
- de holdingmaatschappij zal een monistisch bestuur hebben ("one-tier board"); bijgevolg zal er een comité van dagelijks bestuur zijn;
- er zullen drie adviserende comités worden opgericht door de raad van bestuur, met name: het auditcomité, het remuneratiecomité en het benoemingscomité. Eén adviserend comité, met name het strategisch comité, kan op een later tijdstip worden opgericht door de raad van bestuur; de (bijkomende) vereisten bepaald in de Elektriciteitswet met betrekking tot de adviserende comités zullen bijgevolg niet opgenomen worden in de statuten; in afwijking van de Corporate Governance Code, zal het benoemingscomité samengesteld zijn uit een meerderheid van niet-onafhankelijke bestuurders en ten minste één derde onafhankelijke bestuurders;

De voorgestelde wijzigingen zullen tijdig aan de algemene vergadering ter goedkeuring worden voorgelegd.





Elia voor tweede jaar op rij 'Top Employer'

Voor het tweede jaar op rij, mag Elia zich één van de beste werkgevers van België noemen. Het label 'Top Employer' wordt in meer dan 115 landen toegekend aan bedrijven die van het aanbieden van een uitstekende werkomgeving een topprioriteit maken. Het voorbije jaar heeft Elia zwaar geïnvesteerd in opleiding en in de internationalisering van haar activiteiten. Het label is een belangrijke erkenning en een bijkomende troef om nieuwe talenten op de alsmear competitievere arbeidsmarkt aan te trekken.

Financiële kalender

Verhandeling van ex-coupon nr. 15
Registratiedatum
Betaling dividend over 2018
Publicatie halfjaarresultaten 2018
Tussentijdse informatie Q3 2019

29 mei 2019
30 mei 2019
31 mei 2019
26 juli 2019
29 november 2019



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 18.600 km aan hoogspannings-verbindingen. 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.

Headquarters

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Brussels – Belgium

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Germany



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 bouwt 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.

www.elia.be/www.eliagroup.eu

