



30/11/2017

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

Media

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32 478 66 45 55
kathleen.iwens@elia.be

Investor Relations

Yannick Dekoninck
+32 2 546 70 76
+32 478 90 13 16
investor.relations@elia.be

Tussentijdse informatie: Q3 2017

- **Elia is positief over de Groep resultaten van 2017**
- **Nemo Link, de joint venture van Elia en National Grid, is gestart met het leggen van de onderzeese kabel tussen het VK en België**
- **Elia kent onderzeese kabelinstallatie voor het modulair offshore grid toe**
- **Zuid-westinterconnectie van 50Hertz volledig operationeel**
- **Elia investeert in energiewarebedrijf Enervalis, een start-up die slimme oplossingen ontwikkelt voor het energiesysteem van de toekomst**
- **Roberte Kesteman benoemd tot onafhankelijke bestuurder van Elia groep**

Financiële prognose

Zoals gemeld in het persbericht over de halfjaarlijkse resultaten van 2017 kan de Elia groep geen winstprognoses maken aangezien het jaarresultaat afhangt van parameters die pas bekend zullen zijn of berekend kunnen worden op het einde van 2017 (de gemiddelde Belgische tienjaarsrentevoet, de bètafactor van het Elia-aandeel en de inflatie). De winstprognose voor dit jaar blijft optimistisch, vooral rekening houdend met de verwachte solide resultaten in Duitsland met een regelgevend kader die ongewijzigd blijft over 2017.

Nemo Link, de joint venture van Elia en National Grid, is gestart met het leggen van de onderzeese kabel tussen het VK en België

Nemo Link, de joint venture van Elia en National Grid die de eerste elektriciteitsverbinding tussen België en het Verenigd Koninkrijk ('VK') zal uitbaten, is gestart met het leggen van de eerste 59 km van de dubbele zee kabel tussen het aanlandingspunt in het VK en het Franse offshore gedeelte.

Op 11 september werd de kabel met succes ingetrokken aan het strand van Pegwell Bay (Kent, VK). Dit was een belangrijke mijlpaal voor het project. De resterende 71 km dubbele onderzeese kabel zal in Belgische territoriale wateren gelegd worden in de lente van 2018. De ingebruikname van de elektriciteitsinterconnector is gepland voor begin 2019. Vanaf dan kan energie in beide richtingen tussen het VK en België worden uitgewisseld.

Elia kent onderzeese kabelinstallatie voor het modulair offshore grid toe

In augustus hebben Elia en Dredging International, een onderdeel van de Deme groep, een contract getekend voor het leggen van een onderzeese kabel voor het modulaire offshore grid (MOG) in de Noordzee. Het contract is met ongeveer € 130 miljoen een van de belangrijkste contracten voor de bouw van het modulaire offshore grid en omvat de levering, de installatie en het onderhoud van ongeveer 85 km onderzeese kabel. Volgens de planning zal het modulaire offshore grid in 2019 in gebruik genomen worden.

Zuid-westinterconnectie van 50Hertz volledig operationeel

Na een moeizaam acceptatieproces van verschillende jaren heeft de South-West Interconnector, die van Bad Lauchstädt (Saksen-Anhalt) via Erfurt-Vieselbach en Altenfeld (Thüringen) naar Redwitz (Beieren) loopt, nu zijn volledige potentieel bereikt met de ingebruikname van het tweede elektrische circuit medio september 2017. Het eerste elektrische circuit werd al in december 2015 in bedrijf gesteld.

De elektriciteitslijn van 380 kV, die ook de Thuringian Power Bridge wordt genoemd, werd door de Europese Unie aangeduid als een Europees prioritair project en vormt een essentieel onderdeel van de Power Grid Expansion Act (EnLAG). Het is de tweede lijn die het noordoosten van Duitsland verbindt met Beieren. Zo is er aanzienlijk meer transmissiecapaciteit op de noord-zuidas en wordt de belasting op het net verminderd.

Elia investeert in energiewarebedrijf Enervalis, een start-up die slimme oplossingen ontwikkelt voor het energiesysteem van de toekomst

Elia nam begin september een minderheidsbelang (8,86%) in start-up Enervalis. De start-up Enervalis ontwikkelt vernieuwende software-as-a-service, waarmee marktspelers hun energiefactuur kunnen optimaliseren door in te spelen op de groeiende vraag naar flexibiliteit die vraag en aanbod in het elektriciteitssysteem in evenwicht moet houden. Met deze oplossing kunnen klanten van Enervalis – bijvoorbeeld energieleveranciers en installatiefabrikanten – automatisch de flexibiliteit op het vlak van de toevoer, opslag of levering van energie van hun installaties – zoals warmtepompen, elektrische voertuigen of zonnepanelen – makkelijker bijsturen en beter afstemmen op de energiebehoeften van de prosumant.

Via deze samenwerking met Enervalis wil Elia haar knowhow innoveren en uitbreiden om beter te kunnen bijdragen aan de ontwikkeling van het toekomstige elektriciteitssysteem, waarin digitalisering en decentralisatie een steeds belangrijker rol gaan spelen. Elia betaalde voor dit minderheidsbelang € 0,4 miljoen.

Roberte Kesteman benoemd tot onafhankelijk bestuurder van Elia groep

Op de algemene vergadering van 27 oktober werd Roberte Kesteman benoemd tot onafhankelijk bestuurder voor een periode van zes jaar. Met haar komst is de raad van bestuur van Elia nu samengesteld uit veertien bestuurders, waarvan de helft onafhankelijke bestuurders zijn.

Financiële kalender

<i>Publicatie jaarresultaten 2017</i>	<i>23 februari 2018</i>
<i>Jaarverslag 2017 beschikbaar</i>	<i>begin april 2018</i>
<i>Jaarlijkse algemene vergadering over 2017</i>	<i>15 mei 2018</i>

Over Elia groep

De Elia groep is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit: Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds

Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse transmissienetbeheerders (actief in het noorden en het oosten van Duitsland).

Met meer dan 2.300 medewerkers en een net met zo'n 18.300 km hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindconsumenten behoort de Groep tot de top 5 van de Europese netbeheerders.

Elia groep zorgt voor het efficiënt, betrouwbaar en veilig transport van de elektriciteit van de producenten naar de distributienetbeheerders en de grote industriële verbruikers, alsook voor de in- en uitvoer van elektriciteit van en naar de buurlanden. De Groep is een stuwende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast haar activiteiten als transmissienetbeheerder in België en Duitsland biedt de Elia groep een ruim aanbod van consultancy- en engineeringactiviteiten aan.

De Groep treedt op onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerd bedrijf met Publi-T, een gemeentelijke holding, als referentieaandeelhouder.