



14/11/2014

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

Media

Barbara Verhaegen
+32 2 546 73 78
+32 473 65 39 47
barbara.verhaegen@elia.be

Axelle Pollet

+32 2 546 75 11
+32 475 84 38 91
axelle.pollet@elia.be

Investor Relations

Tom Schockaert
+32 2 546 75 79
+32 494 42 28 65
investor.relations@elia.be

Tussentijdse verklaring derde kwartaal 2014

- ***Belangrijke vooruitgang in enkele cruciale investeringen in België en Duitsland***
- ***De Duitse EEG heffing voor 2015 werd vastgelegd op 6,17 ct/kWh***
- ***Elia en Vlerick Business School lanceren leerstoel over het toekomstige energielandschap***

Financiële vooruitzichten

Zoals vermeld in het persbericht naar aanleiding van de halfjaarresultaten 2014 kan de Elia groep geen concrete winstvoorspellingen doen aangezien het jaarresultaat afhankelijk is van parameters die pas aan het einde van 2014 bekend zullen zijn of die pas dan berekend kunnen worden (meer bepaald de gemiddelde Belgische rentevoet op 10 jaar, de beta van het Elia-aandeel of de inflatie).

Belangrijke vooruitgang in enkele cruciale investeringen in België en Duitsland

In België heeft Elia een akkoord gerealiseerd met de verschillende particuliere partijen en lokale besturen, die een beroep hadden ingesteld tegen het GRUP (Gewestelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan) voor Stevin. De Raad van State werd op de hoogte gebracht van de dadingsovereenkomsten en heeft de afstand van vordering van de verschillende partijen vastgesteld. De Raad van State neemt deze in beraad en volgt nog met een definitieve uitspraak.

Gezien er geen juridische procedures meer hangende zijn tegen het Stevin-project en de stedenbouwkundige en milieuvergunning voor de 3 hoogspanningsstations reeds verkregen werden, zou dan met de werken gestart kunnen worden. Dit is gepland voor begin 2015. De verschillende lokale betrokkenen zullen over het project en de geplande werken via een uitgebreide campagne geïnformeerd worden.

Verder houdt de CREG van 31 oktober 2014 tot 17 november 2014 een consultatieronde betreffende de specifieke tariefmethodologie die op de investering NEMO, een offshore connectie met de UK, van toepassing zal zijn. Deze werd in samenspraak met OFGEM, de Britse regulator, ontwikkeld en omvat een zogenoemde 'cap&floor' regelgevend stelsel. Dit stelsel garandeert een minimum toegelaten vergoeding (via de 'floor') en legt tegelijk een maximum toegelaten vergoeding op (via de 'cap'). Het reële niveau van de 'cap' en de 'floor' wordt bepaald vóór de indienststelling van de interconnectie en blijft normaal op hetzelfde niveau gedurende de volledige duur van het regelgevend stelsel (25 jaar). Uiterlijk eind 2014 zal het definitieve regelgevende kader aan Elia overgemaakt worden.

In Duitsland is 50Hertz verheugd dat het Staatsambt voor het Mijnwezen, Geologie en Grondstoffen van Brandenburg de goedkeuringsprocedure van het plan voor de 115 km lange 380 kV-verbinding van Uckermark heeft afgerond. Volgens Frank Golletz, technisch directeur bij 50Hertz, betekent dit het einde van de goedkeuringsfase van een belangrijk project van de Power Grid Expansion Act (EnLAG). De Uckermark-verbinding zal het hoogspanningsstation van Bertikow nabij Prenzlau verbinden met het hoogspanningsstation van Neuhagen in het noord-oosten van Berlijn.

De vier Duitse TNB's maken de EEG heffing (Renewable Energy Act) voor 2015 bekend

Zoals elk jaar hebben de vier Duitse transmissienetbeheerders (TNB's) op 15 oktober van dit jaar de EEG-heffing voor 2015 bekendgemaakt. Als gevolg hiervan zullen de eindverbruikers ter bevordering van hernieuwbare energiebronnen in de elektriciteitssector in 2015 een bedrag van 6,170 cent per kWh bijdragen. Daarmee ligt de EEG-heffing voor 2015 iets lager dan vorig jaar (6,240 cent per kWh). De TNB's hebben in opdracht van de wetgever op basis van prognoses van onafhankelijke experts de EEG-heffing voor 2015 berekend. Het totale bedrag van deze heffing voor 2015 bedraagt bijgevolg ongeveer 21,8 miljard euro.

Elia en Vlerick Business School lanceren leerstoel over het toekomstige energielandschap

De Vlerick-leerstoel voor energieonderzoek zal specialisten van de Elia groep en Vlerick Business School de mogelijkheid bieden om nader onderzoek te voeren naar de toekomst van het energielandschap en meer in het bijzonder naar de impact op de elektriciteitsnetten. Het onderzoeksprogramma loopt over een periode van vijf jaar.

Jacques Vandermeiren, CEO van de Elia groep: *"De leerstoel is belangrijk om te kunnen reflecteren. Met Leonardo Meeus als geassocieerd docent gespecialiseerd in de energiemarkten, hebben we een sterke partner die hoog aangeschreven staat voor zijn onderzoek op het vlak van energie. De Vlerick-leerstoel combineert een academische aanpak met een meer pragmatische aanpak ten aanzien van onze activiteit van transmissienetbeheerder. Deze aanpak zou moeten uitmonden in vruchtbare discussies en zou de Elia groep een stap verder moeten brengen wat het denkwerk betreft. De energie-omwenteling is niet uniek voor België. Daarom ben ik verheugd dat deze leerstoel voor energieonderzoek ook onze Duitse partners van 50Hertz erbij betreft."*

Philippe Haspeslagh, decaan van de Vlerick Business School: *"Het is een nuttige samenwerking voor beide partijen. Als je op internationaal niveau wil werken, moet je ondersteund worden door leidinggevende bedrijven. Elia is zo'n leader. Wij kijken ernaar uit om de Groep bij te staan in de discussies die over dit thema zullen worden gevoerd."*

Financiële kalender

Publicatie jaarresultaten 2014

Beschikbaarheid van het jaarverslag 2014

Tussentijdse informatie Q1 2015

Algemene vergadering over 2014

27 februari 2015

begin april 2015

08 mei 2015

19 mei 2015

Over Elia:

De Elia groep is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit, met name 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 1900 medewerkers en een netwerk van zo'n 18 300 km hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindconsumenten behoort de groep tot de top 5 van de Europese netbeheerders. Hij staat in voor de efficiënte, betrouwbare en zekere transmissie van elektriciteit van producenten naar distributienetbeheerders en grote industriële gebruikers, alsook voor de import en export van elektriciteit van en naar de buurlanden. De groep is een drijvende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast zijn activiteiten als netbeheerder in België en Duitsland biedt de Elia groep aan bedrijven een waaier van consultancy- en engineeringactiviteiten aan.

De groep treedt op onder de wettelijke entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentieaandehouder de gemeentelijke holding Publi-T is.