



19/05/2015

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](mailto:barbara.verhaegen@elia.be)

**Ingvild Van Lysebetten**

+32 2 546 75 11  
+32 473 33 10 60  
[ingvild.vanlysebetten@elia.be](mailto:ingvild.vanlysebetten@elia.be)

**Investor Relations**

**Tom Schockaert**  
+32 2 546 75 79  
+32 494 42 28 65  
[investor.relations@elia.be](mailto:investor.relations@elia.be)

## **Tussentijdse verklaring eerste kwartaal 2015**

- **Belangrijke vooruitgang in belangrijke investeringen (Stevin, Nemo en Baltic 2) in België en Duitsland.**

### **Start werken Stevin**

De werken van het Stevin-project zijn van start gegaan. Op de site van Stevin in Zeebrugge vonden afbraak- en nivelleringswerken plaats, zodat in de maand mei de bouwkundige werken voor het nieuwe hoogspanningsstation konden worden opgestart. Daarnaast werden de voorbereidende werken voor de bouw van de tunnel gestart en in meerdere gemeentes werden werftoegangen geplaatst.

Het Stevin-project voorziet in de versterking van het elektriciteitsnet tussen Zomergem en Zeebrugge om de geproduceerde elektriciteit van de nieuwe offshore windparken te integreren in het net. Om dit te kunnen realiseren staan er verschillende werken op de planning. Deze lopen tussen april 2015 en eind 2017.

### **Elia en National Grid sluiten joint-venture voor de bouw van de interconnectie Nemo Link**

Op vrijdag 27 februari tekenden Elia en National Grid een joint-venture voor de bouw van de interconnector Nemo Link.

Na de voltooiing van het project zal de interconnector een capaciteit toelaten van 1000 MW. De verbinding zal de stad Richborough, gelegen aan de kust van Kent, verbinden met Herdersbrug bij Zeebrugge via onderzeese en ondergrondse kabels over een traject van 140 kilometer. De elektriciteit zal in beide richtingen uitgewisseld worden tussen de twee landen.

François Cornélis, Chief Executive Officer van Elia:

*"Verbindingen met een hoge capaciteit die de elektriciteitsnetten aan elkaar koppelen en de wederzijdse dienstverlening tussen de lidstaten bevorderen, zijn uitermate belangrijk. Zo kan België niet alleen de productie beter afstemmen op de vraag, maar komt er ook daadwerkelijk concurrentie op de Europese elektriciteitsmarkt."*

### **50Hertz sluit offshore windmolenpark EnBW Baltic 2 op het net aan**

Het project voor de aansluiting van het tweede Duitse windmolenpark in de Oostzee, EnBW Baltic 2, is in een volgende belangrijke fase beland. 50Hertz, de transmissienetbeheerder die instaat voor de offshore netaansluitingen in de Oostzee nabij Duitsland, is met de indienststellingstests van twee onderzeese 150kV-kabelverbindingen en van de technische apparatuur op het aansluitingsplatform van het windmolenpark gestart.

EnBW Baltic 2 wordt op dit ogenblik gebouwd op een afstand van 32 kilometer ten noorden van het eiland Rügen in de Oostzee. De windturbines kunnen nu één voor één op het net aangesloten worden. Als alle 80 windturbines aangesloten zijn, zal het windmolenpark EnBW een totale capaciteit van 288 megawatt kunnen bieden en zal het ongeveer 1.200 gigawatturen elektriciteit kunnen produceren, wat overeenstemt met het verbruik van ongeveer 340.000

gezinnen. Het windmolenpark zou een daling van de CO<sub>2</sub>-uitstoot met ongeveer 900.000 ton mogelijk moeten maken, vergeleken met deze van een klassieke elektriciteitscentrale.

### **Elia houdt openbare raadpleging over haar federaal ontwikkelingsplan voor het transmissienet en het bijhorende milieueffectenrapport**

Elia houdt een openbare raadpleging over het ontwerp van haar federaal ontwikkelingsplan 2015-2025 en het begeleidende milieueffectenrapport, conform de wettelijke bepalingen. De raadpleging loopt van 13 mei tot 15 juli 2015. De opmerkingen van het publiek zullen in aanmerking genomen worden bij het opstellen van de definitieve versies van het ontwikkelingsplan en het bijhorende milieueffectenrapport, die Elia vervolgens in het najaar bij de federale minister van Energie zal indienen.

Elia is als transmissienetbeheerder voor elektriciteit wettelijk verplicht om een ontwikkelingsplan op te stellen voor haar transmissienet (van 110 kV tot 380 kV), in samenwerking met de Algemene Directie Energie van de federale overheid en het federaal Planbureau.

### **Verdere ontwikkelingen in de strategische reserve**

Op 15 januari 2015 werd bij Koninklijk Besluit een aanvullend volume van 2750MW vastgesteld, dat bijkomend ter beschikking dient te zijn als strategische reserve voor de winter 2015-2016. Dat gebeurde na advies van Elia en de Algemene Directie Energie. Op dit ogenblik bedraagt het volledige volume 'strategische reserve' dat Elia als transmissienetbeheerder moet aanleggen 3500MW voor de winter 2015-2016. Dat volume bestaat uit twee soorten reserves: SGR (Strategic Generation Reserve) en SDR (Strategic Demand Reserve).

Deze cijfers werden berekend op basis van de hypothese dat de kernreactoren Doel 3 en Tihange 2 niet beschikbaar zijn. Als er tussen nu en 30 juni een wijziging wordt aangekondigd in de beschikbaarheid van de kerncentrales tijdens de komende winterperiode, zal Elia eventueel een nieuwe instructie krijgen op basis van de eigen aanbevelingen en deze van de Algemene Directie Energie.

Nadat de marktspelers hierover werden geraadpleegd, werd op 13 februari de definitieve versie van de procedure voor de aanleg van de strategische reserve voor de winter '15-'16 gepubliceerd. De voornaamste ontwikkelingen hebben betrekking op de mogelijkheid om strategische reserve te leveren via de afschakeling van belastingen die zijn aangesloten op het distributienet of privénetten alsook via de afschakeling van belastingen die aan de hand van een submeter op het transmissienet worden gemeten.

Verder keurde de CREG de invoering goed van een nieuw tarief dat moet dienen om de kosten te dekken die voortvloeien uit deze openbare dienstverplichting. Het tarief bedraagt € 0,6110 netto per MWh die vanaf 1 februari 2015 van de netten met transmissiefunctie wordt afgenomen.

### **Zonsverduistering: succesvolle samenwerking van de TNB's in Europa**

De elektriciteitsbevoorrading aan de Europese burgers en bedrijven bleef verzekerd tijdens de zonsverduistering van vrijdagmorgen 20 maart. De transmissienetbeheerders hebben de plotse schommelingen in de productie van zonne-energie en de moeilijk te anticiperen impact ervan op de vraag opgevangen dankzij hun nauwgezette voorbereiding en de nauwe regionale en Europese samenwerking.

In België bleef de impact van de zonsverduistering op de productie uit zonne-energie beperkt omwille van de bewolkte weersomstandigheden. In Duitsland was er meer zon, maar ook daar konden de schommelingen perfect opgevangen worden, dankzij een uitstekende voorbereiding.

### **Wijziging in het management**

De raad van bestuur van Elia heeft in januari besloten om de samenwerking te beëindigen met Jacques Vandermeiren, de Chief Executive Officer van het bedrijf, als gevolg van een verschil in visie.

De raad van bestuur stelde François Cornélis\* aan als interim Chief Executive Officer. François Cornélis bekleedde verschillende leidinggevende functies in toonaangevende bedrijven in de energiesector zoals Petrofina en Total, zowel in België als in het buitenland.

De procedure om een nieuwe CEO aan te werven is onmiddellijk gestart en loopt momenteel.

Bij 50Hertz zal Marco Nix op 1 juli 2015 Udo Giegerich, de Chief Financial Officer van de onderneming opvolgen. De Raad van Toezicht dankt Udo Giegerich omdat hij deze financiële functie de voorbije vijf jaar bij 50Hertz zo sterk heeft uitgebouwd. Marco Nix is op dit ogenblik 'Head of Controlling and Risk Management' bij 50Hertz en CFO van Elia Grid International. Hij heeft 14 jaar beroepservaring op het vlak van boekhouding, corporate governance, regulatory affairs en beheerscontrole in de energiesector en maakt 9 jaar deel uit van het management van 50Hertz. Marco Nix studeerde economische wetenschappen aan de Humboldt Universiteit van Berlijn.

### **EGI opent een bijkantoor in Dubai**

In het kader van de uitbreiding van haar activiteiten naar het Midden-Oosten, heeft Elia Grid International (EGI) een bijkantoor geopend in Dubai. Het EGI bijkantoor zal gevestigd zijn in de 'Dubai World Central Free Zone'. EGI heeft voor zijn logistieke en handelshub in het Midden-Oosten voor Dubai geopteerd omdat de stad heel wat internationale bedrijven aantrekt. De bedrijfsontwikkelaars van Elia zullen op deze locatie namelijk nauwe contacten hebben met potentiële partners.

### **Financiële vooruitzichten**

Zoals vermeld in het persbericht over de jaarresultaten 2014, kan de Elia groep geen concrete winstvoorspellingen doen. Het jaarresultaat is namelijk afhankelijk van parameters die pas aan het einde van 2015 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).

### **Financiële kalender**

<i>Notering aandeel ex-coupon nummer 11</i>	<i>01 juni 2015</i>
<i>Betaling dividend over 2014</i>	<i>03 juni 2015</i>
<i>Publicatie halfjaarresultaten 2015</i>	<i>28 augustus 2015</i>
<i>Tussentijdse informatie Q3 2015</i>	<i>13 november 2015</i>

### Over Elia:

*De Elia groep bestaat uit twee transmissienetbeheerders (TNB'S) voor elektriciteit, Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse TNB's, die actief is in het noorden en het oosten van Duitsland.*

*Met meer dan 2.000 medewerkers en een net dat zich uitstrekt over ongeveer 18.300 km aan hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindgebruikers, is de Groep één van de vijf grootste netbeheerders in Europa.*

*Elia 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 TNB in België en Duitsland biedt de Elia groep een ruim aanbod van consultancy- en engineeringactiviteiten aan bedrijven aan via het dochterbedrijf EGI (Elia Grid International).*

*De Groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.*

---

\* Vaste vertegenwoordiger van Monticello BVBA