



27/02/2015

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

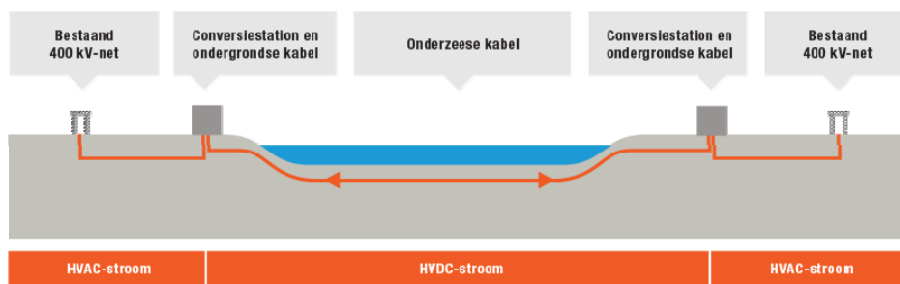
Ingvild Van Lysebetten
+32 473 33 10 60
ingvild.vanlysebetten@elia.be

Investor Relations

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

Stroomverbinding tussen België en GB komt een stap dichterbij

- **Elia System Operator en National Grid tekenen joint-venture overeenkomst voor de bouw van een interconnector**
- **140 kilometer lang kabeltraject vormt straks de eerste stroomverbinding tussen België en Groot-Brittannië**



Elia System Operator, de Belgische transmissienetbeheerder, en National Grid tekenen vandaag een joint-ventureovereenkomst voor de realisatie van Nemo Link, de eerste elektriciteitsinterconnector tussen beide landen.

Na de voltooiing van het project zal de interconnector een capaciteit toelaten van 1000 MW. De stroomverbinding zal bestaan uit een 140 kilometer lang kabeltraject tussen Richborough gelegen aan de kust van Kent en Herdersbrug bij Zeebrugge, waarbij onderzeese en ondergrondse kabels zullen worden gecombineerd. De elektriciteit zal in beide richtingen stromen tussen de twee landen.

Mevrouw **Marie-Christine Marghem**, Belgisch Minister voor Energie, Leefmilieu en Duurzame ontwikkeling:

"Als op energieveld een modern land de plicht heeft om over voldoende productiecapaciteiten te beschikken om aan zijn energievraag te voldoen en het net de nodige flexibiliteit te geven, dan is het ondenkbaar dat elk land afzonderlijk deze doelstellingen gaat realiseren zonder de middelen van de andere landen in aanmerking te nemen. Vanuit politiek, economisch en technisch oogpunt is de interconnectie een absolute noodzaak. De Europese Unie moet een equivalente unie van de netten krijgen. Het project dat onze twee TNB's (of TSO's) zonet hebben gelanceerd past in de Energievisie van België en ligt volledig in het verlengde van die Energie-unie die een absolute voorwaarde is om de bevoorradingszekerheid te garanderen en de concurrentie van Europa en België in het bijzonder te verbeteren."

François Cornélis, CEO van Elia:

"De bouw van verbindingen met een hoge capaciteit die de netten onderling met elkaar koppelen en de wederzijdse assistentie tussen de lidstaten bevorderen, is uitermate belangrijk. Zo kan België niet alleen de productie beter afstemmen op de vraag, maar zo komt er ook daadwerkelijk concurrentie op de Europese elektriciteitsmarkt."

Edward Davey, Minister van Energie en Klimaatverandering:

"Betere stroomverbindingen met onze buurlanden helpen om de bevoorradingszekerheid van ons elektriciteitssysteem te garanderen aan de laagste kost voor de eindklanten. Ze betekenen ook een meer effectief gebruik van hernieuwbare energie, waarbij een teveel aan productie kan geëxporteerd worden. Deze nieuwe verbinding zal de beschikbare capaciteit via interconnectoren met 25% verhogen."

Nemo Link is niet enkel een belangrijke interconnector, het is ook een voorbeeld dat het nieuwe 'cap and floor' regime kan helpen om nieuwe investeringen te ondersteunen en dit met bescherming van de consument."

Steve Holliday, algemeen directeur van National Grid:

"Interconnectoren worden steeds belangrijker om de bevoorradingszekerheid te garanderen voor beide landen en om een lagere groothandelsprijs voor de verbruiker mogelijk te maken. Het is een cruciale mijlpaal voor het project en ik heb er het volste vertrouwen in dat alle partners van de joint venture hard zullen werken om de interconnector klaar te hebben tegen 2019."

Nemo Link zorgt voor een derde interconnector tussen het Verenigd Koninkrijk en Europa, en helpt op die manier de interne energiemarkt op Europees niveau verder te integreren. Er zijn vandaag al twee stroomverbindingen actief: een verbinding met een capaciteit van 2000 MW met Frankrijk en een met een capaciteit van 1000 MW met Nederland. Het Belgische net ligt op het kruispunt van de West-Europese en de Oost-Europese elektriciteitsmarkt en kan vandaag 3500 MW aan capaciteit invoeren. Er is ook een bijkomende interconnectie met een capaciteit van 1000 MW gepland met Duitsland.

Zodra de overeenkomstige akkoorden rond zijn, zal Nemo Link de contracten bekendmaken voor de bouw van de conversiestations en het trekken van de kabels. De technische ontwerpfase en de voorbereiding van de site zouden later dit jaar al van start gaan. Nemo Link zal naar verwachting in 2019 commercieel in gebruik worden genomen.

Meer informatie over Nemo Link: www.nemo-link.com.

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 1.900 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. Hij 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 zijn activiteiten als TNB in België en Duitsland biedt de Elia groep een ruim aanbod van consultancy- en engineeringactiviteiten aan bedrijven aan.

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

Over National Grid

National Grid is één van de grootste privé-energiebedrijven in de wereld en werd bekroond als "Responsible Business of the Year 2014" door "Business in the Community". Zij bezitten en beheren de netten die de mensen verbinden met de energie die ze nodig hebben, onafgezien van de energiebron. In Groot-Brittannië en in het noordoosten van de Verenigde Staten beheren zij netten die gas en elektriciteit leveren aan miljoenen particuliere verbruikers, bedrijven en instellingen.