

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

Europese Investeringsbank kent lening toe van € 100 miljoen aan Elia voor strategische infrastructuurprojecten Stevin en Nemo Link

De Europese Investeringsbank (EIB) en Elia hebben een overeenkomst gesloten voor een lening van € 100 miljoen die loopt over een termijn van 7 jaar. De fondsen zullen voornamelijk worden gebruikt voor de financiering van de infrastructuurwerken voor Stevin én Nemo Link. Deze projecten maken zowel de integratie van grote hoeveelheden hernieuwbare energie mogelijk als een geïntegreerd Europees elektriciteitssysteem en ondersteunen zo de betrouwbaarheid van het Belgische elektriciteitssysteem.

Als beheerder van het Belgische transmissienet maakt Elia grote vooruitgang in de realisatie van diverse grote infrastructuurwerken. De aanpassing van het hoogspanningsnet is nodig om in te spelen op de snelle en fundamentele veranderingen in de energiesector en tegelijk eenzelfde niveau van bevoorradingszekerheid te ondersteunen.

Het **Stevin**-project maakt onder andere de integratie van grote hoeveelheden offshore windenergie mogelijk dankzij een dubbele 380 kV lijn die via Zeebrugge naar Zomergem loopt (47 km) en de geproduceerde stroom verdeelt over het Belgische elektriciteitsnet. De werken zitten in een eindfase waarbij de infrastructuur momenteel uitgebreid wordt getest en eind 2017 in dienst gaat.

Op het Stevin-traject zal ook het **Nemo Link**-project aansluiten, de eerste interconnector met Groot-Brittannië die gerealiseerd wordt in samenwerking met de Britse transmissienetbeheerder National Grid. Nemo Link wordt begin 2019 operationeel en is uniek om diverse redenen: het is voor Elia de eerste onderzeese verbinding, de eerste interconnector met Groot-Brittannië én de eerste hoogspanningsverbinding op gelijkstroom.

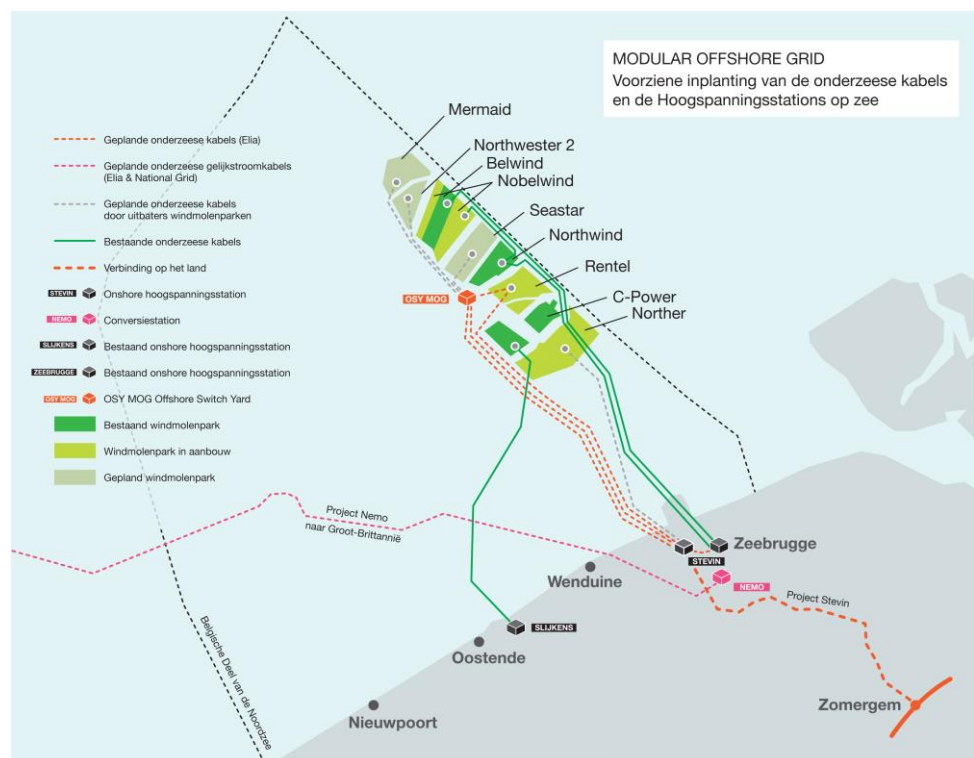
Met de realisatie van de projecten Stevin en Nemo Link realiseert Elia een nieuwe stap in de verdere integratie van het Europese elektriciteitssysteem waarbij België toegang krijgt tot nieuwe markten, meer duurzame energie integreert én elektriciteit kan verhandelen aan de meest gunstige prijs.

Pim van Ballekom, Vice-President EIB verantwoordelijk voor België: *"De Europese Investeringsbank investeerde sinds 2009 meer dan twee miljard euro in hernieuwbare energie in België, bijvoorbeeld in het onlangs opgeleverde Nobelwind park bij Oostende. Het is belangrijk dat die energie zo efficiënt mogelijk wordt overgebracht op het nationale netwerk, daar draait deze lening om."*

Catherine Vandendorpe, CFO Elia: "De energietransitie bestaat erin dat meer en meer thermische centrales die CO₂ uitstoten, vervangen worden door wind- en zonne-energie. We hebben bijgevolg meer transportcapaciteit nodig om de hernieuwbare energie tot bij de consument te brengen. Stevin maakt bovendien de interconnectie met Groot-Brittannië mee mogelijk via het project Nemo Link waardoor België een nog centralere rol krijgt in het Europese Energiesysteem."

Het Stevin-project zal op termijn ook verbonden zijn met het Modular Offshore Grid (MOG), een offshore platform dat Elia wil realiseren op ca. 40 km van de Belgische kust. Het MOG zal de kabels van de toekomstige Belgische offshore windparken bundelen en gezamenlijk aan land brengen. Het zogenaamde 'stopcontact in de Noordzee' zal in het derde trimester van 2019 in gebruik worden genomen (zie kaartje).

Kaart: Modulair Offshore Grid (MOG), Stevin & Nemo Link



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.



Keizerslaan 20
Boulevard de l'Empereur 20
B-1000 Brussel

T +32 2 546 70 11
F +32 2 546 70 10
www.elia.be

PERSBERICHT 4 JULI 2017

Met meer dan 2.100 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 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 zijn activiteiten als TNB in België en Duitsland biedt de Elia groep een ruim aanbod van consultancy- en engineeringactiviteiten aan bedrijven aan via 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.