

## **Elia kiest voor bewezen kabelexpertise van Nexans bij Stevin-project ter versterking van Belgische hoogspanningsnet**

*Het 380 kV Stevin-project voorziet in de upgrade van het elektriciteitsnet tussen Zomergem en Zeebrugge. Deze netuitbreiding is cruciaal voor de waarborging van de toekomstige elektriciteitsvoorziening van België, met name in de kustregio.*

**Brussel, 24 maart 2015** - Elia, de netbeheerder van het Belgische hoogspanningsnet, zet extrahoogspanningskabels van Nexans in bij het omvangrijke Stevin-project ter versterking van het Belgische hoogspanningsnet. Voor het project produceert, levert en installeert Nexans ca. 60 km kabels voor zeer hoge spanning van 380 kV en levert bovendien de bijbehorende accessoires en on-site services.

Elia, een belangrijke speler op de energiemarkt en binnen de onderling gekoppelde elektriciteitsnetten in Europa, ontwikkelt het 380 kV Stevin-project ter versterking van het Belgische hoogspanningsnet. Deze omvangrijke energieverbinding van 3.000 MW is van essentieel belang voor de elektriciteitsvoorziening van België, met name in de kustregio.

De vier belangrijkste voordelen: verbetering van de stroomvoorziening in West-Vlaanderen ter bevordering van de verdere economische ontwikkeling in de strategisch belangrijke groeiregio in en rond de haven van Zeebrugge; mogelijkheid tot aansluiting op aanvullende gedecentraliseerde elektriciteitsopwekking (wind- en zonne-energie en andere vormen van duurzame energie) in de kustregio; mogelijkheid tot het aan land brengen van offshore windenergie zodat deze de nationale markt kan voeden; mogelijkheid voor een verdere integratie van het Belgische net via de geplande onderzeese NEMO-verbinding naar het Verenigd Koninkrijk.

Uit milieuoverwegingen is ervoor gekozen de verbinding in het noorden van Brugge gedeeltelijk onder de grond te leggen. De verbinding bestaat uit vier parallelle verbindingen over een afstand van ca. 10 km die bestaan uit 380 kV XLPE-kabels met een koperen kern van 2.500 mm<sup>2</sup>. Een derde deel van de geleverde kabels wordt voorzien van geïntegreerde glasvezels voor de thermische monitoring. Omdat deze verbinding het Boudewijnkanaal kruist, vereist dit unieke project bovendien speciale installatietechnieken en kabels om een deel van de 380 kV-link door tunnels te laten lopen. Nexans beschikt op dat gebied over een uitgebreide ervaring. De installatiewerkzaamheden gaan begin 2016 van start.

Elia heeft ook drie andere grote infrastructuurprojecten ter versterking van het Belgische hoogspanningsnet aan Nexans gegund. Het betreft de verbindingen Schoondaele-Sint Baafs Vijve in de regio Gent, Lillo-Ketenisse in de haven van Antwerpen en Gilly-Montignies in de regio Charleroi. Nexans produceert, levert en installeert in totaal 39 km XLPE 150 kV aluminium kabels met een doorsnede van 2.000 mm<sup>2</sup>. Een derde deel van de geleverde kabels wordt voorzien van geïntegreerde glasvezels voor de thermische monitoring. De installatiewerkzaamheden voor deze drie verbindingen staan gepland voor het eerste kwartaal van 2015.

Philippe Gastineau, Executive Vice President Land High Voltage bij Nexans: *“Wij zijn verheugd met de toekenning van dit grote contract voor het Stevin-project: het is een verdere versteviging van onze langdurige samenwerking met Elia als partner voor het versterkingprogramma van het Belgische elektriciteitsnet.”*

De Elia Group en Nexans zijn lid van de Europese vereniging Friends Of The Supergrid.

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 Nexans:**

Nexans brengt energie tot leven via een uitgebreid assortiment kabels en kabeloplossingen die wereldwijd klanten helpen betere prestaties neer te zetten. De teams van Nexans stellen zich als partners ten dienste van hun klanten in vier grote sectoren: transmissie en -distributie (energienetten op het land en onderzees), energiebronnen (olie & gas, mijnbouw en hernieuwbare energiebronnen), transport (weg, spoor, lucht, zee) en bouw (commerciële en residentiële bouw en data centers). De strategie van Nexans is gebaseerd op de voortdurende innovatie van producten, oplossingen en diensten net als op de ontwikkeling van haar werknemers, de begeleiding van klanten en de introductie van veilige en milieuvriendelijke industriële processen.

In 2013 werd Nexans de eerste speler in de kabelindustrie die een Stichting oprichtte om duurzame initiatieven te ondersteunen die achtergestelde gemeenschappen wereldwijd toegang tot energie geven.

Met een industriële aanwezigheid in 40 landen en commerciële activiteiten wereldwijd biedt Nexans werk aan bijna 26.000 mensen. De Groep realiseerde in 2014 een omzet van 6,4 miljard euro.

Nexans is genoteerd op de beurs van NYSE Euronext in Parijs, compartiment A.

Meer informatie op [www.nexans.be](http://www.nexans.be)

**Voor meer informatie, neem contact op met:**

Sophie Van Outryve

Communication Manager

Nexans Benelux

+32 2 363 26 30

[sophie.vanoutryve@nexans.com](mailto:sophie.vanoutryve@nexans.com)