



03/03/2015

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

Investor Relations

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

De werken voor het Stevin-project gaan van start

Begin april vat Elia de werken van het Stevin-project aan. Om de lokale betrokkenen hierover te informeren vinden deze maand vier infomarkten plaats, waarvan de eerste vandaag in Maldegem.

Tijdens deze infomomenten wordt stilgestaan bij het waarom van het project, de 10 werkzones en de timing van de werken. Ook de oplossingen die uitgewerkt werden met de betrokken besturen om het project beter te integreren in de omgeving worden voorgesteld.

Het Stevin-project

Het Stevin-project versterkt het Belgische hoogspanningsnet door de aanleg van een dubbele hoogspanningsverbinding van 380 kilovolt over een afstand van 47 kilometer tussen Zeebrugge en Zomergem. Daarnaast bouwt Elia ook een nieuw hoogspanningsstation in Zeebrugge en twee nieuwe overgangsstations in Brugge en Damme.

Waarom is het Stevin-project belangrijk?

Het project is een belangrijke schakel in de toekomstige elektriciteitsbevoorrading van ons land én van de kustregio in het bijzonder. Het Stevin-project zal een positieve stimulans geven aan de verdere economische ontwikkeling in West- en Oost-Vlaanderen. Daarnaast maakt Stevin de aansluiting mogelijk van de toekomstige windturbineparken op zee, de uitbouw van de decentrale energieproductie in de kustregio én de interconnectie met het hoogspanningsnet van Groot-Brittannië (project Nemo).

De 10 werkzones van het project

Het project kan opgedeeld worden in 10 deelprojecten:

1. Versterking bestaande 380kV-lijn tussen Horta (Zomergem) en Eeklo
2. Nieuwe bovengrondse 380kV-lijn tussen Eeklo en Van Maerlant (Vivenkapelle)
3. Overgangsstation Van Maerlant (Vivenkapelle)
4. Nieuwe ondergrondse 380kV-verbinding Van Maerlant (Vivenkapelle) - Gezelle (De Spie)
5. Overgangsstation Gezelle 'De Spie' (Brugge)
6. Nieuwe bovengrondse 380kV-lijn Gezelle (De Spie) – Stevin (Zeebrugge)
7. Hoogspanningsstation Stevin (Zeebrugge)
8. Nieuwe ondergrondse 150kV- verbinding Stevin (Zeebrugge) - Zeebrugge Blondeellaan
9. Ondergronds brengen en afbraak bestaande 150kV-lijn ten noorden van Maldegem tussen Eeklo en Brugge
10. Afbraak 150kV-lijn ten zuiden van Maldegem tussen Eeklo en Brugge (ná het ondergronds brengen van de noordelijke lijn)

Voor meer detail, zie www.stevin.be.

Overeengekomen oplossingen

Met Stevin plaatst en versterkt Elia 47 km lijnen en kabels om een grotere hoeveelheid elektriciteit te kunnen transporteren vanaf de kust naar het binnenland. Dankzij Stevin en de bereikte overeenkomsten met de betrokken gemeenten kan Elia in West- en Oost-Vlaanderen ook 53 km lijnen afbreken en 35 km ondergronds brengen.

Daarnaast neemt Elia concrete maatregelen om de infrastructuur beter in het landschap te integreren en de leefomgeving rond de nieuw te bouwen 380 kV-verbindingen te verbeteren. Enkele van de maatregelen zijn:

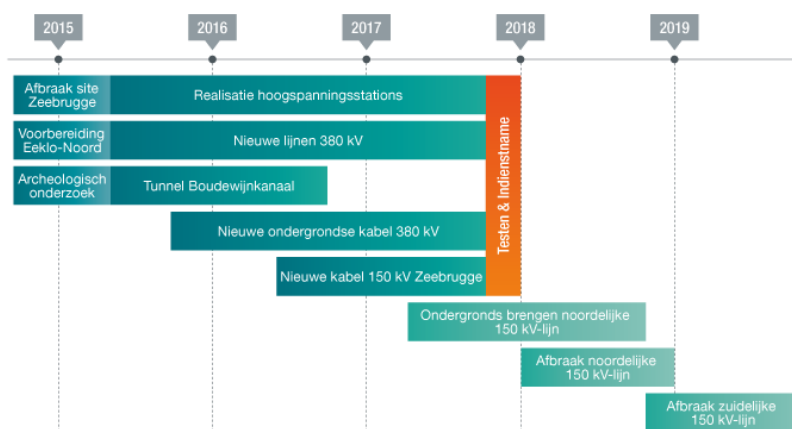
- architecturaal concept voor de hoogspanningsstations
- groenbuffers die bijdragen tot de plaatselijke levenskwaliteit
- landschapsinrichtingsproject (aanplanten van groen) in de regio

Voor Zeebrugge werd een nieuwe locatie voor het omvormingsstation van het Nemo-project gezocht. Deze was oorspronkelijk voorzien op de voormalige militaire site ter hoogte van de Stationswijk in Zeebrugge, maar zal nu op de industriële site van Herdersbrug in Brugge gebouwd worden.

Op het grondgebied van Maldegem zal na realisatie van de werken, enkel nog de 380 kV-lijn bovengronds lopen. De bestaande 150 kV-lijnen ten zuiden en ten noorden van Maldegem worden afgebroken en/of ondergronds gebracht.

Geplande timing van de werken

De werken van de nieuwe 380 kV-verbinding starten in april 2015. Het einde is voorzien voor het najaar van 2017. Daarna zal Elia nog 35 km verbindingen ondergronds plaatsen en 53 km afbreken. Uiteraard kunnen onverwachte omstandigheden en het weer de voortgang van de werken beïnvloeden.



Vier infomarkten in maart

Volgende **infomarkten** worden georganiseerd:

- 3 maart 2015 15u-20u in het CC Den Hoogen Pad in Maldegem
- 4 maart 2015 15u-20u in de Cultuurfabriek in Damme
- 12 maart 2015 15u-20u in het Gemeenschapscentrum 't Schaapstuk in Zomergem
- 27 maart 2015 15u-20u in het Gemeenschapshuis in Zeebrugge

Voor meer informatie kan u terecht op www.stevin.be. Daar vindt u ook de brochure die voor het project werd opgemaakt.

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.

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 zijn 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.

www.elia.be