



13/09/2016

Elia hervat vanaf 13 september werken op en rond het strand van Zeebrugge

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

Media

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32 478 664 555
kathleen.iwens@elia.be

Project Communication

Sophie De Baets
+32 2 546 76 11
+32 473 90 77 68
Sophie.debaets@elia.be

Elia begint vanaf 13 september opnieuw te werken op het strand van Zeebrugge. Nadat voor de zomer de oude strandhoofden werden verwijderd, wordt binnenkort gestart met de aanleg van de ondergrondse 220 kV hoogspanningskabel; van aan de kustlijn tot aan het nieuwe Stevin-hoogspanningsstation dat momenteel gebouwd wordt aan de Kustlaan in Zeebrugge. De werken duren tot eind juni 2017.

Waarom vinden deze werken plaats?

De ondergrondse verbinding is een onmisbare schakel in het Belgische elektriciteitssysteem om de geplande windturbines op zee aan te sluiten op het hoogspanningsnet aan land. Op termijn zullen langs deze verbinding 5 nieuwe offshore windparken aangesloten worden.

Wat houden de werken in?

Om de ondergrondse kabels te plaatsen, worden sleuven gegraven. Op plaatsen waar de ondergrondse kabel een weg, waterweg of de duinen kruist, wordt een gestuurde boring uitgevoerd. Op het strand komen op een diepte van 4 meter ook verbindingssputten waarin later de landkabels verbonden worden met de zeekabels.

Beperkte hinder

De werken op het strand vinden doorgaans plaats op weekdays tussen 6h00 en 22h00. Tijdens de werkzaamheden is het strand -ter hoogte van de werken- enkel toegankelijk tussen de werkzone en de duinen. Tijdens de zomermaanden juli en augustus 2017 wordt het volledige strand opnieuw vrijgegeven. De toegangsroute naar de werkzone verloopt via de Westerdam (zwaar materieel) en via de Londenstraat en de Zeedijk (dagelijkse werftoegang en licht transport). De bijgevoegde kaart toont de werkzone, de toegangen en het volledige traject van de kabelverbinding.

Werkzaamheden verlopen uiterst veilig

Veiligheid is voor Elia een topprioriteit net als de aandacht voor mens en milieu. Na afloop van de werkzaamheden zijn de hoogspanningskabels volledig afgeschermd en voldoende diep in de grond (gemiddeld 3,2 meter diep). Er is dan ook geen gevaar voor omwonenden en strandbezoekers. Ook de aanwezige fauna en flora in het nabijgelegen natuurreserveaat "De Fonteintjes" worden maximaal beschermd. Hier bevinden de kabels zich op minstens 18 meter diepte.

Meer weten? Bezoek onze website

Wilt u meer weten over deze werken? Bezoek onze website: www.stevin.be. Bij vragen of problemen kunt u ook steeds de gratis infolijn bellen via 0800 11 089.

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 een 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.

PERSBERICHT

