

Stevin

Nieuwsbrief augustus 2017

powered by



> Succesvolle testen ondergrondse kabelcircuits tussen Vivenkapelle en De Spie

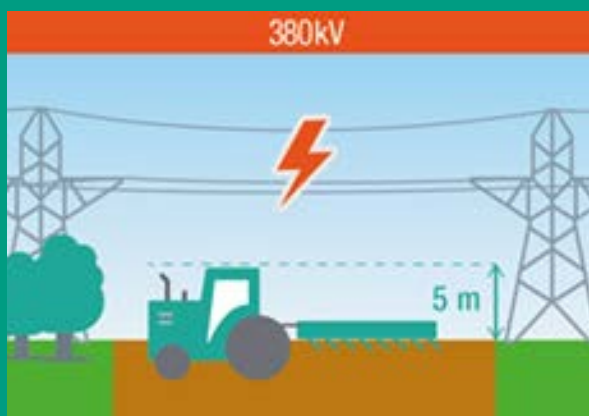
Tussen het overgangsstation Van Maerlant in Vivenkapelle en het overgangsstation Gezelle in De Spie (Brugge) realiseert Elia voor de eerste maal een ondergrondse 380kV-verbinding. Met het oog op de indienstname in het najaar testten we eind juli twee van de vier kabelcircuits. En met succes! Zowel de eerste indienstname als de hoogspanningstesten verliepen zoals gepland. Een opsteker in de laatste rechte lijn voor de indienstname. De twee overige kabelcircuits onderwerpen we eind augustus aan finale testen om tenslotte midden september alle ondergrondse 380kV-kabelwerken af te ronden.

> Ontheffing-MER deelprojecten 9 en 10 goedgekeurd

Terwijl de indienstname van de nieuwe 380kV-verbinding steeds dichterbij komt, werken we ook verder aan de vergunningsaanvragen voor deelprojecten 9 en 10 van het Stevin-project: het ondergronds brengen en de afbraak van bestaande 150kV-lijnen tussen Eeklo en Brugge. Met de goedkeuring van de ontheffing-MER(*) eind juli zetten we een eerste stap in de goede richting. Momenteel zijn we bezig met de administratieve procedures rond het aanvragen en verkrijgen van de omgevingsvergunning. Die omgevingsvergunning vervangt sinds februari 2017 de stedenbouwkundige vergunning en de milieuvergunning. De gedetailleerde regelgeving maakt van deze aanvraag een moeilijk proces dat we graag dit najaar afronden om in het voorjaar van 2018 te starten met de effectieve werken.

(*) Een ontheffing-MER dienen we in om aan te tonen dat de effecten van het project, in dit geval de aanleg van de ondergrondse kabelverbinding, niet van die mate zijn dat een milieueffectenrapport (MER) moet worden opgemaakt.

[>> Lees hier meer over deelprojecten 9 en 10](#)



Veilige afstanden bij werken in de buurt van de Stevin-hoogspanningsinstallaties

Veiligheid is een topprioriteit voor Elia, ook in de buurt van de nieuwe Stevin-hoogspanningsinstallaties. Met de geplande indienstname in het najaar is het voor aannemers, landbouwers, gemeentelijke diensten of particulieren belangrijk om altijd voorzichtig te zijn bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van hoogspanningsinstallaties (hoogspanningslijnen, -stations, -kabels). Wil u werkzaamheden uitvoeren op minder dan 100 meter van een hoogspanningsinstallatie? Dan bent u verplicht om vooraf het Contact Center Noord in Merksem te raadplegen. Zij bezorgen u de te respecteren veiligheidsafstanden en helpen u verder met al uw vragen. Waar nodig komen medewerkers van Elia ter plaatse om kosteloos een meting uit te voeren of om een schriftelijk advies te formuleren. Safety first, ook bij Elia!

[>> Meer weten over alle veiligheidsprocedures?](#)

[>> Raadpleeg onze brochure "Veilig in de nabijheid van hoogspanningsinstallaties"](#)



www.stevin.be
stevin@elia.be



Keizerslaan 20
1000 Brussel



0800-11 089