



Elia organiseert infomarkten in Rijkevorsel en Beerse voor aanleg nieuwe ondergrondse 150kV-kabels

- Elia organiseert twee informatiemarkten in Rijkevorsel (4 juni 2018) en Beerse (11 juni 2018) om omwonenden te informeren over de aanleg van twee nieuwe ondergrondse 150kV-kabels.
- Dit is noodzakelijk voor de lokale economie: om de groeiende gedecentraliseerde energieproductie, opgewekt door warmtekrachtkoppeling, op het hoogspanningsnet aan te sluiten en de netzekeerheid in de Noorderkempen te garanderen.
- Elia start de werkzaamheden eind 2018 op voor een periode van één jaar.

Infomarkten voor nieuwe ondergrondse kabelverbinding Rijkevorsel-Beerse

Elia, de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet, organiseert twee informatiemarkten: op 4 juni in Rijkevorsel en op 11 juni in Beerse. Elia houdt de informatiemarkten in het kader van het project Rijkevorsel-Beerse, waarbij twee nieuwe ondergrondse 150kV-kabelverbindingen tussen de hoogspanningspost in Rijkevorsel en die in Beerse worden aangelegd. In Rijkevorsel vindt het infomoment plaats in de raadzaal van het gemeentehuis en in Beerse in GC 't Heilaar. Omwonenden kunnen de informatiemarkten telkens doorlopend bezoeken van 17u00 tot 20u00, waarbij zij meer informatie over het doel en de planning van de werken krijgen en vragen kunnen stellen aan het projectteam van Elia.

In het kader van de vergunningsaanvraag loopt er een openbaar onderzoek. Dat houdt in dat het projectdossier ter inzage ligt bij de gemeenten Rijkevorsel en Beerse. Inwoners krijgen zo de mogelijkheid om hun opmerkingen over het project schriftelijk over te maken aan het college van burgemeester en schepenen van hun woonplaats. Het openbaar onderzoek loopt in de gemeente Rijkevorsel van 30 mei 2018 tot en met 30 juni 2018 en in de gemeente Beerse van 4 juni 2018 tot en met 3 juli 2018.

Wat houdt het project Rijkevorsel-Beerse in?

Elia plant om vanaf eind 2018 twee nieuwe ondergrondse 150kV-kabelverbindingen aan te leggen tussen het hoogspanningsstation in Rijkevorsel en dat in Beerse. De kabels hebben een lengte van ongeveer 9km en zouden eind 2019 geplaatst moeten zijn. Momenteel bevindt het project zich in de vergunningsfase, wat betekent dat Elia een omgevingsvergunning heeft aangevraagd bij Ruimte Vlaanderen. Elia verwacht in het najaar de vergunning te verkrijgen, zodat kort daarna de werken van start kunnen gaan.

Versterking van het lokale hoogspanningsnet

Deze twee nieuwe 150kV-kabelverbindingen hebben als doel het lokale hoogspanningsnet in de Noorderkempen te versterken en ondersteunen. De gedecentraliseerde energieproductie in de regio is de laatste jaren sterk toegenomen. Deze gedecentraliseerde productie omvat energie geproduceerd door



voornamelijk warmtekrachtkoppeling, komende van de glastuinbouwindustrie in de Noorderkempen. Het is de taak van Elia om deze gedecentraliseerde energie op het hoogspanningsnet aan te sluiten. Daarnaast is dit project essentieel voor de regionale netzekeerheid.

Over Elia:

Elia is de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet van 30.000 tot 380.000 volt in België voor de transmissie van elektriciteit in België. De onderneming heeft 1.350 medewerkers in dienst. Elia beheert een net bestaande uit luchtlijnen en ondergrondse verbindingen, goed voor een totale lengte van meer dan 8.495 km. Het net wordt beschouwd als een van de betrouwbaarste van Europa. Het speelt een essentiële rol voor de gemeenschap, want de grote industriële klanten zijn erop aangesloten en het vervoert de elektriciteit van de producenten naar de distributienetten.

Voor meer informatie:

Media – Anne Laure Mouligneaux – 0497 47 16 08 – annelaure.mouligneaux@elia.be
Raf Vandenboer – 0473 90 76 85 – raf.vandenboer@elia.be

