

Voor meer informatie:

Media

Kathleen Iwens
Elia
+32 478 66 45 55
Kathleen.iwens@elia.be

Elia ontmantelt 16 kilometer hoogspanningslijn tussen Schelle en Mechelen

Elia, de beheerder van het hoogspanningsnet in België, zal vanaf 13 februari 2017 starten met de ontmanteling van een 70kV-hoogspanningslijn tussen de onderstations van Schelle en Mechelen. De bovengrondse lijn bestaat uit 82 masten en heeft een totale lengte van 16 km. Ze overspant de gemeenten Schelle, Niel, Aartselaar, Reet, Rumst en Mechelen. De hoogspanningslijn is niet meer nodig in de toekomstige ontwikkelingen van het hoogspanningsnet. Eigenaars van een perceel dat zich onder de lijn bevindt of bij wie een mast op hun perceel staat, zullen persoonlijk gecontacteerd worden door Elia en de aannemer voor praktische afspraken.

De voorbereidende veiligheidswerken en vervolgens het demonteren zullen vanaf 13 februari starten in Schelle, en gaan daarna door de gemeenten Niel, Aartselaar, Reet, Rumst en Mechelen, over een periode van ongeveer 9 maanden. Weersomstandigheden kunnen de exacte timing van de werken beïnvloeden (regenval, mist, rukwinden). Einde 2017 zou de hoogspanningslijn volledig verwijderd moeten zijn. De meeste masten bevinden zich in landbouw- of natuurgebied en er zal weinig tot geen hinder zijn voor het lokale wegverkeer.

Eerst de luchtdraden, daarna de hoogspanningsmasten

Eerst worden de luchtdraden zelf verwijderd. Met een op- en ontrolmachine (trek- en remmachine) die onder de masten komt, worden de hoogspanningsdraden stapsgewijs opgerold. De masten zijn vastgemaakt met kabels opdat ze niet uit evenwicht kunnen komen. Op plaatsen waar de lijn een huis of weg kruist, plaatst Elia tijdelijk beschermingsportieken – dit zijn houten kaders – als extra veiligheidsmaatregel.

Vanaf juni, en zodra de stedenbouwkundige vergunning in orde is, kan het demonteren en de verwijdering van de masten beginnen. Deze werken starten opnieuw in Schelle en schuiven geleidelijk op in de richting van Mechelen. Het demonteren gebeurt met een kraan. De masten worden daarbij in verschillende delen losgeschroefd en naar beneden gehaald.

Voor meer informatie kunnen buurtbewoners zich richten tot Elia via info@elia.be.

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 groep 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 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.