



12/09/2017

## Elia brengt hoogspanningslijn tussen Malderen en Mechelen ondergronds

### Buurtbewoners uitgenodigd op infomarkten in Londerzeel en Willebroek over projectplannen

**Netbeheerder Elia voorziet om de komende jaren werken uit te voeren in de regio tussen Malderen en Mechelen. Vanaf midden 2018 plant Elia te starten met de aanleg van een nieuwe ondergrondse kabel tussen de hoogspanningsstations van Malderen, Tisselt en Mechelen. In een volgende fase, vanaf begin 2020, wordt de bestaande bovengrondse 70kV-lijn afgebroken. Deze ingrepen in het hoogspanningsnet zijn noodzakelijk om de regionale bevoorradingszekerheid te blijven garanderen.**

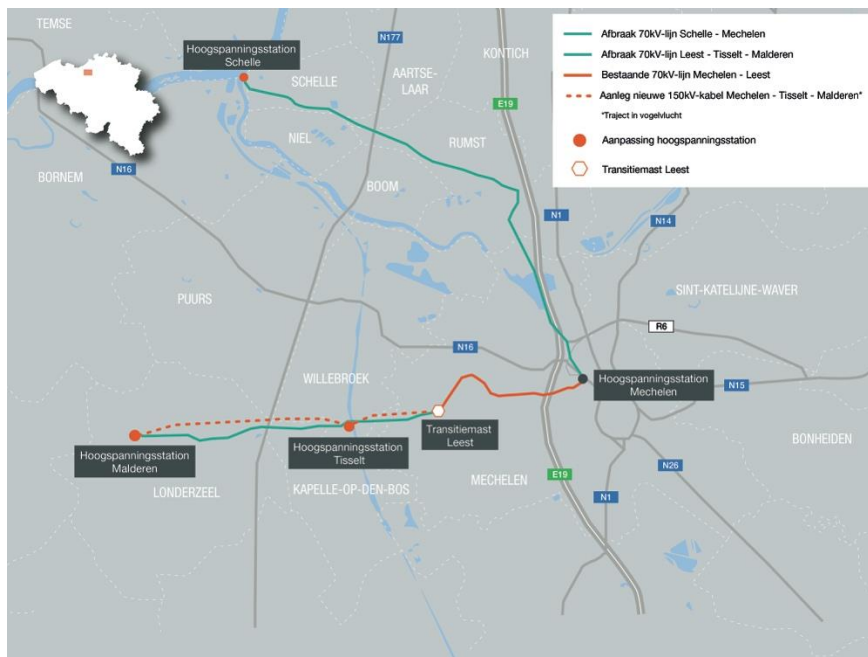
Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

**Program manager**  
**Steven Rawoe**  
+32 473 35 02 68  
[steven.rawoe@elia-engineering.com](mailto:steven.rawoe@elia-engineering.com)

**Media**  
**Kathleen Iwens**  
+32 478 66 45 55  
[kathleen.iwens@elia.be](mailto:kathleen.iwens@elia.be)

### Werken volgen op eerdere afbraak hoogspanningslijn Schelle-Mechelen

De geplande werken van Elia kaderen binnen het project Schelle-Malderen-Mechelen. In een eerste fase van dit project startte de netbeheerder in 2017 al met de afbraak van de 70kV-lijn tussen Schelle en Mechelen. Deze hoogspanningslijn was met haar eeuw oud **einde levensduur** en diende dus te worden ontmanteld. "Maar dat zal binnenkort ook het geval zijn voor de 70kV-lijn tussen Malderen en Mechelen, die dateert van 1932", vertelt Steven Rawoe, Program Manager bij Elia. "Opgeteld worden er **151 hoogspanningsmasten** afgebroken over een afstand van **25,7 km** in de gemeenten Schelle, Niel, Aartselaar, Rumst, Mechelen, Londerzeel, Willebroek en Kapelle-op-den-Bos. Met de aanleg van een nieuwe ondergrondse 150kV-kabelverbinding tussen Malderen en Mechelen vangen we het verlies van de oude 70kV-lijnen op, en stellen we de **bevoorradingszekerheid** voor deze regio ook in de toekomst veilig", klinkt het.



### Elia toont detailtraject kabel aan buurtbewoners op infomarkten

De nieuwe ondergrondse hoogspanningskabel is **13,5 km** lang en loopt over de gemeenten Londerzeel, Willebroek, Puurs, Kapelle-op-den-Bos en Mechelen. Het traject loopt grotendeels via bestaande wegen en passeert het centrum van **Sint-Jozef** (Londerzeel) en **Tisselt** (Willebroek). "Het is dan ook geen toeval dat we net op deze

twee locaties een infomarkt organiseren voor de buurtbewoners”, stelt Iris Dhollander, Permit Officer bij Elia. “Met infopanelen en detailplannen geven we hen meer toelichting over de aanpak van de werken, de minder hindermaatregelen en de beoogde timing. Het is ook de ideale gelegenheid om met de buurt in dialoog te gaan en lokale bezorgdheden te detecteren.” Tot slot voert Elia naast de aanleg van een nieuwe kabelverbinding ook nog de nodige aanpassingen uit aan de hoogspanningsstations van Schelle, Malderen en Tisselt. Volgens de huidige planning is het project Schelle-Malderen-Mechelen **volledig afgerond in 2020**.

### Meer weten?

Wilt u meer weten over het project Schelle-Malderen-Mechelen? Bezoek onze website: [www.elia.be/schelle-malderen-mechelen](http://www.elia.be/schelle-malderen-mechelen) .

Bij vragen kunt u ook steeds de gratis infolijn bellen via 0800 11 089 of mailen naar [omwonenden@elia.be](mailto:omwonenden@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 2.100 medewerkers en een net dat zich uitstrekt over ongeveer 18.400 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.*

*De Groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.*