

## Elia versterkt noord-zuidas Belgisch hoogspanningsnet tussen Kruibeke en Dilbeek

Elia, de Belgische hoogspanningsnetbeheerder, versterkt de noord-zuidas van het Belgische elektriciteitsnet tussen de hoogspanningsstations 'Mercator' in Kruibeke en 'Bruegel' in Dilbeek. De bestaande bovengrondse luchtlijn wordt voorzien van een nieuw type elektriciteitsdraden dat meer stroom kan transporteren. Hierdoor zal Elia de toename van elektriciteitsstromen doorheen het hele land in de toekomst beter kunnen spreiden en transporteren. Dit is nodig om de bevoorrading van elektriciteit voor het hele land te blijven verzekeren. Op dinsdag 2 februari 2021 organiseert Elia een digitaal infomoment waarbij het project wordt voorgesteld. Inschrijven is verplicht en kan via [www.elia.be](http://www.elia.be).

### Versterking noord-zuidas Belgische hoogspanningsnet

Met het project Mercator-Bruegel versterkt Elia de noord-zuidas van het Belgische hoogspanningsnet. Deze noord-zuidas is onderdeel van de ruggengraat van het elektriciteitsnet dat wordt uitgebaat op 380kV. Via dit spanningsniveau kan Elia snel en efficiënt grote hoeveelheden elektriciteit transporteren door het hele land. Een versterking van de bestaande hoogspanningslijn tot een transportcapaciteit van 6 gigawatt is nodig om de toename van elektriciteitsstromen in België beter te kunnen spreiden en transporteren.

*"De energietransitie leidt tot meer interne elektriciteitsstromen in België en meer uitwisseling van elektriciteit met onze buurlanden. Een sterk hoogspanningsnet is nodig om de bevoorrading van elektriciteit voor het hele land te kunnen blijven verzekeren".*

– **Didier Meerts, Program Manager**

### Nieuw type elektriciteitsdraden op bestaande hoogspanningslijn

Elia versterkt de bovengrondse luchtlijn (380kV) tussen hoogspanningsstations 'Mercator' in Kruibeke en 'Bruegel' in Dilbeek. Dit gebeurt door de bestaande elektriciteitsdraden te vervangen door een nieuw type dat meer stroom kan vervoeren. Omdat de nieuwe elektriciteitsdraden zwaarder zijn, worden de funderingen en het ijzerwerk van 64 masten versterkt. Daarnaast zal Elia 6 masten vervangen. Het traject van de hoogspanningslijn is 32 kilometer lang is en loopt door de gemeenten Kruibeke, Temse, Bornem, Puurs-Sint-Amands, Buggenhout, Londerzeel, Merchtem, Asse en Dilbeek. In 2021 zal Elia de nodige vergunningen aanvragen. De start van de werken is voorzien vanaf begin 2022. De versterkte hoogspanningslijn moet eind 2026 in dienst worden genomen.

## Digitaal infomoment op 2 februari 2021

In normale omstandigheden organiseert Elia fysieke infomarkten in de buurt van de werken. Door de huidige maatregelen tegen het coronavirus (COVID-19) is dit niet mogelijk. Daarom organiseert Elia op dinsdag 2 februari 2021 een digitaal infomoment voor buurtbewoners uit alle betrokken gemeenten. Tijdens dit digitaal infomoment wordt meer uitleg gegeven over het project: het doel, de timing, de werken en de mogelijke hinder. Inschrijven is verplicht en kan gebeuren via de website [www.elia.be](http://www.elia.be).



*“Door de coronamaatregelen kunnen we geen infomarkten in de omgeving van onze hoogspanningslijn organiseren. Daarom voorzien we een digitaal alternatief waarbij buurtbewoners vragen kunnen stellen aan onze medewerkers. Ook blijven wij steeds bereikbaar via mail of onze gratis infolijn. We doen er alles aan om buurtbewoners ook in deze moeilijke tijden zo goed mogelijk te informeren over ons project.”*



**– Pieter Verlaak, Project Communication Officer**

## Over Elia groep

### Een Europese top 5 speler

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met fialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.271 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

### Wij maken de energietransitie waar

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

### In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholder management waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

### Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia groep diverse consulting diensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector exploiteert tussen België en Groot-Brittannië.

Elia groep is een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: [elia.be](https://www.elia.be)

### Contact

#### Project Communication

Pieter Verlaak | M +32 472 76 30 80 | [pieter.verlaak@elia.be](mailto:pieter.verlaak@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

