

**23 MAART 2018**

## **Auvelais-Gembloux: De gemeenten organiseren een ontmoeting tussen Elia en buurtbewoners**

**Op 23 maart 2018 werd op initiatief van de stad Gembloux een ontmoeting georganiseerd tussen Elia, het studiebureau CSD Engineers, de gemeentelijke overheden en de vertegenwoordigers van de buurtbewoners die bij het project 'Auvelais-Gembloux' betrokken zijn. Dat was een uitstekende gelegenheid om de stand van zaken van het dossier op te maken en ook de vragen van de buurtbewoners en de gemeenten te beantwoorden op basis van de huidige beschikbare informatie.**

Het project omvat de bouw van een 2x 150 kV-luchtlijn tussen de onderstations van Auvelais en Gembloux en de gedeeltelijke demontage van de bestaande 1x 70 kV-verbinding, die door de gemeenten Auvelais, Jemeppe-sur-Sambre, Gembloux, Sambreville en Sombreffe loopt. Dit project zal de betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet verhogen en de bevoorradingszekerheid van de regio waarborgen.

### **ELIA BEANTWOORDT VRAGEN**

Op 23 maart 2018 vond op initiatief van de stad Gembloux een ontmoeting plaats tussen de gemeenten die bij het project betrokken zijn, vertegenwoordigers van de buurtbewoners, Elia en het studiebureau CSD Engineers. Het was een uitstekende gelegenheid om de stand van zaken van het project te geven en ook de vragen van de buurtbewoners en de gemeenten te beantwoorden op basis van de huidige beschikbare informatie.

CSD Engineers, een onafhankelijk en erkend studiebureau, heeft de analyse van de onderzoeksvarianten afgerond. Zo kunnen alle partijen het milieueffectenrapport (MER) als een echt hulpmiddel gebruiken bij het nemen van beslissingen. Bij zo'n systematisch studiewerk moeten de ingenieurs van Elia en het studiebureau heel wat technische informatie uitwisselen. Dit is nodig om binnen enkele maanden over een volledige studie te beschikken waarin rekening wordt gehouden met alle mogelijke alternatieven en de effecten daarvan, ook ondergrondse alternatieven.

### **EEN PROJECT IN ONDERZOEKSFASE**

Sommige vragen van buurtbewoners blijven in dit stadium onbeantwoord en Elia begrijpt dat dit tot zekere frustraties kan leiden. Elia wijst ook nogmaals op haar engagementen:

- over een kwalitatief, robuust en realistisch MER beschikken zodat alle partijen het als hulpmiddel kunnen gebruiken bij het nemen van beslissingen;
- de tijd nemen om de conclusies van het MER en de aanbevelingen grondig te analyseren en dit integreren in de andere elementen waarmee rekening moet gehouden worden bij de ontwikkeling van infrastructuur, zodat het project op de meest gepaste manier de vastgestelde doelstellingen kan behalen.
- een eventueel dossier voor de aanvraag van een stedenbouwkundige vergunning en de conclusies van het MER voorstellen aan de buurtbewoners en gemeenten.

Naast de beschikbare informatie op de website van Elia ([www.elia.be](http://www.elia.be)) kunnen de buurtbewoners ook gebruik maken van het gratis nummer (0800/18 002) en het e-mailadres ([riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be)) voor vragen over het project.

**Voor meer informatie:**

**Verantwoordelijke communication projects – Julien Madani - +32 478 63 28 39 – [julien.madani@elia.be](mailto:julien.madani@elia.be)**

## 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 18.600 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..

#### Headquarters

**Elia System Operator**  
Boulevard de l'Empereur 20  
1000 Brussels – Belgium

**50Hertz GmbH**  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin – Germany



### 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 bouwt tussen België en Groot-Brittannië.

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

[www.elia.be](http://www.elia.be) / [www.eliagroup.eu](http://www.eliagroup.eu)

