



23/12/2013

## Het Waalse Gewest keurt het voorontwerp voor de herziening van het gewestplan voor de toekomstige elektrische interconnectielijn tussen België en Duitsland goed.

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

### Media

#### Barbara Verhaegen

+32 2 546 73 78  
+32 473 65 39 47  
[barbara.verhaegen@elia.be](mailto:barbara.verhaegen@elia.be)

#### Axelle Pollet

+32 2 546 75 11  
+32 475 84 38 91  
[axelle.pollet@elia.be](mailto:axelle.pollet@elia.be)

### Investor Relations

#### Bert Maes

+32 2 546 72 39  
+32 472 40 69 97  
[investor.relations@elia.be](mailto:investor.relations@elia.be)

**Daarmee wordt een belangrijke stap gezet in de officiële vergunningsprocedure voor het project ALEGrO, de eerste rechtstreekse elektrische interconnectielijn tussen België en Duitsland. Op 17 december heeft de Waalse gewestregering het voorontwerp voor de herziening van het gewestplan goedgekeurd.**

Met de herziening van het gewestplan is de eerste stap gezet in de administratieve procedure die Elia in het kader van het project ALEGrO volgt. Deze herziening bestaat uit het inschrijven in het gewestplan van een voorbehouden zone (een corridor) voor het aanleggen van de ondergrondse kabels die België met Duitsland zullen verbinden en voor de bouw van een stroomconversiestation in Lixhe (Visé). Elia hoopt nu zo snel mogelijk de volgende stappen te kunnen zetten, te beginnen met het aannemen door de Waalse gewestregering van de inhoud van het Milieueffectenrapport dat opgesteld moet worden door een erkend studiebureau.

### Eerste ondergrondse gelijkstroomverbinding tussen België en Duitsland

De interconnectielijn ALEGrO zal de '**ontbrekende schakel**' invullen tussen de relatief goed ontwikkelde elektrische systemen aan weerszijden van de grens (rond Aken en Luik) die tot nu toe nog niet rechtstreeks verbonden zijn. De gezamenlijke indienststelling van de interconnectie tussen België en Duitsland is voorzien voor 2019.

De ondergrondse elektrische verbinding zal een lengte hebben van een honderdtal kilometer, waarvan 49 in België. 14 Belgische gemeentes zijn daarbij betrokken: Visé, Oupeye, Herstal, Luik, Blegny, Soumagne, Herve, Thimister-Clermont, Welkenraat, Limburg, Balen, Eupen, Lontzen en Raeren. Het voorgestelde tracé is het resultaat van een werk van lange adem dat in overleg met de betreffende beheerders en overheden werd uitgevoerd. Om **woongebieden te vermijden**, volgt het tracé grotendeels waterwegen, autosnelwegen en spoorlijnen van Infrabel.

Het project onderscheidt zich door een innoverende aanpak: de verbinding, die over het volledige tracé ondergronds zal lopen, gebruikt **gelijkstroomtechnologie**. Dit is de enige technologie die het mogelijk maakt om de fluxen op de verbinding volledig onder controle te houden. Deze controle is nodig voor de optimale integratie van variabele energie zoals hernieuwbare energie.

Zowel België als de Europese Unie hebben het project ALEGrO een **prioritaire status toegekend** omwille van de verwachte voordelen voor de **bevoorradingzekerheid**, de **prijsconvergentie** en de **integratie van hernieuwbare energie**. Daardoor werd het project opgenomen in de lijst van essentiële infrastructuurprojecten in de energiesector (Projects of Common Interest - PCI) die op 14 oktober laatstleden door de Europese Commissie werd gepubliceerd. Het project was eerder al opgenomen in het federaal ontwikkelingsplan 2012-2020 dat in november 2011 werd goedgekeurd door de bevoegde Belgische minister.

### Over Elia

*De Elia groep is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit: Elia Transmission in België en (in samenwerking met het IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, één van de vier Duitse transmissienetbeheerders (actief in het noorden en het oosten van Duitsland). Met meer dan 1.900 medewerkers en een net van zo'n 18.300 km hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindverbruikers behoort de Groep tot de top 5 van de Europese netbeheerders. Hij staat in voor de efficiënte, betrouwbare en zekere transmissie van elektriciteit van producenten naar distributienetbeheerders en grote industriële gebruikers, alsook voor de invoer en de uitvoer van elektriciteit van en naar de buurlanden. De Groep is een drijvende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie. Naast zijn activiteiten als netbeheerder in België en Duitsland biedt de Elia groep aan bedrijven een waaier van consultancy- en engineeringactiviteiten aan.*

*De Groep treedt op onder de wettelijke entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.*