



2/12/2015

## Federaal ontwikkelingsplan is goedgekeurd

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

### Media

**Kathleen Iwens**  
+32 2 546 75 11  
+32 478 664 555  
[kathleen.iwens@elia.be](mailto:kathleen.iwens@elia.be)

### Investor Relations

**Tom Schockaert**  
+32 2 546 75 79  
+32 494 42 28 65  
[investor.relations@elia.be](mailto:investor.relations@elia.be)

De minister van Energie, mevrouw Marie-Christine Marghem, heeft het federaal ontwikkelingsplan 2015-2025 van het Belgische transmissienet voor elektriciteit goedgekeurd. Dit plan dat Elia heeft opgesteld, geeft een overzicht van de investeringen voor de uitbreiding en de vernieuwing van het net tijdens de komende 10 jaar.

In de eerste plaats voorziet het plan in de versterking van de interconnecties aan de grenzen en dus in een verhoging van de importcapaciteit voor België van 3500 MW naar 6500 MW tegen 2020. Deze doelstelling zal kunnen worden bereikt dankzij de realisatie van de interconnectieprojecten met Duitsland ([ALEGrO](#)), het Verenigd Koninkrijk ([Nemo](#)), Nederland ([Brabo](#)).

Elia plant ook aanzienlijke investeringen om de integratie van hernieuwbare energie in haar netten mogelijk te maken. Wat de aansluiting van de offshore windmolenparken betreft, moet er op termijn een potentieel van 2,3 GW op het landnet worden aangesloten. Deze aansluiting zal mogelijk worden dankzij de uitvoering van het [Stevin](#)-project. In het plan is ook een hele reeks versterkingen opgenomen die nodig zijn om de onshore hernieuwbare energie te integreren.

Ook de backbone van het Belgische binnenlandse 380 kV-net zal worden uitgebreid. Dat zal de aansluiting van een rits projecten voor conventionele productie-eenheden mogelijk maken.

Het plan bevat bovendien een projectenprogramma waarvan de uitvoering tegen 2025 is voorzien. Dit gedeelte van het plan, waarin vooral de vooruitzichten aan bod komen met het oog op de realisatie van de Europese doelstellingen tegen 2030, stippelt verschillende pistes uit voor de ontwikkeling van het net na 2020.

Meer informatie op <http://www.elia.be/nl/grid-data/grid-development/investeringsplannen/federal-development-plan-2015-2025>

---

### 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 2.000 medewerkers en een net dat zich uitstrekt over ongeveer 18.000 km aan hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindgebruikers, is de Groep één 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.*