

## Elia verduidelijkt de principes die aan de basis van het afschakelplan liggen

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

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

**Het schaarsteplan, dat op 3 september 2014 door de staatssecretaris voor Energie werd voorgesteld, is gebaseerd op het afschakelplan dat in 2003 opgemaakt werd en waarvan de wettelijke basistekst voorhanden was in 2005. De doelstelling van dergelijk plan is de bescherming van het Belgische net tegen plotse effecten zoals een daling van de frequentie of de spanning. Het plan is opgemaakt conform het Technisch Reglement van het Transmissienet (art. 312 AR van 19/12/2002) alsook de regels die van toepassing zijn tussen de Europese transmissiebeheerders om een volledige black-out van het Belgische en Europese net te vermijden. Dit afschakelplan werd goedgekeurd door het Ministerieel Besluit van 3 juni 2005, na advies van de CREG.**

De basiscriteria van het afschakelplan zijn gradualiteit (meerdere schijven kunnen geactiveerd worden om het incident op te lossen), de geografische spreiding (om tegemoet te komen aan problemen met de spanningsregeling en om onevenwichten op het net te vermijden) en volgorde van prioriteit (zoals vastgelegd in het Ministerieel Besluit). De geografische spreiding is gebaseerd op de configuratie van het elektriciteitsnet, een gevolg van de historiek van het net en de industriële ontwikkeling in België. Op die manier is de verdeling van de schijven verspreid over elke zone voor het hele land gebaseerd op een geografische interpretatie en niet een demografische interpretatie, gezien dit geen criterium in de wet is. Ze houdt geen rekening met de institutionele structuur van België.

In de huidige context van schaarste die zich voor de komende winter voordoet, heeft het gebruik van een bestaand plan grote voordelen: het operationeel beheer ervan werd bewezen, de nodige infrastructuur bestaat, de uitvoering kan geobserveerd worden vanuit de controlecentra van Elia en de nodige plannen voor het herstel van de stroomvoorziening van de prioritaire klanten en voor de heropbouw van het net, na afschakeling, bestaan.

Na de winter, zou een analyse om een meer specifiek plan te ontwikkelen, opgestart kunnen worden, maar dit vraagt een zekere termijn qua analyses, evaluatie van de kosten inherent aan deze verandering, de voorbereiding en tenslotte de noodzakelijke testen vóór de invoering van het plan door alle betrokken partijen.

---

### Over Elia

*De Elia groep bestaat uit twee transmissiebeheerders (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 1.900 medewerkers en een net dat zich uitstrekt over ongeveer 18.300 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 distributiebeheerders 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.*