

Voor meer informatie:

#### Media

**Kathleen Iwens**  
Elia  
+32 478 66 45 55  
[Kathleen.iwens@elia.be](mailto:Kathleen.iwens@elia.be)

## Recente stroompannes kennen verschillende oorzaak

- Stroompanne in Mechelen veroorzaakt door kortsluiting op een middenspanningskabel bij Eandis, waardoor het Elia-hoogspanningsstation uitschakelde.
- Geen verband met recente stroompannes in Brussel en Diest
- Betrouwbaarheid van Belgisch hoogspanningsnet blijft 99,999%

**De stroompanne van gisteren in Mechelen werd veroorzaakt door een kortsluiting op een middenspanningskabel bij Eandis. De veiligheidssystemen van Elia detecteerden het incident waardoor de Elia-hoogspanningspost uitschakelde, met de tijdelijke stroomonderbreking tot gevolg.**

Vooraleer er veilig hervoed kon worden, was een inspectie ter plaatse nodig. Dat heeft de nodige tijd gevraagd.

Wanneer een hoogspanningspost uitschakelt, moet de oorzaak niet noodzakelijk binnen deze post worden gezocht. Het Elia-transmissienet (hoogspanning) staat in verbinding met het distributienet (midden- en laagspanning) waarbij er een permanente wisselwerking is met de geconnecteerde onderstations. Elia wenst expliciet te benadrukken dat de samenwerking tussen de teams van Elia én de distributienetbeheerders steeds op een uiterst transparante en professionele manier verloopt.

### Geen verband met recente stroompannes

Bij de stroompanne in Schaarbeek (9 februari) lag een lokale ontploffing (kortsluiting) in het Elia-hoogspanningsstation aan de basis. Verder onderzoek wijst in de richting van de gebruikte materiaalsoort, die vrij nieuw is. Alle maatregelen die nodig zijn om herhaling van een dergelijk incident te voorkomen zijn genomen.

Bij de stroompanne in Diest (7 maart) zorgde een defect bij de geconnecteerde distributienetbeheerder ervoor dat het Elia-hoogspanningsstation uitviel. De fout werd snel vastgesteld en geneutraliseerd door Infrac, waardoor het Elia-hoogspanningsstation onmiddellijk terug in dienst kon gaan.

### 99,999% betrouwbaarheidsgraad

Het Belgische hoogspanningsnet is één van de meest robuuste in Europa met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999%. Na een incident gaan de Elia-teams nauwkeurig te werk bij het bepalen van de oorzaak. Dit gebeurt in nauw overleg met de diverse distributienetbeheerders (Eandis, Infrac, ORES, Sibelga, etc.) die rechtstreeks op het Elia-net zijn aangesloten. Omwille van de socio-economische impact van een stroompanne is het uiterst belangrijk dat de herhaling van een incident voorkomen wordt.

---

### 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 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.

Elia groep 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 via EGI (Elia Grid International).

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