

Voor meer informatie:

Media

Marleen Vanhecke
+32 2 546 71 32
+32 486 49 01 09
Marleen.vanhecke@elia.be

Investor Relations

Tom Schockaert
+32 2 546 75 79
+32 494 42 28 65
investor.relations@elia.be

Wintervooruitzicht voor België n.a.v. publicatie winterrapport ENTSO-E**

Elia blijft waakzaam en neemt alle mogelijke maatregelen om een zo robuust mogelijk transmissienet te garanderen

- Situatie Frans nucleair productiepark is uitzonderlijk en heeft impact op meerdere landen binnen de Europese elektriciteitsmarkt
- Activering strategische reserves niet uitgesloten

Elia ziet voor komende winter een risico op spanningen op de elektriciteitsmarkt. De beheerder van het Belgische midden- en hoogspanningsnet schrijft dit vooral toe aan de uitzonderlijke situatie in Frankrijk. De onverwachte en langdurige onbeschikbaarheid van gemiddeld 9 nucleaire centrales heeft immers een impact op alle landen die vanuit Frankrijk importeren.

Zolang de problemen met het Franse nucleaire productiepark niet structureel opgelost raken, ziet Elia een risico op nieuwe spanningen op de Europese elektriciteitsmarkt. Elia sluit daarom niet uit dat de strategische reserves worden geactiveerd. Dit betekent echter niet dat er op dat moment sprake is van schaarste.

Om de bevoorrading maximaal in stand te houden, kan Elia naast de strategische reserves ook terugvallen op import vanuit de buurlanden via versterkte interconnecties (zie pagina 2). In de loop van de maand december wordt bovendien de heropstart verwacht van de Belgische kerncentrale Doel 3.

Strategische reserves

Elia heeft voor komende winter 750 MW aan strategische reserves ter beschikking (gascentrales in Vilvoorde en Seraing). De activering van deze bijkomende capaciteit kan zowel om technische als economische redenen (onevenwicht tussen vraag/aanbod of prijsspieken vanaf 3000€/MWh).

Wanneer de strategische reserves geactiveerd worden, is er nog géén schaarste. De normale operationele reserves blijven immers ter beschikking. Bovendien kan Elia bij een onevenwicht tussen vraag en aanbod een beroep doen op diverse maatregelen zoals de spontane vraagrespons bij prijsspieken, de aankoop van noodenergie tussen de internationale netbeheerders en de mogelijkheid tot het uitvaardigen van vraagbeperkende maatregelen aan alle verbruikers.

Import via versterkte interconnecties

In 2015 en 2016 heeft Elia bijkomende netversterkingen gerealiseerd waardoor de importcapaciteit die ter beschikking wordt gesteld van de markt verhoogd is tot 4500 MW (bij een normale netuitbating).

Elia heeft recent congestieproblemen geïdentificeerd binnen het CWE marktgebied (FR-NL-BE-LU-DE-AUT) en neemt in overleg met de naburige transmissienetbeheerders maatregelen om tijdens de kritieke winterdagen dergelijke congestieproblemen maximaal te beperken zodat de importmogelijkheden optimaal benut worden.

Conclusie

Onder de gekende omstandigheden en rekening houdend met de strategische reserves, de importmogelijkheden én maatregelen waarop Elia kan terugvallen in geval van dreigende schaarste, wordt voor komende winter géén activering van het afschakelplan verwacht.

Elia publiceert op 1 december 2016 het rapport over de strategische reserves voor de winter 2017-2018. Onder meer op basis van dit rapport zal de federale minister van Energie begin 2017 beslissen welke strategische reserves eventueel gecontracteerd worden voor volgende winter.

*** ENTSO-E is het Europees Netwerk van Transmissienetbeheerders voor elektriciteit. Aan het begin van elke zomer en winter publiceert de organisatie een vooruitzicht op de robuustheid van het Europese elektriciteitsnet. Meer info op: www.entsoe.eu*

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.