

Voor meer informatie:

Media

Kathleen Iwens
Elia (NL)
+32 478 66 45 55
Kathleen.iwens@elia.be

Lise Mulpas
Elia (FR)
+32 478 65 28 90
Lise.mulpas@elia.be

Elia verwacht deze week niet langer strategische reserves te activeren

- Verbeterde weersverwachtingen in Frankrijk voornaamste reden
- Importnoden België ingevuld dankzij gezamenlijke inspanningen van de markspelers en coördinatie tussen de Europese netbeheerders
- Elia blijft tijdens de winterperiode extra waakzaam.

De kans dat de strategische reserves deze week nog geactiveerd worden, is volgens Elia klein. Door de verbeterde weersvoorspellingen zijn de verbruikspieken in Frankrijk lager dan verwacht en is de situatie op de Europese energiemarkten goed onder controle. In nauwe coördinatie met de diverse Europese transmissienetbeheerders, kon Elia de bevoorradingszekerheid handhaven zonder activatie van de strategische reserves. In België leverden de diverse marktpartijen maximale inspanningen voor een optimaal productiepark en evenwicht in hun klantenportefeuille.

Vanaf vrijdag 20 januari keert de situatie voor Elia dus terug naar het normale winterregime. De netbeheerder blijft waakzaam tijdens de komende weken. De verdere evolutie van het nucleaire park in Frankrijk is daarbij een belangrijk element, maar ook een plotse onbeschikbaarheid van grote eenheden in België of in Frankrijk, vooral bij lage temperaturen in combinatie met weinig hernieuwbare energie.

De week van 16 januari diende zich eind vorige week nog aan als gespannen, met in Frankrijk historisch hoge voorspelde verbruikspieken - met 102 Gigawatt (GW) als uitschieter op donderdagavond. In combinatie met de importbehoeftes in België, kon dit een gespannen marktsituatie in de Centraal West-Europese zone (FR-NL-BE-LU-DE-AUT) veroorzaken. In de loop van de week verbeterden de vooruitzichten en nam de energienood vanuit Frankrijk af tot iets meer dan 94 GW op donderdagavond, een daling met maar liefst 8GW. Dit had een algemeen gunstige invloed op de energiemarkt, met prijzen die onder controle bleven. Ook de gezamenlijke inspanningen van de marktpartijen en de coördinatie tussen de Europese netbeheerders speelden een rol in de handhaving van de bevoorradingszekerheid.

Elia heeft voor deze winter (2016-2017) 750MW aan strategische reserves ter beschikking (gascentrales in Vilvoorde en Seraing). Een activering van deze reservecapaciteit kan zowel om technische als economische redenen (onevenwicht tussen vraag/aanbod of prijsspieken van 3000€/MWh). Een eventuele activering dient om de bevoorradingszekerheid te handhaven.

Als transmissienetbeheerder volgt Elia de internationale marktsituatie en het beschikbare productiepark nauwgezet op.

Over de strategische reserves

De strategische reserves dienen om een structureel productietekort in de wintermaanden op te vangen. Het mechanisme is wettelijk vastgelegd. Het volume wordt bepaald door de federale minister van Energie.

Het volume van de strategische reserves voor de winter 2016-2017 is 750MW en wordt contractueel gegarandeerd door de gascentrales van Seraing en Vilvoorde. De winterperiode voor de strategische reserves is gestart op 1 november 2016 en eindigt op 31 maart 2017.

De strategische reserves zijn tot nu nooit geactiveerd.

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.