

PERSBERICHT

30 november 2012

Winter Outlook ENTSO-E en Belgische vooruitzichten

- **Situatie voor winter 2012-2013 wordt op Europees en Belgisch niveau als bevredigend beoordeeld.**
- **Matig risico op stroomonderbreking in Europa in geval van een uitzonderlijke koudegolf (zoals statistisch om de 10 jaar voorkomt) over heel het continent, samen met windstil en donker weer.**
- **België is tijdens heel de winterperiode structureel afhankelijk van import.**
- **Het Elia-net is voorzien op invoer tot 3500 MW; de leveranciers zijn verantwoordelijk voor het aankopen van energie.**

De elektriciteitstransmissienetbeheerders maken previsionele studies voor verschillende tijdshorizonten om na te gaan of de productiecapaciteiten en de netelementen op de vraag voorzien zijn, rekening houdend met een bijkomende reserve om het hoofd te bieden aan het verlies van de belangrijkste productie-eenheid of het belangrijkste netelement.

Iedere transmissienetbeheerder maakt namelijk dergelijke prognoses. Deze worden door ENTSO-E, de vereniging van Europese TNB's, voor heel Europa geconsolideerd, en dit voor elke zomerperiode ('Summer Outlook') en voor elke winterperiode ('Winter Outlook').

ENTSO-E publiceert vandaag zijn [Winter Outlook](#) voor de winter 2012-2013. De studie onderstreept dat de bevoorradingzekerheid in Europa in normale omstandigheden verzekerd is. Europa zou niettemin geconfronteerd kunnen worden met een matig risico op stroomonderbreking indien zich in heel Europa een langdurige periode van strenge winterkoude voordoet (een situatie die statistisch eenmaal per decennium voorkomt en die gekenmerkt wordt door uiterst lage temperaturen), in combinatie met het ontbreken van productie uit zonne- en windenergie. Des te meer daar België heel de winterperiode structureel afhankelijk zal blijven van zijn invoer als gevolg van de onbeschikbaarheid van de centrales van Doel 3 en Tihange 2 en daar de vervroegde sluiting van de Duitse kerncentrales in 2011 nog steeds een impact heeft op het Europese elektrische systeem.

In België

Wat België betreft, bevestigen studies dat ons land op de winterpiek als gevolg van de onbeschikbaarheid van productie-eenheden structureel afhankelijk zal zijn van zijn invoer om alle weken van de winterperiode 2012-2013 de vraag naar elektriciteit te dekken, met uitzondering van de twee weken van de kerstvakantie.

De versterkingen die Elia heeft uitgevoerd op de interconnecties met de naburige landen zorgen ervoor dat de Belgische marktspelers zich buiten de grenzen kunnen bevoorraden. De grenscapaciteit waarover zij kunnen beschikken belooft tot 3500 MW (het equivalent van 3,5 kerncentrales), maar de leveranciers en evenwichtsverantwoordelijken (ARP) moeten van hun kant ervoor zorgen dat zij de energie die nodig is om hun klanten te bevoorraden kunnen aankopen (eventueel in het buitenland).

De situatie voor de winter 2012-2013 wordt bijgevolg als bevredigend geëvalueerd, echter met een matig risico op stroomonderbreking indien heel Europa door een belangrijke koudegolf wordt getroffen, samen met windstil weer en weinig zonlicht.

In het kader van zijn rol inzake evenwicht tussen productie en verbruik werkt Elia met de overheid samen alsook met de distributienetbeheerders en betrokken marktspelers. Elia zal overigens vanaf 3 december een indicator van het evenwicht tussen vraag en aanbod in België op de homepage van zijn website publiceren.

Deze indicator zal opgebouwd zijn als een verkeerslicht dat op groen, oranje of rood staat afhankelijk van de situatie voor vandaag en voor morgen en een vooruitzicht geeft voor de komende 5 dagen.

Over Elia:

De Elia groep is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit, met name Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse transmissienetbeheerders (actief in het noorden en het oosten van Duitsland). Met meer dan 1700 medewerkers en een netwerk van zo'n 13 400 km hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindverbruikers behoort de groep tot de top 5 van de Europese netbeheerders. Hij staat in voor de efficiënte, betrouwbare en zekere transmissie van elektriciteit van producenten naar distributienetbeheerders en grote industriële gebruikers, alsook voor de import en export van elektriciteit van en naar de buurlanden. De groep is een drijvende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast zijn activiteiten als netbeheerder in België en Duitsland biedt de Elia groep aan bedrijven een waaier van consultancy- en engineeringactiviteiten aan.

De groep treedt op onder de wettelijke entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Voor meer informatie, contacteer Elia:

Media:

Lise Mulpas	+32 2 546 73 75	+32 478 65 28 90	lise.mulpas@elia.be
Axelle Pollet	+32 2 546 75 11	+32 475 84 38 91	axelle.pollet@elia.be