



2 oktober 2018

Vooruitzicht winter 2018-2019.

Gunstige evolutie voor november maar bijkomende inspanningen nodig voor januari en februari.

- Nood aan bijkomende capaciteit om gedurende de hele winter bevoorradingszekerheid te kunnen handhaven, is verminderd van 1600 tot 1700 MW naar 700 tot 900 MW.
- Met de aangekondigde 750 MW aan bijkomende maatregelen en het verschuiven van het onderhoudsprogramma voor Tihange 1, worden de wettelijke criteria voor bevoorradingszekerheid nog niet gehaald maar het risico op afschakeling is wel behoorlijk teruggedrongen.

BRUSSEL – Elia was vandaag uitgenodigd in de kamercommissie Bedrijfsleven van het federale parlement om een stand van zaken te geven over het vooruitzicht voor de winter 2018-2019. Nadat ons land op enkele weken voor het begin van de winter geconfronteerd werd met de plotse onbeschikbaarheid van meerdere nucleaire centrales (Doel 1, Doel 2, Tihange 2 en Tihange 3), had Elia op 24 september gemeld dat de wettelijke criteria voor bevoorradingszekerheid niet gehaald werden. Een week later is het vooruitzicht voor België geëvolueerd van uiterst moeilijk naar een winterperiode waarvan zowel het tijdsvenster als het risico op afschakeling gereduceerd is.

OPROEP NAAR REGERING EN MARKTPARTIJEN VOOR BIJKOMENDE MEGAWATTS

Uit een nieuwe analyse van Elia blijkt dat er nog steeds een bijkomende capaciteit nodig is van 700 tot 900 MW om op elk moment van de winter bevoorradingszekerheid te handhaven. Afgelopen week zijn op initiatief van minister van Energie Marghem een aantal pistes aangereikt die een positieve bijdrage kunnen leveren. Maar zelfs met de aangekondigde 750 MW aan bijkomende maatregelen en het verschuiven van het onderhoud van Tihange 1, bereiken we nog steeds niet de wettelijke criteria. Het risico op afschakeling is wel behoorlijk teruggedrongen.

Elia moedigt de regering en de marktpartijen aan om voort te zoeken naar bijkomende capaciteit. Vooral voor januari en februari ziet de marktsituatie er minder gunstig uit vanwege beperktere importmogelijkheden.

Voor **begin 2019** is het belangrijk om zekerheid te krijgen over de voorziene terugkeer van enkele nucleaire centrales in december (Doel 1, Doel 2 en Doel 4). Binnen de taskforce -die werkt in opdracht van de regering en onder leiding van minister Marghem- wordt ook de mogelijkheid onderzocht om in alle veiligheid één van de nucleaire entiteiten waarvan de onbeschikbaarheid verlengd is tot voorbij de winter, al vanaf januari te laten terugkeren door een aanpassing in het onbeschikbaarheidsprogramma. Dit zou een positieve impact hebben op de bevoorradingszekerheid.

Ook voor de **maand november** is elke megawatt nog steeds welkom. Positief element voor november is dat de Franse netbeheerder RTE in een bijkomende analyse bevestigt dat zelfs bij heel koud weer (1 keer op de 10 jaar) er wellicht energie beschikbaar blijft voor de Belgische markt, tot meer dan 1000 MW.

Vanaf midden oktober zal Elia wekelijks een operationeel proces opstarten waarin de vooruitzichten voor de week erop worden opgenomen. In overleg met de bevoegde overheidsdiensten kan dan gekeken worden welke bijkomende maatregelen eventueel nog nodig zijn.

Mediacontacten:

Marleen Vanhecke (NDL/ENG): +32 486 49 01 09
Jean Fassiaux (FR): +32 474 46 87 82

Over Elia groep

EEN EUROPESE TOP 5 SPELER

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 18.600 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,99% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

WIJ MAKEN DE ENERGIETRANSITIE WAAR

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar..

Headquarters

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Brussels – Belgium

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Germany



IN HET BELANG VAN DE SAMENLEVING

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholder management waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

INTERNATIONAAL GEORIËNTEERD

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia groep diverse consulting diensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector bouwt tussen België en Groot-Brittannië.

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

www.elia.be / www.eliagroup.eu

