



Chris Peeters verkozen tot Manager van het Jaar

Het financieel-economisch weekblad Trends heeft Elia Group CEO Chris Peeters uitgeroepen tot Manager van het Jaar 2021. De uitreiking vond plaats in aanwezigheid van premier Alexander De Croo en de fine fleur van de Belgische bedrijfswereld. Met de verkiezing van Chris Peeters tot Manager van het Jaar kan Elia Group een nooit gezien drieluik voorleggen: de directieleden Peter Michiels en Catherine Vandenborre zijn eerder verkozen tot respectievelijk HR Manager (2018) en CFO (2019) van het Jaar.

[Bekijk de video](#)

[Lees het persbericht](#)



[Lees meer](#)

Oekraïne en Moldavië gesynchroniseerd met Europees net

Op 16 maart is het Oekraïense elektriciteitsnet gesynchroniseerd met het Europees continentaal elektriciteitsnet. Dit was gepland voor 2023, maar werd vervroegd op vraag van de Oekraïense netbeheerder UKRENERGO. De Europese continentale landen ondersteunen nu de stabiliteit van het Oekraïens-Moldavische elektriciteitssysteem. Oekraïne is verbonden met Hongarije, Roemenië en Slowakije via zeven interconnectoren. De nood synchronisatie kwam er na een positieve analyse gecoördineerd door ENTSO-E.

Jambon en Demir op werkbezoek

Vlaams minister-president Jan Jambon en minister van Energie Zuhail Demir bezochten op 7 maart Elia's Nationaal Controle Center (NCC). Tijdens de rondleiding kregen ze uitleg over de werking van het elektriciteitssysteem. Daarna werden diverse actuele topics besproken. Zo kwam het consumentgericht marktmodel uitgebreid aan bod en werd het Ventilus project toegelicht dat o.a. nodig is voor de ontsluiting van toekomstige windparken in de Noordzee.



50Hertz verhoogt investeringen in het net

Op de jaarlijkse persconferentie over de jaarresultaten heeft 50Hertz aangekondigd de komende 5 jaar 5,6 miljard euro te investeren. Daarmee wordt de integratie van hernieuwbare energie versneld, zoals de nieuwe Duitse regering vraagt. De focus ligt op netaansluitingen voor grote offshore windparken in de Oost- en de Noordzee. 50Hertz wil de aansluitcapaciteit voor offshore windparken verhogen van ca. 1 GW tot meer dan 7 GW tegen 2030. Zo wordt een belangrijke bijdrage geleverd aan de klimaatdoelstellingen, de bevoorradingszekerheid en het versterken van de energie onafhankelijkheid.

[Lees meer](#)



Tesla opent fabriek in netgebied 50Hertz

In Grünheide, net buiten Berlijn, is de grootste elektrische autofabriek van Duitsland geopend. Netbeheerder 50Hertz voorziet de Tesla fabriek van elektriciteit. Op volle capaciteit zullen op de site tot 12.000 medewerkers werken. Volgens 50Hertz CEO Stefan Kapferer toont de keuze van Tesla voor deze locatie dat een succesvolle energietransitie belangrijk is voor toekomstige werkgelegenheid. Een versnelde goedkeuring van projecten die zowel de hernieuwbare energieproductie als het net versterken, zijn daarom noodzakelijk.

[Lees meer](#)



FlexMC onderzoekt kleinschalige flexibiliteit

Voor het FlexMC project werkt 50Hertz samen met Theben, een fabrikant van innovatieve gebouwautomatisering en decarbonize, een pas opgerichte start-up. Het project onderzoekt hoe warmtepompen, elektrische voertuigen of batterijen kleinschalige flexibiliteit kunnen bieden aan het elektriciteitssysteem. Er wordt gewerkt op het correct aansturen, meten en correct afrekenen. Slimme meetinfrastructuur speelt daarin een sleutelrol. Het project wordt gefinancierd door het Duitse federale ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

[Lees meer](#)

Nieuwe Intel chipfabriek in 50Hertz controlegebied

De Amerikaanse chipfabrikant Intel koos voor Magdeburg (Saksen-Anhalt) voor de bouw van een nieuwe Europese megafabriek. De beslissing werd toegejuicht door Avacon en 50Hertz die samen de netaansluiting verzorgen. De beslissing van Intel toont volgens de twee CEOs aan dat regio's interessanter worden als er samengewerkt wordt rond klimaat- en industriebeleid.

[Lees meer](#)



Flexity start tweede fase

Via het Flexity project helpen ruim 100 huishoudens om het evenwicht in het Belgische elektriciteitssysteem te handhaven. In eerste instantie wordt hun elektrische boiler ingeschakeld in de balanceringsmarkt van Elia. Op termijn kunnen dat ook warmtepompen of elektrische wagens zijn. Het project start een tweede fase waarin het volume gevoelig is opgeschaald. Flexity is een open samenwerking tussen de distributienetbeheerders en dienstverleners zoals ThermoVault. Het project maakt gebruik van de expertise en kennis van de betrokken partijen om te testen of huishoudens technisch in staat zijn om flexibiliteit aan de markt te leveren.

[Lees meer](#)



EGI en National Grid SA werken samen

Tegen 2030 wil Saoedi-Arabië ten minste 60 GW variabele hernieuwbare energiebronnen integreren in het net. Dit vraagt een fundamentele transformatie van het elektriciteitssysteem en zorgt voor complexe uitdagingen op vlak van bevoorradingszekerheid. Elia Grid International (EGI) ondersteunt de Saoedische netbeheerder hierbij. In opdracht van National Grid SA analyseert EGI drie sleutelgebieden van systeemontwikkeling: productieplanning, netontwikkeling en stabiliteit.

[Lees meer](#)

Werken aan de Oostlus gaan voort

Na de geplande onderbreking tijdens de winter is een volgende belangrijke fase gestart voor de werken aan de Oostlus. Tussen Bronromme (Spa) en de post van Trois-Ponts wordt de bestaande luchtlijn vernieuwd. De lijn passeert door waardevol natuurgebied. Er gaat dus bijzondere aandacht naar de aanwezige fauna en flora. Een deel van de lijn krijgt vogelbebakening en de pylonen worden groen geschilderd om ze beter in het landschap te integreren. Het Oostlus project is nodig om de infrastructuur en de bevoorradingszekerheid in de regio betrouwbaarder te maken en om een goede integratie van elektriciteit uit hernieuwbare bronnen te garanderen.



[Lees meer](#)



Helikopter ingezet bij verwijderen bebakeningsbollen

Elia heeft voor het eerst een helikopter gebruikt om de bebakeningsbollen op de hoogspanningslijn tussen Zandhoven en Kinrooi te verwijderen. De bebakening maakt de hoogspanningslijn beter zichtbaar voor vliegverkeer. De bollen worden verwijderd om later de elektriciteitsdraden te kunnen vervangen door een nieuw type dat meer stroom kan transporteren. Hierdoor zal Elia de toename van elektriciteit op haar net beter kunnen spreiden en transporteren. De bebakeningsbollen zullen later opnieuw geïnstalleerd worden.

[Bekijk de video](#)

GRID DATA



Interconnecties



Systeemdienst



Verbruik en productie



Gegevens MNA



Total solar forecast



Total wind forecast

Verantwoordelijke uitgever:
Pascale Fonck | Keizerlaan 20 B- 1000 Brussel



Uw e-mailadres wordt alleen gebruikt om u de nieuwsbrieven en communicaties van Elia te sturen. U kunt op elk moment gebruik maken van de afmeldlink onderaan de nieuwsbrief en in onze communicaties. Meer informatie over de verwerking van uw persoonlijke gegevens is beschikbaar in ons [privacybeleid](#).