



## NemoLink viert 5de verjaardag met uitstekende prestaties

NemoLink werd 5 jaar geleden in gebruik genomen en is een onderzeese interconnector die elektriciteit uitwisselt tussen het Verenigd Koninkrijk en België. Met een beschikbaarheidsgraad van 99,5% is het een van de meest efficiënte interconnecties ter wereld. Hij heeft de uitwisseling van 29,6 TWh tussen de twee landen mogelijk gemaakt. Dankzij deze uitstekende operationele en commerciële prestaties kan minstens 200 miljoen euro terugvloeien naar de Belgische en Britse consumenten. Deze uitstekende resultaten werden gevierd op een evenement dat werd bijgewoond door Tinne Van der Straeten, minister van Energie, Catherine Vandenberghe CEO ad interim van Elia Group, Katie Jackson President van National Grid Ventures en de Britse ambassadeur Martin Shearman.

[Bekijk de video](#)

[Lees het persbericht](#)

## Dankzij het vermaasd hoogspanningsnet blijft Windpark Rentel elektriciteit produceren



Op 9 januari viel de kabel tussen het vasteland en het platform van het Rentel windpark plots uit. Alle veiligheidsvoorschriften hebben gewerkt, waardoor de bevoorradingszekerheid niet in het gedrang kwam. Ondanks het defect kan Rentel toch blijven produceren omdat het windpark sinds 2019 deel uitmaakt van het MOG en verbonden is met Elia's 'stopcontact op zee'. Bij sterke wind wordt de elektriciteitsproductie van de 4 windparken die op het MOG zijn aangesloten iets verminderd om overbelasting op de exportkabels te voorkomen. Alle betrokken partijen werken samen aan een snelle oplossing.

[Lees het persbericht](#)

## 2023 was een recordjaar voor de productie van hernieuwbare energie in België



Het aandeel van zonne- en windenergie in de Belgische elektriciteitsmix blijft stijgen. In 2023 kwam 28,2% van de Belgische energiemix van hernieuwbare energiebronnen (ten opzichte van 19,8% in 2022). De elektriciteitsproductie op basis van nucleair en gas bedroeg ook meer dan de helft van de elektriciteitsmix. Er is ook nog nooit zo weinig elektriciteit verbruikt als in 2023, namelijk 78,9 TWh. Dit is deels te verklaren door de hoge elektriciteitsprijs die ondanks de daling (2,5 keer lager dan in 2022) historisch hoog blijft.

[Lees het persbericht](#)

## Elia Transmission Belgium plaatst met succes een tweede groene obligatie



Elia Transmission Belgium heeft met succes een groene obligatie van €800 miljoen geplaatst. Dit is haar tweede groene obligatietransactie tot nu toe. De middelen zullen worden gebruikt voor de (her)financiering van groene projecten zoals gedefinieerd in het Green Finance Framework van Elia. Daarnaast versterkt deze transactie het engagement van Elia voor een groene energietransitie.

[Lees het persbericht](#)

## Eurogrid plaatst groene obligaties ter waarde van €1,5 miljard



Eurogrid, het moederbedrijf van 50Hertz, heeft met zijn derde en vierde obligatie een bedrag van €1,5 miljard opgehaald om het net voor te bereiden op de energietransitie. Dit is het hoogste obligatiebedrag in de geschiedenis van het bedrijf. De middelen zullen worden gebruikt om geselecteerde on- en offshore projecten te financieren die de integratie van meer hernieuwbare energie mogelijk maken.

[Lees het persbericht](#)

## Elia is voor het 7e jaar op rij 'Top Employer'



Voor het zevende jaar op rij behoort Elia tot de beste werkgevers van België. We behaalden een zeer hoge algemene score en stegen van 88 naar 90 procent. De jury loofde de inspanningen op vlak van welzijn op het werk en diversiteit, gelijke kansen en inclusie. We kregen ook zeer hoge scores voor initiatieven die bijdragen tot de aantrekkelijkheid van ons bedrijf. Dit jaar ontvingen 87 Belgische bedrijven deze onderscheiding.

[Bekijk de video](#)

[Lees het persbericht](#)

## INNOVATION NEWS



### Sparky voor het eerst offshore getest

Onze robothond Sparky heeft voor het eerst het Elia platform op zee verkend. De eerste tests waren succesvol en gaven inzicht in zijn bewegings- en inspectiemogelijkheden. Het voordeel van deze robothond is dat hij zich gemakkelijk kan verplaatsen en 24 op 7 de offshore infrastructuur kan inspecteren, waardoor onze medewerkers vanop afstand kunnen ingrijpen. In het kader van het Prinses Elisabeth Eiland zal dit type robot steeds vaker worden ingezet.

[Bekijk de video](#)