



Nemo Link viert vierde verjaardag met uitstekende operationele prestaties en ondersteunt de bevoorradingszekerheid in het Verenigd Koninkrijk en België

Nemo Link, de eerste elektrische interconnector tussen het Verenigd Koninkrijk en België, heeft uitstekende resultaten behaald in 2022. Met een beschikbaarheid van 99% van de tijd is deze onderzeese kabel een van de efficiëntste ter wereld. Het is ook belangrijk te vermelden dat er in deze periode geen ongepland onderhoud plaatsvond.

Via de kabel werd er in 2022 tussen de twee landen 5,7 TWh elektriciteit uitgewisseld. Voor het eerst hebben beide landen bijna evenveel stroom uitgewisseld (in 2022 ging 45% van de tijd de elektriciteit richting België (import), in 2021 was dit maar 4%).

Dit toont aan dat Nemo Link heel belangrijk is voor de versterking van de bevoorradingszekerheid van de Britse en Belgische consument. Zo kon Londen in juli een stroompanne vermijden door stroom te importeren via de 140 kilometer lange kabel.

De onderzeese kabel vergroot ook de mogelijkheden om de netten in evenwicht te houden en om de impact van een onevenwicht tussen vraag en aanbod te beperken. Dat wordt steeds belangrijker wanneer alsmear grotere hoeveelheden variabele hernieuwbare energie door het net stromen. De extra flexibiliteit die de HVDC-interconnector biedt, beperkt de pieken in de onevenwichtsprijzen.

Nemo Link is ook de eerste interconnector die onder het regelgevend kader (Cap & Floor) werkt. Dit kader bepaalt een minimum- en maximumopbrengst. De Belgische en Britse regulator hebben onlangs een 'Within Period Adjustment'-voorstel van Nemo Link goedgekeurd waardoor ca. €134,4 miljoen vervoegd naar de verbruikers terugvloeit. Hierdoor zullen de nettarieven in elk land met €67,2 miljoen dalen.

Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group is een belangrijke speler in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindgebruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.192 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, wat 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, stimuleren we zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseren we voortdurend onze operationele systemen en ontwikkelen wij nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group versnelt zo de energietransitie.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem handelt Elia Group in het belang van de samenleving. We spelen in op de snelle toename van hernieuwbare energiebronnen door ons transmissienet voortdurend aan te passen. We zorgen er ook voor dat onze 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 stakeholdermanagement, waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van verschillende spelers in de sector om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder leveren we ook consultingdiensten aan internationale klanten via onze dochteronderneming Elia Grid International (EGI). De voorbije jaren heeft de Groep enkele nieuwe niet-gereguleerde activiteiten opgezet, waaronder re.alto en Windgrid. re.alto is de eerste Europese marktplaats voor de uitwisseling van energiegegevens via gestandaardiseerde energie-API's. Met Windgrid, een dochteronderneming, breiden we onze overzeese activiteiten verder uit en dragen we bij aan de ontwikkeling van offshore elektriciteitsnetten binnen en buiten Europa.

De juridische entiteit Elia Group is een beursgenoteerde

Neem voor meer informatie contact op

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (EN) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium NV/SA

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium