



PERSBERICHT | 6 APRIL 2022

Elia Group publiceert visienota over de versnelde uitbouw van hybride interconnectoren om de Europese doelstelling te realiseren van 300 GW offshore wind tegen 2050

BRUSSEL – BERLIJN: De oorlog in Oekraïne en de hoge energieprijzen zetten het Europese energiedebat op scherp. Een versnelde realisatie van een koolstofarme maatschappij was nooit zo relevant. En toch is er een belangrijk onevenwicht tussen de hoge Europese ambities en de beperkte structurele acties op het terrein. Daarom publiceert Elia Group een visienota over hybride interconnectoren. Door offshore windparken te combineren met onderzeese interconnectoren kan Europa het potentieel aan hernieuwbare energie op de Noordzee en de Baltische Zee optimaal benutten. Tegelijk kunnen ze zorgen voor een betere verdeling van groene elektronen tussen de Europese lidstaten.

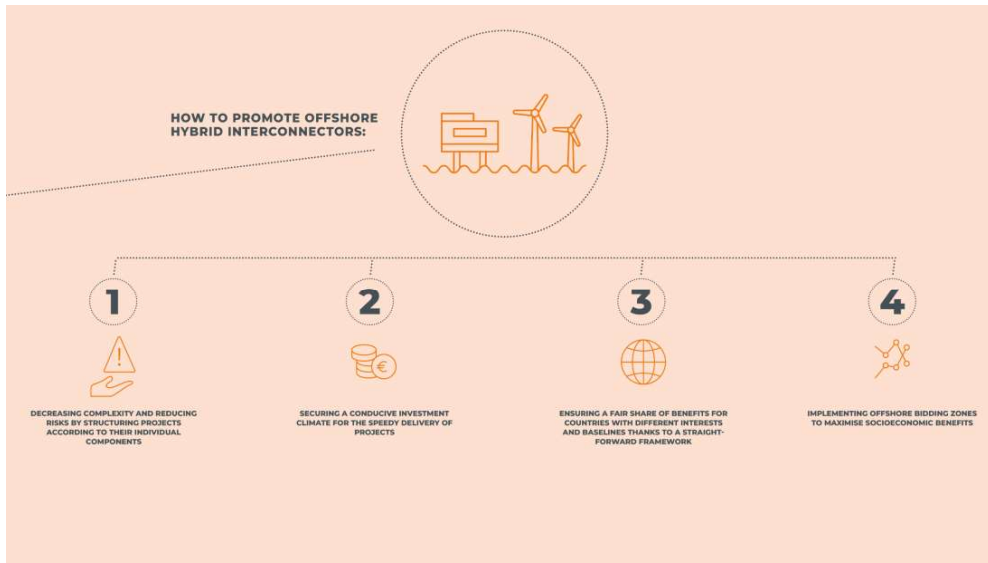
“Met onze visienota over hybride interconnectoren willen we landen die een verschillend potentieel hebben aan hernieuwbare energie aanzetten tot samenwerking. We willen ook de investeringsrisico’s voor de windontwikkelaars en de netbeheerders verminderen. Als we hierin slagen, kunnen hybride connectoren een belangrijke bijdrage leveren aan de Europese doelstelling om tegen 2050 de offshore windcapaciteit op te trekken tot 300 GW.

Chris Peeters, CEO Elia Group

Als de ontwikkeling van offshore windenergie land per land wordt aangepakt en dus op een ongecoördineerde manier verloopt, zal een deel van het Europese offshore windpotentieel onbenut blijven. Europa loopt dan het risico dat de doelstellingen van de Green Deal niet gehaald worden - zowel qua timing als qua volumes.

In het vandaag gepubliceerd visiedocument schetst Elia Group vier focusdomeinen om de ontwikkeling van hybride interconnectoren te versnellen.

4 focusdomeinen



Maatregelen die de bouw van hybride interconnectoren bevorderen

Binnen deze 4 focus domeinen heeft Elia Group een aantal maatregelen geïdentificeerd om de ontwikkeling en bouw van hybride interconnectoren te versnellen.

Om de **oplevering te versnellen van projecten die al in ontwikkeling zijn**, dringt Elia Group er bij Europa op aan om de subsidie-criteria te herzien en de toekenningen uit het zogenaamde CEF-fonds (Connecting Europe Facility) en andere fondsen te verhogen. Hybride interconnectoren hebben immers sociaaleconomische effecten die de hele Unie ten goede komen. Het gaat ook om enorme investeringen die nodig zijn om de Europese Green Deal ambities te behalen en Europa minder afhankelijk te maken van fossiele brandstoffen. Aan de lidstaten vraagt Elia Group o.a. om de vergunningsprocedures te vereenvoudigen en te versnellen (zodat de opleveringstijd wordt gehalveerd), maar ook dat de nationale mariene regelgeving wordt geharmoniseerd en dat er samenwerkingsakkoorden worden opgezet tussen Europese landen via memoranda van overeenstemming (MoUs).

Om de **ontwikkeling van nieuwe projecten te stimuleren**, dringt Elia Group er bij Europa op aan om ambitieuze doelstellingen voor hybride interconnectoren vast te leggen en een taskforce op te richten van transmissienetbeheerders (TNB's), offshore windontwikkelaars, industriële leveranciers en regulatoren om de technische parameters voor hybride interconnectoren en offshore windparken te standaardiseren. Elia Group spoort de lidstaten ook aan om hun netbeheerders hybride projecten te laten uitwerken. Europese landen zouden ook onderling kunnen onderhandelen over de verkoop/aankoop van offshore-windconcessies. Zo kan het nationale energiebeleid worden uitgebreid met buitenlandse ontwikkelingen die wezenlijk bijdragen aan het behalen van de nationale doelstellingen voor hernieuwbare energie en CO₂-reductie.

Als de voorgestelde maatregelen versneld gerealiseerd worden, kunnen hybride interconnectoren op grote schaal worden uitgebouwd en zal Europa een onafhankelijker energiebeleid kunnen voeren. Europa zal de wereld zo ook tonen dat een duurzame toekomst mogelijk is.

De visienota over hybride interconnectoren is digitaal beschikbaar via [deze link](#).



Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group 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 fialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.271 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999% 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 Group zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia Group haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group maakt zo de energietransitie waar.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia Group 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 Group 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 exploiteert tussen België en Groot-Brittannië.

Elia Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

MEER INFORMATIE: eliagroup.eu & elia.be



Voor meer informatie, contacteer:

Corporate Communications

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