



8 september 2022

## **NextEra Energy Transmission MidAtlantic (USA) en WindGrid (Elia Group) tekenen samenwerkingsovereenkomst voor offshore wind transmissieprojecten in New Jersey**

**JUNO BEACH (USA) – BRUSSELS (BE) – BERLIN (GE) | NextEra Energy Transmission MidAtlantic (NEETMA - een dochteronderneming van NextEra Energy Transmission) en WindGrid (een dochter van Elia Group), kondigen aan dat ze een memorandum van overeenstemming hebben ondertekend. Deze overeenkomst legt de basis voor samenwerking voor de ontwikkeling en bouw van offshore windtransmissie-infrastructuur voor de Amerikaanse staat New Jersey als ze door de overheidsinstantie Board of Public Utilities (BPU) worden geselecteerd.**

*“WindGrid en het moederbedrijf Elia Group zijn leiders in het ontwikkelen, bouwen en beheren van offshore elektriciteitstransmissie projecten. Wij zijn verheugd dat wij samen met hen kunnen werken aan onze voorstellen voor New Jersey”, aldus **Matt Valle, directeur van NextEra Energy Transmission.** “Wij geloven dat wij ons in een uitstekende positie bevinden om New Jersey te helpen zijn doelstellingen voor hernieuwbare energie te bereiken en wij kijken ernaar uit om met alle betrokkenen samen te werken om dit belangrijke project tot een succes te maken.”*

NEETMA heeft bij de BPU een aantal voorstellen ingediend (onder de naam NJ Seawind Connector) voor de ontwikkeling van transmissie infrastructuur die nodig is om de offshore windenergiedoelstellingen van de staat te behalen. De NJ Seawind Connector biedt New Jersey meerdere oplossingen die gezamenlijk het grootste aandeel offshore windenergie aan de staat zouden leveren met de minste impact op het milieu en de lokale gemeenschappen.

WindGrid bouwt voort op de unieke ervaring van Elia Group in offshore in zowel de Noordzee als de Baltische Zee. Elia Group heeft intussen 13 windparken aangesloten op het onshore net en de Groep beheert momenteel drie onderzeese interconnecties. Elia Group werkt ook aan nieuwe innovatieve projecten, zoals hybride interconnectoren en energie-eilanden. Het bedrijf is een koploper op vlak van innovaties in het ontwerp van het offshore net en is goed gepositioneerd om een leidende rol te spelen bij het ontwikkelen van toekomstige offshore netprojecten.

*“Wij geloven dat onze knowhow over offshore windtransmissie waardevolle inzichten en voordelen zal meebrengen als het NEETMA-project door de BPU wordt geselecteerd. Dankzij onze ervaring in offshore elektriciteitstransmissie, hebben wij ook toegang tot een breed netwerk van leveranciers van technische infrastructuur met wie wij intens samenwerken om de nieuwste technische innovaties in al onze projecten integreren. Door samen te werken met NEETMA willen wij een waardevolle bijdrage leveren aan de energietransitie in New Jersey”, aldus **Markus Laukamp, CEO van WindGrid.***

### **NextEra Energy Transmission**

NextEra Energy Transmission ontwikkelt, financiert, bouwt en onderhoudt transmissie-installaties over het hele continent. Met zijn regionale dochterondernemingen werkt NextEra Energy Transmission aan de integratie van hernieuwbare energie en de versterking van het elektriciteitsnet. De dochterondernemingen van het bedrijf behoorden tot de eerste waaraan projecten werden toegekend door systeembeheerders en commissies voor openbare voorzieningen in Californië, New York, Texas en Ontario. De portefeuille van NextEra Energy Transmission omvat operationele activa in tien staten, zes regionale transmissieorganisaties en één Canadese provincie, met talrijke projecten in ontwikkeling en uitvoering. Kom meer te weten op [www.NextEraEnergyTransmission.com](http://www.NextEraEnergyTransmission.com).

### **Elia Group**

Elia Group is een toonaangevende Europese speler op het vlak van elektriciteitstransmissie. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.192 km aan hoogspanningsverbindingen op land en op zee. De Groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Naast activiteiten als netbeheerder leveren we ook verschillende consulting diensten (via Elia Grid International) en willen we een betrouwbare partner zijn (via WindGrid) voor overheden die proactief offshore netinfrastructuur willen aanleggen en voor ontwikkelaars van duurzame energie die op zoek zijn naar oplossingen waarmee ze hun offshore energieassets veilig op onshore elektriciteitsnetwerken kunnen aansluiten en kunnen integreren. [www.eliagroup.eu](http://www.eliagroup.eu)