

PERSBERICHT | 5 NOVEMBER 2021

Vlaams minister-president Jan Jambon ontvangen op hoofdkantoor 50Hertz in Berlijn voor ontmoeting met Vlaamse pioniersbedrijven in off-shore wind

BERLIJN | Tijdens een werkbezoek aan Duitsland heeft Vlaams minister-president Jan Jambon het hoofdkantoor van 50Hertz in Berlijn bezocht. 50Hertz is de Duitse dochter van de Belgische Elia Group die het hoogspanningsnet beheert in noordoost Duitsland met o.a. de steden Berlijn en Hamburg. 50Hertz is ook heel actief in de Baltische Zee. Zo wordt momenteel gewerkt aan de aansluiting van het ARCADIS OST 1-project, een nieuw off-shore windpark dat gerealiseerd wordt door de Vlaamse bedrijven Parkwind (Colruyt groep) en DEME.

Belgisch-Duits succesverhaal

De ontmoeting met Jan Jambon bij 50Hertz gebeurde aan het eind van zijn werkbezoek. De Vlaams minister-president is in Duitsland om 20 jaar Vlaamse diplomatieke en economische vertegenwoordiging te vieren. Elia Group werd naar voren geschoven als Belgisch-Duits succesverhaal.

“Dankzij de overname van 50Hertz in 2010 is Elia gegroeid van een Belgische netbeheerder naar het Europese elektriciteitsbedrijf Elia Group dat een innovatieve koploper is; zowel op land als op zee. De voorbije jaren zijn zowel in de Belgische Noordzee als de Duitse Baltische zee pioniersprojecten gerealiseerd. Elia bouwde de onderzeese HVDC-interconnector (hoogspanningsgelijkstroom) met Groot-Brittannië en ook het stopcontact-op-zee (MOG-project) voor de aansluiting van 4 offshore windparken. 50Hertz realiseerde in 2020 's werelds eerste hybride interconnector (Combined Grid Solution Project) die de aansluiting van windparken combineert met een elektriciteitsverbinding tussen Duitsland en Denemarken.

Chris Peeters, Elia Group CEO

Contactpersonen

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 | mariel Laure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

ARCADIS OST 1 integreert nieuwe innovaties

Ook andere Vlaams-Belgische bedrijven doen het goed op de Duitse elektriciteitsmarkt. De windontwikkelaar Parkwind haalde in april 2018 het contract binnen voor het Arcadis Ost 1 project (257 MW), een offshore windpark op 19 km van het Duitse eiland Rügen (deelstaat Mecklenburg-Vorpommern).

Arcadis Ost I, dat in 2023 klaar moet zijn, is het eerste internationale projecten van Parkwind en wordt uitgevoerd in nauwe samenwerking met de Duitse autoriteiten. Die hebben er in 10 jaar tijd voor gezorgd dat offshore windenergie 's lands snelst groeiende hernieuwbare energiebron is.

“Wij zijn verheugd deel te nemen aan het bezoek van Vlaams minister-president Jan Jambon aan Duitsland. Dit is een mooie gelegenheid voor Parkwind om te praten over ons eerste Duitse offshore windpark, ARCADIS Ost 1. Met een capaciteit van 257MW zal Arcadis Ost 1 gebouwd worden in de Duitse Baltische Zee. Gebruikmakend van 10 jaar ervaring in de Belgische markt en met de steun van sterke partners zoals 50Hertz en DEME Offshore, is Parkwind in staat om een zeer innovatief project af te leveren, dat een nieuwe standaard zet in offshore wind.”

Clément Helbig De Balzac, projectleider ARCADIS OST 1 project

Met waterdieptes tot 45 m en moeilijke bodemomstandigheden zal het ARCADIS OST 1-project gebruik maken van een drijvende turbine-installatiemethode. Dit is een van de belangrijkste innovaties in offshore windenergie en opent nieuwe offshore ontwikkelingsmogelijkheden over de hele wereld. De installatiewerken worden uitgevoerd door DEME Group.

“DEME heeft in Duitsland steeds een leidende rol gespeeld en was o.a. betrokken bij grootschalige offshore windparken zoals Hohe See, Baltic 2, Merkur en Borkum Riffgrund. Samen met Parkwind staan we aan de vooravond van de bouw van Arcadis Ost 1, waar we met de installatie van XL-funderingen opnieuw grenzen zullen verleggen. Het is ook het eerste project voor het drijvende offshore installatieschip ‘Orion’, dat met zijn kraan met een hijsvermogen tot 5.000 ton de nieuwste generatie turbines en funderingen met enorme afmetingen kan installeren.”

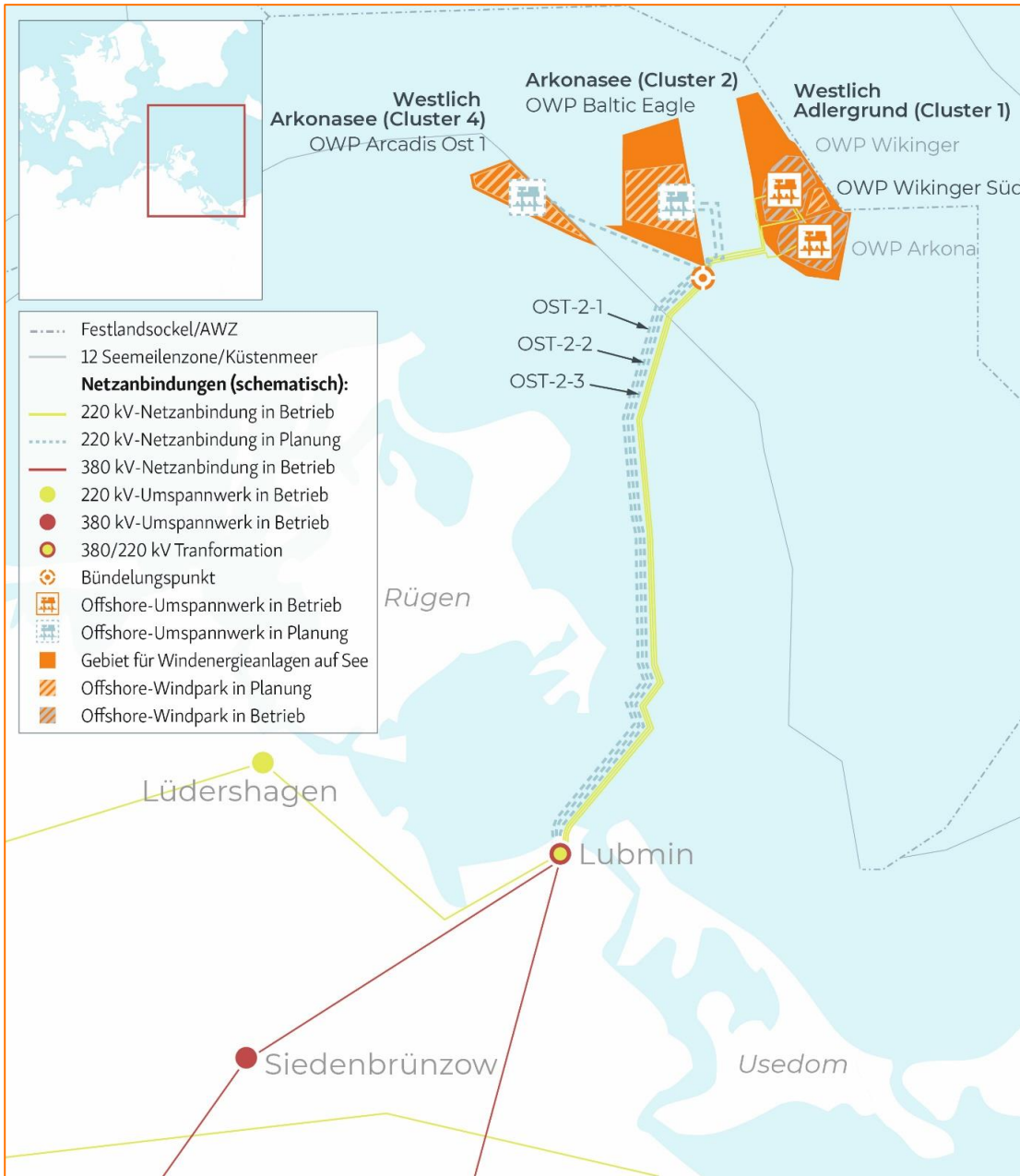
Luc Vandenbulcke, CEO DEME Group

Contactpersonen

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

Elia Transmission Belgium SA/NV



Contactpersonen

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 | marielauve.vanwanseele@elia.be

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

Elia Transmission Belgium SA/NV

Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia groep 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 filialen 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 groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseert Elia groep voortdurend haar operationele systemen en ontwikkelt ze nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep 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 stakeholdermanagement, 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 groep diverse consultingdiensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat de eerste onderzeese elektrische interconnector exploiteert tussen België en Groot-Brittannië. Elia groep is actief onder de juridische entiteit Elia Group, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: elia.be & eliagroup.eu

Contactpersonen

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

Elia Transmission Belgium SA/NV

