

datum 19 oktober 2022
pagina's 2

PERSBERICHT

Consortium met DEME en LS Cable & System haalt contract binnen voor exportkabel voor het Norfolk Boreas windmolenpark

Antwerpen – 19 oktober 2022 – DEME Offshore heeft in een consortium met LS Cable & System het exportkabelcontract binnengehaald voor het Norfolk Boreas windmolenpark van Vattenfall. Het consortium is ook geselecteerd als voorkeursbieder voor de overige projecten in de Norfolk Zone van Vattenfall.

Het contract omvat het ontwerp, de engineering, de inkoop, de fabricage en het testen van ongeveer 360 km High Voltage Direct Current (HVDC)-exportkabels en glasvezelkabels, inclusief de offshore installatie en onshore-verbindingen. Voor DEME vertegenwoordigt het aandeel in het project een omvangrijk contract (1).

Philip Scheers, Business Unit Director bij DEME Offshore, licht toe: "We zijn verheugd dat Vattenfall DEME en LS Cable & System heeft geselecteerd voor dit grote windmolenpark. Dankzij onze gespecialiseerde schepen, gekend om hun performantie in de sector, en ons deskundige team kunnen we een zeer efficiënte oplossing bieden voor een dergelijke grootschalig kabelproject. We zijn trots om samen te werken met Vattenfall, dat onze visie op een duurzame wereld deelt, en om een rol te spelen bij het leveren van groene energie aan miljoenen Britse huishoudens. We kijken er naar uit om samen te werken met onze consortiumspartner LS Cable & System om dit project succesvol en veilig op te leveren."

In 2026 worden de werken uitgevoerd met een kabelinstallatieschip, een sleephopperzuiger en een valpijpschip van de DEME-vloot.

Norfolk Boreas, op 47 kilometer van de kust van Norfolk in het VK, is de eerste fase van Vattenfalls Norfolk Offshore Wind Zone en vertegenwoordigt een geïnstalleerd vermogen van 1,4 GW. Eens voltooid kan de hele zone schone energie produceren voor meer dan vier miljoen huishoudens en ongeveer zes miljoen ton koolstofdioxide besparen.

Catrin Jung, Head Offshore Wind bij Vattenfall, zegt: "We kijken er naar uit om nauw samen te werken met LS Cable & System en DEME Group om van dit project een succes te maken. Het Norfolk Boreas windmolenpark is een belangrijk project voor Vattenfall en een grote stap voorwaarts om binnen een generatie fossielvrij leven in het VK te realiseren."

HyungWon Kim, Vice President bij LS Cable & System, zegt: "We zijn verheugd dat we het Norfolk Boreas-project hebben binnengehaald. We zijn ook bijzonder verheugd om als waardevolle partner van Vattenfall bij te dragen aan de weg naar een CO2-vrije samenleving."

(1) Een "omvangrijk" contract verwijst naar een contract met een waarde van 50-150 miljoen euro.

Over DEME

DEME (Euronext Brussels: DEME) is een toonaangevende aannemer op het gebied van offshore-energie, milieusanering, baggeren en maritieme infrastructuur. DEME is ook actief in concessieactiviteiten op het gebied van offshore windenergie, maritieme infrastructuur, groene waterstof en het winnen van mineralen in de diepzee. Het bedrijf kan bouwen op meer dan 145 jaar ervaring en is een koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME's visie is erop gericht om te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, de groeiende bevolking, de reductie van emissies, vervuilde rivieren en bodems en de schaarste aan mineralen. DEME kan rekenen op ongeveer 5.000 hoogopgeleide professionals en heeft een van de grootste en technologisch meest geavanceerde vloten ter wereld. <https://www.deme-group.com>

Contact

Vicky Cosemans – DEME Group Communications
cosemans.vicky@deme-group.com +32 3 250 59 22

Carl Vanden Bussche – Investor Relations
vanden.bussche.carl@deme-group.com +32 498 90 61 13