

PERSBERICHT

24 oktober 2024, 17.30 uur CET

DEME HAALT CONTRACT BINNEN VOOR INTER-ARRAY KABELS EN SECUNDAIRE STAALWERKEN VOOR ORANJEWIND OFFSHORE WINDPARK

DEME heeft een substantieel¹ contract binnengehaald voor het transport en de installatie van de inter-array kabels en de secundaire staalwerken voor het OranjeWind offshore windpark in Nederland. Met een geïnstalleerd vermogen van bijna 800 MW wordt het windpark ontwikkeld door een joint venture van de toonaangevende energiebedrijven RWE en TotalEnergies.

In totaal zal DEME 114 km aan inter-array kabels transporteren en installeren, die alle 53 funderingen verbinden met het offshore substation in de Nederlandse Noordzee. De uitgebreide scope omvat alle engineering, voorbereidende werken en ondersteunende activiteiten, waardoor DEME een totaaloplossing biedt aan RWE en TotalEnergies.

Voorafgaand aan de kabelinstallatie wordt op het windpark, 53 km van de Nederlandse kust, pre-sweeping uitgevoerd in gebieden met zandgolven om de kabels op de vereiste diepte te begraven. Bij het offshore substation en op kruispunten met bestaande assets zullen de kabels worden gestabiliseerd met steen. De secundaire staalwerken omvatten het transport en de installatie van bootlandingen, toegangsplatforms en interne platformen voor de funderingen.

"Deze contracten benadrukken DEME's expertise om een totaaloplossing te leveren aan de offshore windindustrie. Met onze veelzijdige offshore vloot en gespecialiseerd materieel zijn we uitstekend gepositioneerd om dit project succesvol op te leveren, in nauwe samenwerking met de joint venture van RWE en TotalEnergies. Bovendien benut het project DEME's ruime ervaring in kabelinstallatie, vooral gezien de dynamische zeebodem bij het windpark. We zijn ook verheugd om samen te werken met twee belangrijke spelers die dankzij innovatieve oplossingen koplopers zijn in de energietransitie," zegt Philip Scheers, General Manager Subsea Power Cables bij DEME.

De werkzaamheden starten in de tweede helft van 2026. DEME zal offshore- en kabelinstallatieschepen inzetten, evenals een hopperzuiger, een valpijpschip en divers materieel.

Dit is het vierde kabelproject dat DEME de afgelopen maanden heeft binnengehaald. DEME won twee contracten van Prysmian voor de engineering en installatiewerkzaamheden aan TenneT's Umuideren Ver Alpha en Nederwiek 1 offshore netsystemen in Nederland. Daarnaast won een consortium bestaande uit DEME en Hellenic Cables een groot contract voor de levering en installatie van onderzeese hoogspanningskabels voor het Prinses Elisabeth Eiland in de Belgische Noordzee.

¹ Een substantieel contract heeft een waarde tussen 150 en 300 miljoen euro.

Over DEME

DEME (Euronext Brussel: DEME) is een wereldleider op het gebied van offshore energie, baggeren, maritieme infrastructuur en milieuwerken. DEME is ook actief in concessieactiviteiten voor offshore wind, maritieme infrastructuur, groene waterstof en winning van diepzeemineralen. Het bedrijf heeft bijna 150 jaar ervaring en is een pionier in innovatie en nieuwe technologieën. DEME zet zich in voor een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor globale uitdagingen zoals klimaatverandering, een groeiende bevolking en verstedelijking, toenemende maritieme handel en milieuproblemen. Met een team van meer dan 5.600 gedreven professionals en een van de meest geavanceerde vloten ter wereld, is DEME perfect uitgerust om zelfs de meest complexe projecten aan te pakken. DEME realiseerde een omzet van 3.285 miljoen euro met een EBITDA van 596 miljoen euro in 2023. Meer informatie is beschikbaar op www.deme-group.com.

Contact

Mediarelaties

Frederic Dryhoel

dryhoel.frederic@deme-group.com

+32 473 86 31 91

Investor relations

Carl Vanden Bussche

vanden.bussche.carl@deme-group.com

+32 498 90 61 13