

Datum 18 april 2024  
Pagina's 2

## PRESS RELEASE

### **DEME wint kabelinstallatiecontracten van Prysmian voor offshore hoogspanningsnetten IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1**

**DEME heeft twee contracten (1) binnengehaald van kabelspecialist Prysmian voor de engineering en installatiewerkzaamheden van de offshore hoogspanningsnetten IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 in Nederland. Dit is de meest omvangrijke kabelopdracht in de geschiedenis van DEME en vormt het eerste project waarbij gebruik wordt gemaakt van Prysmians 525 kV HVDC-kabeltechnologie, die een hogere transportcapaciteit heeft.**

DEME biedt een totaaloplossing, inclusief kabelinstallatie, aanlandingen, steenstortwerken, baggeren en maritieme infrastructuurwerken. Dit omvat onder andere de engineering en installatie van twee 12 kilometer lange 525 kV HVDC-kabelsystemen in het Veerse Meer, samen met een 126 kilometer lang 525 kV HVDC-kabelnetwerk op zee.

Daarnaast voert DEME voorbereidings- en ondersteunende werken uit voor IJmuiden Ver Alpha, bestaande uit tracévoorbereiding, surveys, steenstorten, evenals pre-sweeping en steenstortwerkzaamheden voor het project Nederwiek 1. DEME zal hiervoor diverse schepen uit zijn vloot inzetten, waaronder kabelleggers, sleepopperzuigers en een valpijpschip. Naast deze werken omvat het project ook werken voor de aanlandingen op het strand waar de kabels aan land komen, waarbij kofferdammen zullen worden gebouwd.

De werkzaamheden zullen naar verwachting gefaseerd starten vanaf 2025.

IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 zijn offshore hoogspanningsnetten die worden beheerd door TenneT en die twee toekomstige offshore windparken in de Nederlandse Noordzee zullen verbinden met de provincie Zeeland in het zuidwesten van Nederland. De eerste verbinding zal in 2029 operationeel zijn, de tweede in 2030.

Philip Scheers, Business Unit Director bij DEME Offshore, zegt: "We zijn verheugd om samen met Prysmian aan dit belangrijke project in Nederland te werken, dat 4 GW aan groene energie zal leveren. Dit multidisciplinaire project benadrukt de voordelen van samenwerken met DEME. Onze expertise in kabelinstallatie, baggeren, steenstorten en maritieme infrastructuur stelt ons in staat om onze klanten een efficiënte, geïntegreerde oplossing te bieden. Onze moderne en veelzijdige vloot is ideaal geschikt voor een dergelijk complex project. We kunnen kabelleggers, sleepopperzuigers en valpijpschepen inzetten, samen met onze eigen hooggekwalificeerde en ervaren bemanning. Het hele team kijkt ernaar uit om nauw samen te werken met Prysmian om dit project succesvol op te leveren.

(1) De twee contracten samen kwalificeren als een groot contract, met een waarde van meer dan 300 miljoen euro.

### Over DEME

DEME (Euronext Brussel: DEME) is een toonaangevende aannemer op het gebied van offshore energie, baggeren en maritieme infrastructuur, en milieuwerken. DEME neemt ook deel aan concessieactiviteiten in offshore wind, maritieme infrastructuur, groene waterstof en winning van diepzeemineralen. Het bedrijf kan bogen op bijna 150 jaar ervaring en is een koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME werkt aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: klimaatverandering, een groeiende bevolking en verstedelijking, toenemende maritieme handel en milieuproblemen. Met een team van ongeveer 5.300 hooggekwalificeerde professionals en een van de meest geavanceerde vloten ter wereld, is DEME goed gepositioneerd om zelfs de meest complexe projecten aan te pakken.

[www.deme-group.com](http://www.deme-group.com)

### Contact

Vicky Cosemans – DEME Group Communications  
[cosemans.vicky@deme-group.com](mailto:cosemans.vicky@deme-group.com) +32 496 588 645

Carl Vanden Bussche – Investor Relations  
[vanden.bussche.carl@deme-group.com](mailto:vanden.bussche.carl@deme-group.com) +32 498 90 61 13