

datum 7 juni 2023
pagina's 2

PERSBERICHT

Offshorewerken voor Vineyard Wind 1-windmolenpark in VS van start met installatie van eerste fundering

DEME bereikt een historische mijlpaal met de start van de offshorewerken voor het Vineyard Wind 1-project in de VS. 'Orion', DEME's gespecialiseerde drijvende offshore installatieschip, heeft met succes de eerste van 62 funderingen geïnstalleerd.

Vineyard Wind 1 is het eerste offshore windpark op commerciële schaal in het land en het eerste van verschillende Amerikaanse windparkprojecten in de portfolio van DEME.

DEME, de grootste aannemer van offshore windparken ter wereld, ondersteunt de energietransitie met slimme oplossingen en het inzetten van een hoogtechnologische vloot. Het schip 'Orion' is specifiek ontworpen voor de installatie van grote monopile-funderingen. Het schip is uitgerust met DP3 en een speciaal ontwikkelde monopile-grijper met bewegingscompensatie.

DEME Offshore US staat in voor het transport en de installatie van de monopile-funderingen, de transitiestukken, het offshore substation en de erosiebescherming, alsook de fundering van het offshore substation en het platform. Later zal het bedrijf ook de windturbines installeren.

Jan Klaassen, directeur DEME Offshore US, zegt: "Na vele jaren van voorbereiding zijn de installatiewerkzaamheden voor het eerste grootschalige offshore windmolenpark in de VS nu officieel gestart. We zijn bijzonder opgetogen om een nieuw tijdperk in te luiden op de Amerikaanse offshore windmarkt. Dit is ook een belangrijke mijlpaal voor ons team in Boston, de bemanning aan boord van 'Orion' en het projectteam, aangezien dit het eerste offshore windmolenpark is dat we in Amerikaanse wateren bouwen."

Sid Florey, president DEME Offshore US, voegt toe: "We kijken uit naar de samenwerking met alle stakeholders en Amerikaanse partners bij de bouw van dit eerste grootschalige offshore windproject in de VS, inclusief de lokale arbeiders die zullen meewerken aan de installatie. DEME Offshore zet lokale Amerikaanse schepen en bemanning in voor ondermeer het beperken van geluidsemissies en het observeren van zeezoogdieren. De installatie van de eerste fundering is een belangrijke stap voor de VS op weg naar lokaal geproduceerde groene elektriciteit en het creëren van werkgelegenheid voor toekomstige generaties."

"Eindelijk is het zover - vanaf vandaag staat er 'staal in het water'," aldus **Klaus S. Moeller, CEO van Vineyard Wind**. "De komende maanden zullen we nauw samenwerken met de Building Trades en onze aannemers om de werken veilig en efficiënt uit te voeren. Ik wil al onze stakeholders en het hele Vineyard Wind-team bedanken voor deze opmerkelijke mijlpaal op dit eerste project in het land."

Over DEME

DEME (Euronext Brussels: DEME) is een toonaangevende aannemer op het gebied van offshore energie, milieuwerken, baggeren en mariene infrastructuur. DEME neemt ook deel aan concessies voor offshore windenergie, mariene infrastructuur, groene waterstof en diepzeemineraallogst. Het bedrijf kan bogen op meer dan 145 jaar ervaring en is koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME's visie is erop gericht te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, een groeiende bevolking, vermindering van emissies, vervuilde rivieren en bodems en de schaarste aan mineralen. DEME kan rekenen op zo'n 5.000 hoogopgeleide professionals en heeft een van de grootste en meest technologisch geavanceerde vloeten ter wereld. <https://www.deme-group.com>

Contact:

Vicky Cosemans – DEME Group Communications
cosemans.vicky@deme-group.com +32 496 588 645

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