

PERSBERICHT

Van Oord bouwt offshore windpark Deutsche Bucht

Rotterdam, 19 augustus 2017 – Aansluitend op de bekendmaking door energiebedrijf Northland Power dat de financiering voor het offshore windpark Deutsche Bucht (252 MW) definitief rond is, kan Van Oord met trots bevestigen dat het de opdracht heeft binnengehaald voor de Balance of Plant-werkzaamheden. Het project is oorspronkelijk ontwikkeld door Highland Group Holdings Ltd.

Het offshore windpark Deutsche Bucht is gelegen in de Duitse Bocht, 95 kilometer ten noordwesten van het Waddeneiland Borkum. Van Oord heeft de opdracht gekregen voor het realiseren van de Balance of Plant. De werkzaamheden bestaan uit het ontwerp, de engineering, inkoop, bouw en installatie van de funderingen, de verbindingkabels en het offshore-hoogspanningsstation. Ook het transport van de windturbines wordt door Van Oord verzorgd. Voor dit project zal Van Oord onder meer het offshore installatieschip Aeolus en de kabellegger Nexus inzetten. De planning is dat de installatiewerkzaamheden in de tweede helft van 2018 van start gaan. Het windpark Deutsche Bucht zal vervolgens eind 2019 volledig operationeel zijn.

Offshore windpark

Het geplande offshore windpark bestaat uit 31 windturbines van elk 8 MW, resulterend in een totaal vermogen van 252 MW. Dit volstaat om per jaar meer dan 178.000 huishoudens van duurzame energie te voorzien. Dankzij het park kan er jaarlijks meer dan 360.000 ton aan CO₂-uitstoot worden bespaard. Deze vermindering sluit aan bij de doelstellingen van de Duitse overheid om in 2020 40% minder CO₂ uit te stoten dan in het referentiejaar 1990.

John Brace, chief executive officer van Northland Power: 'We hebben zeer prettig samengewerkt met Van Oord bij het Gemini-windpark. Van Oord is een van 's werelds meest toonaangevende offshore-aannemers, en we hebben een zeer sterke en coöperatieve relatie met hen opgebouwd. Samen kijken we ernaar uit om ook nu weer een kwalitatief hoogwaardig project te realiseren.'

Arnoud Kuis, directeur Van Oord Offshore Wind: 'Onze samenwerking in het kader van het Gemini project was zeer succesvol. We gaan ervan uit dat de samenwerking tussen Northland Power en Van Oord ook nu weer uitstekend zal verlopen. Northland Power en Van Oord delen de ambitie om bij te dragen aan de verdere ontwikkeling van offshore-wind als een betrouwbare duurzame energiebron.'

Over Van Oord

Van Oord is een toonaangevende internationale onderneming die is gespecialiseerd in bagger-, waterbouw- en offshore-projecten (olie, gas en wind). Het hoofdkantoor bevindt zich in Rotterdam. De expertise van het bedrijf varieert van ontwerp tot

**Van Oord Dredging and
Marine Contractors bv**
Schaardijk 211
NL-3063 NH Rotterdam

PO Box 8574
NL-3009 AN Rotterdam
The Netherlands

T +31 88 8260000
F +31 88 8265010
E info@vanoord.com
I www.vanoord.com

Pagina 1 van 2

uitvoering. Van Oord is onder andere betrokken geweest bij prestigieuze projecten als de uitbreiding van Maasvlakte 2 van de Rotterdamse haven en de aanleg van het tweede Suezkanaal. Ook worden er over de hele wereld projecten voor de aanleg en backfill van pijpleidingen uitgevoerd, en is het bedrijf betrokken (geweest) bij de bouw van diverse windmolenparken in de Noordzee. Van Oord is een zelfstandig familiebedrijf, waar wereldwijd zo'n 4.800 professionals werken. De moderne vloot bestaat uit ruim honderd schepen en ander gespecialiseerd materieel.

Meer informatie:

Neem voor meer informatie contact op met **Robert de Bruin**, Head Corporate Communication & Markets, tel. +31 88 8268234, mob. +31 6 53440890, e-mail robert.debruin@vanoord.com.

Dit persbericht en rechtevrije foto's zijn te downloaden via: www.vanoord.com.