

## PERSBERICHT

### **GeoSea haalt Westermost Rough (UK) en Borkum Riffgrund 1 (DU) binnen**

11 april 2013

PB 347

---

*Zwijndrecht 11 april 2013 (17:40 CET) – Terwijl DEME de bouw van twee Belgische windmolenparken verder zet, haalt GeoSea twee belangrijke, nieuwe opdrachten binnen voor offshore windparken Westermost Rough in de U.K. en Borkum Riffgrund 1 in Duitsland.*

---

In België zijn de werken aan de offshore windmolenparken van NORTHWIND opgestart terwijl deze van de derde fase van C-POWER verder gezet worden. De DEME-groep zet hierbij de verschillende gespecialiseerde bedrijven van de groep in: TIDEWAY Offshore Solutions BV voor wat de erosiebeschermingswerken en kabellegactiviteiten betreft; GEOSEA Geotechnical & Offshore Solutions NV voor wat betreft de funderingswerkzaamheden en de installatie van de windturbines; DREDGING INTERNATIONAL Marine & Waterway Solutions NV voor de algehele coördinatie en engineering. DEME kan aldus een geïntegreerd pakket van diensten aanbieden en een totaaloplossing voorstellen. Hierbij wordt een verscheidenheid van gespecialiseerde werkschepen ingezet waaronder de voornaamste de zelfvarende DP2 werkplatforms 'NEPTUNE' en 'GOLIATH' evenals de zelfvarende DP2 steenbestortingschepen 'FLINTSTONE' en 'POMPEI'.

De hierbij ontwikkelde know-how wordt al sinds een aantal jaren met succes ingezet in het buitenland. Recent kon GEOSEA twee belangrijke nieuwe opdrachten toevoegen aan deze lijst.

Vooreerst werd een nieuwe opdracht in het Verenigd Koninkrijk (U.K.) binnengehaald in Westermost Rough. Het betreft een opdracht voor het Deense DONG Energy, de grootste operator van offshore windparken. GEOSEA zal hier 35 grote funderingspalen heien. Het zal hiervoor het mega-schip 'INNOVATION' inzetten vanaf de lente 2014. Dit zal het eerste commerciële project zijn waar de nieuwe Siemens 6 MW turbine wordt geïnstalleerd.

Tevens werd - eveneens voor DONG Energy - een volgende opdracht in Duitsland binnen gehaald in Borkum Riffgrund 1. Hier zal GEOSEA 77 erosiebeschermingen en funderingen installeren, tevens begin 2014. Het zal hierbij voor het heien van de palen en de installatie van de 'transition pieces' (overgangsstukken) gebruik maken van het installatieschip 'Pacific Orca'

door de klant ter beschikking gesteld. Op deze funderingen worden later Siemens 3,6 MW turbines geïnstalleerd.

De groei van GEOSEA is verzekerd in de komende jaren. Mede door deze contracten wordt een gemiddelde jaarlijkse omzet van 350 tot 400 miljoen EUR voor 2013 en 2014 verwacht.

GEOSEA is nog steeds op zoek naar hooggekwalificeerde personeelsleden (zowel staff als bemanning). GEOSEA is ook zeer actief in Australië waar het o.a. deelneemt aan de expansie van HAYPOINT door in Joint Venture een 2 km lange aanlegsteiger te bouwen voor de grootste bulkcarriers die instaan voor export van steenkolen uit Australië.

#### **Over DEME NV**

*De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME heeft in enkele zeer specialistische en complexe waterbouwkundige disciplines wereldwijd een prominente plaats verworven. De DEME-Groep diversifieerde vanuit baggerwerken en landwinning naar waterbouwkundige projecten op volle zee, dienstverlening aan olie- en gasbedrijven, installatie van offshore windparken, milieuactiviteiten zoals grondsanering, slibrecyclage en revalidatie van brownfields en wrakopruiming. De Groep is de laatste jaren geëvolueerd naar een 'global solutions provider' en beschikt over een van de meest moderne, hoogtechnologische en veelzijdige vloten voor bagger- en waterbouwactiviteiten. In 2012 realiseerde DEME een omzet van 1,915 miljard EURO. DEME stelt meer dan 4200 mensen te werk.*

#### **Over GeoSea N.V.**

*GeoSea is een snel groeiend bedrijf dat zich specialiseert in complexe offshore waterbouwprojecten. Het bedrijf maakt deel uit van de Belgische DEME-Groep en is overal ter wereld actief.*

*GeoSea zit in de kopgroep van gespecialiseerde bedrijven die windmolenparken op zee bouwen en was betrokken bij de bouw van grootschalige offshore windturbineparken zoals het Alpha Ventus-project, het EnBW Baltic 2-windmolenpark, het Trianel West Borkum II-windmolenpark in Duitse wateren, het Walney-windmolenpark en het Ormonde-windmolenpark in de Ierse Zee, en het C-Power-windmolenpark voor de Belgische kust. GeoSea is ook actief in meer traditionele domeinen zoals grondonderzoek, het boren van palen met grote diameter, o.a. voor de bouw van steigers, en hightech horizontaal gestuurde boringen.*

*Tot de hefeilanden van GeoSea behoren momenteel Innovation (in co-ownership), Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn, Tijn II en Kobe.*

#### **Contact:**

##### **GeoSea**

##### **Luc Vandenbulcke**

Managing Director

T +32 3 250 57 44

[Vandenbulcke.luc@deme.be](mailto:Vandenbulcke.luc@deme.be)

##### **DEME**

##### **Ann Wittemans**

T +32 3 210 67 94

M + 32 470 88 04 71

[Wittemans.Ann@deme.be](mailto:Wittemans.Ann@deme.be)