

## Persbericht

### GeoSea sleept grote contracten voor offshore windenergie in de wacht in Duitsland en de UK

*Zwijndrecht 19 december 2013* – GeoSea, de waterbouwspecialist van DEME, heeft enkele grote contracten voor offshore windenergie binnengehaald.

GeoSea sloot een nieuw EPCI-contract voor het ontwerp, de levering en de installatie van de funderingen voor 15 windturbines evenals een contract voor de installatie van de turbines voor het offshore windpark Kentish Flats Extension van **Vattenfall**, één van de grootste operatoren van offshore windparken.

Kentish Flats Extension is een nieuw offshore windproject aan de kust van North Kent (VK) en is een uitbreiding van de bestaande Kentish Flats Wind Farm. GeoSea staat in voor het ontwerp, de levering en de installatie van 15 funderingen voor windturbines en zet hiervoor één van zijn hefeilanden in. Onmiddellijk daarna installeert GeoSea de 15 windturbines. De werken starten in de lente van 2015.

Tal van aspecten maken dit project uniek, zoals de ondiepe wateren waarin gewerkt zal worden, de getijdenafhankelijkheid en het zeer vernieuwende funderingsontwerp.

De komende maanden zal GeoSea de logistieke supply chain in Kent betrekken om de inzet van de lokale bedrijven te maximaliseren. Hiertoe wordt, zal Vattenfall een lokaal leveranciersevenement organiseren met actieve medewerking van GeoSea en andere belangrijke spelers.

Recent kende **DONG Energy**, 's werelds grootste operator van offshore windparken, een contract toe voor het vervoer en de installatie van funderingen voor de Gode Wind offshore windparken. Die windparken liggen in de 'German Bight', op 45 km van de kust. GeoSea was al betrokken bij de aanleg van de windparken Alpha Ventus en Borkum West, die in dezelfde regio liggen.

Het nieuwste contract omvat de installatie van de 'monopile'-funderingen en het transport van die funderingen van bij de fabrikant naar de basis in Eemshaven. GeoSea's zusterbedrijf Tideway staat in voor de erosiebescherming.

Het project start in de lente van 2015 met de installatie van 42 funderingen in Gode Wind 02, gevolgd door 55 funderingen in Gode Wind 01.

Innovatie, slimme engineering- en ontwerpmethodes en state-of-the-art vaartuigen benadrukken de toonaangevende positie van GeoSea op het vlak van geïntegreerde oplossingen voor offshore windenergie.

Samen zorgen deze nieuwe, bovengenoemde contracten ervoor dat GeoSea nog eens 200 miljoen euro aan zijn orderboek kan toevoegen.

## **Over DEME**

*De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME heeft zich in een aantal zeer specialistische en complexe waterbouwkundige disciplines, wereldwijd een prominente plek 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 wrakopruijing. De Groep is uitgegroeid tot een global solutions provider, met één van de modernste en meest hoogtechnologische en veelzijdige vloten voor bagger- en waterbouwwerken. DEME stelt meer dan 4200 mensen te werk. In 2012 boekte de DEME-groep een omzet van 1,9 miljard euro.*

## **Over GeoSea**

*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 heeft deelgenomen aan 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. Het actieterrein van GeoSea omvat ook meer traditionele activiteiten zoals bodemonderzoek, het boren van palen met een grote diameter en hoogtechnologisch gestuurd precisieboorwerk. Het gebruik van hoogtechnologisch materieel stelt GeoSea in staat voortdurend innoverende technieken en een hoge operationele betrouwbaarheid aan te bieden. GeoSea beschikt over de volgende hefeilanden: Innovation (in mede-eigendom), Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn, Tijn II en Kobe.*

## **Contact:**

### **GeoSea**

#### **Bart de Poorter**

General Manager

T +32 3 250 53 12

[de.poorter.bart@deme.be](mailto:de.poorter.bart@deme.be)

### **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)