



# PERSBERICHT

## ONDER EMBARGO TOT 17U40

### Belgische bouwer voor windmolenpark Northwind

28 juni 2012

PB 338

GeoSea, dochter van de Belgische DEME groep en gespecialiseerd in offshore constructies, heeft zonet een contract ondertekend met Northwind NV voor de bouw en installatie van de funderingen voor het offshore windmolenproject van Northwind voor de Belgische kust.

Het betreft de installatie van 73 stalen mono-piles (palen) en overgangstukken als de funderingen voor de turbines en het transfostation. Hiervoor zal GeoSea een aantal van zijn meest recente schepen inzetten, geschikt voor de installatie van offshore en farshore windparken.

Daarnaast zal GeoSea samen met offshore zusterfirma Tideway de kabels leggen die de turbines in het windmolenpark met elkaar verbinden.

GeoSea zal ook betrokken worden bij de installatie van de Vestas windturbines.

De funderingswerken zullen plaatsvinden in de lente en de zomer van 2013. De installatiewerken van de turbines worden eind 2013 afgerond. Tijdens de bouw op zee zullen er meer dan 200 mensen werkzaam zijn op het Northwind project. De contracten vertegenwoordigen voor GeoSea een omzet van meer dan 230 miljoen euro.

Tot de meeste recente special-purpose hefvaartuigen van GeoSea behoren het in maart gedoopt zelfvarend DP2 hefvaartuig 'Neptune', het DP2 hefeiland 'Goliath' en het hefvaartuig 'Innovation' dat deze zomer in Gdynia (Polen) zal worden opgeleverd. De 'Innovation' zal op dat ogenblik het grootste en modernste schip op de markt zijn, met een laadvermogen van meer dan 8.000 ton en een kraan die tot 1.500 ton kan tillen.

GeoSea kan zich één van de wereldwijde marktleiders noemen in de installatie van offshore windmolens met projecten in het Verenigd Koninkrijk, Duitsland, Scandinavië en uiteraard België. Het zal deze belangrijke opdracht uitvoeren in aansluiting op de installatie van het

Belgische C-Power windmolenpark op de Thorntonbank. Dit verzekert de continuïteit van de expertise in deze materie.

### **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. In 2011 realiseerde GeoSea een omzet van 145,68 miljoen euro, een groei met 57% tov 2010, en stelde 150 werknemers te werk. Tot de hefeilanden van GeoSea behoren momenteel Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn, Tijn II en Kobe. De Innovation (in co-ownership met Hochtief) vervolledigt de vloot in 2012.*

### **Over DEME**

*De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME kwam tot stand in april 1991 na het samengaan van Dredging International en Baggerwerken Decloedt. De Groep heeft een leidende positie op de wereldmarkt en diversifieerde vanuit baggerwerken en landwinning naar waterbouwprojecten op volle zee, dienstverlening aan de olie- en gasbedrijven, installatie van offshore windturbineparken, milieuactiviteiten zoals grondsanering, slibrecyclage en revalidatie van brownfields en wrakkenruiming. De Groep heeft een van de meest moderne, hoogtechnologische en veelzijdige vloten voor baggeren en waterbouw, met schepen en tuigen in elke grootte en voor elk segment van activiteit. DEME stelt meer dan 4.200 mensen tewerk en de Belgische Groep heeft momenteel meer dan 70 projecten lopen in meer dan 50 landen overal ter wereld. In 2011 realiseerde de DEME-groep een omzet van 1,766 miljard euro. Het lopende investeringsprogramma in hightech materieel zal DEME in staat stellen de toekomst tegemoet te zien met een ultra-efficiënte en zeer moderne vloot.*

### **Contact:**

#### **DEME N.V.**

Ann Wittemans

T +32 3 210 67 94

M + 32 470 88 04 71

Deze informatie is ook terug te vinden op de website [www.deme.be](http://www.deme.be)