



# DEME

Dredging, Environmental  
& Marine Engineering

D.E.M.E. nv  
Haven 1025 - Scheldedijk 30  
B-2070 Zwijndrecht, Belgium  
T +32 3 250 52 11  
F +32 3 250 56 50  
info@deme.be  
www.deme.be

RPR Antwerpen  
BE 0400 473 705

## PERSBERICHT

PB 277

29 juni 2009

Pag. 1/3

---

### **DEME verwerft voor 110 miljoen euro nieuwe contracten voor windmolenparken**

*ZWIJNDRECHT (29 juni 2009) – Nauwelijks enkele dagen na de feestelijke inhuldiging van het farshore windmolenbank op de Thorntonbank, kondigt de Antwerpse DEME-groep aan dat het contracten heeft verworven voor drie andere windturbineparken op zee in Europa. Bij een daarvan zijn de werken al bezig, voor een tweede werd het contract vorige donderdag 25 juni ondertekend, en voor een derde project werd een 'Letter of Intent' bekomen. Samen vertegenwoordigen die drie contracten een waarde van € 110 miljoen en aanhoudend werk in deze sector gedurende verscheidene jaren.*

De drie contracten voor offshore windturbineparken vormen een onmiskenbare *spin off* van de uitvoerige ervaring die DEME in het afgelopen decennium heeft opgedaan in de ontwikkeling en bouw van C-Power's farshore windturbinepark op de Thorntonbank, tegenover Oostende. Werkmaatschappijen van DEME hebben met veel succes de hele gamma van maritieme activiteiten bij de bouw van het windturbinepark op Thornton voor hun rekening genomen.

Daags na de feestelijke inhuldiging van het Thorntonpark, op donderdag 25 juni, heeft DEME al een eerste contract ondertekend met het Deens bedrijf DONG Energy, een pionier in de ontwikkeling van offshore windturbineparken in Noord-Europa. Namens DEME werd de overeenkomst ondertekend door GeoSea, een gespecialiseerd filiaal voor (o.a.) de installatie van offshore structuren en offshore windturbineparken.

De overeenkomst voorziet in de installatie van 102 funderingen voor de Walney I en II windturbineparken, die zullen gebouwd worden in de Ierse Zee. De funderingen bestaan uit zgn. monopiles van elk meer dan 500 ton. Daar bovenop worden dan 3,6 MW turbines van Siemens gemonteerd. GeoSea zal hiervoor zijn werkplatforms Vagant en het splinternieuwe Goliath inzetten (Goliath wordt in Antwerpen gedoopt op 6 augustus). Het werk op Walney I begint in april 2010 en loopt tot juli 2011.

Een tweede contract betreft eveneens een project in de Ierse Zee. GeoSea verwierf een 'Letter of Intent' voor het installeren van funderingen op het Ormonde windturbinepark, een project van ODE Ltd. Hier zal een andere techniek worden toegepast, waarvoor vier monopiles van elk 80 ton per windturbine worden gebruikt. Boven op die monopiles komt een jacket, en daarop wordt de turbine geïnstalleerd. GeoSea zal dit werk uitvoeren samen met Scaldis Salvage & Marine Contractors, een zusterbedrijf binnen de DEME-groep.

Het derde contract is op dit ogenblik in uitvoering op het offshore windturbinepark van Alpha Ventus, nabij het Duitse eiland Borkum. Voor dit project werd eveneens de techniek van het jacket platform gekozen als wijze van uitvoering. Elke windmolen is vastgezet boven op vier monopiles en een jacket. GeoSea's hefeiland Buzzard wordt ingezet voor het installeren van de 80 ton wegende monopiles. Onmiddellijk na de doopplechtigheid van 6 augustus, zal GeoSea eveneens zijn allernieuwste hefeiland Goliath naar Alpha Ventus zenden om er de turbines op de jacket-fundering te plaatsen.

### **Over GeoSea**

*GeoSea is een gespecialiseerd bedrijf van de Belgische DEME-groep (Dredging, Environmental and Marine Engineering), een wereldleider met baggeren, landwinning en havenconstructie als kernactiviteit. GeoSea focust op rotssokkels en installaties voor het bouwen van funderingen voor jetties en aanmeersystemen; het installeren van offshore structuren; offshore windturbineparken; en geotechnisch grondonderzoek op grote diepte. Recent heeft GeoSea opdrachten uitgevoerd in België en Duitsland, in Oman en Australië, in Kameroen, Spanje, Panama en Mexico. Op het Thorntonproject was GeoSea verantwoordelijk voor het grondonderzoek; voor het installeren op zee van de gravitaire funderingstorens; het beschermen van de mariene kabel met fibreuse matrassen bij onderzeese kruisingen; en voor een gestuurde boring van een hoogspanningskabel onder de duinen.*

## **Over DEME**

*De Belgische DEME-groep is een wereldleider in baggerwerken, milieuprojecten en waterbouwkundige realisaties. Zijn aandeelhouders zijn de industriële holding Ackermans & van Haaren en de Aannemingsmaatschappij CFE. De DEME groep telt 3700 werknemers (staff en crew) die op de 5 continenten werken. In 2008 realiseerde DEME een omzet van 1,5 miljard Euro en een operationele cash-flow (EBITDA) van 302 miljoen Euro. Met 80 grote baggertuigen en zo'n 200 hulptuigen, beschikt de groep over één van de modernste, meest performante en gediversifieerde vloten ter wereld.*

*Sinds 7 januari 2008 komt DEME naar buiten onder een nieuw logo en een nieuwe stijl. Het logo en de nieuwe stijl onderstrepen de onafhankelijkheid van elk van de werkmaatschappijen, die samen tot eenzelfde groter geheel behoren. Als groep van gespecialiseerde bedrijven, beschikt DEME over de mogelijkheid om globale oplossingen aan te bieden aan zijn klanten. De nieuwe tagline 'Creating Land for the Future' benadrukt de toekomstgerichtheid en duurzame manier van handelen van DEME. We verwijzen hiervoor naar het recent gepubliceerde boek 'Creating Land for the Future' van kunstfotograaf Tom D'Haenens (uitgeverij De Standaard).*

*[www.deme.be](http://www.deme.be)*

*Aandacht redactie:*

*Voor bijkomende inlichtingen gelieve contact op te nemen met*

*de h. Luc Vandenbulcke, CEO van GeoSea op tel.+32 3 250 53 12 of met*

*de h. Hubert Fiers op +32 3 250 52 20 of gsm +32.475.29.08.29 of per email:*

*[fiers.hubert@deme.be](mailto:fiers.hubert@deme.be)*