



## PERSBERICHT

Zwijndrecht, 7 september 2010

### **HEEREMA FABRICATION GROUP LEVERT GROOTSTE GAS PLATFORM VAN ZIJN SOORT Heerema Vlissingen realiseert EPCI project voor Centrica Energy in record tijd**

**Heerema Vlissingen, een van de drie grote productie locaties van Heerema Fabrication Group (HFG), heeft het state-of-the-art F3-FA mobiele productie platform voor Centrica Energy succesvol geïnstalleerd in het F3-FA veld op het Nederlandse continentale plat op 4 september j.l.**

In februari 2009 heeft Heerema Vlissingen de EPCI (Engineering, Procurement, Construction and Installation) opdracht ontvangen van Centrica Energy voor het leveren van het grootste gas platform wereldwijd van zijn soort voor installatie in het Nederlandse gedeelte van de Noordzee. Dit innovatieve gas platform is zelfinstallerend en mobiel zodat het kan worden vervoerd naar een nieuwe locatie nadat de productie van het F3-FA veld is voltooid.

Het platform heeft een totale hoogte van 133 meter, waarvan de poten 75 meter lang zijn met elke een gewicht van 1.200 ton. Het dek heeft een gewicht van 4.000 ton en is 50 meter breed, 30 meter lang en 30 meter hoog. Het totale gewicht van het platform is 8.800 ton.

Tino Vinkesteyn, algemeen directeur van Heerema Zwijndrecht en Heerema Vlissingen meldt: “Dit is alweer het tweede grote project dit jaar opgeleverd door Heerema Fabrication Group en demonstreert onze uitstekende project management vaardigheden. Een enorm resultaat voor ons project team als het gaat om het beheren van alle interfaces van dit complexe project, wat ook nog eens ruim voor de overeengekomen contractdatum is geïnstalleerd! Centrica heeft Heerema Fabrication Group op basis van haar ervaring en oplossingsgerichte manier van werken geselecteerd als haar partner voor de uitvoering van dit project. Technisch een zeer uitdagend project, omdat deze technologie niet eerder is toegepast op een platform van deze grootte in de veeleisende Noordzee omgeving.”

John Brusik, project manager Centrica Energy, vult aan: “Het is een enorm uitdagend en in vele opzichten grensverleggend in fase gebouwd ontwerp. De vier enorm hoge cilinders, elk groot genoeg om meer dan 2,5 miljoen liter water te bevatten, zullen het platform in haar positie verankeren. Het zelfinstallerende platform is na een tocht van ruim 200 km van Nederland naar het F3-FA veld, succesvol geïnstalleerd. Hiermee hebben wij een fantastische mijlpaal bereikt.”

“Oplevering van dit platform heeft voor Heerema Vlissingen vele mijlpalen gegenereerd”, volgens Frank Slangen, overall project manager van Heerema Vlissingen. “Dit unieke platform is het grootste tot op heden gebouwd op onze fabricage locatie in Vlissingen en dan ook nog in een recordtijd van minder dan 1 jaar! Dit contract heeft ongeveer 1,000,000 manuren aan werk opgeleverd voor Heerema Vlissingen en directe subcontractors. Om dit project succesvol en tijdig op te leveren zijn een groot aantal subcontractors aangesteld, wat voor het project management een uitdaging was om de volledige scope met al haar interfaces te managen. Mede dankzij onze partners Iv-Oil & Gas en SPT Offshore, zijn wij erin geslaagd het bestaande ontwerp aan te passen naar de huidige veel grotere schaal van dit platform,” vervolgt Frank.

“Een geweldige prestatie van het gehele project team. Slechts weinigen zullen zich realiseren dat hier een huzarenstukje is verricht”, meldt Rob van de Waal, algemeen directeur van Iv-Groep.

Mark Riemers, algemeen directeur SPT Offshore vult aan: “Dit is een ongekende prestatie! Na 1,5 jaar hard werken, welke gepaard is gegaan met vele uitdagingen is het ons gelukt het platform ruimschoots voor de afgesproken contractdatum succesvol te installeren”.

Het F3-FA veld ligt in het noorden van de Nederlandse sector, circa 240 km ten noorden van Den Helder in een waterdiepte van 40 meter. Centrica zal het veld ontwikkelen, wat aanvankelijk werd ontdekt in de vroege 70er jaren.

**Bedrijfsprofiel Heerema Fabrication Group:**

Heerema Fabrication Group (HFG) is gevestigd in Zwijndrecht en is een vooraanstaande engineering en fabricage contractor voor complexe staalconstructies voor de wereldwijde olie & gas en energie industrie. HFG beschikt over drie productie locaties, waarvan er twee in Nederland (Zwijndrecht en Vlissingen), één in het Verenigd Koninkrijk (Hartlepool), een workshop faciliteit in Polen en een ingenieursbureau in Nederland (Zwijndrecht). Bij Heerema Fabrication Group zijn momenteel meer dan 1.000 mensen werkzaam. HFG is onderdeel van de Heerema Group.

**Voor meer informatie:**

Heerema Fabrication Group B.V.  
Zwijndrecht, the Netherlands  
Mrs. Jeanny C.M. de Leeuw  
Telephone: +31 [0]78 – 625 0425

Cell: +31 [0]6 51897062  
E-mail: [jeanny.deleeuw@hfg-heerema.com](mailto:jeanny.deleeuw@hfg-heerema.com)  
Website : [www.heerema.com](http://www.heerema.com)

**Noot voor redactie:**

Op bijgaande foto het Centrica F3-FA platform onderweg naar uiteindelijke offshore bestemming (© HFG).