

# GeoSea en Duitss Hochtief bouwen windmolenscheepen

| Duitse bouwgroep kiest bij offshorebouw voor samenwerking met DEME-dochter

MARC DE ROO

**G**eoSea, de offshoredochter van de Belgische baggeraar DEME, gaat samen met de Duitse bouwgroep Hochtief schepen bouwen en exploiteren voor de installatie van reusachtige windmolens op zee. Beide groepen verzegelen hun samenwerking in het nieuwe bedrijf HGO Infra Sea Solutions.

Hochtief had voor de bouw van hefvaartuigen voor windmolens op zee en voor diensten aan de olie- en gasindustrie aanvankelijk een joint venture met de Duitse rederij voor zwaar hijs-transport Beluga. Maar die verkeert in zwaar water en het management besliste het belang van 50 procent weer te verkopen. GeoSea neemt het over. De prijs werd niet meegegeeld.

Het nieuwe HGO zal offshorevaartuigen ontwikkelen, bouwen, beheren en charteren voor de bouw, het onderhoud en de exploitatie van hernieuwbare energie- en olie- en gasinstallaties.

POLEN

Op de Crist-scheepswerf in Polen heeft de nieuwe joint venture al een eerste schip in aanbouw. 'We beginnen met één schip, maar het is de bedoeling er nog te bouwen. Belangrijk is ook dat we samen gaan uitbaten', zegt DEME-woordvoerder Hubert Fiers.

Het nieuwe schip - kostprijs 220 miljoen euro - zal een gigantische kraan aan boord hebben en kan zich via vier palen vastzetten in zee. 'Het kan opereren in water tot 50 meter diep en is perfect geschikt voor het aanbrengen van al-



Simulatie van de Innovation I, het schip dat Hochtief en GeoSea in Polen bouwen om in zee te zetten bij offshoreprojecten. RV

lei funderingen voor windmolens, zegt Fiers.

Het schip, dat medio 2012 in de vaart komt, is al gecharterd door de Franse producent van kerncentrales en windturbines Areva. Die zal het inzetten voor de bouw en het onderhoud van zijn projecten. Het schip zal voor het eerst worden gebruikt voor het windmolenpark Global Tech 1 in de Duitse Noordzee.

GeoSea en Hochtief zijn geen onbekenden voor elkaar. De Belgische specialist in offshorebouw werkt ten noorden van het Duitse eiland Rügen al samen met de Duitse bouwgroep aan de installatie van 80 windturbines voor het Duitse energiebedrijf EnBW. GeoSea werkt ook mee aan het Thorntonbank-project voor de Belgische kust.

**We beginnen met één schip maar het is de bedoeling er nog te bouwen.**

Hubert Fiers, woordvoerder DEME

GeoSea verwacht zijn omzet de volgende twee jaar met 120 werknemers te verdrievoudigen tot 150 miljoen euro. De DEME-dochter is wereldwijd actief en werkte al mee aan 15 Europese windturbineparken op zee.

Hochtief is een van de grootste bouwgroepen ter wereld. De Duitse groep boekte vorig jaar 20 miljard euro omzet en telt 70.000 werknemers.