

12 AUGUST 2016  
PERSBERICHT



## Merkur-project bevestigt financial close

- **Ontwikkelingsproject Duits offshore windturbinepark van 396 MW haalt EUR 1,6 miljard op**
- **Eén van de grootste projectgefinancierde offshore windturbineprojecten in het land**
- **Sterk vermogensconsortium met Partners Group, InfraRed Capital Partners, DEME en GE**
- **Eerste grootschalige commerciële ingebruikname van de GE Haliade 150-6MW-turbine**

**Hamburg (DE) | Merkur Offshore GmbH is verheugd om namens zijn aandeelhouders de financial close te kunnen bevestigen van het ontwikkelingsproject van het Merkur-offshore windturbinepark, goed voor 396 MW.** Merkur is een bouwklaar windturbinepark in de Noordzee, ongeveer 45 km ten noorden van de Duitse Borkum-eilanden. Het zal bestaan uit 66 turbines en na voltooiing zal het jaarlijks ongeveer 1750 GWh genereren, voldoende schone energie om ongeveer 500.000 huizen van stroom te voorzien. Er werd een totale kapitaalinvestering van circa EUR 1,6 miljard opgehaald bij investeringsmaatschappijen en banken op basis van een non-recourse projectfinanciering.

Er werd circa EUR 500 miljoen aan vermogen verstrekt door een consortium van vijf sponsors, bestaande uit Partners Group, de wereldwijde vermogensbeheerder op private markten (met een aandeel van 50% namens zijn klanten); InfraRed Capital Partners, de fondsenbeleggingsbeheerder gespecialiseerd in infrastructuur en vastgoed (met een aandeel van 25% namens zijn infrastructuurinvesteerders); DEME Concessions Wind, de infrastructuurinvesteringstak van DEME Group (12,5%); GE Energy Financial Services, de energie-investeringstak van het industrieel bedrijf (6,25%); en L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), dat optreedt in naam van en namens de Franse staat (6,25%).

**Brandon Prater, Partner en Co-Head Private Infrastructure, Partners Group,** verklaarde: "Gelet op het feit dat tegen 2020 verschillende steenkool- en kerncentrales in heel Duitsland buiten dienst zullen worden gesteld, komt Merkur als project perfect op tijd en zal het bijdragen aan het in stand houden van de energiebevoorrading van het land, ook met het oog op de omschakeling op lange termijn naar hernieuwbare energiebronnen binnen de stroomopwekkingsmix. Voor dit project kunnen we rekenen op sterke en ervaren uitrustings- en engineeringpartners, alsook op vermogenpartners, en we kijken er verwachtingsvol naar uit om met hen samen te werken en Merkur met succes te voltooien."

**Alain Bernard, Bestuurder en CEO van DEME Group:** “Met onze investeringen in het Merkur-project blijft DEME een toonaangevende speler op het vlak van de ontwikkeling van offshore windenergieprojecten in Duitsland en daarbuiten. GeoSea, de specialist van DEME inzake complexe offshore waterbouwprojecten, zal de bouw van Merkur Offshore op zich nemen. Ons specialistenteam in Bremen zal een belangrijke rol spelen bij de uitvoering van het project, dat een betekenisvolle bijdrage zal leveren aan de energietransitieplannen van Duitsland.”

**Jérôme Péresse, Voorzitter en CEO van GE Renewable Energy:** "Dit is een belangrijke mijlpaal voor zowel het Merkur Offshore-project als de Europese offshore windindustrie. Het feit dat we deze financiering hebben afgerond, zorgt ervoor dat we onze state-of-the-art Haliade 150-6MW-offshore windturbine voor het eerst op grote schaal in Europa commercieel in gebruik kunnen nemen. Het Merkur-project is ook een teken van ons aanhoudende engagement om offshore windturbineparken overal ter wereld te ontwikkelen."

Het Merkur Offshore-windturbinepark zal een van de grootste windturbineparken van Duitsland zijn. GE zal 66 Haliade 150-6MW-offshoreturbines aanleveren, die geïnstalleerd zullen worden door DEME en gebouwd en beheerd zullen worden door Merkur Offshore. Het project start onmiddellijk en zal worden uitgevoerd door GeoSea, lid van de DEME Group.

**Stephane Kofman, Directeur, Infrastructure bij InfraRed:** “InfraRed is verheugd te mogen samenwerken met sterke partners en kijkt verwachtingsvol uit naar de succesvolle ontwikkeling en bouw van dit vlaggenschipproject op het vlak van hernieuwbare energie. Offshorewind is een sector die bijzonder goed is afgestemd op ervaren infrastructuurinvesteerders zoals InfraRed, aangezien het de mogelijkheid biedt om complexe structureringvaardigheden in de praktijk toe te passen en zo een grootschalig Europees hernieuwbaar energieproject op te leveren dat positief zal bijdragen aan een duurzame toekomstige energiebevoorrading en de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen en kernenergie zal verminderen. InfraRed betracht gelijkaardige opportuniteiten in Europa, maar zal ook systematische kredietverleningsactiviteiten blijven uitvoeren in belangrijke doelregio's zoals Noord-Amerika en Australazië.”

Gelet op de sterke fundamentals van het project, waaronder het contracteren en veiligstellen van de netwerkaansluiting, was de schuld geregeld in een nooit eerder geziene recordtijd van vier maanden. Een groep van tien toonaangevende internationale en lokale banken hebben ongeveer EUR 1,2 miljard aan senior zekergestelde schuld toegezegd aan het project. De groep kredietverleners bestaat uit KfW Mittelstandsbank, onder de paraplu van zijn German Offshore Wind Programme, evenals negen commerciële kredietverleners, waaronder ABN Amro, Commerzbank (Modelling en Tax Bank), Deutsche Bank (Account Bank, Facility & Security Agent, Joint Hedge Coordinator alsook Sole Book Runner); KfW IPEX (Technical Bank en Markets Bank); Natixis;

Rabobank (Insurance Bank); SEB (KFW Applicant Bank); SMBC en Société Générale (Documentation Bank en Joint Hedge Coordinator).

Project Merkur werd geadviseerd door Amsterdam Capital Partners (financieel en vermogensadviseur), Deutsche Bank (schuldadviseur), Hogan Lovells (juridisch adviseur), EY (fiscaal adviseur), Marsh (verzekeringsadviseur) en PMC (hedging). De kredietverleners werden geadviseerd door Clifford Chance (juridisch), Sgurr (technisch), JLT (verzekering), Pojry Management Consulting (markt) en Operis (model). Tot slot waren CMS, Norton Rose Fulbright en Allen & Overy de juridisch adviseurs van de vermogenssponsors.

### Over Merkur

Merkur is een bouwklaar windturbinepark gelegen in de Duitse exclusieve economische regio, ongeveer 45 km ten noorden van de Borkum-eilanden. Begin 2015 nam DEME Concessions Wind de ontwikkeling van het project over van de vorige ontwikkelaar Windreich en werd later vervoegd door GE. De bouw zal verlopen onder een dubbele contractstructuur met GE als leverancier van 66 GE Haliade 150-6MW-windturbinegeneratoren en GeoSea als contractant voor de volledige "balance of plant". De installatie van de offshorefunderingen wordt verwacht van start te zullen gaan in augustus van 2017 en de voltooiing van het project is gepland voor maart 2019. Eenmaal het park is gebouwd, zal Merkur genieten van het Duitse offshorefeed-intarief.

### Over Partners Group

Partners Group is een wereldwijd actieve vermogensbeheerfirma op de private markten met meer dan EUR 49 miljard (USD 55 miljard) aan beleggingsprogramma's onder beheer op het vlak van private equity, privaat vastgoed, private infrastructuur en private schuld. De firma beheert een breed spectrum van op maat gemaakte portefeuilles voor een internationaal cliënteel van institutionele beleggers. Het hoofdkantoor van Partners Groep is gevestigd in Zug, Zwitserland. Daarnaast heeft de groep nog kantoren in San Francisco, Denver, Houston, New York, São Paulo, Londen, Guernsey, Parijs, Luxemburg, Milaan, München, Dubai, Mumbai, Singapore, Manila, Sjanghai, Seoel, Tokio en Sydney. De firma stelt meer dan 850 personen te werk en noteert op de SIX Swiss Exchange (symbool: PGHN) met een groot belang dat in handen is van zijn partners en werknemers. [www.partnersgroup.com](http://www.partnersgroup.com)

### Over IRCP

InfraRed is een toonaangevende internationale beleggingsbeheerder die zich vooral toelegt op infrastructuur en vastgoed. Het bedrijf werkt wereldwijd vanuit kantoren in Londen, Hongkong, New York, Parijs, Seoel en Sydney. Meer dan 120 professionals beheren een vermogen van meer dan USD 9 miljard in meervoudige private en



beursgenoteerde fondsen en dan vooral voor institutionele beleggers over de hele wereld. InfraRed heeft 15 fondsen opgericht, waaronder twee ondernemingen die noteren op de Beurs van Londen (HICL en TRIG), waarvan er zes zijn gerealiseerd. Tot vandaag heeft InfraRed meer dan 70 infrastructuurprojecten ontwikkeld, goed voor een totale kapitaalinvestering van meer dan USD 25 miljard en beheert het meer dan 160 projecten binnen de sociale, transport- en energie-infrastructuursectoren. [www.ircp.com](http://www.ircp.com)

### Over DEME

De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME is een internationale marktleider voor complexe waterbouwwerken.

Voortbouwend op meer dan 140 jaar ervaring en knowhow groeit DEME organisch in een reeks aanverwante activiteiten zoals de financiering van waterbouw- en milieuprojecten, het uitvoeren van complexe waterbouwprojecten in EPC-verband inclusief de civiele werken, de ontwikkeling en bouw van hernieuwbare energieprojecten, de dienstverlening aan de olie-, gas- en energiesector, het saneren en recycleren van vervuilde grond en slib, het winnen van marine grondstoffen, etc.

Dankzij een geïntegreerde bedrijfsstructuur profileert DEME zich sterk als een 'global solutions provider'. DEME beschikt over de meest moderne, hoogtechnologische en veelzijdige vloot in de sector.

DEME telt wereldwijd 4.600 medewerkers. In 2015 realiseerde de DEME Group een omzet van 2,35 miljard euro. Meer informatie op [www.deme-group.com](http://www.deme-group.com)

### About GE Energy Financial Services

GE Energy Financial Services, een strategische activiteit van GE Capital, is een wereldwijd actieve energie-investeerder die financiële oplossingen aanreikt die helpen bij het beantwoorden aan de wereldwijde energienoden. Voortbouwend op zijn technische knowhow, financiële kracht en sterk risicobeheer, investeert GE Energy Financial Services in langlopende en kapitaalintensieve projecten en ondernemingen. De firma kan bogen op meer dan 35 jaar ervaring inzake het beheer van activa doorheen meerdere economische cycli en beschikt over een wereldwijde portefeuille die conventionele en hernieuwbare stroom-, en olie- en gasinfrastructuurprojecten omvat. Het hoofdkantoor van de onderneming is gevestigd in Stamford, CT, met regionale centra in Londen, Houston, Hongkong en Nairobi. Meer informatie: [www.geenergyfinancialservices.com](http://www.geenergyfinancialservices.com); Twitter: [@GEEnergyFinServ](https://twitter.com/GEEnergyFinServ)

### Over GE

GE (NYSE: GE) is 's werelds toonaangevend Digitaal Industrieel Bedrijf dat de industrie transformeert dankzij softwaregedefinieerde machines en oplossingen die verbonden, responsief en voorspellend zijn. GE is georganiseerd rond een globale uitwisseling van kennis, de "GE Store", waarbij elke bedrijfstak toegang heeft tot dezelfde technologie, markten, structuur en intellect. Elke uitvinding voedt innovaties en applicaties in onze industriële sectoren. Met mensen, diensten, technologie en schaal levert GE betere resultaten voor klanten door het spreken van de taal van de industrie. [www.ge.com](http://www.ge.com).