

# Boskalis awarded Changfang and Xidao offshore wind farm project in Taiwan and announces new Bokalift 2 crane vessel

Papendrecht, 29 October 2019

Royal Boskalis Westminster N.V. (Boskalis) together with Taiwanese partner Hwa Chi Construction Co. Ltd. have been awarded the foundation scope for the Taiwanese Changfang and Xidao offshore wind farm (CFXD OWF) project owned by Copenhagen Infrastructure Partners (CIP). The project includes the transportation and installation of sixty two three-legged jacket foundations and the accompanying 186 pin piles. The contract value for Boskalis is substantial (1) and is subject to financial close of the CFXD OWF project by CIP due later this year.

Boskalis and Hwa Chi have successfully performed marine construction projects in Taiwan over the last 30 years and will execute this project as BoWei (Boskalis HwaChi Offshore Wind Taiwan Co. Ltd.). In line with the local content requirement policy for OWF developments in Taiwan, BoWei will subcontract work to local suppliers including the sourcing of support vessels, local engineering and logistic services. The CFXD OWF is located approximately 15 kilometers off the coast of Changhua County, Taiwan and will generate a total capacity of up to 600 MW. Engineering and pre-construction works commenced recently and the project is scheduled to be executed in the period 2021-2023.

Boskalis Bokalift 2 artist impression



Boskalis Bokalift 2 artist impression

CFXD OWF will be the launching project for the new Bokalift 2 crane vessel. Similar to the successful Bokalift 1, Boskalis will convert an existing hull to create the Bokalift 2 crane vessel. The DP2 vessel with accommodation for 150 persons will boast 7,500 m<sup>2</sup> of free deck space and a 4,000 ton revolving crane capable of lifting structures more than 100 meters high. The Bokalift 2 will be a flexible value adding asset, well positioned for the installation of current and future generation offshore wind turbine foundations as well as oil and gas structures in addition to serving the decommissioning and salvage market.

Boskalis' strategy is aimed at benefitting from key macro-economic factors which drive worldwide demand in our markets: expansion of the global economy, increase in energy consumption, global population growth and the challenges that go hand in hand with climate change. This project is related to the development of generating renewable energy due to climate change and increasing energy consumption.

(1) For Boskalis, a "substantial" contract is between EUR 150 million and EUR 300 million. <https://boskalis.com/ir/contract-disclosures.html>

## FOR FURTHER INFORMATION

Investor relations:

**Martijn L.D. Schuttevâer**

ir@boskalis.com

Press:

**Arno Schikker**

press@boskalis.com

T +31 786969310

***Royal Boskalis Westminster N.V. is a leading global services provider operating in the dredging, maritime infrastructure and maritime services sectors. The company provides creative and innovative all-round solutions to infrastructural challenges in the maritime, coastal and delta regions of the world. With core activities such as coastal defense, riverbank protection and land reclamation Boskalis is able to provide adaptive and mitigating solutions to combat the effects of climate change, such as extreme weather conditions and rising sea levels, as well as delivering solutions for the increasing need for space in coastal and delta regions across the world. The company facilitates the development of offshore energy infrastructure, including renewable wind energy. Boskalis is furthermore active in the construction and maintenance of ports, waterways, access channels and civil infrastructure, thus helping to facilitate trade flows and regional socio-economic development. In addition, Boskalis is a global marine salvage expert and has a number of strategic partnerships in harbor towage and terminal services (Keppel Smit Towage, Saam Smit Towage and Smit Lamnalco). With a versatile fleet of more than 800 vessels and floating equipment and 10,500 employees, including associates, Boskalis is creating new horizons around the world.***

This press release can also be found on our website [www.boskalis.com](http://www.boskalis.com).

## Attachments

- | [CFXD OWF ENG](#)
- | [Boskalis Bokalift 2 artist impression](#)

## Boskalis verwerft opdracht voor Taiwanese offshore windparken Changfang en Xidao en kondigt nieuw kraanschip Bokalift 2 aan

Papendrecht, 29 oktober 2019

Koninklijke Boskalis Westminster N.V. (Boskalis) heeft samen met zijn Taiwanese partner Hwa Chi Construction Co. Ltd. de opdracht verworven voor de funderingswerkzaamheden voor de Taiwanese offshore windparken Changfang en Xidao (het CFXD OWF project) eigendom van Copenhagen Infrastructure Partners (CIP). De opdracht omvat het transport en de installatie van 62 driepotige jacket-funderingen met de bijbehorende 186 pinpalen. De contractwaarde voor Boskalis is substantieel (1). Het contract is onder voorbehoud van de financiering van het CFXD OWF project door CIP, hetgeen later dit jaar verwacht wordt.

Boskalis en Hwa Chi, die de afgelopen 30 jaar in Taiwan meerdere succesvolle maritieme bouwprojecten hebben gerealiseerd, gaan deze opdracht als BoWei (Boskalis HwaChi Offshore Wind Taiwan Co. Ltd.) uitvoeren. In lijn met het beleid dat offshore windparkprojecten in Taiwan zoveel mogelijk lokaal moeten worden ingevuld, zal BoWei werk uitbesteden aan lokale leveranciers, zoals het charteren van ondersteuningsschepen en de inkoop van lokale technische en logistieke diensten. Het CFXD OWF-project bevindt zich circa 15 kilometer voor de kust van de Taiwanese provincie Changhua en krijgt een totaal vermogen van tot 600 MW. De engineering en voorbereidende werkzaamheden zijn onlangs van start gegaan en uitvoering van het project staat gepland voor de periode 2021-2023.

Het CFXD OWF-project wordt het eerste project voor het nieuwe kraanschip Bokalift 2. Net als bij de succesvolle Bokalift 1 wordt door Boskalis een bestaand casco omgebouwd tot het kraanschip Bokalift 2. Het DP2-schip met accommodatie voor 150 personen beschikt over een vrij dekoppervlak van 7.500 m<sup>2</sup> en een kraan met een hijsvermogen van 4.000 ton die constructies ruim 100 meter hoog kan hijsen. De Bokalift 2 wordt een flexibele *value adding asset*, die goed gepositioneerd is voor het installeren van huidige en toekomstige generaties offshore windturbinefunderingen evenals olie- en gasconstructies, en daarnaast kan worden ingezet voor ontmantelings- en bergingswerkzaamheden.

De strategie van Boskalis is erop gericht om in te spelen op de belangrijkste macro-economische factoren die de wereldwijde vraag opdrijven op onze markten: de groei van de wereldhandel, stijgende energieconsumptie, de groeiende wereldbevolking en de uitdagingen die gepaard gaan met klimaatverandering. Dit project hangt nauw samen met het ontwikkelen van opwekcapaciteit voor duurzame energie in verband met klimaatverandering en groeiend energieverbruik.

(1) Voor Boskalis is een 'substantieel' contract een contract met een waarde van EUR 150-300 miljoen. <https://boskalis.com/ir/contract-disclosures.html>

### VOOR MEER INFORMATIE

Investor relations:  
**Martijn L.D. Schuttevâer**  
[ir@boskalis.com](mailto:ir@boskalis.com)

Pers:  
**Arno Schikker**  
[press@boskalis.com](mailto:press@boskalis.com)

T +31 78 6969310

**Koninklijke Boskalis Westminster N.V. is een toonaangevende internationale dienstverlener op het gebied van baggeren, maritieme infrastructuur en maritieme diensten. De onderneming levert wereldwijd creatieve en innovatieve totaaloplossingen voor infrastructurele uitdagingen in maritieme gebieden, kuststreken en rivierdelta's. Met kernactiviteiten zoals kust- en oeverbescherming en landaanwinning kan Boskalis adaptieve en mitigerende oplossingen aanbieden ter bestrijding van de gevolgen van klimaatverandering, zoals extreme weersomstandigheden en de stijging van de zeespiegel, evenals oplossingen voor de toenemende behoefte aan ruimte in kust- en deltagebieden over de hele wereld. De onderneming faciliteert de ontwikkeling van offshore energieinfrastructuur, waaronder duurzame windenergie. Tevens is Boskalis actief in de aanleg en het onderhoud van havens, waterwegen, toegangskanalen en civiele infrastructuur waarmee bijgedragen wordt aan het faciliteren van handelsstromen en de sociaaleconomische ontwikkeling van een regio. Boskalis is tevens een internationaal expert op het gebied van scheepsbergingen en heeft meerdere strategische partnerships in havensleep- en terminaldiensten (Keppel Smit Towage, Saam Smit Towage en Smit Lamnalco). Met een veelzijdige vloot van ruim 800 schepen en vaartuigen en 10.500 medewerkers, inclusief deelnemingen, is de onderneming wereldwijd actief met Creating New Horizons.**

Dit persbericht is tevens opgenomen op onze website [www.boskalis.com](http://www.boskalis.com).

Boskalis Bokalift 2 artist impression



Boskalis Bokalift 2 artist impression

## Bijlages

- | [CFXD OWF NL](#)
- | [Boskalis Bokalift 2 artist impression](#)