

PERSBERICHT

29 mei 2026, 8.00 uur CET

DEME WINT CONTRACT VOOR OFFSHORE WINDPROJECT IN JAPAN

DEME heeft via zijn Japanse joint venture Japan Offshore Marine (JOM) een contract¹ binnengehaald voor het Oga–Katagami–Akita Offshore Wind Project. Het contract omvat de engineering en het charteren van een schip voor de offshore installatie van 21 windturbines, in het kader van de overeenkomst tussen Oga Katagami Akita Offshore Green Energy LLC en Penta-Ocean Construction Co., Ltd. JOM zal 21 Vestas V236-15 MW-turbines installeren. Dit is de eerste installatie van turbines in de 15 MW-klasse in Japan, en tegelijk de eerste toepassing van deze grootte buiten Europa (met uitzondering van China). Het project onderstreept de aanhoudende vooruitgang van Japan op het vlak van offshore windtechnologie. De installatie zal worden uitgevoerd door het jack-up offshore transport- en installatieschip Sea Challenger, dat tegen de start van de offshore werkzaamheden onder Japanse vlag zal varen. Dit contract versterkt DEME's verdere uitbouw van een sterke, lokaal verankerde capaciteit voor offshore windinstallaties in Japan. De offshore werken staan gepland voor de tweede helft van 2027.

JOM, een joint venture in Tokio van Penta-Ocean Construction Co., Ltd. en DEME, bundelt internationale offshore windexpertise met sterke lokale uitvoeringscapaciteiten om de ontwikkeling van offshore wind in Japan te ondersteunen. Met dit project versterkt DEME zijn positie in Japan en zet het een belangrijke stap richting een langetermijnsamenwerking die de energietransitie van het land ondersteunt. Het project toont ook een gedeelde ambitie om veilige, betrouwbare en hoogwaardige offshore installatiediensten te leveren en tegelijk lokale capaciteit verder te ontwikkelen.

“We zijn vereerd om bij te dragen aan het Oga–Katagami–Akita Offshore Wind Project. Dit is een belangrijke stap voorwaarts voor de ontwikkeling van offshore windenergie in Japan. Het project is het resultaat van nauwe samenwerking, wederzijds vertrouwen en een gedeelde langetermijnvisie tussen alle betrokken partners. Door internationale expertise te combineren met sterke lokale samenwerking, zet Japan Offshore Marine zich in om de duurzame groei van offshore windenergie in Japan te ondersteunen,” aldus Akihiko Togo (CEO, Japan Offshore Marine).

Frank Jonckheere (General Manager Asia-Pacific – Offshore Energy – DEME), voegt toe: “Dit eerste contract bevestigt dat Japan Offshore Marine volledig operationeel is en goed gepositioneerd is voor grotere offshore windprojecten in Japan. De inzet van Sea Challenger voor de installatie van turbines in de 15 MW-klasse toont de kracht van onze aanpak: een combinatie van bewezen installatie-expertise, gespecialiseerde assets en sterke lokale partnerschappen.”

¹ Het aandeel van DEME vertegenwoordigt een contract met een waarde tot 50 miljoen euro.

Over DEME

DEME (Euronext Brussel: DEME) is een toonaangevende aannemer op het gebied van offshore-energie, baggerwerken, maritieme infrastructuur en milieuwerken. DEME is ook actief in concessieactiviteiten op het gebied van offshore windenergie, maritieme infrastructuur, groene waterstof en het winnen van mineralen in de diepzee. Het bedrijf kan bouwen op 150 jaar ervaring en is een koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME's visie is erop gericht om te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: klimaatverandering, groeiende bevolking en verstedelijking, toenemende maritieme handel en milieukwesties. Met een team van ongeveer 6.000 hoogopgeleide professionals en een van de meest geavanceerde vloten ter wereld is DEME goed geplaatst om zelfs de meest complexe projecten aan te pakken. DEME realiseerde in 2025 een omzet van 4,2 miljard euro met een EBITDA van 931 miljoen euro. Voor meer informatie verwijzen we naar de website www.deme-group.com.

Contact

Media relations

Frederic Dryhoel

dryhoel.frederic@deme-group.com

+32 473 86 31 91

Investor relations

Carl Vanden Bussche

vanden.bussche.carl@deme-group.com

+32 498 90 61 13