

PERSBERICHT

12 mei 2026, 18.30 uur CET

DEME DOOPT NORSE ENERGI – NIEUW SCHIP NAAST NORSE WIND IN DE VLOOT VAN DE VOLGENDE GENERATIE

DEME heeft vandaag zijn nieuwe jack-up offshore transport- en installatieschip Norse Energi officieel gedoopt op de DEME-site in Vlissingen (Nederland). De ceremonie volgt kort op de doop van zusterschip Norse Wind in Oslo, een belangrijke mijlpaal waarbij de twee schepen van de volgende generatie de offshore transport- en installatiecapaciteit van DEME aanzienlijk versterken. Norse Energi zet binnenkort koers naar de Baltische Zee en de Noordzee. Het schip wordt eerst ingezet op het Windanker offshore windpark van Iberdrola in de Duitse Baltische Zee in juni 2026, gevolgd door het Hornsea 3-project van Ørsted in het Verenigd Koninkrijk in het derde kwartaal van 2026.

“We zijn trots op de doop van Norse Energi, die samen met Norse Wind deze nieuwe generatie jack-up offshore transport- en installatieschepen vervolledigt,” zegt Luc Vandenbulcke, CEO van DEME. “Deze schepen weerspiegelen onze ambitie om grenzen te verleggen en onze klanten te ondersteunen bij de volgende golf offshore windprojecten. Door Norse Energi en Norse Wind aan onze vloot toe te voegen, versterkt DEME zijn engagement om de energietransitie te versnellen en innovatieve en duurzame oplossingen te leveren voor offshore windprojecten wereldwijd.”

Het schip werd officieel gedoopt door mevrouw Fabienne Ackermans, telg uit de stichtende familie van DEME.

Samen vormen Norse Energi en Norse Wind een duidelijke versterking van de offshore transport- en installatiecapaciteiten van DEME. De schepen zijn specifiek ontworpen voor het transport en de installatie van de volgende generatie windturbines en XXL-monopiles in waterdieptes tot 70 meter en zullen een sleutelrol spelen in de verdere wereldwijde uitbouw van offshore windenergie. Beide schepen zijn uitgerust met een krachtige kraan met een hefvermogen van 3.200 ton en zijn geoptimaliseerd voor maximale operationele efficiëntie. Ze zijn ontworpen om meerdere turbines met hoge capaciteit te transporteren, wat zorgt voor een snellere en efficiëntere projectuitvoering en kortere installatietijden.

De geavanceerde ontwerpen omvatten onder meer een hybride voortstuwingssysteem en een batterijpakket van 4,2 MWh. Deze technologieën vangen pieken in het energieverbruik op, verminderen de belasting van de dieselmotoren en dragen bij tot een verbeterde brandstofefficiëntie en lagere emissies.

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