

**PERSBERICHT**

16 oktober 2025, 7.00 uur CET

## **DEME NEEMT NIEUW INSTALLATIESCHIP VOOR WINDTURBINES NORSE WIND IN ONTVANGST**

**DEME heeft zijn nieuwe installatieschip voor windturbines, Norse Wind, in ontvangst genomen op de CIMC Raffles-scheepswerf. Het schip is ontworpen voor de installatie van de volgende generatie offshore windturbines en combineert geavanceerde technologie met een duurzaam ontwerp voor maximale efficiëntie en capaciteit.**

Met deze nieuwe aanwinst breidt DEME zijn offshore installatievloot verder uit en verstevigt DEME zijn positie in de wereldwijde offshore energiemarkt. Gebouwd door CIMC Raffles en ontworpen door GustoMSC, kan het schip turbines met een rotordiameter van meer dan 300 meter en XXL-monopiles tot 3.000 ton installeren. De kraan met een capaciteit van 3.200 ton maakt werkzaamheden mogelijk in waterdieptes tot 70 meter – een nieuwe standaard op het vlak van hefvermogen, snelheid en efficiëntie.

### **Klaar voor de volgende generatie projecten**

De bouw van Norse Wind werd in 2023 opgestart door Havfram, de Noorse offshore windaannemer die DEME in april van dit jaar overnam. Het schip werd volgens planning opgeleverd, met een uitstekend kwaliteits- en veiligheidsrecord. Norse Wind is al gecontracteerd voor meerdere grote offshore windprojecten en heeft een goed gevulde projectplanning tot 2030, wat DEME's toonaangevende rol in de bouw van 's werelds grootste windparken bevestigt. De Norse Wind gaat in de eerste helft van 2026 aan de slag op recent verworven projecten in Europa.

“Norse Wind is een belangrijke stap in het verder versterken van DEME's positie als toonaangevende speler in offshore windinstallatie,” zegt Even Larsen, Business Unit Director Global WTG & O&M bij DEME. “Met dit ultramoderne schip kunnen we nog grotere en complexere projecten realiseren. We willen ook het uitstekende vakmanschap en de samenwerking van het CIMC Raffles-team tijdens de bouw benadrukken.”

Binnenkort krijgt het schip de herkenbare 'DEME-groene' kleuren. Het zusterschip Norse Energi wordt begin 2026 opgeleverd. Samen zullen deze schepen in de komende jaren een sleutelrol spelen bij de realisatie van enkele van de grootste offshore windprojecten ter wereld.

## Over DEME

DEME (Euronext Brussel: DEME) is een wereldleider op het gebied van offshore energie, baggeren, maritieme infrastructuur en milieuwerken. DEME is ook actief in concessieactiviteiten voor offshore wind, maritieme infrastructuur, groene waterstof en winning van diepzeeminerale. Het bedrijf heeft bijna 150 jaar ervaring en is een pionier in innovatie en nieuwe technologieën. DEME zet zich in voor een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor globale uitdagingen zoals klimaatverandering, een groeiende bevolking en verstedelijking, toenemende maritieme handel en milieuproblemen. Met een team van meer dan 5.800 gedreven professionals en een van de meest geavanceerde vloeten ter wereld, is DEME perfect uitgerust om zelfs de meest complexe projecten aan te pakken. DEME realiseerde in 2024 een omzet van 4,1 miljard euro met een EBITDA van 764 miljoen euro. Meer informatie is beschikbaar op [www.deme-group.com](http://www.deme-group.com).

## Contact

### Mediarelaties

Frederic Dryhoel

[dryhoel.frederic@deme-group.com](mailto:dryhoel.frederic@deme-group.com)

+32 473 86 31 91

### Investor relations

Carl Vanden Bussche

[vanden.bussche.carl@deme-group.com](mailto:vanden.bussche.carl@deme-group.com)

+32 498 90 61 13