

PERSBERICHT

1 juli 2026, 17.40 uur CET

DEME BESTELT NIEUWE GENERATIE SLEEPHOPPERZUIGER

DEME versterkt zijn baggervloot met de bouw van een nieuwe sleephopperzuiger (Trailing Suction Hopper Dredger, TSHD) van 22.000 m³. Het schip zal de concurrentiekracht van DEME op lange termijn versterken in infrastructuur- en onderhoudsbaggerwerken, landwinning en de voorbereiding van de zeebodem voor offshoreprojecten. Het nieuwe schip is ontworpen om de productiviteit aanzienlijk te verhogen, met een structureel lagere kostprijs per gebaggerde kubieke meter en een lagere broeikasgasintensiteit ten opzichte van bestaande schepen in dit segment. Met deze substantiële investering¹ versterkt DEME zijn vloot verder en speelt het in op de groeiende vraag naar efficiëntie, duurzaamheid en technologische innovatie binnen zijn baggeractiviteiten wereldwijd.

Christopher Iwens, Managing Director Dredging bij DEME: "De introductie van deze nieuwe generatie sleephopperzuiger is een strategische investering in de verdere versterking van onze baggervloot. Het schip combineert een hogere productiviteit met een sterk verbeterde brandstofefficiëntie en is ontworpen met het oog op toekomstige brandstoffen en verdere automatisering. Op die manier versterkt DEME zijn concurrentiepositie en legt het de basis voor duurzame groei op lange termijn."

Ontworpen voor efficiëntie en flexibiliteit voor toekomstige brandstoffen

Brandstofefficiëntie is een van de belangrijkste onderscheidende factoren in de baggermarkt, en dit nieuwe schip zal de best beschikbare technologieën integreren. Bovendien houdt het ontwerp rekening met toekomstige brandstoftransities naar (groene) methanol en met de integratie van geavanceerde autonome baggerfuncties, waardoor flexibiliteit en toekomstbestendigheid op lange termijn verzekerd zijn. De TSHD zal worden uitgerust met een geavanceerde energiecentrale en voortstuwingssysteem, een hydrodynamisch geoptimaliseerde romp, efficiëntere baggertechnologie en een hoge mate van automatisering. Dit alles zal bijdragen aan een hogere productiviteit, energie-efficiëntie en operationele betrouwbaarheid, wat resulteert in een sterke kostenconcurrentiepositie.

Een grootschalige TSHD ontworpen voor grote baggerwerken en landwinning

Met een hoppercapaciteit van 22.000 m³ zal deze nieuwe sleephopperzuiger met geringe diepgang de positie van DEME in het segment van de grotere baggerschepen wereldwijd. Het schip is ontworpen om een optimale productiviteit en efficiëntie te realiseren bij infrastructuurbaggerwerken, landwinning en grote havenontwikkelingsprojecten, met een sterke focus op operationele excellentie.

Het schip zal onder toezicht van DEME worden gebouwd, waarbij de hoofdstructuur in China wordt vervaardigd en de uitrusting en finale afwerking in Singapore zal plaatsvinden, in overeenstemming met Europese maritieme normen. De oplevering van het schip is gepland voor 2029. Met meer dan 50 baggerschepen beschikt DEME over een van de grootste en meest veelzijdige baggervloten in de sector.

¹ Een substantiële investering vertegenwoordigt een waarde tussen 150 en 300 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