



Health
Food Chain Safety
Environment



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



THE
OYSTER
RESTORATION
COMPANY



PERSBERICHT

25 juni 2026, 17.40 uur CET

DEME EN THE OYSTER RESTORATION COMPANY WERKEN SAMEN AAN HERSTELPROJECT VOOR OESTERRIFFEN IN DE BELGISCHE NOORDZEE

DEME en The Oyster Restoration Company (TORC) slaan de handen in elkaar voor EuroReefs, dat moet uitgroeien tot een toonaangevend offshore natuurherstelproject voor inheemse Europese platte oesterriffen. In opdracht van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu (gefinancierd door NextGenerationEU) werden vorige week 1.800 natuurlijke en biologisch afbreekbare kleistenen met ten minste één miljoen jonge Europese platte oesters (*Ostrea edulis*) op de zeebodem geplaatst op een specifieke offshore locatie in de grindbedden van de Hinderbanken. Zo wordt de ontwikkeling van een gezond, en zelfonderhoudend rif ondersteund. De elementen voor dit innovatieve rif werden in de haven van Ardersier (Schotland) aan boord gebracht van DEME's splijthopper Vlaanderen VIII, waarna het schip werd ingezet om de jonge oesters op de zeebodem te plaatsen. Voortbouwend op eerdere pilootprojecten betekent EuroReefs een belangrijke stap richting grootschalig herstel van mariene ecosystemen, waarbij biodiversiteitsexpertise wordt gecombineerd met geavanceerde offshore engineering en logistiek.

EuroReefs is een duidelijk voorbeeld van een herstelproject dat de pilootfase overstijgt en op industriële schaal wordt uitgevoerd. Door oesterriffen te herstellen, versterkt dit project niet alleen de biodiversiteit, maar ook ecosysteemdiensten zoals waterfiltratie, stabilisatie van de zeebodem en de creatie van habitats die het mariene leven ondersteunen. Het project zal bijdragen aan de natuurherstelambities van de Europese Unie en aan de inspanningen van België om de biodiversiteit te versterken en de milieutoestand van de Noordzee te verbeteren.

Annelies Verlinden, minister van de Noordzee: "Dit project sluit nauw aan bij de doelstellingen van België op het vlak van herstel van zee-ecosystemen. Door oesters opnieuw te introduceren, vertalen we de Natuurherstelverordening van een wettelijke verplichting naar een levende realiteit in de Noordzee."

Tomas Sterckx, Project Manager bij DEME: "EuroReefs toont aan hoe offshore engineering natuurherstel kan ondersteunen en nature-based solutions op schaal kan toepassen. Door onze maritieme engineeringcapaciteiten te combineren met de ecologische expertise van TORC, dragen we bij aan het herstel van mariene ecosystemen, de versterking van biodiversiteit en de uitbouw van veerkrachtigere omgevingen in de Belgische Noordzee."

Dr. Nik Sachlikidis, CEO van The Oyster Restoration Company: "Met EuroReefs herstellen we inheemse oesterriffen op betekenisvolle schaal. Dit project brengt wetenschap, technologie en offshore expertise samen om een habitat te helpen herstellen die essentieel is voor de mariene biodiversiteit."

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