



DEME en The Oyster Restoration Company werken samen aan herstelproject voor oesterriffen in de Belgische Noordzee

25 June 2026

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.

Bijlage

- [P2026 DEME EuroReefs 20260625 NL](#)