

Aan de heer Kurt Himpe
Provincieraadslid
kurt.himpe@west-vlaanderen.be

Brugge, 1 februari 2024
O.Ref.: ASG12/22/CD955

Betreft: gezonken schepen in de Noordzee.

Geacht provincieraadslid

Hierbij bezorg ik u mijn antwoord op volgende onderstaande vragen.

1. Zijn er plannen om deze technologie ook toe te passen voor de scheepswrakken voor onze kust?

Sonartechnologie wordt al op brede schaal ingezet door de Vlaamse Hydrografie en het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ).

Het team Vlaamse Hydrografie voert peilingen uit van de zeebodem en lokaliseert ook wrakken. Meer informatie over deze wrakken is beschikbaar in de wrakkendatabank via <https://wrakkendatabank.afdelingkust.be/>.

Het VLIZ past de sonartechnologie toe bij onderzoeksprojecten om onder meer duiksessies te plannen.

Recent zijn er enkele mooie realisaties met sonartechnologie in de Noordzee. Met de steun van National Geographic hanteerde het VLIZ in kader van het project 'drain the oceans' deze geavanceerde technologie om de HMS Wakeful in beeld te brengen. Via de tijdelijke tentoonstelling 'Operatie Dynamo' in De Panne werden in 2021 sonarbeelden van de gezonken schepen aan het publiek getoond. In opdracht van de dienst Marien Milieu van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu maakte het VLIZ in 2020 een inventaris op van de 55 als erfgoed erkende scheepswrakken. Het beeldmateriaal is ook verzameld dankzij de inzet van sonartechnologie. Meer info over deze inventaris en de onderzoeksrapporten zijn beschikbaar via

<https://www.health.belgium.be/nl/inventaris-100-jarige-scheepswrakken-het-belgische-deel-van-de-noordzee>.

2. Waarschijnlijk liggen er nog andere niet-ontdekte objecten in het Belgische deel van de Noordzee. Zijn er plannen – eventueel in samenwerking met of door andere (buitenlandse) instanties – om dit verder in kaart te brengen?

De Vlaamse Hydrografie heeft voor de opmaak van zeekaarten via multibeam al het grootste deel van de scheepswrakken in het Belgisch deel van de Noordzee in kaart gebracht. Deze technologie identificeert grote obstakels en objecten boven de zeebodem. Wat verscholen ligt onder de zeebodem is niet zichtbaar.

Bij een vaststelling van een obstakel of object wordt de wet betreffende het cultureel erfgoed onder water van toepassing. Er geldt dan een meldingsplicht aan de gouverneur van West-Vlaanderen vanuit de hoedanigheid als ontvanger van het cultureel erfgoed onder water. Dan volgen verdere onderzoeksdaden om met een hogere resolutie de site meer in detail in beeld te brengen.

Met de meeste hoogachting


Carl Decaluwé
Gouverneur van West-Vlaanderen