

# Visnetafval in zee vooral afkomstig van reparatiewerk



FOTO SHUTTERSTOCK

**Het meeste visnettenafval op Arctische en Noordoost-Atlantische stranden bestaat uit netdelen die zijn afgesneden tijdens reparaties. Dat wijst een grootschalige afvalanalyse uit onder leiding van WUR-onderzoeker Wouter Jan Strietman.**

In totaal werden 211 stukken trawl-net groter dan 50 cm onderzocht met de hulp van lokale visserijexperts. Ook werden 2.908 kleinere netdelen bestudeerd. Deze waren verzameld op stranden in Groenland, IJsland, Jan Mayen, Spitsbergen, Noorwegen, Nederland

en Schotland. Door systematisch de maaswijdte, snij- en scheursporen en andere aanwijzingen te onderzoeken, ontdekte het team dat visnettenafval vooral bestaat uit losse stukken van bodemtrawl-netten. De afsnijdsels komen bedoeld of onbedoeld in zee terecht als ze niet tijdig worden verzameld en opgeslagen. 'De meest effectieve maatregel om dergelijk afval op stranden te voorkomen, is het verbeteren van de verzameling en opslag van nettenafval aan boord, in combinatie met het aanbieden van goede afvalinzamelingsfaciliteiten in havens', zegt Strietman.

Info: [wouterjan.strietman@wur.nl](mailto:wouterjan.strietman@wur.nl)