

# ‘Plastic soep’ groot probleem op wad

GERDT VAN HOFSLLOT

**GRONINGEN** Organisaties die actief zijn in het waddengebied gaan samenwerken om de vervuiling van het gebied door de gevreesde ‘plastic soep’ effectiever aan te kunnen pakken.

Dat is de uitkomst van een werkconferentie die is gehouden in Lauwersoog en waaraan werd deelgenomen door onder andere medewerkers van waterschappen, natuurorganisaties, Rijkswaterstaat, afvalverwerkers en strandjutters.

“Het is een groot probleem in het waddengebied, daar was iedereen het over eens. Tegelijkertijd is er nog veel onduidelijk. We weten niet precies waar al het plastic afval vandaan komt en of de hoeveelheid toe- of afneemt. Er is meer onderzoek naar de afvalberg in zee nodig”, aldus organisator Nienke Dijkstra uit Den Horn.

Waaruit bestaat de plastic afvalberg in zee en op de kust? „Wat je veel

*‘Je wilt die rotzooi niet hebben in het Werelderfgoed Waddenzee’*

vindt, zijn bijvoorbeeld plastic zakken in allerlei formaten. Verder afval van boorplatformen en schepen, zoals kratten, handschoenen, helmen, stukken van netten en verpakkingen. Maar soms tref je ook dingen aan die vermoedelijk uit in zee geslagen containers afkomstig zijn, zoals stofzuigerslangen en printers”, zegt Dijkstra. „En ook zie je regelmatig microplastics langs de vloedlijn. Kleine snippertjes plastic. Soms ligt het er mee bezaaid. Niemand weet precies waar dat materiaal vandaan komt.”

Er wordt nu ook al veel gedaan om de rommel op te ruimen, aldus Dijkstra. Zowel door vrijwilligers als door bijvoorbeeld de Waddenunit

van het ministerie van Economische Zaken. „Maar opruimen is lastig door eb en vloed. De zee gaat heen en weer en neemt het materiaal weer mee.

„We willen meer samenwerken. En dat moet ook. Je wilt die rotzooi niet hebben in het Werelderfgoed Waddenzee. Het gebied moet schoon zijn. Bovendien is dat beter voor de natuur. Niemand weet nog precies welk effect al dat plastic in zee heeft op flora en fauna. Zo zijn er al vissen die hun eitjes afzetten op plastic in zee.”

Volgend jaar komen alle deelnemers opnieuw bij elkaar om de ervaringen uit te wisselen en acties op elkaar af te stemmen.

Uit onderzoek in het Duitse deel van de Waddenzee blijkt dat de hoeveelheid plastic daar iets afneemt. Of dat ook voor het Nederlandse deel van het gebied geldt is onbekend. Vooral de hoeveelheid industrieel plastic in zee neemt af, maar de hoeveelheid kunststof uit huishoudens wordt groter.