

Eems is afvalputje van de Waddenzee

GERDT VAN HOFSLLOT

GRONINGEN De concentratie van een aantal gevaarlijke chemische stoffen in de Eems-Dollard is nog steeds te hoog, ondanks maatregelen. Dat blijkt uit onderzoek.

Ook in andere delen van het Nederlandse waddengebied vinden onderzoekers in watermonsters nog altijd te hoge concentraties van ongewenste stoffen, blijkt uit een verslag van organisaties die de waterkwaliteit in dit gebied controleren. Vergeleken met 2009 is de situatie op veel gebieden niet verbeterd en soms zelfs verslechterd. Vrijwel nergens in de Waddenzee voldoet de chemische kwaliteit van het water aan de norm.

Bij de te hoge concentraties van ongewenste stoffen gaat het bijvoorbeeld om PAK's (kankerverwekkende stoffen die ontstaan bij een

Ondanks maatregelen toch te veel gifstoffen in het zeewater

onvolledige verbranding), tributyltin (TBT, een antifouling coating die het aangroeien van algen en zeepokken op scheepsrompen voorkomt) en metalen zoals kwik en arseen.

De onderzoekers wijzen erop dat doordat de waterkwaliteit steeds nauwkeuriger kan worden gemeten, de concentraties van een aantal stoffen door de jaren heen niet zijn afgenomen. Voorts zijn normen aangescherpt. Dat verklaart waarom er ondanks allerlei maatregelen (zoals bijvoorbeeld een verbod op bepaalde coatings voor scheepsrompen) nog

steeds te veel van allerlei stoffen wordt aangetroffen.

Ook vermoeden wetenschappers dat bepaalde substanties niet afkomstig zijn van bijvoorbeeld de scheepvaart, de industrie, riolen of havens, maar via de atmosfeer in het water belanden.

Nederlandse en Duitse natuur- en milieuorganisaties riepen afgelopen week de beide landen nog op haast te maken met de uitvoering van maatregelen om de situatie in het Eems-Dollard gebied te verbeteren. Alleen zo is er volgens hen iets te doen aan de beroerde natuurkwaliteit van het estuarium.

Om dit inmiddels ondertekende plan voor het gebied uit te kunnen voeren, is er wel geld nodig. Daarnaast moeten Nederland en Duitsland hun activiteiten goed en ook op tijd op elkaar afstemmen, aldus de natuurclubs.