



MEMO

Voor : Gemeenteraad
Van : Wethouder Bijderwieden
Datum : 19 februari 2025
Betreft : ILT rapport

Beste raadsleden,

De afgelopen maanden heeft de Universiteit Utrecht heeft, in opdracht van de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT), meetgegevens van Rijkswaterstaat en de Nederlandse waterschappen uit grofweg de periode 2018 tot eind 2022 geanalyseerd om bronnen van PFAS-concentraties in Nederlands oppervlaktewater te identificeren.

Vorige week is de wethouder van Dordrecht door de ILT-programmamanager Zeer Zorgwekkende Stoffen bijgepraat over het onderzoek en de uitkomsten daarvan.

Dit onderzoek had als doel om meer inzicht te krijgen in PFAS-bronnen in Nederland. In totaal zijn er door de onderzoekers 170 locaties gevonden met afwijkende PFAS-concentraties in het Nederlands oppervlaktewater. Dit suggereert dat er bij deze locaties een PFAS-bron in de nabijheid is of is geweest. Bij een deel daarvan konden de verhoogde concentraties in de grote rivieren en binnendijkse wateren worden gelinkt aan bedrijven waarvan bekend is dat zij PFAS mogen lozen, zoals Chemours in Dordrecht. In andere gevallen was het lastig om een specifieke bron aan te wijzen en zijn suggesties voor potentiële bronnen gedaan.

Uitkomsten rapport

Zoals het rapport ook aangeeft, en wat wij (de vier gemeenten) uit eerder onderzoek al wisten, is er in de omgeving van Dordrecht sprake van verhoogde concentraties PFOA en GenX. Uit de data van de waterschappen Rivierenland en Hollandse Delta blijkt dat er ook andere PFAS in verhoogde concentraties in het oppervlaktewater zijn gevonden.

Inzicht vervuiling

Dit rapport benadrukt het belang voor gemeenten om inzicht te hebben in bronnen en verspreiding van PFAS. De onderzoeksresultaten ondersteunen gesprekken met betrokkenen over het beperken van milieuvervuiling. Inzicht in bronnen, verspreiding en effecten helpt ons om maatregelen te nemen voor een gezonde en veilige leefomgeving voor onze inwoners.

Continue monitoring

Dit onderzoek bevestigt de behoefte aan een continu monitoringssysteem dat inzicht geeft welke stoffen er precies vrij komen, uitgestoten of geloosd worden. Door continu te monitoren kunnen schadelijke stoffen zoals PFAS vroeg opgespoord worden. Dit is een stap in de goede richting die helpt milieuschade te beperken. Ook ondersteunt het regelgevende instanties bij het toezicht op naleving van regels, wat uiteindelijk bijdraagt aan een schonere leefomgeving voor mens en milieu.

Vervolgonderzoek

Met alleen al de data uit de periode 2018 tot eind 2022 ontvangen we waardevolle informatie. ILT kondigt aan dat zij dit jaar het onderzoek naar PFAS-bronnen voortzet, op basis van actuelere data, waarbij wordt samengewerkt met Rijkswaterstaat, waterschappen en omgevingsdiensten.

Vanuit gemeente Dordrecht wordt de voortgang van het onderzoek gevolgd en contact onderhouden met ILT over de uitkomsten ervan.