



Motie vreemd: maak PFAS actieplan voor eigen waterschap

Het Algemeen Bestuur van WDODelta, in vergadering bijeen op dinsdag 5 november 2024,

Constaterende dat:

- PFAS stoffen schadelijk zijn voor de volksgezondheid¹, de ecologie en de waterkwaliteit;
- Nederlanders meer PFAS binnenkrijgen dan gezondheidskundig acceptabel is volgens de EFSA (European Food Safety Authority)²;
- Op verschillende plekken in Nederland PFAS in verhoogde en ongezonde concentraties worden aangetroffen in het oppervlaktewater.
- De PFAS-vervuiling zich steeds verder uitbreidt, mede doordat PFAS-lozingen nog steeds worden toegestaan;
- Burgers, agrariërs en andere ondernemers moeten kunnen rekenen op schoon oppervlaktewater;
- PFAS zowel via directe als indirecte lozingen in het oppervlaktewater komt, terwijl onze rioolwaterzuiveringsinstallaties PFAS niet uit het water kunnen verwijderen;

Overwegende dat:

- Waterschappen de wettelijke taak hebben te zorgen voor een goede waterkwaliteit voor de ingezetenen en bedrijven;
- Ondanks dat PFAS niet KRW-genormeerd is, het wel invloed heeft op de ecologie en de gezondheid van mensen, flora en fauna en dus het behalen van KRW-doelstellingen zal hinderen;
- WDODelta samen met andere waterschappen en de Unie van Waterschappen een brandbrief naar het rijk stuurt met de vraag om een PFAS verbod in te stellen;
- Ons waterschap zelf ook nog meer kan doen.

Draagt het DB op:

- Te komen met een PFAS Actieplan om vervuiling van het oppervlaktewater door PFAS tegen te gaan, uiterlijk bij de Begrotingsbrief 2026. In dit Actieplan worden maatregelen beschreven die ons waterschap zelf, dan wel samen met anderen kan nemen om verdere PFAS-vervuiling in ons waterschap tegen te gaan.

En gaat over tot de orde van de dag.

Ingediend door:

Anna van der Maas - Partij voor de Dieren

Betty Poutsma - ChristenUnie

Theo Scheper - Natuur en Omgeving

Wendy Olivier - Natuurterreinen

...

Esmée Pater - Water Natuurlijk

¹ Het effect van PFAS bij de mens is bekend: het tast het immuunsysteem aan, heeft effect op cholesterol in het bloed, en de lever en veroorzaakt nier en testiscarcinoom, heeft invloed op voortplanting en ontwikkeling van het ongeboren kind. Zie: Regulating Regrettable substitution of PFAS in food contact materials and packaging and cosmetics, Didi Ubels, Univ. Groningen fac.S&E, Min.VWS, juni 2024. mCHEM2024UbelsD.pdf (rug.nl) Poly- en perfluoralkylstoffen (PFAS) in de Rijkswateren Concentraties in water en biota tussen 2008 en 2020, Dr. ir. Michiel T.O. Jonker Institute for Risk Assessment Sciences, Universiteit Utrecht m.t.o.jonker@uu.nl, april 2021.

² RIVM (2021). <https://www.rivm.nl/pfas/te-veel-blootstelling-aan-pfas-in-nederland>