

# TEKEN DE PETITIE: DRAAI DE PFAS-KRAAN DICHT!



HERMAN  
NACHTERGAELE

De afkorting PFAS is een verzamelnaam voor meer dan 10.000 chemische stoffen op basis van Fluorverbindingen (per-en polyfluoralkylstoffen). Deze stoffen kennen massa's toepassingen in ons dagelijks leven en zijn dus overal aanwezig. Door hun structuur worden ze niet afgebroken in de natuur en stapelen ze zich op. PFAS zijn dus overal: in de lucht, het water en de bodem en in ons lichaam. Men mag ervan uitgaan dat iedereen en elk organisme PFAS in zich heeft. Recent ging er een schokgolf door Nederland: visvangst in een deel van de Westerschelde werd verboden wegens te hoge PFAS-waarden in de gevangen vis, afkomstig van lozingen uit België ... En ook in ons eigen drinkwater wordt nu op heel wat plaatsen PFAS teruggevonden.

In West-Vlaanderen zijn er ook heel veel zones met PFAS-verontreiniging. Een gekende oorzaak uit het verleden was het gebruik van blusschuim door de brandweer. Maar ook nu wordt nog lustig PFAS geloosd vanuit heel wat industriële bronnen. Een voorbeeld uit de regio zijn textielfabrieken, zoals Concordia in Waregem, die direct PFAS lozen in het oppervlaktewater, in dit geval de Gaverbeek, waardoor de waterzuiveringsinstallatie in Waregem slechte resultaten haalt.

Regelmatig worden er natuurherstelwerken of slibueringen stilgelegd door PFAS-problematiek (Gaverbeek, Mandel, Zaubek). De kostprijs van saneringswerken dreigt zo op te lopen dat sommige werven niet eens worden opgestart. Door de vele industrie langsheen de Leievallei zal heel wat historisch opgebouwde PFAS in de Leie zitten. Ter hoogte van Wevelgem, waar we heel hoge waarden in de Leie terugvinden, is de kans groot dat het vanuit de grensregio komt, en dan wordt het moeilijk om de veroorzakers op te sporen.

En dit is nog maar het begin.

Op veel vlakken dreigt Vlaanderen de komende jaren stil te vallen: slibueringen, vergunningen bedrijven, bemalingen bij werken, optimalisatieprojecten ... Dat kan enorme negatieve gevolgen hebben voor de economie. Er zullen op korte termijn beleidskeuzes over het omgaan met PFAS gemaakt moeten worden om die volledige stilstand te vermijden. Minstens even zorgwekkend is dat wetenschappelijk onderzoek belangrijke gezondheidseffecten aantoont. Dit is dus niet meer of minder dan een gezondheidsexperiment op bevolkingsniveau. België blijkt wereldwijd de hoogste blootstellingswaarden te hebben aan PFAS (o.m. door aanwezigheid van

producenten zoals 3M) en ondertussen blijven lozingen vanuit de industrie dus nog altijd mogelijk. De elementaire logica zegt dat verdere verspreiding van PFAS in het milieu zo snel mogelijk gestopt moet worden, want de berekende kosten voor het verwijderen van PFAS uit het milieu in Europa zouden volgens studies astronomisch hoog zijn, zowat 100 miljard euro gedurende 20 jaar!

Er loopt daarom sinds enkele jaren een wetgevend initiatief op Europees niveau om de PFAS-groep te verbieden via een uitdoofscenario over een aantal jaren. Enkel stoffen waarbij geen vervangmiddel kan gevonden worden en die maatschappelijk heel belangrijke toepassingen hebben, zouden behouden blijven. Het is van groot belang dat deze wetgeving er zo snel mogelijk komt.

De multinationals achter de PFAS-productie voeren ondertussen al jaren een offensieve lobby achter de schermen om deze wetgeving zo veel mogelijk af te zwakken. De technieken, zoals vlakaf ontkennen of minimaliseren van het risico, pseudo-wetenschappelijke publicaties en chanteren met mogelijk verlies van werkgelegenheid, zijn identiek aan deze die in het verleden werden gehanteerd door de tabaksindustrie of de producenten van asbest.

Daarom wordt een Europese petitie gelanceerd om de politici op hun verantwoordelijkheid te wijzen voor de gezondheid van mens en milieu. **We steunen deze oproep volmondig en vragen onze lezers deze petitie te tekenen en zoveel mogelijk te verspreiden:**  
<https://www.bondbeterleefmilieu.be/pfas/petitie>

