



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan de voorzitter van de Gemeenteraad van de gemeente Papendrecht,
T.a.v. mevrouw Margreet van Driel
Markt 22
3351 PB Papendrecht

Papendrecht 11 april 2024
Onderwerp Vragen naar aanleiding van invoering strenge normen PFAS in de VS

Geachte mevrouw van Driel,

Namens onze fractie wordt hierbij een aantal vragen ex artikel 40 van het Reglement van Orde bij u ingediend met het verzoek deze ter beantwoording door te geleiden naar het College alsook om deze ter kennis te brengen van de overige leden van de Gemeenteraad.

Op 10 april 2024 maakte EPA de definitieve Nationale Primaire Drinkwaterverordening (NPDWR) bekend voor zes PFAS. EPA verwacht hiervan onder andere dat dit duizenden sterfgevallen zal voorkomen en tienduizenden ernstige aan PFAS toe te schrijven ziekten zal verminderen. EPA heeft de Nationale Primaire Drinkwaterverordening (NPDWR) afgerond, waarin juridisch afdwingbare niveaus zijn vastgelegd, de zogenaamde Maximale Contaminant Niveaus (MCL's), voor zes PFAS in drinkwater. PFOA, PFOS, PFHxS, PFNA en HFPO-DA als verontreinigingen met individuele MCL's, en PFAS-mengsels die ten minste twee of meer PFHxS, PFNA, HFPO-DA en PFBS bevatten, waarbij gebruik wordt gemaakt van een Hazard Index MCL om rekening te houden met de gecombineerde en co-voorkomende gehalten van deze PFAS in drinkwater. EPA heeft ook op gezondheid gebaseerde, niet-afdwingbare Maximum Contaminant Level Goals (MCLG's) voor deze PFAS afgerond.

[Samenvattend ziet het overzicht¹ er als volgt uit.](#)

EPA finalized a National Primary Drinking Water Regulation (NPDWR) establishing legally enforceable levels, called Maximum Contaminant Levels (MCLs), for six PFAS in drinking water. PFOA, PFOS, PFHxS, PFNA, and HFPO-DA as contaminants with individual MCLs, and PFAS mixtures containing at least two or more of PFHxS, PFNA, HFPO-DA, and PFBS using a Hazard Index MCL to account for the combined and co-occurring levels of these PFAS in drinking water. EPA also finalized health-based, non-enforceable Maximum Contaminant Level Goals (MCLGs) for these PFAS.

Compound	Final MCLG	Final MCL (enforceable levels)
PFOA	Zero	4.0 parts per trillion (ppt) (also expressed as ng/L)
PFOS	Zero	4.0 ppt
PFHxS	10 ppt	10 ppt
PFNA	10 ppt	10 ppt
HFPO-DA (commonly known as GenX Chemicals)	10 ppt	10 ppt
Mixtures containing two or more of PFHxS, PFNA, HFPO-DA, and PFBS	1 (unitless) Hazard Index	1 (unitless) Hazard Index

2

¹ Bron [Per- and Polyfluoroalkyl Substances \(PFAS\) Final PFAS National Primary Drinking Water Regulation](#)

² Bron: [artikel VS voert heel strenge normen in voor PFAS in drinkwater](#)

ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT
Aangesloten bij Onafhankelijk Politiek Nederland

ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Telefoon: 06-20964340 (Ruud Lammers)
Internet: www.onafhankelijkpapendrecht.nl
E-mail: info@onafhankelijkpapendrecht.nl
Fractie: www.onafhankelijkpapendrecht.nl/fractie/
Facebook: www.facebook.com/onafhankelijkpapendrecht.nl
Instagram: www.instagram.com/onafhankelijkpapendrecht/

PFAS in ons drinkwater. Leef je hier niet met. Koud?

De stoffen met jildetjes!
De stoffen met Lammers!

Naar aanleiding van deze nieuwe trends stellen wij de volgende vragen.

1. Is in Nederland (Papendrecht) de norm voor drinkwater net zo streng als in Amerika?
2. Of niet? En zo nee, waarom niet?
3. Hoe streng is de norm op dit moment voor de genoemde PFAS?
4. Het gaat dan om PFOA, PFOS, PFHxS, PFNA en HFPO-DA als verontreinigingen met individuele MCL's³, en PFAS-mengsels die ten minste twee of meer PFHxS, PFNA, HFPO-DA en PFBS bevatten?
5. Wanneer wordt er een begin gemaakt met de sanering van de gronden in de regio Drechtsteden, te beginnen met de sanering van de vervuilde grond onder de fabriek van Chemours in Dordrecht?
6. In hoeverre wordt de informatie van de [Zembla documentaires](#) benut bij het aanpakken van het PFAS probleem in de Drechtsteden?
7. Is het College ermee bekend dat afgraven van vervuilde grond geen soelaas biedt? Afgegraven vervuilde grond vervangen door schone grond leidt automatisch tot contaminatie van de nieuw opgebrachte schone grond. Wat zegt het College hierover?
8. Wanneer worden de inwoners van Papendrecht volledig geïnformeerd over de maatregelen die nodig zijn om hen te beschermen tegen de PFAS schade? En dan doelen wij op concrete maatregelen zoals het verbieden van moestuinen, het eten van groente en fruit in een straal van 15 kilometer rondom de fabriek, kortom het geven van eerlijke, niet politiek gekleurde, informatie?
9. Wanneer kan de geheimhouding van het dossier Chemours worden afgehaald, zodat onafhankelijke journalisten en wetenschappers kennis kunnen nemen van de bestuurlijke overwegingen 'achter de schermen'? Eerder hebben wij via de griffie al laten weten waar onze gedachten inzake het [vrijgeven van geheime documenten](#) naar uitgaan.
10. Wanneer komt er een actieplan om de fabriek te sluiten, de grond te gaan saneren en de impact op de volksgezondheid (met medische trajecten) in kaart te brengen?

Wij danken u voor de beantwoording.

Met vriendelijke groet,
Fractie Onafhankelijk Papendrecht

Ruud Lammers, fractievoorzitter.



Foto: Frank de Roo / AD

³ Maximum Contaminant Levels (MCLs)