



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan de Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018, 2500 EA DEN HAAG

De commissie Volksgezondheid, Welzijn en Sport
T.a.v. de heer Bart Smals, voorzitter
E-Mail: cie.vws@tweedekamer.nl

Papendrecht 31 oktober 2022
Onderwerp OP Brief Commissiedebat PFAS en Gezondheid 03-11-2022

Geachte voorzitter,

Naar aanleiding van de brief voor het Commissiedebat PFAS en Gezondheid van 3 november 2022 aanstaande berichten wij u met een aantal vragen te zitten waarop wij hopen antwoord te krijgen. Inleidend hebben wij het volgende vastgesteld.

- Door het drinken van moedermelk krijgen baby's die rondom de chemische fabriek van Chemours in Dordrecht wonen, gemiddeld tien keer meer PFAS binnen dan wat op basis van de gezondheidsnorm veilig wordt geacht. Dat concludeert emeritus-hoogleraar milieuchemie en toxicologie Jacob de Boer op basis van metingen van de Vrije Universiteit Amsterdam, die in opdracht van Zembla en de Franse tv-programma's *Envoyé Spécial* en *Green Warriors* zijn uitgevoerd. PFAS zijn giftige chemicaliën die kunnen opstapelen in het lichaam en in het milieu vrijwel niet meer afbreken. "We weten dat als je te veel PFAS binnenkrijgt dit effecten kan hebben op het immuunsysteem", zegt emeritus-hoogleraar milieuchemie en toxicologie Jacob de Boer, die het onderzoek leidde.
- De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid, de EFSA, heeft in 2020 een nieuwe zeer strenge norm voor PFAS vastgesteld, omdat al bij een hele lage dosering gezondheidseffecten kunnen optreden. De Boer stelt vast dat de baby's van de moeders in de omgeving van de fabriek, door het drinken van de moedermelk, per week gemiddeld "42 nanogram" PFAS per kilogram lichaamsgewicht binnenkrijgen. De Europese norm is vastgesteld op 4,4 nanogram. "Naarmate je verder boven die norm van EFSA zit, wordt de kans groter dat je uiteindelijk een bepaald effect krijgt", zegt De Boer. "Eerst op je immuunsysteem. Als het hoger wordt, is er een effect op de schildklier en als het nog hoger wordt, kan je er nier- of teelbalkanker van krijgen."

- ‘Doe meer onderzoek naar PFAS’. Het is belangrijk dat Nederland meer onderzoek doet naar de verspreiding van schadelijke PFAS-stoffen en het effect daarvan op mensen, vindt hoogleraar toxicologie Majorie van Duursen van de Vrije Universiteit (VU) in Amsterdam.
- Gemeenten roepen op tot groter onderzoek naar PFAS in borstvoeding: ‘Niet goed dat dat spul erin zit’. De gemeenten Dordrecht, Sliedrecht en Papendrecht roepen op tot een breder en groter onderzoek naar de gehalten PFAS in borstvoeding in deze regio en daarbuiten. „Het is niet goed dat er PFAS in moedermelk zit. Daarom zou het goed zijn nader onderzoek te doen. Zowel naar de concentratie van deze stoffen, als naar de gevolgen.” (Door journaliste Amy van den Berg, 9 september 2022, in het Algemeen Dagblad).

Lokaal/regionaal komt hierop geen antwoord van de overheid, vandaar dat we deze vragen aan de Rijksoverheid stellen. Wij zijn benieuwd te vernemen (1) wat er concreet zal worden ondernomen in de richting van de moeders die moedermelk geven en gegeven hebben waar te hoge concentraties PFAS inzitten, of er (2) een brede voorlichtingscampagne naar aanleiding van deze nieuwe informatie en de onderzoeksresultaten komt en (3) wat de minister concreet kan / gaat doen om de hoeveelheid PFAS in moedermelk, met name in onze regio (Drechtsteden/Molenlanden) naar beneden te brengen?

Met vriendelijke groeten,
De fractie van Onafhankelijk Papendrecht

Ruud Lammers
Fractievoorzitter.