

Vragen m.b.t. Memo Toelichting Kamerbrief 'Vermindering blootstelling aan PFAS na de EFSA-opinie'

Partij	Nr.	Vraag / Input	Antwoord / Reactie
PVV	1	De PVV fractie vraagt of er ook een overzicht is van alle plaatsen in de provincie waar tot nu in grond of in het grondwater PFAS is aangetroffen en de hoogte / ernst van de vervuiling? Wilt u een overzicht verstrekken van de zogenaamde opkomende stoffen?	<p>Het is bekend dat er in de provincie op honderden locaties, met name in grond, onderzoek naar PFAS is verricht. Deze onderzoeken zijn de afgelopen jaren vooral ten behoeve van grondverzet uitgevoerd. Een deel van deze onderzoeken hebben RUD en ODRU gebruikt om de achtergrondwaardenkaart PFAS voor de provincie op te stellen. In het algemeen worden maximaal licht verhoogde gehalten aan PFAS aangetoond en worden geen overschrijdingen van de INEV's (indicatieve normen voor ernstige verontreiniging) of risicogrenswaarden aangetoond. Een uitzondering hierop vormt de voormalige vliegbasis Soesterberg. Hier is sprake van een ernstige bodemverontreiniging. De sanering daar is spoedeisend vanwege de onaanvaardbare risico's voor mens, milieu en verspreiding. Daarover zijn we in gesprek met het ministerie van Defensie. Voor zover bekend is dit de enige locatie in de provincie (m.u.v. de gemeenten Utrecht en Amersfoort die zelf bevoegd gezag zijn) waar voor PFAS sprake is van onaanvaardbare risico's.</p> <p>Hierbij moet wel worden opgemerkt dat op veel locaties waar PFAS gezien de historische activiteiten aangetroffen zouden kunnen worden, nog geen bodemonderzoek naar PFAS is uitgevoerd. De provincie heeft bij het Rijk budget aangevraagd om een zogenaamd bronnenonderzoek PFAS uit te voeren. Zodra we daadwerkelijk onderzoek kunnen doen op de locaties waar PFAS mogelijk aangetroffen zouden kunnen worden, krijgen we duidelijkheid over de bodemkwaliteit ter plaatse. We verwachten binnen enkele maanden een beslissing van het Rijk op onze budgetaanvraag.</p> <p>In 2020 is in de brede meetronde ondiepe grondwaterkwaliteit o.a. ook gemeten op PFAS-stoffen. De resultaten zijn beschreven in: Grondwater algemeen provincie Utrecht (provincie-utrecht.nl) downloads > Rapportage en toelichting meetronde freatisch grondwater 2020 provincie utrecht.pdf</p> <p>Uit die brede meetronde komt naar voren dat PFAS stoffen vrij breed zijn aangetroffen in iets minder dan de helft van de onderzochte locaties, in concentraties tussen circa 10 en 75 nanogram per liter. De concentratie PFOA is in bijna alle monsters 10 keer lager dan het Indicatieve Niveau voor Ernstige Verontreiniging (INEV) van drinkwater (390 ng/l, zie RIVM, 2020). De gemiddelde concentratie die in ondiep (freatisch) grondwater wordt gevonden is ongeveer 4 keer lager dan de veilige richtwaarde voor PFOA van 87,5 ng/l voor drinkwater.</p> <p>In 2021 is een nieuw onderzoek naar de grondwaterkwaliteit uitgevoerd in het grondwatermeetnet vaste peilbuizen binnen de provincie Utrecht. De rapportage over dat onderzoek komt eind dit jaar gereed en zal met de Staten gedeeld worden.</p> <p>Opkomende stoffen zijn nieuwe of onbekende stoffen, waarbij informatie over risicogrenswaarden, hergebruikswaarden of achtergrondgehalten grotendeels nog ontbreekt. Er is van deze stoffen geen overzicht te geven aangezien dit vermoedelijk meer dan 100.000 stoffen betreft. Normering en aanpak van deze stoffen loopt via landelijke of Europese regelgeving. We volgen ontwikkelingen op dit gebied nauwlettend via het IPO.</p>
	2	De PVV fractie zou dit stuk, in samenhang met 2.1 graag willen bespreken, de nu geformuleerde actie punten vinden wij te vrijblijvend en	<p>Voor PFAS hebben we, in tegenstelling tot de meeste andere provincies, reeds in 2019 provinciaal beleid vastgesteld om te kunnen bepalen of sprake is van een ernstige bodemverontreiniging en gezondheidsrisico's. In 2021 is dit beleid op basis van nieuwe inzichten aangepast. Aangezien de risicogrenswaarden op basis van nieuw onderzoek nog steeds worden geactualiseerd, verwachten we dat we dit beleid in 2022 opnieuw aan zullen passen. Indien noodzakelijk zullen we voor andere nog onbekende opkomende stoffen op dezelfde wijze handelen.</p>

		doen geen recht aan de gezondheidseffecten voor de inwoners.	
--	--	--	--