

Vragen Commissie Ruimte 15 september 2023

Vragen Trees Janssens (PvdD), over Brief GS van 11 juli 2023 over Voortgangsrapportage PFAS juli 2023 - 358774, agendapunt 7

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<p>Uit onderzoek in Duitsland is gebleken dat overal, o.a. in drinkwater en bier, veel ultrakorte PFAS wordt aangetroffen. Het gaat om trifluorazijnzuur (TFA), dat onderdeel is van de PFAS familie. (bron: Follow the Money).</p>	
<p>1. Wordt de aanwezigheid van ultrakorte PFAS in onze leefomgeving onderzocht? Zo ja, wat wordt op ultrakorte PFAS onderzocht (bodem, water, lucht, planten, dieren)?</p>	<p>Korte en ultrakorte PFAS krijgen in onderzoek steeds meer aandacht en komen steeds meer in beeld. Vanuit de PFAS-aanpak Zeeland loopt geen apart onderzoek naar ultrakorte PFAS, maar wordt meegelift op de kennis en ontwikkeling van meetmethoden die vanuit landelijk, Europees en Wereldwijd onderzoek voortkomen.</p>
<p>2. Wordt specifiek de aanwezigheid van TFA (een ultrakorte PFAS) in onze leefomgeving onderzocht? Zo ja, welke onderzoeken zijn dat en door wie worden die uitgevoerd?</p>	<p>De aanwezigheid van TFA in drinkwater is sinds een aantal jaren een aandachtspunt. Vooral voor rivieren en locaties waar drinkwater vandaan komt is er daardoor volop aandacht voor TFA. Als provincie hebben wij geen overzicht beschikbaar van welke onderzoeken er lopen.</p>
<p>3. Wordt de aanwezigheid van TFA in Zeeuws drinkwater onderzocht?</p>	<p>Uit publiekelijk beschikbare informatie leiden wij af dat landelijk drinkwaterbedrijven TFA in hun metingen meenemen en metingen met de ILT als toezichthouder en RIVM als onderzoeksinstelling worden gedeeld.</p>
<p>4. Is uit deze of andere onderzoeken gebleken dat er TFA aanwezig is in onze leefomgeving dan wel in ons drinkwater? Zo ja, zijn er overschrijdingen van de normen aangetroffen? Zo ja, is de oorsprong van deze TFA bekend, en welke zijn dat (waar en door wie worden ze geloosd)? Zo ja, welke maatregelen zijn getroffen om dit te voorkomen?</p>	<p>In de laatste rapportage van ILT (van 05-12-2022 over 2021) wordt ten aanzien van TFA gemeld: "Trifluorazijnzuur (TFA) is het stabiele eindproduct van de afbraak van gefluorideerde organische stoffen. Deze stoffen worden voor tal van toepassingen gebruikt in industrie, landbouw, geneeskunde en huishouden. De door het RIVM vastgestelde gezondheidkundige richtwaarde is 0,35 mg/l. De gehalten die in het drinkwater worden gevonden liggen hier ver onder." <a href="https://www.ilent.nl/binaries/ilt/documenten/jaarverslagen/2022/12/29/drinkwaterkwaliteit-2021/Drinkwaterkwaliteit+2021.pdf">https://www.ilent.nl/binaries/ilt/documenten/jaarverslagen/2022/12/29/drinkwaterkwaliteit-2021/Drinkwaterkwaliteit+2021.pdf</a></p>

<b>Vragen Commissie Ruimte</b>	<b>Antwoorden</b>
	Afgelopen voorjaar heeft het RIVM op vraag van de ILT onderzoek gedaan en advies uitgebracht over aanscherping van de indicatieve drinkwaterrichtwaarde voor Trifluorazijnzuur.