

Zaaknummer: 101286

Vragen van het statenlid R. Brunke & R. Koevoets (ProZeeland) ingevolge artikel 44 reglement van orde

AANHANGSEL

tot de notulen van de provinciale staten van Zeeland 2021 nummer 236.

Vragen ingevolge artikel 44 van het reglement van orde inzake PFAS:

(ingekomen: 21 oktober 2021)

Vragen aan gedeputeerde staten	Antwoorden van gedeputeerde staten
1. Op welke datum is GS op de hoogte gesteld van de PFAS-vervuiling in de Westerschelde?	1. In juni is er naar aanleiding van de publicatie van het onderzoek van Rijkswaterstaat en een publicatie van het RIVM aandacht gekomen voor PFAS. Hierover hebben wij u per brief van 21 juni geïnformeerd. Langere periode daarvoor was bekend dat ook in de Westerschelde PFAS voorkomt, zoals op veel plekken in Nederland PFAS in water en bodem wordt aangetroffen. De ernst van de vervuiling werd door het bij elkaar komen van informatie in juni scherp.
2. Waarom heeft u het RIVM geen opdracht gegeven om een onderzoek in te stellen naar de volksgezondheid vanaf het moment dat u wist dat er een ernstige PFAS-vervuiling in de Westerschelde was geconstateerd?	2. Wij verwijzen u graag naar onze brief van 2 november jl. en het bericht op de website hierover: Provincie geeft opdracht tot onderzoek PFAS Provincie Zeeland Wij hebben de vragen die speelden meermaals neergelegd bij de verschillende instanties. Onze verwachting was dat deze voor de informatiebijeenkomst of uiterlijk op de informatiebijeenkomst beantwoord zouden worden. Ook voor ons werd het pas op de informatiebijeenkomst duidelijk dat opdracht moet worden gegeven voor onderzoek om beantwoording van de gestelde vragen mogelijk te maken.
3. Voor zover bekend gaat de vervuiling nog steeds door, welke gevolgen heeft dit voor de volksgezondheid?	3. Het ministerie van I&W heeft toegelicht dat de gemiddelde blootstelling van PFAS van inwoners in Nederland te hoog is. Dit betekent dat er bij levenslange blootstelling gezondheidseffecten kunnen optreden. Overigens ondernemen de bevoegde instanties in Vlaanderen stappen om lozing van PFAS terug te dringen c.q. te beëindigen.
4. Zijn ervoor zover bekend aan beide zijden van de oevers van de Schelde andere bedrijven dan 3M die voor gelijksoortige vervuiling kunnen zorgen?	4. In Zeeland zijn er geen PFAS producerende bedrijven die voor een gelijksoortige vervuiling kunnen zorgen. Vlaanderen heeft aangegeven dat 3M de enige producent is van stoffen uit de PFAS-groep. Daarnaast brengt de dossierhouder locaties in Vlaanderen in beeld waarvan

Vragen aan gedeputeerde staten		Antwoorden van gedeputeerde staten	
			<p>bekend is dat er PFAS in meer of mindere mate wordt geloosd.</p> <p>PFAS komen via verschillende routes in het milieu. Bekend is dat PFAS aanwezig kunnen zijn in afvalwater van textiel- en papierindustrie en bijvoorbeeld in het effluent van rioolwaterzuiveringsinstallaties en in percolaatwater van stortplaatsen.</p>
5.	Heeft GS momenteel een idee hoeveel vervuiling via de Schelde en de Kanaalzone Zeeland binnenstroomt?	5.	Nee, maar de verantwoordelijk waterkwaliteitsbeheerder, Rijkswaterstaat, meet dit periodiek en heeft hierover rapportages opgesteld ¹ .
6.	Volgens OZ heeft de provincie de NWWA gevraagd onderzoek te doen naar de gevolgen van PFAS voor de voedselveiligheid, zijn de onderzoeksresultaten hier al van bekend?	6.	Zie antwoord op vraag 2
7.	Heeft GS de RIVM-opdracht gegeven voor een onderzoek naar de gevolgen van zwemmen in de Westerschelde?	7.	<p>In onze brief van 21 juni 2021 hebben wij aangegeven dat de GGD verwacht dat op basis van de huidige inzichten geen negatieve gezondheidseffecten voor zwemmers zijn te verwachten. GGD heeft het RIVM gevraagd hier een (bevestigend) antwoord op te geven.</p> <p>Rijkswaterstaat zal in samenspraak met RIVM in de zwemwatermetingen PFAS mee gaan nemen, zodat RIVM daarover in opdracht van Rijkswaterstaat uitspraken kan doen.</p>

MIDDELBURG, 16 november 2021

Namens fractie: Prozeeland
R. Brunke & R. Koevoets

Gedeputeerde Staten

Drs. J.M.M. Polman

A.W. Smit

¹ [Poly- en perfluoralkylstoffen \(PFAS\) in de Rijkswateren : concentraties in water en biota tussen 2008 en 2020 - Rijkswaterstaat Rapportendatabank \(overheid.nl\)](https://overheid.nl/rapportage/pfas-in-de-rijkswateren-concentraties-in-water-en-biota-tussen-2008-en-2020)