

Commissie ruimte

Onderwerp	Zaaknummer	Behandeld door	Verzonden
Programma algemeen (Natuurpakket Westerschelde, NPW)	52737		

Middelburg, 21 december 2021

Geachte commissie,

Via deze brief willen wij u informeren over de voortgang van een vijftal toezeggingen dat is gedaan naar aanleiding van agendapunt brieven GS over PFAS-dossier Westerschelde in de commissie ruimte d.d. 26-11-2021. De toezeggingen worden op chronologische volgorde behandeld.

Toezegging 84:

Toegezegd is, dat GS schriftelijk antwoord geven op de vraag of er juridische consequenties zijn om al bestaande bloedmonsters van Zeeuwen rondom de Westerschelde te onderzoeken op de aanwezigheid van PFAS.

Reactie: Deze vraag is uitgezet bij de GGD en GGD heeft die weer uit staan bij Sanquin. In onze periodieke informatievoorziening over PFAS verwachten wij het antwoord mee te kunnen nemen.

Toezegging 85

GS zullen schriftelijk antwoorden of het nuttig is gevonden dode dieren te onderzoeken op de aanwezigheid van PFAS.

Reactie:

Er is een jaarlijkse monitoring van PFAS in lever van platvis (bot), oesters en mosselen op één locatie in de Westerschelde (t.b.v. het Monitoringprogramma OSPAR JAMP¹), en monitoring van PFAS in hele platvis (bot) eens per drie jaar (t.b.v. de Kaderrichtlijn Water). Rijkswaterstaat is hier opdrachtgever van en monitoring wordt uitgevoerd door Wageningen UR. Door dergelijke monitoring zijn trends over een langere termijn te bepalen. PFAS gaan meten op alle gevonden dode dieren heeft daarop geen toegevoegde waarde.

Wanneer er een plotselinge toename van dode dieren is, dan kan wel specifiek onderzoek worden gedaan om een oorzaak proberen te achterhalen. Het nut van het meenemen van PFAS in een dergelijk onderzoek is afhankelijk van de soort. Wanneer een soort meer aan de Westerschelde of Kanaal Gent-Terneuzen is verbonden dan heeft dit een meerwaarde. Bij bijvoorbeeld dieren die maar kort in of bij de Westerschelde verblijven zal dit minder meerwaarde hebben.

¹ OSPAR staat voor Oslo en Parijs, de plaatsen waar de verdragen zijn afgesloten waarin de monitoringsafspraken zijn vastgelegd en JAMP staat voor Joint Assessment & Monitoring Programme.

Daarnaast kan in het kader van de natuurdoelstellingen voor een bepaalde soort onderzoek worden opgezet, waarbij PFAS kan worden betrokken, zoals dit eerder voor de zeehondenpopulatie is gebeurd.

Toezegging 86:

GS zullen schriftelijk antwoorden of er, naast het aangekondigd onderzoek op de PFAS-gehalten in vissen vanuit het voedselveiligheidsonderzoek, ook sprake is van periodiek onderzoek naar die vervuiling.

Reactie:

Standaard wordt door Rijkswaterstaat PFAS in het water van de Westerschelde en het Kanaal Gent-Terneuzen gemeten en vindt er in opdracht van Rijkswaterstaat een jaarlijkse monitoring van PFAS in lever van platvis (bot), oesters en mosselen op één locatie in de Westerschelde (t.b.v. OSPAR JAMP), en monitoring van PFAS in hele platvis (bot) eens per drie jaar (t.b.v. de Kaderrichtlijn Water).

Na de resultaten van het voedselveiligheidsonderzoek zal worden besproken of periodieke metingen gericht op voedselveiligheidsaspecten nodig zijn.

Toezegging 87:

GS zullen PS, n.a.v. brief GS over zienswijze vaargeulonderhoud Westerschelde, schriftelijk informeren over de rol van de Provincie in relatie tot lengte tot de vergunning vaargeulonderhoud (over een periode tot 2028).

Reactie:

De beantwoording van deze vraag zullen wij meenemen in onze periodieke informatievoorziening over PFAS.

Toezegging 83:

GS zullen n.a.v. het Deltaresrapport, waarin wordt gesproken over de invloed van eb en vloed op PFAS in de Westerschelde, de vraag beantwoorden of die invloed ook benut kan worden in Hedwigepolder, schriftelijk beantwoorden.

Reactie: Deltares heeft het volgende meegegeven. 'Na openstelling wordt de Hedwigepolder bij vloed gevuld met water en slib en stroomt de polder bij eb weer leeg. Hierdoor stroomt van nature al wat zouter water naar binnen met een wat grotere fractie slib afkomstig van zee, wat qua PFAS gunstiger is dan wanneer dit water wat zoeter zou zijn. Dit effect zou kunnen worden versterkt door pas laat in de vloedfase water in te laten, maar hiervoor is een kostbaar regelwerk nodig en dit zou het open karakter van de verbinding en het natuurlijke karakter het getij in Hedwigepolder aantasten. En de meerwaarde voor PFAS is waarschijnlijk beperkt, omdat later in de vloedfase de PFAS concentratie waarschijnlijk nauwelijks lager is.'

Vertrouwende erop dat de toezeggingen 83, 85 en 86 hierbij voldoende zijn beantwoord en dat deze toezeggingen als afgehandeld kunnen worden beschouwd.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten,

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter

A.W. Smit, secretaris