

Mevrouw Vossen-van Beers
Fractievoorzitter Volt Brabant

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Onderwerp

Beantwoording technische vraag PFAS

Geachte mevrouw Vossen-van Beers,

Bij e-mail van 13 september 2023 heeft u namens de fractie Volt een technische vraag over PFAS gesteld.

Onderstaand treft u de vraag en het antwoord daarop.

1. Wat is de huidige stand van zaken met betrekking tot PFAS- verontreiniging in Noord-Brabant? Zijn er recente metingen of onderzoeken uitgevoerd om de omvang van de problematiek in kaart te brengen?

Antwoord: PFAS, een groep van ongeveer 4500 stoffen, kan zowel in de bodem, het water als in de lucht voorkomen.

Bodem

Er is specifiek voor PFAS een bodemkwaliteitskaart beschikbaar voor heel Brabant. Deze dateert uit 2020 en wordt elke vijf jaar geactualiseerd. Hieruit blijkt dat de aangetroffen waardes licht verhoogd zijn. De norm voor natuur, landbouw en wonen wordt niet overschreden en er zijn geen risico's voor natuur, landbouw en de mens.

Voor grondwaterbeschermingsgebieden zijn de normen strenger en daar wordt specifiek onderzoek verricht naar grond en grondwater. Dit onderzoek loopt nu en is eind 2023 afgerond.

Daarnaast inventariseert de provincie tevens locaties waar met PFAS wordt of werd gewerkt. Op risicolocaties wordt onderzoek verricht en een aanpak uitgewerkt. Dit onderzoek loopt tot medio 2025.

Water

In het kader van Brede Screening Maasstroomgebied (Brabant en Limburg) is er

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 680 76 80
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid
openbaar vervoer en fiets:
www.brabant.nl/route

Datum

27 september 2023

Ons kenmerk

/

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

J.M.M. (Jasper) Minkels

Telefoon

(06) 52 79 44 55

Email

jmminkels@brabant.nl

Bijlage(n)

-

een groep van 30 PFAS geanalyseerd in grond- en oppervlaktewater. Dit is uitgevoerd in 2022 en de rapportage is eind 2023 afgerond. Het RIVM heeft daarnaast een nationale meetronde PFAS, met testlocaties in grondwater in Brabant, uitgevoerd en gerapporteerd in 2021. Uit beide onderzoeken blijkt dat PFAS breed in het watersysteem worden aangetroffen. In het kader van de Brede Screening zijn op 190 van de 237 bemonsterde locaties voor grondwater PFAS aangetroffen. Op 134 locaties wordt de door de Europese Commissie voorgestelde somnorm voor 25 PFAS overschreden. Op alle bemonsterde Brabantse oppervlaktewaterlocaties wordt de voorgestelde norm overschreden. In zowel grond- als oppervlaktewater zijn er locaties waar zelfs concentraties van individuele stoffen al de somnorm overschrijden. In grondwater zijn de maximale overschrijdingen hoger dan in oppervlaktewater (tot 137 keer de norm versus circa 15 keer de norm).

Naar aanleiding van een motie van de Tweede Kamer over PFAS-emissies van april 2023 inventariseren de Brabantse Omgevingsdiensten, waterschappen en Rijkswaterstaat alle vergunde lozingen van PFAS naar oppervlaktewateren en waterzuiveringsinstallaties. De verwerking van deze inventarisatie op nationaal niveau is nu gaande.

Lucht

In 2022 is in opdracht van de provincie, op basis van gegevens die door de Omgevingsdiensten zijn verzameld, onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid en emissies van Zeer Zorgwekkende Stoffen bij bedrijven waarvoor de provincie bevoegd gezag is. Uit dit onderzoek blijkt dat er op dit moment onvoldoende inzicht is in de omvang van emissies van Zeer Zorgwekkende Stoffen naar de lucht. Hieronder vallen stoffen uit de PFAS-groep. Het rapport geeft wel aan welke stof(groepen) in Brabant aanwezig zijn bij de bedrijven waarvoor de provincie bevoegd gezag is. Dit is echter niet bepalend voor het risico naar de omgeving.

Met vriendelijke groet,

J.M.M Minkels

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening.

Datum

26 september 2023

Ons kenmerk

/