



OPENBAAR

TER BESLISSING

Aan

Minister
Staatssecretaris (ter info)

nota

Aanbieden literatuuronderzoek PFAS in Europees water

Datum

26 januari 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/22265

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit en Grote
Wateren
Stoffen en Waterketen

Beslistermijn

26-01-2023

Bijlage(n)

2

Aanleiding

Het onderzoeksinstituut KWR is gevraagd om een literatuuronderzoek te doen om een beeld te geven hoe andere landen omgaan met de aanwezigheid van PFAS in de leefomgeving. U heeft aangegeven dit onderzoek aan de Kamer te willen aanbieden, daartoe is bijgevoegde kamerbrief opgesteld.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd bijgevoegde brief aan de Kamer aan te bieden.

Kernpunten

De productie en het gebruik van PFAS in diverse toepassingen heeft er voor gezorgd dat deze groep stoffen in Europa wijd verspreid aangetroffen wordt in allerlei typen water; oppervlaktewater, grondwater maar ook regenwater. Zowel industriële gebieden in Nederland, Duitsland, België en Italië, maar ook in de omgeving van luchthavens, militaire bases en oefenlocaties voor de brandweer worden verhoogde PFAS concentraties aangetroffen. Dit laatste wegens de toepassing in blusschuim.

Verschillende landen werken er op diverse manieren aan om de blootstelling te reduceren. De brede verspreiding, en het ontbreken van eenvoudige handelingsperspectieven maken dit een complexe afweging. In Zweden en Italië heeft dit zelfs geleid tot het sluiten van drinkwaterwinningen, of het versneld aanpassen daarvan.

Krachtenveld

Alle partijen (Kamer, bedrijven en lidstaten) zijn op zoek naar handelingsperspectieven nu de risico's en alom aanwezigheid van PFAS steeds meer bekend worden. Hierbij wordt ook vaak verwezen en gevraagd naar wat in andere landen gebeurt. Het rapport geeft hier (deels) inzicht in.

Toelichting

Politieke context

Het Kamerdebat PFAS is gepland voor 2 februari. Om dit rapport een week voor het debat aan de Kamer te bieden is het noodzakelijk dat de Kamerbrief uiterlijk op 26 januari verzonden wordt.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Datum

26 januari 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/22265

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit en Grote
Wateren
Stoffen en Waterketen

Aan

Minister

Bijlage(n)

2

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
01	Kamerbrief aanbieden literatuuronderzoek PFAS in Europees water.	Dit is de kamerbrief.
02	KWR 2022.130 PFAS in Europees water... een verkenning	Dit is het literatuuronderzoek.

Datum

26 januari 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/22265

Opgesteld doorBestuurskern
Dir. Waterkwaliteit en Grote
Wateren
Stoffen en Waterketen**Aan**

Minister

Bijlage(n)

2

Leeswijzer bij onderliggende beslisnota's

Datum	Naam beslisnota	Toelichting
19-01-2023	Nota ter informatie Literatuuronderzoek PFAS in Europees water	In deze nota bent u geïnformeerd over het uitgevoerde onderzoek. Daarin heeft u aangegeven het rapport aan de Kamer toe te willen zenden.