



OPENBAAR

TER BESLISSING

Aan

Minister

nota

Kamervragen over bisfenol A en de waterkwaliteit in
Nederland en de gevolgen

Datum

24 oktober 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/310197

Opgesteld door

Bestuurskern

Dir. Waterkwaliteit en Grote

Wateren

Stoffen en Waterketen

Beslistermijn

8 november 2022

Bijlage(n)

2

Aanleiding

Op donderdag 14 september 2023 heeft journalist **Persoonsgegevens** van VRT Nieuws bericht over het onderzoek van het European Environment Agency (EEA) waaruit blijkt dat Europeanen teveel Bisfenol A in hun lichaam hebben.

Op 27 september 2023 heeft het lid Van Haga (Groep Van Haga) Kamervragen gesteld aan de ministers van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, van Infrastructuur en Waterstaat en van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over de waterkwaliteit in Nederland en de gevolgen van schadelijke stoffen, in het bijzonder Bisfenol A, in oppervlaktewater en drinkwater voor de volksgezondheid. De vragen zijn gesteld aan drie ministers. Op 13 oktober is een uitstelbrief gestuurd.

De vragen hebben met name betrekking op de onderwerpen van het ministerie van IenW en VWS en wat minder op het ministerie van LNV. Het ministerie van EZK is overigens ook betrokken bij de beantwoording van vraag 10 over windturbines. In onderling overleg is besloten de beantwoording te laten verzorgen door IenW mede namens de ministers van LNV en VWS.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om de beantwoording van de Kamervragen te accorderen zodat deze kan worden toegezonden aan de Kamer.

Kernpunten

- Bisfenol A (BPA) is een chemische stof die een functie heeft in de productie van verschillende soorten plastics.
- Uit onderzoek blijkt dat blootstelling aan BPA tot gezondheidsrisico's kan leiden.
- De stof is aangemerkt als zeer zorgwekkende stof (ZZS).
- Er zijn allerlei restricties en wettelijke beperkingen opgelegd aan de toepassing van BPA.
- Door slijtage, afbraak en uitloging komt BPA ook in het oppervlaktewater en drinkwater voor, zij het in zeer lage concentraties en lang niet overal.
- Nieuwe gezondheidsrisico-inzichten kunnen mogelijk in de toekomst leiden tot gewijzigde drinkwater- en oppervlaktewaternormen.
- Ook in windturbines wordt BPA gebruikt binnen de geldende wet- en regelgeving. Het RIVM voert op dit moment in opdracht van IenW in het kader van het Impulsprogramma Chemische Stoffen 2023-2026 een brede verkenning uit naar het veilig gebruik van chemische stoffen in de

energietransitie. De Kamer is hier per Kamerbrief op 18 oktober over geïnformeerd.¹

- Hoge concentraties medicijnresten in oppervlaktewater zijn ook schadelijk voor het milieu. Daarom wordt gewerkt aan verlaging van die concentraties medicijnresten. In de Green Deal Duurzame Zorg 3.0 is één van de pijlers het verminderen van de milieubelasting door medicijnen. Ook komt er een nieuw uitvoeringsplan voor de ketenaanpak Medicijnresten uit Water en is er de subsidieregeling voor de bouw van aanvullende zuiveringen voor verwijdering van medicijnresten.

Krachtenveld

De kennis over chemische stoffen en hun schadelijke effecten neemt toe. Dat zorgt voor onrust bij burgers die zich zorgen maken over hun gezondheid en het milieu. Maar ook bij bedrijven roept dit vragen op:

- Zijn hun producten wel veilig?
- Hebben ze hun medewerkers wel goed beschermd?
- Hebben ze niet teveel uitgestoten of geloosd bij de productie?
- Kunnen ze wel voldoen aan de nieuwe normen?

Dit vraagt om regie van de overheid. Burgers en het milieu moeten voldoende beschermd worden door aanpassing van regels en normen. Maar aan de andere kant moet de overheid ook bedrijven de tijd en de mogelijkheid bieden om zich aan te passen. De omschakeling naar nieuwe veilige en duurzame productiemethoden gaat niet vanzelf. Dat betekent stimulerend beleid aan de ene kant maar ook duidelijke grenzen stellen door regels, vergunningen, toezicht en handhaving aan de andere kant.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Beantwoording Kamervragen Van Haga, schadelijke stoffen oa Bisfenol A in oppervlakte en drinkwater	Beantwoording van diverse vragen over de aanwezigheid van schadelijke stoffen waaronder bisfenol a en medicijnresten in oppervlaktewater en drinkwater
2	Artikel VRT Europeanen hebben teveel Bisfenol A in hun lichaam	Nieuwsartikel dat aanleiding gaf tot het stellen van vragen over schadelijke stoffen

Datum

24 oktober 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/310197

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit en Grote Wateren
Stoffen en Waterketen

Aan

Minister

Bijlage(n)

2

¹ Kamerbrief 'Voortgang beleid chemische stoffen', 18 oktober 2023, nr 2023Z17738.