



Aan Staatssecretaris

# nota

Voortgang acties reductie gevaarlijke chemische stoffen  
in de leefomgeving

## TER BESLISSING

### Datum

24 september 2024

### Onze referentie

IENW/BSK-2024/173159

### Opgesteld door

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster D

### Beslistermijn

01 oktober 2024

### Bijlage(n)

6

## Aanleiding

In de Kamerbrief wordt de voortgang van acties om gevaarlijk chemische stoffen in de leefomgeving te reduceren, gemeld. Een aantal toezeggingen aan de Kamer wordt hiermee ook nagekomen. Het gaat daarbij onder meer om de volgende resultaten van het Impulsprogramma Chemische Stoffen en om de gestarte uitwerking en uitvoering van het Strategisch Kader Biociden.

## Geadviseerd besluit

Instemmen met verzending van de brief aan de Kamer.

## Kernpunten

In deze tijd kan men in Nederland nog steeds gezondheidsschade ondervinden van chemische stoffen in de leefomgeving. Dit geldt bijvoorbeeld voor omwonenden van bepaalde bedrijven waar deze stoffen worden gebruikt doordat deze omwonenden worden blootgesteld aan deze stoffen.

Het Impulsprogramma Chemische Stoffen (2023-2026) is opgezet om gebleken, urgente knelpunten in het beleid over chemische stoffen in de leefomgeving (bodem, water en lucht) projectmatig en gericht aan te pakken. Met beleidsimpulsen wordt onder het Impulsprogramma ook gewerkt aan versterking van de uitvoering en aan het oplossen van kennishiaten.

In de brief wordt ingegaan op de volgende resultaten van het Impulsprogramma Chemische Stoffen en het Strategisch Kader Biociden:

1. Cumulatie van metalen in de leefomgeving;
2. Ontwikkeling van een (Europese) strategie voor testmethoden en validatie;
3. Onderbouwing schadelijkheid PFAS-emissies voor de uitvoeringspraktijk;
4. Fluorelastomeren;
5. Communicatie over chemische stoffen;
6. Database ZZS-emissies;
7. Biociden.

## Krachtenveld

Vanuit de projectmatige aanpak van het Impulsprogramma Chemische Stoffen en de strategische beleidslijnen van het Strategisch Kader Biociden wordt gewerkt

vanuit de inbreng en signalen vanuit vertegenwoordigers van brancheorganisaties van bedrijven, NGOs, omgevingsdiensten en overige betrokkenen en stakeholders. Er worden stakeholderbijeenkomsten georganiseerd en presentaties gehouden, zoals over verbetering van kennis in de keten over zeer zorgwekkende stoffen en Integraal Plaag Management (IPM). Er zijn frequente gesprekken met de koepels VNG, IPO, ILT, UvW en OmgevingsdienstNL.

Signalen die zijn opgevangen uit de uitvoeringspraktijk gaan vooral over de noodzaak om meer kennis over chemische stoffen te hebben en die kennis te ontsluiten en delen, zowel bij omgevingsdiensten als bij bedrijven. Het gaat ook om het delen van kennis in de keten. Deze behoefte aan meer kennis speelt onder meer een rol bij het nakomen van de plicht om zeer zorgwekkende stoffen te minimaliseren en om daarvoor vermijdings- en reductieprogramma's op te stellen. En ook is er een kennisbehoefte over de manier waarop cumulatie van gevaarlijke chemische stoffen in de leefomgeving kan worden meegewogen.

Met het oog op de zorgplicht van bedrijven om vervuiling door uitstoot te voorkomen of, totdat dit is bereikt, zover mogelijk terug te brengen- is er een onderbouwing voor vergaande reducties van de PFAS-emissies opgesteld vanuit de wetenschappelijke onderbouwing voor het PFAS-restrictietraject. Om bevoegde gezagen te ondersteunen bij de toepassing van deze onderbouwing, is er een document opgesteld met onder meer mogelijke vergunningsvoorschriften of maatwerkvoorschriften.

Vanuit het Impulsprogramma is er daarnaast veelvuldig interdepartementaal contact. Bijvoorbeeld over de instrumenten van de Omgevingswet en over chemische stoffen in gebouwen met BZK, over de relatie met de risico's van chemische stoffen voor werknemers met SZW, over de wijze waarop het gebruik van biociden kan worden beperkt met LNV en over de communicatie over chemische stoffen in relatie tot gezondheid met VWS.

### **Toelichting**

In de Tweede Kamer is begin 2024 breed gevraagd om stevig in te zetten op de projecten van het Impulsprogramma Chemische Stoffen. Dit ging ook over bovengenoemde onderwerpen.

Het Kamerlid Klaver (PvdA/GL) heeft aangedrongen op meer houvast bij de aanpak van emissies van PFAS. Medeoverheden, bij monde van de koepels VNG, IPO en UvW, Omgevingsdienst-NL en uitvoerende omgevingsdiensten, hebben deze oproep ondersteund. Vervolgens is aan het RIVM de gevraagd om een samenvatting van de wetenschappelijke onderbouwing van het EU-PFAS restrictietraject op te stellen. Dit RIVM-rapport focust zich op het onderdeel waaruit de schadelijkheid van emissies van PFAS en F-gassen blijkt. Het rapport met deze samenvatting is afgelopen juni door het RIVM gepubliceerd. Deze onderbouwing kan onder meer gebruikt worden door bedrijven in hun aanpak en voor omgevingsdiensten en ander bevoegde gezagen vanuit hun vergunningverlenende en handhavende rol. In het afgelopen bestuurlijk overleg is dit tevens aan de orde geweest. Er is voor de praktische toepassing inmiddels ook een werkdocument opgesteld (door bureau KokxDeVoogd) om bevoegde gezagen verdere ondersteuning te bieden. Kennisuitwisseling over de opgeleverde documenten vindt op diverse manieren plaats: door overleg met koepelorganisaties, door informatie op website-pagina's (van IPLO en van het RIVM) en door bijeenkomsten met presentaties over dit onderwerp.

#### **Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster D

#### **Datum**

24 september 2024

#### **Onze referentie**

IENW/BSK-2024/173159

#### **Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster D

#### **Beslistermijn**

01 oktober 2024

#### **Bijlage(n)**

6

Impulsprojecten zoals het onderzoek naar de cumulatie van metalen in de leefomgeving en Nederlandse inzet voor een Europese voor testmethoden en validatie helpen in het verkrijgen en delen van meer kennis over chemische stoffen. Dit stelt bedrijven en bevoegde gezagen in staat om hun taken en verantwoordelijkheden beter in te richten om het vrijkomen van chemische stoffen zoveel mogelijk te minimaliseren.

**Informatie die niet openbaargemaakt kan worden**

Niet van toepassing.

**Bijlagen**

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Kamerbrief uitvoering acties beleid gevaarlijke chemische stoffen	
2	Cumulatie metalen en vergunningverlening	Rapport RIVM
3	Scherper reguleren van emissie van PFAS en F-gassen in vergunningen en maatwerkbesluiten	KokxDeVoogd
4	Impregneermiddelen in planten- en moestuinbakken	Rapport RIVM
5	Gedelegeerde verordening verdere verlenging van de looptijd van het werkprogramma voor systematisch onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2024/1398 VAN DE COMMISSIE van 14 maart 2024 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad
6	A study on the use of and alternatives for borates, propiconazole and tebuconazole in wood preservatie (PT8)	Rapport Antea Group

**Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid & Milieurisico's  
Cluster D

**Datum**

24 september 2024

**Onze referentie**

IENW/BSK-2024/173159

**Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid & Milieurisico's  
Cluster D

**Beslistermijn**

01 oktober 2024

**Bijlage(n)**

6