



Aan

Stas IenW

nota

Kamerbrief Impulsprogramma Chemische Stoffen

#### TER BESLISSING

**Datum**

29 november 2022

**Onze referentie**

IENW/BSK-2022/248639

**Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster D

**Kenmerk**

IENW/BSK-2022/248639

**Beslistermijn**

16-12-2022

**Bijlage(n)**

2

#### Aanleiding

U heeft toegezegd de Tweede Kamer nog dit jaar een programmaplan voor het Impulsprogramma Chemische Stoffen aan te bieden. Met dit programma adresseert u een aantal urgente opgaven die het beleid gericht op risico's van chemische stoffen met zich meebrengt. Het gaat dan vooral om een samenhangende aanpak die ondersteunend is aan de uitvoering van het vigerende beleid door bedrijven en bevoegde gezagen.

#### Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd het programmaplan met aanbiedingsbrief aan de Tweede Kamer te sturen.

#### Kernpunten

Met dit plan wordt de komende jaren ingezet op het oplossen van een aantal urgente en vaak genoemde problemen, zoals:

- De cumulatie en verspreiding van diverse stoffen in de leefomgeving.
- Nut en noodzaak van chemische stoffen, ook in het licht van een aantal transitities, ten opzichte van de mogelijke risico's van die stoffen voor mens en milieu.
- Het nemen van maatregelen nadat bekend is dat een stof in het milieu een probleem vormt, in plaats van het voorkomen van die situaties.
- Soms onvoldoende kennis over (de omvang van) het gebruik van chemische stoffen en de risico's die die stoffen met zich mee kunnen brengen.

Dit programma is dynamisch van opzet. Dat betekent dat een aantal projecten in het eerste jaar nog nader wordt uitgewerkt en dat in de komende jaren ook nog aanpassingen in het programmaplan kunnen worden aangebracht. In de aanbiedingsbrief geeft u aan dat u de Kamer jaarlijks over het programma zult informeren.

Een aantal urgente en actuele problemen met chemische stoffen is bewust niet in dit programma opgenomen, omdat deze ook zonder dit programma al zo voortvarend als mogelijk vanuit het ministerie worden opgepakt, en daarbij een 'eigen dynamiek' kennen. Te denken valt aan de inrichting van een ZZS-emissie database, de PFAS-problematiek, de herziening van een aantal Europese

richtlijnen en verordeningen (zoals de Richtlijn Industriële Emissies, de REACH-verordening), actualisatie van bestaande wettelijke kaders (zoals onderwerpen in de Wet Milieubeheer).

### **Krachtenveld**

In de voorbereiding van dit Impulsprogramma is uitgebreid gesproken met verschillende groepen belanghebbenden, in diverse bijeenkomsten. Het programma is vormgegeven op basis van ervaringen, wensen en deskundigheid die tijdens die bijeenkomsten zijn ingebracht. Zowel bij bevoegde gezagen, uitvoeringsdiensten en andere overheden als bij het bedrijfsleven is in brede zin steun voor dit programma. Aan het programma als geheel, en met name aan enkele specifieke projecten, zal in samenwerking met de betrokken IenW-directies, als ook met andere departementen, in 2023 nog verder vorm worden gegeven. Over de try-out 'Kennis en ZZS' die in het kader van het Interbestuurlijk Programma verbetering VTH (IBP) wordt uitgevoerd, is afstemming geweest met het IBP-team, het RIVM en ODNL.

### **Toelichting**

#### *Politieke context*

Het programmaplan is aangekondigd in uw brief van 3 juni 2022 (betreffende de evaluatie van het ZZS-emissiebeleid)<sup>1</sup>. Met het programmaplan geeft u ook een reactie op, c.q. invulling aan, enkele moties en toezeggingen:

- De Kamer te informeren over de resultaten van de tweede stap in richting een Integrale Beleidsaanpak Stoffen<sup>2</sup> (zie hoofdstuk 3 van het programmaplan);
- De Motie Grinwis<sup>3</sup> waarin de regering wordt verzocht te onderzoeken of en hoe cumulatief bij de emissie van zeer zorgwekkende stoffen voortaan kan worden meegewogen in de risico-inventarisatie bij vergunningverlening (zie project 6 in het programmaplan);
- De aangehouden motie van Esch<sup>4</sup> met het verzoek om in overleg met de omgevingsdiensten een landelijk toetsingskader te ontwikkelen waarmee ZZS-plannen van bedrijven kunnen worden gecontroleerd (zie project 9 in het programmaplan). U gaat hiermee nader onderzoeken of een dergelijke motie wenselijk is.

Een aantal projecten in dit Impulsprogramma is mede gebaseerd op de bevindingen uit de Beleidsverkenning Biociden, die de Kamer op 8 juli 2022 ontving<sup>5</sup>. Een uitgebreidere reactie op deze verkenning zegt u de Kamer separaat van deze brief toe.

#### *Financiële/juridische overwegingen*

Het programma wordt uitgevoerd vanuit de bestaande personele capaciteit en de reguliere begroting van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Voor enkele projecten zal overboeking naar de directie O&M plaatsvinden vanuit DGMI/DLCE en DGWB/WOM.

#### **Datum**

29 november 2022

#### **Onze referentie**

IENW/BSK-2022/248639

#### **Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster D

#### **Aan**

stas IenW

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

2

---

<sup>1</sup> KST 22343-330

<sup>2</sup> KST 28089-209

<sup>3</sup> KST 32813-833

<sup>4</sup> KST 22343-3199

<sup>5</sup> KST 27858-575

#### *Voorgaande ontwikkelingen en alternatieven*

Het voornemen tot een Impulsprogramma Chemische Stoffen is met u besproken in de Stas staf DGMI van 19 mei 2022. Een toelichting op het programmaplan is/wordt gegeven in de Stas staf DGMI van 30 november 2022.

#### **Informatie die niet openbaargemaakt kan worden**

Niet van toepassing.

#### **Bijlagen**

<b>Volgnummer</b>	<b>Naam</b>	<b>Informatie</b>
1	Aanbiedingsbrief aan de Tweede Kamer	Hiermee wordt het programmaplan aangeboden en een samenvatting met de relevantie en context van het programmaplan gegeven.
2	Programmaplan Impulsprogramma Chemische Stoffen	Een plan waarin de achtergrond en een beknopte inhoud van 19 projecten wordt beschreven, inclusief een globale, indicatieve planning voor de komende jaren.

**Datum**

29 november 2022

**Onze referentie**

IENW/BSK-2022/248639

**Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster D

**Aan**

stas IenW

**Bijlage(n)**

2