



TER BESLISSING

Datum

5 december 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/330439

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster D

Beslistermijn

20 januari 2025

Bijlage(n)

Aan Staatssecretaris

nota

Kamerbrief: Uitvoering van verschillende acties bij beleid
chemische stoffen

Aanleiding

In de Kamerbrief worden een aantal relevante ontwikkelingen en resultaten van acties gemeld om chemische stoffen in de leefomgeving te reduceren. Met deze brief worden een aantal toezeggingen aan de Tweede Kamer nagekomen.

Geadviseerd besluit

Er wordt geadviseerd in te stemmen met verzending van deze brief aan de Tweede Kamer.

Kernpunten

In deze tijd kan men in Nederland nog steeds gezondheidsschade ondervinden van de uitstoot van chemische stoffen in de leefomgeving. Dit geldt bijvoorbeeld voor omwonenden van sommige industriële bedrijven. Door emissies van die stoffen kunnen er mogelijk gezondheidsrisico's ontstaan. Het is belangrijk om te bezien hoe deze risico's van chemische stoffen teruggedrongen kunnen worden.

Het Impulsprogramma Chemische Stoffen (2023-2026) is opgezet om urgente knelpunten in het beleid over chemische stoffen in de leefomgeving gericht aan te kunnen pakken. Met beleidsimpulsen wordt hierbij gewerkt aan versterking van de uitvoering en aan het oplossen van kennishiaten op het gebied van chemische stoffen.

In de brief wordt ingegaan op de volgende onderwerpen.

1. Evaluatie ZZS Try-out;
2. Kennisnotitie berekening mengsel-toxische druk voor oppervlaktewateren bij immissietoetsen;
3. Kennisnotitie toepassing allocatiefactor in de vergunningverlening van industriële emissies;
4. Kennisnotitie actualisatie beperkte immissietoets (BIT);
5. Ontwikkelingen juridisch onderzoek mogelijkheden wettelijke verankering voorzorgsbeginsel;
6. Toepassingen van carbendazim, tebuconazool en propiconazool als biociden in Nederland;
7. Nationaal beleid en de circulaire plasticsnorm, de ZZS-lijst, de pZZS-lijst in relatie tot het voorzorgsbeginsel en het biociden afzetregister.

Ten aanzien van dit laatste, geef ik u mee dat de Kamerbrief ingaat op in hoeverre dit nationale beleid aanvullend is op Europese regels.

Opgesteld door
Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster D

Krachtenveld

Het Impulsprogramma Chemische Stoffen betreft regelmatig een brede groep aan stakeholders bij beleidsvorming, vanwege de relevantie voor de praktijk. Er worden signalen opgehaald via vertegenwoordigers van brancheorganisaties, NGO's, omgevingsdiensten, bevoegde gezagen en overige vertegenwoordigers. Dit wordt gedaan via stakeholdersbijeenkomsten en reguliere vergaderingen. Er worden regelmatig presentaties gegeven om te informeren en input op te halen. Er zijn verder bijeenkomsten met de koepels VNG, IPO, ILT, UvW en OmgevingsdienstNL.

Vanuit het Impulsprogramma Chemische Stoffen is er daarnaast veelvuldig interdepartementaal contact. Bijvoorbeeld over de instrumenten van de Omgevingswet met VRO (stelselverantwoordelijk voor de Omgevingswet) 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 LVVN en over de communicatie over chemische stoffen in relatie tot gezondheid met VWS.

Toelichting

Door de Tweede Kamer is begin 2024 gevraagd stevig in te zetten op de projecten van het Impulsprogramma Chemische Stoffen. Dit ging ook over bovengenoemde onderwerpen. De Try-out ZZS zet bijvoorbeeld in om bevoegde gezagen beter en sneller te helpen met het oplossen van kennisvragen. Het impulsproject cumulatie helpt grip te krijgen op de stapeling van emissies van gevaarlijke stoffen. Door te werken aan een praktische methode voor de vergunningverlening. 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	Evaluatie ZZS Try-out	Brochure RIVM
2	Berekening mengsel-toxische druk voor oppervlaktewateren bij immissietoetsen	Kennisnotitie RIVM
3	Toepassing van een allocatiefactor in de vergunningverlening van industriële emissies	Kennisnotitie RIVM
4	Kennisnotitie Actualisatie beperkte immissietoets BIT	Kennisnotitie RIVM

5	Prospects and side effects of carbendazim, tebuconazole and propiconazole in film and construction material preservatives (PT7 and PT10)	Rapport Antea Group
---	--	---------------------

Opgesteld door
Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster D