



Aan

Staatssecretaris

nota

Beslisnota Kamerbrief 'Stoffenbeleid: informatie over voortgang biociden, gewasbeschermingsmiddelen en REACH'

TER BESLISSING

Datum

6 december 2022

Onze referentie

IENW/BSK-2022/247873

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster D

Beslistermijn

Voor Kerstreces (23-12-22)

Bijlage(n)

6

Aanleiding

Bijgaand treft u een brief ter ondertekening. U informeert hiermee de Tweede Kamer over de stand van zaken over de opvolging van de acties aangaande fosfine. Daarnaast informeert u over de voortgang van enkele andere onderwerpen gerelateerd aan chemische stoffen en biociden. Separaat van deze nota bent u geïnformeerd over het Impulsprogramma Chemische Stoffen en de beleidsreactie op de Beleidsverkenning biociden.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd bijgaande brief te ondertekenen.

Kernpunten

- Aanbieding RIVM rapport 'inventarisatie van ZZS in bestrijdingsmiddelen'. Het rapport geeft o.a. aan dat 1 op de 5 bestrijdingsmiddelen een ZZS zit, en er zijn bestrijdingsmiddelen waarin PFAS zit. De beleidsreactie is in lijn met eerdere communicatie aan de TK dat u zich inzet van uitfasering en minimalisatie van emissies van zorgwekkende stoffen. In de beleidsreactie wordt nader ingegaan welke inzet we voor ogen hebben om in Europa te komen tot nadere uitfasering en minimalisatie van emissies van zorgwekkende stoffen (inclusief PFAS) in bestrijdingsmiddelen.
- Voorbereiding herziening REACH: De NL positie is eerder dit jaar met Kamer gedeeld door middel van de in bijgaande Kamerbrief genoemde Kamerbrief waarmee de resultaten van de consultatie voor Herziening REACH met de Tweede Kamer zijn gedeeld. De tekst in de voorliggende brief is om de Kamer te informeren dat we bij (de aanloop naar) de herziening van REACH nadrukkelijk de inbreng van andere belanghebbenden vanuit bedrijfsleven en ngo's vragen en meewegen bij onze standpuntbepaling.
- Aanbieding Eindrapport 'Evaluatie Praktijkproef antifouling'. Het rapport geeft aan dat de in 2019 uitgevoerde Praktijkproef antifouling, waarmee in de recreatievaartuigensector ervaring opgedaan is met alternatieve anti-aangroei middelen, niet heeft geleid tot meer gebruik van milieuvriendelijker middelen. De brief meldt een verwijzing naar het Impulsprogramma Chemische Stoffen en de Beleidsreactie biociden voor acties op het gebied innovatie en biociden.
- Aanbieding rapport 'Innovative methods for wood protection'. Het rapport geeft aan welke minder schadelijke alternatieven voor

houtconserveringsmiddelen worden ontwikkeld en wat de belemmeringen en kansen zijn om deze op de markt te krijgen. Dit is vooral gekoppeld aan de timing met EU toelatingen. Het best komt een alternatief beschikbaar net voordat de toelating van een schadelijker middel eindigt. Daarom wordt dit rapport bij de EU ingebracht. De brief meldt een verwijzing naar het Impulsprogramma Chemische Stoffen en de Beleidsreactie biociden voor acties op het gebied innovatie en biociden.

- Voortgang ketenanalyse fosfine betreffende gegaste ladingen. De brief meldt dat er in de International Maritime Organisation (IMO) wordt ingezet op het aanscherpen van de aanbevelingen over het hoe een zeeschip een met fosfine gegaste agribulk veilig kan vervoeren en hoe blootstelling van opvarenden van zeeschepen kan worden voorkomen. Daarnaast zal het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) de gebruiksvoorschriften voor fosfide aanscherpen. Nederland streeft naar Europese navolging hiervan.
- Aanbieding 'Quick scan naar alternatieven voor het bestrijdingsmiddel fosfine' In het rapport wordt geconcludeerd dat duurzame alternatieven voor het gassen met fosfine momenteel niet voldoende operationeel zijn en dat deze niet zijn toegelaten voor gebruik in alle vervoersmodaliteiten. Verder wordt geconcludeerd dat in de nabije toekomst het gassen met fosfine naar verwachting de voorkeur blijft houden in de wereldwijde bestrijding van ongedierte voor transport overzee.
- Aanbieding Brochure 'Leren van innovatie: casus vervangen van chroom bij leer(looiën)' Het RIVM heeft een brochure opgesteld ten behoeve van innovatie in de leersector, en als casus om van te leren voor innovatie in andere sectoren. Er is voor de leersector gekozen omdat er de laatste jaren meer aandacht is voor 'chroomvrij looien'. Het gaat in deze casus om chroom-3-zouten, zoals chroom-3-sulfaat. Chroom-3 kan echter tijdens de leerproductie onder bepaalde (oxiderende) omstandigheden omgezet worden tot chroom-6. Deze stof is een ZZS, dus er zijn al strenge regels voor. Zo moeten emissies naar lucht en water voldoen aan emissienormen en verder zoveel mogelijk worden voorkomen of geminimaliseerd en is het toegestane gehalte van chroom-6 in leerproducten via een restrictie onder REACH al laag. Voor werknemers in Nederlandse leerlooierijen wordt geen blootstelling verwacht omdat het proces onder gesloten omstandigheden wordt uitgevoerd. In aanvulling hierop is het goed om via innovatie het gebruik van chroom bij het leerlooien nog verder terug te dringen. Gebaseerd op de verzamelde ervaringen geeft de brochure tips voor het stimuleren en realiseren van deze bronanpak. Deze bevindingen zullen meegenomen worden in het Impulsprogramma Chemische Stoffen.

Onze referentie

IENW/BSK-2022/247873

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster D

Krachtenveld

- Er vindt voortdurend afstemming plaats over het chemische stoffen beleid met andere departementen (met name Ministerie van SZW, VWS, LNV, VWS, BZK), toezichthouders (met name ILT, NVWA), uitvoering (Ctgb, RWS) en kennisinstituten (bijvoorbeeld RIVM) en partijen uit de beroepspraktijk.
- Specifiek over de onderwerpen fosfine en ZZS in bestrijdingsmiddelen is de tekst van de Kamerbrief ambtelijk afgestemd met LNV.

Toelichting

Politieke context

- Met het aanbieden van het rapport 'Evaluatie Praktijkproef antifouling' wordt gestand gedaan aan de toezegging aan de TK, Kst. 33 118 Nr. 141
- Met het aanbieden van het rapport 'alternatieven voor fosfine' wordt gestand gedaan aan de toezegging aan de TK, Kamerbrief 31409-299
- Het rapport ZZS (inclusief PFAS) in bestrijdingsmiddelen wordt gelijktijdig met de aanbieding van het rapport aan de TK door het RIVM gepubliceerd. U verwijst in uw brief naar de bekendmaking van het PFAS-restrictievoorstel begin februari 2023.

Onze referentie

IENW/BSK-2022/247873

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster D

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen Volgnummer	Naam	Informatie
1	Kamerbrief 'Stoffenbeleid: Informatie over voortgang biociden, gewasbeschermingsmiddelen en REACH'	Voorliggende Kamerbrief
2	Bijlage Eindrapport 'ZZS in bestrijdingsmiddelen'	Onderzoeksrapport
3	Bijlage Eindrapport 'Evaluatie Praktijkproef antifouling'	Onderzoeksrapport
4	Bijlage Eindrapport 'Innovative methods for wood protection'	Onderzoeksrapport
5	Bijlage Quick scan alternatieven voor het bestrijdingsmiddel fosfine	Onderzoeksrapport
6	Brochure 'Leren van innovatie: casus vervangen van chroom bij leer(looi)'	Brochure