

Actiefiche 7B_C_0007

Titel: Beperken van emissies van bepaalde probleemstoffen door industriële puntbronnen.

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Verontreiniging oppervlaktewater

Maatregel: Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Generieke actie

Planonderdeel: Vlaams deel 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: De industrie maakt in zijn productieprocessen gebruik van talrijke persistente, gevaarlijke stoffen die zich ophopen in het milieu en daar allerlei effecten kunnen veroorzaken. De persistente, wateroplosbare polluenten zijn moeilijk te zuiveren en vormen potentieel een risico voor het grond- en drinkwater.

Binnen de groep van de prioritaire stoffen zien we bepaalde probleemstoffen opduiken: stoffen die zorgen voor normoverschrijdingen in SGD Schelde en/of Maas én waar industrieel afvalwater nog een relevante bron kan zijn. Dit gaat onder meer over de stoffen kwik, heptachloor en -epoxide, de gebromeerde difenylethers, PFOS, benzo(a)pyreen, fluoranteen, tributyltin, nonylfenol en cadmium. Deze laatste stof vertoont enkel nog overschrijdingen in het SGD van de Maas. Sommige van deze stoffen zijn tevens alomtegenwoordig waardoor maatregelen bij industrieel afvalwater niet altijd het gewenste effect zullen hebben.

Bedoeling is om deze stoffen zoveel mogelijk te reduceren of te bannen, o.a. via het vergunnings-verleningsproces. Voor de vergunningsverlener is het echter niet eenvoudig om de relevante gevaarlijke stoffen per sector te identificeren en te normeren.

Op Europees niveau (HAZBREF project) worden momenteel aanbevelingen geformuleerd voor meer aandacht voor gevaarlijke stoffen in de BREF documenten. De aandacht gaat hierbij vooral naar de stoffen naar moeilijk verwijderbare stoffen met toxische eigenschappen. Men wil de interactie en de dataflow tussen de verschillende wetgevende kaders optimaliseren (IED, REACH, KRW, POPs Protocol), om tot betere BBT conclusies voor gevaarlijke stoffen te komen. Zo kan bv. de REACH informatie betreffende de intrinsieke eigenschappen van een stof, zijn gedrag in het milieu en de voorschriften van de producent om de risico's naar milieu te beperken, zeer waardevol zijn bij de formulering van een BBT. Verder wordt aanbevolen om in de BREF routinematig aandacht te schenken aan de KRLW stoffen (PS, PGS Watchlist stoffen).

De bindende BBT conclusies uit de BREFs worden binnen de vier jaar omgezet in Vlaamse wetgeving en dit zal normaal leiden tot lagere emissies van gevaarlijke stoffen door IPPC bedrijven.

VMM volgt de HAZBREF activiteiten intensief op en stuurt maximaal aan op de implementatie van de aanbevelingen in het BREF proces. Ook bij de adviesverlening van niet IPPC bedrijven wordt gepoogd om rekening te houden met andere wetgevende kaders.

Vlaanderen heeft ook een PFAS-actieplan opgemaakt in uitwerking van de Vlaamse strategie hormoonverstoring. Dit document heeft tot doel om de milieu- en gezondheidsproblematiek voor PFAS in Vlaanderen in kaart te brengen wat betreft het bestaande beleid en de huidige leemtes hierin. Vervolgens worden een aantal acties opgesomd die deze leemtes trachten in te vullen, om zo een geïntegreerd en coherent beleid m.b.t. milieuverontreiniging met PFAS in Vlaanderen te initiëren.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Departement Omgeving

Betrokkenen: Vlaamse overheid : Vlaamse instelling voor technologisch onderzoek (VITO), Vlaamse overheid : Departement Omgeving

Doelstelling: vermindering emissies van gevaarlijke stoffen naar het OW

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

7B_C_0002, 7B_C_0003, 7B_C_0004, 7B_C_0005

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Kosten	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN
Neveneffecten op andere maatregelengroepen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden:

Speciale beschermingszone :

VenGebied:

Gemeenten:

Timing & budget

Geplande start: 2019-2021

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Vlaamse	0	100	0	100
Vlaamse overheid : Departement Omgeving	0	100	0	100

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :