

COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID



Actiefiche 7B_A_0025

Titel: Evaluatie van de lozingsvoorwaarden voor zouten bij bedrijven langs de Eindergatloop

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Verontreiniging oppervlaktewater

Maatregel: Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Maasbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Problematisch voor de fysische-kwaliteit en de biologische kwaliteitselementen zijn stoffen die het gevolg zijn van industriële lozingen. Ondermeer: chloriden, sulfaten en geleidbaarheid zijn duidelijk knelpuntparameters voor bepaalde soorten van macro-invertebraten. Dit werd op de Dommel empirisch en modelmatig vastgesteld (ELMO). Daarnaast dragen verschillende geloosde 'gevaarlijke stoffen' bij tot een slechte chemische waterkwaliteit. Met toenemende waterschaarste neemt de problematiek van de geloosde stoffen (en geleidbaarheid) toe, aangezien dit bijkomend leidt tot een stijging in concentraties in de waterlopen. Een herziening van de milieuvergunning voor lozen van zouten (sulfaten, chloriden) via afvalwater is nodig voor afstemming op de draagkracht van het ecosysteem. Concreet dient nog bekeken te worden hoe deze actie invulling te geven.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Betrokkenen:

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

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: SGD Maas

Bekken: 11 - Maasbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

| Code | Omschrijving | Afstroomzone | Gebied |
|----------|---------------|-------------------------|----------------|
| L107_857 | EINDERGATLOOP | Afstroomzone van DOMMEL | SPG - klasse 3 |

Vhag: 9988-EINDERGATLOOP, 9512-DOMMEL

Speciale beschermingszone : Nee

VenGebied: Nee

Gemeenten: 3900 Pelt, 3920 Lommel

Timing & budget

Geplande start: na 2021

Raming tabel:

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

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar 2024 : In uitvoering

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar 2024 :