

## 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** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :