

# COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID



## Actiefiche 7B\_A\_0020

**Titel:** Via omgevingsvergunningen de impact van industriële puntlozingen op het ontvangende waterlichaam beoordelen in functie van de KRW en het Wezer arrest (handleiding impact, stappenplan Wezer)

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Verontreiniging oppervlaktewater

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

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Generieke actie

**Planonderdeel:** Vlaams deel 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Naast de toepassing van de best beschikbare technieken wordt er ook afgestemd op de draagkracht van het ontvangende oppervlaktewater en kan het, zoals beschreven in de Richtlijn Industriële Emissies (Richtlijn 2010/75/EU) noodzakelijk zijn om verder te gaan dan BBT. De impact van industriële puntlozingen op het ontvangende waterlichaam wordt beoordeeld in functie van de kaderrichtlijn water en het Wezer arrest. Het Wezer stappenplan vormt hierbij een handleiding die als bijlage bij het maatregelenprogramma is opgenomen

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

**Betrokkenen:**

**Doelstelling:** Aanpassing lozingsvoorwaarden waar nodig om achteruitgang tegen te gaan en/of halen van de doelstellingen in oppervlaktewater te garanderen.

**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	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	<b>VERZEKERD</b>	<b>GROTE KANS</b>	<b>ONZEKER</b>	<b>ONTBREKEN</b>
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>

## Situering

**Stroomgebieden:**

**Speciale beschermingszone :**

**VenGebied:**

**Gemeenten:**

## Timing & budget

**Geplande start:** 2019-2021

**Raming tabel:**

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar :**

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :**