

# COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID

**Integraal Waterbeleid**  
Samen werken aan water

## Actiefiche 8B\_D\_0103

**Titel:** Waterbodemsanering afwaarts traject Kalkenvaart

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Waterbodem

**Maatregel:** De waterbodemkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Benedenscheldebekken 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** De waterbodem op het afwaarts traject van de Kalkenvaart wordt gesaneerd. In de Kalkenvaart werd op vier meetpunten de concentratie aan zware metalen in de waterbodem gemeten. Net afwaarts Kalkendorp liggen de concentraties het hoogst boven de streefwaarden, aan het pompemaal vertonen ze ook hogere concentraties.

**Initiatiefnemer(s):** Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Betrokkenen:**

**Doelstelling:** Saneren afwaarts traject Kalkenvaart

**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:**

	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Kosten				
Uitvoerbaarheid	UITVOERBAAR, INCL. DRAAGVLAK	UITVOERBAAR, EXCL. DRAAGVLAK	NIET UITVOERBAAR, INCL. DRAAGVLAK	NIET UITVOERBAAR, EXCL. DRAAGVLAK

Mate van bronaanpak	KENNISOPBOUW EN/OF PREVENTIE	HERSTEL	DUURZAAM HERGEBRUIK	ONDUURZAAM GEBRUIK
Omvang effect	HEEL HOOG	HOOG	LAAG	HEEL LAAG
Effect van de maatregel ifv de doelstellingen	RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK	RECHTSTREEKS OF ONMIDDELLIJK	ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD	ONBEKEND
Ruimtelijk effect van de maatregel	GEBIEDSDEKKEND	MEERDERE AFSTROOMZONES	AFSTROOMGEBIEDSPECIEK	WATERLOOPSPECIEK
Bestendigheid van het effect	PERMANENT	VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG	EENMALIG	ONBEKEND
Bindend karakter	WETTELIJK BINDEND	VASTGELEGD IN PLANNEN	VRIJWILLIG	VOORZIEN IN PLANNEN
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (GLB - VEKP - ORL - WDRB - IHD - ...)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Huidig sedimentbeheerrisico	GENERIEKE ACTIE	HOOG SEDIMENTBEHEERRISICO	LAAG SEDIMENTBEHEERRISICO	GEEN SEDIMENTBEHEERRISICO
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

## Situering

**Stroomgebieden:** SGD Schelde

**Bekken:** 4 - Benedenscheldebekken

**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_31	KALKENSE VAART	Afstroomzone van KALKENSE VAART	SPG - klasse 2
L217_1601	L217_1601	Afstroomzone van KALKENSE VAART	SPG - klasse 2

**Speciale beschermingszone :** Ja

**VenGebied:** Ja

**Gemeenten:****Timing & budget****Geplande start:** 2022-2027**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur	500.000	100	0	0
Vlaamse overheid : Vlaamse	500.000	100	0	0

**Voortgang****Laatst gerapporteerde status in het jaar** :**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :