

# COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID



## Actiefiche 8B\_A\_0157

**Titel:** Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Berwijn

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Waterbodem

**Maatregel:** Sedimentaanvoer reduceren, afgestemd op de draagkracht van het watersysteem

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Maasbekken 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Erosie en afstroming zorgen niet alleen voor wateroverlast, maar dragen bij tot eutrofiëring en turbiditeit van de waterlopen. Dit is ondermeer nefast voor de MMIF. Inzetten op erosiebestrijding blijft nog relevant ter verbetering van de waterkwaliteit, niet enkel fysico-chemisch maar ook de biologische kwaliteitselementen. ELMO geeft ondermeer parameter zwevende stof aan als knelpunt parameter voor macro-invertebraten (MMIF).

**Initiatiefnemer(s):** Alle Gemeenten

**Betrokkenen:** Gemeente: Voeren, Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren, Erosiecoördinatoren, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Provincie Limburg, Vlaamse overheid : Departement Omgeving

**Doelstelling:**

**Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:**

8B\_A\_0011

**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	<b>KENNISOPBOUW EN/OF PREVENTIE</b>	<b>HERSTEL</b>	<b>DUURZAAM HERGEBRUIK</b>	<b>ONDUURZAAM GEBRUIK</b>
Omvang effect	<b>HEEL HOOG</b>	<b>HOOG</b>	<b>LAAG</b>	<b>HEEL LAAG</b>
Effect van de maatregel ifv de doelstellingen	<b>RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK</b>	<b>RECHTSTREEKS OF ONMIDDELLIJK</b>	<b>ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD</b>	<b>ONBEKEND</b>
Ruimtelijk effect van de maatregel	<b>GEBIEDSDEKKEND</b>	<b>MEERDERE AFSTROOMZONES</b>	<b>AFSTROOMGEBIEDSPECIFIEK</b>	<b>WATERLOOPSPECIFIEK</b>
Bestendigheid van het effect	<b>PERMANENT</b>	<b>VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG</b>	<b>EENMALIG</b>	<b>ONBEKEND</b>
Bindend karakter	<b>WETTELIJK BINDEND</b>	<b>VASTGELEGD IN PLANNEN</b>	<b>VRIJWILLIG</b>	<b>VOORZIEN IN PLANNEN</b>
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (GLB - VEKP - ORL - WDRB - IHD - ...)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Huidig sedimentbeheerrisico	<b>GENERIEKE ACTIE</b>	<b>HOOG SEDIMENTBEHEERRISICO</b>	<b>LAAG SEDIMENTBEHEERRISICO</b>	<b>GEEN SEDIMENTBEHEERRISICO</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:** SGD Maas

**Bekken:** 11 - Maasbekken

**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_134	BERWIJN	Afstroomzone van BERWIJN	SPG - klasse 3

**Vhag:** 9536-BERWIJN

**Speciale beschermingszone :** Ja

**VenGebied:** Ja

**Gemeenten:** 3790 Voeren

## Timing & budget

**Geplande start:** na 2021

### Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	10.735	100	0	0
Alle Gemeenten	4.532	100	0	0
Vlaamse overheid : Departement Omgeving	19.322	100	0	0
Vlaamse overheid : Vlaamse	13.120	100	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :