

COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID



Actiefiche 8B_A_0129

Titel: Erosiebestrijding in het afstroomgebieden van de Melsterbeek

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Waterbodem

Maatregel: Sedimentaantvoer reduceren, afgestemd op de draagkracht van het watersysteem

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Demerbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: De afstroomgebieden van de Melsterbeek zijn zeer erosiegevoelig. Alle gemeenten hebben hier al lang een goedgekeurd erosiebestrijdingsplan en hebben een erosiecoördinator aangesteld. In de volgende jaren dienen de resterende erosieknelpunten die problemen veroorzaken naar de waterlopen (zie ook erosiemodel dat wordt uitgewerkt door Departement Omgeving) aangepakt te worden. In deze stroomgebieden hebben al veel landbouwers BO's afgesloten. Ook de volgende jaren dient hier verder op in gezet te worden, zodat bestaande BO's minstens behouden blijven, en waar mogelijk bijkomende BO's worden afgesloten.

Initiatiefnemer(s): Polder en/of Wateringen: Watering van St.-Truiden, Alle Gemeenten

Betrokkenen: Erosiecoördinatoren, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Vlaamse overheid : Departement Omgeving

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

4A_B_0015

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: 9 - Demerbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	Afstroomzone van MELSTERBEEK I+II	AG - klasse 4
L111_1075	MELSTERBEEK L1	Afstroomzone van MELSTERBEEK I+II	AG - klasse 4

Speciale beschermingszone : Nee

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3350 Linter, 3890 Gingelom, 3800 Sint-Truiden, 3850 Nieuwerkerken

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Alle Gemeenten	63.071	100	0	0
Vlaamse overheid : Vlaamse	182.574	0	0	0
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	149.379	0	0	0
Vlaamse overheid : Departement Omgeving	268.882	0	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar 2024 : In uitvoering

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar 2024 :