

Actiefiche 8B_A_0132

Titel: Anti-erosiemaatregelen thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten, ter hoogte van de afstroomgebieden van de Grote en de Kleine Molenbeek

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Waterbodem

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

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Benedenscheldebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen, zowel bestaande als nieuw te bepalen maatregelen uit gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen. Ter verbetering van de waterkwaliteit en in kader van IHD's en/of andere beschermde gebieden. De genomen erosiebestrijdingsmaatregelen kunnen zijn: erosiepoelen en bufferbekkens met aarden dam, buffergrachten, dammen uit organisch materiaal, grasbufferstroken, grasgangen, herstel taluds, beplantingen, teelttechnische maatregelen (niet-kerende bodembewerking, directe inzaai, groenbedekker,...)

Initiatiefnemer(s): Alle Gemeenten

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

Doelstelling: Anti-erosiemaatregelen thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten, ter hoogte van de afstroomgebieden van de Grote en de Kleine Molenbeek

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

8B_A_0080

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
L111_1057	GROTE MOLENBEEK L1	Afstroomzone van GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	SPG - klasse 3
L107_664	MOLENBEEK - ZIJP	Afstroomzone van GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	SPG - klasse 3

Speciale beschermingszone : Nee

VenGebied: Nee

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

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	119.925	0	0	0
Alle Gemeenten	50.635	0	0	0
Vlaamse overheid : Departement Omgeving	215.866	0	0	0
Vlaamse overheid : Vlaamse	146.576	0	0	0

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