

Actiefiche 8B_A_0153

Titel: Anti-erosie maatregelen verder uitvoeren in het afstroomgebied van de Jeker: o.a. Diets-Heur, Vrerem, Nerem, Riemst

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 (resultaten ELMO: knelpuntparameters voor macro-invertebraten in Jeker, Ezelsbeek, Voer: zwevende stoffen, nutriënten, ...). Inzetten op erosiebestrijding blijft nog relevant ter verbetering van de waterkwaliteit, niet enkel fysico-chemisch maar ook de biologische kwaliteitselementen.

Initiatiefnemer(s): Alle Gemeenten

Betrokkenen: Gemeente: Tongeren, 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:

8A_I_0003

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	AFSTROOMGEBIEDSPECIFIEK	WATERLOOPSPECIFIEK
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 Maas

Bekken: 11 - Maasbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL21_139	JEKER I	Afstroomzone van JEKER I	AG - klasse 5
L111_1093	EZELSBEK	Afstroomzone van JEKER I	AG - klasse 5
VL05_140	JEKER II	Afstroomzone van JEKER II	AG - klasse 5

Vhag: 9504-JEKER

Speciale beschermingszone : Nee
VenGebied: Nee
Gemeenten: 3770 Riemst, 3700 Tongeren

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	185.137	0	0	0
Vlaamse overheid : Departement Omgeving	333.247	0	0	0
Vlaamse overheid : Vlaamse	226.279	0	0	0
Alle Gemeenten	78.169	100	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :