

COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID



Actiefiche 7B_D_0089

Titel: Nutriëntenemissie vanuit landbouwsector terugdringen door gerichte ingrepen en campagne met focus op bovenloop Mark en zijlopen

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Verontreiniging oppervlaktewater

Maatregel: Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Maasbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: De grootste druk nutriënten is afkomstig van de landbouw, o.a. bovenloop Mark. ELMO geeft aan dat zuurstofgehalten, CZV, BZV (organische belasting) problematisch zijn voor macro-invertebraten (MMIF) in de Kleine Mark; voor de Heerlese Loop is dit bijkomend orthofosfaat; voor de Mark zijn dit bijkomend nitraten. De druk vanuit de landbouwsector dient gereduceerd te worden voor het halen van de KRW doelen en dit kan door verschillende maatregelen --> gerichte sensibilisering naar restlozingen, handhaving, oeverstroken en bufferzones, aangepaste bemesting, aanleg helofytenfilters op zijlopen en perceelgrachten,... Dit wordt in het afstroomgebied lokaal gerealiseerd binnen het projectgebied van de ruilverkaveling Rijkvorschel- Wortel door ondermeer een hardere scheiding tussen landbouw en het watersysteem:

- Het dempen van waterlopen en sloten;
- Het nieuw graven van waterlopen en sloten;
- Het ruimen en profileren (natuur-technisch) van waterlopen en sloten;
- Het aanleggen van oeverstroken (op vrijwillige basis of opgenomen in het ruilverkavelingsplan).

Initiatiefnemer(s): Bekkenssecretariaat Maasbekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Betrokkenen: Provincie Antwerpen

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

7B_D_0007

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Kosten	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN
Neveneffecten op andere maatregelengroepen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
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

Deelbekken:

Code	Omschrijving
11-03	Mark

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL11_145	MARK (Maas)	Afstroomzone van MARK (Maas)	SPG - klasse 3
L107_603	HEERLESE LOOP	Afstroomzone van MARK (Maas)	SPG - klasse 3
L107_610	MARK L1	Afstroomzone van MARK (Maas)	SPG - klasse 3

Vhag: 9502-MARK

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 2310 Rijkevorsel, 2320 Hoogstraten, 2330 Merksplas

Timing & budget

Geplande start: na 2021

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Vlaamse	140.000	100	28.000	100
Andere	60.000	0	12.000	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :