

Actiefiche 7B_D_0088

Titel: Nutriëntenemissie vanuit landbouwsector terugdringen door gerichte ingrepen en campagne langs het Merkske

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: ELMO geeft aan dat nitraten een knelpuntparameter vormen voor bepaalde macro-invertebratensoorten (MMIF) op de Noordermark. Ook het MAPmeetpunt op de Kromvenloop overschrijdt vaak. Het terugdringen van voedingsstoffen uit de landbouw is noodzakelijk voor de KRW doelen. Vanuit het Integraal waterproject Merkske wordt dit ingevuld met volgende deelacties: - Aanleg bufferzones in en langs waterlopen: betreft zowel helofytenfilters in grachten/waterlopen als oeverstroken (op vrijwillige basis), -Structurele aanpak situatie erfsappen (sensibilisering, werkbare oplossingen aanbieden maatregelen uitvoeren,...), Opvolgen MAP meetpunten en waterloop intensiever opvolgen bij rood MAP meetpunt, incl. bemestingsadviezen aan landbouwers

Initiatiefnemer(s): Gemeente: Merksplas, Bekkensecretariaat Maasbekken, Gemeente: Hoogstraten, Gemeente: Baarle-Hertog

Betrokkenen: Polder en/of Wateringen: Watering De Beneden Mark, Boerenbond

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

7B_D_0004

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
VL05_146	MERKSKE	Afstroomzone van MERKSKE	SPG - klasse 2
L107_607	MERKSKE L1	Afstroomzone van MERKSKE	SPG - klasse 2

Vhag: 9617-MERKSKE

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 2320 Hoogstraten, 2387 Baarle-Hertog, 2330 Merksplas

Timing & budget

Geplande start: na 2021

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Andere	150.000	0	20.000	75

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :