

Actiefiche 7B_D_0094

Titel: Nutriëntenemissie vanuit landbouwsector terugdringen door gerichte ingrepen en campagne met focus op bovenlopen Dommel 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 voor totale stikstof in de Dommel is afkomstig van de landbouw (in de bovenloop en Bolissenbeek). Wat betreft totale fosfor is de belangrijkste vracht afkomstig vanuit saneringsinfrastructuur. Voor de Bolissenbeek duidt het ELMO model de stikstofparameters en de organische belasting aan als knelpuntparameters in de bovenloop. De druk vanuit de landbouwsector dient gereduceerd te worden voor het halen van de KRW doelen en dit kan door verschillende maatregelen --> sensibilisering, handhaving, restlozingen tegengaan bij bedrijven, oeverstroken en bufferzones, aangepaste bemesting (op vrijwillige basis of handhaving van de wettelijke normen), aanleg helofytenfilters op zijlopen en perceelgrachten,... Deze actie geeft uitvoering aan 1 of meer acties uit het goedgekeurde soortenbeschermingsprogramma (SBP) voor beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper.

Initiatiefnemer(s): Bekkenssecretariaat Maasbekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Betrokkenen: Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Polder en/of Wateringen: Watering De Dommelvallei

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

7B_D_0005

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

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
L107_855	DOMMEL L1	Afstroomzone van DOMMEL	SPG - klasse 3
L107_854	BOLLISENBEEK	Afstroomzone van DOMMEL	SPG - klasse 3

Vhag: 9702-BOLLISENBEEK, 9512-DOMMEL

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3940 Hechtel-Eksel, 3990 Peer

Timing & budget

Geplande start: na 2021

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Andere	75.000	75	15.000	75
Vlaamse overheid : Vlaamse	75.000	75	15.000	75

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :