

Actiefiche 7B_D_0077

Titel: Maatregelen voor het tegengaan van verontreiniging door nutriënten en pesticiden vanuit de land- en tuinbouwsector in het afstroomgebied van Dijle en Laan

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: Dijle- en Zennebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Vooral langs de zijlopen van de Laan bevinden zich nog veel akkers. De afspoeling van nutriënten en pesticiden van deze akkers naar deze waterlopen kan de waterkwaliteit van deze waterlopen negatief beïnvloeden. Binnen het LIFE IP projecte Belini zijn de afstroomgebieden van Dijle en Laan dan ook aangeduid als focusgebieden voor het terugdringen van stikstofverontreiniging vanuit de landbouw in de waterlopen en wordt hier intensief aan gewerkt. Een specifieke actie in dit kader is ook de actie opgemaakt door ANB voor het behalen van de IHD van het Rodebos, namelijk 'Gepaste maatregelen in infiltratiegebied (binnen SBZ) om achteruitgang bronwaterkwaliteit in het Rodebos te verminderen.'.

Initiatiefnemer(s): Bekkenssecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Betrokkenen: Boerenbond

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

7B_D_0049

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 Schelde

Bekken: 8 - Dijle- en Zennebekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL09_78	DIJLE II	Afstroomzone van DIJLE II	SPG - klasse 3
VL11_84	LAAN	Afstroomzone van LAAN	SPG - klasse 2
VL05_77	DIJLE I	Afstroomzone van DIJLE I	SPG - klasse 3

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3060 Bertem, 3050 Oud-Heverlee, 3090 Overijse, 3040 Huldenberg

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Vlaamse	25.000	75	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :