

8A_D_054: Onderzoek naar mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek (2de cat.) thv Ladeuzemolen

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject,) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek (2de cat.) thv Ladeuzemolen

Uitvoerige beschrijving

Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen voor de Maarkebeek, door in te zetten op sensibilisering, stimulerende vrijwillige maatregelen, een verscherpt en meer gericht handhavingsbeleid, een oeverzoneproject, Indien brongerichte maatregelen onvoldoende blijken en de afbakening van een oeverzone naar voor komt als de meest geschikte oplossing, kan gestart worden met de uitwerking van een oeverzoneproject.

Tussen Geitenhoek en Ladeuze wordt op de linkeroever van de Maarkebeek een oeverstrook ingericht van minimaal 10 m breed. Ofwel volgt de oeverstrook de loop van de Maarkebeek ofwel wordt de oeverstrook afgebakend met n rechte lijn. Binnen deze oeverstrook kan eventueel een nieuwe trage weg aangelegd worden. Ter hoogte van Geitenhoek is reeds een eerste perceel aangekocht voor inrichting van de oeverstrook en realisatie van een natuurlijke stapsteen langs de waterloop.

Doelstelling aanleg, inrichting en onderhoud van een bufferstrook/oeverstrook om instroom van nitrinen, sediment te vermijden en vertraagde oppervlaktewater af te voeren.

Indicator oeverstrook aangelegd, ingericht, onderhoud

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Oevers geïntegreerd beheren
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	06-03 - Scheldeheuvels
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Maarkedal
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK 5003 - MOLENBEEK - MARKEBEEK	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	25000.0	0.0	100.0 %
Totaal	25000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_60 - MOLENBEEK - MAARKEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	overige relevante maatregelen
Klimaattoets	kosteneffectief in veranderd klimaat no regret maatregel

Prioritering en motivatie

Scenario	
Maximaal scenario	
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater	
Scenario uit te voeren met reguliere middelen	
Prioritering na budgetcontrole	Lokaal I