

8A_D_050: Onderzoek naar de mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in Pauwelsbeek thv te realiseren GOG Pauwelsbeek

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Onderzoek naar de 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 Pauwelsbeek thv te realiseren GOG Pauwelsbeek

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 Pauwelsbeek, 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.

Doelstelling Onderzoeken van kansen van oeverzoneproject als buffer voor instroom van nutriënten, sediment en vertraagde oppervlaktewaterafvoer.

Indicator Onderzoek afgerond

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere

initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr actie ORBP GOG Pauwelsbeek

Afhankelijk van actie nr 8B_A_067

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	Neen
Gemeenten	Maarkedal
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_60 -	5272 - PAUWELSBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	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	L208_236 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_60 - MOLENBEEK - MAARKEBEEK L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK

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