

8A_D_065: Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Benedenscheldebekken

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Onderzoeken langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel).

Uitvoerige beschrijving

In deze actie wordt onderzocht langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel).

De inrichting en het beheer van oeverzones breder dan enkel het talud vraagt maatwerk en ook de gebruiksbepalingen die er worden opgelegd worden bij voorkeur afgestemd op de doelstellingen die met de oeverzone beoogd worden.

In het ontwerp van decreet tot aanpassing van het decreet IWB wordt voorgesteld dat de afbakening van een bredere oeverzone voortaan door middel van een oeverzoneproject gebeurt. In het oeverzoneproject worden de in te zetten instrumenten voor de realisatie en het beheer van de oeverzone voorzien alsook de gebruiksbepalingen die afgestemd zijn op maat van het watersysteem en de beoogde doelstellingen.

Doelstelling Nagaan langs welke waterlopen oeverzoneprojecten of bufferzones kunnen bijdragen tot het verbeteren van de waterkwaliteit en de structuurkwaliteit.

Indicator oeverzoneprojecten of bufferzones aangeduid

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Benedenscheldebekken

Andere

initiatiefnemer:

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start 2015-2018

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in bekken

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten overige relevante maatregelen
Klimaattoets kosteneffectief in veranderd klimaat

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 KRLW I