

8A_D_099: Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Demerbekken

Printdatum 02-04-2020

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 Demerbekken

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 | bekken |
| Stroomgebieddistrict | SGD Schelde - |
| Bekken | Demerbekken |
| Deelbekken | |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | |
| In VEN-gebied | |
| Gemeenten | |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| 00-10 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Demerbekken | |

Timing en budget

| | | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|---------|
| Geplande start | 2015-2018 | | |
| Raming kosten | | | |
| Doelgroep | Investering | Operationele | Budget |
| Bekkensecretariaat | 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 | Neen |
| Grondwaterlichaam merkbaar primair effect | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect | |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is | 00-10 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Demerbekken |
| 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 |