

## 8A\_D\_064: Initiatief nemen in analyseren, uitvoeren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Dijle-Zennebekken

**Printdatum** 04-04-2020

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 Dijle- en Zennebekken

### **Andere**

**initiatiefnemer:**

**Hangt samen  
met actie nr**

**Afhankelijk  
van actie nr**

## Info maatregelprogramma

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

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	bekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Dijle- en Zennebekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-09 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Dijle- en Zennebekken	

## Timing en budget

**Geplande start** 2015-2018

### Raming kosten

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

## 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

<b>Implementatie-instrumenten</b> overige relevante maatregelen
<b>Klimaattoets</b> kosteneffectief in veranderd klimaat

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b>
Maximaal scenario
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater
Scenario uit te voeren met reguliere middelen
<b>Prioritering na budgetcontrole</b> KRLW I