

## 8A\_E\_218: Inrichten van oeverzones langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het natuurlijk fixeren van de meanderende loop van deze waterlopen

**Printdatum** 06-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Inrichten van oeverzones langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het natuurlijk fixeren van de meanderende loop van deze waterlopen

### **Uitvoerige beschrijving**

In het projectgebied hebben de Rivierbeek en Hertsbergebeek een sterk dynamisch en meanderend karakter. Dat heeft tot gevolg dat jaarlijks weideafsluitingen dienen verplaatst te worden en dat regelmatig hoogstammige bomen aan de rand van deze beken in de waterloop terechtkomen en zo zorgen voor obstructies in de waterlopen.

De VMM streeft naar het fixeren van de loop van deze beken door lage struik, riet en wilgvegetaties te plaatsen op de buitenbochten van de meanderende beek en die regelmatig te onderhouden. Het inrichtingsplan van de VLM voorziet om deze beplantingen te stimuleren en ook de nodige afsluitingen tussen de beplante oeverstroken en het aangrenzende weilandperceel aan te leggen. Deze maatregel heeft zowel een hydraulische als een landschappelijke impact.

**Doelstelling** fixeren van het meanderend verloop van de waterlopen

**Indicator** oeverzones

### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

### **Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 8A\_E\_024

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8A - Hydromorfologie
<b>Maatregel</b>	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Bekken van de Brugse Polders
<b>Deelbekken</b>	02-06 - Rivierbeek
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Oostkamp
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	28 - RIVIERBEEK - VELDDAMBEEK - OUDE REGENBEEK 845 - HERFSTBERGEBEEK - RINGBEEK - POVERSBEK - LEUGAARTSBEEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2016		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	26620.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	44722.0	0.0	100.0 %
Andere initiatiefnemer	19166.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>90508.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	Neen
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

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