

8A_E_215: Het inrichten van de oude meander van de Velddambeek

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het inrichten van de oude meander van de Velddambeek meer bepaald de waterafvoerende functie herstellen en ecologische inrichting.

Uitvoerige beschrijving

De oude meander van de Velddambeek werd vervangen door de parallelle rechtgetrokken Velddambeek en heeft geen waterafvoerende functie meer.

In het kader van het inrichtingsplan worden volgende maatregelen beoogd:

- herstellen van de waterafvoerende functie en de meander zal terug de hoofdafwatering vormen van de Velddambeek;
- aanleg van KLE langs de beek (strook van 2m aan beide zijden zal hiervoor verworven worden);
- verdere ecologische inrichting van de meander aan de overzijde van de Hogestraat, nmaal alle restlozingen zijn gesaneerd.

De Rechtgetrokken Velddambeek zal overgedragen worden aan VMM en dienst doen als bypass bij piekafvoer

Doelstelling

structuurherstel

Indicator

meander als hoofdafwatering

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

8A_E_024

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-06 - Rivierbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Oostkamp
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	28 - RIVIERBEEK - VELDDAMBEEK - OUDE REGENBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	35290.0	0.0	100.0 %
Totaal	35290.0 €	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	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

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