

8A_E_217: Realiseren van stapstenen in de realisatie van de natuurverbindende functie van de Hertsbergebeek

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Realiseren van stapstenen in de realisatie van de natuurverbindende functie van de Hertsbergebeek

Uitvoerige beschrijving

De Hertsbergebeek heeft een natuurverbindende functie. Deze kan niet alleen gerealiseerd worden op de waterlopen zelf maar door op een aantal plaatsen te zorgen dat in de beekvallei een aantal kleinere zones een natuurgerichte inrichting krijgen. In het inrichtingsplan Nieuwenhove-Gruuthuyse (VLM) wordt voorzien om een tweetal dergelijke zones in te richten op de bovenloop.

Doelstelling herstel natuurverbindingsfunctie van de waterloop

Indicator stapstenen ifv natuurverbinding

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

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	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Oostkamp
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	845 - HERFSTBERGEBEEK - RINGBEEK - POVERSBEK - LEUGAARTSBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	12750.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	12750.0	0.0	100.0 %
Totaal	25500.0 €	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