

4B_E_296: Structuurherstel en sanering vismigratie in samenhang met realisatie van bijkomende waterbergingscapaciteit in valleigebied van de Zuunbeek

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Op de Zuunbeek komen nog een heel aantal vismigratieknelpunten voor. De belangrijkste zijn de verschillende stuwen 6554-060, 6554-120, 6554-140, 6554-090, 6554-070, 6554-070, 6554-100, 6554-160 op het afwaartse gedeelte van de Zuunbeek. Volgens de prioriteitenkaart vismigratie is de Zuunbeek een waterloop met prioriteit 2. Op waterlopen met prioriteit 2 moeten 50% van de knelpunten hersteld worden vr 31 december 2015, 75% vr 31 december 2021 en 100% vr 31 december 2027. Ecologisch herstel van de Zuunbeek dient in samenhang te gebeuren met het creëren van extra waterbergingscapaciteit. Vooral in de omgeving van Negenmanneke is wateroverlast een groot probleem. Op het gedeelte van 1e categorie worden vier deelprojecten voorgesteld:

- 1) Volsembroek: realisatie gecontroleerd overstromings, hermeandering/structuurherstel Zuunbeek en aanpak verdroging.
- 2) Gaspeldoornbeek: te snelle vulling van wachtbekken vermijden, omleiden van Gaspeldoornbeek.
- 3) Heidries: herstel historische meanderende loop en behoud huidige loop.
- 4) Oude Zuun: herstel historische loop (Oude Zuun) en behoud huidige loop.

Het afstroomgebied van de Zuunbeek ligt in een sterk erosiegevoelige regio en structuurherstel van de waterloop dient zicht niet enkel te beperken tot maatregelen in de waterloop zelf. Er dient ook aandacht te gaan naar erosiebestrijdingsmaatregelen in de nabije omgeving van de waterlopen. De concrete uitwerking van de acties gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_94 - ZUUNBEEK	6554 - ZUUNBEEK - BERINGENBEEK - BRUGGEPLASBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	1000000.0	0.0	100.0 %
Totaal	1000000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**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