

4B_E_087: Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Sint-Odulphusbeek in SBZ-gebied BE2200038 (thv Het Vinne)

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Sint-Odulphusbeek (behorend tot SBZ thv Het Vinne)

Uitvoerige beschrijving

In uitvoering van de habitat- en vogelrichtlijn worden momenteel in Vlaanderen doelstellingen opgesteld ten behoeve van de instandhouding van de in de richtlijn opgenomen beschermde habitats en dier- en plantensoorten. Een aantal van deze habitats en soorten zijn verbonden met een wateromgeving. Bij de uitvoering van onderhoudsbeheer of herinrichtingswerkzaamheden kan de waterbeheerder een invloed hebben op de ontwikkelingskansen van de beschermde habitats en soorten.

Doelstelling Beekstructuur afstemmen op ecologische doelstellingen; dynamisch meanderend riviersysteem met: natuurlijke beek- en oeverstructuur, natuurlijke stromings- en waterpeildynamiek, helder water met een hoge stroomdiversiteit en met voldoende zonbeschenen delen.

Indicator - meandering, holle oevers, stroomkuilenpatroon, aanwezigheid specifieke biotopen, verschillende soorten macro-invertebraten
- herstel en uitbreiding van (grond)waterafhankelijke habitattypes (3150, 6410, 6430, 6510, 7230, 9160 en 91E0)

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)
Polder en/of Watering: Watering De Kleine Gete

**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 gebied
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebiedsdistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-05 - Kleine Gete
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Zoutleeuw
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L107_431 - ST-ODULPHUSBEEK	99600002 - HET VINNE
VL05_119 - VINNE	7813 - ST- ODULPHUSBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Polders en / of Watering	15000.0	0.0	100.0 %
Provincie Vlaams-Brabant	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	15000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L107_431 - ST-ODULPHUSBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_119 - VINNE

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