

4B_D_212: Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Benedenscheldebekken

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

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.

BE2100017 Laarsebeek

Afstemmen van het beheer Laarse beek op de IHD's . Dit om o.a. de bestaande populatie van rivierdonderpad op de Laarsebeek in stand te houden. Naast het afstemmen van het beheer van de Laarse beek op de IHD's zijn volgende acties naar waterkwaliteit vereist:

enerzijds het instandhouden van de (kunstmatige) toevoer van voldoende stromend en zuurstofrijk water via het pompen van grondwater vanuit het fort van Schoten via de Zuytbeek naar de Laarsebeek.

anderzijds het verbeteren van de waterkwaliteit door ingrepen mbt de saneringsinfrastructuur. in eerste instantie de sanering van de weekendzone te Brecht langsheen de Mieksebaan (cluster 057-1) en het plaatsen IBA's in Brasschaat langsheen de Mickse Beek, Zandbeek en Laarsebeek.

BE2300044 Gondebeek

In het brongebied van de Gondebeek bevinden zich zeer waardevolle bronbossen op de rechteroever (Hoek Ter Hulst, Gootbos, Betsbergebos). Een goede

waterkwaliteit is zeer belangrijk gezien de aanwezigheid van de prioritaire habitat 91E0*.

Er zijn nog enkele groene clusters te saneren ter hoogte van Hoek Ter Hulst en Watermolenstraat alsook enkele IBA's te plaatsen. In de huidige toestand gaat de vuilvracht via 2 niet-geklasseerde waterlopen doorheen het brongebied naar de Gondebeek.

BE2300044 bovenlopen Roebeek

Voor de Serskampse bossen, gelegen in het habitatrictlijngebied Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek, is er heden een probleem met de waterkwaliteit. Zo zijn er nog omvangrijke te saneren groene clusters op het grondgebied van de gemeenten Lede (Smetlede) en Wichelen (aansluitend op cluster te Serskamp) met een negatieve impact op het brongebied van de Gondebeek (oa huishoudelijke lozingen op Meentochtbeekje, Serskampse beek en Boskantgracht). Dit heeft een negatieve impact op de biologie van de waterlopen alsook op de watergebonden habitats binnen het SBZ-gebied.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Andere initiatiefnemer:

Waterbeheerders

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
	5787 - TWALLEBEEK
	3432 - LAARSE BEEK - ELSHOUTBEEK
L213_35 -	3927 - ZEURTBEEK
L107_688 - LAARSE BEEK	5761 - ROEBEEK - SERSKAMPSEBEEK
L213_40 -	5005 - MOLENBEEK - GONDEBEEK
	5784 - ZANDPUTTENBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	60000.0	0.0	0.0 %
Totaal	60000.0 €	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

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I