

4B_D_216: Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Dijle- en Zennebekken

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Verdroging van beschermde gebieden of drinkwatergebieden kan op verschillende manieren tegen gegaan worden:

- verhoogde infiltratie van hemelwater in de infiltratiegebieden en aanvulling van de grondwatervoorraden;
- actief peilbeheer in het desbetreffende traject van het oppervlaktewaterlichaam, in de relevante zijlopen en drainagesystemen;
- beddingverondieping ter hoogte van het beschermde gebied door gecontroleerde aanvulling van de bedding of door middel van drempels ;
- herwaardering van grachtenstelsels;
- verhoging van het laagwaterpeil door een verhoging van de hydraulische ruwheid van de bedding met behulp van stroomdeflectoren, drempels, beddingvegetatie, ;
- tegengaan van extra verharding in de infiltratiegebieden, ...

BE2400010in de vallei van de Weesbeek en zijlopen

BE2400010in de vallei van de Barebeek en zijlopen

BE2400008brongebied van de IJse

BE2400010in het Torfbroek

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	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_94 -	6556 - IJSE
VL11_83 - IJSSE	7032 - ZONIENBOSBEEK
L111_1047 - BAREBEEK	6565 - LELLEBEEK EN LEIBEEK - KOEKOE BEEK
L1	7068 - STEENPUTBEEK
L213_92 -	6623 - MOLENBEEK - PAPEWEILEIBEEK
L213_85 -	6779 - WATERLOOP
L111_1043 - WEESBEEK	6578 - DE GROTE LAAK - DE GROTE LAAKBEEK -
L1	MEETSHOVENSE LAAK
L111_1036 - ZUUNBEEK	7040 - KAPITTELBEEK
L1	6554 - ZUUNBEEK - BERINGENBEEK - BRUGGEPLASBEEK
L213_76 -	7100 - KESTERBEEK
L213_90 -	6560 - BAREBEEK
VL05_94 - ZUUNBEEK	6640 - REISSEMBEEK
L107_439 - IJSE L1	7021 - RILROHEIDEBEEK - HALLEBEEK
L107_417 - DE GROTE LAAK	6714 - KEIBEEK
	6743 - LIPSEBEEK
	6559 - WEESBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	30000.0	0.0	0.0 %
Totaal	30000.0 €	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