

4B_B_272: Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Benedenscheldebekken

Printdatum 07-04-2020

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

Bij de uitvoering van onderhoudsbeheer of herinrichtingswerkzaamheden kan de waterbeheerder een invloed hebben op de ontwikkelingskansen van de beschermde habitats en soorten.

Gericht beheer voor rivieronderpad en/of kleine modderkruiper: ruiming en zoveel mogelijk herstellen van natuurlijke overstromingsdynamiek.

Binnen het bosbeheerplan voor het Peerdsbos wordt structuurherstel voor de Laarsebeek vooropgesteld door oa nietsdoenbeheer (gevallen bomen niet verwijderen), voldoende beschaduwing houden voor rivieronderpad door vervangen van Rhododendrons (exoot) door inheemse struiken.

Gericht op de doelsoorten rivieronderpad en kleine modderkruiper voor de Laarse beek.

BE230006 Damsloot en Loopsloot Gericht beheer voor Rivieronderpad : behoud/herstel van gevarieerd substraat van zand of steen als paaiplaats, stilstaand tot zwak stromend water, herstel van het grachtensysteem kan noodzakelijk zijn; Afstemmen van ruiming en herstellen van natuurlijke overstromingsdynamiek.

BE2100017 Groot Schijn/ Gericht beheer voor rivieronderpad en/of kleine modderkruiper: ruiming en zoveel mogelijk herstellen van natuurlijke overstromingsdynamiek.

BE2300005 De Linie (Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel) verder onderzoek naar de technische mogelijkheden en concrete afstemming van het peilbeheer; onder meer aanpassing drainage, verhoging van zomer- en winterpeilbeheer, hydrologische isolatie, inschakeling overstromingsgebieden en verhoging van bergingscapaciteit, vertraagde oppervlaktewaterafvoer,

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 - Beschernde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschernde 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	
L107_688 - LAARSE BEEK	3103 - GROOT SCHIJN - VOORGRACHT - HALSEBEEK - RISSCHOTSE BEEK - MOERBEEK
L213_29 -	5495 - LOOPSLOOT - DODE MOER
L213_40 -	436 - RINGGRACHT FORT
L213_43 -	3130 - DE LINIE
L111_1060 - GROOT SCHIJN L1	3577 - HEIDE BEEK 3432 - LAARSE BEEK - ELSHOUTBEEK 5362 - DAMSLOOT - MOSTBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	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