

9_C_005: Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Herk & Mombeek, met bijzondere aandacht voor speerpuntgebied Mombeek en aandachtsgebied Herk

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Herk en Mombeek

Uitvoerige beschrijving

Voor Herk en Mombeek zijn er grote win-wins mogelijk tussen natuurlijke waterberging, waterconservering, structuurherstel, natuurontwikkeling en recreatief medegebruik. Binnen een sterk kader van studies en beleidsbeslissingen (recente RUPs,) werd, in opdracht van het Bekkenbestuur, een integraal project uitgewerkt in een doelstellingennota en verder uitgebreid tot een strategisch project. Dit project, onder coördinatie van bekkensecretariaat en regionaal landschap Haspengouw en Voeren en met de actieve medewerking van VMM, VLM, Watering, Provincie, ANB, ADLO, INBO, gemeenten, natuurlandschap, wordt verdergezet. Focus ligt op het hele afstroomgebied, met 5 deelgebieden:

De ecologisch waardevolle bovenlopen van de Mombeek (Herkwinning/Zammelen) vragen extra inspanning voor waterkwaliteit (oppervlakte- & grondwater) en waterhuishouding (peilbeheer, aanpassing drainage, vertraagde afvoer,) voor herstel en uitbreiding van grond- en oppervlakte-waterafhankelijke habitats. Extra aandacht is nodig voor de Lerebeek (water- en structuurkwaliteit).

In de beneden-Mombeekvallei tussen Vliermaal en Oftingen (Oftingen, Nietelbroeken-Merlemont) worden, in lijn met de IHD doelstellingen, natuurlijke overstromingsgebieden uitgewerkt, die waterberging en conservering combineren met het herstel van zeldzame grond- en oppervlaktewaterafhankelijke habitats. Dit gebeurt door een herstel van de waterhuishouding (peilbeheer, aanpassing drainage, inschakelen overstromingsgebieden, vertraagde afvoer), rekening te houden met de overstromingsgevoeligheid van bepaalde vegetatietypes, een aangepaste waterkwaliteit en structuurherstel. Het Bellevuebos heeft ook een goede waterhuishouding nodig. In Wintershoven is er lokaal potentieel voor dezelfde zeldzame vegetaties als in Herkwinning-Zammelen of Overbroek-Egoven) maar is verder onderzoek vereist. Het ecologisch zeer waardevol gebied van Overbroek-Egoven en Mettekoven vraagt een extra inspanning inzake waterkwaliteit (oppervlakte- en grondwater) en waterhuishouding (peilbeheer, aanpassing drainage, vertraagde afvoer,) in het kader van het herstel en de uitbreiding van grond- en oppervlaktewaterafhankelijke habitats. Het IHD stelt, omwille van het alkalisch laagveen specifieke voorwaarden voor de kwaliteit van het grondwater voor het gebied Overbroek-Egoven. De bestaande overstromingsgebieden Grote Beemd Wellen en Herten worden verder ingericht (structuurherstel, aangepast beheer,) In de Grote Beemd wordt de Grote Beemdsloot permanent watervoerend gemaakt. Het overstromingsgebied Hoenshoven-Helshoven wordt ecologisch ingericht. Het alkalisch laagveen in de Broekbeemd stelt specifieke eisen inzake waterhuishouding en waterkwaliteit. Overstromen met eutroof Herkwater is hier niet aangewezen. Het bestaande overstromingsgebied van Stevoort wordt verder ingericht (structuurherstel waterloop, aangepast beheer) en er wordt in dit gebied actief zoeken naar structurele win-wins (vb waardevolle overstromingsgraslanden) met ecologie, aangepaste zachte recreatie en landbouw. Zijlopen als Kozenbeek en Wijerbeek lenen zich tot multifunctionele bufferstroken en ruimte voor

water.

De geplande grote sprong voorwaarts inzake waterkwaliteit, met klemtoon op fosfor- en stikstofreductie, wordt bereikt door belangrijke, al besliste investeringen te combineren met gerichte nieuwe investeringen in de waterzuiveringsinfrastructuur, het uitvoeren van de gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen, multifunctionele bufferstroken langs de zijwaterlopen en verbetering van de structuurkwaliteit van de waterlopen. Het rioleringsnetwerk rond de nieuwe RWZIs van Jesseren en Hoepertingen wordt afgewerkt. Overstorten in ecologisch kwetsbare gebieden worden aangepakt.

Het structuurherstel en (hieraan) aangepast beheer is in lijn met de IHD doelstellingen en wordt voor de Herk en Mombeek actief aangepakt, met een duidelijke prioritering van gebieden (o.a. overstromingsgebieden, beschermde en kwetsbare gebieden,).

Doelstelling	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Herk en Mombeek Werkvelden valleigebonden natuur en inrichtingsprojecten waterlopen /valleigebieden van strategisch project Herk en Mombeek, Afstemming met Life project.
Indicator	aantal & kwaliteit overlegmomenten aantal resultaten uit overleg (nieuwe inzichten en afstemmingen, nieuwe projecten, nieuwe acties, verbeterde samenwerking, ...)

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Demerbekken
Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren

Andere

initiatiefnemer:

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	9 - Andere maatregelgroepen
Maatregel	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-11 - Herk 09-13 - Mombeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Wellen Diepenbeek Heers Alken Sint-Truiden Borgloon Kortesseem Tongeren Hasselt
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag 7764 - HERKKANTBEEK 7748 - OUDE HERK 17494 - OUDE HERKERBEEK 158 17489 - OUDE HERKERBEEK 7211 - KLEINE HERK 7662 - KOZENGRACHT 7152 - HERK VL05_108 - HERK + KLEINE HERK VL05_113 - MOMBEEK L111_1074 - HERK L1 L107_812 - MOMBEEK L1 L107_809 - KLEINE HERK L1 17499 - OUDE HERKERBEEK 7920 - OUDE HERK 7812 - KLEINE HERK 8109 - OUDE MOMBEEK 7223 - WIJERBEEK 17465 - OUDE LOOP HERK 35 7676 - HERKEBEEK 8131 - KLEINE HERK - BIJLOOP

7618 - KOZENBEEK
7159 - MOMBEEK - MOLENBEEK
14746 - HERKEBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	100.0 %
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL05_108 - HERK + KLEINE HERK VL05_113 - MOMBEEK L107_812 - MOMBEEK L1 L111_1074 - HERK L1 L107_809 - KLEINE HERK L1
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