

9_C_004: 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 Getes-Melsterbeek

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 Getes-Melsterbeek

Uitvoerige 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 Getes-Melsterbeek

De ruimtelijke uitgestrektheid van dit gebied biedt belangrijke kansen in de zoektocht naar mogelijkheden om de interactie tussen de valleigronden en hun waterlopen te herstellen. De nadruk dient te liggen op het bevorderen van de natuurlijke overstromingsmogelijkheden van de vallei, met aandacht voor enkele specifieke zones:

Het volledige projectgebied watert af richting Demer via het deltagebied van Gete en Melsterbeek (zone 1) in de gemeenten Geetbets en Halen, een zone die potenties biedt om grote volumes water vast te houden. Initiatieven zijn nodig om de nodige ruimtelijke afspraken rond grondgebruik en overstromingsgevoeligheid te maken en vast te leggen in een gewestelijk RUP voor deze zone.

Eerder al boekte het natuurontwikkelingsproject "Grote Getevallei" (zone 2) waardevolle resultaten bij uitvoering van maatregelen ter herstel van grondwaterstanden, verhogen van waterbufferend vermogen en ontwikkelen van natuurwaarden. Voor verschillende zones binnen dit project wordt op korte termijn verdere vernatting en op langere termijn (bij verbeterde waterkwaliteit) meer overstroming vanuit de waterlopen vooropgesteld. Maar ook in andere kleinere deelprojecten schuilen bijzondere kansen om win-winsituaties te creëren voor zowel het watersysteem als landbouw (bv. Dorpsbronbeek te Linter).

Verder stroomopwaarts zijn ook maatregelen noodzakelijk om de wateroverlastproblematiek aan te pakken. Zo werden in Landen al twee overstromingsgebieden ingericht en zijn er nog twee andere gepland. Om het centrum van Zoutleeuw te beschermen tegen wateroverlast is ter hoogte van de monding van de Dormaalbeek in de Kleine Gete (zone 3) gezocht naar de meest geschikte oplossingen.

Naast de inrichting van overstromingsgebieden moeten de mogelijkheden onderzocht worden om de uitgestrekte valleigebieden maximaal hun waterbergende en -conserverende functie te laten vervullen. Tevens moet de aanduiding van signaalgebieden een concrete vertaling opleveren van de visie om de druk op het watersysteem niet te verhogen via verder aansnijden van nog niet ontwikkelde harde gewestplanbestemmingen.

De afbakening van het 'kleinstedelijk gebied Tienen' zette de Grote Gete in de schijnwerpers: via het 'strategisch project Gete' zal nagegaan worden hoe de Gete in het centrum van Tienen, of in de volledige Getevallei onder de loep kan genomen worden.

In het zuiden van het projectgebied kampen de glooiende leembodems met erosie die bodemverlies, water- en modderoverlast veroorzaakt. Intense samenwerking met landbouwers en verdere uitvoering van erosiebestrijdingsplannen moeten leiden tot een verdere reductie van de problematiek.

Binnen dit integraal project vinden we tevens het bijzonder waardevolle natuurgebied "Het Vinne" (Zoutleeuw) terug, vrijwel de enige grote oppervlakte van habitatype van nature eutrofe meren in het oosten van Vlaanderen. Het behoud en een kwalitatieve verbetering ervan, zijn dan ook essentieel. En van de te nemen maatregelen hiertoe is een verdere natuurontwikkeling en optimalisatie van de waterkwaliteit in het meer naar de habitatvereisten zoals gesteld in de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied.

Het integraal project, dat zich in de vorige planperiode toespitste op het gebied van de Kleine Gete, wordt verder getrokken door het bekkensecretariaat en uitgebreid naar de andere aandachtsgebieden in de vallei, waarbij de samenstelling van het overleg aangepast wordt aan elk deelproject.

Doelstelling Organiseren & cordineren 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 Getes-Melsterbeek

Indicator aantal & kwaliteit overlegmomenten
aantal resultaten uit overleg (nieuwe inzichten en afstemmingen, nieuwe projecten, nieuweacties, verbeterde samenwerking, ...)

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Demerbekken

**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	09-05 - Kleine Gete 09-06 - Beneden Gete 09-04 - Grote Gete 09-12 - Melsterbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Sint-Truiden Gingelom Halen Linter Landen Herk-de-Stad Zoutleeuw Hoegaarden Nieuwerkerken Geetbets Tienen
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L107_422 - 'S HERTOGENGRACHT	7678 - MOLENARM GETE
VL11_107 - GROTE GETE + BORGGRACHT	8097 - 'S HERTOGENGRACHT
VL11_109 - KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	7473 - KLEINE GETE - MOLENARM
L111_1075 - MELSTERBEEK L1	7153 - GROTE GETE
VL05_106 - GETE II	7171 - OUDE GETE
VL11_207 - MELSTERBEEK I+II	7162 - GETE
VL05_105 - GETE I	7161 - KLEINE GETE

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
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	L111_1075 - MELSTERBEEK L1 VL11_207 - MELSTERBEEK I+II VL05_106 - GETE II VL11_109 - KLEINE GETE + VLOEDGRACHT VL11_107 - GROTE GETE + BORGGRACHT VL05_105 - GETE I
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_102 - DEMER V

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