

Actiefiche 4B_B_0305

Titel: Beek- en valleierherstel voor het afstroomgebied van de Kleine Gete, waterlopen 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Beschermde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)

Maatregel: Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Demerbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Deze actie omvat ondermeer de deelprojecten (1) Kwaliteitsbronnen (demoproject Water-Land-Schap): het herinrichten van bron- en kwelgebieden tot kwaliteitsbronnen (beschermingszone zonder bemesting en bestrijding), het verbeteren van waterkwaliteit en waterzuivering, het herstellen en optimaliseren van de structuurkwaliteit van de waterlopen, het uittesten van droogte tolerante of aangepaste teelten met positieve impact op stikstof- en watercyclus, het bereiken van natuurdoelstellingen en het verhogen van biodiversiteit in akkerbouwgebied, met oog voor de koesterburen en de rivierdonderpad als beschermde relictpopulatie, het bestrijden van erosieproblemen, het samenwerken met landbouwers, het ontwikkelen van recreatie en natuureducatie, het informeren en sensibiliseren rond waterproblematieken. Het project focust zich op het gebied van de Dorpsbronbeek (Linter – Kleine Gete) maar is herhaalbaar op andere brongebieden zoals de Sint-Odolphusbeek (Zoutleeuw – Kleine Gete), de Sint-Genovevabeek (Tienen – Grote Gete), de Sint-Pietersbron (Landen – Kleine Gete).

(2) Bovengemeentelijk Hemelwaterplan (hele afstroomgebied): het analyseren van knelpunten, het definiëren van gerichte maatregelen en het opmaken van een plan 'Ruimte voor water', van bron tot monding, mbt waterinfiltratie, ontharding, zuivering, buffering, groenblauwe netwerken, enz.

(3) Landbouwers Koolstofbouwers (klimaatproject VL): het optimaliseren van koolstofcaptatie op landbouwpercelen via het aanpassen van landbouwpraktijken en het uittesten van alternatieve teelten. De percelen worden gekozen met het oog voor diverse contexten (bodemstructuur, reliëf, erosiegevoeligheid, locatie op de leemplateaus maar ook in de vallei).

(4) Zevenbronnenbeekvallei (LIP Water-Land-Schap): aanpak van erosieproblemen en sedimenttransport tot aan de bronnen, aanleg bufferbekken en beschermingszone mbt het versterken van groenblauwe netwerken en het integraal aanpakken van bron tot monding

(5) Molenbeekvallei (Gobelin-studiecase): pilootproject met het opmaken van een visie voor de vallei met kansen voor aanplant van een stadsrandbos, beekstructuurherstel, buffering (GOG), afkoppeling van riolering, ontharding, uitbreiding van fiets- en voetpad, recreatie en waterbeleving.

(6) Dormaalbeekvallei (Leader - onder voorbehoud van goedkeuring): het open leggen van trage wegen tussen De Beemden (Landen) en Het Vinne (Zoutleeuw), mbt klimaatadaptatie en -mitigatie, recreatie en waterbeleving, erfgoed en geschiedenis, het aankopen van een perceel van +/- 1ha langs de oever met mogelijkheid om rond beekstructuur en waterberging te werken.

(7) Het Solveld (LIP of demoproject Water-Land-Schap met expertise van het Hemelwaterplan- in Zoutleeuw): het aanleggen van een wijkbuffer/Ferrarislint om te strijden tegen wateroverlast, ism met waterbeheerders en inwoners, Deze actie kadert in het integraal project Getes-Melsterbeek, Tot de scope van deze actie horen maatregelen inzake het opheffen van vismigratieknelpunten, verdroging, extensivering ruimingsbeheer, koolstofcaptatie, bevordering biodiversiteit, creatie van groenblauwe netwerken, oeverzones en natuurlijke waterbergingscapaciteit.

Tot de scope van deze actie horen maatregelen inzake het opheffen van vismigratieknelpunten, verdroging, extensivering ruimingsbeheer, koolstofcaptatie, bevordering biodiversiteit, creatie van groenblauwe netwerken, oeverzones en natuurlijke waterbergingscapaciteit.

Initiatiefnemer(s): Polder en/of Wateringen: Watering De Kleine Gete, Provincie Vlaams-Brabant

Betrokkenen: Regionaal Landschap : Zuid-Hageland, Bekkensecretariaat Demerbekken

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Kosten				
Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN
Neveneffecten op andere maatregelengroepen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Synergie met andere (Europese of Vlaamse) beleidsdoelstellingen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden: SGD Schelde

Bekken: 9 - Demerbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Afstroomzone van KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	SPG - klasse 3

Speciale beschermingszone : Nee

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3440 Zoutleeuw, 3350 Linter, 3400 Landen

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Provincie Vlaams-Brabant	800.000	10	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :