

## Actiefiche 4B\_D\_0242

**Titel:** Hydrologische herstelmaatregelen op basis van ecohydrologische studie Haspengouw-KEHA, ikv IP Herk en Mombeek & IP Demer Limburg

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Beschermde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)

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

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Demerbekken 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Op basis van ecohydrologisch onderzoek en een toetsing van de maatregelen, die uit dat onderzoek volgen met de concrete situatie op het terrein in detail, worden concrete hydrologische herstelmaatregelen uitgevoerd, zoals verontdieping van de waterloop, hermeandering, vernatuurlijking van het profiel van de beek, aanpassingen aan drainage, aanbrenge van dood hout in de beek... .

**Initiatiefnemer(s):** Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Natuurpunt

**Betrokkenen:** 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
VL05_98	DEMER I	Afstroomzone van DEMER I	SPG - klasse 3
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	Afstroomzone van HERK + KLEINE HERK	SPG - klasse 3
L117_1074	HERK L1	Afstroomzone van HERK + KLEINE HERK	SPG - klasse 3
VL05_113	MOMBEEK	Afstroomzone van MOMBEEK	SPG - klasse 3
L107_812	MOMBEEK L1	Afstroomzone van MOMBEEK	SPG - klasse 3
VL05_114	MUNSTERBEEK	Afstroomzone van MUNSTERBEEK	SPG - klasse 2
VL05_99	DEMER II	Afstroomzone van DEMER II	SPG - klasse 3
L107_809	KLEINE HERK L1	Afstroomzone van HERK + KLEINE HERK	SPG - klasse 3
L107_848	DEMER L1	Afstroomzone van DEMER I	SPG - klasse 3
L117_813	HERKEBEEK	Afstroomzone van HERK + KLEINE HERK	SPG - klasse 3
L107_852	MUNSTERBEEK L1	Afstroomzone van MUNSTERBEEK	SPG - klasse 2

**Speciale beschermingszone :** Ja

**VenGebied:** Ja

**Gemeenten:** 3800 Sint-Truiden, 3590 Diepenbeek, 3740 Bilzen, 3870 Heers, 3730 Hoeselt, 3540 Herk-de-Stad, 3700 Tongeren, 3570 Alken, 3840 Borgloon, 3720 Kortessem, 3500 Hasselt, 3830 Wellen, 3850 Nieuwerkerken

## Timing & budget

**Geplande start:**

**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur	400.000	10	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :