

# COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID

**Integraal Waterbeleid**  
Samen werken aan water

## Actiefiche 4B\_D\_0240

**Titel:** Ecologische inrichting van Schulensbroek, Webbekomsbroek en Borchbeemden ikv LIFE DELTA, IP Schulensbroek en Blue Deal (Vlaamse Veerkracht)

### 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:** Dit behelst een reeks aan ecologische maatregelen in de verschillende deelgebieden van het project Demerdelta, zoals verontdieping, peilafspraken, structuurherstel, ... Ook het herinrichten van de Grote Leibeek in het wachtbekken Webbekoms broek op de Demer en een nieuw uitlaattracé voor het wachtbekken Schulensbroek op de Demer, die gefinancierd worden via de Vlaamse Veerkracht (VV35) vallen hieronder.

**Initiatiefnemer(s):** Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Natuurpunt, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren

**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)	<b>VERZEKERD</b>	<b>GROTE KANS</b>	<b>ONZEKER</b>	<b>ONTBREKEN</b>
Synergie met andere (Europese of Vlaamse) beleidsdoelstellingen	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>

## Situering

**Stroomgebieden:** SGD Schelde

**Bekken:** 9 - Demerbekken

**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	Afstroomzone van HERK + KLEINE HERK	SPG - klasse 3
VL05_102	DEMER V	Afstroomzone van DEMER V	AG - klasse 4
VL11_205	DEMER III+IV	Afstroomzone van DEMER III+IV	SPG - klasse 3
VL05_110	MANGELBEEK	Afstroomzone van MANGELBEEK	SPG - klasse 2
VL05_200	SCHULENSMEER	Afstroomzone van SCHULENSMEER	SPG - klasse 3

**Speciale beschermingszone :** Ja

**VenGebied:** Ja

**Gemeenten:** 3560 Lummen, 3290 Diest, 3545 Halen, 3540 Herk-de-Stad

## Timing & budget

**Geplande start:**

**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Vlaamse	100.000	100	0	0

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
EU financiering : LIFE+	0	0	0	0
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur	0	0	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :