

**7B\_D\_034: Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van wtl Maanbeek, Laresloot, Oude Schelde, 's Gravenbrielbeek, Kalkenvaart, Bellebeek**

**Printdatum** 30-03-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Het waterloopensysteem Maanbeek, Laresloot, Oude Schelde, 's Gravenbrielbeek, Kalkenvaart, Bellebeek voedt ondermeer het habitatrichtlijngebied ter hoogte van de Kalkense Meersen en de Sigmacluster Bastenakkers (wetland)

**Uitvoerige beschrijving**

In eerste instantie dient de structuurkwaliteit verhoogd voor de betrokken waterlopen, in functie van waterberging, maar ook met het oog op een betere biologische kwaliteit. Als onderdeel van dit project wordt ook getracht om belastende factoren naar waterkwaliteit te minimaliseren. Hiervoor dient in eerste instantie de saneringsinfrastructuur verder uitgebouwd/geoptimaliseerd. Een andere inputparameter wordt vertegenwoordigd vanuit de landbouwsector. Door het erg vlakke gebied, is er een sterke uitwisseling tussen de landbouwpercelen en de hierin gesitueerde waterlopen. Bij maatregelen voor structuurherstel/waterberging kan ook gekeken worden naar maatregelen om de input vanuit de landbouwpercelen te beperken (bv respecteren van bemestingsvrije zone, afbakening van bredere oeverzones).

In de huidige toestand is de PIO matig verontreinigd tot verontreinigd. De meetplaatsen voldoen niet aan de basiskwaliteit, oa de parameter orthofosfaat voldoet niet.

**Doelstelling** lagere nutrıntbelasting  
**Indicator** ondersteunende fysico-chemie scoort goed

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)  
Polder en/of Watering:Polder van Belham

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 4B\_E\_059, geactualiseerd Sigmaplan

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
<b>Maatregel</b>	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Benedenscheldebekken
<b>Deelbekken</b>	04-12 - Scheldeland
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Laarne Wetteren
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
	5706 - MOORTELBEEK - WINTERSAKKERBEEK
	5614 - KALKENVAART - STEENBEEK
	5851 - KALKENBEEK
	5832 - BELLEBEEK - LOOPSLOOT - KALKENBEEK -
L213_31 -	BONTINKSTRAATBEEK
L213_40 -	5727 - OOSTERSESLOOT - AVERMAATBEEK
	5439 - MAANBEEK - ZEVERENBEEK
	5530 - LARESLOOT - HEUSDENSESLOOT
	5631 - 'S GRAVENBRIELBEEK - MOORTELBEEK - STROOM
	5365 - OUDE SCHELDE - SLOOT

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Overheid	0.0	0.0	0.0 %
Polders en / of Watering	0.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	deelbekken
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	Ja
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	L208_246 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	VL05_31 - KALKENSE VAART

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**

Lokaal I