

## Actiefiche 8A\_E\_0350

**Titel:** Hermeandering Oude Kale stroomafwaarts spoorweg te Landegem

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Hydromorfologie

**Maatregel:** Realiseren van beek- en rivierherstel

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Bekken Gentse Kanalen 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Onderzoek door VMM en Ugent/Vito wees ondermeer de waterbodem, de natte sectie en het beperkt zomerdebiet in de waterloop aan als sleutelfactoren die de goede toestand van de waterloop inhiberen. Monitoring van het hermeanderingsproject van de Oude Kale te Landegem wees op significante positieve effecten van hercalibratie/hermeandering van de waterloop op het zelfzuiverend vermogen van de waterloop, verbeterde zuurstofhuishouding en lagere fosforpieken. Op basis van deze resultaten kan gesteld worden dat verder structuurherstel van de waterloop m.i.b. een verdergaande normalisatie van de bedding van de waterloop i.k.v. laagwaterdebieten zomerhalfjaarperiode raadzaam is. De bevindingen liggen in lijn met de voorgestelde acties uit de ecologische inventarisatiestudie van de Oude Kale.

**Initiatiefnemer(s):** Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Betrokkenen:** Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)

**Doelstelling:** Zie beschrijving

**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:**

Kosten	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN

Neveneffecten op andere maatregelengroepen	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
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:** 3 - Bekken van de Gentse Kanalen

**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_25	OUDE KALE	Afstroomzone van OUDE KALE	SPG - klasse 3

**Speciale beschermingszone :**

**VenGebied:**

**Gemeenten:** 9800 Deinze

## Timing & budget

**Geplande start:**

**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Vlaamse	250.000	0	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :