

## 8A\_E\_094: Inrichting vallei Zuidleie

**Printdatum** 09-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Het kanaal Gent-Brugge werd gegraven in de vallei van de toenmalige Zuidleie. Langsheen het kanaal zijn restanten van deze beekvallei aanwezig die misschien weer in verbinding kunnen worden gesteld met het kanaal.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Het kanaal Gent-Brugge werd gegraven in de vallei van de toenmalige Zuidleie. Langsheen het kanaal zijn restanten van deze beekvallei aanwezig. Deze restanten hebben hoge ecologische potenties. Een aangepast beheer en inrichting kunnen deze ecologische waarden versterken. Anderzijds kan deze voormalige vallei een waterbergende functie vervullen, om wateroverlast in Brugge tegen te gaan. Het opnieuw in verbinding brengen van valleidelten met het kanaal Gent-Brugge kan zorgen voor bijkomende paaimogelijkheden voor het visbestand in het kanaal. Het systematisch verbeteren van de waterkwaliteit in het kanaal maakt een combinatie van deze verschillende functies in de toekomst mogelijk. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het huidige gebruik van deze valleigebieden door de landbouw en met de hoge recreatiedruk langs het kanaal.

#### **Doelstelling**

Ecologisch herstel

#### **Indicator**

ecologische verbinding beekvallei

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

Andere initiatiefnemer

#### **Andere initiatiefnemer:**

Oostkustpolder, Brugge, Natuurpunt en landbouwers

#### **Hangt samen met actie nr**

#### **Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8A - Hydromorfologie
<b>Maatregel</b>	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
<b>Type actie</b>	Besliste actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam	
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -	
<b>Bekken</b>	Bekken van de Brugse Polders	
<b>Deelbekken</b>	02-07 - Brugse Vaart	
<b>Grondwatersysteem</b>		
<b>Grondwaterlichaam</b>		
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>		
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja	
<b>In VEN-gebied</b>	Ja	
<b>Gemeenten</b>	Brugge	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>	
VL08_164 - KANAAL GENT-OOSTENDE III (Bekken van de Brugse Polders)	12 - KANAAL VAN GENT NAAR OOSTENDE	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2015-2018		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	0.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	Neen
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	VL08_164 - KANAAL GENT-OOSTENDE III (Bekken van de Brugse Polders)
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

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**

KRLW I