

6_J_003: Herwaardering grachtenstelsel tussen Omleiding, Tweebruggenstraat en Vloerstraat te Herent

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

herwaardering grachtenstelsel tussen Omleiding, Tweebruggenstraat en Vloerstraat

Uitvoerige beschrijving

De gemeente Herent heeft subsidiedossiers ingediend bij de VMM voor de aanleg van riolering en afkoppelingswerken in de Provijnstraat, Vloerstraat en Belsenakestraat. De dossiers zijn indicatief geprogrammeerd.

Als aanvullende opdracht is opdracht gegeven aan de ontwerper om een grachtensysteem uit te werken tussen Omleiding, Tweebruggenstraat en Vloerstraat. Binnen deze zone zijn er een aantal knelpunten met betrekking tot afvalwater en waterbeheer. Enerzijds gaat het om aansluitpunten van open beken op het rioleringsstelsel van de Tildonksesteenweg en anderzijds om een probleem van waterstagnatie bij hevige regenval op het kruispunt van de Omleiding met de Tildonksesteenweg.

Een mogelijke oplossing kan bestaan uit de herprofilering van de bestaande open beken. De concrete uitwerking van de actie gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

Doelstelling

herwaardering grachtenstelsel

Indicator

geherwaardeerd grachtenstelsel

Initiatiefnemers

Gemeente:Herent

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-09 - Leibeek-Weesbeek-Molenbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Herent
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start 2016

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Gemeente	10000.0	0.0	100.0 %
Totaal	10000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog