

## Investeringsprogramma 2019-2023 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

### Project 21009V      Aanleg gescheiden riolering in de Kroekstraat en Koekelbronstraat

<b>Bekken:</b>	Demer
<b>Zone:</b>	HERK TOT MONDING HERKEBEEK (incl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Hoepertingen
<b>Gemeente</b>	Borgloon
<b>Arrondissement:</b>	Tongeren
<b>Provincie:</b>	Limburg
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2019
<b>Status:</b>	Goedgekeurd GIP-voorontwerp => Goedgekeurd Technisch Plan

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd initieel door Riolim/Interaqua als subsidiedossier aangevraagd en maakt het voorwerp uit van het voorbehoud bij een opgedragen bovengemeentelijk project. In het kader van het Lokaal Pact wordt het (geheel of deels, zie doelstelling/opdrachtscenario) door het Vlaams Gewest ten laste genomen via het Aquafin investeringsprogramma.

→ L209218      [BORGLOON] Kroekstraat, Koekelbronstraat

#### Doelstelling

Dit project voorziet de aanleg van een gescheiden stelsel in de Kroekstraat en de Koekelbronstraat, waarbij gelijktijdig de Vlietzoubeek afgekoppeld wordt..

#### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
213-43-2	langsheen het tracé	50	50

#### Opdrachtscenario

Aanleg gescheiden riolering in de Kroekstraat en Koekelbronstraat.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	1.098.566,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	1.098.566,00 euro

#### Afstemming van het project op werken van derden en/of andere projecten van Aquafin

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 21009.

#### Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Herstel van de wegeenis is beperkt tot de bestaande toestand. Verfraaiingswerken ten opzichte van de bestaande toestand zijn niet ten laste van LP6.
- Zie ook '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

## Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

### De prioritaire opname kadert in de onderlinge afstemming van dit project met andere projecten van Aquafin en/of met projecten van derden

- De prioritaire opname is aangewezen gelet op de onderlinge afstemming van dit project met andere geplande werken van Aquafin (zie hoger).

## Overname van gemeentelijke investeringen in het kader van het lokaal pact met de gemeenten

### Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwaterrichtlijn

Dit gemeentelijk project maakt het voorwerp uit van het voorbehoud gesteld bij het Aquafin-project 21009 - 'Collector Broekom', en voldoet aan de criteria voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma binnen de Lokaal Pact-categorie 6. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen zal de studie- en investeringskost voor uitvoering van dit project via Aquafin door het Gewest ten laste genomen worden. De gemeente of de door haar aangestelde rioolbeheerder verbindt er zich toe om na uitvoering van het project de aangelegde infrastructuur te beheren.

### Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = INFRAX
- De gemeentelijke saneringsplichtige heeft zich akkoord verklaard met de uitvoering van dit project via het Aquafin-investeringsprogramma, én met het ten hare laste nemen van het beheer van de betrokken gemeentelijke infrastructuur na realisatie van het project.
- Overdrachtmoment = Goedgekeurd ontwerp
- Relevante beslissingen ambtelijke commissie voor betrokken GIP-dossier(s)

GIP-project	Datum AC	Beslissing AC
L209218	15/03/2011	Goedgekeurd OF1

## Watertoets

### Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop
- infiltratie van het hemelwater
- buffering van het hemelwater
- herstel van het natuurlijk watersysteem

### Het project 21009V is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig	1638 m		X		
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	1448 m				

  

Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	1504 m		X		
- matig gevoelig (type 2)	487 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					

  

Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig			X		

  

Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					