

## Investeringsprogramma 2018-2022 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

### Project 20079V      Aanleg riolering in Kwadestraat, Wolvenstraat, Mierenberg, Dorpstraat en Bekweg

<b>Bekken:</b>	Demer
<b>Zone:</b>	BEGIJNENBEEK
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Diest
<b>Gemeente</b>	Bekkevoort
<b>Arrondissement:</b>	Leuven
<b>Provincie:</b>	Vlaams-Brabant
<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>	2018
<b>Status:</b>	Voorontwerp

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd initieel als gemeentelijk (subsidie)project gedefinieerd 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.

→ B212069 [BEKKEVOORT] Riolering Kwadestraat, Wolvenstraat, Mierenberg, Dorpstraat, Bekweg

#### Doelstelling

Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Dorpsstraat, Kwadestraat, Wolvenstraat, Mierenberg en Bekweg.

#### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
161-275	langsheen het tracé	3	3
161-292	langsheen het tracé	4	4
161-7056	langsheen het tracé	8	8
161-7065	langsheen het tracé	131	131
161-7070	langsheen het tracé	8	8

#### Knelpunten die in het kader van het project 20079V dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor (hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...):

- 3383 - In de Kwadestraat sluit een gracht (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)
- 3382 - In de Kwadestraat sluit een gracht (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)
- 3381 - In de Kwadestraat sluit een rooster (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)
- 3379 - In de Wolvenstraat sluit een rooster (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)
- 3374 - In de Bekweg sluit een rooster (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)
- 3380 - In de Wolvenstraat sluiten verschillende roosters (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)
- 3375 - In de Holleputstraat sluit een rooster (afstroming akkers) aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Bekkevoort)

### Oprichtingsscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp GIP-dossier B212069

### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	1.941.722,50 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	1.941.722,50 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 20079.

## Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

### 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 20079 - 'Collector Leuvensesteenweg Fase 2', 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 = INFRA
- 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 voorontwerp

## Watertoets

### Het project 20079V is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

<b>Overstromingsgevoelige gebieden</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- effectief overstromingsgevoelig	2099 m				
- mogelijk overstromingsgevoelig	106 m				
- niet overstromingsgevoelig	7081 m				
<b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- zeer gevoelig (type 1)	828 m				
- matig gevoelig (type 2)	5495 m				
- weinig gevoelig (type 3)	3829 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- infiltratiegevoelig	6975 m				
- niet infiltratiegevoelig	1482 m				
<b>Winterbed</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- in winterbed					
- buiten winterbed					

