

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

### Project 21057V Rioleringswerken wijk 'Korte Heide'

<b>Bekken:</b>	Demer
<b>Zone:</b>	DEMER VAN MONDING ZWARTEBEEK (excl) TOT MONDING DE HULPE (incl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Tessengerlo
<b>Gemeente</b>	Diest
<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>	2019
<b>Status:</b>	Goedgekeurd GIP-voorontwerp => Goedgekeurd Technisch Plan

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd initieel door Diest 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.

→ B209065 [DIEST] Rioleringswerken Wijk 'Korte Heide'

#### Doelstelling

De aanleg van een gescheiden stelsel in wijk "Korte Heide" met oog op de sanering van de waterloop Gorevliet (3de cat).

#### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
081-1-2	langsheen het tracé	114	114

#### Oprichtingsscenario

Volgens het scenario van het subsidiedossier B209065.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	2.876.062,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	2.876.062,00 euro

Deze kostprijsraming is gebaseerd op het goedgekeurd voorontwerp van het GIP-dossier B209065, dat voor voorliggend project als goedgekeurd technisch plan beschouwd wordt.

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

21057 - Verbindingsriolering Deurne

→ Instantie(s): Aquafin

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 21057.

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

→ Herstel van de wegenis 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 21057 - 'Verbindingsriolering Deurne', 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 = Diest
- 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
- Relevante beslissingen ambtelijke commissie voor betrokken GIP-dossier(s)

GIP-project	Datum AC	Beslissing AC
B209065	12/06/2009	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

Het project 21057V is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig			X	X	
- niet overstromingsgevoelig	4269 m	X			
<b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b>					
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	1842 m		X	X	
- matig gevoelig (type 2)	4269 m	X			
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	4269 m	X			
- niet infiltratiegevoelig	3053 m		X	X	
<b>Winterbed</b>					
Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					

