

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

### Project 20717V Afkoppelen van de grachten in de Torenstraat

<b>Bekken:</b>	Demer
<b>Zone:</b>	VELP VAN MONDING WATERLOOP (640/54001) (excl) TOT MONDING PAARDENBEEK (incl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Vissenaken
<b>Gemeente</b>	Glabbeek
<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>	Goedgekeurd IP

### 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.

→ 16968 [GLABBEEK] Afkoppelen van de grachten in de Torenstraat

#### Doelstelling

Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Torenstraat.

#### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
209-64	langsheen het tracé	5	5
209-7101	langsheen het tracé	27	41

#### Knelpunten die in het kader van het project 20717V dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor (hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...):

- 3361 - In de Torenstraat sluiten twee baangrachten aan op de riolering naar het op te nemen LP 25. Deze grachten bevatten tevens de vuilvracht van LP 100 (331E). (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Glabbeek)
- 3363 - De lange oostelijke baangracht van de Torenstraat sluit aan op de riolering naar het op te nemen LP 26. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Glabbeek)

#### Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

- deels GUP-24137-503 (GUP-prioriteit = 4)

#### Opdrachtscenario

Scenario GIP-subsidiedossier

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	1.210.105,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	1.210.105,00 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 20717.

**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 20717 - 'Collector Broekbeek', 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 = Aanvang project

**Watertoets**

Het project 20717V 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					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	2721 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)					
- matig gevoelig (type 2)	2721 m				
- weinig gevoelig (type 3)	2225 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	2721 m				
- niet infiltratiegevoelig	419 m				
<b>Winterbed</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- in winterbed					
- buiten winterbed					