

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

### Project 23353      Aansluiting Bodegemstraat

<b>Bekken:</b>	Dender
<b>Zone:</b>	HUNSELBEEK/BELLEBEEK
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Liedekerke
<b>Gemeente</b>	Dilbeek / Ternat
<b>Arrondissement:</b>	Halle-Vilvoorde
<b>Provincie:</b>	Vlaams-Brabant
<b>Klasse:</b>	Buitengebied - Projecten onder voorbehoud van quasi gelijktijdige uitvoering van werken (inzamelen bijkomende vuilvracht) door andere instanties
<b>Aard:</b>	Collector
<b>Investeringsjaar:</b>	2019
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd door VMM gedefinieerd bij de opmaak van het RMP 2018-2022 in het kader van de opmaak van het gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP).

#### Doelstelling

Het project betreft de aansluiting van de vuilvracht van de Bodegemstraat (Ternat) op de bestaande riolering van de Sint-Martinusstraat in Dilbeek.

#### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
173-249	langs opwaarts gelegen straten	28	41
173-274	langs opwaarts gelegen straten	1	1
173-299	langs opwaarts gelegen straten	3	3
173-331	langs opwaarts gelegen straten	11	11
173-347	langs opwaarts gelegen straten	6	12

#### Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ GUP-23086-048 (GUP-prioriteit = 8)

#### Opdrachtscenario

Via een pompstation en persleiding wordt de vuilvracht aangesloten op de riolering van de Sint-Martinusstraat.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	446.534,66 euro	waarvan op regulier budget:	446.534,66 euro
		budget lokaal pact:	0,00 euro

#### Projectonderdelen

Budget	Situering & omschrijving onderdeel	Type	Lengte in m	Debiet in l/s	Capaciteit
RB	Bodegemstraat	POMP	0	0	139
RB	Bodegemstraat - Sint-Martinusstraat Persleiding diameter 10	PERS	235	0	0

Budget	Situering & omschrijving onderdeel	Type	Lengte in m	Debiet in l/s	Capaciteit
BLP	Sint-Martinusstraat LP3 dwa Gravitaire leiding diameter 30 met wegherstel (asfalt)	GRAV	250	0	0
BLP	Sint-Martinusstraat LP3 rwa Gravitaire leiding diameter 30 met wegherstel (asfalt)	GRAV	250	0	0

↳ RB = projectonderdeel behoort tot Regulier Budget / BLP = projectonderdeel behoort tot Budget Lokaal Pact

### Voorbehoud bij dit project (= voorwaarde voor uitvoering)

#### Doel/voorwerp van het voorbehoud

- aansluiten kwalitatieve vuilvracht       afkoppelen parasitair water       erosiebestrijding

De opwaartse clusters in de Pangaardenstraat en de Bodegemstraat dienen door de gemeente Ternat en Farys te worden ingezameld.

- Het engagement (vanwege gemeente/rioolbeheerder) tot realisatie van dit voorbehoud is een noodzakelijke voorwaarde voor een prioritaire opname van het project 23353 op het bovengemeentelijke investeringsprogramma. Na opdracht aan Aquafin dient dit engagement dan ook in alle fasen van het project van nabij opgevolgd en bewaakt. De uitvoering van betrokken projecten dient zo nauw mogelijk op elkaar afgestemd!

#### Uitvoering is gekoppeld aan de uitvoering van de volgende gemeentelijke projecten:

- 19647 [TERNAT] Bodegemstraat - Pangaardenstraat

#### Bijkomend noodzakelijk uit te voeren engagementen / acties i.h.k.v. het voorbehoud

Actor	Actie	Deadline
Gemeente	Indienen aanvraagfiche Ternat (Farys)	afroning opmaak lopend RMP

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

- De buffering van onverharde oppervlakte is niet ten laste van Aquafin.  
→ Zie ook '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

## Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

### Ecologische meerwaarde

- Project betreft het laatste bovengemeentelijk project in aandachtsgebied van de Bellebeek.  
→ Het betreft de sanering van rechtstreekse lozingen in de de Terlindenbeek, vlak bij de monding in de Steenvoordbeek, de voornaamste zijwaterloop Bellebeek.

### 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 wenselijk aangezien de gemeente zich engageert de nodige investeringen uit te voeren om te voldoen aan het gestelde voorbehoud.

### Overige elementen

- Dit project is prioritair voor het Bekkenbestuur

## Watertoets

### Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit  
→ opheffen van puntlozingen  
→ weren van schadelijke stoffen  
→ verbetering van de kwaliteit van de waterbodem  
→ vrijwaring van de bovenloop van de waterloop

[Het project 23353 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	684 m				
<hr/>					
<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)	684 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<hr/>					
<b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig					
<hr/>					
<b>Winterbed</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- in winterbed					
- buiten winterbed					