

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

### Project 22838G      Sanering Vorsevijvers: gecombineerd gemeentelijk aandeel

<b>Bekken:</b>	Brugse Polders
<b>Zone:</b>	RIVIERBEEK
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Wingene
<b>Gemeente</b>	Wingene
<b>Arrondissement:</b>	Tielt
<b>Provincie:</b>	West-Vlaanderen
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2019
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 22838 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

#### Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van gemeentelijke dienstrioleringen in het tracé van het Aquafinproject 22838 'Sanering Vorsevijvers' zoals weergegeven onder de projectonderdelen 3xx in het goedgekeurde Technisch Plan. Concreet betreft het de aanleg van DWA-leidingen langs het tracé van de persleiding in de Bremstraat en een kort stuk DWA- en RWA-leiding langs de Oude Bruggeweg.

#### Oprichtingscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 22838 'Sanering Vorsevijvers'. Het 'voorkeurscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	625.431,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	625.431,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 22838.

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

Gecombineerde uitvoering met project 22838 'Sanering Vorsevijvers'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 22838 is reeds goedgekeurd.

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

- Zie '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

### Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

#### Ecologische meerwaarde

- Het project is gelegen in het aandachtsgebied van de Rivierbeek-Hertsbergebeek.

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).

Overige elementen

- Dit project is prioritair voor het Bekkenbestuur

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

Tenlastename van de aanleg van dienstrielingen en/of wachtaansluitingen

Bij de opmaak van het technisch plan van het project 22838 'Sanering Vorsevijvers' bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van gemeentelijke dienstrielingen.

In het kader van het Lokaal Pact met de gemeenten, zal het Vlaams Gewest dit gemeentelijk aandeel alsnog ten laste nemen. De bijkomende tenlastename door het Vlaams Gewest omvat principieel (tenzij andere afspraken) ook het herstel van de wegenis in oorspronkelijke toestand. Eventuele bijkomende voorzieningen (herinrichting wegenis, fietspaden, ...) zijn niet in deze bijkomende tenlastename vervat en blijven ten laste van de gemeente. Na goedkeuring door de Vlaamse Regering dient dit project toegevoegd te worden aan het bovengemeentelijke project 22838, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = Wingene
- 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**

Verwachte effecten op het watersysteem

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

Het project 22838G 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	1024 m				
- niet overstromingsgevoelig	644 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)	1024 m				
- matig gevoelig (type 2)	644 m				
- weinig gevoelig (type 3)	304 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	644 m				
- niet infiltratiegevoelig					
<b>Winterbed</b>					
	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- in winterbed					
- buiten winterbed					