

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

### Project 22591G      Sanering Valkenberg: gecombineerd gemeentelijk aandeel

<b>Bekken:</b>	Boven-Schelde
<b>Zone:</b>	ZWALMBEEK TOT MONDING MOLENBEEK (excl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Brakel
<b>Gemeente</b>	Brakel
<b>Arrondissement:</b>	Oudenaarde
<b>Provincie:</b>	Oost-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 22591 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

#### Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van gemeentelijke dienstrioleringen in het tracé van het Aquafin-project 22591 'Sanering Valkenberg' te Brakel.

#### Oprichtingsscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 22591 'Sanering Valkenberg'. Het 'voorkeursscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	601.065,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	601.065,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 22591.

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

Gecombineerde uitvoering met project 22591 'Sanering Valkenberg'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 22591 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

#### 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 de aanleg van dienstrielingen en/of wachtaansluitingen

Bij de opmaak van het technisch plan van het project 22591 bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van gemeentelijke dienstrielingen in het tracé van het Aquafin-project.

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 22591, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

### Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = TMVW (Farys)
- 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. Ter concretisering hiervan dient zij wel nog de gebruiksovereenkomst te ondertekenen (= voorwaarde voor effectieve uitvoering van dit project via het Lokaal Pact).
- Overdrachtmoment = Aanvang project

## Watertoets

### Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- verbetering van de kwaliteit van de waterbodem
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop
- infiltratie van het hemelwater

### Het project 22591G 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	934 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)	934 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- 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					
- 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					