

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

### Project 22161BG    Collector Opwijk - Mazenzele: gecombineerd gemeentelijk aandeel

<b>Bekken:</b>	Beneden-Schelde
<b>Zone:</b>	DE VLIET/GROTE MOLENBEEK TOT MONDING VUILBEEK (incl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Opwijk - Mazenzele
<b>Gemeente</b>	Opwijk
<b>Arrondissement:</b>	Halle-Vilvoorde
<b>Provincie:</b>	Vlaams-Brabant
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2018
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 22161B door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

#### Doelstelling

Betreft de aanleg van een RWA-leiding gecombineerd met het project collector Opwijk - Mazenzele (22161B)

#### Oprichtingsscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 22161B 'Collector Opwijk - Mazenzele'. Het 'voorkeursscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	141.378,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	141.378,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 22161B.

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

Gecombineerde uitvoering met project 22161B 'Collector Opwijk - Mazenzele'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 22161B is reeds goedgekeurd.

### Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

#### De prioritair opname kadert in de onderlinge afstemming van dit project met andere projecten van Aquafin en/of met projecten van derden

- De prioritair 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 22161B 'Collector Opwijk - Mazenzele' bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van een RWA-dienstrieling.

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 22161B, 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

### Het project 22161BG 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	245 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)	245 m				
- weinig gevoelig (type 3)	245 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					
- 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					