

Investeringsprogramma 2022-2026 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door Vlaams minister van omgeving Zuhal Demir op 4 februari 2022

Project 22679G Sanering Sint-Gillis-Waas Zuid: gecombineerd gemeentelijk aandeel

Bekken:	Benedenshelde
Zone:	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN
Zuiveringsgebied:	Beveren
Gemeente	Sint-Gillis-Waas
Arrondissement:	Sint-Niklaas
Provincie:	Oost-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2022
Status:	Ontwerpfase 2

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 22679 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van DWA-dienstriolering in de Sint-Niklaasstraat in het tracé van de door Aquafin geplande persleiding (project 22679).

Opdrachtscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 22679 'Sanering Sint Gillis Waas Zuid'. Het 'voorkeurscenario' betreft het in het vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	493.490,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	493.490,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 22679.

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

Gecombineerde uitvoering met project 22679 'Sanering Sint-Gillis-Waas Zuid'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 22679 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 2022

Hoofdrede voor opname op het investeringsprogramma 2022

Het opnemen van het project 22679G op het OP 2022 is noodzakelijk om het rendement te waarborgen en/of om vertraging te vermijden van een ander, reeds eerder aan Aquafin ter uitvoering opgedragen project.

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 22679 'Sanering Sint-Gillis-Waas Zuid' bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de gelijktijdige aanleg van DWA-dienstrielingen in de Sint-Niklaasstraat langs de geplande Aquafin-persleiding.

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 van het optimalisatieprogramma 2020 dient dit project toegevoegd te worden aan het bovengemeentelijke project 22679, waarvan het technisch plan reeds goedgekeurd is.

Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = Sint-Gillis-Waas
- 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. De gebruiksovereenkomst (= voorwaarde voor effectieve uitvoering van dit project via het Lokaal Pact) werd reeds ondertekend.
- Overdrachtmoment = Aanvang project