

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 22309G Aansluiting Commijn en Romont- fase 1 (Doortocht Bever): gecombineerd gemeentelijk aandeel

Bekken:	Dender
Zone:	MARK VAN MONDING SCHEIBEEK (excl) TOT MONDING IN DENDER
Zuiveringsgebied:	Galmaarden
Gemeente	Bever
Arrondissement:	Halle-Vilvoorde
Provincie:	Vlaams-Brabant
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2018
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 22309 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

Doelstelling

Dit project betreft wachtaansluitingen gelegen aan de pare en onpare kant van de Watermolenstraat en dit voor lege bouwpercelen in het tracé van het Aquafin-project 22309 'Aansluiting Commijn en Romont-fase 1 (doortocht Bever)'.

Oprichtingscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 22309 'Aansluiting Commijn en Romont- fase 1 (Doortocht Bever)'. Het 'voorkeurscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	17.500,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	17.500,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 22309.

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

Gecombineerde uitvoering met project 22309 'Aansluiting Commijn en Romont- fase 1 (Doortocht Bever)'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 22309 is reeds goedgekeurd.

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

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 22309 bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van wachtaansluitingen in (een deel van) het tracé van het Aquafin-project 22309.

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 22309, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = INFRA
- 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

Het project 22309G is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig	1471 m				
- niet overstromingsgevoelig	2942 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	1471 m				
- matig gevoelig (type 2)	1471 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig					
Winterbed					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					