

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 23464 Aanleg gescheiden stelsel in N9/Staatsbaan t.h.v. nieuwe aansluiting bedrijventerrein Krommewege (gelijktijdig met AWV-werken)

Bekken:	Brugse Polders
Zone:	AFLEIDINGSKAN. V/D LEIE/SCHIPDONKKAN. V MOND. VAART V EEKLO (excl) TOT MONDING EDE (excl)
Zuiveringsgebied:	Maldegem
Gemeente	Maldegem
Arrondissement:	Eeklo
Provincie:	Oost-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWV-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd door VMM gedefinieerd bij de opmaak van het RMP 2019-2023.

De opname van dit project op het Optimalisatieprogramma kwam in een stroomversnelling omwille van de concrete plannen van Agentschap Wegen & Verkeer om in het tracé van dit project op korte termijn wegenwerken uit te voeren.

Doelstelling

Het project heeft als doel een gescheiden stelsel aan te leggen langs de Staatsbaan tussen de woningen met huisnummers 22 en 48. Het afvalwater wordt aangesloten op de bestaande riool van de Gentse Steenweg. De aanleg van riolering wordt gecombineerd met de ontsluiting van het nieuw gedeelte van industrieterrein Krommewege door AWV.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
125-157	langsheen het tracé	19	19

Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ deels GUP-43010-035 (GUP-prioriteit = 6)

Opdrachtscenario

Aanleg van DWA- en RWA-riool langs de Staatsbaan tussen de huisnummer 22 en 48. De DWA-leiding wordt aangesloten op de bestaande leiding van de Gentse Steenweg.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	217.525,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	217.525,00 euro

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

Ontsluiten bedrijventerrein te Maldegem (incl. rioleringswerken)

- Instantie(s): AWV
- Timing: 2018

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 derden (zie hoger).

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

Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de (her)aanleg van gewestwegen

Dit project betreft de aanleg van gemeentelijke rioleringsinfrastructuur in het tracé van door het Agentschap Wegen & Verkeer geplande werken. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen is het Gewest bereid de investeringskosten voor uitvoering van dit project ten laste te nemen. (Voor een eventuele (gedeeltelijke of volledige) tenlastename van de studiekosten wordt verwezen naar vermelde overeenkomst.) De gemeente of de door haar aangestelde rioolbeheerder verbindt er zich toe om na uitvoering van het project de aangelegde infrastructuur te beheren.

Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = Maldegem
- 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 = Goedgekeurd voorontwerp

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit

Het project 23464 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	712 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)	712 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- infiltratiegevoelig	712 m				
- niet infiltratiegevoelig					
Winterbed					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- in winterbed					
- buiten winterbed					