

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 23466 Aanleg gescheiden stelsel in Winston Churchillstraat (gelijktijdig met werken AWV)

Bekken:	Boven-Schelde
Zone:	SHELDE VAN MONDING ZWALMBEEK (excl) TOT MONDING STAMPKOTBEEK (incl)
Zuiveringsgebied:	Kruishoutem
Gemeente	Kruishoutem
Arrondissement:	Oudenaarde
Provincie:	Oost-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWV-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Voorontwerp

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd door Kruishoutem als subsidiedossier aangevraagd, en door VMM in het kader van het Lokaal Pact opgenomen op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

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.

→ 19362 [KRUISSHOUTEM] Aanleg gescheiden stelsel in de Winston Churchillstraat (Uitbreiding van het project Kruishoutem centrum fase 2)

Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Winston Churchillstraat te Kruishoutem.

Opdrachtscenario

Aanleg van een gravitair rioleringsstelsel in de Winston Churchillstraat tussen de Hedekensdriesstraat en collector 22534B.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	521.589,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	521.589,00 euro

Aannames bij het definiëren van dit project

→ Bij de raming is geen bedrag ingerekend voor grondinname.

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

Herinrichting Kruishoutem-centrum (AWV 6654)

→ Instantie(s): AWV

→ Timing: Investeringsprogramma 2018R

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 = 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 = Goedgekeurd ontwerp

Wartertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- buffering van het hemelwater

Het project 23466 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	304 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	304 m				
- matig gevoelig (type 2)	304 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	304 m				
- niet infiltratiegevoelig	304 m				
Winterbed					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					