

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 22709W Rioleringswerken Beernemsteenweg, gecombineerd met wegenwerken AWV

Bekken:	Brugse Polders
Zone:	RIVIERBEEK
Zuiveringsgebied:	Wingene
Gemeente	Wingene
Arrondissement:	Tielt
Provincie:	West-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWV-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2018
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd door VMM gedefinieerd bij de opmaak van het RMP 2018-2022.

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

→ 18010 [WINGENE] Rioleringswerken Beernemsteenweg - gecombineerd dossier met AWV

Doelstelling

Het project heeft als doel een volledig gescheiden stelsel aan te leggen langs de Beernemsteenweg tussen de Oude Bruggeweg en de woning langs de Beernemsteenweg met huisnummer 124.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
262-580	langsheen het tracé	8	8

Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ GUP-37018-022 (GUP-prioriteit = 2)

Opdrachtscenario

Scenario volgens GIP-voorontwerp.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	170.054,47 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	170.054,47 euro

Deze kostprijsraming is gebaseerd op het 'informeel' goedgekeurd voorontwerp van het GIP-dossier, dat voor voorliggend project als goedgekeurd technisch plan beschouwd wordt.

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

Fietspaden Wingene - Beernem

→ Instantie(s): AWV

→ Timing: Aanbestedingsprocedure start in het voorjaar 2017.

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

Ecologische meerwaarde

- Het project is gelegen in het aandachtsgebied Rivierbeek - Hertsbergebeek.

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 = Wingene
- 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
- Relevante beslissingen ambtelijke commissie voor betrokken GIP-dossier(s)

GIP-project	Datum AC	Beslissing AC
(18010)	11/10/2016	Technisch goedgekeurd (en dus te hernemen)

Watertoets

Het project 22709W is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	816 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)	771 m				
- weinig gevoelig (type 3)	816 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	816 m				
- niet infiltratiegevoelig					
Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					