

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 23446 **Heraanleg riolering in de Vaartstraat tussen Zuidburgweg en Albertlaan-I-laan (gecomb. met structureel onderhoud en fietspadenproject N390a door AWW)**

Bekken:	Ijzer
Zone:	KROMMEGRACHT VAN LOKANAAL TOT MONDING IN BEVERDIJKVAART
Zuiveringsgebied:	Wulpen
Gemeente	Veurne
Arrondissement:	Veurne
Provincie:	West-Vlaanderen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van met AWW-gecombineerde gemeentelijke rioleringsprojecten
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd door Veurne 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.

→ 18694 [VEURNE] Heraanleg riolering in de Vaartstraat (tussen de Zuidburgweg en de Albert-I-laan)

Doelstelling

Doel van het project is de aanleg van een gescheiden stelsel langs de gewestweg N390a (Vaartstraat). Deze werken komen in aanmerking voor opname op het Lokaal Pact binnen de categorie 5 'ten laste name van investeringsprojecten in het kader van de (her)aanleg van gewestwegen'. Het betreft hier werken (structureel onderhoud en aanleg van fietspaden) in de Vaartstraat tussen de Zuidburgweg en de Albert I-laan.

Knelpunten die in het kader van het project 23446 dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor (hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...):

- 14180 - Haakse gracht tussen huisnr. 48 en huisnr. 49 in de Vaartstraat is aangesloten op het gemengde rioleringsstelsel. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente)
- 14181 - Langsgracht is aangesloten op het gemengd rioleringsstelsel in de Vaartstraat ter hoogte van huinummer 56. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente)

Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ GUP-38025-035

Opdrachtscenario

Aanleg van een gescheiden stelsel in de Vaartstraat (N390a) tussen de Zuidburgweg en de Albert I-laan.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	2.646.961,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	2.646.961,00 euro

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

Structureel onderhoud in de Vaartstraat (N390a) in combinatie met fietspadenproject (AWV 6423 / investeringsprogramma 2018R)

- Instantie(s): AWW
- Timing: Aanbesteden 2018

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Volgens het overleg van 19/12/2017 komt AWW tussen in de aanleg van het RWA-stelsel, incl. de noodzakelijke maatregelen ter realisatie van de riolering (bijvoorbeeld groutschermen), dit à rato van de verharde oppervlakte van de gewestweg ten opzichte van de verharde oppervlakte van de stad en de private percelen (volgens omzendbrief OW 98/4). De RWA-verdeelsleutel is momenteel nog niet berekend en dient nog verder in de kostenraming verrekend te worden.
- Volgens het overleg van 19/12/2017 is het sleufherstel bij de aanleg van de riolering ten laste van de rioolbeheerder, over te dragen naar Aquafin, het herstel van de rest van de verharding is ten laste van AWW. Dit wordt nog ter goedkeuring voorgelegd.
- Zie ook '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

Ecologische meerwaarde

- Op de grondwaterkwetsbaarheidskaart is het gebied aangeduid als 'zeer kwetsbaar'. De verharde oppervlakte van de gewestweg en twee knelpunten worden afgekoppeld waardoor verwacht kan worden dat dit een positieve invloed zal hebben op de afwaartse overstortwerking richting het Lokanaal.

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 = IWVA
- 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 voorontwerp

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- weren van schadelijke stoffen
- verbetering van de kwaliteit van de waterbodem

Het project 23446 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	3009 m				

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	3009 m				
- matig gevoelig (type 2)					
- 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					