

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 20753V1 Aanleg riolering in de Sint-Geertruistraat, Gravierstraat, Neerrepstraat, Butsstraat, Binkelstraat, Sint-Lutgerussingel

Bekken:	Demer
Zone:	MOMBEEK
Zuiveringsgebied:	Wimmertingen
Gemeente	Tongeren
Arrondissement:	Tongeren
Provincie:	Limburg
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Voorontwerp

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd initieel als gemeentelijk (subsidie)project gedefinieerd en maakt het voorwerp uit van het voorbehoud bij een opgedragen bovengemeentelijk project. In het kader van het Lokaal Pact wordt het (geheel of deels, zie doelstelling/opdrachtscenario) door het Vlaams Gewest ten laste genomen via het Aquafin investeringsprogramma.

→ L211031 [TONGEREN] Aanleg riolering in de Sint-Geertruistraat, Gravierstraat, Neerrepstraat, Butsstraat, Binkelstraat, Sint-Lutgerussingel

Doelstelling

Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Sint-Geertruistraat, Gravierstraat, Neerrepstraat, Butsstraat, Binkelstraat en Sint-Lutgerussingel.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
234-24	langsheen het tracé	9	9
465-1	langsheen het tracé	1	1
465-2	langsheen het tracé	1	1
465-36	langsheen het tracé	20	20
465-37	langsheen het tracé	71	71
465-4	langsheen het tracé	2	2
465-5	langsheen het tracé	1	1
465-6	langsheen het tracé	4	4

Knelpunten die in het kader van het project 20753V1 dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor (hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...):

→ 4145 - Afstromend hemelwater van enkele honderden meters verharding stroomt via grachten en slokkers uiteindelijk naar de riolering van de Gravierstraat naar het op te nemen LP 108. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente Tongeren)

Opdrachtscenario

Volgens het scenario van het subsidiedossier L211031.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	1.439.817,50 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	1.439.817,50 euro

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

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 20753.

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 Aquafin (zie hoger).

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

Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwaterrichtlijn

Dit gemeentelijk project maakt het voorwerp uit van het voorbehoud gesteld bij het Aquafin-project 20753 - 'Verbindingsriolering Lerestraat', en voldoet aan de criteria voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma binnen de Lokaal Pact-categorie 6. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen zal de studie- en investeringskost voor uitvoering van dit project via Aquafin door het Gewest ten laste genomen worden. 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 = 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 = Goedgekeurd voorontwerp

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop
- infiltratie van het hemelwater
- buffering van het hemelwater

Het project 20753V1 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig	1363 m				
- niet overstromingsgevoelig	2798 m	X			
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- zeer gevoelig (type 1)	1854 m	X			
- matig gevoelig (type 2)	2798 m				
- weinig gevoelig (type 3)	1555 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- infiltratiegevoelig	1041 m				
- niet infiltratiegevoelig		X			

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					
