

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 21489V1 Aanleg riolering in de Venlosesteenweg

Bekken:	Maas
Zone:	MAAS VAN MONDING BOSBEEK (incl) TOT MONDING LOZERBROEKSBEK
Zuiveringsgebied:	Neeroeteren
Gemeente	Maaseik
Arrondissement:	Maaseik
Provincie:	Limburg
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2018
Status:	Goedgekeurd IP

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.

→ L214013 [MAASEIK] Venlosesteenweg

Doelstelling

Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Venlosesteenweg.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
113-25	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	1	1
113-35	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	1	1
113-8715	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	1	1

Opdrachtscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp van GIP-dossier L214013.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	3.627.103,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	3.627.103,00 euro

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

Aanleg fietspaden

→ Instantie(s): AWV

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 21489.

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Voor de uitbouw van de RWA-buffering moeten de buffervolumes onderbouwd worden en de locatie van de bufferbekken(s) bestudeerd worden.

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

De prioritare opname kadert in de onderlinge afstemming van dit project met andere projecten van Aquafin en/of met projecten van derden

- De prioritare opname is aangewezen gelet op de onderlinge afstemming van dit project met andere geplande werken van Aquafin (zie hoger).
- De prioritare 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 realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwatterrichtlijn

Dit gemeentelijk project maakt het voorbehoud gesteld bij het Aquafin-project 21489 - 'Optimalisatie verbindingsriolering Javanastraat', 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 = Aanvang project

Watertoets

Het project 21489V1 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	1864 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	571 m				
- matig gevoelig (type 2)	1864 m				
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	1864 m				
- niet infiltratiegevoelig	571 m				
Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					