

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

Project 21489V2 Rioleringswerken Javanastraat (gemeentelijk aandeel)

Bekken:	Maas
Zone:	MAAS VAN MONDING KIKBEEK (excl) TOT MONDING BOSBEEK (excl)
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.

→ L206093 [MAASEIK] Javanastraat - gemeentelijk aandeel bij Aquafinproject

Doelstelling

Het project omvat het opnieuw in gebruik nemen van de waterloop "Oude Beek" en de aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de St.-Jansberg, Oude Ophoverbaan, Javanastraat, Broekstraat en Pieter Geunsstraat.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
113-61	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	1	1
113-74	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	3	3
113-80	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	2	2
113-82	langsheen het tracé	3	5
113-86	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	2	2

Opdrachtscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp van GIP-dossier L206093

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	4.124.250,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	4.124.250,00 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 21489.

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Het RWA-concept wordt verder onderzocht en de actor bepaald bij het Technisch Plan.

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

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 21489 - 'Optimalisatie verbindingriolering 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 21489V2 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig	6364 m			X	
- mogelijk overstromingsgevoelig	7108 m				
- niet overstromingsgevoelig	4424 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)	2335 m				
- matig gevoelig (type 2)	4007 m			X	
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig	4007 m			X	
- niet infiltratiegevoelig	1591 m				
Winterbed					
	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					