

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 22344V1 Aanleg gescheiden riolering in Limburg Stirumlaan (tss Veldweg en Borremansstraat) en tussen Borremansstraat en Ijse

Bekken:	Dijle Zenne
Zone:	IJSSE
Zuiveringsgebied:	Huldenberg
Gemeente	Huldenberg
Arrondissement:	Leuven
Provincie:	Vlaams-Brabant
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd initieel door Huldenberg als subsidiedossier aangevraagd 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.

→ 14268 [HULDENBERG] Wegen- en rioleringswerken in de Limburg Stirumlaan (deel) tussen Veldweg en de R. Borremansstraat ; Lozingsriool tussen R. borremansstraat en de Ijse

Doelstelling

Aanleg gescheiden riolering in de Limburg Stirumlaan (aansluiten groene clusters 141-303, 141-21, 141-718).

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
141-21	langsheen het tracé	12	14
141-303		0	0
141-718	langsheen het tracé	7	11

Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ GUP-24045-114 (GUP-prioriteit = 12)

Opdrachtscenario

Scenario GIP aanvraag.

Aanleg van een gescheiden stelsel in de Limburg Stirumlaan , vanaf veldweg tot aan Borremansstraat en RWA leiding tussen Borremansstraat en Ijsse. Gedeelte tussen A. Goossensstraat en R. Borremansstraat is pas heraangelegd, de Bestaande leidingen zijn vermoedelijk nog in goede staat. Buffering enkel mogelijk in opwaarts gedeelte. Infiltratie over gehele lengte te bekijken in haalbaarheid.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	2.169.399,00 euro	waarvan op regulier budget:	0,00 euro
		budget lokaal pact:	2.169.399,00 euro

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

22344

→ Instantie(s): Aquafin

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 22344.

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Herstel van de wegeis is beperkt tot de bestaande toestand. Verfraaiingswerken ten opzichte van de bestaande toestand zijn niet ten laste van LP6.
- Zie ook '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

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).

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 22344 - 'Optimalisatie collector Ijse', 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 = INFRAX
- 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

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- infiltratie van het hemelwater
- herstel van het natuurlijk watersysteem

Het project 22344V1 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	5250 m				
Grondwaterstromingsgevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- zeer gevoelig (type 1)	254 m				
- matig gevoelig (type 2)	1861 m				
- weinig gevoelig (type 3)	4996 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden					
Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI	
- infiltratiegevoelig	6857 m				
- niet infiltratiegevoelig					

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

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