

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

### Project 21538AV    Aanleg riolering in Zilveren Helmenstraat, Mannenkenshaagstraat, Holeikstraat, Rotemstraat, Velpenstraat en Bloemendaalstraat

<b>Bekken:</b>	Demer
<b>Zone:</b>	VELP VAN MONDING PAARDENBEEK (excl) TOT MONDING IN DEMER
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Halen
<b>Gemeente</b>	Halen
<b>Arrondissement:</b>	Hasselt
<b>Provincie:</b>	Limburg
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2018
<b>Status:</b>	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.

→ L211063    [HALEN] Zilveren Helmenstraat, Mannenkenshaagstraat, Holeikstraat, Rotemstraat, Velpenstraat, Bloemendaalstraat

### Doelstelling

Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Zilveren Helmenstraat, Mannekenshaagstraat, Holeikstraat, Rotemstraat, Velpenstraat en Bloemendaalstraat.

### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
150-106	langsheen het tracé	4	4
150-130	langsheen het tracé	2	2
150-139	langsheen het tracé	1	1
150-141	langsheen het tracé	7	7
150-142	langsheen het tracé	18	18
150-144	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	2	2
150-153	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	16	16
150-162	langs opwaarts straten via GUP te rioleren	1	1
150-35	langsheen het tracé	9	9
150-54	langsheen het tracé	5	5
150-67	langsheen het tracé	1	1
150-7803	langsheen het tracé	18	18
150-82	langsheen het tracé	4	4
150-89	langsheen het tracé	1	1
150-93	langsheen het tracé	4	4
150-95	langsheen het tracé	16	16
150-96	langsheen het tracé	2	2
150-99	langsheen het tracé	2	2

### Oprichtingsscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp van GIP-dossier L211063

### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	4.463.859,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	4.463.859,00 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 21538A.

## 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 21538A - 'Verbindingsriolering Loksbergen', 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

### Het project 21538AV is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

<b>Overstromingsgevoelige gebieden</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- effectief overstromingsgevoelig	6303 m	X			
- mogelijk overstromingsgevoelig	1800 m				
- niet overstromingsgevoelig	8523 m	X			
<b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- zeer gevoelig (type 1)	3699 m	X			
- matig gevoelig (type 2)	4081 m	X			
- weinig gevoelig (type 3)	8284 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- infiltratiegevoelig	9558 m	X			
- niet infiltratiegevoelig	988 m	X			
<b>Winterbed</b>					
<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>	
- in winterbed					
- buiten winterbed					

