

## Investeringsprogramma 2020-2024 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 5 april 2019

### Project 23544      Verbindingsriolering Leemkuilstraat

<b>Bekken:</b>	Demer
<b>Zone:</b>	HERK VAN MONDING HERKEBEEK (excl) TOT MONDING KLEINE HERK (incl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Alken
<b>Gemeente</b>	Alken / Wellen
<b>Arrondissement:</b>	Tongeren
<b>Provincie:</b>	Limburg
<b>Klasse:</b>	Projecten ter optimalisatie van de bestaande zuiveringsinfrastructuur (bv afkoppeling oppervlaktewater, uitbouw berging, ...)
<b>Aard:</b>	Verbindingsriolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2020
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 20431 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

#### Doelstelling

Met dit project wordt het opwaartse gescheiden stelsel van het project 20431 Collector Wellen enerzijds aangesloten op het bestaande afwaartse stelsel en het hemelwater afgevoerd tot aan de waterloop de Kleine Herk.

#### Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
181-118	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
181-120	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
181-121	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	6	6
181-122	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
181-128	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	2	2
181-129	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	2	2
181-135	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	2	2
181-136	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	2	2
181-14	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
181-151	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
181-190	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	1	1
181-192-2	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	25	25
181-192-3	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	19	19
181-225	langs opwaartse straten via GIP	49	49

**Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 5 april 2019**

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
	gerioleerd / te rioleren		

[Knelpunten die in het kader van het project 23544 dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor \(hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...\):](#)

- 986 - In de Leemkuilstraat zijn draineringen aangesloten op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Aquafin)

Oprichtingsscenario

Het project loopt door de Leemkuilstraat, vanaf het kruispunt met de Laagbulsstraat, en Grootstraat tot aan de Kleine Herk.

Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	2.968.146,00 euro	waarvan op	regulier budget:	2.968.146,00 euro
			budget lokaal pact:	0,00 euro

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Er dient bij de opmaak van het technisch plan gezocht te worden naar brongerichte maatregelen voor het hemelwater van de wegenis.
- Zie ook '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

**Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2020**

Ecologische meerwaarde

- In 2017 heeft Aquafin vernomen dat er binnen het projectgebied van Collector Wellen ( 20431) een populatie van de Kamsalamander aanwezig is.
- Er werd een alternatief scenario gezocht en besproken binnen het ABO Demer op 28/06/2018. Het agentschap voor Natuur en Bos heeft in zijn advies het belang van de Kamsalamander en zijn bescherming uitvoerig geduid.
- In het aangepast scenario wordt het gebied Grote Beemd niet meer gekruist om alzo de leefplaats van de Kamsalamander te beschermen. De collector zal de Bosstraat volgen om aan te sluiten op de bestaande riolering van de Leemkuilstraat.
- Langs het tracé van het project wordt de huishoudelijke vuilvracht van 430 inwoners optimaal gescheiden. Hierdoor kan de vuilvracht 979 inwoners komende van het opwaartse project Collector Wellen (20431) en de aansluitende gemeentelijke dossiers bijkomend aangesloten worden op de RWZI.
- Dit project is van belang voor het behalen van de goede toestand in het aandachtsgebied Herk + Kleine Herk.

Overige elementen

- Dit project is prioritair voor het Bekkenbestuur