

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 5 april 2019

Project 23487 Verbindingsriolering Galgestraat

Bekken:	Dijle en Zenne
Zone:	VROUWLIET TOT MONDING KREKELBEEK (incl)
Zuiveringsgebied:	Boortmeerbeek
Gemeente	Heist-Op-Den-Berg / Putte
Arrondissement:	Mechelen
Provincie:	Antwerpen
Klasse:	Buitengebied - Projecten onder voorbehoud van quasi gelijktijdige uitvoering van werken (inzamelen bijkomende vuilvracht) door andere instanties
Aard:	Verbindingsriolering
Investeringsjaar:	2020
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd door VMM gedefinieerd bij de opmaak van het RMP 2020-2024 in het kader van de opmaak van het gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP).

Doelstelling

Het project heeft tot doel de door de gemeente Heist-op-den-Berg en Putte , ingezamelde vuilvracht van de opwaartse groene clusters via bestaande collectoren aan te sluiten op RWZI Boortmeerbeek.Ook de woningen langs het tracé worden gesaneerd.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
178-19	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	19	19
178-19	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	19	19
178-21	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
178-23	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
178-24	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
178-25	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
178-28	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	2	2
178-29	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	2	2
178-3	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	1	1
178-34	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	1	1
178-4	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	7	7
178-5	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	1	1
178-638	langsheen het tracé	12	17
178-641	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	24	40

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
178-642	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	20	46
178-642	langsheen het tracé	15	20
178-643	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	4	6
178-644	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	15	25
178-645	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	23	23
178-646	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	11	16
178-647	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
178-648	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	5	5
178-649	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	14	20
178-650	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	1	1
178-651	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	17	20
178-654	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	8	14
178-744	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	80	110
178-77	langs opwaartse straten via GUP te rioleren	1	1
178-8	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	2	2

[Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:](#)

- GUP-12014-303 (GUP-prioriteit = 4)
- GUP-12029-236 (GUP-prioriteit = 4)

Oprachtscenario

DWA: Gravitaire leiding vanaf overnamepunt (kruispunt Koningsbaan met Masheikedreef) tot aansluiting op project 23240 (kruispunt Schriekstraat met Haachtsebaan).

RWA: Er wordt vanuit gegaan dat bestaand stelsel (grachten) kan behouden blijven omdat er momenteel geen wateroverlastproblemen zijn.

- Scenario van het Aquafin-projectvoorstel ikv opmaak RMP2020-2024.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	1.242.579,00 euro	waarvan op regulier budget:	1.242.579,00 euro
		budget lokaal pact:	0,00 euro

Voorbehoud bij dit project (= voorwaarde voor uitvoering)

Doel/voorwerp van het voorbehoud

- aansluiten kwalitatieve vuilvracht afkoppelen parasitair water erosiebestrijding

Inzamelen vuilvracht voor het bereiken van de omslagwaarde.

- Het engagement (vanwege gemeente/rioolbeheerder) tot realisatie van dit voorbehoud is een noodzakelijke voorwaarde voor een prioritaire opname van het project 23487 op het bovengemeentelijke investeringsprogramma. Na opdracht aan Aquafin dient dit engagement dan ook in alle fasen van het project van nabij opgevolgd en bewaakt. De uitvoering van betrokken projecten dient zo nauw mogelijk op elkaar afgestemd!

Uitvoering is gekoppeld aan de uitvoering van de volgende gemeentelijke projecten:

- 19797 [HEIST-OP-DEN-BERG] Wegenis- en rioleringsproject Schriekstraat (deel), Koningsbaan (deel), Masheikedreef, Rechtstraat, Steenputstraat, Canadadreef, Minkbossenstraat, Waterlees, Hollandstraat te Heist-op-den-Berg en Beerzelstraat en Booischootbaan te Putte

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Er wordt getracht de bestaande grachten maximaal te behouden als RWA.
- 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

- Dit project bevindt zich in de cluster Vrouwvliet en heeft een impact op de bovenloop van de Krekelbeek. De Vrouwvliet is in het Dijle-Zennebekken één van de gebieden met de laagste zuiveringsgraad, hoewel hier de laatste jaren een inhaaloperatie bezig is. Dit project saneert nog een grote vuilvracht .
- De Krekelbeek is verder afwaarts ook overstromingsgevoelig.
- Na uitvoering van het bovengemeentelijk project en gemeentelijk voorbehoud worden er onmiddellijk 637 IE gesaneerd.

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 wenselijk aangezien de gemeente zich engageert de nodige investeringen uit te voeren om te voldoen aan het gestelde voorbehoud.

Overige elementen

- Dit project is prioritair voor het Bekkenbestuur