

Investeringsprogramma 2022-2026 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door Vlaams minister van omgeving Zuhal Demir op 4 februari 2022

Project 23600

Collector Langeveldweg

Bekken:	Benedenschelde
Zone:	DE VLIET/GROTE MOLENBEEK TOT MONDING VUILBEEK (incl)
Zuiveringsgebied:	Opwijk - Regenwortel
Gemeente	Opwijk
Arrondissement:	Halle-Vilvoorde
Provincie:	Vlaams-Brabant
Klasse:	Te programmeren bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het buitengebied, bestaande uit of aan te sluiten op een lokale zuivering
Aard:	Collector
Investeringsjaar:	2022
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd bij de opmaak van het RMP 2021-2025 door Aquafin voorgesteld en in februari 2021 opnieuw ingediend via AWIS-projecten onder AWIS-projectnr. **100399**.

Doelstelling

Het doel van het project is om de vuilvracht van de Steenweg op Vilvoorde aan te sluiten op de toekomstige KWZI Opwijk-Regenwortel via het PS Langeveldweg.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
463-16	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	132	132
463-17	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	4	4
463-18	langs opwaartse straten via GIP gerioleerd / te rioleren	4	4

Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ GUP-23060-003 (GUP-prioriteit = 3)

Opdrachtscenario

De vuilvracht van de Steenweg op Vilvoorde wordt opgevangen door de nieuwe DWA ter hoogte van het kruispunt Steenweg op Vilvoorde met de Langeveldweg via een wervel en overstort. De gravitaire afwatering wordt voorzien via een leiding vanaf de Langeveldweg tot het PS Langeveldweg uit 22161B.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	332.842,00 euro	waarvan op	regulier budget:	332.842,00 euro
			budget lokaal pact:	0,00 euro

Aannames bij het definiëren van dit project

- Na camera-inspectie kan aangenomen worden dat de opwaarts aan te sluiten streng van de Steenweg op Vilvoorde algemeen in goede operationele en structurele toestand is. Sommige strengen zijn vervuild en dienen op termijn geruimd te worden om een goede operationele werking te blijven garanderen. Er werd schade aan 1 inspectieput vastgesteld en 7 aansluitingen op de inspectieputten dienen hersteld te worden.

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

→ Zie 'Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen' in het OP-bundel!

Beoogde resultaten na uitvoering van het project

	Project 23600	
- (bijkomend) aangesloten vuilvracht	294	IE
+ aansluitwijze	>2DWA	
- wijziging aangesloten verharde oppervlakte (+/-)	+0	m ²
- wijziging aangesloten onverharde oppervlakte (+/-)	+0	m ²
- wijziging berging	+0	m ³
- wijziging continu parasitair debiet (+/-)	+0	m ³ /dag

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2022

Hoofdrede voor opname op het investeringsprogramma 2022

De opname van het project 23600 op het OP 2022 kadert in de verdere planmatige uitbouw van de saneringsinfrastructuur in dit gebied (= basisinspanning).

Ecologische meerwaarde

- Het gehele project, net zoals het hele tracé langsheen de Steenweg op Vilvoorde dat opwaarts zal worden aangesloten, is gelegen in het speerpuntgebied van de Grote Molenbeek/Vliet.
- Dit project is van belang voor het behalen van de goede toestand in het speerpuntgebied Grote Molenbeek - De Vliet.