

# Subsidieaanvraag voor de aanleg van een kleinschalige zuiveringsinstallatie

Vlaamse Milieumaatschappij  
**Kern Regisseur**  
 Dokter De Moorstraat 24-26, 9300 AALST  
[gip@vmm.be](mailto:gip@vmm.be) - [www.vmm.be](http://www.vmm.be)

## Waarvoor dient dit formulier?

Met dit formulier kunt u een subsidie aanvragen voor de bouw van een kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallatie. Dit formulier is een toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 mei 2017, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 juli 2023.

## Wie vult dit formulier in?

Een gemeente, gemeentebedrijf, intercommunale, intergemeentelijk samenwerkingsverband of de VMW vult dit formulier digitaal in.

## Aan wie bezorgt u dit formulier?

Laad dit formulier als bijlage op bij de aanvraag van een subsidie voor de bouw van een kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallatie bij het projecttype GIP-riolering in [awisprojecten.vmm.be](http://awisprojecten.vmm.be).

## Projectomschrijving van de kleinschalige waterzuiveringsinstallatie (KWZI)

### 1 Vul het nummer en de naam in van het project waartoe de waterzuiveringsinstallatie behoort.

AWIS-nummer .....  
 naam AWIS-project .....

## Motivatie

### 2 Geef een grondige motivatie voor de keuze van een decentrale aanpak.

## Aansluitbare vuilvracht

### 3 Geef het huidige en toekomstige aantal aan te sluiten inwoners per straat en de aansluitbare niet-gedomicilieerde vuilvracht, uitgedrukt in inwonersequivalenten (IE).

Baseer u daarbij op recente inwonerslijsten. Niet-gedomicilieerde IE moeten ingerekend worden zoals vermeld in de code van goede praktijk – Deel 4: DWA-systemen – paragraaf 4.2.2.2.3.

straatnaam	onmiddellijk aansluitbare IE	toekomstig aansluitbare IE	aansluitbare niet-gedomicilieerde IE
.....	IE	IE	IE
.....	IE	IE	IE
.....	IE	IE	IE
.....	IE	IE	IE
	<b>totaal</b>	<b>IE</b>	<b>IE</b>

4 Waarvan zijn de opgegeven niet-gedomicilieerde IE afkomstig?

.....

5 Op hoeveel IE wordt de KWZI gedimensioneerd?

IE

.....

### Conceptkeuze voor de kleinschalige waterzuiveringsinstallatie (KWZI)

6 Geef een beschrijving van het systeem dat u van plan bent aan te leggen.

.....

7 Op welke locatie wordt de KWZI geïnstalleerd?

.....

8 Waarin wordt het effluent geloosd?

*Geef informatie over de ontvangende gracht, waterloop enzovoort.*

.....

### Aansluitende riolering

9 Kruis aan of de opwaarts aan te sluiten riolering nieuw aangelegd moet worden of al (gedeeltelijk) bestaat.

- De riolering moet volledig nieuw aangelegd worden.
- De riolering bestaat en moet (deels) gerenoveerd of heraangelegd worden.
- De riolering is nog in goede staat en hoeft niet aangepast te worden.

10 Geef een motivatie voor de bovenstaande keuze.

*Licht daarbij toe hoe de vuilvracht momenteel geloosd wordt en van welke kwaliteit het bestaande opvangsysteem is. Geef ook aan of er al een camera-inspectie is uitgevoerd op de aansluitende riolering.*

.....

### Omgang met hemelwater

11 Hoe wordt omgegaan met de scheiding tussen hemelwater en afvalwater op privédomein?

.....

12 Hoe wordt omgegaan met de scheiding tussen hemelwater en afvalwater op openbaar domein?

.....

13 Welke bronmaatregelen voor hemelwater worden genomen?

*Omschrijf de voorziene onthardings-, infiltratie- en buffermaatregelen.*

.....

## Kostprijsvergelijking

**14 Vul in de onderstaande tabel bij elke omschrijving de bijbehorende kostprijs in.**

*Hou bij de raming van de kostprijs geen rekening met (eventuele) werken aan het aansluitende rioleringsstelsel. Maak dus alleen de vergelijking tussen lokale zuivering door een KWZI en afvoer van het aangeboden afvalwater naar de centrale zuivering.*

<b>omschrijving</b>	<b>kostprijs</b>
raming van de subsidieerbare investeringskosten voor de KWZI	..... euro
raming van de kosten voor de aansluiting op de centrale zuivering, vanaf het aansluitpunt voor de KWZI	..... euro

**15 Ter hoogte van welke straat wordt het afvalwater aangesloten op het bestaande rioleringsstelsel als er wordt gekozen voor centrale zuivering?**

.....