

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 5 april 2019

Project 23542 RWZI Huldenberg : renovatie

Bekken:	Dijle en Zenne
Zone:	IJSSE
Zuiveringsgebied:	Huldenberg
Gemeente	Huldenberg
Arrondissement:	Leuven
Provincie:	Vlaams-Brabant
Klasse:	Projecten ter optimalisatie van de bestaande zuiveringsinfrastructuur (bv afkoppeling oppervlaktewater, uitbouw berging, ...)
Aard:	RWZI/KWZI
Investeringsjaar:	2020
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd bij de opmaak van het RMP 2020-2024 door Aquafin voorgesteld.

Doelstelling

Wegwerken RBT naar SWA, en behandeling van 6Q14 op 35.000IE. Er wordt geen uitbreiding van biologische behandeling voorzien.

Opdrachtscenario

Scenario van het Aquafin-projectvoorstel ikv opmaak RMP2020-2024

Details zijn nog niet opgenomen in het voorstel

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	3.065.451,00 euro	waarvan op	regulier budget:	3.065.451,00 euro
			budget lokaal pact:	0,00 euro

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Biologische uitbreiding kan wel al in achterhoofd gehouden worden, maar nu nog niet in project,
- Kwaliteit Ijse is OK <-> veel overstorten. In de Ijse zit veel grondwater voeding (incl NO3)
- 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

- 3+3 naar 6Q14 verwerken.
- Vermindering van het aantal overstorten van de RBT, in speerpuntgebied
- AQF heeft een inschatting gemaakt van waar er nog RBT's zijn en waar kwetsbare gebieden zijn.
- Na bespreking wordt geconcludeerd dat de hydraulische en de biologische uitbreiding gesplitst kan worden. Het wegwerken van de RBT eerst en dan de uitbreiding (want deze komt een pak later).

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 5 april 2019

- Er wordt wel opgemerkt dat het beluchtingssysteem dan op AsM kan.
- Huidig RWZI voldoet aan zijn normen (Nt = 71%; of-regeling voor Pt)
- RBT (niet mogelijk als NBT) wordt ingezet als extra SWA-behandeling, zo komen we op 8,7Q14 van 43.000 IE
- momenteel wordt voor Pt veel beroep gedaan op de of-regeling

Overige elementen

- Dit project is prioritair voor het Bekkenbestuur