

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 5 april 2019

Project 23548 Optimalisatie overstorten Roosterbeek (studie)

Bekken:	Demer
Zone:	SLANGBEEK
Zuiveringsgebied:	Zolder
Gemeente	As / Genk / Hasselt / Houthalen-Helchteren / Meeuwen-Gruitrode / Opglabbeek / Zonhoven
Arrondissement:	Hasselt
Provincie:	Limburg
Klasse:	Studieprojecten
Aard:	Optimalisatieproject
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

De doelstelling, van de gezamenlijke studie met ANB en de Provincie Limburg, is de impact van het rioleringsstelsel (via de overstorten en effluënten) op het systeem van de waterloop Roosterbeek begrijpen en zo rendabele oplossingen definiëren om deze impact te milderen of weg te werken.

- Opmaken van een prioritering van de meest problematische overstorten en/of eventueel effluënten, zowel naar waterkwaliteit als naar waterkwantiteit.
- Definiëren van projectvoorstellen zowel naar bronmaatregelen op privaat domein als naar collectieve maatregelen op openbaar domein.
- Bepalen welke de meest efficiënte maatregel is om de ecologische impact op de Roosterbeek en de natuurgebieden te minimaliseren: klassiek met uitbouw berging en optimalisatie in het stelsel of zijn er andere oplossingen mogelijk.

Randvoorwaarde na bereiken van consensus over de opgedragen studie

- Nadat consensus is bereikt over het resultaat van de uitgevoerde studie en de (eventuele) verdere voortgang van dit project, dient dit project bij een volgende RMP-opmaak opnieuw geprioriteerd te worden met het oog op een eventuele - al dan niet prioritaire - opname op het betrokken Rollend Meerjarenprogramma.

Motivatie voor de opname van dit studieproject op het programma 2020

Ecologische meerwaarde

- Deze studie zal leiden tot nieuwe projectvoorstellen om de overstortfrequentie naar de Roosterbeek te verminderen.