

**Investeringsprogramma 2018-2022**  
**voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest**

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

**Project 23401 Riolering Doortocht Hertsberge (N368)**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Bekken:</b>           | Brugse Polders   |
| <b>Zone:</b>             | RIVIERBEEK   |
| <b>Zuiveringsgebied:</b> | Hertsberge   |
| <b>Gemeente</b>          | Oostkamp   |
| <b>Arrondissement:</b>   | Brugge   |
| <b>Provincie:</b>        | West-Vlaanderen  |
| <b>Klasse:</b>           | Te programmeren hoofdzuiveringsinfrastructuur op basis van TRP en/of AWP-visie en/of Aquafin-scenarioanalyse |
| <b>Aard:</b>             | Collector  |
| <b>Investeringsjaar:</b> | 2018   |
| <b>Status:</b>           | Goedgekeurd IP   |

## Projectdefinitie

### Herkomst van het project

Dit project werd bij de opmaak van het RMP 2018-2022 door Aquafin voorgesteld.

De opname van dit project op het Optimalisatieprogramma kwam in een stroomversnelling omwille van de concrete plannen van Agentschap Wegen & Verkeer om in het tracé van dit project op korte termijn wegenwerken uit te voeren.

### Doelstelling

Het project heeft als doel de bestaande gemengde leiding langs de Proosdijstraat te vervangen door een gescheiden stelsel vanaf de Breeweg tot aan de woning Proosdijstraat 121.

### Te saneren clusters

| Te saneren groene clusters | Orde                | Te saneren woningen |            |
|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|
|                            |                     | onmiddellijk        | toekomstig |
| 400-14                     | langsheen het tracé | 2                   | 2          |
| 400-47                     | langsheen het tracé | 1                   | 1          |

### Link met gebiedsdekkend uitvoeringsplan:

→ deels GUP-31022-041 (GUP-prioriteit = 12)

### Opdrachtscenario

Aanleg van gescheiden stelsel langs de Proosdijstraat vanaf de Breeweg tot de woning Proosdijstraat 121.

### Kostprijsraming

|                             |                   |            |                     |                   |
|-----------------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| <b>Klassieke raming IP:</b> | 1.531.623,85 euro | waarvan op | regulier budget:    | 0,00 euro         |
|                             |                   |            | budget lokaal pact: | 1.531.623,85 euro |

### Afstemming van het project op werken van derden en/of andere projecten van Aquafin

Doortocht Hertsberge

- Instantie(s): AWW
- Timing: Programma 2017 (aanbestedingsprocedure start voor de zomer 2017)

## Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

### Ecologische meerwaarde

- Het project is gelegen in het aandachtsgebied van de Rivierbeek.

### 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 aangewezen gelet op de onderlinge afstemming van dit project met andere geplande werken van derden (zie hoger).

### Overige elementen

- De RWZI Hertsberge is in november 2016 in gebruik genomen. De eerste resultaten wijzen, zoals verwacht, op een overmatige verdunning van het influent. De afkoppelingen van de knelpunten (aansluitingen van grachten) zal worden gerealiseerd door project 20365AV. Ook project 23401 draagt bij tot een vermindering van de aansluiting van hemelwater op de installatie.

## Overname van gemeentelijke investeringen in het kader van het lokaal pact met de gemeenten

### Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de (her)aanleg van gewestwegen

Dit project betreft de aanleg van gemeentelijke rioleringsinfrastructuur in het tracé van door het Agentschap Wegen & Verkeer geplande werken. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen is het Gewest bereid de investeringskosten voor uitvoering van dit project ten laste te nemen. (Voor een eventuele (gedeeltelijke of volledige) tenlastename van de studiekosten wordt verwezen naar vermelde overeenkomst.) De gemeente of de door haar aangestelde rioolbeheerder verbindt er zich toe om na uitvoering van het project de aangelegde infrastructuur te beheren.

### Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = Oostkamp
- De gemeentelijke saneringsplichtige heeft zich akkoord verklaard met de uitvoering van dit project via het Aquafin-investeringsprogramma, en met het ten hare laste nemen van het beheer van de betrokken gemeentelijke infrastructuur na realisatie van het project. Ter concretisering hiervan dient zij wel nog de gebruiksovereenkomst te ondertekenen (= voorwaarde voor effectieve uitvoering van dit project via het Lokaal Pact).
- Overdrachtmoment = Goedgekeurd voorontwerp

## Watertoets

### Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- weren van schadelijke stoffen
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop

### Het project 23401 is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

| <b>Overstromingsgevoelige gebieden</b>       | <b>Leidingen</b> | <b>Pompstation</b> | <b>Overstorten</b> | <b>Bekkens</b> | <b>RWZI/KWZI</b> |
|--|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| - effectief overstromingsgevoelig            |                  |                    |                    |                |                  |
| - mogelijk overstromingsgevoelig             | 2266 m           |                    |                    |                |                  |
| - niet overstromingsgevoelig                 | 2511 m           |                    |                    |                |                  |
| <b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b> |                  |                    |                    |                |                  |
| <b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b> | <b>Leidingen</b> | <b>Pompstation</b> | <b>Overstorten</b> | <b>Bekkens</b> | <b>RWZI/KWZI</b> |
| - zeer gevoelig (type 1)                     | 2266 m           |                    |                    |                |                  |
| - matig gevoelig (type 2)                    | 2266 m           |                    |                    |                |                  |
| - weinig gevoelig (type 3)                   | 1879 m           |                    |                    |                |                  |
| - geen informatie mbt gevoeligheid           |                  |                    |                    |                |                  |
| <b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>         |                  |                    |                    |                |                  |
| <b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>         | <b>Leidingen</b> | <b>Pompstation</b> | <b>Overstorten</b> | <b>Bekkens</b> | <b>RWZI/KWZI</b> |
| - infiltratiegevoelig                        | 2511 m           |                    |                    |                |                  |
| - niet infiltratiegevoelig                   | 2266 m           |                    |                    |                |                  |
| <b>Winterbed</b>                             |                  |                    |                    |                |                  |
| <b>Winterbed</b>                             | <b>Leidingen</b> | <b>Pompstation</b> | <b>Overstorten</b> | <b>Bekkens</b> | <b>RWZI/KWZI</b> |
| - in winterbed                               |                  |                    |                    |                |                  |
| - buiten winterbed                           |                  |                    |                    |                |                  |

