

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

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

### Project 22772V      Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Korte Weg, A. De Spoelberchlaan en de Pleinkensstraat

<b>Bekken:</b>	Dijle Zenne
<b>Zone:</b>	LEIBEEK/LAAKBEEK
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Boortmeerbeek
<b>Gemeente</b>	Haacht
<b>Arrondissement:</b>	Leuven
<b>Provincie:</b>	Vlaams-Brabant
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2018
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd initieel als gemeentelijk (subsidie)project gedefinieerd en maakt het voorwerp uit van het voorbehoud bij een opgedragen bovengemeentelijk project. In het kader van het Lokaal Pact wordt het (geheel of deels, zie doelstelling/opdrachtscenario) door het Vlaams Gewest ten laste genomen via het Aquafin investeringsprogramma.

→ 18352      [HAACHT] Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Korte Weg, A. De Spoelberchlaan en de Pleinkensstraat

#### Doelstelling

Betref de aansluiting van de vuilvracht in de Korte Weg, A. De Spoelberchlaan en de Pleinkensstraat.

Knelpunten die in het kader van het project 22772V dienen gesaneerd te worden door de verantwoordelijke actor (hetzij Aquafin, hetzij de gemeente, ...):

- 12953 - Haacht - Bosveld : Open gracht sluit aan op de riolering. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente)
- 12955 - Haacht - A.De Spoelberchlaan : Het afvalwater van Bosveld wordt geloosd in de beek ipv aan te sluiten op de riolering van de De spoelberchlaan. (verantwoordelijke infrastructuur = Gemeente)

#### Opdrachtscenario

Scenario goedgekeurd voorontwerp van GIP-subsidiedossier

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	734.258,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	734.258,00 euro

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

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 22772.

#### Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Herstel van de wegen is beperkt tot de bestaande toestand. Verfraaiingswerken ten opzichte van de bestaande toestand zijn niet ten laste van LP6.

## Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2018

### 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 Aquafin (zie hoger).

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

### Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwaterrichtlijn

Dit gemeentelijk project maakt het voorwerp uit van het voorbehoud gesteld bij het Aquafin-project 22772 - 'Opname lozingspunten Bosveldbeek', en voldoet aan de criteria voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma binnen de Lokaal Pact-categorie 6. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen zal de studie- en investeringskost voor uitvoering van dit project via Aquafin door het Gewest ten laste genomen worden. 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 = Haacht
- De gemeentelijke saneringsplichtige heeft zich akkoord verklaard met de uitvoering van dit project via het Aquafin-investeringsprogramma, én met het ten hare laste nemen van het beheer van de betrokken gemeentelijke infrastructuur na realisatie van het project.
- Overdrachtmoment = Goedgekeurd voorontwerp

## Watertoets

### Het project 22772V 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					
- niet overstromingsgevoelig	998 m				
<b>Grondwaterstromingsgevoelige gebieden</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)					
- weinig gevoelig (type 3)	998 m				
- geen informatie mbt gevoeligheid					
<b>Infiltratiegevoelige gebieden</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- infiltratiegevoelig	926 m				
- niet infiltratiegevoelig					
<b>Winterbed</b>	<b>Leidingen</b>	<b>Pompstation</b>	<b>Overstorten</b>	<b>Bekkens</b>	<b>RWZI/KWZI</b>
- in winterbed					
- buiten winterbed					