

## Investeringsprogramma 2018-2022

### voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 24 maart 2017

#### Project 20725G      Collector Voer Fase 2: gecombineerd gemeentelijk aandeel

<b>Bekken:</b>	Maas
<b>Zone:</b>	MAAS TOT MONDING JEKER (excl)
<b>Zuiveringsgebied:</b>	Voeren
<b>Gemeente</b>	Voeren
<b>Arrondissement:</b>	Tongeren
<b>Provincie:</b>	Limburg
<b>Klasse:</b>	Tenlastename door het Vlaams Gewest van gecombineerde dossiers
<b>Aard:</b>	Gemeentelijke riolering
<b>Investeringsjaar:</b>	2018
<b>Status:</b>	Goedgekeurd IP

### Projectdefinitie

#### Herkomst van het project

Dit project werd in het kader van het technisch plan van het project 20725 door Aquafin voorgesteld voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma.

#### Doelstelling

Dit project beoogt de aanleg van DWA-dienstriolering en RWA-leidingen in het tracé van het Aquafin-project 20725 'Collector Voer fase 2'.

#### Oprichtingscenario

Dit project werd reeds uitgewerkt in het kader van het technisch plan van het project 20725 'Collector Voer Fase 2'. Het 'voorkeurscenario' betreft het in vermeld technisch plan uitgewerkte en goedgekeurde scenario.

#### Kostprijsraming

<b>Klassieke raming IP:</b>	923.951,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	923.951,00 euro

Deze kostprijsraming is een raming op het niveau van een uitgewerkt en goedgekeurd technisch plan, opgemaakt in het kader van het project 20725.

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

Gecombineerde uitvoering met project 20725 'Collector Voer Fase 2'.

- Instantie: Aquafin
- Timing: Technisch plan van het project 20725 is reeds goedgekeurd.

### 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 de aanleg van dienstrielingen en/of wachtaansluitingen

Bij de opmaak van het technisch plan van het project 20725 'Collector Voer fase 2' te Voeren bleek dat er ook een gemeentelijk, gecombineerd aandeel noodzakelijk is. Het betreft de aanleg van dienstrielingen.

In het kader van het Lokaal Pact met de gemeenten, zal het Vlaams Gewest dit gemeentelijk aandeel alsnog ten laste nemen. De bijkomende tenlastename door het Vlaams Gewest omvat principieel (tenzij andere afspraken) ook het herstel van de wegenis in oorspronkelijke toestand. Eventuele bijkomende voorzieningen (herinrichting wegenis, fietspaden, ...) zijn niet in deze bijkomende tenlastename vervat en blijven ten laste van de gemeente.

Na goedkeuring door de Vlaamse Regering dient dit project toegevoegd te worden aan het bovengemeentelijke project 20725, waarvoor het technisch plan intussen goedgekeurd is.

### Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = INFRAX
- 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 = Aanvang project

## Watertoets

### Het project 20725G 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	1173 m				
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig	2084 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)	1095 m				
- matig gevoelig (type 2)	2143 m				
- weinig gevoelig (type 3)	919 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	2900 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					