
Infovergadering Kortenberg Project Vrebos Pompstation en Persleiding

27 februari 2019



INHOUD

1. Verwelkoming door afgevaardigde van het bestuur
2. Toelichting door Aquafin
3. Toelichting door studiebureau Tractebel
 - ontwerp riolering en wegenis
4. Toelichting door aannemer Besix
 - planning en verschillende fasen met bijhorende omleidingen
 - werkwijze en aandachtspunten
 - minder hinder principe en veiligheid
5. Communicatie
6. Vragenronde

—

Toelichting door Aquafin

—





PS + PL Vrebos

Agenda

De werken | Aquafin

- Waarom deze werken?
- Waar wordt gewerkt?
- Wie doet wat?

Afkoppeling van regen- en afvalwater op privaat terrein | ?

Communicatie tijdens de werken | Aquafin

Verloop van het project

- Timing en fasering
- Omleidingen
- Minder Hinder maatregelen

Vragenronde

Waarom deze werken?

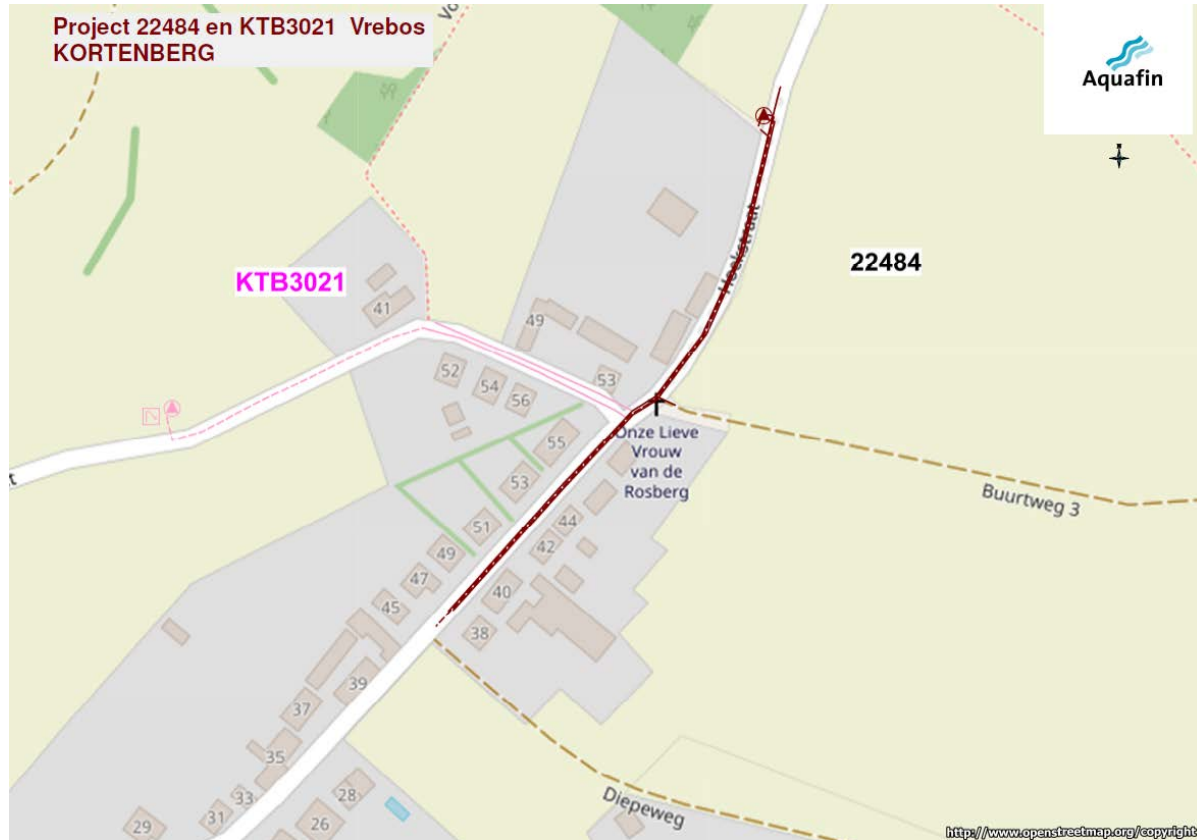
1991

30% gezuiverd

2018

83% gezuiverd

Waar vinden de werken plaats?



Wie doet wat?

Aquafin

- Hoekstraat

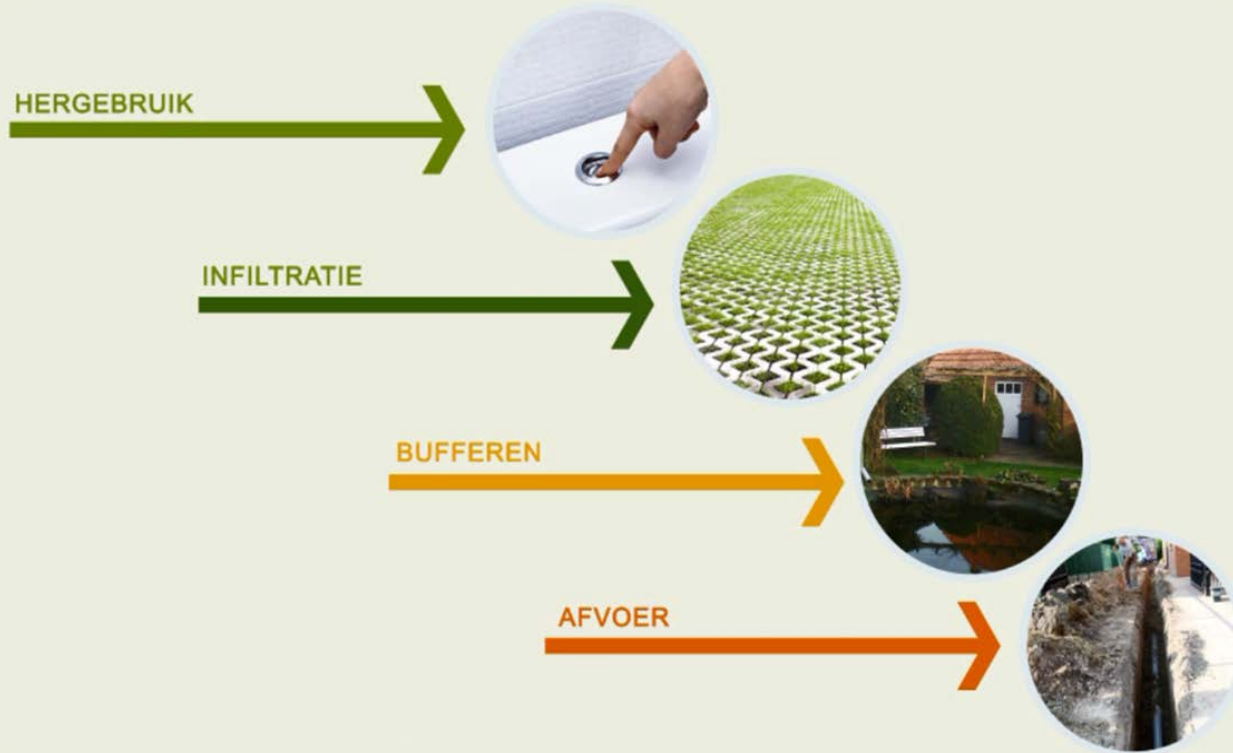
Gemeente

- Doelstraat

Afkoppeling van regen- en afvalwater op privaat terrein



Afkoppeling van regen- en afvalwater op privaat terrein



Wees milieubewust



Minder Hinder-maatregelen

- Fasering van de werken
- Sleuf wordt onmiddellijk aangevuld met steenslag na aanleg riolering
- Omleidingen zo beperkt mogelijk
- ...



Communicatie tijdens de werken

www.aquafin.be/particulieren/waar-werken-we

The screenshot displays the Aquafin website interface. At the top, the navigation bar includes 'Particulieren' (highlighted), 'Partners en bedrijven', 'Gemeenten en steden', 'Onderzoekers', 'Scholen en studenten', and 'Corporate'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Over Aquafin', 'Nieuws', 'Jobs', 'Contact', 'NL', and a search icon. Below this, a secondary navigation bar features 'Waterzuivering', 'Waar werken we?' (circled in blue), '(Ver)bouwen', 'Wijs met Water', and 'FAQ'. A large blue arrow points from the top of the page down to the 'Waar werken we?' link.

On the left side, a dark green sidebar menu lists various project categories: 'Waterzuivering', 'Waar werken we?' (highlighted), 'Aanloop naar rioleringswerken', 'Verloop rioleringswerken', 'Afkoppelen van regen- en afvalwater', 'Hinderpremie', 'Veelgestelde vragen', '(Ver)bouwen', 'Wijs met Water', and 'FAQ'. A blue arrow points from the 'Waar werken we?' menu item towards the map area.

The main content area is titled 'Werken in kaart gebracht'. Below the title, there is a paragraph: 'Je vindt alle informatie over onze werven via de kaart. Klik op een locatie of geef een straatnaam, gemeente, of projectnummer in. Wil je graag op de hoogte blijven over toekomstige projecten? Schrijf je dan zeker in op onze nieuwsbrief.' Below the text is a map of the region around Brussels, Belgium, with numerous yellow circular markers indicating project locations. A search box is overlaid on the map, containing the text 'Zoek op straatnaam of gemeente' and a search icon. A blue arrow points to the search input field.

At the top right of the map area, there is a dark blue button labeled 'Volg projecten in mijn buurt >'. The map shows various cities and towns, including Middelburg, Breda, Tilburg, Eindhoven, and Brussel.

Elkaar helpen

U HIER?



Vragen?

Contactcenter
03 450 45 45

contact@aquafin.be

Elke werkdag
8u tot 19u

GEPLANDE WERKZAAMHEDEN

- Archeologische voorstudie werd afgerond
- Rioleringswerken:
 - Hoekstraat: gescheiden riolering + pompstation
 - Doelstraat: gescheiden riolering + pompstation
 - Uitleg op het plan
- Wegeniswerken:
 - De wegeniswerken volgen nagenoeg overal het tracé van de rioleringswerken
 - Uitleg op het plan
- Aanpassingen aan de nutsleidingen: waterleiding zal ontdebellen en het net wordt ondergronds gebracht

RIOLERINGSWERKEN

Uitgangspunten – aandachtspunten in ontwerp:

- Twee bestaande lozingen van riolering op grachten
 - Laag punt in Doelstraat
 - Laag punt net voorbij woningen in Hoekstraat
- Riolering sluit er gewoon aan op gracht en moet aangesloten worden op waterzuivering (o.w.v. reliëf met twee pompstations)
- Gemengd stelsel → gescheiden stelsel
 - Regenwater (RWA) en afvalwater (DWA) krijgen aparte riolering
 - Enkel het afvalwater (DWA) gaat naar de zuiveringsinstallatie

RIOLERINGSWERKEN

- Grondplan



WEGENISWERKEN

Uitgangspunten:

- Wegeniswerken daar waar er riolering wordt aangelegd (uitgezonderd Doelstraat)
- Min of meer herstel bestaande toestand met enkele aanpassingen i.f.v. fietser
- Waar mogelijk geen watergreppels, maar afstroming naar bermen

WEGENISWERKEN

- Grondplan + dwarsprofielen



—

Toelichting door Besix

—





BESIX in België, een netwerk van bedrijven



over
100 years
of reliable solutions
for long-term success



SCHELLE HOOFDZETEL



SITE BILZEN

Betoncentrale,
recyclagecentrum en Asfalt



SITE BURCHT

Betoncentrale
Recyclagecentrum



SITE PUURS

Asfaltcentrale



SITE GENT

Asfaltcentrale



OPENBARE KLANTEN



PRIVATE KLANTEN



Hoekstraat – Doelstraat VREBOS

- Budget : € 1.088.935,67 excl. BTW
- Opdrachtgever : Aquafin NV
- Voorziene Uitvoeringstijd: 140 werkdagen

TIMING VAN DE WERKEN :

- voorafgaand : werken nutsleidingen
- begin maart – 22 maart: Voorbereidende werken + opstart bouw pompstation Hoekstraat (geen verkeershinder)
- 25 maart tot september 2019: gefaseerde uitvoering riolerings- en wegeniswerken Hoekstraat - Doelstraat

(behoudens o.a. weersomstandigheden)

VOLGORDE VAN WERKEN



0. NUTSLEIDINGEN



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

1. OPBRAAK



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

2. Bemaling



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

3. RIOLERING



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

4. STEENSLAG (minder hinder)



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

5. HUISAANSLUITINGEN



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

6. LIJNVORMIGE ELEMENTEN+ RIJBAAN IN BETON



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

7. FUNDERINGEN + RIJBAAN IN KASSEI:



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

8. ONDERLAAG - TOPLAAG ASFALT



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

8. HERSTEL BERMEN/OPRITTEN



0. Nutsleidingen

1. Opbraak

2. Bemaling

3. Riolering

4. Steenslag (minder hinder)

5. Huisaansluitingen

6. Lijnvormige elementen + rijbaan in beton

7. Fundering + rijbaan in kasseien

8. Onderlaag + toplaag asfalt

9. Herstel opritten en bermen

'MINDER-HINDER'

Wegen- en rioleringswerken veroorzaken hinder:

- Beperkte toegankelijkheid en bereikbaarheid
- Omleidingen
- Lawaai
- Stof en modder

“Bewoners zien ons graag komen maar zien ons nog veel liever vertrekken.”



'MINDER-HINDER'-aanpak

We beperken de hinder waar we kunnen!

Afspraken
Leveranciers



Steen slag voor toegang
naar handelaars



Aanwezige en
aanspreekbare werfleider



Huisvuilophaling
organiseren



Nauwkeurige planning



Gefaseerde
uitvoering

Coördinatie met
nutsmaatschappijen

**Bij problemen → Werfleider = eerste aanspreekpunt
Enkel bij hem de correcte informatie!!**

VEILIGHEID OP DE WERF

- Opvolging **veiligheidsplan**
- **Geen GSM of oortjes** in werfzone. Zorg dat u alles ziet en hoort.
- **Alertheid ten alle tijden**, ook na de werkuren!
De werfzone is nooit een veilig speelterrein!

Signalisatie :

- **Respecteer** signalisatie en **afsluitingen**
- **Vermijd de werfzone** indien mogelijk
- **Verplaats geen afsluitingen**

Zichtbaarheid :

- **Fluovestje** voor voetgangers en fietsers **aan te raden**
- Opgelet voor mogelijke dode hoeken. **Blijf zichtbaar!**
- **Maak oogcontact** bij het naderen van zwaar werfverkeer!





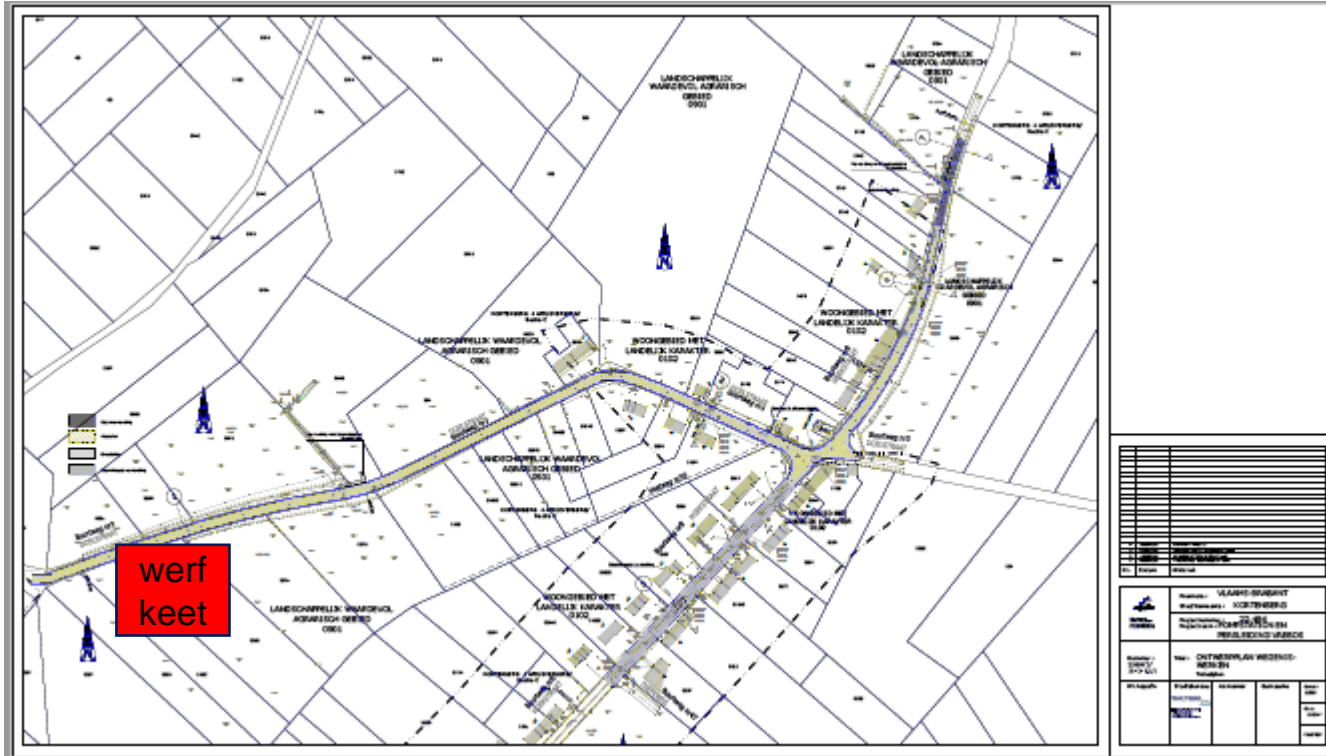
**BLIJF UIT DE BUURT
VAN PUTTEN**

**WEES ZICHTBAAR
VOOR MACHINISTEN
EN CHAUFFEURS**

**LET OP VOOR
ONEFFENHEDEN
en UITSTEKSELS**



CONTACT/ LOCATIE WERFKEET



WERFTEAM: Werfleider: Wim Van Den Broeck (Wvandenbroeck@besix.com)
Projectleider: Jeroen De Beleyr

NOODNUMMER: 0497 520 778



www.jobsvandenbergh.be



www.jobsbesixinfra.be

COMMUNICATIE

- Communicatie op/over de werf is zeer belangrijk
- Bij aanvang van volgende fases of speciale zaken (zoals plaatsing beton...) worden er door de **aannemer** briefjes in de bus gestoken.
- De **gemeente Kortenberg** zal ook zorgen voor de nodige communicatie:
 - Via briefwisseling (in samenspraak met aannemer)
 - Via mail (invullijst achteraan te vinden)
 - Via de site van de gemeente kan je doorklikken naar het project Vrebos:
<https://www.kortenberg.be/infrastructuurprojecten>
 - Telefoonnummer: 02 755 30 70

COMMUNICATIE

- Ook **Aquafin** zorgt voor haar communicatie:
 - Website en nieuwsbrief
 - Werfvergaderingen in de werfkeet (1 of 2-wekelijks)
 - Werftoezichter (elke dag aanwezig)
 - Contactcenter: 03/450.45.45
 - Nood : 0800/16.603

min.huet@aquafin.be'. There is a link for 'meer informatie'. Below the project information, there is a form to register for updates: 'Hou mij op de hoogte van dit project : vul hier uw email adres in' followed by a 'registreren' button."/>

Home | About Aquafin | Aquaplus | Sitemap | Jobs | Links | E-loket | Contact | Zoeken »

Aquafin AAAAA

Infrastructuur en Omgeving | Kennis en Wetenschap | Diensten | Over Aquafin

Selecteer één van de provincies

DE 5 PROVINCIES VAN VLAANDEREN

WEST-VLAANDEREN | OOST-VLAANDEREN | ANTWERPEN | VLAAMS-BRABANT | LIMBURG

Infrastructuur en Omgeving

Home » Infrastructuur en Omgeving » Werken in uitvoering » Werken per gemeente » Antwerpen » SCHILDE

Overzicht infrastructuur

Werken in uitvoering
Werken per gemeente
Vorbereidende werken
Uitvoeringstechnieken
Meest gestelde vragen
Minder hinder
Ombudsman

Impact op mens en milieu

Voor technische partners
Lijst erkende ruimers

Werken toegewezen of in uitvoering in SCHILDE

21394 - Verbindingsriolering Waterstraat

Aanleg van een gemengde/2DWA- riool in de Waterstraat ter aansluiting vh LP van Mosthoevendreef en ter verder uitbreiding vh gem. 2-DWA-stelsel.

Contact: Huet Min - min.huet@aquafin.be [meer informatie](#)

Hou mij op de hoogte van dit project :

—
VRAGEN?
—

