



KUURNE



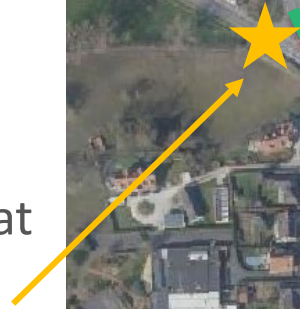
BUREAU
CNOCKAERT
URBAN
ENGINEERING

A wide-angle photograph of a residential street in Kuurne, Belgium. The street is paved with asphalt and has a sidewalk on the left. In the background, there are several two-story houses with gabled roofs and solar panels. A utility pole with streetlights is visible on the right. A triangular warning sign is also present on the right side of the road.

**Aanleg gescheiden rioleringsstelsel en
herinrichting Hulststraat**

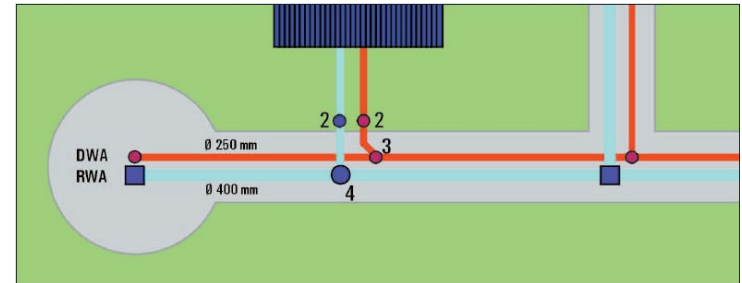
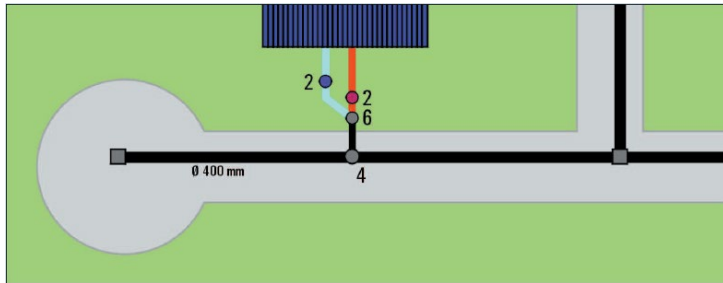
Doel van de werken

- **Locatie:**
 - Hulstsestraat tussen rondpunt en Kuurnsestraat
- **Afvalwaterlozingen op Vaarnewijkbeek oplossen**
- **Vernieuwen riolering**
 - ⇒ aanleg gescheiden rioolstelsel
- **Vernieuwen rijweg**
- **Werken nutsleidingen**



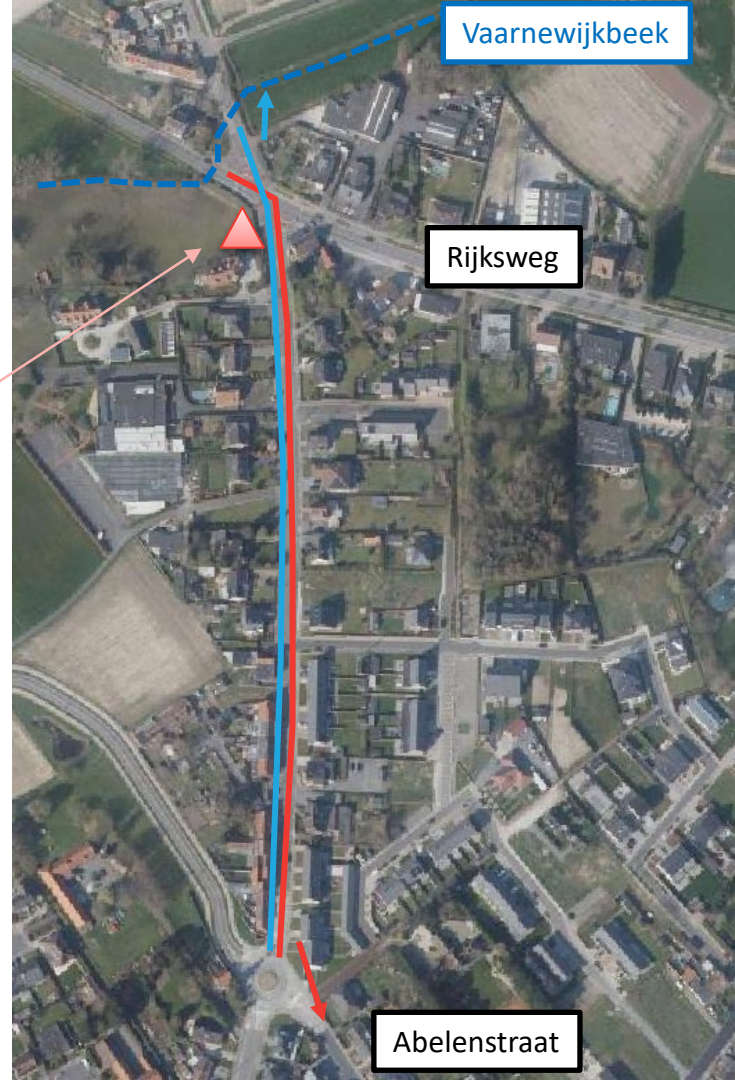
Rioleringswerken

- Vervangen gemengde rioolbuizen door gescheiden rioolstelsel
 - 1 afvalwaterleiding DWA die het vuil water afvoert naar het zuiveringsstation
 - 1 regenwaterleiding RWA die het regenwater afvoert naar de Vaarnewijkbeek



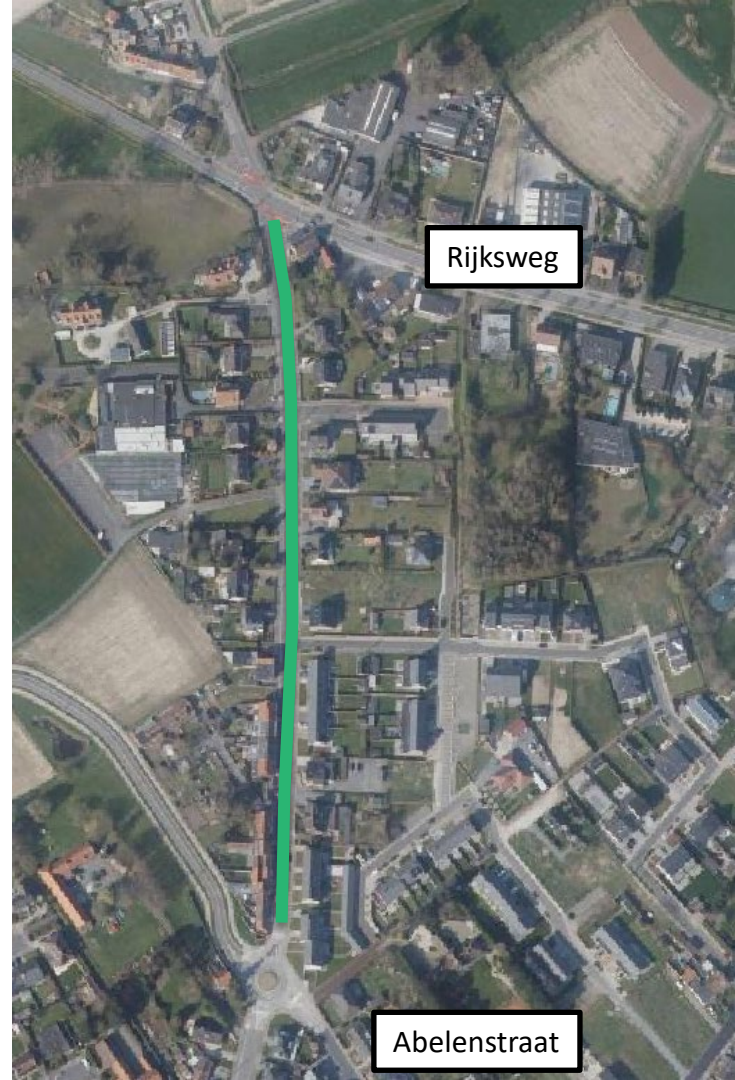
Rioleringswerken

- **Aanleg afvalwaterleiding vanaf rondpunt tot Rijksweg**
- **Pompstation thv kruispunt Hulstsestraat x Rijksweg**
 - Persleiding aan te sluiten op rioolstelsel Abelenstraat
- **Aanleg regenwaterleiding vanaf rondpunt tot Vaarnewijkbeek in Kuurnesestraat**



Wegeniswerken

- Herinrichting Hulstsestraat tussen rondpunt en Rijksweg
 - Ruimte voor groen
 - Aandacht voor de fietsers
 - Snelheidsremmer
 - Bushalte
 - Materiaalkeuze



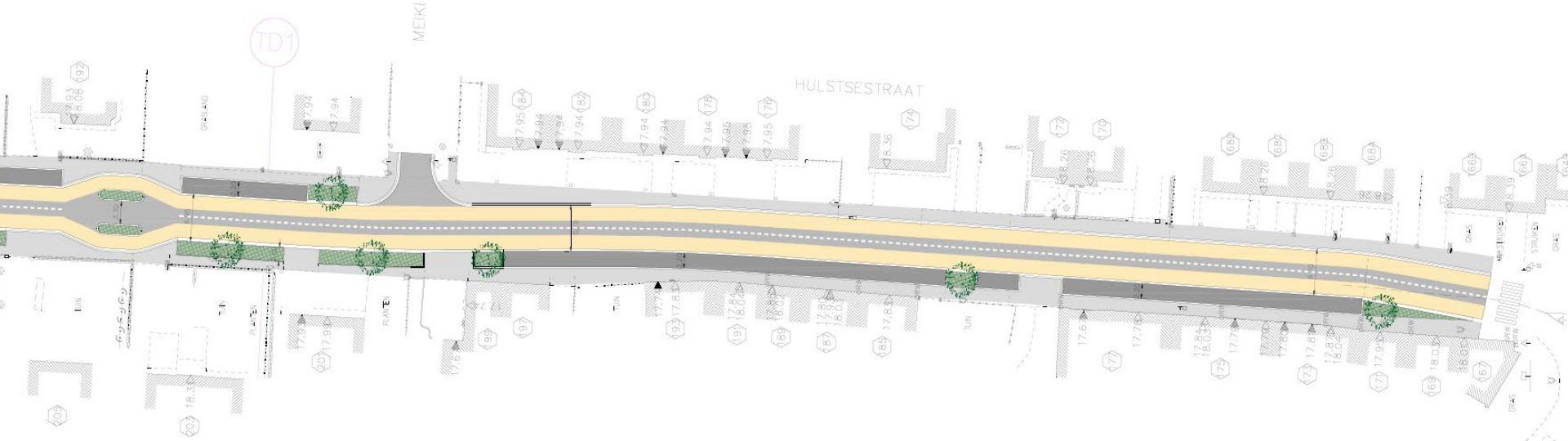
Wegeniswerken

- **Betonnen rijweg maakt plaats voor asfalt**
- **Afgebakende parkeerstroken**
- **Fietsuggestiestroken**
- **Groenvakken**
- **Verkeerssas (wegversmalling) als snelheidsremmer**

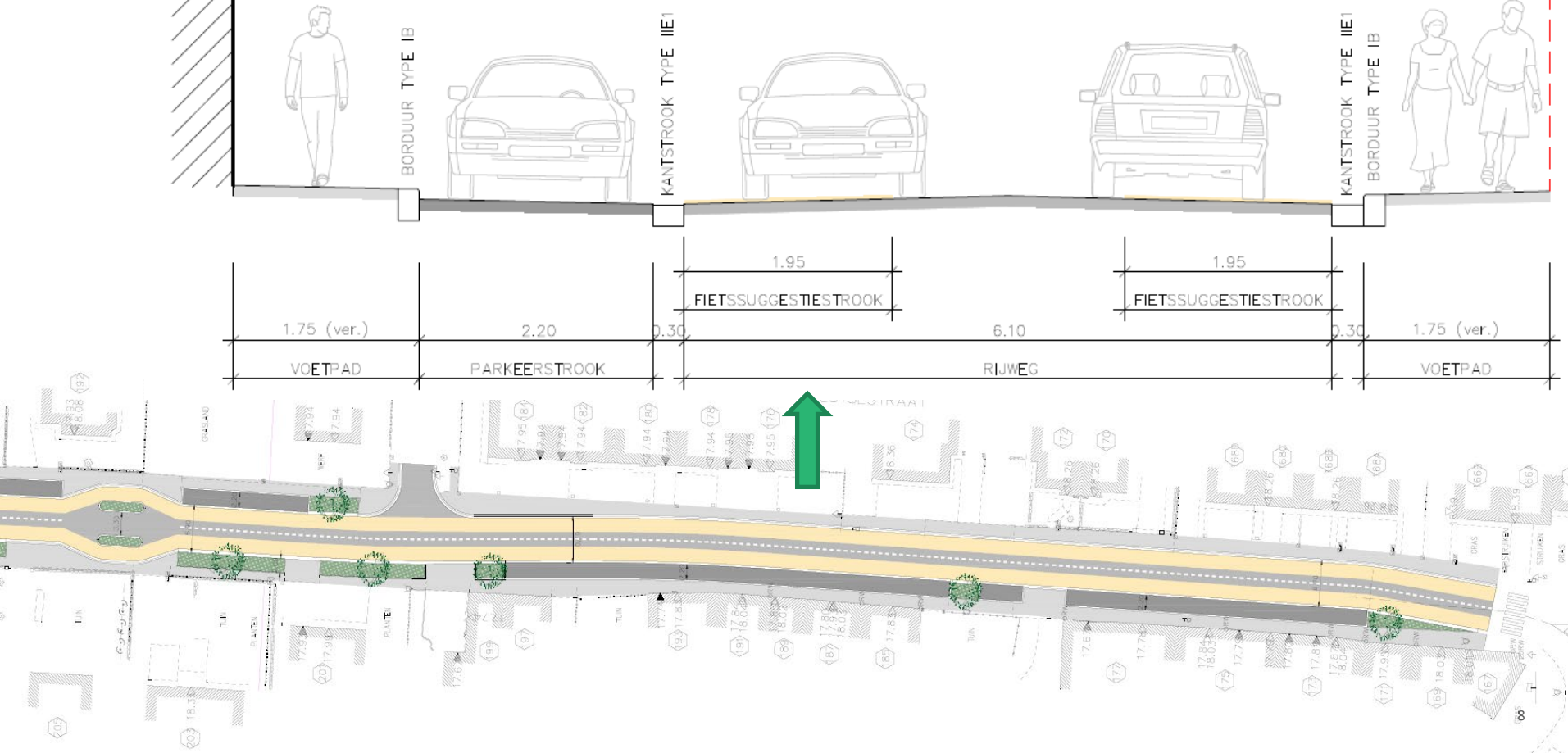


Rondpunt - Meikever

- Parkeerstrook aan de onpare zijde
- Groenvakken met bomen
- Fietssuggestiestroken

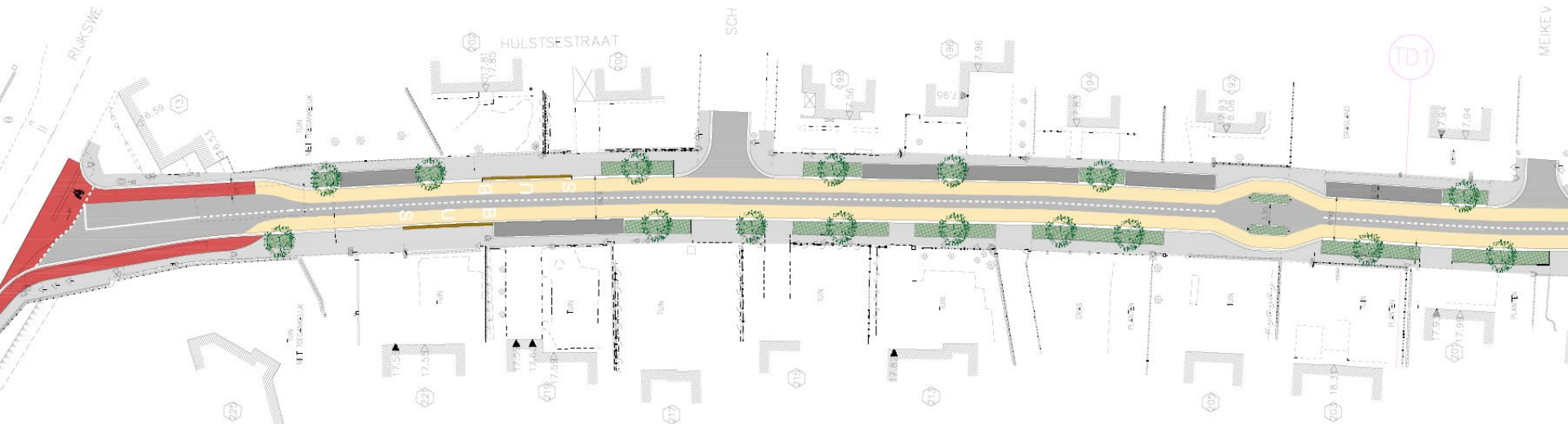


Rondpunt - Meikever

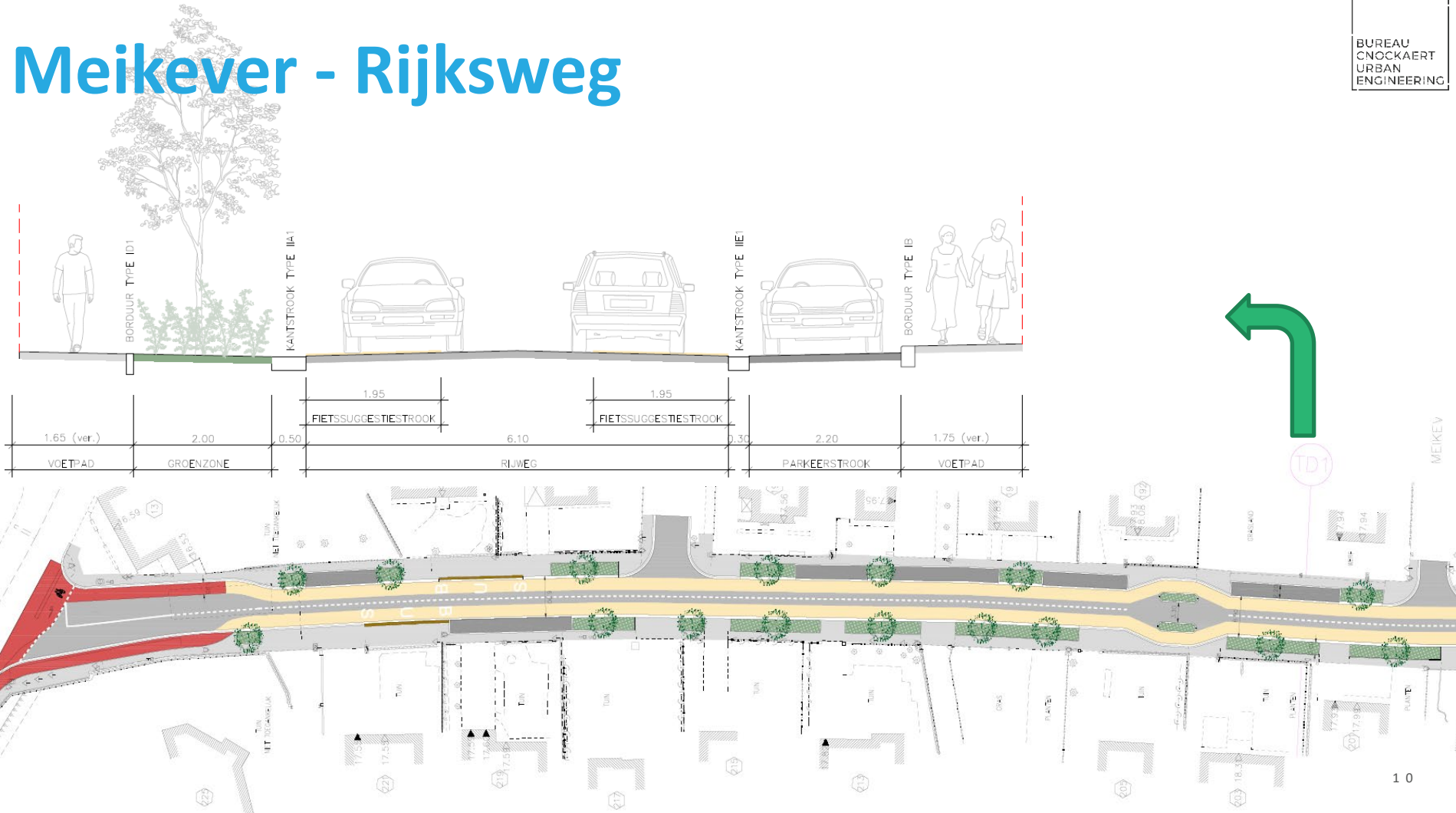


Meikever - Rijksweg

- Meikever – Schaapsdries: parkeerstrook aan de pare zijde
- Groenvakken met bomen
- Fietssuggestiestroken
- Schaapsdries – Rijksweg: bushalte + parkeerstrook + groen



Meikever - Rijksweg



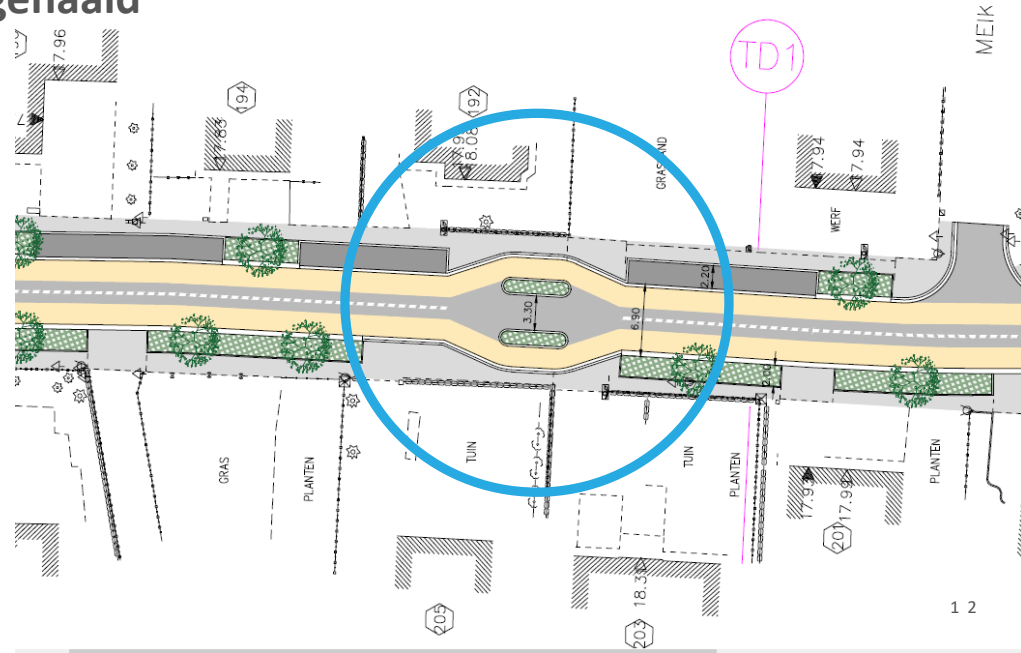
Groen in het straatbeeld

- i.k.v. een groener Kuurne
- Ontharden verhoogt de leefbaarheid
- Infiltratie regenwater
- Groen werkt snelheidsremmend



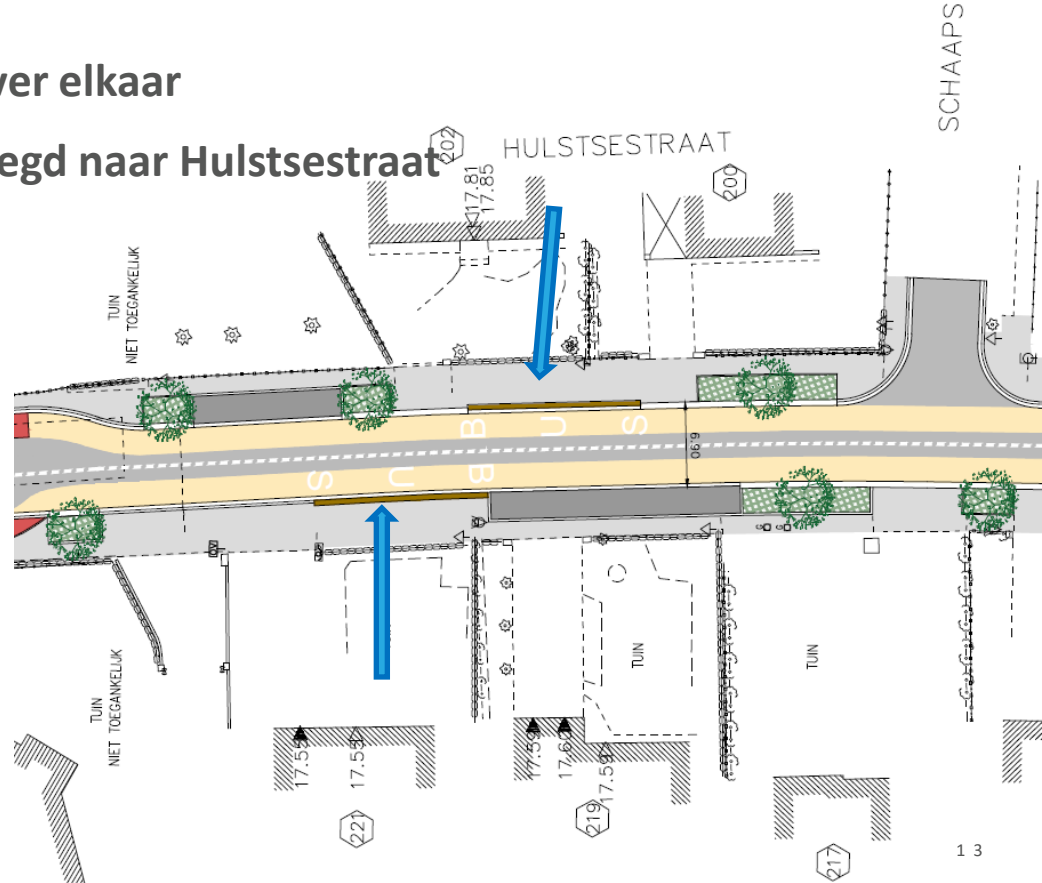
Snelheidsremmer

- Plaatsing van verkeerssas
- = plaatselijke wegversmalling t.h.v. Meikever
- Fietsers worden uit de wegversmalling gehaald



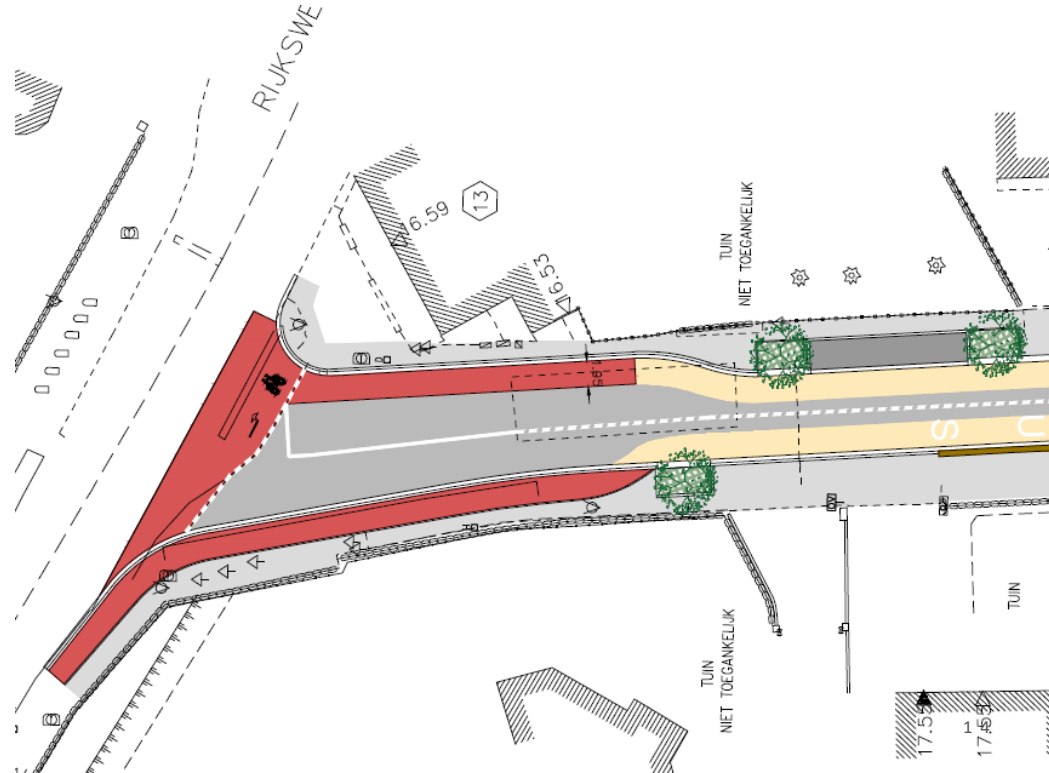
Bushalte

- Aan beide zijden van de rijweg, tegenover elkaar
- Halteplaats in Kuurnsestraat wordt verlegd naar Hulstsestraat
- Bus perron met verhoogde borduur



Aansluiting Rijksweg

- Overgang fietsuggestiestroken naar fietspaden
vóór kruispunt Rijksweg
- Aansluiting op bestaande inrichting
kruispunt Rijksweg



Vragen?



Spreek ons gerust aan en kom de plannen inkijken.
Wij zijn hier tot 21u.



Aquafin plant werken in uw buurt

23259 KUURNE : Hulstsestraat

Infoavond 1

6 oktober 2021

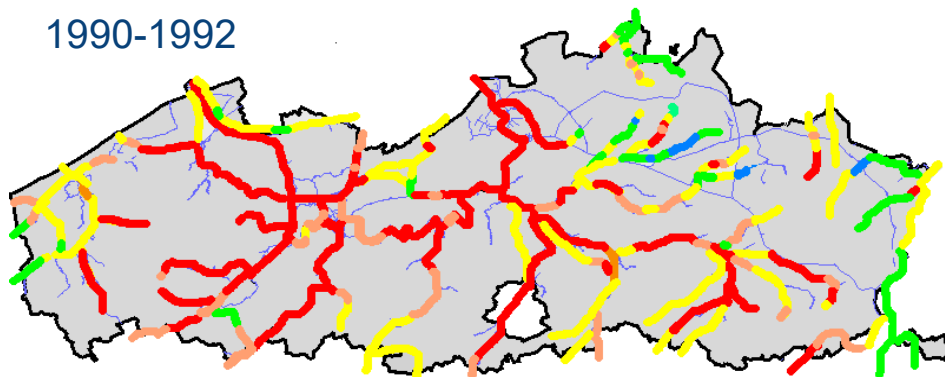
Reinaart Laureys

Waarom deze werken?

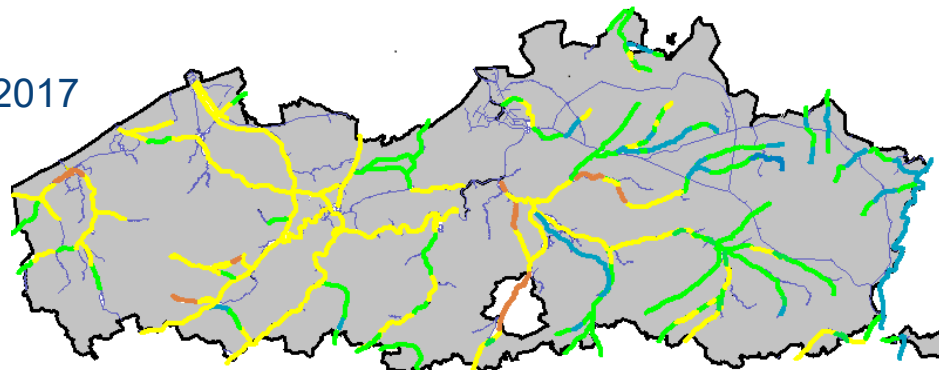


Evolutie biologische waterkwaliteit in Vlaanderen

1990-1992



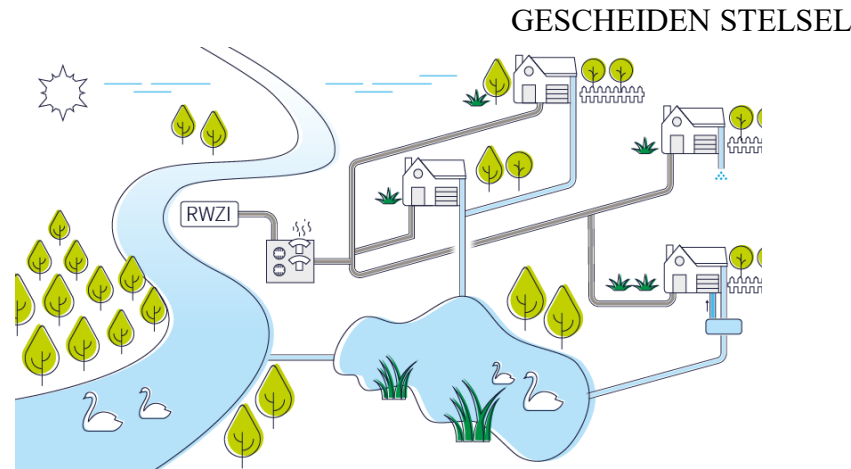
2013-2017





Propere waterlopen en een leef- omgeving in harmonie met water

- Huishoudelijk afvalwater gaat via de riolering naar een zuiveringsinstallatie.
- Regenwater houden we het liefst uit de riool.



Hoe zullen de werken verlopen?



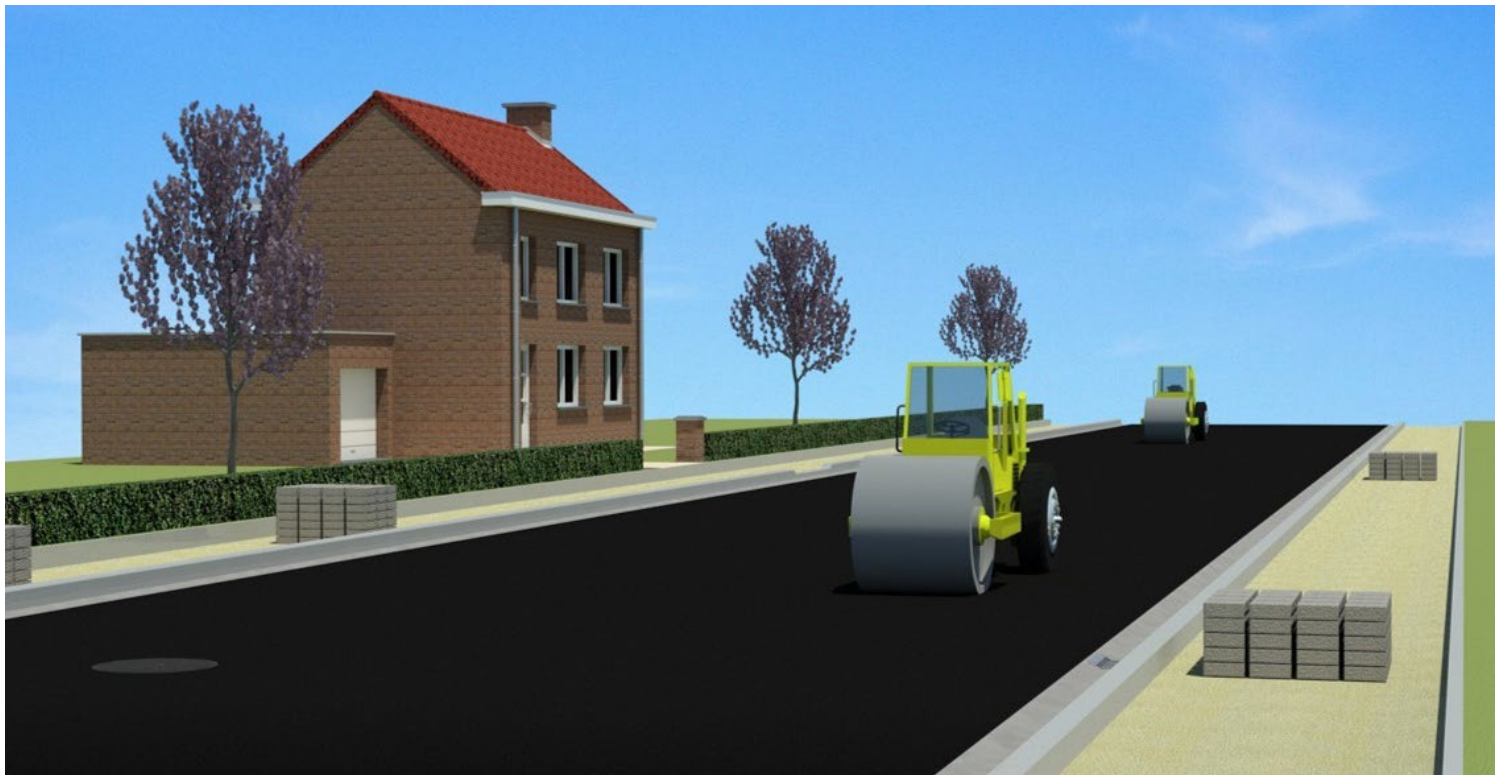
Hoe zullen de werken verlopen?



Hoe zullen de werken verlopen?



Hoe zullen de werken verlopen?



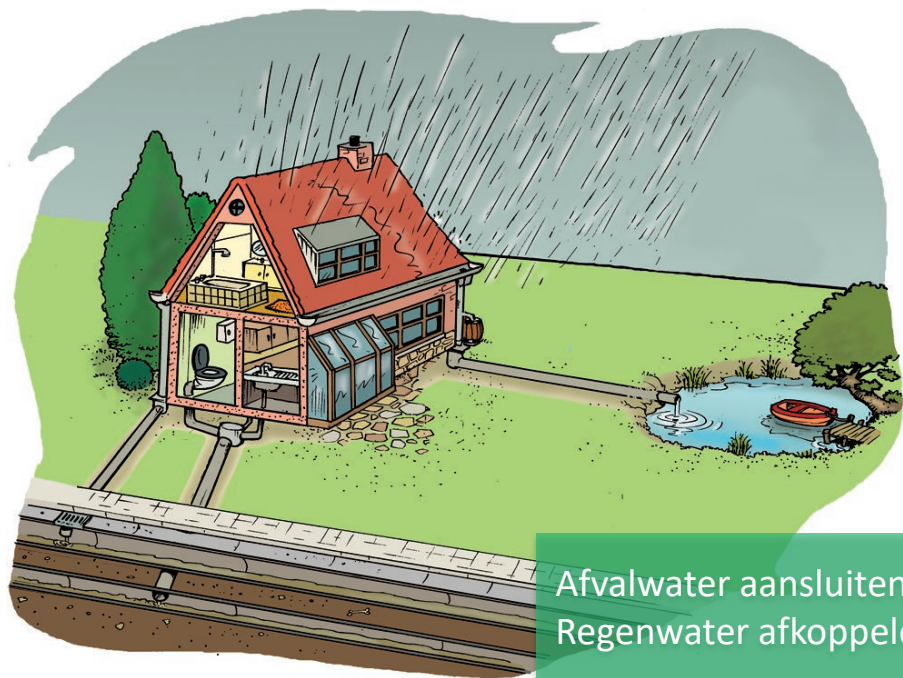
Impact op het dagelijkse leven



Scheiding van afval- en regenwater op privaat domein (afkoppelen)



Wat is afkoppelen



Afvalwater aansluiten op riolering
Regenwater afkoppelen

Gemengd stelsel



Gescheiden stelsel



Wat met regenwater?

Hergebruik

1



Infiltratie op eigen domein

2



Bufferen op eigen terrein

3



Collectieve buffering

4



Hoe gaan we te werk?



Een
afkoppelingsdeskundig
e verleent bewoners
voor hun woning het
gepaste advies



Wie betaalt de afkoppelingswerken?

- De afkoppelingsdeskundige maakt de afkoppelingsstudie incl.kostenraming voor de bewoners op.
- De particulier staat zelf in voor de private afkoppelingswerken conform de ondertekende afkoppelingsstudie.
- Gemeente Kuurne voorziet ondersteuning in de vorm van subsidies

De bewezen onkosten voor de volledige afkoppeling worden voor 50% vergoed met een maximum van €1 000 incl. BTW.

- De diensten van de afkoppelingsdeskundige zijn gratis, hoewel dit niet in elke gemeente of voor elke rioolbeheerder zo is.
- Na uitvoering van de werken dient de particulier de conforme uitvoering van de werken aan te tonen door middel van een keuringsbewijs.

Vorbereiding van een project

