

**Afkoppelinsproject Gistelhofstraat**  
**Langemark-Poelkapelle**  
**Infovergadering**  
**06/03/2019**

## ○HULP bij de realisatie van de scheiding regen- en afvalwater

- Afkoppelingsdeskundige op kosten van de rioolbeheerder
- Formulering van advies vanuit uw specifieke situatie

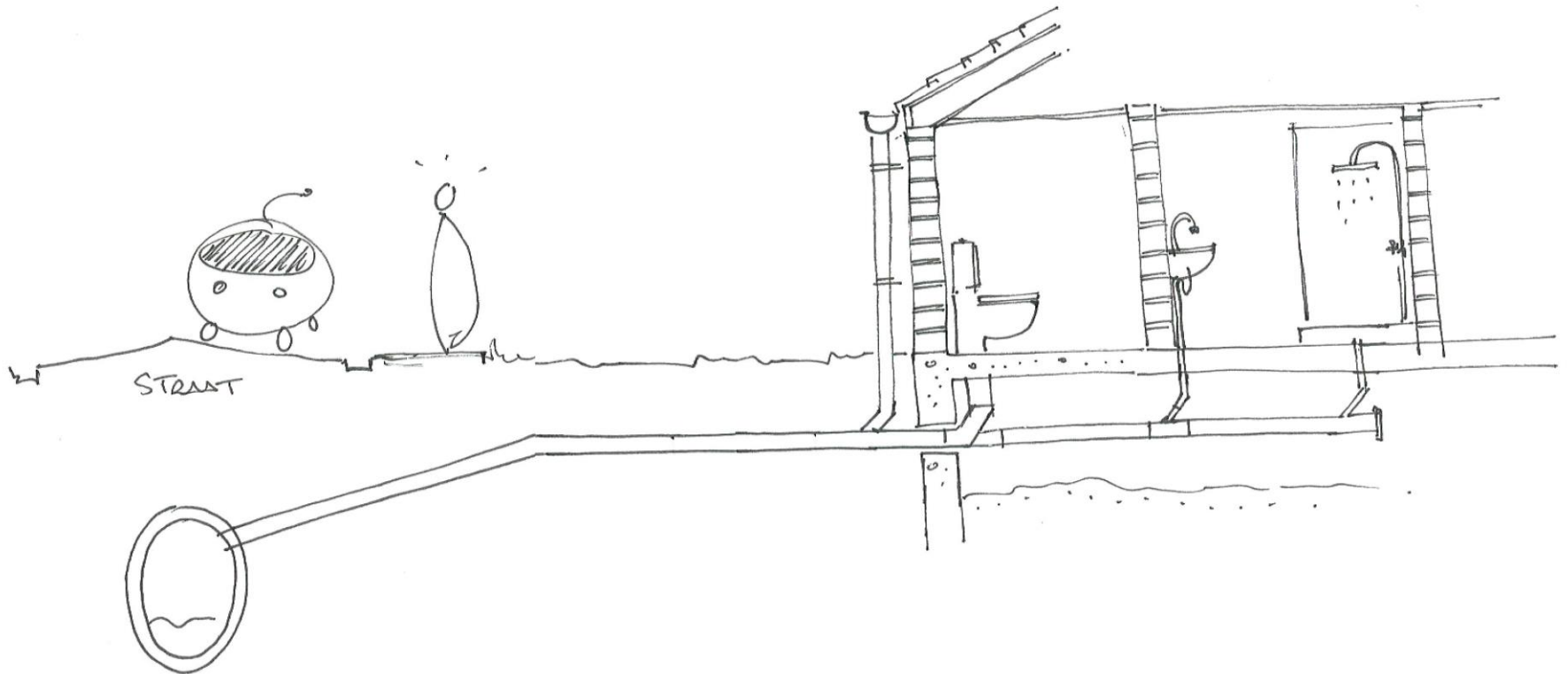
Medewerking van alle eigenaars is vereist !

## ○ Afkoppelingswerken op privé-domein:

- = realisatie aansluiting van alle vuilwater naar de riolering (**aansluitplicht**)
- = realiseren aparte afvoer van vuilwater en verwerken van regenwater op eigen terrein (**afkoppelplicht**) of eventueel gescheiden afvoeren
- = informeren aangaande mogelijkheden voor hergebruik en infiltratie van regenwater
- = verlenen advies in samenspraak met eigenaar

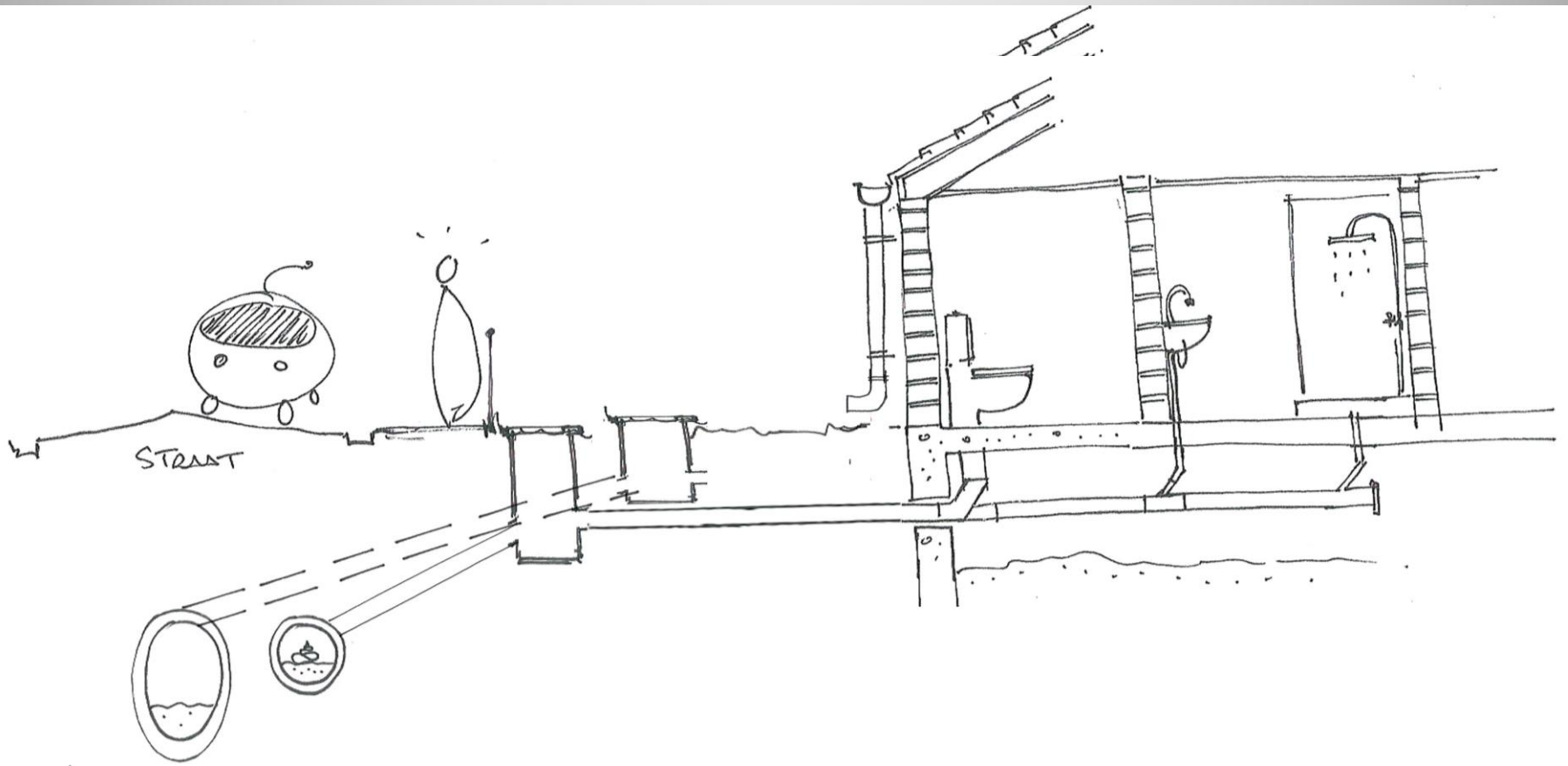
# OHUIDIGE TOESTAND:

Afvoer afvalwater en regenwater samen = gemengd = FOUT



# ○ NIEUWE TOESTAND:

Aparte afvoer afvalwater en regenwater



# ○ AFVALWATER/REGENWATER

- Wat is afvalwater?
  - DWA= droogweerafvoer
  - Al het “gebruikte” water
  - Water afkomstig van vervuilde verhardingen (zie milieuvergunning)

Let op! Neerslag op verhardingen met normale activiteiten (parkingen, inritten, wegen, laad en loskades,...) wordt beschouwd als regenwater.

# ○ AFVALWATER/REGENWATER

- Wat is regenwater?

RWA= regenwaterafvoer

- Neerslag die valt op daken en niet overdekte verhardingen
- Neerslag dewelke niet vervuild is en zonder behandeling terug aan de natuur kan gegeven worden

▪

# HOE OMGAAN MET AFVALWATER?



## ○ AFVALWATER:

- **MOET GEZUIVERD WORDEN**  
elke druppel moet verplicht naar de riolering en vervolgens naar de waterzuivering
- Mag in geen enkel geval ongezuiverd in de natuur terechtkomen  
Infiltratie of oppervlaktelozing zijn verboden

# HOE OMGAAN MET HEMELWATER?

# ○ Regenwater is GEEN afvalwater: Volgorde van behandelen

- 1<sup>ste</sup> keuze: **herbruik**  
(voorkomen van verspilling)
- 2<sup>de</sup> keuze: **infiltratie**
- 3<sup>de</sup> keuze: **buffering** met vertraagde afvoer
- 4<sup>de</sup> keuze: gescheiden **afvoeren** naar openbaar riool

## ○ HERGEBRUIK:



## Regenwaterput

- Hergebruik:
  - WC
  - wasmachine
  - tuin/auto/kuis
- Overloop naar:
  - infiltratievoorziening
  - regenwaterriool



# ○INFILTRATIE

Doel: Regenwater maximaal op eigen terrein houden en teruggeven aan de natuur.



ev. overloop : op regenwater

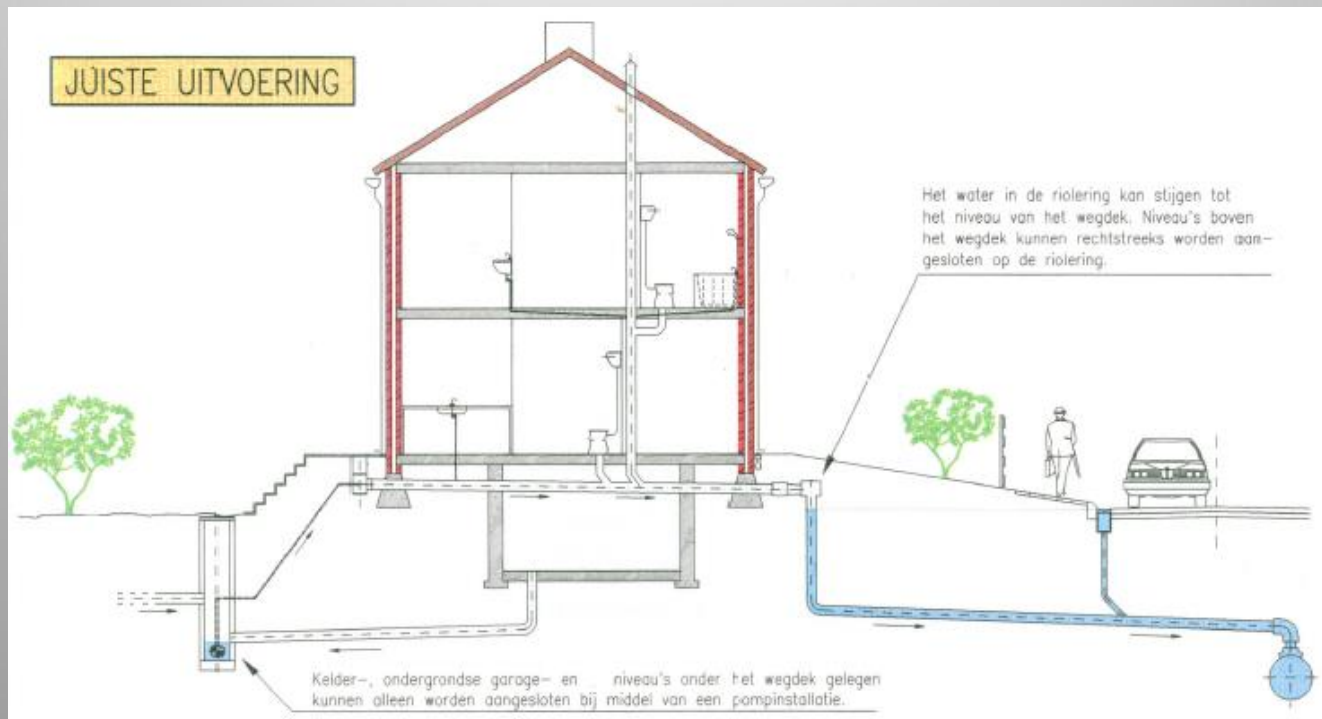




# ○ AANDACHTSPUNT

Diepe rioolaansluitingen: gevaar voor terugstroming!

→ Kelderaansluitingen dienen **beveiligd** te worden om terugslag tegen te gaan.



# HUISBEZOEKEN



## ○ HUISBEZOEKEN

- op afspraak via ons secretariaat of via ons digitaal afsprakenloket (info volgt via brief)
- bezoek van afkoppelingsdeskundige op afgesproken dag en uur.
- Samen zoeken naar de meest optimale oplossing.

# ○ HUISBEZOEKEN

- Verzameling info bestaande toestand (rondgang, plannen, schetsen, foto's, ...)
- Overleg oplossing (praktisch & economisch advies)
- Optekenen plan bestaande en nieuwe toestand
- Verslag uit te voeren werken

voorzie zoveel mogelijk info aub

- **UW CONTACTGEGEVENS**

→ invulformulieren

- **ONZE CONTACTGEGEVENS:**

Bureau Notermans

St Truidersteenweg 474b– 3840 Borgloon

[info@ontkoppelen.be](mailto:info@ontkoppelen.be)

Tel: 012/74.54.93