

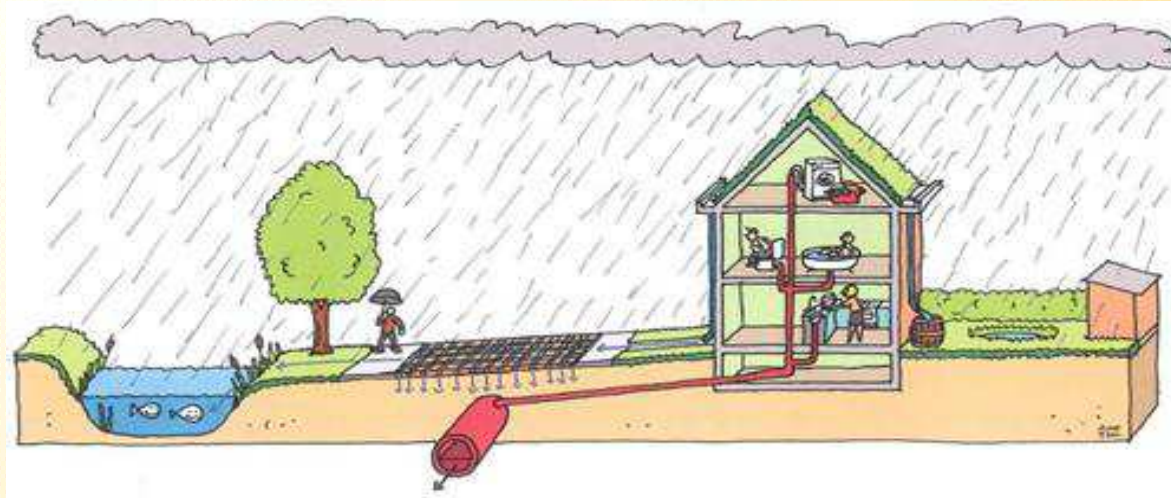


Waterhuishouding Plan “De Schaker” Twello

- Gescheiden rioleringsstelsel
- Regenwater wordt afgekoppeld
- Verplichting om regenwater bovengronds af te voeren
- Waarom bovengronds afvoeren ?
- Hoe voer je bovengronds af ?



Gescheiden riolering



- **Huishoudelijk afvalwater** (toilet / douche / keuken / wasmachine) wordt afgevoerd via het gemeentelijk rioolstelsel naar de rioolwaterzuivering;
- **Regenwater** wordt bovengronds afgevoerd naar de bermsloot of naar de molgoot langs de openbare weg.



Het hoe en waarom van afkoppelen

- Schoon regenwater scheiden van vuil afvalwater
- Schoon water wordt niet vermengd met vuil afvalwater
- Zuivering van schoon water wordt hierdoor voorkomen
- Er hoeft minder afvalwater gezuiverd te worden
- Grondwater blijft beter op peil
- Minder water op straat
- Geen of minder riooloverstort op beken en sloten



Waarom regenwater bovengronds afvoeren ?

- Wijk heeft mooiere uitstraling zonder pvc-pijpen
- Geen beschadiging van pvc-buizen bij onderhoud sloot
- Bewustmaking van watersysteem
- Regenwater kan deels al infiltreren in de bodem
- Foutieve aansluitingen worden voorkomen
- Geen afvalwater in het oppervlaktewater, waardoor de water- en bodemkwaliteit wordt aangetast.
- Afvoer regenwater is beter beheersbaar (direkt zichtbaar)



Hoe voer je regenwater bovengronds af ?

- Het regenwater moet op eigen erf bovengronds afgevoerd worden naar de bermsloot
- Geen bermsloot => regenwater bovengronds naar molgoot langs de openbare weg.
- Houd bij het ontwerp van uw woning en tuin al rekening met de bovengrondse afvoer van regenwater.
- Voorbeelden spreken voor zich
- Materialen zijn doorgaans verkrijgbaar bij de plaatselijke bouwmarkten en/of leveranciers van verhardingsmaterialen.































