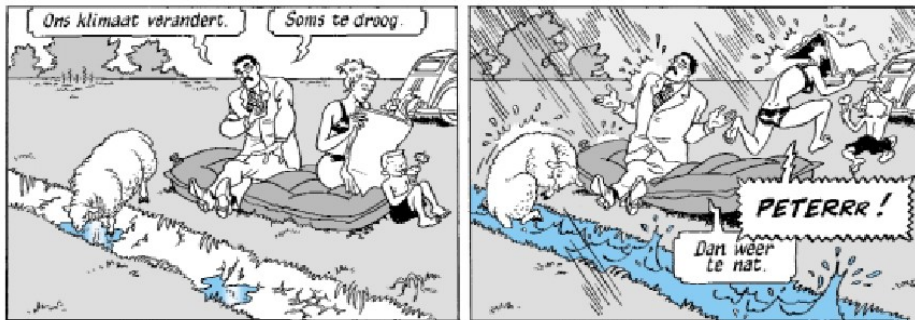


Anders omgaan met regenwater



(cartoon uit de landelijke campagne Nederland leeft met water)

Waarom deze brochure?

Ons klimaat verandert. Regenbuien worden heviger en leiden vaker tot wateroverlast. Daarnaast treden langere perioden van droogte op.

In de gemeente Dinkelland wordt regenwater in het bebouwde gebied veelal afgevoerd via de riolering. Bij hevige regenval raakt het rioleringsstelsel overbelast en kan dit in sommige gevallen tot wateroverlast leiden. Daarom moeten we samen anders omgaan met regenwater dat valt op het verharde oppervlak in bebouwd gebied.

Gestreefd wordt om meer schoon regenwater vast te houden in het gebied en dit water zoveel mogelijk te laten infiltreren in de bodem. In de nieuwe bestemmingsplannen van Dinkelland wordt met het regenwater al op deze manier omgegaan, bijvoorbeeld in het Remerink en Pierik in Denekamp, Diezelkamp in Saasveld en Brookhuis in Ootmarsum. Op deze manier hoeft schoon regenwater niet naar elders getransporteerd en gezuiverd te worden. Met deze brochure willen wij u graag kort informeren wat dit voor u betekent.

Wat gaat er gebeuren? → **Afkoppelen**

Een maatregel die al bij vele nieuwbouwwijken en reconstructies is uitgevoerd en in andere kernen van de gemeente Dinkelland zal worden uitgevoerd betreft 'afkoppelen'. Dit houdt in dat regenwater welke op daken, wegen en parkeerplaatsen valt, wordt opgevangen en bij voorkeur in de bodem wordt geïnfiltreerd. Dit kan bijvoorbeeld via een zogenaamde wadi of via kunststof infiltratiebuizen in de grond.



wadi



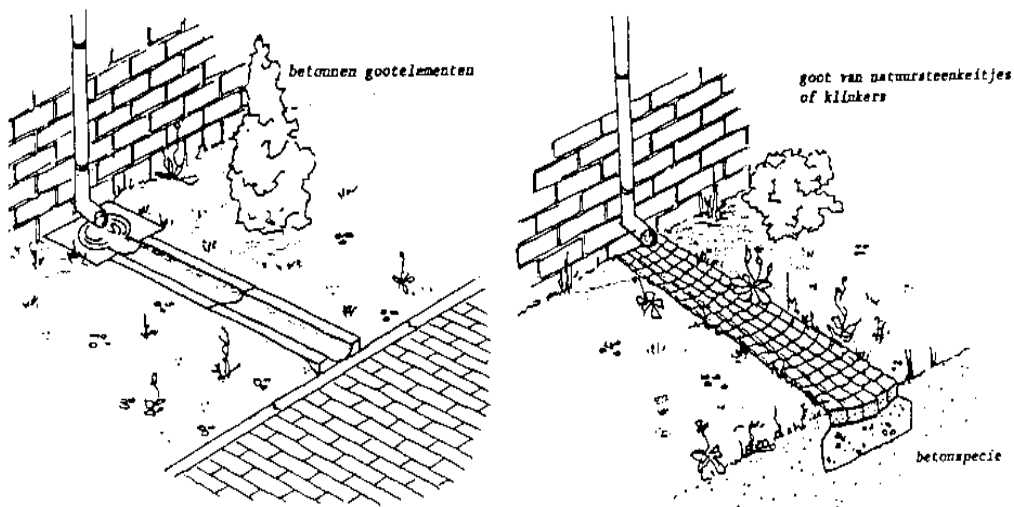
kunststofbuizen (IT-riool)

Hoe wordt afgekoppeld?

Er zijn verschillende manieren van afkoppelen. Onderscheid kan worden gemaakt tussen bovengrondse en ondergrondse afvoer van regenwater. Deze 2 manieren worden nader uitgelegd.

Bovengrondse afvoer

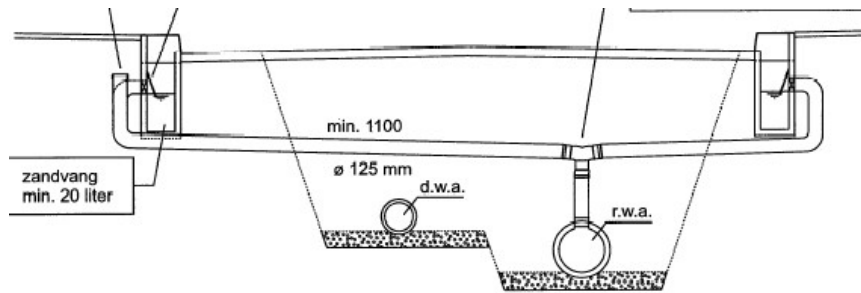
Bij bovengrondse afvoer wordt het regenwater bijvoorbeeld via gootjes, op eigen terrein, naar de straat geleid. Hier wordt het opgevangen in regenwaterkolken en afgevoerd naar de infiltratiebuis (IT-riool). Het overtollige regenwater wordt afgevoerd naar het oppervlaktewater.



Ondergrondse afvoer

Bij ondergrondse afvoer wordt het regenwater dat via de buizen en kolken in het IT-riool (infiltratiebuis) is gekomen geïnfiltreerd en/of naar een infiltratievoorziening of sloot geleid. In uw situatie zal het regenwater ondergronds afgevoerd worden naar het IT-riool (infiltratiebuis). Van hieruit kan het infiltreren in de ondergrond en wordt het overtollige regenwater afgevoerd naar het oppervlaktewater meestal het buitengebied. De ondergrondse afvoer is dus ook van toepassing bij u in de wijk en straat. Het afkoppelen van de rijbaan, voetpaden en parkeervakken zal direct meegenomen worden.

We leggen net als bij de alle andere werkzaamheden in de gemeente bij elke woning een uitlegger mee met een zandvangputje op uw perceel net achter de erfgrans, zodat in de toekomst de voorkant van het dak van uw woning eventueel op dit putje kan worden aangesloten.



Infiltratie

Infiltratie van regenwater in de bodem is mogelijk omdat in uw gebied de bodem voldoende waterdoorlatend is. Daarnaast is de grondwaterstand niet te hoog en kan het overtollige regenwater relatief eenvoudig worden afgevoerd naar het oppervlaktewater in het buitengebied.

Communicatie

Hoewel de voorkant van het dak van uw woning (nog) niet wordt afgekoppeld leggen wij gelijktijdig met het Vuil- en Infiltratieriool een uitlegger mee naar elke woning met een zandvangputje op uw perceel net over de erfgrans. De aannemer zal voordat zij dit zandvangputje gaan plaatsen contact met u opnemen om samen de locatie van dit putje te bepalen.

Indien u hierover verder nog vragen en/of opmerkingen heeft kunt u altijd contact opnemen met de gemeente Dinkelland, afdeling Openbare Ruimte.