



## SAMEN ZORGEN WE VOOR EEN DROOG LOSSER

### Regenwater niet meer het riool in

Veel regenwater gaat zo van het dak en de straat meteen het gemeentelijk riool in. Daar vermengt het zich met het vuile water van bijvoorbeeld toiletten, douche en wasmachines. Al het water dat in dit 'vuilwaterriool' wordt geloosd, komt uiteindelijk bij de rioolwaterzuiveringsinstallatie. Door deze vermenging moet schoon regenwater dus opnieuw schoon- gemaakt worden en dat is zonde. Ook werkt de rioolwaterzuiveringsinstallatie beter naarmate het water viezer is. Het is beter voor het milieu om het schone regenwater direct bij de 'bron' te scheiden van het vuile afvalwater. We noemen dit 'afkoppelen van regenwater'.

#### Wat zijn de effecten van afkoppelen?

Als we het regenwater direct bij de bron scheiden van het vuilwaterriool heeft dit heel veel positieve effecten, namelijk:

##### 1. Minder regenwater het riool in.

Bij heftige regenbuien komt er minder regenwater in het riool, waardoor er minder overbelasting van het riool optreedt. Dit maakt ook de kans dat er vuil rioolwater op straat komt te staan veel kleiner.

##### 2. Minder water naar de rioolwaterzuiverings-installatie.

Doordat de zuiveringsinstallatie minder water te verwerken krijgt en doordat de aanvoer van water meer constant is, wordt het zuiveringsproces efficiënter.

##### 3. Voorkomen van verdroging.

Om drinkwater te maken gebruiken we veel grondwater. Dit zorgt ervoor dat het grondwaterpeil in de meeste gebieden zakt. Door meer regenwater te infiltreren, blijft de natuurlijke grondwaterstand beter op peil. Zo voorkomen we samen uitdroging van de grond.

##### 4. Betaalbaarheid van het riool.

Het beheer van het openbare riool en de afvoer van afvalwater en regenwater wordt gedekt uit de rioolheffing die we met elkaar betalen. Door het afkoppelen van regenwater worden de kosten voor het beheer en reinigen van rioolwater lager. Zo houden we het rioolstelsel samen betaalbaar.

#### Afkoppelen van hemelwater in de gemeente Losser

Het doel van de gemeente Losser is om het dorp te beschermen tegen wateroverlast en om duurzaam met regenwater om te gaan. Daarom wil ze zoveel mogelijk schoon regenwater dat van verhard oppervlak komt, zoals daken van huizen en winkels afkoppelen van de gemeentelijke riolering. Het regenwater dat nu nog via de daken in het riool terechtkomt, vloeit dan via de tuinen terug naar de bodem, vijvers en beken.

#### Wat betekent dit voor u?

In het project Centrumplan Losser is als doel gesteld dat alle woningen en gebouwen worden afgekoppeld. Als eerste zijn hiervoor de percelen aan de Gronausestraat Noord, Brinkstraat en Langenkamp aan de beurt. In overleg met u komen er binnenkort mensen van aannemer Dura Vermeer Hengelo bij u langs om te bespreken wanneer en op welke wijze het voor u het handigste is om de voorkant van uw woning of gebouw af te koppelen.

#### Hoe ziet het afkoppelen eruit?

Er zijn verschillende manieren om het schone regenwater op uw perceel af te koppelen van het vuilwaterriool. Het belangrijkste is dat het regenwater vanaf de bron (de regenpijp) zichtbaar boven de grond

wordt afgevoerd naar een opvangvoorziening. Dit kan uw voor- of achtertuin zijn, maar ook de straat. In de straten legt de gemeente hiervoor speciale infiltratiebuizen aan. Deze komen naast het vuilwaterriool te liggen en zijn gemaakt om regenwater op te vangen en langzaam in de bodem te laten lopen.

## U kunt kiezen uit twee mogelijkheden

Voor het afkoppelen op uw perceel bieden wij u twee mogelijkheden aan waaruit u kunt kiezen.

### Optie 1: Waaienstein

Met deze waaienstein koppelen we het hemelwater aan de voorzijde van uw woning af en de regenpijp verankeren we in de waaienstein. Dit zorgt ervoor dat het water mooi van uw woning wegstroomt.



### Optie 2: Infiltratiekolk met waaierdeksel

De regenpijp sluiten we aan de voorzijde van de woning aan op een drainagebuis met een uitstroompotje. Het regenwater zakt via deze drainagebuis grotendeels in de grond. Als de grond verzadigd is loopt het uitstroompotje over en stroomt het water op de openbare weg. Het water wordt vervolgens via het infiltratieriool afgevoerd naar vijvers en beken in de buurt.



## Wat zijn de kosten?

U heeft geen kosten voor het afkoppelen van de voorkant van uw woning! Ook hoeft u niet thuis te zijn tijdens de werkzaamheden. Ruim voordat de werkzaamheden voor het afkoppelen van uw woning of bedrijf plaats vinden, komen wij persoonlijk bij u langs om alles te bespreken. De afspraken leggen we vast op een tekening evenals de oorspronkelijke staat van uw voortuin. Uiteraard zorgen wij dat uw voortuin in de oude staat wordt hersteld.

## Bent u enthousiast en wilt u ook de achterkant van uw woning afkoppelen?

Wij dagen u uit om samen met ons te gaan voor een leefbaar en schoon Losser. U kunt ons hierbij heel simpel helpen. Hoe? Door ook de achterkant van uw woning af te koppelen. De gemeente biedt u hiervoor een waardecheque van €50,- aan. Deze kunt u besteden aan een regenton, een waaienstein of een infiltratiekrat. Houd er wel rekening mee dat u de regenpijp zichtbaar bovengronds in de richting van het trottoir afkoppelt. Afvoerleidingen onder de grond zijn niet toegestaan.

Ook kunt u ervoor kiezen om het hemelwater in de eigen tuin te laten lopen. Degene die de achterzijde van de woning op de meest originele manier heeft afgekoppeld wint een prijs.

## Hoe nu verder?

De komende maanden gaat ons speciale afkoppelteam per straat alle voortuinen in kaart brengen. Op basis daarvan maken ze een afspraak met u waarin u aan het team kunt aangeven wat u voor uw tuin de beste en/of mooiste optie vindt. Hierna plannen wij een dag waarop we de afkoppelwerkzaamheden aan de voorkant van uw woning uitvoeren. Uiteraard informeren wij u hierover.

## Meer informatie

Als u na het lezen van deze folder nog vragen hebt over het afkoppelen van regenwater kunt u altijd contact met ons opnemen. Dit kan via ons speciale e-mailadres: [afkoppelenregenwater@duravermeer.nl](mailto:afkoppelenregenwater@duravermeer.nl) Ook kunt u iedere donderdag tussen 11.00 en 17.00 uur in het projectbureau in de Aloysiuschool binnenlopen.