



Een gescheiden rioolstelsel:

**Een heldere
zaak!**



In uw straat wordt een gescheiden rioelstelsel aangelegd. Wat dit precies inhoudt leest u in deze folder.

• **Schone leefomgeving**

In Nederland wordt per persoon per dag gemiddeld 126 liter water gebruikt. Dit komt erop neer dat het rioel per jaar 45.000 liter huishoudelijk afvalwater per persoon afvoert. Daarnaast verdwijnt via het rioel 35.000 liter per persoon aan regenwater van wegen en daken.

Het regenwater vermengt zich met het huishoudelijke afvalwater en wordt in Oldenzaal samen naar de zuiveringsinstallatie aan de Oude Almeloseweg gevoerd. Hier wordt het water gezuiverd en vervolgens weer geloosd. Dat is jammer, want regenwater is schoon en hoeft helemaal niet gezuiverd te worden. De gemeente ziet het dan ook als haar verantwoordelijkheid om het schone regenwater zoveel mogelijk te scheiden van het vervuilde water via een gescheiden rioelstelsel. Hiervoor gebruiken we de technische term “afkoppelen”.

• **Wateroverlast**

Een andere reden voor het invoeren van een gescheiden rioelstelsel is wateroverlast bij hevige regenval. Bij een flinke regenbui kan het zo zijn dat de rioelbuizen te klein zijn om al het regenwater af te kunnen voeren. Het vuile rioelwater komt dan in de beken van Oldenzaal terecht of er ontstaat wateroverlast op straat. Door de verwachte klimaatverandering zal dit in de toekomst vaker voorkomen.

• **Afkoppelen**

De gemeente Oldenzaal wil de afvoer van het schone regenwater waar mogelijk scheiden van het vuile afvalwater. In de wijk de Graven Es doen we dit al, maar ook in bestaande woongebieden willen we het water gaan scheiden.

Als de riolering vervangen moet worden krijgen we de kans om daar een gescheiden rioelstelsel aan te leggen. Het afvalwater uit de keuken, toilet en douche wordt dan nog steeds via het rioel naar de zuiveringsinstallatie geleid, maar het schone regenwater gaat dan rechtstreeks naar sloten, beken en vijvers.



• Zichtbaar van uw dak naar de weg

Om ervoor te zorgen dat het regenwater niet in het riool terecht komt wordt de regenpijp aan de zijkant of voorzijde van uw woning vlak boven de grond afgezaagd. Vanaf de regenpijp legt de gemeente een afvoergoot aan die het water naar de straat leidt. Iedereen kan zo tijdens een bui zien dat u vanaf uw woning alleen schoon regenwater in het regenwaterriool laat stromen. Het regenwater stroomt over het trottoir en de weg via de nieuwe putten in de straat het regenwaterriool in.

• Wat verandert er in mijn tuin?

In of langs uw voortuin of oprit maken wij een afvoergootje om het regenwater van de regenpijp naar de straat te leiden. Op de foto's ziet u een aantal voorbeelden hoe dit eruit kan zien. U wordt benaderd door de gemeente om hierover afspraken te maken. Na de werkzaamheden wordt uw tuin uiteraard in de oorspronkelijke staat terug gebracht.



• Wat kost het?

Alle werkzaamheden worden in uw geval uitgevoerd en betaald door de gemeente.

• Wat mag niet?

Er mag geen vuil water in de putten in de weg worden gestort, dus geen emmertje met sop, verfstof of ander afval. De nieuwe putten in de straat zijn alleen bedoeld voor schoon regenwater. Was uw auto bij voorkeur bij een autowasstraat. Als u toch in de straat wilt wassen gebruik dan biologisch afbreekbare zeep.

• Meer informatie

Heeft u naar aanleiding van het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op met het team Civiele Techniek van de gemeente Oldenzaal, telefoon (0541) 58 11 11 of kijk op de website van de gemeente: www.oldenzaal.nl/riolering.



Gemeente
Oldenzaal

Bezoekadres Ganzenmarkt 1
Postadres Postbus 354
7570 AJ Oldenzaal
Telefoon (0541) 58 81 11
E-mail info@oldenzaal.nl
Internet www.oldenzaal.nl