



# Een bijzonder riool in uw wijk

Informatie voor eigenaren van  
woningen en/of bedrijfspanden



**Uw woning en/of bedrijfspand is aangesloten op een gescheiden riolerings-systeem. Dat betekent dat het regenwater en het afvalwater uit de panden gescheiden van elkaar, via aparte rioolbuizen, wordt afgevoerd. Een gescheiden riolerings-systeem heeft grote voordelen voor de leef-omgeving: het voorkomt wateroverlast en is energiezuinig. Het systeem werkt alleen goed als de bewoners en gebruikers van het gebied een aantal regels volgen. Deze folder geeft meer informatie over deze regels.**

### **Een gescheiden riolerings-systeem, wat betekent dat voor u?**

Het regenwater dat op uw dak, perceel of straat valt gaat rechtstreeks naar de sloot, singel, vijver. Tegenwoordig hebben we ook steeds meer speciale regen-watervoorzieningen waar het water langzaam in de bodem kan infiltreren. Het is belangrijk dat dit regenwater zo schoon mogelijk blijft. U kunt daarbij helpen en we geven u dan ook graag de volgende tips.



### **Afval in de afvalbak**

Gooi geen afval op straat, maar in de afvalbak of container.



### **Houd dakgoten en uw dak schoon**

Bij regen spoelen dingen via uw dak en dakgoot door de regenpijp in het riool. Denk bijvoorbeeld aan bladeren, takjes of mos. Hoe minder dit is, hoe beter voor het riool want daar komt alles uiteindelijk terecht. Houd daarom dakgoten maar ook uw dak schoon.



### **Auto wassen in wasstraat**

In het vuile waswater zitten stoffen (zoals vuil, vet en zeep) die we graag uit het riool houden omdat dit water in een sloot, singel, vijver of grondwater komt. Het beste is daarom uw auto in een wasstraat te wassen. Daar wordt het waswater apart opgevangen en afgevoerd.

## **Klussen?**

Als u gaat klussen rondom uw huis, gebruik dan materialen van kunststof. Gaat u bijvoorbeeld een dakgoot of regenpijp vervangen? Kies dan voor een kunststof uitvoering.

Metalen als zink en koper lossen langzaam op in de regen, trekken de grond in en komen uiteindelijk in het watersysteem terecht. Dat willen we voorkomen.

Bij werkzaamheden aan (rijks)monumenten en/of een beschermd stadsgezicht gelden speciale regels en zijn niet alle materialen toegestaan. Voor meer informatie hierover kunt u contact opnemen met de afdeling Bouw- en Woningtoezicht via 14 010 of e-mail [bwt-monumenten@rotterdam.nl](mailto:bwt-monumenten@rotterdam.nl)



## **Hondenpoep opruimen**

Als uw hond in Rotterdam op straat poept, moet u dit opruimen. Poep op straat wordt anders met het regenwater afgevoerd en kan in sloten, singels en vijvers terecht komen. Dat vervuult niet alleen het water maar is ook niet goed voor de dieren en planten op en in het water.

Er zijn verschillende losloop- en uitlaatzones voor honden, met en zonder opruimplicht. Op de website van de gemeente Rotterdam kunt u hier meer informatie over lezen.



## Een gemengd en gescheiden rioleringsstelsel.

In Rotterdam hebben we twee soorten rioleringsstelsels: een gemengd stelsel en een gescheiden stelsel. Wat is het verschil?

### Gemengd stelsel

In het gemengde stelsel wordt het afvalwater (van WC, douche, gootsteenputje) samen met het regenwater in dezelfde rioolbuizen afgevoerd. Dit 'gemengde water' komt uiteindelijk bij de afvalwaterzuiveringsinstallatie terecht. Hier wordt het water gezuiverd en vervolgens stroomt dit water de rivier de Maas in. Als het heel hard regent en het riool niet al het water kan verwerken, kan dat tot problemen leiden. Een speciale constructie in de riolering (riooloverstort) voorkomt dat het rioolwater (regenwater én afvalwater) op straat blijft staan. Maar omdat het water ergens heen moet, wordt het vuile water ongezuiverd in sloten, singels of vijvers gestort. Dat willen we, vanwege de vervuiling van het water, zoveel mogelijk voorkomen.

### Gescheiden stelsel

Bij een gescheiden rioleringsstelsel ontstaan deze problemen niet. Het regenwater wordt namelijk gescheiden van het afvalwater afgevoerd. Het regenwater gaat rechtstreeks naar de sloten, singels, vijvers of infiltreert in de bodem. Dat betekent dat het niet gezuiverd hoeft te worden in de afvalwaterzuiveringsinstallatie. Een gescheiden riolering voorkomt vervuiling van het water en is ook nog eens energiezuinig omdat het regenwater niet gezuiverd hoeft te worden.

In deze folder hebben we geprobeerd duidelijk te maken waarom het belangrijk is om het water wat in de riolering terecht komt, zo schoon mogelijk te houden. En daarbij hebben wij uw hulp hard nodig. Heeft u nog vragen, aarzelt u dan niet om contact met ons op te nemen. Dat kan bijvoorbeeld via [info.waterloket@rotterdam.nl](mailto:info.waterloket@rotterdam.nl)

Kijk voor meer informatie op [Rotterdam.nl/waterloket](https://rotterdam.nl/waterloket)