



**Waar u ook woont, planten en bomen kunnen het regenwater dat in uw tuin valt goed gebruiken. En dakwater meestal ook. U hoeft ze dan zelf minder vaak water te geven en ze groeien beter. En kunt u in uw tuin fraaie waterelementen aanbrengen.**

**Ook voor het riool is het goed als regenwater in uw tuin blijft. Hierdoor kan de riolering de toename van hevige buien beter aan.**

**Ook voorkomt u onnodige zuivering van schoon regenwater.**

**In deze folder ziet u hoe u dit kunt doen.**

## Belangrijke tips

### Zakt water makkelijk weg of niet?

In de meeste tuinen kan het regenwater van terras en schuurtje in de grond wegzakken. Hebt u klei- of veengrond in de tuin? Dan kan de opvang van het dakwater van uw woning om extra maatregelen vragen. Vraag daarvoor een deskundige, bijvoorbeeld bij een gemeentelijk waterloket. Wilt u een indruk van de doorlatendheid van uw grond? Doe dan de emmerproef ([www.riool.info](http://www.riool.info)).

Let op: de bovenste grondlaag kan anders zijn dan diepere lagen. Dan kan water halverwege niet verder en kunt u alsnog een natte tuin krijgen.

### Zand en bladeren

Zand en bladeren vullen en vervuilen de infiltratievoorziening. Zorg daarom bij een ondergrondse infiltratievoorziening voor een zand- en bladvang. Leeg ze regelmatig. Laat u het water op het gras of in de border wegllopen, dan hoeft dat niet.



## Meer weten... [www.riool.info](http://www.riool.info)

Op [www.riool.info](http://www.riool.info) vindt u meer informatie over hoe u regenwater in uw tuin kunt opvangen en verwerken. En nog veel meer! Bijvoorbeeld over rioolproblemen en vochtoverlast. En informatie over klimaatverandering en regenwateroverlast. Maar ook over de taken en verantwoordelijkheden van betrokkenen op het gebied van water en waterbeheer.

Wilt u specifieke informatie over de riolering in uw straat? Of over problemen thuis of in de buurt? Neem dan contact op met uw gemeente.

*Dit is een uitgave van Stichting RIONED, het landelijke kenniscentrum voor de riolering.*



# Regenwater. Gebruik het in de tuin!

Waarom het leuk en goed is om regenwater in de tuin te laten





Ook bij een parkeerplaats kan regenwater in de grond zakken. Op de grond (via speciale stenen) of onder de grond (via infiltratiekoffer).

Een 'zandvang' voorkomt dat de infiltratievoorziening onder de grond zich met zand vult. Leeg deze regelmatig!

Infiltratievoorziening. De grootte hiervan is afhankelijk van verschillende factoren. Op [www.riool.info](http://www.riool.info) vindt u een rekenmodule.

Met een bladvangter haalt u bladeren uit het regenwater. Bladeren kunnen uw infiltratievoorziening verstopen en zijn slecht voor de waterkwaliteit.

Als de grond het water goed doorlaat, kunt u ook het water van uw dak in de tuin gebruiken. Dit biedt veel leuke mogelijkheden, zoals deze bak met vijverplanten. Bekijk de voorbeelden op [www.riool.info](http://www.riool.info).

Regenwater zakt door het split de grond in. Dankzij de rasters blijft het split op zijn plaats en zakken stoelpoten niet weg.

Zorg dat uw tuin lager ligt dan uw woning en schuur. Dan stroomt er nooit water naar binnen. Water van het terras zakt via het grasveld de bodem in.

U kunt het dakwater van uw schuurtje opvangen in een regenton. De schaduw zorgt dat het water schoon en fris blijft. Via de overloop kan overtollig water in het grasveld wegzakken. U hebt geen riool-aansluiting nodig.

Het pad blijft droog, omdat het water in de tuinen in de grond zakt.