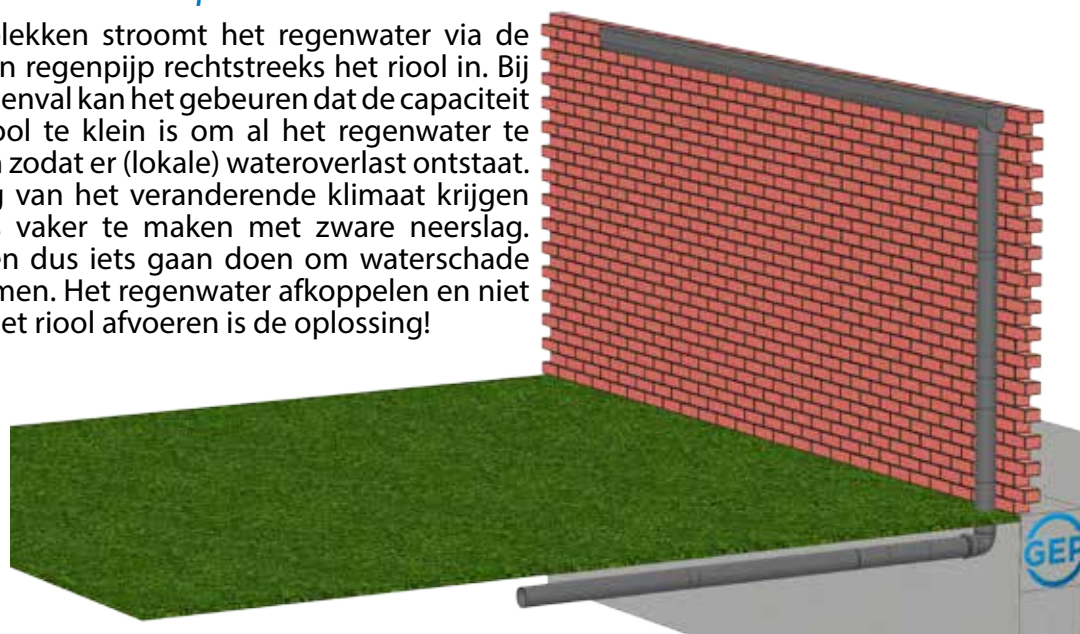


## Regenwater lozen op het riool

Op veel plekken stroomt het regenwater via de dakgoot en regenpijp rechtstreeks het riool in. Bij hevige regenval kan het gebeuren dat de capaciteit van dit riool te klein is om al het regenwater te verwerken zodat er (lokale) wateroverlast ontstaat. Als gevolg van het veranderende klimaat krijgen we steeds vaker te maken met zware neerslag. We moeten dus iets gaan doen om waterschade te voorkomen. Het regenwater afkoppelen en niet meer via het riool afvoeren is de oplossing!



## Regenwater opvangen in een regenton

Een regenton is een eerste goede stap om af te koppelen. De ton vangt al snel meer dan 100 liter regenwater op, dat gebruikt kan worden in de tuin. Maar 100 % afgekoppeld is het dak dan nog niet. De regenton is immers vaak vol. Daarvoor zijn echter intelligente kleppen ontwikkeld die op de weersverwachting reageren en de regenton leeg kunnen laten stromen voordat de regenbui begint. GEP levert zulke kleppen en regentonnen. Bovendien kan GEP regentonacties coördineren bij gemeentes of waterschappen.



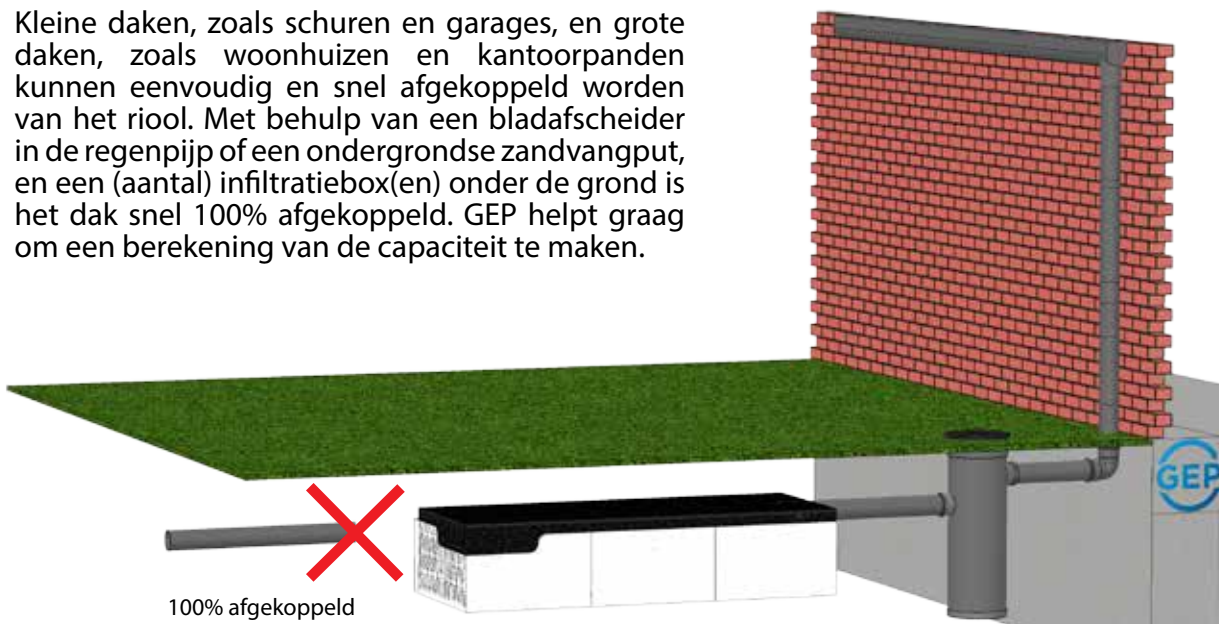
## Regenwater 100% afkoppelen met een regenton en infiltratiebox

Het regenwater opvangen in een regenton en daarna het overtollige regenwater laten infiltreren in de tuin. Daarmee slaat men twee vliegen in één klap! Het regenwater in de regenton wordt gebruikt in de tuin en het riool wordt volledig ontlast dankzij de infiltratieboxen die het regenwater tijdelijk bufferen en het vervolgens langzaam laten infiltreren in de bodem. Zo wordt er dus 100 % afgekoppeld!



## Regenwater 100% afkoppelen van kleine en grote daken

Kleine daken, zoals schuren en garages, en grote daken, zoals woonhuizen en kantoorpanden kunnen eenvoudig en snel afgekoppeld worden van het riool. Met behulp van een bladafscheider in de regenpijp of een ondergrondse zandvangput, en een (aantal) infiltratiebox(en) onder de grond is het dak snel 100% afgekoppeld. GEP helpt graag om een berekening van de capaciteit te maken.



## Regenwater 100% afkoppelen en gebruiken met tuintank en infiltratie

Het mooiste is natuurlijk om het regenwater eerst te gebruiken en dan pas te infiltreren. Dat kan eenvoudig met een ondergrondse tuintank met infiltratieboxen. De pomp in de tank zorgt voor waterdruk om bijvoorbeeld de tuin te kunnen beregenen. Als de tank vol is stroomt deze over in de infiltratieboxen. Zo wordt het regenwater benut en 100% afgekoppeld, de ideale oplossing!



## Overige producten van GEP om regenwater te infiltreren of te gebruiken:

Regentonnen en toebehoren



Infiltratieboxen en drainageplaten

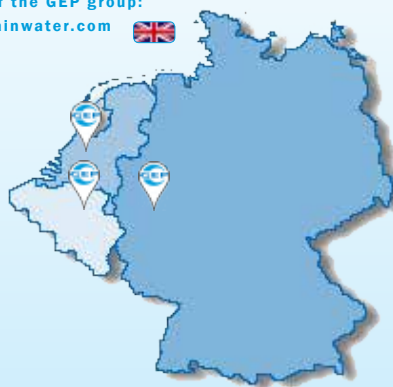


Regenwatertanks en putten



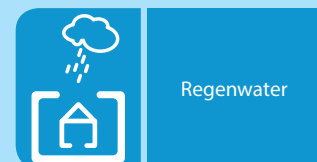
Uw GEP dealer:

Members of the GEP group:  
www.gep-rainwater.com

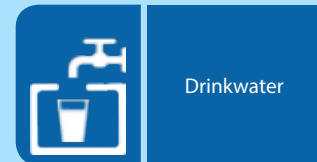


[www.regenwater.com](http://www.regenwater.com)

Benut de mogelijkheden van regenwater



Regenwater



Drinkwater



Grijswater



Afkoppelen & infiltratie



Afvalwater



Breaktanks



Chemie Tanks



Ontwerp online uw regenwater-systeem

via de rekenmodule op  
[www.regenwater.com](http://www.regenwater.com)

GEP Water BV

Kolk 52, 4241 TJ Arkel, Holland

Tel +31(0)183-610520

[www.regenwater.nl](http://www.regenwater.nl)

GEP Watermanagement cvba

Henry Fordlaan 53b, 3600 Genk, Belgium

Tel +32(0)89-238008

[www.regenwater.be](http://www.regenwater.be)

[www.eaudepluie.be](http://www.eaudepluie.be)

GEP Wassermanagement GmbH

Spinnerweg 51, 53783 Eitorf, Germany

Tel +49(0)2243-9003190

[www.gep-regenwasser.de](http://www.gep-regenwasser.de)