



# Voorbeelden regenwater in de tuin

## Inhoud

Inleiding	3
Voorbeelden hoe je het regenwater door de tuin kunt leiden	4
Voorbeelden hoe je een pad kunt kruisen	8
Voorbeelden om het water in de grond te laten weglopen	10
Regentonnen	13

## Colofon

Foto's van:

Lanny Olie, [www.nlgaat.nu](http://www.nlgaat.nu)

Sjon Heijenga, [www.sjon.nl](http://www.sjon.nl)

Estella Franssen, [www.ulebelt.nl](http://www.ulebelt.nl)

## Inleiding

Je gaat het regenwater afkoppelen. Hiermee ontlast je het riool én houd je het kostbare regenwater in je tuin, wat fijn is bij droogte en goed voor het groen.

Er moet een aantal keuzes gemaakt worden. Als je werkt volgens het boekje "Stappenplan Regenwaterafkoppeling", kun je voor het uitwerken van stap 3 gebruik maken van deze voorbeelden.

### *De vragen die beantwoord moeten worden, zijn:*

1. Waar kan het water van je dak in jouw tuin de grond in?
2. Hoe breng je het water van de regenpijp naar die plek?  
Kruis je daarbij een pad en hoe kun je dat dan oplossen?
3. Plaats je een regenton en zo ja, wat voor een? En hoe verzorg je de overloop daarvan je tuin in?

Dit boekje helpt jou bij het maken van deze keuzes die passen bij jouw tuin en bij wat jij mooi vindt.

Toch nog vragen? Neem contact op met de Ulebelt!  
Op [www.ulebelt.nl/afkoppelen](http://www.ulebelt.nl/afkoppelen) vind je meer informatie en contactgegevens.

## Voorbeelden hoe je het regenwater door de tuin kunt leiden

### Dakpannen

Let op!  
Het water moet  
minimaal  
2 meter van de  
gevel de grond in  
gaan



### Grind



### Keramieken bladeren



### Klinkers



## Kiezels

Let op!  
Het water moet minimaal 2 meter van de gevel de grond in gaan. Daarom is het belangrijk om waterkering (bijv. vijverfolie) onder de kiezels te leggen. Let ook op dat het stroompje onder afschot is (dus schuin aflopend van het huis weg, 2 cm per meter)



## Kinderkopjes



Betonnen goot



Holle boomstam

## Stoeptegels

Let op! Het water moet minimaal 2 meter van de gevel de grond in gaan



Betonnen tegels  
verzonken in terras



## Flexibele slang



## Voorbeelden hoe je een pad kunt kruisen

Klinkers bijna  
onzichtbaar  
verwerkt in pad



Pad met rooster



Bovenlangs pergola



Bruggetje over wadi



## Voorbeelden om het water in de grond te laten weglopen

Wadi



Een laagte gevuld met keien



Een laagte gevuld met grind



Natte plek in tuin



**Border**  
Let op! Het water stroomt hier naar een border die te dicht bij de gevel ligt. Het water moet minimaal 2 meter van de gevel de grond in gaan



Kleine vijver



**Grote vijver**

**Let op!**  
**Bij een enorme hoosbui zal de vijver overstromen. Zorg ervoor dat het water niet richting het huis loopt; de vijverrand aan de kant van het huis moet hoger zijn dan de vijverrand aan de kant van de tuin.**



**Bak van bakstenen**



**De openbare ruimte in**

## Regentonnen

Let op!

Niet alle regentonnen op deze foto's zijn onderdeel van een afgekoppeld systeem. Bij een afgekoppeld systeem moet je een voorziening maken zodat het water alsnog de tuin ingaat als de ton vol is gelopen.

Dat kan op twee manieren:

- Terug naar de regenpijp en via de pijp de tuin in
- De ton heeft zelf een overloop de tuin in



**Als de regenton vol is, stroomt het water terug de regenpijp in en dan naar de tuin. Let op! Laat het water minimaal twee meter bij de gevel vandaan infiltreren.**



**Als de regenton vol is, stroomt het water door een slang naar de tuin**

Regentonnen op een rijtje



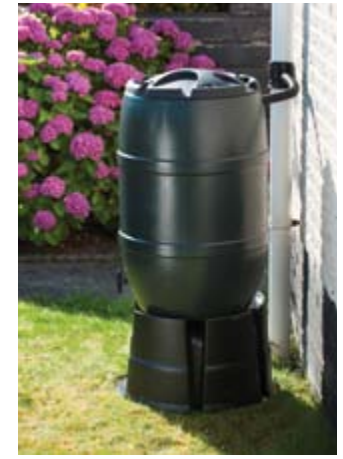
Regenton met overloop naar beekloopje van klinkers



Aardewerken regenton



Stalen regenton



▲ Kunststof regentonnen

◀ Design regenton

Zelfgemaakte regenton ▶

Regenton gemaakt van IBC-vat ▲

Raindrop regenton ▶







Stichting de Ulebelt  
Maatmansweg 3  
7425 NC Deventer  
Tel. 0570 65 34 37  
[www.ulebelt.nl/afkoppelen](http://www.ulebelt.nl/afkoppelen)  
[info@ulebelt.nl](mailto:info@ulebelt.nl)

©2025 Stichting de Ulebelt,  
centrum voor natuur- en milieueducatie & kinderboerderij



**Kinderboerderij Milieu educatie Thematuinen Vrienden Klimaat  
tuinen Boerderijwinkel Cursussen & workshops Schooltuinen  
Wijswijs Buitenlessen Kinderboerderij Dagbesteding Vrijwilligers  
Voeding- en gezondheidsprojecten Terras Duurzame projecten  
Schooltuinen Natuurlijk spelen Evenementen Dagbesteding**