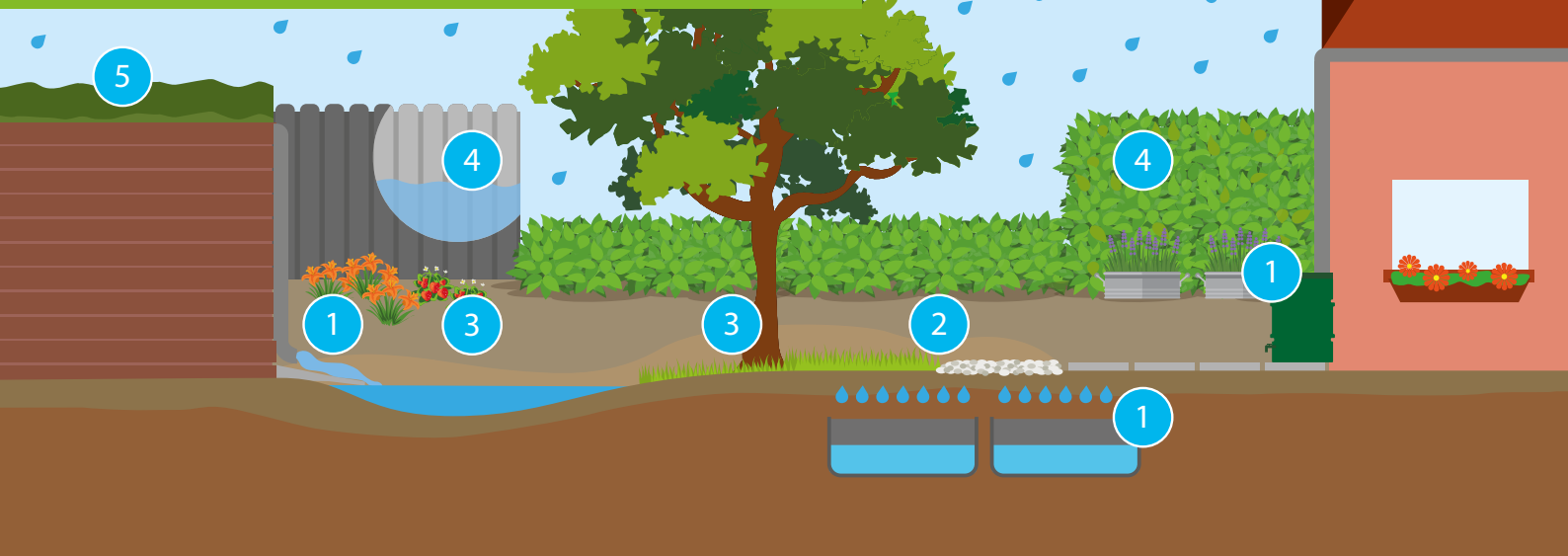


# Tips voor slim omgaan met regenwater in je tuin



Kleine veranderingen en slimme maatregelen maken het mogelijk om schoon regenwater nuttig te gebruiken in plaats van het te laten verdwijnen in het riool. Je kunt bijvoorbeeld klein beginnen en een regenton kopen. Wil je het groter aanpakken? Laat dan een hovenier een voorstel maken voor een regenwaterbestendige tuin. Zo'n tuin bespaart kostbaar drinkwater, is goed voor je tuin en voorkomt wateroverlast. Groen zorgt bovendien voor verkoeling tijdens hete zomers.

## Vang regenwater op



Door de regenpijp van je huis van het riool af te koppelen, kun je veel bruikbaar en schoon regenwater opvangen. Bijvoorbeeld in een regenton. Zo ontlast je het riool en bespaar je kostbaar drinkwater. Je kunt het regenwater gebruiken voor het besproeien van je planten. Ook planten binnenshuis zijn er blij mee en jij bespaart ook nog eens kostbaar drinkwater.

**!** Tip! Regenwater is prima geschikt om je ramen mee te wassen of als drinkwater voor je huisdieren.

Regentonnen zijn er in allerlei vormen, kleuren en maten, er zijn er zelfs in de vorm van een schutting! De schutting

vangt het water in een soort bak op. Via een kraantje kun je het water in droge periodes voor je tuin gebruiken.

Je kunt het water uit de regenpijp natuurlijk ook naar een vijver in je tuin leiden of in de grond laten wegzakken. Met speciale infiltratiekratten sla je regenwater tijdelijk in de grond op. Daarna wordt het langzaam afgegeven aan de bodem van je tuin en blijft je tuin prachtig groen.

## Doorlatende bestrating



Meer groen en minder tegels in je tuin. Dat is de beste manier om wateroverlast, na hevige regenval, tegen te gaan. Het regenwater kan in de bodem zakken en vult zo het grondwater aan. Planten kunnen het water goed gebruiken.

Ook bestrating die water doorlaat is beter dan dichte verharding. Grind, schelpen of houtspaanders zijn een goede vervanging van tegels. Regenwater kan dan gemakkelijk in de bodem wegzakken.

**!** Tip! Heb je toch tegels of klinkers? Kies dan voor open voegen. Zo zakt het regenwater gemakkelijker weg.



## Ga voor groen!

3



Meer groen in de tuin zorgt voor koelte op zomerse dagen, een hogere biodiversiteit en betere luchtkwaliteit. Kortom, win-win-win.

In een tuin met hoogteverschillen blijft regenwater in het lagere gedeelte staan. Plant in dit gedeelte gras of andere planten die goed tegen water kunnen. Het water

kan zo langzaam wegzakken en je tuin blijft prachtig groen. Let wel op dat de verlaging niet vlakbij je huis of bij dat van de buren ligt; dat kan voor overlast zorgen.

Een vijver is een extra mogelijkheid om regenwater in je tuin op te vangen. Hierin kan het water stijgen. Daarna komt het langzaam in je tuin terecht.

**! Tip! Meer groen in de tuin zorgt voor koelte op zomerse dagen en ziet er mooi uit!**

## Erfafscheiding

4



Als erfafscheiding kun je hagen, struiken en planten gebruiken in plaats van een schutting. Het groen draagt bij aan een koelere omgeving doordat de bladeren water verdampen. Daarnaast biedt het een schuilplaats en voedsel aan veel soorten vogels en insecten.

**! Tip! Een regenwaterschutting is een andere mogelijkheid die wateropvang combineert met een schutting.**

## Leg een groen dak aan

5



Heb je een plat dak op je huis, schuur of uitbouw? Dan is een groen dak misschien wel wat voor jou. Een groen dak houdt het regenwater tijdelijk vast én het ziet er bovendien ook nog eens mooi uit.

**! Tip! Bekijk op [www.s-hertogenbosch.nl/groenedaken](http://www.s-hertogenbosch.nl/groenedaken) de mogelijkheden voor subsidie voor een groen dak.**



**Wist je dat je voor dit soort maatregelen subsidie kunt krijgen van de gemeente 's-Hertogenbosch en van Waterschap Aa en Maas?**

## Subsidie voor groene daken van de gemeente 's-Hertogenbosch

Groene daken bieden veel voordelen. Een dak met planten werkt bijvoorbeeld isolerend en dempt geluid. Ook houdt het water vast bij regen. Hierdoor wordt het riool minder belast. De gemeente 's-Hertogenbosch stimuleert de aanleg van groene daken met subsidie. Inwoners en verenigingen van eigenaren kunnen subsidie aanvragen voor de aanleg van een groen dak op een bestaand dak van een gebouw, huis, appartement, garage of schuur.

### Meer weten en aanvragen?

Op de site van de gemeente 's-Hertogenbosch vind je alles over de subsidieregeling en ook het aanvraagformulier. Kijk op [www.s-hertogenbosch.nl/groenedaken](http://www.s-hertogenbosch.nl/groenedaken)

## Subsidie voor klimaatbestendige maatregelen van Waterschap Aa en Maas

Waterschap Aa en Maas wil inwoners stimuleren om samen maatregelen te nemen om met klimaatverandering om te gaan. Groene daken, groene schoolpleinen, (buurt)-moestuinen, geveltuintjes, regenwater opvangen en hergebruiken, meer groen en minder tegels in de wijk zijn voorbeelden van maatregelen die in aanmerking komen voor subsidie. Ook verenigingen, scholen en bedrijven kunnen subsidie krijgen als zij gezamenlijk aanpassingen doen die de leefomgeving klimaatbestendig maken en verbeteren. Kom samen in actie om de water- en groenstructuur te verbeteren!

### Meer weten en aanvragen?

Op de site van Waterschap Aa en Maas vind je alles over de subsidieregeling, veel gestelde vragen en het aanvraagformulier. Kijk op [www.aaenmaas.nl/klimaat-en-water](http://www.aaenmaas.nl/klimaat-en-water)