

Een regenton?

Goed voor u én voor het milieu!

"Een regenton? Goed bezig! Maar sluit je de ton dan wel aan mét een afgekoppelde regenpijp? Als de regenton vol is, stroomt het schone regenwater naar de tuin in plaats van naar het vuilwaterriool".

"Goed idee! Maar hoe doe ik dat? Wat zijn de stappen? En kan de gemeente misschien iets meebetalen aan een regenton?"



Het komt steeds vaker voor dat er meer regen valt uit hevige, korte buien. Het water kan dan niet snel genoeg de bodem in zakken, waardoor er wateroverlast ontstaat.

Het plaatsen van een regenton kan daarom helpen een gedeelte van het water op te vangen. Ook kan een regenton in tijden van droogte (schaarste) helpen om uw planten van water te voorzien.

Een derde reden om een regenton aan te schaffen, is een verlaging van uw kosten. Het opvangen van regenwater bespaart het gebruik van drinkwater. U sproeit de tuin niet meer met drinkwater, maar met het regenwater uit uw ton. Het gebruik van minder drinkwater leidt tot minder kosten!

En tenslotte is het gebruik van een regenton goed voor het milieu. Drinkwater komt uit het grondwater. Veel gebruik van drinkwater zorgt dus voor een dalende grondwaterspiegel en dat is niet goed voor de natuur. Door regenwater op te vangen en te gebruiken, verminderen we ons eigen watergebruik.

Alle kleine beetje's helpen en met z'n allen bij elkaar scheelt het een hoop.

Korting bij het aanschaffen van een regenton

Regenwater is schoon water, dat u goed kunt gebruiken voor andere doeleinden, zoals in de tuin. Daarom vergoedt de gemeente Nijkerk een deel van de aanschaf van een regenton. Bij deze actie werkt de gemeente Nijkerk samen met enkele bedrijven in Nijkerk.

Wanneer u een regenton aanschaft, krijgt u bij de kassa 50% korting op het aankoopbedrag, met een maximum vergoeding van 50 euro per ton. Deze korting geldt voor één regenton per huishouden.

De meest actuele lijst van bedrijven waar u uw regenton met korting kunt aanschaffen, vindt u op www.nijkerk.eu. Zoekt u dan op 'regenton'. U leest daar hoe u de korting kunt krijgen.

Stap 1

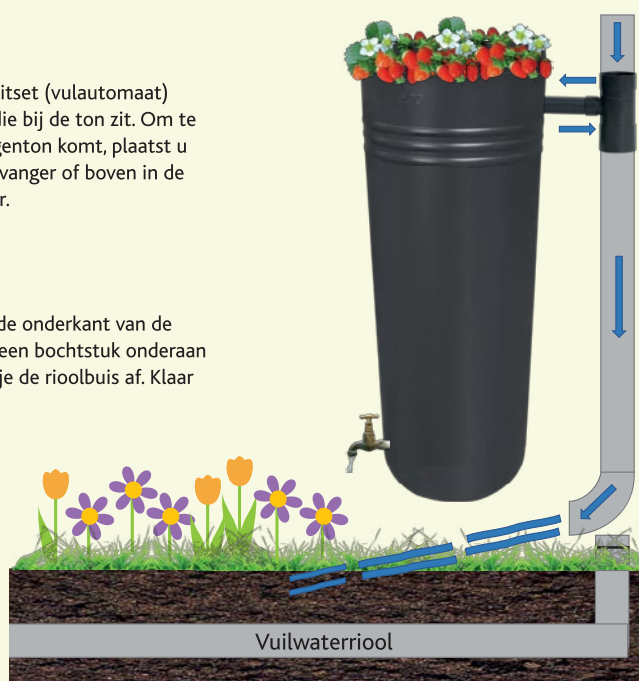
Sluit de ton aan met een aansluitset (vulautomaat) volgens de gebruiksaanwijzing die bij de ton zit. Om te voorkomen dat er blad in de regenton komt, plaatst u boven de vulautomaat een bladvanger of boven in de dakgootopening een bladrooster.

Stap 2

Zaag met een (ijzer)zaagje aan de onderkant van de regenpijp circa 17 cm af. Plaats een bochtstuk onderaan de pijp en dop met een eindkapje de rioolbuis af. Klaar is Kees! Dit heet 'afkoppelen'.

Stap 3

Leid daarna het water naar een plek in de tuin waar het eenvoudig in de bodem kan wegzakken.



Regenwater... het beste voor uw tuin!



Lichte helling (afschot)

Zorg ervoor dat u bewust een lichte helling in uw tuin maakt, zodat het water soepel wegstroomt in de grond. We noemen dit afschot. Een halve centimeter hoogteverschil per meter werkt al goed. Als de afgekoppelde regenpijp grenst aan uw terras of oprit, dan stroomt het water door voldoende afschot eenvoudig weg. U kunt de regenpijp ook over een pergola of rozenboog leiden en onderaan afkoppelen.



Mogelijkheden bij aanleg nieuwe tuin

Bent u van plan om uw tuin (opnieuw) aan te leggen? Dan is dit hét moment om het afgekoppelde regenwater in het ontwerp mee te nemen. Stromend water brengt leven in de tuin! Er zijn heel veel mogelijkheden. Denkt u eens aan een beekloopje, bijvoorbeeld van oude klinkertjes en dakpannen! Andere opties zijn een lijngoot, gehalveerde bamboe of een grindgreppel. Of wat dacht u van een molgoot, een licht verdiept gedeelte aan de rand van de straat voor de afwatering. Ook kunt u het water naar een grindput leiden.



Wadi

Een wadi is een verlaagd stuk(je) tuin waar het water rustig in de grond kan wegzakken. Siergrassen, lissen, munt en andere moeras minnende planten zijn zeer geschikt voor beplanting in een wadi. U kunt het water natuurlijk ook naar een vijver leiden. Of u plaatst een vijver in uw wadi!

Meer informatie

Er zijn veel mogelijkheden om het regenwater naar uw tuin te leiden. Een regenton is daarbij een heel handig middel. Wilt u meer informatie over afkoppelen? Neemt u dan contact op met de gemeente Nijkerk via het telefoonnummer 14 033.

U kunt op internet ook veel inspiratie opdoen. En met concrete vragen kunt u ook per e-mail terecht bij de regenwateradviseurs van de gemeente Nijkerk, regenwateradviseur@nijkerk.eu.