



ALLEMAAL AAN DE TON

Ons klimaat verandert en dat is te merken. Steeds vaker hebben we te maken met enorme hoosbuien, hitte of een lange periode van droogte. Heftige buien veroorzaken vaak overlast: straten of kelders kunnen bijvoorbeeld onder water lopen.

Als gemeente nemen wij samen met het Waterschap veel maatregelen om de openbare ruimte anders in te richten. We vervangen zoveel mogelijk stenen door groen waardoor water makkelijker de grond in kan. Ook de aanleg van twee systemen, één voor regenwater en één voor afvalwater, zorgt ervoor dat het riool minder snel overbelast raakt.

Omdat het praktisch onmogelijk is om alle rioleringen aan te passen aan de grootst mogelijke regenbui, zoeken we ook naar andere oplossingen. We leggen extra vijvers en wadi's aan. Een wadi is een soort brede sloot die meestal droog staat. Vanaf de straten loopt het regenwater dan rechtstreeks of via straatgoten en buizen naar de wadi's waar het vervolgens rustig in de bodem naar het grondwater zakt.

Ondanks alle maatregelen kunnen wij als gemeente niet alleen voor alle aanpassingen zorgen om klimaatbestendig te worden: we hebben de hulp van onze inwoners nodig!

Kijk voor meer informatie op:

www.sint-michielsgestel.nl/regentonactie of

www.boxtel.nl/regentonactie of scan de QR-code



Sint-Michielsgestel



Boxtel



MEER GROEN IN DE TUIN

Je kunt zelf droogte en wateroverlast tegen gaan door zoveel mogelijk tegels te vervangen door groen. Beplanting houdt water vast en bevordert het doorsijpelen van water in de bodem. Bij flinke regenval kan het water weg via de bodem in plaats van via een putje of riool. Groene tuinen worden in de zomer ook veel minder heet. En je vergroot het leefgebied van heel veel soorten vogels, insecten en andere dieren.

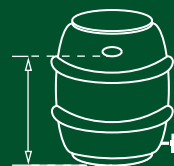


WWW.STEENBREEK.NL

HOE PLAATS JE EEN REGENTON?

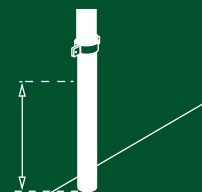
Met het plaatsen van een regenton kun je zelf in de tuin regenwater opvangen. Zo heb je altijd een voorraad water voor je (tuin)planten als het even niet regent. Bovendien komt het schone regenwater dat je opvangt niet extra in het riool terecht en hoeft dus ook niet onnodig gezuiverd te worden.

1



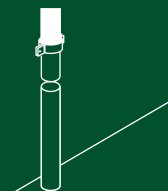
Meet de afstand tussen de grond en de inlaatopening van de regenton.

2



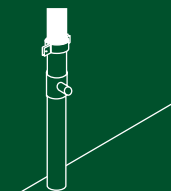
Markeer dezelfde hoogte voor de aansluiting op de regenpijp.

3



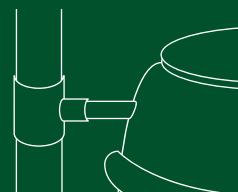
Zaag een stuk van ongeveer 5 cm uit de regenpijp.

4



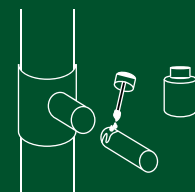
Plaats de vulautomaat tussen de beide uiteinden. Nog niet vastlijmen. Maak eventueel de beugels van de regenpijp los.

5



Verbind de vulautomaat met de regenton m.b.v. het afvoerpijpje. Een alternatief is een overloop naar de tuin.*

6



Controleer of alles goed past. Demonteer alle aansluitingen, schuur ze licht op en lijm ze vervolgens met pvc-lijm.

* Let op dat je het water van je huis wegleidt.

TIPS

- Plaats de tapkraan zo laag mogelijk. Zo haal je het maximale uit de ton.
- Plaats de ton in de schaduw in de tuin, zo blijft het water helder en fris. Een deksel op de ton voorkomt veel muggen.
- Zet de ton op een verhoging zodat de emmer of gieter onder het kraantje past.
- Laat een houten ton altijd op tijd leeglopen zodat deze niet kapot kan vriezen. Bij een kunststof ton is dit niet nodig.
- Heb je een huurwoning? Overleg dan altijd met de verhuurder of je mag afkoppelen.

Voor meer tips kun je altijd terecht bij tuincentra en hoveniers in de regio.

WWW.STEENBREEK.NL