

Dit document is in ontwikkeling. Check regelmatig de website van de Vereniging Professoren en Burgemeesterswijk voor de laatste updates (<https://www.profburgwijk.nl/c/duurzaamwijzer>).

Onderwerpen:

- Aanleiding voor het project “ieder huis een regenton”
- Websites met algemene informatie over opvang regenwater
- Aandachtspunten voor een eerlijke vergelijking van kosten/leveranciers
- Keuzehulp: voorbeeldcollectie regentonnen
- Stappenplan bij keuze vulsysteem
- Kortingsaanbod van Tegapo en Gamma Leiden
- Meer gedetailleerde informatie over installatie, gebruik en onderhoud van een regenton
- Tips tegen muggenoverlast in je tuin
- Subsidiemogelijkheden

Inleiding

Veel mensen vinden een regenton al een sympathiek idee (zeker na de laatste droge periodes afgewisseld met extreem natte periodes), maar zien op tegen het uitzoek- en kluswerk. Vanuit de Groengroep ProfBurgwijk is het idee ontstaan om buurtbewoners te ontzorgen bij de aanschaf van een regenton met een “ontzorgingspakket”:

- informatie m.b.t. selectie, aansluiting en gebruik van een regenton
- informatie m.b.t. subsidiemogelijkheden
- een kortingsaanbod

en bij keuzestress:

- een probeerselectie regentonnen. Hiermee kun je met een groep burens een geschikte ton selecteren voor aansluiting aan de (gemeenschappelijke) regenpijp op de stoep of rustig kijken welke ton het beste in je tuin past.

en bij 2 linkerhanden:

- hulp bij de montage van de regenton door handige buurtgenoten.

In deze digitale regentongids geven we up to date informatie over de vorderingen van dit buurtinitiatief.

Websites met algemene informatie over opvang regenwater:

Website van de gemeente Leiden via Gagoed met links naar info over regentonnen:

<https://www.gagoed.nl/regenwater/>

<https://www.waterklaar.nl/noord/oplossing/bovengrondse-opvang-in-objecten/regenton>

Via deze link kun je ook een brochure downloaden met veel informatie n.a.v. een groot project in de provincie Limburg

Informatie over het uitzoeken van een regenton

Er is een enorm aanbod aan regentonnen en leveranciers met grote verschillen in prijs, kwaliteit, aanbod, service en levertijd.

Aandachtspunten voor een eerlijke vergelijking van kosten/leveranciers

- Let voor een eerlijke prijsvergelijking op de bijkomende kosten: bezorgkosten, kraantje wel of niet inclusief, kraantje al gemonteerd of nog zelf doen, de inhoud van de regenton, duurzaamheid e.d..
- Let ook op de hoogte van het kraantje. Als het kraantje laag zit, moet er ook een onderstel worden aangeschaft. Sommige leveranciers bieden de optie om het kraantje hoger in de ton te plaatsen, zodat er geen onderstel nodig is. Bij een hogere plaatsing van het kraantje, kan het water niet allemaal via het kraantje worden weggetapt (wel evt. via bovenkant leegscheppen).

- Bij keuze voor een niet-standaardkraan moet schroefdraad bij sommige tonnen worden aangepast: doet de leverancier dat ook of moet je dat zelf regelen?
- Krijg je advies over aansluiting, extra opties e.d. of moet je het zelf uitzoeken?
- Goedkopere leveranciers hebben vaak een kleine of geen voorraad, waardoor de levertijden lang/onvoorspelbaar kunnen zijn.
- Let ook op het aanbod aan vulsystemen en accessoires, als je je spullen tegelijk bij 1 leverancier wilt bestellen.

Neem voor een idee van het enorme aanbod aan regentonnen en accessoires en voor instructiefilmpjes m.b.t. de montage van de regenton aan de regenpijp eens een kijkje op 1 van de volgende websites:

<https://www.kunststofregenton.nl/regentonnen/exclusieve-regentonnen/>
<https://www.gamma.nl/assortiment/l/tuin/tuinrichting/regentonnen>

Struin eens rond op het internet en ontdek hoeveel soorten regentonnen er zijn: traditionele regentonnen, systemen om tegen de muur te plaatsen of zelfs een schutting van te bouwen, ondergrondse watertonnen, waterzuilen en tonnen die er uitzien als een grote bloempot met op de bovenkant een schaal voor planten.

De keuze van een regenton is heel persoonlijk. Een regenton kan daarom het beste individueel worden aangeschaft zodat je niet wordt beperkt door de voorkeur van de groep. Ga je voor een regenton op de stoep, dan kan het leuker zijn voor het straatbeeld om dezelfde tonnen in de straat te plaatsen en dit als straatinitiatief op te pakken.

Keuzehulp: probeercollectie regentonnen voor bepalen juiste maat en vorm van de regenton

Wist je dat je ongeveer 10-15 liter water opvangt per m² dakoppervlak per flinke regenbui? Met een regenton die is aangesloten op de regenpijp van je schuur met een dak van 6m² zit er na 1 flinke regenbui al 60 tot 90 liter in je regenton. Ga daarom voor de grootst mogelijke ton!

Om de keuze uit het grote aanbod regentonnen te vergemakkelijken, hebben we een voorbeeldcollectie van 13 regentonnen, 4 regentonstandaarden, 3 vulsystemen en 4 soorten kraantjes samengesteld. Het blijkt namelijk lastig in te schatten welke vorm en maat regenton goed in de voor- en/of achtertuin past. We hebben al gemerkt dat men na het uitproberen van een paar tonnen, op een andere maat en/of vorm ton uitkomt dan aanvankelijk verwacht. Ook is het prettig om een regenton even in het echt te kunnen zien voordat je een ton via internet bestelt.

De probeercollectie is samengesteld op basis van vorm en maat: heb je helder welke vorm en maat passend zijn, dan kun je daarna gericht op internet zoeken naar een model dat past bij smaak en portemonnee. Ook kun je zo heel gericht een (prijs)vergelijking maken tussen de verschillende leveranciers op basis van het gekozen model.

Een regenton van hout zit niet in de voorbeeldcollectie (te zwaar), maar kan worden aangeschaft nadat het juiste formaat via de voorbeeldtonnen is bepaald.

De voorbeeldcollectie is gefinancierd door “Samen aan de Slag” en beschikbaar voor alle inwoners van Leiden. De voorbeeldcollectie gaat na de opstart in de ProfBurgwijk op reis door Leiden en komt af en toe weer terug in de ProfBrugwijk voor een kijkdag en aansluitende uitleenperiode om een ton even in de voor- of achtertuin op proef neer te zetten: dan kun je in je eigen tuin zien of een bepaald model past op de plek die je in gedachten hebt.

Na iedere kijkdag in de ProfBurgwijk staat de collectie nog een week op de Lorentzkade, zodat de tonnen (na reservering tijdens de kijkdag) op een laagdrempelige manier kunnen worden opgehaald om even thuis te proberen: de tonnen zijn licht en makkelijk per fiets of lopend op te halen.

Voor de opstart van een project voor regentonnen op de stoep is de probeercollectie ideaal: zoek bijvoorbeeld 3 modellen uit en zet deze op proef op de beoogde plek. Zo wordt snel duidelijk wat de bedoeling is en is het makkelijker om met elkaar een keuze te maken. Voor straatinitiatieven is de probeercollectie ook buiten kijkdagen te reserveren via regentonleiden@gmail.com.

Houd de website van de Vereniging PBW in de gaten voor de datum waarop er weer een kijkdag is in de ProfBurgwijk en de collectie weer even voor buurtgenoten beschikbaar is voor individuele bezichtigingen.

Een lijst met foto's en korte omschrijving van de regentonnen uit de "probeercollectie" is te downloaden via de website van de Vereniging ProfBurgwijk.

Advies: gebruik een vulsysteem

Tegenwoordig zijn er vulsystemen waarmee je de regenton eenvoudig op de regenpijp kunt aansluiten. Dankzij zo'n vulsysteem voorkom je dat de regenton overloopt. Zodra de ton vol is, stroomt het regenwater niet meer in de regenton, maar rechtstreeks door de regenpijp naar het riool/op straat.

Bijkomend voordeel van een vulsysteem is dat je een gesloten systeem creëert, waardoor je overlast van muggen tegengaat. Als een mug het al voor elkaar krijgt via het systeem in de regenton te komen en eitjes in het stilstaande water te leggen, zal het voor de jonge muggen vrijwel onmogelijk zijn om via het vulsysteem en de regenpijp uit de regenton te ontsnappen. Overlast door muggen riskeer je wel als je de regenpijp rechtstreeks in de (open) regenton laat uitkomen zonder extra beschermende maatregelen als een hor op de ton of druppels olie in het water, zodat de larven verdrinken door het laagje olie op het water (niet zo diervriendelijk).

Stappenplan bij keuze vulsysteem:

- Kijk eerst of je de regenton kunt aansluiten op de regenpijp of juist niet. Dit maakt uit voor het soort aansluiting dat je nodig hebt.
- Als je de regenton kunt aansluiten op een regenpijp heb je de keuze tussen grofweg 2 soorten koppeling tussen regenpijp en regenton. De meest simpele en geadviseerde aansluitvorm is via een gaatje in de regenpijp: zo blijft de regenpijp het meest stabiel en kun je de regenton heel makkelijk weer ontkoppelen van de regenpijp. <https://www.kunststofregenton.nl/vulsysteem-avanti.html>
- De andere optie is het doorzagen van de regenpijp en er een vulautomaat tussen plaatsen. Is ook relatief makkelijk, maar de regenpijp wordt zo wat minder stabiel, ontkoppelen is wat lastiger en dit systeem geeft wat meer problemen bij installatie (diameter vulautomaat is groter dan van de regenpijp en past niet altijd tussen muur en regenpijp, waardoor de regenpijp bol kan gaan staan).
- De beste manier om vervuiling te voorkomen is het plaatsen van een bladscheider in de dakgoot: <https://www.kunststofregenton.nl/aansluit-accessoires/dakgoot-> Zo pak je het probleem bij de bron aan en heb je geen vuilscheider bij je vulsysteem nodig.
- Als je je regenton een stukje bij je regenpijp vandaan wilt plaatsen, kun je een verlengslang bestellen. Let er wel op dat je de verlengslang ondersteunt met beugels aan de muur, zodat de slang horizontaal blijft hangen voor een goede doorvoer tussen ton en regenpijp.
- We zijn nog op zoek naar tips om overtollig water uit de regenton te gebruiken voor "irrigatiesystemen".

Het advies is om te kiezen voor een vulsysteem o.b.v. een gaatje in de regenpijp, zo mogelijk gecombineerd met een bladscheider in de dakgoot: de montage is veruit het gemakkelijkst en je regenpijp blijft het meest intact. Als je geen bladscheider in de dakgoot plaatst, moet je in de winter bij het jaarlijkse onderhoud, mogelijk ook wat bladafval uit je regenton verwijderen. Het vulsysteem waarvoor je de regenpijp moet doorzagen is vooral handig als je de regenton "hufterproof" wilt monteren. Met dit vulsysteem is het lastiger de ton om te schoppen of los te koppelen.

Collectieve acties voor korting en wederzijdse hulp

Om ons doel 'ieder huis een regenton' sneller te bereiken, zet de Groengroep in op collectieve acties. Met collectieve acties hopen we het doel "ieder huis een regenton" sneller te bereiken. Daarnaast is het ook gewoon leuk om elkaar met raad en daad bij te staan, kun je met een groep collectieve korting bedingen en is het efficiënter de voorbeeldcollectie per groep beschikbaar te stellen. Ons buurtinitiatief heeft geen enkel financieel belang bij welke leverancier dan ook. We vinden het gewoon leuk als iedereen een regenton aansluit.

We hebben van 2 leveranciers een leuk aanbod gekregen

- van Tegapo (de organisatie achter kunststofregenton.nl met veel ervaring met projecten en een enorm aanbod en voorraad, aangeraden via een straatproject in Scheveningen) en
- van de Gamma aan de Lammenschansweg.

Aanbod van Tegapo (kunststofregenton.nl)

Bij een bestelling van minimaal 10 tonnen uit onderstaande opties en tegelijk af te leveren op 1 adres, wordt als bonus de Avanti vulautomaat (t.w.v. € 35) (zie <https://www.kunststofregenton.nl/vulsysteem-avanti.html>) of desgewenst een andere goedkopere versie (na telefonisch advies van Tegapo) gratis meegeleverd. Kies je voor de goedkopere standaard regenton, dan krijg je deze vulautomaat niet gratis, maar met 50% korting.

De tonnen zijn van hoogwaardige en duurzame kwaliteit en worden geleverd met een kraantje naar keuze (een zwart Gardena kraantje met optie voor aansluiting waterslang of een koperkleurig kunststof "stortkraantje" voor het snel vullen van je gieter). Andere kranen kunnen ook, maar tegen meerprijs. Het schroefdraad wordt kosteloos aangepast als dat nodig is voor een andere kraan. De gaten voor de kraan zijn voorgeboord en de tonnen zijn voorzien van een stop voor het volledig legen van de ton. Als extra service worden de kranen alvast gemonteerd in de ton, zodat je daar geen omkijken meer naar hebt.

Vooralsnog (aanbod kan worden aangepast o.b.v. voorkeuren pilotgroep/ervaring met bestellingen in de wijk) geldt het aanbod voor de volgende tonnen:

Exclusieve regenton: gratis vulsysteem Avanti t.w.v. € 35

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/vaas-220-liter-antraciet.html>

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/linus-2-in-1-grijs.html>

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/kilian-400-liter.html>

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/slim-300-liter-stone-decor-antraciet.html>

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/timber-rain-250-liter.html>

De overige regentonnen uit de voorbeeldcollectie: vulsysteem Avanti voor 50% (€ 17,50):

Kranen die gratis bij de regenton geleverd worden staan in de onderstaande link:

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/gardena-kraan.html>

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/turbo-tapper.html>

Wil je een turbo tapper (om gieter snel te kunnen vullen), maar liever in het zwart? Dan is er de optie om een zwarte snelloopkraan te bestellen tegen een meerprijs van € 10.

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/snelloopkraan-zwart.html>

Het gehele aanbod van de kranen staat in de onderstaande link:

Link: <https://www.kunststofregenton.nl/regenton-accessoires/aftapkranen/>

Deze kranen zijn niet inclusief, maar tegen meerprijs leverbaar. Je krijgt altijd 1 van de 2 "standaard" kranen gratis meegeleverd.

Kranen kunnen tegen meerprijs hoger in de ton worden geplaatst zodat de aanschaf van een onderstel niet nodig is.

De tonnen bij Tegapo zijn in de regel wat duurder dan bij andere leveranciers. Let bij de prijsvergelijking wel op bijkomende kosten van andere leveranciers en verschil in service/extra opties (verhogen kraantje/dichtzetten van het gat in de Elho ton, gratis keuze uit 2 kraantjes, grijze slang vulsysteem vervangen door zwarte slang via Marjolein, gratis katoenen koord bij Vaso en Elho) en levertijd (levertijd is kort door grote voorraad). Door de collectieve korting (gratis vulsysteem of korting op vulsysteem) kan een ton bij Tegapo wel voordeliger uitvallen. De keuze voor een bepaalde leverancier is uiteraard geheel vrij. Als je een ton bij Tegapo wilt bestellen voor het collectieve aanbod, probeer dan eerst met andere buurtgenoten tot minimaal 10 tonnen te komen. Lukt dat niet, dan kun je meedoen met een collectieve bestelling via de Groengroep. De voorwaarden en werkwijze zijn beschreven in het document "regenton bestellen?" dat op de website van de ProfBurgwijk is te downloaden

Aanbod van Gamma

De Gamma Lammenschans draagt ook graag bij aan ons mooie project met een korting van 20% op de regentonnen, ook als deze tonnen al zijn afgeprijsd (soms zijn regentonnen al 20% afgeprijsd, dus daar komt dan nog een extra korting bovenop). Er wordt geen korting verleend op de benodigde accessoires. Helaas kan alleen korting worden gegeven op producten die in de vestiging zelf worden besteld, niet op online bestellingen. Zie het pdf-document "regenton bestellen?" voor meer informatie over dit aanbod

Bestelproces

Zodra de keuze voor een bepaalde ton is gemaakt, is het raadzaam zelf uit te zoeken naar welke leverancier de voorkeur uitgaat. De aanbiedingen via Tegapo en Gamma zullen niet voor iedereen de beste optie zijn. Uitgangspunt is dat het buurtinitiatief alleen informeert en een helpende hand biedt bij de keuze. De bestelling van de regenton moet je zelf regelen.

Wil je gebruik maken van de aanbieding via Tegapo of Gamma? Download dan het pdf-document "regenton bestellen?" op de website van de Vereniging PBW. Daarop staat precies wat je moet doen om voor de korting in aanmerking te komen. Leuk als je ook via regentonleiden@gmail.com laat weten welke ton en bij welke leverancier je hebt besteld. We houden graag bij hoe ons buurtinitiatief "ieder huis een regenton" verloopt.

Meer gedetailleerde informatie over installatie, gebruik en onderhoud van een regenton

- Het gat in de regenpijp bepaalt de hoogte van de instroom in je ton (wet van communicerende vaten). Zorg ervoor dat het gat in je regenpijp nooit hoger is dan je ton, anders stroomt je ton over. Andersom geldt: boor het gat in je regenpijp niet te laag, anders benut je niet de volledige capaciteit van je ton.
- Als je kiest voor een **ton met een plantenschaal**, let er dan op dat je het gat in de regenpijp en in de ton niet te hoog boort: het gat in de regenpijp bepaalt immers de instroomhoogte in je regenton (wet van communicerende vaten). Instroom moet onder de plantenschaal zijn, anders gaan je planten drijven.
- Bij de tonnen met een plantenschaal zit de kraan op gieterhoogte. Hierdoor blijft er altijd wat water onderin de ton zitten. Dit lijkt zonde, maar is nodig om de ton stabiel te houden (er komt veel gewicht bovenin door potaarde en planten). Verplaats de kraan daarom bij voorkeur niet naar het onderste gat. Wil je dat toch, verzwaar de ton dan met ronde kiezels.
- De relatief aantrekkelijk geprijsde Elho regenton met plantenschaal heeft al een voorgeboord gat voor de aansluiting aan de regenpijp. Dit beperkt je in de aansluitmogelijkheden: het voorgeboorde gat bepaalt de aansluitplek op de regenpijp, waardoor je minder flexibel bent de plaats van het kraantje te bepalen. Helaas zit dit gat door een productiefout ook te hoog, waardoor de planten verdrinken als de regenton vol zit. Dit kun je verhelpen door het voorgeboorde gat dicht te (laten) maken en het gat op een lagere plek te boren. Tegapo biedt die service. Tegapo kan de ton van Elho ook leveren met een zwart dopje i.p.v. het felgele dopje op het vulgat onderin de ton. Andere optie is de schaal te bedekken met kleikorrels die het vocht opnemen, het waterpeil van je regenton goed in de gaten te houden of de planten wat hoger te zetten in een aparte pot.
- Nadeel van regentonnen met een voorgeboord gat voor de aansluiting aan de regenpijp is dat je beperkt wordt in de plaatsing: de plek voor het kraantje staat vast en de plek van het kraantje bepaalt op welke plek het gat voor de aansluiting aan de regenpijp moet komen. Voor optimale vrijheid kun je beter kiezen voor een regenton zonder voorgeboord gat voor de aansluiting aan de regenpijp (meeste tonnen hebben wel een voorgeboord gat voor het kraantje) of het voorgeboorde gat afsluiten.
- De **Rainsave 280 liter** heeft 2 ronde uitsparingen aan de zijkant van de ton, vlak onder het deksel. Deze uitsparingen zijn bedoeld voor een overloopsysteem (voor als je de ton niet aansluit op een regenpijp), niet voor een vulsysteem waarmee je de ton aansluit op een regenpijp. Boor zelf een gat voor je (Avanti) vulsysteem naast deze uitsparingen. Gebruik je de ronde uitsparing die al in de ton zit, dan blijft het opzetstuk van het vulsysteem niet goed in de ton zitten.
- Als je regenpijp verstopt is, merk je dat aan je regenton: de regenton stroomt dan over omdat het overtollige water niet meer terug kan stromen naar je regenpijp.
- Verstopping van je vulsysteem kun je verhelpen door de slang uit je regenton te trekken en er water doorheen te spuiten richting regenpijp: je spuit de blaadjes dan los.
- Voorkomen van verstopping doe je door een bladscheider in de dakgoot, dan is een bladscheider in het vulsysteem (dat ook verstopt kan raken) niet meer nodig.
- Controleer in de Herfst of de regenpijp niet verstopt is: maak het slangetje van het vulsysteem los en kijk met een lampje in de regenpijp of spuit wat water met een tuinslang omhoog de regenpijp in.
- Advies voor een mooie strakke aansluiting is om het vulsysteem bij de regenpijp met een beetje doorzichtige kit vast te lijmen. De kant aan de regenton kit je niet vast: dan kun je die kant er makkelijk uithalen bij vorst/verstopping.
- Kies bij voorkeur een plekje in de schaduw (minder algengroei) en zorg voor een vlakke ondergrond.
- Let op de hoogte van het kraantje: als het kraantje hoog genoeg zit om er een gieter onder te zetten, heb je geen onderstel nodig.
- Er zijn 2 soorten kraantjes: een kraantje dat snel ("stortkraan" voor snel vullen gieter) of een kraantje dat juist langzaam loopt (voor als je de kraan niet altijd meteen weer goed dichtdraait/geschikt voor aansluiten tuinslang).

- Je kunt een stukje slang aan het kraantje zetten, zodat je de gieter makkelijker kunt vullen, maar vullen duurt dan langer. Er zijn ook kraantjes waar je een waterslang op kunt aansluiten. Bij beide opties vernauw je de doorvoer en komt er minder snel water uit de ton. Aansluiting van de waterslang op de regenton lijkt makkelijk, maar vergeet wel geduld bij besproeien door lage waterdruk.
- Bij plaatsing van de regenton op de stoep kan een klein laagje kiezels (zorg dat je het kraantje niet blokkeert) voor meer stabiliteit zorgen als hij leeg is. In dat geval kan een vulautomaat die je tussen de regenpijp plaatst met extra kit ook voor wat meer stevigheid tegen omschoppen van een lege ton zorgen.
- **Onderhoud voor de winter:** Zorg dat je de regenton voor de vorstperiode leeg laat lopen. Laten leeglopen met de kraan is voldoende: het is geen probleem als er nog een laagje water in de ton zit tijdens vorst. Laat de kraan openstaan als je het vulsysteem niet wilt ontkoppelen: zo voorkom je dat de ton alsnog volloopt bij vorst. Wil je dat niet: trek de slang van het vulsysteem los aan de kant van de regenton en bind de slang omhoog langs de regenpijp. Zo komt er geen regenwater meer in de ton en loopt het regenwater niet langs de buitenkant van de regenpijp.
- **Jaarlijks onderhoud:** Maak de ton 1 x per jaar schoon door hem helemaal leeg te laten lopen. Dit kan heel makkelijk als je een regenton kiest met een gaatje in de onderkant om de ton leeg te laten lopen of door zelf een gaatje (met dopje ;-)) in de onderkant te maken. Laat je de ton niet leeglopen, dan verzamel je op een gegeven moment een laag vuil op de bodem van je ton.
- Kies je voor een regenton met plantendeksel (ziet eruit als een grote plantenpot): plaats een katoenen touwtje vanaf de plantenbak tot op de bodem van de ton voor automatische bewatering van de planten (Tegapo levert dit speciaal voor ons project “gratis” bij een bestelling mee). Bij warmte en een halfvolle regenton blijft bewatering van de planten nodig.
- Tip: ben je niet zo handig: start een straatinitiatief en formeer een “straatklusteam”. Ons buurtinitiatief verzamelt ook handige buurtgenoten die willen helpen bij de montage. Zelf aansluiten? Op de website van PBW kot nog een extra handleiding voor de montage. Ook de vele instructiefilmpjes op internet zijn heel behulpzaam (zie bijvoorbeeld <https://www.kunststofregenton.nl/vulsysteem-avanti.html>)

Tips tegen muggenoverlast in je tuin

- Muggen leggen hun eitjes in zoet water en muggenlarven leven tijdelijk onder water. Plassen regenwater die blijven staan, volgelopen bloembakken, waterpartijtjes, verstopte dakgoten en regentonnen trekken muggen aan. Bij de ideale omstandigheden, vochtig en warm, kan een muggenplaag zich binnen slechts enkele dagen ontwikkelen.
- Om een muggenplaag te voorkomen of bestrijden moet je ervoor zorgen dat water weg kan lopen. Lege bakken en potten op z'n kop zetten, dakgoten schoonhouden en open regentonnen regelmatig legen. Tevens helpt het om een scheutje plantaardige olie in je regenton te gieten zodat muggenlarven verdrinken.
- Ook kun je planten in de tuin zetten waar muggen niet van houden door de sterke aromatische geuren van deze planten. Denk hierbij aan Citronellagras (de welbekende citronellakaarsen worden gemaakt van de olie die uit citronellagras afkomstig is), Lavendel, walnotenboom, Rozemarijn, Basilicum en Munt.
- Omdat steekmuggen door kleine kieren en gaten hun weg vinden naar water is een goed afsluitende deksel en regenpijpaansluiting essentieel bij de aanschaf en plaatsing van een regenton. Verder is het belangrijk om te voorkomen dat er in de rest van je tuin regenwater langer dan 10 dagen blijft staan op plekken die niet afgesloten kunnen worden; ververs vogelbadjes en hondenbakken daarom wekelijks. Aangezien steekmuggen van stilstaand water houden om hun eitjes in te leggen helpt een fonteintje om water-ornamenten vrij te houden van muggenlarven.

Subsidiemogelijkheden

Waterschap

Het Hoogheemraadschap Rijnland kent nog geen aparte subsidieregeling voor regentonnen. Binnen het Hoogheemraadschap is er wel draagvlak voor een subsidieregeling (we hebben een uitgewerkte subsidieregeling voor regentonnen opgesteld die positief is ontvangen), maar het blijkt een lang proces om daadwerkelijk iets van de grond te krijgen.

Bij wijze van pilot is een bedrag toegekend. De Groengroep ProfBurgwijk heeft een voorstel ingediend voor de verdeling van dit bedrag: “€ 100 voor 1.000 liter!”.

Dit voorstel staat op de website. Op dit voorstel is mondeling akkoord gegeven. Er wordt nog gewerkt aan de praktische uitwerking van dit voorstel, zodat de stimuleringspremie daadwerkelijk kan worden aangevraagd en uitgekeerd.

Voor grotere projecten dan individuele regentonnen heeft het Hoogheemraadschap wel een subsidieregeling (groenblauw buurtidee): <https://www.rijnland.net/uw-loket/subsidies/groenblauw-buurtidee>

Fonds 1818: alleen voor tonnen voor gemeenschappelijk gebruik (dus niet in de tuin):

Ook interessant is de subsidieregeling via Fonds 1818 voor projecten die de sociale cohesie in de straat bevorderen, bijvoorbeeld door het gemeenschappelijk gebruik van regentonnen op straat.

Op de foto's staan 2 tonnen die door Fonds 1818 worden gesubsidieerd voor verschillende straatprojecten in Scheveningen: het regenwater en de kruiden op de regenton zijn beschikbaar voor gemeenschappelijk gebruik.

Maar ook andere tonnen kunnen voor subsidie in aanmerking komen; zo is voor een straatproject in Leiden Noord subsidie toegekend door Fonds 1818 voor 20 regentonnen van € 75 per stuk en voor de Lorentzkade voor 2 grote tonnen (400 liter) voor een boomspiegelproject.

De subsidie van Fonds 1818 is een mooie optie om een boomspiegelproject of een gevel- of moestuinproject aan te vullen met een paar regentonnen voor gemeenschappelijk gebruik op de stoep of andere vrij toegankelijke plekken.

De subsidie kan worden aangevraagd bij Fonds 1818, de beschikking volgt op 4 momenten per jaar, waarna de regentonnen besteld kunnen worden (mits subsidie is toegekend: voorkeur gaat uit naar wijken met minder draagkrachtige bewoners, maar Fonds 1818 is tot nu toe erg ruimhartig). De volgende subsidieronde is weer per 1 augustus. Een handleiding voor de aanvraag van subsidie bij Fonds 1818 is te downloaden via de website van PBW of kan worden opgevraagd via regentonleiden@gmail.com.



Tot slot

Het buurtinitiatief ProfBurgwijk hoopt dat de probeercollectie en de regentongids met informatie over aanschaf, aansluiting, subsidie en collectieve kortingsopties net het laatste zetje geven om een regenton aan te schaffen. Nog leuker zou het zijn als er initiatieven ontstaan om met een groep bewoners gezamenlijk regentonnen te bestellen: zo kan men elkaar enthousiast maken, ideeën uitwisselen, helpen bij de aansluiting en kwantumkorting krijgen. Hoe leuk is het om dit project met een hele straat of andere groep bewoners op te pakken?

Bestellen gebeurt op individuele basis, dit wordt niet door het buurtinitiatief verzorgd. Wel zijn we behulpzaam met het uitwisselen van informatie, faciliteren van collectieve korting, samenbrengen van groepen bewoners om een dergelijke korting te kunnen realiseren en contact te leggen voor hulp bij montage.

Ter voorkoming van misverstanden: wij hebben geen enkel financieel belang bij welke leverancier van regentonnen dan ook. We vinden het gewoon leuk als ieder huis een regenton heeft.

Wij horen het graag als dit buurtinitiatief inderdaad het laatste zetje is geweest om een regenton te bestellen!