

Water-beperkende maatregelen

Tips en achtergronden, praktijkervaringen van Peter

Vught, 5 juni 2020

Auteur: Peter Dijkhuizen

Het is in dit jaar 2020, een lente met veel zon en weinig regen. De een na de andere waterleverancier wil de waterafgifte gaan beperken. Geen zwembadjes meer vullen in de tuin; de planten in de tuin zeer beperkt water geven, enzovoorts.

Nu hebben wij 4 regentonnen om met regenwater de tuin te kunnen verblijden, maar als de tonnen leeg zijn als het niet regent grijpen we toch voor de nieuwe aanplant even terug op water uit de kraan. Net als we zuinig moeten zijn met water uit de kraan is het water uit de tonnen ook op.

Een en ander pleit voor water-beperkende systemen. Laten we daar de focus op zetten voordat de waterleveranciers het water heel duur gaan maken om het gebruik te ontmoedigen.

Het verbruik van water kost nu € 0,4087 ex btw per 1 m³. Dat is fijn goedkoop! Het is slechts 3,5 % van de totale nota van Brabant Water. Er zijn vele andere spelers op de nota die de boel een beetje uit zijn verband trekken: vaste aansluiting, rijksbelastingen, provinciale heffingen, waterschap, gemeente Vught, BTW. Zet u de grijze restafvalcontainer aan de straat dan zit die afrekening ook in de betaling aan Brabant Water.

Kortom laten we letten op het waterverbruik, enkele tips:

- Kort douchen,
- Spoelstop toilet gebruiken,
- Sla gewassen?... > restwater in de regenton of een gieter,
- Niet sproeien als de zon schijnt; er verdampt veel te veel water,
- etc.

In onze tuinen kunnen we regentonnen plaatsen. Doe dat dan handig.



Als het enigszins kan, maak een aftakking bij de hemelwaterafvoer bij het dak of nog beter, koppel de uitloop van de pijp af van de afvoer naar de gemeente.

>> Laat het hemelwater in de ton stromen ...

>> het teveel stroomt naar de vijver in de tuin ...

>> loopt de vijver over dan gaat het de tuin in.

De vijver mag ook worden overgeslagen als er geen vijver is, dus dan rechtstreeks in de tuin laten lopen.

De Gemeente Vught en het Waterschap de Dommel verlenen [subsidie](#) als je de hemelwaterafvoer afkoppelt van het riool. Let op, dat is lang niet bij ieder Vughts huis van toepassing.

Als we dit allemaal doen duurt het bij een droogteperiode langer voordat het grondwater een kritiek peil bereikt.

Ziet u er tegenop om uit regentonnen per gieter al het water naar de planten te brengen? Dan is de oplossing een pomp. Ik vind dit een pracht naam. Spreek maar eens uit. Het woord heeft een onderwater klank. Zo'n pomp laat je zakken in de regenton, daarvoor tuinslang aankoppelen en daarna stekker in het stopcontact en sproeien maar.