



Volop oplossingen voor terugdringen drinkwaterverbruik

‘We merken dat hoveniers ermee aan de slag willen’

Veel consumenten zijn zich er niet zo van bewust, maar de gevolgen van het drinkwatertekort in Nederland zijn inmiddels wel merkbaar. Hoog tijd dus om het waterverbruik te verminderen. Wildkamp biedt oplossingen voor het opvangen en hergebruiken van water in de tuin.

Auteur: Laura de Wilde

‘In bepaalde delen van Nederland kan momenteel niet gebouwd worden door het drinkwatertekort. In sommige gebieden worden bedrijfspanden op dit moment niet eens meer aangesloten op het waterleidingnet,’ vertelt Rudolf van de Velde, berekeningsspecialist bij Wildkamp. ‘In 2030 moeten we in totaal 20 procent minder drinkwater gebruiken dan nu. Dat betekent dat met name huishoudens hun verbruik terug moeten dringen.’ De afgelopen jaren kozen sommige waterleidingbedrijven er al voor in de zomer de waterdruk omlaag te brengen om mensen te ontmoedigen hun zwembad te vullen, de tuin te sproeien of lang te douchen. Ook gold in sommige regio’s een sproeiverbod.

Veel winst in de tuin

Het terugdringen van het waterverbruik bij

huishoudens kan op verschillende manieren. Bijvoorbeeld door het gebruik van waterbesparende douchekoppen en zuinige wasmachines en vaatwassers. Maar ook in de tuin valt veel winst te behalen, weet ook productspecialist Peter Blaauwgeers van Wildkamp. ‘Als in de tuin regenwater wordt opgevangen, is dit te gebruiken wanneer het nodig is. Bijvoorbeeld door een regenton aan te sluiten op de dakgoot van een tuinhuis. Dan kun je dat water later gebruiken om de planten water te geven.’ Ook het sproeiplan voor de tuin kan veel efficiënter, bijvoorbeeld door te druppelen in plaats van te besproeien.

Van de Velde: ‘Maar water besparen kan ook veel verder gaan. In Nederland spoelen we het toilet door met drinkwater en gebruiken we ook drinkwater voor de was. Dat is eigenlijk



zonde, want regenwater is over het algemeen schoon. Als regenwater wordt opgevangen en opgeslagen in een ondergrondse tank, hoeft het alleen gefilterd te worden en kan het ingezet worden voor verschillende toepassingen. Denk bijvoorbeeld aan de buitenkraan, het doorspoelen van het toilet of aan een wasmachine.'

Kansen voor groenprofessionals

Wildkamp levert, onder het merk Rawinso, een compleet pakket aan oplossingen om water op te vangen, op te slaan en elders in te zetten. Voor toepassing binnenshuis stopt dat wel bij de pomp. Vervolgens zal een installateur de aansluitingen moeten maken. Blaauwgeers: 'We weten nog niet wie hier de lead in gaat nemen, de hovenier of de installateur, maar we merken wel dat mensen zich er steeds meer in gaan verdiepen. Daaraan kan de overheid bijdragen met regelgeving. In België, bijvoorbeeld, kost een kuub water 7 euro en hier maar 1,20 euro. Dat maakt het voor de Belgen veel interessanter om water te besparen dan voor ons. Daarbij heeft België regelgeving die waterbesparende maatregelen verplicht bij nieuwbouw. Inmiddels is ook onze overheid bezig met een wetsvoorstel om huishoudens die veel water gebruiken, hierover extra belasting te laten betalen.'

Er liggen dus volop kansen voor de groenprofessional om hierop in te spelen. Maar dat hoeft hij niet alleen te doen. Van de Velde:

'Wij kunnen tuinprofessionals van a tot z van advies voorzien. Als ze bij ons komen met een rekening, bedenken wij het concept. Door het regenwater op te vangen, voorkom je ook overlast in de tuin. Vervolgens ga je het afvoeren naar een andere plek, zoals een wadi, infiltratiekrat of tank waarin het opgeslagen wordt voor hergebruik. Dat hoeft niet allemaal in één keer, maar kan ook in kleinere stappen.' De animo is er, weten de twee. Blaauwgeers: 'We hebben hier al een aantal keren kennisevents over georganiseerd. We merken dan dat het onderwerp leeft bij hoveniers. Ze zijn erin geïnteresseerd en willen ermee aan de slag.'



www.wildkamp.nl

'Maar water besparen kan ook veel verder gaan. In Nederland spoelen we het toilet door met drinkwater en gebruiken we ook drinkwater voor de was'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!



Peter Blaauwgeers



Rudolf van de Velde