



Elke liter weloverwogen

Water in overvloed op onze planeet. Of niet? Ongeveer 70 % van het aardoppervlak is ermee bedekt, maar toch is de voorraad water die geschikt is voor menselijke consumptie niet in overvloed aanwezig. Integendeel. Wetenschappers waarschuwen dat watertekorten in de toekomst een ernstige bedreiging kunnen vormen.

1. Een alleenstaande persoon verbruikt gemiddeld 40 m³ per jaar

Meer specifiek:

- bad = 120 tot 150 liter per keer
- douche = 20 tot 60 liter per keer
- wasmachine = 60 liter per wasbeurt
- afwas = 8 liter per keer

Het goede nieuws is dat dit het laagste verbruik is van heel Europa. Maar het kan nog beter. Elke druppel drinkwater die we besparen is immers meegenomen voor het milieu... en voor onze portemonnee.



2. Onderstaande tips helpen je alvast een handje

2.1. Ruil je badritueel in voor een douchemoment

Wil je nog meer bezuinigen, dan kan je een spaardouchekop installeren. Deze verbruikt de helft van een gewone douchekop en geeft toch voldoende debiet zodat je je comfortabel kan wassen. Door minder warm water te verbruiken, werk je mee aan duurzaam energieverbruik.

2.2. Let bij de aankoop van een nieuw toilet op de aanwezigheid van een spaartoets

Is vervanging niet aan de orde? Geen probleem, ook met een ouder toilet kan je besparen: dankzij kiezelsteentjes of een met zand verzwaarde en afgesloten plastic fles onderin het reservoir bespaar je aardig wat water.

2.3. Draai de kraan niet steeds helemaal open

Eén goede poets- of wasbeurt vraagt al gauw enkele liters water. Denk eraan de kraan pas open te draaien bij het spoelen en gebruik liefst een bekertje bij het tandenpoetsen. Er bestaan nu overigens ook kranen met sensoren, die enkel werken wanneer je je handen eronder houdt.

Ook bij het wachten op warm water om handen of gezicht mee te wassen lopen er wat liters verloren die je eigenlijk kan opvangen voor een andere bestemming, bijvoorbeeld om de planten te begieten.

2.4. Handig: een flexibel opzetstuk op de gootsteenkraan

Met een flexibel opzetstuk, te verkrijgen in de doe-het-zelf zaak, kan je een stuk sneller schoonspoelen, waardoor je heel wat water bespaart. Maak het opzetstukje wel regelmatig proper in een sopje van verdund bleekwater, om de bacteriën op een afstand te houden.

2.5. (Vaat)wasmachines

Een vaatwas verbruikt per wasbeurt gemiddeld 20 liter (tegenover 60 liter vroeger) en een wasmachine 60 liter (tegenover 170 liter vroeger). Je kan nog een stuk meer besparen door de machines pas te laten draaien als ze vol zitten. Beperk ook het gebruik van voorwasprogramma's.

2.6. Controleer regelmatig je waterverbruik

Stap 1

Noteer regelmatig (bijvoorbeeld maandelijks) je meterstand en volg zo je verbruik op - standaard is het verbruik per persoon bij benadering 40 m³ of 40 000 liter per jaar. Bemerkt je plots een abnormale stijging, dan is er misschien wel ergens een kraan die lekt, een toilet dat blijft lopen of - erger nog - een lek op een onzichtbaar deel van je binneninstallatie.

Stap 2

Vermoed je een lek, dan is het raadzaam om het nachtverbruik te controleren. Sluit voor het slapengaan alle kranen en noteer de meterstand. Laat ook de vaatwas of de waterverzachter die nacht niet werken. Spreek met je huisgenoten af dat er gedurende de nacht geen kranen worden geopend en geen toiletten worden doorgespoeld. 's Morgens controleer je of de meterstand gewijzigd is. Let hierbij vooral op de cijfers na de komma.

Stap 3

Om uitsluitel te krijgen over een eventueel lek, kan je de watermeter gedurende vijf à tien minuten observeren. Zorg er wel voor dat er op dat moment nergens in huis water verbruikt wordt. Beweegt het telwerk, dan is er vermoedelijk ergens een verborgen lek. Bij een lek doe je best onmiddellijk beroep op een loodgieter.

Kleine lekken, grote gevolgen

Een toilet dat een halve liter water per minuut verliest, zorgt voor een verspilling van 720 liter water per dag, of 260 000 liter per jaar. Een lekkend toilet suist meestal (maar niet altijd!) en kan je zelf ook soms opsporen, bijvoorbeeld door een stukje toiletpapier onder de rand te hangen.

Bij een druppende kraan komen per dag al gauw 100 liter of tien volle emmers proper water ongebruikt in het riool terecht! Lekt je kraan, controleer dan of het afsluitleertje of -rubbertje niet versleten is.

Regenwater: niet drinkbaar, wel bruikbaar

In ons regenrijke Vlaanderen kan je aardig wat besparen op je drinkwaterfactuur door een regenton te voorzien. Regenwater is immers uiterst geschikt om de tuinplanten te begieten, je fiets of auto te wassen, je terras of stoep te schuren ...

Als je een regenwaterinstallatie voorziet, is het regenwater bovendien ook bruikbaar om het toilet mee door te spoelen, de schoonmaak binnen in huis te doen en zelfs voor de wasmachine.