



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.

Het gemiddelde huishoudelijke verbruik in België bedraagt 106 liter per persoon per dag¹.

Zo gebruiken we gemiddeld:

- 38 liter voor lichaamshygiëne
- 33 liter voor toiletspoeling
- 10 liter voor onderhoud en dergelijke
- 13 liter voor de was
- 7 liter voor de afwas
- 5 liter voor drank en voedsel

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. Onderstaande tips helpen u alvast een handje.

► Niets zo verkwikkend als een snelle douche

Ruil uw badritueel eens in voor een kort **douchemoment**: u bent even fris en verbruikt een derde minder water.

Wilt u nog meer bezuinigen, dan kan u bovendien een **spaardouchekop** installeren. Deze verbruikt de helft van een gewone douchekop en geeft toch voldoende debiet zodat u zich comfortabel kan wassen.

Door **minder warm water** te verbruiken werkt u bovendien mee aan duurzaam energieverbruik. Meer inlichtingen over duurzame energie vindt u op de website www.energiesparen.be

► Is uw toilet aan vervanging toe?

Let bij de aankoop van een nieuw toilet op de aanwezigheid van een **spartoets**.

Is vervanging niet aan de orde? Geen probleem, ook met een ouder toilet kan u besparen. Een met kiezelsteentjes of zand **verzwaarde en afgesloten plasticfles** onderin het reservoir bespaart aardig wat water. Zo verbruikt u een stuk minder dan met een gewone toiletspoeling.

► Laat u tijdens het tandenpoetsen of handen wassen ook wel eens de kraan 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 van al een **bekertje** bij het tandenpoetsen. De kraan moet niet steeds helemaal opengedraaid staan, vaak volstaat een zachte straal. Er bestaan nu overigens ook kranen met sensoren, die enkel werken wanneer u uw handen eronder houdt.

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

¹ Bron: Blauwboek, een publicatie van Belgaqua



► Handig: een flexibel opzetstuk op de gootsteenkraan

U kent het wel: u hebt aardappelen gewassen en er blijft een waas in de gootsteen hangen. Dan maar de kraan hard open zetten om alles weer schoon te krijgen. Met een flexibel opzetstuk, te verkrijgen in de doe-het-zelf zaak, kan u een stuk sneller schoonspelen, waardoor u heel wat water bespaart. Maak het opzetstukje wel regelmatig proper in een sopje van verdund bleekwater, om de bacteriën op een afstand te houden.

► (Vaat)wasmachines

(Vaat)wasmachines zijn door de jaren heen gelukkig al een stuk zuiniger geworden. Zo verbruikt een vaatwas per wasbeurt gemiddeld 20 liter (tegenover 60 liter vroeger) en een wasmachine 60 liter (tegenover 170 liter vroeger). U kan nog een stuk meer besparen door de machines pas te laten draaien als ze vol zitten. Beperk ook het gebruik van voorwasprogramma's.

► Controleer regelmatig uw waterverbruik

Stap 1

Noteer regelmatig (bijvoorbeeld maandelijks) uw meterstand en volg zo uw verbruik op - standaard is het verbruik per persoon bij benadering 40 m³ of 40 000 liter per jaar. Bemerkt u 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 uw binneninstallatie.

Stap 2

Vermoedt u 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 uw huisgenoten af dat er gedurende de nacht geen kranen worden geopend en geen toiletten worden doorgespoeld. 's Morgens controleert u of de meterstand gewijzigd is. Let hierbij vooral op de cijfers na de komma.

Stap 3

Om uitsluitsel te krijgen over een eventueel lek, kan u 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 doet u best onmiddellijk beroep op een vakman.

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!)

⇒ kan u zelf ook 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 uw kraan, controleer dan of het afsluitleertje of -rubbetje niet versleten is.

► Regenwater: niet drinkbaar, wel bruikbaar

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

Als u 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. Meer informatie? Vraag onze informatiefolder aan over **regenwater gebruiken** en informeer bij uw gemeente omtrent de verplichtingen bij (ver)bouwen en eventuele subsidies.