



## Nog iemand dorst?

HÉT MILIEUPROBLEEM BIJ DRANK IS DE ENORME HOEVEELHEID OVERBLIJVEND VERPAKKINGSAFVAL. GELUKKIG ZIJN ER VERSCHILLENDE HANDIGE EN HAALBARE SYSTEMEN VOOR DRANKVERDELING DIE AFVAL HELPEN VOORKOMEN. OP DE MILIEUKOOPWIJZER WEBSITE VAN BOND BETER LEEFMILIEU VIND JE TIPS EN CONCRETE INFORMATIE OVER DRANK EN DRANKAUTOMATEN DIE HET MILIEU SPAREN.

### **Water: goedkoop, milieuvriendelijk én gezond**

Drinkwaterfonteinjes die aangesloten worden op de waterleiding en het water niet koelen behoren tot de meest milieuvriendelijke dorstlessers. Voorwaarde is dan wel dat ze niet gebruikt worden met wegwerpbekers. Verdeelsystemen die gebruik maken van kraantjeswater vermijden alle afval. Het water wordt bovendien geleverd via de waterleiding, zodat daar geen transport aan te pas komt. Dit voorkomt energieverbruik en uitstoot van vervuilende gassen. Ook met waterkannen serveer je op een heel eenvoudige en goedkope manier drank bij maaltijden en het is even milieuvriendelijk.

### **Afwassen in plaats van wegwerpen**

Wegwerpbekers zijn heel milieuvriendelijk. Wie een glas, tas of beker nodig heeft, gebruikt best de gangbare afwasbare versies. Zelfs wanneer plastic wegwerpbekertjes gerecycleerd worden zijn ze nog steeds een minder milieuvriendelijk alternatief dan de herbruikbare bekertjes. Naast glazen of tassen bestaan er ook bekertjes gemaakt uit een stevig soort kunststof. Die zijn niet alleen tegen vallen bestand, maar ook prima afwasbaar. Ook drinkbussen zijn eigenlijk herbruikbare verpakkingen. Ze kunnen gevuld worden met kraantjeswater of met drank uit hervulbare grootverpakkingen (fruitsap, melk, siroop,...). De voorkeur gaat uit naar veldflessen die niet uit aluminium of PVC gemaakt zijn.

Tapsystemen maken gebruik van grootverpakkingen en/of leidingwater en serveren gekoelde drankjes. In combinatie met herbruikbare bekertjes, tassen of drinkbussen behoren tapsystemen tot de slimme keuzes. Ze zijn echter niet volledig verpakkingloos zijn en ze verbruiken energie voor het koelen.

### **Retour is terug**

Retourflessen worden gemaakt uit glas en soms uit plastic. Zowel water, melk als frisdranken en fruitsappen worden in retourflessen aangeboden. Retourflessen zijn het best omdat ze flessen- en blikafval tegengaan en de nood aan verse grondstoffen voor nieuwe verpakkingen beperken. Belangrijk is wel dat de aanvoer van volle en de afvoer van lege flesjes op regionale schaal gebeurt, wat geen probleem kan zijn in het dichtbevolkte Vlaanderen.

Het is milieuvriendelijker retourflessen te verdelen en terug te nemen zonder automaten. Dat bespaart een nieuw toestel en een hogere energiefactuur. Toch kan een terugnameautomaat voor bepaalde aankoopdiensten het terugnemen van retourflessen vergemakkelijken. En wanneer de invoering van een terugnameautomaat een doorslaggevend argument vormt bij de keuze voor retour en tegen wegwerp, valt zo'n toestel wel aan te raden.

### **Meer informatie**

Bestaan er tapsystemen voor zuivel? Waarom kies ik best niet voor drinkbussen uit aluminium? Wat houdt de ecobonuswetgeving in? Deze en vele andere vragen worden beantwoord op de website [www.milieukoopwijzer.be](http://www.milieukoopwijzer.be). U vindt er ook lijsten met **merken** en **adressen** van leveranciers van drinkwaterfonteinjes, tapsystemen, drinkbussen, herbruikbare bekertjes, retourflessen, flessenautomaten en retourautomaten.

[www.milieukoopwijzer.be](http://www.milieukoopwijzer.be), de website voor milieusparend aankoopadvies voor scholen, lokale overheden en administraties, is een initiatief van de *Bond Beter Leefmilieu* met steun van de Vlaamse Overheid.