

Ons aller vloeibaar goud ... Water

Alle verhalen hebben een begin en een eind. Alle verhalen hebben ook een inleiding maar bovenal een aanleiding. Voor mij persoonlijk zijn er vaak aanleidingen om iets te vertellen of te vermelden. Als ik dan denk dat andere mensen daar iets van kunnen opsteken, wil ik het graag vertellen.

Neem nu eens als voorbeeld de asiëldieren bij mij. Regelmatig krijg ik kinderen die willen meehelpen om alle dieren te verzorgen. Ik vind dat allemaal prima. De kinderen leren ervan.

De liefde die ze van een dier ontvangen en opslaan kunnen ze later weer gebruiken als ze zelf kinderen en dieren hebben. Natuurlijk wordt er op zo'n werkdag veel voedsel en water uitgedeeld. Want als ik na een half uur bij de konijnenafdeling kom, staat heel de grond vol met water. Overal is het kletsnat. De kinderen hebben van iemand onder hun gelederen de opdracht gekregen om alle drinkflesjes te ledigen en opnieuw te vullen. Ik wijs hen er vervolgens op hoeveel water ze nu verknoeid hebben. Ik heb het dan wel over 70 drinkflesjes. Volgens de kinderen was het water al van gisteren en moest het weggegooid worden. Ik vertel hen dat het echt niet nodig is. Het water zit in een afgesloten fles waardoor het echt een paar dagen goed blijft. Je hoeft pas te vullen als de fles leeg is. Staat het water er na drie dagen nog, dan moet je het uit voorzorg verversen. Bedenk wel dat wanneer het konijntje na drie dagen het water nog niet op heeft, het teveel heeft gekregen. Het ene konijn drinkt nu eenmaal meer dan de ander. Soms vul ik flesjes maar half omdat het bewuste konijn daar twee dagen mee kan doen. Zou ik zoals de kinderen handelen dan verspil ik een kubieke meter water per week ... En daar begint m'n verhaal dan mee.

WATER ... slechts enkele letters ... een klein woordje, maar zo ontzettend belangrijk voor ons bestaan op deze aarde. We kunnen niet zonder water leven. Voor de bereiding van ons dagelijks brood is water nodig. De bakker komt niet eens aan deeg toe, als het koren geen water krijgt. Zonder water hadden we geen kleding om ons lijf, geen mobieltje, geen patatje met pindasaus en ook geen fiets. Je kunt niet iets bedenken waar geen water voor nodig is om het te produceren. Dan ga je toch even nadenken ...

Je zou eens moeten weten hoeveel liter water er per dag in ons land wordt gebruikt. Bij navraag aan een expert op watergebied, kreeg ik te horen dat het een '1 was met zoveel nullen' als op een regel op een A4'tje kunnen staan. We hebben het dan over biljarden liters. Amsterdam haalt haar drinkwater uit de Kennemerduinen. En geloof van mij: dat is niet weinig. Om het duinwater daar op pijl te houden moet men het gebied dag en

nacht met zoetwater aanvullen, anders zou het zoute zeewater de duinen binnendringen met grote nadelige gevolgen voor het drinkwater en het milieu in de duinen. Het water waarmee wordt aangevuld, komt uiteindelijk uit de Rijn. Het water wordt met menshoge pijpen onder de grond daar naar toe gepompt. Dag in, dag uit. Ook als de gewone mens slaapt, waken honderden mensen bij doorpompstations om ervoor te zorgen dat wij ons eitje kunnen koken en de tanden kunnen poetsen.

Een specialist op watergebied vertelde me dat maar liefst 90% van al ons drinkwater uit de Rijn afkomstig is. Continu halen mensen op vaste plaatsen watermonsters uit de rivier die onmiddellijk onderzocht worden op stoffen die nadelig kunnen zijn voor onze gezondheid. We zouden die mensen eigenlijk meer moeten waarderen. Moet je eens nagaan: Er dobbert daar in de vrieskou een bootje op die grote watermassa bij Lobith diep in de donkere nacht. Een man neemt een watermonster en vaart snel naar de grote boot om het te laten onderzoeken. Bij onraad wordt er direct getelefoneerd en alle inlaatstations sluiten onmiddellijk hun poorten. De drinkwatervoorziening in ons land moet echter wel doorgaan. Ook 's nachts en in geval van calamiteiten zijn miljoenen liters water nodig. Daarvoor zijn vele buffervorraden in ons land aangelegd. Die moeten ook dagelijks gecontroleerd worden. Deze voorraden liggen diep in de grond opgeslagen op verschillende plaatsen in ons land. Het duizelt in m'n hoofd als ik hoor wat er allemaal voor nodig is als ik een waterkraan open. Duizenden mensen zorgen er dagelijks voor dat ik 'gewoon' water uit de kraan krijg.

Stel je voor dat de kraan leeg is:

Een ongeluk om 03.14 uur op de A2 ... botbreuken en zwaar inwendig letsel, spoedoperatie in het ziekenhuis. Geen water, geen operatie. 03.18 uur, drie miljoen varkens hebben dorst, geen water. 03.20 uur, voor 5 miljoen viooltjes moet de sprinklerinstallatie aanslaan, geen water, 03.25 uur, de Hema begint met hun populaire gebak, geen water. 03.28 uur, oma belt de zuster en vraagt om een glaasje water ... Ik kan nog duizend gevallen opnoemen.

Afgelopen zomer was de waterleiding in mijn tuin lek. Tijdens de reparatie vroeg ik de monteur hoeveel water er verspild was. Zijn opmerking was dat ik dat niet wilde weten. Nu wilde ik dat wel graag weten en op mijn doorvragen vertelde hij dat ik daar wel een jaar van zou kunnen leven. De monteur vertelde me zelfs dat elke defecte waterleiding en elke druppelende kraan in ons land dagelijks miljoenen liters drinkwater kost.

Hoe belangrijk en kostbaar water is, leer je als je een jaar onder de inlandse bevolking van Afrika leeft. Daar komt het niet 'gewoon' uit de kraan. Ik zag daar elke dag lange

rijen vrouwen en kinderen in het veld lopen met grote kalebassen en teilen op hun hoofd. Er werd geen druppel gemorst! Maar liefst 20 liter water of meer werd elke dag kaarsrecht naar de hut vervoerd en over afstanden van meer dan 10 kilometer. Toen werd me ook duidelijk waarom een man daar meer vrouwen nodig had dan ik hier ...

Als honderdduizend mensen elke zaterdag hun auto wassen op de straat voor hun huis en daarbij de watervoorziening in het putje laten lopen is dat echt zonde. Een goede wasserette is voordeliger en die recyclet ook nog eens het water. De 15 ml urine die een kind in het toilet loost, hoeft niet met vijf liter water weggespoeld te worden. Een afwasmachine kan meer vaat aan dan u denkt. Elke dag uitgebreid in bad is eerder ongezond dan gezond. In de zomer elke dag uw tuin besproeien met water is slecht voor uw tuin. U beperkt de wortelontwikkeling op die manier. Als iedereen tijdens het poetsen van de tanden de kraan sluit, dan scheelt dat 90 miljoen liter water per dag! Daardoor kunnen 4600 trouwe watervoorzieners in ons land 10 minuten eerder naar huis.

Lieve lezers, alle waterleveranciers in ons land willen dat u geniet van hun water. Ik heb een aantal van hen bezocht en ben geschrokken van alle wetgevingen waar ze mee te maken hebben, ook op internationaal niveau. Water is immers grenzenloos. En dus dienen er afspraken gemaakt te worden tussen de landen van herkomst en gebruik. De schaarste aan kwalitatief goed drinkwater wordt beschouwd als een van de grootste problemen van deze eeuw! Honderden watervoorzieningsexperts zijn druk doende om samen met diverse waterschappen in ons land dit grootse probleem op te lossen. Zeer veel internationale organisaties op water gebied delen daar in mee. Ieder levend wezen op aarde heeft water nodig. Voor een groot gedeelte van de gebruikers op onze aarde is het elke dag een grote opgave om water te bemachtigen. Ik heb zeer veel respect gekregen voor onze waterleveranciers.

Een krop sla bestaat voor 98% uit vocht en kost meer water dan dat het product aan voedingswaarde voor ons opbrengt. Het dagelijks voedsel op tafel heeft tientallen liters water gekost. Ook het onderliggende bord en het servet. En nu moeten we nog afwassen ... Wij mensen bestaan voor het grootste gedeelte uit water. U hoeft zich daarvoor niet te schamen want bij de dieren en planten is dat niet anders. Water kun je beschouwen als vloeibaar goud ... U bent dus van goud en waardevol. Geef dat door aan ons nageslacht als een gulden regel.

Kijk eens om u heen waar u het waterverbruik kunt beperken. Het drinkwater voor de kippen waarvan elke dag een liter wordt weggegooid. Het paard dat niet elke dag 20 liter

nodig heeft. Bij ruim 3 miljoen in de huiskamer gehouden dieren wordt elke dag het overtollige water uit drinkbakjes weggespoeld. In totaal zitten we in ons land dan al op een paar miljoen liter ongebruikt kostbaar drinkwater. Ook alle waterzuiveringinstallaties in ons land hebben hun handen vol aan de opgedragen taak. Alle grote fabrieken in ons land doen al mee om het waterverbruik te beperken. We hebben allemaal begrepen dat het drinkwater steeds kostbaarder wordt. Ook al bestaat onze aarde voor het grootste gedeelte uit water, u moet zich niet laten imponeren door een oceaan vol water. Voorlopig is dat alleen goed voor het leven op en in zee. Als drinkwater is het ongeschikt. Als ik met dit stukje 10 miljoen liter drinkwater per jaar kan bezuinigen, ben ik al tevreden. En een tevreden mens telt immers voor twee, dus twee keer 10 miljoen is ...

Zonder water geen leven ... Geen leven zonder water!

Skukuza