

# Kleine dingen



**Je kent het wel: je koopt een paar blikken frisdrank of bier, wetend dat een plastic sneetje gruyèrekaas het geheel bijeen houdt. Zo'n ding maakt het je gemakkelijk om alles te dragen en verhindert dat je koopwaar wegrolt. Het concept zouden ze moeten vergroten voor het gebruik bij duikflessen. Als je een beetje milieubewust bent, is het echter een ergerlijk ding. Om je gemoed gerust te stellen, knip je na het nuttigen van de inhoud met een schaar alle verbindingen stuk. Zo verhinder je dat een dier in de dodelijke, wurgende val verstrikt geraakt. Je hebt je plicht als 'groene' consument gedaan en je schuldgevoel verdwijnt als je het onschadelijk overblijfsel in de vuilbak gooit. Maar plastic is nooit onschadelijk.**

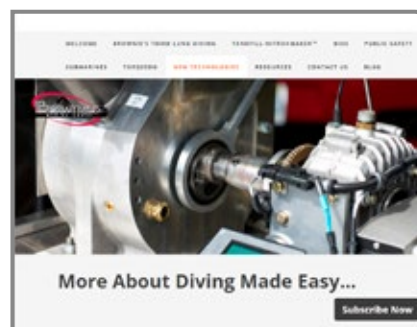


**E**r moest een betere oplossing bestaan dachten ze in de microbrouwerij 'Saltwater Brewery'. Bio-afbreekbaar plastic is niet echt een oplossing omdat het lang duurt vooraleer alles afgebroken en het geheel niet meer schadelijk is. Als dit laatste ooit bereikt wordt, heeft het handig ding intussen mogelijks al schade aan flora en fauna aangebracht. Kan het anders? Als het geheel nu eens vanaf het begin onschadelijk was. Indien het eetbaar was, dan zou het niet alleen onschadelijk zijn maar tevens ook kunnen helpen. Dit idee werd onlangs werkelijkheid. Op <https://youtu.be/-YG9gUJM-Gyw> kan je zien hoe het proces in elkaar

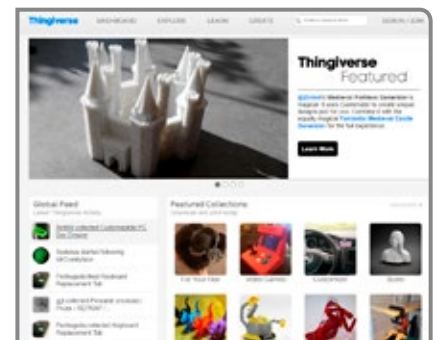
zit. Zullen we als duikers binnenkort op zoek gaan naar het afval van 'sixpacks' om het aan onze trimvest te hangen en onder water uit te delen? Verdwijnt het plastic afval eindelijk uit ons onderwaterzicht?

Het zijn de kleine dingen die het hem maken. Onder dat motto verdwijn ik in de microkosmos van het duiken. Je zou het dan over het klein leven in de oceanen kunnen hebben, zoals in de laatste film van Jean-Michel Cousteaus 'Secret Ocean' maar die weg zwem ik niet uit. Ik ga naar het klein materiaal kijken. Zo kom ik op de site [www.microdive.com](http://www.microdive.com). De kleine compacte rugzak met een volledige SCUBA-uitrusting erin, ziet er leuk en praktisch uit. Geen gesleur met bakken duikmateriaal meer. Koffer open, rugzak eruit nemen en duiken maar. Natuurlijk, klein betekent ook kleine autonomie. Nee, zo ver kan je niet. Nee, zo diep kan je hiermee niet duiken. Misschien dan toch maar niet?

Of de autonomie uitbreiden? Even het SCUBA-toneel verlaten en kijken hoe het anders kan. Als je een compressor niet gebruikt om je fles te vullen, maar om je onmiddellijk van lucht te voorzien, dan bieden er zich een paar mogelijkheden aan. Variaties op dit thema kan je ontdekken op [www.browniesmarinegroup.com](http://www.browniesmarinegroup.com). Het gewicht van een fles niet moeten torsen is zeker te overwegen. Je eigen luchtvoorraad altijd beschikbaar met wat je je ook onder het wateroppervlak bevindt, klinkt aantrekkelijk. Natuurlijk moet je dan overal een luchtslang achter je aanslepen. Die tunnel doorzwemmen? Misschien beter niet. Toch maar een duikfles?



Terug naar het kleine. Een klein ding klinkt in het Engels 'thingy' en een wereld waar kleine dingen heersen een 'thingiverse'. Hierover vind je ook een website: [www.thingiverse.com](http://www.thingiverse.com). Het is echter geen wereldje van dingetjes voor kleine kinderen, maar een site boordevol ideeën en bijbehorende 'files' om op je 3D-printer los te laten. Ja, er zijn zelfs een aantal printsuggesties voor duikers te vinden. Nu zijn het vooral steunen voor GoPro's en lichten, maar binnenkort vind je er duiklampen en een beetje later echt duikmateriaal. Ik geloof dat binnenkort iedere duiker een 3D-printer in huis zal staan hebben. Iets gebroken, een ideetje, iets vergeten, ... even drukken en klaar is Kees.



Ik waardeer de kleine dingen die jij op je zoektocht door het net ontdekt. Natuurlijk moet je me ze dan wel bezorgen. Kleine dingen worden alleen groot als je ze deelt. Maak ze bekend en stuur je pareltjes naar het intussen gekend adres door: [patrick.vanhoeserlande@nelos.be](mailto:patrick.vanhoeserlande@nelos.be). ■

PATRICK VAN HOESERLANDE