

zaterdag, 18 februari 2012

Water in drie verschijningsvormen

Water is voor natuurkundigen alleen al interessant vanwege het feit dat het de enige substantie is die in drie vormen kan verschijnen: vloeibaar, vast en gasvormig.

De gerenommeerde Franse wetenschapper Jacques Benveniste deed in de jaren tachtig experimenten met een verdunde actieve stof op water. De oplossing werd tientallen keren verdund, tot er geen spoor meer te vinden zou moeten zijn in het water. Vreemd genoeg bleken de hoge verdunningen nog steeds activiteit te vertonen. Alsof de watermoleculen informatie konden onthouden. Deze voorzichtige conclusie betekende het einde van de wetenschappelijke carrière van Benveniste.

De Japanse arts Masaru Emoto werkte in zijn praktijk al langer met

gemagnetiseerd water, zonder dat hier een wetenschappelijk bewijs voor was. Aan de hand van de diagnose informeerde hij water en dat gaf hij weer mee aan zijn patiënten. Het werkte, maar waarom wist hij zelf ook niet. Hij begon met het fotograferen van ijskristallen in verschillende wereldsteden, meren en bronnen op de aardbol. Daar bleken enorme verschillen in te zitten. Daarna experimenteerde de Japanner met muziek en woorden, die op het flesje werden geplakt. Het woord 'Liefde' en het woord 'Haat' bleken ook totaal verschillende kristalstructuren te produceren. Spectaculair, maar wetenschappelijk van geen waarde. De enige conclusie die je eraan kunt verbinden is dat niet alle water hetzelfde is. Voer voor de wetenschap dus.