



Aan: Frans-Willem Deliën
 Van: Frank Silvis
 Datum: 7 juli 2023
 Betreft: Waterceremonie 29 juli 2023 Vitaliteitsmetingen Waalwater

Op donderdag 29 juni was de geboorte van het initiatief Feed The Source met het Rein Water Feest in de Uiterwaarden van de Waal bij het Veerhuis in Varik. Bij de Water Ceremonie stroomopwaarts langs de Waal participeerden 60 à 70 mensen.

Als energetisch wateronderzoeker heb ik voor de ceremonie een watermonster genomen uit de Waal op de plaats waar vissers bezig water plastic uit het water te halen. Het tweede watermonster heb ik genomen een paar minuten nadat Li An Phoa een schelp gevuld met het gezegende water uitschonk in de Waal. Het derde watermonster heb ik op de wandeling terug genomen op de plaats waar de Zwerfinator zijn verhaal deed. Benieuwd welk effect de waterceremonie en het uitgieten van het gezegende water op het Water van de Waal had?

De vitaliteitsmetingen staan in tabel 1. Op de volgende bladzijden staat telkens een korte uitleg van de gemeten parameter en een interpretatie van de gemeten waarden.

	Monster	1 vóór de waterceremonie Waal tpv de vissersboot naar plastic afval	2 een paar minuten na het legen van de waterschelp door Li An	3 ± 1 uur ná het aanbieden van het water door Frans- Willem op 2 km afstand stroomafwaarts
1	de Boviswaarde	2.180	4.510	3.900
2	de Positiviteit van deze Boviswaarde	0,61	3,85	3,01
3	Intentie van de Makers	5,11	8,40	7,91
4	Kiemkracht	4,38	5,62	5,83
5	Negatieve Informatie	9,33	8,00	8,13
6	Elektromagnetische Belasting	3,44	3,40	3,43
7	Drinkbaarheid	1,09	1,51	1,32
8	Coherentiestabiliteit	92,3 %	94,1 %	94,1 %
9	Spiritueel Alignedment	28,6 %	76,0 %	69,2 %

Tabel 1: Vitaliteitsmetingen van de drie watermonsters



Uitleg van de gemeten parameters en interpretatie van deze gemeten waarden

Parameter 1 wordt gemeten op de schaal van Bovis. Deze schaal loopt van -10.000 tot heel hoog. De Parameters 2 tot en met 7 worden gemeten op een schaal van 0 tot 10. Voor vitaal water dienen de parameters 2, 3, 4 en 7 zo dicht mogelijk bij de 10 te liggen, en dienen de parameters 5 en 6 zo dicht mogelijk bij de 0 te liggen. De Coherentie Stabiliteit en Spiritueel Alignment worden gemeten op een schaal van 0 tot 100 %.

De Boviswaarde

De Boviswaarden zijn gebaseerd op het feit dat alle materie trilt, een bepaalde energie uitstraalt. Natuurkundig gezegd is de Boviswaarde de biofysische energie-inhoud. De Boviswaarde wordt bijvoorbeeld gebruikt om de kwaliteit van producten van de biologisch dynamische landbouw aan te geven en om de vitaliteit van water te kenschetsen. Hoe hoger de Boviswaarde, hoe beter de energetische kwaliteit en hoe meer voeding de mens hier van krijgt. In de volksmond is de Boviswaarde een maat voor de levensenergie, een maat voor de vitaliteit.

De Boviswaarde wordt gemeten door gevoelige mensen met behulp van een biometer, dat is een schaalverdeling die door de Franse arts A. Bovis in de vorige eeuw is opgesteld [1]. Ook landschappen beschikken over een bepaalde Boviswaarde. Is de Boviswaarde hoog dan geeft dat positieve energie, bijv. op krachtplekken in oude kerken en op kruisingen van leylijnen. Is de Boviswaarde laag, dan kost het de mens energie om op zo'n plek te zijn.

	Monster	1 vóór de waterceremonie Waal tpv de vissersboot naar plastic afval	2 een paar minuten na het legen van de waterschelp door Li An	3 ± 1 uur ná het aanbieden van het water door Frans- Willem op 2 km afstand stroomafwaarts
1	de Boviswaarde	2.180	4.510	3.900

Drinkwater uit de kraan in Nederland heeft een waarde tussen de 15.000 en 19.000 Bovis. De Boviswaarde van het water uit de Waal is met 2.180 laag te noemen. Dat is ook niet verwonderlijk want tal van bedrijven en rioolwaterinstallaties lozen hun effluent direct of indirect op de Waal en de Rijn.

De heer Bovis ging uit van de visie dat water beneden de 3.000 Bovis ziekmakend is.

Vlak naast de plek van uitgieten in de Waal bleek de Boviswaarde 4.510 te zijn geworden. Dat is een prachtige positieve stijging door een heel klein beetje gezegend water. En ongeveer een uur later, was het Boviswaarde van het water 2 km stroomafwaarts gestegen naar 3.900. Dat is een toename van 79 % ten opzichte van de beginwaarde.

De positiviteit van de Boviswaarde

Een hoge Boviswaarde betekent niet automatisch dat het ook gezond is voor mens, dier en plant en de omgeving. Dat is deze Boviswaarde pas als de Positiviteit van de Boviswaarde ook hoog is. Bij lage Boviswaarden is de Positiviteit van de Boviswaarde ook vaak laag.



Als de Boviswaarde hoog is, maar de Positiviteit van de Boviswaarde niet, dan is de Bovisverhoging op niet organische wijze verkregen. Er is dan gemanipuleerd met het water.

De Positiviteit van de Boviswaarde van monster 1 is slechts 0,61. Maar monster 2 laat een duidelijk hogere waarde zien van 3,85. En monster 3 op 2 km laat na 1 uur een verbetering zien van 0,61 tot 3,01. Dat is bijna 5 x zo hoog als de beginwaarde.

De intentie van de 'watermakers' Emoto [4,5,6] heeft in zijn boeken aangetoond dat de intentie waarmee iets wordt uitgevoerd van groot belang is voor het resultaat. Zijn beeldvormende technieken – foto's van ijskristallen waarbij het water aan verschillende invloeden is blootgesteld – laten dit bij uitstek zien. Deze parameter is een overall waarde die uitdrukt hoe hoog de gezamenlijke intentie is van alle mensen, processen en apparaten die bijgedragen hebben aan de waterkwaliteit.

De Intentie van de Watermakers is vooraf 5,11. Dat betekent dat iedereen die water loost op de Waal dat met een intentie doet die in onze rapporten van vroeger als 'geen voldoende' wordt gekenschetst. Direct na het uitgieten is van monster 2 de Intentie van de Watermakers een 8,4 geworden. De meting van monster 3 op 2 km afstand na 1 uur laat een stijging zien van 5,11 naar 7,9, afgerond van een 5 naar een 8 dankzij de Waterceremonie.

De kiemkracht van het water

Hoe goed doet een zaadje het op dit water.

Vlak bij het uitgieten van het gezegende water stijgt deze waarde van 4,38 naar 5,62. Na een uur is deze waarde op 2 km afstand zelfs 5,83. Dit is 33 % hoger dan de beginwaarde.

De aanwezigheid van negatieve informatie in het water

Onderzoekers als Emoto [4,5,6], Lauterwasser [7], Schauburger [8,9,10,11], Grander [11], Benveniste [12], Montagnier [13] en vele anderen hebben laten zien dat water een buitengewone stof is en dat ze reageert op de omgeving. Ook prof. Kröplin [14] uit Stuttgart heeft proeven uitgevoerd die aantonen dat iedereen die in aanraking komt met water het water daarbij beïnvloedt. Bekend is zijn proef waarbij hij vier proefpersonen met een pipetje water uit eenzelfde kan laat pakken. Vervolgens legt elke proefpersoon één druppel water op vier petrischaaltjes. Met een Dunkelfeldmikroskoop (indampkristalbeeld) worden vervolgens de druppels met elkaar vergeleken. Wat blijkt: van elk proefpersoon lijken de vier waterdruppels heel veel op elkaar, maar tussen de proefpersonen onderling zijn de verschillen groot. Terwijl toch exact hetzelfde water uit dezelfde kan hiervoor is gebruikt. Uit deze en veel andere literatuur blijkt dat water in feite een opslagmedium is. Zelfs als stoffen volledig uit het water zijn verwijderd, kunnen de trillingsfrequenties van die stof nog in het water aanwezig zijn. Het water reageert dan nog steeds zo, alsof de verwijderde stof nog aanwezig is. Luc Montagnier [13] heeft op dit gebied veel recent onderzoek op zijn naam staan; hij heeft in feite de bevindingen van Jacques Benveniste [12] uit de jaren tachtig en negentig van de vorige eeuw bevestigd.

De parameter "de aanwezigheid van negatieve informatie in het water" is een verzamelparameter voor negatieve informatie die nog in het water aanwezig is.

Door alle vervuiling van onze rivieren is de initiële waarde van de parameter Negatieve Informatie is met 9,33 zeer ongunstig hoog. Bij monster 2 zien we dat deze parameter daalt tot 8,00. Bij monster 3 na 1 uur op 2 km afstand meet deze waarde 8,13. Dat is een



verlaging van 13 % ten opzichte van de initiële waarde.

De aanwezigheid van elektrosmog in het water

Elektromagnetische velden hebben een negatief effect op de waterkwaliteit. En aangezien water alle informatie waaraan zij wordt blootgesteld "onthoudt", is de aanwezigheid van elektrosmog (elektromagnetische belasting) apart te meten. Buiten hebben hoogspanningsleidingen, radar, UMTS-, GSM- en de C2000 netten een negatief effect op de drinkwaterkwaliteit. Binnen hebben draadloze toepassingen zoals internet, dectelefoons, wifi en ipads een negatief effect op de waterkwaliteit.

Dit is de enige parameter waar de waterceremonie geen positieve invloed op heeft gehad. Bij alle drie de monsters meet ik een waarde van afgerond 3,4.

De Drinkbaarheid van het water voor de mens

Als de drinkbaarheid een 6 of lager is, dan is het water ongeschikt om te drinken. Is dan elke waarde boven 6 OK om te drinken? Het kan wel, maar bij een hogere kwaliteit hoort een hoge drinkbaarheid. Bij het predicaat uitstekend drinkwater dient de drinkbaarheid een 9,0 te scoren. Bij excellent drinkwater dient de meting zelfs een 9,5 of hoger aan te geven. Overigens is het te allen tijde vanuit het oogpunt van volksgezondheid zeer gewenst dat als water frequent gebruikt gaat worden als drinkwater om dit periodiek op chemisch/ fysische en bacteriologische parameters door een gecertificeerd laboratorium te laten onderzoeken om zeker te weten dat dit water veilig gedronken kan worden.

De initiële drinkbaarheid van het water van de Waal is 0,5. De Waal is dus nog geen Drinkable River, maar dat gaat de Waal in de toekomst wel weer worden. Bij monster twee zien we de drinkbaarheid iets toenemen tot 1,51. Op 2 km afstand na 1 uur is de drinkbaarheid 1,32 geworden. Nog steeds een zware onvoldoende, maar wel 21 % hoger dan de initiële waarde.

Coherentie Stabiliteit

Deze parameter geeft aan hoe lang een uit een waterpartij genomen monster de oorspronkelijke energetische kwaliteit behoudt. Neemt het water snel in kwaliteit af, dan meet de Coherentie Stabiliteit laag. Blijft de kwaliteit lang hoog, dan is er sprake van een hoge Coherentie Stabiliteit.

Uit ervaring weet ik dat zeer goed geïtaliseerd drinkwater een hele hoge Coherentie Stabiliteit heeft. Grappig genoeg geldt dit ook voor zeer sterk verontreinigd water. Ook dat behoudt heel lang die slechte kwaliteit. Bij monsters 2 en 3 zien we dat de Coherentie Stabiliteit iets hoger wordt. Maar deze waarde was al heel hoog en dat komt bijna altijd voor bij water met een slechte kwaliteit.

Spiritueel Alignment

Deze parameter op een schaal van 0 tot 100 % geeft aan hoe goed het water verbonden is met Source. Of anders gezegd hoe sterk de eigenschappen van het water overeenkomen met de hoogste Energie en Informatie die vanuit de Kosmos naar de Aarde toekomt.

Het gezegende water van de waterceremonie laat een verbetering van 28,6 tot 76 % zien net naast de plek waar het water aan de Waal is geschonken. Na 1 uur is op 2 km afstand de verbinding met Source gestegen van 28,6 % naar 69,2 %.

Conclusie: de waterceremonie heeft een meetbaar positief effect op de waterkwaliteit van de Waal.



Voor mensen die zich meer in het onderwerp van water en vitaliteit willen verdiepen volgt hier een kort literatuuroverzicht:

Bijlage 1: Literatuurlijst

- [1] Simenoton, André, Radiations des Aliments, Le Courrier du Livre, Parijs, 1971
- [2] Silvis, Frank, Water wichelen en radiësthesie, H₂O-Online, 8 december 2016
<https://www.h2owaternetwerk.nl/vakartikelen/water-wichelen-en-radiesthesie>
- [3] Silvis, Frank en Kieft, Henk, Vitaliteit in de kringloop van de melkveehouderij, een aanvulling op de kringloop-efficiëntie. Spiegelbeeld, februari 2018
- [4] Emoto, Masaru, De boodschap van water. De wondere wereld van waterkristallen, 2005.
- [5] Emoto, Masaru, Water en het universum, 2010
- [6] Emoto, Masaru, De geneeskracht van water, 21 wetenschappers en schrijvers over Emoto's ontdekkingen, 2008.
- [7] Lauterwasser, Alexander, Water Sound Images, The Creative Music of the Universe, 2006.
- [8] Bartholomew, Alick, Hidden Nature, The Startling Insights of Viktor Schauberg, 2003.
- [9] Cobbald, Jane, Viktor Schauberg, Een leven lang leren van de natuur, 2008.
- [10] Guépin, Reinout, Een oog in het land van de blinden, de herontdekking van aether. Naar het leven van Viktor Schauberg, 2010.
- [11] Kronberger, Hans & Lattacher, Siegbert, De Ontdekking van het Waterraadsel, van Viktor Schauberg tot Johann Grand, 1998
- [12] Davenas, E. et al (waaronder J. Benveniste) Human basophil degranulation triggered by very dilute antiserum against IgE. Nature 1988, 333: 816-818.
- [13] Montagnier, Luc et al, DNA waves and water, Journal of Physics, 2011. J. Phys: Conf.Ser.Vol. 306 012007
- [14] Kröplin, Berndt, Welt im Tropfen, 2004.
- [15] Claassen, Theo & Frank Silvis, Bijzondere kwaliteiten van H₂O – voorbeelden van het vierde aspect van waterkwaliteit, 23 april 2020.
- [16] Silvis, Frank, In Contact met Water, autobiografie van een wateringenieur, Obeliskboeken, juli 2020.