



Aan: Maureen Baas
 Van: Frank Silvis
 Datum: 4 oktober 2022
 Betreft: Uitstraling vier watertjes Waterexpeditie 25 september 2022
 Metaal Kathedraal Water Biënnale Utrecht

Inleiding

Tijdens de Waterexpeditie op 25 september hebben we op het achter terrein van de Metaalkathedraal met de kinderen en de volwassenen de uitstraling van water gemeten met de wichelroede.

Na wat aanwijzingen van Frank hoe de wichelroede vast te houden, liepen we vanaf het midden van het grasveld met de wichelroede in de handen en onze ogen gericht op de kan water naar dat water toe. Terwijl wij daarnaar toe liepen, stelden we de vraag: Water, laat zien tot waar je uitstraling komt? Op het moment dat we daar waren, sloeg de wichelroede naar buiten uit. Deze afstand hebben we gemeten. De uitstraling was voor elk water anders.

In een vierkant op 8 m afstand van elkaar had Frank vier tafeltjes neergezet met daarop telkens een karaf met 1 liter water. Het waren de volgende vier watertjes:

1. Het slootwater van de Zuidwest zijde van dit grasveld.
2. Het kraanwater van de Metaalkathedraal, vlakbij getapt.
3. Het bronwater uit de grond van de Metaalkathedraal door Ocean en Abel getapt.
4. En vitaal water meegenomen door Frank. Dit water was gevitalseerd door een Oerwatervitaliser en ter plekke is er nog de grote Staf van Licht van Claudia Jansen ingezet. Deze staf vitaliseert het water nog verder.

Afhankelijk van onze eigen gevoeligheid konden de meesten met de wichelroede de uitstraling meten. Als je iets gevoeliger bent, dan voel/meet je de uitstraling van een kan water al op een iets grotere afstand.

Thuis heb ik de uitstraling nog een keer apart met de wichelroede gemeten en daar kwam het volgende uit.

Soort water	Uitstraling in meters (gemeten met de wichelroede)	Liefde en dankbaarheid met de groep gegeven aan het kraanwater
Slootwater	2,0 m	-
Kraanwater	2,9 m	9,0 m
Bronwater	2,4 m	-
Vitaal water	11 m	-

Tabel 1: Uitstraling van de vier geteste waters elk in een kan van 1 liter



Rondom het tafeltje met kraanwater stonden in een kring de paaltjes die de uitstraling van een ieder aangaf.

Met elkaar zijn we toen met aandacht en goede intenties "Liefde en Dankbaarheid" naar dit kraanwater gaan zenden om te kijken of hierdoor de uitstraling van het water anders werd.

En jawel, de gemiddelde uitstraling van de groep was ongeveer 2 m en met de extra Liefde en Dankbaarheid kreeg het een uitstraling van maar liefst 9 m.

Thuis gekomen heb ik net als bij de vorige expedities de energetische kwaliteit van deze vier watertjes bepaald.

Gemeten zijn de volgende negen parameters als ik de vitaliteit van water kenmerk. Deze parameters worden later uitgebreider toegelicht in deze memo, net als de gehanteerde meetmethode. De parameters zijn:

1. De Boviswaarde, dit is de biofysische energie-inhoud van een product.
2. De Positiviteit van die Boviswaarde
3. De Intentie van de "watermakers"
4. De Kiemkracht van het water
5. De Negatieve Informatie in het water
6. De Elektromagnetische Belasting in het water
7. De Drinkbaarheid van het water voor de mens
8. Spiritueel Alignement – in hoeverre de kosmische energie in het water aanwezig is
9. Coherentie Stabiliteit – een indicatie hoe lang het water haar kwaliteit behoudt nadat het monster is genomen.

De Boviswaarde wordt gemeten op de schaal van Bovis. Parameters 2 tot en met 7 op een schaal van 0 tot 10. Daarbij dienen voor energetisch goed water de parameters 2 tot en met 4 en 7 zo dicht mogelijk bij de 10 te liggen en parameters 5 en 6 zo dicht mogelijk bij 0. Parameters 8 en 9 worden gemeten op een schaal van 0 tot 100 %. Hoe hoger deze waarden hoe beter de energetische kwaliteit van het water.

In tabel 2 staan de metingen weergegeven.

Zie ook tabel 4 waar de referentiewaarden staan voor energetisch goed drinkwater voor de eerste zes parameters.



	monster	Slootwater	Kraanwater	Bronwater	Vitaal water
Parameter					
0	Uitstraling in meters	2,0	2,9	2,4	11
1	de Boviswaarde	7.400	15.400	13.100	250.000
2	de Positiviteit van deze Boviswaarde	7,3	8,9	8,8	10
3	Intentie van de Makers	8,3	9,0	9,3	10
4	De Kiemkracht van het water	7,4	8,4	9,0	10
5	Negatieve Informatie	3,4	3,5	1,0	0,2
6	Elektromagnetische Belasting	3,3	3,9	0,4	0,3
7	Drinkbaarheid	3,4	6,2	5,7	9,9
8	Spiritueel Alignement	28 %	44 %	50 %	99 %
9	Coherentie Stabiliteit	35 %	51 %	47 %	97 %

Tabel 2: Vitaliteitsmetingen van de vier watermonsters

Uitleg bij de meetmethode

De hier gebruikte meetmethode wordt o.a. toegepast in de biologisch dynamisch landbouw en bij bedrijven die het belangrijk vinden informatie te geven aan hun klanten over de vitaliteit van hun voedingsmiddelen.

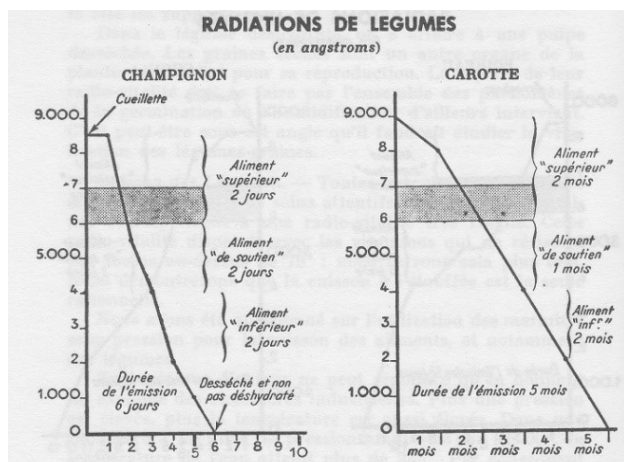
De meetmethode is ontwikkeld door de Franse arts A. Bovis die in de eerste helft van de 20^e eeuw verantwoordelijk was voor de kwaliteit van het voedsel van de Franse soldaten. Hij ontdekte dat elke groente, al het fruit en elk (bron)water een meetbare uitstraling had. Die uitstraling was hoger naarmate het product verser en vitaler was. De uitstraling is een maat voor de levensenergie in of de levenskracht van een product.

Deze levenskracht of vitaliteit van een product wordt uitgedrukt in de eenheid Bovis. Natuurkundig uitgedrukt is de Boviswaarde de biofysische energie-inhoud van een product. Doordat de heer Bovis van elk voedingsmiddel in de tijd (vanaf de oogst tot aan bederf) had gemeten wat het bijbehorende vitaliteitsverloop was, kon hij bij aanvoer van nieuwe oogst van groenten en fruit door zijn meting direct bepalen hoe lang deze voeding nog te bewaren cq. te gebruiken was. In het boek *Radiations des Aliments* laat André Simoneton daar tal van figuren van zien. Zie Literatuur [1].

De heer Bovis onderscheidde superieure voedingsmiddelen, die met de hoogste Boviswaarden, voedingsmiddelen die nog wel enige ondersteuning gaven, inferieure



voedingsmiddelen en tenslotte dode voedingsmiddelen. Voor champignons kon hij 6 dagen de uitstraling meten, van wortelen tot wel 5 maanden.



Figuur 6: Verloop Boviswaarde voor champignons en voor wortelen

In het genoemde boek worden ook metingen gerapporteerd van mineraal water, waarvan de monsters zijn genomen direct bij de bron. De negentien verschillende bronwaters gemeld op bladzijde 151 variëren in vitaliteit van 8.000 tot 18.000 Bovis.

Het vakgebied van het waarnemen en meten van de levensenergie wordt radiësthesie genoemd, letterlijk betekent dat het "voelen, waarnemen van straling". Zie hiervoor ook Literatuur [2].

Alle producten hebben een bepaalde uitstraling. Dus niet alleen water, ook alle voedingsmiddelen, de grond, micro-organismen, etc. hebben dat.

Naast het meten van de *Boviswaarde* kunnen met behulp van de radiësthesie ook andere nuttige parameters van producten worden gemeten, zoals aangegeven in tabel 1 en 2.

Op internet wordt veelal de volgende karakterisering voor *Boviswaarden* aangehouden zoals in tabel 3 is weergegeven. Hier gaat het om voedsel voor de mens gaat (zie ook Literatuur [3]). Deze waarden zijn rond 1930 opgesteld bij het bewustzijn van de mens van die tijd. Mede gebaseerd op het feit dat de heer Bovis gemeten had dat de Boviswaarden van mensen in die tijd ongeveer 7.000 bedroeg. Zijn filosofie was als je voedsel tot je neemt met een Boviswaarde hoger dan je eigen Boviswaarde dan geeft dat je voeding, is het lager dan 7.000 (zeg maar tussen 3.000 en 7.000) dan vult het je, maar voedt het je niet echt. Is de Boviswaarde lager dan 3.000 Bovis, dan word je er ziek van. Anno 2022 hebben de mensen echter een veel hogere Boviswaarde dan omstreeks 1930, waardoor deze informatie op internet eigenlijk aangepast zou moeten worden.

<i>Boviswaarde van voedsel voor mensen</i>	<i>Voedsel kwaliteit</i>
< 3.000	Ziekmakend
3.000 - 6.500	Niet gezond
6.500 - 7.000	Neutraal
7.000 - 15.000	Gezond
> 15.000	Zeer gezond

Tabel 3: karakterisering Boviswaarden zoals te vinden op internet

Vortex Vitalis hanteert voor de beoordeling van de energetische drinkwaterkwaliteit de volgende minimale referentiewaarden voor drinkwater van energetisch goede kwaliteit (zie ook literatuur [15] en [16]):



<i>Parameter</i>	<i>Schaal</i>	<i>Referentiewaarde</i>
de Boviswaarde	Bovis	≥ 20.000 Bovis
De positiviteit van deze Boviswaarde	0 - 10	$\geq 9,0$
De intentie van de makers	0 - 10	$\geq 9,0$
De kiemkracht van het water	0 - 10	$\geq 9,0$
De aanwezigheid van negatieve informatie in het water	0 - 10	$\leq 1,0$
De aanwezigheid van elektrosmog in het water	0 - 10	$\leq 1,0$

Tabel 4: referentiewaarden voor drinkwater van energetische goede kwaliteit.

Uitleg bij de gemeten parameters voor drinkwater

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. 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 van iets.

De Boviswaarde wordt gemeten door 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.

De positiviteit van de Boviswaarde

Een hoge Boviswaarde betekent niet automatisch dat het ook gezond is voor mens, dier en plant en de omgeving. Er zijn plekken op aarde die een hoge Boviswaarde hebben, alleen blijkt het bij een nadere meting (van vortexwaarde en linkse en rechtse polariteit) geen positieve energie te zijn, maar negatieve energie. Daarom is het noodzakelijk naast de Boviswaarde van water ook altijd de positiviteit van die waarde te meten.

De intentie van de 'watermakers' / de intentie van alle betrokken "waterzuiverende processen"

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 het drinkwater dat bij iemand uit de kraan komt.



De kiemkracht van het water

Hoe goed doet een zaadje het op dit water.

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.

De aanwezigheid van elektromagnetische belasting 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-, C2000 netten en G4 en G5 een negatief effect op de drinkwaterkwaliteit. Binnen hebben draadloze toepassingen zoals internet, decttelefoons, wifi en ipads een negatief effect op de waterkwaliteit.

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 scoort de drinkbaarheid een 9. Bij excellent drinkwater dient de meting 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.

Spiritueel Alignement

Deze parameter geeft aan in hoeverre het water verbonden is met de natuurlijk aanwezige kosmische energie die onze aarde bereikt. Het water kan door vervuiling hier minder voor open staan. Ook is het mogelijk dat door tal van onnatuurlijke elektromagnetische belastingen als gevolg van draadloze toepassingen (denk aan 4G, 5G en dergelijke) de kosmische energie het water niet meer ongestoord bereiken.

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.

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, Eenoog 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 Grander, 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.