



Aan: Theo Wisman en Kim van der Hoeven  
 Van: Frank Silvis  
 Datum: 13 mei 2020  
 Betreft: Radiësthethische meting Biozar

Gisteren mocht ik per post een flesje Biozar van u ontvangen om daar de energetische kwaliteit van te meten met behulp van mijn meetmethode de radiësthesie.

Hieronder volgen eerst de meetresultaten met een interpretatie van de meting. In de rest van deze memo vindt u nog een uitleg van de gebruikte meetmethode en een uitleg van de gemeten parameters die ik altijd meet bij de beoordeling van de energetische kwaliteit van drinkwater.

	Parameter	monster	Flesje Biozar 180 ml
1	de Boviswaarde		53.700
2	de Positiviteit van deze Boviswaarde		10
3	de intentie van de makers		9,99
4	Goed voor de gezondheid van de mens		9,96
5	de aanwezigheid van negatieve informatie		0,005
6	de aanwezigheid van elektrosmog		1,11

Tabel 1: Vitaliteitsmeting van een monster Biozar

De eerste parameter wordt gemeten op de schaal van Bovis. Dit is de schaal waarmee de vitaliteit van een product, de levensenergie in een product wordt uitgedrukt.

De Boviswaarde is 53.700 Bovis, dat is een prachtig hoge positieve waarde. De hoogste Boviswaarden aan groenten die ik tot nu toe gemeten heb liggen rond de 45.000 Bovis, dit was in een hele speciale kas, die optimaal energetisch gezuiverd was en waar een hele goede watervitaliser aanwezig is.

De andere parameters meet ik op een schaal van 0 tot 10. Voor de eerste vier parameters geldt, hoe hoger hoe beter. Voor de vijfde en zesde parameter geldt, hoe lager hoe beter.

De Positiviteit van de Boviswaarde, de Intentie van de makers en de parameter Goed voor de gezondheid van de mens zijn alle drie zeer hoog. Het maximum op deze meetschaal is 10. Bij parameter vier heb ik de genoteerde 9,96 gemeten voor een vriendin, 9,99 meet ik voor mijzelf en zelfs een 10 voor mijn vrouw.

De aanwezigheid van negatieve informatie in Biozar is 0,005. Dat is dus volkomen verwaarloosbaar. Een schitterende gezonde waarde.



De aanwezigheid van elektromagnetische belasting bedraagt 1,11.

Voor een vloeistof is dit een lage waarde. Al ons eten en drinken is tegenwoordig aangetast door de alom aanwezige elektromagnetische straling van mobieltjes, wifi, radar, zenders, 3G, 4G en de testen van 5G. Als ik bij mensen thuis hun drinkwater meet, dan ligt deze parameter vaak tussen de 3 en 4. In de grote steden vaak zelfs tussen de 4 en 5.

**Conclusie:** Biozar heeft een uitstekende energetische kwaliteit en een zeer hoge vitaliteitswaarde van 53.700 Bovis.

## 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.

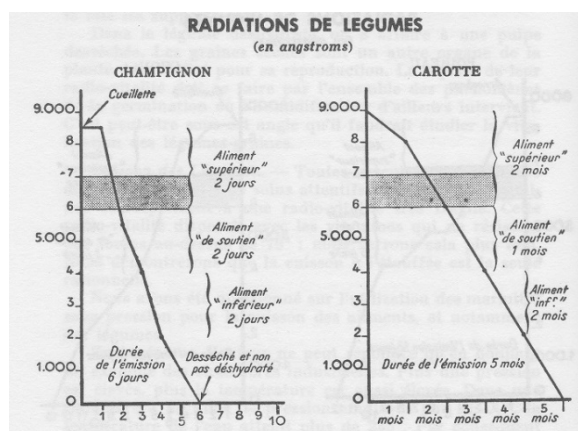
De meetmethode is ontwikkeld door de Franse arts André Bovis die in de eerste helft van de 20<sup>e</sup> eeuw verantwoordelijk was voor de kwaliteit van het voedsel van de Franse soldaten.

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. Zie figuur 1.



Figuur 1: 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 radiësthese 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, edelstenen, Biozar, etc.



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.

Op internet wordt veelal de volgende karakterisering voor *Boviswaarden* aangehouden zoals in tabel 2 is weergegeven. Hier gaat het om voedsel voor de mens gaat (zie ook Literatuur [3]).

<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 2: karakterisering *Boviswaarden*

Vortex Vitalis hanteert voor de beoordeling van de energetische drinkwaterkwaliteit de volgende minimale referentiewaarden voor drinkwater van energetisch goede kwaliteit:

<i>Parameter</i>	<i>Referentiewaarde</i>
de Boviswaarde	$\geq 20.000$ Bovis
De positiviteit van deze Boviswaarde	$\geq 9,0$
De intentie van de makers	$\geq 9,0$
De kiemkracht van het water	$\geq 9,0$
De aanwezigheid van negatieve informatie in het water	$\leq 1,25$
De aanwezigheid van elektrosmog in het water	$\leq 2,0$

Tabel 3: 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], Schauberger [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 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.



## Bijlage 1: Literatuurlijst

- [1] Simenoton, André, Radiations des Aliments, Le Courrier du Livre, Parijs, 1971
- [2] Silvis, Frank, Water wichelen en radiësthesie, H<sub>2</sub>O-Online, 8 december 2016
- [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 geneeskraft 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 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.