

Frank Silvis, zie ook bijgaande presentatie

Frank vraagt aan de zaal: Hoe kun je vitaliteit van producten vaststellen?

Antwoorden: Voelen, kijken, kwaliteit van blaadjes vaststellen, boviswaarde meten, fotonen uitstralen, Grandeur, wichelroede,

- * Energieveld
- * Fysisch, di-elektrische constante (Wetsus)
- * Sensorisch, vormkrachtwaarnemingen, smaak (water na gronding, vormkrachten in je lichaam voelen)
- * biologisch kiemkracht
- * Biofysisch biofototneemissie, Boviswarde

Hans van Sluis, stg water drager van leven, vertelde over water met hoge boviswaarde, [Najaarsvergadering KVWN en NVA in 2005, Artikel Maarten Gast en Hans van Sluis, Verwondering over waterfenomenen; Bron: Het Wezen van Water, H2O-8/2006](#)

Frank ging werken aan metingen zoals Bovis dat deed, met een bovismeter

Hij ging geïtaliseerd met een 'werbler' water meten uit zijn kraan, was 6000 bovis.

Toen ging interessante periode van start in zijn leven.

Ook op kantoor, 2 glaasjes, uit koelwater en uit kraan, van koelwater veel lager, toen hij hand boven koelwater had en dacht aan kraanwater ging boviswaarde omhoog.

Kennelijk heeft de intentie waarmee ja aan het water denkt ook invloed.

Toen heeft hij bij elk pompstation en reservoir van Vitens gemeten, alles gemeten op de kaart.

Bij een pompstation kreeg hij geen waarde, pendel bleef maar draaien, sinds 1 jan 2007 geen water meer!

Diepenveen: geen waarde, want die ochtend was daar een storing.

Vertelde ontdekking aan zoon

Zoon vroeg om alle pompstations te meten, heeft dat gedaan, bicarbonaat waarde 165-172 was normale waarde voor pompstations en die mat hij.

Ging meten zonder er te zijn, op afstand

Hasselt, Zwartsluis,...., Urk

Boviswaarde nam af evenredig met afstand tussen pompstations!

Frank vroeg zich af hoe goed het eigen water was.

Kun je water verlevendigen?

Frank heeft geprobeerd om dit in te voeren bij Vitens maar dat is getorpedeerd.

Vakgebied: radiesthesie, door Abe Bouly (1885-1958)

kon vitaliteit ook vanaf een kaart.

Radius = straal

Aesthanormai= waarnemen, gevoelen

Andre Bovis 1871-1947, dit was een Franse arts. Hij ontwikkelde de Bovis Meter (zie slide).

Boviswaarde is intersubjectieve waarde die herhaalbaar is (uit Ecotherapie), je komt in dezelfde schaal

Wel van belang om exact dezelfde vraag te stellen.

Pendel teken van zwakte? Sommige mensen vinden dat en denken dat het gebruiken van je lichaam beter is.

Met pendel: Frank gaat pas meten en open staan als hij de pendel in de hand neemt, dat betekent ook de periode van waarneming af.

Heeft Frank meer beschermingen ingebouwd? Ja, hij zoekt werk niet maar wordt gevraagd. Ter bescherming dienen ook specifieke edelstenen, tijgeroog, obsidiaan, shungite (elektromagnetische belasting)

Frank heeft de boviswaarde van groenten gemeten, zoals champignons, zie slides

Ook de boviswaarde van water

Beneden nul is waarde van rioolwater

Daarna leerde hij deva's zien. Zag plantendeva, Angela, er zaten 28 deva's in een kas waar hij dat leerde!

Van 20000 naar 30000 Bovis in kas met deva's erbij

Met stickers watervitalisatie erbij naar 35000.

Is boviswaarde genoeg om Boviswaarde te meten?

Vraag erbij belangrijk: bij Avebury: antwoord op hoe positief is de energie hier? 35000, bij Stonehenge 40000,

Welke parameters beoordelen voor de energetische kwaliteit van water ? Bron: Vortex Vitalis

Parameter	Schaal	OK bij waarde
1. De Boviswaarde	Bovis	≥ 8.000 hoe hoger hoe beter
2. De positiviteit van deze Boviswaarde	0 -10	≥ 8 hoe hoger hoe beter
3. De intentie van de makers	0 -10	≥ 7 hoe hoger hoe beter
4. De kiemkracht van het water	0 -10	≥ 8 hoe hoger hoe beter
5. De aanwezigheid van negatieve informatie in het water	0 -10	≤ 3 hoe lager hoe beter
6. De aanwezigheid van electrosmog in het water	0 -10	≤ 2 hoe lager hoe beter

Elektrische leidingen in de ondergrond verslechteren kwaliteit van kwaliteit van pompstation!

Verbeteren van vitaliteit van water kan door Lourdeskristal te plakken aan karaf.

De boviswaarde van tarwegras in een kas in Aalsmeer werd, voor en na geotechnische zuivering, enorm verbeterd, zie ook slide

Methode van Sanjeevani haalt elektrosmog weg. Frank kreeg symbolen door om dit de kunnen doen, zie slide

Frank laat grafieken zien van verschillende metingen aan teelaarde: Biovic uit N Holland gebruikt kiezelaarde die hij informeert, ook bacteriën en virussen te bestrijden. Bedrijf dat ook oergesteentemeel gebruikte (bodemverbeteraars) zie slide

Biovic kiezelaarde 102000!

Bovis kan tot 144000 uitgerekt worden volgens Jan Jorink

Frank heeft ook metingen gedaan aan het melkveebedrijf Walter en Caroline Bosgoed.

Wat eten de koeien?

kuilgras mais geplette gerst maïsmeel bietenpulp geheim eiwit 80l water

het bedrijf is doorgemeten op 3 parameters, zie slides

Er is een link tussen energetische kwaliteit van voeding en melk

Ook : Wat drinken ze aan water?

Feb 2015: goed water: de basis van gezonde melk uit 'de Herkauwer' (artikel).

De Biviswaarde is toegenomen in de tijd dat het water werd gevitalseerd. Maar Walter heeft in zelfde periode ook 100 g koolstof en kleimaterialen gegeven, heeft ook invloed, dus het s niet zeker of het alleen aan het water is toe te schrijven.

Vragen:

Houten spanten zijn die anders dan stalen spanten in stal? Ja, is beter

Heeft ook invloed op gezondheid.

Hebben ze iets gemerkt aan de koeien?

Dierenarts half jaar niet geweest, alleen voor ontwormen

Walter: Ging al goed gaat nu ook goed, kan dat niet voelen

Was ook ontstoord en ding (koperen buisje met beukenhout) in de grond, een stier reageerde vroeger op alles, na dat ding was hij rustig

Vitaliser hielp na 1 week al bij Bert Dijkstra

Wat kun je doen om een melkveebedrijf te verbeteren: inventarisatie met de groep:

Aanvulling op laatste slide

- minder medicijnen
- hoorns op de koeien
- goede rundermest

- niet meer injecteren
- koperen werktuigen
- gietasfalten vloer
- mais: wordt soms afgekraakt...welke mais heb je? Mais van Walter komt uit Duitsland, 3 jr lag geen mais is beter, hier was het 3 jaar droog, voer op, dan naar de veiling om mais te kopen, beter dan gras van elders waarvan je niet weet wat ermee is gebeurd niet in 2^e helft lactatie
- mais versus stro, tegengestelde werking? Stro is arm aan energie, dan geven de koeien minder melk, koolstof is belangrijk onderdeel van rantsoen, impactpoeder, pos werking op koeiendarmen

Jan Jorink

Zie slides

Het denken van een boer bepaalt voor 80% zijn bedrijf

Van belang: de 7 trillingen van regenboog

Mannelijk en vrouwelijk in balans

Ziekte is de afwezigheid van harmonie

Wetmatigheid in natuur kun je overal terugzien: zie bijvoorbeeld vingerkootjes, gulden snede kost minste energie

Verhouding vrouwelijk-mannelijk is ideaal 62% 38%, deze verhouding is is nu vaak 5%95%

De vitaliteit van soja/mais van gmo's is -9000 bovis soja

Jan heeft voor zichzelf alle lijntjes uitgegumd, want een lijntje geeft en grens aan van wat kan.

Goede mest: daar zitten alle trillingen in

Landbouwcursus van Rudolf Steiner heeft Jan paar keer gelezen,

Alle herkauwers hebben gewei of hoorns

Bodem: nu gaat het vaak om vaak substraatteelt en niet het goede.

Humus is omgezette organische stof.

Bodem: hebben we een mannetje van gemaakt, 5 a 10% vrouwelijk nu, zou 62% moeten zijn, komt door hoge stikstofgift

Schauberger: grond onttrekt zich aan warmte, is vrouwelijk element, met proeven

Poot aardappelen scheelt 53% opbrengst volgens proeven Jan Jorink

Ijzer resoneert met Mars

Mercurius, Venus maan is vrouwelijk

Koper resoneert met Venus

Er is steeds meer water op land. Natuur gaat compenseren, probeert dat door water vast te houden (vrouwelijk).

Groenbemester zonder koperen buisje ondergeploegd werd niet verteerd, met koperen buisje op de ploeg wel.

Alle ziektes voelen zich thuis op de mannelijke pool (Steiner)

Bijsturen met mineralen moet niet nodig zijn: dan heb je biologische transmutatie van elementen (Kervran).

Hoog kali getal verhindert opname sporenelementen.

Bert: Als de grond in balans is: dan niet bijvoeren? Wat gebeurt er met de bodem-samenstelling? Wil graag minder ridderzuring. Wat doet ridderzuring: volgens Jan komt het om bodem open te breken. Als het klopt dan gaan ze weg

Amerikaans boek vertelt wat elk kruid vertelt voor je bodem.

<http://www.acresusa.com/weeds-and-what-they-tell-us>

Paardenbloem zorgt dat opneembare kalk omhoog komt

Jaap: transmutatie: hoe zouden we de pientere ploeg kunnen bedenken?

Kervran: als er teveel kalium is, is er een traject nodig van jaren.

Bert moet niet het onkruid compleet uitroeien

Ook structuurrijk en eiwitarm voeren.

Als er een penicilline koe is: de mest komt in mestput en komt overal, je maakt leven in de mest dood. Sinds jaren 80 is er 80% te veel kunstmest gestrooid, trekt alleen maar water aan (Steiner). Sporenelementen zijn veel belangrijker.

Uitdaging voor Nederlandse landbouw: het gaat erom de processen te gaan begrijpen en met de juiste intentie. Geld verdienen is geen intentie maar het gevolg van wat je doet... Jan denkt dat de macht van het geld eraf gaat.

Ziektes zijn bodemgeboden want ze hebben met mineralenverhouding te maken, anders wordt je dna in stukken geknipt en krijg je rare ziektes

Kleuren hangen samen met de chakra's, niet geaard zijn hangt samen met kleur rood.

Boer is afspiegeling van bedrijf, boer kijkt in bedrijf in spiegel. Wat zit er dwars? Weten beheerders wat doelstelling zijn en is dat afgestemd? 7 kleuren kan je erin visualiseren.

Rozenkweker met recycleerd water was van -7000 naar 143000 Bovis na watervalletje

Bewustzijn

Beneden 200 ben je zwak, boven 200 in je kracht, in 3^e dimensie kun je komen tot 1000

Dieren om runderen heen hebben een bewustzijn van 200

Hoornloze koeien zijn een stuk zwakker. KI is mannelijk denken. A1 eiwit kan mens niets mee.

Hoornloze geiten zijn minder vruchtbaar.

Er is al wetenschappelijk onderzoek in Journal of Dairy Science dat hoornloze gen gekoppeld is aan vruchtbaarheid.

De bodem kun je informeren met hoorns. Op beton: ijzer, dat betekent dat de koeien niet geaard zijn. Goede mest komt van koeien met hoorns, zie slide

Paard: is geen herkauwer, gebruikt blinde darm

Goede chroma straalt helemaal naar binnen in gezonde planten, gmo soja rest heeft lekken.

JJ; veehouderij moet bij nl akkerbouwer aankloppen om andere producten, vb quinoa

Buisje van jan: koperen buisje met iets erin, want haalt ook alle blokkades naar boven, je moet goede geaard zijn want anders verdrink je in je eigen troep

Met kleuren kun je ook iets doen om de gezondheid te vergroten vanaf plattegrondje

Walter Bosgoed

Vader is in 1968 hier gekomen vanuit Driebergen-Rijsenburg.

Het bedrijf is overgenomen in erfpacht en later gekocht.

Het ligt 85 m van klooster af.

In de winter gat Walter eens per 2 dagen de koeien voeren, dan heeft hij tijd over voor bijvoorbeeld zo'n dag als dit!

Vader melkt ook nog om kwart over 4, en wil graag blijven melken. Er is een oude stal Steekt geld liever in grond dan in gebouwen

's Zomers lopen koeien overdag buiten en die worden voor het donker opgehaald, dat doet de hond.

's Nachts worden ze met mais bijgevoerd, dat is ook gemakkelijker met melken 's ochtends vroeg

Ze hebben een bont gezelschap en zijn met 3 rassen begonnen met Holsteiners 68, kruisen met andere dieren, sterker, vruchtbaarder

Jersey's, Brown Swiss, als je met verschillende rassen kruist dan minimaal 3, in verband met heterosis $1 \times 1 = 3$, 85%

4^e ras heeft maar 7% extra

Je krijgt vitalere dieren, minder ziektes.

Ze lopen zo veel mogelijk buiten, want gekruiste koeien zijn vitaler en voelen zich beter buiten de stal.

Walter heeft rode beuken om boerderij heen geplant, dat is vrouwelijk.

Ook doet hij veel veel werkzaamheden zelf, zoden bemesten vb, 30% niet i.v.m.

tijdgebrek, bemesten kost te veel tijd. Met eerste snede, wel injecteren met sleepvoet, mag officieel niet, doen dat liever zelf i.v.m. opbrengst

Bodem moet bestaan uit 1/3 lucht, 1/3 water, 1/3 grond

Moderne machines rijden grond vast, kleinere machine en tank, meer tijd nodig, ze doen dat steeds als er tijd is.

Kunstmest gebruiken ze wel. In nieuw ingezaaid land, als je daar met tank op komt dan rijd je grond vast.

Ze gaan dan ploegen, zomergerst inzaaien, spitten en dan gras inzaaien, dan wordt het contrast met vastgereden grond duidelijk.

Als je gaat inkruisen dan wordt kudde steeds vruchtbaarder
Hoe vruchtbaarder een dier hoe beter de omstandigheden!
Normaal in nl 1,7 inseminaties per koe, bij Bosgoed 1,4
Walter loopt als een antenne door stal in de kalverperiode: wie moet er kalveren
Michael Roads: beste bemesting is voetstap van boer
In korte tijd moeten veel koeien kalveren... Sep-dec gaan de meeste koeien meeste kalveren.

Waarom koe scheiden van kalf, koe accepteert als je het meeneemt; na 3 d wel grote problemen

Als kalf achter koe ligt is koe nog niet bewust dat hij wat gebaard heeft

Nu nog 10-12 droge koeien

Telmoment eind vorig jaar van hoeveel koeien je moest hebben, daarom hadden ze iets meer koeien dan anders

Bosgoed halen info uit biologische en biologisch-dynamische landbouw, Walter gaat ervan uit dat paar koeien met horens kunnen info binnen halen voor het koppel

Veestapel is van 0-14 jaar!

Walter durft niet meer horens, JJ: is ook eigen programmering

Ze hebben ook 3 maanden buiten gemolken.

Om in korte tijd veel koeien te melken, 120 koeien in 40 minuten met 2 mensen speciale melkstal.

Ploegen, dan gerst, dan weer tarwe, haver zou nog beter zijn

Grasmengsel, grootbladerige witte klaver of rode klaver (3,5 en resp 8,5 ton opbrengst)

Hoeveel % van alles? Of met koeien weiden of productie, zacht bladerige rietzwenk, brengt veel op, benut veel N??

100 ton stro gebruiken ze, koeien liggen in stro, wat ze zelf hebben

Geen krachtvoer, kopen losse componenten zelf in, als je granen koopt uit Oekraïne, daar wordt glyfosaat gebruikt vlak voor dorsen, daarom halen ze graan van vlak over grens.

Raapzaadschroot daar zit hexachloorbenzeen in, is niet goed voor koe. Koudgeperste is wel oke.

Gerst geplette, 18 kg geplette gerst voordat hij 'aan de slag raakt', gerst is beter dan tarwe

Vervangings% is 17%, dierenartskosten 300 a 4500 euro per jaar

Kleine koeien: kleine koe blijft veel langer lopen voordat hij door de zode heen zakt in de herfst. Zware koe vertrapt de zode.

Voer-efficiëntie ook beter

1 kg droge stof geeft 1,6 a 1,7 l melk

Holsteiner: mindere vruchtbaarheid

Zijn koeien hebben een 20% langere darm

A2 eiwit? Niet bekend

DOC is d melkfabriek 80, 90% kaas

Old amsterdam en pizzakaas

Om bio te worden moet er ca 20% meer grond erbij

Ruwvoer: kost evenveel als extra opbrengst

85% van de melkproductie vindt plaats in pens,
Een koe kan 1,2 kg zetmeel verwerken, daarboven gaan alle lichten op rood.

Walter heeft geen veevoerleverancier,

“je bent zelf createur van je eigen bedrijf”

Zomers tot 1 kg eiwit bijvoeren, afhankelijk van omstandigheden eromheen: lupinen, zonnepitten en soja