



Aan: Simon Schijf
Van: Frank Silvis
Datum: 24 maart 2016
Betreft: Radiësthetische metingen boomgaard Eerlijk en Heerlijk, Purmerenderweg 26a, 1461 DB Zuidoostbeemster verricht op 8 en 23 maart 2016

Deze memo bevat meetgegevens aan het Ei van Frank Colaris, de energetische kwaliteit van de teelaarde van de boomgaard van Dirk en Vera van Berge en de Zuidwest- en Noordlijn ter plaatse.

Frank Colaris heeft Eieren van bijzonder klei gemaakt met daarin zeer hoog vitaal water. Het is de verwachting dat de energetische invloed van deze Eieren positieve invloed kan uitoefenen op de omgeving. Om dit uit te testen mag een stukje van de boomgaard van Eerlijk en Heerlijk worden gebruikt. In dit deel van de boomgaard blijft de groei en bloei van de fruitbomen duidelijk achter ten opzichte van de rest van de boomgaard.

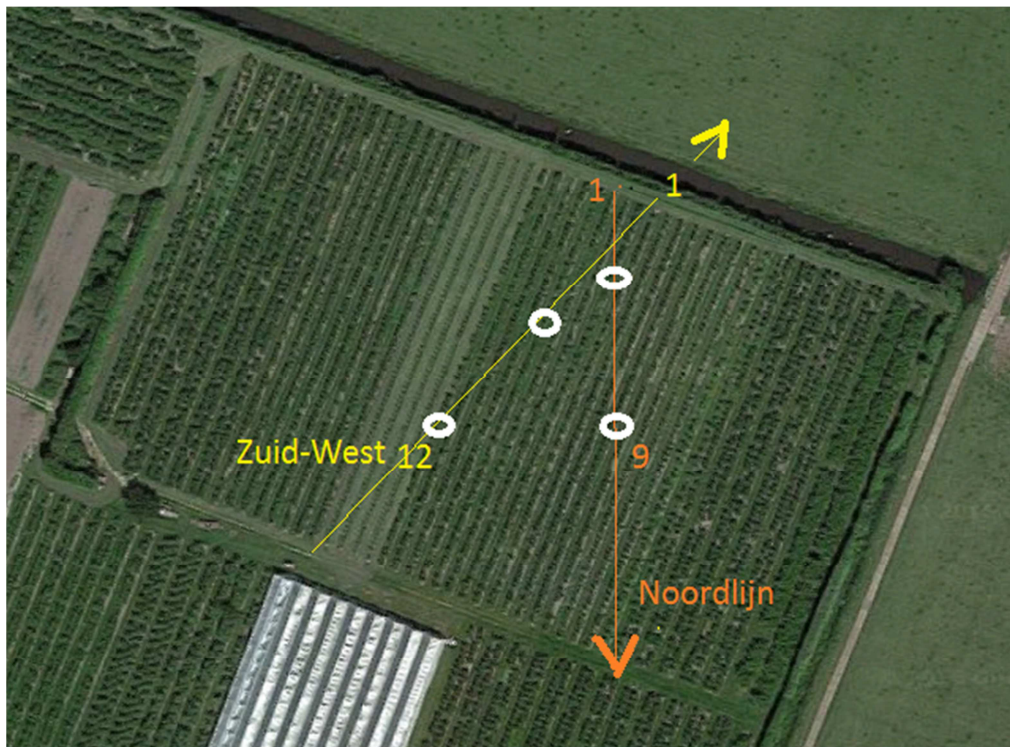
Metingen aan het Ei

Vooraf heb ik de volgende metingen aan het Ei verricht:

- De Boviswaarde van het Ei met scherpe punt naar beneden bedraagt 396.000 Bovis.
- De Boviswaarde van het Ei met scherpe punt omhoog gericht bedraagt 346.000 Bovis.
- Gewenste hart op hart waarde ingegraven Eieren bedraagt 33 m hier ter plaatse.
- Boven de grond is voor mij met de wichelroede het Ei op 39 m positief meetbaar.

Radiësthetische metingen in de boomgaard

Uit radiësthetische metingen in de boomgaard bleek dat in het betrokken gebied waar de groei en bloei achterblijft, de Noordlijn en de Zuidwestlijn energetisch verontreinigd zijn. Deze lijnen van respectievelijk het Hartmannnet en het Currynet zijn in onderstaande figuur schematisch weergegeven in de kleur oranje (Noordlijn) en geel (Zuidwestlijn).



Figuur 1: Schematische weergave van de boomgaard met de positie van de Eieren van Frank Colaris

De radiësthetische kwaliteit van de Hartmann- en Currynetten wordt uitgedrukt in vortexwaarde en linkse – en rechtse polariteit. De nulmeting luidt als volgt:

- de Zuidwestlijn meet 0 Vortex / 13 Links / 1 Rechts. Dit is energetisch sterk negatief.
- de Noordlijn meet 0 Vortex / 11 Links / 2 Rechts. Dit is energetisch ook sterk negatief.

Korte uitleg bij deze meetgegevens: linkse polariteit is negatief. Hoe hoger hoe negatiever.

Rechtse polariteit en vortexwaarde geven de positieve kwaliteit aan. Hoe hoger hoe positiever.

Langs deze beide lijnen is de Boviswaarde van de teelaarde ter plaatse van de fruitbomen bepaald. Voor de Zuidwestlijn zijn vooraf 12 metingen verricht, voor de Noordlijn zijn 6 metingen verricht. De meetwaarden zijn weergegeven in tabel 1.

Nummer	Boviswaarde teelaarde op Noordlijn	Boviswaarde teelaarde op Zuidwestlijn
1	4.100	3.900
2	3.700	3.800
3	3.800	3.800
4	3.600	3.500
5	4.000	3.900
6	4.100	3.800
7		3.700
8		3.800
9		3.800
10		3.700
11		3.800
12		3.600

Achterin deze notitie wordt meer informatie gegeven over de Boviswaarde.

De gemiddelde Boviswaarde van alle 18 metingen van de teelaarde bedraagt 3.800 Bovis. Dat is een waarde die veel voorkomt in Noord-Holland, maar energetisch aan de lage kant is.

Dat betekent dat er veel verbeterpotentieel aanwezig om de vitaliteit van de bodem te verhogen, dat vervolgens ook ten goede kan komen aan de gezondheid van de fruitbomen en het fruit.

Tabel 1: Nulmeting Boviswaarde teelaarde

Voor positie metingen zie nummering in figuur 1

Effectmeting binnen een uur na ingraven

Vervolgens hebben Frank Colaris en Simon Schijf vier Eieren ingegraven op een diepte van 70 à 80 cm. Deze liggen op de Zuidwest- en de Noordlijn met als doel om het gehele betrokken gebied energetisch te harmoniseren. De positie van de Eieren is in figuur 1 weergegeven in de kleur wit.

Na relatief korte tijd (30 à 60 minuten na het ingraven) zijn reeds opnieuw de Boviswaarden van de teelaarde gemeten om te kijken of er enig energetisch effect van de Eieren waarneembaar is.

De volgorde van meten was eerst de Noordlijn van punt 1 tot en met 9 en daarna de Zuidwestlijn van punt 1 tot punt 12. Deze meetgegevens staan in de derde en vijfde kolom van tabel 2 vermeld.

Positie-nummer	Noordlijn	Noordlijn	Zuidwestlijn	Zuidwestlijn
	Nulmeting	Effectmeting na circa 30-40 minuten	Nulmeting	Effectmeting na circa 40-60 minuten
1	4.100	4.200	3.900	4.200
2	3.700	4.400	3.800	4.300
3	3.800	8.500	3.800	4.400
4	3.600	4.600	3.500	4.500
5	4.000	4.600	3.900	9.400
6	4.100	4.400	3.800	4.500
7		8.800	3.700	4.600
8		4.500	3.800	4.500
9		4.100	3.800	5.000
10			3.700	10.700
11			3.800	5.100
12			3.600	4.600

Tabel 2: Boviswaarden teelaarde. Nulmeting en effectmeting na 30-60 minuten

De vet gedrukte metingen zijn verricht ter plaatse van een ingegraven Ei

Uit de tabel blijkt duidelijk dat dat door de positieve invloed van de energetische werking van de Eieren de Boviswaarden van de teelaarde hoger worden. Het positieve effect was tijdens de meting nog aan het groeien, zie bijvoorbeeld de vetgedrukte Boviswaarden in de tabel ter plaatse van de Eieren. De teelaarde gemeten bij het eerste ingegraven Ei bedraagt 8.500 Bovis, bij het tweede gemeten Ei 8.800 Bovis, bij het derde gemeten Ei 9.400 Bovis en bij het vierde gemeten Ei 10.700 Bovis.

De gemiddelde Boviswaarde van de teelaarde tijdens de (erg kort na het ingraven van de Eieren) effectmeting bedraagt 5.400 Bovis bij meetellen van de hoge waarden ter plaatse van de Eieren. Dit is 1600 Bovis hoger dan de nulmeting.

Als we de hoogste metingen ter plaatse van de Eieren buiten beschouwing laten, dan bedraagt de gemiddelde Boviswaarde 4.500. Deze gemiddelde Boviswaarde is na zo'n korte tijd al 700 Bovis hoger dan die van de nulmeting.

De radiësthethische kwaliteit van de Zuidwestlijn en de Noordlijn zijn na het ingraven van de Eieren nog tweemaal gemeten. Eén keer direct na het bepalen van de Boviswaarden en een meting op afstand 48 uur later. Zie tabel 3.

	nulmeting	na ca. 60 min ter plaatse	na 48 uur op afstand
ZuidWestlijn	0 V / 13L / 1R	9 V / 0L / 11R	16 V / 0 L / 15 R
Noordlijn	0 V / 11L / 2R	10 V / 0 L / 9 R	15 V / 0 L / 15 R

Tabel 3: Radiësthethische kwaliteit van de Zuidwestlijn en de Noordlijn

Door het energetisch positieve effect van de Eieren slaat de negatieve Linkse polariteit van de nulmeting binnen een uur helemaal om: de linkse polariteit gaat naar 0, en de rechtse polariteit en zelfs de vortexwaarde nemen behoorlijk positief toe. De meting verricht na 48 uur laat zelfs een nog groter positief verschil zien.

Effectmeting op 23 maart

Na 15 dagen is ter plaatse opnieuw een effectmeting verricht van zowel de Boviswaarden van de teelaarde als de radiësthethische kwaliteit van de Noordlijn en de Zuidwestlijn.

Positie- nummer	Noordlijn	Noordlijn	Noordlijn	Zuidwestlijn	Zuidwestlijn	Zuidwestlijn
	Nulmeting	Effectmeting na circa 30- 40 minuten	Effectmeting na 15 dagen	Nulmeting	Effectmeting na circa 40 - 60 minuten	Effectmeting na 15 dagen
1	4.100	4.200	5.000	3.900	4.200	5.100
2	3.700	4.400	8.300	3.800	4.300	7.100
3	3.800	8.500	48.000	3.800	4.400	7.800
4	3.600	4.600	9.600	3.500	4.500	9.900
5	4.000	4.600	6.400	3.900	9.400	48.000
6	4.100	4.400	5.300	3.800	4.500	9.900
7		8.800	46.000	3.700	4.600	8.900
8		4.500	9.000	3.800	4.500	7.300
9		4.100	5.500	3.800	5.000	10.200
10				3.700	10.700	47.000
11				3.800	5.100	9.900
12				3.600	4.600	5.100

Tabel 4. Boviswaarden van de teelaarde op de Noord- en Zuidwestlijn ter plaatse van de fruitbomen

De gemiddelde Boviswaarde van de teelaarde tijdens de effectmeting na 15 dagen bedraagt 15.205 Bovis bij meetellen van de hoge waarden ter plaatse van de Eieren. Als we de hoogste metingen ter plaatse van de Eieren buiten beschouwing laten, dan bedraagt de gemiddelde Boviswaarde nog altijd 7.665. En dat is twee keer zoveel als de nulmeting van 3.800.

Tussen een uur en 15 dagen na het ingraven van de eieren is er dus sprake van een forse toename van de vitaliteit van de teelaarde.

De radiësthethische kwaliteit van de Zuidwestlijn en de Noordlijn is na 15 dagen ook ter plaatse gemeten.

	nulmeting	na ca. 60 min ter plaatse	na 48 uur op afstand	na 15 dagen ter plaatse
ZuidWestlijn ter plaatse van punt 1 gemeten	0 V / 13 L / 1R	9 V / 0 L / 11R	16 V / 0 L / 15 R	16 V / 0 L / 15 R
Noordlijn ter plaatse van punt 9 gemeten	0 V / 11 L / 2R	10 V / 0 L / 9 R	15 V / 0 L / 15 R	16 V / 0 L / 15 R

Tabel 5: Radiësthethische kwaliteit van de Zuidwestlijn en de Noordlijn

De meting na 15 dagen geeft dezelfde waarden als na 48 uur. Blijkbaar wordt binnen 2 dagen deze hoge energie op de ZuidWest- en de Noordlijn al bereikt.

De hier toegepaste kwaliteitsaanduiding is alleen binnen het vakgebied van de integrale radiësthesie bekend. Ter vergelijking: bij het in harmonie brengen van energieën in ruimten wordt door radiësthesisten gestreefd naar de kwaliteit 12 V / 0 L / 12 R. Dan voelt de energie van de ruimte rustig en gelijkmatig gebalanceerd aan.

Conclusies

Het ingraven van vier Eieren van Frank Colaris in een deel van de boomgaard waar de groei en de bloei van de boomgaard van Dirk en Vera van Berge achterblijft, blijkt een positief effect te hebben op zowel de Boviswaarden van de teelaarde, als de kwaliteit van de (oorspronkelijk energetisch negatieve) Zuidwestlijn en Noordlijn.

We zijn benieuwd of en hoe dit zichtbaar gaat worden in dit deel van de boomgaard vooral tijdens de groeifase van de fruitbomen en in de oogsttijd.

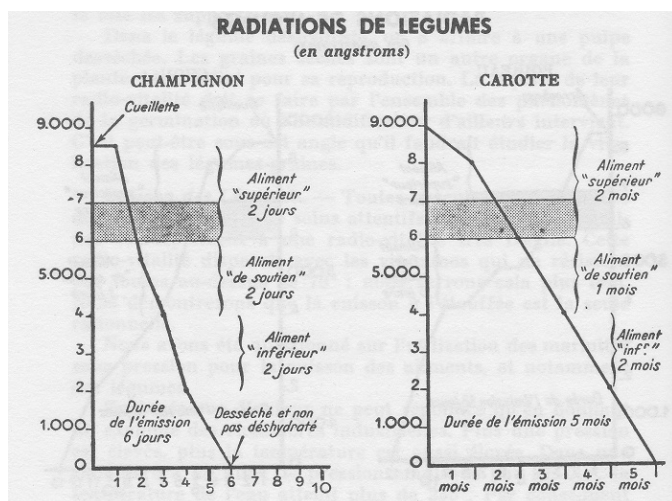
Nadere informatie over de Boviswaarde

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^e eeuw verantwoordelijk was voor de kwaliteit van het voedsel van de Franse soldaten. Hij ontdekte dat elke groente, al het fruit en elk bronwater een meetbare uitstraling had. Die uitstraling was hoger naarmate het product verser was. Die uitstraling is een maat voor de levensenergie in of levenskracht van een product.

De 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 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 [1].

Hiernaast ziet u daar een voorbeeld van.



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 een champignon kon hij 6 dagen de uitstraling meten, van wortelen tot wel 5 maanden. Zie figuur 4.

Figuur 4: 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.