

Meten is weten

Omdat er in het algemeen weinig bekend is over het veranderen van aardenetwerken en leylijnen, zowel door omgevingsinvloeden als door de lijn zelf, ben ik begonnen met het doen van onderzoek.

Door op dezelfde plek en op hetzelfde tijdstip herhaalde metingen doen, wordt duidelijk wat de lijn doet.

Verder zijn veranderingen in de omgeving te constateren en is het mogelijk om te zien of ze wel of geen invloed hebben.



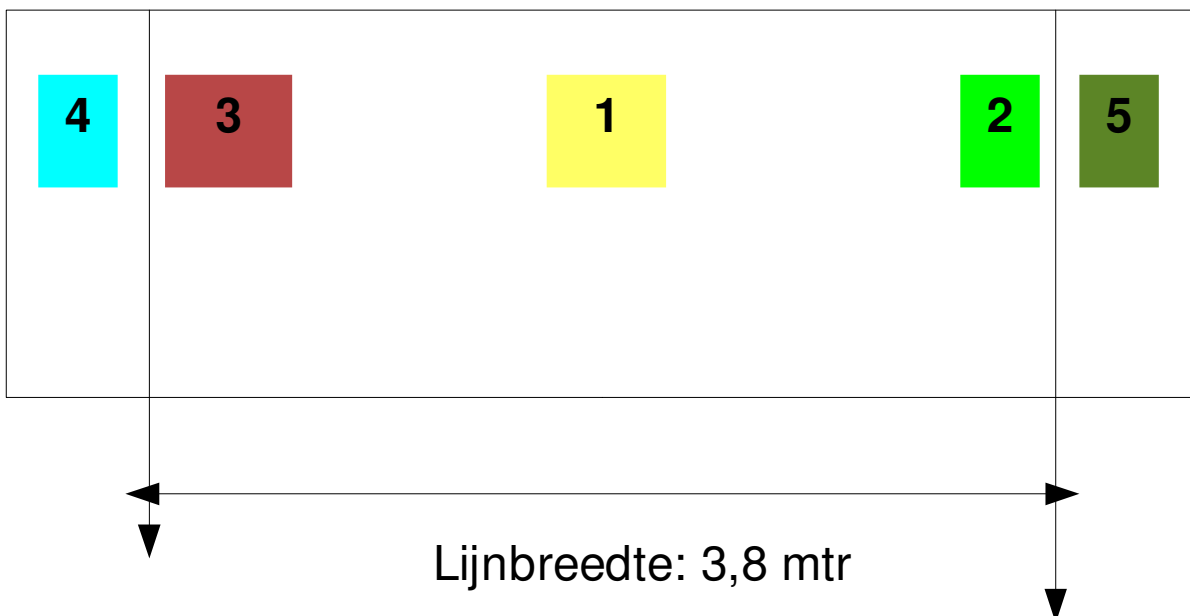
Naar de website:
www.treespirit.nl

Ik heb een aantal dagen hetzelfde terras met een noord-zuid lijn die veel energie verplaatst, binnen en buiten de baan gemeten en dat levert verrassende resultaten op. Deze baan is sterk genoeg om een leylijn te zijn, maar volgens de algemene consensus hoort de lijn er niet bij. Leylijnen lopen namelijk niet noord-zuid.

Omdat het toch een sterke lijn is, en heel dicht bij mijn huis, heb ik er wel voor gekozen om deze lijn te onderzoeken. Zowel uurs metingen als per kwartier is mogelijk, omdat het dichtbij is.

De meetpunten:

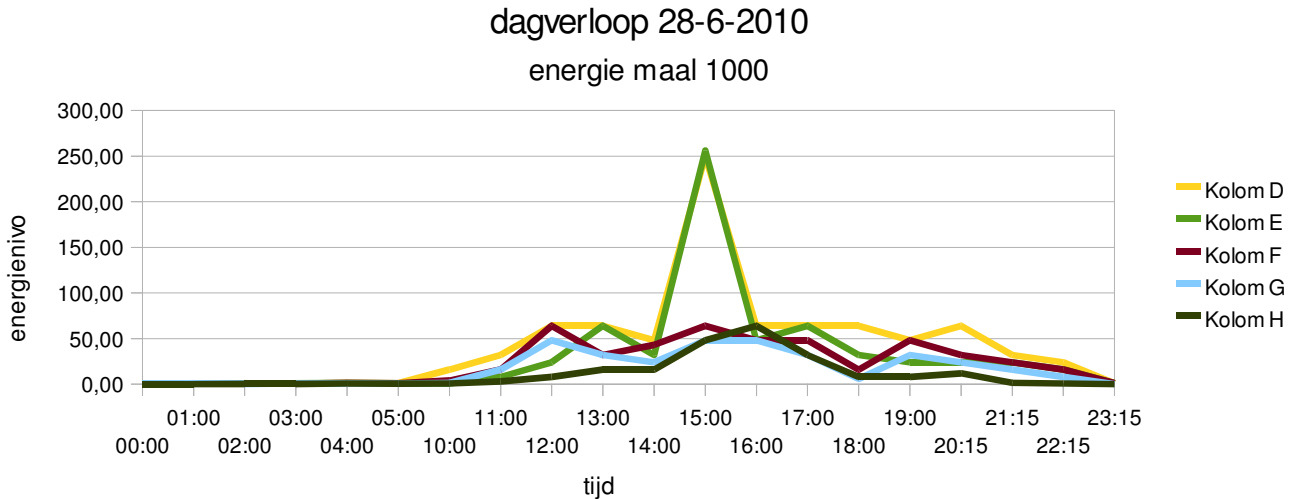
Terras met meetpunten verdeling Terrasbreedte 5 meter



De kleuren van de punten komen in de grafiek terug. Je kunt zo makkelijk zien, hoe de metingen verlopen.

De lijnbreedte is normaal 3,80 meter breed. Deze verloopt onder andere door invloed van de buitentemperatuur. Er zijn nog meer veranderingen mogelijk. Daarover later meer. Deze moet ik nader onderzoeken, voor ik daar uitspraak over doe.

De eerste resultaten:



De verschillende lijnen geven de meetpunten weer:
Lijn D geel: het midden van de lijn.
Lijn E groen: meetpunt 2 – linkerbinnenkant van de lijn
Lijn F paars: meetpunt 3 – rechterbinnenkant van de lijn
Meetpunt 4 – lichtblauw – ligt rechts buiten de lijn
meetpunt 5 – donkergroen -ligt links buiten de lijn.

(De metingen zijn gedaan door gebruik te maken van de kaarten uit het [wichelroede en pendelpakket](#).)

Er zijn een aantal dingen die opvallen: Zowel het midden van de baan als de kant die het meeste zon krijgt, laden erg sterk in energie. 28 juli behoorde tot één van de tropische dagen van deze zomer en de lijn neemt de energie op. Het sterkst tussen 2 en 4 uur 's middags. Correctie rekening houdend met de zomertijd (een uur verschil tov de hoogste zonnestand) levert dat tussen 13:00 en 15:00 uur waarin de energie sterk oploopt. Dit is precies wanneer de zon recht boven ons staat.

Resultaten tot nu toe:

- 1 De energie van de lijn is niet constant: Deze varieert onder invloed van zonlicht.
- 2 Er is 's nachts een bijna constante waarde, waarbij het verschil tussen lijn en erbuiten niet af te lezen is in energie waarde.
- 3 De wichelroede geeft **wel** een overgang aan: dit betekent dat de baan stroomt en de omgeving niet.

Er is valt nog genoeg te onderzoeken!

Metten is dus Weten !

U kunt zelf onderzoek doen door gebruik te maken van het wichelroede en pendelpakket. Indien u hier geen ervaring mee heeft nodig ik u uit om een workshop te volgen om de basis principes onder de knie te krijgen.

Voor meer informatie data workshops zie www.treespirit.nl of mail info@treespirit.nl

© Overname tbv publicatie valt onder copyright en mag uitsluitend met schriftelijke toestemming van Treespirit!!

