

het beetje

September 2009



www.milieuziektes.nl

Elektrosensibiliteit

**Meetbaarheid
van deze
problematiek**

Inhoudsopgave

Inhoud en Colodings	Charles Claessens	pagina	2
Charles Claessens	Elektrosensibiliteit	pagina	3
Colofon het bitje	Charles Claessens	pagina	8

Colodinges&nogwat

*Er zijn enkelen, die mij verwijten met *alternatieve rotzooi* om te gaan, maar dergelijke personen begrijpen weinig van wat er zo allemaal gaande is.*

Als de Gezondheidsraad officieel al stelt, dat elektrosensibiliteit niet kan bestaan, omdat zij het werkingsmechanisme niet begrijpen, dan komen we nooit tot een oplossing.

En oplossingen zijn in de maak, en hoogstwaarschijnlijk zullen we binnen afzienbare tijd de problematiek van elektrosmog achter ons hebben gelaten.

(Nee, dat is geen sprookje, maar werkelijkheid. Achter de schermen wordt hier momenteel zeer hard aan gewerkt en zijn er heel grote vorderingen gemaakt. Daarover op een later tijdstip meer.) We moeten gewoon iets anders gaan denken, en andere zienswijzen niet meteen afwijzen, en het lef hebben andere wegen te durven bewandelen.

Bovenstaande schreef ik in de uitgave van Mei 2009.

Daarin had ik een aantal manieren aangegeven, waarmee men direct aan personen de invloed van elektrosmog op het lichaam zou kunnen meten. Het een en ander heb ik nog in enkele lezingen verhaald, en één van die lezingen staat op YouTube.

Curieus is, dat er geen enkele response op gekomen is. Niet van de vele *protestanten*, die enkel alle zendmasten weg willen, zonder hun eigen mobieltje op te geven, noch van diegenen, die beweren zich voor elektrosensibelen te willen inzetten.

Verbijsterd zag ik op de TV een reportage van enkele van dergelijke figuren, die wel de mond vol hebben, maar duidelijk geen besef hebben waarover het eigenlijk gaat. Men ondervraagt wel personen, en eventueel adviseert men nog een bepaalde afscherming, maar dat is dan ook alles.

IK bespeur nergens een zekere nieuwsgierigheid om te achterhalen hoe het komt dat bepaalde mensen gevoelig kunnen worden, voor welk soort elektrosmog en voor welke hoeveelheden. Men doet geen moeite om te achterhalen waar ergens die grenzen liggen, en waarom ca 75 % van de bevolking tot nu toe nog nergens last van schijnt te hebben, want dat is een niet te loochenen feit. Waarom die niet en anderen wel?

Sommige mensen geef ik bepaalde adviezen, maar later blijkt, dat men niet bereid is om alles op te volgen. Men verwacht nog steeds dat één enkel pilletje alles zal oplossen, maar zo werkt dat natuurlijk niet.

Eind 2004 zijn wij Nederland ontvlucht en hebben in België soelaas gevonden.

Inmiddels zijn we weer verhuisd en wonen nu op een flat in Breda temidden van vele GSM/UMTS zendmasten, DECT telefoons en draadloze modems. Zonder problemen !

Opmerkelijk is, dat niemand er in geïnteresseerd is te ervaren hoe wij dat voor elkaar hebben gekregen.

Ik bedoel niet die flat, maar het feit dat mijn echtgenote al die bronnen niet meer *voelt* ! Kennelijk heeft iedereen zo zijn eigen (verborgen) agenda en is niet in oplossingen geïnteresseerd.

In deze uitgave van *het bitje* wil ik, als vervolg op die van Mei, iets verder uitweiden over het meten aan personen, zonder daarbij in details te treden, enkel om aan te geven wat mogelijk is.

Elektrosensibiliteit

- 1. elektrische wisselvelden
 - 2. magnetische wisselvelden
 - 3. elektrische gelijkvelden
 - 4. magnetische gelijkvelden
 - 5. elektromagnetische golven
- = allemaal **elektrosmog**

velen onderschatten vaak punt 4.

de **magnetische gelijkvelden** !

a-thermische biologische effecten

Reactie bij minder dan $1 \mu\text{W}/\text{m}^2$.

Beschadigd immuunsysteem

Niemand kan straling of elektrosmog waarnemen of voelen!

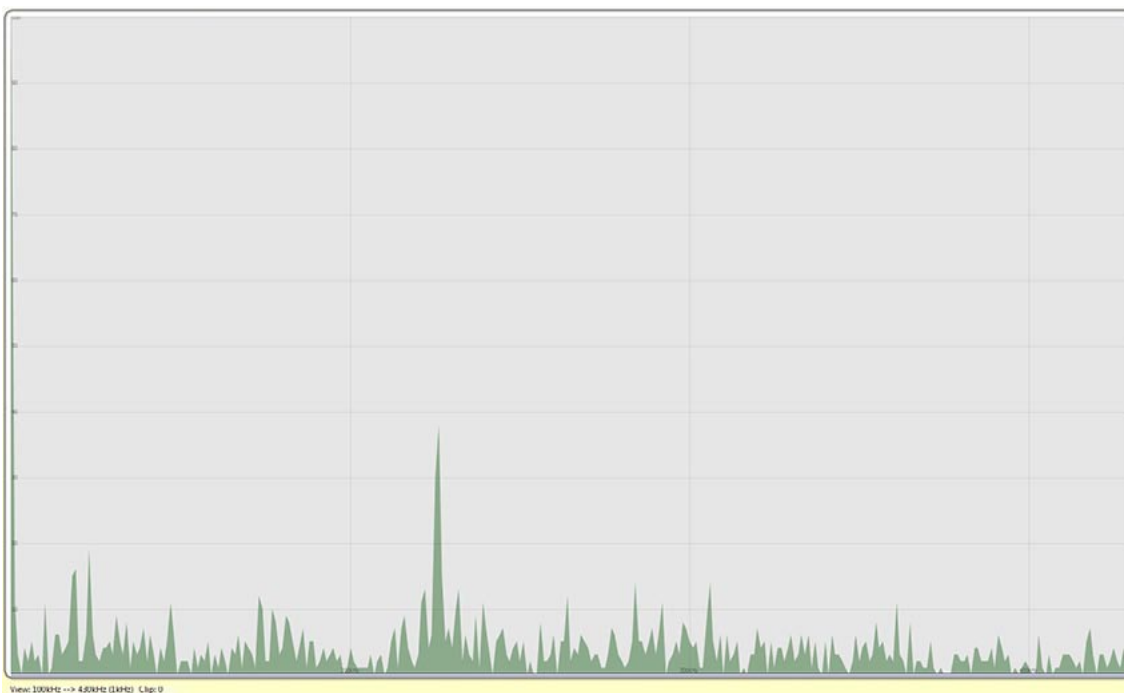
Dat is onmogelijk, want we hebben er geen orgaan voor. Bovendien worden de effecten, dus het reageren van het lichaam, pas later waargenomen. En dat is dan ook de reden, waarom al die proeven dienaangaande negatieve resultaten brachten.

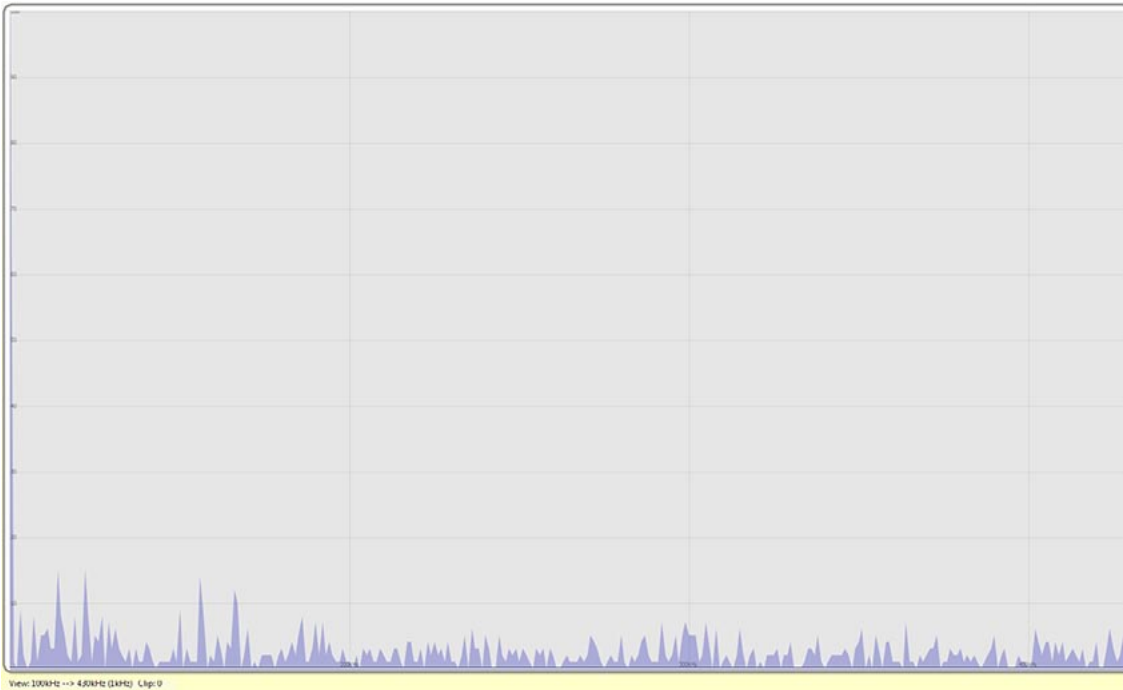
Dat wil zeggen, het lichaam kan onmiddellijk de belasting als dusdanig opnemen en het proberen te verwerken, maar de lichamelijke gezondheidsklachten hoeven niet per sé direct te ontstaan. Sommige elektrosmog bronnen kunnen een directe lichamelijke reactie teweegbrengen, en andere bronnen kunnen met een vertraging reageren, soms wel vele uren later. (Daarom was dat geblinddoekte circusnummer op de TV zo'n onzin; niemand kan direct zo'n bron aanwijzen, want behalve die ene zendmast waren er ook andere zendmasten en DECT telefoons en draadloze modems in het spel, die ieder een eigen typische reactie teweegbrengen.)

Het lichaam echter is wel degelijk in staat om elektrosmog bronnen direct te registreren. Ik doe proeven door bij proefpersonen een aantal frequenties door het lichaam te jagen, en te kijken waar er ergens resonanties optreden. In de ene hand houdt de persoon een handelektrode vast en op een vinger van de andere hand is een meetsonde bevestigd. De frequenties *fietsen* aldus door het lichaam van de ene hand naar de andere.

Onderstaand een frequentieanalyse van een persoon die zich in de nabijheid van een geschakelde voeding (19V) van een laptop bevond. Er zijn duidelijk enkele hoge pieken.

De proefpersoon is lichtelijk elektrosensibel.





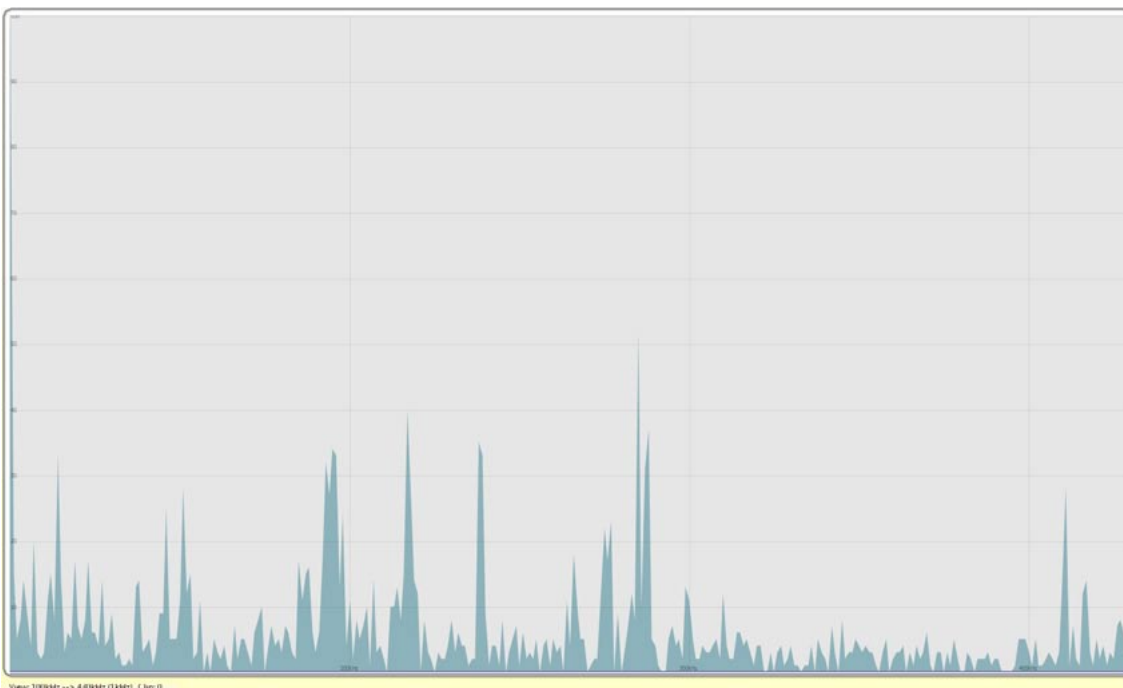
En hierboven is een spectrumanalyse, direct gemaakt nadat de belasting van de trafo was weggenomen, c.q. uitgeschakeld.

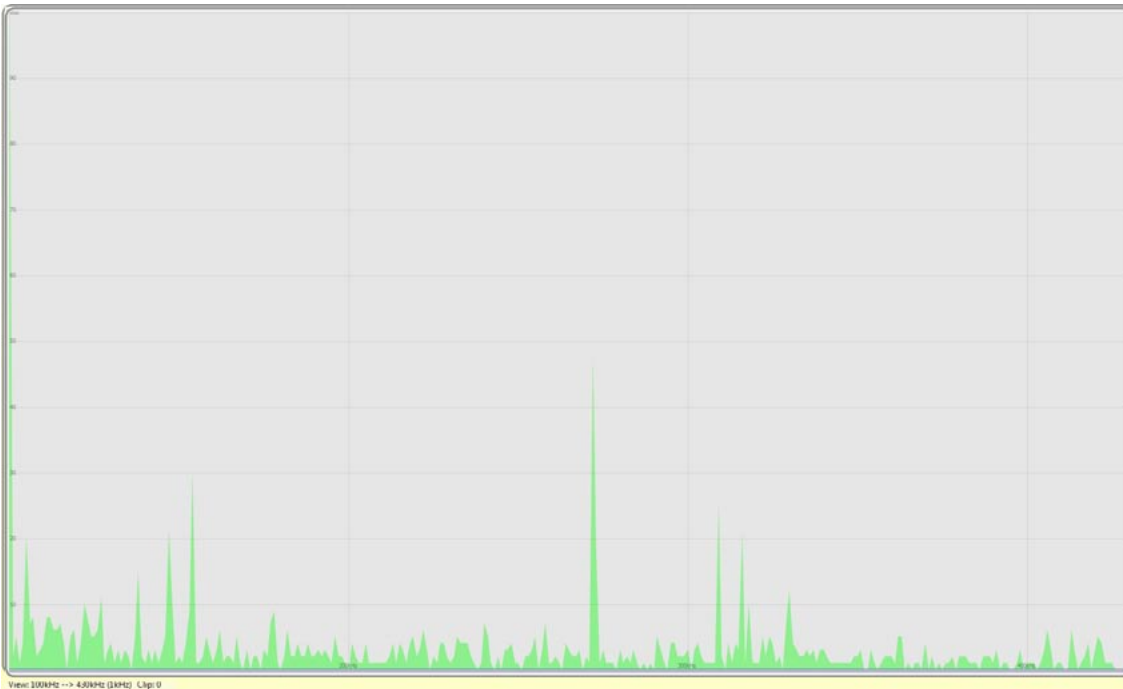
De overgebleven piekjes zijn normaal, want het lichaam bevat een groot aantal parasieten, virussen, bacteriën en wormen. Van de ene wat meer dan de andere, maar dat is normaal.

Hieronder een spectrumanalyse, direct gemaakt na de vorige, waarbij de proefpersoon werd blootgesteld aan een DECT telefoon, d.w.z.. een DECT basistation, op een halve meter afstand.

Typend daarbij zijn het grote aantal hoge pieken. En die treden onmiddellijk op.

De lichamelijke klachten kwamen pas na ca. een half uur.



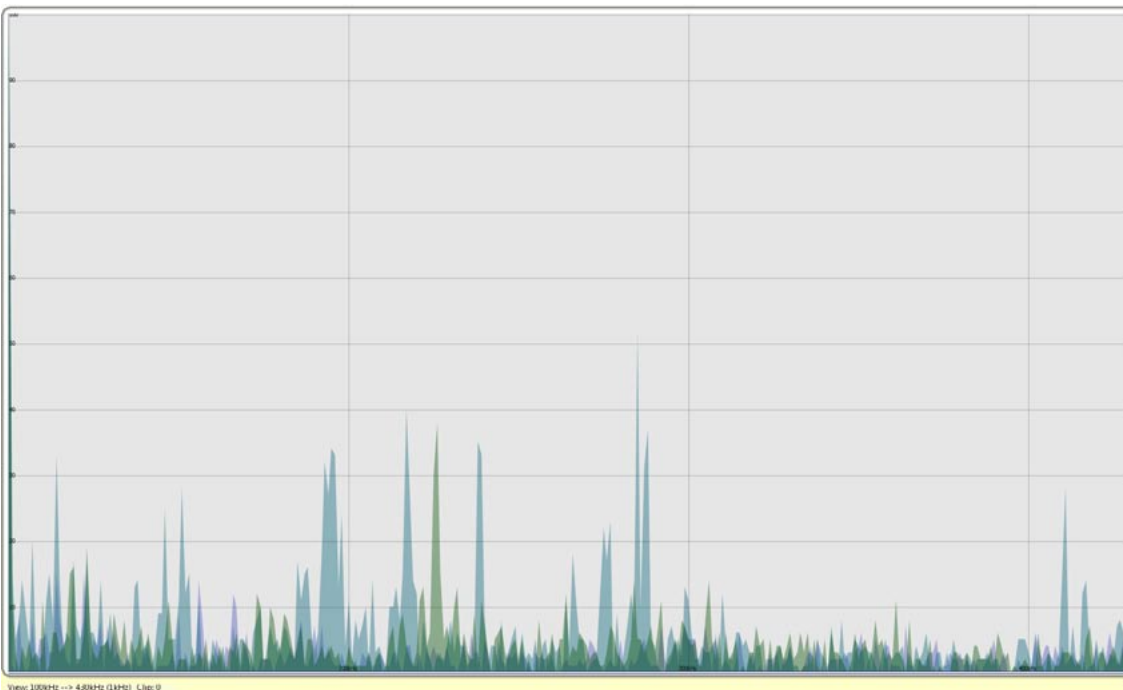


Hier een spectrumanalyse, waarbij de proefpersoon werd blootgesteld aan een DECT basisstation, maar tevens werd voorzien van een bepaald protectiemiddel.

Merk op, dat er nog wel enkele verschoven pieken zijn, maar aanmerkelijk minder.

Ook dient men hierbij te bedenken, dat dit protectiemiddel enige tijd nodig heeft om de weerstand van het lichaam aan te passen. En hierboven had het hier nog nauwelijks de tijd voor, maar toch reeds een opmerkelijk resultaat.

De software laat ook toe, om enkele eerdere spectrumanalyses grafisch over elkaar heen te leggen, om zo beter de verschillen te kunnen beoordelen.



Het voorgaande heb ik enkel geschreven als een soort mededeling, dat er het een en ander goed mogelijk is.

Er is geen betoog, van hoe en waarom en waarmee dit alles is gedaan, want dan zou het veranderen in een vreemde discussie.

Het ging er mij om, om aan te tonen dat het lichaam elektrosmog bronnen direct en onmiddellijk kan registreren, en dat deze registratie nu ook grafisch kan worden aangetoond.

Een lange reeks proeven kan zo duidelijk maken bij welke hoeveelheden elektrosmog er nog reacties optreden.

De afstand tussen bijvoorbeeld DECT telefoon en persoon kan steeds met bijvoorbeeld een meter veranderd (en de hoeveelheid straling in $\mu\text{W}/\text{m}^2$ gemeten) worden.

Zo kan men de minimale gevoeligheid voor een specifieke bron bepalen, voor deze persoon dan wel.

Het maakt m.i. niet uit of de proefpersoon weet dat de DECT aanstaat of niet, want het lichaam reageert onverbiddelijk.

En, men hoeft de persoon helemaal niets te vragen!

Dat is wat ik wilde bewijzen.

Opmerkelijk is ook nu gebleken, dat alhoewel de biologische effecten op verschillende en andere momenten naar buiten traden, de registratie (spectrumanalyse) van het lichaam onmiddellijk optrad. En alhoewel het lichaam nog steeds bezig was met de verwerking van de biologische effecten, de spectrumanalyse niets meer aangaf na beëindiging van de expositie. Men zou verwachten dat er nog iets zou blijven *hangen*.

Het *geheugen* van het lichaam (het verwerken van de ontvangen informatie in biologische effecten) is dus langzamer dan het registreren van deze informatie!

De hamvraag is dan ook, waar de informatie ter verwerking wordt opgeslagen !

In de afgelopen 10 jaar heb ik nog geen enkele elektrosensibele ontmoet, die niet een bepaalde voorgeschiedenis had.

75 % van de bevolking, die tot gisteren nog geen enkele last scheen te ondervinden van elektrosmog, heeft weliswaar reeds een licht beschadigd immuunsysteem, maar heeft een **bepaalde drempel** nog niet bereikt.

En de elektrosensibelen hebben die drempel **ruimschoots overschreden**.

Verbetering van het immuunsysteem is **DE** prioriteit om de gevoeligheid voor elektrosmog te verminderen.

En, in tegenstelling tot wat enkelen beweren, die gevoeligheid kan men doen verminderen.

Met normale middelen met 90 %.

Maar dat is wel een hele waslijst.

Alhoewel dit ook voor dovemansoren is, publiceer ik het toch maar.

Eindredactie: Charles Claessens
Ontwerp en vormgeving: Charles Claessens

Redactie:
Charles Claessens info@hetbitje.nl tel 076-7518891

Kopij altijd welkom !

Copyright:

Het auteursrecht van de artikelen berust nadrukkelijk bij de auteurs. Overname van gehele of gedeelten van artikelen is alleen toegestaan na nadrukkelijke toestemming van de auteur en mits de bron, ***het bitje*** wordt vermeld.

Ingezonden kopij:

De redactie van ***het bitje*** is niet verantwoordelijk voor de auteursrechten of het copyright van de ingezonden kopij. De verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid ligt bij de inzender. De redactie behoudt zich het recht voor om, in overleg, ingezonden kopij in te korten, in meerdere afleveringen of in anderszins gewijzigde vorm te plaatsen.

het bitje zal de 1e van iedere maand te downloaden zijn van de webpagina:

<http://www.hetbitje.nl>

evenals op:

<http://www.milieuziektes.nl>

Voor die wijsneuzen, die willen weten waarmee **het bitje** tot stand is gekomen:

InDesign CS, Acrobat 6.0, Photoshop CS, Paint Shop Pro 9, XaraX 1.0,
Painter IX, KPT 5, S-Spline 2.2 en veel fantasie [1938 was toch wel een goed jaar].

Het is ook mogelijk **het bitje** bij verschijnen automatisch per e-mail
in uw postbak te ontvangen.

U dient dit dan wel via een e-mail kenbaar te maken aan:

info@hetbitje.nl

Als u het met bepaalde artikelen niet eens bent, mag u uw mening best aan de redactie mededelen. Dan hebben we meteen weer kopij voor het volgende nummer!