

## Zeg nee tegen DECT, WiFi, Digitenne en UMTS

Friday, June 20 2003

### Zeg nee tegen DECT, WiFi, Digitenne en UMTS

Ik ben Ed en ik studeer informatica (univ. Utrecht). Een paar maanden geleden woonde ik nog in een flat in Utrecht. Ik werd vaak geplaagd door slaapproblemen, hoofdpijn, concentratieproblemen en vooral een tekort aan energie. Studeren werd bijna onmogelijk. Toen ik een keer een paar weken op vakantie ging naar Frankrijk, bleken deze problemen ineens te verdwijnen. Weer terug in Utrecht kwamen de problemen bijna direct weer terug. Toen ik een keer bij mijn ouders ging logeren, verdwenen de problemen echter weer.

Ik ben toen op onderzoek gegaan en kwam er via internet achter dat mijn klachten wel eens met zogenaamde electrosmog te maken zou kunnen hebben. Om de proef op de som te nemen, heb ik toen in Duitsland een hoogfrequente veldsterkte meter gekocht. Met dit apparaat kan de kracht van de hoogfrequentie golven in de lucht gemeten worden.

Ik woonde in Overvecht op de 3e verdieping. Als ik met de meter in mijn hand de trap op liep, zag ik de veldsterkte per verdieping sterk oplopen. Op de 3e verdieping bleek de waarde zo hoog, dat alle rode lampjes gingen branden. Ter vergelijking heb ik toen ook de waarden bij het huis van mijn ouders gemeten en deze waren binnenshuis vele malen (meer dan faktor 200) lager.

Ik heb toen de meest geschikte kamer uitgezocht en die ingericht als slaapkamer en ben toen verhuisd naar het electrosmog-vrije platteland. Na een paar dagen kreeg ik steeds meer energie en ging ik ook weer veel beter slapen. Mijn studie ging ook meteen een stuk beter.

Maanden hierna begon ik echter weer het duffe gevoel in mijn hoofd te krijgen. Ik heb toen weer de meter uit de kast gehaald en ben gaan testen. Wat blijkt: De waarden zijn meer dan het honderdvoudige dan wat ze eerst waren. Zelfs op het "platteland" is niet meer aan electrosmog te ontkomen. Wat nu ? Verdere uitwijkmogelijkheden heb ik niet meer. Ik kan overwegen te verhuizen naar het platteland in Frankrijk. Daar is er geen GSM-zendmast te bekennen, van DECT telefoons hebben mensen nog nooit gehoord en de meter geeft alleen maar groene waarden aan. Daar voel ik me dan ook altijd opperbeter. Helaas is dat om meerdere redenen geen praktische oplossing, zoals de lezer zal begrijpen.

Ik besluit om maar snel de studie af te ronden, de dufheid maar te accepteren en na de studie zien we wel weer verder. Maar, bedenk ik me, er is wel iets wat ik hieraan kan doen. Ik kan proberen de burgers te overtuigen van de gevaren van electrosmog. Hoewel ik bovenmatig veel last heb van electrosmog, schaadt het zonder twijfel de gezondheid van ieder mens en dier.

In Duitsland zijn zo'n vijftig professoren en doktoren begonnen met een actie. Ze hebben namelijk geconcludeerd dat electrosmog in zeer veel gevallen de oorzaak is van moderne degeneratieve ziekten. Het simpelweg uitzetten van de DECT-telefoon doet in veel gevallen alle ziekteverschijnselen verdwijnen. Denk hierbij aan ziektes als chronische vermoeidheid, M.E., fibromyalgie, allergieën, en nog wat meer ziekten waar de reguliere medische wetenschap maar geen oplossing voor kan vinden.

Nagenoeg iedereen heeft inmiddels wel een of meerdere draadloze, digitale telefoons in huis. Het probleem zit hem in het basisstation / oplaadstation van deze overigens zeer handige draadloze telefoons. Het DECT basisstation zendt 24 uur per dag een sterk gepulseerd signaal de ether in. Zelfs wanneer het toestel in het basisstation staat of zelfs wanneer het handtoestel uit staat, blijft het doorzenden. De DECT standaard voorziet namelijk in de communicatie met maximaal acht handtoestellen en het basisstation moet "dus" constant een bericht uitzenden in de trend van: "Hier is het basisstation.. Maak met mij verbinding als je met een nieuw handtoestel naar binnen loopt".. De kracht waarmee een DECT basisstation zendt is zeer hoog. Zonder obstakels kan tot op meer dan honderd meter gecommuniceerd worden en de straling reikt dwars door dikke betonnen muren heen en bereikt met gemak de slaapkamers.

Zoals wel bekend is, gebeurt de communicatie in het menselijk lichaam met kleine elektrische stroompjes. Tijdens de slaap probeert het lichaam te herstellen en gaat deze proberen te synchroniseren met het aardmagnetisch veld. Wanneer dan een DECT basisstation continu staat te zenden, kan er van dit herstel geen sprake zijn. De persoon stapt vermoeid uit bed, alsof hij/zij helemaal niet geslapen heeft. Dag na dag gaat dit proces voort, totdat de een of andere ziekte zijn intrede doet. Vooral kinderen zijn erg gevoelig voor dit soort straling. Groot was dan ook mijn verbazing toen Philips introduceerde een op DECT-gebaseerde babyfoon te introduceren.

Nu zijn dit wel genoeg details. Mijn oproep aan iedereen is het volgende: Wilt u alstublieft uw DECT telefoon uitschakelen en weer overschakelen naar een "ouderwetse" telefoon met een draad eraan. Wilt u toch echt draadloos telefoneren, dan is een analoge draadloze telefoon nog een optie. Deze heeft twee voordelen: Deze telefoons en basisstations zenden alleen wanneer dat nodig is (wanneer u telefoneert) en ze sturen een zwakker, ongepulst signaal, wat veel minder negatieve effecten heeft op de biochemische processen in een lichaam.

Uw voordeel is dat u geen risico meer loopt om electrosmog gerelateerde ziekten op te lopen. Het mogelijke voordeel voor uw kinderen is dat de kans op leukemie en andere kwaadaardige ziekten vele malen kleiner wordt en dat hun hersenen niet aangetast worden. Deze straling zorgt er namelijk voor dat de hersen-bloed barrière niet meer goed werkt. Wanneer bepaalde eiwitdeeltjes in de hersenen terechtkomen, kunnen deze (aantoonbaar uit dierproeven) zeer grote schade aanrichten. Autopsie na de dierproeven toont zelfs aan dat op de hersenen grote zwarte vlekken ontstaan.

Houd ook in ogenschouw dat u met de aanschaf van wat extra luxe (draadloos bellen, draadloos netwerk, etc) ook nog iets anders in huis haalt: Veel extra risico's. Weeg de twee dus goed af: Welk risico wil ik lopen voor welke toename van luxe ?

Het aardmagnetisch veld is de laatste twee decennia 200.000 maal in kracht toegenomen. De hoeveelheid negatieve ionen, meetbaar in de lucht, is van 4000 deeltjes per kubieke centimeter gedaald naar zo'n 300 deeltjes. De populatie kleine vogels is gedaald naar bijna nul (herinnert u zich nog de tjirpende mussen van zo'n 10 jaar terug ?).

Als in 2004 de UMTS-masten beginnen met zenden, zal het echt problematisch worden. Onderzoekers voorspellen dat tot 60% van de bevolking ziek zal worden.

De voorspellingen van deze onderzoekers worden genegeerd en tegengesproken door zowel de regering (ja, zelfs de "groene" partijen) als natuurlijk de telecomproviders zelf.

En dan zijn er de (vele) studies die objectief aantonen dat er een sterk verhoogde kans op kanker is bij muizen die blootgesteld worden aan stralingen van een normale GSM telefoon. Hierop reageert de telecomindustrie met door hun gefinancierde studies die aantonen dat er geen verschil zou zijn tussen de blootgestelde en de controle groep. Wat blijkt, de controle groep bestaat voor 75% uit muizen die genetisch reeds een hoge kans op kanker hadden. Beide groepen krijgen kanker en dus is er geen verschil tussen beide groepen.

En zo zijn er nog veel meer voorbeelden. Welke groep wetenschappers u vertrouwt, moet u zelf beslissen, maar het is in ieder geval duidelijk dat de ene groep veel grotere economische belangen heeft dan de andere. Dit doet ook denken aan de tabaksindustrie, die keer na keer bleef ontkennen dat er enige schadelijke effecten voor de gezondheid zouden zijn bij het roken.

Ed.

Use the following (abbreviated) URL to link to this article:  
<http://www.newtreatments.org/doc/x/125>