

Ervaringsverhaal van Etwald Goes

Afkomstig van de site www.StopUMTS.nl. Bewerkt door Carolien Schooneveld.

Etwald Goes studeerde tot oktober 2004 informatica aan de Universiteit Utrecht. Hieronder vindt u zijn ervaringen met "electrosmog" en vindt u de redenen waarmee hij met de StopUMTS actie begonnen is:

Een paar jaar terug besloot ik op kamers te gaan wonen in een flat in Utrecht, op de 3e verdieping. Niet lang daarna kreeg ik last van diverse gezondheidsproblemen waaronder:

- Een reactie op al het voedsel dat rijk aan calcium is: onder andere kaas, amandelen, maar ook broccoli. Als ik iets at waar veel calcium in zat, dan was het resultaat een paar uur totale vermoeidheid, zodanig dat ik op de bank moest gaan liggen. Na een paar uur verdween het weer. Het duurde een tijdje voor ik de link met calcium kon leggen. Op vakantie merkte ik dat ik helemaal geen last van calcium had.
- Hartkloppingen: Als ik rustig op de bank zat of in bed lag kon ik zeer heftige hartkloppingen en -ritmestoornissen krijgen. Dit verergerde waarschijnlijk ook als ik calciumrijk voedsel gegeten had.
- Vermoeidheid: Continue vermoeidheid, zodanig dat mijn studieresultaten er onder leden en ik nergens fut voor had
- Duftheid: een zeer duf gevoel in het hoofd en het idee dat je IQ 20 punten lager is dan normaal. Ik maakte vaak een verwarde indruk en kon moeilijk uit mijn woorden komen.
- Slaapproblemen: er waren nachten dat ik zijn geheel niet kon slapen. Soms lukte het dan nog om 's ochtends tot in de vroege middag te slapen. Bij mijn ouders en op vakantie slaap ik echter altijd perfect.

Pas na een jaar kwam ik erachter dat ik deze symptomen alleen had als ik in de flat was. Als ik bij mijn ouders thuis was of als ik op vakantie was verdwenen bovengenoemde klachten als sneeuw voor de zon.

Zelf meten

Wat de reden was dat ik die klachten kreeg was volstrekt onbekend. Op Internet ben ik gaan zoeken wat de oorzaak van deze rare symptomen zou kunnen zijn. Ik vond wat korte artikelen over mogelijke effecten van elektromagnetische velden en uiteindelijk besloot ik een hoogfrequente veldsterkte meter aan te schaffen.

De meter die ik aangeschaft had, kan elektromagnetische velden met een frequentie van 3 MHz tot 3 GHz meten. De antenne is gekalibreerd en de meter kan voor zijn relatief lage aanschafprijs aardig nauwkeurige metingen verrichten.

Binnen mat ik op verschillende plekken waarden tussen de 0,68 en de 0,95 V/m ligt. (Bij TNO Onderzoek werd 1,0 V/m gebruikt).

Zendmast aan de overkant

Als ik uit het raam keek, merkte ik op dat het ziekenhuis aan de overkant een hele reeks zendmasten op het dak had staan. Ik heb nog overwogen om te proberen te achterhalen welke zendmast het precies was en vervolgens deze zendmast weg te laten halen, maar al snel kreeg ik door dat dát een praktisch onhaalbare zaak zou worden. Ik heb het toen daarbij gelaten, heb mijn huur opgezegd en ben weer bij mijn ouders gaan wonen.

DECT draadloze telefoon ook schadelijk

Sindsdien woon ik bij mijn ouders. Ik merkte dat ik toch zo nu en dan nog last had van problemen. Al metend kwam ik erachter dat het basisstation van de DECT draadloze huistelefoon de boosdoener was. Het effect was ook in andere kamers te meten. Het zendt 24 uur per dag uit, of er nu wel of niet gebeld wordt, of de telefoon nu wel of niet in de oplader staat. Toen, na overleg met mijn ouders, deze telefoon uitgeschakeld werd en vervangen door eentje met ouderwets snoer (lekker lang snoer, ben je toch "mobiel") kwam er pas echt rust in mijn hoofd. Dat was een heerlijk gevoel.

Ik sliep weer goed, calciumrijk voedsel gaf geen problemen meer en eindelijk behaalde ik weer goede resultaten met de studie.

Hoge veldsterkten meet je bijna overal in de grote steden

Helaas merk ik wel dat nagenoeg elke flat in Utrecht zeer hoge stralingswaarden heeft en dat de waarden in mijn flat dus helemaal niet zo extreem of uitzonderlijk waren. Zelfs op straatniveau zijn de gemeten veldsterkten schrikbarend. Ik probeer zo veel mogelijk buiten de grote steden te blijven en daardoor wordt mijn bewegingsvrijheid sterk verminderd. Als ik bij familie of vrienden op bezoek ga, neem ik altijd een ouderwetse telefoon met draad mee, zodat deze tijdelijk de DECT telefoon kan vervangen.

UMTS: Gedwongen emigratie?

Toen bekend werd dat UMTS in 2004-2005 gelanceerd zou worden, besloot ik snel mijn studie af te ronden en naderhand het land te verlaten. De agrarische delen van Frankrijk zijn zo laagbevolkt dat daar zeer waarschijnlijk geen UMTS zou komen omdat het niet kostendekkend zou zijn. Ik had dus een "vluchtplan".

In het voorjaar van 2004 kwam ik echter op het idee om me toch te verzetten tegen deze noodgedwongen vlucht. Ik deed wat vooronderzoek en kwam erachter dat er reeds zeer veel aanwijzingen zijn dat hoogfrequente straling schadelijk voor de gezondheid is. Tevens kwam ik erachter dat het grootschalige gevolgen voor de Nederlandse bevolking zou hebben als UMTS toegelaten zou worden. Zelfs met alleen de GSM zendmasten is de hoeveelheid straling al veel en veel te hoog, maar met UMTS erbij, dat tot 5x meer zendmasten nodig heeft, zal Nederland nagenoeg onleefbaar worden. Vooral jonge kinderen en bejaarden zullen hier de dupe van worden: Deze groep mensen is zeer gevoelig voor dit soort straling, zoals uit verschillende onderzoeken blijkt.

Ik ken inmiddels verschillende mensen die binnen enkele maanden na plaatsing van een zendmast in de buurt arbeidsongeschikt geworden zijn. Op vakantie knappen deze mensen op, maar eenmaal thuis beginnen de klachten (vergelijkbaar met die van mij) weer van voor af aan.

StopUMTS initiatief

Ik dacht dat de overheid wel haar verantwoordelijkheid zou nemen en zou kiezen voor de gezondheid van de Nederlandse bevolking. Zodra ze eenmaal deze studies naast elkaar zouden leggen en er objectief naar zouden kijken, zou er slechts één logische conclusie mogelijk zijn: Stoppen met UMTS.

Helaas liep mijn vertrouwen in de overheid hierbij een flinke deuk op. Toen besloot ik www.stopumts.nl op te richten. Volgens mij zijn de aanwijzingen dat hoogfrequente elektromagnetische straling schadelijk is voor de mens, dier en plant zo sterk dat men er niet meer omheen kan.

Het enige wat ik doe met dit initiatief is het proces enigszins versnellen. StopUMTS.nl werkt in feite als een katalysator. Door de feiten op te sommen en de verantwoordelijke bedrijven, instanties en politieke partijen ter verantwoording te roepen en tot actie te sommen hoop ik dat we binnenkort een nagenoeg stralingsvrij Nederland tegemoet kunnen zien.

Even ter verduidelijking: Het gaat me niet om huiselijke stralingsbronnen die slechts invloed hebben op de persoon die zich daar vrijwillig aan blootstelt. Waar het me om gaat is dat geheel Nederland op onvrijwillige basis blootgesteld wordt aan elektromagnetische straling, terwijl er op zijn best nog geen enkele aanwijzing is wat dit voor invloed op de lange termijn zal hebben.

Er moet direct gestopt worden met UMTS. GSM zal waarschijnlijk hetzelfde lot vergaan. Naar verwachting ontlopen de negatieve effecten van GSM en UMTS elkaar niet veel, maar is UMTS vooral kwalijker omdat hier de zendmastendichtheid veel hoger voor moet worden, wil je de volledige capaciteit benutten.

Het financiële plaatje

Op de korte termijn zal het de overheid (en dus de belastingbetalende burger) veel geld kosten: De overheid zal de UMTS licenties terug moeten betalen en evt. ook de gemaakte onkosten van de providers. Anderzijds zijn de telecomproviders ook laks geweest (ze hebben de bui moeten zien hangen), dus wellicht is daar een soort compromis mogelijk.

Op de langere termijn zal Nederland een stuk gezonder zijn met veel minder arbeidsongeschikte mensen. Tevens verwacht ik dat het agressieve gedrag op de weg en op straat een stuk minder zal worden. Bij mezelf merk ik een groot verschil als ik in de auto stap als ik het uur daarvoor "bestraald" ben of dat ik geheel zonder blootstelling aan EM-velden in de auto stap.

De studies zijn voldoende aanleiding voor toepassen van het voorzorgbeginsel.

Er is altijd nog een kleine groep mensen die niet toe wil geven dat de op de website geciteerde studies voldoende aanleiding zijn voor het toepassen van het voorzorgbeginsel. Dit heeft niets met de kwaliteit of kwantiteit van de studies te maken, maar met het volgende (uit: geciteerd uit doc.php/Onderzoeken/96):

"Het probleem is dus niet dat er geen wetenschappelijk bewijs is voor de schadelijkheid van GSM/UMTS zendmasten, maar het probleem is dat dit bewijs (nog) niet maatschappelijk aanvaard wordt. Men krijgt sterk de indruk dat deze weigering tot maatschappelijke aanvaarding van het voorhanden zijnde wetenschappelijk bewijs alles te maken heeft met de belangen van een aantal invloedrijke partijen:

- *de financiële belangen van de rijksoverheid (de enorme opbrengsten van de UMTS frequenties);*
- *de belangen van het bedrijfsleven (de investeringen in UMTS en de werkgelegenheid);*
- *het belang dat veel consumenten hechten aan het gerief van mobiele telefonie, waardoor men kritische geluiden niet wil horen.*

Te veel partijen willen het wetenschappelijke bewijs niet als deugdelijk erkennen."

Vragen die je jezelf moet gaan stellen:

- is mijn mobieltje zo ontzettend belangrijk dat ik niet zonder kan en een verhoogde kans op kanker heb (een paar jaar terug had niemand een mobieltje)?
- wat is meer waard: dat mensen overal kunnen bellen of dat mensen gezond blijven en niet in de WAO terechtkomen?
- als driekwart van de kippenembryo's dood geboren wordt wanneer ze blootgesteld worden aan GSM straling, zou ik dan nog wel moeten bellen in de buurt van een zwangere vrouw?

Voor mij zijn de antwoorden duidelijk. Voor u ook?

Voor verdere vragen, maar ook tips en suggesties, kunt u contact met mij opnemen.

<<<wie is "mij"?>>>[Zie vragen.php.<<<???](#)>>>

Aldus Etwald.