

UMTS ook in laagfrequent zeer gevaarlijk!
"UMTS: trage kernbom van infra-laag geluid"

UMTS veroorzaakt niet alleen hoogfrequente straling met mogelijk schadelijke effecten.

Sinds eind 2005 en vooral vanaf januari 2006 worden op steeds grotere schaal steeds meer meldingen gemaakt van klachten over zeer laagfrequent geluid ofwel **infra-laag**, de draaggolf voor de hoogfrequente informatie. De klachten zijn druk op de oren, herhaaldelijk fluittonen in de oren met op langere termijn mogelijk oorpijn zoals bij oorontsteking, bromtoon of zoemtoon op en in de oren. Die zoemtoon kan ook voelbaar zijn als een fibratie die al seen golf door je hoofd of lichaam trekt. Verder het dichtklappen van de oren met mogelijk keelpijn, concentratie problemen, hoofdpijn vooral midden op het hoofd(kruin chakra), slechte nachtrust (niet uitgerust), beven, trillen, spierpijnen die lijken op RSI en/of plotseling aanspannen van spieren, tanden knarsen, opgefokt gevoel, niet tot rust kunnen komen, onbegrijpelijke stress en spanning, plotseling stokken van de adem, enz. Het valt ook eerder op als je in de rust wilt komen van de laag Alpha en Teta golven. Dat kan zijn 's-avonds na het werk als je rustig gaat zitten en vlak voor het slapen in bed. Of bij een rustige activiteit. Het inslapen kan hierdoor veel moeilijker worden. Ook heb ik gemerkt dat ik 's-morgens en 's-nachts op de meest vreemde tijden wakker wordt zonder dat daar een directe aanleiding voor is. Als ik dan even wakker lig hoor ik waardoor ik wakker werd. DE BROM IS ER WEER!

De duizeligheid en hoofdpijn kunnen een gevolg zijn van een verstoring van het evenwichtsorgaan. Deze zeer lage tonen geven aan het zenuwstelsel steeds weer informatie over een afwijkende situatie waarop onze hersenen steeds reageren door dit te willen corrigeren. Hierdoor zijn de hersenen constant aan het werk zonder dat we hier zelf vat op hebben. Mensen die over het algemeen een goede balans in hun leven hebben zullen hier minder last van hebben dan mensen met een minder goede balans omdat ze efficiënter met hun energie om gaan.

Als we het hebben over gevoelige mensen wordt het al gauw iets van mensen die in een grote minderheid zijn en dan als over-gevoelig worden beschouwd. Ik wil het wel omdraaien. Ik herken dat de meeste mensen in onze moderne maatschappij juist onder-gevoelig zijn geworden door slechte voeding, drank, koffie, roken, lawaai, slechte leefgewoonten, etc.

Gevoelige mensen bestaan en het zijn ook mensen. Ik heb er het wetenschappelijk erkende bewijs voor liggen voor iedereen die geïnteresseerd is. Overgevoelige mensen zijn mensen die vaak gevoeliger dan gemiddeld zijn maar in de hoeveelheid van prikkels, waar we mee gebombardeerd worden, nog geen balans hebben kunnen vinden. En dan blijft eenvoudig weg nog het feit dat we niet allemaal hetzelfde zijn zoals dat maatschappelijk economisch gewenst lijkt in onze samenleving. Eén soort mens dat minimaal 8 uur per dag hard kan werken en liefst nog meer, niet zeurt, niet nadenkt, geen eigen wil toont, tot z'n 80ste doorgaat, niet ziek wordt, nergens last van heeft, z'n geld uitgeeft aan gecreëerde behoeftes binnen de plan-economie, enz.

Oordopjes en gehoorbeschermers helpen hier niet. In tegendeel, omdat die alle hogere frequenties uitfilteren komt de focus juist meer op deze lage dreun/zoemtoon te liggen die niet uitgefilterd wordt. Wel helpen ze om de druk op de oren te verminderen waardoor de vermoeidheid minder wordt. Als ik last heb kan ik alleen slapen als ik mijn rechter (gevoelige) oor op mijn pols leg zodat ik mijn bloed hoor stromen en mijn eigen hart hoor kloppen. Dan pas ben ik voldoende afgeleid van dat gedreun in mijn hoofd.

Gevoelige mensen zoals ik zelf (en ik ken er véél meer) nemen het als geluid waar dat in hun lichaam en oren voelbaar is. Als ik sta te koken voel ik b.v. mijn benen klapperen op die frequentie. Als ik 's-avonds rustig zit te werken vallen mijn oren zowat van mijn hoofd. DE winter in huis was een ramp en ik zie met angst en beven de volgende winter tegemoet. (buiten is meer afleiding en geen resonantie of staande golven erbij) Ook voel ik de hele dag door schokgolven door mijn lichaam gaan alsof er een aardbeving op komst is. Juist in de wereld van de kunst en met name musici investeren mensen hun leven om uiteindelijk die ene noot hemels te laten klinken. Deze mensen trainen juist hun gevoeligheid om anderen de schoonheid te tonen van deze subtiele energie en emotie. Het geweld waarmee dit UMTS fenomeen de gevoeligheid en concentratie van deze mensen (straks wereldwijd) doorkruist is bij wijze van spreken vergelijkbaar met het gooien van een bom op een mug.

Gemeentes en instanties blijven naar aanleiding van de klachten zoeken naar installaties van fabrieken e.d welke in hun perceptie dit geluid zouden moeten veroorzaken en verklaren zoals ik dat ook de

eerste 5 maanden heb gedaan. Niet dus !!!! De details hieromtrent zal ik later uitschrijven want die zijn interessant genoeg voor iedereen die niet weet waar hij mee heeft te maken.

Het LFG (laag frequent geluid) dat van de zenders afkomstig is heeft echter geen richting om te meten en is een zeer lange golf die tot kilometers ver kan reiken.

LFG is hier eigenlijk niet meer op zijn plaats omdat het om veel lager geluid gaat dan wat doorgaans onder LFG wordt verstaan.

Deze frequentie kan in veel gebouwen een resonantie veroorzaken en/of zogeheten staande-golven waardoor het in een hoger octaaf als geluid makkelijker wordt waargenomen. Er ontstaat dan een nieuwe toon in het hoorbare gebied. Daar vindt dan een verdubbeling of andere vermenigvuldiging van de frequentie van de grondtoon plaats.

Je kunt in die omstandigheden goed de dreun met een vast ritme onderscheiden. (zie figuur 3 en 4) Het ritme is de modulatie van de verschillende frequenties die net niet gelijk gestemd zijn. Op elke mast zijn vaak verschillende antennes van meerdere netwerken/aanbieders geplaatst. Alleen verschillen die frequenties maar een fractie van elkaar waardoor er modulatie ontstaat. Eigenlijk zou je kunnen zeggen dat ze in muziektermen uitgedrukt vals zijn. Het is overigens ook een geld kwestie om hier niets aan te doen en daarmee is het basis probleem nog niet opgelost. Dan zou alleen het ritme er uit zijn en dat alleen al zou voor veel mensen en met name musici een verademing zijn. Het ritme is als van een kerstliedje dat je de strot uit komt en de rest van je leven door wordt afgedraaid zonder dat het kan worden uitgezet. Dan wil je wel eens een ander deuntje.

Ook is de demping verschillend en afhankelijk van het gebouw, ligging, materiaal enz. Omdat het om infra-laag gaat hebben we hier met een geluidsfenomeen te maken dat zich anders gedraagt dan men van geluid in het algemeen kent. Denk b.v. aan breking, demping en uitdoving en vooral het afstraalgedrag en de afbuiging van zo'n golf. Walvissen kunnen tot wel duizend kilometer onder water communiceren op basis van deze golven. Ook heb ik vernomen dat er in Afrika al tests gedaan zijn bij olifanten die ook op deze lage geluiden communiceren. De olifanten zouden onder invloed van GSM of UMTS zich niet meer kunnen oriënteren en is er naar

oplossingen gezocht. Ik ben nog op zoek naar specifieke informatie over dit onderwerp.

Ook de levende organismen waaronder de mens reageren anders op dit infra-laag en nemen het ook anders waar dan geluid in het hoorbare spectrum.

Infra laag is niet zo zeer een sensatie van het gehoor (geluid dat op je trommelvlies binnenkomt) maar een fysieke aanraking. Het komt dus zo dicht bij en in de mens dat je het zelfs intiem zou kunnen noemen.

Iets dat intiem is en ongewild is vergelijkbaar met aanranding of fysiek geweld en is strafbaar!

Tegelijk is het onmogelijk om die vervelende sensatie uit te zetten of weg te denken. Iets dat met audio in het hoger gelegen spectrum wel veel makkelijker is omdat dat niet zo sterk het fysieke element heeft. Daar kun je met wilskracht en training nog manipuleren vanuit de ratio. Dit infra-lage geluid komt via het reflex-systeem binnen en grijpt zodoende, buiten de ratio om, direct in je lichaam in. Daarom kun je niet volledig zelf bepalen hoe je er op reageert.

Je kunt er daarom ok helemaal van doordraaien, zeker als je ook nog wat stress uit het dagelijkse leven erbij hebt.

In Gouda is men al maanden op zoek evenals in Brunssum , Deurne en Zwolle en naar ik nu weet op veel meer plaatsen. Nergens wordt een verklaring gevonden voor dit raadselachtige verschijnsel ondanks de sjieke meetbureaus. Wel zijn de klachten hetzelfde en de periode waarin de klachten voor het eerst werden waargenomen komen overeen met de plaatsing en het langzaam in gebruik raken van de zenders vanaf eind 2005 en vooral januari 2006 steeds meer. Ook de grote schaal waarop de UMTS zich ontwikkelt komt exact overeen met de omvang en uitgestrekte gebied waar ik dit verschijnsel waarneem.

De GGD's laten weten dat LFG steeds meer een landelijk probleem aan het worden is.

Duidelijk wordt nu door mijn ervaringen in het buitenland dat het een mondiaal probleem is en de ramp van de toekomst. Meerdere mensen met gevoeligheid voor dit verschijnsel waren op zoek naar een andere woning omdat er niet meer valt te leven als je hier gevoelig voor bent en het zich in jouw omgeving voor doet komen.

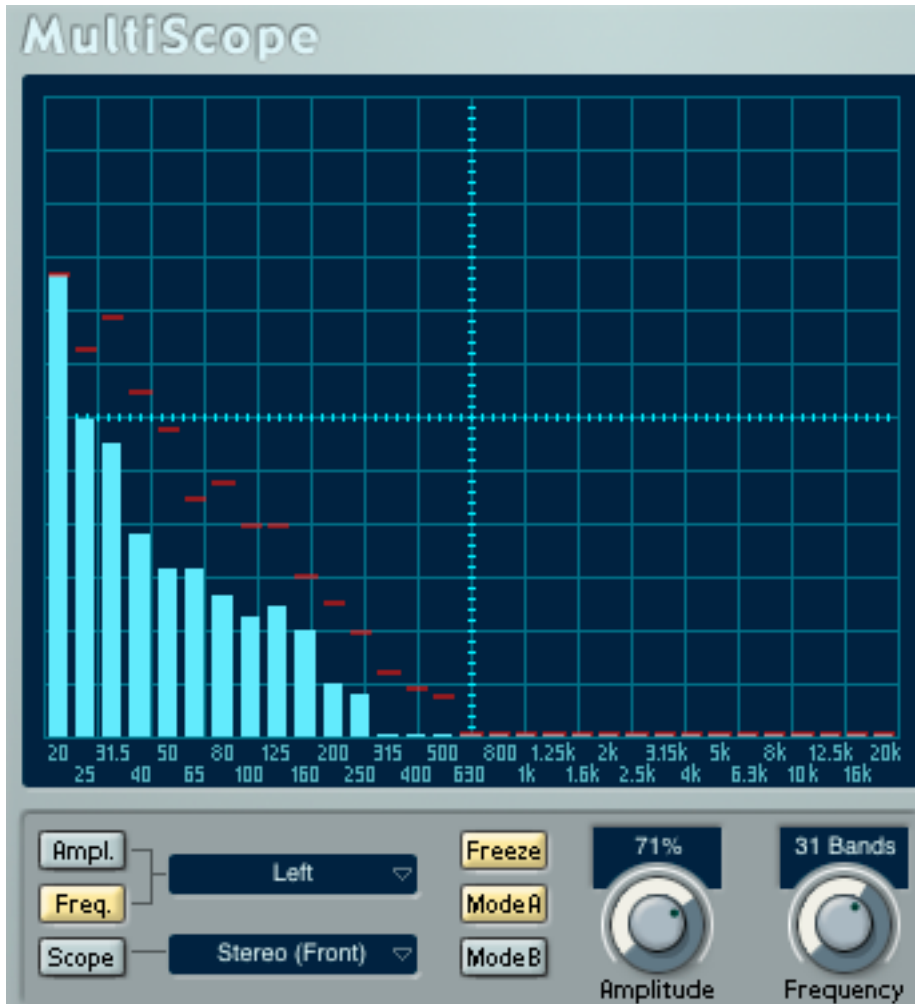
Ook ik was in het buitenland op zoek naar een plek om van dit verschijnsel verlost te kunnen raken en kwam ik het ook daar overal tegen. Zelfs op de voorheen meest idyllische plekjes is het nu voor mij onmogelijk te leven en vooral te ontspannen. Je kunt er bijna niet meer voor verhuizen!!!!. En als je nu een plekje vindt waar het nog goed is dan weet je ook niet voor hoe lang dat nog is.

24 uur per etmaal staat dit aan en overal waar de klachten opduiken is er een verband te vinden met de momenten waarop de UMTS zenders in bedrijf zijn getreden. Ik weet nog plekken waar dit verschijnsel (nog) niet waarneembaar is en daar blijkt in de wijde omtrek nog geen UMTS te zijn. (kijk hiervoor op www.antennebureau.nl)

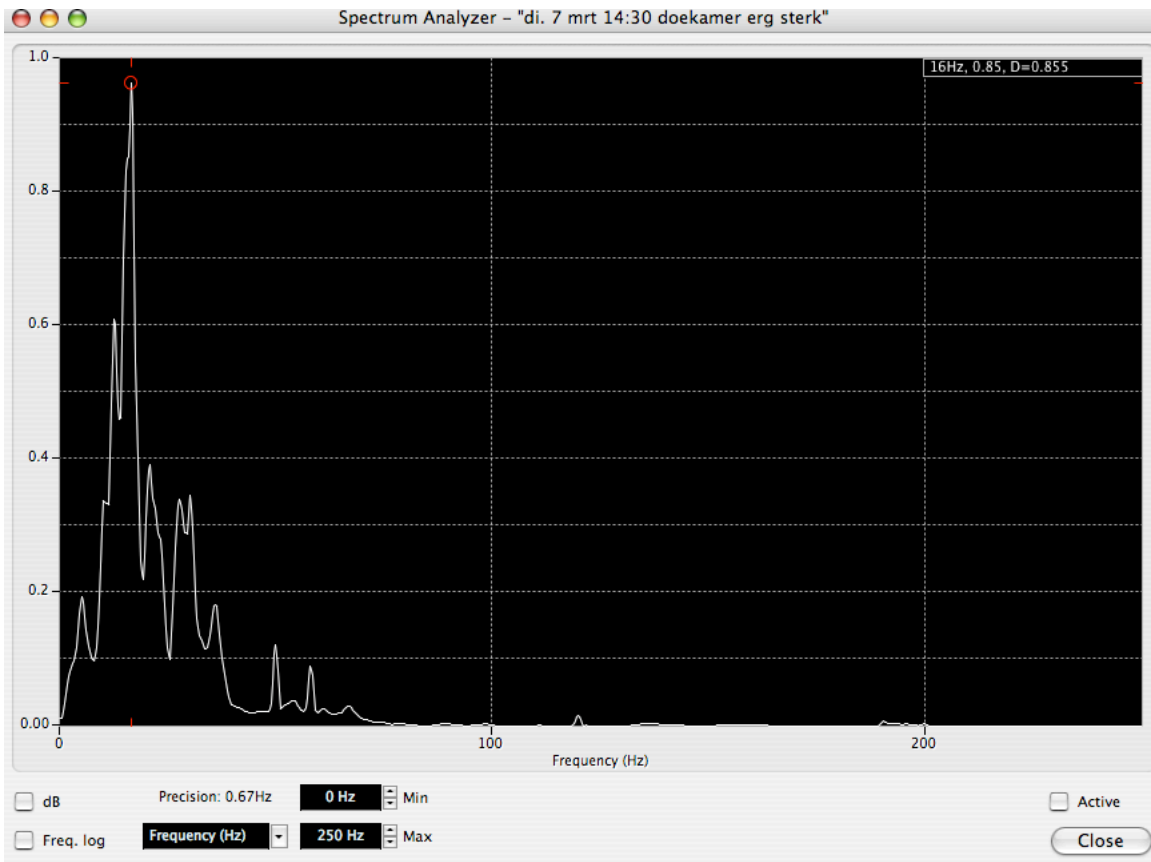
Omdat ik een geluidsopname studio heb met een afdeling research was ik vanwege de aanhoudende geluidshinder en gezondheidsproblemen gaan meten. In eerste instantie schrok ik me wild van wat ik zag en ging ervan uit dat mijn apparatuur defect was. Metingen zijn door mij gedaan met speciaal voor deze gevoelige informatie ontwikkelde apparatuur en laten zien dat er een constante ophoping is in het gebied van 16 tot 27 Hz.

16 - 27 Hz correspondeert met hoog Bêta en veroorzaakt adrenaline en cortisol stuwings die stress en dus vlucht of vechtgedrag stimuleren. Spierpijn, hoofdpijn en afwijkend gedrag zijn dus logische symptomen van deze frequenties.

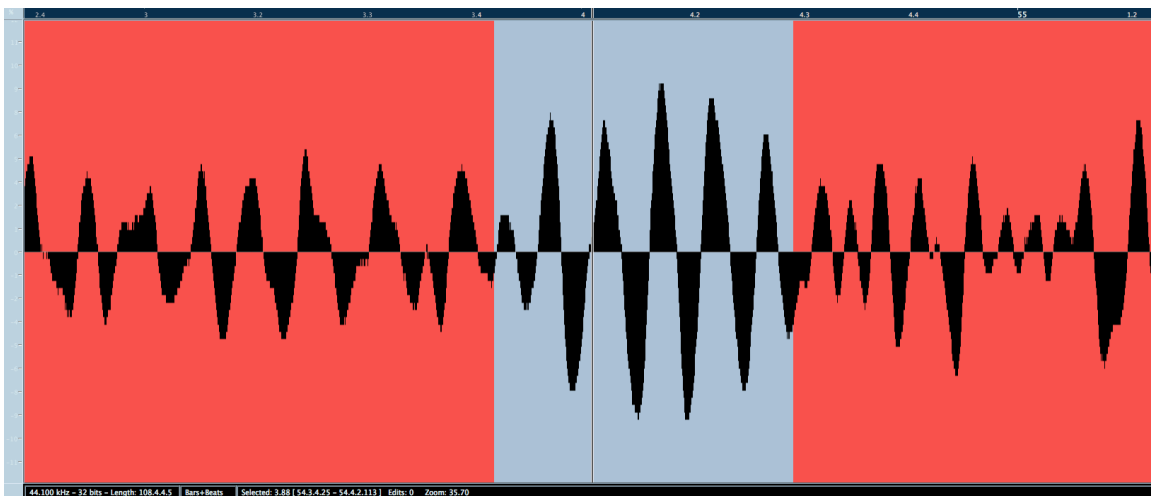
Een zeer gevaarlijke frequentie. Daar reageren de organen direct op. 16 HZ is voor het leger een wapen om op grote schaal de lever van mensen op te blazen met de dood tot gevolg. In opleidingen voor geluidstechnici wordt dit nog steeds geleerd en wordt uitdrukkelijk op dit gevaar gewezen.



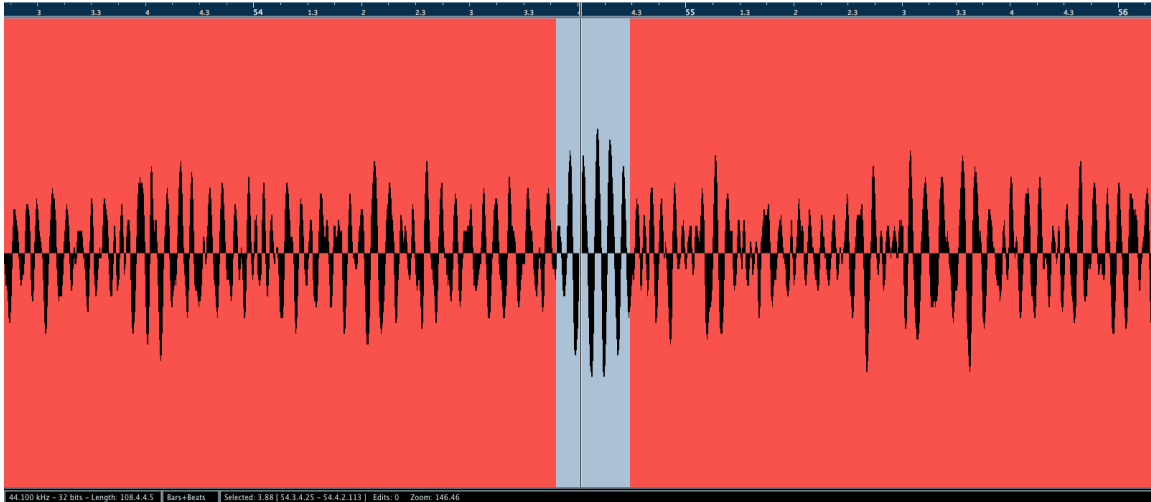
Afbeelding 1. In het hele spectrum tot 20KHZ is hier goed te zien hoeveel activiteit er in het sub-laag is. Dit beeld staat in werkelijkheid constant op en neer te “dansen”. Ten opzichte van omgevingsgeluiden is dit een erg hoge energie die een druk op de oren wel direct kan verklaren ook al kun je het niet direct horen



figuur 2. Duidelijk is hier de hoge piek op 16 HZ zichtbaar. Deze situatie is niet overal en altijd hetzelfde. De piek kan ook hoger liggen. Of misschien nog wel lager.



figuur 3. Hierboven een typisch voorbeeld van zo'n lage golf in de modulatie als bult zichtbaar in de wave-vorm. Je ziet een versterking van de lage golf die daarna weer zwakker wordt.



figuur 4. Iets meer uitgezoomd zijn dezelfde bulten/versterkingen zichtbaar die steeds terug komen op die hartfrequentie van $\pm 1,2$ HZ

De modulatie frequentie van de niet op elkaar afgestemde lage golven veroorzaken elke $\pm 1,2$ seconden een verzwakking en versterking van het geluid. Deze frequentie ligt rond de hart-in-rust frequentie op ongeveer 1,2 seconden en kan daar behoorlijke schade aanrichten en in ieder geval hartritme stoornissen veroorzaken omdat hij als een soort valse pacemaker wordt herkend door onze reflexsystemen. Het is alsof je hart mee wil spelen in die beat zoals je met dansen ook steeds in de maat wil blijven.

Het blijkt niet mogelijk om via instanties mensen te waarschuwen om terughoudend te zijn met het plaatsen van UMTS. We verdwalen in in een woud van woorden als "dat is niet onze bevoegdheid, we kunnen er niets aan veranderen, hier stoppen onze mogelijkheden, wij zijn afhankelijk van....." enz. Vrijwel niemand ziet het als zijn persoonlijke verantwoording als mens om te waken over de kwaliteit van de omgeving waarin we met z'n allen moeten leven. De meesten die ik heb gesproken blijven keurig in hun functie zonder daarin ook mens te zijn. Zolang iemand geen last heeft zal het wel duren. Maar het gaat niet alleen om de wereld van vandaag maar ook om die van morgen.

Het valt mij nu pas op hoeveel informatie en klachten er al zijn m.b.t. de mogelijke schadelijke kanten van de hoogfrequente technieken, en dat al die info geen rol speelt in de afwegingen die door overheden gemaakt moeten worden. Dit laat wel duidelijk zien aan welke kant die staan. Het lijkt wel alsof de meesten slechts hun inkomen blijven zeker stellen en niet verder durven. (heb ik op hoog niveau bevestigd gekregen) Ik heb er wel begrip voor omdat het bijna niet anders meer

kan maar dat is nu juist het onderliggende probleem. De maatschappij maakt dat we steeds minder in staat zijn om onze nek nog echt uit te steken. Om dat nog te kunnen moet je wel erg onafhankelijk zijn en op dat punt is zelfs de wetenschap niet meer integer. Omdat alles steeds meer alleen nog om geld draait kun je dat al niet meer verwachten.

Waarom geen referendum over UMTS ja of nee ? Al was het alleen om te peilen op welk punt de inwoners van ons land staan. Mensen zijn gevoelige wezens en geven eerder een signaal af dan een meetapparaat. Het is alleen de kunst om de vertaling en interpretatie goed te doen.

Hoeveel mensen zijn er op zoek naar een verklaring voor een vreemd verschijnsel dat niet gevonden kan worden zoals hierboven?

“Is het mijn koelkast of TV? Ach het zal wel weer weg gaan.” Dit laatste gebeurt dus niet meer.

We moeten de koppen bij elkaar kunnen steken om hier serieus naar te kijken. Misschien dat een persbericht kan helpen zodat niet duizenden mensen voor niets verhuizen in de illusie van een probleem af te komen of dat duizenden mensen al dik aan de pillen zitten voordat ze erkenning krijgen dat er werkelijk iets aan de hand is.

Overall klopt de omschrijving van de klachten.

Cynisch genoeg wordt er alleen maar in het hoogfrequente gebied gemeten of er wordt voldaan aan de "richtlijnen" terwijl zich laagfrequent een ramp aan het voltrekken is die feitelijk heel makkelijk te meten is en waar nog geen richtlijnen voor zijn. Het valt alleen niet te meten met de methodes en apparatuur zoals we die nu hanteren.

Ten eerste gaan we daar niet uit van de mens maar van de aanname van wat zich wel en niet voor kan doen. We gaan er eigenlijk van uit dat zo'n lage frequentie niet voor komt. We meten dus eigenlijk alleen in het gebied waar we problemen verwachten. Zo ontdekken we niets nieuws.

Ten tweede valt mij op dat bij de ontwerpen het praktische gebruik van de meetapparatuur een groter belang lijkt te hebben dan de uitkomst van de meting.

Een toekomstbeeld zou wel eens kunnen worden dat er een hele provincie UMTS VRIJ moet worden ingericht om het voor de gevoelige- en/of bewuste-mens nog enigszins leefbaar te houden.

De standaard meetmethoden zoals die op dit moment worden gehanteerd zijn niet afgestemd op de menselijke natuur. Het verschijnsel zoals ik het zelf meet valt buiten het bereik en de interpretatie van de conventioneel gehanteerde technieken. Ook heb ik aan mijn metingen kunnen zien dat die lage frequentie soms wat hoger en soms wat lager ligt. Toen deze bij mij thuis nog wat hoger lag (boven de 20 HZ) had ik in het spectrum van de klachten juist specifiek andere klachten dan toen de center frequentie lager werd en uit het voor mij (en ook anderen) hoorbare gebied naar onder de 20 HZ (precies op 16 HZ) verschoven was. Het wordt daar nog gevaarlijker. Nu voel ik de hele dag een zware druk op mijn oren en in mijn hoofd en draag ik overdag een gehoorbeschermer omdat mijn oren anders door een niet hoorbaar geluid wel worden overbelast met alle gevolgen van dien zoals vaak fluittonen dof gevoel op de oren of een soort doofheid.

Ik merk dat het lijkt af te hangen van de situatie op de volgende manier: In dicht bevolkt gebied staan meer zenders omdat elke zender maar een tiental gesprekken tegelijk aan kan. Deze zenders zijn daar zo afgesteld dat het bereik relatief klein is omdat je anders met je telefoon over alle zenders zou binnenkomen. De techniek maakt het mogelijk om die afstand van enkele honderden meters tot enkele kilometers te kunnen instellen. In dun bevolkte gebieden staan dan weinig zenders omdat die (nog) niet veel verkeer tegelijk hoeven af te handelen maar de zenders zijn wel veel sterker afgesteld om die grotere gebieden te kunnen bedienen. Er komt daar dan veel meer energie van die ene zender af.

Ik heb gemerkt dat de perceptie van mensen in deze omstandigheden anders gaat functioneren. Als een prooidier op de vlucht. (ik doe hier al 16 jaar zeer eigenzinnig onderzoek naar en heb zeer frappante ontdekkingen gedaan op het gebied van de perceptie welke ik kan demonstreren en door de TU-Delft wetenschappelijke erkenning hebben genoten.)

Dit prooidier effect komt omdat deze frequenties in ons reflex-systeem onze angsten triggeren. We kunnen dat met ons verstand niet meer uitzetten. Het gevoels contact met de omgeving wordt hierdoor kleiner (smaller) zoals het bekende tunnel visie effect. Immers een prooidier kijkt alleen nog recht voor zich uit om te zien waar zijn vluchtweg is en dus niet meer naar opzij. Je zou kunnen zeggen dat we vlakker worden en dus oppervlakkiger gaan handelen en dan ook veel sneller en radicaler (op een speciale manier

verdooft). Pas als we weer echt tot rust kunnen komen (dus niet meer als prooi worden opgejaagd) dan pas gaan we weer open voor de brede beleving dus kwaliteit van leven. Door dit verschijnsel wordt de informatie welke op onze zintuigen binnenkomt meer en meer gedefragmenteerd en en-harmonisch. Daarmee gaat samenhang in alle subtiele informatie verloren en dat is nu juist de manier waarop informatie gestructureerd moet zijn om organisch te kunnen waarnemen.(o.a. de gevoels waarneming op basis waarvan we associatief/organisch leren) Dit effect heeft zodoende een grote invloed op het leerproces. In de vlucht situatie ziet en voelt alles kaler/killer en afstandelijker. In de rust situatie wordt alles voller en warmer.

Helaas moeten er nu alleen in Nederland nog 16000 masten bijkomen dus die rust is straks nergens meer te vinden en gaat onze wereld er dus ook letterlijk anders uitzien en waar we dus ook weer anders op reageren.

Onlangs is door een Zwitsers onderzoeks bureau een rapport gepresenteerd waar uit zou moeten blijken dat UMTS geen schade veroorzaakt. Dan moet dat bureau ook de verantwoording op zich durven nemen voor het geval dat later wel zo blijkt te zijn. (Zie ook www.bawa.nl)

In het nieuws werd melding gemaakt van het feit dat TNO zich op basis van dat onderzoek heeft laten overtuigen door dit rapport. Wat mij betreft kan TNO dan wel worden opgeheven want die hebben ten volste hun autoriteit hiermee ingeleverd. Ze zijn niet blijven geloven in hun eigen inzichten en daar op verder gegaan met hun onderzoeken.

Is het toeval of niet dat de belanghebbenden van UMTS ook in Zwitserland zetelen?

Het maakt niet uit wat dat rapport zegt omdat alle onderzoek op hoogfrequent gericht is terwijl het probleem waar we nu éérs voor staan zich laagfrequent afspeelt. Daarna kunnen we nog heel veel hoogfrequent onderzoek doen.

Ook in de krant stond een bericht dat veel jongeren last zouden hebben van spierpijnen, hoofdpijn en concentratie problemen. Uit een onderzoek zou gebleken zijn dat dit werd veroorzaakt door traumatische stress. Nee zeg ik. Op de scholen vinden zoveel mobiele gesprekken plaats dat daar de zenders meer straling geven om al die gesprekken aan te kunnen. Voor wat betreft de klachten had ik dat al lang geleden zien aankomen maar niet kunnen bedenken hoe heftig

dit met UMTS zou worden. Deze jongeren zijn juist de grootste en belangrijkste commerciële doelgroep voor die nieuwe technieken welke met UMTS mogelijk zijn en nog worden.

Veel mensen weten nog niet waar ze last van hebben want die zoeken de oorzaak nog in zogenaamde alledaagse verklaringen. Wat we nu zien is het topje van het topje van de ijsberg.

Ook bij de GSM zenders heb ik al jaren op zeer laag niveau zo'n geluid gehoord maar dat was niet storend om er direct de hele dag last van te hebben. Ik zou er op lange termijn wel voor zijn gaan verhuizen. Het verschil met GSM 900/1800 en UMTS netwerken is dat bij GSM de zender pas werkelijk gaat zenden als er gebeld wordt dus als deze een signaal oppakt van je GSM of als je gebeld wordt. Bij UMTS is het anders omdat daar ook draadloos internet en televisie en straks nog veel meer doorheen moet. Die staan 24 uur per etmaal aan. Reken maar uit hoeveel hoger de stralingsbelasting dan is in vergelijking met GSM 900/1800. Als je dan ook nog mee rekent dat UMTS vaak een groter zendvermogen heeft dan kom je wel erg hoog uit.

Hoewel we het dan nog steeds over hoogfrequente straling hebben en daar nog steeds niets schadelijks aan lijkt aan te tonen is het wel erg gevaarlijk om op zo'n grote schaal dit risico te nemen zoals toen met asbest op veel kleinere schaal het geval was. Voor de risico's van asbest was al lang door wetenschap aangegeven dat het zeer schadelijk is. Uit pas veel later openbaar gemaakte rapporten is gebleken dat er toen bewust voor het economisch belang is gekozen boven het gezondheids risico. Waar staan we nu? Wat hebben we geleerd? We hebben het nu over vrijwel wereldwijd met een dichtheid en dekking die zelfs het lichtnet niet haalt. Heel goed voor de economie en ook daarna. Maar dan zitten de verdiensten waarschijnlijk ergens anders b.v. in de gezondheidszorg en opruimen vanvul zelf maar in.

De paradox is dat we aan de ene kant gestimuleerd worden door de overheid e.a. om bewust en zo gezond mogelijk te leven en aan de andere kant door die zelfde overheid er vergunningen bij opbod worden verkocht welke het tegelijk onmogelijk maken om gezond te leven. Het enige dat we kunnen met die betere gezondheid is een groter besef krijgen van het feit dat we in zo'n ongezonde wereld leven en dat daar weinig aan te doen valt. Misschien slaat de balans

dan toch ooit eens naar de andere kant door. Of moet de wal het schip gaan keren?

Ik heb naar eer en geweten tot zover aangegeven en gewaarschuwd voor een probleem zoals zich dat aan mij manifesteerd sinds eind 2005 en dat mijnsinziens veel groter is en gaat worden dan men maar enigszins kan beseffen en/of vermoeden. De meeste mensen "slapen" nog. Ik ben al wakker geschrokken midden in een van mijn slechtste dromen. Je kunt op de mooiste plek wonen en miljonair zijn maar als je goed last hebt van dit verschijnsel en je echt nergens meer heen kunt, zelfs niet op vakantie. om ervoor te vluchten ga je pas echt beseffen waar het om draait.

In eerste instantie waren er bij mij het fenomeen en de klachten en daarna pas de bevestiging in de metingen en niet andersom. Ik ben gaan meten zoals ik als mens voel in de wereld om mij heen en ben me rot geschrokken. Alles dat ik op deze wijze meet stemt overeen met wat ik fysiek ervaar en wat ik aan informatie kan vinden over UMTS.

In eerste instantie ging ik ervan uit dat het wel om een lokaal probleem moest gaan en moest ik rustig alle procedures doorlopen. Als je 24 uur per dag geplaagd wordt door dit fenomeen heb je echt niet het geduld voor die vreselijk traag verlopende procedures.

Ik heb een kennis waarvan de moeder als Italiaanse goed bekend was met paddestoelen. Zij woonde in Nederland en plukte hier zelf paddestoelen. Toen ze op een dag ziek werd van een verkeerde paddestoel wist zij direct wat er loos was en haastte zich naar het ziekenhuis om haar maag leeg te laten pompen. De artsen hebben dat in eerste instantie geweigerd omdat ze het niet bewezen vonden. Totdat de vrouw in coma raakte. Pas toen werd ze als geloofwaardig gezien en geholpen. Kort daarna overleed de vrouw. Dit is een waar gebeurd verhaal dat zich in Nederland heeft afgespeeld.

Mijn verhaal in dit artikel is bij lange na niet het hele verhaal. Het zou te lang duren en mij te veel uitputten om alles op korte termijn op te schrijven. Op de langere termijn hoop ik alles verder uit te werken.

Mijn intensie is dat ik getuig van de waarheid welke zich op dit moment aan mij heeft geopenbaard op een moment dat het cruciaal kan zijn en in de hoop dat anderen het zullen oppakken en we met elkaar en onze specialismen dit fenomeen zullen onthullen opdat mens en natuur weer meer harmonie kunnen ervaren om tot betere creaties te komen welke niet slechts de zakken van multinationals vullen maar de harten van de mensen vervullen die in deze wereld mogen leven.

Getekend 6 juni 2006. Liessel

Norbert Veel

NVGgeluid@cs.com

www.NVGsound.com

Zeer interessante website met veel informatie:

www.mngm.nl