

Een reactie.

Gevolg gevend aan de oproep in Stralingspamflet nr. 4 "Waar blijven de artsen?", wil ik laten weten ten eerste verontrust te zijn over de in korte tijd zo sterk toenemende verontreiniging van de atmosfeer met hoogfrequente elektromagnetische straling door GSM- en UMTS zendmasten. Ik raak er als arts steeds meer van overtuigd, dat dit op de lange termijn de levensprocessen van de mensen en ook van de overige levende wezens geleidelijk maar onafwendbaar moet ondermijnen. Daarnaast ervaren de mensen door deze elektromagnetische omgevingsstraling, zonder zich van de ware oorzaak bewust te zijn, een sterke innerlijke onrust in hun zieleleven. Vooral bij de jonge kinderen wordt dit nu reeds in hun gedrag merkbaar. Om kort te gaan: door de mobiele telefoon en de daarbij behorende GSM- en UMTS zendmasten zal het leven op aarde voor de mens in de nabije toekomst qua gezondheid tot een kwelling worden, wanneer niet op drastische wijze aan de uitbreiding van dit netwerk grenzen worden gesteld.

Theo Zimmerman, arts

Warnsveld

Niemand mag worden gedwongen een UMTS-zender in zijn onmiddellijke woonomgeving te hebben zonder daarvoor uitdrukkelijk toestemming te hebben gegeven. Naast vermeende gezondheidsrisico's moet ook de bezorgdheid van mensen een grote rol spelen bij de locatiekeuzes.

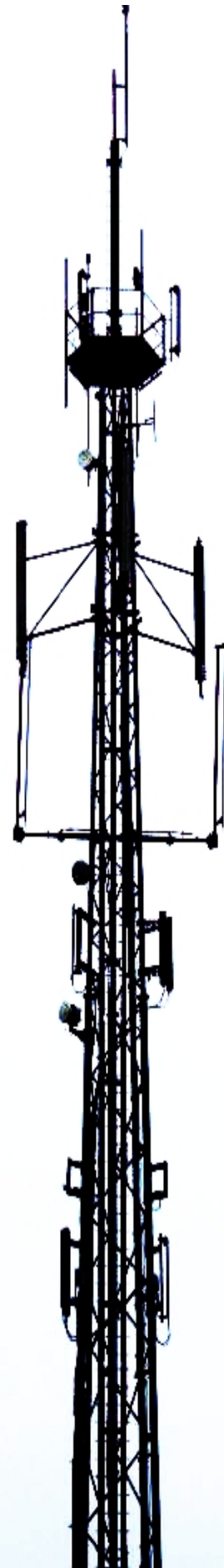
Met dat opmerkelijke standpunt reageren de verzamelde GGD's in Nederland op de op 6 juni gepresenteerde resultaten van een Zwitsers onderzoek naar schadelijke gevolgen van UMTS op de gezondheid. Volgens het onderzoek, dat mede in opdracht van het ministerie van volkshuisvesting, ruimtelijke ordening en milieubeheer werd uitgevoerd, zijn er geen nadelige korte termijn-effecten van blootstelling aan UMTS-zenders gevonden.

De overkoepelende landelijke organisatie van 36 GGD's, die gemeenten adviseren over gezondheidsbeleid, vindt dat het onderzoek geen garantie geeft dat blootstelling onschadelijk is. Bovendien is er niet gekeken naar de lange termijn-gevolgen.

'Belangrijker dan het doen van meer onderzoek is dat bij plaatsing van UMTS-zenders rekening wordt gehouden met de bezorgdheid van mensen. Het is dan ook belangrijk dat de procedure, waarbij masten pas worden geplaatst nadat direct-omwonenden instemming hebben gegeven, strikt wordt nagevolgd', meent de landelijke GGD-goeroe op het gebied medische milieukunde Fred Woudenberg.

De Stentor

8 juni 2006



Stralingspamflet Nr. 5

Over de gevaren van GSM-masten en UMTS-antennes.

Stralingspamflet 5

Zutphen september 2006

Motivatie:

Verontrusting over de uitbreiding van het net van GSM-antennes en over het "uitrollen" van het UMTS-netwerk voor mobiele telefonie over Nederland en de aantoonbare risico's voor de gezondheid die onvoldoende naast de economische belangen worden meegewogen.

Doelstelling:

- Meer onderzoek naar de risico's voor de volksgezondheid;
- verlaging van de grenswaarden naar verantwoord niveau;
- voorlichting over alternatieven.

Redactie (voor het laatst!):

Karel Post Uiterweer (historicus)

Hugo Versteeg (planoloog)

Jan Westra (electrotechnicus)

Bijdrage in de kosten:

Postbank 994715 (J.Westra Zutphen)

Wie neemt dit initiatief over? Waakzaamheid blijft nodig

De redactie heeft sinds maart 2005 geprobeerd in Zutphen de aandacht te vestigen op gezondheidsrisico's die door overheid en media worden genegeerd. Daar stoppen we nu mee. Er wachten andere taken op ons.

Het leven na Zürich.

Zo'n drie maanden geleden verscheen een artikel in een Amerikaans tijdschrift "Environmental Health Perspectives" over de resultaten van het lang verbeide "Zwitserse Onderzoek". Daarmee had besturend Nederland de bevolking ruim twee jaar aan het lijntje gehouden, ondertussen zo de vergunningvrije "uitrol" van het UMTS-net faciliterend.

Is nu de waarheid over de risico's van elektromagnetische straling eindelijk bekend? Volgens staatssecretaris van Geel wel, die onmiddellijk bekend maakte dat alle gemeenten die uit een terecht verantwoordelijkheidsgevoel de plaatsing van vergunningplichtige antennes hadden opgeschort, "nu maar eens het gezond verstand moesten laten spreken" en onmiddellijk de vergunningen alsnog verlenen.

De wetenschappelijke kritiek op het onderzoek (waarvan overigens de volledige resultaten nog steeds niet beschikbaar zijn gesteld) zou hier te ver voeren. Op het internet (o.a via www.stopumts.nl/, www.milieuziektes.nl/ of anders Google) is daarover meer te vinden.

Maar ook in het verkorte tijdschriftartikel wordt met nadruk gesteld, dat er uit het onderzoek geen enkele conclusie over de mogelijke gezondheids-effecten op de langere termijn kan worden getrokken.

De staatssecretaris, noch enig ander Haags bestuurder heeft in zijn geruststellende woorden aandacht aan dit aspect gegeven. Waardoor de overheid terecht misleiding verweten kan worden. Meer integer reageerden de gezamenlijke GGD's in Nederland. (zie kader op blz. 4) Die stelden dat, alhoewel er geen onomstotelijk bewijs over de schadelijkheid bestaat, het toch aanbeveling verdient rekening te houden met de bezorgdheid van de inwoners.

Er gloort hoop vanuit Nagele!

De Stentor over de eerste keer dat een Nederlandse rechter oordeelt over gezondheidsrisico's in verband met buitenlandse onderzoeken.

12 SEPTEMBER 2006 - NAGELE - De gemeente Noordoostpolder heeft veel te lichtvaardig de bezwaren van bijna negentig inwoners van Nagele tegen de bouw van een Vodafone-mast op het bedrijventerrein van het dorp aan de kant geschoven.

De Lelystadse rechter heeft de gemeente teruggefloten omdat buitenlandse onderzoeken die wijzen op de gezondheidsrisico's van umts-straling niet zijn weerlegd.

'Dit is een heel bijzondere uitspraak van de rechter. En wij zijn er heel blij mee', zegt Jos Schnieders van het comité Nagele Tegen Straling. De gemeente Noordoostpolder heeft zich voor een heel belangrijk deel gebaseerd op het rapport van de Gezondheidsraad om de bezwaren tegen een nieuwe gsm-mast in Nagele, met een mogelijkheid voor umts-antennes voor snel internet via de mobiele telefoon, van de hand te wijzen. Dat rapport zegt dat er geen aanwijzingen zijn voor

gezondheidsrisico's. Het is veel te kort door de bocht. De gemeente had ook de door Nagele Tegen Straling overlegde onderzoeken van Spaanse en Oostenrijkse universiteiten, die juist wel wijzen op gezondheidsrisico's van umts, moeten weerleggen. Dat is niet gebeurd. "Dat rapport van de Gezondheidsraad is gebaseerd op mensen die drie kwartier aan umts zijn blootgesteld. Dat kan niet. Zo'n mast geeft 24 uur per dag straling", aldus Schnieders.

Symposium

dankzij
Mens zijn - - - - - de elektronische apparaten
ondanks

Zaterdag 30 september in de Vrije School De IJssel, Dieserstraat 52
van 10:00 t/m 15:00 uur

Inleiding:

Ing Gerrit Teule "De elektromagnetische mens"

Drs Karel Post Uiterweer "Opgroeien in een elektronische omgeving"

Broodmaaltijd
Gespreksgroepen

Toegang: € 12.-

a.u.b. aanmelden: (0575) 52 16 06 (Jan Westra)

Kopiëren en verspreiden van dit pamflet van harte aanbevolen

Dit bestand staat in de computer van Aquarius repro, Overwelling 1, Zutphen. Bestel daar desgewenst bij!

Bijdrage in de kosten – altijd welkom:

Postbank 994715 (J.Westra, Zutphen)

Dogma's hadden ze toch alleen in de Middeleeuwen?

Conferentie over gezondheid en milieu zonder aandacht voor gezondheid en milieu
ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) en WHO (World Health Organisation) houden vast aan het dogma, dat elektromagnetische velden geen biologische gevolgen kunnen hebben behalve thermische effecten zoals in een magnetron.

Eind april 2006 werd op Madeira een conferentie gehouden over elektromagnetische velden, gezondheid en het milieu. Jacqueline Rose van de Society for the Protection of Nature in Israël bezocht de conferentie. De organisatie was in handen van de Portugese vereniging voor de Bevordering en Ontwikkeling van de Elektrotechniek.

Slechts twee deelnemers waren afkomstig uit de milieusector. De belangrijkste spreker was Paulo Vecchia, de voorzitter van de ICNIRP. "De conferentie leek veel op een witwas-operatie. De sprekers deden hun best om de deelnemers ervan te overtuigen dat er geen wetenschappelijk bewijs is dat elektromagnetische velden gevolgen hebben voor de gezondheid en het milieu", aldus Rose.

Voor zover uit onderzoek wel een relatie naar voren komt tussen elektromagnetische velden, gezondheid en het milieu, werd de schuld gegeven aan andere oorzaken. "Het kan niet waar zijn. Het moet aan de thermische effecten liggen, of aan de voeding, of aan de verwarring van het publiek", volgens verschillende sprekers.

Veel belang hechten de elektrotechnici niet aan de epidemiologische onderzoeken, die op een verband tussen elektromagnetische velden en negatieve gevolgen voor de gezondheid wijzen. Totdat biologisch en wetenschappelijk bewijs bestaat, geloven zij er niets van. Paulo Vecchia wees voorzorg af, want het stellen van voorzorgsgrenswaarden zal het publiek alleen maar bezorgd maken.

Vecchia vond dat de bezorgdheid, angst en verwarring meer risico met zich meebrengen dan de elektromagnetische velden. "Het is onmogelijk dat elektromagnetische velden oorzaak van kanker kunnen zijn", zei hij. Alle aanwijzingen voor gevolgen voor de gezondheid, in vivo, in vitro, van epidemiologische en provocatie-onderzoeken, leggen de elektrotechnici naast zich neer. Zij blijven bij het dogma, dat uitsluitend thermische effecten van elektromagnetische velden gevolgen kunnen hebben. De ICNIRP en WHO houden voet bij stuk.

De conclusie van de conferentie was, dat de (*veel te hoge! -red.*) grenswaarden voor thermische effecten van elektromagnetische velden wereldwijd geharmoniseerd moeten worden. En ... dat meer onderzoek nodig is.

14 mei 2006

– Stopumts Dossier: Algemeen

Na het verschijnen van het “Zwitsers Onderzoek” en de opmerkelijke uitspraken van staatssecretaris van Geel, stuurden wij het volgende “Extra Stralingspamflet” aan de leden van de raad van Zutphen:

Eindelijk verschenen dan ruim een week geleden de lang verwachte resultaten van het TNO-replicatieonderzoek over de effecten van electromagnetische straling van UMTS-antennes.

Zoals te verwachten was, komen daar geen aanwijzingen uit voor ernstige gezondheidsrisico's op de langere termijn. Daar is dan ook helemaal niet naar gezocht!

De 60 gemeenten in Nederland die vergunningen voor de bouw van UMTS-masten hadden opgeschort gaan nu, hoopt staatssecretaris van Geel, hun gezond verstand gebruiken - en geven die vergunningen snel af, bedoelt hij.

De buitenproportionele politieke lading die hij (maar vooral het ministerie van Economische Zaken) aan dit onderzoek hebben gegeven berust echter op je reinste opportunisme.

Immers: geschrokken door de te hoge verwachtingen aan het onderzoek (ook in het buitenland), gaf de universiteit van Zürich al in mei 2005 een persbericht uit, waarin o.a. staat:

“... Vragen over de effecten van langdurige blootstelling en eventuele nadelige gevolgen voor de gezondheid op langere termijn door UMTS-straling kunnen met de TNO-vervolgstudie niet worden beantwoord.

Subtiele effecten op het welbevinden en cognitieve functies op korte termijn veronderstellen niet noodzakelijk een gezondheidsrisico op langere termijn en omgekeerd is de afwezigheid van effecten op korte termijn geen bewijs voor de onschadelijkheid van UMTS-stralen op langere termijn. Om deze reden zou het niet zinnig zijn om uit deze ene studie grenswaarden af te willen leiden.” (<http://www.unizh.ch/phar/sleep/handy/tnostatement.htm>)

De Nederlandse pers heeft hier naar ons weten nooit melding van gemaakt.

En in de publicatie van het “Zwitserse onderzoek” van 6 juni 2006 staat ook weer letterlijk:

“... Aan de onderhavige studie kunnen **geen conclusies** verbonden worden **over de effecten** op de openbare gezondheid **van algemene blootstelling** aan electro-magnetische frequenties gelijkend op die van UMTS-basis-stations **op langere termijn**, omdat er uitsluitend blootstelling over korte periodes is toegepast.”

(“... Regarding the implications for public health due to widespread exposure in the living environment, no conclusions about long-term effects of UMTS base station-like EMF can be drawn from the present study, as only a short-term exposure was applied.” (Regel, Sabine J. et al: UMTS Base Station-Like Exposure, Well Being and Cognitive Performance, Environmental Health Perspectives, Volume 114, Number 6, June 2006 <http://www.ehponline.org/docs/2006/8934/abstract.html>)

De overheden die nu met deze resultaten hopen de ongerustheid bij de burger weg te nemen en een moratorium op de plaatsing van nieuwe GSM en UMTS masten te kunnen opheffen, laten zich dus door het ministerie van Economische Zaken en de providers bij de neus nemen.

Het Zwitserse onderzoek heeft alle risicogroepen nadrukkelijk buiten beschouwing gelaten: Alleen uiterst gezonde mensen tussen 20 en 60 mochten meedoen, ondermeer met minimale koffie- en alcoholconsumptie, niet roker en slank genoeg – ze zouden allemaal direct astronaut kunnen worden. Maar de irrelevantie van dit onderzoek is al eerder aangetoond.

De bezorgdheid van de oplettende en verantwoordelijke burgers is, behalve door de concrete gevallen van gezondheidsproblemen die wij (ook in onze naaste omgeving) kennen, vooral ingegeven door alle tot dusver genegeerde epidemiologische studies, verricht door ook niet de eerste de beste wetenschappers over de hele wereld.

Ook hebben duizenden medici in de voornamelijk Duitstalige landen, op grond van hun ervaringen opgeroepen om het voorzorgprincipe (bij twijfel niet doen) toe te passen en op zijn minst de toegestane blootstellingsnormen aanzienlijk te verminderen.

Wij stellen met vreugde vast dat het gezonde verstand de gezamenlijke GGD's in Nederland een standpunt doet innemen dat getuigt van een groter verantwoordelijkheidsbesef dan dat van staatssecretaris van Geel en zijn medestanders.

Niemand mag worden gedwongen een UMTS-zender in zijn onmiddellijke omgeving te hebben zonder daarvoor uitdrukkelijk toestemming te hebben gegeven. Naast vermeende gezondheidsrisico's moet ook de bezorgdheid van mensen een grote rol spelen bij de locatiekeuze. (aldus een verklaring van de overkoepelende landelijke organisatie van 36 GGD's)

De Nederlandse overheden hebben als eerste taak de onschendbaarheid van het lichaam van hun burgers te garanderen om mogelijk daarna een bijdrage aan het economisch gewin van de telecom-industrie te leveren.

Wij wensen hen – en vooral ook u - daarbij veel wijsheid!

Laat u vertegenwoordigen bij de proefprocedure bij de EU

Omdat de overheid en de telecom-industrie kennelijk straffeloos hun gang kunnen gaan, wordt namens een groot aantal verontruste burgers een proefproces bij de EU ingesteld. Als u ook verontrust of boos bent, kunt u zich hierbij nog laten vertegenwoordigen. U kunt rechtspraktijk BAWA in Haaksbergen machtigen een procedure aanhangig te maken bij de daarvoor in aanmerking komende Europese (rechts-)instanties respectievelijk commissies terzake vermijding van risico's voor mens, dier en natuur m.b.t. mengvormen en dichtheid van elektromagnetische straling/velden en de onvrijwillige 24 uur per dag blootstelling aan voornoemde straling, alsmede om een bij Wet verkregen regeling uitkering gezondheidsschadevergoeding e.m.-straling te verkrijgen en telecomproviders te verplichten een verzekering te doen laten afsluiten zodat schadevergoeding kan worden verhaald / ingevorderd.”

Aanmelden

U kunt zich aanmelden door een eenmalige bijdrage van € 25,- over te maken op bank rek. nr. 118045555 t.n.v. Rechtspraktijk BAWA te Haaksbergen, onder vermelding van proefprocedure/EU en uw naam en adresgegevens. Vul tevens het machtigingsformulier in en stuur dit retour aan Rechtspraktijk BAWA, Geukerdijk 33, 7481 BX Haaksbergen.

Het formulier kunt u downloaden bij: www.stopumts/pdf/machtigingbawa.pdf (of neem contact op met BAWA)

Zie ook: www.stopumts.nl en www.bawa.nl