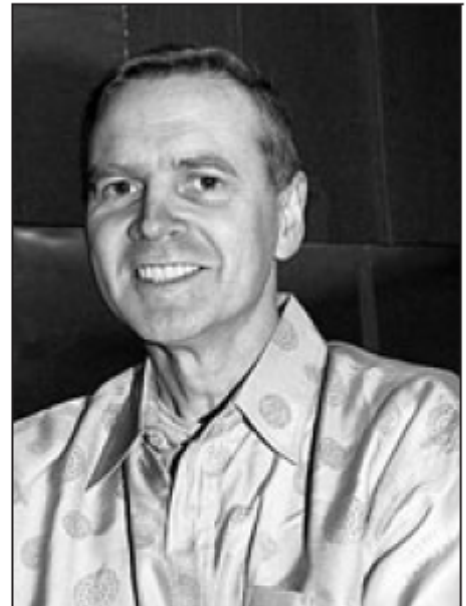


Ingenieur bekleedt huis met aluminium

HOELAART – De muren en het plafond in het huis van Eric Jenaer zijn behangen met aluminiumfolie. Niet dat hij dat bijzonder mooi vindt, de ingenieur wil zich vooral beschermen tegen de microgolven van draadloze elektronica. “Sinds de invoering van het UMTS-systeem voor gsm’s is het erger geworden”, zegt hij. “De frequentie daarvan is vergelijkbaar met die van een microgolfoven. Goed om te koken, maar niet om in te zitten. Natuurlijk is de sterkte heel wat minder, maar we bevinden er ons wel dagenlang in. Op termijn is het dan ook zeer schadelijk voor de gezondheid. Zelf voel ik de effecten van de golven al na enkele uren, bij een draadloze muis heb ik zelfs al tintelingen in mijn handen na vijf minuten.” Zich helemaal opsluiten doet Jenaer niet, al werkt hij als zelfstandige liever thuis en vraagt hij zijn klanten naar hem te komen. “Ik ga wel naar de winkel”, zegt hij lachend. “Al probeer ik dat kort te houden. Ik ben altijd blij als ik weer veilig thuis ben.” (API/foto dn)

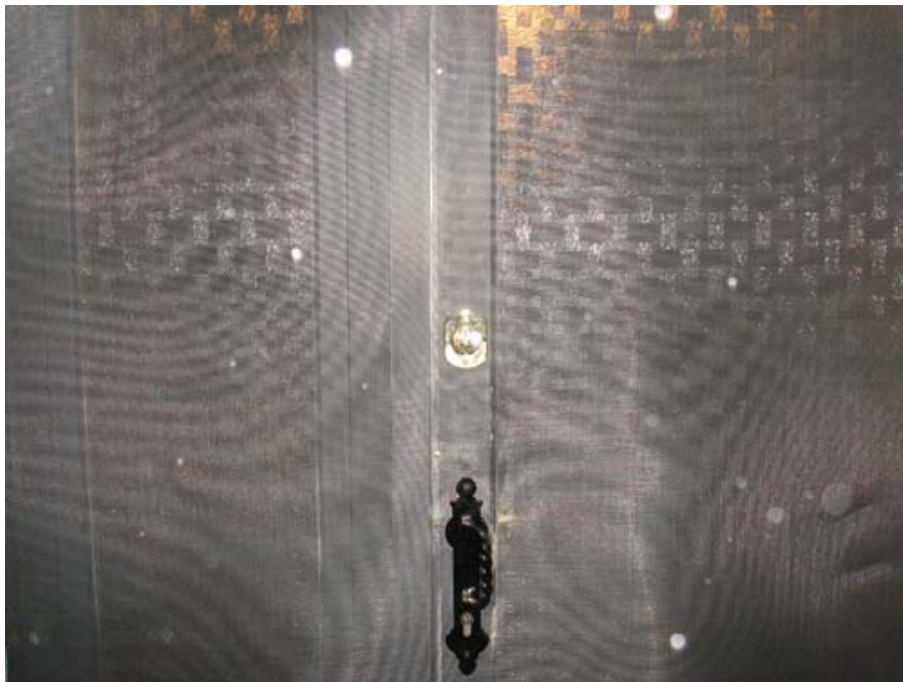


*Ontdek de woning
van Eric*

Het leven van Eric, elektrogevoelig



Ingangsdeur



Zoom van de deur :
muskietennet in aluminium,
doeltreffend tegen de 900 en 1800 MHz frequenties,
UMTS (3G) en WI-FI, maar onvoldoend voor de luchtcommunicaties
tussen masten (8 tot 50 GHz)

Kantoor :



aluminiumfolie tegen de muren, plafon en vensters
(geen daglicht meer voor Eric), metallische deur

Kamer



Televisie met LCD scherm (zonder elektromagnetische veld),
foto genomen van binnen de Faraday kooi, door [een speciale zilverstof](#).

Brussel beschermt zich tegen de EM velden.
Gebouw in werf, in het zaakcentrum van Brussel



Beschermingen tegen elektromagnetische velden door metallische pantseringen en speciale ruiten tegen uitstraling.

Vraag :

worden de politieke beslissers van Brussel op de hoogte van de blootstelling aan de EM-velden, van alle bevolkingen der wereld ?

Antwoord :

een vangst van dit reusachtige scherm spreekt van zelf.
Voorbeeld van onderzoek (*) over een mogelijke band tussen
blootstelling aan EM uitstralingen en kankers

* kant van een zogenaamd officieel wetenschappelijk onderzoek

". . .Inadéquate evidence, limited evidence, evidence suggesting, etc . . ."

Type of biological effect and/or potentially affected biological system	Evidence for effects (Classification based on studies published by the year 2000; The impact of newer studies)
CARCINOGENICITY STUDIES	
Exposure to RF fields alone	Evidence suggesting lack of effect: Later studies further strengthens the previous conclusion
Combined exposure to RF fields with a known genotoxic agents	Inadequate evidence: Later studies do not give support to the suggested association
Studies exposing genetically especially tumour-prone animals to RF fields	Inadequate evidence: Later studies do not give support to the suggested association
Development of transplanted tumours	Evidence suggesting lack of effect: No relevant recent studies
Mortality	Evidence suggesting lack of effect: Later studies further strengthens the previous conclusion
IN VIVO STUDIES ON GENOTOXIC EFFECTS	
Gene mutations	Evidence suggesting lack of effect: Later studies further strengthens the previous conclusion
Structural changes at the level of chromosomes: Micronucleus	Limited evidence: The later studies do not give further support to the suggested association
DNA Damage-effect assessment	Inadequate/Limited evidence: The later studies do not give further support to the suggested association
SOME OTHER CANCER-RELATED IN VITRO STUDIES	
Gene expression	Inadequate evidence

Eind