



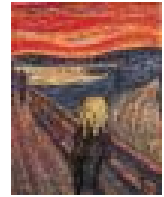
## Persbericht

### AANKONDIGING SYMPOSIUM

Werkgroep elektrische overgevoeligheid (WEO)

Stichting Elektrohypersensitiviteit i.o.

Stichting Platform gezondheid en milieu (PGM)



## Internationaal symposium "*Understanding electrohypersensitivity - EHS*", 8 december 2006, te Utrecht.

Doel van dit wetenschappelijke symposium is de problematiek van overgevoeligheid aan de orde te stellen die sommige mensen vertonen t.a.v. bepaalde elektromagnetische velden en vanuit de optiek van de elektrogevoeligen.

Doelgroepen zijn artsen, medische en maatschappelijke organisaties, Arbo, GGD, beleidsmakers, zorgverleners, pers en de eigen leden van aangesloten organisaties. De voertaal is Engels.

### **Toelichting.**

Ca 1,5% van de bevolking rapporteert dat ze ziek worden na blootstelling aan EMF van zenders, huishoudelijke- en bedrijfselektronica en sommige vervoermiddelen. Deze 'elektrogevoeligen' vertonen één of meer van de syndroomachtige gezondheidsklachten als chronische vermoeidheid, concentratie- en slaapproblemen, hoofdpijn, spier- en gewrichtsklachten, oorsuizingen, huiduitslag etc. Ieder volgt daarin zijn eigen deelprogramma. Deze klachten zijn o.a. toe te schrijven aan zekere frequenties uit het brede frequentiespectrum van magnetische en elektrische wisselvelden. De Werkgroep elektrische overgevoeligheid beschikt over een paar landelijk verspreide 'schuilplaatsen', testlocaties waar personen in een elektrisch 'schone' omgeving kunnen vertoeven om na te gaan of daar de symptomen verdwijnen.

We organiseren dit symposium om opheldering te verschaffen over de precieze fysische factoren die hinder opleveren, de verwerking van de signalen in het lichaam, het afschermen van storende apparatuur en de wijze waarop we mensen leren met hun probleem om te gaan. We beogen ook landelijke bekendheid te geven aan de EHS problematiek om te voorkomen dat onnodig veel mensen te lang aan schadelijke velden worden blootgesteld en uit het arbeidsproces vallen.

### **Agenda**

De volgende sprekers hebben hun medewerking toegezegd:

**Dr. Hugo Schooneveld** (Werkgroep elektrische overgevoeligheid): *Overview of the EHS problem.*

**Drs. Miep Verheuve** (MeldpuntenNetwerk gezondheid en milieu): *Monitoring EMF-related health problems in the Netherlands*

**Dr. Michiel Haas** (Nederlands instituut voor bouwbiologie en ecologie): Sources of hazardous EMFs

**Dr. Manfred Mierau** (Baubiologie Mierau Umweltanalytik, Aachen): *EMF/waves: Measurement and reduction or elimination in houses.*

**Prof.dr.Norbert Leitgeb** (Institute of clinical engineering, Graz University of Technology, Graz, Oostenrijk): *Electromagnetic Hypersensitivity: A still open question.*

**Prof.dr.Lucas Reijnders** (Instituut voor biodiversiteit en ecosystem ontwikkeling, UvA): *Need of epidemiological studies on EHS effects.*

**Drs. Julia van Os** (Zorgonderzoek Nederland / Medische wetenschappen -ZonMW):  
*Funds for the program "EMF effects on health research".*

**Plaats:** Zalencentrum 'In de Driehoek', Gertrudiskapel. Willemsplantsoen 1c, 3511 LA Utrecht. (schuin tegenover uitgang Moreelse Park/ Catharijnesingel van Utrecht CS).

**Tijden:** 10.00 - 16.00 uur

**Toegangsprijs** €50,-, voor leden van onderstaande organisaties €25,-. Bij dit bedrag zijn consumpties en lunch inbegrepen.

**Inschrijving:** bij WEO, Bosweg 6, 6704 AM Wageningen, tel. 0317-411644, e-mail [Symposium.WEO@xs4all.nl](mailto:Symposium.WEO@xs4all.nl) .

Wegens beperkte zaalcapaciteit geschiedt inschrijving in volgorde van aanmelding en gelijktijdige overmaking van het verschuldigde entreegeld op postgirorekening 9551175 t.n.v. Werkgroep electroallergie.org te Wageningen.

**Info:** website [www.electroallergie.org](http://www.electroallergie.org) .

**Pers:** Voor leden van de pers is ter plaatse is een informatiemap beschikbaar. Nadere informatie wordt graag verstrekt door dr. Hugo Schooneveld (tel 0317-415081, e-mail [schooneveld@electroallergie.org](mailto:schooneveld@electroallergie.org) ) Aanmelding ruim vooraf wordt op prijs gesteld wegens de noodzakelijke reserveringen.