



## **Persbericht nav Kennisbericht Elektrogevoeligheid, 26 april 2012**

*Donderdag 19 april is door het Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid het Kennisbericht Elektrogevoeligheid gepubliceerd.*

*Het bericht is een sterke verbetering vergeleken met de vorige opzet. Er is nu meer rekening gehouden met de gezichtspunten die de Stichting Elektrohypersensitiviteit (EHS) samen met andere maatschappelijke organisaties bij het Kennisplatform naar voren heeft gebracht.*

In dit Kennisbericht wordt aandacht gegeven aan mensen die gezondheidsklachten krijgen als zij in de buurt komen van bronnen die elektromagnetische velden produceren (EMV, ook wel straling genoemd). Denk aan ondermeer aan allerlei vormen van draadloze communicatie, zoals DECT-telefoons, Wifi, zendmasten en mobiels.

Klachten kunnen onder andere zijn: moeheid, slaap- en concentratieproblemen, hyperactiviteit, oorsuizingen, gedrags-, hormoon- en immuunproblemen en hartritmestoornissen. Mensen met EHS hebben ieder een eigen patroon van specifieke klachten. Zijn de bronnen weg, dan verdwijnen de klachten binnen korte tijd. De klachten zijn reëel en kunnen zo ernstig zijn dat mensen niet meer kunnen functioneren en ziek thuis zitten. En dat bij blootstellingen die ver liggen onder de limieten die door de Gezondheidsraad zijn aangegeven. Stichting EHS schat dat 1,5 tot 3% van de Nederlanders elektrogevoelig is. Redenen genoeg om de hulp voor deze groep mensen te verbeteren.

Wetenschappelijk onderzoek geeft (nog) geen eenduidige verklaring voor de oorzaak van elektrogevoeligheid. Dit heeft te maken met het complexe karakter van dergelijk onderzoek. Wellicht spelen ook commerciële belangen een rol bij de interpretatie van onderzoeksresultaten.

Met dit Kennisbericht kan de hulp aan mensen met EHS-klachten versneld worden. Huisartsen worden nu gewezen op het mogelijke bestaan van elektrogevoeligheid en geprikkeld om mee te denken over mogelijke oplossingen voor deze mensen.

De Stichting EHS dringt aan op een richtlijn voor artsen over EHS en een onderbouwde diagnostische test. Daarnaast zou vermelding in de zogenaamde Arbocatalogus t.a.v. elektrogevoeligheid op de werkplek wenselijk zijn om mensen adequaat te kunnen helpen.

Intussen willen mensen dat er betrouwbare informatie beschikbaar komt over het meten en verminderen van de stralingsbronnen in huis, op school of op het werk. Veel kennis is daarover via de Stichting te verkrijgen. Eerst moeten de EMV worden verminderd. Daarna kan de persoon begeleid worden in het leren omgaan met de klachten en bij het bespreekbaar maken van deze gevoeligheid in zijn of haar omgeving. Als mensen vroegtijdig deze hulp krijgen is de kans op volledig herstel het grootst, blijkt uit de praktijk.

Wetenschapsorganisatie ZonMW heeft inmiddels subsidie toegekend voor wetenschappelijk onderzoek naar het opstellen van een diagnosesysteem voor EHS.

*Lees het Kennisbericht Elektrogevoeligheid op: [www.Kennisplatform.nl](http://www.Kennisplatform.nl) en meer over elektrogevoeligheid op [www.StichtingEHS.nl](http://www.StichtingEHS.nl)*

-/-

Informatie voor de pers:

Stichting EHS: dr. H. Schooneveld (voorzitter)

Tel. 0317-415081

E-mail: [Hugo.schooneveld@stichtingehs.nl](mailto:Hugo.schooneveld@stichtingehs.nl)