

Elektrosensibel of elektrosensitief

Bron: Dr. Lebrecht von Klitzing, auteur Pieter Hennipman, juni 2017



Elektrosensibel of elektrosensitief?

Een toenemend aantal mensen brengt gezondheidsproblemen in verband met nieuwe technologieën. En dan vooral op het gebied van communicatie.

Een deel van deze mensen voelt zich sensibel voor elektromagnetische velden, maar bij slechts 20% van deze groep zijn er ziekteverschijnselen waarneembaar bij blootstelling. Bij het veel grotere deel van de gevoelige personen zijn andere oorzaken de trigger in het beïnvloeden van de gezondheid. Daarom is er een scheiding nodig tussen elektrosensibel en elektrosensitief. Volgens de Van Dale betekent 'sensibel' uiterst gevoelig en 'sensitief' zeer ontvankelijk voor indrukken, overgevoelig.

Elektrosensibel is een subjectieve beschrijving van een gezondheidsprobleem waarvan de oorzaak niet direct in verband gebracht kan worden met blootstelling aan elektrische velden. Concreet: het ziektebeeld in verband brengen met een elektromagnetische belasting is zelden plausibel en niet te beoordelen.

Daarentegen is het bewijs van elektrosensitief zijn statistisch gezien robuust. Hier wordt de reactie van het autonome zenuwstelsel gemeten bij blootstelling aan elektrische velden met wetenschappelijk onderbouwde testmethoden. De gevoeligheid kan bij blootstellingen ruim onder de grenswaarden volgens de [26. BlmSchV](#) aangetoond worden.

Dit onderscheid is belangrijk omdat zo elektrosensitief als ziekte of aandoening kan worden beoordeeld. Elektromagnetische belastingen op de werkplek kunnen gevolgen hebben voor de arbeidsgeschiktheid.

Testen op elektrosensitiviteit

In de praktijk van Dr. Lebrecht von Klitzing, www.umweltphysik.com kan men zich laten testen op elektrosensitiviteit. De kosten hiervoor zijn rond de € 600,- exclusief reis- en verblijfkosten. In een geheel stralingsvrije ruimte wordt de test afgenomen. Tijdens de test worden continu hartritme, huidweerstand, hersenactiviteit en dergelijke gemeten. Vervolgens wordt men blootgesteld aan diverse soorten straling: wifi, dect en dergelijke. Zonder dat de testpersoon op de hoogte is welke stralingsbron gebruikt wordt.

Het blijkt dat van de personen die echt getest worden op elektrosensitiviteit 20% ook aantoonbaar reageren op diverse soorten straling. Dat is een substantiële groep mensen. En het toont aan dat mensen wel degelijk reageren op blootstelling aan diverse vormen van elektriciteit.

Elektrosensitief en nu?

Men kan zich goed beschermen tegen de verschillende vormen van elektriciteit. Laat je huis en werkplek nameten op elektrosmog door een gediplomeerd meettechnicus.

Het elektrosmog huisonderzoek is een complex onderzoek. Er zijn veel wisselwerkingen en verschillende bronnen. Daarom zijn er ook verschillende oplossingen. En iedere woning is anders. De saneringsvoorstellen die u van Eco-Wise na de meting ontvangt in een helder rapport zijn altijd maatwerk.