

Er is al een overdosis straling. Alles en iedereen wordt al zwaar bestraald. De bijen, de vogels en de mensen hebben het nu al zwaar met de huidige hoeveelheid. Steeds meer mensen worden echt ziek van deze straling.

In het verkeer zijn de automobilisten vaak minder geconcentreerd. Afgeleid door de smartphones en minder geconcentreerd door de straling op zich. Fietsers kunnen ook beter niet met hun telefoon bezig zijn. En voetgangers kunnen ook beter gewoon om zich heen kijken. Dus waarom nog meer straling op straat en in het verkeer? Daar wordt het alleen maar gevaarlijker door en autorijden kunnen we zelf. Huizen worden steeds beter geïsoleerd en dat is een goede zaak voor het klimaat. Vaak met HR++ of triple glas met metalen coating. Dit is sterk stralingswerend. Daarnaast is er dak- en gevelisolatie met plastic met aluminiumfolie. Ook dit is sterk stralingswerend. In heel goed geïsoleerde huizen zijn er nu al "problemen" met het mobiel bellen binnenshuis. Waarom in de toekomst 5G vanuit de lantaarnpalen bij elk huis naar binnen stralen? Dat zal steeds moeilijker gaan door het stralingswerende materiaal. Je kan beter vanuit je eigen modem de noodzakelijke digitale dingen regelen. En dan zoveel mogelijk bekabeld. Goede, snelle, veilige (niet te hacken) en gezonde verbindingen.

Wat moet je op straat en in de winkel met 5G? Filmpjes kijken? Bankieren? Een foto naar je moeder sturen? Buitenshuis ben je onderweg en kan je maar beter concentreren op het verkeer en luisteren naar de vogels en om je heen kijken. In de winkels kan je beter gewoon je boodschappen doen, enz. Thuis heb je je modem met alle aansluitingen.

Een mens is een verfijnd energetisch wezen. Wij zijn niet gebouwd voor zoveel onnatuurlijke straling en elektromagnetische velden. De cellen communiceren met elkaar via hele subtiele elektromagnetische impulsjes. Dit alles raakt verstoord door de straling.

Ik ben EHS. Ik woon nu ruim 2 jaar stralingsarm en buitenshuis moet ik stralingskieren aan. Ondanks dat ik zoveel mogelijk uit de straling blijf, gaat de EHS niet over, maar wordt erger. Ik krijg nu al hoofdpijn bij het versturen van een enkele SMS met een oude mobiel. Een paar jaar geleden was dat nog niet zo. Ook heb ik meer last van de stroomvelden en met name van de vuile stroom (ook wel netvervuiling genoemd, dirty electricity in het Engels). Vuile stroom is een ander zeer groot probleem waar nog veel te weinig mensen van weten en ziek van kunnen worden. Het gaat dan om MS, diabetes type 3 en EHS. Dr. Magda Havas uit Canada heeft veel goed onderzoek hiernaar gedaan. Met de huidige snelle toename van de zonnepanelen en bijhorende omvormers is er veel toename van vuile stroom met zeer hoge waardes als 1900 GS. En volgens mij is er niemand die naar de hoeveelheid stroomvervuiling kijkt. Geen toezicht, geen metingen, geen kwaliteitseisen aan apparaten m.b.t. de vuile stroom hoeveelheid. Iedereen mag in dit land onbeperkt de stroom vervuilen?

Dus: meer zieke mensen die geen idee hebben dat je ziek kunt worden van de straling, de vuile stroom en de andere EMV. De meeste artsen weten hier nog veel te weinig van en de zieke mensen gaan van de ene arts naar de volgende. Toename zorgkosten en zieke werknemers. En met 5G wordt dit alles alleen maar erger. Graag verwijs ik naar het artikel in The Lancet, een van de meest gerenommeerde medische tijdschriften <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2542-5196%2818%2930221-3>.