

Als je slim bent weiger je de slimme meter (video)

Gepubliceerd: donderdag, 28 maart 2013 10:17



Een slimme meter is een elektriciteitsmeter met ingebouwde informatie- en communicatietechnologie. Het zijn digitale apparaten, in tegenstelling tot de analoge draaistroommeters.

De totale straling waaraan wij zijn en worden blootgesteld sinds de jaren tachtig is met een factor 20.000 toegenomen.

Er zijn twee belangrijke aspecten betreffende de slimme meter. De eerste is privacy waar we over hebben geschreven in een [eerder artikel](#) en het tweede is gezondheid. Omdat er steeds meer slimme meters worden geïnstalleerd is het van het grootste belang om te begrijpen wat ze doen met onze gezondheid.

Hier volgt een verhaal uit de praktijk:

“Ze zijn in mijn wijk begonnen met het installeren van slimme meters. Gelukkig heb ik de installatie in mijn huis kunnen voorkomen. Maar, op een ochtend werd ik ziek wakker met hartkloppingen, pijn in de borst, slapeloosheid, duizeligheid, geen concentratievermogen en het gevoel flauw te zullen vallen. Nadat ik ziek geworden was kwam ik erachter dat men de dag daarvoor overal in mijn wijk slimme meters had geïnstalleerd en op afstand waren aangezet.

Ik kan niet meer autorijden, ik kan niet meer werken (ik ben arts) en ik slaap 's nachts in het huis van mijn schoonmoeder waar gelukkig nog geen slimme meters in de wijk zijn geïnstalleerd”.

Het verhaal van deze arts is het verhaal dat door vele duizenden mensen wereldwijd wordt verteld. Omdat de installatie van deze slimme meters eigenlijk nog maar in de kinderschoenen staat, zal dit op termijn voor geweldige gezondheidsproblemen gaan zorgen.

Zelfs lage niveaus van straling zoals bij WiFi, mobiele telefoons en de zogenaamde intelligente elektriciteitsmeters of slimme meters, die gebruikmaken van GSM technologie voor verbinding, zijn gevaarlijk en de oorzaak van lekken van de bloed-hersenbarrière. Dit

Als je slim bent weiger je de slimme meter (video)

Gepubliceerd: donderdag, 28 maart 2013 10:17

is de conclusie van onderzoekers. Studies over radiofrequentiestraling en de effecten op de hersenen tonen dit aan. Ze noemen de resultaten van een aantal onderzoeken “angstaanjagend”.

Het meest zorgwekkend is de conclusies dat zelfs de zwakste blootstelling aan straling groots effect veroorzaakt waardoor de bloed-hersenbarrière gaat lekken. Dit is de laag om onze hersenen heen die dient als bescherming tegen infecties en giftige chemicaliën. Onderzoekers van 13 laboratoria in 6 verschillende landen hebben dezelfde conclusie getrokken.

Al na 6 weken blootstelling van proefdieren aan een mobiele telefoon waren tot twee procent van de neuronen in alle hersengebieden gekrompen en gedegeneroerd. Ze nemen (redactie: in onze en vele andere meer specialistische ogen terecht!) aan dat dit hetzelfde effect heeft op mensen. Er wordt vaak als argument gebruikt dat straling afkomstig van deze apparaten van zo'n laag niveau is dat je je daar geen zorgen over hoeft te maken. Nu blijkt uit onderzoek dat juist deze lage frequentie straling het meest schadelijke effect heeft.

Om een idee te krijgen in hoeverre blootstelling aan straling van de mensheid in tien jaar tijd is toegenomen, de volgende grafiek. Zo zie je dat vanaf ongeveer 2008 met de schrikbarende toename van WiFi en dergelijke, de grafiek in een rechte lijn omhoog spurt.