

Wateringen, 11 april 2018

Beste,

Graag wil ik bij deze ook mijn bedenkingen uitten over de ontwikkelingen van de technologie zoals 5G. Los van dat er steeds meer ervaringen zijn van mensen en steeds meer onderzoeken die erop wijzen dat elektromagnetische straling negatieve effecten op de gezondheid kan hebben, is dat voor mij ook een kwestie van logisch redeneren.

Aangezien wij even kort door de bocht uit moleculen bestaan, die bestaan uit positief en negatief geladen deeltjes, is het eigenlijk heel logisch dat een magnetisch veld ofwel elektromagnetische straling hier effect op heeft. Wat voor effect precies is nog niet helemaal duidelijk. Maar er is ook zoveel waarvan we nog niet precies weten hoe het werkt.

Je zou zeggen dat we wel leren van het verleden. Als ik jullie nu voorstel om asbest toe te staan als bouw materiaal, verklaren jullie me voor gek. Als ik voorstel om mensen vaker te laten scannen met een röntgenapparaat, idem dito. Maar geldt voor straling niet hetzelfde. Denken jullie niet dat we over een tiental jaren terug zullen kijken en dan denken "O ja, dat was niet zo handig, zo'n hoog niveau van straling is toch niet zo goed voor de gezondheid."

Zouden we daar niet van leren en eerst goed testen wat voor effect het heeft? Totdat we hier meer over weten en eventuele maatregelen kunnen nemen om gezondheidsproblemen te voorkomen, kunnen we het toch wel uitstellen.

Waarom die haast?

Is de technologische vooruitgang belangrijker, dat alles maar sneller moet?
Of het geluk, de gezondheid en de ontwikkeling van de mens?

Dat is de vraag die ik mezelf zou stellen.
En waar ik voor mezelf het antwoord wel op weet.

Dankjewel voor het lezen hiervan en met hartelijke groeten,

Marc van Heyningen