



Wi-Fi verbindt elektronische apparaten met draadloze computer netwerken (wireless LAN) via elektromagnetische straling.

De straling van Wi-Fi is, in tegenstelling tot TV- en radiostraling, sterk genoeg om door beton te gaan. Volgens vele gezondheidsexperts is Wi-Fi straling een gevaar voor de gezondheid.

Wi-Fi draadloos internet is geïnstalleerd in woningen, scholen, kantoren, winkels, hotels, koffiebars, bibliotheken, ziekenhuizen, vliegvelden, openbare gebouwen en zelfs hele stadsdelen.

Tegenwoordig wordt Wi-Fi technologie gebruikt door computers, laptops, smartphones, tablets, bluetooth hands-free sets, videogame consoles, MP3 spelers, slimme energie meters en andere draadloze applicaties.

Wi-Fi gebruikt een frequentie van 2.4 GHz, vrijwel identiek aan de frequentie van magnetrons (2.45 GHz) en vergelijkbaar met de frequenties van mobiele telefoons (GSM telefoons gebruiken 1.8 of 1.9 GHz en de UMTS 3G telefoons gebruiken 2.1 GHz).

Omdat Wi-Fi zo nieuw is, zijn er nog geen studies gedaan naar de langetermijneffecten van Wi-Fi. Er zijn echter wel duizenden studies gedaan naar de gezondheidseffecten van mobiele telefoons en telefoonmasten. Uit die [studies](#) blijkt dat de straling van mobiele telefoons kanker kan veroorzaken.

De gevaren van Wi-Fi straling worden genegeerd omdat Wi-Fi zo handig is. Maar volgens wetenschappelijke studies veroorzaakt [langdurige blootstelling](#) aan lichte elektromagnetische straling allerlei gezondheidsproblemen.

Wi-Fi straling penetreert het lichaam en tast celwanden aan waardoor cellen na verloop van tijd

niet meer goed functioneren. Door Wi-Fi straling wordt het natuurlijke energieveld van het lichaam [verstoord](#), hetgeen leidt tot stress, vermoeiheid en een verzwakt immuunsysteem. Wi-Fi straling kan leiden tot hoofdpijn, concentratieproblemen, duizeligheid, hyperactiviteit, slapeloosheid, jeuk, geheugenverlies, depressie, epilepsie, hartkloppingen, hoge bloeddruk, oorsuizen, misselijkheid, diabetes, autisme, fibromyalgie, onvruchtbaarheid, geboortefwijkingen, DNA schade, leukemie, kanker, et cetera.

Kinderen zijn vooral kwetsbaar voor Wi-Fi straling omdat hun zenuwstelsel en hersenen nog ontwikkelen. Hun schedels zijn dunner en kleiner, waardoor de straling dieper hun hersenen penetreert. Vele [scholen](#) gebruiken nu Wi-Fi maar de leerprestaties van kinderen worden hierdoor aangetast.

Als u thuis Wi-Fi heeft en uw kinderen gebruiken laptops of spelen draadloze videogames, dan leven ze in een virtuele zee van straling, met alle risico's van dien. De meeste Wi-Fi routers en modems worden 's nachts niet uitgezet waardoor elektromagnetische straling 24 uur per dag aanwezig is.

Andere bronnen van elektromagnetische straling zijn draadloze telefoons en babyfoons. Deze gebruiken DECT technologie (vergelijkbaar met Wi-Fi) met frequenties van 1.9, 2.4 en 5.8 GHz.

In tegenstelling tot wat de Wi-Fi industrie beweert, is Wi-Fi NIET veilig.

Zet de Wi-Fi in uw huis 60 dagen uit en ontdek hoe uw gezondheid zal verbeteren.

Bekijk [hier](#) meer ondertitelde video's over o.a. de gevaren van aspartaam, fluoride en vaccins.

Met dank aan [HealthRanger7](#)

Gerelateerd: [Wifi kan vruchtbaarheid schaden](#)