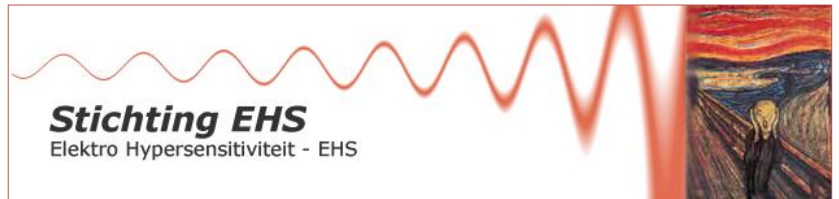


Persbericht



19 april 2018

Internetconsultatie Economische Zaken leert:

Meerderheid vreest gezondheidsklachten door 5G

Een meerderheid van degenen die hebben gereageerd op de plannen van Economische Zaken met 5G, maakt zich zorgen over de gezondheidseffecten van straling. Dat blijkt uit een inventarisatie van alle publiekelijk gedeelde reacties op de website van het ministerie:

<https://www.internetconsultatie.nl/connectiviteitsplan>

Economische Zaken opende in maart een zogeheten 'internetconsultatie' om reacties te verzamelen op het Actieplan Digitale Connectiviteit. Hierin legt Economische Zaken betrokkenen uit de telecomsector technische vragen voor over de uitrol van 5G in Nederland. Tot verrassing van het ministerie bleken veel mensen van buiten de telecomsector te reageren. De toekomstige technologie die ingezet gaat worden voor draadloze communicatie, zal voor een grote toename van elektromagnetische straling zorgen. Talrijke deskundigen waarschuwen dat deze toename tot een substantiële stijging van gezondheidsschade onder de bevolking zal leiden. Kennelijk delen veel mensen de zorgen van deze deskundigen.

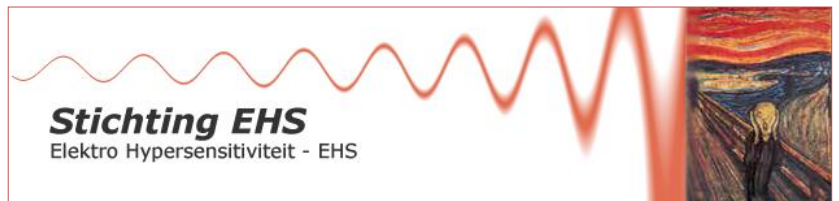
Ook stichting EHS waarschuwt voor de gezondheidseffecten van elektromagnetische straling. Straling van draadloze communicatiemiddelen als de mobiele telefoon, de smartphone en de DECT-telefoon, maar ook van elektrische apparatuur belast ons lichaam en veroorzaakt elektrostress. Die chronische belasting kan tot een veelheid van klachten leiden, van bijvoorbeeld ernstige vermoeidheid, slapeloosheid, bun-out, depressie, tinnitus, spier- en gewrichtsklachten tot elektrohypersensitiviteit en andere ernstige aandoeningen. Meer informatie hierover kunt u vinden op de website.

<https://www.stichtingehs.nl/gezondheidsklachten-straling/altijd-moe>

De overheid en de telecomsector willen graag ruim baan voor de invoering van de nieuwe communicatietechnologie per 2020. Met de internetconsultatie werd de industrie door het ministerie van Economische Zaken gepolst over dat wat men nodig acht om het pad te effenen voor een vlotte uitrol van 5G, die tot een dekkingsgraad van 98 % moet leiden. Ook belangstellenden konden reageren.

Geïnventariseerd werd onder meer welke frequenties men nuttig acht voor de nieuwe technologie, of bedrijven subsidie nodig hebben om toepassingen voor 5G te ontwikkelen, welke toepassingen vergunningsvrij moeten worden, of de invoering landelijk geregeld moet worden aangezien individueel gemeentebestuur voor oponthoud kan zorgen en hoe de dekkingsgraad van 98 % bereikt kan worden.

5G is tot nu toe vooral een commercieel concept, zo zei prof.dr.ir. F.B.J. Leferink van TU Twente op 7 april jl. tijdens een lezing op de Landelijke Contactdag van de stichting. Het echte 5G bestaat nog niet. Daar waar men nu zegt 5G te gebruiken, daar benut men oudere techniek en de huidige frequenties. De techniek moet in feite nog ontwikkeld worden. Over de hogere 5G-frequenties is nog niet besloten, er zijn nog nauwelijks toepassingen voor en met de huidige voorzieningen kan men die al verwezenlijken. Op zijn vroegst zal nieuwe technologie pas rond 2030 beschikbaar zijn, aldus Leferink.



Met de grote hoeveelheid personen die tegenwoordig een burn-out hebben of depressief zijn, is een dringende waarschuwing op zijn plaats: introduceer 5G niet zonder de gezondheidseffecten vooraf grondig te onderzoeken. Nu al wenden zich steeds meer mensen met gezondheidsklachten door straling tot de stichting. De huidige technologieën voor mobiele communicatie veroorzaken steeds vaker klachten en zijn op onverantwoordelijke wijze ingevoerd, dat wil zeggen zonder onderzoek naar de consequenties voor ieders gezondheid.

Een grote groep wetenschappers heeft vorig jaar politieke bestuurders opgeroepen tot een moratorium op de uitrol van 5G (<http://www.iemfa.org/wp-content/pdf/2017-09-13-Scientist-Appeal-5G-Moratorium.pdf>).

De ingediende openbare reacties op het Actieplan van het ministerie van Economische Zaken kunt u lezen op <https://www.internetconsultatie.nl/connectiviteitsplan>. Het uitgebreide advies dat stichting EHS heeft ingediend vindt u op <http://bit.ly/2GOg964>. Dit advies wordt gesteund door StopUMTS, Verminder Electromog, SOS Straling, Stralingsbewust Zuid-Kennemerland, Nationaal Platform Stralingsrisico's, Stralen doen we liever zelf, Zendmast Anders en Zeeuws Platform Stralingsrisico. Al deze organisaties houden zich in Nederland bezig met het verantwoord omgaan met straling.

Mocht u de behoefte voelen om uw inbreng te leveren over de invoering van 5G, dan kan dat nog tot en met 25 april aanstaande. U dient dan een e-mail te sturen naar frequentie@minez.nl. U kunt formeel alleen reageren op het voornemen van Economische Zaken om 98% van Nederland van 5G-dekking te voorzien. Het staat u dus vrij om desgewenst uw zorgen kenbaar te maken zolang u in uw reactie maar een verwijzing maakt naar de voorgenomen dekkingseis van 98%.

Stichting EHS komt op voor de belangen van elektrogevoeligen en richt zich op een brede bekendheid van de gevaren van velden door draadloze communicatie. Leef stralingsbewust, vermijd elektrostress is het devies. Voor mensen met gezondheidsklachten door elektromagnetische velden (vaak kortweg straling genoemd) is er de informatielijn **0900 9266**. Twee goed bruikbare tips: de gevoeligheidsklachten verminderen of verdwijnen bij verwijdering van of afscherming tegen de bronnen en slapen in een stralingsarme/vrije omgeving doet iedereen goed. Meer praktische informatie is te vinden op de website <https://www.stichtingehs.nl>.