

Reactie W.H. v.d. Zweep
op CONSULTATIEDOCUMENT ; ACTIEPLAN DIGITALE CONNECTIVITEIT , 2018

Met klem vraag ik U mede te nemen in de discussie over de digitale connectiviteit het gezondheids aspect van alle draadloze communicatie.

Hiermee wordt bedoeld de schade aan het menselijk lichaam door elektrische en electro-magnetische velden, binnenshuis en buitenshuis. Vooral de hoogfrequente electro-magnetische velden, zoals uitgezonden door mobile telefoons, DECT telefoons, UMTS zendmasten, Wifi apparatuur en satellieten.

Het is inmiddels door meer dan 3000 onderzoeken bewezen of op zijn minst zeer waarschijnlijk geacht dat straling van diverse bronnen op de lange duur schadelijke effecten heeft op de gezondheid. – zie de websites hierbij vermeld.

Het moge nu onderhand toch wel bekend zijn dat er nu al bij het G3 zoveel gezondheid problemen zijn dat de Europese Gezondheidsraad in 2017 het advies aan alle regeringen gegeven heeft het voorzorg principe te hanteren; dus geen uitrol van G4 , laat staan G5 netwerken, voordat bewezen is dat deze niet schadelijk zijn.

En inmiddels is het al lang bewezen dat het wel schadelijke gevolgen heeft en het kan sinds kort ook in de bloedbanen in de hersenen worden aangetoond !

In Frankrijk, België en Zweden zijn al besluiten genomen om op kleuter en basisscholen de draadloze communicatie te verbieden en op middelbare scholen en openbare ruimte dit zoveel mogelijk te vermijden!

En de stralingsnormen in Duitsland en in Denemarken, Zweden en Noorwegen liggen zo'n 100 tot 10.000 x zo hoog als in Nederland!

Ik verzoek u daarom met klem om;

- Het advies van de Gezondheidsraad op te volgen en uw beleid te wijzigen door actief te streven naar een minimale blootstelling van de bevolking conform het ALARA principe. U kunt hierbij tevens gebruik maken van de aanbevelingen van de Raad van Europa uit 2011 en het Europese Parlement uit 2009 waarin wordt aangedrongen op lagere blootstellingslimieten o.a. door het verwijderen van draadloze toepassingen zoals WiFi, Wlan, DECT en mobiele telefoons uit scholen en het organiseren van landelijke voorlichtingsbijeenkomsten over hoe blootstelling te verminderen.
 - Zolang er internationaal geen wetenschappelijke overeenstemming is over de effecten van radiofrequente telecommunicatiesignalen, wat op dit moment het geval is, geen conclusies te trekken over de veiligheid ervan.
 - Alle aspecten die betrekking hebben op de volksgezondheid in relatie tot deze technologie, zoals voorlichting, onder te brengen bij het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.
 - Zoveel mogelijk aandringen naar gemeenten, (semi-) overheden , alsook ook naar Telecom bedrijven op het verbeteren en waar nodig weer her-invoeren van de –nog steeds betrouwbaarste – bekabelde internet verbindingen !
 - En absoluut te stoppen met plannen om de steden meer te digitaliseren door openbare Wifispots op elke m2 te willen plaatsen, zendapparatuur op lantarenpalen, vuilniscontainers, winkelcentra, zelfrijdende auto's en/of wegen waarbij continu gescand en uitgezonden wordt, enz. enz.; stoppen daarmee !! - zie ook bl.2.
- Bl2. reactie W.H. v.d.Zweep

Hoogachtend,
W.H. van der Zweep
Cymbaalstraat 13

2287BE Rijswijk
Zweep13@planet.nl

Bijgevoegd een aantal websites met meer informatie:

- www.verminder-electrosmog.nl
- <http://www.beperkdestraling.org/>
- <http://www.bioinitiative.org>
- <http://www.stopumts.nl>
- <http://www.wirelessinfo.nl>
- <http://www.stichtingehs.nl>

- <http://www.jrschrader.nl/wetenschap-h/wetenschap-biologische-effecten>

- <http://www.debouwbioloog.nl/>

- <http://www.electrosense.nl/>

- <http://www.stralingsrisicos.nl/>

- <http://www.milieuziektes.nl/>

- <http://www.minderstraling.nl/>

- <http://www.straling.nl/>