

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
Aan mevrouw J. Bussemaker en de heer S. Dekker
p/a de woordvoerders van de minister en de staatssecretaris

Betreft: draadloze communicatiemiddelen op scholen

Geachte mevrouw Bussemaker en heer Dekker,

Mijn kleinkind van drie jaar gaat sinds kort twee dagdelen per week naar de peuterschool, bedoeld voor kinderen van twee tot vier jaar. Met verbazing hoorde ik dat er binnenkort iPads aangeschaft worden om de kinderen af en toe mee te laten spelen en, handig voor de leidster (?). Ook wordt op veel scholen in Nederland WiFi geïnstalleerd of is al aanwezig. Wat zal de invloed hiervan op de gezondheid van de kinderen zijn? En hoe zal het gaan met de baby's die een draadloze babyfoon naast hun hoofdje hebben (zie Zembla uitzending 1 juni 2012), de kindjes die vaak al op zeer jonge leeftijd een iPad in handen krijgen en de jongeren die niet meer buiten hun mobieltje of smartphone kunnen? Volgens de overheid is nog niet bewezen dat de straling van draadloze communicatiemiddelen (EMV, Elektromagnetische Velden) gezondheidsklachten veroorzaakt. Maar er is ook nog niet onomstotelijk bewezen is dat EMV niet schadelijk is voor de gezondheid. In het kennisbericht van april 2012 van het Kennisplatform EMV en Gezondheid staat o.a. het volgende:

De klachten die elektrogevoeligen ervaren, zijn reëel en kunnen ernstig zijn en de kwaliteit van leven nadelig beïnvloeden. Zij melden klachten bij blootstelling aan EMV ver beneden de geldende limieten. De oorzaak van de klachten is wetenschappelijk nog niet duidelijk. Er zijn drie mogelijke verklaringen denkbaar:

- *De klachten worden veroorzaakt door EMV.*
- *De klachten hebben een psychische oorzaak.*
- *De klachten worden veroorzaakt door andere milieufactoren of ziekten.*

Een combinatie van bovenstaande factoren is ook mogelijk. Onderzoek naar de oorzaken is lastig, onder andere doordat elektrogevoeligen onderling verschillen in de aard van de klachten en de bronnen waarbij ze die ervaren. De verwachting is dat verder onderzoek op de korte termijn geen duidelijkheid zal geven over de oorzaak. De hulpverlening moet daar rekening mee houden.

Het beperken van de blootstelling en het leren omgaan met de gezondheidsklachten helpt om de klachten te verminderen.

Het Europees Parlement en de Raad van Europa pleiten voor het toepassen van het voorzorgsprincipe. De Raad van Europa stelt ook dat er inmiddels voldoende bewijs is dat EMV gezondheidsklachten kan veroorzaken. Ook pleiten zij voor de erkenning van elektrogevoeligheid.

In Nederland worden mensen niet geïnformeerd over de gevolgen die EMV kunnen hebben. Maar in veel andere landen worden wel maatregelen genomen om de burger te beschermen. Bijvoorbeeld:

Op 18 maart 2013 is in Frankrijk het voorzorgsprincipe betreffende WiFi in scholen wettelijk (in de Assemblée Nationale) vastgelegd. Dat houdt in dat zoveel mogelijk bedrade verbindingen toegepast moeten worden om kinderen, de zeer jonge in het bijzonder, te beschermen tegen de invloed van straling.

En op 23 januari 2014 is in Frankrijk een wet ter verdere beperking van de RF stralingsbelasting en toepassing van het voorzorgsprincipe aangenomen door de Assemblée Nationale. Verboden worden:

- reclame voor tablets voor kinderen onder de 14 (dat verbod was er al voor mobieltjes),
- adverteren voor mobieltjes zonder 'headsets',
- WiFi in crèches (kinderen onder de drie).

Het Ministerie van Onderwijs van Israël heeft een nieuwe reeks richtlijnen opgesteld voor het gebruik van draadloze netwerken in klaslokalen, ingaande per augustus 2013. Hiermee wordt het gebruik van WiFi verboden in de kleuterklassen (t/m 6 jaar) en sterk beperkt in klassen met kinderen t/m 8 jaar. De richtlijnen zijn bedoeld om de blootstelling van jonge kinderen aan elektromagnetische straling te beperken.

In de Compilatie op StopUMTS:

(<http://www.stopumts.nl/pdf/Compilatie-RF-straling-febr-2014.pdf>)

kunt u zien wat er in andere landen wordt gedaan om de burger te beschermen.

Omdat er ouders zijn die hun kinderen niet willen blootstellen aan WiFi en er bijna geen school is te vinden waar geen WiFi is zijn zij genooddaakt hun kind zelf les te geven of te emigreren naar landen waar de regelgeving beter is.

Daarom verzoek ik u dringend de richtlijnen die in veel andere landen gelden ook in Nederland toe te passen. Onze kinderen zijn de toekomst en omdat er al zoveel bewijzen zijn van de schade die EMV kan aanrichten is het van groot belang kinderen te beschermen.

Met vriendelijke groet,

Afzender bij de StopUMTS bekend

Bijlagen:

1 Dr. Robert O. Becker, tweemaal genomineerd voor de Nobelprijs voor Geneeskunde, zegt in een interview in 2000:

"I have no doubt in my mind that at the present time the greatest polluting element in the earth's environment is the proliferation of electromagnetic fields."

2 In een interview (2010) zegt de bekende Franse professor Belpomme (oncoloog) die zich zeer bezorgd maakt over deze straling o.a. het volgende: "I have 450 patients and see up to 20 new cases every week, including children who have headaches, impaired memory, concentration or language. We have the largest European cohort of electrosensitive patients. This is a major public health concern."

3 Het artikel "Letter to the Editor: Will We All Become Electrosensitive?" by Örjan Hallberg and Gerd Oberfeld, gepubliceerd in 2006, is veelzeggend, daarin staat onder meer:

50% of the public will be EHS by 2017

The following bring some of the supporting scientific reports about EHS and summaries several other articles from different countries that estimated the number of EHS people in these countries. This article puts all the results of these estimations on a single graph and shows a constant growth in the percentage of EHS over the years and that in 2017, the percentage of EHS in the public will be ~50%.

Kopie: fractievoorzitters Tweede Kamer