

3.12. 2012

Til Jakob Willer, direktør i Teleindustrien

Omfattende international og anerkendt forskning (med peer review) peger på, at radiofrekvent stråling fra trådløs telekommunikation kan have en lang række skadelige effekter, fx stress, nedsat koncentration og hukommelse, adfærdsforstyrrelser, hovedpine, smerter, træthed, søvnproblemer, hjerterytmeforstyrrelser, svækket immunforsvar, celledød, DNA-skader samt kræft.

<http://helbredssikker-telekommunikation.dk/udvalg-af-undersogelser>

På baggrund af alarmerende kræftforskningsresultater har WHO i 2011 klassificeret radiofrekvent stråling fra trådløs telekommunikation som muligt kræftfremkaldende på mennesker (kategori 2B). Det Europæiske Miljøagentur advarede i 2007 og 2011 mod strålingen fra mobiltelefoner og opfordrede regeringer, teleindustrien og befolkningen til at reducere bestrålingerne. Europarådet har i 2011 vedtaget en resolution (nr.1815), hvor de 47 medlemslande af hensyn til folkesundheden opfordres til i videst muligt omfang at reducere den radiofrekvente stråling, befolkningen udsættes for fra trådløs telekommunikation. Det anbefales blandt andet, at børns brug af mobiltelefoner reguleres strikt på skolers område, at trådløse netværk ikke benyttes på skoler, og at der fastsættes nye lavere grænseværdier for strålingen samt at der iværksættes oplysningskampagner omkring sundhedsrisici ved radiofrekvent stråling.

<http://helbredssikker-telekommunikation.dk/international-mobilstralingsalarm>

Et stigende antal lande advarer om sundhedsrisici og tager beskyttende forholdsregler omkring radiofrekvent stråling. **2012: Ruslands** strålingsmyndigheder fraråder brug af trådløst internet i børnehaver og skoler. **Israels** sundhedsminister har meldt ud, at trådløst internet (WiFi) bør undgås i skoler af hensyn til børnenes sundhed. **Indien** reducerer strålingen fra mobilmaster med 90%. **Chile** har indført en restriktiv lov om mobilmaster, som markant reducerer bestrålingen af befolkningen. **2011: Italiens** sundhedsmyndigheder råder til, at børn kun bruger mobiltelefon, hvis det er virkelig nødvendigt. **Canadas** sundhedsmyndigheder råder til, at børn under 18 år begrænser mobil samtaler, fordi de er mere sårbare for skadevirkninger. **Englands** sundhedsmyndigheder råder til, at børn og unge under 16 år kun bruger mobiltelefoner, hvis det er højst nødvendigt. **Ruslands** strålingsmyndigheder oplyser, at børn og teenagere er mere sårbare over for mobilstråling, og at deres brug af mobil bør begrænses. **2010: Frankrig** forbyder ved lov mobiltelefoner i landets skoler. **Australiens** sundhedsmyndigheder råder til, at børn kun bruger mobilen til sms. **Israels** sundhedsmyndigheder fraråder brug af trådløse fastnettelefoner (DECT). Etc. <http://helbredssikker-telekommunikation.dk/andre-landes-indgreb>

På denne baggrund vil Rådet for Helbredssikker Telekommunikation gerne i dialog med Teleindustrien (teleselskabernes branchesamarbejde) om, hvordan Teleindustrien kan oplyse borgere, kunder og branchen om mulige sundhedsrisici ved radiofrekvent stråling fra trådløs telekommunikation samt hvordan eksponeringer for radiofrekvent stråling kan reduceres og hvordan der kan arbejdes for en udvikling af (mere) helbredssikker telekommunikation.

Vi ser frem til dit svar.

Venlig hilsen

Thomas Grønborg

Talsmand for Rådet for Helbredssikker Telekommunikation

info@helbredssikker-telekommunikation.dk

E-mailsvar fra Jakob Willer, direktør for Teleindustrien, den 12/12 2012

Kære Thomas Grønborg,

Tak for din henvendelse til Teleindustrien vedrørende mulige sundhedsrisici ved radiofrekvent stråling.

Den faglige ekspertise vedrørende mulige sundhedsrisici ved radiofrekvent stråling henhører under Sundhedsstyrelsen. Vi er i Teleindustrien meget opmærksomme på de anbefalinger og vurderinger, som de danske sundhedsmyndigheder udsteder, og vi iagttager og efterlever til fulde de retningslinjer og grænseværdier, der er fastsat.

Du kan læse mere om Sundhedsstyrelsens vurderinger og anbefalinger på styrelsens hjemmeside <http://www.sst.dk/Sundhed%20og%20forebyggelse/Miljoe%20og%20helbred/Ikke-ioniserende%20straaling%20og%20EMF/Mobilkommunikation%20og%20antenner.aspx>

På Teleindustriens hjemmeside kan du endvidere finde links til yderligere pjecer og materiale, herunder bl.a. om mobilantenner og sikkerhed

<http://www.teleindu.dk/branchesamarbejde/master-og-antenner/>

Med venlig hilsen

Jakob Willer

Direktør

Teleindustrien

www.teleindu.dk