



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 9. februar 2016
Enhed: Primær Sundhed, Ældrepolitik og Jura
Sagsbeh.: DEPPKH
Sagsnr.: 1601520
Dok. nr.: 13501

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 18. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 209 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 209:

”Kan ministeren be- eller afkræfte, at der er en øget stigning af sygdomme som følge af mikrobølgestråler, og vil ministeren i bekræftende fald oplyse, hvad man i praksis kan gøre for at begrænse strålerne?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse (SIS), der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Sundhedsstyrelsen baserer i al væsentlighed sine anbefalinger vedrørende radiofrekvente elektromagnetiske felter på WHO's anbefalinger og de seneste overordnede gennemgange af tilgængelige forskningsresultater og data. I 2015 eksempelvis:

EU Kommissionens videnskabelige komite ”Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks” (SCENIHR), der i januar 2015 har udgivet den seneste ”Opinion on Potential health effects of exposure to electromagnetic fields (EMF)”.

SCENIHR, 2015 konkluderer, at gennemgangen af den eksisterende videnskabelige forskning på området ikke viser en sammenhæng mellem udsættelse for radiofrekvente elektromagnetiske felter og alvorlige sygdomme. Desuden konkluderer SCENIHR, at det ikke er muligt at påvise en årsagssammenhæng mellem radiofrekvent elektromagnetisk stråling og de symptomer, der er samlet under benævnelsen EHS (Elektrohypersensitivitet).

Ligeledes kan henvises til den svenske myndigheds uafhængige videnskabelige Råd om elektromagnetiske felter, der i 2015 udsendte sin tiende rapport siden 2002. Rådet har i hver rapport løbende gennemgået og evalueret de videnskabelige resultater på området siden forrige rapport. Konklusionerne i Rådets rapport fra 2015 ”Recent Research on EMF and Health Risk – Tenth report from SSM's Scientific Council on Electromagnetic Fields, 2015” er helt på linje med SCENIHR.

Sundhedsstyrelsen kan desuden henvise til Cancerregisterets seneste rapport ”Nye Kræfttilfælde i Danmark”, 2014, Cancerregisteret, 2014 hvoraf det fremgår:

”Stigningen i den samlede incidensrate er overvejende betinget af en markant stigning i diagnosticeret tyk- og endetarmskræft hos begge køn. Derudover er der en stigning i livmoderhalskræft. Den samlede stigning dækker tillige over et fald i incidensraten for kræft i æggestokke, livmoderkræft og kræft i luftvejene for kvinder. For de øvrige kræftsygdommes vedkommende ses mindre udsving hos begge køn, der hovedsageligt kan forklares ved den tilfældige variation fra år til år.”

Videnskabelige målinger har vist, at vi udsættes for det stærkeste elektromagnetiske felt, når vi holder mobiltelefonen helt tæt til øret. Afstand reducerer feltet væsentligt – efter "afstandskvadratloven".

WHO/IARC har i 2011 med baggrund i ganske få studier klassificeret mobiltelefoni i kategorien 2B i IARC Monographs (WHO/IARC International Agency for Research on Cancer). Studierne viste en forøget risiko for gliomer (hjernesvulster) for storforbrugere af mobiltelefoni. Kategorien 2B indeholder stoffer m.v. kategoriseret som "muligvis kræftfremkaldende", dvs. de stoffer m.v. der i hovedparten af alle videnskabelige studier frikendes for at øge risikoen for kræft, men hvor ganske få studier viser en sammenhæng mellem stofferne og kræft.

Sundhedsstyrelsen finder ikke, at der med den nuværende viden er grund til at antage at eventuelle stigninger i forskellige sygdomme kan tilskrives radiofrekvente elektromagnetiske felter, idet der ikke er et videnskabeligt grundlag, der underbygger den påståede sammenhæng mellem ofte nævnte symptomer hhv. sygdomme og radiofrekvente elektromagnetiske felter.

I overensstemmelse med forsigtighedsprincippet – anbefaler Sundhedsstyrelsen derfor, at man begrænser mobiltelefoni, bruger håndfrit sæt hhv. sms'er i videst muligt omfang. Forsigtighedsforanstaltninger, som er beskrevet på Sundhedsstyrelsens hjemmeside. Generelt bidrager radiofrekvente elektromagnetiske felter fra mobilantenner (ved jorden), trådløse netværk, tablets m.v. kun med promiller af de af ICNIRP anbefalede grænseværdier."

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Patrick Kofod Holm