



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: 7. marts 2016
Enhed: Primær Sundhed,
Ældrepolitik og Jura
Sagsbeh.: DEPPKH
Sagsnr.: 1601522
Dok. nr.: 35731

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 18. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 212 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares endeligt.

Spørgsmål nr. 212:

”Vil ministeren oplyse, hvilke begrundelser der ligger bag tiltagene for at begrænse mikrobølgestråling i bl.a. Frankrig og Østrig jf. SUU alm. del – bilag 292?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har jeg via Udenrigsministeriet anmodet den danske ambassade i Frankrig og Østrig om bidrag, som jeg kan henholde mig til.

På baggrund af et bidrag fra den danske ambassade i Frankrig kan jeg oplyse følgende.

Det er i Frankrig ikke tilladt at anvende wifi i vuggestuer og for elever i børnehave- og skoleklasser op til 5. klasse er wifi kun tilladt i undervisningsøjemed. Fra 6. klasse er der ikke noget lovgivningsmæssigt forbud mod brug af wifi. Dette ud fra et ønske om at begrænse, at små børn udsættes for overdreven eksponering af elektromagnetiske stråler.

Ifølge den franske uddannelseslovgivning (Code de l'Éducation article L. 511-5) er det forbudt for elever i de tre børnehaveklasser (tre til seks år) og skoleelever (1. til 9. klasse) at benytte mobiltelefoner under enhver form for undervisningsaktivitet og på det areal, der er underlagt skolens interne ordensregler. Begrundelsen er, at brugen af mobiltelefoner forstyrrer undervisningen.

Den franske styrelse for fødevarer, miljø og arbejdsmiljø, ANSES (Agence Nationale de Sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'Environnement et du Travail), er blevet pålagt at udarbejde en redegørelse for, hvorvidt der er grundlag for at forbyde salg af mobiltelefoner til børn under seks år. Den endelige rapport forventes at foreligge om tre til fire måneder, hvorefter de relevante myndigheder vil tage endelig stilling til et evt. forbud eller reduktion af grænseværdien for elektromagnetiske stråler. I givet fald vil begrundelsen være hensynet til en sundhedsmæssig risiko.

På baggrund af bidrag fra den danske ambassade i Østrig, kan jeg oplyse følgende.

Ambassaden har været i kontakt med det østrigske sundhedsministerium samt transport-, innovation- og teknologiministerium (herunder telekommunikation), som hver især oplyser, at der i Østrig ikke eksisterer lovgivningsmæssige tiltag for at begrænse mikrobølgestråling.

Østrigske "standarder" på området (Vornormen / Stand der Technik), der ikke er juridisk bindende, herunder ÖNORM E 8850, følger div. internationale og EU-anbefalinger, bl.a. 1999/519/EC og ICNIRP 1998, hvilket et svar fra den østrigske sundhedsminister til det østrigske parlament i januar 2015 også bekræfter. Det østrigske sundhedsministerium oplyser overfor ambassaden, at der p.t. er forhandlinger om en revision af ÖNORM E 8850 i Østrig. Det østrigske sundhedsministerium kan dog på nuværende tidspunkt ikke oplyse, hvornår forhandlingerne kan forventes afsluttet, og ej heller om det kan forventes at indeholde evt. nye "standarder", hvad angår mikrobølgestråling.

Endvidere oplyste de to ministerier over for ambassaden, at man ud fra et generelt forsigtighedsprincip har bidraget til en række anbefalinger bl.a. ift. brugen af mobiltelefoner, som umiddelbart i grove træk kunne ligne de nordiske anbefalinger.

Østrigs anbefalinger er baseret på WHO's rapporter samt undersøgelser fra bl.a. IARC og rapporter udgivet af EU-kommissionen, jf.:

http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/04_scenihp/docs/scenihp_o_022.pdf

Afslutningsvist oplyste det østrigske sundhedsministerium, at det østrigske sundhedssystem kan klassificere div. symptomer som 'elektro hyper sensitivitet' (EHS), men at sundhedssystemet ikke anerkender EHS som en decideret sygdom med dertil hørende evt. behandlingsrettigheder- og tilbud mv.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Patrick Kofod Holm