



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: 08-04-2019
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPAGA
Sagsnr.: 1902868
Dok. nr.: 864210

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 15. marts 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 687 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL) og Julius Graakjær Grantzau (ALT).

Spørgsmål nr. 687:

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor Sundhedsstyrelsen vedholdende har udmeldt, at International Agency for Research on Cancers (IARC)s klassifikation kun gælder brugen af mobiltelefoner, herunder i SUU alm. del – svar på spørgsmål 564 (folketingsåret 2012-13), mens IARC understreger, at det gælder alle kilder afhængig af intensitet og varighed af eksponeringen? Vil ministeren ligeledes redegøre for, hvilken ekspertise Sundhedsstyrelsen besidder på området non-ioniserende stråling og som har foretaget denne vurdering af klassifikationen?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har mit ministerium anmodet om et bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til.

Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende:

”Sundhedsstyrelsen kan henvise til sin nuværende redegørelse for IARC’s klassifikation, som er tilgængelig på Sundhedsstyrelsens hjemmeside:

»Verdenssundhedsorganisationen WHO placerede i 2011 radio- og mikrobølger (30 kHz-300 GHz) i kategorien 2B: Muligvis kræftfremkaldende. ”Muligvis kræftfremkaldende” betyder, at det ikke er muligt at udelukke en sammenhæng mellem udsættelse for radio- og mikrobølger og udvikling af kræft. Klassifikationen er generel for alle former for radio- og mikrobølger og alle kræftformer, men baggrunden for klassifikationen begrænser sig til mobiltelefoni og bestemte typer hjernekræft. Baggrunden for klassifikationen i kategori 2B var, at et særligt ekspertpanel bestående af 30 forskere fra forskellige lande gennemgik og vurderede den hidtidige forskning på området. I denne forbindelse fandt et flertal blandt de 30 forskere, at to videnskabelige undersøgelser viste tiltrækkelig sammenhæng mellem brug af mobiltelefoner og forekomsten af særlige typer hjernekræft. Dette gjaldt for brug af mobiltelefoner til samtale i mere end 30 minutter om dagen i mere end 10 år. Denne sammenhæng kunne dog ikke findes i andre studier, og flertallet vurderede derfor, at der er en mulig sammenhæng imellem radio- og mikrobølger og kræft.«

Sundhedsstyrelsen har tilknyttet en lægefaglig sagkyndig på området, som er dr. med. på en afhandling om humane helbredseffekter ved udsættelse for

elektromagnetiske felter. Den sagkyndige har arbejdet inden for området siden 1992, og har været tilknyttet Sundhedsstyrelsen siden da.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Anja Gade Andersen