



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 21. maj 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMTK
Sags nr.: 1301750
Dok nr.: 1187780

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 27. marts 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 563 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 563:

"Kan ministeren oplyse årsagen til, at Sundhedsstyrelsen i årevis har overhørt anbefalingerne fra en lang række internationale forskere samt organisationer som Europa-Parlamentet, Det Europæiske Miljøagentur og Europarådet, der samstemmende anbefaler, at regeringer tager initiativ til at eksponering for radiofrekvent stråling fra trådløs telekommunikation reduceres, bl.a. ved øget oplysning og ved revision af de gældende grænseværdier?"

Svar:

Jeg har anmodet Sundhedsstyrelsen om bidrag til brug for besvarelse af spørgsmålet.

Sundhedsstyrelsen har oplyst, at man følger eksisterende og ny viden om eventuelle helbredseffekter af udsættelse for radiofrekvente elektromagnetiske felter (REMF) med det formål at kunne udsende sundhedsfaglige anbefalinger herom. Anbefalingerne baserer sig på gennemgang af den videnskabelige litteratur på området, hvorunder der vurderes årsagssammenhænge og konsekvenser i overensstemmelse med den klassiske metodologi. Endvidere følger Sundhedsstyrelsen anbefalinger m.v. fra WHO, ICNIRP, EU, ligesom man samarbejder med andre lande omkring os, i særdeleshed de øvrige Nordiske lande.

På dette samlede grundlag afgør Sundhedsstyrelsen, om givne eksponeringer kan antages at udgøre et sundhedsmæssigt problem, som offentligheden skal informeres om, og hvor der bør gives anbefalinger om adfærdsreguleringer i forhold til konkrete eksponeringer.

Jeg kan henholde mig til det af Sundhedsstyrelsen oplyste, idet jeg i øvrigt henviser til besvarelsen af spørgsmål nr. 557.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Tove Kjeldsen