



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalget

Dato: 31.maj 2010
Enhed: Center for forebyggelse
Sagsbeh.: SUMSHH
Sags nr.: 1002859
Dok nr.: 230333

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalget har den 15. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 610 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 610:

"Vil ministeren redegøre for, hvilke EU-medlemslande, der allerede har sænket strålegrænserne?"

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet følgende udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

"For så vidt angår mobilmaster har Grækenland og de tre regioner i Belgien nedsat eksponeringsgrænserne for mobiltelefonantenner i forhold til CENELECs anbefalinger."

Men EMF optræder ligeledes i forbindelse med andre elinstallationer og elektriske apparater af forskellige karakter – herunder højspændingsledninger, clockradioer og andre elektriske apparater. For en uddybende redegørelse herfor kan henvises til Indenrigs- og Sundhedsministerens besvarelse af dags dato af spørgsmål nr. 611 (Alm.del) fra Sundhedsudvalget.

For disse typer kan det oplyses, at elektriske apparater følger CENELECs EU-standarder i alle EU-lande, mens der er vidt forskellige regler i de enkelte lande for højspændingsledninger - eksempelvis: faste afstandsløsninger, maksimale feltstørrelser og løsninger om at reducere feltstørrelser, hvis udgifterne modsvarer "gevinsterne".

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Steen Hartvig Hansen