

Til videnskabsministeren (23/10 03) af:

Line Barfod (EL):

»Kan ministeren bekræfte, at en række lande, f.eks. Italien, Rusland, Kina samt dele af Schweiz og Tyskland har lavere grænseværdier for mobilstråling?«

områder hvor mennesker opholder sig i længere tid, er grænseværdien 10 gange lavere.«
Jeg kan henholde mig til det således af IT- og Telestyrelsen oplyste.

Jeg skal i øvrigt henvise til min supplerende besvarelse af S 355.

Supplerende svar (27/2 04)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

I mit foreløbige svar den 3. november 2003 på spørgsmål S 354 lovede jeg at vende tilbage med svar på det stillede spørgsmål, når IT- og Telestyrelsen havde modtaget svar fra EU-Kommissionen og de relevante lande om de pågældende oplysninger.

IT- og Telestyrelsen har efterfølgende overfor mig oplyst følgende:

»Af lande udenfor EU har IT- og Telestyrelsen modtaget svar fra Australien, Estland, USA og Schweiz.

Derudover har IT- og Telestyrelsen til dato modtaget svar fra EU-Kommissionen og fra samtlige EU-medlemslande, undtaget Luxembourg, Portugal og Spanien.

Af disse svar fremgår det, at Australien, Estland, USA, Finland, Tyskland, Frankrig, Østrig, UK, Holland, Sverige og Irland har grænseværdier svarende til værdierne i ICNIRP/Rådets anbefaling 1999/519/EF (ICNIRP/Rådets anbefaling). Belgien, Italien, Grækenland og Schweiz har fastsat lavere grænseværdier (målt i V/m).

- Belgien har fastsat grænseværdier, som er 4 gange lavere.
- Italien har fastsat generelle grænseværdier ved frekvenser omkring 2 GHz, som er 3 gange lavere. For indendørs områder, hvor mennesker forventes at opholde sig vedvarende i mindst 4 timer, er der fastsat grænseværdier, som ved frekvenser omkring 2 GHz er 10 gange lavere.
- Grækenland har fastsat grænseværdier svarende til ICNIRP/Rådets anbefaling. For hver antenneinstallation kræves endvidere en tilladelse. Tilladelsen indeholder vilkår om, at udstrålingen, i områder omkring antennen hvor offentligheden har adgang, ikke overskrider 80% af værdierne i ICNIRP/Rådets anbefaling.
- Schweiz har i områder, hvor mennesker kun opholder sig i kort tid, fastsat grænseværdier som anført i ICNIRP/Rådets anbefaling. I

Ad spm. nr. S 355

Fra videnskabsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Line Barfod stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2003-04, forhandlingerne side 1650, lød således:

Til videnskabsministeren (23/10 03) af:

Line Barfod (EL):

»Vil ministeren redegøre for, hvorfor man i en række lande har indført lavere grænseværdier for mobilstråling end i Danmark?«

Supplerende svar (27/2 04)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

I mit foreløbige svar den 3. november 2003 på spørgsmål S 355 lovede jeg at vende tilbage med svar på det stillede spørgsmål, når IT- og Telestyrelsen fra bl.a. EU-Kommissionen havde modtaget yderligere oplysninger, herunder om begrundelsen i det omfang de pågældende lande har lavere grænseværdier.

IT- og Telestyrelsen har overfor mig oplyst følgende:

»Det fremgår af det supplerende svar på spørgsmål S 354, at 4 lande har svaret, at de har fastsat lavere grænseværdier end værdierne i ICNIRP/Rådets anbefaling 1999/519/EF. Begrundelserne herfor er følgende:

- Belgien oplyser, at de lavere grænseværdier er fastsat af sundhedsmyndighederne. Der gives ikke oplysninger om årsagen til de lavere værdier.
- Italien oplyser, at de lavere grænseværdier er fastsat af miljømyndighederne i samarbejde med sundhedsmyndighederne og telemyndighederne. Det oplyses endvidere, at der ved fastsættelsen som grundlag er anvendt ICNIRP's grænseværdier, som er korrigeret ved anvendelse af et »forsigtighedsprincip«, skønt der ikke er videnskabelige studier, der