

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato:

Kontor: 5.s.kt.

J.nr.: 2005-1465-70

Sagsbeh.: MU

Fil-navn: spm197-202.almdel

Besvarelse af spørgsmål nr. 200 (alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 15. december 2005

Spørgsmål 200:

"Er ministeren bekendt med, at der siden direktivets implementering er udviklet et dansk system, som beregner strålingsdosen for en flyvning på basis af strålingsstyrken minut-for-minut til sammenligning med de hidtil anvendte systemer, der bruger måneds gennemsnit – i nogle tilfælde årets gennemsnit, og at de anvendte systemer er accepteret af Sundhedsstyrelsen, selvom de i nogle tilfælde kun angiver ca. 2/3 af de faktisk opnåede strålingsdoser?"

Svar:

Jeg har til brug for min besvarelse indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, Statens Institut for Strålehygiejne, der har oplyst følgende:

"Sundhedsstyrelsen går ud fra, at der med 'direktivets' tænkes på EU's strålebeskyttelsesdirektiv, der er omtalt i besvarelsen af spørgsmål nr. 197. Sundhedsstyrelsen er bekendt med, at det danske firma Global Aviation Data A/S har udviklet et system, Globalog, til estimering af personers udsættelse for kosmisk stråling. Systemet er baseret på et internationalt tilgængeligt computerprogram. Sundhedsstyrelsen har i maj måned 2005 efter anmodning fra Statens Luftfartsvæsen vurderet, at brug af Globalog for estimering af flybesætningers udsættelse for kosmisk stråling vil opfylde kravene i de af Statens Luftfartsvæsen indførte regler herom, se besvarelsen af spørgsmål nr. 198.

Det kan endvidere oplyses, at Sundhedsstyrelsen i september måned 2005 har holdt et møde med ledelsen af Global Aviation Data A/S, hvor bl.a. bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 823 af 31. oktober 1997 om dosisgrænser for ioniserende stråling blev gennemgået og præciseret, jf. besvarelsen af spørgsmål nr. 197."

Jeg kan henholde mig hertil.