

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato:

Kontor: 5.s.kt.

J.nr.: 2005-1465-70

Sagsbeh.: MU

Fil-navn: spm197-202.almdel

Besvarelse af spørgsmål nr. 197 (alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 15. december 2005

Spørgsmål 197:

"Vil ministeren oplyse, hvorledes bekendtgørelse nr. 823 af 31. oktober 1997 om dosisgrænser for ioniserende stråling er implementeret i forhold til hyppigt flyvende passagerer, der i kraft af deres arbejde flyver så meget (og derved udsættes for så store doser af kosmisk stråling), at den angivne grænse for almenbefolkningen på 1 milliSievert om året, jf. bekendtgørelsen, overskrides."

Svar:

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

"Hovedområdet i Sundhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 823 af 31. oktober 1997 om dosisgrænser for ioniserende stråling er regulering af stråling modtaget i forbindelse med aktiv anvendelse af strålekilder. De i bekendtgørelsen nævnte dosisgrænser gælder ifølge bekendtgørelsens indhold ikke for stråling, der er modtaget passivt fra naturlige strålekilder (ikke-kontrollerbar stråling - kosmisk stråling). Bekendtgørelsen indeholder mulighed for (§ 2), at Sundhedsstyrelsen kan fastsætte regler for personer, der udsættes for stråling fra naturlige strålekilder. Sundhedsstyrelsen har ikke p.t. fundet dette nødvendigt.

Statens Luftfartsvæsen har i samarbejde med Sundhedsstyrelsen fastsat særlige regler om flypersonales udsættelse for kosmisk stråling (AIC B 04/03 Control of the Exposure to Cosmic Radiation of Air Crew in the Nordic Countries). Disse regler gennemfører kravene i EU's strålebeskyttelsesdirektiv om strålebeskyttelse af flypersonale (Rådets direktiv 96/29/Euratom om fastsættelse af grundlæggende sikkerhedsnormer til beskyttelse af befolkningens og arbejdstagernes sundhed mod de farer, som er forbundet med ioniserende stråling)."

Jeg kan henholde mig hertil.