

Supplerende svar (19/12 03)**Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):**

Sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltninger – ioniserende stråling.

Efter endt kommentering står det klart, at forsvaret kun i ganske få tilfælde råder over dokumentation, der viser, hvornår der er gennemført ændringer i de enkelte radarsystemer, herunder ændringer i sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltningerne.

Det står dog klart, at tilsvarende »beskaffenhedskrav« ligeledes er gældende i dansk lovgivning om røntgenstråling.

Komponenter, der udsender uønsket stråling, er omfattet af Arbejdstilsynets vejledninger. Forsvaret skal, i lighed med andre arbejdsgivere i Danmark, følge Arbejdstilsynets vejledninger.

Gældende lov på området er lov nr. 147 af 15. april 1930 om brug af røntgenstråler m.v., senest ændret ved lov nr. 369 af 6. juni 1991. I bekendtgørelse nr. 708 af 29. september 1998 om brugen af røntgenanlæg m.v. er det anført, at røntgenanlæg skal anmeldes til Statens Institut for Strålehygiejne, da visse radaranlæg kan producere utilsigtet ioniserende stråling, hvorfor disse radaranlæg er omfattet af lovgivningen. Forsvaret har i den forbindelse taget initiativ til, at der indføres en procedure, der sikrer, at alle radaranlæg bliver lagt under kontrol af Statens Institut for Strålehygiejne.

Ad spm. nr. S 4618

Fra forsvarsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Villy Søvnald i folketingssamlingen 2002-03 stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2002-03, forhandlingerne side 11550, lød således:

Til forsvarsministeren (1/9 03) af:

Villy Søvnald (SF):

»Vil ministeren set i lyset af, at den tyske rapport omtaler begrænsning af stråleeksposition, oplyse om en sådan forordning er indført i dansk forsvaret?«

Supplerende svar (19/12 03)**Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):**

Røntgenforordningen.

Efter endt kommentering står det klart, at forsvaret kun i ganske få tilfælde råder over dokumentation, der viser, hvornår der er gennemført ændringer i de enkelte radarsystemer, herunder ændringer i sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltningerne.

Ad spm. nr. S 4619

Fra forsvarsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Villy Søvnald i folketingssamlingen 2002-03 stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2002-03, forhandlingerne side 11551, lød således:

Til forsvarsministeren (1/9 03) af:

Villy Søvnald (SF):

»Bærer danske soldater, som opholder sig i direkte nærhed af rør, som udsender stråling, dosimetre, og i givet fald, hvor i dansk forsvar opbevares måleresultaterne?«

Supplerende svar (19/12 03)**Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):**

Brugen af dosimetre.

Forsvarskommandoen har oplyst, at der ikke rutinemæssigt har været anvendt dosimetre til måling af stråling fra udstyr. Forsvarskommandoen har endvidere oplyst, at der ved enkelte enheder er udleveret dosimetre, der kan tages i anvendelse, såfremt personellet ønsker vished for, at de ikke bevæger sig i risikoområder.

Modellen, der anvendes i flyvevåbnet, er efter det oplyste af typen RATMAN X. Dosimetret angiver en aktuel dosis og giver alarm, såfremt man bevæger sig ind i et felt, hvor dosis er for høj. Det er ikke muligt at aflæse eller udlæse den opnåede dosis, hvorfor måleresultater ikke opbevares.