

Ad spm. nr. S 4620

Fra forsvarsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Villy Søvndal 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 Søvndal (SF):

»Vil ministeren set i lyset af, at den tyske rapport omtaler en episode om dødsfald i det tyske søværn, som medførte strålinger af ekstrem høje værdier, hvilket indebar, at der blev indført krav om brug af blyforklæder ved arbejde med PAR-radarer i HAWK-systemet i 1976, oplyse om lignende foranstaltninger er foretaget i Danmark på de samme komponenter, og hvis disse foranstaltninger ikke er foretaget, så hvorfor ikke?«

Supplerende svar (19/12 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):

Blyforklæder ved betjening af PAR-radarer i HAWK-systemet.

Det har i forbindelse med kommenteringen ikke været muligt at finde bevis for, om der har været anvendt blyforklæder i forbindelse med betjeningen af HAWK radaren PAR eller andre radar-anlæg.

Som tidligere oplyst har Statens Institut for Strålehygiejne (SIS) gennemført mindst 25 målinger af danske radarer i perioden 1971 til 2003. Af disse målinger er hovedparten gennemført på flyvevåbnets våbensystemer, herunder HAWK-systemet og NIKE-systemet. Ingen af de målinger, der er foretaget på HAWK-systemet, giver anledning til påbud om ændring.

Ad spm. nr. S 4621

Fra forsvarsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Villy Søvndal i folketingssamlingen 2002-03 stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2002-03, forhandlingerne side 11552, lød således:

Til forsvarsministeren (1/9 03) af:

Villy Søvndal (SF):

»Vil ministeren set i lyset af, at der i Tyskland også efter 1980 blev fundet forhøjede målværdier på våbensystemerne HAWK-NINE samt Starfighter, oplyse, om der i Danmark er foretaget målinger på disse systemer og i givet fald, hvornår og i givet fald viste målingerne da samme forhøjede værdier, og hvis de viste forhøjede værdier, hvilke tiltag gjorde dansk forsvar, og hvor er dokumentationen, hvis tiltag er foretaget?«

Supplerende svar (19/12 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):

Grænseværdier for højfrekvensstrålingen.

Efter endt kommentering af rapporten står det klart, at § 20 spørgsmål S 4621 omhandler målinger af den non-ioniserende stråling (højfrekvensstråling). De målinger der er omtalt i svaret af 9. september 2003 relaterer til den ioniserende stråling.

Forsvaret råder over en lang række af både egne målinger samt målinger foretaget af eksterne firmaer, der verificerer, at grænseværdierne overholdes. I forbindelse med ratificering af en ny udgave af NATO standard (STANAG) 2345 indførtes nye lavere og frekvensafhængige grænseværdier. Dette afstedkom bl.a., at alle forsvarets radartyper blev gennemmålt i perioden 2002-2003.

Da love og vejledninger på området er af meget teknisk karakter, er forsvaret i løbende kontakt med Arbejdstilsynet til sikring af, at gældende love og vejledninger overholdes.

Der er i den tyske rapport resultater fra en lang række målinger på HAWK systemet i Tyskland. Hovedparten af målingerne omhandler HPIR, og det fremgår, at den i Tyskland på måletidspunktet gældende grænseværdi på 10 mW/cm^2 er overskredet.

Hertil skal det bemærkes, at sikkerhedsafstanden på danske HPIR indtil 2003 har været 112 meter. For HPIR gælder, at den afstand, hvor effekttheden 10 mW/cm^2 overskrides, er 112 meter (et enkelt sted angivet som 120 yards).

De tyske målinger er alle foretaget på afstande under ca. 100 meter, og Flyvematerielkommandoen har foretaget en kontrolregning af et antal målinger i rapportens tabel 5.3, der viser