

**Spm. nr. S 4613**

Til forsvarsministeren (1/9 03) af:

**Villy Søvnald (SF):**

»Har dansk forsvar troværdige målinger og i givet fald fra hvilken dato, set i lyset af den tyske rapport, der fastslår, at målinger omkring ikke-ioniserende stråling er fejlbehæftet, eller at forsvaret har undladt målinger?«

**Svar (10/9 03)**

**Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):**

I relation til den ikke-ioniserende stråling har forsvaret senest i 2002 gennemført målinger af radaranlæg i forbindelse med implementeringen af STANAG 2345. Ikke alle målinger er blevet verificeret af eksterne institutter.

Forsvaret har i samarbejde med Arbejdstilsynet og Statens Institut for Strålehygiejne drøftet implementeringen af en procedure, der sikrer systematisk, dokumenteret og kontrolleret/verificeret målinger af forsvarets radaranlæg.

Efter at Forsvarskommandoen modtog den danske oversættelse af den tyske radarkommissions rapport omhandlende sundhedsrisici ved arbejdet med radar i »Bundeswehr« og »Nationale Volksarmee« har indholdet af den tyske rapport endvidere været drøftet med personaleorganisationerne i »Følgegruppen vedrørende radarstråling mv.«. Følgegruppen blev på et møde den 26. august 2003 enige om, at der skal iværksættes en kommentering af rapporten fra forsvarets operative kommandoer og materielkommandoer. Kommenteringen skal have til formål at beskrive, i hvilket omfang der er et sammenfald af danske og tyske forhold.

Den tyske rapport gennemgås med henblik på at identificere områder, der giver anledning til yderligere undersøgelser i det danske forsvar.

»Følgegruppen vedrørende radarstråling mv.« har på baggrund af den tyske rapport gennemgået de tidligere af gruppen givne anbefalinger. Følgegruppen er enige om, at rapporten ikke giver anledning til ændringer ved tidligere anbefalinger, men fastholder gennemførelsen af materielundersøgelsen og cancerundersøgelsen.

For så vidt angår de punkter i den tyske rapport, der belyser målemetoderne, som de er gennemført i Tyskland, afventer jeg den kommentering af den tyske rapport, Forsvarskommandoen vil iværksætte.

ring af den tyske rapport, Forsvarskommandoen vil iværksætte.

**Spm. nr. S 4614**

Til forsvarsministeren (1/9 03) af:

**Villy Søvnald (SF):**

»Har dansk forsvar indført beskyttelseskapper af keramik omkring thyratronrør – i givet fald, hvornår?«

**Svar (10/9 03)**

**Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):**

Forsvarskommandoen har oplyst for så vidt angår PAR ved HAWK-systemet, at man i 1987 i forbindelse med opdateringen af systemet har indført en aluminiums kappe omkring thyratronrørets anode del.

Efter at Forsvarskommandoen modtog den danske oversættelse af den tyske radarkommissions rapport omhandlende sundhedsrisici ved arbejdet med radar i »Bundeswehr« og »Nationale Volksarmee« har indholdet af den tyske rapport været drøftet med personaleorganisationerne i »Følgegruppen vedrørende radarstråling mv.«. Følgegruppen blev på et møde den 26. august 2003 enige om, at der skal iværksættes en kommentering af rapporten fra forsvarets operative kommandoer og materielkommandoer. Kommenteringen skal have til formål at beskrive, i hvilket omfang der er et sammenfald af danske og tyske forhold.

Den tyske rapport gennemgås med henblik på at identificere områder, der giver anledning til yderligere undersøgelser i det danske forsvar.

»Følgegruppen vedrørende radarstråling mv.« har på baggrund af den tyske rapport gennemgået de tidligere af gruppen givne anbefalinger. Følgegruppen er enige om, at rapporten ikke giver anledning til ændringer ved tidligere anbefalinger, men fastholder gennemførelsen af materielundersøgelsen og cancerundersøgelsen.

I forbindelse med ovennævnte kommentering forventes det, at det vil blive afdækket, i hvilket omfang der er et sammenfald af danske og tyske forhold i forhold til sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltningerne omkring de specifikke materielgenstande, herunder om der har