

Svar (10/9 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):
Forsvaret har anvendt radiumholdig maling. Forsvarskommandoen brug således over for mig oplyst, at der har været brugt radiumholdig maling på HAWK-systemet.

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 personelorganisationerne 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 forswarets 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 en kommentering af den tyske rapport fra forswarets operative kommandoer og materielkommandoer forventes det, at det vil blive afdækket, i hvilket omfang der har været anvendt radiumholdig maling i forsaret. Indtil resultatet af kommenteringen foreligger, kan det ikke oplyses, om der har været anvendt radiumholdig maling andre steder i forsaret end på HAWK-systemet, og i givet fald i hvilke perioder, herunder for så vidt angår HAWK-systemet.

Svar (10/9 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):
Jeg formoder, at baggrunden for spørgsmålet skal søges i den danske oversættelse af den tyske radarkommissions rapport side 7, hvor der bl.a. står:

»Brugen af radiumholdig selvlysende maling i »Bundeswehr« kan ifølge kommissionens undersøgelser af de faktiske forhold opdeles i to perioder:

Perioden indtil 1980

Denne periode er kendetegnet af en vidt udbredt brug af radiumholdig selvlysende maling. Afkradsning, afslibning og til dels genpåføring af denne selvlysende maling udført af radarteknikere uden adækvate foranstaltninger til strålebeskyttelse er forekommet. I de enkelte tilfælde kan et indtag af radiumholdig selvlysende maling under sådanne arbejder – i modsætning til ekstern eksposition og berøring af ikke afdækkede radiumholdige kontakter – føre til høje belastninger.

Perioden fra 1980

Senest fra 1980 fandt der ifølge kommissionens oplysninger arbejder med afkradsning sted i reglen under tilstrækkelige sikkerhedsforhold med hensyn til strålebeskyttelse. Også efter 1980 var der hos »Bundeswehr« stadig beholdninger af dele med radiumholdig selvlysende maling. Selvom deres antal var stort nok til, at der i 2000 blev udstedt en ny ordre om at frasortere dem, anser kommissionen risikoen for et radiumindtag i denne periode for at være ringe.

I den tyske radarkommissions rapport omhandlende sundhedsrisici ved arbejdet med radar i »Bundeswehr« og »Nationale Volksarmee« er det beskrevet, at der er en forhøjet risiko for kræft, såfremt man indtager stoffet, radium 226, via kroppens naturlige åbninger. Dette betvivler forsaret ikke.

Det er over for mig oplyst, at Forsvarskommandoen har drøftet indholdet af rapporten med personelorganisationerne 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 forswarets 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

Spm. nr. S 4608

Til forsvarsministeren (1/9 03) af:

Villy Søvnald (SF):

»Erkender dansk forsvar, at radiumholdig maling kan føre til meget høje belastninger?«