

NATO brugermanualer eller i danske publikationer/påbud fra Arbejdstilsynet.

Forsvarskommandoen har oplyst, at Statens Institut for Strålehygiejne har 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 har givet anledning til påbud om ændring.

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 forsvarrets 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, herunder brugen af blyforklæder og målinger af radarsystemer.

Forsvarskommandoen har endvidere oplyst, at hensynet til nuværende ansatte i forsaret, som arbejder med radarer, har medført, at »Følgegruppen vedrørende radarstråling mv.«, er blevet enige om at anbefale, at alle forsvarrets eksisterende radarsystemer gennemmåles. Forsvarskommandoen arbejder for nærværende på at få dette iværksat.

Spm. nr. S 4621

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?«

Svar (10/9 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):

Forsvarskommandoen har oplyst, at Statens Institut for Strålehygiejne har 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 eller NIKE-systemet har givet anledning til påbud om ændring.

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 forsvarrets 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 denne kommentering forventes det, at det vil blive afdækket, i hvilket