

Svar (13/3 03)**Justitsministeren (Lene Espersen):**

Det fremgår af begrundelsen for spørgsmålet, at spørgsmålet er stillet på baggrund af en artikel i dagbladet Politiken den 27. februar 2003 om »Somaliske børn på straffeture«. I artiklen omtales en somalisk teenagepige, som ifølge artiklen er blevet sendt på »genopdragelse« i området Somaliland, og som efter eget udsagn er blevet omskåret under opholdet dér. Pigens eller hendes forældres identitet eller bopæl fremgår ikke af artiklen.

Det er tvivlsomt, om der er hjemmel til at straffe en herboende person, der har foretaget eller medvirket til at foretage omskæring af en pige i et land, hvor omskæring ikke er strafbart, idet straffelovens almindelige regel i § 7 om dansk straffemyndighed for handlinger, der er foretaget uden for Danmark, indeholder et krav om dobbelt strafbarhed, som indebærer, at en handling, der er foretaget i udlandet, kun kan straffes her i landet, hvis handlingen også er strafbar i det land, hvor den er foretaget.

Jeg har den 12. marts 2003 fremsat lovforslag om ændring af bl.a. straffelovens § 7, således at kravet om dobbelt strafbarhed for handlinger, der er foretaget i udlandet, ikke gælder ved kvindelig omskæring. Hermed vil der samtidig være klar hjemmel til at straffe medvirken her i landet til kvindelig omskæring, selv om omskæringen foretages i et land, hvor kvindelig omskæring ikke er strafbart.

Spm. nr. S 2307

Til forsvarsministeren (5/3 03) af:

Peter Skaarup (DF):

»Hvilke forhold er afgørende for iværksættelsen af en dansk undersøgelse af sammenhængen mellem radarstråling og kræftforekomster hos forsvarets personel?«

Svar (13/3 03)**Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):**

Forinden en eventuel beslutning om iværksættelse af en undersøgelse, eventuelt i samarbejde med Cancerregisteret, er det nødvendigt først at foretage en afdækning af medarbejdernes eks-

ponering i relation til radarstråling. Dette sker gennem en vurdering af arbejdsforholdene og andre relevante forhold i den enkelte medarbejders liv.

Cancerregisteret er blevet forespurgt om, hvilke oplysninger registeret kan give. Cancerregisteret har hertil oplyst, at der fra registeret kan trækkes en række faktuelle oplysninger fx om cancerstype, lokalisation, diagnosetidspunkt, evt. dødstidspunkt, køn, bopælskommune m.v. Resultater af et udtræk vil altid være afhængigt af de stillede spørgsmål. Som udgangspunkt skal Cancerregisteret have cpr-nr. på alle relevante personer for at kunne trække oplysninger. Cancerregisteret udarbejder ikke undersøgelser, men behandler alene data af den ovennævnte type.

Jø mere præcise spørgsmål der således kan stilles til Cancerregisteret vedr. personer og perioder mv., jo mere præcist kan det afgøres, om der blandt forsvarets radarpersonel er en overhyppighed af kræft i forhold til det omgivende samfund.

Det er bl.a. på denne baggrund, at det er fundet nødvendigt og hensigtsmæssigt først at foretage følgende undersøgelser, der – som tidligere oplyst – allerede er iværksat:

- En samlet registrering af data for de enkelte radartyper, disse omfatter tekniske data, herunder oplysninger om målinger, modifikationer m.m.

Datamaterialet skal anvendes til at vurdere, hvorvidt der er radartyper eller perioder i radar-materiellets driftstid i forsvaret, hvor der er forhold, der kan have udsat medarbejdere for sundhedsrisici. Såfremt dette er tilfældet, kan det være relevant at gennemføre yderligere undersøgelser.

- Beskrivelser af de arbejdsfunktioner, der har været og er i relation til radarer.

Det er væsentligt at få udarbejdet disse beskrivelser, fordi de kan bidrage til at få klarificeret og defineret personelgrupper og stillingsbetegnelser (før og nu), som har været/er beskæftiget i/med og omkring radarerne. På baggrund af beskrivelserne er det muligt at afgrænse relevante personalekategorier, ligesom enkeltgrupper kan udskilles til eventuelle yderligere undersøgelser. Det er ligeledes vigtigt af hensyn til forsvarets personel at kunne forklare, hvorfor lige præcis denne specifikke personelgruppe er interessant at undersøge nøjere.

De ovenfor nævnte undersøgelser er iværksat på baggrund af Følgegruppen vedr. radarstrålings (benævnt Radargruppen) anbefalinger og