

**Spm. nr. S 700**

Til skatteministeren (10/12 98) af:

**Flemming Kofod-Svendsen (KRF):**

»Vil ministeren anskaffe udstyr til kontrol med indsmugling af radioaktive materialer?«

**Begrundelse**

De norske toldere er blevet udstyret med særlige detektorer til brug for kontrol med indsmugling af atomvåbenråstoffer, fordi de norske myndigheder tager rygterne om smuglerruter gennem Norge alvorligt, jf. Politikens artikel fra 3. december 1998. Af samme artikel fremgår det, at lignende udstyr ikke vil blive anskaffet til de danske toldere, og af ministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 544 fremgår kun, at der er anskaffet måleapparater til beskyttelse af medarbejderne.

**Svar (17/12 98)**

**Skatteministeren (Ole Stavad):**

Nej ikke af den type, som er beskrevet i artiklen i Politiken fra den 3. december 1998.

Det fremgår af artiklen, at de norske toldmyndigheder har anskaffet 90 detektorer, som skal anbringes på de norske toldembedsmænd og personale i kystvagten.

Det fremgår ligeledes af artiklen, at det er chefen for Statens Institut for Strålehygiene som har udtalt sig vedrørende danske myndigheders overvejelser om anskaffelser.

Det kan oplyses, at der i forbindelse med etablering af told-centrene pr. 1. januar 1998 blev nedsat en arbejdsgruppe, som skulle gennemgå det eksisterende udstyr til toldkontrol og fremsætte eventuelle forslag til nyt udstyr. Arbejdsgruppen har udarbejdet en rapport om udstyr til toldcentrene.

Arbejdsgruppen konstaterede, at flere told- og skatteregioner havde anvendt dosimetre og geigertællere til beskyttelse af medarbejderne.

Dosimetre og geigertællere anvendes til at få fastslået, om en kontrolmedarbejder er i nærheden af gods eller transportmidler, som udsender radioaktiv stråling.

Arbejdsgruppen har derfor i rapporten anbefalet, at det sikres, at toldcentrene er i besiddelse

af dosimetre og geigertællere i et sådant omfang, at medarbejdere der udfører fysisk kontrol, er personligt beskyttet.

Rapporten har været til høring i toldcentrene. Toldcentrene har prioriteret udstyr i overensstemmelse med arbejdsgruppens anbefalinger og der er ikke fremsat ønsker om andet særligt udstyr til kontrol med indsmugling af radioaktive materialer.

Det er opfattelsen, at anvendelsen af dosimetre og geigertællerne tjener to formål dels at yde beskyttelse af medarbejdere og dels at påvise eventuel tilstedeværelse af radioaktive materialer.

Som tidligere omtalt i svar på spørgsmål S 544 er der i Danmark ingen eksempler på indsmugling af radioaktive materialer.

Det skønnes derfor, at der på nuværende tidspunkt ikke er behov for anskaffe yderligere udstyr, udover det der allerede er foreslået i rapporten om udstyr til toldcentrene.

**Spm. nr. S 763**

Til kirkeministeren (16/12 98) af:

**Flemming Kofod-Svendsen (KRF):**

»Hvilke overvejelser har ministeren gjort sig angående de sikkerhedsmæssige problemer ved indførelse af en elektronisk kirkebog?«

**Begrundelse**

Ministeren har tidligere udtalt, at beslutningen om at lade de håndskrevne kirkebøger afløse af en elektronisk hænger sammen med, at folkekirken er forpligtet til at løse sin opgave på bedst mulig måde (Jyllands-Posten 13. juni 1998). Spørgeren mener blandt andet, at der er væsentlige betænkeligheder ved en central samling af kirkebøgerne fra næsten 1400 præstegårde, der alle vil få direkte adgang til personfølsomme oplysninger fra hele landet. Hertil kommer muligheden for at bryde ulovligt ind i systemet, som også er et problem for andre elektroniske systemer, samt at systemet vil forældes og være sårbart som følge heraf.