

[Paul Møller.]

1908-loven og dens sammenhæng med bekendtgørelsen; men jeg skal dog, for at man ikke skal udlægge ombudsmandens opfattelse forkert, sige, at ombudsmanden i sin skrivelse oplyser — jeg beder om tilfaldelse til et citat—:

„Lovens forarbejder, herunder de af landbrugsministeriet foran citerede motiver til lovforslaget, synes herefter ikke at give nogen sikker vejledning for forståelsen af bemyndigelsens omfang, omend de nærmest taler for, at man alene har haft for øje at forbedre eksportvarernes kvalitet og udbygge kontrollen med disse varer“.

Derfor henstiller ombudsmanden til landbrugsministeriet at fremsætte forslag til en revision af lovbestemmelsen, og jeg forstår på den højtærede landbrugsminister, at noget sådant nu vil finde sted, idet man vil foretage et større revisionsarbejde i denne anledning. Jeg vil imidlertid gerne spørge den højtærede landbrugsminister, om han ikke mener, at ombudsmandens skrivelse bør medføre, at dette revisionsarbejde fremskyndes, og om ministeren kan sige, hvornår han mener her i folketinget at kunne fremsætte et sådant lovforslag.

Landbrugsministeren (Smørum): Jeg har sagt, at jeg agter at tage ombudsmandens henstilling til følge og tage den gamle lov op til revision. Vi er gået i gang med dette arbejde i landbrugsministeriet, og jeg håber at få det afsluttet i løbet af meget kort tid, men nogen bestemt termin kan jeg naturligvis ikke binde mig til.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Af *Ole Bjørn Kraft* til forsvarsministeren:

„Vil ministeren oplyse, hvorledes foranstaltningerne til at konstatere omfanget og virkningerne af radioaktivt nedfald over Danmark virker, og om der kan meddeles noget om de hidtil foretagne målingers resultat?“

Ole Bjørn Kraft: Baggrunden for det spørgsmål, jeg har den ære at stille til den højtærede forsvarsminister, interesse-

rer utvivlsomt alle mennesker, fordi det drejer sig om et meget alvorligt problem, nemlig hvilke virkninger atomeksperimenterne kan have for menneskene over hele jorden.

Når en atombombe eller en brintbombe eksploderer, vil der efter nogen tids forløb ske et nedfald af radioaktivt stof. De første partikler falder ned straks i det område, hvor bomben er blevet bragt til sprængning, inden for en afstand af nogle hundrede kilometer, og disse partikler er naturligvis af mindre betydning, fordi de pågældende områder vil være særligt udvalgte og afspærrede. Der er imidlertid en anden del, som ikke falder ned med det samme, men af vinden bæres op til 1 000 km bort. Det er noget lettere partikler, og de bringes på et eller andet tidspunkt til at falde ned, gennem regn og sne. Endelig er der de allerletteste partikler, og det er dem, der har den særlige interesse, også for vort land. De bringes op i atmosfærens højere lag, og her kan de drive rundt om jorden i måneder, ja, undertiden i år, inden de af en eller anden grund bliver bragt til at falde ned.

Så vidt jeg har forstået, er det endnu uklart for videnskaben, hvad der er årsagen til, at disse partikler, der svæver så højt oppe, på et eller andet tidspunkt bliver bragt ned på jorden. Det er som sagt disse, der er af særlig interesse, fordi de indeholder relativt store mængder af den radioaktive isotop, der hedder strontium 90, og som, i det øjeblik den bliver optaget i det menneskelige legeme, aflejrer sig i knoglerne og kan udøve stor indflydelse ikke blot på det enkelte menneske, men i virkeligheden på hele slægten. Faren ved disse partikler består i, at man gennem dem bliver udsat for ikke blot en ydre bestråling, men, når de optages i det menneskelige legeme gennem drikkevand, planter og dyr, også for indvendig bestråling.

Nu ved vi jo, at der for kort tid siden har fundet en stor brintbombeekspllosion sted øst for os, og at man er ved at forbedre meget betydelige eksperimenter både i De Forenede Stater og i Australien, og det er almindelig kendt, at der meget let opstår sensation omkring disse eksperimenter og også kan opstå stor uro og angstelse i befolkningen. Jeg har stillet mit spørgsmål — der er en fortsættelse af et spørgs-