

[Ministeren for handel, industri og søfart.]

varemærkelovgivning formodentlig i løbet af en relativ kort årrække vil blive taget op til drøftelse, kunne der måske i den anledning være grund til også at tage spørgsmålet om en anden forretningsgang op. Bl. a. kunne jeg tænke mig, at man foretog en væsentlig ændring i den gældende praksis med hensyn til gebyrernes størrelse, efter som man anmeldte et varemærke for en enkelt varegruppe eller flere. Dette spørgsmål går jeg ud fra, at administrationen vil arbejde videre på.

Hermed sluttede forhandlingen.

*Lovforslagets overgang til anden behandling vedtoges uden afstemning.*

Den næste sag på dagsordenen var:

*Første behandling af forslag til lov om brug m. v. af radioaktive stoffer.*

(Lovforslaget findes i tillæg A. sp. 3421; fremsættelsen findes i tidenden sp. 348).

Lovforslaget sattes til forhandling.

**Eiler Jensen:** Lovforslaget er af vital betydning for hele befolkningen. Det har gang på gang vist sig, at de nye kræfter, videnskaben finder frem til og kan stille i menneskehedens tjeneste, ofte er uhyre farlige, så at disse farlige kræfter, hvis der ikke føres en kontrol, vil kunne forvolde ubegrænsede ulykker. De fleste erindrere vist de tilfælde fra udlandet, som har været så meget omtalt, hvor unge værkstedsarbejdere, der malede selvlysende tal på urskiver og lignende, i løbet af relativ kort tid blev angrebet af en snigende sygdom, som desværre viste sig at være uhelbredelig.

I dag ved alle, at radium skal behandles med den største varsomhed. Det samme gælder røntgenstråler. Forinden man kom til erkendelse heraf, gik menneskeliv tabt, men nu er der en lovgivning på de respektive områder. Jeg kan således nævne røntgenloven af 15. april 1930, som også ministeren ved lovforslagets fremsættelse har henvist til.

De radioaktive stoffer anvendes allerede i stor udstrækning i industrien og i mange landbrugsforsøg; men der er ingen kontrol

med deres anvendelse. At det er alvorlige lidelser, ukyndig anvendelse af de radioaktive stoffer kan medføre, fremgik klart af ministerens fremsættelsestale, i hvilken han nævnte svære forbrændinger, alvorlige blodsygdomme, kræftlignende lidelser, øjenbeskadigelse og sterilitet eller skade på afkom, og desværre er der ingen overdrivelse i denne fremstilling.

Det er nødvendigt at føre den strengeste kontrol med de radioaktive stoffer, som man nu kan skabe ad kunstig vej, med disse stoffers farlige bestråling, der fortsættes i millioner af år. Gammastrålingen kan med næsten usvækket kraft trænge dybt ind i legemet og forvolde de før omtalte lidelser. De videnskabsmænd, der arbejder med radioaktivt materiale, må være yderst påpasselige; deres påklædning må være af bly og gummi. Og udenfor videnskabsmændenes kreds er det nødvendigt på samme måde at vise den allerstørste forsigtighed.

Når beskyttelsesforanstaltningerne er i orden, er det næsten ubegrænset, hvad de radioaktive stoffer kan bruges til. For videnskaben er der uanede muligheder. De radioaktive stoffer kan bruges til at måle klodens alder og fortidige funds alder, til at lokalisere hjernesvulster, til at finde fejl i konstruktioner og til utallige andre ting, og som nævnt indgår de radioaktive stoffer i stadig stigende grad i håndværk, i industri og ligeså i landbrug.

Socialdemokratiet hilser derfor med glæde lovforslaget om brug m. v. af radioaktive stoffer. Ordet „brug“ er ikke anvendt nede i forslagens tekst, men det er naturligvis kun en bagatel.

For os at se kommer loven ikke en dag for tidligt. På den anden side skal det erkendes, at en forudgående undersøgelse og bedømmelse naturligvis har været nødvendig, før lovforslaget kunne formuleres, og såvidt jeg har forstået, har en række sagkyndige indenfor sundhedsstyrelsen og fra arbejds- og fabriktilsynet arbejdet med problemet i 1952.

Jeg skal ikke på nuværende tidspunkt iøvrigt komme med mange bemærkninger til selve forslaget, udover at det rent logisk ikke skulle synes nødvendigt, at der skal særlig tilladelse til besiddelse af stofferne, når man fører kontrol med fremstillingen og indførslen, medmindre det er udtryk for, at man er kommet for sent, idet der måske allerede er stoffer i ukontrolleret besiddelse. Men na-