

Den næste sag på dagsordenen var:

Tredie behandling af forslag til lov om ændringer i lov om udenrigstjenesten.

(Anden behandling findes i tidenden sp. 3823).

Der var ikke stillet ændringsforslag.

Lovforslaget sættes til forhandling.

Ingen bad om ordet.

Lovforslaget

vedtoges enstemmigt med 99 stemmer; 15 medlemmer tilkendegav, at de hverken stemte for eller imod.

Formanden: Lovforslaget vil nu blive oversendt til landstinget.

Den næste sag på dagsordenen var:

Tredie behandling af forslag til midlertidig lov om lån til byggeri til erstatning for sanerede ejendomme m. m.

(Anden behandling findes i tidenden sp. 3825).

Der var ikke stillet ændringsforslag.

Lovforslaget sættes til forhandling.

Ingen bad om ordet.

Lovforslaget

vedtoges enstemmigt med 113 stemmer.

Formanden: Lovforslaget vil nu blive oversendt til landstinget.

Den sidste sag på dagsordenen var:

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

(Lovforslaget findes i tillæg C. sp. 481).

Lovforslaget sættes til forhandling.

Indenrigs- og boligministeren (Aksel Møller): Jeg skal herved tillade mig overfor det høje folketing af anbefale forslag til lov om brug m. v. af radioaktive stoffer, der uændret er vedtaget af det andet høje ting.

Radioaktive stoffer har i den senere tid fundet anvendelse på mangfoldige områder såvel indenfor forskningen som i det praktiske liv. Stofferne finder f. eks. anvendelse indenfor den biologiske forskning samt i den medicinske diagnostik og behandling. I landbrugsforskningen har de radioaktive stoffer også fundet anvendelse — bl. a. til undersøgelse af planternes udnyttelse af kunstgødning. Også indenfor industrien bliver anvendelsen af radioaktive stoffer mere og mere udbredt. Jeg kan f. eks. nævne, at de bl. a. finder anvendelse i tekstilfabrikationen, i støberier til gennemlysning af stålgoods samt i papirfabrikationen.

Såvel ved den industrielle som ved den medicinske anvendelse vil strålingen fra de radioaktive stoffer, såfremt passende sikkerhedsforanstaltninger ikke træffes, kunne forvolde skade på de personer, der er beskæftiget med stofferne. Det drejer sig om alvorlig risiko for liv og helbred, idet stofferne vil kunne fremkalde bl. a. svære forbrændinger, alvorlige blodsygdomme og kræft eller kræftlignende lidelser, øjenbeskadigelser, sterilitet eller skade på afkommet, og jeg har derfor ment, at man nu bør tilvejebringe bestemmelser, således at man kan sikre sig, at disse farlige stoffer ikke kommer i ukyndiges hænder og derved kommer til at forårsage skade på liv og helbred.

Det foreslås derfor i lovens § 1, at der fremtidig skal indhentes en tilladelse til fremstilling, import og besiddelse af disse stoffer.

Bestemmelsen er meget vidt formuleret, idet den omfatter alle radioaktive stoffer, også de gammelkendte som radium og emanation, ligesom også så forholdsvis uskadelige apparater og instrumenter som selvløsende armbåndsure og lignende principielt omfattes af bestemmelsen.

Det er dog selvfølgelig ikke hensigten med