

Mødet genoptaget Kl. 14²⁰.

Formanden: Den under Nr. 2 paa Dagsordenen opførte Sag kan ikke uden Tingets Samtykke behandles i Dag, men hvis ingen gør Indsigelse, betragter jeg Samtykket som givet. (Ophold). Det er givet.

Man gik da til:

Første Behandling af Forslag til Lov om Foranstaltninger til Hindring af forstyrrende Udstraaing af Radiobølger fra visse elektriske Højfrekvensanlæg.

(Lovforslaget findes i Tillæg C. Sp. 1249).

Ministeren for offentlige Arbejder (Elgaard): Jeg har den Ære for det høje Ting at forelægge Forslag til Lov om Foranstaltninger til Hindring af forstyrrende Udstraaing af Radiobølger fra visse elektriske Højfrekvensanlæg.

Lovforslaget er en Følge af den skete Udvikling inden for Radioteknikken. Enhver ved fra Radioudsendelserne, som vi har aflyttet i de senere Aar, at disse Udsendelser ikke alene foregaar paa lange Bølger og Mellembølger, men ogsaa paa korte Bølger, og hertil kommer i den seneste Tid ogsaa Udsendelser paa Bølgelængder under 10 m, de saakaldte ultrakorte Bølger. Det er derimod næppe kendt i vide Kredse, at de ultrakorte Radiobølger ogsaa anvendes i andet Øjemed end til at udsende Radiostof til Lyttere. Her tænker jeg først og fremmest paa Telegrafvæsenets Benyttelse af saadanne Sende-anlæg til Formidling af Meddelelser: o. lign., men ogsaa paa den Brug, der gøres deraf inden for Politiet, som paa denne Maade kan etablere Forbindelse med dets Patrouillevogne, og endvidere paa Vandringen af Landingsbaaker i Lufthavne.

Der forekommer imidlertid ogsaa Højfrekvensanlæg, der ikke er Sende-anlæg i egentlig Forstand, idet deres Opgave er

at tjene andre Formaal. Som Eksempel herpaa kan jeg nævne Diatermiapparater, der anvendes meget paa Hospitaler, Klinikker m. v. til medicinsk Behandling af Patienter. Det har vist sig, at saadanne Højfrekvensanlæg giver Anledning til kraftig Udstraaing af Radiobølger, særlig paa de ultrakorte Bølgelængder. Dertil kommer, at man i Udlandet har gjort den Erfaring, at ogsaa Fjernsynsudsendelser hyppigt forstyrres i alvorlig Grad af Udstraaing fra Diatermiapparater. Denne Udstraaing er uheldig, særlig fordi de derved forvoldte kraftige Forstyrrelser vanskeliggør Anvendelsen af de ultrakorte Bølger til vigtige Radiotjenester. Som enhver Radiolytter ved, er det meget ubehageligt, hvis Udsendelser, der aflyttes, bliver forstyrret, og da man maa regne med, at der fremtidig vil finde en betydelig Udvikling Sted inden for Kortbølgeteknikken, navnlig for saa vidt angaar de ultrakorte Bølger, søger man i Forslaget Hjemmel til at træffe de Foranstaltninger, som er nødvendige for, at der kan skaffes en rimelig Plads i Æteren til alle de for Samfundet nødvendige Radiotjenester, uden at man derved foretager Indgreb paa andre Omraader, som vil genere i væsentlig Grad. Det er en Selvfølge, at man ikke herved vil lægge nogen Hindring i Vejen for Lægevidenskabens Udnyttelse i fuldt Omfang af de tekniske Hjælpemidler, som den maatte have Brug for.

De Beføjelser, som Lovforslaget tillægger Ministeriet, gaar i Hovedsagen ud paa, at Ministeriet skal gøres bekendt med, hvilke Højfrekvensanlæg der findes, og at Ministeriet derefter kan træffe Bestemmelse om, at de skal benyttes paa bestemte Tider og inden for bestemte Bølgelængdeomraader, saa at der kan finde en passende Fordeling Sted af Bølgelængder over det Bølgeomraade, som er til Raadighed i dette Øjemed, og saaledes, at Benyttelsestiderne for de forskellige Anlæg om fornødent afpasses efter hinanden.

I det andet høje Ting, hvor Lovforslaget først er behandlet, har det været i Udvalg, hvorefter der er sket et Par Ændringer i § 1. Man rejste fra Folketingsudvalgets Side det Spørgsmaal, om den Kontrol, der skulde udøves i Henhold til denne Lov, vilde gøre det nødvendigt at skabe et nyt Kontrolapparat ud over det allerede kendte