

optager dem, ere de bortfaldne. (Ophold).
De ere saaledes bortfaldne.

Da ikke flere forlangte Ordet, sluttedes Forhandlingen.

Lovforslagets Paragraffer (se Tillæg C. Sp. 391) samt dets *Overgang til tredje Behandling*

vedtoges uden Afstemning.

Den sidste Sag paa Dagsordenen var:

Første Behandling af Forslag til Lov om traadløse Telegrafer og Telefonter.

(Lovforslaget findes i Tillæg A. Sp. 4477).

Sagen sattes under Forhandling.

Rambusch: Det foreliggende Lovforslag omhandler jo en Sag eller en Videnskab, om man vil, som i Virkeligheden er ganske ny. Det er kun nogle ganske faa Aar siden, man begyndte at eksperimentere med denne Telegraferingsmaade, at telegraferere uden Ledningstraad. Det er en ejendommelig Art af Elektricitet, om jeg saa maa sige, eller i alt Fald af Elektricitetens Fremtræden, man gør Brug af ved denne Lejlighed. Naar vi tidligere ved et andet Forslag om elektriske Strømme have talt om, at man kunde sammenligne den elektriske Strøm, som sendes gennem en Ledningstraad, for at forstaa dens Virkemaade og dens Benyttelse, med en Vandstrøm, der sendes gennem en lukket Ledning, saa passer dette Billede aldeles ikke paa den Slags elektrisk Kraft, som man benytter her. Ville vi finde et Billede, som til en vis Grad kan tydeliggøre os dette aldeles mærkværdige og gaadefulde, at vi kunne oversende elektriske Signaler paa Hundreder af Miles Afstand uden nogen mellemliggende Ledning, kunne vi snarest finde dette Billede i Lydbølgerne. Paa samme Maade, som en frembragt Lyd sender en ejendommelig Art af Bølger gennem Luften, paa samme Maade kan man sige, at de elektriske Bølger,

som man skaber ved dette — her er det kaldet traadløse — Afsenderapparat, sendes gennem det mellemliggende Medium til en fjertliggende Station, en Station, der, som allerede nævnt, kan ligge i en overordentlig stor Afstand.

Se vi nærmere paa dette Lovforslag, viser det sig straks, at det indfører ganske betydelige Indskrænkninger i Statsborgernes Frihed og lægger ganske alvorlige Baand i Vejen for, at hver som helst kan benytte dette ny Meddelelsesmiddel, og for at man skal fastsætte saadanne Regler, maa der da være meget stærke og tvingende Grunde til Stede. Men saadanne Grunde eré ogsaa til Stede. For at tage et Eksempel, som de alle sammen ville kunne huske, naar man bringer det i Erindring, skal jeg saaledes nævne, hvad der foregikovre i de østasiatiske Farvande, da den russiske Flaade nærmede sig til det japanske Territorium. Da krydsede Japanerne jo alle Vegne og holdt Udkiq, men kunde ikke faa Efterretning om og ikke opdage, hvor de fjendtlige Skibe vare henne, eller hvor de kom fra. Den første Efterretning, de fik, fik de ved at mærke, at deres Modtagelsesstation for den traadløse Telegrafering viste visse Strømme, visse elektriske Virkninger, hvis Oprindelse man ikke havde nogen Forklaring af. Forklaringen kunde kun søges deri, at det var den fjendtlige Flaade, som nærmede sig, og den fjendtlige Flaades Skibe, som udvekslede saadanne Signaler indbyrdes. Jeg har nævnt dette Eksempel, fordi det egentlig giver os Nøglen til, hvorfor det er nødvendigt at vedtage et Lovforslag som det her foreliggende. Den nærmeste Grund til, at Lovforslaget er forelagt, er jo, som det fremgaar af de ledsagende Bemærkninger, den internationale Konference, som afholdtes i Berlin i Efteraaret 1906. Paa denne Konference forpligtedes Deltagerne til hver især at søge gennemført Lovforslag i deres Land, som svarede til de Forpligtelser, man var indgaaet paa ved Konferencen. I det hele og store ere ogsaa de enkelte Bestemmelser i dette Lovforslag i nøje Overensstemmelse med, hvad der blev vedtaget paa Konferencen, — en enkelt lille Undtagelse antager jeg den højtærede Minister vil kunne forklare nærmere.