

ordentlig gunstigt og meget gunstigere over for de lavt lønnede Embeds- og Bestillingsmænd end i nogen tidligere Lønningslov, og der ligger deri et Haab om, at man, naar Folketinget bliver gjort opmærksom paa det Misforhold, der er med Hensyn til Loven af 1889, saa ogsaa kan vinde det for den Betragtning, at man skal have en retfærdigere Afgørelse af dette Forhold.

Carstensen: Jeg vil kun gøre den ganske korte Bemærkning, som jeg vistnok fremkom med i de indledende Ord, jeg sagde, at faktisk Hestekraft er Udtrykket for, hvad Maskinen udfører af Arbejde, Ildpaavirkningsfladen, Hedebladen, som man kalder det i Teknikken, staar ikke i noget virkelig afgørende Forhold til den faktiske Hestekraft, og jaaviddt jeg mindes, staar netop i den tidligere Lov om denne Genstand Udtrykket: „den faktiske Hestekraft“.

Da ingen yderligere ønskede at udtale sig, sluttedes Forhandlingen.

Lovforslagets Overgang til 2den Behandling
vedtoges uden Afstemning.

B. Lunn: Jeg vil tillade mig at foreslaa, at Sagen henvises til et Udvalg paa 5 Medlemmer.

K. Jørgensen: Jeg vil gerne tillade mig at foreslaa et Udvalg paa 7 Medlemmer.

B. Lunn: Jeg har ikke noget at indvende imod det af det ærede Medlem stillede Forslag og tager derfor mit Forslag tilbage.

Uden Forhandling og Afstemning
vedtoges det af K. Jørgensen stillede Forslag om et Udvalg paa 7 Medlemmer.

Den sidste Sag paa Dagsordenen var:

Første Behandling af: Forslag til Lov angaaende Sprængstoffer.

(Lovforslaget findes i Tillæg A.)

Carstensen: Siden den højtærede Minister fremkom med det foreliggende Lovforslag, have vi modtaget Efterretninger fra

Homestead i Amerika om et nyt Dynamit-attentat, hvis Hensigt var at sprænge 40 Mennesker i Luften. Man behøver jo for øvrigt ikke nogen stor Raamindeelse, da vi have set, at Dynamit og de tilsvarende Stoffer have været brugte til at tilfredsstille saa at sige alle menneskelige Videnstaber. Man vil erindre, hvorledes de for nogle Aar siden gik i Politikens Tjeneste, idet man forsøgte at sprænge Parlamentbygningen i London i Luften. Man vil mindes, hvorledes de gik i Klassehadets Tjeneste, da man ved Indvielsen af Statuen Germania havde ønsket, at baade den tidligere Keiser og alle de øvrige Stormænd skulle gaa al Røddets Gang. Man vil mindes, hvorledes de ere blevne brugte i Industriridderes eller i Svindlens Tjeneste, dengang man havde fingeret en Ladning, som man havde asureret meget højt, indladet i et Skib, der skulde gaa over Atlanterhavet, og vilde anbringe i dette Skib en Maskine, der skulde eksplodere i Søen. Kassen med Maskinen væltede under Indladningen og eksploderede, hvorved flere Mennesker ihjelsloges. Der er næppe noget Omraade, hvor man ikke kan paavise, at Dynamit eller andre Sprængstoffer have tjent til at tilfredsstille de sletteste Videnstaber. Det er altsaa indlysende, at et Forslag som dette er i allerhøjeste Grad tidsvarende. Ethvert Folk skylder sig selv jaaviddt muligt at fjerne Muligheden for, at der øves slige Misgjerninger.

Hvad selve Lovforslaget angaar, kan jeg kun sige, at det efter mit Skøn gør fuldstændig Fyldest. Bestemmelserne ere simple og klare. Det lægger Baand paa Fabrikationen og paa Handelen med Sprængstoffer, saa vidt det er muligt at lægge Baand derpaa, og hvad Indførslen angaar, er der ikke blot Bestemmelser i Lovforslaget om Indførsel, men disse Bestemmelser virke sammen med Bestemmelserne i Loven om Brandvæsenet i København og i Købstæderne. Hvad Overførslen med danske Skibe til Danmark angaar, have vi atter Betryggelse i Loven om Tilsyn med Dampfartøjer, og i den ny Lov er der Hjemmel for, at Regeringen kan udstede Anordninger vedrørende de Forsigtighedsregler, der skulle iagttages. Saaledes kan jeg ikke se andet, end at Lovforslaget tilfredsstiller de Forbringer, jeg maa stille til det. — Der er kun en enkelt Ubetydelighed, vedrørende Redaktionen, som jeg kunde ønske at gøre opmærksom paa. § 1 indeholder 3 bestemte Stoffer, nemlig Stybeomuld, Nitroglycerin og Dynamit, og for øvrigt henvises andre Sprængstoffer til kongelig Anordning. Det forekommer mig, at man kunde tage § 10,