

11te Februar 1863, indeholdende nogle Forandringer i Bestemmelserne om Behandlingen af offentlige Politisager i Kjøbenhavn m. m.

(2den Behandling findes i Tidenden Sp. 2978 ff.).

Intet Vndringsforslag var stillet. Sagen i sin Helhed fattes under Forhandling.

Sagen begjærede Ordet.

Lovforslaget (se Tillæg C.)

vedtoges enstemmig med 51 St.

Lovforslaget gaar nu til Landstinget.

Den næste Sag paa Dagsordenen var:

Tredie Behandling af Forslag til Lov angaaende et Tillæg til Lov om Tilsyn med Dampkedler paa Landjorden af 24de Marts 1875.

(2den Behandling findes i Tidenden Sp. 2956 ff.).

Der var til denne Behandling fremkommet følgende Vndringsforslag:

Af Udvalgets Mindretal (Sagd):

Efter Ordene i 3die Linie: „Enhver Dampkedel“, tilføies:

„der paa Landjorden benyttes til Drift af en Dampmaskine, skal i Genhold til denne Lovs Bestemmelser være det Offentliges Tilsyn underkastet. Derimod ere saadanne Kedler, der kun benyttes til Varmeudvillingsapparater, og hvis Damptryk i intet Tilfælde overstiger 7 Pd. pr. Kvadratomme, fritagne for et saadant Tilsyn, naar de opfylde de Betingelser, som nærmere fastsættes ved Anordning.“

Nesten af Lovforslaget udgaar.

Det stillede Vndringsforslag samt Lovforslaget i sin Helhed fattes under Forhandling under Et.

**Justitsministeren (Mellermann):** 3 Anledning af de Bemærkninger, som faldt under 2den Behandling af dette Lovforslag, har jeg, saavidt det har været mig muligt i den korte Tid, søgt saglyndigt Raad saavel med Hensyn til Lovforslaget, saaledes som det nu ser ud, som til det Vndringsforslag, der er stillet af det ærede Medlem for Løstid (Sagd). De Dplysninger, som jeg har faaet, gaa ud paa, at den ærede Rigsdagsmands Vndring ikke kan betragtes som heldig, idet det nemlig forholder sig saaledes, at den

Abstillelse mellem Dampkedler, der paa Landjorden benyttes til at drive en Dampmaskine, og saadanne Dampkedler, der kun benyttes til Dampudvillingsapparat, ikke er egnet til at benyttes i den Forbindelse, fordi der er visse Kedler, som kun udvulle Damp til at tage ved eller til anden industriel Brug, og som arbejde med et endog meget stærkt Tryk. Saadanne Dampkedler findes der ikke saa faa af, og der er saaledes blevet mig nævnt som Exempel, at der i vore Sulterraffinaderier, f. Ex. i Tønis, skal findes saadanne Kedler, der arbejde med et Tryk af 60 Pd. pr. Kvadratomme. I Solmblads Stearinfabrik skal der findes en saadan Maskine, som arbejder med 120 Pd.'s Tryk pr. Kvadratomme, og endelig i Jakob Holms Vandglasfabrik skal der endog findes en Kedel af den Bestaffenhed, som arbejder med et Tryk af 150 Pd. pr. Kvadratomme. Saadanne Kedler, der altsaa arbejde under saa stærkt Tryk bør formentlig ikke mere end alle andre Dampkedler, selv om de kun benyttes til industriel Brug, være fritagne for Tilsyn. Som Følge deraf har man ment, at et Vndringsforslag, formuleret saaledes som det ærede Medlems, ikke vil være heldigt. Hvad angaar de Indvendinger, der ere blevne gjorte mod Lovforslaget, saaledes som det nu lyder, da skal jeg bemærke, at det er blevet mig sagt, at store Kedler, som ere indrettede paa den under III. Str. b angivne Maade, ikke kunne bruges til Arbeidsmaskiner, thi naar Maskinen standses, vil Trykket i Kedlen pludselig stige, og saa er man udsat for, at Bandet kastes ud af Kedlen gjennem det aabne Rør. Herved kan der ikke alene foraarsages den Ulempe, at de, der arbejde ved Kedlen, kunne blive skoldede, thi denne Ulempe var det vel muligt at overvinde ved Anstalter til at aflede Vandet, men i ethvert Tilfælde vil der foranlediges et Barmetab, som man ikke kan være tjent med. Forsaavidt det blev bemærket fra et æret Medlems Side, at det var en utilskræffelig Sikkerhed, naar dette Rør ikke maatte gaa dybere ned i Kedlens Vandbeholdning, end til mindst 4 Tommer over Kedlens Bund, skal jeg bemærke, at det ligeledes er blevet mig sagt, at der for Tiden ikke her i Landet er Kedler i Brug, hvor denne Bestemmelse vilde kunne volde nogen Fare, thi ved alle nu brugelige Kedler, som ere indrettede paa den i 3 b angivne Maade, er jo den Tilpaavirkning, der gaar høiere op end 4 Tommer over Kedlens Bund, uden Fare. Forsaavidt man dertil vil svare, at det jo er muligt, at der kan opstaa Kedler af en ny, en ikke hidtil brugt Konstruktion, kan det jo ganske vist ikke i sin Almindelighed benegtes, men der bliver dog derved at erindre, at der ikke er megen Sandfynlighed for, at det kan ske, idet nemlig Udviklingen i Maskinvæsenet gaar i modsat Retning; den gaar nemlig væsentlig i den Retning at frembringe en høiere Spænding, og ved Siden