

8.

Adresse til Folketingets Toldudvalg

fra Forhandlere og Forbrugere af glasfæredede Lerrør, brændte Lerslifer, ildfaste Sten, Granit- og andre Stenhuggerarbejder i Anledning af Lovforslaget om Told paa disse Artikler.

Til Folketingets Toldudvalg!

Efter at have gjort os bekendte med det af Regeringen i indeværende Mars Rigsdagssamling forelagte Forslag til Lov om Told- og Skibsafgifter, og idet vi tage Udgangspunkt fra, at denne Lov væsentlig fremtræder som en Beskyttelseslov, henvendte vi os under Indtryk af, at der paa enkelte Punkter, til hvilke vi have et ganske særligt, paa mangeaarig Erfaring baseret indgaaende Kendskab, kunde trænge til en yderligere Belysning af Forholdene, under 29de December f. A. til det høje Landsting med den nedensaaende Fremstilling, som vi nu i Sagens Interesse tillade os at forebringe det høje Folketing til behagelig nærmere Overvejelse ved Lovens Behandling i dette.

Vi tillade os derved efterfølgende særlig at fremdrage følgende Artikler, nemlig:

- 1) glasfæredede Lerrør.
- 2) brændte Lerslifer,
- 3) ildfaste Sten,
- 4) Granit- og andre Stenhuggerarbejder

og dertil at føje en Motivering af de Ansættelser, som ville faa Udtryk ved den nærmere Omtale af nævnte Artikler.

ad 1. De her nævnte Varer, glasfæredede Lerrør, ville komme til at gaa ind under Post 72, ifølge hvilken Tolden er ansat til $\frac{1}{4}$ Ore pr. Pd., hvilket procentvis vil udgøre 10 à 12 pCt. af Værdien. — Hertil tillade vi os at bemærke, at en Told efter Bægt paa en Artikel som glasfæredede Lerrør, der ikke fabrikeres og ikke kunne fabrikeres her hjemme, men maa indføres fra Udlandet (England og Sverige), hvor Naamateriale til Fabrikationen findes, formentlig absolut maa medføre Forringelse af Godstykkefærdighederne og derigennem af Styrken, saa at Markedet vil blive oversvømmet med lettere Varer til ubodelig Skade for de mange betydningfulde sanitære Djeved, i hvilke glasfæredede Rør i vor Tid finde saa rig Anvendelse, og hvor det netop kommer an paa at faa et paalideligt Materiale saa vel i Henseende til Tæthed som Styrke og Holdbarhed.