

C. Drift,
Kobbersmedmester.
Hølstebro.

D. Kolin,
Kobbersmedmester.
Viborg.

L. J. Keesen,
Kobbersmedmester.
Kalundborg.

D. C. Raan,
Kobbersmedmester.
Slagelse.

W. Sørensen,
Kobbersmedmester.
Kjøbenhavn.

C. Smith,
Kobbersmedmester.
Hølbæk.

J. J. Sørensen,
Kobbersmedmester.
Storeheddinge.

W. Spies,
Kobbersmedmester.
Helsingør.

J. G. Sørensen,
Kobbersmedmester.
Kolding.

H. A. Sørensen,
Kobbersmedmester.
Nalborg.

N. F. Sørensen,
Kobbersmedmester.
Faaborg.

N. Chr. Svendsen,
Kobbersmedmester.
Hobro.

A. Stord,
Kobbersmedmester.
Bogensø.

C. Curland,
Kobbersmedmester.
Nyborg.

N. F. Sørensen,
Kobbersmedmester.
Rønne.

S. P. Sørensen,
Kobbersmedmester & Metalstøber.
Ljsteb.

A. Turlay,
Kobbersmedmester.
Bordingborg.

J. Timm, Hæssel & Leubt.
Fabrikant. Mecanici.
Kjøbenhavn. Kjøbenhavn.

F. Hinrichsen,
Sjortlermester.
Kjøbenhavn.

A. Trap,
Kobbersmedmester.
Sætkjøbing.

H. Thorsen,
Kobbersmedmester.
Sorø.

J. Lømmerrup,
Kobbersmedmester.
Kjerteminde.

H. F. S. Willumsen,
Kobbersmedmester.
Nykjøbing p. Sjælland.

A. Wilson,
Kobbersmedmester.
Aarhus.

M. F. Wasileffsky,
Kobbersmedmester.
Odense.

Underkrifternes Rigtighed attesteres.

G. Gallier & Co.

Nr. 21.

Lil

det af det høie Landsathing nedsatte Udvalg angaaende Forslag til Lov om Gold- og Skibsafgifter.

Uf det Udvalget til næstere Prøvelse forelagte Lovudkast vil det fremgaa, at Position 57—58, Porcellæn hvidt og beforeret, er foreslaet nedfat i Gold :

Hvidt fra 0.16²/₃ (8 β.) til 0.10 = 40 %.

Deforeret fra 0.33¹/₃ (1 Mk.) til 0.20 = 40 %.

Det er vor Hensigt i det Efterfølgende at paavise, at, hvis den paatænkte Forandring blev til Lov, vilde den virke ikke blot i høi Grad hæmmende paa den danske Porcellænsindustri, men at det vilde kunne anses for i ikke ringe Grad sandsynligt, at vi om kortere eller længere Tid maatte se os nødsagede til at standse en Virksomhed, som staffer talrige Arbejderfamilier Underhold, og til hvilken vi i Aarenes Løb have bunden forholdsvis betydelige Kapitaler.

Bil. t. Udv. Bet. o. Lovf. o. Gold- og Skibsafg.