

### Ekstra Bilag: Supplement.

- 1) Kalkulatorisk Beregning over Fortjenesten for Poleringsanstalten med den gamle Told af  $1\frac{1}{2}$  Sk. pr. Pd. for matslebet Glas fra 1886—1906, samt Fremstilling af det Tab, som den ny Told 40 Øre pr. Kilo for dette Glas vil give Poleringsanstalten, hvis den fortsætter med Poleringen imod Udlandets billigere Pris inklusive Told 60 Øre pr. Kilo for poleret slebet Glas efter det forelagte Toldlovsforslag.
- 2) Endvidere en kalkulatorisk Beregning over, hvad Kostprisen vil blive, hvis en ny Fabrik anlægges for Slibning og Polering af det raa Glas 12—14 mm. tykt, selv med en Told paa denne Vare af 20 Øre pr. Kilo = ca. 120—140 pCt. af Værdien mod en Told for poleret slebet Glas à 60 Øre pr. Kilo efter det forelagte Toldlovsforslag.

Poleringsanstalten har efter mit Skøn arbejdet omtrent saaledes med Polering (af matslebet Glas fra Udlandet) med en Told ifølge Resolution 1886 à  $1\frac{1}{2}$  Sk. pr. Pd., fra omkring 1886 til Dato, at Forholdet stiller sig saaledes for Anstalten efter disse 20 Aars Arbejde her i Landet.

	Kr. Ø.
Pris indforskrevet mat Glas pr. Kv.-Meter i Lagermaal .....	11. 50
Told af 6—8 mm. Glas 18 Kilo à $1\frac{1}{2}$ Sk. ....	1. 13
Arbejdsløn, Slibemateriale, Kul, Olie m. m. (Poleringsomkostninger, som kun i Udlandet andrage 144 Øre pr. Kv.-Meter) .....	4.
	16. 63
+ Tab ved Brækage og Forskæring ca. 10 pCt. ....	1. 67
= Kostpris for Poleringsanstalten pr. Kv.-Meter...	18. 30

Mod Udlandets slebne og polerede Glaspris i Lagermaal:	Kr. Ø.	Kr. Ø.
= matslebet Glas pr. Kv.-Meter ..	11. 50	
+ Tillæg for bestemte Maal fra Udlandet eller udskaaet fra Lagermaal i Frihavnen inden Fortoldningen + Brækage og Forskæring 11 pCt. af 11 Kr. 50 Øre.....	1. 27	
fra Udlandet...	12. 77	
Told poleret slebet Glas 18 Kilo à 16 Sk. pr. Pd. ....	12.	
	24. 77	
+ det, Poleringsanstalten beregner som Gennemsnits Overpris for straks Levering ca. $12\frac{1}{2}$ pCt. ....	ca. 3. 10	
= Salgspris pr. Kv.-Meter. .	ca. 27. 87	

Poleringsanstaltens Fortjeneste pr. Kv.-Meter ca.  $9\frac{1}{2}$  Kr.

Regnes blot med et Salg gennemsnitlig aarligt af 450.000 Pd. eller 225,000 Kilo = 12,500 Kv.-Meter  $\times$   $9\frac{1}{2}$  Kr. = ca. 118,000 Kr.  $\div$  Gager m. m. Netto aarligt ca. 100,000 Kr. eller i de forløbne 20 Aar Netto 2 Mill. Kr.! Et smukt Udbytte ved en saa ringe Virksomhed som at polere Glas.