

Desuden hid sættes til Oplysning om de foretagne Medsættelser og Forhøjelser for Gruppen **Tømmer og Træ** nedenstaaende Oversigt:

Løbe-Nr. i Lovforsl.		Regulierende Toldfats.	Lovforslagets Toldfats.	Ændringsforslagets Toldfats.	Toldkommissionens Flertalsforslags Toldfats.
<b>Tømmer og Træ.</b>					
<b>Uforarbejdet eller kun raat tildannet.</b>					
a. af Kaaletræ:					
208	— i Dæksfartøjer .....	3 Kr. 25 Ø.	2 Kr. pr. Ton	3 Kr. pr. Ton	2 Kr. pr. Ton
209	— i andre Tilfælde .....	3 <sub>18</sub> β pr. Rbfb.	5 Ø. pr. Rbfb.	7 <sub>15</sub> Ø. pr. Rbfb.	5 Ø. pr. Rbfb.
b. af indenl. Løvtræsorter:					
210	— Rundtræ og Tømmer .....	3 <sub>18</sub> β —	4 Ø. —	6 <sub>15</sub> Ø. —	4 Ø. —
211	— Planter og Brædder .....	3 <sub>18</sub> β —	6 Ø. —	10 Ø. —	6 Ø. —
c. af fine indenl. Træsorter:					
212	— Rundtræ og Tømmer .....	3 <sub>18</sub> β —	6 Ø. —	6 Ø. —	6 Ø. —
213	— Planter og Brædder .....	3 <sub>18</sub> β —	9 Ø. —	10 Ø. —	9 Ø. —
<b>Yderligere tildannet.</b>					
a. af Kaaletræ:					
214	— Brædder, Planter o. f. v., hævlede eller pløjede o. f. v. ....	6 β —	9 Ø. —	12 Ø. —	9 Ø. —
b. af indenl. Løvtræsorter:					
215	— Brædder, Planter o. f. v., knivskaarne Tagspaan .....	6 β —	9 Ø. —	12 Ø. —	9 Ø. —
215	— Brædder under 1" Tykkelse ....	6 β —	9 Ø. —	12 Ø. —	9 Ø. —
216	c. af fine indenl. Træsorter:	6 β —	12 Ø. —	12 Ø. —	12 Ø. —
217	Tagspaan, savskaarne .....	0 <sub>15</sub> β pr. Rb.	75 Ø. pr. 1,000 Stkr.	1 Kr. pr. 1,000 Stkr.	75 Ø. pr. 1,000 Stkr.
218	Narer, Haandspager etc. ....	0 <sub>15</sub> β —	0 <sub>13</sub> Ø. pr. Rb.	0 <sub>14</sub> Ø. pr. Rb.	0 <sub>13</sub> Ø. pr. Rb.
218	Rebflabskaster .....	3 β —	0 <sub>13</sub> Ø. —	6 Ø. —	0 <sub>13</sub> Ø. —
220	Kurvemagerarbejde .....	10 β —	20 Ø. —	20 Ø. —	20 Ø. —
225	Kortpropper .....	3 <sub>6</sub> Ø. —	3 <sub>6</sub> Ø. —	3 <sub>6</sub> Ø. —	3 <sub>6</sub> Ø. —
226	Nips, Cnuier etc. ....	16 β —	35 Ø. —	50 Ø. —	50 Ø. —
227	finere Smedferarbejder .....	7 β —	10 Ø. —	20 Ø. —	10 Ø. —
227	Tændstikker .....	7 β —	10 Ø. —	15 Ø. —	10 Ø. —
228	alle andre Arbejder .....	3 β —	5 Ø. —	6 Ø. —	5 Ø. —