

## 15.

## Kokosvæveri.

I Erkendelse af den store Betydning, det har for Staten som for den danske Industri, at Ændringerne i den nugældende Toldlov blive saa hensigtssvarende som muligt, have vi henvendt os til de kongelige danske Generalkonsulater i de os omgivende Lande og der søgt Oplysning om Toldforholdene vedrørende vor Industrigren: Kokosvæveri.

Efter de saaledes indhentede Oplysninger stille Toldforholdene i Sverige, Norge og Tyskland sig saaledes:

*Sverige:*

Raamaterialet Kokosgarn: Told 15 pCt. af Værdien (ca. 4—8 Øre pr. Kg).  
Kokosmaatter, alle Sorter: — 7 Øre pr. Kg.

Bemærkning. I dette Land findes intet Kokosvæveri, og Toldforholdene ere af den Grund endnu ikke afklarede.

*Norge:*

Raamaterialet Kokosgarn: Told: toldfrit.  
Kokosmaatter, alle Sorter: — 20 Øre pr. Kg.

Bemærkning. Norge har for Tiden 2 Kokosvæverier i rask Fremgang, og et tredje er under Oprettelse; der indføres desuden betydelige Poster fra Udlandet.

*Tyskland:*

Raamaterialet Kokosgarn: Told: toldfrit.  
Kokosmaatter, alle Sorter: — 24 Pfg. pr. Kg.

Bemærkning. Før den ny Toldtarif af 1. Marts 1905 traadte i Kraft, blev Kokosgarn indført toldfrit, men under Toldkontrol paa et saakaldet „Erlaubnisschein“. Efter den ny Tarif er dette bortfaldet, og Kokosgarn indføres nu toldfrit uden nogen som helst Formalitet. Foruden Pos. Kokosmaatter haves endnu en Pos. „Grove Maatter“ af Siv, Bast, Halm, Røraffald etc. Told 3 Pfg. pr. Kg. Tyskland har et meget betydeligt Antal Kokosvæverier, hvoraf en stor Del findes i Fængsler og Arbejdsanstalter, og herfra forsynes for den overvejende Del det lille danske Marked.

Danmark. Ifølge vor nugældende Toldtarif indklarerer Raamaterialet Kokosgarn med 1 Sk. pr. Pund, medens der for Kokosmaatter alle Sorter betales  $\frac{3}{4}$  Sk. pr. Pund.

Det syntes efter det foranstaaende at være kun ganske rimeligt, at danske Kokosvæverier gives samme Livs-Vilkaar, som de til Danmark eksporterende tyske Fabrikker eksistere paa. Danske Kokosvæverier ville da have Betingelser for at optage