

Summen af Importører, Grossister og Detaillister passer ikke med det samlede Antal Forhandlere, fordi de Handlende meget ofte samtidig drive 2 eller 3 af de nævnte Forretningsarter.

Fabrikation og Forhandling af Oleomargarin.

Ved Lovens Ikrafttræden fandtes paa Frederiksberg en Oleomargarinfabrik, nemlig „Kjøbenhavns Talgsmelteri“.

Da denne By ved den tidligere anførte Skrivelse fra Indenrigsministeriet af 3die Oktober 1888 midlertidig er lagt ind under Kjøbenhavns Kontrolldistrikt, og denne Ordning ikke senere er forandret, ere de Fabrikens vedrørende Forhold ikke opførte her. Til Østifterne er der dog gaaet en betydelig Del af Produktionen, nemlig ca. 33 pCt., som udgjør 186,614 Pbd. Af disse har Nyborg Margarinefabrik faaet 1,007 Pbd. og Odense Fabrikken 5,377 Pbd. Resten, 180,230 Pbd., benyttes udelukkende til Tilvirkning af kunstig Fedtstof, der for Størstedelen exporteres til England. Osten bliver herhjemme forhandlet under Navne som Derbyost, svensk Græsoft o. A.

Forbruget for de enkelte Der stiller sig saaledes:

Fyen.....	68,849 Pbd.
Lolland.....	67,801 —
Falster.....	24,529 —
Langeland....	19,051 —
<hr/>	
Salt....	180,230 Pbd.

Om der er benyttet udenlandsk Oleomargarin i samme Viemed, kan ikke oplyses, da Margarineoven ikke forlanger Vogsporing over Indførsel. Ud denne Vei kan der altsaa bringes Oleomargarin ind i Landet, uden at Kontrollen veed Noget derom.

Udtagning af Prøver.

Der er udtaget 164 Smørprøver og 8 Margarineprøver i Henhold til Lovens § 11 i Tiden fra 1ste Mai 1888 til 31te Marts 1889. Efter Samraad med Hr. Professor Stein er Kontrollen bleven enig om som passende Kvantum af den Vare, der skal undersøges, at udtage $\frac{1}{2}$ Pbd. Prøven deles i 2 ligestore Dele, som, indpakkede i Pergamentpapir, lægges i dertil indrettede Blikdaaser, der forsynes med Kontrollens Segl; af disse afgives den ene til Kjøbmanden eller hans Befuldmægtigede, medens den anden ifølge Indenrigsministeriets Skrivelse af 15de Mai og 22de August 1888 indsendes til kemisk Undersøgelse i Hr. Professor Steins kemiske Laboratorium.

Smørrets Vægt bestemmes ved den Reichert-Wollnyffe Methode, der angiver hvormange Kubikcentimeter $\frac{1}{10}$ normal Alkaliopløsning der skal til for at mætte Indholdet af flygtige, fede Syrer i 5 gr. Smørfedt, og da der hertil forbruges flere Kubikcentimeter, medens Margarine, undersøgt paa samme Maade, kun forbruger saa Tiendedele, beror Methodens Anvendelighed herpaa.

Af omftaaende Tabel ses, hvormange af de Reichert-Wollnyffe Tal, der ligge mellem 2 paa hinanden følgende hele Antal Kubikcentimeter, samt det hertil svarende Procentantal af alle indsendte Smørprøver.