

forekomne Margarine være bestemte. Skulde en Gang i Fremtiden et nyt Dlag af Farvetavlerne blive nødvendigt, saa burde dette helst alene omfatte Tavlerne D—I, da A—C saa at sige aldrig finder Anvendelse.

Med Hensyn til det andet Punkt har det vist sig, at flere af de i Handelen gaaende Margarine faktisk omgaa Lovens Bestemmelser om Farvens Styrke, men rimeligvis uden Fabrikanternes Vidende og Vilje. Alle de af mig i sin Tid undersøgte Margarine, som jeg benyttede ved Udarbejdelsen af Farvetavlerne, vare nemlig saa uigennemsigtige, at et tyndt Snit af omtrent 3 m/m Tykkelse paa det nærmeste viste samme Farvestyrke som Stoffet i Botten: I den senere Tid er der derimod fremkommen flere Margarine af en oljet, gjennemskinnelig Natur. Naar disse undersøges paa den i Loven foreskrevne Maade i et tyndt Snit, viser dette sig saa lidt farvet, at Farvestyrken falder fuldstændig indenfor de af Loven satte

Grænser. Men i tykkere Lag, f. Ex. i Botten, kan Stoffet vise sig saa stærkt farvet, at en Forvevling med Natursmørret meget vel er mulig. Da det nu netop var Lovens Tanke at forhindre en saadan Forvevling, maa der altsaa træffes særlige Foranstaltninger til at forebygge, at de omtalte oliede Margarine opfyldte Lovens Bogstav, medens de dog fuldstændig stride mod Lovens Aand.

Dette vil ogsaa meget let kunne opnaas, naar den i Loven foreskrevne Undersøgelsesmethode forandres. I Stedet for tynde Snit paa 1/8" (3m/m) Tykkelse behøver man kun at tage et tykkere Lag paa ikke under 1" (25 m/m). Et saadant Lag viser ganske samme Farve som Stoffet i Botten, og det bliver derfor umuligt at omgaa Lovens Bestemmelser om Farvestyrken ved Forhandling af oliede Margarine.

Rigtigheden af det anførte fremgaar af den nedenfor givne Tabel over nogle Farvebestemmelser, som Hr. Margarineinspektør Holmer har udført efter min Anmodning:

#### Gjennemskinnelige Margarine.

Prøvens Løbe-Nr.	Stjemsed:	Farven bestemt i Lag af:			
		3	10	20	50 m/m Tykkelse.
1	Narhus.	10	8	7	7
2	Holland.	8	7	5	4
3	do.	10	8	8	8
4	do.	4	2	2	2 (et beslaglagt Parti).

#### Uigennemsigtige Margarine.

5	Kjøbenhavn.	9	8	8	8	Disse Prøver ere samme Stof som Nr. 5 med tilsat Farvesalt i stadig voxende Mængder.
6	do.	6	5	5	5	
7	do.	4	3	3	3	
8	do.	3	2	2	2	
9	do.	2	1	1	1	
10	Hamborg.	10	9	9	8	
11	Kristiania.	9	8	8	8	

Betragtes nu først Tabellens øverste Afdeling, saa fremgaar det tydeligt af denne, at alle disse Margarine saa desto stærkere Farve, jo tykkere Lag, der benyttes til Undersøgelsen. Selv om altsaa en af disse Sorter i et Snit paa 3 m/m ikke overkrider Farvetavlernes Nr. 9, vil det i tykkere Lag, f. Ex. i Botten, have en stærkere Farve, end Loven tillader. Der turde derfor vistnok være al mulig Grund til for Fremtiden at fordrø Farvebestemmelserne udført med tykkere Lag; helst ikke under 1" (25m/m). Ses der nu paa Tabellernes nederste Afdeling, saa viser det sig, at disse Sorter kun stige ubetydeligt men dog noget i Farven ved

at prøves i tykke Lag. De fleste stige vel kun et enkelt Nummer paa Tavlerne, men Prøven Nr. 10 viser dog i meget tykke Lag 2 Numre mere end i tynde Snit. Det fremgaar heraf, hvad man ogsaa paa Forhaand kunde vente, at der ikke kan trækkes en sarp Grænse mellem de uigennemsigtige og de gjennemskinnelige Sorter, saa at der altsaa ikke kan fastsættes særlige Fordringer for hver af de to Grupper. Men hvis det nu fordrøes, at Farven af al Margarine for Fremtiden skal bestemmes i Lag af 25m/m Tykkelse, saa maa en saadan Forandring i Loven tillige ledsages af den Bestemmelse, at den stærkeste tilladte Farve er Tavlernes Nr. 8: i modsat