

forekomne Margariner være bestemte. Skulde en Gang i Fremtiden et nyt Dplag af Farvetablerne blive nødvendigt, saa burde dette helst alene omfatte Tablerne 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 Margariner faktisk omgaa Lovens Bestemmelser om Farvens Styrke, men rimeligvis uden Fabrikanternes Vidende og Vilje. Alle de af mig i sin Tid undersøgte Margariner, som jeg benyttede ved Udarbejdelsen af Farvetablerne, 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 Margariner af en ollet, gennemskinnelig Natur. Naar disse undersøges paa den i Lovens 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 Margariner opfyldte Lovens Bogstav, medens de dog fuldstændig stride mod Lovens And.

Dette vil ogsaa meget let kunne opnaas, naar den i Loven foreskrevne Undersøgelsesmethode forandres. I Stedet for tynde Snit paa 1/8" (3 m/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 Margariner.

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

Gjennemskinnelige Margariner.

Prøvens Lobe-Nr.	Stjemsied:	Farven bestemt i Lag af:			
		3	10	20	50 m/m Tykkelse.
1	Marhus.	10	8	7	7
2	Holland.	8	7	5	4
3	do.	10	8	8	8
4	do.	4	2	2	2 (et bestaglagt Parti).

Uigennemsigtige Margariner.

5	Kjøbenhavn.	9	8	8	8	Disse Prøver ere samme Stof som Nr. 5 med tilsat Farvesalt i stadig vokende 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 fremgaa det tydeligt af denne, at alle disse Margariner saa desto stærkere Farve, jo tykkere Lag, der benyttes til Undersøgelsen. Selv om altsaa en af disse Sorter i et Snit paa 3 /m ikke overskrider Farvetabernes 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 fordre 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 Tablerne, men Prøven Nr. 10 viser dog i meget tykke Lag 2 Numre mere end i tynde Snit. Det fremgaa heraf, hvad man ogsaa paa Forhaand kunde vente, at der ikke kan trækkes en skarp Grænse mellem de uigennemsigtige og de gennemskinnelige Sorter, saa at der altsaa ikke kan fastsættes særlige Fordringer for hver af de to Grupper. Men hvis det nu fordres, at Farven af al Margarine for Fremtiden skal bestemmes i Lag af 25m/m Tykkelse, saa maa en saadan Forandring i Lovens tillige ledsages af den Bestemmelse, at den stærkeste tilladte Farve er Tablernes Nr. 8: i modsat