

	Antal Forhand- lere i Alt.	Smør- prøver.	Forhand- lere en gros	Forhand- lere en detal	Optalt ved Inspektion.
Beile	35	5	8	32	$1\frac{5}{8}$ 89
Varde	18	8	6	18	$1\frac{7}{11}$ 89
Viborg	16	2	3	15	$1\frac{3}{11}$ 88
Nordby	8	"	1	8	$2\frac{3}{5}$ 89
Sønderho	4	"	"	4	$2\frac{3}{5}$ 89
Nørresundby	4	"	"	4	$1\frac{6}{2}$ 89
Odder	5	"	1	5	$2\frac{6}{1}$ 89
Ramdrup	5	"	1	5	$1\frac{6}{5}$ 89

Fabrikation og Forhandling af Oleomargarin.

Der findes i Sylland ingen Fabrikker for Tilvirkning af Oleomargarin. Hvorvidt andre Forbrugere af Oleomargarin end Margarinefabrikanterne indføre saadant fra Udlandet, kan ikke opgives, da de jo ei ere pligtige i den Anledning at gjøre nogen Anmeldelse eller føre nogen Bog over Indførselen.

Saavidt Kontrollen bekjendt findes ingen Meierier, som benyttede Oleomargarin til Fabrikation af Ost. Et Par Meierier have gjort Forsøg i den Retning; men vistnok atter opgivet det.

Udtagning af Prøver i Henhold til Lovens § 11.

I Henhold til Lovens § 11 er der udtaget 188 Smørprøver og 4 Margarineprøver. Disse Prøver ere i Henhold til Indenrigsministeriets Skrivelse af $1\frac{1}{5}$ og $2\frac{2}{3}$ 88 indsendte til Undersøgelse i Professor Steins kemiske Laboratorium i Kjøbenhavn.

Prøverne ere udtagne paa den Maade, at der i hvert enkelt Tilfælde er udtaget 2 Prøver af samme Vare, hver paa $\frac{1}{4}$ Pd. Hver af disse Prøver ere blevne forsynede med samme Mærke og Kontrollens Segl, og medens den ene Prøve er indsendt til Undersøgelse, er den anden overgivet i dens Varetægt, hos hvem Prøven er udtagen.

Undersøgelsen af Prøverne er foretaget efter den Reichertske Methode forbedret af Wollny, som gaar ud paa at bestemme den Mængde af flygtige fede Syrer, som findes i 5 Gram rent Smørfedt, og som bestemmes ved Antallet af Kubiccentimeter $\frac{1}{10}$ normal Natronopløsning, der medgaar til Mætning af disse Syrer.

Resultatet af Undersøgelsen af alle de indsendte Prøver Smør har været, at der er forbrugt fra 21,₃—33,₆ Kubiccentimeter Alkaliopløsning. Som Gjennemsnit er forbrugt 27,₇ Kubiccentimeter Alkaliopløsning.

I nedenstaaende Table ere Resultaterne af Undersøgelsen af de 188 Smørprøver ordnede efter stigende Forbrug af Alkaliopløsning.

Forbrugt Alkaliopl.	Antal Prøver.	Procent af hele Antallet.
fra 21, ₃ til 21, ₉	2	1, ₁
— 22, ₀ — 22, ₉	5	2, ₇
— 23, ₀ — 23, ₉	4	2, ₁
— 24, ₀ — 24, ₉	9	4, ₈
— 25, ₀ — 25, ₉	29	15, ₄
— 26, ₀ — 26, ₉	22	11, ₇
— 27, ₀ — 27, ₉	36	19, ₁
— 28, ₀ — 28, ₉	30	16, ₀
— 29, ₀ — 29, ₉	23	12, ₂
— 30, ₀ — 30, ₉	13	6, ₉
— 31, ₀ — 31, ₉	7	3, ₇
— 32, ₀ — 32, ₉	5	2, ₇
— 33, ₀ — 33, ₆	3	1, ₆