

|             | Antal<br>Forhand-<br>lere<br>i alt. | Impor-<br>tører. | Forhand-<br>lere<br>en gros. | Forhand-<br>lere<br>en detail. |
|-------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Odde        | 9 [5]                               | —                | 3 [1]                        | 9 [5]                          |
| Randers     | 87 [72]                             | 28 [23]          | 29 [22]                      | 79 [68]                        |
| Ribe        | 23 [22]                             | 4 [5]            | 2 [1]                        | 23 [22]                        |
| Ringkjøbing | 12 [8]                              | 3 [1]            | 5 [2]                        | 12 [8]                         |
| Standerborg | 15 [12]                             | 3 [1]            | 3 [2]                        | 15 [12]                        |
| Silkeborg   | 27 [22]                             | 2 [1]            | 10 [9]                       | 26 [22]                        |
| Struer      | 10 [10]                             | —                | 1 [1]                        | 10 [10]                        |
| Stagen      | 8 [8]                               | —                | —                            | 8 [8]                          |
| Skive       | 15 [7]                              | 2 [2]            | 11 [5]                       | 12 [5]                         |
| Sæby        | 11 [11]                             | —                | 2 [2]                        | 11 [11]                        |
| Tisted      | 37 [17]                             | 2 [2]            | 7 [3]                        | 35 [16]                        |
| Veje        | 64 [35]                             | 7 [5]            | 22 [8]                       | 58 [32]                        |
| Varde       | 23 [18]                             | 12 [8]           | 11 [6]                       | 22 [18]                        |
| Viborg      | 29 [16]                             | 13 [2]           | 10 [3]                       | 29 [15]                        |
| Vamdrup     | 6 [5]                               | 1 [1]            | 1 [1]                        | 6 [5]                          |

### Fabrikation og Forhandling af Oleomargarin.

Der findes i Sylland ingen Fabrikker for Tilvirkning af Oleomargarin. Den ringe Mængde Oleomargarin, som fra Kjøbenhavns Talgmelteri er tilført Sylland, er dels gaaet til 2 af de herværende Margarinefabrikker, dels anvendt ved Forsøg i Retning af Margarinefabrikation og Fabrikation af Fedtst.

### Udtagning af Prøver.

I Henhold til Lovens § 11 er der i det forløbne Finansaar udtaget 244 Smørprøver og 23 Margarineprøver, som ere indsendte til Undersøgelse i Professor Steins kemiske Laboratorium.

Angaaende Fremgangsmaaden ved Udtagningen af Prøverne henvises til forrige Aars Indberetning.

Undersøgelsen af Prøverne er foretagen efter den Reichert-Wollny'ske Metode, hvis Princip er beskrevet i forrige Aars Indberetning. Forbruget af Alkaliopløsning for 5 Gram af Smørfedt har varieret fra 21,9 til 35,4 Kubikcentimeter. Som Gennemsnit er der forbrugt 27,9 Kubikcentimeter.

I nedenstaaende Table ere Alkaliforbrugene ved de 244 Smørprøver ordnede efter stigende Antal Kubikcentimeter.

| Forbrugt Alkaliopl. | Antal Prøver. | Procent af hele Antallet. |
|---------------------|---------------|---------------------------|
| 21,9                | 1             | 0,4                       |
| 22,0 — 22,9         | 4             | 1,6                       |
| 23,0 — 23,9         | 6             | 2,5                       |
| 24,0 — 24,9         | 11            | 4,5                       |
| 25,0 — 25,9         | 25            | 10,2                      |
| 26,0 — 26,9         | 42            | 17,2                      |
| 27,0 — 27,9         | 35            | 14,3                      |
| 28,0 — 28,9         | 38            | 15,6                      |
| 29,0 — 29,9         | 28            | 11,5                      |
| 30,0 — 30,9         | 33            | 13,5                      |