

Udkomne Bøger.

Danmarks Mejeri-Drifts-Statistik. Udgivet ved Stats-tilskud af Udvalget for Mejeri-Statistik. 18. Aarsberetning (Regnskaber for 1914), udarbejdet af Kontoret for Mejeri-Statistik ved *Johannes Kyed*, Kontorchef. 292 Sider. (Odense).

Statistiken indeholder Oplysninger over 737 Mejeriers Aarsregnskaber (i Fjor 722) samt Hovedtabeller og grafiske Tavler, der belyser Mejeribrugets Rentabilitet i det forløbne Aar.

To af de grafiske Tavler viser den gennemsnitlige aarlige Mælkemængde pr. Ko og det gennemsnitlige Forbrug af kg Mælk til 1 kg Smør. Begge Kurver viser selvfølgelig Svingninger, men den første er afgjort stigende, den anden faldende: den aarlige Mælkemængde pr. Ko var i 1898 ca. 1975 kg, i 1914 2644 kg, og det gennemsnitlige Forbrug af Mælk til 1 kg Smør var i 1898 26.5 kg, i 1914 25.4 kg.

Hvad Mælkens Afregning angaar, er der stadig Fremgang for Afregningen efter Fløde- eller Fedtenheder, idet nu 49.1 pCt. af de indberettende Mejerier benytter sidstnævnte Afregningsmaade. Køleforholdene er stadig utilfredsstillende, idet adskillige Mejerier hverken har Kølemaskine eller Ishus, dog er der heldigvis Fremgang at spore, og i Fjor havde 38.5 pCt. af de indberettende Mejerier Kølemaskiner (mod 33.9 pCt. i 1913). Mælkebedømmelse fandt Sted paa 24.2 pCt. af Mejerierne, og Undersøgelse af Smørrets Vandindhold foretoges paa 82.2 pCt.

Nettoudbyttet pr. 2 kg Mælk anvendt til Smørproduktion var i 1914 18.8 Øre mod 18.9 Øre Aaret forud.

Nettofortjenesten ved Ostelavning (d. v. s. Fortjeneste ud over, hvad Mælken vilde bringe hjem ved Smørproduktion) var i 1914 kun 0.34 Øre pr. 2 kg Mælk mod 0.86 Øre i 1913 og 1.26 Øre i 1912.

Endvidere kan det nævnes, at for de jyske Mejerier har Flødeeksporten til Tyskland kun givet 0.1 Øre mere pr. 2 kg Mælk sammenlignet med, hvad Mælken kunde være udbragt i ved Smørproduktion; for Øernes Mejerier har Merfortjenesten ved Flødeudførselen været 0.3 Øre pr. 2 kg Mælk.

Hvad Brændselsspørgsmaalet angaar, er det jo for Tiden særlig aktuelt paa Grund af de høje Kulpriser og de atter vanskelige Forhold ved Fremskaffelsen af Kul. Nedenstaaende Tabel viser, hvor stærkt Udgiften til Brændsel kan svinge, og paa en Del Mejerier maa der sikkert være en Del at rette ved Kulforbruget.

Den gennemsnitlige Udgift til Brændsel, angivet i Øre pr. 1000 kg Mælk for $\frac{1}{4}$ af Mejerierne med henholdsvis højeste og laveste Kulforbrug.

Mejerier med en indvejet Mælkemængde af	Højst	Lavest	Alle Mejerier
over 3 Mill. kg....	106	70	88
fra 2.5—3.0 — —....	119	81	98
— 2.0—2.5 — —....	127	86	105
— 1.5—2.0 — —....	137	91	113
— 1.0—1.5 — —....	149	94	122
under 1.0 — —....	205	108	159

Kortfattet Vejledning i Køkkenurternes Dyrkning. Af Konsulent A. Dalskov. 24 Sider. (Axel Andersens Forlag, Københ.).

Kreaturholdet i Danmark den 15. Juli 1914. Statistiske Meddelelser, IV Række, 47. Binds 2. Hæfte. Udgivet af Det statistiske Departement. 72 Sider. (G. B. N. F. Københ.).

Fattigvæsenet i Danmark i Aaret 1911—12. Statistiske Meddelelser, IV Række, 46. Binds 1. Hæfte. Udgivet af Det statistiske Departement. 182 Sider. (G. B. N. F. Københ.).

Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek.

Forøgelse i Marts 1915.

Svensk:

- Hafreodlingen och hafrehandeln. En fråga af stor vikt för svenska jordbruket. Stockh. 1915. 16 S.
- Handbok, den mindre jordbrukarens. I: Kilian-Larsson, jordbrukarens läsning. Stockh. 1915. 40 S.
- Henning*: Om beberisbuskens och svartrostens förekomst i Norrland. Stockh. 1915. 16 S.
- Insulander*: Berättelse över tvänne med understöd av statsmedel företagne studieresor i Storbritannien, Belgien och Holland 1912 och i Tyskland och Frankrike jämte Jersey och Guernsey 1913. Linköp. 1914. 182 S.
- Meddelanden från statens agrikultur-etnografiska samliger å Mustiala institut samt å agrikultur- ekonomiska försöksanstalten. Bd. I. Helsingf. 1915.
- Troili-Petersson*: Studier över glycerinjäsende och laktatjäsende ostbakterier. Stockh. 1915. 15 S.
- Witte*: Växtförädling i Ryssland och Finland. Malmø 1914. 59 S.

Tysk:

- Arbeiten der mitteldeutschen Gesellschaft für Weidewirtschaft und Viehzucht. I: *Falke*: Biologische Versuche über das Wachstum der Weidetiere. Hann. 1914. 31 S.
- Bruck*: Die Sisalkultur in Deutsch-Ostafrika. Berlin 1913. 70 S.
- Charbonnier*: Elektrische Ueberlandwerke und Landwirtschaft. Berl. 1915. 60 S.
- Hansen*: Die Sorghumhirse als Futtermittel. Berl. 1914. 151 S.
- Hauptprüfung von Kartoffellegern, Kartoffellertern und Getreidetrocknern. Berl. 1914. 172 S.
- Hertel u. Wilsdorf*: Die Bedeutung des Schweines für die Fleischversorgung. Berl. 1914. 381 S.
- Heyer*: Reisebilder aus Finnland. Berl. 1914. 103 S.
- Hochecker*: Sechsjährige Winterroggen-Anbauversuche 1905-1910. Berl. 1914. 581 S.
- Martens*: Die Agrarreformen in Irland. Münch. 1915. 282 S.
- Mitteilungen des Ausschusses zur Bekämpfung der Dasselplage. 1—6. Berl. 1912—14.
- Popp*: Die Eisenziträt-Methode zur Bestimmung der Zitronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Berl. 1915. 30 S.
- Schneidewind*: Die Ernährung der landwirtschaftl. Kulturpflanzen. Berl. 1915. 487 S.
- Stutzer*: Futtersilos und Silagefutter. Berl. 1915. 40 S.

Engelsk:

Alexander: Judging draft horses. Madison 1914. 36 S.

Hartley: Injury by disinfectants to seeds and roots in dandy soils. Wash. 1915. 35 S.

Kelley: Ammonification and nitrification in Hawaiian soils. Wash. 1915. 52 S.

Mc Clalland: Grasses and forage plants of Hawaii. Wash. 1915. 43 S.

Merritt: The production and consumption of dairy products. Wash. 1915. 19 S.

Fransk:

L'agriculture belge de 1885 à 1910. Louvain 1910. 196 S.

Grandeau: L'agriculture et les Institutions agricoles du monde. 2.—4. Paris 1905—06.