

Litteratur.

2 nye Beretninger fra Forsøgslaboratoriet.

Forsøgslaboratoriet har udsendt 218. og 219. Beretning. I 218. Beretning, der er udarbejdet af Forsøgsleder, Dr. agro. *Aage Lund*, er der samlet en Del forskellige Undersøgelser. Disse omfatter Karotinindholdet i Græsmarks- og andre Foderplanter, Hastigheden hvormed Foderets ufordøjelige Rester passerer Fordøjelseskanalen hos Svin, Karotinet's Resorption hos Svin og endelig Mælkens Indhold af A-Vitaminer og Karotin.

Undersøgelserne over Karotinindholdet i Arter og Stammer af Græsmarksplanter viste, at der ikke er nogen væsentlig Forskel paa de forskellige Stammer. Heller ikke en forskellig Gødkning synes at give nogen Forskel i Karotinindholdet.

I ung Kløver ligger Karotinindholdet en Del højere end i unge Græsser, medens der af Rodfrugter kun er Gulerødder, der indeholder store Mængder af Karotin — i de undersøgte Prøver fra 324 til 1322 mg pr. kg Tørstof. I gulkødede Kaalroer fra 24—43 mg, i Turnips fra 6—30 mg pr. kg Tørstof. I hvidkødede Kaalroer, Runkelroer, Sukkerroer og Fodersukkerroer fandtes kun 0,5—1,5 mg Karotin pr. kg Tørstof.

Medens der saaledes ikke er stor Forskel paa Karotinindholdet i de forskellige Stammer af Græsser, er der stor Forskel ved Græssernes forskellige Udviklingstrin. Ved stigende Alder falder Karotinindholdet fra 300—350 mg til under 100 mg pr. kg Tørstof, hvorimod det var ens hele Sommeren — omkring 350 mg pr. kg Tørstof — *naar Græsset blev slaet hver 14. Dag.*

Der blev ogsaa foretaget Undersøgelser over Indholdet af Renprotein i Hundegræs og Rajgræs. Dette faldt ogsaa stærkt ved stigende Alder, som det vil fremgaa af følgende Uddrag:

Slættid	Renprotein i % af Tørstof	
	Hundegræs	Rajgræs
13/5	18,4	13,7
18/6	6,0	5,6
7/7	4,3	6,6

I Beretningen er der givet en udførlig Omtale af Resorptionen af Karotin hos Svin, og i Forbindelse hermed er der foretaget en Undersøgelse over Resorptionen af Protein, Fedt, Calcium og Fosfor. Forsøgene viste, at de forskellige Fordøjelses-kirtler øver stor, men forskellig Indflydelse paa Resorptionen.

Undersøgelserne over Mælkens Indhold af A-Vitaminer og Karotin viste, at Fodring med Ensilage giver større Indhold end Fodring uden Ensilage. Smør fra ensilagefodrede Køer indeholdt saaledes 60—75 pCt. af Sommersmørrets Indhold af A-Vitaminer, medens Smørret fra Køer, der ikke blev fodret med Ensilage, i Maanederne Marts—April kom helt ned paa omkring 25 pCt. af Vintersmørrets Indhold. Der var kun en lille Forskel paa Smørrets Indhold af A-Vitaminer, om Køerne blev fodret med Kaalroer eller Sukkerroer. *Mælken fra ensilagefodrede Køer er saaledes langt sundere paa Grund af det større Indhold af A-Vitaminer. Denne Kendsgerning, som atter her er draget frem, burde komme Børnemælken til gode.*

I 219. Beretning har Forsøgsleder, Dr. agro. V. Steensberg redegjort for Opbevaringsforsøg med Sukkerroeaffald. Disse Undersøgelser, der er af meget stor Betydning for de Egne her i Landet, hvor der dyrkes Sukkerroer til Fabriksbrug, blev paabegyndt i 1939, og det er de indtil Foraaret 1945 opnaaede Resultater, der er meddelt. Forsøgslaboratoriet har i Aarene 1904—08 foretaget en Del lignende Undersøgelser. Disse er meddelt i 65. Beretning og kort refereret i 154. og 156. Beretning.

De Spørgsmaal, der blev undersøgt, var Beholderens Art, Opbevaringstiden, Dækningen, Afløbsforholdene samt Sammentrædningen, og da det senere viste sig, at der er stor For-

skel paa Tabene for Affald fra Roekampagnens Begyndelse og fra dens Slutning, blev ogsaa dette Forhold draget ind i Forsøgene. Dette Forhold førte saa atter med sig, at Spørgsmaalet om Tilsætning eller ikke Tilsætning af Konserveringsmidler blev undersøgt, og det sidste Aar blev der foruden Melasse forsøgt med A. I. V.-Syre og Amasil som Tilsætningsmidler. Det anføres i Beretningen, at de 2 sidste Tilsætningsmidler bør yderligere afprøves, og eventuelt bør det prøves med Tilsætning af A. I. V.-Syre paa Sukkerfabrikkerne.

I Beretningen er der nogle gode Skitser af forskellige Beholdere.

Om Forsøgsresultaterne kan nævnes, at Afløb eller ikke Afløb synes at være af mindre Betydning for Opbevaringstabet, naar det drejer sig om Betonbeholdere, naar blot Grundvand og Regnvand ingen Indflydelse har, hvorimod det for Jordkuler er nødvendigt med Afløb alene for Grundvandets Skyld.

Om Opbevaringstiden anføres, at i gode Beholdere er Tabene i 7 Maaneder ikke større, end de har været ved Opbevaring i 5 Maaneder. Her har Affaldet en stor Fordel i Forhold til Roerne, idet Affaldet kan opbevares til Sommerfoder uden væsentlig Tab. Tabene i disse Forsøg har været meget smaa — 7,4 pCt. Tørstof, 9,2 pCt. organisk Stof og 1,4 pCt. Renprotein. Det anføres i Beretningen, at Aarsagen til de ringe Tab i disse Forsøg utvivlsomt maa skyldes de gode Beholdere, der blev brugt, og heri ligger en meget stærk anbefaling for Bygning af gode Beholdere, især til den Del af Affaldet, der ønskes opbevaret til Sommerfoder.

I Jordkuler er det af stor Betydning, at Affaldet bliver godt sammentraadt, medens det i gode Betonbeholdere af en Dybde paa 2 m eller mere synes at betyde mindre for Tabet, om Sammentrædningen er knap saa grundig.

Beholderens Dækning spiller en stor Rolle. Der har været Forsøg med Dækning med Halm eller med Jord, og Forsøgene viser, at Tabet er ca. dobbelt saa stort, naar Beholderen kun har været dækket med Halm. Det understreges i Beretningen, at *kun faa Steder i Landbruget er det muligt at faa en saa stor Betaling for et Stykke Arbejde som ved omhyggelig Dækning af Sukkerroeaffaldet.*

Virksomheden af Tilsætningsmidler er i Beretningen grundigt omtalt. Her har A. I. V.-Syren klaret sig bedst. Amasil og Melasse staar omtrent lige, men i Forhold til Ensilering uden Tilsætning har de givet et pænt Resultat.

Som det kunde ventes, har der været mindre Tab i Betonbeholderne end i Jordkulerne, men hvor der har været anvendt Melasse-Tilsætning og en omhyggelig Dækning af Affaldet, har Forskellen dog ikke været saa stor, naar ellers Jordkulerne har været af en god Form, men da Tabet ved direkte Spild er større for Jordkuler end for Betonbeholdere, anbefales det i Beretningen saa snart som muligt at anskaffe sig Betonbeholdere. Om disses Størrelse og Form, der retter sig efter Ejendommens Størrelse, giver Beretningen gode Oplysninger.

Forsøgene har vist, at den i Praksis ofte anvendte Metode at ensilere Affald og Top sammen snarest bør forlades. Der har været en ringe Kvalitetsforbedring for Toppens Vedkommende, men denne Forbedring betales alt for dyrt gennem store Næringsstoftab i Affaldet. Dog anføres det, at en Knusning af Toppen muligvis kan nedsætte Tabene, da Toppen der ved falder bedre sammen, men det maa fremtidige Forsøg klarlægge.

Alt i alt er der meget i Beretningerne, som har stor praktisk Betydning.

H. Westerlund.

Fødemidlerne i ernærings-historisk Belysning.

Bureauleder *Niels Siggaard* har nu igen vist sin Interesse for vor Ernæring og Fødemidlerne; idet han har skrevet en Bog med Titlen: „Fødemidlerne i ernærings-historisk Belysning“.

Dette Emne har Siggaard forstaaet at behandle paa en Maade, saa man absolut læser Bogen fra første til sidste Side med den største Interesse, og jeg tror, at dette vil være Tilfældet, enten det er Lægmand eller Fagmand, der giver sig i Lag med den. Førstnævnte vil faa Øjnene op for en hel Del Ting, han aldrig har tænkt paa, og sidstnævnte vil faa sin Horisont udvidet paa en yderst let og fornøjelig Maade.

Der er næsten ingen Grænser for, hvad man gennem denne Bog faar at vide om Fødemidlernes Historie, og da Siggaard har valgt at tage hvert Produkt for sig, inddelt i Grupperne: Vildt, Fisk, Husdyr (derunder Mælkeprodukter), Kornvarer, Kartofler, Rodfrugter, Havesager og Nydelsesmidler, kan Bogen samtidig betragtes som en Haandbog og historisk Varekundskab. Nu skal man imidlertid ikke tro, at det blot er tørre Opremsninger om hver enkelt Vares Anvendelse gennem Tiderne. Nej, man faar mange morsomme Ting at vide samtidig, gamle Forordninger, Citater, ja hele Sider af de ældste Kogebøger, Madplaner fra det 16.—17. og 18. Aarhundrede, Husholdningsregnskaber o. s. v.

Som Eksempler kan jeg nævne, at man bl. a. faar at vide, hvorfra en af Københavns Gader ved Navn „Trommesalen“ har faaet sit Navn; Siggaard fortæller, at der i det 18. Aarhundrede paa Pladsen derved afholdtes Kvægtorv, der hver Morgen aabnedes med Trommeslag. I samme Afsnit hører man, at der allerede paa den Tid af Magistraten blev fastsat Priser for Slagtevarer o. s. v. Vi hører om Kvægsygdomme og deres Behandling uden Dyr læger, om Mælkeforbruget, Mælkens Behandling og Tilberedning til Middagsretter, Smør og Ost og Handelen dermed, om Slagtning og Hengemning af Kød, om Biavl og som Følge deraf Fremstilling af Mjød, om Kornets Forarbejdning fra de ældste Tider, Brødbagning og herunder ogsaa Ølproduktion, der giver Anledning til flere morsomme Historier og Citater, som mange i Dag vil studse over, f. Eks.: „Næst Brødet er Øllet blandt os det vigtigste til Livsens Ophold“, skrevet af Provst *Høegh* i Gentofte i 1794. Under Korn hører man naturligvis ogsaa om Brændevin og i Tilslutning hertil om Datidens Gilder. — Vi lærer om Kartoflerne og den Modvilje, der var mod Nydelsen af disse i den første Tid, og mon ikke mangan Husmoder vil more sig over at læse i Slutningen af en Beskrivelse af Kartoflernes Tilberedning i 1791, at det var Mandfolkenes Arbejde at skrælle Kartoflerne Aftenen før Brugen? I Afsnittet om Kaffe, The o. s. v. faar vi pludselig at vide, at *Holberg* trods sit svage Helbred drak Kaffe hver Dag og sagde: „Hvormed jeg bilder mig ind at

kunne formilde alle Svagheder, saa at jeg bruger den ogsaa mod Tandpine". Til Gengæld hører vi ogsaa, hvordan de allerede dengang lavede Erstatninger for baade Kaffe og The og brugte nøjagtig de samme Produkter, som vi under den sidste Krig har været henvist til.

Morsomt er det ogsaa at se, hvordan man Gang paa Gang støder paa Datidens Begreber om Madens Indhold af Næringsstoffer. Man var klar over, at det grove Mel var sundere end det fint sigtede. Man spiste Indmad for Sundhedens Skyld, man gnavede raa Gulerødder, og f. Eks. betragtedes Løg som et Middel mod Skørbug.

Det sidste Afsnit i Bogen hedder: Madens Tilberedning, Anretning og S sammensætning, Ting, der jo aldrig underkendes af den dygtige Husmoder, og ogsaa her har Forfatteren forstaaet at give os det rette Billede af baade Fortid og Nutid.

Det er ganske umuligt at nævne alle de Ting, man kunde have Lyst til at fremhæve efter at have læst denne Bog, men jeg haaber saa til Gengæld, at denne lille Beskrivelse kan vække Interesse hos mange, og jeg kan paa det varmeste anbefale den som Lektüre for alle Familiens Medlemmer fra den yngste til den ældste, for hvem mange Episoder fra Barndom og Ungdom maaske pludselig vil staa klart igen, og for Folk, der i det daglige beskæftiger sig med det behandlede Emne, vil „Fødemidlerne i ernærings-historisk Belysning“ være en glimrende Vejledning og Supplement til andre Fagbøger.

Kirsten Foldager Larsen.

Arbejdsprøver med danske Landbrugsheste.

I Tidsskrift for Landøkonomi, Hæfte 4, 1945, bragte vi et Forslag til Præstationsprøver (Trækprøver) for danske Landbrugsheste, udarbejdet af Konsulent *Th. Vendelbo Andersen*. Egentlige Kraftprøver for Landbrugsheste er ikke noget nyt herhjemme. De har gennem mange Aar været afholdt i visse Egne af Landet, særlig i Forbindelse med Dyrskuerne, men som Regel kun omfattet Hingste. Disse Kraftprøver har i højere Grad været opfattet som en Publikumsattraktion end en Foranstaltning, hvis Resultater skulde bruges i Avlens Tjeneste.

Ganske anderledes stiller Forholdet sig med de Præstationsprøver, der paa langt bredere Basis gennem flere Aar er gennemført i andre Lænder, f. Eks. U. S. A., Tyskland, Holland og Finland. Her bliver Prøvernes Resultat benyttet som vejledende i Avlen. Noget tilsvarende sigtede Konsulent *Th. Vendelbo Andersen* til med sit Forslag om Præstationsprøver for danske Landbrugsheste. Gennem Prøver for Egenskaber som Udholdenhed, Kraft, Hurtighed og Arbejdsvilje skulde man kunne skabe sig et Maal for den prøvede Hests Egnethed til almindeligt Landbrugsarbejde — paa samme Maade som man inden for Kvægavlen lader sig lede af Ydelseskontrolleringens Resultater i Forbindelse med Eksteriørbedømmelsen.

Absolut Enighed blandt Hesteavlens Talsmænd om hele dette Spørgsmaal kunde ikke paa Forhaand ventes. De Indlæg, der som en Slags Kommentar til Forslaget bragtes i de følgende Hæfter af Tidsskrift for Landøkonomi, viste dog at der gennemgaaende var Stemning for, at man snarest skulde søge at faa udformet Regler for Prøver, der egner sig for danske Forhold. Formaålet hermed skulde være gennem orienterende Prøver at komme til Klarhed over, om de opnaaede Prøveresultater kan være med til at skabe større Sikkerhed i Avlen m. H. t. de Egenskaber, man ønsker at udvikle hos vore Landbrugsheste.

Der blev i disse Indlæg peget paa Enkeltheder i Forslaget, som kunde ønskes anderledes. Det gælder saaledes Prøvernes

Betegnelse. I Stedet for „Præstationsprøver“, der kan lede Tanken hen paa Rekordpræstationer, blev det foreslaaet at anvende Udtrykket „Arbejdsprøver“, som i nok saa høj Grad rent sprogligt dækker det, man agter at naa frem til.

Som Sagen herefter laa, besluttede Landhusholdningsselskabet sidste Vinter at nedsætte et alsidigt sammensat Udvalg til Drøftelse af Spørgsmaalet i Almindelighed. Dette Udvalg, hvis Formand er Professor *Johs. Jespersen*, holdt sit første Møde i Februar Maaned, og det blev ved denne Lejlighed vedtaget at arbejde videre med Sagen. Gennem orienterende Prøver vil man søge at finde frem til en Form, der skønnes egnet for danske Forhold, og ligesaa søge at afgøre, hvilke tekniske Hjælpepidler, der bør anvendes.

Naar man paa denne Maade har erfaret sig til, hvordan Prøverne kan gennemføres, og faaet et Grundlag at arbejde videre paa, maa der saa tages Stilling til, om Prøvernes Resultater kan udnyttes i Avlens Tjeneste. Dette maa nemlig være Arbejdsprøvernes fornemste Formaal.

Udkomne Bøger.

Opbevaringsforsøg med Sukkerroeaffald. Af V. Steensberg. 219. Beretning fra Forsøgslaboratoriet. 62 Sider.

Forsøg med Haandmalkning og Maskinmalkning af lavtydende Køer 1943—45. Af H. Wenzel Eskedal. 220. Beretning fra Forsøgslaboratoriet. 55. Sider.

1. *Meddelelse fra Kaninkontrolstationen paa Favrholt 1944—45.* Af Johs. Jespersen og Sv. Hoffmann Hansen. 221. Beretning fra Forsøgslaboratoriet. *Kontrolstationens Bygning og Indretning.* Af H. G. Skovgaard. 62 Sider.

Alle 3 Beretninger udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg og i Kommission hos Ejvind Christensens Forlag. (Kbhvn. 1946).

Kvægavlen paa Sjælland 1944—45. — Beretning og Regnskaber fra De sammensluttede sjællandske Kontrolforeninger. Ved Konsulent Tage Andersen. 305 Sider. — *Beretning fra Forbundet af sjællandske m. fl. Kvægavlsforeninger og Udvalget for Kvægavlen.* Ved Konsulent Jørg. Philipsen. 33 Sider. Ill. (Slagelse 1946).

9. *Beretning om Afkomsundersøgelser over Orner af dansk Landrace.* Af M. P. Østerlund Madsen. Udgivet af De samvirkende danske Andelssvineslagterier. 84 Sider. (Kbhvn. 1946).

45. *Beretning om Planteavlssarbejdet i Landboforeningerne i Jylland.* Samlet og udarbejdet af Foreningen af jydsk Landboforeningers Planteavlsudvalg. Ved H. Land Jensen, Konsulent i Planteavl for Foreningen af jydsk Landboforeninger. — 1945. — 522 Sider. (Skanderborg 1946).

Beretning om Arbejdet for Planteavl paa Bornholm 1945 indenfor Bornholms landøkonomiske Forening. Samlet og udarbejdet af Planteavlsudvalget for Bornholms landøkonomiske Forening. Ved A. Juel-Nielsen. 30 Sider. (Rønne 1946).

Skælskøregnens Landboforening. Aarsberetning for 1945. Samlet ved H. Wraae-Jensen. 38 Sider + Meddelelser fra Statens Forsøgsvirksomhed i Planteavl og Oversigt over Resultaterne af Landboforeningernes Forsøgsvirksomhed paa Sjælland 1945. — 19. *Beretning om Virksomheden (fra 1. September 1944 til 31. August 1945) ved Svineforsøgsstationen i Vestsjælland (Grønhøjgaard).* Udarbejdet ved Konsulent H. Kristensen. 20 Sider. (Slagelse 1946).

22. *Beretning fra Foreningen af jydsk Landboforeningers Husholdningsudvalg og Forsøgskøkken.* Udarbejdet af Konsulent Cath. Holmsgaard. 55 Sider. (Skanderborg 1946).

Landbrugsregnskaber fra jydsk Regnskabskredse 1944—45. Samlet og udgivet af Foreningen af jydsk Landboforeningers Regnskabsudvalg. 178 Sider. (Aarhus 1945).

Beretning om Planteavlssarbejdet i De samv. Husmandsforeninger i Fyns Stift 1945. Udarbejdet ved Planteavlsudvalgene. Samlet og bearbejdet af Jacob Hansen, Konsulent i Planteavl. 193 Sider. (Odense 1946).

De samvirkende sjællandske Husmandsforeninger. 40. Beretning om Planteavls-, Havebrugs- og landøkonomisk Ungdomsarbejde 1945. Samlet og bearbejdet af Samvirksomhedens Planteavlsudvalg. Ved Konsulent F. K. Damgaard. 320 Sider. (Slagelse 1946).

Mindre Meddelelser.

Feriestævner for Landboungdommen.

Spørgsmaalet om en god Anvendelse af Sommerferien har gennem mange Aar været paa Dagsordenen, især i Ungdomsorganisationer, Spejderkorps o. lign. Gennem Fællesrejser, Ferielejre og Feriestævner har man søgt at samle de unge for kortere eller længere Tid under saadanne Former, at de ikke blot mærkede, det var Ferie, men ved Samværet med andre unge ogsaa fik gode Oplevelser med sig hjem til Hverdagen.

Bedst kendt i denne Henseende er maaske „8 Dage paa Højskole“, hvor navnlig unge fra Byerne i stort Tal har fulgt Indbydelsen til under frie Former at stifte Bekendtskab med, hvad Højskolen vil, og hvad den har at bringe Ungdommen.

Nu da Ferien er lovfæstet ogsaa i Landbruget, melder Spørgsmaalet sig: *Hvordan kan Ferien anvendes, saa den virkelig kommer til at tjene sit Formaal?*

De unge, som har Plads langt borte og derfor ikke har Lejlighed til jævnlige at komme i deres Hjem, vil ganske naturligt foretrække at tilbringe Ferien dér. Andre vil maaske ud at se fremmede Egne og opleve noget, og begge Former har deres Berettigelse.

Landbrugets unge vil imidlertid ogsaa kunne hente baade Glæde og gode Oplevelser ved Feriestævner, saaledes som Byernes unge gør det, og det maa derfor hilses med Glæde, at en Række landbrugsfaglige Ungdomsforeninger og -udvalg har taget Initiativet til Afholdelse af 3 Dages Feriestævner for Landbrugets unge paa nogle af vore Ungdomsskoler.

Der er planlagt 5 Stævner, der afholdes henholdsvis paa Lollands Højskole, Søllested, i Dagene 28.—30. Juni, paa Dalum Landbrugsskole 1.—3. Juli, Hadsten Højskole 5.—7. Juli, Graasten Landbrugsskole 19.—21. Juli, og paa Høng Husmandsskole 13.—15. September.

Stævnernes Program, der er ret ensartet fra Sted til Sted, gaar i Korthed ud paa, at Deltagerne under kammeratlige Former oplever nogle „Skoledage“ med enkelte faglige og folkelige Foredrag, Diskussioner og muntert Samvær. I Tilslutning hertil er der planlagt Udflugter til Egnens Seværdigheder, Besøg i Landbrugsbedrifter, Hønsierier, Frugtplantager o. lign. samt i visse Tilfælde Besøg paa Industrivirksomheder, saa Deltagerne ogsaa kan faa et Indblik i, hvordan der arbejdes i disse.

Stævnerne lægger ikke Hovedvægten paa det faglige, tværtimod. De skal for Deltagerne være Ferie og kammeratligt Sam-

vær med interesserede unge fra andre Landsdele. Stævnerne vil blive præget af, at de holdes paa en Ungdomsskole, og Deltagerne vil faa Lejlighed til at stifte Bekendtskab med vedkommende Egns Natur og Egenart, dens Landbrug og Befolkning. Man vil søge at gøre Ferien ikke blot til en Fritid, men ogsaa til en Oplevelse, der giver friske Kræfter og nye Impulser i det daglige Arbejde siden.

Prisen for Deltagelsen i et Stævne er 25 Kr., hvortil kommer et mindre Beløb til de planlagte Udflugter. Deltagelse bør anmeldes snarest og mindst 14 Dage før det paagældende Stævnes Afholdelse, da hver Skole kun kan tage et begrænset Antal Deltagere.

Program for Stævnerne faas hos og Indmeldelse modtages af nedennævnte:

For Stævnet paa

Lollands Højskole — Konsulent *Sv. E. Sørensen*, Maribo,
Dalum Landbrugsskole — Konsulent *L. Ravn*, Vindegade 72,
Odense,

Hadsten Højskole — Konsulent *W. Østergaard*, Hadsten,
Graasten Landbrugsskole — Konsulent *Fr. Slipsager*, Fynshav,
Als,

Høng Husmandsskole — Konsulent *H. Rasmussen*, Det sjællandske Ungdomsudvalg, Axelborg, 4. Sal, København V.

Programmerne kan endvidere faas fra Samvirksomheden for landbrugsfagligt Oplysningsarbejde, Rolighedsvej 26, København V.

Roedyndingsarbejdets Rationalisering.

Særtryk kan rekvireres.

I Artiklen Side 440 om Roedyndingsarbejdets Rationalisering redegør Landbrugslærer *A. O. Rasmussen*, Tune Landboskole, for den saakaldte *Pendulhakning*, en Metode, som skulde være et værdifuldt Led i Arbejdsrationaliseringen. For at gøre saa mange som muligt bekendt med den nævnte Arbejds metode, der er Resultat af fleraarige Undersøgelser vedrørende Roedyndingsarbejdet, er der fremstillet et Antal Særtryk af Artiklen. Disse vil i begrænset Omfang kunne faas gratis ved Henvendelse til Landhusholdningsselskabet, Rolighedsvej 26, København V.

Opmærksomheden henledes paa, at Ungdomsorganisationer og -udvalg, der har iværksat Roelugningskonkurrence, vil kunne rekvirere det fornødne Antal Særtryk til samtlige Konkurrencedeltagere, naar Bestilling indsendes omgaende til Landhusholdningsselskabet.

Landbrugets Prisforhold i April Maaned 1946.

(Ved Det landøkonomiske Driftsbureau).

Tabel 1. Priser i Kr. pr. 100 kg.

	1945			1946		
	Hele Aaret	Jan. -April	April Md.	Jan. -April	Marts Md.	April Md.
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk (ab Mejeri) ¹⁾	27,52	28,95	28,95	26,96	26,96	26,96
Smør, Notering	389	389	389	389	389	389
do. do. + Tillæg	434	445	445	400	400	400
Ost, 20 pCt.	198	199	199	194	194	194
Æg	235	227	210	210	192	190
Slagterisvin (sl. V.)	269	272	272	259	259	259
Slagtekøer, Kbh., 1. Kl. (lev. V.)	130	130	130	130	130	130
Stude og Kvier, Esbjerg, 1. Kl. (lev. V.)	129	129	129	129	129	129
Smaagrise, Køge, Kr. pr. Stk. .	53	45	49	42	42	42
Kælvkøer, Odense, 1. Kl., Kr. pr. Stk. ²⁾	760	—	—	—	700	667
Unge Heste, Kr. pr. Stk.	2488	2728	2760	1933	1900	1900
Hvede	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Rug	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25
Byg, 2/r.	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
Havre	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
Hø	26,20	28,63	30,00	26,88	27,50	28,20
Kartofler, Sælgers St., Sjælland	17,71	19,61	19,63	21,18	22,00	25,60
Runkelroefrø	238	236	225	268	273	265
Kaalroefrø	233	226	215	250	250	250
Halvsildig Rødkløverfrø	776	661	630	874	840	800
Hvidkløverfrø	888	841	830	995	963	950
Hundegræsfrø	248	250	250	250	250	250
Alm. Rajgræsfrø ³⁾	164	165	165	165	165	165
Ital. do.	147	150	150	150	150	150
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager	—	—	—	39,58	39,43	39,40
Solsikkekager	—	—	—	39,55	39,45	39,40
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	25,13	24,75	25,10	24,53	24,65	24,85
Superfosfat	—	—	—	16,80	16,85	16,95
40 pCt. Kaligødning	19,93	19,80	20,00	20,30	20,40	20,60

1) Inkl. Tillæg.

2) Bestaaet Tuberkulinprøven.

3) Tidlige Stammer.

Korn = Maksimalpriser.

Tabel 2. Prisindeks. (Femaaret 1909/14 = 100).

	1945			1946		
	Hele Aaret	Jan. -April	April Md.	Jan. -April	Marts Md.	April Md.
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk	262	276	276	257	257	257
Smør, Notering	186	186	186	186	186	186
do. do. + Tillæg	208	213	213	191	191	191
Ost	347	349	349	340	340	340
Æg	199	192	178	178	163	161
Slagtekvær	282	293	292	267	267	267
Slagtekvær (København)	224	224	224	224	224	224
Stude og Kvær (Esbjerg)	211	211	211	211	211	211
Unge Heste (Odense)	338	370	374	262	258	258
Hvede	212	212	212	212	212	212
Rug	254	254	254	254	254	254
Byg, 2/r.	204	204	204	204	204	204
Havre	218	218	218	218	218	218
Hø	381	417	437	391	400	410
Kartofler, Sælgers St., Sjælland	472	523	523	565	587	683
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager	—	—	—	270	269	268
Solsikkekager	—	—	—	307	306	306
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	131	128	130	127	128	129
Superfosfat	—	—	—	284	285	286
40 pCt. Kaligødning	167	166	168	170	171	173
Vejede Prisindeks for:						
Mejeriprodukter	219	225	225	204	204	204
Husdyrprodukter, ialt	237	242	240	223	221	221
Korn	216	216	216	216	216	216
Planteprodukter ialt	250	257	257	262	264	276
Landbrugsprodukter, ialt	238	243	242	225	224	225
Kunstgødning	155	155	156	181	181	187
Markfrø	320	320	320	357	357	357