

årsdag den 16. februar 1952 fik overrakt Landhusholdnings-selskabets sølvbæger.

Det var især inden for konsulenternes og husmændenes kreds, at konsulent *Gerhard Nielsen* og hans gerning var kendt og agtet. Han tilhørte en tidsperiode, hvor der ligesom var bedre tid til at hellige sig særlige interesser, end tilfældet er nu, og derfor kunne *Gerhard Nielsen* ikke rigtigt forstå, at så mange yngre kolleger ofrede en efter hans mening for ringe tid på de opgaver, som netop optog ham selv så stærkt. Til gengæld forstod kollegerne ham, og de vil holde hans minde i ære.

C. A. K.

Konference i England.

I dagene 14.—20. september vil der på Harper Adams Agricultural College, Newport, i Shropshire blive afholdt et kursus eller konference, hvor især spørgsmål vedrørende svineavl og svinefodring vil blive taget op. Kendte engelske eksperter vil behandle de forskellige emner, som i stor udstrækning også vil være af interesse for danske deltagere, som er velkomne.

I tilslutning til konferencen aflægges der besøg på svineforsøgsstationer, og der vil blive lejlighed til at diskutere aktuelle problemer.

Det forventes, at der kan blive en ekskursion for eventuelle danske deltagere.

Anmeldelse til konferencen må snarest ske til *The Bursar, Harper Adams Agricultural College, Newport, Shropshire, England.*

Landhusholdningsselskabets sekretariat.

*Kontorchef Axel Nielsen leder af
Landbrugets Informationskontor.*

Efter at have virket i Landhusholdningsselskabets tjeneste i 19 år har kontorchef *Axel Nielsen* fra 15. juli overtaget stillingen som leder af det nyoprettede Landbrugets Informationskontor. Da *Axel Nielsen* for 2 år siden var på studierejse i U.S.A. var det med det specielle formål at sætte sig ind i den måde, hvorpå man derovre har organiseret det landbrugsfaglige oplysningsarbejde, og med hvilke hjælpemidler man søger at nyttiggøre den viden i praksis, som man ad forskningens og forsøgets vej når frem til.

Efter hjemkomsten udarbejdede kontorchef *Axel Nielsen* og konsulent *K. M. Andersen* en rapport: »Landbrugets Oplysningstjeneste«, hvis sidste halvdel nærmest må betegnes som en betænkning vedrørende en udbygning af det danske, landbrugsfaglige oplysningsarbejde med en produktion af films, lysbilleder, publikationer, udstillingsmateriel etc. som hjælpemidler for konsulenterne og landbrugslærerne i deres arbejde.

Der er dog ingen tvivl om, at de fleste af de heri fremsatte forslag i højere grad har deres rod i de to forfatters studium af danske forhold før og efter rejsen end i deres studium af amerikanske forhold under selve rejsen. Betænkningen tager især sigte på at udbygge det allerede bestående og kun i ringe grad på at skabe noget helt nyt, selv om den foreslåede centralisering af arbejdet i sig selv er ny. Det vil nu blive kontorchef *Axel Nielsen*'s opgave at være med til at føre disse forslag ud i livet.

Selv om kontorchef *Axel Nielsen* gennem sit arbejde i Landhusholdningsselskabet har fået et nøje kendskab til mange sider af den stærkt forgrenede oplysningsvirksomhed, der allerede udøves på det landbrugsfaglige område, så er det alligevel et nyt arbejdsfelt, han nu slår ind på. Det er en omfattende og interessant, men også meget krævende opgave, hvis rette løsning kan få vidtrækkende betydning for den fagligt-tekniske udvikling inden for dansk landbrug.

Vi håber, at kontorchef *Axel Nielsen* må få held til at løse den foreliggende opgave og ønsker ham tillykke med sin nye gerning.

Vi skal i et følgende nr. af tidsskriftet bringe en redegørelse for det arbejde, der med Marshall-bevillingen til produktivitetsfremmende foranstaltninger, herunder oplysningsarbejdet, er blevet muliggjort.

*Ændringer i arbejdsfordelingen inden for
Landhusholdningsselskabet.*

Kontorchef *Axel Nielsens* arbejdsområder inden for selskabet var foruden den almindelige sekretærvirksomhed tillige forlagsvirksomheden og ledelsen af Landbrugets Brevskole. Konsulent *Chr. Aage Krogsriis*, der hidtil foruden forskelligt udvalgsarbejde har været redaktør af *Tidsskrift for Landøkonomi* og beskæftiget sig med Landhusholdningsselskabets uddannelse af unge landmænd, har ønsket fortsat at bibeholde disse arbejdsområder, hvortil han nu endvidere har fået overdraget ledelsen af Landbrugets Brevskole.

*Konsulent H. Wraae-Jensen, Skælskør,
antaget som ny sekretær.*

Fra 15. juli er som ny sekretær og leder af Landhusholdningsselskabets forlagsvirksomhed ansat konsulent *H. Wraae-Jensen*, Skælskør. Sekretær *Wraae-Jensen* er født 10. oktober 1907 i *Wraae* ved *Arden* og blev efter sin praktiske uddannelse samt ophold på høj- og landbrugsskole dimitteret som landbrugskandidat i 1933.

Der fulgte nu et år, dels som assistent på *Tystofte* forsøgsstation og dels som lærer på *Næsgaard* Agerbrugsskole, inden *Wraae-Jensen* i 1934 ansattes som sekretær og konsulent i planteavl for *Skælskøregnens* Landboforening, hvor han har virket siden.

Foruden sit egentlige arbejde som konsulent har *Wraae-Jensen* tillige været sekretær for *Sydvestsjællands* Kalkningsselskab, *Sydvestsjællands* Frødvalg og *De sydvestsjællandske* Landboforeningers Ungdomsudvalg. Endvidere har han været lærer ved *Idræts-højskolen* i *Gerlev* og tilsynsførende ved godset *Basnæs*.

I særlig grad har *Wraae-Jensen* dog kastet sig over frøavlens og dens problemer, og han har gennem en årrække været medarbejder ved tidsskriftet *Dansk Frøavl*, ligesom han siden oprettelsen af Foreningen af danske Havefrøavlere i 1944 har været dennes sekretær og konsulent samt redigeret foreningens medlemsblad *Dansk Havefrøavl* fra 1945.

Vi byder sekretær *H. Wraae-Jensen* velkommen til arbejdet og samarbejdet i Landhusholdningsselskabet.

Vejrforholdene i april og maj måneder 1953.

Udarbejdet på grundlag af Det danske meteorologiske Instituts månedsoversigt over vejrforholdene.

April 1953 havde overvejende sydlige vinde og temmelig mildt vejr. Nedbøren var lidt over det normale. I simpelt gennemsnit fik Jylland-Øerne 44 mm mod normalt 40 mm. Det korrigerede »fladetro« gennemsnit er opgjort til 46,2 mm, normalt 40,4 mm, d. v. s. 14 pct. for meget. Temperaturen landsgennemsnit lå $1,6^{\circ}$ over normalen.

Temperatursvingningerne var enkelte gange betydelige, navnlig i månedens begyndelse. København og Tarm havde henholdsvis 6 og 10 døgn med under normal temperatur, men dog ingen egentlig kolde. Derimod var der 5 varme, heraf 2 meget varme døgn i København mod kun et varmt i Tarm.

De højeste temperaturer indtraf i Jylland navnlig den 24. — på Øerne allerede den 4. I Nordvestjylland og på de mindre øer nåedes $14-17^{\circ}$, i de øvrige dele af Jylland samt på Øerne og Bornholm $16-20^{\circ}$. De laveste temperaturer aflæstes især den 10.—11. over hele landet, i Jylland desuden den 1. Frostgrader på 2—4 var almindeligt. Kun enkelte stationer, især ved kysterne, forblev frostfrie. Skjoldnæs kom dog ikke under $1,7^{\circ}$.

Middeltemperaturen blev for hele landet $7,1^{\circ}$ mod normalt $5,5^{\circ}$. Højest var den på Orebygaard, der havde $8,3^{\circ}$, hvorimod Gaardbogaard havde det koldest med kun $5,7^{\circ}$.

Månedens absolut højeste temperatur, $22,0^{\circ}$, målt i Sandvig den 4., og den absolut laveste, $-7,9^{\circ}$, aflæstes i Vejers den 21. Frostdagens antal blev i gennemsnit 4,1, normalt 6,6. De fordelte sig med 5,9 i Jylland, 1,6 på Øerne og 3,6 på Bornholm.

Nedbøren fordelte sig således, at landets vestlige del fik over normalen, Jylland 25 pct. over, hvorimod Øerne fik 12 pct. for lidt. Af de større områder fik Bornholm mindst med 19,3 mm, normalt 36 mm, og mest fik Hjørring amt, hvor der faldt 66,5 mm. 75 pct. af den samlede nedbør faldt i 1. tidøgn.

Den højeste månedssum havde Skagen, der fik ialt 111,8 mm, hvorimod Eskildsgaard på Bornholm lå lavest med kun 10,3 mm. Størst nedbør i eet døgn blev 23,1 mm, der målt den 4. i Rødinglund.

Nedbørdagens antal blev i gennemsnit 11 for Jylland-Øerne, normalt 12, varierende fra 15 i Viborg amt til 7 på Bornholm. Sne forekom gennemsnitlig ved 11 pct. af stationerne, og snedagens hyppighed var 0,11, normalt 1,9.

Jylland havde 12, Øerne 14 og Bornholm 19 nedbørfri dage.

Nedbørens afvigelse fra normalen.

		Nedbør mm	Normal 40 år	Afv. i pct. af normalen
Hjørring	amt	67	39	+ 72
Thisted	»	40	41	÷ 2
Aalborg	»	53	39	+ 36
Viborg	»	54	40	+ 35
Randers	»	40	41	÷ 2
Aarhus	»	49	43	+ 14
Vejle	»	53	43	+ 23
Ringkøbing	»	48	42	+ 14
Ribe	»	52	42	+ 24
Sønderjylland	57	43	+ 33
Odense	amt	42	40	+ 5
Svendborg	»	37	41	÷ 10
Langeland	35	39	÷ 10
Samsø	43	35	+ 23
Holbæk	amt	28	36	÷ 22
Sorø	»	30	36	÷ 17
Frederiksborg	»	38	39	÷ 3
Københavns	»	33	39	÷ 15
Præstø	»	29	37	÷ 22
Maribo	»	28	37	÷ 24
Bornholm	19	36	÷ 47

Tåge forekom ved 24 fyr gennemsnitlig 4 dage, normalt 6. Den var hyppigst ved øerne i Kattegat.

Torden hørtes på ialt 13 dage, normalt 9. Den var især hyppig i månedens første dage. Det gennemsnitlige antal tordendage for Jylland-Øerne blev 1,1 mod normalt 0,4.

Soltimernes antal blev for Jylland-Øerne 193, normalt 182. Det højeste antal havde Bornholm med 254. Dernæst havde Maribo og Tystofte 214, medens Erslev og Lyngvig kun fik 178.

April måned var præget af forholdsvis roligt, solrigt og mildt vejr ligesom i marts og gav afgrøderne, både de overvintrede og de nysåede, de bedst mulige startvilkår.

Maj 1953 havde overvejende vinde fra nord og ligesom april en del over normal varme. Skydækket og ligeledes nedbøren var betydeligt større end normalt. Jylland-Øerne fik således i simpelt gennemsnit 59 mm mod de normale 42 mm, d. v. s. 40 pct. for meget. Beregnet under hensyntagen til det areal, hver enkelt nedbørstation dækker, det såkaldte »fladetro« gennemsnit, har nedbøren været 58,6 mm eller 39 pct. over normalen, der er 42,2 mm.

Temperaturens landsgennemsnit blev $1,0^{\circ}$ over det normale.

Enkelte gange i månedens løb var der betydelige temperatur-svingninger, navnlig i landets østlige egne. Døgnets middeltemperatur steg således 7° i København den 15.—16. og faldt $5,4^{\circ}$ den 24.—25. København og Tarm havde henholdsvis 14 og 10 døgn med under normal varme; heraf var henholdsvis 5 og 3 kolde i meteorologisk henseende. København havde 13 varme døgn, heraf 8 meget varme, og de tilsvarende antal var for Tarm 8 og 4.

De højeste temperaturer forekom især den 19., 22. og 26. og nåede ved Jyllands vestkyst, Nordjylland og Kattegat-øerne op på $18\frac{1}{2}$ — $21\frac{1}{2}^{\circ}$, det øvrige Jylland og Fyn fik 21 — 25° , Sjælland og Lolland-Falster 23 — 26° og Bornholm endog 21 — 29° . De laveste temperaturer aflæstes navnlig den 8. og 10., hvor de ved kysterne var nede på 1 — 5° , i Jyllands indland var 0 — 4 frostgrader almindeligt, på Øerne fra -1° til $+1^{\circ}$ og på Bornholm $-2\frac{1}{2}^{\circ}$ til $+1\frac{1}{2}^{\circ}$. Anholt kom dog ikke under $5,4^{\circ}$.

Månedens middeltemperatur for hele landet var $11,7^{\circ}$ mod normalt $10,7^{\circ}$. Lavest lå Jyllands vestkyst og Bornholm med 10 — 11° , hvorimod Sønderjylland og Lolland-Falster havde 12 — 13° . Som i april konstateredes også i maj den højeste middeltemperatur ved Orebygaard, denne gang $13,4^{\circ}$. Kølignest var der ved Christiansø, der kun nåede $9,3^{\circ}$.

Den absolut højeste temperatur, $28,9^{\circ}$, målt ved Bornholms højskole den 22., og den absolut laveste, $-5,6^{\circ}$, aflæstes i Fruerhøj plantage den 10. Frostdagenes antal blev i gennemsnit $0,7$, normalt $0,8$.

Også i maj var nedbøren aftagende fra vest mod øst. I gennemsnit fik Jylland $61,0$ mm eller 41 pct. for meget, Øerne $53,4$ mm, d. v. s. 35 pct. mere end normalt. Mindst fik Bornholm med $31,0$ mm, der var 9 pct. for lidt. Nedbøren var størst i Sønderjylland, der fik $77,9$ mm, Østjylland $61,4$ mm, Lolland-Falster $59,6$ og Vestjylland $59,0$ mm. Dernæst kom Nordjylland med $53,8$ mm, Sjælland med $53,0$ og Fyn med $51,6$ mm.

Nedbøren faldt i alt væsentligt i 2. og 3. tidøgn, ikke mindre end 90 pct. Mest målt den 16., 17. og 26. Den højeste månedssum, $110,6$ mm, fik Store Vildmose. Den laveste, Dueodde, med kun $24,8$ mm, og den største nedbør i eet døgn, $38,8$ mm, målt den 22. ved Store Vildmose.

Nedbørdagenes antal blev i gennemsnit 13 , normalt 11 ; Jylland, Øerne og Bornholm havde henholdsvis 12 , 14 og 12 . Af nedbørfri dage var der i Jylland 8 , på Øerne 8 og 15 på Bornholm. Sne forekom ved 13 pct. af stationerne, dog næsten ikke i Jylland, hvorimod ved 29 pct. på Øerne og endog ved 90 pct. af Bornholms observationsstationer. Uroligt vejr forekom kun spredt og kortvarigt. Sær-

Nedbørens afvigelse fra normalen.

	Nedbør mm	Normal 40 år	Afv. i pct. af normalen
Hjørring amt	58	43	+ 35
Thisted »	47	44	+ 7
Aalborg »	54	43	+ 26
Viborg »	58	43	+ 35
Randers »	59	40	+ 48
Aarhus »	63	45	+ 40
Vejle »	66	45	+ 47
Ringkøbing »	56	43	+ 30
Ribe »	63	42	+ 50
Sønderjylland	78	46	+ 70
Odense amt	48	42	+ 14
Svendborg »	56	43	+ 30
Langeland	50	41	+ 22
Samsø	38	38	0
Holbæk amt	43	35	+ 23
Sorø »	61	38	+ 61
Frederiksborg »	53	39	+ 36
Københavns »	51	38	+ 34
Præstø »	57	39	+ 46
Maribo »	60	41	+ 46
Bornholm	31	34	÷ 9

lig bemærkelsesværdigt var et lokalt uvejr med torden og sky-pumper, der den 16. hærgede Kalvehøjskoven ved Hejls, hvor der på mindre end en halv time væltede eller knækkede 2—300 store bøgetræer.

Tåge forekom (ved 24 fyr) gennemsnitlig 3 dage, normalt 4. Torden er hørt på ialt 23 dage, normalt 16. Det var navnlig den 2. i Vestjylland, og i månedens sidste halvdel var den hyppig over hele landet.

Soltimernes antal blev for Jylland-Øerne 230, normalt 248. På Bornholm 238 mod normalt 284. Ingen stationer nåede deres normale antal. Højest kom Maribo med 250, lavest Folkekuranstalten med 192.

En opgørelse for de 3 forårsmåneder viser, at gennemsnitstemperaturen blev 1,6 ° over normalen, kun 19 frostdage mod 25 normalt og en nedbør på 2 mm mere end det normale.

Mindre meddelelser.

Fodermesterkursus på Sydsjællands Landbrugsskole 13.—19. september.

Samvirksomheden for landbrugsfagligt Oplysningsarbejde har planlagt afholdelsen af et fodermesterkursus på Sydsjællands Landbrugsskole, Lundby, i dagene 13.—19. september. Kursuset er fortrinsvis tilrettelagt for fodermestre fra såvel større som mindre besætninger, men også andre interesserede er velkomne til at deltage.

Følgende foredragsholdere har givet tilsagn om at behandle efternævnte emner ved kursuset:

Forstander Robert Christensen (Malkekøernes ernæring, fodermidlerne, tilrettelægning af malkekøernes fodring, malkekøernes sommerfodring, øvelser i foderplanlægning I og II).

Konsulent Jørg. Philipsen (Avlsarbejdet).

Forstander Johs. Ridder (Kvægets betydning for landbrugets økonomi).

Dyrlæge H. C. Hovmand (Yverlidelser og deres bekæmpelse I og II).

Proprietær Vagn Aage Hansen (Kvægets ufrugtbarhed I og II).

Forstander, dr. agro. V. Steensberg (Ungkvægets fodring I og II).

Konsulent Iver A. Hansen (Forbedring af vore stalde).

Konsulent K. M. Andersen (Svineavl og svinehold, svinenes fodring).

Inspektør Sv. Fisker (Rationalisering af staldarbejdet).

Konsulent J. C. Christensen (Malkning og mælkehygiejne).

Kvægbrugsleder E. Vest Jørgensen og landbrugslærer Sv. Jacobsen fortæller om deres rejse til U. S. A. og viser lysbilleder og films.

En aften er afsat til diskussion om »Den ideelle fodermester«, hvor inspektør A. Arhning og fodermester Chr. Stokholm indleder. På et andet tidspunkt vil der blive underholdning af Chr. Hansen, Hammer, og der er ligeledes afsat tid til en lysbilled- og filmsaften, hvor det faglige og underholdende veksler.

To eftermiddage vil blive benyttet til udflugter til Falster, Sydsjælland og Møn med besøg i landbrug af forskellig størrelse.

Deltagerne i kursuset bor og spiser på skolen. De må selv medbringe sengetøj og håndklæder.

Kursuset indledes søndag aften den 13. september kl. 20 og slutter lørdag den 19. efter middag.

Samvirksomheden afholder alle de med kursuset forbundne udgifter til foredrag m. v., medens deltagerne betaler opholdet på skolen og befordring ved udflugter med 70 kr.

Plan for kursuset fås fra Landhusholdningsselskabet, Rolighedsvvej 26, København V., hvortil også indmeldelser sendes.

Landbrugsskolernes maskinundervisning.

Rigsdagen vedtog i lov af 31. marts 1953 at stille 15 mill. kr. til rådighed til foranstaltninger til produktivitetsforøgelse i landbruget.

Landbrugsministeriets Produktivitetsudvalg har i et program for anvendelsen af ovennævnte midler forudset, at der til fremme af undervisningen i maskinbrug på landbrugsskolerne anvendes ca. 2,2 mill. kr.

Tilskud af disse midler kan kun påregnes til egentlige landbrugs- og husmandskoler og vil kunne ydes dels til undervisningsmateriale, f. eks. motorer, motordele, maskindele, modeller til demonstrationsbrug samt håndværktøj og arbejdsborde, medens f. eks. redskaber og maskiner til markarbejde normalt ikke kan komme i betragtning, dels til opførelse eller indretning af egnede lokaler til undervisningsbrug. Maksimumsbeløbet for tilskuddene til hver skole er foreløbig fastsat til 50 000 kr. til undervisningsmateriale og 25 000 kr. til lokaler.

Skoler, der opnår tilskud, skal være forpligtet til at gennemføre en undervisning i maskinbrug for skolens elever og at stille såvel lokaler som undervisningsmateriale til rådighed ved kursus og demonstrationer for egnens landmænd.

Undervisningen på skolerne skal påbegyndes snarest muligt, men der vil dog blive fastsat en rimelig frist til indretning af lokaler og fremskaffelse af udstyret.

Interesserede kan få nærmere oplysninger ved henvendelse til sekretariatet for Landbrugsministeriets Produktivitetsudvalgs Mekaniseringsudvalg, Axelborg, København V., hvortil ansøgninger om tilskud af ovennævnte midler skal indsendes inden den 1. september 1953.

Mange lande køber dansk korn af ny høst.

En opgørelse pr. 10. august viser ifølge Erhvervenes Oplysningsråd, at der hidtil er solgt 105 000 tons maltbyg af ny dansk høst til eksport. Til sammenligning tjener, at den samlede udførsel i hele høståret 1952—53 kom op på 255 000 tons maltbyg.

Den gang gik størsteparten til Vesttyskland, som endnu ikke er kommet i markedet, og hvis behov i år synes at skulle blive væsentligt mindre end sidst. Til gengæld har Belgien købt store partier maltbyg af ny høst, og også Italien og Svejts er aftagere.

Af ny hvede er der kontraheret om 58 000 tons til eksport. Her figurerer både Vesttyskland, Italien, Israel, England og Norge blandt købslandene. I 1952—53 androg totaludførslen kun 14 000 tons.

Endelig har Holland og Belgien købt 16 000 tons rug. Heraf repræsenterede eksporten i sidste høstår 28 000 tons.

For både hvede og rug synes interessen fra udenlandsk side nu at været ret afventende.

Laurits Andersens Fond.

Ansøgninger om at komme i betragtning ved den i begyndelsen af januar måned 1954 stedfindende halvårlige uddeling af fondets midler må være indsendt til fondets kontor senest 1. september 1953 (for ansøgere bosiddende uden for Europa senest 1. oktober). Ansøgningerne må indeholde oplysninger om eventuel fra anden side modtaget eller søgt støtte. Ansøgningskemaer anvendes ikke.

Fondets midler anvendes ifølge fundatsen til *fremme af dansk industri og handel* — som er fondets hovedformål — *samt til hjælp til syge og fattige danske hjemme og ude*. Bevillingerne til sidstnævnte formål gives ifølge bestyrelsens beslutning ikke til personlige ansøgere (bortset fra trængende, nære slægtninge af fondets stifter), men stilles til rådighed for danske velgørende foreninger i ind- og udlandet.

Nærmere oplysninger kan fås ved henvendelse til fondets kontor, industribygningen, Vesterbrogade 1, København V. Tlf. Palæ 3890 (kontortid mandag, onsdag og fredag 10—13).

Udkomne bøger.

12. *Beretning om Afkomsundersøgelser over Orner af dansk Landrace*. Af R. S. P. J e p p e s e n. Udgivet af De samv. danske Andels-Svineslagterier. 104 sider. (Kbhvn. 1953).

Beretning om Virksomheden i De samv. sjællandske Landboforeninger i Aaret 1952. Udarbejdet af sekretariatet. 224 sider. (Kbhvn. 1953).

47. *beretning om planteavlssarbejdet i De samv. sjællandske Husmandsforeninger 1952*. Samlet og bearbejdet af samvirksomhedens planteavlsudvalg ved konsulent F. K. D a m g a a r d. 160 sider + meddelelser fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur 1952. (Slagelse 1953).

Landbrugets prisforhold i maj måned 1953.

(Ved Det landøkonomiske Driftsbureau).

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

	1952			1953		
	Hele året	Jan. -maj	Maj måned	Jan. -maj	April måned	Maj måned
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk af mejeri (med 3,65 pct. fedt).....	38,06	37,29	36,97	39,76	37,32	36,06
Smør	618	600	600	671	660	640
Ost, 45 pct.	391	386	371	364	329	328
Æg	383	344	310	339	310	310
Slagterisvin, sl. vægt	447	451	454	424	422	420
Slagtekøer, 1. kl. lev. v. ¹⁾	181	191	194	167	174	190
Stude og kvier, 1. kl. lev. v.	229	242	238	218	219	229
Smågrise, Køge, kr. pr. stk.	104	105	118	100	106	101
Kælvekøer, Odense, 1. kl., kr. pr. stk.	1413	(1423)	1445	(1277)	1300	1340
Unge heste, Odense, kr. pr. stk. Hvede ²⁾	1688	1681	1850	1569	1625	1588
Rug ²⁾	52,61	52,70	53,00	54,63	55,00	55,00
Byg	52,61	52,70	53,00	54,63	55,00	55,00
Havre	61,88	68,31	60,30	51,92	51,88	52,25
Hø	50,70	58,63	48,85	42,00	41,13	43,00
Kartofler, sælgers st., Sjælland	24,10	25,11	26,00	21,65	21,25	24,00
	19,74	22,00	22,00	17,85	18,00	18,00
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager.....	70,39	74,43	70,17	66,50	67,50	62,50
Solsikkekager	69,39	73,43	69,17	66,15	66,50	64,75
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	27,91	28,05	28,55	28,06	28,35	28,60
18 pct. superfosfat	21,08	22,54	—	20,83	20,95	—
40 » Kaligødning	22,05	22,68	—	22,68	23,05	—

¹⁾ Til eksport.

²⁾ Aflæveringspris + lagringstillæg. Korn iøvrigt = købernotering på Københavns Børs.

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

	1952			1953		
	Hele året	Jan. -maj	Maj måned	Jan. -maj	April måned	Maj måned
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk	362	355	356	379	355	343
Smør	296	287	287	321	316	306
Æg	325	291	263	287	263	263
Slagterisvin	461	465	468	437	435	433
Slagtekøer, 1. kl.	312	329	334	288	300	328
Stude og kvier, 1. kl.	375	397	390	357	359	375
Unge heste, Odense	229	228	251	213	220	215
Hvede	381	381	384	395	398	398
Rug	441	442	444	458	461	461
Byg	480	530	468	403	403	406
Havre	420	486	405	348	342	357
Hø	351	366	378	315	309	349
Kartofler	526	587	587	476	480	480
Landbrugsprodukter ialt	356	355	352	352	347	346
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager	479	507	478	453	460	426
Solsikkekager	539	570	537	514	516	503
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	145	145	148	145	147	148
18 pct. superfosfat	356	381	—	352	354	—
40 pct. kaligødning	185	190	—	190	193	—
Kunstgødning ialt	239	248	250	237	239	240
Udsæd (markfrø)	382	382	382	360	360	360

Landbrugets prisforhold i juni måned 1953.

(Ved Det landøkonomiske Driftsbureau).

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

	1952			1953		
	Hele året	Jan. — juni	Juni måned	Jan. — juni	Maj måned	Juni måned
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk af mejeri (med 3,65 pct. fedt)	38,06	36,97	35,37	39,14	36,06	36,06
Smør	618	600	600	666	640	640
Ost, 45 pct.	391	381	356	358	328	323
Æg	383	341	325	336	310	325
Slagterisvin, sl. v.	447	454	467	423	420	418
Slagtekøer, 1. kl., lev. v. ¹⁾	181	192	197	172	190	196
Stude og kvier, 1. kl., lev. v. ¹⁾ ..	229	242	244	222	229	239
Smågrise, Køge, kr. pr. stk. ..	104	108	122	100	101	99
Kælvekøer, Odense, 1. kl., kr. pr. stk.	1413	—	1456	1294	1340	1344
Unge heste, Odense, kr. pr. stk.	1688	1709	1850	1563	1588	1530
Hvede ²⁾	52,61	52,70	—	54,63	55,00	—
Rug ²⁾	52,61	52,70	—	54,63	55,00	—
Byg	61,88	66,72	58,75	52,01	52,25	52,50
Havre	50,70	56,55	46,19	42,36	43,00	44,19
Hø	24,10	25,26	26,00	22,04	24,00	24,00
Kartofler, sælgers st., Sjælland	19,74	22,00	—	17,85	18,00	—
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager	70,39	73,28	67,50	64,92	62,50	57,00
Solsikkekager	69,39	72,28	66,50	65,63	64,75	63,00
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	27,91	28,18	28,80	28,20	28,60	28,90
18 pct. superfosfat	21,08	22,54	—	20,83	—	—
40 pct. kaligødning	22,05	22,68	—	22,68	—	—

¹⁾ Til eksport.

²⁾ Afleveringspris + lagringstillæg. Korn iøvrigt = købernotering på Københavns børs.

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

	1952			1953		
	Hele året	Jan.— juni	Juni måned	Jan.— juni	Maj måned	Juni måned
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk.....	362	352	337	373	343	343
Smør.....	296	287	287	319	306	306
Æg.....	325	289	275	285	263	275
Slakterisvin.....	461	468	481	436	433	431
Slagtekøer, 1. kl.....	312	331	340	297	328	338
Stude og kvier, 1. kl.....	375	397	400	364	375	392
Unge heste, Odense.....	229	232	251	212	215	208
Hvede.....	381	381	—	395	398	—
Rug.....	441	442	—	458	461	—
Byg.....	480	518	456	404	406	408
Havre.....	420	469	386	351	357	366
Hø.....	351	368	378	321	349	349
Kartofler.....	526	587	—	476	480	—
Landbrugsprodukter ialt.....	356	355	356	352	346	349
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager.....	479	499	460	442	426	388
Solsikkekager.....	539	561	516	510	503	489
Kunstgødning:						
Kalksalpeter.....	145	146	149	146	148	150
18 pct. superfosfat.....	356	381	—	352	—	—
40 pct. kaligødning.....	185	190	—	190	—	—
Kunstgødning ialt.....	239	248	251	237	240	241
Udsæd (markfrø).....	382	382	382	360	360	360