

at faa Insekternes ødelæggende Virksomhed begrænset det mest mulige, maa der et virkningsfuldt Samarbejde i Stand mellem Staten, Industrien og Befolkningen. Under den nuværende vanskelige Levnedsmiddelsituation i Verden er der endnu mere Grund til, at der gøres en alvorlig Indsats paa dette Omraade. Verdensproduktionen af Levnedsmidler kan kun sættes op gennem Fremskaffelse af mere Kunstgødning, Oliekager og andre Raavarer til Produktionens Forøgelse, men da disse Raavarer ikke kan skaffes for Tiden, er der kun Mulighed for, at Forsyningen kan strække længere, hvis Levnedsmiddelpildet og Produktionstabet bl. a. gennem ødelæggende Insektangreb gøres mindre.

Litteratur.

Dansk Landbrugs Fremtid.

Dansk Landbrugs Fremtid er Titlen paa en lille Pjece, som Godsejer *Flemming Juncker* har udsendt paa Westermanns Forlag. Med sine 37 Sider i beskedent Format er den let og hurtigt læst, men man bliver ikke lige saa hurtigt færdig med den. „De fremsatte Tanker og Paastande vil møde baade Modsigelse og Fortrydelse i meget vide Kredse saavel fra mange af Landbrugets sagkyndige som i mange politiske Kredse” — det er den Salut, som Forfatteren i Forordet giver sin Pjece med paa Vejen, og det skal nok vise sig, at han faar Ret.

Forfatteren gør uden Omsvøb op med den almindeligt gældende Forestilling om, at de velkendte Forhold fra før Krigen vender tilbage. Det gør de ikke, hævder han, selv om vi faktisk ønsker en saadan Tilbagevenden, fordi Krigen baade arbejds-mæssigt, produktions-, afsætnings- og prismæssigt har fremkaldt Ændringer af en saadan Art, at vi maa indstille os paa „som andre Nationer at kravle ud af Ruinerne og begynde paa en frisk i den nye Verden”.

Udviklingen under og efter Krigen inden for det oversøiske Landbrug, som Forfatteren har haft Lejlighed til at stifte nærmere Bekendtskab med, danner Baggrunden for hans „Vagt i Gevær” til danske Landmænd. Vi er, siger han, i Modsætning

til Firsernes Landmænd, der gennem Flid, Nøjsomhed og Fremsyn skabte sig Position og Anseelse, kommet ind paa at leve paa fordums Anseelse og føler Uvilje mod den Omverden, der forstyrrer de gammelkendte Cirkler. — Det er stærkt sagt, vel ogsaa for stærkt, men Udtalelsen skal næppe opfattes som Dadel, snarere som Vækkelse. I hvert Fald bør den give Anledning til Eftertanke.

I Pjecen gives der Hug til mange Sider. Myndighederne, Administrationen og de mange Restriktioner, der hindrer eller forhaler den nødvendige og hurtige Tilpasning til de ændrede Forhold, faar deres Part. Situationen paa længere Sigt betegnes som en af de alvorligste i vor økonomiske Historie, hvis vi ikke under Højkonjunkturen forbedrer vor Konkurrenceevne i Sammenligning med de oversøiske Lande. Der vil ske det, at vi ved Højkonjunkturs Afslutning sidder tilbage med Sorteper og Udsigt til en syd- eller østeuropæisk Levefod.

Den Plan for Produktionens Tilrettelæggelse, der derefter skitseres, tager først og fremmest Sigte paa det mellemstore Landbrug. Den forudsætter en Driftsform med Hovedvægten paa Kvægholdet og det i denne Forbindelse overraskende: Familie-Landbruget udvidet til at omfatte Gaarde helt op til 100 Tdr. Land og højst en Medhjælper for hvert yderligere 100 Tdr. Land. Hovedvægten skal ikke lægges paa Smørproduktionen, men paa Konsummælk, der med de moderne Befordringsmidler har Chancer i England, hvis samlede Egenproduktion kun kan give Gennemsnitsenglænderen ca. $\frac{1}{3}$ af det i andre vesteuropæiske Lande normale Mælkeforbrug pr. Indbygger. Margarinen og den oversøiske Smørproduktion er i Øjeblikket vore værste Konkurrenter. Dem behøver vi altsaa ikke at frygte som Konsummælksleverandør.

Den her til svarende Omlægning af Landbruget og Arbejdsbehovet omtales ret udførligt. Den nødvendiggør en gennemført Mekanisering, Hestene erstattet af Traktorer, Rodfrugterne af Majs til Ensilage og proteinrige Afgrøder, Bygninger til Oplag o. lign. skal stærkt reduceres o. s. v.

Der er mange Forslag til Overvejelse paa disse 37 Sider, og det vil ikke undre, at der i denne rivende Strøm af nye Tanker

og Ideer er et og andet, som man stejler eller studser over. Saadan vil det naturligt være, naar man stilles over for noget, der bryder paa afgørende Maade med det tilvante.

Da *H. G. Wells* i sin Tid beskrev alt det revolutionerende, som han i Aanden forudsaa vilde ske, blev det sikkert betragtet som morsomt og underholdende. Ingen kunde forbinde det med den Tanke, at en Del af det engang skulde blive Virkelighed. Den samme Seer-Evne kan muligvis ikke tillægges Godsejer Flemming Juncker, men nogle af de Tanker, som han har fremsat i sin Pjece — hvor fantastiske de end maatte forekomme i Dag — kan maaske i nogen Grad være „Selvfølgeligheder“ allerede om 10 Aar. Ingen ved det.

Adskillige vil muligvis tage Pjecens Indhold fortrydeligt op. Den Risiko har Forfatteren taget med. Lad gaa med, at der maaske af og til skydes ved Siden af, men Forfatteren skal alligevel have Tak for sin Frimodighed. Han har faaet Luft for sine Tanker, og vi andre noget at overveje. I Brydning mellem det hævdvundne og fremsynet Idealisme ligger Nøglen til den kommende Udvikling stadig gemt.

C. A. K.

Australien og New Zealand.

Af Sekretær *Johan Rottensten*, udgivet af De samv. danske Landboforeninger og Det kgl. danske Landhusholdningsselskab. 159 Sider, Ill. 1947. Pris Kr. 10,50.

I en Tid, hvor Afsætningen af det danske Landbrugs Produkter paa Verdensmarkedet diskuteres som ingen Sinde før, hilser man med Glæde det Initiativ, som De samv. danske Landboforeninger og Landhusholdningsselskabet har taget ved at foranledige Udgivelsen af en Bog med paa Selvsyn baserede Oplysninger om vor største Konkurrent paa Markedet for forædlede Husdyrprodukter. Bogens Forfatter, Sekretær *Johan Rottensten*, maatte jo paa Forhaand efter tidligere Rejser i den store Verden samt en Aarrækkes Arbejde med Afsætningsforhold i Landbrugsraadet antages at have gode Forudsætninger for den paagældende Opgave, og den foreliggende Bog bekræfter da ogsaa dette, idet den bærer Præg af disse Forfatterens udmærkede faglige Kvalifikationer paa dette Omraade.

Den giver alle særligt interesserede Mulighed for paa en let og overskuelig Maade at finde Oplysninger om de dybere

naturlige Aarsager til, at denne fjerne Verdensdel har været en saa haard Konkurrent for dansk Landbrug, idet særlig Naturforholdene og de landskabelige Forhold saavel for Australien som for New Zealand er meget grundigt behandlede; dertil kommer, at der ind imellem er givet en udmærket Oversigt over Verdensdelens Historie, siden Europæernes Ankomst dertil i 1788, da Englænderne anlagde en Straffekoloni derude.

Ogsaa Sproget er livligt og fængslende — som Eksempel derpaa kan anføres et Citat fra den Tid, da der blev drevet Propaganda for at faa Udyndrere til Landet. Der skrives her: „For Propagandaen er Kendsgerninger ofte kun et distraherende Moment“. Et ualmindeligt rammende Udtryk, som vi under Besættelsen herhjemme lærte at kende i Praksis.

Foruden Omtalen af Naturforholdene er der givet udmærkede Oversigter over de forskellige Produktionsgrene saasom Uldproduktionen, Hvedeproduktionen, Mælkeproduktionen og Svineproduktionen samt over de økonomiske og sociale Forhold og Befolkningsproblemet.

Alt i alt faar man et storslaaet Indtryk af disse fjerne Landes umaadelige Udstrækning og samtidig af den enorme Uensartethed, der gør sig gældende i Klima, Jordbundsforhold og andre for Landbrugserhvervet livsvigtige Forhold. Skulde man fremsætte en Kritik, eller maaske snarere et Ønske, maatte det være, at der var givet en samlet, detailleret, for den jævne Læser let fattelig Fremstilling af de handelsmæssige og økonomiske Forhold, der direkte er Aarsagen til, at netop disse Lande har været saa haarde Konkurrenter for dansk Landbrug. Oplysninger om disse Forhold findes spredt forskellige Steder i Bogen, saaledes under Omtalen af Mejeribruget paa New Zealand, der af Forfatteren antages at blive konkurrencemæssigt farligere for Danmark end det australske Fastland, som antages at ville udvikle sig i industrimæssig Retning. I Slutningsafsnittet „Fremtiden“, hvor den Anskuelse gøres gældende, at Englands enorme Efterkrigsbehov for Levnedsmidler vil formindske dansk Landbrugs Afsætningsvanskeligheder, bliver dette Spørgsmaal dog ogsaa behandlet. Men samtidig peges der paa, at det new-zealandske Landbrug arbejder paa et betydeligt lavere Prisniveau end det danske, hvilket muligvis kan komme til at volde dansk Landbrug prismæssige Vanskeligheder i Fremtiden, saafremt vi ikke formaar at nedsætte vore Produktionsomkostninger.

At den foreliggende Bog byder den interesserede Læser gode Muligheder for Udvidelse af Horisonten udover de hjemlige Kødgyder, vil enhver, der gaar i Gang med den, erfare.

B. Harsløf.

Forsøg med kunstig Vanding af Markafgrøder.

Foreløbig Meddelelse fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.

I 1945 byggedes et Regnvandingsanlæg ved Jyndeved Forsøgsstation med det Formaal at undersøge Virkningen af og Rentabiliteten ved kunstig Vanding af almindelige Markafgrøder. Anlægget bestaar, foruden af et Ledningsnet af Staalrør, af en Pumpe med en Ydeevne paa 400 l/Min. ved en Løftehøjde paa 49 m Vandsøjle, og denne Pumpe trækkes ved direkte Tilkobling af en 10 HK Elektromotor. Fra Pumpen og 600 m ud gennem Forsøgsarealet er der nedlagt en 10 cm Staalrørsledning af samme Type som ved Vandværksanlæg og beviklet og asfalteret som almindeligt for disse. Forskellige Steder er denne Ledning forsynet med Hydranter, hvor der kan tilkobles en flytbar Ledning af Letmetal med en Lysning paa 7 cm, forsynet med Hurtigkoblingsmuffer. Til Fordeling af Vand anvendes en Spreder, der ved et Tryk paa 3—4 Atm. fordeler Vandet i en Straale paa 25—30 m, afhængig af Vindstyrke og Vindretning. Sprederen er bygget saaledes, at Vandtrykket faar den til at rotere, og en Reguleringsanordning søges indstillet saaledes, at den foretager en Omdrejning paa 2—5 Minutter. Fra hver Opstilling kan der med det anvendte Anlæg vandes en Cirkelflade paa godt 2000 m², og Sprederens Udformning muliggør en ret jævn Fordeling af Vandet indenfor dette Omraade. For at faa et Areal vandet maa Cirklerne gaa over hinanden, og selv ved gunstigste Fordeling af Cirklerne i Forhold til hinanden faar man Dobbeltvanding paa ca. 20 pCt. af Arealet. Ved Forsøgene er Parcellerne anbragt saaledes, at de ikke berøres af Overvandingen, og de anførte Regnmængder er iøvrigt maalt med Regnmaaler.

Arealet til Vandingsforsøgene bestaar af ca. 10 ha meget let Sandjord med Sandunderlag, og det er delt i rektangulære Marker paa ca. 1 ha. Paa tværs af disse vandes i Striber, der veksler med uvandede Striber. Efter Forsøgsplanen er den maanedlige Nedbør suppleret op til følgende Størrelser: For Maj Maaned til 60 mm, Juni til 80 mm, Juli til 100 mm og August til 120 mm. Maanederne deltes i 10-Døgns Perioder, og et evt. Overskud af Nedbør i et Tidøgn er ikke overført til det næste. Der er ikke vandet til Kartofler i Maj Maaned og ikke til Korn i Juli Maanedes sidste Tidøgn. Til den anvendte Spreder disponeredes over 3 Dyser paa henholdsvis 14, 16 og 18 mm Dyseaabning. En Prøvevanding viste følgende Tal:

Dysediameter mm	Atm. Tryk ved Pumpe	Spreader	Vandmængde l/Min.	Forbrug kWt.	Nedbør mm/Time
14	5,2	4,2	300	5,2	9
16	5,0	3,7	375	5,6	11
18	4,8	3,2	425	6,0	13

Til Vandingen var tænkt anvendt Vand fra den vandrige Aa, Sønderaa, men for at spare Rørledning blev Pumpen anbragt ved en Grøft, der leder Vandet fra en Grusgrav til Aaen. Grøften blev uddybet, saa Aavandet kunde føres hen til Pumpen, men det viste sig, at Grusgravafløbet var større end Pumpens Forbrug, saa der er faktisk anvendt Grundvand til Forsøgene. Indholdet af Plantenæringsstoffer heri sammenlignet med Indholdet i Vand fra selve Aaen fremgaar af følgende Opstilling:

	Aavand	Det anvendte Grundvand
Kvælstof (N)	4,2 mg/l	2,2 mg/l
Fosfor (P)	Spør	Spør
Kalium (K)	3,9 mg/l	2,6 mg/l
Kalk (CaO)	106,4 —	70,4 —
Reaktionstal	7,2	7,2

Et mg pr. l af et Stof i Vandingsvandet giver 10 g pr. ha pr. tilført mm Nedbør. Til Kornet er der i 1946 tilført 36 mm Vand udover Nedbøren og i 1947 104 mm. Der er saaledes tilført henholdsvis $\frac{3}{4}$ og 2 kg Kvælstof, hvad der modsvares af 5 kg Salpeter i 1946 og 13 kg i 1947. Gødningsvirkningen ved de anvendte Vandmængder er saaledes meget lille, og selv ved Anvendelse af Aavand maa den betegnes som ret betydningsløs.

Opgørelsen her omfatter Forsøg i Byg, Kartofler og 1. Aars Kløver-Græs. I Kartofler er Forsøgene udført i den middeltidlige Sort, Bintje, og den anvendte Bygsort var Archerbyg. Nedbørsforholdene i de 2 Forsøgssomme samt Mængderne af den med Vandingsanlægget tilførte Regn fremgaar af Tabel 1.

Kilowattforbruget og Antal Vandingstimer pr. ha er beregnet ved Anvendelse af en Spreader med Dyseaabning paa 16 mm, og der er regnet med 20 pCt. Overvanding og en Spreaderadius paa 25 m. Ved helt stille Vejr var den gennemsnitlige Spreaderadius nogle faa Meter længere. Udbytteresultaterne fra de enkelte Afgrøder fremgaar af Tabel 2, 3 og 4.

Under de gunstige Nedbørsforhold i 1946 øgede Vandingen kun Kærneudbyttet en Ubetydelighed, mens der var en ret betydelig Halmforøgelse. I 1947 var Nedbøren lille og Fordelingen i Vækstperioden daarlig, og under disse Omstændigheder blev der en anselig Udbytteforøgelse baade i Kærne og Halm. Forsøget blev udført i Byg med Udlæg, og dette Aars Tørke-

periode var saa langvarig, at Udlæget er saa godt som ødelagt i de uvandede Partier, mens Kløver-Græsbestanden er god, hvor der er vandet.

Tabel 1. Nedbør og Kunstregn i Vandingsforsøget ved Jyndeved 1946—47.

Maaned	Nedbør i mm		Normal Nedbør mm	Tilført Vand i mm					
				Byg		Kartofler		Græs	
	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
Maj	36	18	46	11	30	0	0	30	55
Juni ...	83	41	55	15	50	0	63	0	63
Juli	65	94	79	10	24	50	25	50	25
August .	149	7	94	—	—	0	56	0	38
Ialt	333	160	274	36	104	50	144	80	181
Vandet i Antal Timer pr. ha				19	55	27	77	43	97
Kraftforbrug i kWt pr. ha ..				106	308	151	431	240	543

Tabel 2. Vandingsforsøg i Byg ved Jyndeved 1946 og 1947.

	Vandet		Uvandet		Merudbytte for vandet	
	1946	1947	1946	1947	1946	1947
hkg Kærne pr. ha	22,8	28,2	22,4	10,7	0,4	17,5
hkg Halm pr. ha	48,4	34,8	43,3	14,3	5,1	20,5
pCt. Kærne i Afgrøden ...	32,0	44,7	34,1	43,8	—	—

Tabel 3. Vandingsforsøg i Kartofler ved Jyndeved 1946 og 1947.

	Vandet		Uvandet		Merudbytte for vandet	
	1946	1947	1946	1947	1946	1947
hkg Knolde pr. ha	305	243	242	184	63	59
hkg Tørstof pr. ha	67,6	52,2	50,0	42,3	17,6	9,9
pCt. Tørstof i Knoldene ..	22,2	21,5	20,7	23,0	—	—

Tabel 4. Vandingsforsøg i Kløver-Græs ved Jyndeved 1946 og 1947.

	Vandet		Uvandet		Merudbytte for vandet	
	1946	1947	1946	1947	1946	1947
hkg Grønvægt pr. ha, 1. Slæt	339	211	196	30	143	181
do. do. - - 2. -	229	88	89	9	140	79
hkg Grønvægt ialt pr. ha ...	568	299	285	39	283	260
hkg Hø ialt pr. ha	104	74	78	16	26	58
pCt. Bælgplanter i Afgrøden	81	66	70	14	—	—
kg Raaprotein pr. ha, 1. Slæt	898	661	807	126	91	535
do. do. - - 2. -	676	378	383	59	293	319
kg Raaprotein ialt pr. ha ...	1 574	1 039	1 190	185	384	854

Til Kartofler har Vandingen begge Aar givet en betydelig Udbytteforøgelse. I 1946 bevirkede nogle varme og tørre Dage i Juli Maanedes sidste Tidøgn, at de uvandede Bintjekartofler gik delvis af Grøde. De vandede Kartofler var i Stand til at fortsætte Væksten, da Regnen kom.

I 1946 var Kløverbestanden særdeles god. I 1947 led Marken meget af den haarde Vinter, men der var dog tilsyneladende overvintret en nogenlunde Bestand af Kløver. Kløveren var dog saa svækket af Vinteren, at kun et Faatal af Planterne overlevede den tørre Maj i den uvandede Afdeling. I den vandede Afdeling blev Kløverbestanden god.

I 1947 paabegyndtes Forsøg med flere Vandmængder til Kløvergræs, og Spørgsmaalet om Vanding og Gødskning agtes inddraget i Forsøgsarbejdet. Vandingens Rentabilitet er ikke berørt her. Dels har Forsøgene kun omfattet 2 Aar, der begge karakteriseres som unormale, og dels er det heller ikke muligt endnu at sige noget om, hvor store Vedligeholdelsesudgifterne bliver ved et saadant Anlæg, og hvor hurtigt det skal afskrives.

Udbyttet af Markfrø i 1947.

Meddelelse fra Landbrugsministeriets Udvalg vedr.

Ind- og Udførsel af Frø.

I Lighed med tidligere Aar har Landbrugsministeriet indhentet Oplysninger hos Frøfirmaerne om Udbyttet af Markfrø i det sidst forløbne Høstaar. Disse Oplysninger er blevet bearbejdet af ovennævnte Udvalg og samlet i en Oversigt. Af denne fremgaar det, hvor stort Kontraktarealet har været for hver enkelt Frøart, det samlede Høstudbyttes Størrelse og det beregnede Gennemsnitsudbytte pr. ha.

Kontraktavlen repræsenterer imidlertid ikke hele Frøavlens. Ikke helt ubetydelige Mængder er avlet uden Kontrakt med et Frøfirma — den saakaldte Friavl, men den varierer stærkt for de forskellige Frøarter. Højest kommer Alm. Rapgræs med ca. 70 pCt. af den samlede Avl, men den danner en Undtagelse. I de fleste Tilfælde er der blot Tale om nogle faa Procent. Bortset fra Alm. Rapgræs naar kun Tidlig Rødkløver, Humle-Sneglebælg, Hundegræs, Eng-Svingel, Gul Sennep, Kogeaert og Bitterfri Lupin en Ubetydelighed over 10 pCt.

Vi gengiver her visse af Oversigtens talmæssige Oplysninger, enten for enkelte Arter eller Grupper af Arter. Særligt interesserede henvises til selve Oversigten, der kan faas fra Land-

brugministeriets Udvalg vedr. Ind- og Udførsel af Frø, Thorvaldsensvej 57, København V.

	Kontraktavl			Friavl indkøbt af Firma- erne, Tons	Høstudd. ialt Tons
	Areal ha	Gens. Udb. kg/ha	Høstudd. Tons		
Rødkløver, tidlig	2 159	248	535	68	603
Rødkløver, halvs. og sild.	6 485	294	1 909	38	1 947
Hvidkløver	4 188	161	736	30	766
Andre Bælgplanter	1 282	(308)	393	48	441
Alm. Rajgræs, tidl. St.	3 191	447	1 425	144	1 569
Alm. Rajgræs, sild. St.	2 223	539	1 198	10	1 208
Timothe	1 436	360	516	56	572
Hundegræs	3 999	295	1 182	201	1 383
Eng-Svingel	4 088	632	2 585	484	3 069
Andre Græsser	1 234	(328)	405	288	693
Runkelroe	854	1 362	1 163	12	1 175
Fodersukkerroe	831	1 376	1 144	6	1 150
Sukkerroe til Foderbrug	21	1 062	22	2	24
Kaalroe	21	686	14	—	14
Gul Sennep	10 705	756	8 095	1 052	9 147
Oliehør	8 598	1 183	10 175	17	10 192

Da Frøfirmaerne kun tilnærmelsesvis kender Størrelsen af de Arealer, hvor de indkøbte Friavlspartier er avlet, kan der ikke angives Tal for det samlede Areal med Frø. Imidlertid kan man gaa ud fra, at Friavlsarealerne har givet nogenlunde samme Gennemsnitsudbytte som Kontraktavlsarealerne, saaledes at en Arealberegning er mulig med nogenlunde Nøjagtighed.

C. A. K.

Mindre Meddelelser.

Købmand Jørgen Sørensen & Hustru, Cecilie Sørensen, født Langes Legat.

Af dette Legat vil der i September Maaned 1948 blive uddelt nogle faa Portioner til unge, lærevillige Mennesker, der opholder sig paa Landet eller i Stationsbyerne i Danmark, til videre Uddannelse i deres Fag, ligegyldigt om de er Landmænd, Handlende, Haandværkere, Mænd eller Kvinder.

Ansøgning skrives paa Skema, som faas paa Landhusholdningsselskabets Kontor, Rolighedsvej 26, København V., hvortil Ansøgningen i udfyldt Stand maa være tilbagesendt inden 1. August d. A.

Landbrugets Prisforhold i Maj Maaned 1948.

(Ved Det landøkonomiske Driftsbureau).

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

	1947			1948		
	Hele Aaret	Januar -Maj	Maj Md.	Januar -Maj	April Md.	Maj Md.
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk, ab Mejeri (inkl. Tillæg)	30,44	29,97	28,53	38,53	39,59	37,25
Smør: Notering	446	446	446	469	446	599
do. do. + Tillæg	504	480	480	650	650	650
Ost, 20 pCt.	211	207	207	233	233	233
Æg	299	264	244	305	274	274
Slagterisvin (sl. V.)	325	296	298	394	394	394
Slagtekøer, Kbh., 1. Kl. (lev. V.)	131	130	130	130	130	130
Stude og Kvier, Esbjerg, 1. Kl. (lev. V.)	130	129	129	129	129	129
Smaagrise, Køge, Kr. pr. Stk.	60	63	65	72	79	91
Kælvekøer, Odense, 1. Kl., Kr. pr. Stk. ¹⁾	737	750	750	879	919	925
Unge Heste, Odense, Kr. pr. Stk.	1800	1800	1800	1833	1850	1850
Hvede ²⁾	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Rug ²⁾	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25
Byg ²⁾	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
Havre ²⁾	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
Hø	26,52	22,00	—	37,15	38,00	36,00
Kartofler, Sælgers St., Sjælland	22,87	26,79	20,50	18,76	19,75	16,25
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager	55,09	56,30	50,90	67,90	67,90	67,90
Solsikkekager	54,96	56,30	50,90	(66,90)	—	—
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	24,33	24,14	24,60	24,39	24,60	24,85
18 pCt. Superfosfat	13,93	14,56	14,65	13,56	13,65	13,65
40 pCt. Kaligødning	23,83	23,81	24,05	24,71	24,95	24,95

1) Bestaaet Tuberkulinprøven.

2) Maksimalpris + Tillæg.

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

	1947			1948		
	Hele Aaret	Januar -Maj	Maj Md.	Januar -Maj	April Md.	Maj Md.
Landbrugsprodukter:						
Sødmælk	290	285	272	367	377	355
Smør: Notering	213	213	213	224	213	287
do. do. + Tillæg	241	230	230	311	311	311
Ost	370	363	363	409	409	409
Æg	253	224	207	258	232	232
Slagterisvin	335	305	307	406	406	406
Slagtekøer (København)	226	224	224	224	224	224
Stude og Kvier (Esbjerg)	213	211	211	211	211	211
Unge Heste (Odense)	244	244	244	249	251	251
Hvede	212	212	212	212	212	212
Rug	254	254	254	254	254	254
Byg	204	204	204	204	204	204
Havre	218	218	218	218	218	218
Hø	386	320	—	541	553	524
Kartofler, Sælgers St., Sjælland	610	714	547	500	527	433
Landbrugsprodukter ialt	273	258	255	319	316	315
Foderstoffer:						
Bomuldsfrøkager	375	384	347	463	463	463
Solsikkekager	427	437	395	(519)	—	—
Kunstgødning:						
Kalksalpeter	126	125	127	126	127	129
18 pCt. Superfosfat	235	246	247	229	231	231
40 pCt. Kaligødning	200	200	202	207	209	209
Kunstgødning ialt	181	181	188	184	186	186
Udsæd (Markfrø)	407	407	407	379	379	379