

Gennem Rationalisering af Landbrugets Driftsformer og Landbrugsanlægene findes den anden Mulighed for mere tilfredsstillende økonomiske Løsninger for Landbruget. Selv om de i Meddelelse Nr. 7 omhandlede Forslag med Andelsstald og Fællesbrug viser økonomiske gode Løsninger, maa man ikke glemme Værdierne, der ligger i det selvejende i Forhold til Fælles-ejet.

Men der gives jo ogsaa mange andre Muligheder for Opnaelse af forbedret Udbytte af Landbruget. Ved Specialisering tilpasset Landbrugenes Størrelsesorden, Bygninger og Redskaber tilpasset, saa de udnyttes fuldt ud, Samarbejde, idet den enkelte udfører sin specielle Del af det samlede Hele — et interessant Emne for en grundigere Behandling. Problemets Løsning er bestemmende for, hvorledes Landbrugsbygningerne som det rette Redskab for den rette Driftsform skal udformes.

---

## Litteratur.

---

### Afkomsprøver med Tyre.

229. Beretning fra Forsøgslaboratoriet — 2. Beretning om Afkomsprøver med Tyre. Af *L. Hansen Larsen* og *P. S. Østergaard*. 77 Sider. Pris 1,50 Kr. 1948.

Beretningerne om Afkomsprøver med Tyre har Bud til et meget stort Antal Landmænd og til de allerfleste kvægavlinteresserede baade i Ind- og Udland.

Medens den første Beretning om Afkomsprøverne omfattede 6 Afkomshold paa 3 Stationer, omhandler den anden Beretning 14 Afkomshold paa 7 Stationer.

Det andet Beretningsaar gaar fra 1. September 1946 til 31. August 1947, og Prøverne er gennemført efter samme Regler som i det første Aar. Afgaaede Tyre prøves ikke, og for at give Prøven størst Værdi for Kvægavlen bør den foretages tidligst muligt. Et Afkomshold skal bestaa af 15—20 tilfældigt udtagne Kælvekvier i en Alder paa 27 til 33 Maaneder og med Kælve-

tid ca. 1. November (1/10 til 15/11). Der benyttes samme Foderplan og samme Malketider paa alle Stationer. Ikælvningen skal finde Sted fra 10 Uger efter Kælvningen.

De 14 Tyre, der er afprøvet, er alle benyttet til kunstig Sædoverføring, d. v. s. de har hver produceret op til et Par Tusind Kalve om Aaret. Det er som Regel Foreningernes stærkest benyttede Tyre, der bliver afprøvet.

Den gennemsnitlige Vægt og de gennemsnitlige Maal for de enkelte Hold varierer stærkt. Vægten varierer fra mellem 461 til 547 kg. De 3 Hold jydsk Kvier maaler i Højde 122, 122 og 124 cm og de røde fra 124 til 130 cm. Som et Kuriosum skal anføres, at den tungeste af samtlige 241 Kvier er den højestydende efter Tyren Valdal: Vægt 617 kg og Ydelse 268 kg Smør, og den letteste af de 241 er den højestydende efter Horsens Pax: Vægt 372 kg og Ydelse 295 kg Smør.

Tilvæksten fra Modtagelsen til Afsendelsen af Kvierne udgør ca. 25—35 kg. Yderlighederne repræsenteres ved Korthornskvierne, som har haft en Tilvækst paa gennemsnitligt 50 kg, og Horsens Pax-Kvierne, som har tabt 6 kg.

Ved Hjemsendelsen af Kvierne var fra 60 til 94 pCt. af Kvierne i de enkelte Hold erklæret drægtige; men Variationen i Drægtighedsprocenten var langt videre pr. 1. April, nemlig fra 13 til 78. Naar man i Prøvernes Slutresultater — Ydelsestallene — regner med hele Aaret eller 304 Malkedage, saa vil en tidlig Ikælvning komme til at virke hæmmende paa Ydelsen, navnlig i de sidste Par Maaneder. Da man desværre ikke er Herre over Frugtbarhedsforholdene, vil en Vurdering af Ydelsestallene for Vinterhalvaaret derfor have Interesse, men her støder man paa det Forhold, at Opgørelserne (efter Hovedtabellerne i Beretningen) omfatter ulige lange Perioder for Vinteren, nemlig fra 189 til 208 Dage.

Foderplanen er let at overse:  $1\frac{1}{2}$  F. E. Kaalroer,  $3\frac{1}{4}$  F. E. Fodersukkerroer,  $\frac{3}{4}$  F. E. Ensilage, 3 kg Hø og hertil Kraftfoder i 2 Blandinger,  $1\frac{1}{4}$  kg af den højprocentige Blanding I (33 pCt. ford. Renprotein) og af Blanding II (15 pCt. ford. Renprotein) 0,4 kg for hvert kg 4 pCt. Maalemælk over 8 kg. Halm er givet efter Behag. Blanding II er saaledes det eneste

Foder, der varierer. Der er stilet efter en Fodring paa ca. 10 pCt. over Normalnormerne, og efter Hovedtabellerne har Foderforbruget i Staldperioden været fra 0,39 til 0,45 P. F. E. pr. kg 4 pCt. Mm. Pr. forbrugt F. E. ialt i samme Periode er der produceret fra 1,17 til 1,51 kg 4 pCt. Mm. — af henholdsvis Holdene efter Monark og Horsens Pax.

Naar et Hold i Gennemsnit har naaet 304 Malkedage (eller rettere Foderdage fra Kælvingen) gøres Resultaterne op. Opstillet efter den gennemsnitlige Smørydelse pr. Hold blev Resultaterne:

	kg Mølk	% Fedt	kg Smør	F.E. Krafftoder	F.E. Ialt	kg Tilvækst
1. Horsens Pax .....	5074	4,24	241	1322	3457	÷6
2. Als Højvig .....	4463	4,53	227	1250	3270	30
3. Eg .....	4704	4,24	224	1279	3357	25
4. Valdal .....	4962	3,91	217	1272	3323	19
5. Haslev Ørn .....	4517	4,15	210	1261	3271	9
6. Hjalmar .....	4019	4,65	210	1224	3028	0
7. Horsens Kørbitz ...	4062	4,39	200	1011	3121	7
8. Vinding Frøj .....	4023	4,27	193	1060	3058	37
9. Negus .....	4022	4,26	192	1038	2993	25
10. Vedersø Matador II	3866	4,43	192	1038	3216	49
11. Alfa .....	4151	4,02	187	996	3058	33
12. Diamant .....	3919	4,00	175	922	3036	47
13. Kørbitz Øst .....	3290	4,26	157	868	2836	31
14. Monark .....	3191	4,15	148	699	2903	50

Nr. 8, 9 og 10 er jyske Tyre og Nr. 14 Korthorn, medens Resten er røde. 241 kg Smør er jo ikke nogen usædvanlig Ydelse i Gennemsnit for en Døtreflok, hvis der sammenlignes med de gamle Afkomsundersøgelser, 150 kg er næsten mere sjældent, og saa lave Tal fik som Regel en Bemærkning med om for ringe Fodring. Paa Afkomsprøvestationerne er der fodret godt og rigeligt, saa Aarsagen til for smaa Tal maa søges i manglende Evner og flere eller færre „Nittere“.

En Tabel i Beretningen viser med tilstrækkelig Tydelighed, at Ydelsen ikke kan vurderes paa Grundlag af Korttidsopgørelser paa 76 eller 152 Dage. De enkelte Holds Laktationskurver har et meget varierende Forløb; nogle begynder højt og falder forholdsvis brat — dette gælder bl. a. de 3 jyske Tyre —

andre holder en flad Kurve, som kan ligge mere eller mindre højt.

Tabellerne 5, 6 og 7 indeholder Opstillinger med Dagsydelser, Fedtprocenter og Smørydelse, og de viser noget om Spredningen i Ydelsesanlæggene eller Sikkerheden i Nedarvningen.

Paa 10 Sider har *P. S. Østergaard* beregnet Middel fejl og Spredning m. v. Disse statistiske Analyser er meget vanskeligt tilgængelige, og de fleste blader videre; men Matematikken har sin Berettigelse, naar den kan udtrykke med Tal det, der kun er antydnet med et mere eller mindre skønsomt Udtryk.

Det, der først søges paavist, er, om der kan regnes med statistisk Sikkerhed paa Ydelsesforskellene mellem de forskellige Hold — altsaa om en Gentagelse af samme Forsøg med andre Kvier vil vise en lignende Forskel som allerede paavist. Disse Beregninger er kun foretaget for Tallene fra samme Station, idet det anføres, at en Sammenligning af Tal fra forskellige Stationer kan være behæftet med systematiske Fejl. Denne Slutning kan være rigtig, og Spørgsmaalet bliver ogsaa diskutert i Praksis; men her bliver Resultaterne ligesom foran i Beretningen stillet sammen uanset Forsøgsstedet. (Det samme forekommer jo ved Kontrollforsøgene med Svin). Desværre kan Matematikken ikke sige os, hvor store Fejl vi begaar ved Sammenligning af Resultaterne fra den ene Station til den anden. Det har været et vanskeligt Aar fodringsmæssigt set — en haard Vinter og en meget tør Sommer, og det har selvfølgelig givet Anledning til Fodring med flere frosne Roer paa een Station end paa den anden, og det har givet Anledning til Fodring med mere Græs her end der. En Kurve, der viser den daglige Mælkeproduktion paa den enkelte Station kunde maa ske vise noget om Sikkerheden og Ensartetheden i de ydre Kaar.

Iøvrigt viser Beregningerne, at forholdsvis mange Hold — ca.  $\frac{1}{3}$  — er saa ekstremt stærkt spredte eller samlede, at man kun meget sjældent vil faa en lignende Holdsammensætning. I det engelske og tyske Resumé er ikke medtaget en Omtale af det statistiske Afsnit. Det vil være rigtigt i disse Forsøg

at anføre Morfaderen til Kvierne. Der stilles ganske vist ikke noget Krav til Mødrekøerne; men det er dog en Forudsætning, at deres formodede Nedarvningsevne i Gennemsnit svarer til Egnens Gennemsnit.

Anden Beretning om Afkomsprøver med Tyre er en interessant Beretning. Den er udsendt til alle Kvieejerne og til forholdsvis mange Landmænd, og i Udlandet vækker den Opmærksomhed blandt Fagfolk. Afkomsprøverne er startet i Danmark paa Grundlag af et meget omfattende Samarbejde i Kvægavlen, og det vil blive vanskeligt at gøre dette Arbejde efter andre Steder i Verden; men herhjemme vil Afkomsprøverne styrke og udbrede Interessen for rationelt Kvægbrugsarbejde, baade avlsmæssigt og fodringmæssigt set.

*Th. Vendelbo Andersen.*

### **Avlstysten. Fodring og Pleje.**

Avlstyens Fodring og Pleje. Af *K. Hansen*, Favrholm. Udgivet af Landbrugsforlaget. 23 Sider. 1948.

Dette lille Hæfte af *K. Hansen* giver en baade kort og udførlig Instruksion i Behandling og Fodring af Avlstyste. Grundlaget for Afhandlingen er dels de senere Aars Forsøg med Fodring af Tyre, og dels *K. Hansens* praktiske Erfaringer fra det daglige Arbejde med Sædudtagning og Pleje af Tyrene.

Det er en almindelig Erfaring, at Tyrenes Evne til at ikælve Køerne er varierende; men Aarsagerne hertil er tidligere kun antydnet, og angivet at være af arvelig eller sygelig Karakter; nu ved vi fra Forsøgene, at rigtig Fodring spiller en stor Rolle, ikke alene for at faa Tyrene til at bedække, men ogsaa for Sædmængde og Sædkvalitet.

Det er den kunstige Sædoverføring, der har gjort dette Forsøgsarbejde nødvendigt. Bedækningstyre skal have 8 F. E. daglig fra 2-Aarsalderen. Faar de det, har de yngre Tyre en passende Tilvækst, og de ældre kan holde Huldet. Af fordøjeligt Renprotein skal Bedækningstysten have 1200 g daglig; faar den ikke det, kan man ikke regne med en god Sædkvalitet. Hertil kommer de Hensyn, der skal tages til animalsk Kraftfoder, til Foderets Koncentration og til Foderordenen.

Om Tyrenes Brug gives der mange gode Regler: Tyren maa ikke levere Sæd tiere end hveranden Dag, det første Spring er det bedste; har Tyren staaet ubenyttet i over 10 Dage, er det første Spring ikke godt, Motioner bevarer Sundheden, fremmer Bedækningslysten og stabiliserer Sædkvaliteten og saa videre.

Klovbeskæring, Omgang med Tyre, Sædudtagningens Teknik, Sædundersøgelse og Behandling bliver ogsaa kort, men meget instruktivt behandlet.

K. Hansen har her paa kun 23 Sider samlet en Mængde Fakta, som har Værdi ikke alene for de Folk, der arbejder med den kunstige Sædoverføring; men ogsaa de mange, der endnu benytter den naturlige Metode, bør kende denne lille Pjece.

Aarsagerne til Køernes Ufrugtbarhed søges almindeligvis hos Køerne selv; men Sæden eller Tyren kan ogsaa have Skylden.

*Th. Vendelbo Andersen.*

---

## Mindre Meddelelser.

### En nederlandsk Indbydelse.

I Nederland næres der en varm Interesse for Danmark. Dette skyldes til Dels de mange gamle Forbindelser mellem de to Lande, men den er vokset stærkt som Følge af den dybe Taknemmelighed i Nederland for den storslaaede Gæstfrihed, som den danske Befolkning i 1945 og 1946 har vist krigssvækkede, nederlandske Børn, og hvorved der er knyttet mange varme og varige Venskabsbaand. Dertil kommer, at begge Lande, især paa Landbrugets Omraade, har de samme Problemer at tumle med, og at de begge to bestræber sig for i den forandrede Verden at generobre deres tidligere stærke Stillinger som agrarisk Eksportland.

Aaret 1948 staar for Nederland i Jubilæernes Tegn. H. M. Dronning Wilhelmina har 50-Aars Jubilæum, og desuden er der i Aar forløbet 300 Aar, siden Landets Selvstændighed blev anerkendt ved den vestfalske Fred, og 100 Aar siden Grundloven af 1848.

Ved Siden af nationale Festligheder vil der i Anledning af disse Jubilæer finde provinsielle Begivenheder Sted. En af disse er en stor provinsiel Udstilling i Byen Groningen, Hovedstaden i Provinsen af samme Navn, fra d. 25. August indtil d. 9. September 1948. I Provinsen Groningen, der ligger i Nederlands yderste nordøstlige Hjørne og tæller ca. 450 000 Indbyggere, drives der Landbrug, In-

dustri og Handel. Hovedstaden Groningen har ca. 130 000 Indbyggere og er et kendt Centrum paa baade økonomisk, socialt og kulturelt Omraade. Udstillingen omfatter hele Erhvervslivet, men det moderne Landbrug vil dog danne Kernen. Man vil fremvise Jordbrugets moderne Mekanisering, den moderne Kvæg- og Hesteavl, Mejerivæsenet, Landbrugets kooperative Foretagsomhed og dets hele Organisationsliv.

Dagenes Inddeling er som følger:

25. August	1948:	Aabning.
26. "	" :	Trafikkens og Turismens Dag.
27. "	" :	Hestedag.
28. "	" :	Hestedag.
Søndag d. 29. August	:	er Udstillingen lukket.
30. August	1948:	Den groningske Husmoder og Gaardmandskones Dag.
31. "	" :	H. M. Dronning Wilhelmina's Jubilæumsdag.
1. September	" :	Ungdommens Dag.
2. "	" :	Industriens Dag.
3. "	" :	Handelens og Mellemstandens Dag.
4. "	" :	Sportens Dag.
Søndag d. 5. September:		er Udstillingen lukket.
6. September	1948:	Prinsesse Juliana's Kroningsdag.
7. "	" :	Kvægets Dag.
8. "	" :	Benelux Dag (Samarbejdet med Belgien og Luxembourg).
9. "	" :	Afslutningsdag.

Der er tilgaaet os Besked, at Udstillingskomiteen gerne ser, at der kommer Bidrag fra Danmark, ligesom der vil være „Stands“ med Indsendelser fra Belgien og England. Og man vil være meget glad for at modtage danske Gæster.

Afgiften for en „Stand“ er i Teltene fl. 25,—, i Friluft fl. 7,50 pr. Kvadratmeter. Fra Belgien og England er der allerede anmeldt Deltagelse. Der regnes med over 200 000 Besøgende; i hele den nordlige Del af Nederland er Interessen for Udstillingen meget stor.

Udstillingens Sekretariat giver gerne alle yderligere Oplysninger, der maatte ønskes, og er gerne beredt til for Gæster fra Danmark at arrangere Udflugter for at besøge groningske og, om ønskes, andetsteds beliggende Virksomheder paa alle Felter, saasom Fabrikker, Landbrugsindustrier, Mejerier, Landbrug, Kvæg- og Hesteopdrættere, etc.

Sekretariatets Adresse er: Ubbo Emmiusstraat 30, Groningen, Nederland.

## Udkomne Bøger.

---

230. *Beretning fra Forsøgslaboratoriet. 3. Meddelelse fra Kaninkontrolstationen paa Favrholm 1946—47 samt Kaninforsøg. Fodringsforsøg med Angorakaniner. Slagtningsforsøg.* Af Johs. Jespersen og Sv. Hoffman Hansen. Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg. 56 Sider. (Kbhvn. 1948).

10. *Beretning om Afkomsundersøgelser over Orner af dansk Landrace.* Af M. P. Østerlund Madsen. Udgivet af De samvirkende danske Andelssvineslagterier. 72 Sider. (Kbhvn. 1948).

*Beretning om Husdyrbrugsarbejdet i De samv. sjællandske Husmandsforeninger 1947.* Samlet og bearbejdet af Samvirksomhedens Husdyrbrugsudvalg. Ved Konsulent E. Møldrup, Hillerød. 131 + 12 Sider. (Slagelse 1948).

*Stambog (Register) over Heste af Frederiksborg- og Oldenborg-Race, Bind XVIII.* Frederiksborg-Race, Hingste Nr. 423—458. Hopper Nr. 4353—4883. Oldenborg-Race, Hingste Nr. 238—283. Hopper Nr. 2259—2762. Ved Alf. L. Søndergaard, Statskonsulent. Udgivet af De samv. danske Landbo- og Husmandsforeningers Udvalg for Stambogsføring for Heste af Frederiksborg- og Oldenborg-Race. LXIV + 334 Sider. (Slagelse 1948).

*Officiel Hanestambog 1948.* (Nr. 381—423). Grundlaget for Stambogen er Afkomsundersøgelser foretaget paa Statens Ejendom, „Favrholm“ ved Hillerød, under Forsøgslaboratoriets Kontrol og i Samarbejde med Danmarks Fjerkræavlerforening og Fællesudvalget for Fjerkræavl. Udarbejdet af Konsulent David Davidsen. Udgivet af Statens Fjerkræudvalg. 58 Sider. (Holbæk 1948).

*Avlstysten. Fodring og Pleje.* Af K. Hansen, Favrholm. Udgivet af Landbrugsforlaget. 23 Sider. (Kbhvn. 1948).



9. *Register over Orner af dansk Landrace Aar 1948*. Alle Orner, som i Perioden 1. Marts 1947 til 28. Februar 1948 har faaet Forsøgshold afsluttet ved de faste Forsøgsstationer, samt de betydeligste Orner, der har faaet afsluttet Forsøgshold ved de lokale Forsøgsstationer. Af M. P. Østerlund Madsen. Udgivet af De samv. danske Andelssvineslagterier. 23 Sider. (Roskilde 1948).

*Beretning om den sjællandske Kvægavl 1947*. Ved Jørg. Philipsen, Konsulent. Udgivet af De samv. sjællandske Landboforeninger. 176 Sider. Ill. (Kbhvn. 1948).

*Svineavlen i Jylland 1947*. Samlet og udarbejdet af Foreningen af jydsk Landboforeningers Husdyrbrugsudvalg. Ved Nic. Bondé, Konsulent. 111 Sider. (Aarhus 1948).

*Kvægavlen paa Sjælland 1946—47*. Beretning og Regnskaber fra De sammensluttede sjællandske Kontrolforeninger. Ved Konsulent Tage Andersen. Beretning fra Forbundet af sjællandske m. fl. Kvægavlsforeninger. Ved Konsulent Jørg. Philipsen. LXXI + 244 + 21 Sider. Ill. (Slagelse 1948).

229. *Beretning fra Forsøgslaboratoriet. Aikomsprøver med Tyre. II*. Af L. Hansen Larsen og P. S. Østergaard. Udgivet af Statens Husdyrbrugsudvalg. 79 Sider. (Kbhvn. 1948).

*De samv. danske Landboforeningers Svinestambog XXXV. Svin af Landrace og Yorkshirerace*. Forfattet af K. M. Jensen, ledende Konsulent i Svineavl. Udgivet af De samv. danske Andelsslagterier. LVI + 252 Sider. (Odense 1948).

*Den kongelige Veterinær- og Landbohøjskoles Aarsskrift 1948*. Med Bidrag af J. H. Wanscher, Kristian Højendahl, C. Muhle Larsen, Hother Paludan, Axel Pedersen, S. Andersen og J. Hermansen, S. Tovborg Jensen og Betsy Kjær. Nekrolog om Professor H. O. G. Ellinger af Professor, Direktør N. Thorkil-Jensen. Redigeret af Bibliotekar Max Lobedanz. Udgivet af Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. 171 Sider. (Kbhvn. 1948).

---

## Landbrugets Prisforhold i Juni Maaned 1948.

(Ved Det landøkonomiske Driftsbureau).

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

	1947			1948		
	Hele Aaret	Januar -Juni	Juni Md.	Januar -Juni	Maj Md.	Juni Md.
<b>Landbrugsprodukter:</b>						
Sødmælk, ab Mejeri (inkl. Tillæg)	30,44	29,53	27,33	38,19	37,25	36,50
Smør: Notering	446	446	446	499	599	650
do. do. + Tillæg	504	480	480	650	650	650
Ost, 20 pCt.	211	207	207	233	233	233
Æg	299	262	251	303	274	290
Slagterisvin (sl. V.)	325	297	298	394	394	394
Slagtekøer, Kbh., 1. Kl. (lev. V.)	131	131	134	130	130	130
Stude og Kvier, Esbjerg, 1. Kl. (lev. V.)	130	130	133	129	129	129
Smaagrise, Køge, Kr. pr. Stk.	60	63	63	76	91	97
Kælvkøer, Odense, 1. Kl., Kr. pr. Stk. <sup>1)</sup>	737	750	750	885	925	913
Unge Heste, Odense, Kr. pr. Stk.	1800	1800	1800	1836	1850	1850
Hvede <sup>2)</sup>	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Rug <sup>2)</sup>	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25
Byg <sup>2)</sup>	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
Havre <sup>2)</sup>	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
<b>Foderstoffer:</b>						
Bomuldsfrøkager	55,09	55,40	50,90	67,90	67,90	67,90
Solsikkekager	54,96	55,40	50,90	66,90	66,90	66,90
<b>Kunstgødning:</b>						
Kalksalpeter	24,33	24,25	24,80	24,50	24,85	25,05
18 pCt. Superfosfat	13,93	14,58	14,65	13,58	13,65	13,65
40 pCt. Kaligødning	23,83	23,85	24,05	24,75	24,95	24,95

<sup>1)</sup> Bestaaet Tuberkulinprøven.

<sup>2)</sup> Maksimalpris + Tillæg.

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

	1947			1948		
	Hele Aaret	Januar -Juni	Juni Md.	Januar -Juni	Maj Md.	Juni Md.
<b>Landbrugsprodukter:</b>						
Sødmælk .....	290	281	260	364	355	348
Smør: Notering .....	213	213	213	239	287	311
do. do. + Tillæg .....	241	230	230	311	311	311
Ost .....	370	363	363	409	409	409
Æg .....	253	222	213	257	232	246
Slagterisvin .....	335	306	307	406	406	406
Slagtekøer (København) .....	226	226	231	224	224	224
Stude og Kvier (Esbjerg) .....	213	213	218	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
<b>Landbrugsprodukter ialt .....</b>	<b>273</b>	<b>259</b>	<b>256</b>	<b>318</b>	<b>315</b>	<b>315</b>
<b>Foderstoffer:</b>						
Bomuldsfrøkager .....	375	377	347	463	463	463
Solsikkekager .....	427	430	395	519	519	519
<b>Kunstgødning:</b>						
Kalksalpeter .....	126	126	128	127	129	130
18 pCt. Superfosfat .....	235	246	247	229	231	231
40 pCt. Kåligødning .....	200	200	202	208	209	209
<b>Kunstgødning ialt .....</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>188</b>	<b>184</b>	<b>186</b>	<b>187</b>
<b>Udsæd (Markfrø) .....</b>	<b>407</b>	<b>407</b>	<b>407</b>	<b>379</b>	<b>379</b>	<b>379</b>