



**National Library
of Sweden**

Denna bok digitaliserades på Kungl. biblioteket år 2012

A. S. o. u.
STATENS OFFENTLIGA UTREDNINGAR 1924:2
JORDBRUKSDEPARTEMENTET



MEDDELANDE FRÅN KUNGL. LANTBRUKSSTYRELSEN
Nr 247 (Nr 6 1923)

DET SVENSKA LANTBRUKETS PRODUKTIONSKOSTNADER

II

BOKFÖRINGSÅREN 1920—1921
OCH 1921—1922

UNDERSÖKNING
PÅ KUNGL. LANTBRUKSSTYRELSENS
UPPDRAG UTFÖRD

AV

LUDVIG NANNESON

STOCKHOLM

1924

Statens offentliga utredningar 1924

Kronologisk förteckning

1. Angående ordnandet av statens kommersiella informationsverksamhet. Promemoria, avgiven av chefen för utrikesdepartementets speciella handelsavdelning. Marcus. 28 s. **U.**
2. Det svenska lantbrukets produktionskostnader. 2. Bokföringsåren 1920—1921 och 1921—1922. Av L. Nannesson. Meddelande från Kungl. Lantbruksstyrelsen nr 247 (nr 6 1925). Svanbäck. (6), 107 s. **Jo.**

Anm. Om särskild tryckort ej anges, är tryckorten Stockholm. Bokstäverna med fetstil utgöra begynnelsebokstäverna till det departement, under vilket utredningen avgivits, t. ex. **E.** = eklelesiastikdepartementet, **Jo.** = jordbruksdepartementet. Enligt kungörelsen den 3 febr. 1922 ang. statens offentliga utredningars yttre anordning (nr 98) utgivas utredningarna i omslag med enhetlig färg för varje departement.

DET SVENSKA LANTBRUKETS PRODUKTIONSKOSTNADER

II

BOKFÖRINGSÅREN 1920—1921
OCH 1921—1922

UNDERSÖKNING
PÅ KUNGL. LANTBRUKSSTYRELSENS
UPPDRAG UTFÖRD

AV

LUDVIG NANNESON

STOCKHOLM

O. L. SVANBÄCKS BOKTRYCKERI 1923



DET SVENSKA LÄSBRUKETS PRODUKTIONSKOSTNADER

BOKFÖRNINGEN I SVENSKA
ÖFFENTLIGA

INOMSTÄMMAN

1920
LÄSBRUKETS
FÖRVALTNING

1920

STOCKHOLM

1920

FÖRORD.

Föreliggande arbete omfattar redogörelse för under bokföringsåren 1920—1921 och 1921—1922 erhållna resultat vid den undersökning över det svenska jordbrukets produktionskostnader, som med anledning av skrivelse från 1917 års riksdag under Lantbruksstyrelsens överinseende utförts under 3-årsperioden 1919—1922.

Redogörelsens omfattning har måst begränsas till omkring 60 textsidor, varför den statistiska bearbetningen av det insamlade materialet och diskussionen av undersökningsresultaten tyvärr ej kunnat genomföras så utförligt som önskligt hade varit. Angående produktionskostnadsundersökningens planläggning och principerna vid det för undersökningen grundläggande bokföringsarbetet hänvisas till den förut utkomna redogörelsen för undersökningens första verksamhetsår.

Stockholm i september 1923.

L. Nannesson.

Innehållsförteckning.

	Sid.
Det svenska lantbrukets allmänna ställning under bokföringsåren 1920—1921 och 1921—1922	1
Årsväxten 1920 och 1921	1
Marknadsläget	2
De undersökta jordbruken	8
Det ekonomiska resultatet från lantushållningen i dess helhet	11
Lantbrukskapitalets storlek och sammansättning	13
Bruttoavkastning och driftskostnader	14
Lantbrukets räntabilitet	17
De olika produktionsgrenarnas ekonomiska resultat	22
Veteodlingens räntabilitet	22
Rågodlingens »	27
Vårsådesodlingens »	31
Sockerbetsodlingens »	35
Potatisodlingens »	37
Foderväxtodlingens »	38
Foderrotfrukter	38
Övriga foderväxter	44
Ladugårdsskötselns räntabilitet	45
Mjolkproduktionen	47
Ungdjursuppfödningen	51
Unghästuppfödningens räntabilitet	51
Svinskötselns »	55
Produktionskostnadsresultatens omräkning till annat prisläge	56
Huvudtabeller.	
I. Lantushållningen i dess helhet	63
II. Veteodlingens ekonomiska resultat	68
III. Rågodlingens » »	71
IV. Vårstråsådesodlingens » »	75
V. Trindsådesodlingens » »	80
VI. Sockerbetsodlingens » »	82
VII. Potatisodlingens » »	84
VIII. Foderrotfruktsodlingens » »	86
IX. Vallodlingens » »	90
X. Grönfoderodlingens » »	95
XI. Ängs- och betesmarkers » »	99
XII. Mjolkproduktionens » »	102

Det svenska lantbrukets allmänna ställning under bokföringsåren 1920—1921 och 1921—1922.

Innan resultaten av de utförda produktionskostnadsundersökningarna framläggas skall en kort översikt lämnas över det svenska lantbrukets ställning beträffande årsväxt och marknadsläge under ifrågasvarande bokföringsår. Bokföringsåret 1920—1921 omfattar *skördeåret* 1920, bokföringsåret 1921—1922 *skördeåret* 1921.

Årsväxten 1920 och 1921.

Medelavkastningen pr hektar av de viktigaste kulturväxterna under ifrågasvarande år enligt den officiella skördestatistiken belyses av nedanstående sammanställning, som till jämförelse även upptager medelskörden för 6-årsperioden 1913—1918.

Tab. 1. Medelskörden i dt pr hektar.

	År 1920 ¹	År 1921 ²	År 1913—1918	I % av 1913—1918	
				1920	1921
Höstvete	21,4	25,8	19,4	110	133
Höstråg	16,1	19,6	14,6	110	134
Korn	14,8	16,6	16,5	90	100
Havre	14,4	15,6	13,7	105	114
Blandsäd	17,0	18,8	16,2	105	116
Ärter	15,0	15,0	12,6	119	119
Bönor	15,2	16,4	14,5	105	113
Potatis	113,1	126,4	118,5	96	107
Socketbetor	228,8	305,6	274,1	83	112
Foderrotfrukter	286,0	331,0	357,1	80	93
Vallhö	37,8	30,6	29,8	127	103
Ängshö	14,6	12,2	11,6	126	105
Höstsädeshalm	31,3	30,6	26,8	117	114
Vårsädeshalm	20,9	20,3	20,8	100	98

¹ Årsväxten 1920, sid. 20.

² Årsväxten 1921, sid. 24.

Skörden år 1920 angives av Statistiska Centralbyrån såsom *fullt medelmåttig*. Höskörden var detta år särdeles hög, i det att hektaravkastningen med mer än 25 % översteg medelskörden 1913—1918. Höst-sädesskörden var 10 % högre än under nämnda 6-årsperiod och vårsädesskörden med undantag för korn något över medelmåttig. Däremot var 1920 ett särdeles dåligt skördeår för potatis och rotfrukter. Sockerbetornas avkastning pr ha låg 17 %, foderrotfrukternas 20 % under medelskörden 1913—1918. I kvalitativt hänseende var 1920 års skörd i det hela taget god.

Även 1921 års skörd betecknas såsom *fullt medelmåttig*. Särskilt var höstsädesskörden mycket tillfredsställande, i det att hektaravkastningen av vete med 33 %, av råg med 34 % översteg medeltalen för 1913—1918. Vårsäden gav även med undantag för korn 10 à 20 % över medelskörd, sockerbetorna 12 % och hö 3 à 5 %. Endast för foderrotfrukter och vårsädeshalm äro hektarskördarna något lägre än under 1913—1918. I kvalitativt hänseende var skörden 1921 i allmänhet god och välbärgad.

Det totala skördeutbytet pr år från såväl åker som naturlig äng utgjorde:¹

	Mill. skörde- enheter	Relativa tal
År 1921	7,753	106
» 1920	7,941	109
» 1919	7,591	104
» 1913—1918	7,306	100

Totalskörden överstiger sålunda medelskörden under åren 1913—1918 med 9 % år 1920 och 6 % år 1921.

Marknadsläget.

Medelpriset å lantbrukets viktigaste produkter och produktionsmedel under bokföringsåren 1920—1921 och 1921—1922 är angivet å tabell 2, arbetslönernas höjd å tabell 3. Till jämförelse angivas även medelpriserna under 10-årsperioden närmast före kriget, varjämte, med denna period som bas, indexsiffror för de båda bokföringsåren även uträknats. För att illustrera prisutvecklingen under undersökningsperioden i jämförelse med närmast föregående år har slutligen å diagram I priskurvor omfattande åren 1914—1922 inlagts för såväl de viktigaste varugrupperna som för lantbrukets arbetslöner.

Det prisfall å lantbrukets varumarknad, som påbörjades under 1919, fortsätter under både bokföringsåret 1920—1921 och 1921—1922 och

¹ Jordbruk och boskapsskötsel 1921, sid. 19.

Tab. 2. Marknadspriser.

	Medelpris i kr. pr dt			Indextal ¹	
	1904— 1913	1920— 1921	1921— 1922	1920— 1921	1921— 1922
Vete ²	16: 50	40: 35	24: 10	245	146
Råg	13: 80	36: 10	22: 90	262	166
Korn	12: 90	30: 65	18: 95	238	147
Havre	11: 40	27: 90	16: 65	245	146
Sockerbetor ³	2: 39	8: 10	7: 05	339	295
Smör-, export- ⁴	200: —	483: —	332: —	242	166
» bords- ⁵	223: —	594: —	415: —	266	186
» mat-	201: —	577: —	400: —	287	199
Ost, helfet	155: —	450: —	326: —	290	210
Mjolk, oskummad	13: 80	41: —	29: —	297	212
Ägg, pr tjog	1: 47	5: 26	3: 79	358	258
Kor, extra prima	51: —	142: —	90: —	278	176
» 1 klass	45: —	127: —	78: —	282	173
» 2 »	40: —	110: —	66: —	275	165
» 3 »	32: —	81: —	50: —	253	158
Oxar, extra prima	56: —	158: —	94: —	282	167
» 1 klass	51: —	137: —	80: —	269	156
» 2 »	40: —	107: —	62: —	268	155
Sötmjölkskalvar	63: —	214: —	144: —	340	229
Skummjölkskalvar	43: —	153: —	90: —	356	209
Får, yngre feta	53: —	147: —	86: —	277	163
» äldre	47: —	126: —	75: —	268	160
Svin, 75—100 kg.	67: —	210: —	146: —	313	219
» 100—170 »	66: —	202: —	139: —	306	210
Suggor	56: —	146: —	97: —	261	173
Vetekli ⁶	10: 20	22: 30	16: —	219	157
Rapskakor	11: 70	25: 90	19: 50	221	167
Bomullsfrökakor	13: 90	33: 80	25: 85	243	186
Jordnötskakor	13: 10	35: 80	26: 65	273	203
Linfrökakor	14: 50	36: 70	28: —	253	193
Majs	12: 20	29: —	18: 60	238	152
Superfosfat, 20 %	6: 95	26: 30	14: 50	381	209
Kalisalt, 40 %	12: 30	32: 20	21: 55	262	175
Chilesalpeter	20: 30	42: 70	30: —	210	148
Jordbruksmaskiner och redskap ⁷ ..	3,500: —	8,260: —	7,385: —	236	211

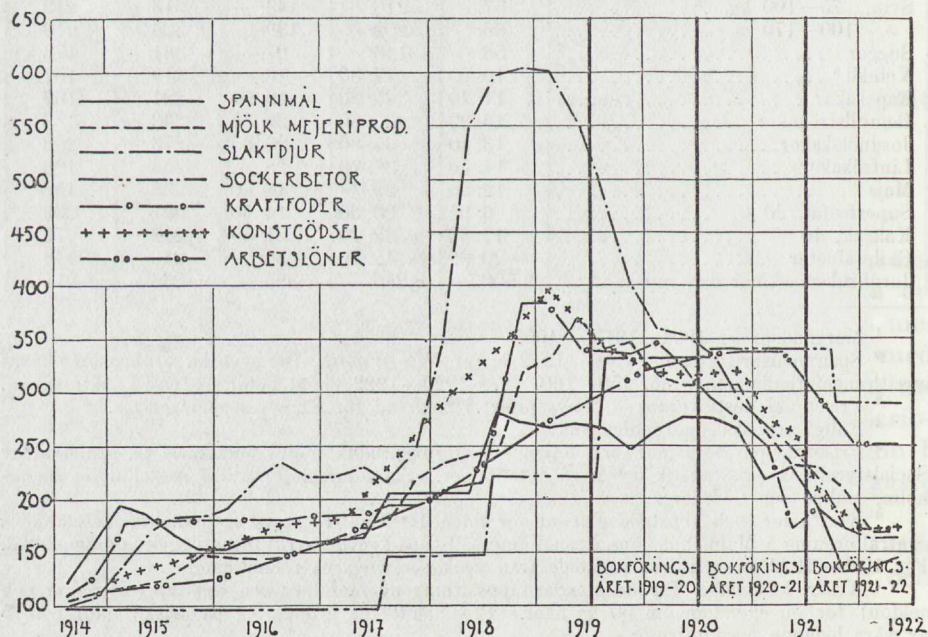
¹ Marknadspriset 1904—1913 = 100.² Spannmålspriserna för 1904—1912 enligt *Nils Wohlin* »Det svenska jordbrukets inrikes avsättningsförhållanden», sid. 158—160. För 1920—1922 enligt noteringarna i Landtmannen.³ Priset vid höstleverans + tilläggspriset i medeltal för Skånes sockerfabriker.⁴ Enligt svenska smörnoteringen.⁵ Priserna på bordsmör och följande lantbruksprodukter äro beräknade på grundval av Socialstyrelsens prisstatistik och avse detaljpriser. Slaktjurspriserna äro medeltal för Stockholm, Malmö och Göteborg.⁶ Kraftfoder och konstgödselpriiser för tiden 1905—1913 enligt av Skånska lantmännens centralförening i Malmöhus läns hushållningssällskaps kvartalskrift offentliggjorda årsmedeltal. För 1920—1922 äro priserna hämtade från veckonoteringarna i Landtmannen.⁷ Avser kostnaden för en standarduppsättning av maskiner och redskap (ej vagnar och seldon) för en egendom om 50 ha åker. Prisuppgifterna grunda sig på priskuranter från 5 av våra ledande maskinfirmer.

är av betydande omfattning. Av diagram I framgår det sålunda, att prisnivån för flertalet av lantbrukets varugrupper vid slutet av bokföringsåret 1919—1920 låg 200 à 250 % över prisnivån före kriget; vid slutet av bokföringsåret 1921—1922 ligger prisnivån för flertalet av dessa varugrupper endast 50 à 75 % över förkrigsnivån. Av lantbrukets produkter är det egentligen endast sockerbeterna (statsgaranterat minimipris) och av produktionsmedlen arbetslönerna, som vid slutet av undersökningsperioden intaga en avsevärt högre prisnivå nämligen resp. 195 och 153 % över medelprisläget 1904—1913. Samtidigt som priserna sjunka minskas även den under högkonjunkturen 1918—1919 starka spridningen av de olika varugruppernas priskurvor. Vid slutet av bokföringsåret 1921—1922 stå sålunda medelpriserna för grupperna mjölk och mejeriprodukter, slaktdjur, kraftfoder och konstgödsel praktiskt taget i precis samma relation till varandra som under 10-årsperioden närmast före kriget. Den så viktiga gruppen spannmål intager emellertid ett relativt ogynnsammare läge, i det att spannmålspriserna endast ligga 30 à 45 % över förkrigsnivån, emot 60 à 75 % för de förut nämnda varugrupperna. (Jmfr. diagram I).

Det starka priset på lantbrukets varumarknad måste givetvis ses

Diagram 1. Lantbrukets marknadsläge 1914—1922.

(Indextal, medelpris 1904—1913 = 100.)



i sammanhang med det allmänna prisfall och den betydliga höjning av den svenska kronans köpkraft, som ägde rum under 1920—1922. Det är därför av intresse att något närmare undersöka förhållandet mellan prisfallet å lantbrukets varumarknad och nedgången i den allmänna varuprisnivån för att därmed få belyst, huruvida lantbruksvarornas köpkraft gent emot övriga varugrupper försämrats eller förbättrats under ifrågakvarande period. Vi ha till belysning av detta spörsmål jämfört prisläget under april—juni 1922 (sista kvartalet av bokföringsåret 1921—1922) med prisläget under motsvarande månader av 1920. Sätta vi pris-

Tab. 3. Arbetslöner i lantbruket.¹

	1904— 1913 kr.	1920— 1921 kr.	1921— 1922 kr.	Index tal ²	
				1920— 1921	1921— 1922
<i>Årslöner:</i>					
Manliga tjänare.....	626:—	2,105:—	1,551:—	336	248
Kvinnliga »	442:—	1,495:—	1,174:—	338	266
Statare, körkarlar	663:—	2,352:—	1,649:—	355	249
» kreatursskötare.....	717:—	2,472:—	1,753:—	345	245
Medeltal	—	—	—	343	252
<i>Sommardaglöner:</i>					
Män, fasta, egen kost	2: 32	7: 23	5: 30	312	228
» » arbetsgivarens kost	1: 58	4: 99	3: 69	316	234
» tillfälliga, egen kost.....	2: 70	8: 05	5: 89	298	218
» » arbetsgivarens kost.....	1: 87	5: 58	4: 12	298	220
Kvinnor, fasta, egen kost.....	1: 47	4: 69	3: 66	319	249
» » arbetsgivarens kost.....	0: 98	3: 04	2: 50	310	255
» tillfälliga, egen kost	1: 62	5: 02	3: 93	310	243
» » arbetsgivarens kost ..	1: 10	3: 39	2: 77	308	252
Medeltal	—	—	—	309	238
<i>Vinterdaglöner:</i>					
Män, fasta, egen kost	1: 75	6: 51	4: 60	372	263
» » arbetsgivarens kost	1: 09	4: 23	3: —	388	275
» tillfälliga, egen kost.....	1: 98	7: 20	5: 06	364	256
» » arbetsgivarens kost.....	1: 29	4: 71	3: 34	365	259
Kvinnor, fasta, egen kost.....	1: 10	4: 01	3: 12	365	284
» » arbetsgivarens kost.....	0: 71	2: 57	2: 01	362	283
» tillfälliga, egen kost	1: 22	4: 30	3: 33	352	273
» » arbetsgivarens kost ..	0: 81	2: 79	2: 19	344	270
Medeltal	—	—	—	364	270

¹ Enligt Socialstyrelsens arbetslönestatistik. Sommardaglönen för 1920—1921 avser medeltalet av sommardaglönen 1920 och 1921, sommardaglönen 1921—1922 medeltalet av sommardaglönen 1921 och 1922. Vinterdaglönen 1920—1921 är vinterdaglönen 1920, vinterdaglönen 1921—1922 på samma sätt vinterdaglönen 1921.

² Arbetslönerna 1904—1913 = 100.

nivån under april—juni 1920 = 100 erhålla vi följande medeltal för april—juni 1922: "Grosshandelsvaror" generalindex (Sv. Handelstidnings prisstatistik) 45,6, Socialstyrelsens levnadskostnadsindex 73,6, vegetabiliska livsmedel 67,0, animaliska 56,4, förnödenheter för jordbruket 53,5,¹ vete 45,8, sockerbetor 72,3, smör 60,0, slaktkor 46,8, gödsvin 59,2, jordnötskakor 51,7, chilesalpeter 59,5, superfosfat 39,4, jordbruksmaskiner och redskap 62,0, arbetslöner i jordbruket 81,0.

Av ovanstående siffror framgår, att prisfallet under ifrågakvarande 2-årsperiod å flertalet lantbruksvaror varit avsevärt lägre än nedgången av grosshandelsvarornas generalindex under samma tid, men större än minskningen av Socialstyrelsens levnadskostnadsindex. Trots det nominellt starka prisfallet hava sålunda lantbrukets produkter vid slutet av undersökningsperioden i stort sett lika god i vissa fall något högre köpkraft gent emot andra varor än under de månader av 1920, då den allmänna varuprisnivån stod som högst. Lantbruksprodukternas prisnivå är i stort sett ej heller sämre i förhållande till prisnivån å lantbrukets viktigaste förnödenheter (undantag maskiner och redskap) eller till grosshandelsvaror i allmänhet än under åren närmast före kriget. Enskilda varuslag avvika däremot avsevärt från medelprisnivån, såsom närmare framgår av tabell 2. Särskilt är brödsäden, såsom förut påpekats, i ett betydligt ogynnsammare relativt prisläge gent emot flertalet andra varor än under åren närmast före kriget.

På en synnerligen viktig punkt har emellertid lantbruksprodukternas relativa köpkraft i hög grad försämrats under undersökningsperioden, nämligen gent emot den mänskliga arbetskraften. Denna försämring belyses särdeles tydligt av diagram I och framgår även av följande medeltal, som ange de kvantiteter av några viktigare lantbruksprodukter, vilka i värde motsvara den genomsnittliga kontanta årslönen till en körkarl (statdräng).

	1913—1914	1919—1920	1920—1921	1921—1922
Kontant årslön till körkarl ² kr.	329	826	1,047	807
Motsvarar i värde:				
av vete dt	20,3	19,3	26,0	33,5
råg »	22,7	20,6	29,0	35,2
sockerbetor »	141,0	104,0	129,0	115,0
smör »	1,54	1,49	2,17	2,43
slaktkor »	5,80	4,64	8,24	10,40

Under prisstegringsperioden efter världskrigets utbrott ökades lantbrukets arbetslöner något långsammare än priset å lantbrukets pro-

¹ Siffrorna för vegetabiliska och animaliska livsmedel samt förnödenheter för jordbruket äro beräknade på grundval av Sv. Handelstidnings prisstatistik.

² Enligt Socialstyrelsens arbetslönestatistik.

dukter (jmf. diagram I). Även 1919—1920 erfordrades något mindre kvantiteter av de viktigare lantbruksprodukterna för att täcka värdet av den kontanta årslönen till lantbrukets arbetare än under 1913—1914. Med 1920—1921 förändrades emellertid detta förhållande. Med undantag endast för sockerbetor erfordras under dessa år avsevärt större kvantiteter av lantbrukets produkter än före kriget för att täcka arbetslönen. Utgå vi från produktionsförhållandena vid ett typisk mellansvenskt jordbruk och beräkna vägda medeltal erfordras för täckande av den kontanta årslönen pr körkarl 1919—1920 93 %, 1920—1921 137 % och 1921—1922 ej mindre än 162 % av de varukvantiteter, vilka 1913—1914 voro i värde ekvivalenta med denna årslön. Härtill kommer vidare, att samtidigt med stegringen av den kontanta årslönen till lantbrukets arbetare har i allmänhet även kvantiteten av som naturaavlönning utgående lantbruksprodukter ökats och antalet arbetstimmar pr år och arbetare minskats. Den totala stegringen av lantbrukets arbetslöner är därför större än vad nyss anförda siffror ge vid handen.

Den starka ökningen av arbetskostnaderna i förhållande till priset på lantbrukets produkter under åren 1920—1922 måste givetvis i hög grad inverka på lantbrukets lönsamhet ur företagaresynpunkt. Särskilt i mellersta och norra Sverige, där arbetsförbrukningen pr producerad enhet är mycket högre än i södra Sverige, kan man förvänta att denna förskjutning av arbetslönens relativa höjd skall i hög grad minska lantbrukets nettoavkastning i jämförelse med närmast föregående år.

Av ovanstående översikt har framgått, att de båda bokföringsåren 1920—1921 och 1921—1922 med hänsyn till skördeutbytet kunna betecknas såsom fullt medelgoda och icke obetydligt bättre än 1919—1920. Det starka prisfallet på lantbrukets flesta produkter under de båda åren motsvaras av liknande prisfall å flertalet av för driften behövliga förnödenheter och nedgång i den allmänna varuprisnivån. Minst gynnad av prisläget är spannmålsproduktionen, särskilt under 1921—1922. Priset på den mänskliga arbetskraften i förhållande till priset på lantbrukets produkter har i hög grad ökats. Detta förhållande jämte prisfallets våldsamhet överhuvudtaget kan förväntas medföra en avsevärt sämre nettoavkastning från lantbruket än under föregående år (1919—1920).

De undersökta jordbruken.

Antalet i undersökningen deltagande jordbruk och den undersökta arealens omfattning framgår av tabell 4.

Vid undersökningsmaterialets bearbetning hava jordbruken liksom under 1919—1920 uppdelats på följande produktionsområden:

- 1) *Svs-området* = södra Sveriges vete- och sockerbetsområde.
- 2) *Srp- »* = » » råg- och potatisområde,
- 3) *MS- »* = mellersta Sverige,
- 4) *ÖN- »* = övre Norrland.

Efter arealen jordbruksjord hava egendomarna vidare indelats i tvenne storleksgrupper, nämligen:

- A, egendomar med upptill 50 ha jordbruksjord,
 B, » » över 50 » »

Tab. 4. Antal kontrollerade egendomar och areal jordbruksjord.

	A. Upptill 50 ha:		B. Över 50 ha:		Samtliga:	
	Egen- domar	Areal ha	Egen- domar	Areal ha	Egen- domar	Areal ha
<i>1920—1921:</i>						
Svs-området	20	553	16	2,502	36	3,055
Srp- »	7	176	7	1,020	14	1,196
MS- »	24	480	36	6,557	60	7,037
ÖN- »	23	290	1	82	24	372
Summa	74	1,499	60	10,161	134	11,660
<i>1921—1922:</i>						
Svs-området	19	565	16	2,536	35	3,101
Srp- »	6	128	4	579	10	707
MS- »	22	438	32	6,374	54	6,812
ÖN- »	23	295	1	78	24	373
Summa	70	1,426	53	9,567	123	10,993

Akerarealens användning vid de undersökta jordbruken framgår av tabell 5.

Skörden pr hektar. I tabell 6 lämnas en översikt över hektarskördarnas storlek i medeltal för de olika produktionsområdena. Skördesiffrorna i denna tabell äro dels vägda medeltal för hela den kontrollerade arealen, dels ovägda medeltal, d. v. s. hektarskördarna i medeltal pr egendom (medeltal av medeltal). Till jämförelse anföras även medelskördarna för hela riket enligt den officiella skördestatistiken.

Hektarskördarna äro under båda åren störst i Svs-området, där totalskörden i skördeenheter pr hektar med 34 % år 1920 och med ej mindre

Tab. 5. Åkerjordens användning i % av hela åkerarealen.

	Produktionsområden			
	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-
<i>Skördåret 1920:</i>				
Vete	14,6	6,0	6,2	0,3
Råg	6,5	14,0	7,3	1,4
Summa brödsäd	21,1	20,0	13,5	1,7
Vårsträsäd	26,6	21,1	28,7	20,2
Trindsäd	1,6	0,7	1,7	—
Summa spannmål	49,3	41,8	44,9	21,9
Potatis	1,8	5,2	1,9	2,1
Sockerbetor	11,8	3,1	0,4	—
Foderrotfrukter.....	4,1	4,1	3,4	2,5
Vall	22,6	34,7	36,0	66,0
Grönfoder	4,3	3,6	3,2	5,5
Diverse handelsväxter.....	0,8	0,1	0,9	—
Helträda	5,3	7,4	10,3	2,0
Summa	100,0	100,0	100,0	100,0
Äng och betesmark, reducerad, i % av åkerarealen	4,1	7,1	8,3	27,3
<i>Skördåret 1921:</i>				
Vete	17,0	9,4	9,7	0,7
Råg	5,1	10,8	5,8	1,5
Summa brödsäd	22,1	20,2	15,5	2,2
Vårsträsäd	24,9	22,1	28,6	20,9
Trindsäd	2,5	0,5	1,6	—
Summa spannmål	49,5	42,8	45,7	23,1
Potatis	2,0	6,9	1,8	2,2
Sockerbetor	13,0	3,9	0,5	—
Foderrotfrukter.....	3,9	4,6	2,9	3,0
Vall	23,3	32,0	34,2	63,6
Grönfoder	4,3	3,0	3,2	6,4
Diverse handelsväxter.....	0,3	—	1,0	—
Helträda	3,7	6,8	10,7	1,7
Summa	100,0	100,0	100,0	100,0
Äng och betesmark, reducerad, i % av åkerarealen	3,7	9,3	8,9	29,5

än 48 % år 1921 överskrider medelskörden vid samtliga undersökta egendomar. Denna överlägsenhet sammanhänger dels med högre hektarskörd av varje särskild odling, dels med att de mest avkastande kulturväxterna, sockerbetor, rotfrukter och vete, intaga en mycket större procent av åkerarealen i detta område än i de övriga (jmf. tabell 5).

Tab. 6. Medelskörd pr hektar.

Produktions- område:	Svs-		Srp-		MS-		ÖN-		Hela landet		
	Vägda	Ovägda	Vägda	Ovägda	Vägda	Ovägda	Vägda	Ovägda	A: de undersökta jordbruken	B: riks- medel- tal	A i % av B
<i>Skördeåret 1920:</i>	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	
Vete	30,1	29,9	28,1	27,3	25,2	23,0	20,8	—	27,8	21,4	130
Råg	20,6	22,5	16,5	15,2	20,9	19,5	19,4	17,2	19,9	16,1	124
Vårstråsäd	22,0	22,2	16,3	15,2	18,1	17,2	17,3	16,4	19,0	15,1	126
Trindsäd	16,5	19,8	20,7	22,0	19,8	19,8	—	—	18,9	15,0	126
Potatis	—	125,3	129,6	125,5	—	168,5	142,2	145,8	—	113,1	—
Socketbetor	237,3	235,4	211,7	246,3	213,0	210,1	—	—	233,4	228,8	102
	hfe ¹	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	
Foderrotfrukter ..	43,2	44,5	31,2	35,8	35,3	34,4	36,4	29,7	37,3	32,4	115
Vall	26,1	29,8	16,7	21,7	19,2	21,4	14,5	14,9	19,9	20,2	99
Grönfoder	15,3	15,5	13,1	15,9	14,4	17,5	16,7	17,9	14,6	—	—
Totalskörd i skör- deenheter	3,028	3,253	2,060	2,181	1,987	2,016	1,717	1,657	2,257	1,942	114
Relativa tal	134	144	91	97	88	89	76	73	100	86	—
<i>Skördeåret 1921:</i>	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	dt	
Vete	39,4	40,6	34,3	31,5	27,8	24,9	24,0	—	33,1	25,8	128
Råg	26,1	28,1	23,2	23,2	25,3	23,9	18,5	—	25,5	19,6	130
Vårstråsäd	26,1	27,3	16,4	16,2	22,1	20,7	19,4	20,4	22,9	16,7	137
Trindsäd	23,7	22,7	24,4	24,4	14,6	14,9	—	—	17,6	15,0	117
Potatis	—	167,9	156,4	140,3	—	160,3	129,0	129,0	—	126,4	—
Socketbetor	316,1	331,2	204,2	234,7	294,7	301,2	—	—	308,4	305,6	101
	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	hfe	
Foderrotfrukter ..	51,4	54,0	43,7	42,3	42,1	41,2	37,4	35,3	45,3	38,1	119
Vall	21,1	23,2	15,1	15,5	17,9	18,3	15,4	14,6	18,2	16,3	112
Grönfoder	14,6	15,4	10,6	13,2	11,4	14,3	17,2	18,7	12,7	—	—
Totalskörd i skör- deenheter	3,696	3,949	2,266	2,279	2,098	2,265	1,782	1,704	2,501	1,901	132
Relativa tal	148	158	91	91	91	91	71	68	100	76	—

Särskilt under 1921 har denna senare faktor utövat ett synnerligen stort inflytande, därför att de nämnda kulturväxterna detta år även gävo en osedvanligt rik hektaravkastning. I Srp- och MS-områdena äro hektarskördarna i skördeenheter omkring 90 %, i ÖN-området omkring 70 % av medelskörderna för samtliga undersökta jordbruk.

Av särskilt intresse äro de i tabell 6 anförda medeltalen över hek-

¹ hfe = 100 foderenheter.

tarskördarna vid de undersökta jordbruken i jämförelse med medelskördarna för hela riket enligt den officiella skördestatistiken. Denna jämförelse visar, hurusom skörden, framförallt av spannmål, vid de undersökta jordbruken väsentligt överstiger riksmedeltalen. År 1920 är totalskörden vid de undersökta jordbruken uttryckt i skördeenheter pr ha 14 %, år 1921 ej mindre än 32 % högre än riksmedelskörden.

Även vid jämförelse mellan skördetalen för de olika produktionsområdena och de officiella skördesiffrorna för resp. län framträder denna överlägsenhet. Svs-områdets skördetal ligga sålunda avsevärt över medeltalen för Malmöhus län, Srp-områdets över medeltalen för Kristanstads län o. s. v. Minst framträdande i detta hänseende är dock ÖN-området, där hektarskörden vid de undersökta jordbruken med endast 5 à 10 % överstiger de officiella skördesiffrorna för Norrbottens län, till vilket län flertalet av de undersökta egendomarna i detta område höra.

Jämförelsen mellan hektarskördarna vid de undersökta jordbruken och de officiella skördetalen visar sålunda, *att de undersökta jordbruken med hänsyn till jordens bördighet och avkastningsförmåga i medeltal äro avsevärt överlägsna genomsnittsjordbruket i vårt land.* D. v. s. de bättre jordbruken äro mera talrikt representerade i undersökningsmaterialet än vad de förekomma inom landet i allmänhet.

Skördeavkastningen på de enskilda jordbruken varierar emellertid avsevärt kring de i tabell 6 anförda medeltalen, såsom det närmare framgår av huvudtabellerna, till vilka vi hänvisa.

Det ekonomiska resultatet från lantbrukshållningen i dess helhet.

Huvudtabell I upptager lantbrukskapitalets, bruttoavkastningens, driftkostnadernas och nettoavkastningens storlek i medeltal pr ha för vart och ett av de undersökta jordbruken. I tabellerna 6—8 i denna avdelning lämnas en översikt över motsvarande resultat i medeltal pr ha för de olika produktionsområdena och storleksgrupperna. För att underlätta jämförelsen med första undersökningsårets resultat hava de viktigaste siffrorna för 1919—1920 även införts i dessa tabeller. Lantbrukskapitalets värdesättning och bruttoavkastningens och driftkostnadernas bestämning har skett efter enahanda principer under hela 3-årsperioden och hänvisa vi härom till den utförligare redogörelsen i Det svenska lantbrukets produktionskostnader I, sid. 13—27.

Tab. 7. Lantbrukskapital, medeltal i kr. pr hektar.

Produktionsområde:	Samtliga egendomar					Grupp A			Grupp B	
	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-	Medel- tal	Svs-	MS-	ÖN-	Svs-	MS-
År 1919—1920:										
Fastighetskapital	2,548	1,555	1,273	1,513	1,658	2,903	1,537	1,520	2,453	1,253
Driftskapital	1,372	1,000	1,002	1,336	1,115	1,692	1,504	1,311	1,285	963
S:a lantbrukskapital	3,920	2,555	2,275	2,899	2,773	4,595	3,041	2,831	3,738	2,216
Relativa tal ¹	100	65	58	74	100	100	66	62	100	59
År 1920—1921:										
<i>Fastighetskapital:</i>										
Jordkap. inkl. grund- förbättringar	1,067	618	317	358	550	1,514	417	403	968	309
Byggnadskapital	1,157	749	783	851	882	1,131	895	863	1,163	775
Summa	2,224	1,367	1,100	1,209	1,432	2,645	1,312	1,266	2,131	1,084
<i>Driftskapital:</i>										
Kreatur	608	457	499	630	528	832	732	637	559	482
Döda inventarier	185	153	198	261	192	274	295	285	166	190
Förråd	411	285	283	255	316	474	359	217	397	277
Summa	1,204	895	980	1,146	1,036	1,580	1,386	1,139	1,121	949
S:a lantbrukskapital	3,428	2,262	2,080	2,355	2,468	4,225	2,698	2,405	3,252	2,033
Relativa tal	100	66	61	69	89	100	64	57	100	62
År 1921—1922:										
<i>Fastighetskapital:</i>										
Jordkap. inkl. grund- förbättringar	998	509	277	293	505	1,346	367	319	921	272
Byggnadskapital	1,105	529	676	776	782	1,126	858	769	1,100	663
Summa	2,103	1,038	953	1,069	1,287	2,472	1,225	1,088	2,021	935
<i>Driftskapital:</i>										
Kreatur	488	359	347	412	390	576	516	414	469	335
Döda inventarier	189	147	182	285	185	253	279	288	175	175
Förråd	279	184	179	168	207	299	225	147	274	176
Summa	956	690	708	865	782	1,128	1,020	848	918	686
S:a lantbrukskapital	3,059	1,728	1,661	1,934	2,069	3,600	2,245	1,936	2,939	1,621
Relativa tal	100	56	54	63	75	100	62	54	100	55

¹ Vid beräkningen av relativtalen hava Svs-områdets siffror för de olika produktionsområdena, 1919—1920 års siffror för samtliga egendomar satts = 100.

Lantbrukskapitalets storlek och sammansättning.

Lantbrukskapitalets storlek i medeltal pr ha jordbruksjord enligt inventeringarna vid bokföringsårets början framgår av tabell 7.

Såväl fastighets- som driftskapital är störst pr ha i Svs-området. I medeltal för hela 3-årsperioden uppgår lantbrukskapitalet pr ha i grupp A för MS-området till 64 %, för ÖN-området till 58 % av lantbrukskapitalets värde i Svs-området. Vid de mellansvenska storbruken uppgår lantbrukskapitalets värde till 59 % av motsvarande värde vid Svs-områdets storbruk. Lantbrukskapitalet är vidare störst pr ha vid de mindre jordbruken i samtliga områdena, lägst vid storbruken.

Lantbrukskapitalets större höjd pr ha i Svs-området sammanhänger särskilt med ett vida högre fastighetsvärde än i de övriga områdena. Jordkapitalet inkl. grundförbättringarnas värde är sålunda i Svs-området omkring 3 ggr. högre pr ha än i MS- och ÖN-områdena, hela fastighetsvärdet 2 å 2,3 ggr. högre.

Det starka prisfallet under undersökningsperioden kommer till uttryck i starkt minskade värden å såväl fastighets- som driftskapital under de båda senaste åren. I medeltal för samtliga undersökta egendommar sjunker lantbrukskapitalet från 2,773 kr. pr ha 1919 till 2,468 kr. 1920 och 2,069 kr. 1921, eller med resp. 11 och 25 %. Minskningen av fastighetskapitalet uppgår under samma tid till 22 %, av kreaturskapitalet till 37 % och av förrådskapitalet till 34 %. Värdet av döda inventarier är däremot praktiskt taget lika högt 1921 som 1919. Minskningen av kreatursvärdet pr ha sammanhänger helt och hållet med det sjunkande prisläget. Antalet kreatursenheter pr ha är oförändrat i Svs-området och har i övriga områden ökats under 3-årsperioden, såsom följande siffror närmare belysa.

	<i>Kreatursenheter pr 100 ha</i>	
	1919	1921
Svs-området	79,8	79,8
Srp- »	60,3	73,7
MS- »	55,9	71,9
ÖN- »	88,8	91,4

Minskningen i lantbrukskapitalets värde pr ha från 1919 till 1921 är något olika stor i de olika områdena. Minskningen uppgår sålunda till 22 % i Svs-området, 27 % i MS-, 32 % i Srp- och 33 % i ÖN-området. Den starkare minskningen i de sistnämnda områdena sammanhänger dels med en procentuellt starkare nedgång av fastighetsvärdet i dessa områden, dels med att kreaturskapitalet, som mest påverkats av prisfallet, utgör en större andel av hela lantbrukskapitalet i dessa områden än i Svs-området.

Bruttoavkastning och driftskostnader.

Av tabell 7 framgår, att *bruttoavkastningen* under alla undersökningensåren är störst pr ha vid de mindre jordbruken och inom samma storleksgrupp störst i Svs-området och minst i ÖN-området.

För samtliga undersökta egendomar har bruttoavkastningen minskats från 840 kr. pr ha 1919—1920 till 798 kr. pr ha 1920—1921 och 643 kr. 1921—1922. Minskningen från första till andra året utgör 5 %, från första till tredje året 23 %. Bruttoavkastningen av växtprodukter har från 1919—1920 till 1921—1922 minskats från 311 till 238 kr. pr ha eller med 22 %, bruttoavkastningen av djurprodukter från 407 till 274 kr. pr ha eller med 33 %. Däremot har posten övrig produktion, som upptager värdet av för skog och övriga grenar utanför lantushållningen av lantbrukets arbetspersonal och dragare utfört arbete samt beräknad hyresersättning för jordbrukarefamiljens och arbetspersonalens bostäder, ökats från 122 kr. pr ha 1919—1920 till 131 kr. 1921—1922.

Bruttoavkastningens storlek under rubriken övrig produktion sammanhänger givetvis särskilt med omfattningen av för skog och övriga grenar utanför lantushållningen utfört arbete av lantbrukets arbetspersonal och dragare. Ett bättre uttryck för avkastningsvärdet från den egentliga lantbruksproduktionen erhålles därför, om posten övrig produktion avskiljes från summa bruttoavkastning. Resten anger då värdet av bruttoavkastningen i växt- och djurprodukter.

Bruttoavkastningsvärdet från växt- och djurproduktionen utgjorde i medeltal:

<i>För samtliga egendomar:</i>	<i>Kr. pr ha</i>	<i>Relativa tal</i>
År 1919—1920	718	100
» 1920—1921	637	89
» 1921—1922	512	71
 <i>För storleksgrupp A (3 års medeltal):</i>		
Svs-området	1,076	100
MS- »	579	54
ÖN- »	472	44
 <i>För storleksgrupp B (3 års medeltal):</i>		
Svs-området	914	100
MS- »	488	53

Bruttoavkastningsvärdet pr ha från växt- och djurproduktionen har sålunda från 1919—1920 till 1921—1922 sjunkit med 29 %. Denna minskning är mindre än prisfallet å lantbruksprodukterna under samma år (jmf. diagram I), vilket sammanhänger med att lantbruket produ-

Tab. 8. Bruttoavkastning och driftskostnader, medeltal i kr. pr hektar.

Produktionsområde:	Samtliga egendomar					Grupp A			Grupp B	
	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-	Medel- tal	Svs-	MS-	ÖN-	Svs-	MS-
<i>Bruttoavkastning:</i>										
År 1919–1920	1,138	673	731	905	840	1,229	887	809	1,113	719
Relativa tal ¹	100	59	64	79	100	100	72	66	100	65
År 1920–1921										
Växtprodukter	493	242	164	78	257	583	95	55	473	169
Djurprodukter	465	306	348	507	380	546	479	438	448	338
Övrig produktion	101	66	199	267	161	87	374	252	103	186
Summa	1,059	614	711	852	798	1,216	948	745	1,024	693
Relativa tal	100	58	67	75	95	100	78	61	100	68
År 1921–1922										
Växtprodukter	489	192	138	74	238	571	67	55	470	143
Djurprodukter	330	246	248	334	274	369	369	308	321	240
Övrig produktion	90	68	154	174	131	73	443	153	94	134
Summa	909	506	540	582	643	1,013	879	515	885	517
Relativa tal	100	56	59	64	77	100	87	51	100	58
Driftskostnader:										
År 1919–1920	885	577	627	822	698	946	811	738	869	611
Relativa tal	100	65	70	92	100	100	85	78	100	70
År 1920–1921										
Arbetskostnader	452	301	449	505	436	462	661	474	450	433
Varuinköp	290	169	155	116	180	362	178	109	275	133
Övriga kostnader	188	148	125	146	156	224	204	124	179	140
Summa	930	618	729	767	772	1,048	1,043	707	904	706
Relativa tal	100	66	78	82	110	100	99	67	100	78
År 1921–1922										
Arbetskostnader	396	252	359	400	364	379	680	370	400	337
Varuinköp	199	140	102	66	131	237	128	55	190	100
Övriga kostnader	179	113	118	115	134	194	133	7	176	117
Summa	774	505	579	581	629	810	941	522	766	554
Relativa tal	100	65	75	76	90	100	116	5	100	72

¹ Relativa tal enligt samma grunder som i tabell 7.

cerat avsevärt större varukvantiteter 1921—1922 än 1919—1920. Totalskörden har sålunda ökats från 2,283 skördeenheter pr ha 1919—1920 till 2,501 skördeenheter 1921—1922. Samtidigt har både kreatursantalet ökats och avkastningen pr kreatursenhet i hög grad stegrats (jmf. tabell 21). Tack vare denna ökning av de producerade kvantiteterna har bruttoavkastningen minskats mindre än vad som motsvarar det genomsnittliga prisfallet å produkterna.

Siffrorna i ovanstående sammanställning belysa även Svs-områdets stora överlägsenhet i bruttoavkastningsvärde från växt- och djurproduktionen. Avkastningsvärdet pr ha är i detta område nära dubbelt så högt som i MS-området och mer än dubbelt så högt som i ÖN-området.

Driftskostnaderna äro liksom bruttoavkastningen störst pr ha i Svs-området och större vid de mindre jordbruken än vid storbruken.

I medeltal för samtliga jordbruk ökades driftskostnaderna från 698 kr. pr ha 1919—1920 till 772 kr. 1920—1921. Denna ökning sammanhänger med den starka stegringen av arbetslönerna under sistnämnda år, vilken stegring medförde en ökning av arbetskostnaderna från 369 kr. till 436 kr. pr ha. Med 1921—1922 sjunka driftskostnaderna åter och uppgå till 629 kr. pr ha, vilket är 10 % lägre än 1919—1920. Under det att bruttoavkastningen från 1919—1920 till 1921—1922 minskats med 23 % hava driftskostnaderna alltså endast minskats med 10 %.

Att driftskostnaderna icke minskats i samma proportion som bruttoavkastningen sammanhänger framförallt med, att arbetslönenivån är nästan lika hög 1921—1922 som 1919—1920. Arbetskostnaderna uppgingo 1919—1920 till 369 kr. pr ha, 1921—1922 till 364 kr. Posten varuinköp minskas däremot under samma år, tack vare det starka prisfallet å kraftfoder och gödselmedel, med ej mindre än 51 kr. pr ha eller 28 %. För "övriga kostnader", väsentligen underhåll av byggnader och inventarier, försäkringar, diverse utgifter för husdjuren och allmänna omkostnader, är nedgången däremot endast 13 kr. pr ha eller 9 %.

Särskilt karaktäristiskt för utvecklingen av prisläget å lantbrukets varu- och arbetsmarknad är den starka relativa ökningen av lantbrukets arbetskostnader, både i förhållande till summa driftskostnader pr ha och till bruttoavkastningsvärdet. Den förskjutning, som i detta hänseende äger rum, belyses av följande medeltal för samtliga undersökta egendomar.

	Arbetskostnader i % av	
	Driftskostnaderna	Bruttoavkastningen
År 1919—1920	52,8	43,9
» 1920—1921	56,5	54,6
» 1921—1922	57,9	56,6

Från 1919—1920 till 1921—1922 stiga alltså arbetskostnaderna från 52,8 till 57,9 % av de totala driftskostnaderna. Under förstnämnda år täckte 43,9 % av bruttoavkastningen arbetslönerna, under 1921—1922 erfordras för arbetslönernas täckning icke mindre än 56,6 % av bruttoavkastningsvärdet.

Lantbrukets räntabilitet.

Av tabell 9 framgår, att *nettoavkastningen*, som i genomsnitt för samtliga underökta jordbruk uppgick till 142 kr. pr ha 1919—1920, sjunker till 26 kr. pr ha 1920—1921 och till 14 kr. pr ha 1921—1922. Mot en *förräntningsprocent* av 5,12 1919—1920 uppnås 1920—1921 endast 1,06 % och 1921—1922 0,68 % ränta på lantbrukskapitalet. I medeltal för hela 3-årsperioden uppgår *nettoavkastningen* till 61 kr. pr ha, vilket motsvarar 2,29 % ränta på lantbrukskapitalet.

Växlingarna kring de anförda medeltalen äro emellertid för de olika områdena och storleksgrupperna synnerligen avsevärda. Det bästa räntabilitetsresultatet i medeltal för hela 3-årsperioden uppnås av de mindre jordbruken i Svs-området med en förräntning av + 5,26 %; det sämsta resultatet av de mindre jordbruken i MS-området med en negativ *nettoavkastning* motsvarande —1,26 % av lantbrukskapitalet. Det är vidare anmärkningsvärt, att lantbrukets räntabilitet under 1921—1922 försämrats minst i Svs-området, där förräntningsprocenten i medeltal för detta år uppgår till 4,39 mot 6,45 år 1919—1920. I MS-området däremot har förräntningsprocenten sjunkit från +4,57 år 1919—1920 till —2,34 1921—1922. Att Svs-området för det senare året kan uppvisa så avsevärt gynnsammare räntabilitetsresultat än de övriga områdena sammanhänger bland annat med det fördelaktigare prisläget å sockerbeter i förhållande till andra lantbruksprodukter under 1921—1922. Arbetskostnaderna utgöra dessutom en mycket mindre del av driftskostnaderna i detta område än i de övriga. De i förhållande till produktpriserna höga arbetslönerna under 1921—1922 hava därför icke nedpressat *nettoavkastningen* i Svs-området i lika hög grad som i de övriga produktionsområdena.

I tabell 9 upptages även *ränteanspråkens* storlek pr ha och *nettoavkastningsdifferensen*, d. v. s. skillnaden mellan normala ränteanspråk, beräknade efter 5 % å fastighets- och 6 % å driftskapitalet, och den verkliga erhållna räntan på lantbrukskapitalet. Under alla 3 undersökningsåren är den erhållna *nettoavkastningen* i genomsnitt för samtliga undersökta jordbruk lägre än ränteanspråken, varför *nettoavkastningsdifferensen* blir negativ.

Genom att till driftskostnaderna addera normala ränteanspråk på

Tab. 9. Lantbrukets räntabilitet 1919—1922.

Produktionsområde:	Samtliga egendomar					Grupp A			Grupp B	
	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-	Medel- tal	Svs-	MS-	ÖN-	Svs-	MS-
<i>Nettoavkastning, kr. pr ha:</i>										
År 1919—1920	253	96	104	83	142	283	76	71	244	108
» 1920—1921	129	— 4	— 18	85	26	168	—95	38	120	— 13
» 1921—1922	135	1	— 39	1	14	203	—62	— 7	119	— 37
Medeltal 1919—1922	172	31	16	56	61	218	—27	34	161	19
<i>Förräntningsprocent:</i>										
År 1919—1920	6,45	3,76	4,57	2,86	5,12	6,16	2,50	2,51	6,53	4,87
» 1920—1921	3,77	—0,18	—0,87	3,61	1,06	3,98	—3,52	1,58	3,69	—0,64
» 1921—1922	4,39	0,09	—2,34	0,05	0,68	5,64	—2,75	—0,39	4,06	—2,80
Medeltal 1919—1922	4,87	1,16	0,45	2,17	2,29	5,26	—1,26	1,23	4,76	0,64
<i>Ränteanspråk, kr. pr ha:</i>										
År 1919—1920	214	141	126	162	152	245	171	157	203	123
» 1920—1921	188	125	116	132	137	232	152	134	178	114
» 1921—1922	163	93	87	105	111	191	122	105	156	88
Medeltal 1919—1922	188	120	110	133	133	223	148	132	179	108
<i>Nettoavkastnings- differens, kr. pr ha:</i>										
År 1919—1920	+39	— 45	— 22	— 79	— 10	+38	— 95	— 86	+41	— 15
» 1920—1921	—59	—129	—134	— 47	—111	—64	—247	— 96	—58	—127
» 1921—1922	—28	— 92	—126	—104	— 97	+12	—184	—112	—37	—125
Medeltal 1919—1922	—16	—89	— 94	— 77	— 72	— 5	—175	— 98	— 18	— 89
<i>Produktionskostnader, kr. pr ha:</i>										
År 1919—1920	1,099	718	753	984	850	1,191	982	895	1,072	734
» 1920—1921	1,118	743	845	899	909	1,280	1,195	841	1,082	820
» 1921—1922	937	598	666	686	740	1,001	1,063	627	922	642
Medeltal 1919—1922	1,051	686	755	856	833	1,157	1,080	788	1,025	732
<i>Produktionskostnader i % av bruttoav- kastningen:</i>										
År 1919—1920	96,6	106,7	103,0	108,7	101,2	96,9	110,7	110,6	96,3	102,1
» 1920—1921	105,6	120,8	118,9	105,4	113,9	105,3	126,0	112,9	105,7	118,4
» 1921—1922	103,6	118,2	123,3	117,9	115,1	98,8	120,9	121,7	104,2	124,1
Medeltal 1919—1922	101,9	115,2	115,1	110,7	110,1	100,3	119,2	115,1	102,1	114,9

lantbrukskapitalet erhålles lantbrukets samlade *produktionskostnader*. Dessa uppgingo i medeltal för samtliga jordbruk under 1919—1920 till 101,2 % av bruttoavkastningen, 1920—1921 till 113,9 %, 1921—1922 till 115,1 % och i medeltal för hela undersökningsperioden till 110,1 % av bruttoavkastningsvärdet. Den gynnsammaste siffran för 3-årsperioden uppvisar Svs-området, där produktionskostnaderna med endast 1,9 % överstiga bruttoavkastningen. Det sämsta resultatet uppvisa Srp- och MS-områdena med resp. 15,2 och 15,1 % högre produktionskostnader pr ha än den uppnådda bruttoavkastningen. Ifrågasvarande siffror ange alltså, att för normal förräntning av lantbrukskapitalet vid de undersökta jordbruken i dessa båda områden hade i medeltal erfordrats 15 % högre pris på lantbrukets slutprodukter än det under 3-årsperioden erhållna.

Av det i tabell 9 framlagda siffermaterialet framgår sålunda, att jordbrukets räntabilitet, särskilt i mellersta och norra Sverige, i hög grad försämrats under de båda senaste undersökningsåren. Såsom prisläget på lantbrukets produkter och produktionsmedel utvecklats sedan 1920, är den påvisade försämringen av lantbrukets nettoavkastning ej heller överraskande.

Vid bedömningen av de båda senaste årens räntabilitetsresultat måste det emellertid observeras, att de betydande förändringar i den svenska kronans köpkraft, som ägt rum under dessa år, medföra hart när oöverbärliga svårigheter att bokföringsmässigt riktigt fastställa lantbrukets lönsamhet. Vid starkt stigande penningvärde påverkas bokföringsresultaten i ogynnsam riktning, d. v. s. räntabilitetsresultatet i böckerna har tendens att bli sämre än det faktiskt uppnådda, liksom en motsatt tendens förefinnes under perioder, då penningvärdet försämras. Dessa tendenser bli särskilt starkt framträdande i företag, vilka såsom jordbruket ha en mycket lång produktionsprocess.

Den starka förbättring av den svenska kronans köpkraft, som ägde rum under åren 1920—1922, medförde att jordbrukets produkter betalades i kronor av högre värde än de kronor, som ett halft eller ett helt år tidigare utbetalats för de anskaffade produktionsmedlen. Jordbrukaren fick visserligen under 1921—1922 avsevärt färre kronor pr försåld produktenhet än under 1919—1920 men de 1921—1922 erhållna kronorna hade pr styck högre köpkraft än de han fick in 1919—1920 och även högre köpkraft än de kronor, som utbetalats för produktionsmedlen för 1921 års skörd. I bokföringen räknas givetvis med, att den ena kronan är värd lika mycket som den andra, och följden blir, att resultatet på papperet blir ogynnsammare än i verkligheten, d. v. s. än det resultat, som skulle erhållits, om alla inkomster och utgifter reducerats till myntenhet med konstant värde.

Att exakt fastställa, i huru hög grad bokföringsresultaten vid de undersökta jordbruken påverkats av nu nämnda faktor, låter sig näppeligen göra. Omräkning av penningomsättningen vid de olika jordbruken till värdekonstant myntenhet är praktiskt taget ogenomförbart, bland annat därför, att det är omöjligt att period för period fastställa förskjutningarna i den svenska kronans köpkraft ur lantbruksföretagarens synpunkt. Det är givetvis dock av ganska stort intresse, att åtminstone approximativt få belyst, i huru stor utsträckning deflationen under de båda senaste åren kan antagas hava påverkat de erhållna räntabilitetsresultaten. Vi skola därför också upptaga detta spörsmål till undersökning.

Det är emellertid härvid att märka, att deflationens inflytande i ett par hänseenden borteliminerats vid räkenskapsmaterialets bearbetning till bokslut. Alla på grund av de fallande konjunkturerna företagna nedskrivningar av fastighets-, kreaturs- och inventariévärden hava nämligen såsom konjunkturförluster direkt överförts på kapitalkonto. Dyliga avskrivningar belasta alltså icke jordbrukets bokförda driftkostnader och minska ej heller bruttoavkastningsvärdet. Vidare hava arbetskostnaderna för jordbruket och dess olika driftsgrenar vid bokslutet beräknats så, att de för produktionen använda arbetstimmar upptagits till bokföringsårets, d. v. s. ifrågavarande skördeårs medelpris pr arbetstimme, även om arbetet, t. ex. för höstsåden, till avsevärd del utförts under ett föregående bokföringsår. Genom tillämpning av denna princip bliva arbetskostnaderna för de olika odlingarna under t. ex. 1921 praktiskt taget uttryckta i kronor av samma köpkraft som skördevärdet.¹ På motsvarande sätt har förfarits beträffande kostnaderna för dragarearbetet och för kreatursgödseln. De olika odlingarna hava sålunda debiterats kreatursgödseln efter skördeårets och icke efter ett föregående års pris på konstgödsel.

Beträffande återigen kostnaderna för utsäde, konstgödsel samt för vid årets början inneliggande foderförråd har deflationen däremot utövat ett betydande inflytande. Konstgödsel- och utsädeskostnaderna inkomma i bokföringen 1/2 à 1 1/2 år innan den skörd, för vilken de använts, realiseras. Under båda de senaste bokföringsåren hava därför utsädes- och konstgödselkostnaderna uttryckts i kronor med ett avsevärt lägre värde än de kronor, vari skördevärdet kommer till uttryck. Under 2:a kvartalet 1922 kunde t. ex. för 1 krona erhållas 1,6 ggr. så stor kvantitet konstgödsel som för 1 krona ett år tidigare.

I nedanstående sammanställning har för Svs- och MS-områdena beräknats huru stor prisskillnaden varit å den kvantitet utsäde och konstgödsel, som använts för resp. års odlingar, samt å vid årets början inneliggande foderförråd i jämförelse med värdet å motsvarande kvantiteter vid årets slut. Denna prisskillnad utgör i kronor pr hektar:

	<i>Svs-området</i>		<i>MS-området</i>	
	1920—1921	1921—1922	1920—1921	1921—1922
	kr.	kr.	kr.	kr.
Utsäde	14	22	11	14
Konstgödsel	13	25	5	9
Foderförråd	28	12	30	18
Summa	55	59	46	41

Hade en krona haft samma köpkraft gent emot ifrågavarande förnödenhetsgrupper vid årets början som vid dess slut borde nettoavkastningen alltså blivit 55 kr. högre pr ha 1920—1921 och 59 kr. högre 1921—1922 i Svs-området samt resp. 46 och 41 kr. högre pr ha i MS-området än den i bokslutet redovisade. Efter denna korrigering för deflationens inflytande i ifrågavarande hänseenden skulle alltså nettoavkastningen i Svs-området stiga till $129 + 55 = 184$ kr. pr ha 1920—1921 och till $135 + 59 = 194$ kr. pr ha 1921—1922 samt i MS-området till resp. $-18 + 46 = 28$ kr. och $-39 + 41 = 2$ kr. pr ha. Även med denna korrigering blir räntabilitetsresultatet alltså synnerligen ofördelaktigt i MS-området. Motsvarande korrigering för Srp- och ÖN-områdenas jordbruk ger en nettoavkastning av resp. 45 och 98 kr. pr ha 1920—1921 samt resp. 49 och 22 kr. 1921—1922.

¹ Det bör observeras, att bokföringsåret vid flertalet av de undersökta jordbruken börjat med någon av månaderna april—juli, varför en hel del av skörden realiserats under första hälften av bokföringsåret.

Att exakt fastställa lantbrukets räntabilitet under perioder med så växlande penningvärde, som under de senaste åren, är helt visst omöjligt. De anförda siffrorna belysa dock i någon mån det inflytande, som deflationen utövat på bokföringsresultaten under de båda senaste åren. Det måste emellertid även observeras, att också nettoavkastningen, i den mån denna överskrider vad jordbrukaren måste utbetala i skuldräntor och arrendeavgifter, pr krona räknat har betydligt större värde (köpkraft) under 1920—1921 och 1921—1922 än under 1919—1920.

Räntabel fastighetsvärde och räntabel arbetslön. Undersöka vi huru stort fastighetsvärde, som de kontrollerade jordbruken i medeltal kunnat förränta efter en räntefot av 5 %, så finna vi, att även om de här ovan korrigerade nettoavkastningstalen införs i kalkylen, räcker den i medeltal för åren 1920—1921 och 1921—1922 i Srp-, MS- och ÖN-områdena erhållna nettoavkastningen icke till normal förräntning ens av driftskapitalet. Fastighetsvärdet blir alltså i dessa områden negativt ur räntabilitetssynpunkt. I Svs-området har däremot nettoavkastningen förräntat icke blott driftskapitalet utan även ett fastighetsvärde uppgående i medeltal för de båda åren till 1,293 kr. pr ha enligt nettoavkastningsresultatet i tabell 9 och till 2,433 kr. pr ha enligt det korrigerade nettoavkastningsresultatet på sid. 20.

Med räntabel arbetslön förstå vi den arbetslön, som jordbruket med bibehållen normal förräntning av lantbrukskapitalet kunnat betala.

Utgår man från de korrigerade nettoavkastningsresultaten härovan erhållas följande medeltal för de olika produktionsområdena:

	<i>Räntabel arbetslön</i>				<i>Utbetald lön</i>	
	I % av betald		Pr fullgod manstimme		Pr fullgod manstimme	
	1920—1921	1921—1922	1920—1921	1921—1922	1920—1921	1921—1922
			öre	öre	öre	öre
Svs-området	99	108	74,0	71,2	74,8	65,9
Srp- »	74	83	50,3	44,3	68,0	53,4
MS- »	80	76	60,9	48,7	76,1	64,1
ÖN- »	83	79	55,4	46,6	66,8	59,0

Inom Svs-området är den räntabla arbetslönen under 1920—1921 endast obetydligt lägre, år 1921—1922 8 % högre än den faktiskt betalda. I de övriga områdena är däremot den räntabla arbetslönen i medeltal för båda bokföringsåren omkring 20 % lägre än betald, resp. för jordbrukarefamiljens eget arbete i jordbruket beräknad arbetslön.

De mindre jordbrukarne i dessa områden, som med egen och familjens arbetskraft utfört huvudparten av lantbruksarbetet, hava alltså i ersättning för det egna arbetet fått nöja sig med en timlön, som uppgått endast till 70 à 80 % av i orten gällande arbetslön för motsvarande lejd arbetskraft, för så vitt ifrågavarande jordbrukare nämligen velat tillgodoräkna sig normal ränta på lantbrukskapitalet. Är den räntabla

arbetslönen lägre än den utbetalda, blir den ersättning (timlön) som jordbrukaren erhåller för eget arbete givetvis lägre ju mera lejd arbetskraft, som användes. Vid de jordbruk, som arbeta uteslutande med lejd arbetskraft, kommer skillnaden mellan räntabel arbetslön och utbetald arbetslön uteslutande till uttryck som nettoavkastningsdifferens.

Kring de i tabell 9 anförda medeltalen för nettoavkastning pr ha och förräntningsprocent hava variationerna vid många av de enskilda jordbruken, såsom alltid vid liknande undersökningar, varit synnerligen stora. Vi hänvisa angående dessa variationer till huvudtabell 1.

Av densamma framgår, att i % av samtliga undersökta jordbruk har följande antal uppnått:

	Svs- %	Srp- %	MS- %	ÖN- %
över 5 % förräntning, 1920—1921..	37,1	0,0	14,3	29,2
under 0 % » » ..	11,4	50,0	57,1	37,5
över 5 % » 1921—1922..	58,8	0,0	4,0	8,3
under 0 % » » ..	11,8	60,0	76,0	50,0

De olika produktionsgrenarnas ekonomiska resultat.

Efter att i föregående avdelning hava redogjort för räntabilitetsresultaten för lantbrukshållningen i dess helhet vid de undersökta jordbruken, skola vi i denna avdelning lämna en översikt över de ekonomiska resultaten för de olika produktionsgrenarna vid dessa jordbruk. Angående principerna för produktionskostnadsbokföringen och fördelningen av kostnaderna mellan lantbrukshållningens olika produktionsgrenar hänvisas till den utförliga redogörelse, som lämnats i Det svenska lantbrukets produktionskostnader I, sid. 28—51.

Veteodlingens räntabilitet.

Produktionskostnadsresultat för veteodling föreligga från en sammanlagd odlingsareal av 879 hektar 1920—1921 och 1,158 hektar 1921—1922 med en totalskörd av resp. 24,408 och 38,361 dt vetekärna. Den kontrollerade vetearealen har nästan uteslutande varit odlad med höstvete.

År 1920—1921 utgjorde de sammanlagda produktionskostnaderna för hela den med vete odlade arealen, efter avdrag för halmskördens realisationsvärde, 902,327 kr. och produktionskostnaden pr dt vete i

genomsnitt för hela skörden 37 kr. Motsvarande tal 1921—1922 är en total kostnad av 942,688 kr. och ett produktionskostnadspris av 24:60 kr. pr dt vete. Den starka nedgången i produktionskostnaden pr dt från 1920—1921 till 1921—1922 sammanhänger givetvis med priset på flertalet produktionsmedel under 1921—1922, men till avsevärd del även med det betydligt högre skördeutbytet pr ha under detta senare år. Medelskörden av vete steg från 27,8 dt pr ha 1920—1921 till 33,1 dt pr ha 1921—1922. Realisationspriset pr dt vetekärna uppgick 1920—1921 till 38:60 kr., 1921—1922 till 22:40 kr. (vägda medeltal). Det förra året erhöles alltså en nettovinst av i medeltal 1:60 kr., det senare året en förlust av 2:20 kr. pr dt producerad vetekärna.

Skördeutbytet och produktionskostnadernas storlek och sammansättning vid de enskilda undersökta egendomarna framgå av huvudtabell II.

I tabellerna 10 och 11 lämnas en översikt över veteodlingens ekonomiska resultat särskilt för Svs- och MS-områdena. Tabellerna upptaga i detalj de olika produktionskostnadernas storlek såväl i kr. pr ha som i procent av summa produktionskostnader. De i tabellen anförda siffrorna äro medeltal pr egendom (ovägda medeltal).

Veteodlingens ekonomiska resultat har utfallit mycket olika i de båda områdena. Svs-området redovisar 1920—1921 en medelskörd av 29,9 dt vetekärna pr ha, en produktionskostnad av 36:60 kr. och en nettovinst av 4:80 kr. pr dt vete. Motsvarande siffror för MS-området äro: hektarskörd 23,0 dt, produktionskostnad 40:70 kr. pr dt och förlust 2:60 kr. pr dt. År 1921—1922 uppgå hektarskördarna i de båda områdena till resp. 40,6 och 24,9 dt, produktionskostnaderna pr dt till resp. 22:40 och 29:30 kr. I Svs-området täcker realisationspriset pr dt vete under 1921—1922 precis produktionskostnaderna, i MS-området uppkommer en förlust av 6:50 kr. pr dt vete.

En granskning av de enskilda produktionskostnadsposterna i tabellerna 10 och 11 ger vid handen, att MS-området har betydligt högre kostnader för mänsklig arbetskraft pr hektar veteodling, därför att det förbrukas avsevärt flera manstimmar pr ha veteodling än i Svs-området. Gödslingskostnaderna pr ha liksom ränteanspråken och summa kostnader pr ha äro däremot störst i Svs-området. På grund av den avsevärt högre skörden pr ha i Svs-området bli dock, trots de högre hektarkostnaderna, produktionskostnaderna pr dt vete lägst i detta område.

Vid de enskilda egendomarna i båda områdena variera produktionskostnaderna pr ha och pr dt inom mycket vida gränser kring de ovan anförda medeltalen. Vi hänvisa härom till huvudtabell II. Av den samma framgår även, att, fastän medeltalen för MS-området äro ogynn-

Tab. 10. Veteodlingens ekonomiska resultat pr hektar, 1920—1921.

Område och areal:	Svs- 422 ha				MS- 391 ha			
	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> kärna	29,0	41,40	1,237	95,3	23,0	38,10	877	94,4
halm	35,9	1,70	61	4,7	31,7	1,64	52	5,6
Summa	—	—	1,298	100,0	—	—	929	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	207	76,3	158	13,7	297	77,8	231	23,4
Driftsledning	—	—	41	3,6	—	—	38	3,9
Dragarebete	233	91,4	213	18,4	264	73,9	195	19,7
	kg.				kg.			
Utsäde	225	48,4	109	9,5	218	44,0	96	9,7
Gödselmedel	—	—	254	22,0	—	—	174	17,6
Kalk	—	—	6	0,5	—	—	5	0,5
	kr.				kr.			
Bindgarn	8,7	2,18	19	1,7	3,5	2,32	8	0,8
Diverse: frakter o. dyl.	—	—	5	0,4	—	—	2	0,2
Tröskning: kraft eller bränsle..	—	—	23	2,0	—	—	14	1,4
trösklega ¹	—	—	35	3,0	—	—	24	2,4
Döda inventarier	—	—	74	6,4	—	—	72	7,3
Byggnader	—	—	51	4,4	—	—	33	3,4
Grundförbättringar	—	—	9	0,8	—	—	9	0,9
Allm. omkostnader	—	—	35	3,0	—	—	32	3,2
Skatter	—	—	15	1,3	—	—	13	1,3
Räntanspråk å jordkapital +	kr.				kr.			
grundförbättringar	1,760	5 %	88	7,6	480	5 %	24	2,4
förråd	284	7 %	20	1,7	270	7 %	19	1,9
Summa	—	—	1,155	100,0	—	—	989	100,0
<i>Produktionskostnad pr dt kärna</i>	—	—	36,60	—	—	—	40,70	—
<i>Nettovinst +, förlust —</i>								
pr hektar	—	—	+143	—	—	—	-60	—
» dt kärna	—	—	+4,80	—	—	—	-2,60	—

samma, enskilda jordbruk i detta område dock ha producerat vetet till lägre kostnader pr dt än medeltalet för Svs-området.

Orsakerna till variationerna i vetets produktionskostnader äro givetvis flera. Det är emellertid framförallt tvenne faktorer, som starkt påverkat veteodlingens räntabilitet, nämligen skördeutbytets storlek pr hektar och arbetsförbrukningens storlek pr skördeenhet. För att be-

¹ Trösklega eller motsvarande kostnader för eget tröskverk.

Tab. 11. Veteodlingens ekonomiska resultat pr hektar, 1921—1922.

Område och areal:	Svs- 499 ha				MS- 597 ha			
	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> kärna	40,6	22,40	909	94,5	24,9	22,80	569	95,2
halm	41,7	1,27	53	5,5	27,5	1,06	29	4,8
Summa	—	—	962	100,0	—	—	598	100,0
<i>Produktionskostad:</i>	tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	190	69,4	132	13,7	227	65,2	148	19,5
Driftsledning	—	—	34	3,5	—	—	28	3,7
Dragarearbete	215	68,6	147	15,3	229	54,1	124	16,3
	kg.				kg.			
Utsäde	234	44,8	105	10,9	221	46,6	103	13,6
Gödselmedel	—	—	224	23,3	—	—	151	19,9
Kalk	—	—	3	0,3	—	—	4	0,5
	kr.				kr.			
Bindgarn	8,7	1,60	14	1,5	3,5	1,74	6	0,8
Diverse: frakter o. dyl.	—	—	6	0,6	—	—	3	0,4
Tröskning: kraft eller bränsle..	—	—	14	1,5	—	—	13	1,7
trösklega	—	—	38	4,0	—	—	20	2,6
Döda inventarier	—	—	56	5,8	—	—	56	7,4
Byggnader	—	—	43	4,5	—	—	27	3,6
Grundförbättringar	—	—	7	0,7	—	—	8	1,1
Allm. omkostnader	—	—	28	2,9	—	—	25	3,3
Skatter	—	—	15	1,6	—	—	12	1,5
Ränteanspråk å jordkapital +	kr.				r.			
grundförbättringar	1,660	5 %	83	8,4	420	5 %	21	2,8
förråd	200	6 %	12	1,5	174	6 %	10	1,3
Summa	—	—	961	100,0	—	—	759	100,0
<i>Produktionskostnad pr dt kärna</i>	—	—	22,40	—	—	—	29,30	—
<i>Nettovinst +, förlust —</i>								
pr hektar	—	—	+ 1	—	—	—	-161	—
» dt kärna	—	—	—	—	—	—	-6,50	—

lysa dessa båda faktorers inverkan hava de veteodlande egendomarna i nedanstående sammanställning grupperats i trenne till antalet lika stora grupper, dels efter medelskörden pr ha, dels efter arbetsförbrukningen i reducerade manstimmar,¹ mt, pr dt vetekärna.

Vid grupperingen har för varje egendom medeltalen för alla 3 undersökningsåren lagts till grund. Från MS-området ha endast storbruken medtagits vid denna sammanställning.

¹ Arbetet av hjon och ackordsarbete har reducerats till mt efter kostnaden.

Gruppering efter skörd pr ha:

Svs-	Skörd pr ha, dt	29,6	33,8	38,9
	Produktionskostnad pr dt, kr.	32: 80	30: 60	31: 60
MS-	Skörd pr ha, dt	17,6	24,1	27,5
	Produktionskostnad pr dt, kr.	44: 20	38: 20	35: 70

$$r^1 = -0,51 \pm 0,16.$$

Gruppering efter arbetsförbrukning pr dt:

Svs-	Mt pr dt	5,0	5,9	7,6
	Mt pr ha	186	191	244
	Skörd pr ha, dt	37,2	32,1	34,3
	Produktionskostnad pr dt, kr.	30: 70	30: 60	34: 30

$$r = +0,66 \pm 0,11.$$

MS-	Mt pr dt	7,5	10,9	14,0
	Mt pr ha	172	265	296
	Skörd pr ha, dt	23,2	24,5	20,1
	Produktionskostnad pr dt, kr.	34: 50	38: 50	45: 10

$$r = +0,59 \pm 0,14.$$

I Svs-området minskas produktionskostnaderna pr dt vete från 32: 80 kr. i grupp I till 30: 60 kr. i grupp II samtidigt som skördeutbytet pr ha ökas från 29,6 till 33,8 dt. När hektarskörden i grupp III ytterligare stiger till 38,9 dt ökas emellertid produktionskostnaden med 1 kr. pr dt. De jordbruk i Svs-området, som producerat mest vete pr ha, hava alltså i genomsnitt haft något högre kostnader pr dt vete än vid mera medelmåttig skörd.

I MS-området, där hektarskörden i bästa gruppen är lägre än i Svs-områdets sämsta grupp, avtaga däremot produktionskostnaderna pr dt särdeles starkt med stigande hektarskörd.

Ännu större inflytande på produktionskostnadernas höjd har emellertid den relativa arbetsförbrukningen. Sammanställningen här ovan visar först och främst hurusom arbetsförbrukningen pr dt växlar inom mycket vida gränser, särskilt i MS-området, där för produktion av 1 dt vete i bästa gruppen använts 7,5 mt, i sämsta 14,0 mt. Av sammanställningen framgår även, att en hög arbetsförbrukning pr dt framförallt sammanhänger med hög arbetsförbrukning pr ha, men även med lägre hektarskörd. Inom MS-området har sämsta gruppen 3,1 dt lägre hektarskörd än bästa gruppen, den använder samtidigt 124 mt mera pr ha och 6,5 mt mera pr dt för vetets produktion och har 10: 60 kr. högre produk-

¹ r = Korrelationskoefficienten för sambandet mellan produktionskostnaden pr dt och skördeutbytet resp. arbetsförbrukningen i mt pr dt. Korrelationskoefficienten är ett mått på sambandet (korrelationen) mellan statistiska företeelser. Är sambandet absolut och positivt blir $r = +1$, absolut och negativt -1 . Finnes intet samband blir koefficienten 0. Ju mera koefficienten närmar sig talvärdet 1, desto bättre är sambandet mellan de jämförda företeelserna.

tionskostnad pr dt vete än bästa gruppen. Siffrorna belysa huru viktigt det är, för att produktionskostnaderna pr dt vete skola hållas inom rimliga gränser, att arbetsförbrukningen pr skördeenhed nedpressas eller, såsom vi kanske bättre uttrycka samma sak, att veteproduktionen pr manstimme stegras. Förutsättningarna för en hög avkastning pr mt är givetvis dels goda hektarskörden, dels och ej minst god ekonomisering med den mänskliga arbetskraften. Arbetsbehovet vid veteodlingen växlar emellertid mycket starkt vid olika jordbruk, beroende på de lokala förutsättningarna med hänsyn till jordmån, arrondering o. s. v., varför även vid samma duglighet med hänsyn till arbetsledningen avsevärda variationer i arbetsförbrukningen pr dt måste förekomma i stora praktiken.

På grund av de betydande förskjutningar, som ägt rum beträffande prisläget på lantbrukets produktionsmedel sedan de båda undersökningsåren, hava de erhållna produktionskostnadsiffrorna pr ha och pr dt numera huvudsakligen historiskt intresse. Den starka förskjutningen i penningvärdet, som ägt rum under undersökningsåren, har ju även mer eller mindre påverkat undersökningsresultaten för de enskilda odlingarna, och medfört att desamma även såsom uttryck för de faktiska kostnaderna under samma år måste anses såsom mycket approximativa och i regel något högre än de skulle blivit vid konstant penningvärde. Av större intresse än kostnadsiffrorna i kronor och ören äro emellertid de genom undersökningen erhållna uppgifterna över den kvantitativa förbrukningen av de olika produktionsmedlen. Vi skola i en följande avdelning därför upptaga dessa uppgifter till särskild diskussion och därvid även visa, hurusom man med ledning av de vid undersökningen fastställda kvantiteterna av förbrukade produktionsmedel kan omräkna undersökningsresultaten till vilket prisläge som helst. Genom en dylik behandling av undersökningsmaterialet erhåller detta även ett, oberoende av det växlande konjunkturläget, bestående värde.

Rågodlingens räntabilitet.

Undersökningsresultat över rågodlingens ekonomi föreligga från en sammanlagd areal av 805 hektar 1920—1921 och 578 hektar 1921—1922. Totalskörden av råg vid de undersökta jordbruken utgjorde det förra året 16,066 dt och det senare 14,748 dt.

De totala produktionskostnaderna för dessa rågskörden uppgingo efter avdrag för halmens realisationsvärde, till resp. 704,931 och 416,233 kr. eller pr dt till resp. 43: 90 och 28: 20 kr. Realisationspriset pr dt rågkärna utgjorde i medeltal 32: 30 kr. 1920—1921 och 22:90 1921—1922, förlusten pr dt alltså resp. 11: 60 och 5: 30 kr.

Tab. 12. Rågodlingens ekonomiska resultat pr hektar 1920—1921.

Område och areal:	Svs- 188 ha				Srp- 154 ha				MS- 488 ha			
	Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> kärna	22,5	33,00	740	91,7	15,2	31,60	480	92,8	19,5	32,00	625	91,8
halm	35,7	1,88	67	8,3	25,7	1,44	37	7,2	34,4	1,63	56	8,0
Summa	—	—	807	100,0	—	—	517	100,0	—	—	681	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	219	74,0	162	16,0	227	70,9	161	19,8	287	77,3	222	24,0
Driftsledning	—	—	40	3,9	—	—	31	3,8	—	—	37	4,3
Dragarearbete	218	92,7	202	20,0	191	73,3	140	17,2	240	72,1	173	18,7
	kg.				kg.				kg.			
Utsäde	194	40,2	78	7,7	227	39,7	90	11,0	198	43,4	86	9,3
Gödselmedel	—	—	196	19,3	—	—	159	19,4	—	—	158	17,1
Kalk	—	—	7	0,7	—	—	6	0,7	—	—	6	0,7
	kr.				kr.				kr.			
Bindgarn	5,5	2,18	12	1,2	1,8	2,18	4	0,5	2,2	2,32	5	0,5
Diverse: frakter o. dyl.	—	—	1	0,1	—	—	1	0,1	—	—	2	0,2
Tröskning: kraft eller bränsle	—	—	22	2,2	—	—	8	1,0	—	—	13	1,4
trösklega	—	—	25	2,4	—	—	18	2,2	—	—	24	2,6
Döda inventarier	—	—	70	6,9	—	—	60	7,4	—	—	69	7,4
Byggnader	—	—	50	4,9	—	—	31	3,8	—	—	32	3,5
Grundförbättringar	—	—	8	0,8	—	—	11	1,4	—	—	9	1,0
Allmänna omkostnader	—	—	35	3,5	—	—	30	3,7	—	—	30	3,4
Skatter	—	—	14	1,4	—	—	11	1,4	—	—	12	1,3
Ränteanspråk å jordkapital +	kr.				kr.				kr.			
grundförbättringar	1,480	5 %	74	7,3	760	5 %	38	4,7	480	5 %	24	2,6
förråd	248	7 %	17	1,7	225	7 %	16	2,0	257	7 %	18	1,9
Summa	—	—	1,013	100,0	—	—	815	100,0	—	—	920	100,0
<i>Produktionskostn. pr dt kärna</i>	—	—	42,20	—	—	—	51,20	—	—	—	44,20	—
<i>Nettovinst +, förlust —</i>												
pr hektar	—	—	—206	—	—	—	—298	—	—	—	—239	—
» dt kärna	—	—	—9,20	—	—	—	—19,60	—	—	—	—12,20	—

Produktionskostnaderna vid de enskilda egendomarna framgå av huvudtabell III. Medeltal för de viktigaste produktionsområdena återfinnas i tabellerna 12 och 13.

Under båda undersökningsåren ha produktionskostnaderna vid rågodlingen i medeltal för samtliga områdena överskridit rågskördens realisationsvärde. Produktionskostnaderna pr dt rågkärna äro i genomsnitt något högre i MS-området än i Svs-området, men det senare områdets överlägsenhet är mindre betydande vid råg- än vid veteodlingen.

Tab. 13. Rågodlingens ekonomiska resultat pr hektar 1921—1922.

Område och areal:	Svs- 148 ha				Srp- 66 ha				MS- 356 ha			
	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %
Körd: kärna	28,1	23,80	668	93,8	23,2	22,80	529	91,0	23,9	22,50	536	93,5
halm	37,9	1,15	44	6,2	39,2	1,34	52	9,0	32,3	1,15	37	6,5
Summa	—	—	712	100,0	—	—	581	100,0	—	—	573	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre			tim.	öre		
Änslig arbetskraft	210	70,6	148	17,4	240	58,0	140	19,7	271	64,2	175	23,0
Arbetsledning	—	—	34	4,0	—	—	23	3,2	—	—	31	4,1
Tragarearbete	214	63,0	146	17,2	179	57,0	102	14,3	234	54,9	128	16,8
	kg.				kg.				kg.			
Grödsåde	197	41,0	81	9,5	203	38,5	78	11,0	207	35,9	76	10,0
Grödselmedel	—	—	159	18,7	—	—	179	25,1	—	—	137	18,0
Salp. kalk	—	—	5	0,6	—	—	4	0,6	—	—	4	0,5
	kr.				kr.				kr.			
Ullgarn	6,2	1,60	10	1,2	1,9	1,60	3	0,4	1,7	1,74	3	0,4
Övrigt: frakter o. dyl.	—	—	2	0,2	—	—	2	0,3	—	—	2	0,3
Tröskning: kraft eller bränsle	—	—	12	1,4	—	—	7	1,0	—	—	13	1,7
tröskleja	—	—	28	3,3	—	—	24	3,4	—	—	24	3,2
Öda inventarier	—	—	57	6,7	—	—	50	7,0	—	—	60	7,9
Byggnader	—	—	44	5,2	—	—	21	2,9	—	—	27	3,6
Grundförbättringar	—	—	8	0,9	—	—	10	1,4	—	—	9	1,2
Ullmänna omkostnader	—	—	29	3,4	—	—	20	2,8	—	—	28	3,7
Katter	—	—	13	1,5	—	—	11	1,5	—	—	12	1,6
Änsteanspråk å jordkapital +	kr.				kr.				kr.			
grundförbättringar	1,300	5%	65	7,6	540	5%	27	3,9	400	5%	20	2,6
förråd	170	6%	10	1,2	180	6%	11	1,5	180	6%	11	1,4
Summa	—	—	851	100,0	—	—	712	100,0	—	—	760	100,0
<i>Produktionskostn. pr dt kärna</i>	—	—	28,70	—	—	—	28,40	—	—	—	30,30	—
<i>Nettovinst +, förlust —</i>												
pr hektar	—	—	—139	—	—	—	—130	—	—	—	—187	—
» dt kärna	—	—	—4,90	—	—	—	—5,60	—	—	—	—7,80	—

Skillnaden mellan de båda områdenas hektarskördar är icke heller så stor vid råg- som vid veteodling. Srp-området har lägst produktionskostnad pr dt råg 1921—1922. Under 1920—1921 äro produktionskostnaderna pr dt råg däremot störst i detta område, vilket sammanhänger med delvis felslagen skörd detta år.

Liksom beträffande veteodlingen äro variationerna i produktionskostnad pr dt råg vid de enskilda egendomarna synnerligen betydande. Även vid denna odling utövar skördens storlek pr ha och arbetsförbruk-

ningens storlek i förhållande till skörderesultatet ett avgörande inflytande på produktionskostnadernas höjd pr dt. För belysning av dessa faktorer inflytande ha de rågodlande jordbruken i MS-området här nedan indelats i grupper efter hektarskördens storlek resp. förbrukningen av manstimmar pr dt. Siffrorna, som äro medeltal för hela 3-årsperioden, avse storbruken i MS-området.

	Grupp I	Grupp II	Grupp III
<i>Gruppering efter skörd pr ha:</i>			
Skörd pr ha, dt	17,5	21,2	27,1
Produktionskostnad pr dt, kr.	45: 40	39: 50	33: 70
	$r = - 0,73 \pm 0,10$		
<i>Gruppering efter arbetsförbrukning pr dt:</i>			
Mt pr dt	8,3	12,1	16,0
Mt pr ha	192	257	327
Skörd pr ha, dt	23,5	21,5	20,7
Produktionskostnad pr, dt, kr.	33, 90	39: 50	44: 40
	$r = + 0,73 \pm 0,10$		

När arbetsförbrukningen pr dt råg stiger från 8,3 mt i grupp I till 16,0 mt i grupp III ökas samtidigt produktionskostnaden från 33: 90 kr. till 44:40 pr dt. Sambandet mellan arbetsförbrukningen i mt pr dt, resp. avkastningen pr ha och produktionskostnaderna pr dt är, såsom korrelationskoefficienterna visa, synnerligen starkt i detta område.

Jämföra vi de i tabellerna 10—13 framlagda medeltalen över vete- och rågodlingens räntabilitet finna vi, att hektarkostnaderna äro störst vid veteodling men att, tack vare den högre hektaravkastningen av vete, produktionskostnaderna pr dt dock bli lägst och nettoresultatet bäst vid denna odling.

Det bör emellertid observeras, att avvikelserna från dessa medeltal äro ganska avsevärda vid de enskilda egendomarna, i det att vid många jordbruk produktionskostnaderna pr dt råg äro lägre än pr dt vete. I medeltal för hela 3-årsperioden ha sålunda vid de undersökta storbruken i MS-området 42,9 % av egendomarna lägre produktionskostnader pr dt råg än pr dt vete.

De jordbruk inom MS-området, som producerat rågen billigare än vetet, uppvisa följande medeltal för 3-årsperioden:

	Vete	Råg
Skörd pr hektar, dt	20,9	23,8
Produktionskostnad pr dt, kr.	41, 60	36: 20

Här är alltså rågodlingen betydligt överlägsen veteodlingen både i skörd pr ha och relativt nettoutbyte.

För de jordbruk inom samma område, som producerat vetet billigare än rågen, äro medeltalen för 3-årsperioden:

	Vete	Råg
Skörd pr hektar, dt	24,6	20,5
Produktionskostnad pr dt, kr.	37: 50	42: 10

Av dessa jämförelser framgår, att vilken av de nämnda odlingarna, som är mest lönande, i första rummet sammanhänger med det relativa skördeutbytet pr ha. Där rågen ger högre genomsnittsskörd än vetet — och detta synes vara fallet vid nära hälften av de undersökta mellan-svenska jordbruken — där blir även i regel produktionskostnaderna för rågen avsevärt billigare än för vetet. Vilket sädesslag, som företrädesvis bör odlas, är alltså i första rummet beroende av de lokala förhållandena och resp. sädesslags relativa lämplighet för dessa.

I Svs-området har endast vid en egendom rågen i genomsnitt under 3-årsperioden producerats billigare än vetet.

Vårsädesodlingen räntabilitet.

Vårstråsäd, havre, korn, blandsäd, odlades vid de undersökta jordbruken på en sammanlagd areal av 2,870 ha 1920—1921 och 2,699 ha 1921—1922. Totalskörden uppgick till resp. 54,444 och 61,760 dt, nettokostnaderna i total till resp. 1,814,957 kr. och 1,363,629 kr. samt pr dt till 33: 30 och 22: 10 kr. Realisationspriset pr dt vårsäd utgjorde 1920—1921 27: 90 kr., 1921—1922 16: 50 kr., vadan vårsädesodlingen gav en förlust av resp. 5: 40 och 5: 60 kr. pr dt.

Odlingsresultaten för de enskilda egendomarna återfinnas i huvudtabell IV. Medeltalen för de olika produktionsområdena framgå av tabellerna 14 och 15.

Dessa tabeller visa, hurusom Svs-området producerar vårstråsäd, liksom vete och råg, till billigare pris pr dt än de övriga områdena. Detta belyses även av följande relativa tal beräknade på grundval av medeltalen för hela undersökningsperioden.

	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-
<i>Vårstråsäd, relativa tal:</i>				
Skörd pr hektar	100	70	78	74
Produktionskostnad pr hektar	100	83	89	131
» » dt	100	119	112	172

Produktionskostnaderna äro pr ha högst i ÖN-området, vilket särskilt sammanhänger med den stora arbetsförbrukningen vid spannmålsodlingen i detta område. Pr hektar användes 3 à 4 ggr., pr dt skörd 4 à 5 ggr. så många reducerade manstimmar som i Svs-området. I MS-

Tab. 14. Vårsädesodlingen

Område och areal:	Vårstrå							
	Svs- 770 ha				Srp- 233 ha			
	Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> kärna	22,2	29,20	646	93,2	15,2	27,20	413	93,2
halm	21,4	2,20	47	6,8	16,9	1,78	30	6,8
Summa	—	—	693	100,0	—	—	443	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	131	75,8	99	13,1	150	71,3	107	17,0
Driftsledning	—	—	33	4,4	—	—	25	4,0
Dragarearbete	137	87,9	120	15,9	129	72,1	93	14,8
	kg.				kg.			
Utsäde	202	37,1	75	10,0	218	36,2	79	12,6
Gödselmedel	—	—	144	19,1	—	—	132	21,0
Kalk	—	—	6	0,8	—	—	6	1,0
	kr.				kr.			
Bindgarn	5,0	2,18	11	1,5	2,3	2,18	5	0,8
Diverse: frakter o. dyl.	—	—	4	0,5	—	—	1	0,2
Tröskning: kraft eller bränsle ..	—	—	16	2,1	—	—	6	1,0
tröskleگا	—	—	22	2,9	—	—	15	2,4
Döda inventarier	—	—	45	6,0	—	—	41	6,5
Byggnader	—	—	51	6,8	—	—	31	4,9
Grundförbättringar	—	—	8	1,1	—	—	11	1,7
Allmänna omkostnader	—	—	27	3,6	—	—	24	3,9
Skatter	—	—	14	1,9	—	—	11	1,7
	kr.				kr.			
Ränteanspråk å jordkapital + grundförbättringar	1,300	5%	65	8,6	580	5%	29	4,6
förråd	184	7%	13	1,7	177	7%	12	1,9
Summa	—	—	753	100,0	—	—	628	100,0
<i>Produktionskostnad pr dt kärna</i>	—	—	31,90	—	—	—	39,40	—
<i>Nettovinst +, förlust</i> —								
pr hektar	—	—	60	—	—	—	185	—
» dt kärna	—	—	-2,70	—	—	—	-12,20	—

och Srp-områdena äro däremot kostnaderna pr ha, trots högre arbetsförbrukning pr ha, lägre än i Svs-området, vilket sammanhänger med mindre gödselkostnader och på grund av lägre fastighetsvärde även lägre ränteanspråk pr ha i förstnämnda områden. På grund av dessa områdets underlägsenhet i skördeavkastning pr ha bli kostnaderna pr dt vårstråsäd dock i medeltal 10 à 20 % högre än i Svs-området. I en klass för sig kommer ÖN-området, där produktionskostnaderna pr dt i

Ekonomiska resultat pr hektar 1920—1921.

ä d								T r i n d s ä d							
MS- 1,871 ha				ÖN- 59 ha				Svs- 48 ha				MS- 103 ha			
Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %
17,2	26,60	457	91,0	16,4	30,50	501	84,0	19,8	29,70	584	94,2	19,8	26,60	527	93,3
21,6	2,81	45	9,0	25,2	3,73	94	16,0	18,6	1,94	36	5,8	21,5	1,77	38	6,7
—	—	502	100,0	—	—	595	100,0	—	—	620	100,0	—	—	565	100,0
tim.	öre			tim.	öre			tim.	öre.			tim.	öre		
181	77,4	140	20,8	375	67,7	254	28,3	198	73,7	146	18,1	212	81,6	173	24,8
—	—	28	4,2	—	—	32	3,6	—	—	41	5,1	—	—	29	4,2
155	72,3	112	16,6	184	76,1	140	15,6	136	96,3	131	16,2	180	66,7	120	17,2
kg.				kg.				kg.				kg.			
226	35,0	79	11,7	203	36,9	75	8,4	263	44,5	117	14,5	229	43,2	99	14,2
—	—	114	17,0	—	—	155	17,3	—	—	107	13,2	—	—	92	13,2
—	—	8	1,2	—	—	1	0,1	—	—	9	1,1	—	—	5	0,7
kr.															
2,2	2,32	5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2	0,3	—	—	2	0,2	—	—	4	0,5	—	—	2	0,3
—	—	9	1,3	—	—	4	0,5	—	—	12	1,5	—	—	13	1,9
—	—	18	2,7	—	—	39	4,4	—	—	20	2,5	—	—	14	2,0
—	—	46	6,8	—	—	69	7,7	—	—	43	5,3	—	—	38	5,5
—	—	34	5,0	—	—	36	4,0	—	—	52	6,4	—	—	36	5,2
—	—	11	1,7	—	—	14	1,6	—	—	7	0,9	—	—	8	1,2
—	—	24	3,6	—	—	30	3,3	—	—	26	3,2	—	—	25	3,5
—	—	13	1,9	—	—	10	1,0	—	—	12	1,5	—	—	12	1,7
kr.				kr.				kr.				kr.			
340	5%	17	2,6	360	5%	18	2,0	1,320	5%	66	8,1	340	5%	17	2,4
187	7%	13	1,9	260	7%	18	2,0	210	7%	15	1,9	200	7%	14	2,0
—	—	673	100,0	—	—	897	100,0	—	—	808	100,0	—	—	697	100,0
—	—	36,50	—	—	—	49,00	—	—	—	39,10	—	—	—	33,30	—
—	—	-171	—	—	—	-302	—	—	—	-186	—	—	—	-132	—
—	—	-9,90	—	—	—	-18,50	—	—	—	-9,40	—	—	—	-6,70	—

genomsnitt för 3-årsperioden med ej mindre än 72 % överskrida motsvarande kostnader i Svs-området.

Trindsäd, huvudsakligen ärter, har odlats på en sammalagd areal av 160 ha 1920—1921 och 177 ha 1921—1922. Skörden uppgick till resp. 3,030 och 3,109 dt, totalkostnaderna till 110,059 och 93,860 kr. samt kostnaderna pr dt till resp. 36:30 och 30:20 kr. Realisationspriset pr dt ärter uppgick till 29:40 kr. 1920—1921 och 22:90 kr. 1921—

Tab. 15. Vårsädesodlingen

Område och areal:	Vårstrå							
	Svs- 731 ha				Srp- 136 ha			
	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> kärna	27,3	17,40	475	93,3	16,2	17,10	276	90,8
halm	23,8	1,48	34	6,7	18,8	1,47	28	9,2
Summa	—	—	509	100,0	—	—	304	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	123	67,8	83	13,5	141	59,4	84	17,5
Driftsledning	—	—	27	4,4	—	—	18	3,8
Dragarearbete	125	68,4	86	13,9	120	56,2	68	14,2
	kg.				kg.			
Utsåde	200	33,5	67	10,9	227	29,7	67	14,0
Gödselmedel	—	—	117	19,0	—	—	94	19,6
Kalk	—	—	4	0,7	—	—	5	1,0
	kr.				kr.			
Bindgarn	5,0	1,60	8	1,3	1,9	1,60	3	0,6
Diverse: frakter o. dyl.	—	—	4	0,7	—	—	2	0,4
Tröskning: kraft eller bränsle	—	—	9	1,4	—	—	4	0,8
trösklega	—	—	23	3,7	—	—	14	2,9
Döda inventarier	—	—	33	5,3	—	—	33	6,9
Byggnader	—	—	44	7,1	—	—	22	4,6
Grundförbättringar	—	—	7	1,1	—	—	10	2,2
Allmänna omkostnader	—	—	22	3,6	—	—	16	3,3
Skatter	—	—	16	2,6	—	—	11	2,3
	kr.				kr.			
Ränteanspråk å jordkapital + grundförbättringar	1,140	5 %	57	9,2	440	5 %	22	4,6
förråd	160	6 %	10	1,6	107	6 %	6	1,3
Summa	—	—	617	100,0	—	—	479	100,0
<i>Produktionskostnad pr dt kärna</i>	—	—	21,30	—	—	—	27,90	—
<i>Nettovinst + , förlust —</i>								
pr hektar	—	—	—108	—	—	—	—175	—
» dt kärna	—	—	—3,90	—	—	—	—10,80	—

1922, förlusten pr dt till resp. 6: 90 och 7: 30 kr. Trindsädesodlingen har sålunda i genomsnitt varit mera förlustbringande än odlingen av vårstråsäd. Undantagen från denna regel äro emellertid många. År 1920—1921 t. ex. gav trindsädesodlingen i medeltal bättre ekonomiskt resultat än odlingen av vårstråsäd i MS-området. Trindsädesodlingens resultat å de enskilda jordbruken framgå av huvudtabell V, resultaten i medeltal för Svs- och MS-områdena av tabellerna 14 och 15.

onomiska resultat pr hektar 1921—1922.

å d								T r i n d s å d							
MS- 1,770 ha				ÖN- 59 ha				Svs- 74 ha				MS- 101 ha			
Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %
0,7	15,20	315	87,7	20,4	23,80	476	86,5	22,7	22,60	514	95,4	14,9	20,90	311	94,8
0,2	2,19	44	12,3	32,8	2,25	74	13,5	17,6	1,44	25	4,6	10,2	1,68	17	5,2
		359	100,0			550	100,0			539	100,0			328	100,0
m. öre				tim. öre				tim. öre				tim. öre			
63	58,2	95	18,1	423	59,0	250	29,9	171	69,1	118	18,6	180	66,3	120	25,1
46	54,3	30	5,7	194	67,8	26	3,1	30	4,7	92	14,5	172	48,8	23	4,8
		79	15,1			131	15,7			136	68,7			84	17,5
kg.				kg.				kg.				kg.			
209	29,0	64	12,2	199	35,8	71	8,5	298	33,1	99	15,6	240	26,4	63	13,2
		97	18,5			131	15,7			78	12,3			44	9,2
		4	0,8			1	0,1			5	0,8			4	0,8
kr.				kr.				kr.				kr.			
2,3	1,74	4	0,8					0,6	1,60	1	0,2				
		1	0,2							2	0,3			2	0,4
		9	1,7			4	0,5			6	0,9			8	1,7
		16	3,1			36	4,3			18	2,9			10	2,1
		36	6,9			71	8,5			36	5,7			30	6,3
		28	5,3			29	3,5			47	7,4			27	5,6
		8	1,5			12	1,4			6	0,9			9	1,9
		19	3,6			31	3,7			24	3,8			22	4,6
		12	2,3			15	1,8			16	2,5			14	2,9
r.				kr.				kr.				kr.			
100	5%	15	2,9	320	5%	16	1,9	980	5%	49	7,6	260	5%	13	2,7
12	6%	7	1,3	192	6%	12	1,4	132	6%	8	1,3	100	6%	6	1,2
		524	100,0			836	100,0			635	100,0			479	100,0
		23,20				37,30				26,80				31,00	
		—165				—286				—96				—151	
		—8,00				—14,00				—4,20				—10,10	

Socketbetsodlingens räntabilitet.

Socketbetsodling har bedrivits på 405 hektar 1920—1921, 438 hektar 1921—1922, därav huvudparten eller resp. 381 och 343 ha i Svs-området.

Totalskörden av sockerbeter å den undersökta arealen utgjorde 94,554 dt år 1920—1921, 135,246 dt 1921—1922, totalkostnaderna resp. 668,581 och 638,587 kr., vilket ger en bruttokostnad pr dt av resp. 7,07

Tab. 16. Sockerbetsodlingens ekonomiska resultat pr ha.

Område och areal:	1920—1921				1921—1922			
	Svs- 343 ha				Svs- 381 ha			
	Dt	à	Kr.	I %	Dt	à	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> betor	235,4	8,04	1,903	89,6	331,2	6,95	2,302	95,1
blast	78,9	1,15	91	4,8	101,3	0,58	53	2,2
förädlingsvinst å betmassa, melass	—	—	131	6,1	—	—	65	2,7
Summa	—	—	2,125	100,0	—	—	2,420	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	824	74,8	612	35,6	802	67,1	538	35,6
Driftsledning	—	—	74	4,3	—	—	66	4,4
Dragarearbete	319	103,8	332	19,3	356	78,3	279	18,5
Gödselmedel	—	—	326	19,0	—	—	296	19,6
Kalk	—	—	6	0,3	—	—	4	0,3
Diverse: frakter m. m.	—	—	28	1,7	—	—	25	1,6
Döda inventarier	—	—	106	6,2	—	—	99	6,5
Byggnader	—	—	52	3,0	—	—	44	2,9
Grundförbättringar	—	—	8	0,5	—	—	7	0,5
Allmänna omkostnader	—	—	60	3,5	—	—	53	3,5
Skatter	—	—	14	0,8	—	—	15	1,0
Ränteanspråk å jordkapital + grund- förbättringar	kr.				kr.			
förråd	1,320	5%	66	3,7	1,280	5%	64	4,1
	509	7%	36	2,1	360	6%	22	1,5
Summa	—	—	1,720	100,0	—	—	1,512	100,0
<i>Produktionskostnad pr dt betor</i>	—	—	6,32	—	—	—	4,21	—
<i>Nettovinst +, förlust —</i>								
pr hektar	—	—	+405	—	—	—	+908	—
» dt betor	—	—	+1,72	—	—	—	+2,74	—

och 4: 72 kr. Efter avdrag för realisationsvinsten å avfallet blir nettokostnaden pr dt 6: 21 kr. 1920—1921 och 4: 40 kr. 1921—1922. Realisationspriset pr dt har uppgått till 8: 04 kr. 1920—1921, till 6: 98 kr. 1921—1922. Tack vare det höga sockerbetspriset, som under båda åren legat betydligt över medelprinsnivån för övriga lantbruksprodukter, har sockerbetsodlingen alltså givit en avsevärd nettovinst eller 1: 83 kr. pr dt 1920—1921 och 2: 58 kr. pr dt 1921—1922. Förstnämnda år var hektarskörden av sockerbetor mycket låg, under 1921—1922 däremot synnerligen hög.

Tabell 16 upptager en specificerad sammanställning av sockerbetsodlingens ekonomiska resultat i medeltal pr ha för de sockerbetsodlande

Tab. 17. Potatisodlingens ekonomiska resultat pr ha.

Område och areal:	1920—1921				1921—1922			
	Srp- 56 ha				Srp- 42 ha			
	Dt	å	Kr.	I %	Dt	å	Kr.	I %
<i>Skörd:</i> potatis	125,5	9,04	1,128	99,5	140,3	4,46	625	100,0
förädlingsvinst å drank	—	—	6	0,5	—	—	—	—
Summa	—	—	1,134	100,0	—	—	625	100,0
<i>Produktionskostnad:</i>	tim.	öre			tim.	öre		
Mänsklig arbetskraft	452	70,7	319	26,7	435	57,2	249	26,2
Driftsledning	—	—	47	3,9	—	—	35	3,7
Dragarearbete	310	76,6	238	20,0	312	55,0	172	18,1
	dt	kr.			dt	kr.		
Utsäde	22,9	6,79	155	13,0	20,7	7,15	148	15,6
Gödselmedel	—	—	180	15,0	—	—	147	15,5
Kalk	—	—	6	0,5	—	—	3	0,3
Diverse: frakter m. m.	—	—	—	—	—	—	1	0,1
Döda inventarier	—	—	101	8,5	—	—	88	9,3
Byggnader	—	—	31	2,6	—	—	22	2,3
Grundförbättringar	—	—	11	0,9	—	—	10	1,0
Allmänna omkostnader	—	—	40	3,4	—	—	29	3,0
Skatter	—	—	11	0,9	—	—	11	1,2
	kr.				kr.			
Ränteanspråk å jordkapital + grund- förbättringar	660	5%	33	2,8	420	5%	21	2,2
förråd	303	7%	21	1,8	233	6%	14	1,5
Summa	—	—	1,193	100,0	—	—	950	100,0
<i>Produktionskostnad pr dt potatis</i>	—	—	9,51	—	—	—	6,77	—
<i>Nettovinst +, förlust —</i>								
pr hektar	—	—	-79	—	—	—	-325	—
» pr dt potatis	—	—	-0,47	—	—	—	-2,31	—

jordbruken i Svs-området. Resultaten för de enskilda egendomarna meddelas i huvudtabell VI.

Potatisodlingens räntabilitet.

Endast i Srp-området har potatisodling bedrivits i större omfattning till avsalu. Å de större jordbruken i Svs- och MS-områdena hava statdrängarnas potatisland i regel upptagit huvudparten av potatisarealen. I tabell 17 ha vi endast medtagit en sammanställning av potatisodlingens ekonomiska resultat å de egendomar i Srp-området, där potatisodling i avsevärdare omfattning bedrivits för avsalu.

Den med potatis odlade arealen å dessa jordbruk uppgår till 56 ha 1920—1921 och till 42 ha 1921—1922. Medelskörden pr ha uppgår till resp. 125,5 och 140,3 dt potatis, produktionskostnaden pr dt till resp. 9: 51 och 6: 77 kr. Under 1920—1921 blir förlusten på odlingen obetydlig, endast 0,47 kr. pr dt, tack vare det goda realisationspris för potatis, som detta år uppnåddes vid ifrågavarande jordbruk. År 1921—1922 är realisationspriset å potatis endast 4: 46 kr. pr dt, vadan förlusten uppgår till 2: 31 kr. pr denna viktsenhet.

Räntabilitetsresultaten vid potatisodling för de enskilda egendomarna återgivas i huvudtabell VII.

Foderväxtodlingens räntabilitet.

Foderväxtodlingens ekonomiska resultat sammanhänger dels med produktionskostnaderna för foderskördarna, dels med det pris till vilket foderskördarna kunnat realiseras genom förädlingen i djurstallarna eller eventuellt genom direkt försäljning. Vi skola här nedan redogöra för produktionskostnadernas storlek och i följande avdelning om mjölkproduktionens och ungdjursuppfödningens ekonomiska resultat lämna en översikt över det för foderskördarna uppnådda realisationsvärdet.

Nedanstående sammanställning anger i vägda medeltal dels foderskördarnas storlek pr hektar, dels produktionskostnaderna pr foderenhet vid samtliga undersökta egendomar.

	Foder- rotfrukter	Vall	Grönfoder	Äng och betesmark
<i>Skörd pr hektar, fe:</i>				
År 1920—1921	3,730	1,990	1,460	1,922
» 1921—1922	4,530	1,820	1,270	1,645
<i>Produktionskostnad pr fe, öre:</i>				
År 1920—1921	36,70	19,80	38,10	9,40
» 1921—1922	24,80	16,50	31,70	7,60

Foderrotfruktsodlingen har under båda åren givit högst avkastning pr ha, grönfoderodlingen lägst. Produktionskostnaderna pr foderenhet äro utan jämförelse lägst å äng och betesmark. Närmast kommer vallodlingen och i sista rummet grönfodret.

Tabellerna 18 och 19 upptaga detaljerade sammanställningar över foderväxternas avkastning och produktionskostnader i de olika produktionsområdena. Medeltalen för de enskilda egendomarna framgå av huvudtabellerna VIII—XI.

Foderrotfrukterna. Hektarskördarna av rotfrukter äro under båda åren störst, produktionskostnaderna pr foderenhet lägst i Svs-området.

under det att ÖN-området uppvisar de lägsta skörderesultaten och de högsta produktionskostnaderna pr foderenhet.

I medeltal för alla 3 undersökningsåren erhålla vi följande resultat för de olika produktionsområdena. Till jämförelse anföras i samma sammanställning även produktionskostnadspris och marknadspris på egendomen för fodersäd.

	<i>Pr foderenhet fodersäd</i>			
	Hektar skörd fe	Produktions- kostnad pr fe öre	Produktions- kostnad öre	Marknads- pris öre
Svs-området	5,045	29,30	30,1	29,1
Srp- »	3,981	32,40	37,5	29,4
MS- »	3,776	36,50	36,8	29,0
ÖN- »	3,459	37,50	51,9	31,9

Siffrorna i ovanstående sammanställning hava visserligen på grund av det förändrade prisläget numera icke direkt aktuellt intresse, men de äro dock såsom uttryck för de relativa kostnaderna särdeles instruktiva. I Svs-området har 1 foderenhet rotfrukter, väsentligen tack vare den höga skörden pr ha, producerats billigare än 1 foderenhet fodersäd och praktiskt taget till samma kostnad som marknadspriset å fodersäden. Enär rotfrukterna på grund av sin sammansättning och koncentration (foderenhetsinnehåll pr kg torrs substans) närmast kunna jämföras med fodersäd och i husdjurens foderstater inom mycket vida gränser kunna utbytas mot fodersäd, är det enligt dessa resultat berättigat att beteckna odlingen av foderrotfrukter såsom i genomsnitt relativt lönnande inom detta produktionsområde.

Inom de övriga områdena uppgå hektarskördarna av rotfrukter endast till 70 å 80 % av Svs-områdets. Produktionskostnaderna pr foderenhet äro i sammanhang härmed även avsevärt högre än i Svs-området. I samtliga områdena ha dock rotfrukterna producerats billigare pr foderenhet än fodersäden. Särskilt är skillnaden i detta hänseende stor till rotfruktsodlingens favör inom ÖN-området, vilket framförallt sammanhänger med att arbetsförbrukningen och arbetskostnaderna äro relativt sett mycket lägre i förhållande till skördeutbytet vid rotfruktsodlingen än vid den särskilt starkt arbetskrävande vårsädesodlingen i detta område (Jmfr. tabell 14 och 15).

Inom både Srp-, MS- och Ön-områdena har emellertid produktionskostnaderna pr foderenhet rotfrukter varit mycket högre än marknadspriset pr foderenhet fodersäd och därmed jämförligt kraftfoder. Härav följer alltså, att rotfrukterna i genomsnitt varit ett dyrare foder för husdjursskötseln än inköpt kraftfoder. Under dylika förhållanden kan rotfruktsodlingen, även om man, såsom tillbörligt är, tager hänsyn till den sammans extra fördelar, näppeligen betecknas såsom verkligen räntabel.

Tab. 18. Produktionskostnader vid

Område och areal:	R o t f r u k t e r											
	Svs- 117 ha		Srp- 45 ha		MS- 219 ha		ON- 7 ha		Svs- 729 ha		Srp- 388 ha	
	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %
<i>Produktionskostnad:</i>												
Mänsklig arbetskraft ..	422	28,3	433	31,4	508	36,8	433	35,2	61	11,1	52	12,7
Driftsledning	64	4,3	56	4,2	59	4,3	51	4,1	27	4,9	17	4,2
Dragarearbete	275	18,5	228	16,5	249	18,0	161	13,1	67	12,2	37	9,0
Utsäde	42	2,8	55	4,0	31	2,3	18	1,5	68	12,4	46	11,2
Gödselmedel	362	24,3	339	24,6	275	19,9	355	28,6	127	23,2	127	31,1
Kalk	6	0,4	7	0,5	6	0,4	—	—	6	1,1	6	1,4
Diverse ¹	—	—	—	—	1	0,1	—	—	2	0,4	2	0,5
Döda inventarier	99	6,6	106	7,7	103	7,5	81	6,5	24	4,4	16	3,9
Byggnader	52	3,5	31	2,3	33	2,4	33	2,7	52	9,5	31	7,6
Grundförbättringar	8	0,5	10	0,7	10	0,7	13	1,1	8	1,5	11	2,7
Allm. omkostnader	48	3,2	40	2,9	44	3,2	35	2,9	22	4,0	17	4,2
Skatter	14	0,9	10	0,7	12	0,9	8	0,7	14	2,6	11	2,7
Räntanspråk å jordkapital + grundförbättringar	67	4,5	32	2,3	22	1,6	13	1,1	60	10,9	27	6,6
förråd	31	2,2	31	2,2	27	1,9	30	2,4	10	1,8	9	2,2
Summa	1,490	100,0	1,378	100,0	1,380	100,0	1,231	100,0	548	100,0	409	100,0
<i>Produktionskostnad pr 100 fe</i>	33,50		38,50		40,20		41,40		18,40		18,90	
<i>Skörd pr hektar, fe</i> ..	4,448		3,582		3,435		2,973		2,977		2,170	
D:o av frö o. fröhalv, kr.	—		—		—		—		1		6	
<i>Arbetsförbrukning pr ha:</i>												
Manstimmar	553		618		655		626		80		57	
Hästtimmar	308		329		347		223		74		53	

Det är emellertid att märka, att rotfruktsodlingens ekonomiska resultat i hög grad varierat på de enskilda jordbruken. Inom samtliga områdena finnas sålunda ett avsevärt antal jordbruk vilka i genomsnitt för 3-årsperioden producerat rotfrukterna till betydligt billigare pris pr foderenhet än marknadspriset pr foderenhet fodersäd och med denna jämnställt kraftfoder.

För att belysa några av de viktigaste orsakerna till de genom undersökningen påvisade variationerna i rotfruktsodlingens räntabilitet hava vi med ledning av i huvudtabellerna anförut siffermaterial sammanställt följande medeltal för 3-årsperioden för de 5 bästa resp. 5 sämsta rotfruktsodlande jordbruken i MS-området.

¹ Här i ingå försäkringsavgifter, hösalt och dylika direkta mindre utgiftsposter för resp. odlingar

derväxtodling pr hektar, 1921—1921.

a l l				Grönfoder				Äng och betesmark							
S- 2,399 ha		ÖN- 209 ha		Svs- 100 ha		MS- 130 ha		Svs- 73 ha		Srp- 77 ha		MS- 458 ha		ÖN- 67 ha	
Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %
73	17,2	81	20,6	49	8,2	97	16,4	9	3,8	25	13,8	22	13,2	49	26,2
20	4,7	17	4,3	31	5,2	25	4,2	18	7,7	13	7,2	15	9,0	13	7,0
49	11,6	45	11,5	104	17,5	106	17,9	9	3,8	9	5,0	3	1,8	14	,5
41	9,7	12	3,1	116	19,5	101	17,1	11	4,7	—	—	2	1,2	—	—
109	25,7	112	28,5	87	14,6	107	18,1	46	19,6	48	26,5	41	24,6	30	16,0
8	1,9	1	0,2	8	1,3	6	1,0	4	1,7	—	—	3	1,8	—	—
4	1,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,4	—	—	—	—	—	—
20	4,7	23	5,9	38	6,4	41	6,9	3	1,3	4	2,2	1	0,6	6	3,2
34	8,0	37	9,4	51	8,5	34	5,7	40	17,0	32	17,7	33	19,6	35	18,7
10	2,4	13	3,3	7	1,2	11	1,9	4	1,7	—	—	1	0,6	—	—
18	4,2	15	3,8	25	4,2	22	3,7	18	7,7	10	5,5	12	7,2	11	—
12	2,8	9	2,3	15	2,5	12	2,0	13	5,5	10	5,5	13	7,	7	—
17	4,0	19	4,8	54	9,0	17	2,9	53	22,6	23	12,7	15	9,0	16	8,
9	2,1	8	2,1	10	1,7	12	2,0	6	2,5	7	3,9	6	3,6	6	3,
424	100,0	393	100,0	596	100,0	592	100,0	235	0,0	181	100,0	167	100,0	187	100,0
19,10		25,80		38,50		33,90		10,20		7,60		9,00		11,40	
2,142		1,494		1,549		1,749		2,31		2,382		1,860		1,641	
14		9		—		—		—		—		—		—	
95		119		67		126		11		35		27		74	
68		59		116		147		11		15		5		18	

De 5 bästa
jordbruken

De 5 sämsta
jordbruken

Medeltal pr hektar :

Skörd, foderenheter 4,784 2,888

Produktionskostnader, kronor:

Utsäde	37	54
Gödsel	341	216
Mänskligt arbete	495	657
Dragarearbete	213	302
Övriga kostnader	203	280
Summa kostnad pr ha	1,289	1,509
Produktionskostnad pr fe, öre	27,0	52,2
Därav arbetskostnader »	10,4	22,7
Red. manstimmar pr hektar	636	794

Tab. 19. Produktionskostnader v

Område och areal:	R o t f r u k t e r											
	Svs- 114 ha		Srp- 29 ha		MS- 181 ha		ÖN- 8 ha		Svs- 686 ha		Srp- 198 ha	
	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %
<i>Produktionskostnad:</i>												
Mänsklig arbetskraft ..	370	30,1	310	30,9	439	36,6	350	35,6	37	9,4	32	11,0
Driftsledning	57	4,6	42	4,2	48	4,0	40	4,1	21	5,4	12	4,0
Dragarearbete	218	17,7	156	15,5	196	16,3	141	14,4	40	10,2	24	8,0
Utsäde	50	4,1	45	4,5	52	4,3	15	1,5	58	14,8	39	14,0
Gödselmedel	253	20,6	261	26,0	227	18,9	243	24,8	71	18,1	66	24,0
Kalk	3	0,2	5	0,5	5	0,4	2	0,2	4	1,0	5	1,8
Diverse ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,5	1	0,3
Döda inventarier.....	90	7,3	75	7,4	106	8,8	68	6,9	15	3,8	12	4,0
Byggnader	43	3,5	21	2,1	27	2,2	29	3,0	43	11,0	22	8,0
Grundförbättringar	7	0,6	10	1,0	9	0,8	11	1,1	7	1,8	10	3,0
Allm. omkostnader	40	3,3	29	2,9	47	3,9	34	3,5	18	4,6	12	4,0
Skatter	15	1,2	9	0,9	12	1,0	16	1,6	16	4,1	11	4,0
Räntanspråk å jordkapital + grundförbättringar.....	65	5,3	25	2,5	15	1,2	17	1,7	55	14,0	20	7,0
förråd.....	18	1,5	16	1,6	19	1,6	16	1,6	5	1,3	4	1,5
Summa	1,229	100,0	1,004	100,0	1,202	100,0	982	100,0	392	100,0	270	100,0
<i>Produktionskostnad pr 100 fe</i>	22,80		23,80		29,10		27,80		16,80		17,40	
<i>Skörd pr hektar, fe ..</i>	5,397		4,234		4,123		3,533		2,306		1,547	
<i>D:o av frö o. fröhalm, kr.</i>	—		—		—		—		4		—	
<i>Arbetsförbrukning pr ha:</i>												
Manstimmar.....	539		546		692		637		53		52	
Hästimmar	311		321		362		211		56		44	

De 5 bästa egendomarna hava, tack vare en riklig gödsling och en hög skörd pr ha, producerat rotfrukterna till nära halva priset pr foderenhet i jämförelse med de 5 sämsta. Arbetskostnaderna pr foderenhet uppgå i bästa gruppen till endast 10,4 öre, i sämsta gruppen till 22,7 öre.

Av sammanställningen såväl som av undersökningsmaterialet i dess helhet framgår, att en hög hektarskörd är en nödvändig förutsättning för billiga produktionskostnader pr foderenhet rotfrukter. Gruppera vi t. ex. de egendomar i MS-området, från vilka 3-årsmedeltal föreligga, i 5 grupper efter stigande skördeavkastning pr ha, erhållas följande medeltal pr grupp:

¹ Här ingå försäkringsavgifter, hösalt och dylika direkt mindre utgiftsposter för resp. odlingar.

oderväxtodling pr hektar, 1921—1922.

V a l l				Grönfoder				Äng och betesmark					
MS- 2,169 ha		ÖN- 199 ha		Svs- 108 ha		MS- 177 ha		Svs- 99 ha		MS- 516 ha		ÖN- 71 ha	
Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %	Kr.	I %
47	16,4	65	20,1	37	8,3	68	15,9	5	3,0	12	9,6	39	24,6
15	5,2	12	3,7	24	5,4	18	4,2	13	7,7	10	8,0	9	5,7
32	11,1	38	11,8	69	15,5	75	17,6	3	1,8	2	1,6	11	7,0
25	8,7	12	3,7	84	18,8	74	17,3	—	—	2	1,6	—	—
68	23,6	82	25,4	64	14,3	68	15,9	28	16,7	31	24,8	20	12,7
4	1,4	1	0,3	4	0,9	5	1,2	2	1,2	1	0,8	—	—
2	0,7	1	0,3	—	—	—	—	1	0,6	—	—	—	—
15	5,2	20	6,2	27	6,1	34	8,0	1	0,6	1	0,8	5	3,2
27	9,4	28	8,7	42	9,4	28	6,6	38	22,6	28	22,4	29	18,3
8	2,8	12	3,7	7	1,6	8	1,9	1	0,6	1	0,8	—	—
14	4,9	16	5,0	18	4,0	18	4,2	16	9,5	10	8,0	11	7,0
12	4,0	15	4,6	17	3,8	12	2,8	13	7,7	12	9,6	15	9,5
15	5,2	17	5,3	48	10,8	13	3,0	46	27,4	14	11,2	17	10,8
4	1,4	4	1,2	5	1,1	6	1,4	1	0,6	1	0,8	2	1,2
288	100,0	323	100,0	446	100,0	427	100,0	168	100,0	125	100,0	158	100,0
15,80		22,20		28,90		29,90		8,20		6,90		9,90	
1,828		1,456		1,543		1,423		2,051		1,806		1,607	
8		4		—		—		—		—		—	
74		107		56		106		6		18		64	
59		53		97		140		3		4		15	

Grupp

Skörd pr ha

Produktionskostnader:

pr ha pr foderenhet

I	2,470 fe	1,163 kr.	47,1 öre
II	3,270 »	1,344 »	41,1 »
III	3,750 »	1,376 »	36,7 »
IV	4,290 »	1,411 »	32,9 »
V	5,180 »	1,381 »	28,6 »

Korrelationskoefficienten för sambandet mellan hektarskörd och produktionskostnad pr fe = $-0,687 \pm 0,089$.

Med stigande hektarskörd ökas visserligen kostnaderna pr ha (särskilt beroende på rikligare gödsling), men ökningen sker mycket långsammare än skördestegringen. Pr foderenhet räknat avtaga därför kost-

naderna. I sämsta skördegruppen är produktionspriset pr foderenhet 47,1 öre, i bästa gruppen 28,6 öre.

Det första villkoret för att kunna producera billiga rotfruktsskördar är alltså, att odlingen så bedrivs med hänsyn till sortval, gödsling, jordens brukning och rotfrukternas skötsel och vård under växttiden, att goda hektarskördar erhållas. Detta sammanhänger ju med att en stor del av kostnaderna vid rotfruktsodlingen äro "fasta" kostnader, d. v. s. äro lika stora pr ha vare sig skörden blir stor eller liten. Särskilt är detta fallet med större delen av kostnaderna för mänsklig arbetskraft och för dragarearbete, vilka kostnader vid denna odling äro särdeles stora pr ha och under mellansvenska förhållanden pläga uppgå till 50 å 60 % av samtliga kostnader. Vid odling av rotfrukter på mycket ogräsigt jord och vid användning av olämpliga arbetsmetoder bli dessutom även pr ha räknat arbetskostnaderna ofta störst vid de sämsta egenomarna, såsom ovanstående exempel från MS-området närmare illustrerar.

En låg rotfruktsskörd pr ha sammanhänger, såsom ovan framhållits, oftast med för svag gödsling och över huvudtaget olämplig odlingsteknik, men kan givetvis också vara beroende av andra orsaker, såsom ogynnsamma väderleksförhållanden, parasitangrepp o. dyl.

Övriga foderväxter. Skördeutbytet pr ha och produktionskostnaderna pr ha och pr foderenhet i medeltal för de olika områdena under 1920—1921 och 1921—1922 framgå av tabellerna 18 och 19.

Nedanstående sammanställning upptager 3-årsmedeltalen för skörd pr ha och produktionskostnader pr foderenhet vid resp. odlingar.

<i>Produktionsområden:</i>	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-
<i>Hektarskörd, foderenheter:</i>				
Vall	2,536	1,957	1,925	1,542
Grönfoder	1,647	—	1,691	—
Äng och betesmark ¹	2,230	—	1,830	1,569
<i>Produktionskostnad pr foderenhet, öre</i>				
Vall	19,3	18,5	18,4	25,2
Grönfoder	34,0	—	32,1	—
Äng och betesmark	10,2	—	8,7	12,6

I samtliga områden har det billigaste fodret erhållits från äng och betesmark. Endast i ÖN-området har slätteräng förekommit i någon avsevärd omfattning. I Svs- och MS-områdena har äng förekommit mycket sparsamt. Betesmarken har utgjorts dels av hagbeten och andra naturliga betesområden, dels av kulturbeten.

¹ Arealen av äng och betesmark reducerad till åker efter den relativa avkastningsförmågan. Hektarskördarna äro alltså beräknade.

De låga produktionskostnaderna pr foderenhet bete belysa vilken stor ekonomisk betydelse det har för en billig sommarutfodring av husdjuren, att denna utfodring i största möjliga omfattning bygges på betesgång. Särskilt i jämförelse med grönfoderodling och grönfoderutfodring, med dess 3 à 4 ggr. så höga produktionskostnadspris pr foderenhet som betet, framträder beteskulturens ekonomiska överlägsenhet särdeles skarpt.

För vinterutfodringen lämnar vallen det billigaste fodret. Produktionskostnaderna för vallskörden äro emellertid medeltal för hela skörden, alltså för såväl hö som bete. Produktionskostnaderna vid skörd till hö bli givetvis större än vid betesgång och produktionskostnaderna pr foderenhet hö äro därför något högre än det i sammanställningen anförda medeltalet för hela vallskörden. Även med hänsyn härtill är emellertid höet omkring 30 % billigare i produktion än rotfrukter och fodersäd pr foderenhet räknat.

Under det att Svs-området kunnat uppvisa lägre produktionskostnader pr dt spannmål och pr foderenhet rotfrukter än MS-området, så är detta senare område däremot överlägset det förra i billiga produktionskostnader pr foderenhet vallskörd, grönfoder och bete. Denna överlägsenhet sammanhänger dels med det lägre jordvärdet i MS-området, varigenom räntanspråken pr foderenhet bli avsevärt lägre än i Svs-området (jmf. tabellerna 18 och 19), dels med att skillnaderna i arbetskostnader pr ha och skördeenhet räknat i de båda områdena äro mindre betydande vid ifrågavarande odlingar än vid spannmåls- och rotfruktsodling.

Inom ÖN-området äro produktionskostnaderna pr foderenhet hö och bete större än i södra och mellersta Sverige. I jämförelse med spannmålsodlingen giva emellertid vall, äng och betesmark ett relativt sett mycket billigare foder i ÖN-området än i södra Sverige. Produktionskostnaden pr foderenhet av skörden från vall uppgår sålunda i ÖN-området till endast 49 %, från äng och betesmark till endast 24 % av produktionskostnaden pr foderenhet fodersäd. Motsvarande tal för MS-området äro resp. 50 och 24 %, men för Svs-området 64 och 34 %. Dessa siffror belysa vallodlingens och betesodlingens större konkurrenskraft gent emot spannmålsodlingen i norra och även i mellersta Sverige i jämförelse med i Svs-området.

Ladugårdsskötselns räntabilitet.

Ladugårdsskötselns ekonomiska huvuduppgift kan sägas vara att förädla de icke direkt säljbara foderskördarna till lätt realiserbara animaliska produkter. Genom att jämföra det pris, som vid denna förädling

kan utvinnas pr foderenhet av foderskördarna, med dessa skördars produktionskostnadspris pr foderenhet erhålles ett uttryck för foderväxtodlingens och ladugårdsskötselns samlade räntabilitet.

I tabell 20 hava vi sammanställt produktionskostnadspris och genom ladugårdsskötseln uppnått förädlingsvärde pr foderenhet grovfoder i vägda medeltal för varje produktionsområde. Sammanställningen visar, hurusom det genom ladugårdsskötseln erhållna förädlingsvärdet för foderskördarna för båda åren och i samtliga produktionsområdena understiger produktionskostnaderna för samma foderskördar. Det gynnsammaste resultatet har uppnåtts av ÖN-området under 1920—1921 med ett förädlingsvärde för grovfodret, som motsvarar 82,3 % av produktionskostnaderna, det sämsta resultatet uppvisar MS-området 1921—1922 med ett förädlingsvärde, som endast uppgår till 44,0 % av kostnaderna.

Tab. 20. Produktionskostnadspris och genom ladugårdsskötseln uppnått förädlingsvärde pr foderenhet grovfoder.

	Produktions- kostnadspris	U p p n å t t r e a l i s a t i o n s p r i s			
		Mjölkkorna		Ladugårdsskötseln i dess helhet	
		öre	öre	öre	öre
<i>1920—1921:</i>					
Svs-området	20,6	15,5	7,5	13,3	64,6
Srp- »	21,3	12,8	9,6	11,8	55,4
MS- »	19,9	14,1	3,9	11,2	56,3
ÖN- »	24,3	22,8	5,3	20,0	82,3
<i>1921—1922:</i>					
Svs-området	14,6	7,9	5,3	7,1	48,6
Srp- »	13,9	8,5	6,6	8,0	57,6
MS- »	14,1	7,4	3,1	6,2	44,0
ÖN- »	19,9	13,3	2,5	11,5	57,8

Under båda åren har mjölkproduktionen kunnat betala ett avsevärt högre pris för grovfodret än ungdjursuppfödningen. Denna senare har i genomsnitt betalat synnerligen dåligt för foderskördarna under dessa år. Särskilt är ungdjursuppfödningens underlägsenhet starkt framträdande i ÖN-området, där tack vare ett relativt högt mjölkpris det för mjölkproduktionen använda grovfodret betalats jämförelsevis väl.

Av sammanställningen framgår sålunda, att foderväxtodling och ladugårdsskötsel tillsammans i medeltal för samtliga områden givit underskott. Detta underskott sammanhänger givetvis med det starka prisfall å mjölk och nötkreatur, som ägt rum under de båda undersökningsåren. Från den tidpunkt, då produktionskostnaderna för foderskördarna utgå och till dess samma foderskördar slutrealiseras genom hus-

djursskötseln förflyter ju även ett betydande tidsavstånd, varför priset kommer att särskilt starkt påverka ladugårdsskötselns bokföringsresultat.

Mjolkproduktionens räntabilitet.

I tabell 21 lämnas en översikt över produktionskostnaderna och realisationsvärdet pr kg mjölk. Siffrorna äro vägda medeltal för de olika produktionsområdena.

Tab. 21. Mjolkproduktionens ekonomiska resultat.

Produktionsområde:	Svs-	Srp-	MS-	ÖN-
<i>År 1920—1921:</i>				
Total mjölkproduktion, ton	3,577,9	978,2	5,681,7	384,6
Mjolkavkastning i medeltal pr ko, kg.	3,490	3,204	2,732	1,975
Realisationspris pr kg. mjölk, öre	25,3	23,2	28,2	38,5
Produktionskostnad » » » »	28,8	28,6	32,2	39,9
D:o i % av realisationspriset	88	81	88	96
Förlust pr kg. mjölk, öre	3,5	5,4	4,0	1,3
<i>År 1921—1922:</i>				
Total mjölkproduktion, ton	3,700,1	684,7	6,217,8	369,5
Mjolkavkastning i medeltal pr ko, kg.	3,662	3,084	3,012	2,054
Realisationspris pr kg. mjölk, öre	18,0	16,7	20,1	24,4
Produktionskostnad » » » »	23,0	20,1	24,2	30,5
D:o i % av realisationspriset	78	83	83	80
Förlust pr kg. mjölk, öre	5,0	3,4	4,1	6,1

Svs-området uppvisar högst mjolkavkastning pr ko, ÖN-området lägst. Samtliga områdena utom Srp- visa en avsevärd stegring av mjolkavkastningen pr ko genom alla 3 undersökningsåren. Till jämförelse med ovanstående siffror för 1921—1922 kan sålunda anföras, att mjolkavkastningen pr ko under 1919—1920 utgjorde i de 4 områdena resp. 3,186, 2,795, 2,492 och 1,873 kg.

Realisationspriset pr kg mjölk är under båda åren högst i ÖN- och lägst i Srp-området. Detsamma gäller beträffande produktionskostnaderna pr kg mjölk. I samtliga områdena har mjolkproduktionen i medeltal under båda åren givit underskott, d. v. s. mjölkens realisationspris har icke täckt samtliga kostnader för mjolkproduktionen, då den samma debiterats de hemmaproducerade foderskördarna till produktionskostnadspris.

En detaljerad översikt över de olika produktionskostnadernas storlek pr mjölkko och år lämnas i tabellerna 22 och 23. Siffrorna i dessa tabeller äro medeltal pr egendom (ovägda medeltal).

I jämförelse med de i tabell 21 meddelade vägda medeltalen för de

Tab. 22. Produktionskostnaderna pr ko och kg. mjölk 1920—1921.

Produktionsområde:	Svs- 927 kor			Srp- 305 kor			MS- 2,059 kor			ÖN- 195 kor		
		à	kr.		à	kr.		à	kr.		à	kr.
<i>Arbetslöner:</i>	tim.	öre		tim.	öre		tim.	öre		tim.	öre	
Skötsel och mjölkning	237	74,8	177	258	68,0	175	219	76,1	167	211	66,8	141
Driftsledning	—	—	25	—	—	25	—	—	22	—	—	1
Summa	—	—	202	—	—	200	—	—	189	—	—	15
<i>Dragarekostnad</i>	26	81,3	21	41	74,8	31	27	80,2	22	16	82,3	1
<i>Utfodring:</i>	fe			fe			fe			fe		
Kraftfoder	687	31,0	213	422	32,5	137	505	32,8	165	148	35,0	5
Grovfoder	2,043	20,4	417	2,095	20,5	428	1,753	20,3	355	1,601	23,9	38
Summa	2,730	23,1	630	2,517	22,5	565	2,258	23,0	520	1,749	24,9	45
<i>Övriga kostnader:</i>												
Tjurkostnad	—	—	30	—	—	24	—	—	32	—	—	—
Rekryteringskostnad	—	—	75	—	—	59	—	—	57	—	—	4
Veterinär, kontroll, försäkring	—	—	14	—	—	10	—	—	17	—	—	—
Byggnader	—	—	44	—	—	44	—	—	45	—	—	4
Döda inventarier	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	1
Allmänna omkostnader	—	—	23	—	—	21	—	—	26	—	—	2
Summa	—	—	200	—	—	173	—	—	192	—	—	15
<i>Ränteanspråk:</i>												
Djurrvärde	820	6 %	49	720	6 %	43	720	6 %	43	550	6 %	33
Förråd	207	7 %	15	169	7 %	12	177	7 %	12	105	7 %	7
Summa	—	—	64	—	—	55	—	—	55	—	—	4
<i>S:a produktionskostn.</i>	—	—	1,117	—	—	1,024	—	—	978	—	—	77
<i>Avgår:</i>												
Producerat djurrvärde	—	—	35	—	—	26	—	—	28	—	—	2
Gödsel	—	—	85	—	—	83	—	—	74	—	—	6
Summa	—	—	120	—	—	109	—	—	102	—	—	8
<i>Produktionskostnad för mjölk</i>	—	—	997	—	—	915	—	—	876	—	—	69
<i>Medelmjölmängd</i>	3,585 kg.			3,051 kg.			2,561 kg.			1,820 kg.		
<i>Produktionspris pr kg. mjölk</i>	28,6 öre			30,0 öre			34,2 öre			38,2 öre		
<i>Realisationspris pr kg. mjölk</i>	24,3 »			23,4 »			28,8 »			33,8 »		
<i>Vinst +, förlust -</i>	-4,3 »			-6,6 »			-5,4 »			-4,4 »		
<i>Mjölk pr 100 fe</i>	131,9 kg.			123,5 kg.			112,6 kg.			106,5 kg.		
<i>Fodrets sammansättning:</i>	Fe	I %		Fe	I %		Fe	I %		Fe	I %	
Kraftfoder	687	25,2		422	16,8		505	22,4		148	8	
Hö	388	14,2		673	26,7		583	25,8		857	49	
Halm	274	10,0		234	9,3		266	11,2		149	8	
Rotfrukter, betmassa	794	29,1		495	19,7		274	12,1		88	5	
Bete	446	16,3		590	23,4		493	21,8		473	27	
Grönfoder	141	5,2		103	4,1		137	6,1		34	1	
Summa	2,730	100,0		2,517	100,0		2,258	100,0		1,749	100,0	

Tab. 23. Produktionskostnaderna pr ko och kg. mjölk 1921—1922.

Produktionsområde:	Svs- 1,010 kor			Srp- 223 kor			MS- 2,092 kor			ÖN- 180 kor		
		à	kr.		à	kr.		à	kr.		à	kr.
<i>Arbetslöner:</i>	tim.	öre		tim.	öre		tim.	öre		tim.	öre	
Skötsel och mjölkning	235	65,9	155	262	53,4	140	230	64,1	147	205	54,1	121
Driftsledning	—	—	25	—	—	18	—	—	21	—	—	15
Summa	—	—	180	—	—	158	—	—	168	—	—	136
<i>Dragarekostnad</i>	25	73,0	18	28	71,0	20	32	68,4	22	17	66,0	11
<i>Utfodring:</i>	fe			fe			fe			fe		
Kraftfoder	788	20,5	162	388	25,5	87	609	21,9	134	181	25,6	46
Grovfoder	2,027	14,7	297	1,912	15,0	287	1,673	14,0	235	1,612	19,6	318
Summa	2,815	16,3	459	2,300	16,2	374	2,282	16,2	369	1,793	20,2	364
<i>Övriga kostnader:</i>												
Tjurkostnad	—	—	19	—	—	14	—	—	26	—	—	10
Rekryteringskostnad	—	—	62	—	—	48	—	—	46	—	—	30
Veterinär, kontroll, försäkring	—	—	16	—	—	9	—	—	15	—	—	6
Byggnader	—	—	43	—	—	34	—	—	37	—	—	34
Döda inventarier	—	—	15	—	—	12	—	—	14	—	—	12
Allmänna omkostnader	—	—	24	—	—	19	—	—	26	—	—	21
Summa	—	—	179	—	—	136	—	—	164	—	—	113
<i>Räntanspråk:</i>												
Djurvärde	680	6 %	41	480	6 %	29	520	6 %	31	350	6 %	21
Förråd	137	6 %	8	98	6 %	6	120	6 %	7	73	6 %	4
Summa	—	—	47	—	—	35	—	—	38	—	—	25
<i>S:a produktionskostn.</i>	—	—	883	—	—	723	—	—	761	—	—	649
<i>Avgår:</i>												
Producerat djurvärde	—	—	25	—	—	19	—	—	18	—	—	12
Diverse inkomster	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4
Gödsel	—	—	63	—	—	59	—	—	54	—	—	37
Summa	—	—	88	—	—	78	—	—	73	—	—	53
<i>Produktionskostnad för mjölk</i>	—	—	795	—	—	645	—	—	688	—	—	596
<i>Medelmjölmängd</i>	3,684 kg.			2,839 kg.			2,765 kg.			1,909 kg.		
<i>Produktionspris</i>												
pr kg. mjölk		21,6 öre			25,5 öre			27,5 öre			34,0 öre	
Realisationspris		16,9 »			16,9 »			19,6 »			25,1 »	
Vinst +, förlust —		—4,7 »			—8,6 »			—7,9 »			—8,9 »	
Mjölk pr 100 fe		130,7 kg.			123,4 kg.			121,1 kg.			106,4 kg.	
<i>Fodrets sammansättning</i>	Fe	I %	Fe	I %	Fe	I %	Fe	I %	Fe	I %	Fe	I %
Kraftfoder	788	28,0	388	16,9	609	26,7	181	10,1				
Hö	358	12,7	442	19,2	542	23,7	859	47,9				
Halm	282	10,0	345	15,0	282	12,4	177	9,9				
Rotfrukter, betmassa	796	28,3	610	26,5	307	13,5	119	6,6				
Bete	483	17,2	470	20,4	448	19,6	436	24,3				
Grönfoder	108	3,8	45	2,0	94	4,1	21	1,2				
Summa	2,815	100,0	2,300	100,0	2,282	100,0	1,793	100,0				

olika områdena visa siffrorna i tabellerna 22 och 23 genomgående lägre mjölkavkastning pr ko och högre produktionskostnad pr kg mjölk. Detta sammanhänger med, att de mindre jordbruken i medeltal uppnått sämre resultat vid mjölkproduktionen än de större. Svs-området utgör emellertid ett undantag från denna regel, i det att de mindre jordbruken i detta område redovisa något högre mjölkavkastning pr ko och även något lägre produktionskostnader pr kg mjölk än de större jordbruken.

De enskilda egendomarnas resultat vid mjölkproduktionen framgå av huvudtabell XII. Såsom vanligt äro variationerna kring gruppmedeltalen synnerligen betydande vid de enskilda jordbruken. Materialet i huvudtabell XII ger även särdeles instruktiva upplysningar angående orsakerna till de växlande räntabilitetsresultaten från mjölkproduktionen.

För att belysa några av de mest betydelsefulla orsakerna till dessa variationer hava vi i nedanstående tabell på grundval av siffermaterialet i huvudtabell XII sammanställt några medeltal för de 5 egendomar i Svs- och MS-områdena 1921—1922, som uppvisa lägst (grupp A) resp. högst (grupp B) produktionskostnader pr kg mjölk.

	<i>Svs-området.</i>		<i>MS-området.</i>	
	A	B	A	B
Produktionskostnad pr kg. mjölk, öre	28,1	17,2	32,3	18,4
Mjölkavkastning pr ko, kg.....	3,310	4,170	2,430	3,620
Arbetskostnad pr ko, kr.	212	142	189	143
» » kg. mjölk, öre	6,4	3,4	7,8	3,9
Summa foderenheter pr ko	2,680	2,910	2,400	2,700
därav kraftfoder	680	910	610	830
Foderkostnad pr ko, kr.	509	483	404	410
» » kg. mjölk, öre.....	15,4	11,6	16,6	3
Rekryteringskostnader pr ko, kr.	82	43	45	34
Övriga kostnader » » »	187	138	200	144
Kraftfodrets pris pr fe, öre	21,6	20,0	22,6	21,0
Grovfodrets » » » »	18,1	15,0	14,9	12,6
Mjölkutbyte pr fe, kg.	124	143	101	134
Vinst +, förlust — pr. kg. mjölk, öre.....	—8,8	—1,9	—9,1	—2,7

Den bästa gruppen i Svs-området producerar 1 kg mjölk till 10,9 öre, i MS-området till 13,9 öre billigare pris än den sämsta gruppen i resp. områden.

Denna de bästa gruppernas överlägsenhet sammanhänger framförallt med:

- 1) väsentligt högre mjölkavkastning pr ko och pr 100 foderenheter;
- 2) trots den större mjölkavkastningen billigare arbetskostnader, rekryteringskostnader och "övriga kostnader" pr ko;
- 3) billigare inköpspris pr foderenhet kraftfoder och billigare produktionskostnadspris pr foderenhet grovfoder.

Betydelsen av billigare produktionskostnader för de vid mjölkproduktionen omsatta foderskördarna belyses särdeles tydligt av ovanstående siffror. Hade grupp A i Svs-området haft lika billigt grovfoder till sitt förfogande som grupp B, skulle resultatet för den senare gruppen förbättrats med 62 kr. pr ko och med 1,9 öre pr kg mjölk. (Angående möjligheterna att förbilliga foderproduktionen jämför föregående avdelning).

Ungdjursuppfödningens räntabilitet.

I tabellerna 24 och 25 lämnas en översikt över ungdjursuppfödningens räntabilitet i de olika produktionsområdena. Siffrorna i dessa tabeller äro vägda medeltal "pr beräknad kalvfärdig kviga".¹

Ungdjursuppfödningen har såsom redan förut framhållits (sid. 46) i medeltal varit förlustbringande vid de undersökta jordbruken. D. v. s. produktionskostnaderna för ungdjuren ha överstigit det producerade djurvärdet, när tillväxten i ungdjursstallarna värderats enligt resp. års marknadspris.

Det ogynnsammaste resultatet för ungdjursuppfödningen erhöles under 1920—1921, då produktionskostnaderna pr kalvfärdig kviga med 326—438 kr. eller med 37—59 % överstego marknadsvärdet. Under 1921—1922 reducerades förlusten till 200—278 kr. pr kalvfärdig kviga, motsvarande 29—55 % av marknadsvärdet.

Ungdjursuppfödningen har i de flesta ladugårdar i huvudsak avsett den egna kostammens rekrytering. Att uppfödningens kostnaderna blivit högre än det bokförda värde, vartill de kalvfärdiga kvigorerna debiterats mjölkornas konto, betyder alltså att rekryteringskostnaderna för mjölkorna och därmed i sista hand produktionskostnaderna för mjölken måste ökas med denna differens. Ungdjuren ha betalat sämre för grovfodret än mjölkorna, varför ett stort antal ungdjur i förhållande till antalet mjölkkor i regel har dragit ner det genomsnittliga förädlingsvärdet å hela den genom ladugårdsskötseln omsatta foderkvantiteten.

Unghästuppfödningens räntabilitet.

Tabell 26 upptager en sammanställning av räkenskaperna för unghästuppfödningen vid 20 jordbruk 1920—1921 och 21 jordbruk 1921—1922, vilka bedrivit en mera omfattande unghästuppfödning. Unghästantalet vid dessa jordbruk, som samtliga tillhöra Svs- och MS-området, utgjorde 1920—1921 121 st., 1921—1922 111 st. Flertalet unghästar voro av ardenertyp.

¹ Jmfr Det svenska lantbrukets produktionskostnader I, sid. 83.

Tab. 24. Uppfödningkostnad pr beräknad kalvfärdig kviga, 1920—1921.

Produktionsområde:	Svs-		Srp-		MS-		ÖN-					
	å	kr.	å	kr.	å	kr.	å	kr.				
<i>Kalvvärde</i>	—	40	—	35	—	40	—	2				
<i>Arbetslöner:</i>	tim.	öre	tim.	öre	tim.	öre	tim.	öre				
Skötsel	162	75	121	206	68	140	183	76	139	154	67	100
Driftsledning	—	—	18	—	—	18	—	—	16	—	—	1
Summa		139		158		155		111				
<i>Dragarearbete</i>	9	81	7	3	75	2	4	80	3	—	—	
<i>Utfodring:</i>	fe		fe		fe		fe					
Oskummad mjölk	234	76,1	178	144	66,7	96	243	85,2	207	185	114,6	21
Skummjolk	326	29,1	95	298	27,5	82	226	40,7	92	49	34,7	1
Kraftfoder	484	32,0	155	269	31,2	84	492	34,1	168	146	40,4	5
Grovfoder	2,829	19,2	544	2,794	21,3	594	2,518	20,1	506	1,856	23,9	44
Summa	3,873	25,1	972	3,505	24,4	856	479	28,0	973	2,236	32,7	73
<i>Övriga kostnader:</i>												
Veterinär, försäkringar, diverse	—	—	13	—	—	5	—	—	9	—	—	1
Byggnader	—	—	68	—	—	54	—	—	66	—	—	4
Döda inventarier	—	—	6	—	—	1	—	—	2	—	—	—
Allm. omkostnader	—	—	15	—	—	14	—	—	16	—	—	1
Summa	—	—	102	—	—	74	—	—	93	—	—	7
<i>Ränteanspråk</i>	—	—	83	—	—	70	—	—	75	—	—	4
<i>S:a produktionkostn.</i>	—	—	1,343	—	—	1,195	—	—	1,339	—	—	1,00
<i>Avgdr: gödselvärd</i> ..	—	—	116	—	—	127	—	—	111	—	—	7
<i>Nettokostnad pr kalvfärdig kviga</i>	—	—	1,227	—	—	1,068	—	—	1,228	—	—	92
<i>Marknadsvärde pr d:o</i> ..	—	—	896	—	—	742	—	—	790	—	—	58
<i>Vinst +, förlust — pr d:o</i>	—	—	-331	—	—	-326	—	—	-438	—	—	-34
<i>Produktionskostnad i % av marknadsvärdet</i>	—	—	137	—	—	14	—	—	155	—	—	15

Årskostnaderna pr unghäst uppgingo 1920—1921 till 526 kr., 1921—1922 till 488 kr. Tillväxtvärdet pr unghäst och år uppgick samtidigt till resp. 304 och 205 kr., varför förlusten på unghästuppfoeningen blir betydande, 1920—1921 222 kr. och 1921—1922 283 kr. pr unghäst och år.

I unghäststallet inkomna föl ha vid 4 å 6 månaders ålder värderats till i genomsnitt 195 kr. 1920—1921 och 140 kr. 1921—1922. Medelvärdet år från dessa jordbruk försålda, resp. till arbetshäststallet överförda

Tab. 25. Uppfödningkostnad pr beräknad kalvfärdig kviga, 1921—1922.

Produktionsområde:	Svs-		Srp-		MS-		ÖN-					
	à	kr.	à	kr.	à	kr.	à	kr.				
Kalvvärde	—	—	35	—	—	25	—	—	30	—	—	20
Arbetslöner:	tim.	öre		tim.	öre		tim.	öre		tim.	öre	
Skötsel	167	66	110	198	53	106	187	64	120	154	59	91
Driftsledning	—	—	18	—	—	15	—	—	15	—	—	12
Summa	—	—	128	—	—	121	—	—	135	—	—	103
Dragarearbete	3	73	2	—	—	—	6	68	4	3	65	2
Utfodring:	fe			fe			fe			fe		
Oskummad mjölk	236	55,9	132	118	49,2	58	225	56,4	127	201	77,6	156
Skummjölk	393	22,1	87	324	20,7	67	291	25,8	75	63	31,7	20
Kraftfoder	619	22,9	142	369	22,0	81	538	23,0	124	158	28,5	45
Grovfoder	2,850	14,2	405	2,756	13,9	382	2,586	13,9	359	1,937	15,0	291
Summa	4,098	18,7	766	3,567	16,5	588	3,640	18,8	685	2,359	21,7	512
Övriga kostnader:												
Veterinär, försäkringar diverse	—	—	21	—	—	6	—	—	13	—	—	6
Byggnader	—	—	61	—	—	41	—	—	53	—	—	42
Döda inventarier	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	2
Allm. omkostnader	—	—	12	—	—	9	—	—	14	—	—	14
Summa	—	—	96	—	—	56	—	—	82	—	—	64
Räntanspråk	—	—	64	—	—	50	—	—	55	—	—	35
<i>S:a produktionskostn.</i>	—	—	1,091	—	—	840	—	—	991	—	—	736
<i>Avgår: gödselvärde ..</i>	—	—	93	—	—	90	—	—	85	—	—	46
<i>Nettokostnad pr kalvfär- färdig kviga</i>	—	—	998	—	—	750	—	—	906	—	—	690
<i>Marknadsvärde pr d:o ..</i>	—	—	774	—	—	550	—	—	628	—	—	446
<i>Vinst +, förlust — pr d:o</i>	—	—	-254	—	—	-200	—	—	-278	—	—	-244
<i>Produktionskostnad i % av marknadsvärdet</i>	—	—	129	—	—	136	—	—	144	—	—	155

unghästar har uppgått till 1,140 kr. 1920—1921 och till 705 kr. 1921—1922. Efter 1921—1922 års prisläge uppgick hela uppfödningkostnaden pr unghäst vid omkring 3 års ålder till 1,370 kr. Marknadsvärdet var samtidigt 600 à 700 kr. Uppfödning av arbetshästar måste vid så stor differens mellan uppfödningkostnader och marknadspriser bli en synnerligen dålig affär.

Tab. 26. Årskostnad vid unghästuppfödning.

	1920—1921					1921—1922				
		tim.	à	kr.	S:kr.		tim.	à	kr.	S:kr.
			öre					öre		
<i>Arbetslöner:</i>										
Skötsel	—	100	70	70		—	140	65	91	
Driftsledning	—	—	—	8	78	—	—	—	13	104
<i>Dragarearbete</i>	—	4	80	—	3	—	4	70	—	3
<i>Utfodring:</i>		fe					fe			
Krafftoder	—	498	31,1	155	—	—	623	19,9	124	—
Skummjök	—	18	38,9	7	—	—	30	20,0	6	—
<i>Grovfoder:</i>		fe					fe			
Hö	437	—	—	—	—	439	—	—	—	—
Halm	166	—	—	—	—	245	—	—	—	—
Rotfrukter	31	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Grönfoder	9	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Bete	483	1,126	18,3	206	368	528	1,246	14,8	185	315
Summa fe	—	1,642	—	—	—	—	1,899	—	—	—
<i>Övriga kostnader:</i>										
Veterinär, försäkringar m. m.	—	—	—	16	—	—	—	—	12	—
Byggnader	—	—	—	37	—	—	—	—	40	—
Döda inventarier	—	—	—	3	—	—	—	—	7	—
Allm. omkostnader	—	—	—	8	64	—	—	—	10	69
<i>Ränteanspråk</i>	—	—	—	—	58	—	—	—	—	38
Summa kr.	—	—	—	—	571	—	—	—	—	529
<i>Avgår:</i> gödselvärde	—	—	—	—	45	—	—	—	—	41
<i>Nettokostnad pr unghäst och år</i>	—	—	—	—	526	—	—	—	—	488
<i>Producerat djurvärde</i>	—	—	—	—	304	—	—	—	—	205
<i>Förlust</i>	—	—	—	—	222	—	—	—	—	283
<i>Produktionskostnad i % av producerat djurvärde</i>	—	—	—	—	173	—	—	—	—	238
å-pris vid omflytt. från föl till unghästar i medeltal ..	—	—	—	—	195	—	—	—	—	140
D:o till arbetshästar	—	—	—	—	1,140	—	—	—	—	705

Svinskötselns räntabilitet.

Tabell 27 upptager produktionskostnadsresultaten från svinstallarna vid de undersökta jordbruk, som i någon större omfattning bedrivit svinproduktion till avsalu. Produktionskostnadsresultaten äro omräknade pr 100 kg producerad levande vikt svin. I tabellen angives vägda medeltal dels för samtliga svinstallar, dels för de 10 svinstallar, vilka uppnått det gynnsammaste produktionsresultatet.

Nettokostnaden pr 100 kg levande vikt utgör i samtliga svinstallar 200: 22 kr. och i de 10 bästa 165: 48 kr. 1920—1921 samt resp. 137: 40 och 105: 20 kr. 1921—1922. Produktionen ger i medeltal för samtliga svinstallar en vinst av 1:09 kr. pr 100 kg 1920—1921 och en förlust av 0: 60 kr. pr 100 kg 1921—1922. De 10 bästa svinstallarna redovisa under båda åren en avsevärd vinst på svinproduktionen uppgående till resp. 37: 38 kr. och 40: 10 kr. pr 100 kg levande vikt.

De bästa svinstallarnas överlägsenhet sammanhänger först och främst med en lägre foderförbrukning. Pr 100 kg producerad levande vikt har i dessa svinstallar förbrukats 452 foderenheter 1920—1921 och 410 foderenheter 1921—1922 mot resp. 513 och 500 fe i samtliga svinstallar. Även arbetskostnader, övriga kostnader och ränteanspråk äro i förhållande till den producerade vikten avsevärt lägre i de bästa svinstallarna än i samtliga. Detta sammanhänger givetvis med, att svinen vuxit snabbare i de bästa svinstallarna, d. v. s. viktökningen pr dag och djur har här varit större, varför arbetskostnader och övriga kostnader, vilka äro ungefär lika stora vare sig viktökningen pr dag är större eller mindre, pr 100 kg vikt nedbringats.

Den största debetposten vid svinproduktionen är kraftfoderkostnaden. Av tabell 27 framgår, att produktionskostnaderna pr kg levande vikt svin i de bästa svinstallarna uppgått till 5,3 gånger, i samtliga svinstallar till 6,3 å 6,6 gånger priset pr foderenhet kraftfoder. Dessa siffror kunna även läggas till grund för beräkningar angående svinskötselns lönsamhet vid annat prisläge å kraftfoder och gödsvin än det under undersökningsåren gällande. Såsom allmän regel kan man uppställa: att svinproduktionen bör vid riktigt god viktökning hos svinen vara lönande, när priset pr kg gödsvin uppgår till 5,0 å 5,5 gånger priset pr foderenhet kraftfoder, och vid medelmåttig viktökning hos svinen, när priset pr kg gödsvin uppgår till 6,0 å 6,5 gånger priset pr foderenhet kraftfoder. Under särskilt gynnsamma eller ogynnsamma förhållanden kunna dessa gränser givetvis både över- och underskridas, men de angivna talen ge dock mycket goda hållpunkter för bedömning av svinskötselns relativa lönsamhet vid växlande prisläge.

Ovanstående tal hänföra sig till svingödning byggd på egen smågrisproduktion. Rekryteras svinstallet genom inköp av smågrisar inverkar

Tab. 27. Produktionskostnad pr 100 kg. levande vikt svin.

Producerad lev. vikt kg.:	1920—1921				1921—1922			
	Samtliga svinstallar		De 10 bästa		Samtliga svinstallar		De 10 bästa	
	119,280		58,355		134,134		44,010	
	Fe	Kr.	Fe	Kr.	Fe	Kr.	Fe	Kr.
<i>Foderkostnad</i>	—	—	—	—	279	58: 30	278	55: 10
Krafftoder	301	95: 03	303	95: 09	162	31: 80	75	15: 80
Mejeriavfall	153	46: 41	112	32: 64	35	7: 30	41	7: 30
Grovfoder	59	13: 52	37	6: 52	24	3: 50	16	2: 20
Summa	513	154: 96	452	134: 25	500	100: 90	410	80: 40
<i>Arbete</i>	—	32: 13	—	21: 64	—	26: 20	—	18: 20
<i>Övriga kostnader</i>	—	15: 21	—	10: 05	—	13: —	—	9: 30
<i>Räntanspråk</i>	—	10: 53	—	9: 53	—	6: 10	—	5: 40
Summa kr.	—	212: 83	—	175: 47	—	146: 20	—	113: 30
<i>Avgår: gödsel m. m.</i>	—	12: 61	—	9: 99	—	8: 80	—	8: 10
<i>Nettokostnad</i>	—	200: 22	—	165: 48	—	137: 40	—	105: 20
<i>Produktionskostnad ggr priset pr foderenhet kraftfoder</i>	—	6,3	—	5,3	—	6,6	—	5,3
<i>Försäljningspris</i>	—	201: 31	—	202: 86	—	136: 80	—	145: 30
<i>Vinst +, förlust — pr 100 kg.</i>	—	+ 1: 09	—	+ 37: 38	—	—0: 60	—	+ 40: 10
<i>D:o i % av försäljningspriset</i>	—	+ 0,5	—	+ 18,4	—	—0,4	—	+ 27,6

givetvis även smågrispriset höjd i förhållande till priset på slakterisvin på gödsvinsproduktionens relativa lönsamhet.

Produktionskostnadsresultatens omräkning till annat prisläge.

Prisläget å lantbrukets produkter och produktionsmedel har undergått så betydande förskjutningar under och efter perioden 1919—1922, att produktionskostnadsundersökningens resultat i kronor pr ha, pr kreatur och pr producerad enhet redan ett år efter undersökningens utförande ej hava något egentligt aktuellt intresse. Av fortfarande aktuellt intresse är däremot det genom undersökningen insamlade materialet över produktionens tekniska resultat, särskilt beträffande stor-

leken av de pr ha och i förhållande till den erhållna produktmängden använda *kvantiteterna* av jordbrukets olika produktionsmedel. På grundval av dessa kvantitetsmedeltal är det även möjligt att omräkna produktionskostnadsresultaten till vilket aktuellt prisläge som helst, varigenom undersökningens resultat kunna få betydelse för belysning av jordbrukets produktionskostnader även vid andra konjunkturförhållanden, än de direkt under undersökningsperioden rådande.

För att underlätta en dylik omräkning hava vi i tabellerna 28 och 29 sammanställt de erhållna medeltalen för under 3-årsperioden pr ha förbrukade kvantiteter av produktionsmedel vid de viktigaste odlingarna. Härvid har emellertid vissa kostnadsposter i de förut meddelade tabellerna över produktionskostnaderna pr år ytterligare uppdelats. De i dessa tabeller anförda kostnaderna för byggnader, döda inventarier, grundförbättringar och allmänna omkostnader äro nämligen icke enkla kostnadsposter utan innesluta i sig mer eller mindre av arbetslöner, dragarekostnader, inköpt material och ränteanspråk.¹ Dessa sammanstatta kostnadsposter hava å tabellerna 28 och 29 uppdelats i sina enkla beståndsdelar. Härigenom blir det möjligt att erhålla ett samlat uttryck för förbrukningen vid resp. odlingar av mänsklig arbetskraft, dragaretimmar, förnödenheter och material av olika slag samt för i produktionen använt fastighets- och driftskapital. På samma gång underlättas härigenom omräkningen av produktionskostnadsundersökningens resultat till annat prisläge.

De olika produktionsmedlen hava i tabellerna 28 och 29 sammanförts under 5 huvudrubriker: mänskligt arbete, dragarearbete, förnödenheter, övriga kostnader och ränteanspråk. Under rubrikerna mänskligt arbete och dragarearbete angives dels förbrukningen av reducerade manstimmar resp. hästtimmar direkt för odlingen, dels på resp. odlingar kommande andel av mans- och hästtimmar för underhåll av byggnader, grundförbättringar och döda inventarier samt för allmänna omkostnader (väglagning o. dyl.).

Under rubriken förnödenheter angives förbrukningen pr ha av utsäde, gödselmedel, kalk, bindgarn och tröskbränsle. Gödsel förbrukningen angives i gödselvärdeenheter. En gödselvärdeenhet är = 1 kg salpeterkväve samt till värdet (priset) motsvarande kvantiteter av fosforsyra och kali i konstgödsel och av kreaturgödsel så stora kvantiteter, som erfordras för att i gödselverkan motsvara 1 gödselvärdeenhet i konstgödsel. Ett kg salpeterkväve har i medeltal under undersökningsperioden i värde motsvarat 2,4 kg superfosfatfosforsyra och 3,9 kg kali. Växtnäringsämnen i kreaturgödsel ha beräknats hava ett värde av 2/3 av priset på motsvarande näringsämnen i konstgödsel. Vid om-

¹ Jmfr Det svenska lantbrukets produktionskostnader I, tabellerna 21, 23, 24 och 25.

Tab. 28. Skörd och förbrukning av produktionsmedel pr hektar spannmålsodling.

Odlingar:	V e t e		R å g			Vårstråsäd			Trindsäd	
	Svs-	MS- ¹	Svs-	Srp-	MS-	Svs-	MS-	ÖN-	Svs-	MS-
<i>Skörd:</i> kärna	33,4	24,8	25,1	18,9	20,2	24,6	19,2	18,2	20,0	17,0
halm	39,0	31,7	38,1	32,3	33,3	23,5	22,9	28,0	17,2	19,1
<i>Förbrukat för produktionen:</i>										
<i>Mänskligt arbete:</i>										
Red. manstimmars ² för odlingen direkt	202	264	224	227	282	132	181	419	195	201
D:o för övrigt arbete ..	42	35	41	31	40	33	34	68	32	30
S:a manstimmars	244	299	265	258	322	165	215	487	227	231
Driftsledning, kronor.....	34	28	34	23	31	27	30	26	30	23
<i>Dragarearbete:</i>										
Hästimmar: för odlingen direkt	223	244	218	177	237	128	149	193	132	164
D:o för övrigt arbete ..	9	7	10	9	10	8	8	12	8	7
S:a hästimmar	232	251	228	186	247	136	157	205	140	171
<i>Förnödenheter:</i>										
Utsäde, kg.	226	222	195	210	202	198	219	200	268	229
Gödselmedel, gödselvärdenheter	95	60	71	65	56	54	44	57	32	23
Kalk, kronor	3	4	5	4	4	4	4	1	5	4
Bindgarn, kg.	7,6	2,6	5,2	1,9	1,6	4,7	2,0	—	0,2	—
Tröskbränsle, elektrisk kraft, kronor	14	15	12	7	13	9	9	4	6	8
<i>Övriga kostnader:</i>										
Diverse kontant ³ kr. ..	6	3	2	2	2	4	1	—	2	2
Döda inventarier » ..	69	52	63	56	58	41	36	66	40	28
Byggnadsunderhåll » ..	15	13	15	5	12	15	13	11	16	12
Grundförbättringar » ..	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2
Allm. omkostnader » ..	14	12	14	10	14	11	9	6	12	11
Skatter » ..	15	13	13	11	12	16	12	15	16	14
<i>Ränteanspråk å:</i>										
Fastighetskapital ⁴ » ..	2,140	640	1,800	780	600	1,640	500	560	1,520	460
Döda inventarier » ..	250	215	215	250	230	150	130	250	130	115
Förråd » ..	200	180	170	180	180	170	120	200	130	100
Övriga kostnader i % av summa produktionskostn.	12	12	12	11	12	13	13	10	13	13

¹ Siffrorna för veteodling i MS-området hänföra sig till endast de egendomar, som odlat vete på minst 1/2 skifte.

² Arbete av hjon och ackorsarbete reducerat till manstimmars efter kostnaden.

³ Betningsmedel, hagelskadeförsäkring, frakter m. m.

⁴ Höstsäden tager marken i anspråk vanligen över mer än 1 år (inklusive tiden för bearbetningen), varför fastighetskapitalet upptagits högre pr ha höstsädesodling än för övriga odlingar.

Tab. 29. Skörd och förbrukning av produktionsmedel pr hektar foder- och handelsväxtodling.

Odlingar:	Foderrotfrukter			V a l l			Grönfoder		Socketorbetor	Potatis
	Svs-	MS-	ÖN-	Svs-	MS-	ÖN-	Svs-	MS-	Svs-	Srp-
<i>Skörd: foderenheter</i>	5,050	3,780	3,460	2,540	1,930	1,540	1,650	1,690	¹ 278	² 139
<i>Förbrukat för produktionen:</i>										
<i>Mänskligt arbete:</i>										
Red. manstimmar för odlingen direkt	563	677	685	70	86	129	67	128	³ 821	448
Do för övrigt arbete	48	50	70	24	24	44	26	28	54	39
S:a manstimmar	611	727	755	94	110	173	93	156	875	487
Driftsledning, kronor	57	48	40	21	15	12	24	18	66	35
<i>Dragarearbete:</i>										
Hästtimmar för odlingen direkt	306	353	238	69	61	59	112	140	330	306
» » övrigt arbete	12	13	12	7	6	8	7	7	15	12
S:a hästtimmar	318	366	250	76	67	67	119	147	345	318
<i>Förnödenheter.</i>										
Utsäde, kg.	17	10	6	14	11	5	277	272	—	² 21,6
Gödselmedel, gödselvärdeenheter	129	104	126	37	33	40	27	34	⁴ 128	62
Kalk, kr.	3	5	2	4	4	1	4	5	4	3
<i>Övriga omkostnader:</i>										
Diverse kr.	—	—	—	2	2	1	—	—	⁵ 25	1
Döda inventar., underhåll »	67	73	42	11	10	12	20	24	73	67
Byggnader, underhåll »	15	12	11	15	12	10	15	13	15	6
Grundförbättringar »	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
Allmänna omkostnader »	20	23	7	9	7	3	9	9	27	14
Skatter »	15	12	16	16	12	15	17	12	15	11
<i>Ränteanspråk å:</i>										
Fastighetskapital »	1,780	500	580	1,580	500	580	1,420	460	1,780	660
Döda inventarier »	230	300	315	35	50	100	65	100	265	280
Förråd »	300	315	265	80	65	65	80	100	365	230
Övriga kostnader i % av summa produktionskostnader	9	9	6	13	15	11	13	13	10	10

¹ dt sockerbetor, här till kommer en medelskörd av 93,6 dt blast.

² dt potatis.

³ Härav 207 manstimmar direkt, resten ackordsarbete.

⁴ Medeltal för åren 1920—1921 och 1921—1922. Under 1919—1920 var tillgången på konstgödsel starkt begränsad, varför detta år ej medräknats i medeltalen.

⁵ Väsentligen frakt för sockerbetor.

räkning av gödselkostnaderna multipliceras det i tabellerna 28 och 29 angivna antalet gödselvärdeenheter med det gällande priset pr kg. salpeterkväve (utfört på fältet). Är priset på 2,4 kg fosforsyra resp. 3,9 kg kali avsevärt lägre eller högre än på 1 kg salpeterkväve användes dock för de gödselvärdeenheter, som tillföras med fosfat och kalisalt, motsvarande lägre resp. högre priser.¹

Under rubriken övriga kostnader upptages på resp. odlingar kommande materialförbrukning för underhåll av byggnader, döda inventarier och grundförbättringar samt andel av allmänna omkostnader och skatter. Under rubriken ränteanspråk angives storleken pr ha av för resp. odlingar använt fastighets-, inventarie- och förrådskapital. I fastighetskapitalet ingår icke värdet av bostadshus och djurstallar.

De förbrukade kvantiteterna av mans- och hästtimmar, utsäde, bindgarn och gödselmedel ha direkt angivits i tabellerna 28 och 29. Vid beräkningen av ifrågavarande kostnader har man alltså att direkt multiplicera de angivna kvantiteterna med gällande å-priser.

För posterna driftsledning, kalk, tröskbränsle, övriga kostnader och ränteanspråk (lantbrukskapital) hava mängduppgifter av lätt insedda skäl icke kunnat anföras. Dessa kostnadsposter ha också i tabellerna angivits i kronor pr ha enligt 1921—1922 års prisläge. Vid omräkning av ifrågavarande poster måste man därför använda sig av indextal för resp. kostnader, beräknade med 1921—1922 års prisläge som bas. För gruppen övriga kostnader, vilka enligt tabellerna 28 och 29 uppgått till endast omkring 10 % av samtliga kostnader pr ha, torde ett tillräckligt noggrant resultat erhållas om man beräknar, att dessa kostnader procentuellt sett förändras precis lika mycket som hela kostnadssumman pr hektar. I tabellerna 28 och 29 angives för varje odling, huru stor procent posten "övriga kostnader" utgjorde av hela kostnadssumman under 1919—1922. Med ledning av dessa procenttal kan posten övriga kostnader med lätthet beräknas sedan man fastställt summa kostnader pr ha för arbete, förnödenheter och ränteanspråk. (Jmfr. nedanstående exempel.)

Huru det i tabellerna 28 och 29 införda siffermaterialet användes för beräkning av produktionskostnaderna vid ett visst bestämt prisläge klargöres bäst genom ett exempel. För detta ändamål hava vi på grundval av siffermaterialet i tabell 28 i nedanstående sammanställning beräknat kostnaderna pr hektar veteodling i Svs-området enligt 1923 års prisläge.

¹ Jmfr Kreatursgödsels bokföring, grundlinjer utarbetade genom Nordisk Jordbruksforskareförenings sektion för driftsekonomi, »Nordisk Jordbruksforskning» 1922 sid. 461 ff.

Antagliga hektarkostnader vid veteodling i Svs-området 1923.

Mänskligt arbete:

244 red. manstimmar à 0: 45	110 kr.
Driftsledning, 34 × 0: 75	25 »

Dragarearbete:

232 häststimmar à 0: 40	93 »
-------------------------------	------

Förnödenheter:

226 kg. utsäde à 0: 20	45 »
95 gödselvärdeenheter à 1: 80	171 »
Kalk, 3 × 0: 70	2 »
7,6 kg. bindgarn à 1: 30	10 »
Tröskbränsle, 14 × 0: 70	10 »

Ränteanspråk:

Fastighetskapital 2,000 à 5 %	100 »
Döda inventarier 200 à 6 %	12 »
Förråd 150 à 6 %	9 »

Summa 587 kr.

Övriga kostnader: $\frac{12}{88} \times 587$	80 »
--	------

Summa kostnader pr ha 667 kr.

Enligt denna kalkyl skulle alltså produktionskostnaderna pr hektar veteodling i Svs-området vid precis samma kvantitativa förbrukning av produktionsmedel som för de i produktionskostnadsundersökningen deltagande jordbruken under 3-årsperioden 1919—1922 men med 1923 års prisläge uppgå till 667 kr. Utgå vi från samma medelskörd som under 3-årsperioden, nämligen 33,4 dt kärna och 39,0 dt halm, kan produktionskostnaden pr dt vetekärna beräknas uppgå till $(667 - 39,0 \times 1) : 33,4 = 18: 80$ kr.

Genom dylika beräkningar på grundval av det i tabellerna 28 och 29 införda siffermaterialet bör man kunna orientera sig angående de förändringar i jordbrukets produktionskostnader, som förorsakas av förskjutningar i prisläget på jordbrukets olika produktionsmedel. Det bör emellertid härvid observeras, att siffrorna i tabellerna 28—29 äro 3-årsmedeltal funna vid de undersökta jordbruken och att växlingarna kring dessa medeltal givetvis såväl för särskilda jordbruk som för särskilda år kunna vara mycket betydande. Arbetsförbrukningen för de olika odlingarna kan sålunda växla icke blott från jordbruk till jordbruk utan vid samma jordbruk även från år till år beroende t. ex. på väderleksförhållandena vid skörden.

I den mån jordbruket genom tekniska framsteg i produktionen t. ex. bättre odlingsmetoder, inbesparing av mänsklig arbetskraft genom

bättre organisation av arbetet o. s. v., kan uppnå bättre produktionsresultat, böra givetvis även siffrorna för den kvantitativa förbrukningen av produktionsmedel justeras i överensstämmelse med de uppnådda framstegen.

Produktionskostnadsberäkningar grundade på medeltal, även om dessa hänföra sig till än så representativa jordbruk, kunna av anförda skäl endast ge en tämligen grov orientering i fråga om storleken av jordbrukets produktionskostnader. Men även om de icke kunna ge annat än mycket approximativa uttryck för produktionskostnadernas absoluta höjd, så ha de dock stort värde för belysning av, huru produktionskostnadernas *relativa höjd* och därmed även de olika produktionsgrenarnas relativa lönsamhet påverkas av förändringar i konjunkturläget.

I. Lantbrukskapital samt ekonomiskt resultat från lantushållningen
i dess helhet, i kr. pr hektar.

N:o	Grupp	Fastighets- kapital	Summa lantbruks- kapital	Bruttoav- kastning	Driftskost- nader	Nettoav- avkastning	Förränt- ningspro- cent
1	2	3	4	5	6	7	8
Bokföringsåret 1920—1921							
<i>Svs-området</i>							
752	A	1,895	3,253	1,120	1,052	68	2,08
763	»	4,103	6,633	1,846	1,685	161	2,42
776	»	2,581	4,258	1,417	1,295	122	2,86
754	»	2,069	3,507	1,139	1,075	64	1,82
757	»	2,528	3,852	1,016	820	196	5,10
760	»	3,063	4,519	1,423	1,183	240	5,81
764	»	2,000	4,326	1,894	1,751	143	3,80
775	»	2,000	4,196	1,509	1,302	207	4,92
753	»	2,528	3,849	832	872	— 40	— 1,04
755	»	1,935	3,174	955	856	99	3,12
756	»	1,926	3,907	1,230	1,187	43	1,11
759	»	3,511	5,335	1,468	1,168	300	5,60
761	»	2,759	4,304	1,263	792	471	10,95
762	»	3,000	4,647	1,189	958	231	4,96
767	»	1,607	2,838	919	785	134	4,73
768	»	3,044	4,194	1,264	1,020	244	5,82
769	»	3,000	4,603	1,256	1,105	151	3,27
770	»	2,400	3,781	1,123	914	209	5,53
773	»	2,500	4,726	1,141	1,117	24	0,51
778	»	3,505	4,876	1,320	1,098	222	4,56
718	B	3,022	4,296	1,294	896	398	9,26
720	»	1,517	2,484	866	817	49	1,96
722	»	3,136	4,597	1,783	1,440	343	7,46
751	»	2,936	4,462	1,098	894	204	4,57
772	»	2,857	3,320	1,002	696	306	9,23
701	»	1,818	2,939	980	889	91	3,09
702	»	1,923	2,995	824	837	— 13	— 0,42
703	»	2,497	3,988	1,389	1,189	200	5,01
705	»	1,200	2,062	900	921	— 21	— 1,03
708/09	»	2,871	4,158	1,059	880	179	4,30
710	»	1,500	2,340	782	763	19	0,80
713	»	1,873	3,246	1,576	1,268	308	9,50
717	»	1,472	2,332	552	646	— 94	— 4,04
719	»	2,419	3,497	1,126	882	244	6,98
721	»	2,335	3,545	1,217	979	238	6,72
<i>Srp-området</i>							
857	A	1,000	2,451	635	912	— 277	— 11,28
851	»	1,889	3,379	1,035	882	153	4,52
855	»	1,000	1,945	504	469	35	1,80
860	»	1,842	3,152	1,137	1,274	— 137	— 4,35
856	»	1,420	2,715	792	778	14	0,50
858	»	1,526	2,832	491	673	— 182	— 6,44
859	»	1,697	2,802	428	512	— 84	— 2,98
808	B	1,167	2,146	732	665	67	3,10

1	2	3	4	5	6	7	8
809	B	1,207	2,280	781	821	— 40	— 1,78
801	»	1,067	2,097	548	556	— 8	— 0,36
802	»	1,816	2,465	577	607	— 30	— 1,20
803	»	1,530	2,407	837	825	12	0,47
804	»	1,200	2,097	577	560	17	0,82
805	»	888	1,516	409	364	45	2,95
<i>MS-området</i>							
652	A	1,364	2,745	1,052	871	181	6,61
655	»	1,552	2,796	776	790	— 14	— 0,50
656	»	952	2,151	590	948	—358	—16,65
660	»	1,333	2,477	422	704	—282	—11,33
667	»	1,487	3,075	1,197	974	223	7,25
679	»	1,382	2,943	1,202	1,142	60	2,02
653	»	1,200	2,330	601	490	111	4,76
654	»	1,224	2,724	686	762	— 76	— 2,79
657	»	1,429	2,735	577	680	—103	— 3,76
661	»	727	1,285	293	438	—145	—11,31
665	»	1,639	3,243	911	857	54	1,67
668	»	930	2,044	589	737	—148	— 7,25
669	»	1,132	2,218	487	668	—181	— 8,15
680	»	1,343	2,807	918	812	106	3,76
682	»	1,854	3,515	708	746	— 38	— 1,07
683	»	1,400	4,503	3,832	4,445	—613	—13,63
688	»	772	1,635	248	428	—180	—11,02
651	»	1,098	2,306	720	738	— 18	— 0,78
664	»	796	2,094	4,491	4,740	—249	—11,90
666	»	1,386	2,736	641	634	7	0,24
675	»	1,818	2,524	693	485	208	8,25
681	»	1,515	4,147	1,983	2,163	—180	— 4,33
684	»	1,445	2,563	526	733	—207	— 8,06
689	»	1,524	3,058	673	831	—158	— 5,16
528	B	1,200	2,304	830	980	—150	— 6,48
535	»	1,579	2,687	478	505	— 27	— 1,02
547	»	1,385	2,518	517	511	6	0,25
672	»	838	1,566	487	533	— 46	— 2,96
691	»	1,295	2,412	694	544	150	6,20
506	»	1,195	2,161	776	656	120	5,58
507	»	1,092	2,177	721	632	89	4,10
509	»	1,433	2,191	812	618	194	8,82
512	»	1,000	1,894	528	674	—146	— 7,70
513	»	799	1,520	489	480	9	0,59
514	»	1,000	1,953	478	491	— 13	— 0,65
518	»	803	1,630	529	711	—182	—11,13
520	»	1,200	1,758	291	380	— 89	— 5,08
521	»	1,255	2,741	767	914	—147	— 5,35
522	»	1,000	1,932	990	1,021	— 31	— 1,62
524	»	955	1,650	524	524	—	0,02
531	»	979	1,737	610	499	111	6,40
534	»	1,727	4,314	2,094	2,352	—258	— 9,25
538	»	1,000	2,068	526	643	—117	— 5,69
540	»	1,110	2,064	802	811	— 9	— 0,40
541	»	999	1,905	800	778	22	1,18
546	»	958	2,117	669	665	4	0,20
568	»	1,000	1,784	700	678	22	1,21
571	»	788	1,669	585	606	— 21	— 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8
578	B	928	1,669	459	401	58	3,50
581	»	1,475	2,410	589	638	— 49	— 2,03
586	»	866	1,882	1,167	1,226	— 59	— 3,10
588	»	1,198	2,169	672	720	— 48	— 2,18
598	»	1,207	2,118	468	421	47	2,23
608	»	1,111	1,945	533	431	102	5,23
611/15	»	945	1,846	860	850	10	0,57
617	»	1,247	2,221	913	858	55	2,48
<i>ÖN-området</i>							
891	A	1,630	3,492	1,106	1,268	—162	— 4,64
892	»	1,462	2,167	597	655	— 58	— 2,67
894	»	1,500	2,915	1,727	1,543	184	6,30
910	»	1,175	2,042	856	728	128	6,25
934	»	1,103	1,916	589	757	—168	— 8,76
963	»	1,103	2,661	940	1,196	—256	— 9,66
990	»	962	2,875	1,323	1,519	—196	— 6,80
895	»	1,515	3,004	717	623	94	3,14
903	»	1,000	2,316	624	657	— 33	— 1,43
905	»	1,429	2,447	651	714	— 63	— 2,54
915	»	1,500	2,481	733	671	62	2,49
916	»	923	1,726	604	535	69	4,01
917	»	1,381	2,275	581	534	47	2,08
919	»	1,133	2,153	621	476	145	6,77
938	»	1,053	2,203	627	480	147	6,67
948	»	1,077	2,007	655	525	130	6,43
949	»	1,414	2,405	776	670	106	4,40
954	»	1,429	2,480	707	691	16	0,62
955	»	1,429	2,199	349	451	—102	— 4,64
972	»	1,174	1,997	634	618	16	0,81
989	»	1,369	2,312	590	680	— 90	— 3,85
991	»	1,351	2,510	523	523	—	— 0,03
992	»	1,290	3,853	1,639	1,219	420	10,93
890	B	1,010	2,182	1,226	977	249	11,44

Bokföringsåret 1921—1922

Svs-området

752	A	1,612	2,765	1,127	881	246	8,90
776	»	2,581	3,822	1,237	999	238	6,22
754	»	2,069	3,248	1,170	966	204	6,27
757	»	2,022	2,933	709	629	80	2,75
763	»	3,821	5,512	1,642	1,227	415	7,52
764	»	2,000	3,830	1,592	1,629	— 37	— 0,97
775	»	2,000	3,719	1,256	944	312	8,39
753	»	2,472	3,585	673	704	— 31	— 0,86
755	»	1,905	2,787	873	675	198	7,09
756	»	1,926	3,569	1,025	1,099	— 74	— 2,06
759	»	3,522	5,012	1,496	947	549	10,95
760	»	3,474	4,718	1,262	840	422	8,94
762	»	3,000	4,256	968	789	179	4,20
767	»	1,607	2,480	776	701	75	3,02
768	»	3,057	3,986	983	730	253	6,34
769	»	3,000	4,372	1,162	824	338	7,74
770	»	2,400	3,441	1,032	747	285	8,26

1	2	3	4	5	6	7	8
773	A	2,184	2,945	893	703	190	6,44
778	»	2,921	3,993	1,122	955	167	4,18
718	B	3,022	3,946	1,091	746	345	8,75
720	»	1,432	2,264	743	615	128	5,67
722	»	3,124	4,153	1,309	1,081	228	5,47
751	»	2,936	4,130	964	732	232	5,60
772	»	2,812	3,259	1,024	633	391	11,99
701	»	1,786	2,746	800	708	92	3,33
702	»	1,923	2,947	696	766	— 70	— 2,37
703	»	2,497	3,624	1,284	998	216	5,97
705	»	1,000	1,629	651	766	—115	— 7,09
708/09	»	2,375	3,329	887	722	165	4,96
710	»	1,500	2,166	796	719	77	3,57
713	»	1,873	3,264	1,357	1,133	224	6,87
717	»	1,511	2,295	584	574	10	0,41
719	»	2,429	3,305	803	674	129	3,92
721	»	2,290	3,400	1,017	726	291	8,56
<i>Srp-området</i>							
857	A	1,000	1,962	420	673	—253	—12,92
851	»	1,611	2,690	811	838	— 27	— 1,01
855	»	1,000	1,623	339	378	— 39	— 2,38
860	»	1,579	2,540	1,102	1,071	31	1,22
856	»	1,421	2,297	802	740	62	2,70
858	»	1,525	2,422	349	537	—188	— 7,77
808	B	1,167	1,952	505	492	13	0,65
801	»	800	1,461	393	396	— 3	— 0,20
803	»	1,152	1,935	636	639	— 3	— 0,16
805	»	880	1,385	403	363	40	2,88
<i>MS-området</i>							
652	A	1,104	2,125	610	728	—118	— 5,56
655	»	1,257	2,162	601	637	— 36	— 1,64
660	»	1,176	1,826	372	442	— 70	— 3,84
667	»	1,274	2,524	988	825	163	6,46
679	»	1,354	2,349	792	750	42	1,79
654	»	1,100	2,060	528	603	— 75	— 3,67
657	»	1,429	2,442	371	507	—136	— 5,56
661	»	658	1,072	161	320	—159	—14,82
665	»	1,290	2,512	616	825	—209	— 8,32
668	»	930	1,894	498	649	—151	— 7,97
669	»	1,081	1,737	447	509	— 62	— 3,61
680	»	1,343	2,383	732	700	32	1,33
682	»	1,500	2,839	524	643	—119	— 4,19
683	»	1,071	3,374	1,460	1,823	—363	—10,78
688	»	694	1,191	287	394	—107	— 8,97
653	»	991	1,922	402	440	— 38	— 2,00
664	»	793	1,667	3,888	4,009	—121	— 7,28
666	»	1,232	2,132	459	515	— 56	— 2,62
675	»	1,818	2,379	462	354	108	— 4,57
681	»	1,515	3,368	1,333	1,078	255	7,54
684	»	1,284	2,070	467	668	—201	— 9,72
689	»	1,524	2,684	569	590	— 21	— 0,75
528	B	1,000	2,043	652	752	—100	— 4,90
691	»	1,391	2,320	496	475	21	0,93
506	»	1,204	1,966	628	680	— 52	— 2,65

1	2	3	4	5	6	7	8
507	B	910	1,724	486	468	18	1,08
509	»	1,433	2,128	620	611	9	0,41
512	»	793	1,404	462	553	— 91	— 6,46
513	»	599	1,198	409	373	36	2,98
514	»	800	1,468	280	406	—126	— 8,57
518	»	688	1,243	523	616	— 93	— 7,52
520	»	1,000	1,415	353	328	25	1,76
521	»	1,056	1,929	576	679	—103	— 5,98
522	»	800	1,543	810	875	— 65	— 4,26
524	»	797	1,297	418	433	— 15	— 1,16
531	»	804	1,356	339	401	— 62	— 4,55
534	»	1,200	2,221	666	765	— 99	— 4,46
538	»	800	1,735	481	614	—133	— 7,65
540	»	854	1,554	590	644	— 54	— 3,50
541	»	800	1,425	501	528	— 27	— 1,88
546	»	798	1,431	554	651	— 97	— 6,70
568	»	1,000	1,563	606	584	22	1,40
571	»	744	1,479	420	473	— 53	— 3,57
578	»	928	1,488	315	339	— 24	— 1,59
581	»	1,000	1,860	465	581	—116	— 6,24
588	»	1,210	1,850	568	611	— 43	— 2,96
598	»	1,000	1,657	316	324	— 8	— 0,50
608	»	1,000	1,603	368	382	— 14	— 0,84
611/15	»	745	1,419	602	559	43	3,03
617	»	1,295	2,104	699	762	— 63	— 2,99
<i>ÖN-området</i>							
891	A	1,091	2,105	585	824	—239	—11,96
892	»	1,462	2,050	477	486	— 9	— 0,42
894	»	1,224	2,421	565	612	— 47	— 1,94
895	»	1,515	2,589	533	592	— 59	— 2,25
917	»	1,959	2,755	636	582	54	1,96
934	»	1,122	1,732	532	577	— 45	— 2,61
963	»	1,103	2,024	560	839	—279	—13,77
990	»	1,053	2,275	719	893	—174	— 7,67
903	»	1,000	1,884	563	438	125	6,62
905	»	1,071	1,759	918	561	57	3,24
910	»	1,173	1,931	630	563	67	3,46
915	»	1,250	2,056	470	370	100	4,88
916	»	659	1,323	521	469	52	3,97
919	»	982	1,599	297	335	— 38	— 2,37
938	»	895	1,571	434	386	48	3,06
948	»	1,077	2,382	517	377	140	5,90
949	»	1,071	1,821	528	438	90	4,53
954	»	1,119	1,839	469	477	— 8	— 0,46
955	»	976	1,563	201	375	—174	—11,11
972	»	1,174	1,761	513	453	60	3,42
989	»	1,079	1,778	485	542	— 57	— 3,18
991	»	904	1,623	311	401	— 90	— 5,57
992	»	1,250	3,242	1,159	1,135	24	0,74
890	B	1,000	1,970	837	804	33	1,69

II. Veteodlingens ekonomiska resultat.

Bondenoms n:r	Skörderesultat pr ha					Produktionskostnad, kr. pr ha						Vinst + förlust— kr. pr ha	Produktions- kostn. pr dt, kr.	Arbets- timmar pr ha	
	Kärnskörd		Halm dt	Skörde- värde	Utsäde	Gödsel	Arbets- löner	Drägnare- arbete	Övriga kostnader	Summa kostnader	Mans-			Häst-	
	dt	kr. pr dt													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13
Bokföringsåret 1920—1921															
<i>Svs-området</i>															
763	35,4	47,50	57,5	1,782	100	373	181	253	506	1,413	+369	37,00	188	256	
754	32,0	33,60	27,6	1,108	86	361	203	234	396	1,280	-172	39,00	216	254	
757	27,6	43,50	43,6	1,289	131	243	158	150	332	1,014	+275	33,50	240	245	
760	27,5	41,90	34,2	1,216	77	258	228	157	357	1,077	+139	36,90	189	171	
775	28,0	49,00	43,3	1,430	143	347	195	200	253	1,138	+292	38,60	234	235	
755	29,0	43,50	49,6	1,322	96	265	144	347	299	1,151	+171	37,60	210	226	
756	31,0	50,70	51,5	1,643	166	392	135	263	330	1,286	+357	39,20	140	183	
759	25,6	43,50	61,0	1,212	167	232	153	153	370	1,075	+137	38,10	170	162	
761	34,9	37,80	58,9	1,457	162	270	138	244	321	1,135	+322	28,60	159	194	
762	32,4	45,70	20,8	1,526	100	240	190	220	436	1,186	+340	35,20	180	216	
767	21,0	45,60	8,5	997	88	210	182	221	366	1,067	-70	48,80	191	197	
768	32,2	47,90	16,4	1,581	98	213	228	191	441	1,171	+410	35,20	208	210	
769	32,9	38,60	39,7	1,324	97	270	140	215	395	1,117	+207	32,30	159	172	
770	34,1	47,50	42,2	1,669	116	245	225	234	453	1,273	+396	35,90	307	450	
773	29,7	42,50	19,3	1,273	115	299	215	319	531	1,479	-206	49,40	241	437	
778	34,5	30,30	35,7	1,111	91	285	323	287	458	1,444	-333	39,90	264	242	
718	35,4	46,40	48,4	1,694	96	304	183	256	401	1,240	+454	33,60	208	273	
720	24,4	47,30	45,2	1,239	85	229	161	178	281	934	+305	34,80	122	142	
722	32,8	44,80	32,2	1,547	155	323	282	232	424	1,416	+131	40,80	307	258	
751	34,8	48,70	52,3	1,819	103	249	144	188	503	1,187	+632	30,50	193	214	
772	28,4	31,50	17,3	952	136	115	184	166	380	981	-29	32,50	201	204	
701	26,6	31,30	38,7	877	88	230	217	208	345	1,088	-211	39,20	200	215	
702	24,8	30,50	46,8	774	89	194	267	192	309	1,051	-277	41,60	259	236	
703	31,4	42,30	43,1	1,418	93	326	235	160	325	1,139	+279	33,40	214	181	
705	23,5	41,50	24,4	1,025	105	218	204	150	290	967	+58	39,00	233	212	
708	32,2	32,10	42,0	1,103	97	205	177	134	421	1,034	+69	29,90	147	220	
709	35,8	32,10	27,4	1,193	96	205	242	217	459	1,219	-26	32,80	212	292	
710	25,6	43,00	10,4	1,119	78	247	220	190	398	1,133	-14	43,50	205	213	
713	26,7	40,60	33,5	1,327	121	309	226	246	293	1,195	+132	35,60	228	298	
717	23,9	36,20	35,2	905	104	200	185	152	250	891	+14	35,60	189	220	
719	34,5	46,40	21,6	1,656	107	281	244	294	331	1,257	+399	34,80	251	262	
721	29,1	30,50	21,7	940	95	190	149	170	303	907	+33	29,50	154	150	
<i>Srp-området</i>															
860	20,9	31,80	43,8	732	87	272	328	148	192	1,027	-295	45,90	393	165	
856	28,0	46,80	28,8	1,368	101	417	175	177	293	1,163	+205	39,50	221	234	
801	28,9	42,60	34,9	1,261	67	274	187	157	255	940	+321	31,50	223	253	
802	25,5	41,60	15,9	1,097	105	260	213	248	366	1,192	-95	45,30	240	253	
803	30,0	40,10	46,5	1,258	96	314	248	140	294	1,092	+166	34,50	258	203	
804	30,2	36,40	32,1	1,153	113	285	207	167	256	1,028	+125	32,20	234	224	
<i>MS-området</i>															
652	23,1	31,10	34,3	798	71	212	255	136	205	879	-81	34,60	286	166	
679	19,1	36,60	25,9	744	102	176	300	102	223	903	-159	44,90	371	148	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
653	13,8	38,50	28,0	599	129	209	175	115	174	802	-203	53,20	231	162
654	21,6	39,50	42,1	904	160	193	233	146	201	933	-29	40,80	263	163
657	23,4	42,60	24,0	1,039	61	223	334	120	378	1,116	-77	45,90	436	292
661	8,8	39,50	20,0	374	70	59	205	212	148	694	-320	75,90	240	243
665	23,2	44,00	20,0	1,082	75	151	303	146	317	992	+90	40,10	319	184
682	15,5	32,60	18,5	520	92	135	192	157	299	875	-355	55,50	263	212
688	21,6	32,50	36,8	737	111	153	238	292	161	955	-218	42,60	358	247
651	23,8	40,00	50,6	1,079	143	187	414	196	217	1,157	-78	43,30	375	300
666	15,3	33,40	27,5	547	73	145	143	109	178	648	-101	40,00	199	117
675	38,6	45,00	55,5	1,869	121	152	261	145	240	919	+950	20,40	293	220
684	18,8	37,80	28,0	744	80	284	268	181	262	1,075	-331	55,40	286	154
528	23,0	38,90	42,6	991	113	256	241	255	418	1,283	-292	51,40	304	337
535	24,4	34,40	4,8	847	87	150	185	173	330	925	-78	37,60	189	199
614	27,7	34,10	33,1	960	97	193	402	170	203	1,065	-105	37,90	480	321
615	27,2	34,10	38,3	936	85	223	402	142	197	1,049	-113	38,30	485	266
672	20,0	39,60	27,8	842	72	120	241	181	274	888	-46	41,90	258	204
506	28,0	34,80	22,9	1,050	165	181	332	294	258	1,230	-180	41,20	329	322
507	38,0	46,20	44,4	1,866	79	341	384	288	362	1,454	+412	35,30	418	301
509	35,1	43,60	44,4	1,600	101	197	200	318	298	1,114	+486	29,80	210	297
512	24,9	35,00	27,6	885	76	262	294	216	261	1,109	-224	44,00	294	290
513	22,0	46,10	34,6	1,054	85	138	268	248	205	944	+110	41,10	303	330
514	24,5	30,30	31,7	806	78	167	304	222	238	1,009	-203	38,60	275	272
518	16,3	38,80	21,5	664	120	102	224	190	333	969	-305	57,50	192	179
520	14,0	38,80	22,8	574	128	112	261	318	240	1,059	-485	73,40	273	342
521	19,9	34,20	32,5	702	91	151	205	247	249	943	-241	46,30	232	330
522	23,9	41,70	24,0	1,038	80	253	319	150	322	1,124	-86	45,30	309	271
524	16,1	44,90	19,9	758	89	118	162	169	213	751	+7	44,50	163	237
531	35,8	49,20	35,3	1,826	85	118	254	193	345	1,005	+821	26,30	241	280
538	18,7	34,70	22,5	675	66	161	256	196	294	973	-298	50,60	315	296
540	26,5	40,80	46,1	1,207	80	203	425	292	357	1,357	-150	46,50	368	411
541	32,4	32,90	67,4	1,134	83	273	351	169	249	1,125	+9	32,60	346	391
546	20,0	29,50	39,1	653	114	123	241	218	192	888	-235	41,20	235	289
568	14,5	31,00	24,0	494	112	137	122	132	208	711	-217	45,90	153	258
571	15,3	34,50	17,9	575	122	106	281	204	260	973	-398	60,50	285	372
578	8,1	42,00	9,0	354	94	80	129	106	175	584	-230	70,40	146	186
581	27,8	34,20	57,3	1,099	98	235	242	172	246	993	+106	30,40	249	209
586	39,7	34,30	55,5	1,509	101	408	326	315	333	1,483	+26	33,60	348	357
588	20,9	45,00	22,8	980	122	200	257	192	297	1,068	-88	49,20	305	340
598	14,9	43,00	21,7	670	93	134	131	203	205	766	-96	49,50	145	212
608	16,5	48,50	19,2	823	110	94	126	144	151	625	+198	36,50	151	154
611	29,6	34,10	42,0	1,020	68	276	417	169	168	1,098	-78	36,70	505	310
612	28,7	34,10	35,5	986	63	149	372	144	188	916	+70	31,70	452	347
613	28,5	34,10	33,7	984	88	132	409	217	214	1,060	-76	36,70	487	292
617	29,4	36,90	22,4	1,138	69	150	300	264	228	1,011	+127	32,60	309	332

Bokförsäret 1921—1922

Svs-området

754	41,4	20,30	35,9	909	120	288	148	178	283	1,017	-108	22,90	208	235
757	38,7	21,50	80,0	942	90	300	77	113	303	891	+51	20,20	145	163
763	46,5	27,40	52,5	1,346	80	252	169	217	439	1,157	+189	23,40	203	218
775	33,7	24,00	31,1	847	105	191	173	136	241	846	+1	24,00	225	232
753	35,3	19,90	24,3	733	117	252	196	135	266	966	-233	26,50	185	221
755	40,3	24,20	61,1	1,038	145	271	149	146	216	927	+111	21,40	209	259
756	44,0	26,20	51,7	1,186	120	491	187	202	360	1,360	-174	30,20	207	199
759	42,2	23,10	65,6	1,044	115	198	169	67	329	878	+166	19,20	212	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
760	37,5	19,80	33,9	789	87	192	114	93	295	781	+ 8	19,60	149	138
762	50,0	22,60	46,3	1,238	118	230	186	131	395	1,060	+178	19,10	170	167
767	34,4	21,80	18,8	775	95	193	113	141	236	778	- 3	22,00	127	137
768	44,8	22,40	24,6	1,035	133	205	177	153	334	1,002	+ 33	21,60	188	210
769	42,2	21,60	58,9	995	84	194	142	162	328	910	+ 85	19,60	158	180
770	42,2	24,30	25,6	1,062	120	225	175	160	285	965	+ 97	22,00	243	364
773	50,6	18,00	—	910	120	169	169	198	436	1,092	-182	21,60	274	435
778	50,7	18,70	51,4	1,007	125	247	198	221	391	1,182	-175	22,60	180	211
718	40,6	24,80	67,8	1,028	105	205	131	129	361	931	+ 97	22,40	168	200
720	35,6	27,70	27,3	1,012	112	205	153	117	208	795	+217	21,60	119	136
722	44,9	21,60	21,1	1,030	114	245	200	177	427	1,163	-133	24,50	274	254
751	42,7	28,70	50,9	1,290	101	256	97	93	346	893	+397	19,40	153	162
772	41,3	21,40	25,8	945	75	96	179	157	388	895	+ 50	20,20	185	228
701	37,3	19,70	45,7	772	80	180	177	117	276	830	- 58	21,20	161	155
702	37,2	19,00	66,3	741	96	174	270	143	313	996	-255	25,90	298	273
703	35,2	22,50	40,2	865	94	224	282	170	288	1,058	-193	28,00	249	241
705	31,5	21,70	29,5	754	88	232	174	143	242	879	-125	25,70	187	200
708	43,6	21,40	57,3	976	95	228	156	95	329	903	+ 73	19,80	166	172
709	45,1	21,40	60,3	1,003	95	181	162	132	343	913	+ 90	19,40	173	217
710	32,2	25,80	18,4	871	129	243	145	108	344	969	- 98	28,90	151	244
713	40,5	24,30	43,1	1,055	96	379	170	202	283	1,130	- 75	26,10	197	280
717	36,9	20,40	52,4	827	92	153	147	137	237	766	+ 61	18,70	172	229
719	37,8	21,50	35,7	867	119	220	191	186	293	1,009	-142	25,20	197	238
721	41,4	19,90	30,0	889	81	136	133	154	298	802	+ 87	17,80	137	136
<i>Srp-området</i>														
851	32,8	21,20	60,0	776	98	330	171	165	314	1,078	-302	30,40	280	222
860	37,6	22,20	53,0	957	114	384	382	136	198	1,164	-207	27,70	442	309
856	39,6	28,20	58,0	1,191	124	421	99	101	246	991	+200	23,10	154	150
858	20,0	19,70	32,9	415	87	143	131	102	233	696	-281	33,70	190	190
808	22,7	19,90	34,8	495	98	162	104	78	167	609	-114	25,00	143	153
801	34,5	19,40	30,8	684	115	218	115	70	165	683	+ 1	19,40	171	197
803	36,5	21,20	50,0	842	107	289	177	116	207	896	- 54	22,70	229	206
805	28,3	32,00	22,5	950	204	199	102	74	150	729	+221	24,20	258	183
<i>MS-området</i>														
652	18,5	19,80	20,0	380	87	129	136	92	167	611	-231	32,30	172	123
667	22,7	22,40	40,0	574	157	152	126	57	140	632	- 58	25,00	180	100
679	23,8	26,00	27,8	660	109	131	185	64	232	721	- 61	28,60	289	126
654	17,3	25,30	22,5	456	181	137	161	93	188	760	-304	42,90	245	150
657	21,6	24,30	34,0	534	89	164	178	76	292	799	-265	36,60	276	200
661	7,1	22,00	9,3	160	48	60	95	78	82	363	-203	50,70	127	165
665	26,2	20,00	22,0	552	170	167	338	109	277	1,061	-509	39,50	388	248
683	32,0	23,10	40,0	764	83	341	247	174	294	1,139	-375	34,90	284	338
688	22,4	22,60	34,6	530	104	176	119	131	162	692	-162	29,80	185	162
653	20,5	27,30	38,3	598	105	207	119	114	143	688	- 90	31,70	190	107
666	19,4	21,00	29,4	439	120	152	120	67	216	675	-236	33,10	195	122
675	30,5	28,20	30,2	950	95	109	188	110	216	718	+232	20,60	216	158
684	26,0	27,00	45,0	739	74	284	185	163	221	927	-188	34,30	246	162
689	32,0	22,10	24,9	752	80	242	115	62	209	708	+ 44	20,70	198	195
528	29,4	23,70	24,8	728	77	177	184	172	280	890	-162	29,20	205	278
614	14,0	22,60	7,0	325	102	82	213	99	126	622	-297	43,90	348	237
615	28,3	22,40	13,0	649	104	180	135	75	128	622	+ 27	21,40	218	178
691	22,0	24,20	24,0	548	120	137	99	52	147	555	- 7	24,50	125	127
506	29,4	23,90	16,3	736	86	148	266	252	288	1,040	-304	34,30	259	295
507	20,0	21,00	32,3	482	89	133	141	107	158	628	-146	28,30	178	268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
509	37,1	24,40	49,6	919	92	197	133	175	244	841	+ 78	22,30	145	243
512	32,9	20,00	34,2	684	110	225	184	135	188	842	-158	24,80	232	243
513	28,4	21,10	29,4	642	135	93	214	128	173	743	-101	24,70	255	347
514	29,3	21,00	19,9	624	100	153	244	187	274	958	-334	32,40	239	291
518	11,5	22,60	15,5	276	115	51	171	169	239	745	-469	63,20	173	213
520	28,0	26,10	32,5	763	119	139	148	154	228	788	- 25	27,00	191	266
521	25,6	21,80	42,0	585	81	157	194	228	213	873	-288	33,00	262	317
522	34,1	20,80	36,9	753	113	229	314	116	275	1,047	-294	29,40	374	293
524	30,9	26,00	18,6	824	88	119	154	125	230	716	+108	22,50	184	233
531	20,0	21,70	26,0	453	95	56	153	116	187	607	-154	29,40	164	236
534	32,1	25,40	34,7	834	85	214	269	162	290	1,020	-186	31,20	367	330
538	12,3	21,50	20,0	288	91	110	194	200	239	834	-546	66,00	243	345
540	29,4	22,40	47,8	737	89	178	243	131	228	869	-132	26,90	237	257
541	26,2	21,30	57,2	596	87	137	179	108	160	671	- 75	24,20	244	325
546	15,7	21,70	16,5	361	82	83	170	107	198	640	-279	39,50	168	214
568	33,7	20,70	15,6	719	143	189	173	155	237	897	-178	26,00	239	374
571	24,9	21,00	18,3	550	80	93	176	175	210	734	-184	28,40	191	233
578	31,3	22,60	33,5	737	129	148	102	107	158	644	+ 93	19,60	137	218
581	17,8	21,00	21,8	396	88	133	172	135	218	746	-350	40,70	209	212
588	31,8	21,10	31,3	704	105	243	146	106	213	813	-109	24,60	210	215
598	38,1	21,20	47,0	829	128	226	107	76	185	722	+107	18,40	141	152
608	19,1	21,30	28,4	437	129	104	74	80	130	517	- 80	25,50	108	136
611	26,0	22,40	14,1	601	93	173	196	107	119	688	- 87	25,80	316	338
612	19,3	22,60	6,4	447	106	119	187	74	130	616	-169	31,40	304	271
613	19,6	22,60	6,0	453	96	90	225	105	140	656	-203	33,00	366	258
617	28,7	24,70	27,6	744	76	141	217	193	209	836	- 92	27,90	239	241

III. Rågodingens ekonomiska resultat.

Bokföringsåret 1920—1921

<i>Svs-området</i>														
752	18,4	36,10	20,6	758	85	152	315	143	275	970	-212	47,60	373	227
763	21,0	32,10	44,0	755	80	206	172	230	461	1,149	-394	50,90	178	232
776	31,3	33,90	47,3	1,153	70	307	160	180	252	969	+184	28,00	195	139
757	30,9	32,00	60,6	1,107	98	278	180	136	322	1,014	+ 93	29,00	279	221
760	25,3	32,60	37,6	892	71	233	226	110	317	957	- 65	35,10	191	120
764	22,7	40,20	49,2	967	84	330	196	230	342	1,182	-215	49,70	262	217
775	15,4	35,00	30,3	580	80	211	177	227	230	925	-345	57,40	234	235
753	22,8	36,20	32,7	865	79	222	231	210	332	1,074	-209	45,40	195	258
755	19,6	31,70	41,7	673	80	150	131	331	279	971	-298	47,00	188	215
756	22,7	32,90	47,3	813	80	253	115	253	303	1,004	-191	41,40	115	173
761	21,8	35,90	46,1	891	111	139	119	216	282	867	+ 24	34,80	133	172
762	24,7	33,40	20,0	866	80	172	178	206	402	1,038	-172	40,40	167	203
767	18,8	29,30	9,2	578	55	173	184	207	356	975	-397	50,50	194	184
769	24,0	31,10	36,0	876	83	254	139	223	374	1,073	-197	39,30	165	178
770	22,0	30,80	34,0	717	80	133	224	264	432	1,133	-416	49,70	304	508
718	21,5	33,00	36,0	749	63	149	283	236	348	1,079	-330	48,40	348	243
720	26,5	33,20	61,0	992	61	233	198	181	261	934	+ 58	31,00	157	145
722	27,0	33,60	30,0	981	67	246	273	219	413	1,218	-237	42,40	295	245
751	19,6	30,50	36,7	683	54	118	154	199	439	964	-281	44,90	209	226
701	20,3	28,80	36,9	630	78	149	238	211	345	1,021	-391	48,10	222	218
702	28,8	30,20	68,0	899	86	236	282	182	300	1,086	-187	36,70	278	224
703	24,3	32,50	41,7	876	59	247	355	198	329	1,188	-312	45,40	335	224
705	14,1	32,60	18,3	497	81	137	172	140	247	777	-280	52,50	194	198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
708	16,5	34,90	26,8	621	67	135	171	138	380	891	-270	51,30	141	227
710	23,6	34,80	12,0	830	112	210	166	159	363	1,010	-180	41,90	150	176
713	31,0	32,30	47,7	1,160	84	379	249	268	324	1,304	-144	37,00	255	326
717	8,1	33,20	15,0	287	76	101	189	138	212	716	-429	86,00	194	202
719	25,0	35,40	26,0	950	83	177	225	277	314	1,076	-126	40,40	230	242
721	23,3	30,20	21,4	755	73	141	166	154	289	823	-68	33,10	176	136
<i>Srp-området</i>														
857	12,4	33,10	40,0	449	117	115	348	146	285	1,011	-562	78,50	415	149
851	19,5	35,70	39,6	754	80	123	179	165	221	768	-14	36,40	246	190
855	10,3	33,30	20,5	384	84	115	116	143	153	611	-227	55,40	143	186
860	9,5	31,10	24,7	336	183	195	294	119	179	970	-634	97,80	355	134
856	19,7	31,60	25,1	673	122	267	164	170	263	986	-313	47,50	221	234
858	12,2	28,60	23,8	367	78	165	176	111	241	771	-404	61,80	220	203
859	12,4	30,50	9,4	386	50	135	152	130	241	708	-322	56,50	174	209
808	14,9	29,80	29,2	498	77	174	153	89	178	671	-173	41,50	199	134
809	10,6	31,50	23,0	347	66	145	151	97	181	640	-293	59,20	148	152
801	18,3	31,50	27,5	601	66	158	183	160	232	799	-198	42,30	216	258
802	24,1	32,30	18,8	821	65	238	220	250	365	1,138	-317	45,40	249	255
803	15,8	32,10	28,4	541	121	158	258	125	260	922	-381	56,30	270	182
804	19,1	30,00	25,4	616	85	155	170	151	211	772	-156	38,20	194	198
805	13,7	30,00	24,3	467	87	167	125	102	185	646	-179	43,10	129	191
<i>MS-området</i>														
655	18,4	36,70	35,1	755	77	172	217	76	157	699	+56	33,70	243	77
656	8,4	33,10	22,0	288	80	126	302	119	141	768	-480	90,40	350	178
660	10,5	27,70	37,0	311	108	113	256	154	244	875	-564	81,40	312	143
667	17,6	31,30	34,0	612	69	165	170	83	175	662	-50	34,10	200	110
679	11,1	35,60	25,7	440	61	149	212	105	211	738	-298	62,30	257	154
653	20,8	33,10	52,8	827	54	260	185	108	179	786	+41	31,10	243	153
654	18,2	29,80	42,9	595	129	136	253	148	200	866	-271	44,60	290	165
657	17,6	28,80	21,0	544	68	145	314	114	354	995	-451	54,40	409	277
661	10,7	34,70	23,6	403	65	63	160	168	135	591	-188	52,20	184	191
665	23,6	31,40	24,8	817	80	155	354	172	340	1,101	-284	43,40	376	216
668	9,6	30,00	31,8	324	100	117	292	178	206	893	-569	89,10	375	194
669	9,8	30,70	16,5	311	80	147	226	87	166	706	-395	71,20	339	277
680	17,9	30,00	42,9	680	61	146	306	129	322	964	-284	45,90	420	200
682	12,6	30,80	18,9	400	86	125	205	182	313	911	-511	71,40	282	245
688	14,1	29,90	28,7	449	66	114	119	185	124	608	-159	41,20	170	156
651	12,4	31,70	33,5	477	87	118	369	195	221	990	-513	73,30	330	297
664	11,9	33,70	29,4	451	135	230	372	153	266	1,156	-705	93,00	413	262
666	20,5	31,70	45,8	713	77	192	163	121	191	744	-31	33,20	223	129
675	10,5	27,10	19,0	329	144	49	166	129	194	682	-353	60,90	173	195
681	19,3	29,40	46,0	677	151	267	380	136	304	1,238	-561	58,50	324	150
684	13,2	31,80	24,1	450	64	231	198	167	240	900	-450	65,90	205	142
689	16,8	31,90	37,8	628	92	223	228	157	296	996	-368	53,80	312	321
535	17,0	33,60	4,2	577	74	106	168	157	307	812	-235	47,40	169	178
547	21,3	36,00	40,9	860	146	244	243	202	220	1,055	-195	45,10	229	225
614	35,7	32,40	53,5	1,184	78	270	457	186	230	1,221	-37	33,40	547	351
615	28,5	32,40	49,7	936	91	238	314	109	193	945	-9	32,70	377	204
672	17,5	33,10	27,0	622	73	100	250	186	273	882	-260	48,00	268	209
691	20,4	32,00	24,7	693	80	173	174	126	159	712	-19	32,90	204	183
506	20,0	32,80	20,4	723	75	108	327	272	231	1,013	-290	47,20	326	297
507	37,8	31,20	55,2	1,320	87	335	361	254	362	1,399	-79	33,50	394	265
509	36,6	33,70	58,0	1,324	76	201	234	301	312	1,124	+200	28,20	224	281
512	22,3	29,90	30,5	681	67	224	289	197	220	997	-316	44,10	290	265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
513	18,5	28,90	36,4	579	86	104	261	235	199	885	-306	45,50	297	312
514	21,6	29,80	34,9	712	76	141	230	201	227	875	-163	37,30	200	245
518	21,5	33,10	35,6	768	88	144	263	219	394	1,108	-340	48,90	228	206
520	8,2	30,00	16,4	267	66	112	194	215	196	783	-516	93,00	201	232
521	18,5	31,80	37,6	611	86	139	242	221	253	941	-330	49,70	281	296
522	28,0	34,90	34,6	1,040	127	270	375	159	345	1,276	-236	43,40	369	289
524	27,0	32,80	43,6	946	98	265	249	216	261	1,089	-143	37,60	255	303
531	32,0	32,70	39,4	1,120	93	101	247	169	309	919	+201	26,40	239	247
538	18,3	32,30	27,6	627	79	162	263	192	319	1,015	-388	53,50	314	290
540	18,9	32,90	41,1	732	71	117	405	289	333	1,215	-483	58,40	350	405
541	18,5	31,20	48,2	628	67	126	266	149	213	821	-193	41,60	258	345
546	19,9	28,50	48,6	646	84	94	240	204	194	816	-170	37,10	217	270
568	24,3	35,90	49,4	960	116	212	167	200	254	949	+ 11	35,40	214	391
571	11,4	27,40	16,6	356	88	108	265	181	240	882	-526	73,30	270	331
578	15,1	34,80	20,7	553	86	90	125	86	169	556	- 3	35,00	143	151
581	18,2	29,80	46,7	661	74	156	198	149	219	796	-135	37,20	200	181
586	31,8	32,90	53,8	1,201	125	317	314	295	315	1,366	-165	38,20	335	335
588	22,1	30,90	30,1	739	91	217	277	199	307	1,091	-352	46,90	329	351
598	15,0	32,50	27,3	525	80	125	111	168	190	674	-149	42,40	121	176
608	20,6	32,40	31,0	702	69	111	140	161	173	654	+ 48	30,10	170	172
611	34,4	32,40	61,0	1,132	51	337	398	176	177	1,139	- 7	32,60	481	324
612	24,6	32,40	39,0	804	50	120	351	140	183	844	- 40	34,00	426	339
613	22,3	32,40	32,8	735	69	93	343	179	184	868	-133	38,40	407	237
617	19,7	33,20	18,7	698	75	83	300	249	202	909	-211	43,90	310	312

ÖN-området

990	16,8	40,90	24,0	719	48	150	419	189	307	1,113	-394	64,40	588	196
895	12,4	32,60	56,0	502	160	108	267	193	317	1,045	-543	76,40	296	172
903	18,4	33,50	42,0	713	40	249	295	173	231	988	-275	48,50	302	266
938	19,2	35,00	26,9	757	34	140	183	103	222	682	+ 75	31,10	228	142
989	10,0	30,00	20,0	332	60	197	344	188	353	1,142	-810	111,00	510	265
990	26,6	42,40	109,0	1,562	136	336	424	161	191	1,248	+314	30,60	419	198

Bokföringsåret 1921—1922*Svs-området*

752	35,5	27,90	34,4	1,031	76	197	205	120	240	838	+193	22,50	288	189
776	35,0	20,00	46,4	737	73	183	140	116	237	749	- 12	20,30	210	159
764	27,1	30,20	55,1	824	66	404	143	131	335	1,079	-255	39,60	208	182
775	16,8	23,70	19,2	422	74	95	136	127	204	636	-214	36,40	168	218
753	23,1	21,00	19,6	509	84	145	186	126	248	789	-280	33,10	174	206
755	30,0	25,40	56,7	821	70	195	162	151	205	783	+ 38	24,10	231	267
756	25,0	28,10	37,0	726	107	256	161	204	316	1,044	-318	40,80	173	200
767	31,6	26,00	21,1	849	72	172	192	165	254	855	- 6	26,20	232	161
768	30,0	30,20	20,0	932	80	111	199	114	282	786	+146	25,30	227	158
769	31,0	20,00	54,0	695	120	123	138	163	310	854	-159	25,10	154	180
773	34,0	19,50	—	662	70	119	146	182	334	851	-189	25,00	234	399
718	19,7	20,70	42,0	421	67	96	152	124	312	751	-330	37,40	199	193
720	25,6	29,60	24,0	782	150	125	153	115	193	736	+ 46	27,80	119	134
751	31,9	28,50	47,5	967	104	180	111	99	337	831	+136	24,20	153	162
701	31,7	19,00	48,6	644	50	143	219	121	266	799	-155	23,90	205	160
702	34,7	19,00	77,0	697	76	158	360	189	346	1,129	-432	31,40	406	360
703	33,3	21,90	76,7	863	87	202	345	163	293	1,090	-227	28,70	313	231
705	20,3	19,80	23,4	464	69	132	178	136	218	733	-269	33,00	195	192
708	22,4	21,70	43,1	512	72	113	128	90	289	692	-180	29,80	131	165
710	26,4	26,10	18,9	730	77	185	150	108	332	852	-122	30,70	157	245

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
713	30,3	26,30	40,0	865	64	267	233	247	296	1,107	-242	34,30	278	342
717	28,3	25,40	50,0	791	84	105	189	147	242	767	+ 24	24,60	225	246
719	30,3	20,70	35,7	680	82	163	229	198	315	987	-307	30,80	242	253
721	20,3	18,80	18,0	455	60	78	119	160	263	680	-225	29,90	119	141
<i>Srp-området</i>														
857	20,8	20,10	42,0	446	70	144	265	190	278	947	-501	44,20	390	200
851	26,4	22,90	60,4	686	91	251	162	112	232	848	-162	29,10	266	151
855	10,7	21,10	17,2	255	66	61	107	83	118	435	-180	37,90	156	145
860	20,4	19,40	35,8	481	91	200	250	95	143	779	-298	34,00	330	217
856	37,0	27,60	67,2	1,110	77	387	136	99	242	941	+169	23,10	222	148
808	22,2	20,40	42,5	504	51	133	153	81	178	596	- 92	24,60	228	158
801	29,8	21,40	33,3	659	101	180	133	80	167	661	- 2	21,50	200	226
803	17,7	25,70	31,3	497	77	128	161	104	167	637	-140	33,60	208	186
805	23,8	23,00	23,2	595	78	166	101	72	145	562	+ 33	21,60	156	177
<i>MS-området</i>														
655	22,7	20,20	32,2	521	80	167	197	77	138	659	-138	26,20	281	110
660	14,6	22,40	30,0	343	84	87	188	108	152	619	-276	41,20	259	177
667	21,2	19,60	45,0	499	58	157	141	56	141	553	- 54	22,10	205	98
679	23,7	23,50	33,3	603	81	111	240	87	257	776	-173	30,80	377	170
654	22,8	22,10	42,2	543	118	156	208	103	210	795	-252	33,10	322	167
657	18,5	19,00	37,2	363	64	134	209	83	320	810	-447	43,20	330	218
661	9,1	20,00	14,0	190	43	65	115	73	84	380	-190	40,90	157	156
665	23,7	18,90	24,0	478	44	149	324	118	277	912	-434	37,30	388	248
668	14,5	21,40	32,5	330	95	149	202	144	198	788	-458	53,00	270	170
669	20,2	22,20	43,3	476	109	114	130	61	166	580	-104	27,40	241	143
682	18,5	20,00	13,5	373	79	121	170	114	271	755	-382	40,70	253	220
683	27,4	22,60	41,5	644	59	285	274	159	258	1,035	-391	36,90	320	308
688	11,5	19,70	22,1	242	62	94	112	120	139	527	-285	44,40	175	148
664	18,6	28,10	40,5	586	84	132	327	185	259	987	-401	49,60	400	251
666	28,6	18,90	54,1	602	82	243	172	69	248	814	-212	26,40	289	125
675	20,7	17,20	26,4	434	74	72	180	104	205	635	-201	26,90	206	150
681	17,3	14,80	29,2	332	76	121	255	118	153	723	-391	37,40	371	187
684	26,8	27,90	26,8	795	89	297	169	144	212	911	-116	32,20	225	145
689	23,3	20,10	22,5	510	88	166	107	56	197	614	-104	24,60	180	178
528	21,9	18,20	22,6	429	96	125	176	165	262	824	-395	36,30	196	268
614	35,3	25,50	20,2	929	80	162	260	117	154	773	+156	21,10	428	279
691	25,8	25,40	35,5	679	76	141	152	65	171	605	+ 74	22,50	199	161
506	21,7	23,70	15,3	547	90	108	314	258	278	1,048	-501	46,80	310	302
507	25,8	21,00	50,0	639	61	177	175	116	189	718	- 79	24,10	223	291
509	35,5	24,80	50,9	895	75	184	147	180	249	835	+ 60	23,10	162	250
512	32,9	21,50	42,9	740	59	226	194	137	176	792	- 52	23,10	247	245
513	22,0	26,00	28,5	614	80	66	219	130	162	657	- 43	27,90	272	355
514	19,7	19,70	16,6	395	70	90	258	198	259	875	-480	44,10	253	307
518	30,8	26,50	51,4	868	84	129	211	170	332	925	- 58	28,40	220	215
520	15,7	22,80	21,7	379	78	73	135	147	191	624	-245	38,30	172	254
521	19,0	21,00	39,0	426	103	107	219	234	216	879	-453	44,80	301	325
522	18,4	19,20	24,7	380	88	115	273	111	236	823	-443	43,60	319	280
524	29,4	20,80	21,1	636	118	112	183	138	221	772	-136	25,50	222	256
531	26,8	19,30	33,7	547	68	89	192	137	223	709	-162	25,30	215	280
534	29,5	26,70	40,0	809	58	192	298	160	287	995	-186	33,00	409	327
538	14,5	17,40	29,2	287	72	117	225	205	256	875	-588	58,10	285	253
540	28,0	22,00	56,9	708	71	161	291	149	231	903	-195	28,90	288	292
541	21,2	20,00	57,7	461	51	96	197	115	155	614	-153	27,30	269	345
546	30,4	20,00	39,9	660	82	154	287	142	259	924	-264	23,70	300	284

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
568	24,7	20,50	14,3	527	82	136	157	141	216	732	-205	28,80	215	340
571	20,6	20,00	18,7	441	47	72	208	181	212	720	-279	33,50	230	241
578	26,2	27,70	35,0	758	91	108	122	110	161	592	+166	21,40	169	224
581	24,9	20,90	38,2	561	80	184	214	144	246	868	-307	33,20	267	226
588	26,0	25,50	32,3	709	68	189	196	115	218	786	-77	23,50	292	233
598	19,2	24,30	29,1	479	66	116	88	70	160	500	-21	25,40	112	141
608	27,7	24,10	51,0	721	70	164	112	107	161	614	+107	20,20	175	182
611	32,9	25,50	22,5	868	76	218	256	115	127	792	+76	23,20	418	363
612	33,7	25,50	14,1	881	70	143	265	88	168	734	+147	21,10	436	319
613	35,1	25,50	13,0	917	71	113	242	104	155	685	+232	18,90	396	256
617	33,6	24,80	40,4	885	68	174	291	189	215	937	-52	26,40	325	236
<i>ÖN-området</i>														
895	20,0	30,00	64,0	502	80	90	287	73	280	810	-308	49,30	364	116
990	10,0	30,70	28,6	343	61	139	319	157	227	903	-560	86,70	512	226
903	7,4	32,20	16,0	262	—	73	120	67	124	384	-122	48,70	216	90
890	24,8	20,40	—	653	90	179	387	160	285	1,101	-448	38,50	395	228

IV. Vårstråsädesodlingens ekonomiska resultat.

Bokföringsåret 1920—1921

<i>Svs-området</i>														
752	9,0	23,50	15,0	297	53	103	179	103	212	650	-353	62,70	199	164
763	21,3	31,00	28,7	728	84	172	126	171	376	929	-201	40,50	125	172
776	17,4	24,90	19,3	481	70	123	115	162	211	681	-200	36,40	132	125
754	20,1	24,30	13,1	510	48	155	117	116	258	694	-184	33,40	119	125
757	19,7	27,80	23,4	606	72	116	89	88	234	599	+7	27,50	124	144
760	26,8	34,20	21,0	966	59	213	152	113	304	841	+125	29,60	119	123
764	20,3	23,20	84,4	511	65	234	120	124	241	784	-273	36,60	154	117
775	26,2	24,80	33,0	704	80	276	134	101	200	791	-87	28,10	155	118
753	17,1	32,40	14,7	576	72	132	158	116	242	720	-144	40,80	124	143
755	25,6	21,70	35,6	609	79	183	99	160	236	757	-148	27,50	135	138
756	21,7	29,50	29,3	690	67	194	88	155	252	756	-66	32,50	83	122
759	28,4	24,30	55,0	801	73	201	139	98	314	825	-24	25,10	155	104
761	20,4	28,20	26,0	652	70	104	96	139	227	636	+16	27,40	105	110
762	25,2	31,80	12,2	835	87	129	109	87	289	701	+134	26,50	91	86
767	18,8	30,00	5,5	581	59	144	96	105	249	653	-72	33,80	92	94
768	24,7	30,40	8,7	775	71	117	150	121	334	793	-18	31,10	121	183
769	15,9	29,00	15,6	487	77	102	84	156	284	703	-216	42,60	88	124
770	25,4	33,30	21,8	879	112	153	127	113	305	810	+69	30,60	166	217
773	22,8	34,50	13,0	796	66	170	120	128	374	858	-62	37,20	125	224
778	26,7	26,70	21,3	761	69	156	189	120	353	887	-126	31,40	143	101
718	22,6	31,70	23,1	747	89	129	124	112	295	749	-2	31,80	138	160
720	17,7	31,80	26,6	627	101	136	99	118	201	655	-28	33,40	66	95
722	29,2	37,40	21,3	1,156	98	233	192	127	343	993	+163	31,80	199	142
751	20,3	27,00	24,8	621	90	99	88	139	357	773	-152	34,50	106	157
772	25,3	32,90	12,0	882	65	76	132	121	337	731	+151	26,90	141	149
701	21,5	25,80	24,9	592	76	133	139	105	281	734	-142	32,40	123	109
702	19,5	27,00	29,9	544	70	104	194	118	238	724	-180	36,20	181	145
703	25,2	29,90	27,0	853	82	222	223	123	270	920	-67	32,50	204	139
705	18,1	28,20	15,2	551	72	122	116	92	219	621	-70	32,00	129	130
708	27,6	23,90	27,0	717	87	142	144	81	325	779	-62	26,10	118	133
709	33,6	24,80	20,9	877	84	156	172	130	344	886	-9	25,10	145	175
710	20,9	34,70	8,0	743	97	155	120	112	294	778	-35	36,30	102	133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
713	23,0	29,30	26,4	784	65	203	113	114	193	688	+ 96	25,10	104	139
717	12,7	30,50	15,2	408	74	79	147	109	193	602	-194	45,80	148	159
719	19,1	31,30	12,0	636	57	97	119	106	237	616	+ 20	30,30	112	119
721	27,2	33,00	15,2	943	60	135	130	143	296	764	+179	26,40	131	126
<i>Srp-området</i>														
857	10,6	27,70	25,3	325	71	73	230	130	243	747	-422	67,40	267	134
851	13,7	24,90	20,8	380	99	89	116	108	208	620	-240	42,40	145	131
855	15,1	30,60	14,8	511	91	84	125	106	136	542	- 31	32,60	157	139
860	14,3	23,30	28,3	388	81	193	199	92	149	714	-326	46,10	235	103
856	24,4	25,90	20,4	681	93	302	112	99	215	821	-140	31,60	136	130
858	19,8	27,50	23,4	568	62	168	116	82	222	650	- 82	31,70	139	150
859	12,2	24,90	6,0	310	50	100	114	62	180	506	-196	41,00	130	99
808	14,1	28,30	18,0	441	71	150	105	76	151	553	-112	36,30	127	115
809	10,7	25,00	14,1	289	76	126	153	87	156	598	-309	54,00	151	137
801	17,3	30,90	16,9	563	101	129	122	90	170	612	- 49	33,70	140	145
802	22,6	30,50	10,6	719	98	189	139	122	255	803	- 84	34,20	150	124
803	10,4	27,70	12,1	305	66	105	134	109	226	640	-335	60,00	131	158
804	15,0	23,00	11,9	368	73	101	100	75	166	515	-147	32,80	108	116
805	12,1	26,00	13,9	358	75	120	86	65	123	469	-114	35,40	84	123
<i>MS-området</i>														
652	17,5	25,50	23,1	511	63	118	163	89	157	590	- 79	30,00	178	110
655	18,6	22,30	27,2	490	93	146	258	135	173	805	-315	39,30	290	136
656	11,9	26,20	22,5	324	72	108	231	75	117	603	-279	49,80	264	113
660	9,1	24,10	24,3	256	73	83	176	102	190	624	-368	64,40	210	94
667	22,4	26,30	32,2	662	76	152	155	69	155	607	+ 55	23,90	182	91
679	16,4	25,20	19,7	455	97	122	200	75	192	686	-231	39,30	242	110
653	17,9	29,90	33,7	632	82	196	151	88	149	666	- 34	31,80	199	124
654	16,0	25,90	29,1	458	88	122	201	108	165	684	-226	40,00	229	121
657	12,1	21,60	10,7	299	77	105	117	47	221	567	-268	43,70	133	115
661	9,9	24,60	16,2	271	90	53	165	154	123	585	-314	56,40	191	175
665	19,7	28,80	15,7	629	97	108	207	97	250	759	-130	35,40	211	122
668	11,3	23,50	28,0	307	114	123	173	124	177	711	-404	59,20	220	132
669	11,9	27,70	15,2	344	78	136	160	54	139	567	-223	46,40	233	172
680	13,9	28,30	21,8	483	87	109	282	113	290	881	-398	57,00	386	175
682	17,3	24,70	19,3	443	83	101	116	95	256	651	-208	36,70	152	129
683	14,2	25,40	14,4	383	196	280	228	142	329	1,175	-792	81,30	297	241
688	10,0	24,40	15,4	262	65	79	75	125	96	440	-178	42,20	101	106
651	15,0	27,10	26,0	489	72	96	205	111	143	627	-138	36,30	173	170
664	18,0	26,30	27,7	532	65	225	248	91	215	844	-312	43,60	267	155
666	17,4	24,40	27,4	470	93	125	149	109	169	645	-175	34,40	202	117
675	25,0	24,40	31,3	704	78	79	159	102	186	604	+100	20,40	167	155
681	19,0	28,20	32,3	631	110	218	294	121	266	1,009	-378	48,10	243	131
684	7,1	24,60	10,7	190	87	172	113	105	179	656	-466	90,50	109	90
689	22,8	23,90	40,2	657	104	223	163	104	266	860	-203	32,80	218	214
528	17,0	26,40	25,1	523	73	137	139	176	308	833	-310	44,60	167	210
535	24,8	30,10	4,7	755	88	131	146	124	278	767	- 12	30,60	145	142
547	8,0	27,00	13,8	260	71	112	109	92	128	512	-252	58,40	95	102
614	21,6	25,90	24,3	572	56	115	212	104	149	636	- 64	28,80	246	196
615	22,1	25,90	29,1	583	67	140	198	91	153	649	- 66	28,90	234	171
672	12,3	23,70	14,8	322	64	65	127	95	133	534	-212	40,90	131	107
691	17,4	29,80	14,8	549	75	114	110	69	117	485	+ 64	26,10	125	101
506	19,5	25,70	12,5	554	59	85	177	137	167	625	- 71	29,40	169	150
507	16,2	24,00	17,8	445	67	104	131	125	191	618	-173	34,60	130	130
509	32,2	29,00	31,8	993	66	172	135	133	223	729	+264	20,80	109	153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
512	14,8	22,90	14,8	337	64	82	118	96	150	510	-173	35,00	109	130
513	13,0	25,90	15,8	359	69	49	117	136	128	499	-140	36,60	125	181
514	11,0	25,80	14,8	318	56	78	150	127	164	575	-257	49,20	124	156
518	8,7	28,30	9,4	266	63	79	160	136	249	687	-421	76,40	134	128
520	10,8	24,80	14,2	291	58	67	129	140	167	561	-270	49,70	130	150
521	20,0	27,50	26,4	570	68	126	154	143	198	689	-119	33,40	173	191
522	23,1	28,30	21,9	701	92	200	235	111	266	904	-203	37,10	222	210
524	20,5	27,60	19,8	606	75	145	155	126	192	693	-87	31,80	155	177
531	18,6	24,80	17,2	502	63	36	143	104	217	563	-61	28,10	126	152
534	20,7	26,90	32,6	649	106	212	262	169	458	1,207	-558	53,90	277	216
538	17,9	26,40	17,5	500	74	127	188	131	263	783	-283	42,30	221	199
540	17,8	26,70	27,1	567	71	93	227	133	225	749	-182	36,90	191	186
541	17,0	25,00	30,9	464	64	89	162	79	165	559	-95	30,60	154	182
546	18,1	21,90	33,2	463	50	68	138	119	144	519	-56	25,00	114	158
568	17,6	31,40	27,0	615	67	121	94	106	198	586	+29	29,80	112	207
571	11,5	25,40	11,7	329	74	91	150	113	185	613	-284	50,20	145	207
578	15,1	33,80	13,5	535	106	64	90	68	146	474	+61	29,80	97	120
581	17,3	24,70	29,0	521	71	133	203	122	187	716	-195	35,90	207	148
586	25,9	26,00	27,5	773	61	214	178	166	214	833	-60	28,30	186	189
588	17,2	25,80	17,2	481	107	110	129	81	181	608	-127	33,20	148	143
598	22,1	34,20	14,0	801	98	160	92	100	158	608	+193	25,40	102	105
608	18,1	30,10	18,5	571	81	72	107	104	131	495	+76	25,90	127	111
611	24,4	26,50	30,3	657	65	179	238	134	153	769	-112	31,10	277	247
612	20,0	26,50	22,3	535	61	81	197	111	157	607	-72	30,10	229	267
613	20,9	27,00	21,6	574	65	89	191	126	156	627	-53	29,50	221	171
617	23,6	26,80	13,5	673	63	92	206	161	171	693	-20	27,60	209	202

ÖN-området

891	19,7	26,20	33,9	584	94	138	289	132	280	933	-349	43,90	386	178
892	6,4	27,60	8,8	274	44	106	199	55	238	642	-368	84,80	200	75
894	9,2	33,80	27,8	386	78	123	345	161	323	1,030	-644	104,30	445	282
910	15,2	30,00	18,1	524	35	111	188	104	151	589	-65	34,30	230	127
990	18,2	30,20	21,5	594	51	193	487	261	370	1,362	-768	72,40	684	272
895	15,8	29,90	45,5	572	103	103	200	92	233	731	-159	40,00	223	82
903	17,0	29,90	30,2	595	54	185	210	69	191	709	-114	36,50	230	105
905	23,2	27,40	29,3	709	67	214	398	166	293	1,138	-429	45,80	554	344
915	21,8	29,30	12,1	684	98	185	235	65	183	766	-82	33,10	274	160
916	19,0	37,80	17,7	855	96	142	306	159	220	923	-68	41,40	420	199
917	12,5	32,90	28,2	558	119	134	176	145	225	799	-241	52,20	242	164
919	17,3	38,50	12,7	733	103	128	289	147	135	802	-69	42,50	524	239
938	19,7	29,60	38,6	782	57	164	325	115	257	918	-186	39,00	439	159
948	12,0	30,60	19,0	462	83	113	186	164	148	694	-232	50,00	246	65
949	13,0	27,60	10,8	433	58	61	343	128	152	742	-309	51,30	457	262
954	19,5	30,00	25,2	696	80	203	337	182	290	1,092	-396	50,30	420	195
955	15,4	33,20	27,7	534	82	194	372	212	311	1,171	-637	74,70	520	169
972	13,9	29,00	23,2	458	54	185	251	141	197	828	-370	55,70	345	210
989	12,7	26,80	15,0	364	53	134	249	189	368	993	-629	76,60	360	266
991	21,3	23,40	30,0	597	73	236	397	136	297	1,139	-542	48,90	490	214
992	19,2	29,70	28,5	748	84	230	189	105	248	856	-108	35,30	258	102
890	18,5	40,40	49,6	993	87	155	322	149	166	879	+114	34,20	311	182

Bokföringsåret 1921—1922*Svs-området*

752	18,5	17,60	16,8	348	47	68	85	81	155	436	-88	22,40	105	128
776	27,1	18,00	27,7	514	58	108	88	82	204	540	-26	19,00	122	113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
754	34,8	18,30	27,7	702	125	195	108	115	270	813	-111	21,50	148	151
757	31,2	16,10	49,7	588	64	193	60	75	238	630	-42	17,40	111	109
763	30,5	20,30	25,5	663	68	132	122	156	344	822	-159	25,50	139	156
764	18,1	18,20	22,6	332	45	246	101	93	259	744	-412	41,00	143	129
775	34,8	16,10	24,0	598	56	164	127	82	197	626	-28	16,90	159	140
753	22,3	17,60	11,6	403	67	125	131	80	196	599	-196	26,10	111	131
755	30,0	17,20	40,0	567	45	151	99	86	169	550	+17	16,60	130	152
756	19,5	17,60	20,1	358	72	169	95	110	235	681	-323	34,10	94	108
759	28,2	17,40	35,8	537	123	89	148	54	234	633	-96	20,80	182	108
760	35,0	16,00	21,9	598	52	152	86	62	247	599	-1	16,00	111	92
762	23,4	20,30	15,3	520	134	74	114	66	276	653	-133	26,00	92	90
767	19,5	15,70	8,3	320	57	74	82	96	189	498	-178	24,80	89	93
768	30,3	20,10	11,5	628	104	113	112	79	252	660	-32	21,20	107	108
769	34,8	17,60	36,2	674	66	126	102	90	255	639	+35	16,60	111	100
770	31,8	19,80	12,1	652	77	146	109	91	208	631	+21	19,20	145	207
773	30,3	15,50	5,5	473	62	71	102	100	271	606	-133	19,90	160	220
778	33,5	16,40	25,4	585	54	116	120	81	280	651	-66	18,40	101	78
718	29,8	21,00	37,2	641	61	111	83	80	272	607	+34	19,90	100	124
720	17,7	17,00	10,0	314	78	70	89	59	138	434	-120	23,80	63	69
722	38,1	15,90	38,1	645	74	163	173	119	341	870	-225	21,80	235	171
751	12,0	16,00	12,5	211	68	70	58	57	224	477	-266	38,20	84	99
772	32,6	18,70	12,8	645	55	38	92	67	306	558	+87	16,00	91	97
701	25,4	15,00	23,3	404	50	91	112	61	206	520	-116	19,60	98	80
702	22,4	15,00	31,2	355	56	67	150	71	220	564	-209	24,30	156	136
703	30,7	16,30	28,7	564	64	158	183	99	223	727	-163	21,60	155	140
705	14,2	18,30	10,6	293	51	79	108	78	174	490	-197	32,20	113	109
708	27,4	16,00	36,6	465	54	113	108	69	239	583	-118	20,30	108	146
709	32,4	16,30	44,4	560	48	115	130	82	255	630	-70	18,50	137	135
710	25,6	16,10	13,7	450	106	151	84	55	222	618	-168	22,70	80	125
713	32,1	15,90	31,8	576	55	245	111	119	203	733	-157	20,80	119	165
717	20,7	17,40	25,9	406	46	54	119	74	171	464	-58	20,20	138	123
719	30,2	20,10	21,5	649	58	143	146	122	227	696	-47	21,70	148	155
721	30,4	17,50	16,7	578	57	68	120	106	253	604	-26	18,30	124	94
<i>Srp-området</i>														
857	12,0	16,00	18,5	215	69	78	145	102	176	570	-355	45,60	207	108
851	15,7	18,80	22,9	334	66	135	91	68	176	536	-202	31,60	139	91
855	13,5	17,70	13,0	266	83	47	97	94	117	438	-172	30,40	139	162
860	18,4	15,60	22,8	354	83	148	205	75	129	640	-286	31,10	269	171
856	17,3	16,90	20,6	327	75	132	57	61	160	485	-158	26,10	81	90
858	19,1	16,00	25,6	328	51	98	90	62	185	486	-158	24,30	127	115
808	15,9	16,20	19,8	296	69	78	77	52	126	402	-106	22,80	100	101
801	20,4	17,10	16,2	363	47	86	75	45	110	363	-	17,10	104	127
803	20,8	16,40	22,2	379	69	122	129	74	152	546	-167	24,40	162	132
805	8,7	18,00	6,4	177	61	67	54	42	97	321	-144	34,50	79	104
<i>MS-området</i>														
652	19,7	15,00	17,8	310	65	117	132	74	148	536	-226	26,50	167	99
655	20,1	18,50	28,7	427	64	127	218	87	132	628	-201	28,50	313	124
660	13,4	15,30	20,3	222	58	58	119	59	120	414	-192	29,60	160	98
667	22,4	15,00	34,6	406	92	138	97	44	123	494	-88	18,90	136	77
679	32,1	13,60	32,9	496	80	143	119	46	219	607	-111	17,10	182	90
654	15,6	15,50	21,6	266	66	100	144	73	162	545	-279	33,40	217	118
657	11,7	15,50	18,0	187	52	92	102	52	197	495	-308	41,90	146	136
661	8,5	15,30	9,4	138	63	47	76	55	72	313	-175	35,90	99	117
665	23,9	15,00	16,6	383	61	125	223	69	211	689	-306	27,80	250	157

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
668	12,5	16,10	18,8	215	88	106	162	99	151	606	-391	47,90	215	116
669	15,6	15,00	25,6	255	80	66	104	63	147	460	-205	28,10	186	146
680	16,1	17,50	24,2	359	84	68	225	51	207	635	-276	34,60	387	134
682	17,7	15,70	10,0	281	73	94	91	67	200	525	-244	29,50	126	128
683	16,9	14,40	19,3	257	105	133	157	124	171	690	-433	40,00	174	241
688	11,7	15,80	16,6	199	43	62	67	82	109	363	-164	29,80	101	101
653	18,0	21,70	32,5	431	82	142	85	82	116	507	-76	25,90	135	77
664	20,1	18,90	25,9	432	67	132	178	91	184	652	-220	29,90	217	123
666	15,8	18,00	21,0	313	60	92	106	54	177	489	-176	29,00	170	98
675	28,2	12,40	26,4	446	49	78	157	71	172	527	-81	15,30	181	102
681	26,1	16,10	31,7	685	67	204	202	118	158	749	-64	17,80	288	187
684	7,2	16,20	9,5	127	85	110	77	77	128	477	-350	64,60	94	77
689	22,4	14,10	15,5	351	55	138	85	46	173	497	-146	20,60	138	147
528	20,5	18,50	14,5	404	67	98	113	108	202	588	-184	27,50	121	175
614	30,3	15,50	12,1	490	40	116	153	73	125	507	-17	16,00	247	175
615	26,0	15,50	10,4	419	44	130	110	61	108	453	-34	16,80	176	145
691	18,7	16,20	18,1	318	86	82	80	45	129	422	-104	21,80	98	111
506	27,7	19,30	11,8	566	61	118	171	139	204	693	-127	23,90	164	163
507	17,9	15,20	24,2	329	45	92	110	66	138	451	-122	22,00	136	164
509	32,4	17,00	37,9	564	74	147	100	118	198	637	-73	19,30	107	164
512	23,2	15,20	22,6	374	49	116	117	86	132	500	-126	20,60	141	154
513	21,3	14,50	16,6	339	48	52	133	79	129	441	-102	19,30	160	215
514	17,9	14,40	11,4	264	45	68	145	100	191	549	-285	30,30	134	155
518	19,4	15,30	19,5	322	61	59	140	115	208	583	-261	28,80	141	145
520	14,8	15,60	16,2	250	51	57	86	84	146	424	-174	27,30	106	144
521	20,2	17,80	26,9	371	62	94	111	117	151	535	-164	25,40	143	163
522	26,6	15,00	25,4	437	71	145	162	59	177	614	-177	21,70	180	149
524	24,2	18,10	10,8	453	52	81	103	77	163	476	-23	19,00	120	143
531	22,9	13,50	28,1	335	66	57	114	80	167	484	-149	20,00	117	164
534	20,1	18,30	19,1	380	63	111	157	101	204	636	-256	31,00	208	205
538	21,9	15,20	28,5	376	51	130	151	120	214	666	-290	28,40	189	207
540	21,5	16,40	30,7	415	63	97	176	89	158	583	-168	24,20	168	174
541	24,5	15,40	43,4	413	67	101	129	70	127	494	-81	18,70	173	212
546	17,0	14,30	16,8	270	54	62	119	69	159	463	-193	25,60	112	139
568	27,5	16,00	11,9	462	44	125	84	55	158	466	-4	16,10	111	133
571	21,5	12,40	11,8	288	56	65	109	100	163	493	-205	21,90	114	139
578	12,6	17,90	12,6	233	89	41	63	64	114	371	-138	28,30	78	131
581	18,6	13,50	20,0	278	46	106	117	82	175	526	-248	26,80	137	129
588	20,1	15,90	18,9	352	52	116	90	56	150	464	-112	21,40	125	113
598	18,8	17,20	21,7	336	125	102	51	34	117	429	-93	22,10	61	67
608	17,8	16,50	24,5	325	77	72	69	64	114	396	-71	20,50	102	107
611	30,9	15,70	14,7	507	48	171	164	83	109	575	-68	17,90	263	261
612	26,8	15,70	7,9	435	48	89	146	64	125	472	-37	17,00	234	235
613	25,8	15,70	6,9	420	49	69	133	67	114	432	-12	16,20	212	165
617	24,4	18,60	17,5	480	60	95	140	131	158	584	-104	22,90	150	164
<i>ÖN-området</i>														
891	21,2	17,80	43,8	416	100	119	288	103	235	845	-429	38,00	441	140
892	17,1	15,70	32,8	360	76	148	148	50	180	602	-242	29,90	191	99
894	11,5	23,40	54,2	423	84	120	334	180	327	1,045	-622	77,40	523	223
895	24,6	22,40	59,2	575	98	137	346	95	311	987	-412	39,20	443	146
917	23,3	27,40	43,7	748	109	148	363	184	257	1,061	-313	40,90	520	242
934	20,5	22,00	49,1	582	64	162	376	133	171	906	-324	37,80	576	250
990	18,9	25,20	30,0	523	63	163	432	190	252	1,100	-577	55,70	706	275
903	18,0	24,80	24,0	498	51	76	107	72	129	435	+63	21,30	190	96
905	26,9	25,20	43,2	772	70	145	284	222	265	986	-214	32,20	508	376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
910	26,1	23,50	31,9	689	60	198	278	149	177	862	-173	30,10	430	216
915	30,4	22,80	13,1	766	58	113	138	85	258	652	+114	19,10	199	107
916	16,5	24,20	20,9	435	53	67	237	109	157	623	-188	35,60	357	175
919	20,1	25,60	31,0	535	75	123	381	185	260	1,024	-489	49,90	743	278
938	29,7	23,00	33,8	780	75	165	282	117	263	902	-122	27,00	424	173
948	19,1	23,30	25,5	504	80	80	170	117	119	566	-62	26,60	255	103
949	14,9	22,30	28,4	439	64	88	357	97	213	819	-380	47,90	630	286
954	22,2	21,90	31,6	554	77	151	244	119	162	753	-199	30,90	396	174
955	15,3	23,30	37,7	405	70	88	396	273	325	1,152	-747	72,00	546	247
912	15,1	27,50	14,0	451	69	109	218	77	154	627	-176	39,10	318	186
989	11,1	25,00	12,5	322	34	124	143	51	236	588	-266	49,00	214	133
991	28,5	21,80	29,4	689	66	188	368	154	288	1,064	-375	35,00	544	251
992	20,2	26,10	35,1	641	66	221	207	142	238	874	-233	37,60	328	113
890	18,3	24,70	29,1	542	81	95	246	116	212	750	-208	36,00	242	165

V. Trindsädesodlingens ekonomiska resultat.

ok öringsåret 1920—1921

<i>Svs-området</i>														
754	9,9	25,60	6,7	263	114	89	118	117	255	693	-430	69,00	113	125
760	26,6	22,10	24,4	642	109	174	217	106	286	892	-250	31,50	181	115
764	17,0	24,80	22,2	453	78	171	153	132	218	752	-299	42,30	201	124
775	23,7	31,70	28,0	798	172	206	343	110	187	1,018	-220	41,00	449	129
753	10,4	30,80	8,8	333	144	65	200	122	232	763	-430	72,10	170	150
759	14,5	52,60	26,7	815	73	86	201	111	301	772	+43	49,60	244	117
761	10,0	33,80	16,9	388	83	56	116	149	184	588	-200	53,80	132	119
762	24,0	26,00	11,3	654	82	90	139	97	255	663	-9	26,40	130	95
767	21,0	25,00	6,0	542	103	136	166	138	256	799	-257	37,20	176	123
768	21,8	34,80	8,0	782	166	86	221	159	340	972	-190	43,50	203	175
769	18,7	23,70	17,3	472	105	98	143	178	271	795	-323	41,00	167	142
718	28,5	30,20	40,0	914	105	134	179	107	296	821	+93	26,90	213	152
720	16,5	29,20	23,1	537	135	114	169	145	200	763	-226	42,80	132	116
722	25,7	40,40	20,0	1,100	125	153	360	178	335	1,151	-51	42,40	414	199
772	17,0	27,00	7,8	490	120	65	122	119	289	715	-225	40,30	129	146
702	32,0	27,50	45,3	905	120	174	258	142	258	925	-47	29,00	254	174
719	11,5	25,00	8,0	313	120	66	127	118	223	654	-341	54,70	121	134
721	26,6	28,30	15,0	797	150	126	132	192	250	780	+17	27,70	135	107
<i>Srp-området</i>														
856	19,4	30,50	15,0	628	86	225	127	105	195	738	-110	36,20	157	138
809	31,0	37,00	18,0	1,162	115	190	433	79	171	988	+174	31,40	473	124
803	15,6	25,00	17,1	415	120	110	161	76	210	677	-262	41,80	163	110
<i>MS-området</i>														
651	16,7	27,60	27,7	550	138	104	270	163	170	845	-295	45,30	234	249
675	13,6	26,00	14,7	397	105	20	147	82	165	519	-122	34,90	154	125
684	8,0	29,50	12,4	254	135	121	130	113	184	633	-429	83,10	128	96
614	31,3	26,20	28,4	839	100	125	288	125	172	810	+29	25,30	339	236
615	25,0	25,00	26,4	634	107	141	237	88	149	722	-88	28,50	283	165
509	16,9	30,20	16,0	540	59	45	176	133	195	608	-68	34,20	169	153
513	23,6	24,90	27,8	627	107	69	183	125	134	618	+9	24,50	210	166
514	15,5	24,10	15,1	411	98	72	230	159	179	738	-327	45,20	204	195
518	12,1	31,40	11,7	400	100	44	216	102	234	696	-296	56,10	189	96
524	23,6	25,00	22,9	637	84	140	139	109	184	656	-19	25,80	138	152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
538	15,1	23,30	14,7	376	81	90	163	123	247	704	-328	45,00	190	187
540	25,1	25,00	32,7	735	101	128	236	120	220	805	- 70	27,80	200	168
541	13,8	28,00	21,6	415	112	77	164	72	155	580	-165	39,90	156	167
568	25,8	26,00	31,6	743	80	148	122	105	197	652	+ 91	22,50	155	207
571	22,3	30,40	19,7	740	90	65	149	94	187	585	+155	23,40	146	171
598	18,5	31,70	20,0	619	84	126	115	121	150	596	+ 23	30,40	131	127
611	28,8	25,00	31,0	729	100	189	380	152	157	978	-249	33,70	458	280
612	27,7	26,20	27,3	733	100	102	235	108	164	709	+ 24	25,40	277	262
617	13,0	25,10	7,5	347	97	45	263	176	153	734	-387	54,90	272	221
Bokföringsåret 1921—1922														
<i>Svs-området</i>														
776	26,6	20,00	24,0	556	85	86	120	95	180	566	- 10	20,40	176	130
754	27,8	20,60	17,8	615	102	124	169	137	224	756	-141	25,70	240	180
764	17,5	23,50	22,7	413	74	213	172	109	262	830	-417	47,30	255	152
775	26,0	20,50	18,0	563	167	98	163	118	197	743	-180	27,50	212	202
753	9,5	18,40	5,2	182	94	59	136	75	174	538	-356	55,70	119	122
760	14,4	23,30	11,1	355	75	50	72	51	197	445	- 90	29,50	76	76
767	14,5	25,00	6,0	372	87	58	121	114	174	554	-182	37,50	140	111
768	13,5	29,40	5,7	406	113	41	118	82	192	546	-140	39,80	114	112
770	32,0	23,40	15,0	775	93	106	142	88	201	630	+145	18,90	196	200
718	29,0	20,80	36,5	618	105	78	121	85	238	627	- 9	21,10	156	132
720	14,3	20,00	8,1	325	94	58	100	58	118	428	-103	27,20	73	67
722	28,7	23,00	8,6	690	168	96	246	144	328	982	-292	33,10	358	210
772	25,6	24,20	12,0	655	84	42	123	65	268	582	+ 73	21,40	127	95
701	20,0	25,00	18,3	519	75	56	168	87	215	601	- 82	29,10	154	117
702	26,3	25,60	35,3	695	75	80	203	87	230	675	+ 20	24,80	221	165
703	30,7	18,30	20,5	608	98	117	244	87	195	741	-133	22,60	217	124
708	25,4	23,00	37,3	611	72	75	150	93	251	641	- 30	24,20	159	170
719	18,7	27,50	14,0	540	90	66	122	107	193	578	- 38	29,50	120	136
721	32,0	21,40	17,5	734	125	71	116	87	216	605	+129	17,40	119	76
<i>Srp-området</i>														
803	24,4	18,10	25,7	484	69	115	196	103	152	635	-151	24,20	258	182
<i>MS-området</i>														
675	23,5	18,50	18,0	501	62	52	124	78	150	466	+ 35	17,00	136	111
528	11,3	23,50	8,2	280	55	56	93	98	166	468	-188	40,10	95	159
614	14,3	22,20	5,4	326	54	45	132	66	107	404	- 78	27,70	212	159
513	15,8	21,00	12,4	354	52	34	209	89	129	513	-159	31,10	263	240
514	17,3	24,50	9,1	430	57	50	182	95	193	577	-147	33,00	179	148
518	11,5	23,70	11,5	286	58	33	168	128	204	591	-305	50,30	173	162
524	15,1	20,00	6,9	311	65	41	102	76	151	435	-124	28,20	118	141
534	11,7	20,00	11,7	242	53	54	159	75	166	507	-265	42,70	212	151
540	11,9	22,00	16,8	295	83	49	172	88	134	526	-231	41,50	163	173
541	16,0	20,00	26,0	340	95	66	112	61	114	448	-108	26,70	148	184
568	10,8	20,00	4,7	224	60	44	76	63	144	387	-163	35,00	97	151
571	12,3	15,00	7,2	199	87	47	147	138	169	588	-389	46,60	158	184
611	13,6	20,90	6,0	292	58	64	187	89	92	490	-198	35,50	303	280
612	20,7	22,20	5,3	468	54	52	118	50	100	374	+ 94	17,60	188	182
613	17,2	20,90	4,4	367	58	32	158	62	97	407	- 40	23,20	256	151

VI. Sockerbetsodlingens ekonomiska resultat.

Egendomens nr	Skörderesultat pr ha				Produktionskostnader i kr. pr ha						Vinst + förlost — kr. pr ha	Produktionskostnader pr deciton		Arbetstimmar pr ha	
	Sockerbetor		Blast, avfall, kr.	Skördvärt- de s:a kr.	Gödsel	Arbets- löner	Drigare- arbete	Övriga kostnader	Summa kostnader	a ¹		b ¹	Mans-	Häst-	
	dt	Värde, kr.													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14
Bokföringsåret 1920—1921															
<i>Svs-området</i>															
752	271,9	2,219	600	2,819	367	961	360	485	2,173	+	646	7,99	5,78	1,197	573
763	288,5	2,383	28	2,411	426	624	926	528	2,504	—	93	8,68	8,58	753	715
776	242,2	1,842	80	1,922	351	698	448	374	1,871	+	51	7,73	7,39	958	345
754	211,1	1,697	207	1,904	357	500	225	338	1,420	+	484	6,73	5,75	574	243
757	252,5	2,077	156	2,233	337	524	318	458	1,637	+	596	6,48	5,86	864	364
760	229,1	1,848	156	2,004	331	685	263	365	1,644	+	360	7,18	6,49	620	286
764	155,2	1,239	178	1,417	476	646	184	291	1,597	—	180	10,29	9,15	938	173
775	174,6	1,328	379	1,707	369	572	218	257	1,416	+	291	8,11	5,94	765	255
753	257,9	2,107	150	2,257	373	902	365	367	2,007	+	250	7,78	7,20	941	448
755	244,0	1,885	364	2,249	325	727	623	342	2,017	+	232	8,27	6,77	1,287	393
756	239,9	1,799	158	1,957	409	663	345	345	1,762	+	195	7,85	6,69	823	243
759	314,5	2,619	284	2,903	433	667	412	336	1,848	+	1,055	5,88	5,02	914	300
761	231,7	1,919	241	2,160	253	458	405	229	1,345	+	815	5,80	4,77	611	246
762	263,6	2,126	322	2,448	325	590	333	435	1,683	+	765	6,98	5,17	700	327
767	240,4	1,973	73	2,046	361	690	402	456	1,909	+	137	7,94	7,64	798	358
768	200,1	1,638	244	1,882	240	631	276	399	1,546	+	336	7,71	6,49	688	304
769	286,7	2,312	67	2,379	374	697	321	342	1,734	+	645	6,05	5,82	1,041	255
770	246,3	2,104	110	2,214	302	675	287	374	1,638	+	576	6,65	6,20	985	436
773	168,6	1,358	—	1,358	249	620	253	432	1,554	—	196	9,20	9,20	763	332
778	268,0	2,156	186	2,342	334	740	276	361	1,711	+	631	6,38	5,68	675	234
718	261,0	2,136	210	2,346	326	702	271	405	1,704	+	642	6,54	5,73	922	342
720	227,0	1,895	102	1,997	326	733	496	366	1,921	+	76	8,46	8,02	651	331
722	284,9	2,298	329	2,627	405	753	300	342	1,800	+	827	6,32	5,17	918	278
751	228,7	1,856	396	2,252	307	603	233	476	1,619	+	633	7,08	5,85	931	265
772	224,0	1,861	—	1,861	184	645	212	318	1,359	+	502	6,06	6,06	746	260
701	223,8	1,835	316	2,151	316	705	242	356	1,619	+	532	7,24	5,82	720	251
702	206,8	1,667	266	1,933	308	769	263	320	1,660	+	273	8,03	6,74	843	280
703	274,5	2,263	246	2,509	415	733	262	327	1,737	+	772	6,33	5,43	718	295
708	247,1	2,027	178	2,205	251	688	208	402	1,549	+	656	6,27	5,55	669	280
709	258,2	2,117	171	2,288	253	718	300	414	1,685	+	603	6,53	5,87	700	403
710	223,7	1,701	194	1,895	294	697	206	426	1,623	+	272	7,26	6,39	714	245
713	181,8	1,383	380	1,763	367	640	223	269	1,499	+	264	8,24	6,15	717	271
717	160,7	1,304	490	1,794	296	830	322	373	1,821	—	27	11,33	8,28	933	421
719	207,8	1,660	368	2,028	338	815	390	300	1,843	+	185	8,87	7,10	917	314
721	240,5	1,985	128	2,113	248	723	426	355	1,752	+	361	7,29	6,75	850	305
<i>Srp-området</i>															
851	282,9	2,122	182	2,304	358	542	332	385	1,617	+	687	5,72	5,08	800	273
856	269,0	2,251	224	2,475	593	569	215	372	1,749	+	726	6,50	5,67	794	283
808	264,6	2,166	184	2,350	427	713	273	283	1,696	+	654	6,41	5,72	1,041	410
809	273,1	2,217	193	2,410	409	750	327	283	1,769	+	641	6,49	5,77	823	389
802	203,2	1,687	130	1,817	342	722	401	498	1,963	—	146	9,66	9,02	923	329
803	184,8	1,405	140	1,545	324	584	197	328	1,433	+	112	7,76	7,00	637	285

¹ a utan, b med avdrag för realisationsvinst å avfallet.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<i>MS-området</i>															
521	274,1	2,063	54	2,117	295	856	263	356	1,770	+	347	6,46	6,26	1,066	352
588	138,2	1,051	91	1,142	243	584	138	294	1,259	-	117	9,11	8,45	734	244
617	218,0	1,429	173	1,602	151	792	230	211	1,384	+	218	6,36	5,55	852	288
Bokföringsåret 1921—1922															
<i>Svs-området</i>															
752	422,9	2,971	343	3,314	366	628	354	303	1,651	+	1,663	3,91	3,09	929	559
776	366,2	2,523	120	2,643	341	476	237	323	1,377	+	1,266	3,76	3,43	782	326
754	395,0	2,815	250	3,065	439	623	363	372	1,797	+	1,268	4,55	3,92	929	478
757	299,3	2,025	55	2,080	324	360	256	287	1,227	+	853	4,10	3,92	761	370
763	358,2	2,513	139	2,652	304	631	535	468	1,938	+	714	5,41	5,02	846	451
764	235,0	1,681	—	1,681	529	518	164	353	1,564	+	117	6,65	6,65	810	227
775	359,7	2,478	169	2,647	325	625	235	325	1,510	+	1,137	4,20	3,73	920	403
753	320,3	2,209	167	2,376	335	786	306	301	1,728	+	648	5,40	4,88	914	502
755	373,3	2,452	163	2,615	378	640	325	220	1,563	+	1,052	4,19	3,75	1,060	455
756	295,2	2,022	31	2,053	427	586	394	357	1,764	+	289	6,01	5,91	709	277
759	373,2	2,407	94	2,501	283	608	230	314	1,435	+	1,066	3,85	3,59	885	397
760	362,9	2,492	167	2,659	294	562	247	308	1,411	+	1,248	3,89	3,43	801	298
762	317,0	2,247	65	2,312	255	431	242	414	1,342	+	970	4,24	4,03	450	330
767	339,4	2,348	75	2,423	278	467	314	316	1,375	+	1,048	4,05	3,83	592	305
768	291,0	1,962	99	2,061	201	605	313	314	1,433	+	628	4,92	4,59	785	342
769	397,8	2,791	95	2,886	292	630	236	321	1,479	+	1,407	3,72	3,48	785	262
770	283,8	2,076	119	2,195	226	644	291	287	1,448	+	747	5,10	4,69	978	567
773	366,4	2,525	84	2,609	241	611	221	337	1,410	+	1,199	3,85	3,62	1,051	438
778	346,6	2,412	80	2,492	278	733	352	305	1,668	+	824	4,81	4,58	797	278
718	340,1	2,379	36	2,415	301	615	273	422	1,611	+	804	4,74	4,63	876	350
720	362,0	2,567	162	2,729	330	739	300	323	1,692	+	1,037	4,67	4,22	669	350
722	348,1	2,442	241	2,683	285	665	309	370	1,629	+	1,054	4,68	3,99	1,079	355
751	237,0	1,663	67	1,730	237	527	219	360	1,343	+	387	5,67	5,39	951	316
772	261,7	1,786	16	1,802	129	519	177	308	1,133	+	669	4,33	4,27	589	218
701	315,6	2,187	77	2,264	247	640	244	313	1,444	+	820	4,58	4,23	636	273
702	275,0	1,876	66	1,942	210	634	180	283	1,307	+	635	4,75	4,53	755	298
703	371,2	2,650	119	2,769	361	657	234	276	1,528	+	1,241	4,12	3,80	619	312
708	326,0	2,284	63	2,347	282	597	205	353	1,437	+	910	4,41	4,22	711	308
709	294,6	2,085	39	2,124	218	654	262	364	1,498	+	626	5,08	4,95	784	357
710	264,0	1,821	87	1,908	283	556	146	360	1,345	+	563	5,09	4,76	659	271
713	341,9	2,358	265	2,623	435	516	262	304	1,517	+	1,106	4,43	3,66	669	306
717	313,9	2,189	166	2,355	228	662	279	344	1,513	+	842	4,82	4,29	856	466
719	377,0	2,757	198	2,955	360	749	403	286	1,798	+	1,157	4,77	4,24	846	397
721	328,0	2,268	110	2,378	174	637	370	296	1,477	+	901	4,51	4,17	748	265
<i>Srp-området</i>															
851	151,0	1,042	226	1,268	276	449	226	266	1,217	+	51	8,05	6,60	785	304
856	296,1	2,058	109	2,167	420	450	267	263	1,300	+	867	4,39	4,02	790	248
808	306,2	2,136	44	2,180	350	590	171	272	1,383	+	797	4,52	4,37	972	333
803	185,5	1,372	142	1,514	245	495	182	217	1,139	+	375	6,14	5,38	692	323
<i>MS-området</i>															
509	313,3	2,089	180	2,269	302	674	360	330	1,666	+	603	5,32	4,74	812	446
521	289,1	1,966	19	1,985	275	717	203	273	1,468	+	517	5,08	5,01	1,057	282

VII. Potatisodlingens ekonomiska resultat.

Egendomens nr.	Skörderesultat			Produktionskostnader, kr. pr ha						Vinst +, förlust - kr. pr ha	Produktionskostnad pr dt	Arbetstimmar pr ha	
	Skörd i dt	Realisationspris	Värde kr.	Utsäde	Gödsel	Arbetslöner	Drägararbete	Övriga kostnader	Summa kostnader			Mans-	Häst-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bokföringsåret 1920—1921													
<i>Svs-området</i>													
752	161,0	7,00	1,145	240	193	510	231	304	1,478	-333	9,08	620	368
757	76,0	7,00	532	128	107	261	119	223	838	-306	11,00	422	194
764	113,5	14,30	1,625	191	257	438	310	320	1,516	+109	13,30	621	294
775	140,7	8,54	1,200	192	226	335	268	207	1,228	-28	8,73	427	314
753	92,9	12,31	1,144	308	136	598	237	296	1,575	-431	16,96	610	291
755	178,1	11,28	2,009	192	217	358	403	298	1,468	+541	8,24	600	347
756	210,0	4,00	839	210	382	274	328	282	1,476	-637	7,03	314	269
767	109,6	13,40	1,468	164	167	399	331	329	1,390	+78	12,70	448	294
768	79,3	8,15	646	198	135	422	197	302	1,254	-608	15,81	444	217
713	92,1	8,47	780	271	65	503	360	281	1,480	-700	16,07	547	437
<i>Srp-området</i>													
857	113,2	4,98	564	144	111	502	312	347	1,416	-852	12,51	600	318
851	166,8	10,60	1,772	204	172	401	421	385	1,583	+189	9,50	572	403
855	107,5	8,70	934	168	127	243	270	198	1,006	-72	9,40	313	352
860	155,0	8,81	1,366	198	326	367	217	199	1,307	+59	8,43	439	244
856	81,1	9,44	765	105	233	314	227	243	1,122	-357	13,85	421	299
858	89,3	6,80	607	101	161	262	153	208	885	-278	9,90	338	279
859	102,4	7,83	802	144	138	234	88	180	784	+18	7,66	298	141
808	137,2	8,16	1,222	113	192	449	268	197	1,219	+3	8,14	634	403
809	133,8	10,76	1,440	250	159	532	349	276	1,566	-126	11,70	572	416
801	153,5	8,78	1,347	138	206	346	204	225	1,119	+228	7,29	434	330
802	109,2	10,60	1,498	107	237	385	255	344	1,328	+170	12,15	473	260
803	142,2	7,50	1,067	202	206	424	179	271	1,282	-215	9,01	456	259
804	120,2	7,97	958	172	134	403	228	243	1,180	-222	9,82	484	348
805	145,9	10,58	1,543	130	197	266	157	162	912	+631	6,25	300	294
<i>MS-området</i>													
655	212,8	7,21	1,535	233	326	469	165	173	1,366	+169	6,42	550	167
656	144,8	8,53	1,236	222	192	472	166	158	1,210	+26	8,36	559	248
667	164,0	6,39	1,048	217	194	242	106	143	902	+146	5,50	500	173
668	142,0	7,42	1,054	242	182	466	220	221	1,331	-277	9,37	610	240
679	215,3	9,38	2,039	470	316	636	162	259	1,843	+196	8,47	805	237
653	178,2	6,51	1,160	179	343	293	118	167	1,100	+60	6,17	395	167
654	188,4	8,04	1,514	182	364	342	175	212	1,275	+239	6,77	401	196
657	144,4	6,33	914	184	186	801	234	505	1,910	-996	13,23	1,100	568
680	136,5	7,06	964	136	133	404	206	362	1,241	-277	9,09	556	318
682	179,8	8,96	1,609	200	219	466	250	311	1,446	+163	8,05	678	338
666	176,4	8,56	1,511	240	259	492	307	296	1,594	-83	9,04	721	329
675	196,4	8,80	1,728	243	84	527	259	226	1,339	+389	6,82	620	394
681	160,0	6,14	982	160	330	432	207	313	1,442	-460	9,01	366	236
684	127,9	5,98	765	140	288	279	284	287	1,278	-513	9,99	291	242
689	98,0	7,23	708	116	256	560	220	339	1,491	-783	15,22	801	452
535	134,4	9,79	1,316	230	112	469	388	410	1,609	-293	11,97	525	444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
547	126,9	9,47	1,201	225	203	552	240	224	1,440	-239	11,85	553	267
691	160,0	10,00	1,600	240	280	455	232	173	1,380	+220	8,63	562	340
521	147,0	9,15	1,351	249	171	552	364	306	1,642	-291	11,13	671	486
<i>ÖN-området</i>													
891	158,6	7,45	1,182	190	193	458	163	224	1,228	-46	7,75	624	219
892	53,5	7,66	410	174	213	269	70	236	962	-552	17,98	274	96
910	80,0	10,00	800	167	181	340	167	169	1,024	-224	12,80	427	203
895	150,7	10,10	1,520	250	157	366	202	227	1,202	+318	8,00	418	180
903	202,8	8,38	1,699	220	454	362	112	172	1,320	+379	6,51	410	160
905	99,6	10,36	1,032	111	273	490	116	226	1,116	-84	11,20	653	240
915	100,0	11,82	1,182	200	445	470	136	271	1,522	-340	15,22	560	335
916	203,0	8,86	1,793	400	280	685	417	370	2,152	-359	10,60	940	525
917	114,7	8,80	1,008	207	316	315	153	181	1,172	-164	10,22	447	173
938	283,0	10,00	2,830	214	506	492	117	198	1,527	+1,303	5,99	692	162
954	210,6	7,44	1,569	250	427	423	41	193	1,334	+235	6,33	538	44
955	186,0	8,10	1,505	300	470	524	100	193	1,587	-82	8,53	740	80
972	174,3	8,52	1,484	196	347	526	90	190	1,349	+135	7,74	750	136
989	112,3	9,61	1,091	87	262	286	90	202	927	+164	8,15	430	127
991	107,5	8,72	938	165	192	330	60	181	928	+10	8,63	410	95
992	161,6	8,25	1,333	200	361	369	137	262	1,329	+4	8,22	530	132
890	81,0	11,50	926	156	160	878	392	224	1,810	-884	22,40	886	480

Bokföringsåret 1921—1922

Svs-området

752	182,3	6,31	1,149	240	133	453	234	231	1,291	-142	7,08	665	370
776	175,5	5,61	986	135	130	336	227	231	1,059	-73	6,03	540	313
757	86,0	5,79	498	140	107	199	156	222	824	-326	9,58	412	226
775	203,2	7,60	1,563	167	161	340	228	228	1,124	+419	5,53	475	390
753	137,2	8,15	1,119	158	121	497	217	248	1,241	-122	9,04	558	356
755	204,0	6,52	1,331	250	173	252	181	182	1,038	+293	5,08	385	321
756	210,0	3,91	823	150	313	224	260	281	1,228	-405	5,84	250	256
759	148,8	4,87	725	120	70	178	97	205	670	+55	4,50	223	195
760	163,1	5,93	968	245	123	309	146	252	1,075	-107	6,59	433	216
767	217,8	5,47	1,203	257	173	342	287	214	1,273	-70	5,79	426	279
768	194,0	7,02	1,359	364	147	456	257	306	1,530	-171	7,90	578	352
718	188,3	5,74	1,080	228	134	266	127	262	1,017	+63	5,40	365	198
720	85,6	5,14	440	79	78	221	117	145	640	-200	7,48	186	136
751	182,9	4,21	771	147	147	317	178	298	1,087	-316	5,94	559	309
719	140,0	6,00	840	159	140	564	267	251	1,382	-542	9,87	635	341

Srp-området

857	117,0	3,06	358	99	117	268	228	247	959	-601	8,20	392	290
851	102,0	4,70	475	152	144	293	227	274	1,090	-615	10,70	499	306
855	132,0	4,10	541	101	84	192	94	114	585	-44	4,43	292	164
860	112,8	8,79	992	193	155	388	148	155	1,039	-47	9,21	520	337
856	124,7	4,31	538	189	168	207	192	227	983	-445	7,39	343	287
858	167,4	3,74	627	164	165	379	221	281	1,210	-583	7,23	586	411
808	214,2	3,41	745	142	237	398	262	233	1,272	-527	5,87	624	511
801	181,1	4,52	822	123	164	241	110	153	791	+31	4,35	388	310
803	79,9	6,51	520	100	93	260	110	127	690	-170	8,55	352	195
805	172,1	3,61	633	215	174	215	127	147	878	-245	5,03	355	313

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>MS-området</i>													
652	179,7	6,19	1,113	153	212	231	104	154	854	+259	4,75	300	140
655	221,1	6,26	1,385	242	267	298	102	136	1,045	+340	4,73	438	146
667	210,4	6,32	1,330	152	242	193	78	135	800	+530	3,80	283	137
654	229,7	6,41	1,473	173	248	367	123	221	1,132	+341	4,99	583	199
657	147,7	6,80	1,004	237	156	393	164	325	1,275	-271	8,63	640	429
668	168,0	6,37	1,072	379	222	483	196	240	1,520	-448	9,03	675	231
669	155,0	5,21	807	214	139	283	82	158	876	-69	5,65	561	193
680	203,4	7,95	1,616	315	193	400	86	245	1,239	+377	6,10	700	227
682	159,3	5,99	953	275	171	395	192	309	1,342	-389	8,43	623	370
653	185,2	5,18	959	235	276	201	167	159	1,038	-79	5,60	325	155
666	170,8	5,44	930	350	215	447	178	290	1,480	-550	8,66	767	321
681	100,0	5,47	547	147	93	308	140	140	828	-281	8,28	453	223
684	55,4	5,78	320	140	146	196	150	178	810	-490	14,62	263	150
689	85,9	5,20	447	92	130	402	125	253	1,002	-555	11,66	773	393
521	173,6	6,00	1,042	188	162	371	302	216	1,239	-197	7,13	527	419
598	120,0	3,50	420	224	94	204	108	152	782	-362	6,52	286	216
<i>ÖN-området</i>													
892	41,7	9,32	388	125	120	162	39	140	586	-198	14,07	213	77
894	204,2	6,96	1,422	225	270	584	236	402	1,717	-295	8,41	925	292
934	116,7	6,85	799	149	111	285	123	144	812	-13	6,96	430	230
963	124,0	9,65	1,196	132	111	768	154	282	1,447	-251	11,67	1,190	130
903	187,5	9,19	1,724	200	147	467	299	196	1,309	+415	6,98	880	400
915	100,0	9,00	900	135	67	139	117	231	689	+211	6,90	198	148

VIII. Foderrotfruktsodlingens ekonomiska resultat.

Egendomens nr	Skörd pr ha i fe	Produktionskostnad, pr ha						Produktions- kostnad pr fe, öre	Arbetstimmar pr ha	
		Utsäde	Gödsling	Arbets- löner	Dra- gare- arbete	Övriga kost- nader	Summa kost- nader		Mans-	Häst-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bokföringsåret 1920—1921										
<i>Svs-området</i>										
754	6,283	82	658	584	274	389	1,987	31,6	672	297
757	3,778	62	278	277	160	247	1,024	27,1	446	263
760	4,601	117	356	536	219	331	1,559	33,9	480	238
764	4,031	40	568	552	347	355	1,862	46,2	792	328
775	3,281	9	327	398	172	186	1,092	33,3	455	201
753	2,952	27	287	662	315	329	1,620	54,9	674	387
755	1,467	24	131	256	509	291	1,211	82,5	407	373
756	5,639	25	652	471	462	368	1,978	35,0	545	394
759	5,089	50	417	704	391	384	1,946	38,2	959	414
761	3,907	56	248	283	268	211	1,066	27,2	365	313
762	4,827	43	359	428	250	372	1,452	30,1	494	245
767	3,808	45	359	347	213	264	1,228	32,3	393	189
768	5,294	33	295	575	293	359	1,555	29,4	617	322
769	6,187	40	488	351	353	308	1,540	24,9	470	281
770	4,800	83	366	321	300	359	1,429	29,8	449	576

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
778	6,026	55	450	757	320	350	1,932	32,1	688	271
718	7,911	22	685	457	319	360	1,843	23,3	581	451
720	4,648	30	372	520	321	264	1,507	32,4	454	257
722	4,552	54	406	610	206	328	1,604	35,2	735	230
751	3,593	28	285	332	170	358	1,173	32,6	498	193
772	4,444	38	227	498	187	307	1,257	28,3	572	230
701	4,528	20	387	403	177	303	1,290	28,5	401	183
702	4,852	20	398	606	230	300	1,554	32,0	655	249
703	4,670	64	459	560	254	313	1,650	35,2	541	288
705	3,104	29	270	537	281	301	1,418	45,7	631	398
708	4,400	11	259	714	280	499	1,763	40,0	687	461
709	4,588	15	243	674	354	482	1,768	38,5	650	476
713	2,542	13	296	216	176	181	882	34,7	222	213
717	4,370	50	347	409	166	227	1,199	27,4	450	244
719	3,064	55	216	532	239	256	1,298	42,4	589	226
721	4,662	59	330	505	296	321	1,511	32,4	584	261
<i>Srp-området</i>										
851	3,666	18	291	550	312	396	1,567	42,9	808	379
860	3,475	55	429	720	252	235	1,691	48,7	876	283
856	5,350	8	706	268	190	234	1,406	26,3	356	250
858	1,627	101	210	322	153	215	1,001	61,5	422	280
859	4,410	85	338	658	208	257	1,546	35,0	886	335
808	6,104	141	521	623	282	222	1,789	29,3	900	425
809	4,191	34	346	786	288	303	1,757	41,9	861	452
801	2,190	36	195	333	216	226	1,006	46,0	415	349
802	2,632	88	215	388	295	366	1,352	51,4	473	301
803	3,762	46	320	484	183	278	1,311	34,9	524	266
804	3,322	22	260	330	196	221	1,029	30,9	392	300
805	2,258	11	317	414	165	175	1,082	47,9	505	310
<i>MS-området</i>										
652	3,386	20	284	559	193	209	1,265	37,4	644	236
655	2,660	21	201	623	185	178	1,208	45,4	740	186
666	4,340	35	404	755	294	223	1,711	39,4	903	440
667	4,823	9	355	408	131	162	1,065	22,1	500	173
679	3,900	87	337	712	172	258	1,566	40,1	900	252
653	5,013	26	604	481	157	200	1,468	29,3	654	222
654	3,548	24	299	626	195	236	1,380	38,9	760	218
657	1,860	32	180	460	134	339	1,145	61,5	621	323
669	1,203	17	161	356	85	173	792	65,3	547	272
682	4,667	85	378	459	298	337	1,557	33,4	664	401
651	2,980	51	227	762	255	212	1,507	50,6	721	390
664	1,920	31	275	767	196	273	1,542	80,3	880	335
666	5,008	18	499	490	224	258	1,489	29,7	727	240
681	3,811	32	475	708	169	296	1,680	44,1	634	191
684	1,976	69	294	510	243	279	1,395	70,6	567	206
689	2,122	34	238	587	138	252	1,249	58,8	863	283
528	3,405	34	332	549	411	417	1,743	51,0	728	543
535	3,805	33	200	558	308	375	1,474	38,7	649	352
547	2,682	14	247	487	263	220	1,231	45,9	483	292
614	2,721	31	184	1,059	289	251	1,814	66,6	1,289	548
615	1,683	20	187	531	134	137	1,009	59,9	647	250
691	3,708	15	308	474	210	161	1,168	31,5	589	306
506	4,848	25	334	724	438	258	1,779	36,7	752	479
507	4,609	30	379	622	486	399	1,916	41,6	675	507

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
509	4,670	22	273	505	376	334	1,510	32,3	509	433
512	3,070	31	246	593	291	253	1,414	46,1	619	391
513	3,305	21	207	579	334	185	1,326	40,1	702	443
514	2,977	10	175	815	472	274	1,746	58,6	782	578
518	3,554	37	277	930	323	480	2,047	57,6	856	303
520	3,538	20	336	553	308	229	1,446	40,9	615	331
521	4,217	21	343	505	270	259	1,398	33,1	615	361
522	3,460	20	291	490	160	313	1,274	36,9	495	289
524	2,487	24	164	432	252	240	1,112	44,7	455	353
531	1,770	52	126	372	148	233	931	52,6	381	217
538	1,456	13	159	411	244	287	1,114	76,4	505	369
540	5,739	57	418	629	249	288	1,641	28,6	569	349
541	3,026	26	192	543	198	258	1,217	40,2	546	459
546	2,024	18	95	472	264	203	1,052	51,9	463	349
568	3,219	41	248	366	157	221	1,033	32,1	524	307
571	4,022	19	311	597	291	298	1,516	37,7	642	531
578	1,558	32	97	274	116	182	701	45,0	342	205
581	3,275	17	264	598	351	263	1,493	45,6	650	425
586	5,538	44	508	590	387	292	1,821	32,9	644	439
588	2,279	26	228	301	122	201	878	38,5	368	216
598	3,936	14	330	383	256	201	1,184	30,1	485	268
608	1,852	52	97	284	155	131	719	38,8	385	166
611	4,129	32	363	770	329	233	1,727	41,8	957	606
612	7,234	47	425	850	220	212	1,754	24,2	1,062	530
613	3,393	29	203	659	274	209	1,374	40,5	794	405
617	5,365	21	302	595	299	206	1,423	26,5	633	376
<i>ÖN-området</i>										
910	2,050	10	188	333	148	154	833	40,6	420	180
895	2,265	20	146	414	123	173	876	38,7	480	110
903	2,214	6	231	377	120	174	908	41,0	410	160
905	2,226	15	191	547	161	220	1,134	51,0	844	330
915	2,314	14	296	290	100	200	900	38,9	338	246
916	3,268	14	231	582	250	248	1,325	40,5	807	314
917	1,860	40	369	429	100	151	1,089	58,6	613	113
938	2,680	15	576	305	153	188	1,237	46,2	410	210
972	4,943	22	629	620	146	240	1,657	33,5	878	217
991	3,544	24	427	727	193	325	1,696	47,8	916	304
992	4,186	23	514	276	168	282	1,263	30,2	383	162
890	4,128	9	462	905	273	206	1,855	44,9	923	334
Bokföringsåret 1921—1922										
<i>Svs-området</i>										
754	8,077	95	471	321	211	255	1,353	16,6	471	278
757	3,622	20	218	180	245	268	931	25,7	364	354
775	5,635	10	255	451	173	207	1,096	19,4	655	296
753	4,389	9	270	531	240	260	1,310	29,8	597	393
755	4,400	88	262	480	199	196	1,225	27,8	786	352
756	3,640	100	304	146	223	257	1,030	28,3	152	220
759	5,467	35	193	283	160	273	944	17,3	379	324
760	5,019	53	196	305	57	257	968	19,3	426	233
762	2,963	84	118	322	181	359	1,064	35,9	324	247
767	5,727	113	294	394	252	211	1,264	22,1	497	245
768	7,132	39	309	574	287	321	1,530	21,4	745	394
769	5,955	47	245	458	267	275	1,292	21,7	561	295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
770	5,333	20	249	250	176	204	899	16,9	361	400
778	6,000	126	244	579	367	311	1,627	17,5	612	351
718	6,508	55	338	442	257	333	1,425	21,9	619	398
720	3,134	30	150	317	143	164	804	25,6	276	167
722	7,739	105	307	800	278	396	1,886	24,4	1,313	399
751	3,879	46	213	354	169	291	1,073	27,7	628	293
772	4,444	56	133	290	105	301	885	19,9	314	152
701	3,859	16	171	463	190	286	1,126	29,2	453	251
702	4,333	9	178	487	155	271	1,100	25,4	570	295
703	5,593	59	323	485	199	251	1,317	23,5	450	282
705	6,543	23	412	481	216	244	1,376	21,0	546	304
708	6,815	13	288	457	193	359	1,310	19,2	533	353
709	7,472	33	243	804	359	492	1,931	25,8	893	596
717	5,093	40	222	418	177	220	1,077	21,1	535	295
719	6,000	33	343	402	178	218	1,174	19,6	448	221
721	6,333	44	220	494	359	299	1,416	22,3	572	317
<i>Srp-området</i>										
860	3,338	70	243	380	143	153	989	29,6	509	325
856	3,980	60	325	202	108	174	869	21,8	342	160
858	5,018	46	305	510	275	331	1,467	29,2	795	513
808	6,891	55	354	402	174	186	1,171	17,0	646	339
801	4,922	14	236	341	117	158	866	17,6	564	329
803	1,393	55	136	310	139	143	783	56,2	424	248
805	4,097	13	261	320	137	154	885	21,6	544	336
<i>MS-området</i>										
652	3,414	44	225	432	199	228	1,128	33,0	570	268
655	4,060	29	276	467	143	156	1,071	26,3	700	206
667	4,393	21	287	269	131	167	875	19,9	398	228
679	5,960	81	292	395	115	256	1,139	19,1	627	227
654	4,689	31	310	572	118	234	1,265	26,9	924	192
657	3,044	39	198	354	140	293	1,024	33,7	576	368
665	5,800	48	380	992	100	295	1,815	31,2	1,200	235
668	3,930	48	324	698	252	295	1,617	41,1	983	297
669	2,587	31	127	367	145	230	900	34,8	720	341
682	9,021	108	580	850	535	690	2,763	30,6	1,346	1,031
653	4,597	40	441	264	207	182	1,134	24,7	430	193
664	4,480	120	340	853	399	355	2,067	46,1	1,046	540
666	3,278	19	232	442	154	259	1,106	33,7	759	278
681	3,917	38	254	361	134	138	925	23,6	536	213
684	1,060	71	162	337	176	203	949	89,5	470	176
689	4,800	90	246	316	113	240	1,005	20,9	598	355
528	3,084	90	148	248	201	223	910	29,5	285	325
614	2,450	59	105	665	229	171	1,229	50,2	1,114	548
615	4,987	89	304	673	115	123	1,304	26,1	1,136	273
691	3,281	43	133	461	91	161	889	27,1	642	224
506	3,984	81	165	530	392	325	1,493	37,5	531	460
507	2,441	14	142	369	172	219	916	37,4	498	431
509	5,195	24	242	447	309	322	1,344	25,9	531	429
512	3,517	46	215	526	224	236	1,247	35,5	712	403
513	2,918	28	95	416	131	137	807	27,7	555	353
518	3,000	69	134	696	181	296	1,376	45,9	791	229
521	5,320	24	328	405	179	172	1,108	20,8	585	248
522	4,296	33	232	528	160	282	1,235	28,7	653	403
524	5,354	21	156	544	193	231	1,145	21,4	710	357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
531	1,971	52	44	440	203	231	970	49,2	541	413
534	4,667	126	287	752	418	384	1,967	42,1	1,049	849
538	3,581	47	227	405	195	250	1,124	31,4	532	337
540	3,632	76	143	429	146	175	969	26,7	444	285
541	5,464	57	232	486	179	218	1,172	21,4	692	539
546	4,359	10	221	523	206	309	1,269	29,1	571	413
568	7,909	38	382	449	171	260	1,300	16,4	672	412
571	3,058	45	93	302	300	243	983	32,1	336	399
578	2,115	61	98	225	125	149	658	31,1	340	255
581	3,985	38	275	428	173	241	1,155	29,0	569	272
588	4,304	43	262	232	149	200	886	20,6	349	302
598	5,424	50	248	288	157	187	930	17,1	409	315
608	3,519	40	174	319	180	164	877	24,9	549	306
611	3,907	55	252	575	123	119	1,124	28,8	973	389
612	4,554	63	222	693	116	135	1,229	27,0	1,167	417
613	4,764	42	205	779	188	157	1,371	28,8	1,308	462
617	3,587	53	215	619	358	260	1,505	42,0	704	446
<i>ÖN-området</i>										
892	2,750	5	254	541	54	178	1,032	37,5	777	107
895	5,120	22	277	392	73	208	972	19,0	508	112
917	2,233	23	129	322	122	165	761	34,1	460	160
934	3,283	10	242	503	180	183	1,118	34,0	858	342
903	2,392	4	121	243	69	109	546	22,8	460	92
905	4,341	10	217	460	235	247	1,169	26,8	847	400
910	1,880	23	165	159	59	119	525	27,9	245	85
916	4,345	26	239	732	259	277	1,533	33,9	1,127	418
954	5,942	10	439	176	143	142	910	15,3	283	208
972	2,242	13	141	202	56	135	547	24,4	296	136
992	3,377	21	414	341	247	262	1,285	38,0	548	193
890	4,488	7	306	610	196	266	1,385	29,7	638	280

IX. Vallodlingens ekonomiska resultat.

Egendomens n:r	Skörd pr ha i fe ¹	Produktionskostnader, kr. pr ha						Produktions- kostnad pr fe, öre	Arbetstimmar pr ha	
		Utsäde	Gödsel	Arbets- löner	Dra- gare- arbete	Övriga kost- nader	Summa kost- nader		Mans-	Häst-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bokföringsåret 1920—1921										
<i>Svs-området</i>										
752	2,515	47	106	85	41	135	414	16,4	81	66
763	3,542	50	190	61	96	246	643	18,1	49	97
776	3,414	103	173	73	86	181	616	18,0	76	66
754	2,296	88	146	59	51	194	538	23,4	53	55
757	3,516	17	140	43	31	149	380	10,8	49	50
760	2,904	73	154	80	49	193	549	18,9	53	53

¹ Dessutom tillkommer fröskörd å vissa egendomar.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
764	4,696	52	337	128	111	179	807	17,2	165	104
775	3,208	59	231	72	54	140	556	16,9	71	63
753	2,123	88	92	107	60	185	532	25,0	72	74
755	2,799	47	160	57	73	157	494	16,9	63	63
756	2,507	44	188	49	55	170	506	20,2	37	54
759	3,806	125	132	98	85	185	625	16,4	95	90
761	3,923	75	129	65	73	158	500	12,8	64	58
762	2,248	92	73	70	32	202	469	20,9	46	30
767	2,765	52	156	58	50	146	462	16,7	47	44
768	1,999	108	54	138	97	245	642	32,1	110	107
769	3,525	88	111	66	106	193	564	16,0	70	84
773	3,582	78	153	90	77	261	659	18,4	90	135
770	3,682	106	118	75	63	192	554	15,0	90	122
778	3,692	92	117	213	112	214	748	20,3	167	95
718	2,651	90	130	79	62	202	563	21,2	79	88
720	3,023	95	154	96	81	159	585	19,2	67	65
722	2,020	52	135	100	79	245	611	30,2	84	89
751	3,655	84	115	68	66	265	598	16,4	79	74
772	4,809	26	85	157	82	261	611	12,7	172	100
701	2,659	23	87	50	30	188	378	14,2	34	31
702	3,293	68	119	107	59	183	536	16,3	85	73
703	2,277	65	154	101	65	181	566	24,9	81	74
705	2,575	51	125	63	44	125	408	15,8	65	62
708	2,975	65	117	145	67	272	666	22,4	120	111
709	2,650	60	83	135	84	267	629	23,7	110	113
710	2,263	86	91	72	48	196	493	21,8	56	57
713	3,137	65	201	64	61	130	521	16,6	50	74
717	1,558	35	61	65	34	128	323	20,1	58	50
719	2,204	27	72	82	81	187	449	20,4	70	91
721	2,871	57	99	86	71	206	519	18,1	81	63
<i>Srp-området</i>										
857	2,432	37	108	58	41	142	386	15,9	56	42
851	3,217	64	143	108	58	176	549	17,1	138	71
855	1,891	25	87	39	26	94	271	14,3	42	34
860	1,887	58	170	130	47	114	519	24,3	152	52
856	2,891	60	235	66	39	124	524	18,1	71	52
858	3,686	67	219	78	47	142	553	15,0	90	85
859	3,180	36	190	88	36	151	501	15,8	97	58
808	1,567	28	116	58	39	94	335	21,4	59	58
809	1,618	55	105	59	22	85	326	20,1	48	35
801	1,587	28	109	61	38	104	340	21,4	63	61
802	1,101	29	70	36	23	135	293	26,6	20	23
803	2,085	87	137	102	57	187	570	27,3	97	82
804	1,658	28	76	31	18	96	249	13,5	26	27
805	1,584	38	96	52	30	89	305	19,3	45	56
<i>MS-området</i>										
652	2,087	36	135	50	30	91	342	16,3	47	37
655	2,384	17	142	83	35	90	367	15,4	81	35
656	2,359	118	146	124	52	96	536	22,7	132	77
660	2,480	38	126	102	65	149	480	19,0	117	60
667	2,905	24	136	83	37	110	390	13,4	93	49
679	2,339	34	139	67	25	125	390	15,7	72	37
653	2,162	27	157	57	23	92	356	15,9	71	32
654	3,084	55	209	107	46	117	534	17,2	113	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
657	3,782	59	149	130	40	194	572	14,1	154	96
661	2,413	22	81	61	54	85	303	11,5	63	62
665	1,954	33	91	164	56	185	529	24,3	165	71
668	2,122	43	149	84	45	101	422	19,1	95	49
669	2,821	40	167	136	28	118	489	17,3	200	89
680	2,008	26	108	119	46	179	478	23,6	153	71
682	2,553	33	151	113	61	171	529	19,6	150	82
683	2,933	112	300	96	36	188	732	25,0	108	61
688	1,454	15	62	43	55	67	242	15,4	53	46
651	1,211	45	71	91	36	81	324	26,4	66	56
664	2,451	69	250	187	47	141	694	27,8	200	81
666	2,307	26	145	78	42	123	414	16,6	97	45
675	2,477	87	52	114	51	154	458	18,5	116	77
681	2,570	12	213	147	49	159	580	21,9	109	55
684	2,524	76	249	104	92	166	687	27,0	99	78
689	1,146	54	87	82	40	140	403	35,2	102	82
528	1,613	21	132	63	65	190	471	29,2	65	86
535	2,441	11	102	81	55	188	437	17,4	70	62
547	1,948	35	140	78	52	111	416	19,5	68	58
614	1,916	35	83	132	49	96	395	19,6	150	92
615	2,294	27	127	95	34	80	363	15,4	107	63
691	2,812	74	145	65	29	71	384	12,4	71	43
506	2,529	28	102	129	84	117	460	17,4	119	92
507	2,373	39	109	82	56	112	398	16,3	78	58
509	2,749	61	79	80	86	143	449	16,3	68	81
512	1,983	26	134	111	74	123	468	22,3	102	100
513	1,370	20	59	76	56	80	291	19,6	77	75
514	1,925	41	99	64	33	109	346	18,0	44	41
518	1,273	21	56	59	35	130	301	23,7	44	33
520	1,589	19	86	94	63	107	369	23,2	92	67
521	2,083	52	114	69	52	126	413	19,3	69	69
522	1,948	28	117	73	23	132	373	16,7	56	42
524	1,480	35	73	60	47	121	336	20,9	54	66
531	1,622	16	31	102	56	135	340	20,5	85	82
534	3,060	55	242	152	94	257	800	26,2	155	120
538	1,759	22	113	87	55	155	432	24,5	96	83
540	2,064	48	83	102	49	132	414	20,1	76	69
541	2,926	14	126	98	40	121	399	13,7	90	92
546	1,496	55	46	109	60	103	373	23,5	91	80
568	1,407	89	86	40	52	142	409	29,1	37	101
571	1,533	40	65	51	25	104	285	16,6	40	46
578	2,086	41	67	41	21	82	252	12,1	37	36
581	1,259	34	91	78	46	123	372	29,5	68	55
586	2,090	34	128	114	87	129	492	22,2	116	99
588	1,891	66	84	46	28	113	337	17,9	43	52
598	1,346	33	73	34	33	92	265	19,7	28	34
608	1,838	35	61	39	25	66	226	12,0	34	27
611	2,693	38	133	154	68	109	502	18,6	170	126
612	2,059	35	68	109	35	91	338	16,4	116	85
613	1,688	33	51	111	48	94	337	18,8	124	69
617	2,698	34	97	172	100	124	527	16,6	174	126
	<i>ÖN-området</i>									
891	2,209	21	123	167	73	153	537	23,7	216	98
892	700	8	80	72	16	133	309	42,1	63	23
894	1,146	4	101	79	23	185	392	34,2	94	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
910	1,587	3	119	51	29	97	299	18,8	55	35
934	1,675	5	157	228	54	128	572	34,2	299	80
963	2,074	3	96	183	70	170	522	25,1	239	84
990	1,727	13	166	125	76	185	565	32,7	169	78
895	2,037	31	116	88	44	104	383	17,9	89	39
903	1,146	9	132	104	48	134	427	37,2	105	74
905	1,636	14	134	106	51	155	460	24,0	128	106
915	709	9	60	65	21	121	276	38,9	65	50
916	1,335	14	78	62	34	89	277	20,7	75	43
917	1,758	26	139	76	37	91	369	21,0	100	42
919	1,672	—	134	114	61	74	383	21,9	194	100
938	1,529	12	79	77	35	109	312	19,9	94	49
948	1,548	7	113	66	62	88	336	21,7	81	25
949	1,677	12	74	93	36	123	338	20,1	111	74
954	1,994	7	190	83	44	154	478	23,7	97	48
955	784	3	65	41	30	107	246	31,4	54	24
972	970	10	56	36	24	87	213	22,0	42	36
989	1,643	14	82	92	45	133	366	22,3	131	63
991	1,181	3	90	77	31	123	324	27,4	84	49
992	1,505	27	185	119	73	171	575	37,5	155	70
890	1,607	43	128	139	63	100	473	28,8	123	78

Bokföringsåret 1921—1922

Svs-området

752	1,977	49	59	52	37	96	293	14,8	57	58
776	2,808	26	74	41	29	149	319	11,3	45	39
754	1,996	68	84	46	64	168	430	19,8	56	84
757	2,035	40	97	30	52	153	372	18,1	45	75
763	2,417	53	73	52	53	237	468	19,3	44	53
764	2,979	40	251	61	52	187	591	19,8	80	72
775	2,350	36	73	52	32	113	306	13,0	48	54
753	1,787	25	82	86	50	158	401	22,5	60	82
755	3,197	30	99	57	38	127	351	9,8	63	67
756	2,290	104	154	43	44	157	502	21,9	32	43
759	3,528	138	55	75	30	193	491	13,9	70	60
760	3,377	29	66	59	34	162	350	10,4	71	52
762	2,567	82	52	49	17	181	381	14,8	21	23
767	1,725	61	57	32	25	125	300	17,3	25	24
768	2,039	19	52	71	37	174	353	17,3	54	50
769	2,634	86	75	58	62	166	447	17,0	56	68
770	2,253	59	82	36	23	129	329	14,6	34	52
773	1,572	70	29	29	26	176	330	21,0	36	57
778	2,991	106	68	96	59	193	522	17,5	75	56
718	3,044	19	64	45	38	184	350	11,5	47	59
720	2,012	77	55	58	34	93	317	15,5	35	39
722	2,168	119	65	67	38	233	522	24,1	60	52
772	1,840	30	44	97	46	247	464	25,2	98	66
701	2,307	40	53	54	25	147	319	13,8	41	33
702	3,020	55	75	64	24	160	378	12,5	53	45
703	1,957	80	68	89	44	153	434	22,2	66	62
705	2,008	71	83	53	37	118	362	18,1	51	52
708	2,047	67	48	78	56	200	449	21,9	73	101
709	1,684	60	35	63	40	176	374	22,2	56	66
710	2,172	84	102	63	28	169	446	20,5	58	63
713	2,549	48	155	42	45	126	416	16,3	31	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
717	1,192	28	33	48	23	115	247	18,8	46	38
719	1,793	53	61	68	52	146	380	21,2	59	66
721	2,419	18	31	73	47	174	343	14,2	68	41
<i>Srp-området</i>										
857	1,070	25	45	27	19	87	203	18,9	26	20
851	1,640	33	105	66	39	137	380	23,2	95	52
855	1,098	40	31	16	12	62	161	14,6	16	22
860	2,300	33	118	100	29	104	384	16,7	126	67
856	1,423	77	86	26	31	107	327	23,0	27	47
858	1,883	36	79	38	20	111	284	15,1	46	37
808	1,432	43	60	33	17	79	232	16,2	30	33
801	1,405	20	55	43	19	71	208	14,8	53	55
803	1,755	40	74	61	33	89	297	16,9	67	59
805	1,462	37	59	31	19	73	219	15,0	38	47
<i>MS-området</i>										
652	1,968	18	95	39	36	88	276	13,7	41	48
655	2,672	17	108	65	25	82	297	11,1	80	35
660	2,597	3	75	79	29	93	279	10,5	105	48
667	2,149	26	107	33	15	84	265	12,3	39	26
679	2,228	25	59	41	14	125	264	10,0	56	28
654	2,351	31	100	71	23	103	328	13,9	102	38
657	1,724	21	111	60	25	135	352	19,3	77	65
661	1,052	29	28	44	27	59	187	16,9	54	58
665	2,542	26	88	144	37	151	446	16,8	158	84
668	2,067	23	124	54	33	86	320	14,9	63	39
669	1,864	15	72	46	22	94	249	13,4	72	51
680	1,979	12	73	81	23	131	320	16,1	129	62
682	2,159	19	93	67	33	117	329	15,1	90	64
683	2,536	66	140	80	33	94	413	16,3	83	65
688	1,057	17	56	27	30	68	198	17,6	38	37
653	2,050	14	142	29	32	77	294	14,0	43	30
664	1,905	17	114	65	37	99	332	17,0	78	50
666	1,501	15	79	39	18	98	249	16,3	55	32
675	1,892	27	37	73	30	117	284	12,8	73	42
681	2,211	21	68	78	38	103	308	12,8	100	61
684	756	77	87	39	28	91	322	42,6	42	28
689	1,733	34	104	60	18	122	338	19,5	95	57
528	1,321	45	59	78	67	137	386	29,0	79	108
614	1,742	19	42	69	30	86	246	14,1	107	73
615	2,274	16	84	68	29	60	257	11,3	106	68
691	1,597	22	54	39	19	76	210	12,9	43	47
506	2,585	26	74	115	78	137	430	16,6	108	91
507	1,390	11	60	57	28	79	235	12,9	65	69
509	1,492	25	48	62	61	126	322	21,6	63	85
512	2,105	22	70	79	39	90	300	12,7	92	71
513	1,527	10	33	75	31	81	230	13,6	86	84
514	1,741	10	50	78	41	119	298	17,1	64	64
518	1,361	14	43	68	34	115	274	19,5	63	43
520	1,272	19	40	57	34	86	236	18,5	67	59
521	1,578	38	62	42	34	94	270	17,1	44	47
522	1,921	27	80	58	14	92	271	13,4	50	36
524	1,529	31	42	60	39	109	281	18,4	64	71
531	1,250	15	28	67	33	94	237	19,0	62	67
534	1,474	26	99	89	45	124	383	26,0	114	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
538	2,145	19	93	68	41	129	350	16,3	80	72
540	1,641	21	55	72	29	81	258	14,7	58	57
541	2,006	21	64	65	33	91	274	13,7	82	100
546	1,890	31	56	89	36	115	327	15,3	81	73
568	2,658	78	95	34	22	112	341	12,8	36	53
571	1,182	14	34	51	34	89	222	10,1	49	46
578	1,477	42	38	29	20	80	209	14,1	28	40
581	1,334	24	70	54	34	108	290	11,1	53	54
588	2,554	62	103	43	21	105	334	13,1	51	42
598	1,146	42	48	20	10	75	195	17,1	17	19
608	1,665	18	70	33	23	70	214	12,0	41	39
611	1,890	16	70	85	39	64	274	14,5	131	123
612	1,893	13	45	70	23	59	210	11,1	108	85
613	2,175	13	37	75	30	63	218	10,0	116	74
617	1,875	24	59	92	65	104	344	18,3	96	81

ÖN-området

891	1,771	24	85	138	58	121	426	23,7	203	78
892	1,058	18	87	30	10	107	252	23,4	25	19
894	1,171	12	80	63	37	133	325	17,3	91	45
895	2,117	10	70	85	28	131	324	14,6	94	43
917	1,692	3	103	71	44	124	345	14,1	90	58
934	1,627	12	66	133	33	100	344	21,1	197	61
963	2,129	—	82	169	85	179	515	24,2	245	72
990	2,002	9	131	122	62	139	463	23,1	192	90
903	1,090	4	50	29	27	81	191	17,5	38	36
905	1,506	22	74	90	53	120	359	22,8	150	90
910	1,065	2	70	45	20	90	227	21,3	63	29
915	726	11	31	53	27	134	256	35,3	69	34
916	1,431	20	49	58	32	78	237	16,4	80	51
919	989	10	55	59	37	80	241	22,8	107	55
938	1,450	5	73	61	34	104	277	18,9	85	50
948	994	7	56	41	40	61	205	20,7	55	35
949	1,193	—	73	53	14	103	243	20,1	81	41
954	1,655	15	106	68	39	102	330	19,6	104	57
955	929	8	78	68	49	123	326	34,9	89	48
972	1,486	12	78	40	11	79	220	14,4	51	26
989	1,562	15	127	93	39	155	429	27,4	136	87
991	1,032	6	56	59	37	105	263	25,5	78	60
992	1,999	30	195	66	58	147	496	24,2	95	46
890	2,276	22	106	150	48	127	453	19,9	142	69

X. Grönfoderodlingens ekonomiska resultat.

Bokförsäret 1920—1921

Svs-området

763	1,038	125	109	104	170	268	776	74,8	94	172
776	1,200	83	95	48	80	164	470	39,0	40	62
754	1,191	102	103	67	109	226	607	51,0	58	118
757	1,423	80	88	71	108	176	523	36,7	90	176
760	1,721	152	117	89	105	211	674	39,2	59	114
764	2,309	100	274	114	134	197	819	35,5	144	126
775	1,022	120	124	63	77	132	516	50,5	57	90
751	1,394	174	80	68	129	287	738	52,9	75	147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
755	1,914	83	98	45	84	152	462	24,1	40	73
759	1,463	100	70	76	96	186	528	36,1	62	101
761	2,437	125	105	58	107	148	543	22,2	52	85
762	1,189	115	54	74	68	195	506	42,5	46	66
768	1,634	182	86	107	106	246	727	44,5	70	116
769	1,255	83	63	116	118	233	613	48,9	53	94
770	2,160	123	112	77	95	201	608	28,1	92	182
778	1,700	77	86	93	89	188	533	31,4	51	76
720	1,253	135	96	71	104	163	569	45,4	41	83
705	2,328	110	125	81	86	148	550	23,6	85	121
708	740	103	48	107	99	275	632	85,5	79	163
709	1,901	126	48	80	122	272	648	34,1	51	164
717	1,257	96	47	82	83	152	460	36,6	74	122
721	1,558	147	71	73	118	207	616	39,5	59	104
<i>Srp-området</i>										
860	1,590	120	128	111	98	131	588	37,0	126	110
856	1,661	120	184	64	78	145	591	35,6	67	103
858	2,000	80	159	66	67	148	520	26,0	70	122
859	1,433	47	108	67	56	155	433	30,2	64	90
801	1,778	104	126	115	102	140	587	33,1	130	165
803	944	69	86	83	85	175	498	52,7	73	123
804	1,700	108	128	49	56	120	461	27,1	45	85
<i>MS-området</i>										
652	1,784	91	136	102	85	127	541	30,3	104	104
655	1,850	95	165	132	64	104	560	30,3	140	65
667	1,227	94	114	58	61	113	440	35,9	60	80
668	2,660	127	219	158	124	146	774	29,0	192	135
679	3,119	191	263	127	51	146	778	24,9	148	74
653	1,167	104	177	90	67	119	557	47,8	115	94
654	2,111	175	185	113	67	127	667	31,6	120	75
669	1,107	78	108	133	62	138	519	46,9	188	199
680	963	80	54	150	19	162	465	48,3	200	29
664	1,037	76	103	187	84	156	606	58,4	197	144
666	2,841	91	203	122	104	158	678	23,8	161	111
675	1,960	96	39	131	140	165	571	29,1	129	212
681	1,218	128	164	104	64	154	614	50,4	68	63
528	1,927	85	168	98	172	238	761	39,5	112	227
535	3,090	123	138	97	114	227	699	22,6	83	131
547	2,220	117	193	116	111	134	671	30,2	100	124
614	1,498	108	72	176	135	133	624	41,6	199	255
691	960	60	90	50	48	70	318	33,1	50	70
506	1,340	70	21	122	154	129	496	37,0	106	169
507	1,327	85	64	71	119	132	471	35,5	61	125
509	779	121	59	149	173	193	695	89,3	136	200
512	2,000	93	124	74	74	120	485	24,2	61	100
513	2,507	127	132	96	113	124	592	23,6	93	150
518	2,578	50	108	65	80	162	465	18,0	47	75
520	556	93	55	125	172	148	593	106,8	123	184
521	1,271	94	84	157	179	185	699	55,0	175	239
522	1,986	109	101	115	82	191	598	30,1	94	148
524	2,075	135	145	152	127	167	726	35,0	152	178
531	1,350	100	20	103	100	154	477	35,3	80	146
534	1,400	148	94	149	126	273	790	56,5	150	161
538	1,000	91	91	78	105	171	536	53,6	82	158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
540	1,891	83	77	124	107	153	544	28,8	93	151
541	1,064	87	60	73	58	123	401	37,7	61	134
546	892	75	40	68	80	100	363	40,6	43	107
571	1,782	91	80	75	63	126	435	24,4	63	116
581	987	80	80	104	102	142	508	51,5	94	124
586	2 609	86	164	226	266	209	951	36,7	237	302
611	2,305	115	171	225	165	142	818	35,5	260	303
612	3,744	109	148	206	99	125	687	18,3	239	238
613	1,206	106	32	150	116	117	521	43,2	170	160
617	2,314	80	84	164	130	122	580	25,0	165	164
<i>ÖN-området</i>										
910	1,700	35	188	159	124	140	646	38,0	190	150
916	3,567	97	263	186	168	169	883	24,8	241	211
917	1,596	108	166	179	107	141	701	44,0	248	121
938	1,830	46	135	111	63	128	483	26,4	141	87
949	1,239	57	44	213	108	141	563	45,4	386	222
954	1,235	109	106	152	86	173	626	50,7	185	92
955	881	77	94	246	207	202	826	93,8	341	165
991	1,962	85	230	283	156	240	994	50,7	338	246
992	2,081	84	206	95	76	175	636	30,6	118	74
Bokföringsåret 1921—1922										
<i>Svs-området</i>										
776	1,252	65	47	63	80	159	414	32,1	78	110
757	745	68	65	23	52	133	341	45,8	29	75
763	1,335	119	45	65	103	240	572	42,9	61	103
764	2,429	75	297	76	95	217	760	31,3	102	132
775	1,623	81	67	52	57	118	375	23,1	45	98
755	1,318	40	50	44	41	115	290	22,0	39	74
759	700	79	25	78	50	175	407	58,1	72	101
760	1,623	70	61	37	45	155	368	22,7	39	67
762	1,496	124	37	64	47	189	461	30,8	34	64
768	1,320	105	55	65	56	161	442	33,5	41	77
769	1,576	51	43	63	96	173	426	27,0	61	106
770	2,310	90	105	62	68	136	461	19,9	72	154
778	1,669	59	59	80	74	177	449	26,9	55	70
718	2,995	65	88	54	82	187	476	15,9	56	127
720	1,453	109	66	60	61	102	398	27,4	35	71
722	2,800	234	99	81	93	242	749	26,7	77	133
751	1,497	66	69	51	73	185	444	29,6	70	127
701	997	85	35	42	39	149	350	35,0	27	51
702	861	70	31	59	40	161	361	41,9	44	77
703	2,239	76	93	85	77	153	484	21,6	60	109
705	1,775	72	106	46	52	123	399	22,5	41	73
709	984	93	38	65	78	192	466	47,4	55	128
717	1,341	68	36	52	53	129	338	25,2	50	89
719	917	80	53	85	88	148	454	49,4	78	111
721	1,308	59	25	83	122	183	472	36,1	77	108
<i>Srp-området</i>										
860	2,086	166	140	92	47	121	566	27,1	112	106
856	861	76	64	27	48	110	325	37,7	28	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
858	1,631	100	93	62	57	139	451	27,7	81	105
801	1,420	60	68	52	39	85	304	21,4	66	108
808	583	62	61	70	72	92	357	61,1	76	128
<i>MS-området</i>										
652	2,380	95	144	96	72	120	527	22,2	117	97
655	3,143	89	166	194	96	114	659	21,0	274	137
679	963	114	50	126	45	157	492	51,1	193	88
654	1,160	114	63	67	53	124	421	36,3	93	85
657	1,400	66	89	58	43	144	400	28,6	72	112
668	1,627	90	120	135	105	139	589	36,2	175	123
669	664	68	52	58	46	114	338	51,0	93	109
664	1,340	67	108	149	97	134	555	41,4	181	131
666	1,461	66	91	82	60	141	440	30,1	126	109
689	1,387	74	95	71	45	154	439	31,6	109	141
528	1,135	68	57	79	117	153	474	41,7	76	190
614	1,860	68	67	70	68	96	369	19,8	107	164
615	600	65	38	42	34	59	238	39,7	62	80
506	1,250	78	53	71	89	137	428	34,3	61	105
507	486	85	48	45	47	84	309	63,6	45	118
509	1,325	95	51	95	142	175	558	42,1	99	198
512	1,060	39	76	88	86	113	402	37,9	100	175
514	622	54	49	108	90	146	447	71,8	92	141
520	1,800	75	64	45	65	94	343	19,1	46	112
521	1,614	84	68	70	109	121	452	28,0	83	152
522	729	84	62	95	51	131	423	58,0	92	128
524	2,154	75	81	136	117	160	569	26,4	160	217
531	1,210	90	31	83	67	99	370	29,8	78	136
534	1,567	42	105	108	93	150	498	31,8	137	189
538	1,113	61	76	57	90	135	419	37,7	62	156
540	1,875	64	80	85	67	98	394	21,0	68	131
541	1,811	76	77	86	68	111	418	23,1	110	204
546	2,227	46	85	59	39	107	336	15,1	45	77
568	1,105	65	57	40	38	117	317	28,7	44	92
571	1,440	72	59	70	83	112	396	27,5	68	111
588	918	74	60	54	40	112	340	37,0	66	81
608	1,384	85	62	54	77	92	370	26,7	78	132
611	1,852	68	104	149	86	83	490	26,5	237	272
612	1,116	68	39	53	45	65	270	24,2	77	164
613	2,664	70	59	100	100	89	418	15,7	153	245
617	905	75	29	118	121	123	466	51,5	124	152
<i>ÖN-området</i>										
891	2,141	77	210	160	52	119	618	28,9	240	69
917	2,592	96	189	346	213	202	1,046	38,9	492	280
990	1,307	63	108	149	93	153	566	43,3	236	75
903	800	62	64	68	27	87	308	38,5	117	37
915	1,600	76	60	114	72	184	506	31,7	163	90
916	2,661	112	114	213	152	169	760	28,6	314	245
938	1,163	111	71	128	84	147	541	46,5	186	124
949	1,960	104	128	189	52	157	630	32,1	328	154
954	3,060	106	220	201	97	132	756	24,7	325	140
989	778	52	126	177	61	187	603	77,6	268	136
991	2,520	129	168	352	172	242	1,063	42,2	518	280
992	1,915	84	222	146	155	198	805	42,0	226	124
890	1,745	80	67	214	116	172	649	37,2	207	166

XI. Ängs- och betesmarkers ekonomiska resultat.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bokföringsåret 1920—1921										
<i>Svs-området</i>										
767	1,870	—	33	15	—	110	158	8,4	—	—
720	2,413	—	66	34	8	128	236	9,8	12	6
722	2,905	86	46	67	43	220	462	15,9	43	48
772	2,336	—	5	10	—	231	246	10,5	—	—
703	2,000	—	73	27	7	147	254	12,7	9	8
705	1,531	—	69	21	13	95	198	13,0	16	18
717	3,610	—	69	14	—	88	171	4,7	—	—
721	1,820	—	43	25	4	83	155	8,5	9	4
<i>Srp-området</i>										
851	2,327	—	53	17	—	90	160	6,9	—	—
855	1,467	—	30	9	—	68	107	7,3	—	—
860	4,350	—	54	52	5	78	189	4,3	56	6
856	1,921	—	47	14	—	82	143	7,4	—	—
858	2,105	—	44	92	38	123	297	14,1	109	70
808	3,025	—	37	102	30	84	253	8,4	128	45
801	2,301	—	60	35	10	73	178	7,8	30	15
803	2,797	—	86	27	2	128	243	8,7	14	2
804	1,510	—	30	10	—	72	112	7,4	—	—
805	2,017	—	40	19	5	63	127	6,3	8	9
<i>MS-området</i>										
655	1,043	—	14	16	—	53	83	7,9	—	—
660	2,318	—	18	23	6	90	137	5,9	17	6
667	2,125	—	34	8	—	71	113	5,3	—	—
668	2,106	—	33	97	11	52	193	9,2	118	12
653	1,056	—	25	5	—	64	94	9,0	—	—
654	1,160	—	14	44	5	71	134	11,6	38	5
657	1,365	—	29	19	—	99	147	10,8	—	—
665	2,571	—	62	19	—	123	204	7,9	—	—
669	1,709	—	19	37	1	81	138	8,1	41	4
680	3,512	—	70	12	—	103	185	5,3	—	—
682	1,213	—	27	12	—	113	152	12,5	—	—
688	510	—	8	9	—	40	57	11,2	—	—
651	1,679	—	33	22	—	57	112	6,7	—	—
664	2,031	8	53	128	12	94	295	14,5	132	21
666	1,606	—	31	13	—	79	123	7,6	—	—
681	1,122	—	22	194	—	84	300	26,7	165	—
684	1,539	—	12	19	—	85	116	7,5	5	—
528	2,590	—	52	15	—	109	176	6,8	4	—
535	2,446	—	47	21	—	133	201	8,2	—	—
547	1,104	—	15	49	6	65	135	12,2	38	7
614	1,867	—	36	57	13	63	169	9,0	59	25
615	1,923	—	40	52	1	61	154	8,0	56	2
691	2,154	—	41	67	5	50	163	7,6	75	8
506	1,962	—	33	47	27	77	184	9,0	33	30
507	2,061	—	35	12	—	67	114	5,5	—	—
509	1,881	—	42	27	2	97	168	9,0	15	2
512	1,838	—	91	14	—	75	180	9,8	—	—
513	1,709	—	41	12	—	51	104	5,6	—	—
514	2,545	17	45	34	6	85	187	7,4	15	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
520	2,019	—	67	12	—	71	150	5,6	—	—
521	1,821	—	32	67	12	100	211	11,6	69	16
524	1,919	—	93	17	8	88	206	10,7	8	11
534	2,141	30	68	18	6	129	251	11,7	6	7
538	1,816	—	61	11	1	89	162	8,9	3	1
540	1,550	—	30	50	—	91	171	11,0	30	—
541	1,995	21	68	13	1	75	178	8,9	2	2
546	2,360	—	49	20	—	68	137	5,8	—	—
568	1,116	—	29	12	—	92	133	11,9	—	—
581	2,052	—	49	20	—	93	162	7,9	4	—
586	2,011	—	194	129	—	87	410	20,4	136	—
588	2,256	—	54	22	10	82	168	7,5	14	19
611	2,042	—	40	111	11	77	239	11,7	115	20
612	2,091	—	40	18	—	68	126	6,0	—	—
617	1,893	—	30	22	—	72	124	6,5	13	—
<i>ÖN-området</i>										
910	1,459	—	29	68	12	71	180	12,3	78	14
990	2,349	—	13	160	47	150	370	15,8	221	48
903	2,010	—	48	12	—	97	157	7,8	—	—
905	2,246	—	32	28	—	103	163	7,3	16	—
915	1,757	—	40	11	—	85	136	7,8	—	—
916	952	—	22	63	8	57	150	15,8	78	10
917	1,467	—	38	125	26	72	261	17,8	173	30
919	948	—	11	95	59	57	222	23,4	157	95
938	1,492	—	34	88	16	84	222	14,9	111	33
948	2,040	—	72	10	7	57	146	7,1	4	3
954	1,860	—	8	117	23	102	250	13,4	141	25
955	1,449	—	11	65	11	81	168	11,7	88	9
972	1,950	—	28	6	—	50	84	4,3	—	—
991	1,786	—	43	91	17	105	256	14,3	103	27
992	446	—	7	13	—	74	94	21,0	—	—
890	2,029	—	39	33	1	60	133	6,6	14	1
Bokföringsåret 1921—1922										
<i>Svs-området</i>										
720	2,804	—	66	19	1	86	172	6,1	1	2
772	1,701	—	7	41	14	248	310	18,3	36	21
701	2,227	—	26	14	—	112	152	6,8	—	—
705	2,031	—	41	7	—	77	125	6,1	—	—
717	2,009	—	19	12	—	83	114	5,7	—	—
719	1,788	—	21	16	—	133	170	9,5	—	—
721	1,799	—	31	19	2	80	132	7,3	4	2
<i>Srp-området</i>										
857	816	—	10	10	—	67	87	10,7	—	—
851	2,675	—	38	13	—	82	133	5,0	—	—
860	2,040	—	37	100	—	79	216	10,6	127	—
856	1,855	—	43	10	—	75	128	6,9	—	—
858	1,911	—	15	47	24	96	182	9,6	60	45
808	2,804	—	27	73	13	74	187	6,7	99	26
801	1,699	—	60	21	4	46	131	7,7	17	11
803	2,534	—	48	14	—	62	124	4,9	—	—
805	1,102	—	19	12	2	52	85	7,7	6	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>MS-området</i>										
652	1,864	—	25	26	27	81	159	8,5	23	37
655	811	—	8	13	—	56	77	9,5	—	—
660	2,357	—	28	6	—	63	97	4,1	—	—
667	2,095	—	36	7	—	62	105	5,0	—	—
654	952	—	17	8	—	70	95	9,9	—	—
657	1,678	—	37	32	3	97	169	10,1	33	9
668	1,835	—	20	86	7	47	160	8,7	111	8
669	1,442	—	33	10	—	61	104	7,2	—	—
680	2,566	—	40	17	—	89	146	5,7	—	—
682	1,527	—	36	11	—	79	126	8,2	—	—
688	920	—	14	3	—	43	60	6,5	—	—
653	1,369	—	21	15	2	53	91	6,6	20	2
664	2,198	—	40	139	16	86	281	12,8	170	21
666	1,458	—	26	26	1	68	121	8,3	32	2
681	1,550	—	35	33	—	66	134	12,9	32	—
684	1,825	—	18	11	2	57	88	4,8	3	2
528	2,429	—	24	12	—	86	122	5,0	—	—
614	1,494	—	27	14	3	42	86	5,8	14	7
615	1,807	—	50	65	2	49	166	9,1	102	4
691	1,707	—	34	41	1	54	130	7,6	49	3
506	2,244	—	22	25	4	88	139	6,2	16	4
507	857	—	10	9	—	50	69	8,1	—	—
509	1,947	9	26	29	5	90	159	8,2	24	7
512	1,336	—	31	16	4	58	109	8,2	6	6
513	1,651	—	19	10	—	52	81	4,9	—	—
514	2,599	24	32	40	9	81	186	7,2	24	14
518	1,133	—	13	13	—	69	95	8,4	—	—
520	2,737	—	44	10	—	53	107	3,9	—	—
521	1,094	—	15	28	—	78	121	11,1	26	—
524	1,877	—	36	11	—	79	126	6,7	2	—
534	1,997	6	67	20	1	80	174	8,7	17	2
538	1,697	—	66	13	1	96	176	10,4	7	2
540	2,010	—	30	16	—	53	99	4,9	—	—
541	1,544	10	24	20	4	69	127	7,9	19	13
546	1,367	—	16	16	—	74	106	7,8	—	—
568	1,303	—	22	16	2	77	117	8,9	10	5
571	1,950	56	31	9	—	57	153	7,8	—	—
581	2,094	—	45	16	—	61	122	5,8	2	—
588	2,319	—	61	12	2	72	147	6,3	2	3
611	3,021	—	71	18	5	45	139	4,6	19	15
612	2,715	—	57	5	—	45	107	4,0	—	—
613	2,480	—	23	6	—	46	75	3,0	—	—
617	1,800	—	23	8	—	102	133	7,4	—	—
<i>ÖN-området</i>										
891	2,238	—	20	50	21	92	183	8,2	65	28
892	2,125	—	25	12	—	81	118	5,5	—	—
917	1,670	—	15	62	13	92	182	10,9	79	17
990	2,030	—	20	150	38	116	324	15,9	238	54
905	1,747	—	40	10	—	72	122	7,0	—	—
910	1,524	—	—	92	16	71	179	11,8	139	23
915	1,411	—	11	8	—	86	105	7,4	—	—
916	1,110	—	13	38	4	46	101	9,1	53	7
919	1,131	—	8	41	9	48	106	9,4	72	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
938	1,432	—	10	45	8	72	135	9,4	61	12
948	1,193	—	5	5	—	47	57	4,7	—	—
949	2,495	—	35	7	—	73	115	4,6	—	—
954	1,711	—	10	63	11	82	166	9,7	98	16
955	1,455	—	10	85	34	94	223	15,3	112	33
989	1,137	—	17	64	9	98	188	16,5	92	20
991	1,892	—	24	72	19	82	197	10,4	100	31
992	1,014	—	80	11	13	106	210	20,8	5	10
890	1,603	—	19	59	—	63	141	8,8	45	—

XII. Mjölproduktionens ekonomiska resultat.

Egendomens n:r	Produktion pr ko			Utfodring pr ko		Produktionskostnad pr ko, kr.							Pr kg. mjölk		Pris pr foderenhet, öre		Kg. mjölk pr 100 fe
	Mjölk		Totalproduktion kr.	Kraftfoder, fe	Summa fe	Rekrytering	Arbetslöner	Dragnarbete	Övriga kostnader	Kraftfoder	Grovfoder	Summa kostnader	Produktionspris öre	Realisationspris öre	Kraftfoder	Grovfoder	
	kg.	kr.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Bokföringsåret 1920—1921

Svs-området

752	3,038	734	806	114	1,978	122	179	7	123	29	298	758	22,6	24,2	25,3	16,0	154
763	3,802	1,022	1,130	711	2,908	80	364	11	227	250	382	1,314	31,7	26,9	35,2	17,4	131
776	3,704	797	885	730	2,375	—	282	23	161	152	274	892	21,7	21,5	20,9	16,6	156
754	3,908	910	1,003	443	2,387	77	218	15	158	129	511	1,108	25,9	23,2	29,0	26,3	164
757	3,712	811	919	746	3,028	—	271	4	101	211	304	891	21,1	21,9	28,3	13,3	122
760	4,213	1,097	1,208	671	3,151	97	279	27	245	214	435	1,297	28,1	26,0	31,8	17,5	134
764	4,117	993	1,124	1,051	3,059	—	283	1	149	293	546	1,272	27,7	24,1	27,8	27,2	135
775	5,145	1,117	1,231	1,776	3,372	17	243	58	183	522	327	1,350	24,0	21,7	30,0	20,5	152
753	2,699	822	896	455	2,701	57	213	5	257	159	592	1,283	44,8	30,5	35,0	26,3	100
755	1,730	411	495	170	1,691	67	143	8	94	54	278	644	32,4	23,8	31,5	18,3	102
756	4,556	1,161	1,315	1,273	3,204	95	184	33	264	447	424	1,447	28,4	25,5	35,1	21,0	142
759	3,176	669	895	716	2,869	97	159	7	135	211	416	1,025	25,2	21,1	29,5	19,4	111
761	3,156	786	906	556	2,537	85	149	25	118	137	336	850	23,1	24,9	24,5	17,0	124
762	4,106	1,013	1,126	780	2,789	176	238	1	148	236	590	1,389	31,1	24,7	30,8	29,3	147
767	4,060	880	985	482	2,728	25	207	17	148	178	457	1,032	22,8	21,6	36,8	20,4	149
768	3,531	971	1,055	636	2,642	98	196	4	165	185	500	1,148	30,2	27,5	29,1	24,9	134
769	3,331	783	880	582	2,754	160	149	9	176	203	399	1,096	30,0	23,5	34,8	18,3	121
770	3,547	735	851	622	2,877	33	211	38	194	208	329	1,013	25,3	20,7	33,3	14,6	123
773	3,480	665	754	606	1,330	99	315	64	335	139	266	1,218	32,4	19,1	22,9	15,4	149
778	3,272	699	779	370	2,457	24	203	1	138	134	459	959	26,9	21,4	36,1	22,0	133
718	3,625	790	927	774	2,907	43	147	32	208	198	395	1,023	24,5	21,8	25,9	18,5	124
720	4,302	1,028	1,169	805	3,333	44	209	39	194	294	528	1,308	27,1	23,9	36,2	20,9	129
722	4,234	1,114	1,281	826	3,046	161	219	32	200	270	619	1,501	31,5	26,3	32,5	27,9	139
751	3,627	887	1,009	808	3,096	67	92	31	200	222	431	1,043	25,4	24,5	27,6	18,8	117
701	4,335	1,102	1,230	823	3,323	29	262	68	257	241	423	1,280	26,6	25,4	24,5	16,9	131
702	3,678	919	1,051	948	3,269	24	184	31	177	272	477	1,165	28,1	25,0	31,4	20,4	113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
703	4,311	1,155	1,317	800	3,006	142	207	25	280	308	523	1,485	30,7	26,8	37,8	23,9	143
705	3,430	774	902	441	2,495	39	182	23	234	156	412	1,046	26,8	22,6	35,5	20,0	138
708	2,581	812	931	431	2,215	82	173	13	193	135	380	976	33,2	31,5	31,2	21,3	117
709	3,100	742	864	440	2,442	62	153	8	177	139	426	965	27,2	23,9	31,5	21,3	127
710	2,913	790	950	993	2,837	90	220	41	333	306	388	1,378	41,8	27,1	30,0	21,3	103
713	3,536	956	1,124	1,106	2,623	42	110	15	125	341	325	458	22,4	27,1	30,9	21,4	135
717	3,109	715	836	421	2,493	164	144	5	176	144	434	1,067	30,4	23,0	34,1	20,9	125
719	3,711	788	900	474	2,459	87	127	—	187	145	428	974	23,2	21,2	30,8	21,5	151
721	3,118	843	953	462	2,160	138	153	17	161	181	272	922	26,0	27,0	39,0	15,9	143
<i>Srp-området</i>																	
857	2,767	619	722	177	2,335	105	258	—	192	56	496	1,107	36,3	22,4	31,0	23,0	119
851	2,771	863	972	296	2,434	56	200	37	212	101	334	940	30,0	31,1	39,8	17,1	129
855	2,234	408	505	34	2,254	—	210	12	85	15	341	663	25,3	18,2	44,0	15,4	99
860	2,039	674	729	380	1,953	51	229	43	130	123	353	929	42,8	33,0	32,4	22,4	104
856	3,751	789	915	190	2,477	83	191	14	190	193	439	1,110	26,2	21,0	31,1	19,1	129
858	2,946	590	668	394	2,179	84	263	74	160	144	289	1,014	31,8	20,0	36,5	16,2	135
859	3,657	763	892	760	3,183	39	249	81	176	195	471	1,211	29,6	20,9	29,3	19,4	115
808	3,045	721	839	323	2,661	71	134	12	124	73	480	894	25,5	23,7	22,8	20,5	114
809	4,288	878	991	667	3,476	47	226	20	204	188	666	1,351	28,9	20,5	29,6	24,8	128
801	3,720	720	866	817	2,501	80	194	24	200	233	407	1,138	26,6	19,3	28,6	24,1	149
802	3,361	728	839	501	2,541	43	170	10	214	176	653	1,266	34,4	21,7	30,5	32,2	132
803	2,440	732	830	402	2,234	46	173	32	125	139	378	893	32,3	30,3	35,0	20,6	109
804	3,713	870	1,008	690	2,643	88	240	59	209	203	305	1,104	26,1	23,5	29,4	15,6	141
805	2,982	646	756	271	2,361	28	69	13	139	79	394	722	20,5	21,7	29,2	18,9	126
<i>MS-området</i>																	
652	3,223	1,114	1,230	890	2,428	67	336	80	166	247	327	1,223	34,3	34,5	27,8	20,9	133
655	1,930	483	558	161	1,773	75	195	—	94	55	269	688	31,7	25,0	34,3	16,7	109
656	2,101	525	631	501	2,019	66	264	11	95	153	312	901	37,8	25,0	30,6	20,6	104
660	1,803	383	430	338	1,633	45	233	25	128	106	103	640	32,9	21,2	31,4	7,9	110
667	2,412	617	676	316	2,023	95	185	8	89	97	195	669	25,3	25,6	30,7	11,4	119
679	2,350	750	828	375	1,924	62	265	45	154	122	287	935	36,5	31,9	32,5	18,2	122
653	3,416	825	952	566	2,539	73	128	15	137	165	318	836	20,8	24,2	29,2	16,2	135
654	2,409	719	805	382	1,791	95	202	34	267	131	273	1,002	38,0	29,8	30,3	17,1	118
657	2,268	569	651	478	2,382	62	141	3	127	154	288	775	30,6	25,1	32,1	15,1	95
661	987	222	292	273	1,621	69	219	17	127	73	84	589	52,6	22,5	26,7	6,3	61
665	2,154	661	731	228	1,727	40	106	28	224	75	325	798	33,8	30,7	33,0	21,7	125
668	1,762	427	524	77	1,909	67	132	1	92	24	299	615	29,5	24,3	31,1	16,1	92
669	1,472	407	457	168	1,453	—	165	35	121	52	250	623	39,0	27,6	31,2	19,6	101
680	2,113	813	892	—	1,717	46	145	19	176	—	292	678	28,4	38,5	—	17,0	123
682	2,535	684	781	557	2,235	78	174	12	219	186	295	964	34,2	27,0	33,2	17,6	113
683	3,309	1,138	1,248	909	3,020	—	278	1	419	384	828	1,910	54,4	34,4	42,2	39,2	110
688	1,408	246	307	433	1,793	24	154	41	86	141	180	626	40,2	17,5	32,6	13,3	79
651	3,013	1,079	1,170	475	2,168	44	185	9	191	155	488	1,072	32,5	35,8	32,7	28,8	139
664	3,121	1,263	1,358	941	2,512	38	389	42	273	387	480	1,609	48,5	40,5	41,1	30,6	124
666	2,592	737	857	412	2,483	128	111	3	147	117	334	840	27,8	28,4	28,5	16,0	105
675	2,355	699	807	319	2,028	77	289	6	152	108	308	940	35,3	29,7	33,7	18,1	116
681	2,901	1,126	1,277	651	2,371	72	213	6	294	229	459	1,273	38,7	38,8	42,2	26,7	122
684	2,176	470	562	328	1,975	53	186	41	166	92	399	937	38,8	21,6	28,0	24,5	110
689	3,325	799	878	824	2,060	45	135	29	199	232	406	1,046	29,1	24,0	28,2	32,8	161
528	3,052	1,014	1,145	947	3,041	40	218	29	186	305	602	1,380	40,9	33,2	32,2	28,7	100
535	2,143	555	643	417	2,309	14	117	13	132	127	367	770	31,8	25,9	30,6	19,4	93
547	2,399	761	872	373	2,140	69	93	22	148	112	342	786	28,1	31,7	29,9	19,4	112
614	2,989	762	893	745	2,596	25	158	2	164	219	403	971	27,1	25,5	29,8	21,9	116
691	3,006	682	800	571	2,506	9	165	48	188	202	213	825	23,5	22,7	33,6	10,5	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
507	3,115	967	1,103	722	2,626	68	184	1	192	238	277	960	26,5	31,1	33,0	14,6	119
509	2,590	684	786	521	2,315	131	194	—	173	175	309	982	34,0	26,4	36,2	17,1	112
512	2,506	655	765	624	2,249	67	180	40	210	230	306	1,033	36,8	26,1	34,8	18,8	111
513	2,462	976	1,118	475	2,625	56	196	74	208	160	447	1,141	40,6	39,7	33,4	20,8	94
514	2,568	885	975	391	2,100	55	189	10	220	123	335	932	32,8	34,5	30,9	19,7	123
518	2,130	694	775	474	2,268	71	205	13	285	174	438	1,186	51,9	32,6	36,6	24,4	94
520	1,913	693	804	361	2,264	14	213	6	247	124	412	1,016	47,3	36,2	34,3	21,7	85
521	1,862	549	645	411	2,102	38	174	37	219	146	337	951	45,9	29,5	35,9	19,9	89
522	2,805	803	932	585	2,473	55	171	55	183	210	338	1,012	31,5	28,6	36,5	17,7	113
524	2,903	855	976	524	2,581	83	152	59	247	173	357	1,071	32,7	29,4	33,0	17,3	112
531	3,434	817	908	563	2,197	55	202	3	274	198	391	1,123	31,9	25,3	35,2	23,9	147
534	2,965	691	765	483	2,484	125	275	28	312	193	632	1,565	50,3	23,3	39,9	31,4	119
538	2,591	745	833	724	2,285	74	168	32	223	249	352	1,098	38,9	28,7	34,4	22,6	113
540	2,499	992	1,119	560	2,495	46	217	3	185	180	400	1,031	36,2	39,7	32,8	20,5	100
541	2,898	762	888	562	2,661	16	195	29	168	169	300	877	25,9	26,3	30,2	14,3	109
546	2,605	725	831	627	2,426	47	162	11	169	174	284	847	28,4	27,8	28,6	16,5	112
568	2,042	848	930	604	1,919	27	149	20	166	222	333	917	40,9	41,5	36,7	25,3	107
571	2,287	828	941	301	1,930	55	170	18	198	110	299	850	32,3	36,3	35,9	18,3	119
578	2,945	591	712	400	2,420	46	160	31	180	101	263	781	22,4	20,1	25,2	13,0	122
581	2,790	915	1,038	781	2,744	113	151	3	153	220	542	1,182	37,9	32,8	28,1	27,4	102
586	2,757	711	849	429	2,292	69	182	16	235	168	523	1,193	38,3	25,8	38,6	28,1	120
588	3,307	760	855	621	2,331	81	155	21	195	195	375	1,022	28,0	22,0	31,3	21,9	142
598	2,995	674	777	438	2,360	85	139	31	214	137	413	1,019	30,6	22,5	35,2	21,6	121
608	2,401	488	595	535	2,219	36	124	15	132	160	234	701	24,8	20,3	31,2	13,9	108
611	3,166	760	897	675	2,587	70	143	1	196	198	387	995	27,1	24,0	29,4	20,2	122
612	2,640	727	848	480	2,528	54	246	3	221	139	343	1,006	33,5	27,5	29,0	16,7	104
613	3,249	841	979	589	2,590	—	278	30	254	186	553	1,301	35,8	25,9	29,0	28,4	125
617	2,827	907	990	659	2,462	9	224	35	183	229	335	1,015	33,0	32,1	34,7	18,6	114
<i>ÖN området</i>																	
891	1,794	551	610	227	1,503	50	199	7	121	77	306	760	39,0	30,7	33,9	23,9	119
892	1,822	768	853	464	1,742	33	190	1	121	163	476	984	49,4	42,1	35,2	37,2	105
894	2,387	775	845	103	1,539	86	269	6	199	40	546	1,146	45,1	32,5	38,9	37,9	155
895	1,740	467	569	29	1,570	78	166	20	116	9	278	667	32,5	26,9	30,0	16,9	111
934	1,363	480	521	29	1,834	46	157	1	69	10	553	836	58,4	35,2	36,0	30,6	74
963	1,052	353	447	—	1,755	40	132	20	141	—	488	821	69,1	33,6	—	27,8	57
990	1,937	696	737	279	1,844	37	262	52	168	78	406	1,003	49,7	35,9	33,3	25,4	105
903	1,706	538	638	202	1,779	—	188	44	128	53	460	873	49,3	31,6	26,6	29,2	96
905	2,365	504	607	226	2,031	23	202	—	162	88	333	808	29,8	21,3	39,0	17,6	116
910	2,049	689	768	115	1,629	48	146	25	159	39	259	676	29,1	33,6	34,1	17,9	126
915	1,285	549	648	43	1,637	87	94	—	134	18	441	774	52,5	42,7	42,0	30,7	129
916	1,840	567	664	119	1,931	29	128	16	133	35	348	689	32,2	30,8	29,6	19,0	95
917	2,132	467	563	42	1,609	16	120	10	94	13	345	598	23,6	21,9	31,5	21,8	132
919	2,136	558	640	156	1,556	—	121	6	78	45	323	573	23,0	26,1	28,8	23,0	137
938	1,455	563	646	78	1,427	30	116	25	111	25	252	559	32,7	38,7	31,6	18,2	102
948	1,588	709	785	139	1,676	22	173	9	80	50	147	481	25,6	44,7	33,0	9,5	95
949	1,477	687	735	8	1,586	33	69	1	91	2	368	564	34,9	46,5	25,6	23,3	93
954	1,443	538	634	—	1,814	40	150	25	110	—	382	707	42,4	37,3	—	21,0	80
955	1,327	281	359	117	1,857	6	141	8	121	37	420	733	49,4	21,2	32,0	24,1	70
972	2,590	760	831	27	1,962	67	217	6	118	8	341	757	26,5	29,4	28,3	17,6	134
989	1,354	303	387	36	1,738	39	96	6	118	11	343	613	39,1	22,4	29,2	20,7	78
991	1,607	582	678	142	1,772	55	143	21	99	44	402	764	41,6	36,2	30,8	24,5	91
992	2,599	1,111	1,167	495	1,920	—	105	—	151	200	472	928	33,5	42,7	40,7	33,1	136
890	2,637	1,290	1,401	480	2,263	240	224	3	155	211	489	1,322	45,9	48,9	43,9	27,5	117

Bokföringsåret 1921—1922

Svs-området

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
752	2,552	406	455	187	2,053	15	131	3	101	42	235	527	18,7	15,9	22,3	12,6	125
776	3,242	523	583	910	2,333	58	251	20	175	174	120	798	22,8	16,1	19,0	8,4	139
754	3,922	597	680	534	2,658	48	152	3	117	127	340	787	17,9	15,2	23,7	18,2	148
757	2,312	337	404	257	1,951	64	217	18	81	65	269	714	28,0	14,6	25,2	15,9	119
763	4,427	859	930	787	3,126	60	305	17	170	161	377	1,090	23,0	19,4	20,4	16,2	142
764	3,395	590	697	1,849	3,001	56	188	—	135	315	184	878	22,7	17,4	17,0	16,0	113
775	4,680	772	880	1,416	3,361	50	176	38	163	268	249	944	17,9	16,5	18,9	12,8	139
753	3,059	638	708	648	2,734	94	186	8	235	132	403	1,058	32,3	20,8	20,4	19,3	112
755	2,114	367	428	345	1,798	32	127	23	91	76	142	491	20,3	17,4	22,1	9,7	118
756	4,742	824	967	1,637	3,789	110	163	25	235	382	319	1,234	23,0	17,4	23,3	14,8	125
759	3,557	517	607	635	2,957	80	144	2	103	138	322	789	19,7	14,5	21,6	13,9	120
760	4,045	734	806	649	3,068	61	174	19	188	138	262	842	19,0	18,1	21,3	10,8	132
762	4,438	682	782	1,123	3,202	15	306	1	145	254	408	1,129	23,2	15,4	22,6	19,6	139
767	4,507	653	733	811	2,942	26	157	8	125	168	375	859	17,3	14,5	20,8	17,6	153
768	3,990	689	739	717	2,772	54	233	8	141	133	306	875	20,7	17,3	18,5	14,9	144
769	3,689	627	713	841	3,061	64	142	11	133	178	336	864	21,1	17,0	21,1	15,1	121
770	4,124	576	655	589	2,733	38	125	1	157	119	283	723	15,6	14,0	20,1	13,2	151
773	2,784	419	473	698	2,546	50	233	60	182	118	184	827	27,8	15,0	16,6	10,0	109
778	3,205	482	549	472	2,680	47	179	14	166	110	284	800	22,9	15,0	23,3	12,6	120
718	3,685	553	651	820	2,899	86	144	21	137	167	211	766	18,1	15,0	20,4	10,2	127
720	4,378	743	879	1,037	3,344	40	255	94	202	198	366	1,155	23,3	17,0	19,1	15,9	131
722	3,983	728	852	855	2,905	95	192	3	188	170	524	1,172	26,3	18,3	20,6	25,3	137
751	3,727	529	645	1,033	2,999	92	108	9	211	201	245	866	20,1	14,2	20,1	12,5	124
701	4,740	854	947	894	3,381	100	240	41	226	173	342	1,122	21,7	18,0	19,5	13,4	140
702	3,877	656	759	891	3,501	46	178	35	140	178	351	928	21,3	16,9	20,4	13,6	112
703	4,426	1,066	1,171	931	3,268	107	230	26	248	248	429	1,288	26,7	24,1	26,6	18,4	135
705	3,434	500	598	681	2,564	20	114	2	175	143	299	753	19,1	14,6	20,9	15,8	134
708	2,782	672	743	485	2,344	62	159	4	175	95	236	731	23,8	24,2	19,6	12,7	119
709	3,319	532	602	590	2,655	35	173	5	205	115	262	795	21,8	16,0	19,6	12,7	125
710	3,858	673	766	778	2,286	104	189	63	222	145	261	984	23,2	17,5	18,7	14,0	146
713	3,623	604	773	1,185	2,861	55	102	14	129	230	258	788	17,1	16,7	19,2	15,4	127
717	3,252	474	574	440	2,505	68	134	9	158	99	284	752	20,1	14,6	22,5	13,8	130
719	3,634	540	605	529	2,674	100	129	4	125	106	373	837	21,2	14,9	20,3	17,3	136
721	3,643	748	829	551	2,758	78	194	16	195	127	263	873	21,7	20,3	23,1	11,9	132

Srp-området

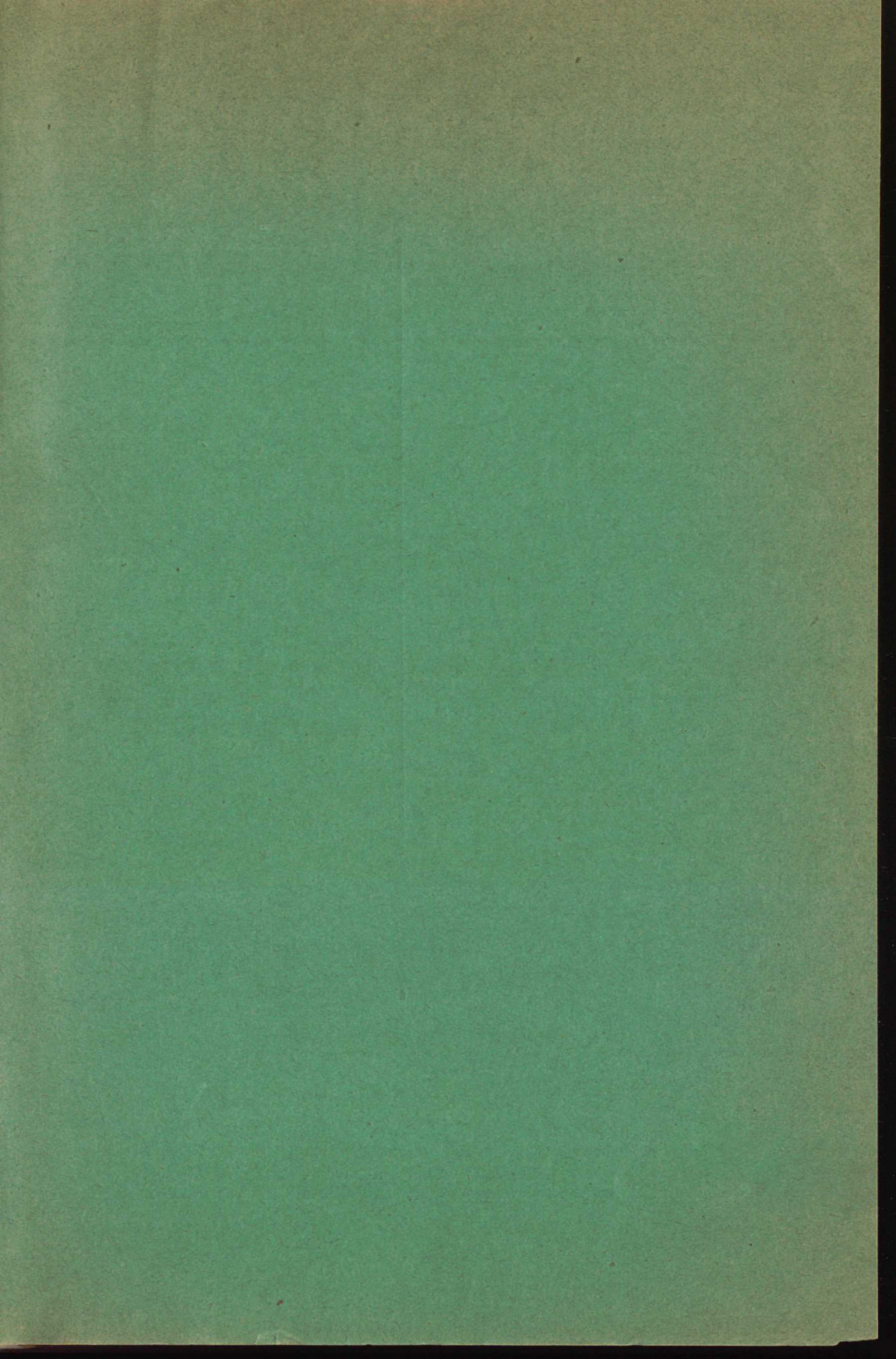
857	2,460	375	424	220	2,052	13	302	9	149	42	364	879	33,7	15,2	19,3	20,0	120
851	2,841	676	746	338	2,214	73	90	23	167	113	244	710	22,5	23,8	23,0	14,3	128
855	1,841	252	319	84	1,850	44	176	13	84	16	257	590	28,4	13,7	19,3	14,7	100
860	2,423	626	700	420	1,851	30	182	30	102	94	265	703	25,9	25,8	22,2	18,5	131
856	3,815	508	613	671	3,111	32	153	15	146	146	401	893	20,6	13,3	21,8	16,4	123
858	3,090	419	472	300	2,189	67	227	47	145	70	288	844	25,6	13,6	23,2	15,3	141
808	2,582	407	499	79	2,149	64	76	16	108	19	269	552	17,8	15,7	24,2	12,9	120
801	3,807	520	623	820	2,813	51	162	14	130	155	289	801	18,4	13,7	18,9	14,5	135
803	2,814	574	662	485	2,515	66	155	26	130	113	228	718	22,4	20,4	23,3	11,3	112
805	2,716	453	532	463	2,255	38	59	8	73	99	261	538	16,9	16,7	21,4	14,5	121

MS-området

652	3,192	642	714	637	2,188	74	256	56	120	115	261	882	25,4	20,1	18,1	16,2	146
655	2,139	428	462	209	1,879	—	156	1	83	48	206	494	21,5	20,0	22,8	12,4	114
660	1,970	307	369	338	2,278	40	155	20	87	86	102	490	21,7	15,6	25,4	5,1	87
667	2,334	496	501	425	1,983	38	133	3	70	86	175	505	18,5	18,3	20,3	11,2	118
679	2,378	517	572	203	1,627	42	235	38	138	43	160	656	25,3	21,7	21,3	10,6	146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
654	2,521	488	547	317	1,939	53	179	19	174	67	241	733	26,7	19,4	21,4	14,9	130
657	2,180	318	400	543	2,029	76	112	6	111	104	200	609	24,2	14,6	19,0	13,4	108
661	1,285	192	229	378	1,409	50	214	42	80	67	148	601	43,9	15,0	17,8	14,3	91
665	1,902	421	495	238	1,626	41	104	18	171	72	221	627	29,1	22,2	30,3	15,8	117
668	2,179	369	457	217	1,896	72	163	3	69	46	241	594	23,3	17,0	21,2	14,3	115
669	1,651	269	315	317	1,515	33	93	18	95	69	147	455	24,8	16,3	21,6	12,3	109
680	2,270	626	681	74	1,761	42	121	13	143	16	219	554	22,0	27,6	21,5	13,0	129
682	2,943	415	518	642	2,457	49	163	2	176	130	231	751	22,0	14,1	20,4	12,7	120
683	2,607	735	821	1,054	2,767	69	288	3	307	239	237	1,143	40,6	28,2	22,7	13,9	94
688	1,357	179	216	285	1,236	—	117	28	73	70	138	426	28,8	13,3	24,5	14,5	109
653	3,394	503	602	781	2,713	53	97	12	134	189	250	735	18,7	14,1	24,2	13,0	125
664	2,795	830	870	533	1,916	40	292	28	199	151	241	951	32,6	29,7	28,4	17,4	146
666	2,717	529	612	529	2,333	34	96	6	141	110	327	714	23,2	19,5	20,6	18,1	116
675	3,142	660	744	477	2,010	66	227	7	94	126	195	715	20,1	21,0	26,4	12,7	156
681	2,745	824	965	736	2,387	74	207	11	189	182	217	880	27,9	30,0	24,2	13,2	115
684	2,488	410	446	669	2,077	29	184	64	204	129	272	882	34,0	16,5	19,3	19,3	120
689	3,583	634	675	931	2,447	13	116	17	158	170	317	791	20,9	17,7	18,2	21,0	146
528	3,021	617	665	1,032	2,365	49	125	10	174	224	258	840	26,2	20,4	21,5	19,7	128
614	3,116	514	605	972	2,719	40	147	3	126	194	230	740	20,8	16,5	20,0	13,2	115
691	3,576	558	628	813	2,554	26	178	38	151	167	180	740	18,7	15,6	20,6	10,3	140
506	3,714	928	992	847	2,566	91	208	17	226	233	293	1,068	27,0	25,0	27,5	17,1	145
507	3,031	667	727	744	2,193	30	158	11	152	154	189	694	20,1	22,0	21,3	12,9	138
509	2,763	488	565	741	2,394	47	172	1	187	171	256	834	27,4	17,7	23,0	15,4	115
512	2,842	522	624	960	2,613	61	185	29	161	225	193	854	26,5	18,4	23,5	11,7	109
513	3,197	788	856	629	2,503	50	160	68	151	136	176	741	21,0	24,7	21,5	9,4	128
514	2,365	527	591	572	2,201	11	181	10	202	123	294	821	32,0	22,3	21,6	18,0	108
518	2,317	555	617	670	2,340	28	206	4	272	150	270	930	37,5	24,0	22,3	16,2	99
520	2,561	578	651	551	2,103	87	196	31	157	121	179	771	27,2	22,6	21,7	11,6	122
521	1,853	379	445	335	2,348	37	154	29	154	74	208	656	31,8	20,4	22,2	10,4	79
522	3,012	569	631	491	2,170	22	162	35	156	102	258	735	22,3	18,9	20,9	15,4	139
524	2,957	533	633	552	2,307	55	145	54	207	119	270	850	25,3	18,0	21,6	15,4	128
531	3,212	524	592	722	2,418	30	251	27	279	142	283	1,012	29,4	16,3	16,3	16,6	133
534	3,110	474	555	625	2,364	45	241	6	219	143	304	956	28,1	15,2	22,9	17,3	132
538	3,301	643	700	905	2,454	32	160	31	196	200	244	863	24,4	19,5	22,1	15,8	135
540	2,782	695	793	605	2,828	56	204	9	144	126	297	836	26,5	25,0	20,7	13,2	98
551	3,247	555	644	732	2,390	22	184	21	126	142	208	703	18,9	17,1	19,4	12,6	136
546	2,949	529	589	835	2,538	46	151	2	117	164	207	687	21,3	18,0	19,6	12,2	116
568	2,224	717	775	605	2,340	73	123	77	116	156	262	807	33,7	32,4	25,6	15,1	95
571	2,612	696	758	369	1,925	54	168	11	216	147	242	838	29,7	26,6	41,5	15,6	136
578	2,443	358	431	332	2,078	32	127	7	122	70	271	629	22,7	14,6	21,0	15,6	118
581	2,501	582	689	741	2,521	69	136	4	160	133	348	850	29,7	23,3	18,0	19,6	99
588	4,133	661	755	815	3,029	40	153	23	160	169	325	870	18,8	16,0	20,7	14,7	137
598	3,188	457	558	324	2,727	57	85	86	185	69	409	891	24,8	14,3	21,2	17,0	117
608	2,891	425	524	479	2,451	27	129	20	114	102	273	665	19,6	14,7	21,1	13,8	118
611	3,779	571	672	1,022	2,834	30	106	1	151	204	216	708	16,1	15,1	20,0	11,9	133
612	3,196	483	580	980	2,665	50	151	7	132	195	167	702	18,9	15,1	20,0	9,9	120
613	3,798	614	718	1,033	2,978	47	198	18	142	204	191	800	18,3	16,2	20,0	9,9	129
617	3,088	774	837	725	2,583	83	268	46	213	212	210	1,032	31,4	25,1	29,3	11,2	119
<i>ÖN området</i>																	
891	1,866	426	474	287	1,687	32	200	18	97	69	256	672	33,4	22,8	23,9	18,3	111
892	2,360	564	622	630	2,013	37	104	1	89	139	307	677	26,2	23,9	22,1	22,2	117
894	2,332	459	593	189	1,658	—	157	2	146	44	399	748	26,3	19,7	23,3	27,3	141
895	1,498	270	327	36	1,622	45	135	17	96	8	186	487	28,7	18,0	23,5	11,5	92
917	2,056	473	538	110	1,903	—	191	9	88	31	299	618	26,9	23,0	28,5	16,7	108
934	1,670	473	503	75	1,515	31	141	3	60	15	313	563	31,9	28,3	20,0	21,5	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
963	1,166	331	370	53	1,956	12	110	18	110	8	444	702	56,9	28,4	15,0	23,3	60
990	2,331	593	664	226	2,189	21	238	46	153	65	415	938	37,2	25,4	28,7	21,0	107
903	2,180	400	476	305	1,892	7	149	27	76	83	263	605	24,3	18,4	27,0	16,6	115
905	1,768	541	563	134	2,242	17	126	—	119	37	407	706	38,7	30,6	27,7	19,3	79
910	2,011	471	487	179	1,872	36	100	10	73	42	257	518	25,0	23,4	23,3	15,0	107
915	1,270	428	459	156	1,492	—	86	2	87	41	396	612	45,7	33,7	26,1	29,6	85
916	1,526	362	416	149	1,852	30	114	11	89	48	232	524	30,8	23,7	32,4	13,2	82
919	1,848	305	320	40	1,494	34	156	13	64	13	218	498	26,1	16,5	32,6	15,0	124
938	1,723	447	509	89	1,626	62	92	19	73	24	246	516	26,4	26,0	27,0	16,7	112
948	1,600	562	584	253	1,406	35	142	21	82	61	152	493	29,4	35,1	24,2	12,6	114
949	1,637	545	598	36	1,556	6	125	1	99	8	282	521	28,6	33,3	23,0	18,6	105
954	1,580	378	430	—	1,648	25	124	14	84	—	240	487	27,5	23,9	—	14,6	96
955	1,292	260	358	—	2,001	26	171	—	131	—	493	821	55,9	20,1	—	24,6	65
972	3,219	579	615	127	1,993	29	121	3	75	40	262	530	15,4	18,0	31,3	14,1	162
989	1,534	399	459	20	1,307	—	84	11	133	4	406	638	37,7	26,0	21,4	31,9	117
991	1,514	393	450	132	1,627	59	142	20	101	29	291	642	38,6	25,9	22,6	19,5	93
992	2,972	920	973	575	2,070	59	94	—	274	155	434	1,016	32,3	30,9	27,1	29,0	144
890	2,860	905	970	551	2,415	126	165	6	200	151	397	1,045	34,3	31,7	27,5	21,2	118



Statens offentliga utredningar 1924

Systematisk förteckning

(Siffrorna inom klammer beteckna utredningarnas nummer i den kronologiska förteckningen.)

Allmän lagstiftning. Rättskipning. Fångvärd.

Statsförfattning. Allmän statsförvaltning.

Kommunalförvaltning.

Statens och kommunernas finansväsen.

Politi.

Socialpolitik.

Hälsa- och sjukvård.

Allmänt näringsväsen.

Fast egendom. Jordbruk med binäringar.

Det svenska lantbrukets produktionskostnader. 2. Bokförings-
åren 1920—1921 och 1921—1922. [2]

Vattenväsen. Skogsbruk. Bergsbruk.

Industri.

Handel och sjöfart.

Kommunikationsväsen.

Bank-, kredit- och penningväsen.

Försäkringsväsen.

Kyrkoväsen. Undervisningsväsen. Andlig
odling i övrigt.

Försvarsväsen.

Utrikes ärenden. Internationell rätt.

Angående ordnandet av statens kommersiella informations-
verksamhet. [1]