

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLANDS OFFICIELLA STATISTIK
THE OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND

III:51

M A A T A L O U S

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1958

HELSINKI 1959

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLANDS OFFICIELLA STATISTIK
THE OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND

III:51

MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÄLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1958

HELSINKI 1959

Alkulause.

Maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava mm. maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, sekä kotieläimistä ja niiden tuotoksista ja meijeriliik-keestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liit-tyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maatalousministeriön vahvistaman suunnitel-man mukaisesti maataloutta koskevia tilasto-tietoja vuodelta 1958.

Helsingissä, 9 päivänä huhtikuuta 1959.

Matti Annila

Förord.

I stöd av lagen om lantbruksstatistik av den 13 januari 1950 och enligt § 2 i förordningen, som utfärdats i stöd av § 5 i förenämnda lag, bör lantbruksstatistik upprättas bl. a. över lant-bruket, såsom beträffande väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens area-ler och skördar, husdjuren och deras produktion samt mejerihushållningen. Vidare bör i sam-band med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skördeutsikter och i anslutning till dem varande omständigheter under sommarmåna-derna. I det nu publicerade bandet anföres i enlighet med av lantbruksministeriet fastställd plan statistiska uppgifter från år 1958.

Helsingfors, den 9 april 1959.

Hans Perttula

P. J. Saksa

Sisälllys.

Johdanto	Sivut
Tilaston tulokset vuonna 1958	7
A. Maatalousmaan alat vuonna 1958	7
B. Viljelykasvien alat ja sadot vuonna 1958	8
1. Alat	8
2. Väkilannoitteiden käyttö	12
3. Viljelykasvien sadot	13
a. Selvitykset satotoiveista	13
b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuonna 1958	26
C. Niittyheinän sato vuonna 1958	30
D. Kotieläinten luku ja tuotos vuonna 1958	30
1. Kotieläinten luku	30
2. Kotieläinten tuotos	38
E. Puutarhanviljely vuonna 1958	44
F. Meijeriliike vuonna 1958	46
G. Yleiskatsauksia	56
English summary	58

TAULUKKOLUETTELO:

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseuroittain vuonna 1958	8
2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58	9
3. Viljelykasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1958	10
4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1958	10
5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1958	11
6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuonna 1958	11
7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosien 1957 ja 1958 sadoille	12
8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	13
9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1958	17
10. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1956 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58	27
11. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	28
12. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1958	28
13. Ravinto- ja rehukasvien rehuyksikkösadot vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58	30
14. Ravinto- ja rehukasvien koko rehuyksikkösadot maanviljelysseuroittain vuonna 1958	31
15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain sato-vuonna 1957/58	32
16. Ostettu yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä sato-vuonna 1957/58	32
17. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1957	33
18. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58	34
19. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958	35
20. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958	35
21. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958	36
22. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958	36
23. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958	37
24. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58	37

Innehåll.

Inledning.	Sid.
Resultaten av statistiken år 1958	7
A. Lantbruksjordens arealer år 1958	7
B. Odlingsväxternas arealer och skördar år 1958	8
1. Arealerna	8
2. Användningen av handelsgödsel	12
3. Odlingsväxternas skördar	13
a. Utredningar av skördeutskiktarna	13
b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning år 1958	26
C. Skörden av ängshö år 1958	30
D. Husdjurens antal och produktion år 1958	30
1. Husdjurens antal	30
2. Husdjurens produktion	38
E. Trädgårdsodlingen år 1958	44
F. Mejerirörelsen år 1958	46
G. Översikter	56
English summary	58

TABELLFÖRTECKNING:

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1958	8
2. Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58	9
3. Arealerna för sädesväxter och arter per lantbrukssällskap år 1958	10
4. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1958	10
5. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1958	11
6. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1958	11
7. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna för 1957 och 1958 års skördar	12
8. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	13
9. Sänningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1958	17
10. Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—1958	27
11. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	28
12. Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1958	28
13. Närings- och foderväxternas foderenhetsskördar åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58	30
14. Närings- och foderväxternas totala foderenhetsskördar per lantbrukssällskap år 1958	31
15. Skördarnas av vete-, råg-, korn-, havre- och potatis användning i procent per lantbrukssällskap skörde-åren 1957/58	32
16. Inköpts till de över 2 ha åker omfattande lägenheterna under skördeåret 1957/58	32
17. Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1958	33
18. Antal husdjur 15. 6. åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58	34
19. Antal hästar per lantbrukssällskap år 1958	35
20. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap år 1958	35
21. Antal svin per lantbrukssällskap år 1958	36
22. Antal får och getter per lantbrukssällskap år 1958	36
23. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap år 1958	37
24. Antal husdjur i nötenheter per djurgrupp åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58	37

25. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	38	25. Mjolkproduktionen och mjölkens användning på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	38
26. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	40	26. Produktionen av nötkött och kalvkött på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	40
27. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	42	27. Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	42
28. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	43	28. Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	43
29. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	44	29. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958	44
30. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä koko maassa vuonna 1958	45	30. Uppgifter om odlingen av de viktigaste trädgårdsväxterna på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap samt uppskattningsvis på de under 2 ha åker omfattande lägenheterna i hela landet år 1958	45
31. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1957 ja 1958	47	31. Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet åren 1957 och 1958	47
32. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1958	48	32. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1958	48
33. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto litroissa maanviljelysseuroittain vuosina 1956 ja 1958 ..	48	33. Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i liter per lantbrukssällskap åren 1957 och 1958	48
34. Meijerien vastaanottama maito (l) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958	50	34. Av mejerierna mottagen mjölk (l) per lantbrukssällskap och per månad år 1958	50
35. Meijereissä valmistettu voita (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958	50	35. Av mejerierna berett smör (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1958	50
36. Meijereissä valmistettu juustoa (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958	52	36. Av mejerierna beredd ost (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1958	52
37. Täysimaidon ja kerman käyttö (l) meijereissä eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain vuonna 1958	52	37. Helmjölk och grädd använd (l) av mejerierna till olika ändamål per lantbrukssällskap år 1958	52
38. Kuorittua maitoa käytetty (l) meijereissä maanviljelysseuroittain vuonna 1958	54	38. Skummjök använd (l) av mejerierna per lantbrukssällskap år 1958	54
39. Sikojen luku meijereissä maanviljelysseuroittain 15. 6. ja 15. 12. vuonna 1958	54	39. Antal svin i mejerierna per lantbrukssällskap 15. 6. och 15. 12. år 1958	54
40. Maitokilosta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta (mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958	56	40. Av mejerierna betalt pris (mk) per kilogram mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1958	56
41. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot sekä koko peltoala ja sato ry:nä keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen	56	41. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar och total-skördar samt hela åkerarealen och skörden i fe i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921	56
42. Tärkeimpien kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen	58	42. De viktigaste husdjurens antal i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921	58

TABLES:

1. Agricultural land areas by agricultural societies in the year 1958	8	14. Fodderunits yields of food and fodder plants by agricultural societies in the year 1958	31
2. Areas of the field crops in the whole country in the years 1957 and 1958 and in average 1954—58	9	15. Consumption of wheat, rye barley, oats and potato net yields in percent by agricultural societies in the yield year 1957—58	32
3. Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the year 1958	10	16. Bought for the farms with 2 or more hectares of arable land in the harvesting year 1957/58	32
4. Arable land areas of potatoes and beets by agricultural societies in the year 1958	10	17. The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1958	33
5. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural societies in the year 1958	11	18. Livestock numbers 15. 6. in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1957—58	34
6. Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the year 1958	11	19. Number of horses by agricultural societies in the year 1958	35
7. Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land for yields of the years 1957 and 1958	12	20. Number of cattle by agricultural societies in the year 1958	36
8. Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	13	21. Number of hogs by agricultural societies in the year 1958	36
9. Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1958	17	22. Number of sheep and goats by agricultural societies in the year 1958	37
10. The hectare- and total yields of field crops in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58	27	23. Number of poultry by agricultural societies in the year 1958	37
11. The yields per hectare of the most important field crops on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	28	24. Number of cattleunits of livestock by livestock groups in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58	37
12. The total yields of field crops by agricultural societies in the year 1958	28	25. Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	38
13. Fodderunits yields of food and fodder plants in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58	30	26. Production of beef and veal on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	40

27. Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	42	34. In the dairy plants received milk quantities (l) per month by agricultural societies in the year 1958	50
28. Production of mutton and wool on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	43	35. In the dairy plants produced butter quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1958	50
29. Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958	44	36. In the dairy plants produced cheese quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1958	52
30. Results of the cultivation of the most important garden plants on the farms over 2 ha of arable land by agricultural societies and on the farms under 2 ha of arable land estimated in the whole country in the year 1958	45	37. Whole milk and cream used (l) to different means by agricultural societies in the year 1958	52
31. Results of the dairy industry in the whole country in the years 1957 and 1958	47	38. Skim milk used (l) in the dairy plants by agricultural societies in the years 1958	54
32. In the dairy plants received milk quantities and the total production in whole country per month in the year 1958	48	39. Number of hogs in the dairy plants by agricultural societies 15. 6. and 15. 12. in the year 1958	54
33. In the dairy plants received milk quantities and the total production in litres by agricultural societies in the years 1957 and 1958	48	40. Per milkkilogram (to 4 % calculated) paid price (mk) of dairy plants by agricultural societies per month in the year 1958	56
		41. The areas, hectare-yields and whole yields of the most important field crops and the whole arable land area and food unit yield by periods of five years in average beginning from the year 1921	56
		42. The most important livestock numbers by periods of five years in average beginning from the year 1921 ..	58

Johdanto.

Vuonna 1950 pantiin Suomessa toimeen järjestyksessä 5. yleinen maatalouslaskenta 13 p:nä tammikuuta samana vuonna annetun lain (7/50) perusteella. Tämän maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin, paitsi maatalouden yleistä rakennetta kuvaavia tietoja, erityisesti sellaisia tietoja, joita käsitellään vuosittain maatalouden vuositilaston puitteissa. Maatalouslaskennan yhteydessä kerätyt tiedot muodostavat siten pohjan väli vuosien tilastotiedusteluille. Maataloustilastosta annetun lain 5 §:n nojalla annetun asetuksen (8/50) 2 §:ssä säädetään, että »vuositilasto on laadittava maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, puutarhanviljelystä, kotieläimistä ja niiden teurastuksista, kalastuksesta, meijeriliikkeestä sekä, jos näyttää tarpeelliselta, maataloustyöntekijöiden palkoista. Samoin on pidettävä tilastoa karjantarkastusyhdistyksien toiminnasta sekä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Maatalousministeriö voi tutkittavia kysymyksiä joko lisätä tai poistaa». Maataloustilastosta annettu laki ja asetus sen täytäntöönpanosta on julkaistu S.V.T. III, 45: 1, siv. 10—13. Vuositilaston ensiaineiston keräysorganisaation laajuutta, keräämistapoja ja aikoja koskeva selvitys on julkaistu S.V.T. III, 46, ss. 7—15.

Tilaston tulokset vuonna 1958.

A. Maatalousmaan alat vuonna 1958.

Maankäyttölajien aloista selvitetään vuositilaston yhteydessä yleensä vain puutarhan, pellon, luonnonniityn ja pysyvän, hoidetun laitumen alat eli ns. maatalousmaan alat maanviljelysseuroittain. Taulukossa 1 on esitetty nämä tiedot vuodelta 1958. Tuloksia edellisiin vuosiin verrattaessa voidaan pienempialaisten tai vain määrättyillä alueilla runsaammin esiintyvien maankäyttölajien kohdalla havaita otannasta johtuvia vähäisiä vaihteluita seurojen kesken. Tämä ei ole kuitenkaan estettävissä otantasuhteiden pienuudesta johtuen.

Tulosten mukaan on pellon ala lisääntynyt v. 1958 vuoteen 1957 verrattuna 15 022 ha. Luonnonniityn alaksi on v. 1958 saatu noin 80 000 ha ja raivatun laitumen alaksi 43 000 ha. Luonnonniityn alasta on korjattu heinäksi 20 500 ha ja vain noin neljännes niittyjen koko alasta. Peltoalaan perustuva otos ei näytä antavan luonnonniityn ja laitumen (raivatun laitumen) aloista luotettavaa selvitystä, mitä osoittaa eri vuosien väliset suuret vaihtelut. Otoksen koko on näiden tietojen selvittelyä varten liian pieni.

Inledning.

År 1950 verkställdes den 5. allmänna lantbruksräkningen i Finland i stöd av den 13 januari samma år utfärdade lagen (7/50). I samband med denna lantbruksräkning insamlades, förutom uppgifter belysande lantbrukets allmänna struktur, framförallt sådana uppgifter, som årligen behandlas inom ramen av årsstatistiken över lantbruket. De i samband med lantbruksstatistikens insamlade uppgifterna utgöra sålunda grundvalen för de statistiska resultat, som skola uträknas under mellanåren. I § 2 i förordningen (8/50), som utfärdats i stöd av § 5 i lagen om lantbruksstatistik stadgas, att »årsstatistik bör upprättas över lantbruket beträffande väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbrukjordens arealer och skördar, trädgårdsskötsel, husdjur och slakt av desamma, fiske, mejerirörelse samt, om det visar sig vara nödvändigt, över lantbruksarbetarnas löner. Ävenså bör statistik upprättas över kreaturskontrollföreningarnas verksamhet samt uppgöras redogörelser över skördeutsikterna och därtill hörande omständigheter under sommarmånaderna. Lantbruksministeriet kan antingen minska eller öka antalet frågor som skola undersökas». Lagen om lantbruksstatistik och förordningen om verkställigheten av densamma har publicerats i F. O. S. III, 45: 1, sid. 10—13. En redogörelse över omfattningen av insamlingsorganisationen beträffande årsstatistikens primärmaterial, insamlingsätt och -tider har publicerats i F. O. S. III, 46, sid. 7—15.

Resultaten av statistiken år 1958.

A. Lantbrukjordens arealer år 1958.

Av ägoslagens arealer utredes i samband med årsstatistiken i allmänhet endast arealerna ifråga om trädgård, åker, naturlig äng och permanent kulturbete eller m. a. o. lantbrukjordens arealer per lantbrukssällskap. I tabell 1 har dessa uppgifter anförts för år 1958. Vid jämförelse av resultaten med dessa för tidigare år, kan man märka, beträffande ägoslag som omfatta mindre arealer eller i större utsträckning endast finnas inom bestämda områden, att det kan förekomma av uttagningen föranledda smärre variationer mellan olika sällskap. Detta kan emellertid ej förhindras på grund av uttagningsförhållandenas fåtalighet.

Enligt resultaten har åkerarealen år 1958 jämförd med arealen 1957 ökat med 15 022 ha. Den naturliga ängsarealen har år 1958 fätts till ca. 80 000 ha samt den upprädda betesarealen till 43 000 ha. Av den naturliga ängsarealen har 20 500 ha skördats till hö eller endast ca. en fjärdedel av hela ängsarealen. Uttagningen grundande sig på åkerarealen tyckes icke berörande arealerna för naturlig äng och för bete (uppräjt bete), giva en tillförlitlig utredning, vilket de stora fluktuationerna under olika år utvisa. För utredning av nämnda uppgifter är uttagningsmaterialet för litet.

1. Maatalousmaan (puutarha, pelto, luonnonniitty ja raivattu laidun) alat maanviljelysseuroittain vuonna 1958. Lantbruksjordens (trädgård, åker, naturlig äng och uppröjt bete) arealer per lantbruksällskap år 1958. Agricultural land (garden, arable land, meadow and permanent cultivated pasture) areas by agricultural societies in the year 1958.

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Puutarhaa Trädgård Garden	Peltoa Åker Arable land	Luonnon- niittyä Naturlig äng Meadow	Raivattua laidunta Uppröjt bete Improved pasture	Pellon alasta salaajittua ¹⁾ Av åkerarealen täckdikad ¹⁾ Of the arable land area drained ¹⁾	Luonnonni- tystä korjattu heinäksi Från naturlig äng bärgat hö Natural meadow grass harvested	Uudisviljelystä kylvetty ¹⁾ Nyodling besädd ¹⁾ Reclaimed land under culti- vation ¹⁾
	ha						
Uudenmaan läänin	1 393	159 675	3 419	978	19 878	544	527
Nylands svenska	927	99 747	1 562	291	28 034	54	16
Varsinais-Suomen	2 005	263 790	2 954	1 433	29 784	209	717
Finska Hushållningss.	523	37 663	2 046	5 381	13 189	504	28
Satakunnan	1 476	230 747	2 796	3 115	27 260	387	505
Hämeen-Satakunnan	808	90 488	1 292	1 209	7 750	145	547
Hämeen läänin	1 289	165 460	2 028	1 701	16 016	123	158
Itä-Hämeen	838	94 440	1 682	1 837	5 506	527	133
Kymenlaakson	573	77 075	1 734	394	5 296	227	278
Länsi-Karjalan	706	77 350	504	606	3 621	211	202
Mikkelin läänin	717	121 425	1 419	2 677	2 861	283	421
Kuopion	605	174 881	6 236	9 247	2 370	2 429	1 510
Pohjois-Karjalan	254	117 516	3 374	2 782	1 441	1 007	1 054
Keski-Suomen	560	108 277	1 447	3 910	2 185	239	433
Etelä-Pohjanmaan	769	281 327	1 433	1 233	16 443	143	161
Österbottens svenska	695	133 432	1 379	771	10 805	428	143
Keski-Pohjanmaan	512	80 149	1 806	1 580	1 777	702	363
Oulun l. Talousseura	128	199 802	11 246	1 379	1 416	2 430	1 920
Kajaanin	54	42 507	5 378	1 466	305	811	464
Peräpohjolan	124	48 105	16 086	407	261	4 950	550
Lapin Maatalousseura	56	7 312	10 387	662	—	4 169	145
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	15 012	2 611 168	80 208	43 059	196 198	20 522	10 275

¹⁾ Yli 2 ha:n viljelmillä. — På lägenheter med över 2 ha åker. — On farms over 2 hectar of arable land.

B. Viljelykasvien alat ja sadot vuonna 1958.

I. Alat.

Taulukossa 2 esitetään viljelykasvien alat vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin viisivuotiskautena 1954—58.

Viljakasveilla on v. 1957 ollut koko pellon alasta 867 538 ha eli 33.3 %. V. 1958 ovat vastaavat luvut olleet 901 377 ha ja 34.5 %, eli suhteellisesti pienempi osuus kuin keskimäärin vuosina 1954—58. Yksityisten viljalajien kohdalla voidaan panna merkille ensiksikin syysvehnän alassa tapahtunut lasku. Kevätvehnän alassa on tapahtunut lisäystä vuoteen 1957 verrattuna lisäyksen ollessa 28 779 ha. Rukiin kohdalla viljelyala on vähentynyt yli 9 000 ha:lla. Ohran viljelyala on tarkastelun alaisina vuosina lisääntynyt noin 2 900 ha:lla ja kauran ala samana aikana n. 28 000 ha:lla.

Perunan viljelyala on v. 1958 n. 8 500 ha suurempi kuin edellisenä vuonna. Sokerijuurikkaan viljelyala on v. 1958 edellisten vuosien keskimääräisiä aloja lähes 3 400 ha pienempi. Muiden juurikasvien aloissa on niin ikään havaittavissa vähennyksiä viiden vuoden keskiarvoon verraten koko vähennyksen ollessa n. 900 ha. Yhteensä on juurikasvien ala v. 1958 ollut 31 794 ha eli 1.3 % pellon koko alasta.

B. Odlingsväxternas arealer och skördar år 1958.

I. Arealerna.

I tabell 2 anfördes odlingsväxternas arealer under åren 1957 och 1958 samt i medeltal under femårsperioden 1954—58.

Spanfimålväxterna har år 1957 av hela åkerarealen upptagit 867 538 ha eller 33.3 %. År 1958 var motsvarande tal 901 377 ha och 34.5 % eller proportionsvis en mindre areal än medeltalet för åren 1954—58 utvisar. Beträffande enskilda sädeslag kan man för det första iakttaga en minskning av arealen för höstvetete. En ökning av arealen för vårvetete har inträffat jämfört med arealen för år 1957 och är ökningen 28 779 ha. I avseende å råg har odlingsarealen minskats med över 9 000 ha. Odlingsarealen för korn har under de ifrågavarande åren ökat med ca. 2 900 ha, arealen för havre med ca. 28 000 ha.

Odlingsarealen för potatis är år 1958 ca. 8 500 ha större än föregående år. Arealen för sockerbeter var år 1958 i det närmaste 3 400 ha mindre än arealen i medeltal för de föregående åren. Berörande arealerna för övriga rotfrukter observeras ävenså minskningar jämfört med medeltalet för fem år omfattande i allt ca. 900 ha. Den sammanlagda arealen för rotfrukter har år 1958 varit 31 794 ha, vilket utgör 1.3 % av den totala åkerarealen.

2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58.
Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58.
Areas of the field crops in the whole country in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58.

Kasvi Växt Crops	Vuosina År In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1954—58	
	1957		1958		ha	%
	ha	%	ha	%		
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	23 670	0.9	8 295	0.3	19 653	0.8
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	89 538	3.4	118 317	4.5	109 620	4.2
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	85 432	3.3	76 325	2.9	85 812	3.3
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	220 478	8.5	223 380	8.6	195 731	7.6
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	413 862	15.9	441 901	16.9	454 525	17.6
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i>	25 926	1.0	25 124	1.0	23 939	0.9
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	8 632	0.3	8 035	0.3	8 927	0.3
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtter — Cereals and peas total	867 538	33.3	901 377	34.5	898 207	34.7
Peruna — Potatis — Potatoes	94 663	3.6	86 150	3.3	89 535	3.5
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i>	12 064	0.5	13 084	0.5	14 418	0.6
Lanttu — Kålrötter — <i>Swedes</i>	5 254	0.2	6 324	0.3	4 972	0.2
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	2 273	0.1	2 980	0.1	2 540	0.1
Rehujuurikas — Foderbetor — <i>Fodderbeets</i>	814	0.0	740	0.0	—	—
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbetor — <i>Fodder sugarbeets</i>	1 510	0.1	1 699	0.1	2 113	0.1
Naattinauris — Blastrovor — <i>Big leafed turnips</i>	5 407	0.2	4 988	0.2	6 137	0.2
Muut juurikasvit — Övriga rotfrukter — <i>Other beets</i>	2 449	0.1	1 979	0.1	3 856	0.1
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	29 771	1.2	31 794	1.3	34 036	1.3
Peltoheinä — Vallhö — <i>Tame hay</i>	1 174 471	45.2	1 151 918	44.1	1 136 445	44.1
Peltoheinä säilörehuksi — Vallhö till ensilage — <i>Hay for silage</i>	22 029	0.8	23 072	0.9	21 694	0.8
Vaihtuva peltolaidun — Växlande åkerbete — <i>Pasture in rotation</i>	203 865	7.9	210 323	8.1	200 749	7.8
Pysyvä peltolaidun — Permanent åkerbete — <i>Permanent pasture</i>	32 575	1.3	33 472	1.3	30 258	1.2
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	7 821	0.3	8 956	0.3	6 756	0.3
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	24 121	0.9	24 232	0.9	24 861	1.0
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland plants total	1 464 882	56.4	1 451 973	55.6	1 420 763	55.2
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	27 219	1.1	32 972	1.3	26 379	1.0
Rehukaali — Foderkål — <i>Foddercabbage</i>	1 391	0.1	2 161	0.1	— ¹⁾	—
Rehurapsi — Foderraps — <i>Fodderrape</i>	5 505	0.2	2 017	0.1	— ¹⁾	—
Muut rehukasvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total	34 115	1.4	37 150	1.5	26 379	1.0
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i>	7 000	0.3	8 800	0.3	11 679	0.5
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i>	3 720	0.1	5 846	0.2	6 609	0.3
Kesanto — Träda — <i>Fallow</i>	76 920	3.0	74 173	2.8	73 440	2.8
Muiden viljelyksessä — I andras odling — <i>On others cultivation</i>	17 537	0.7	13 905	0.5	18 004	0.7
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 596 146	100.0	2 611 168	100.0	2 578 652	100.0

¹⁾ Sisältyvät muihin kasveihin — Ingår i övriga växter — Are included in other plants.

Peltoheinän ala oli v. 1957 noin 1 174 471 ha eli 45.2 % pellon koko alasta. V. 1958 ovat vastaavat luvut 1 151 918 ha ja 44.1 %. Suhteellinenkin heinän ala on siis pienentynyt edellisen vuoden määrästä, mutta on suurempi kuin viiden vuoden keskiarvoluku. Peltoheinän pääsadon käyttöala säilö-rehuksi on lisääntynyt n. 1 000 ha:lla. Vaihtuvan ja pysyvän peltolaitumen alat ovat niinkään lisääntyneet. Kun heinän siemeneksi jätetyt alat suuresti riippuvat niistä toiveista, jotka siemensadon saannille asetetaan, vaihtelevat siemenheinäksi jätetyt alat vuodesta toiseen melkoisesti. Yhteensä on nurmikasvien viljelykseen käytetty ala ollut yli puolet koko pellonalasta, eli v. 1957 56.4 %, v. 1958 55.6 % ja keskimäärin viiden vuoden aikana 55.2 %.

Arealen för vallhö har år 1957 varit 1 174 471 ha eller 45.2 % av hela åkerarealen. År 1958 är motsvarande tal 1 151 918 ha och 44.1 %. Även den relativa höarealen har sålunda minskat från föregående år men är större än arealen i medeltal för de fem senaste åren. Arealen för huvudskördens av vallhö användning till ensilage har ökat med ca. 1 000 ha. Arealerna för växlande och permanent åkerbete har likaledes ökat. Då de till höfrö lämnade arealerna i hög grad beror på de förhoppningar, som man ställer på fröskörden, varierar förenämnda arealer avsevärt från år till år. Arealen för odling av vallväxter har inalles utgjort över hälften av den totala åkerarealen, eller år 1957 56.4 %, år 1958 55.6 % och i medeltal under fem år 55.2 %.

3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1958
Arealerna för sädesväxter och ärter per lantbruksällskap år 1958
Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Viljakasvit Sädesväxterna Cereale plants							Herne Ärter Peas
	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevätvehnä Värvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sosovilla Blandsåd Mixed cereal	Yhteensä Sammanlagt Total	
	ha							
Uudenmaan läänin	1 166	12 889	2 697	9 423	37 210	1 835	65 220	1 001
Nylands svenska	1 018	15 670	942	3 032	25 181	415	46 258	648
Varsinais-Suomen	2 946	27 072	4 646	21 629	58 985	3 124	118 402	2 365
Finska Hushållningss.	434	7 026	315	1 163	6 856	364	16 158	831
Satakunnan	655	10 408	5 332	22 490	51 740	1 228	91 853	485
Hämeen-Satakunnan	215	3 558	3 048	7 223	21 084	309	35 437	313
Hämeen läänin	967	10 349	3 841	13 477	41 074	483	70 191	721
Itä-Hämeen	127	3 635	4 328	8 573	20 684	610	37 957	219
Kymenlaakson	207	6 712	1 755	2 904	17 441	347	29 366	394
Länsi-Karjalan	18	3 423	2 836	7 368	12 043	602	26 290	70
Mikkelin läänin	5	3 627	7 998	8 862	22 792	1 114	44 398	108
Kuopion	9	2 208	5 370	18 670	25 011	906	52 174	56
Pohjois-Karjalan	2	2 881	5 134	10 182	16 518	195	34 912	312
Keski-Suomen	9	1 204	3 775	9 734	18 154	392	33 268	50
Etelä-Pohjanmaan	516	4 951	13 999	25 517	33 232	3 919	82 134	263
Österbottens svenska	—	2 295	2 336	13 444	8 621	3 182	29 878	36
Keski-Pohjanmaan	—	156	3 663	9 846	7 085	1 453	22 203	20
Oulun l. Talousseura	1	226	3 697	21 113	14 982	3 825	43 844	127
Kajaanin	—	27	528	3 652	2 745	283	7 235	14
Peräpohjolan	—	—	83	4 737	454	538	5 812	2
Lapin Maatalousseura	—	—	2	341	9	—	352	—
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	8 295	118 817	76 325	223 380	441 901	25 124	893 342	8 035

4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1958
Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbruksällskap år 1958
Arable land areas of potatoes and beets by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Peruna Potatis Potatoes	Juurikasvit Rotfrukter Beets						Muut juurikasvit Övriga rotfrukter Other beets	Yhteensä Samman- lagt Total
		Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets	Lanttu Kålrotter Svæde	Turnipsi Turnips Turnip	Rehu- juurikas Foder- betor Fodder- beets	Rehu- sokeri- juurikas Foder- soker- betor Fodder- sugarbeets	Naatti- nauris Blatt- roror Big leafed turnip		
	ha								
Uudenmaan läänin	3 792	1 029	381	14	8	26	127	22	1 607
Nylands svenska	3 198	795	221	—	15	32	8	97	1 168
Varsinais-Suomen	6 741	5 539	799	22	203	528	41	190	7 322
Finska Hushållningss.	924	345	158	13	95	62	6	14	693
Satakunnan	7 516	1 235	559	71	35	218	185	46	2 349
Hämeen-Satakunnan	2 960	109	269	43	14	57	88	30	610
Hämeen läänin	4 612	2 016	425	27	7	59	72	29	2 635
Itä-Hämeen	2 923	318	358	9	49	149	62	41	986
Kymenlaakson	2 636	1 234	317	7	212	277	58	34	2 139
Länsi-Karjalan	2 372	121	289	5	7	144	29	37	632
Mikkelin läänin	4 872	33	345	44	44	31	49	18	564
Kuopion	6 221	5	836	158	16	67	198	136	1 416
Pohjois-Karjalan	4 638	9	429	403	0	17	97	31	986
Keski-Suomen	4 353	6	370	288	0	2	115	71	852
Etelä-Pohjanmaan	11 351	277	162	1 009	8	19	938	449	2 862
Österbottens svenska	3 952	7	321	289	0	—	483	154	1 254
Keski-Pohjanmaan	2 416	6	36	177	—	11	793	243	1 266
Oulun l. Talousseura	7 118	—	20	196	26	—	1 395	200	1 837
Kajaanin	1 832	—	23	135	0	0	57	69	289
Peräpohjolan	1 415	—	1	49	1	—	168	68	287
Lapin Maatalousseura	308	—	—	21	—	—	19	—	40
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	86 150	13 084	6 324	2 980	740	1 699	4 988	1 979	31 794

5. Vihantarehu ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1958

Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1958

Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vihantarehu Grönfoder Green fodder	Nurmikasvit Vallväxter Grassland plants						Yhteensä Samman- lagt Total
		Peltoheinä kuivana Vallhö torrt Tame hay	Peltoheinä sällö- rehuksi Vallhö till ensilage Hay for silage	Vaihtuva pelto- laidun Växlande åkerbete Temporary pasture	Pysyvä pelto- laidun Permanent åkerbete Permanent pasture	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	
ha								
Uudenmaan läänin	2 397	62 481	1 326	12 441	1 950	999	1 056	80 253
Nylands svenska	973	34 088	1 096	5 885	1 336	567	513	43 485
Varsinais-Suomen	1 782	76 189	1 102	19 214	2 326	1 338	1 338	101 507
Finska Hushållningss.	100	13 191	94	1 475	256	317	104	15 437
Satakunnan	2 115	85 759	2 478	23 925	2 022	1 423	1 767	117 374
Hämeen-Satakunnan	1 366	36 681	1 451	5 801	962	431	564	45 890
Hämeen läänin	1 686	58 232	2 328	12 224	2 059	882	1 069	76 794
Itä-Hämeen	1 092	38 587	1 047	5 549	2 379	272	221	48 055
Kymenlaakson	653	30 619	799	6 891	1 113	138	241	39 801
Länsi-Karjalan	581	36 132	719	7 399	942	160	183	45 535
Mikkelin läänin	2 540	56 649	641	5 194	2 042	290	180	64 996
Kuopion	3 708	91 533	1 683	11 247	2 231	352	887	107 913
Pohjois-Karjalan	3 633	63 588	1 723	3 682	1 334	307	250	70 884
Keski-Suomen	1 831	64 498	932	7 600	2 239	226	433	65 928
Etelä-Pohjanmaan	2 717	120 256	2 280	36 292	2 560	515	6 271	168 174
Österbottens svenska	655	71 135	1 102	13 756	1 824	275	5 859	93 951
Keski-Pohjanmaan	475	40 856	645	7 824	1 363	217	893	51 798
Oulun l. Talouss.	2 270	113 045	1 037	19 442	2 894	238	2 044	138 700
Kajaanin	1 098	27 820	367	2 121	653	29	164	31 154
Peräpohjolan	1 116	34 545	217	2 208	840	—	195	38 005
Lapin Maatalouss.	184	6 034	5	153	147	—	—	6 339
Valtakunta — Riket — Whole country	32 972	1 151 918	23 072	210 323	33 472	8 956	24 232	1 451 973

6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuonna 1958

Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1958

Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Muut kasvit ja muu peltoala Övriga växter och övrig åkerareal Other field crops and miscellaneous land						Yhteensä Samman- lagt Total	Koko peltoala Hela åker- arealen Whole arable land
	Rehukaali Foderkål Marrow kale	Rehurapsi Foderraps Fodder rape	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Kesanto Träda Fallow	Muiden viljelyk- sessä I andras odling On others cultivation		
ha								
Uudenmaan läänin	62	34	220	108	3 931	1 050	5 405	159 675
Nylands svenska	134	88	668	433	2 276	418	4 017	99 747
Varsinais-Suomen	256	43	4 583	1 580	16 418	2 791	25 671	263 790
Finska Hushållningss.	28	2	78	887	2 275	250	3 520	37 663
Satakunnan	378	221	833	454	6 682	487	9 055	230 747
Hämeen-Satakunnan	69	30	141	56	3 175	441	3 912	90 488
Hämeen läänin	349	136	458	773	5 905	1 200	8 821	165 460
Itä-Hämeen	101	41	83	90	2 005	888	3 208	94 440
Kymenlaakson	14	27	23	86	1 680	256	2 086	77 075
Länsi-Karjalan	22	4	10	19	1 445	370	1 870	77 350
Mikkelin läänin	113	104	11	53	3 448	218	3 947	121 425
Kuopion	262	312	—	754	1 529	536	3 393	174 881
Pohjois-Karjalan	6	20	—	3	2 097	25	2 151	117 516
Keski-Suomen	125	33	9	132	1 431	265	1 995	108 277
Etelä-Pohjanmaan	145	524	1 667	149	9 610	1 731	13 826	281 327
Österbottens svenska	50	19	11	47	1 457	2 122	3 706	133 432
Keski-Pohjanmaan	37	7	2	25	1 680	220	1 971	80 149
Oulun l. Talouss.	1	222	3	150	5 264	266	5 906	199 802
Kajaanin	3	24	—	42	745	71	885	42 507
Peräpohjolan	5	107	—	5	1 078	273	1 468	48 105
Lapin Maatalouss.	1	19	—	—	42	27	89	7 312
Valtakunta — Riket — Whole country	2 161	2 017	8 800	5 846	74 173	13 905	106 902	2 611 168

Kehruukasvien viljely on maassamme hyvin vähäistä. Samoin on muiden öljykasvien, paitsi syysrypsin, viljely menettänyt käytännöllisesti katsoen merkityksensä. Syysrypsin viljelyala on ollut v. 1957 n. 7 000 ha ja v. 1958 8 800 ha. Kesannon ala on vähentynyt noin 2 700 ha:lla, ollen 1958 n. 74 200 ha.

Koko peltoala oli v. 1957 2 596 146 ja v. 1958 2 611 168 ha lisäyksen ollessa siis 15 022 ha. Edellisten vuosien keskimäärään verrattuna on lisäys vuonna 1958 ollut n. 32 500 ha. Yksityiskohtaisen selvityksen edellisten vuosien viljelyalojen kehityksestä saa tämän julkaisun sivulta 61 taulukosta 41. Taulukoissa 3—6 esitetään viljelykasvien alat kasviryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuonna 1958.

2. Väkilannoitteiden käyttö.

Väkilannoitteiden käyttöä kunkin vuoden sadolle seurataan myös vuositilaston puitteissa. Taulukossa 7 esitetään typpi-, fosfori-, kali- ja yleislannoitteiden sekä maatalouskalkin käyttö yhteensä vuosien 1957 ja 1958 sadoille yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä lannoitetonneina ja pellon ha kohti kiloina. Tulosten mukaan on typpilannoitteiden käyttö v:sta 1957 vähentynyt 18.0 milj. kg v:en 1958 verrattuna. Hehtaaria kohti on vastaava luku 7.5 kg. Fosforilannoitteiden käyttö on vähentynyt vastaavana aikana 29.9 milj. kg eli 10.4 kg ha:a kohti. Kalilannoitteiden käyttö on vähentynyt 9.5 milj. kg eli 3.9 kg ha:a kohti. Yleislannoitteiden käyttö on vähentynyt n. 2.4 milj. kg, mikä on pellon ha kohti 1.2 kg. Maatalouskalkin käyttö on vähentynyt 41.0 milj. kg eli 17.1 kg ha:a kohti.

7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä vuosien 1957 ja 1958 sadoille

Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna för 1957 och 1958 års skördar

Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land for yields of the years 1957 and 1958.

Väkilannoitteet Handelsgödsel Fertilizers	Kaikkiaan Sammanlagt Total		Pellon ha kohti Per ha åker Per hectare of arable land	
	1 000 kg		kg	
	1957	1958	1957	1958
Typpilannoitteita — Kvävegödsel — Nitrogenous fertilizers	136 364	118 379	55.9	48.4
Fosforilannoitteita — Fosforgödsel — Phosphate fertilizers	226 268	196 380	92.8	80.4
Kalilannoitteita — Kaligödsel — Potassium fertilizers	59 101	49 641	24.2	20.3
Yleislannoitteita — Universalgödsel — Mixed fertilizers	246 271	243 851	101.0	99.8
Maatalouskalkkia — Jordbrukskalk — Limestone	310 707	269 714	127.5	110.4

Taulukossa 8 esitetään väkilannoitteiden käyttö vuoden 1958 sadolle kiloissa pellon ha kohti. Alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä on arvioitu, kun arvioimisperusteena on käytetty 2—4.99 ha:n viljelmillä käytettyjä määriä, käytetyn vuoden 1958 sadolle 6.4 milj. kg typpilannoitteita, 8.2 milj. kg fosforilannoitteita, 2.8 milj. kg kalilannoitteita ja 15.3 milj. kg yleislannoitteita.

Odlingen av spånadsväxter i vårt land är synnerligen ringa. Likaså har odlingen av övriga oljeväxter, med undantag av höstryps, praktiskt sett förlorat sin betydelse. Odlingsarealen för höstryps utgjorde år 1957 ca 7 000 ha och år 1958 8 800 ha. Trädans areal har minskat med ca. 2 700 ha och var år 1958 ca. 74 200 ha.

Den totala åkerarealen var år 1957 2 596 146 ha och år 1958 ca. 2 611 168 ha, varvid ökningen således utgjorde 15 022 ha. I jämförelse med medeltalet för de tidigare åren har ökningen år 1958 varit ca. 32 500 ha. En detaljerad utredning över odlingsarealernas utveckling under tidigare år erhålles ur tabell 41 å sid 61 av denna publikation. I tabellerna 3—6 anföras odlingsväxternas arealer per växtgrupp och per lantbrukssällskap år 1958.

2. Användningen av handelsgödsel.

Inom ramen av årsstatistiken följer man även med användningen av handelsgödsel för respektive års skörd. I tabell 7 anføres användningen av kväve-, fosfor-, kali- och universalgödsel samt jordbrukskalk sammanlagt för 1957 och 1958 års skördar på över 2 ha åker omfattande lägenheter i ton gödselmedel och per ha åker i kilogram. Enligt resultaten har användningen av kvävegödsel sedan år 1957 minskat med 18.0 milj. kg, jämfört med år 1958. Per hektar är motsvarande tal 7.5 kg. Användningen av fosforgödsel har under motsvarande tid minskats med 29.9 milj. kg eller med 10.4 kg per ha. Användningen av kaligödsel har minskats med 9.5 milj. kg eller med 3.9 kg per ha. Användningen av universalgödsel har minskat med ca. 2.4 milj. kg, vilket utgör 1.2 kg per ha åker. Användningen av jordbrukskalk har minskat med 41.0 milj. kg eller med 17.1 kg per ha.

I tabell 8 anføres användningen av handelsgödsel för 1958 års skörd i kilogram per ha åker. På de under 2 ha åker omfattande lägenheterna har för 1958 års skörd uppskattningsvis använts 6.4 milj. kg kvävegödsel, 8.2 milj. kg fosforgödsel, 2.8 milj. kg kaligödsel och 15.3 milj. kg universalgödsel, då som värdegrundsgrund tagits liknande mängder, som använts på 2—4.99 ha:s lägenheterna.

Superfosfaattitehtaiden myyntitilastossa esiintyvät myyntiluvut ovat jonkin verran toiset. Niiden mukaan on myyty vuotta 1958 varten 121.1 milj. kg typpi-, 190.8 milj. kg fosfori-, 46.3 milj. kg kali-, ja 295.6 milj. kg yleislannoitteita. Nämä luvut eivät kuitenkaan ole vertailukelpoisia tilastotulosten kanssa.

De i superfosfatfabrikernas försäljningsstatistik förekommande talen är något avvikande. Enligt dessa har för år 1958 sålts 121.1 milj. kg kväve-, 190.8 milj. kg fosfor-, 46.3 milj. kg kali- och 295.6 milj. kg universalgödsel. Dessa tal är emellertid icke jämförbara med de statistiska resultaten.

8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958

Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruksällskap år 1958

Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Vuoden 1958 sadolle För 1958 års skörd For yield in 1958				Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone
	Väkilannoitteet Handelsgödsel Fertilizers				
	Typpilannoitteita Kvävegödsel Nitrogenous fertilizers	Fosforilannoitteita Fosforgödsel Phosphate fertilizers	Kallilannoitteita Kalligödsel Potassium fertilizers	Yleislannoitteita Universalgödsel Mixed fertilizers	
kg/ha					
Uudenmaan läänin	63.3	111.5	12.9	117.9	59.3
Nylands svenska	63.8	90.0	18.7	114.1	128.2
Varsinais-Suomen	89.6	116.7	27.1	139.2	153.9
Finska Hushållningss	65.5	112.0	20.7	111.0	94.3
Satakunnan	39.4	65.6	17.0	105.8	102.9
Hämeen-Satakunnan	35.5	53.8	11.1	61.3	73.4
Hämeen läänin	68.8	142.5	23.2	90.7	93.4
Itä-Hämeen	42.0	81.8	14.6	102.6	109.4
Kymenlaakson	54.8	130.7	31.9	83.4	169.5
Länsi-Karjalan	45.4	116.7	29.8	92.5	144.5
Mikkelin läänin	38.5	62.2	25.9	99.8	104.4
Kuopion	36.3	64.6	15.8	92.7	87.9
Pohjois-Karjalan	31.9	62.6	18.1	129.9	128.7
Keski-Suomen	31.4	58.6	19.5	76.9	78.9
Etelä-Pohjanmaan	37.3	63.0	16.5	68.3	103.6
Österbottens svenska	25.1	63.3	18.4	47.8	105.2
Keski-Pohjanmaan	41.1	53.8	20.9	106.6	166.5
Oulun l. Talouss.	36.8	35.5	19.3	117.9	108.4
Kajaanin	72.1	76.2	38.9	123.6	168.0
Peräpohjolan	42.8	58.5	33.7	117.4	78.2
Lapin Maatalouss.	57.3	81.5	51.9	188.4	44.0
Valtakunta — Riket — Whole country.	48.4	80.4	20.3	99.8	110.4

3. Viljelykasvien sadot.

a. Selvitykset satotoiveista.

Satotoiveista on vahvistetun suunnitelman mukaisesti laadittu selvitykset kesäkuun, elokuun ja lokakuun 15. päivinä vallinneen tilanteen mukaan. Kesä—elokuun selvityksissä on satotoiveet ilmoitettu ns. indeksilukuina keskimäärin kullakin paikkakunnalla saatuaan satoon verrattuna, joka on merkitty 100:lla. Elo- ja lokakuun selvityksissä on sadot arvioitu kiloissa pellon ha:aa kohti. Kun maataloushallituksessa laadittuja selvityksiä ei tähän mennessä ole kuin monisteina, esitetään ne seuraavassa ilmoituskausittain kokonaisuudessaan, koska ne sisältävät monia kasvukautta kuvastavia yksityiskohtia, joilla saattaa olla laajempain mielenkiintoa.

Selvitys satotoiveista 15 päivältä kesäkuuta 1958.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, maataloushallituksessa laskettiin maanviljelys-

3. Odlingsväxternas skördar.

a. Utredning av skördeutsikterna.

Angående skördeutsikterna har i enlighet med en fastställd plan uppgjorts utredningar enligt situationen per den 15. av månaderna juni, augusti och oktober. I utredningarna för juni—augusti ha skördeutsikterna uppgivits som sk. indextal i jämförelse med den erhållna skörden i medeltal på respektive ort, vilken betecknats med 100. I utredningarna för augusti och oktober ha skördarna uppskattats i kilo per ha åker. Då de på lantbruksstyrelsen uppgjorda utredningarna hittills finnas endast som duplikat, anföras de i det följande per rapportperiod i sin helhet, emedan de innehåller flere för växtperioden belysande detaljer, vilka kunna äga ett t. o. m. vidsträckt intresse.

Utredning av skördeutsikterna per den 15 juni 1958.

På basen av statistikombudsmännens insända rapporter, beräknades på lantbruksstyrelsen de lant-

seuroittain ja koko maata koskevat keskiarvotiluluvut (talvehtineiden kasvien osalta) ja ovat ne muodostuneet seuraavan yhdistelmän mukaisiksi.

brukssällskapsvis och hela landet berörande jämförelsetalen i medeltal (beträffande de övervintrande växterna) och ha de gestaltat sig enligt följande uppställning.

	Syysvehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Syysryps Höstryps <i>Winter turnip rape</i>	Peltoheinä Vallhö <i>Tame hay</i>
Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>				
	Arvioitu sato % keskim. ha-sadosta Uppskattad skörd i % av medelskörden per ha <i>Estimated yield per cent of the average hectare yield.</i>			
Uudenmaan läänin	98	101	111	103
Nylands svenska	96	99	103	102
Varsinais-Suomen	89	93	107	97
Finska Hushållningss.	93	96	100	101
Satakunnan	89	95	98	95
Hämeen-Satakunnan	90	91	98	97
Hämeen läänin	92	96	99	99
Itä-Hämeen	95	99	91	99
Kymenlaakson	95	97	99	102
Länsi-Karjalan	100	107	91	102
Mikkelin läänin	85	104	96	99
Kuopion	98	100	69	95
Pohjois-Karjalan	—	101	—	98
Keski-Suomen	84	101	83	97
Etelä-Pohjanmaan	78	81	85	91
Österbottens svenska	77	89	94	92
Keski-Pohjanmaan	90	100	93	94
Oulun l. Talouss.	—	96	67	90
Kajaanin	—	99	—	93
Peräpohjolan	—	87	—	89
Lapin Maatalouss.	—	90	—	90
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	91	95	101	96

Sääsuhteet

Viime vuoden lokakuussa julkaistun katsauksen yhteydessä todettiin kasvukauden lämpöolosuhteet kuukauden puoliväliin mennessä yleensä suotuisiksi tai tyydyttäviksi. Syyskauden sadesuhteet muodostuivat sen sijaan poikkeuksellisen epäsuotuisiksi, sillä vain vajaalla 5 %:lla tapauksista ilmoitettiin ne tyydyttäviksi. Liiallisten sateiden vuoksi kärsikin viime vuoden sato sekä suuria määriä että laatutappioita. Tämän lisäksi vaikeutuivat, viivästyivät tai suorastaan estyivät syysviljojen kylvötyöt. Niinpä syysvehnän kylvö tapahtui yleisimmin vasta 29. 8.—10. 9. välisenä aikana ja rukiin kylvö 4—5 päivää aikaisemmin. Kylvöalat jäivät lokakuussa kerätyn tilaston mukaan odotettua tuntuvasti pienemmiksi.

Marraskuun keskilämpötila oli yleensä 0.5—1.0° normaalia korkeampi, eniten maan pohjoisimmissa osissa. Alin lämpötila maanpinnalla vaihteli —12.9— —34.9 asteeseen ja pakkaspäivien luku 15—27. Sademäärä oli enimmäkseen normaalia pienempi ja sade saatiin kuukauden alkupuoliskolla enimmäkseen vetenä ja loppupuolella lumena. Kuukauden lopulla lumen syvyys oli 1—2 dm Länsi- ja Pohjois-Suomen useimmilla alueilla, muualla alle 1 dm.

Joulukuun keskilämpötila oli maan eteläpuoliskolla 1.0—1.5° normaalia ylempi, mutta maan pohjoisosissa 1.0—4.0° normaalia alempi. Sademäärä oli enimmäkseen tavallista suurempi ja sade saatiin Etelä-Suomessa osaksi vetenä tai räntänä ja Pohjois-Suomessa miltei yksinomaan lumena. Lumen syvyys väheni kuukauden jälkipuoliskolla Etelä- ja Länsi-Suomessa, mutta lisääntyi Pohjois-Suomessa. Kuun lopulla Ahvenanmaalla

Väderleksförhållanden

I samband med den översikt, som publicerades i oktober föregående år, konstaterades att väderförhållandena intill medlet av månaden i allmänhet varit gynnsamma eller tillfredsställande. Höstens regnförhållanden utveckledes däremot i exceptionellt ofördelaktig riktning ty i endast 5 % av alla fall meddelades dessa som tillfredsställande. På grund av den alltför rikliga nederbörden led också senaste års skörd stora vikt- och kvalitetsförluster. Därtill försvärades, försenades eller rent av förhindrades höstsädens säningsarbeten. Sälunda utfördes höstvetets sådd för det mesta först under tiden 29. 8.—10. 9. och rågens sådd 4—5 dagar tidigare. Enligt en i oktober insamlad statistik blev säningsarealerna betydligt mindre än väntat.

Medeltemperaturen i november var i allmänhet 0.5—1.0° högre än normalt mest i de nordliga delarna av landet. Den lägsta temperaturen vid markytan varierade mellan —12.9 till —34.9 grader och kölldagens antal mellan 15—27. Nederbördsmängden var för det mesta mindre än normalt och nederbörden utgjordes under månadens förra hälft till största delen av regn och under senare hälften av snö. Vid månadens slut var snötäckets djup 1—2 dm i de flesta områden av västra och norra Finland i andra områden under 1 dm.

Medeltemperaturen i december var i landets södra hälft 1.0—1.5° högre än normalt, men i landets norra hälft 1.0—4.0° lägre än normalt. Nederbördsmängden var för det mesta större än normalt och nederbörden erhöles i södra Finland delvis i form av regn eller snöblandat regn och i norra Finland nästan helt i form av snö. Snötäckets djup minskade under månadens senare hälft i södra och västra Finland, men ökade

oli melkein lumetonta. Etelä- ja Keski-Suomessa oli lumen syvyys 0—4 dm ja muualla 2—7 dm.

Tammikuu oli 1.5—5.5° normaalia kylmempi, vähiten Lounais-Suomessa ja eniten Oulun tienoilla. Pakkaspäiviä oli yleisesti 31. Sademäärä oli enimmäkseen normaalia pienempi ja sade saatiin lumena. Suurimmassa osassa maata lumen syvyys olikin tavallista suurempi. Jään paksuus oli vesistöissä kuun lopulla yleensä 30—60 cm.

Helmikuun keskilämpötila oli 0.1—4.8° normaalia alempi ja pakkaspäiviä yleisesti kuukauden kaikki päivät. Sademäärä oli Etelä- ja Keski-Suomessa enimmäkseen normaalia pienempi. Lumen syvyys oli kuun lopulla Etelä- ja Keski-Suomessa 3—8 dm ja Pohjois-Suomessa 4—9 dm.

Maaliskuussa jatkui pakkaskausi, sillä kuukauden kaikki päivät olivat pakkaspäiviä ja keskilämpötila oli 0.5—5.5° normaalia alempi, eniten Etelä- ja Lounais-Suomessa. Sademäärä oli yleisimmin normaali ja lumipeite vahvistuikin vielä maaliskuussa jonkin verran. Jään paksuus oli kuukauden lopulla 40—70 cm.

Huhtikuun keskilämpötila oli 1.0—2.5° normaalia alempi. Ylin lämpötila vaihteli 12.5 asteesta (Maarianhamina) 4.9 asteeseen (Kuusamo). Lumipeite alkoikin huhtikuussa sulaa maan eteläosissa kohtalaisen nopeasti, muualla maassa hitaammin. Maa paljastui aikeilta kentiltä kuukauden loppuun mennessä suurimmasta osasta Etelä-Suomea ja osasta Länsi-Suomea.

Toukokuun alkupuolisko oli yleensä normaalia kylmempi aina 20:nneen päivän seuduille saakka, jolloin lämpötila alkoi nousta, saavuttaen 26. 5. jopa 27—29 asteen korkeuden Pohjois-Suomessakin. Tämä lämmin kausi jatkui kesäkuun 4—5 päivän tienoille saakka. Toukokuun 25—26 päivien seuduilla esiintyi verraten yleisesti ukkosta. Kuukauden sademäärä oli normaalia korkeampi. Varsinkin Keski- ja Lounais-Suomessa satoi kuukauden 10—20 päivien välisenä aikana, eli ennen mainittua lämpöaaltoa, runsaasti.

Kesäkuun alkupuolisko on ollut normaalia viileämpi aina kuukauden puoliväliin saakka. Tällöin esiintyi monin paikoin yöhalloja. Voimakkaimpina ne esiintyivät 7. 6. Joensuun seuduilla, 11. 6. Vaasan seuduilla ja 15. 6. Kainuussa. Kesäkuun alkupuoliskon sademäärä on ollut huomattavasti alle normaalin aina Vaasan korkeudelle saakka. Pohjois-Suomessa sen sijaan on satanut normaalia enemmän.

Tilastoasiamiesten ilmoitusten mukaan olivat kasvu-kauden alkuosan lämpösuhteet suotuisat 0.5 %:lla, tyydyttävät 27.3 %:lla ja epäsuotuisat 72.2 %:lla tapauksista. Sadesuhteet olivat suotuisat 65.6 %:lla tapauksista; liian paljon ilmoitettiin sataneen 25.3 %:lla ja liian vähän 9.1 %:lla tapauksista.

Kasvillisuuden kehitys

Talvehtivat kasvit

Syysevehnä. Kesäkuun puolivälissä vallinneen tilanteen mukaan arvioituna saatiin syysevehnän satotoiveiden keskimääräiseksi suhdeluvuksi 91, mikä oli hieman parempi kuin viime vuonna (87). Suhteellisesti parhaat kasvustot esiintyivät Etelä-Suomen rannikkoalueilla,

ja norra Finland. Vid månadens slut var Åland nästan snöfritt. I södra och mellersta Finland var snötäcktets djup 0—4 dm och i övriga områden 2—7 dm.

Januari var 1.5—5.5 grader kallare än normalt minst i sydvästra Finland och mest i trakterna kring Uleåborg. Kölldagarnas antal var i allmänhet 31. Nederbörd erhöles för det mesta mindre än normalt och denna var i form av snö. I största delen av landet var även snötäcktets djup större än normalt. Isens tjocklek var i vattendragen vid månadens slut i allmänhet 30—60 cm.

Februari månads medeltemperatur var 0.1—4.8° lägre än normalt och kölldagarnas antal var allmänt 28. Nederbörd erhöles i södra och mellersta Finland för det mesta mindre än normalt. Snötäcktets djup var vid månadens slut i södra och mellersta Finland 3—8 dm och i norra Finland 4—9 dm.

I mars fortsatte köldperioden ty månadens samtliga dagar var kölldagar och medeltemperaturen var 0.5—5.5° lägre än normalt, mest allmänt i södra och sydvästra Finland. Nederbördsmängden var för det mesta normal och snötäcket förstärktes i någon mån ännu i mars. Isens tjocklek var vid månadens slut 40—70 cm.

April, månads medeltemperatur var 1.0—2.5° lägre än normalt. Maximitemperaturen varierade mellan 12.5° (Mariehamn) till 4.9° (Kuusamo). Snötäcket begynte i april smälta i landets södra delar relativt snabbt, i övriga delar av landet långsammare. Marken blev bar på öppna fält intill månadens slut i största delen av södra Finland och delar av västra Finland.

Förra hälften av maj var i allmänhet kallare allt intill tiden omkring den 20. 5, då temperaturen begynte stiga och uppnådde den 26. 5. till och med en höjd av 27—29 grader också i norra Finland. Denna varma period varade allt intill den 4—5 juni. Vid tiden omkring den 25—26 maj förekom åska rätt allmänt. Månadens nederbördsmängd var större än normalt. Särskilt i mellersta och västra Finland regnade det rikligt under tiden 10—20.5 eller före ovan nämnda värmeperiod.

Förra hälften av juni har varit svalare än normalt allt intill medlet av månaden. Denna tid förekom på många ställen nattfroster. Mest starka var de den 7. 6. i Joensuu trakten, den 11. 6. i Vasa trakten och den 15. 6. i Kajana. Nederbördsmängden under förra hälften av juni har varit anmärkningsvärt under det normala allt intill höjden av Vasa. I norra Finland har det däremot regnat mera än normalt.

Enligt statistikombudsmännens meddelanden var värmeförhållandena under den förra delen av växtperioden gynnsamma i 0.5 %, tillfredsställande i 27.3 % och ofördelaktiga i 72.2 % av fallen. Nederbördsförhållandena var gynnsamma i 65 % av fallen, för mycket regnade det i 25.3 % och för litet i 9.1 % av fallen.

Växtlighetens utveckling

Övervintrande växter

Höstvete. Genom uppskattning enligt det tillstånd som var rådande i medlet av juni erhöles för höstvetets skördeutsikter i medeltal relationstalet 91, vilket var en aning bättre än föregående år (87). De förhållandevis bästa växtbestånden påträffades i södra Finlands

suhdelukujen vaihdella 95—100 (viime vuonna 72—87) ja huonoimmat Pohjanmaalla, missä suhdeluvut olivat 77—78 (80—90). Varsinais-Suomessa on suhdeluku nyt sama kuin viime vuonna eli 89. Monissa kunnissa ei syksyllä 1957 voitu kylvää syysvehnä maan märkyyden vuoksi laisinkaan. Koko syysvehnäsadon määrä jäi Varsinais-Suomessa noin neljäsosaan siitä, mikä se oli viime vuonna. Koko maan sato jäi vajaan puoleen viime vuoden määrästä.

Ruis. Rukiin satotoiveet arvioitiin kesäkuun puolivälissä niin ikään tyydyttäväksi. Niitä osoittavaksi keskimääräiseksi suhdeluvuksi saatiin 95, mikä oli lähes yhtä paljon kuin viime vuonna (98). Parhaat kasvuolosuhteet vallitsivat rukiin kohdalla Kaakkois- ja Itä-Suomen alueilla sekä Uudellamaalla ja Keski-Pohjanmaalla. Suhdeluvut vaihtelivat näillä alueilla 100—107 välillä (95—102). Huonoin tilanne vallitsi rukiinkin kohdalla Etelä-Pohjanmaalla, suhdeluvun ollessa vain 81 (93). Rukiin viljelyala jäi syksyllä huonoista kylvöolosuhteista johtuen noin 14 % pienemmäksi,

Syysrypsi. Syysrypsi talvehti poikkeuksellisen hyvin ja rypsilijelyksistä saadaankin varsinkin Etelä-Suomessa hyvä sato. Koko maankin satotoiveita osoittavaksi suhdeluvuksi saatiin normaalia parempi suhdeluku, eli 101, mikä oli kaksi kertaa niin korkea kuin viime vuonna (50). Uudenmaanlänin mvs:n alueella oli luku 111 (55), Varsinais-Suomessa 107 (48), Uudenmaan ruotsalaisen mvs:n alueella 103 (34) ja Suomen Talousseuran alueella 100 (43). Useimmilla muillakin rypsiä viljelevillä alueilla oli suhdeluku 96—98 seutuvilla. Etelä-Pohjanmaalla se oli kuitenkin vain 85 (51) ja Keski-Suomessa 83 (53). Rypsisato muodostunee lähes kaksi kertaa suuremmaksi kuin viime ja edellisenä vuonna.

Nurmet. Peltöheinän satotoiveet arvioitiin hieman huonommiksi kuin viime vuonna. Suhdeluku oli 96 (100), eli kuitenkin likimain normaali. Kesäkuun alkupuoliskolla vallinnut viileä kausi hidasti tuntuvasti nurmikasvien kehitystä. Yöhallat vikuuttivat jonkin verran apilakasvustoja. Parhaassa kasvukunnossa nurmet olivat maan eteläosissa, suhdeluvun vaihdella 101—103 (95—105). Pohjois-Suomessa oli suhdeluku nyt keskimäärin 90 (99—114).

Laitumien kunto oli yleisimmin tyydyttävä tai hyvä. Heikkoja laitumia ilmoitettiin olevan n. 11 % (5 %) tapauksista. Tyydyttävässä kunnossa laitumista oli 51 % (40 %) ja hyvässä tai erittäin hyvässä kunnossa 39 % (56 %). Huonoimmat laitumet esiintyivät Keski-Suomessa (15.4 %) ja Etelä-Pohjanmaalla (12.5 %). Säilörehusato muodostunee tänä vuonna tyydyttäväksi. Kesäkuun puoliväliin mennessä ei säilörehun valmistamiseen tosin ole voitu ryhtyä myöhäisestä kevään-tulosta johtuen.

Keväällä kylvetyt kasvit

Kevään tulo ja sen seurauksena kylvökausi siirtyi tänä vuonna vieläkin myöhäisemmäksi kuin vuosi sitten, jolloin se jo oli lähes kaksi viikkoa normaalia myöhemmin. Ero viime vuoteen verrattuna on 3—5 vuorokautta useimmilla kasveilla. Tosin sokerijuurikkaan kylvö voitiin suorittaa likimain samaan aikaan

kustområden, relationstalen varierade mellan 95 och 100 (senaste år 72—87) och de sämsta i Österbotten där relationstalen var 77—78 (80—90). I Egentliga-Finland är relationstalet nu samma som föregående år eller 89. I många kommuner kunde man hösten 1957 ej alls så höstvetet på grund av markens fuktighet. Hela höstveteskördens mängd utgjorde i Egentliga-Finland undefär en fjärdedel av vad den var föregående år. Hela landets skörd utgjorde knappt hälften av mängden senaste år.

Råg. Rågens skördeutsikter uppskattades i medlet av juni även som tillfredsställande. Som ett relationstal i medeltal för dessa utsikter erhöles talet 95, vilket var nästan lika högt som föregående år (98). De bästa växtförhållandena var rådande för rågens del i sydöstra och östra Finlands områden samt i Nyland och mellersta Österbotten. Relationstalen varierade i dessa områden mellan 100—107 (95—102). Det sämsta läget var även för rågens del rådande i södra Österbotten, relationstalet var bara 81 (93). Rågens odlingsareal blev på hösten på grund av dåliga såningsförhållanden ca. 14 % mindre.

Höstryps. Höstrypsen övervintrade exceptionellt bra och från rypsoodlingarna erhöles speciellt i södra Finland en god skörd. För hela landet erhöles även för utvisandet av skördeutsikterna ett bättre relationstal än normalt 101, vilket är dubbelt större än föregående år (50). I Uudenmaan lääni benämnda lantbrukssällskaps område var relationstalet 111 (55) i Varsinais-Suomi 107 (48) på Nylands svenska lantbrukssällskaps område 103 (34) och på Finska Hushållningssällskapetets område 100 (43). För flere andra områden, inom vilka rypso odlats, var även relationstalen i närheten av 96—98. I Etelä-Pohjanmaa lbs. var det bara 85 (51) och Keski-Suomi lbs. 83 (53). Rypsskörden torde bli närmare dubbelt större än föregående och detta föregående år.

Vallar. Skördeutsikterna för vallhö uppskattades vara en aning sämre än föregående år. Relationstalet var 96 (100) eller ändå i det närmaste normalt. Den svala period, som rätt under förra hälften av juni fördröjde märkbart vallväxternas utveckling. Natfrosterna skadade något klöverbestånden. I södra delarna av landet var slättervallarna i bästa växtskick, relationstalet varierade mellan 101—103 (95—105). Relationstalet för norra Finland var nu i medeltal 90 (99—114).

Betenas skick var för det mesta tillfredsställande eller gott. Svaga beten meddelades i ca 11 % (5 %) av fallen. I tillfredsställande skick var 51 % (40 %) av betena och i gott eller utmärkt skick 39 % (56). De sämsta betena påträffades i mellersta Finland (15.4 %) och södra Österbotten (12.5 %). Ensilage-skörden torde i år bli tillfredsställande. Man har dock ej kunnat påbörja framställandet av ensilagefoder före medlet av juni beroende på vårens sena ankomst.

På våren sådda växter

På grund av vårens sena ankomst uppskötts såningsperioden till ännu senare tidpunkt än för ett år sedan, då den var nästan två veckor senare än normalt. Differensen jämfört med föregående år är 3—5 dygn för de flesta växter. Visserligen kunde sockerbets-sådden äga rum nästan samma tid båda år, men de

kumpanakin vuonna, mutta toukokuun loppupuolikolla esiintyneet runsaat sateet, kuten sääkatsauksessa todettiin, viivästyttivät eritoten viljakasvien kylvöjä. Kun maat lisäksi varsinkin savialueilla liettyivät, hidastui orastuminen edelleen. Sellaisilla savimailla, joilla muokkaaminen on suoritettu pyörivällä äkeellä, olivat kasvustot lisäksi epätasaisia. Itse kylvötyöt voitiin suorittaa nopeasti ja kohtalaisen samanaikaisesti koko maassa, kuten kylvöaikataulukosta 9 voidaan todeta. Käytetty kylvösiemen ilmoitettiin yleisesti hyväksi. Kylvösiementä oli yleensä myös riittävästi. Vain timotein siemenestä ilmoitettiin esiintyneen puutetta. Kesäkuun alkupuoliskolla esiintyneet hallat eivät aiheuttaneet kasvustoille sanottavia suoranaisia vahinkoja, mutta hidastuttivat tai pysäyttivät kasvun aina kertomuskauden lopulle saakka. Tuhoeläimistä ilmoitettiin esiintyneen tavallista runsaammin hernekärsäkäästä ja juurikasvimaille kirppaa, ruskohaiskiaista ja niityludetta.

Kevätviljojen yleisin kylvöaika oli 17.—31. 5. välillä. Etelä-Suomessa päästiin kylvötyöt aloittamaan toukokuun puolivälin seuduilla ja Pohjois-Suomessa (Oulun korkeudella) noin 23. 5. lähtien. Ne päättyivät siellä 10. 6. mennessä (ohra). Perunan istutustyöt päättyivät Pohjois-Suomessa kuitenkin vasta 12. 6. eli aivan kertomuskauden lopulla. Kun istutus Etelä-Suomessa päättyi vasta 5. 6. tienoilla, ei peruna ollut yleisesti noussut taimelle kuukauden puoliväliin mennessä. Sokerijuurikkaan haraus- ja harvennustöihin voitiin olosuhteista riippuen ryhtyä 10.—12. 6. alkaen.

Työvoiman saanti

Ilmoituksissa selvitettiin myös työvoiman saantia maataloustöihin lähinnä toukotöiden aikana. Koko maata koskeviksi keskimääräisiksi %-lukuiksi saatiin tällöin: työvoiman saanti vaikea 4.9 (12.1), tyydyttävä 54.6 (70.5), hyvä 35.9 (15.7) ja liikatarjontaa 4.6 (1.7).

9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat vuonna 1958

Såningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter år 1958

Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets in the year 1958

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural society	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed cereal	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets	Rehjuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets	Heinä- siemen Höfrö Seed of grassland
Uudenmaan läänin..	17/5—26/5	21/5—31/5	18/5—31/5	19/5—31/5	20/5—27/5	28/5— 5/6	13/5—21/5	16/5—25/5	18/5—31/5
Nylands svenska ..	16/5—25/5	16/5—24/5	16/5—28/5	15/5—27/5	16/5—22/5	26/5— 5/6	17/5—19/5	23/5—24/5	21/5—25/5
Varsinais-Suomen ..	20/5—29/5	24/5— 1/6	22/5— 1/6	23/5— 1/6	22/5—29/5	31/5— 8/6	19/5—25/5	20/5—27/5	20/5—31/5
Finska Hushållningss.	18/5—29/5	21/5— 1/6	18/5—31/5	18/5—31/5	17/5—25/5	29/5— 7/6	16/5—25/5	19/5—28/5	19/5— 1/6
Satakunnan	22/5—30/5	26/5— 4/6	22/5— 2/6	23/5— 1/6	23/5—30/5	1/6— 8/6	21/5—28/5	26/5— 2/6	24/5— 4/6
Hämeen-Satakunnan	22/5—27/5	26/5— 2/6	22/5— 1/6	24/5— 1/6	23/5—28/5	1/6— 8/6	20/5—24/5	25/5—31/5	23/5— 3/6
Hämeen läänin	20/5—28/5	25/5— 1/6	21/5—31/5	21/5— 1/6	22/5—28/5	30/5— 6/6	18/5—26/5	22/5—29/5	22/5— 2/6
Itä-Hämeen	19/5—26/5	24/5— 1/6	20/5—30/5	21/5—30/5	22/5—28/5	31/5— 7/6	18/5—24/5	21/5—27/5	22/5—31/5
Kymenlaakson	20/5—31/5	24/5— 3/6	21/5— 3/6	22/5— 2/6	23/5—31/5	31/5— 8/6	16/5—25/5	20/5—29/5	23/5— 4/6
Länsi-Karjalan	17/5—29/5	21/5— 2/6	17/5— 2/6	18/5— 2/6	20/5—29/5	27/5— 8/6	14/5—26/5	18/5—29/5	20/5— 2/6
Mikkelin läänin	17/5—26/5	23/5— 1/6	18/5—30/5	21/5—31/5	21/5—30/5	31/5— 8/6	17/5—25/5	23/5—31/5	23/5— 3/6
Kuopion	21/5—29/5	28/5— 5/6	22/5—30/5	24/5—31/5	24/5—29/5	3/6—11/6	26/5— 5/6	29/5— 6/6	27/5— 7/6
Pohjois-Karjalan ..	17/5—27/5	23/5— 3/6	17/5—29/5	20/5— 1/6	21/5—31/5	30/5— 9/6	22/5—31/5	25/5— 3/6	22/5— 5/6
Keski-Suomen	21/5—27/5	27/5— 3/6	21/5—30/5	22/5—31/5	22/5—28/5	2/6— 9/6	20/5—25/5	27/5— 4/6	25/5— 4/6
Etelä-Pohjanmaan ..	23/5—31/5	30/5— 8/6	25/5— 4/6	27/5— 5/6	27/5— 4/6	3/6—11/6	23/5—30/5	31/5— 7/6	26/5— 8/6
Österbottens svenska	22/5—28/5	29/5— 6/6	25/5— 2/6	27/5— 4/6	25/5— 1/6	1/6— 8/6	20/5—26/5	1/6— 7/6	26/5— 8/6
Keski-Pohjanmaan ..	24/5— 2/6	29/5— 8/6	22/6— 2/6	24/5— 4/6	26/5— 4/6	2/6—12/6	29/5— 7/6	6/6—12/6	1/6—12/6
Oulun l. Talouss.	23/5—30/5	29/5—10/6	23/5— 3/6	25/5— 5/6	25/5— 3/6	4/6—12/6	4/6— 9/6	3/6—10/6	2/6—12/6
Kajaanin	22/5—28/5	31/5— 8/6	27/5— 4/6	30/5— 6/6	19/5—24/5	3/6—11/6	2/6—12/6	4/6—13/6	30/5—11/6
Peräpohjolan	30/5— 3/6	1/6—11/6	27/5— 4/6	31/5— 8/6	1/6— 3/6	5/6—12/6	21/5—27/5	6/6—15/6	5/6—11/6
Lapin Maatalouss.	25/5—30/5	4/6—10/6	6/6—12/6	5/6—11/6	—	9/6—14/6	10/6—15/6	5/6—11/6	6/6—11/6
Valtakunta — Riket									
<i>Whole country</i>	20/5—28/5	26/5— 4/6	22/5— 1/6	23/5— 2/6	22/5—29/5	1/6— 9/6	20/5—27/5	26/5— 2/6	25/5— 4/6

rikliga regn, vilka inträffade i slutet av maj, såsom det konstaterades i väderleksöversikten, fördröjde speciellt sädeslagens sädd. När jordarna särskilt på lerområden uppslammades fördröjdes broddbildningen ytterligare. På sådana lerjordar, vilka bearbetats med rullharv var bestånden därtill ojämn. Själva sädden kunde utföras snabbt och någorlunda samtidigt i hela landet, såsom i såningstidstabell 9 framgår. Det använda utsädet meddelades i allmänhet som gott. Det fanns även i allmänhet tillräckligt utsäde. Endast timotejfrö meddelades det vara brist på. De froster, som förekom under den förra hälften av juni, förorsakade ej för bestånden nämnbara direkta skador, men fördröjde eller hämmade tillväxten allt intill översiktsperiodens slut. Av skadedjur meddelades ha förekommit vanlig ärtvecklare rikligare än normalt och på rotfruktslanden loppor, skinnarbaggar och ängstinkflyn.

Den vanligaste såningstiden för vårsäden var mellan den 17.—31. 5. I södra Finland kunde såningsarbetena påbörjas i medlet av maj och i norra Finland (vid Uleåborgs höjd) efter den 23. 5. De avslutades där intill den 10. 6. (korn). Potatissättningen avslutades i norra Finland dock först den 12. 6. eller alldeles i slutet av översiktsperioden. Då sättningen i södra Finland avslutades först omkring den 5. 6., hade potatisen ej ännu i medlet av månaden skjutit upp. Sockerbetans hacknings- och gallningsarbeten kunde beroende på förhållandena påbörjas efter den 10.—12. 6.

Tillgången på arbetskraft

I rapporterna utredes även tillgången på arbetskraft för jordbruksarbeten närmast under tiden för vårbruket. Man erhöi då följande hela landet omfattande medelprocenttal: tillgången på arbetskraft var otillfredsställande 4.9 (12.1), tillfredsställande 54.6 (70.5), god 35.9 (15.7) och överbud 4.6 (1.7).

Selvitys satotoiveista 15. päivästä elokuuta 1958.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella on maataloushallituksessa laskettu maanviljelyseuroittain ja koko maata koskevat keskivertailuvuot viljelykasveittain ja ovat ne muodostuneet seuraavalla sivulla olevan taulukon mukaisiksi:

Sääsuhteet

Kesäkuussa laaditussa katsauksessa todettiin kasvukauden alun lämpösuhteet epäsuotuisiksi lähes 3/4:lla tapauksista. Lämpötila oli normaalia kylmempi toukuun loppupuoliskoa lukuun ottamatta. Myös kesäkuu oli normaalia kylmempi aina juhannuksen seuduille saakka. Kuukauden viimeinen viikko oli sen sijaan erittäin lämmin. Heinäkuun alussa lämpötila kuitenkin laski jälleen ja sää muuttui koleaksi ja epävakaiseksi. Vasta heinäkuun 29. p:nä lämpötila nousi normaaliin ja sen ylikin. Sitä jatkui elokuun 3. päivään saakka. Sen jälkeen on lämpötila ollut normaali ja 12.—15. 8. normaalia korkeampi. Pohjois-Suomessa esiintyi hallaa 10.—11. 8. välisenä yönä. Tilastoasiamiesten ilmoitusten mukaan ovat kertomuskauden lämpöolosuhteet olleet suotuisat 5.1 %:lla, tyydyttävät 52.7 %:lla ja epäsuotuisat 42.2 %:lla tapauksista.

Kasvukauden alun sadesuhteet olivat kesäkuun ilmoitusten mukaan suotuisat 2/3:lla tapauksista. Kesäkuun alkupuoliskon sademäärä oli Pohjois-Suomea lukuun ottamatta tuntuvasti alle normaalin. Tilanne jatkui samanlaisena kuukauden loppupuoliskollekin, niin että Etelä- ja Länsi-Suomessa vallitsi tällöin suoranainen kuivuus. Itä-Suomessa sen sijaan satoi tyydyttävästi ja Pohjois-Suomessa runsaasti. Kun sää viileni heinäkuun alussa, muuttui se samalla epävakaiseksi ja runsassateiseksi. Maamme yli kulki tällöin sadealueita noin vuorokauden väliajoin. Vain Lapissa on heinäkuun sademäärä pysytellyt normaalin alapuolella. Kuukauden lopulla esiintyi monilla alueilla ukkosta. Elokuussa oli sademäärä normaali paitsi 10.—15. 8., jolloin sadetta ei saatu koko maassa. Tilastoasiamiesten ilmoitusten mukaan olivat kertomuskauden sadeolosuhteet suotuisat 60.3 %:lla tapauksista. Liikaa satoi 28.9 %:lla ja liian vähän 10.8 %:lla tapauksista.

Kasvillisuuden kehitys

Seuraavassa annetaan satotoiveilmoitusten perusteella yksityiskohtaisempi selvitys eri viljelykasvien satotoiveista 15. 8. 1958 vallinneen tilanteen mukaan arvioituina. (Selvityksessä esitettävät luvut ovat tämän vuoden viljelypinta-aloilla punnittuja keskiarvoja.):

Talvehtivat kasvit

Syysvehnä. Kesäkuun puolivälissä arvioitiin syysvehnän satotoiveet suhdeluvulla 91. Elokuussa suhdeluku oli 95 (viime vuoden elokuussa 96)¹⁾. Hehtaarilta laskettiin saatavan 1 990 kg (2 111 kg). Koko syys-

Utredning av skördeutsiktterna per den 15 augusti 1958

På grund av statistikombudsmännens insända rapporter har man på lantbrukstyrelsen beräknat de lantbrukssällskapsvis och hela landet omfattande jämförelsetalen i medeltal per odlingsväxt och dessa har gestaltat sig på sätt, den å följande sida varande tabellen utvisar:

Väderleksförhållanden

I den översikt, som uppgjorts i juni konstaterades att värmeförhållandena vid växtperiodens början var ogynnsamma i närmare 3/4 av alla fall. Temperaturen var lägre än normalt med undantag av maj månads senare hälft. Även juni var kallare än normalt allt intill tiden för midsommardagen. Månadens sista vecka var däremot särskilt varm. Vid början av juni sjönk dock temperaturen igen och vädret blev kyligt och ostadigt. Först den 29 juli steg temperaturen till det normala och till och med över detta. Detta fortgick allt till den 3 augusti. Därefter har temperaturen varit normal och den 12.—15. 8. högre än normalt. I norra Finland förekom frost natten mellan 10.—11. 8. Enligt statistikombudens rapporter har översiktsperiodens värmeförhållanden varit gynnsamma i 5.1 %, tillfredsställande i 52.7 % och ofördelaktiga i 42.2 % av fallen.

Regnförhållandena vid växtperiodens början var enligt juni månads rapporter gynnsamma i 2/3 av fallen. Nederbörds mängden under förra hälften av juni var norra Finland undantaget märkbart under det normala. Förhållandet fortsatte på samma sätt under månadens senare hälft, varför i södra och västra Finland härvid rentav var rådande torka. I östra Finland regnade det tillfresställande och i norra Finland rikligt. När vädret blev kyligare i början av juni, blev det på samma gång ostadigt och regnigt. Regnområden gick över vårt land med ca ett dygns intervaller. Endast i Lappland har juni månads nederbörds mängd hållit sig under det normala. På många områden förekom åska i slutet av månaden. I augusti var regnmängden normal förutom tiden 10.—15. 8., då regn ej erhöles i någon del av landet. Enligt statistikombudens rapporter var översiktsperiodens nederbördsförhållanden gynnsamma i 60.3 % av fallen. För mycket regnade det i 28.9 % och för litet i 10.8 % av fallen.

Växtlighetens utveckling

I det följande anföres en på grund av rapporterna över skördeutsiktterna uppgjord detaljerad utredning över skördeutsiktterna för de olika odlingsväxterna, beräknad enligt det rådande läget den 15. 8. 1958. (De i utredningen angivna talen äro avvägda medeltal med användandet av innevarande års odlingsarealer):

Övervintrande växter

Höstvete. I medlet av juni uppskattades höstvetets skördeutsikter med relationstalet 91. Relationstalet för augusti var 95 (augusti senaste år 96)¹⁾. Hektarskörden beräknades till 1 990 kg (2 111 kg). Den totala

¹⁾ Myöhemmin sulkuihin pannut luvut esittävät elokuussa 1957 vallinnutta tilannetta.

²⁾ De senare inom parentes nämnda talen angiva det i augusti 1957 rådande läget.

Satotoiveet viljelykasveittain ilmoitettuna 15. 8. 1958 %:eissa normaalisatoon verrattuna
Skördeutskiktarna per odlingsväxt uppgivna den 15. 8. 1958 i % i jämförelse med normalskörden
Yield outlook for different field crops 15. 8. 1958 expressed as percentage of the normal yield

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agriculture society	Syysvehnä Höstvet Winter wheat	Räis Råg Rye	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape	Pelloheinä Vallhö Tame hay	Kevätvehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsåd Mixed cereal	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeter Sugar beets	Rehjuuri- kasvit Foderrotfrukter Fodder beets	Apilansiemien Klöverfrö Clover seed	Timotin- siemen Timotejfrö Timothy seed
	Arvioitu % keskim. ha-sadosta Uppskattad skörd i % av medelskörden per ha Estimated yield per cent of the average hectare yield													
Uudenmaan läänin .	96	103	111	101	95	97	96	96	98	101	92	92	82	95
Nylands svenska ...	100	96	107	101	95	97	96	101	94	94	91	93	93	94
Varsinais-Suomen ..	96	97	104	98	96	98	99	99	92	93	86	86	88	94
Finska Hushäll- nings.	99	95	100	106	94	96	97	99	100	91	85	88	79	90
Satakunnan	91	95	97	92	91	97	95	94	92	89	86	88	87	93
Hämeen-Satakunnan	96	96	100	97	93	99	96	96	94	102	90	88	93	96
Hämeen läänin	91	96	98	96	92	98	98	95	87	94	89	84	86	94
Itä-Hämeen	94	98	93	101	89	96	94	94	91	96	80	82	91	90
Kymenlaakson	103	98	108	99	95	99	96	100	95	100	94	96	95	99
Länsi-Karjalan	95	103	90	100	94	98	94	95	92	98	91	93	83	93
Mikkelin läänin ...	83	103	111	105	98	104	100	100	99	103	93	87	90	94
Kuopion	—	98	100	98	92	101	98	96	84	98	90	89	87	92
Pohjois-Karjalan ...	—	97	—	106	98	100	99	103	96	95	84	91	90	91
Keski-Suomen	93	101	88	95	87	99	94	92	88	95	95	87	93	92
Etelä-Pohjanmaan .	82	88	90	81	87	93	91	91	80	92	87	85	83	88
Österbottens svenska	79	91	88	86	91	98	97	97	85	95	60	84	78	90
Keski-Pohjanmaan .	65	102	100	89	94	97	96	97	90	99	98	86	82	93
Oulun l. Talouss. ...	60	98	80	88	95	96	91	98	100	96	70	74	89	90
Kajaanin	—	96	—	92	90	97	86	94	—	97	—	93	85	94
Peräpohjolan	—	93	—	95	—	84	91	83	—	95	55	64	—	90
Lapin Maatalouss. .	—	100	—	98	—	100	75	—	—	90	—	50	—	—
Valtakunta — Riket *Whole country	95	97	101	95	94	97	96	96	93	95	88	85	87	91

vehnäsato oli siis 16.5 milj. kg, eli vain noin 1/3 viime vuoden elokuussa arvioidusta koko sadosta. Pääasiallisimpana syynä pieneen syysvehnäsatoon oli viljelyalan pieneminen yli 15 000 hehtaarella, mikä taas johtui viime syksyn poikkeuksellisen epäedullisista kylvöolosuhteista. Märkyuden vuoksi jäi tällöin yli 2/3 aiotusta viljelyalasta kylvämättä. Syysvehnän leikkuutöihin voitiin yleisemmin ryhtyä vasta 15. 8. jälkeen, eli vähintään 4—5 päivää myöhemmin kuin viime vuonna. Mainittakoon, että viime syksynä toimeenpannun postitiedustelun mukaan oli kylvöala n. 10 000 ha. Korjuualaksi saatiin hiukan yli 8 000 ha, joten kylvö epäonnistui noin 2 000 ha:lla.

Ruis. Rukiin suhdeluvuksi saatiin kesäkuussa 95 ja elokuussa 97 (101). Ha-sadoksi laskettiin 1 637 kg (1 749 kg) eli noin 100 kg vähemmän kuin viime vuonna. Viljelyala, joka oli 76 300 ha, oli hieman yli 9 000 ha pienempi kuin viime vuonna. Viljelyalan pienemiseen vaikuttivat samat syyt kuin syysvehnälläkin. Rukiin koko sadoksi arvioitiin 125 milj. kg, eli 1/6 vähemmän kuin viime vuonna vastaavana ajankohtana. Rukiin leikkukseen päästiin yleisemmin 14. 8. jälkeen. Pellolta korjuuta ei 15. 8. mennessä aloitettu. Kylvötöihin ryhdyttiin yleisemmin 10. 8. alkaen kohtalaisen hyvien kylvöolosuhteiden vallitessa. Työt aloitettiin 3 päivää viime vuotista aikaisemmin.

Syysrypsi. Jo kesäkuun katsauksessa todettiin syysrypsisadon muodostuvan hyväksi. Satotoiveita osoitettavaksi luvuksi saatiin silloin 101. Nämä toiveet

höstvetesskörden var således 16.5 milj. kg eller bara 1/3 av den totala skörd, som uppskattades i augusti senaste år. Den huvudsakliga orsaken till den låga höstvetesskörden var odlingsarealens minskning med över 15 000 ha, vilket igen berodde på de exceptionellt ofördelaktiga förhållandena vid tiden för sådden. På grund av markens fuktighet blev härvid över 2/3 av den tilltänkta odlingsarealen osådd. Höstvetets skörd, vilken för det mesta kunde påbörjas först efter den 15. 8. var minst 4—5 dagar försenad jämfört med föregående år. Det kan nämnas att enligt senaste höst verkställda postenkät var säningsarealen ca 10 000 ha. Skördearealen blev litet över 8 000 ha, varför sådden misslyckades på ca 2 000 ha.

Råg. Som relationstal för rågen erhöles i juni 95 och i augusti 97 (101). Ha-skördarna beräknades till 1 637 kg (1 749 kg) eller ca 100 kg mindre än föregående år. Odlingsarealen 76 300 ha, var litet över 9 000 ha mindre än föregående år. Den minskade arealen berodde på samma orsaker, som förekom för höstvetet. Den totala rågskörden beräknades till 125 milj. kg eller 1/6 mindre än som vid motsvarande tidpunkt föregående år. Rågskörden kunde i allmänhet påbörjas först efter den 14. 8. Bärningen från åkern hade ej vidtagit före den 15. 8. Säningsarbetena vidtog för det mesta den 10. 8. under relativt gynnsamma säningsförhållanden. Arbetena påbörjades 3 dagar tidigare än föregående år.

Höstryps. Redan i juni månads översikt konstaterades att rypsskörden blir god. För skördeutskiktarna erhöles då relationstalet 101. Dessa förhoppningar har

eivät ole pettäneet, sillä suhdeluku oli elokuussa 101 (57) ja ha-sadoksi arvioitiin 1 463 kg (836 kg). Etelä-Suomessa hehtaarisato oli n. 1 600 kg. Korjuuala oli 8 800 ha, joten kasvustoja jouduttiin keväällä rikkoamaan n. 2 000 ha. Koko sadoksi muodostui lähes 13 milj. kg, mikä oli yli 2 kertaa, eli 7 milj. kg suurempi kuin viime vuonna. Rypsin leikkuu ja korjuu tapahtui yleisimmin 2.—12. 8. välisenä aikana, eli hieman aikaisemmin kuin viime vuonna. Kylvötyöt suoritettiin yleisimmin 25. 7.—5. 8.

Nurmet. Peltoheinän satotoiveet arvioitiin kesäkuussa suhdeluvulla 96. Nyt vastaava luku on 95, eli melkoisen paljon pienempi kuin viime vuonna (105). Ha-sadoksi laskettiin 3 080 kg (3 316 kg) ja koko sadoksi 3 550 milj. kg. Poikkeuksellisen sateisen niitto- ja korjuuajan seurauksena oli heinä lisäksi kärsinyt laatutappioita, mikä edelleen tuntuvasti alensi sadon arvoa. Niitto tapahtui nimittäin yleisimmin heinäkuun sadekautena, 12.—27. 7. ja korjuu 21. 7.—5. 8. välisenä aikana.

Säilörehun raaka-aineeksi käytettiin nurmien pääsatoa noin 23 000 ha:lta, mikä on 1 000 ha enemmän kuin viime vuonna. Tämä merkitsi noin 15 milj. kg:n lisäystä säilörehusadossa. Myös odelmikkojen kehitys oli suotuisa, joten niiltäkin saatiin lisää säilörehun raaka-ainetta. Laitumien kunto oli yleensä keskinertainen tai sitä parempi. Huonokuntoisia laitumia oli vain 10.8 % tapauksista. Hyvä tai erittäin hyvä oli laitumien kunto noin 1/3:lla kaikista laitumista. Pysyvän peltolaitumen ala oli 33 500 ha ja vaihtuvan peltolaitumen ala 210 000 ha.

Heinän siemenestä odotettiin kohtalaista satoa. Apilan siemenalaksi jätettiin 9 000 ha ja timotein siemenalaksi n. 24 000 ha. Apilan ala oli yli 1 000 ha suurempi kuin viime vuonna. Timotein ala ei muuttanut sanottavammin viime vuoteen verrattuna.

Keväällä kylvetty kasvit

Keväällä kylvettyjen kasvien osalta ei ajankohdan aikaisuuden vuoksi vielä voitu esittää lukuja satojen suuruuksista, koska niihin vaikuttavat tekijät esiintyvät voimakkaimpina vasta selvityksen laatimiskohdan, 15. 8., jälkeen, muuttaen useasti ratkaisevalla tavalla kasvukauden alkupuoliskolla olevia satotoiveita. Tänä vuonna tällaiseen varovaisuuteen oli entistä enemmän syytä sen vuoksi, että kasvien kehitys oli keskimäärin 2—3 viikkoa myöhässä ja joidenkin lajien ja varsinkin niiden myöhäisten lajikkeiden tuleentuminen jäi kokonaan riippumaan kasvukauden loppuosan sääsuhteista.

Elokuun puolivälissä vallinneen tilanteen mukaan olivat keväällä kylvettyjen kasvien satotoiveet tiedustelun mukaan seuraavat:

Kevätvehnän satotoiveet arvioitiin elokuun puolivälissä suhdeluvulla 94 (viime vuonna 99), kun normaalisatoa merkitään 100:lla. Viljelyalassa tapahtui 28 800 hehtaarin lisäys ja oli se nyt n. 118 300 ha. Satotoiveet olivat likimain yhtä hyviä maan eri puolilla. Vain Keski-Suomen, Etelä-Pohjanmaan ja Itä-Hämeen alueilla oli suhdeluku alle 90.

Ohralla oli suhdeluvuksi saatu 97 (100). Viljelyala oli lisääntynyt n. 3 000 ha viime vuoden alasta. Myös ohrakasvustot olivat suhteellisen tasaisia kautta maan.

ej svikits, ty relationstalet var i augusti 101 (57) och ha-skörden uppskattades till 1 463 kg (836 kg). I södra Finland var ha-skörden ca 1 600 kg. Skördearealen var 8 800 ha, varför bestånden på ca 2 000 ha har upplöjts. Den totala skörden blev närmare 13 milj. kg, vilket var dubbelt eller 7 milj. kg större än föregående år. Skörden och bärgningen skedde för det mesta tiden mellan den 2.—12. 8. eller något tidigare än föregående år. Såningsarbetena utfördes mest allmänt den 25. 7.—5. 8.

Vallar. Skördeutsikterna för vallhö uppskattades i juni med relationstalet 96. Nu var motsvarande tal 95 eller betydligt mindre än föregående år (105). Hektarskörden beräknades till 3 080 kg (3 316) och totalskörden till 3 550 milj. kg. Som en följd av den exceptionellt regniga slätter- och bärgningstiden led höet därtill kvalitetsförluster, vilket märkbart minskade skördens värde. Slättern skedde nämligen för det mesta under juli månads regnperiod den 12.—27. 7. och bärgningen den 21. 7.—5. 8.

Till räämne för ensilagefoder användes vallarnas huvudskörd från ca 23 000 ha, vilket är 1 000 ha mera än föregående år. Detta innebar ett ca 15 milj. kg:s tillskott i ensilageskörden. Även återväxtens utveckling var gynnsam, varför av denna erhöles mera räämnen för ensilagefoder. Betenas skick var i allmänhet nöjaktigt eller bättre än detta. 10.8 % av betena var i dåligt skick. Gott eller utmärkt skick meddelades i 1/3 av alla fall. Arealen permanent åkerbete var 33 500 ha och arealen tillfälligt bete 210 000 ha.

Av höfröet väntar man en medelmåttig skörd. Till klöverfrö lämnades 9 000 ha och till timotejfrö ca 24 000 ha. Klöverens areal var över 1 000 ha större än föregående år. Arealen timotejfrö hade ej nämnvärt förändrats jämfört med föregående år.

På våren sädde växter

På grund av den tidiga tidpunkten kunde man ej ännu förete storlekstal för skördarna rörande de växter, som utsätts på våren, då på dem inverkanse faktorer framträdde mest kraftigt först efter tidpunkten 15. 8. för utredningens uppgörande och då dessa faktorer inverkar på ett avgörande sätt på de skördeutsikter, som kan utläsas under växtperiodens förra hälft. Detta år var det mera än tidigare skäl till försiktighet på den grund att växternas utveckling var i medeltal 2—3 veckor försenad och vissa växtslag och speciellt de senare sorternas mognad blev helt beroende på väderleksförhållandena under växtperiodens senare del. De på våren sädde växternas skördeutsikter var enligt den situation, som var rådande, i medlet av augusti enligt förfrågan följande:

Vårvetets skördeutsikter uppskattades vid medlet av augusti med relationstalet 94 (föregående år 99), då normalskörd betecknas med talet 100. Odlingsarealen ökades med 28 000 ha och var nu 118 300 ha. Skördeutsikterna var i det närmaste normala i olika delar av landet. Endast i Keski-Suomi, Etelä-Pohjanmaa och Itä-Hämeen benämnda lantbrukssällskaps områden var relationstalet under 90.

Kornet hade relationstalet 97 (100). Odlingsarealen hade ökats med ca 3 000 ha från föregående års början. Även kornbestånden var relativt jämna i hela landet.

Parhaat kasvustot esiintyivät Itä-Suomen alueilla. Vain Peräpohjolan alueella oli suhdeluku alle 90.

Kauran suhdeluvuksi oli laskettu 96 (98). Viljelyala oli lisääntynyt 28 000 ha ja oli nyt 442 000 ha. Myös kauran kohdalla saatiin suhteellisesti huonoin tulos Peräpohjolan alueella. Muualla kasvustot olivat likimain suhdelukujen 91—98 väillä. Samanlainen oli tilanne seosviljan kohdalla. Sen viljelyala oli 25 100 ha.

Herneen suhdeluvuksi saatiin 93 (97). Viljelyala oli hieman pienentynyt ja oli n. 8 000 ha. Niittoa ei 15. 8. mennessä oltu aloitettu.

Perunan suhdeluku oli 95 (96), eli likimain sama kuin vuosi sitten. Perunan ala oli pienentynyt 8 500 hehtaaria ja oli hieman yli 86 000 ha. Varsistoissa ei tähän mennessä ollut esiintynyt ruttoa.

Sokerijuurikkaan satotoiveet olivat tänä vuonna jonkin verran heikommät kuin vuosi sitten, sillä suhdeluvuksi saatiin vain 88 (95). Viljelyala oli tosin 1 000 ha suurempi, joten koko sato muodostui saman suuriseksi kuin viime vuonna.

Rehujuurikasvien keskimääräiseksi suhdeluvuksi saatiin 85 (99), eli vieläkin vähemmän kuin sokerijuurikkaalla. Merkille pantavaa onkin juurikasvien suhteellisen alhaiset suhdeluvut. Tämä johtui pääasiassa siitä, että juurikasvien kehitys oli kolmisen viikkoa myöhässä ja juurekset siitä johtuen ajankohtaan nähden vielä kehityksensä alkuvaiheessa ja riippuu näin ollen kokonaan loppukesän sääolosuhteista, paranevatko juurikasvien satotoiveet. Näin ilmeisesti tapahtuu, jos lämpötila pysyy riittävän korkeana ja kasvu voi keskeytyksettä jatkua. Viljelyala lisääntyi 1 000 ha:lla viime vuoden alasta. Naattinauriin alassa havaittiin pienenemistä, samoin eräiden muiden vähemmän tärkeiden rehujuurikasvien aloissa.

Rehukaalin ala lisääntyi ja oli yli 2 000 ha, samoin rehurapsin ala. Vihantarehun ala lisääntyi lähes 6 000 ha:lla ja oli 33 000 ha.

Työvoiman saanti

Työvoiman saannista maataloustöihin oli ilmoituksissa myös tietoja. Niiden mukaan laskettuna työvoiman saanti oli vaikea 4.9 %:lla (11.0 %), tyydyttävä 59.9 %:lla (66.1 %) ja hyvä 29.9 %:lla (21.1 %) tapauksista. Liikatarjontaa oli esiintynyt pääasiassa Itä- ja Pohjois-Suomen alueilla. Koko maan luku oli 5.3 % (1.8 %) tapauksista.

Selvitys satotoiveista 15. päivästä lokakuuta 1958.

Tilastoasiamiesten lähettäminen ilmoitusten perusteella, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelyseuroittain keskihehtaarisadot ja sen jälkeen, vastaavilla viljelyaloilla punniten, koko maan keskihehtaarisadot viljelykasveittain.

Sääsuhteet

Elokuussa laaditussa katsauksessa todettiin lämpösuhteiden kehityksen olleen kuukauden 15. päivänä päättäneen kertomuskauden aikana suurimmaksi osaksi

De bästa växtbestånden förekom i östra Finlands områden. Endast i Peräpohjola lantbrukssällskaps områden var relationstalet under 90.

Havrens relationstal hade beräknats till 96 (98). Odlingsarealen hade ökat med 28 000 ha och var nu 442 000 ha. Även för havrens del erhöles det relativt svagaste resultatet i Peräpohjola lantbrukssällskaps område. Annorstädes låg växtbeståndens relationstal i det närmaste mellan 91—98. Det samma var förhållandet för blandsädens del. Dess odlingsareal var 25 100 ha.

Ärter. Relationstalet uppskattades till 93 (97). Odlingsarealen hade en aning minskat och var ca 8 000 ha. Skörden hade ej vidtagit före den 15. 8.

Potatisens relationstal var 95 (96) eller i det närmaste samma som för ett år sedan. Potatisens areal hade minskat med 8 500 ha och var nu något över 86 000 ha. Potatisbladmögel hade ej härintills påträffats.

Sockerbetans skördeutsikter var detta år en aning sämre än för ett år sedan, ty relationstalet blev bara 88 (95). Odlingsarealen var visserligen 1 000 ha större, varför totalskörden blev av samma storleksordning som föregående år.

För *foderrotfrukterna* erhöles i medeltal relationstalet 85 (99) eller ännu mindre än för sockerbetan. Det kan även iaktas, att rotfrukterna har relativt låga relationstal. Detta torde i huvudsak bero på att rotfrukternas tillväxt var ungefär tre veckor försenad och därför i begynnelsekedet av sin utveckling och det beror därför helt på sensommarens väderleksförhållanden, om rotfrukternas skördeutsikter förbättras. Så kommer av allt att döma att ske, om temperaturen förblir tillräckligt hög och tillväxten kan fortgå oavbrutet. Odlingsarealen ökade 1 000 ha jämfört med föregående års början. I blastrovans areal märktes en minskning, så även i vissa andra mindre viktiga foderrotfrukters arealer.

Foderkålens areal ökade och var över 2 000 ha, så även foderrapsens areal. Grönfoderarealen ökade med i det närmaste 6 000 ha och var 33 000 ha.

Tillgången på arbetskraft

I rapporterna ingick även uppgifter om tillgången på arbetskraft. Enligt dessa beräknades tillgången på arbetskraft vara otillfredsställande i 4.9 % (11.0 %), tillfredsställande i 59.9 % (66.1 %) och god i 29.9 % (21.1 %) av fallen. Överbud har förekommit huvudsakligen i östra och norra Finlands områden. Talet för hela Finland var 5.3 % (1.8 %) av alla fall.

Utredning av skördeutsikterna per den 15 oktober 1958.

På basen av de av statistikombudsmännen insända rapporterna, har man på lantbruksstyrelsen uträknat medelskördarna per hektar lantbrukssällskapvis och därefter, genom avvägning med användande av motsvarande åkerarealer, medelskördarna per odlingsväxt och hektar i hela landet.

Väderleksförhållanden

I den i augusti uppgjorda översikten konstaterades att utvecklingen av värmeförhållandena åtminstone i stort sett varit ofördelaktig för den översiktsperiod,

epäsuotuisan. Varsinkin heinäkuun lämpötila jäi alhaiseksi ja sää siitä syystä koleaksi ja epävakaiseksi. Elokuussa lämpötila oli Etelä- ja Keski-Suomessa 0.5—1° normaalia kylmempi, mutta Pohjois-Suomessa ja Lapissa 1—3° normaalia lämpimämpi. Syyskuun alkupuoliskon ensimmäisellä viikolla lämpötila oli 2.0—3.6° normaalin yläpuolella, kuukauden puolivälissä noin normaali ja kuukauden loppupuoliskolla joko normaali tai hieman sen alle. Lokakuun alkupuoliskolla lämpötila nousi jälleen normaalia korkeammaksi koko maassa. Etelä-Suomessa erö oli keskimäärin 2—3°, Keski-Suomessa 1—2° ja Pohjois-Suomessa samoin 1—2°. Syyskuun loppupuoliskolle laskettu suhteellisesti alhaisempi keskilämpötila johtuu osaksi kuukauden puolivälin jälkeen vallinneista alhaisista yölämpötiloista. Tällöin esiintyikin yleisesti hallaa. Ensimmäiset satotuloksia alentaneet hallat esiintyivät kuitenkin jo tätä ennen, syyskuun 7.—10. päivien välisinä öinä. Vaurioita kärsivät lähinnä keväthevniä ja varsinkin kaura alavilla viljelyalueilla. Eritoten myöhäisten lajikkeiden kohdalla vahingot olivat suuria aina Etelä-Suomea myöten. Keski-Suomessa, Pohjanmaalla ja Pohjois-Suomessa olivat kaura- ja keväthevniäsadon laatua kohdanneet tappiot suurimmat, kuten asetelmasta voidaan todeta.

Lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi 49 %:lla ja tyydyttäväiksi 45 %:lla tapauksista. Yhteiseksi luvuksi saadaan siis 94 % (viime vuonna 79.6 %).

Elokuun selvityksessä ilmoitettiin sadesuhteet tyydyttäväiksi 60 %:lla tapauksista edellisen kertomuskauden ajalta. Samalla todettiin, että elokuun alkupuoliskolla varsinkin toinen viikko oli likimain sateeton. Koko elokuun sademäärä jäikin huomattavasti alle normaalin. Elokuussa alkanut poutakausi jatkui lähes keskeytyksettä koko syyskuun, niin että kuukauden aikana saadut sademäärät jäivät varsinkin maan etelä- ja länsiosissa poikkeuksellisen alhaisiksi. Verrattuna viime vuoden syyskuussa vallinneeseen tilanteeseen olivat sadesuhteet nyt seuraavan asetelman mukaiset:

Alue Område	Sademäärä % normaalista Nederbördsmängden i % av den normala	
	Syyskuu 1957 September 1957	Syyskuu 1958 September 1958
Turku (Varsinais-Suomi)	132	33
Helsinki (Uusimaa)	148	16
Tampere (Häme-Satakunta)	110	0
Lappeenranta (Kaakkois-Suomi)	145	12
Vaasa (Pohjanmaa)	77	13
Joensuu (Savo-Karjala)	133	50
Kajaani (Kainuu)	72	51
Sodankylä (Lappi)	114	60

Tampereen alueella ei syyskuun aikana ole satanut ensinkään. Kaakkois-Suomessa, Pohjanmaalla ja Uudellamaallakin on sademäärä ollut vain 12—16 % normaalista. Turun alueella satoi noin kolmasosan ja Pohjois-Suomessa noin puolet tai hieman yli puolet normaalista sademäärästä. Kun vielä lokakuussakin

som avslutats den 15. augusti. Särskilt var juli månads temperatur låg och väderleken av denna orsak kylig och ostadig. I augusti var temperaturen i södra och mellersta Finland 0.5—1° kallare än normalt, men i norra Finland och Lappland 1—3° varmare än normalt. Under den första veckan av september månads förra hälft var temperaturen 2.0—3.6° över det normala, i medlet av månaden ungefär normal och under månadens senare hälft endera normal eller litet under detta. Under den förra hälften av oktober steg temperaturen igen högre än normalt i hela landet. I södra Finland var differensen i medeltal 2—3° i mellersta Finland 1—2° och i norra Finland ävenså 1—2°. Den relativt låga medeltemperatur, som beräknats för september månads senare hälft, beror till en del på den låga nattemperatur, vilken varit rådande efter medlet av månaden. Härvid förekom även allmänt frost. De första froster, som sänkt skörderesultatet, förekom dock redan före detta, nätterna mellan den 7—10 september. Skador led närmast värvetet och i synnerhet havren på låga odlingsmarker. För senare sorters del var skadorna stora till och med i södra Finland. I mellersta Finland, Österbotten och norra Finland var de skador, som berört havre och veteskördens kvalitet, de största, vilket framgår av sammanställningen.

Värmeförhållandena har meddelats vara gynnsamma i 49 % och tillfredsställande i 45 % av fallen. Det gemensamma talet blir således 94 % (föregående år 79.6 %).

I utredningen i augusti meddelades regnförhållandena för föregående översiktsperiod som tillfredsställande i 60 % av fallen. Samtidigt konstaterades att speciellt den andra veckan i förra hälften av augusti förföll utan regn. Den totala nederbörden i augusti blev även anmärkningsvärt under det normala. Den period med uppehållsväder, som börjat i augusti fortsatte nästan oavbrutet hela hösten, så att de under månaden erhållna nederbördsmängderna blev i synnerhet i landets södra och västra delar exceptionellt låga. Jämfört med det läge, som var rådande i september föregående år, var nederbördsförhållandena enligt nedanstående sammanställning följande:

I Tammerfors trakten har det ej alls regnat i september. I sydöstra Finland, Österbotten och även i Nyland har nederbördsmängden varit bara 12—16 % av det normala. I Åbo trakten regnade det ca en tredjedel och i norra Finland ca hälften eller något över hälften av den normala nederbördsmängden. När nederbörds-

sademäärä pysytteli normaalin alapuolella, muodostuivat kertomuskauden sadesuhteet sadon kehityksen kannalta erittäin suotuisiksi. Viljakasvien tuleentumisen ja korjuutöiden kannalta ne olivat suorastaan ihanteelliset. Elokuun katsauksessa todettiin kasvien kehityksen olleen kuun puolivälissä 2—3 viikkoa kehityksestään myöhässä ja varsinkin myöhäisten lajikkeiden tuleentumisen jäävän riippumaan kokonaan kasvu-kauden loppuosan sääsuhteista. Edelleen todettiin, että suotuisten sääolosuhteiden vallitessa tulee keväällä kylvettyjen kasvien sato muodostumaan tyydyttäväksi. Poutakauden ansiosta on tämä ennuste toteutunut kuten seuraavasta selostuksesta viljelykasveittain voidaan todeta. Sadesuhteet ilmoitettiin tyydyttäväksi 53 %:lla tapauksista (4.4 %). Liian vähän ilmoitettiin sataneen 44 %:lla (—) ja liian paljon 3 %:lla (95.6 %) tapauksista.

Edellä kuvattujen lämpö- ja sadesuhteiden yhteisvaikutus oli kertomuskauden ajalta arvioitava suotuisaksi siitä huolimatta, että halla vikuutti osan kaura- ja kevävehnäsadosta ja kuivuus alensi juurikasvien satotuloksia sekä hidastutti syysviljakylvöjen orastumista. Etelä-, Lounais- ja Länsi-Suomessa saadaan tänä vuonna sekä määrältään että laadultaan normaalia parempi sato. Esimerkiksi laatua osoittavat suhdeluvut olivat yleensä 90 %:n paremmalla puolella. muualla maassa oli tilanne sama muiden kasvien paitsi kauran ja kevävehnän kohdalla, kuten liitetaulukosta lähemmin selviää.

Kasvillisuuden kehitys

Talvehtivat kasvit

Syysvehnä. Syysvehnän keskimääräiseksi ha-sadoksi arvioitiin 2 014 kg eli likimain yhtä paljon kuin elokuussa (viime vuoden lopullinen ha-sato oli 1 529 kg). Koko syysvehnäsadoksi saatiin 16.7 milj. kg, eli pienestä korjuualasta johtuen noin 20 milj. kg vähemmän kuin viime vuonna. Laadultaan on sato hyvää, sillä siitä on moitteetonta 98 % (48 %). Syysvehnän leikkuu tapahtui yleisimmin 27. 8.—6. 9. välisenä aikana ja pelloilta korjuu 5. 9.—16. 9. välisenä aikana. Kylvötöyöt tapahtuivat yleisimmin 30. 8.—10. 9. välillä eli samaan aikaan kuin viime vuonna.

Ruis. Myös rukiin kohdalla on elokuussa esitetty arvio pitänyt paikkansa, sillä ha-sadoksi on nyt saatu 1 647 kg. Viime vuoden ha-sato oli 300 kg pienempi. Koko sadoksi arvioitiin saatavan 125.7 milj. kg, mikä on noin 10 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten. Myös ruissato oli laadultaan kohtalaisen hyvää moitteettoman sadon osuuden ollessa 95 % (64 %). Leikkuu tapahtui yleisimmin 22.—31. 8., pelloilta korjuu 1.—12. 9. ja kylvö 24. 8.—3. 9. välillä. Viime vuonna rukiin kylvö tapahtui hieman myöhempänä ajankohtana. Vallinneen poutakauden johdosta eivät varsinkaan savialueiden oraat kehittyneet, hyvin. Osa pelloista kylvettiin huonosti itävällä siemenellä, minkä vuoksi oraat olivat paikoitellen harvoja. Rukiin kuten syysvehnänkin kylvöalat lisääntyivät tuntuvasti.

mängden ännu i oktober förblev under det normala gestaltade sig översiktsperiodens nederbördsförhållanden ur utvecklingssynpunkt särskilt gynnsamt. Ur spannmålsväxternas mognads och skördearbetens synpunkt var de rent av ideala. I augusti månads översikt konstaterades att växternas utveckling i medlet av månaden var 2—3 veckor försenad och att speciellt de senare sorternas mognad blev helt beroende av väderleksförhållandena under växtperiodens senare hälft. Vidare konstateras att vid rådande gynnsamma väderleksförhållanden blir de på våren utsädda växternas skördar tillfredsställande. Tack vare perioden med uppehållsväder har denna förutsägelse besannats, vilket kan konstateras i följande utredning odlingsväxtvis. Nederbördsförhållandena meddelades som tillfredsställande i 53 % av fallen (4.4 %). För litet meddelades det ha regnat i 44 % (—) och för mycket i 3 % (95.6 %) av fallen.

Den samverkan av värme- och nederbördsförhållanden, som i det föregående beskrivits, kunde för översiktsperiodens tid bedömas som gynnsam det oaktat, att frosten skadade en del av havre- och veteskörden och torkan sänkte rotfrukternas skörde-resultat samt fördröjde höstsädesåddens broddbildning. I södra, sydvästra och västra Finland erhålles detta år en både ur kvantitets- och kvalitetssynpunkt normalt bättre skörd. De relationstal, som t. ex. utvisar kvaliteten, var i allmänhet över 90 %. I övriga delar av landet var läget det samma för övriga växter förutom havre och värvete, vilket framgår närmare i tabellbilagorna.

Växtlighetens utveckling

Övervintrande växter

Höstvete. Höstvetets ha-skörd i medeltal uppskattades till 2 014 kg eller i det närmaste till det samma som i augusti (föregående års slutliga ha-skörd var 1 529 kg). Den totala höstvetesskörden blev 16.7 milj. kg eller på grund av mindre skördeareal ca 20 milj. kg mindre än föregående år. Till kvaliteten är skörden god, ty av den är 98 % (48 %) klanderfri. Skörden av höstvete skedde för det mesta tiden mellan den 27. 8.—6. 9. och bärningen från åkern den 5. 9.—16. 9. Säningsarbetena ägde rum mest allmänt mellan den 30. 8.—10. 9. eller samma tid som föregående år.

Råg. Även för rågens del har den beräkning, som delgivits i augusti hållit sträck, ty till hektarskörd har nu erhållits 1 647 kg. Föregående års ha-skörd var 300 kg mindre. Som totalskörd beräknar man erhålla 125.7 milj. kg, vilket är ungefär 10 milj. kg mera än för ett år sedan. Rågskörden var även till kvaliteten rätt god, då den klanderfria delen utgjorde 95 % (64 %). Skörden skedde mest allmänt den 22.—31. 8. bärningen från åkern den 1.—12. 9. och sådden den 24. 8.—3. 9. Föregående år skedde rågens sädd vid något senare tidpunkt. På grund av den period av uppehållsväder, som varit rådande, utvecklades ej broddarna tillfredsställande särskilt på lerområdena. En del av åkrarna besåddes med utsäde av sämre grobarhet varför broddarna ställvis var glesa. Rågens liksom även höstvetets säningsarealer ökades märkbart.

Syysrypsi. Rypsin ha-sadoksi arvioitiin elokuussa 1 463 kg. Nyt saatiin 1 475 kg (772 kg). Koko sadoksi tuli n. 13 milj. kg, mikä oli 7.5 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Rypsin taimistot kehittyivät tyydyttävästi.

Nurmet. Peltöheinän elokuun arvio on niin ikään pitänyt paikkansa, sillä ha-sadoksi saatiin nyt 3 087 kg (3 127 kg) ja koko sadoksi 3 556 milj. kg (3 672 milj. kg). Sadon pieneneminen viime vuodesta on 106 milj. kg. Laadultaan oli sato tuntuvasti parempi kuin vuosi sitten. Suhdeluku on nimittäin nyt 94 % (77 %). Lisäksi on todettava, että heinän laatu oli koko maassa erittäin tasaista, vaihdellen ääriarvojen 90—98 välillä. Viime vuonna laatua osoittavat suhdeluvut olivat esim. Lounais-Suomessa vain 50—60 %:n välillä.

Laitumien kunto oli yleisimmin keskinkertainen. Sitä osoittava luku oli 61 % tapauksista. Hyväkuntoisia laitumia oli lisäksi ollut 15 %, joten yhteiseksi suhdeluvuksi näille tuli 76 % (94 %). Heikkokuntoisia laitumia esiintyi pääasiassa Etelä- ja Länsi-Suomen savialueilla.

Heinän siemensato muodostui tänä vuonna tuntuvasti paremmaksi kuin vuosi sitten. Apilansiemen-sadoksi saatiin 234 kg/ha (161 kg/ha) ja koko sadoksi 2.1 milj. kg (1.3 milj. kg). Timoteilla olivat vastaavat luvut 360 kg/ha (272 kg/ha) ja 8.7 milj. kg (6.5 milj. kg).

Keväällä kylvyt kasvut

Kevätvehnä. Kevätvehnän ha-sadoksi arvioitiin 1 720 kg (1 569 kg) ja koko sadoksi 203.5 milj. kg eli 63 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Paitsi paremmasta ha-sadosta johtui lisäys suurentuneesta viljely-alasta. Sääkatsauksessa mainituista syistä oli sadosta laadullisesti moitteetonta vain 86 %, mikä sekin kuitenkin oli parempi kuin viime vuonna (69 %). Varsinais-Suomessa ja Uudellamaalla oli laatua osoittava suhdeluku likimain 90—95 %:n välillä. Pohjanmaalla oli vastaava luku 60 %:n paikkeilla. Kevätvehnän leikkuu tapahtui yleisimmin 10.—22. 9. ja pelloilta korjuu 20. 9.—3. 10. välillä. Leikkuutöihin päästiin siis lähes viikkoa aikaisemmin kuin vuosi sitten.

Ohra. Ohran ha-sadoksi saatiin 1 780 kg (1 578 kg) ja koko sadoksi 398 milj. kg (348 milj. kg), mikä oli noin 50 milj. kg viime vuoden lopullista satoa suurempi. Myös sadon laatu oli ilmoitusten mukaan hyvä. Sitä osoittavaksi suhdeluvuksi saatiin 94 (78) ja vielä hyvin tasaisesti koko maassa. Ohran leikkuu tapahtui yleisimmin 29. 8.—10. 9. ja pelloilta korjuu 9.—23. 9. välisenä aikana.

Kaura. Kauran ha-sadoksi arvioitiin 1 760 kg (1 687 kg) ja koko sadoksi 778 milj. kg (698 milj. kg), mikä oli 80 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten. Laadultaan kaurasadosta jäi kuitenkin kaupakelpoiseksi vain noin 3/4 eli 78 % (78 %). Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa oli luku keskimäärin 90 %:n paikkeilla, mutta jo Satakunnassa ja Hämeessä 75—80 %:n välillä. Pohjanmaalla ja Pohjois-Suomessa luku laski edelleen lähelle 50 %:n rajaa. Kauran niitto tapahtui yleisimmin 7.—23. 9. ja pelloilta korjuu 20. 9.—5. 10. välillä.

Höstrypsi. Rypsen ha-skörd uppskattades i augusti till 1 463 kg. Nu erhöles 1 475 kg (772 kg). Den totala skörden blev ca 13 milj. kg, vilket var 7.5 milj. kg mera än föregående år. Rypsen plantbestånd har utvecklats tillfredsställande.

Vallar. Augusti månads beräkning för vallhö har även hållit sträck, ty till ha-skörd erhöles nu 3 087 kg (3 127 kg) och till totalskörd 3 556 milj. kg (3 672 milj. kg). Minskningen av skörden jämfört med föregående år är 106 milj. kg. Skörden var ur kvalitetsynpunkt märkbart bättre än för ett år sedan. Relationstalet är nämligen nu 94 % (77 %). Därtill bör uppmärksammas att höets kvalitet var i hela landet särdeles jämn varierande mellan gränsvärdena 90—98. De relationstal, som utvisar kvaliteten, var föregående år t. ex. i sydvästra Finland bara mellan 50—60 %.

Betena var för det mesta i medelmåttligt skick. Detta utvisande tal meddelades i 61 % av fallen. Därtill fanns 15 % beten i gott skick, varför det gemensamma relationstalet för dessa blev 76 % (94 %). I svagt skick varande beten förekom huvudsakligen i södra och västra Finlands lerområden.

Höfröskörden blev detta år märkbart bättre än för ett år sedan. Till klöverfrö erhöles en skörd av 234 kg/ha (161 kg/ha) och totalskörden blev 2.1 milj. kg (1.3 milj. kg). För timotej var motsvarande tal 360 kg/ha (272 kg/ha) och 8.7 milj. kg (6.5 milj. kg).

På våren sädde växter

Vårvete. Vårvetets ha-skörd uppskattades till 1 720 kg (1 569 kg) och totalskörden till 203.5 milj. kg eller 63 milj. kg mera än föregående år. Ökningen berodde förutom på bättre ha-skörd på den ökade odlingsarealen. Beroende på de i väderleksöversikten nämnda orsakerna var av skörden klanderfri ur kvalitetsynpunkt bara 86 %, vilket dock var bättre än föregående år (69 %). I Egentliga-Finland och Nyland låg det relationstal, som åskådliggör kvaliteten mellan 90—95 %. I Österbotten var motsvarande tal omkring 60 %. Skörden av vårvete ägde rum för det mesta den 10.—22. 9. och bärgningen från åkern mellan den 20. 9.—3. 10. Skördearbetet kunde således påbörjas nästan en vecka tidigare än för ett år sedan.

Korn. Ha-skörden för korn blev 1 780 kg (1 578 kg) och totalskörden 398 milj. kg (348 milj. kg), vilket är ca 50 milj. kg större än föregående års slutliga skörd. Skördens kvalitet var även god enligt rapporterna. Relationstalet utvisande detta blev 94 (78) och därtill mycket jämt i hela landet. Kornets skörd skedde mest allmänt den 29. 8.—10. 9. och bärgningen från åkern tiden mellan den 9.—23. 9.

Havre. Havrens ha-skörd uppskattades till 1 760 kg (1 687 kg) och totalskörden till 778 milj. kg (698 milj. kg), vilket var 80 milj. kg mera än för ett år sedan. Till kvaliteten var av havreskörden duglig för handels-säd bara ungefär 3/4 eller 78 % (78 %). I Nyland och Egentliga-Finland var talet i medeltal omkring 90 %, men redan i Satakunta och Tavastland 75—80 %. I Österbotten och norra Finland sjönk siffran ytterligare nära 50 % gränsen. Havreskörden skedde för det mesta den 7.—23. 9. och bärgningen från åkern den 20. 9.—5. 10.

Seosviljan ha-sadoksi saatiin 1 689 kg (1 652 kg) ja koko sadoksi 42 milj. kg (43 milj. kg). Niitto- ja korjuutyöt tapahtuivat samaan aikaan kuin kauralla.

Herneen ha-sadoksi arvioitiin 1 440 kg (1 546 kg) ja koko sadoksi 11.6 milj. kg (13.3 milj. kg). Laatua osoittavaksi suhdeluvuksi saatiin 84 % (66 %). Niitto tapahtui 3.—14. 9. ja korjuu 14.—26. 9. välillä.

Peruna. Perunan ha-sadoksi arvioitiin 16 690 kg (13 260 kg) ja koko sadoksi 1 438 milj. kg (1 255 milj. kg) eli 183 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Lisäksi sadon laatu oli hyvä, sillä moitteettomaksi sadoksi ilmoitettiin 95 % (81 %) suhteellisen tasaisesti koko maassa. Perunan nosto tapahtui yleisimmin 16.—27. 9. ihanteellisten olosuhteiden vallitessa.

Juurikasvit

Sokerijuurikkaan ha-sadoksi laskettiin 17 200 kg (20 757 kg) ja koko sadoksi 225 milj. kg (250 milj. kg) eli 25 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Esimerkiksi Varsinais-Suomessa jäi tuotos alle mainitun keskiarvon. Laadultaan sato oli hyvä, sillä suhdeluvuksi on saatu 97 % (98 %). Nostotyö suoritettiin yleisimmin 4.—11. 10. välillä.

Rehujuurikasveilta arvioitiin saatavan seuraavat ha-sadot: *lanttu* 22 200 kg (28 330 kg), *turnipsi* 26 940 kg (28 710 kg), *rehujuurikas* 21 530 kg (23 970 kg) ja *naattinauris* 23 530 kg (14 660 kg). Vastaavat koko sadot olivat: *lanttu* 140 (149), *turnipsi* 80 (65), *rehujuurikas* 16 (19.5) ja *naattinauris* 117 (79) milj. kg. Laatua osoittavat suhdeluvut vaihtelevat 95—98 %:n (94—98 %) välillä. Nostotyöt tapahtuivat yleisimmin 26. 9.—11. 10. välisenä aikana.

Vihantarehun ha-sadoksi arvioitiin n. 17 000 kg (13 900 kg) ja koko sadoksi 560 milj. kg (379 milj. kg). Lisäys oli siten 181 milj. kg.

Rehukaalin ha-sato oli n. 28 900 kg (29 960 kg) ja koko sato 62.5 milj. kg (41.7 milj. kg). Koko sadon lisäys on noin 21 milj. kg.

Rehurapsin ha-sato oli n. 17 900 kg (16 130 kg) ja koko sato 36 milj. kg (89 milj. kg).

Työvoiman saanti

Työvoiman saannista maataloustöihin saatiin ilmoituksissa myös tietoja. Niiden mukaan oli työvoiman saanti ollut kertomuskaudella vaikea 5.3 %:lla (14.4 %), tyydyttävä tai hyvä 91.3 %:lla (84.1 %) tapauksista. Liikatarjontaa esiintyi vähäisessä määrin maan pohjoispuoliskolla.

Seuraavassa esitetään vielä yhdistelmä, joka osoittaa sadon laadun vaihteluita moitteettomaan satoon (= 100) verrattuna tärkeimpien viljakasvien kohdalla maanviljelysseuroittain %-luvun ilmoitettuna.

Blandsädens ha-skörd blev 1 689 kg (1 652 kg) och den totala skörden 42 milj. kg (43 milj. kg). Skörde- och bärningsarbetena skedde samtidigt som för havren.

Ärter. Ha-skörden för ärter uppskattades till 1 440 kg (1 546 kg) och den totala skörden till 11.6 milj. kg (13.3 milj. kg). Relationstalet utvisande kvaliteten blev 84 % (66 %). Skörden skedde den 3.—14. 9. och bärningen från åkern 14.—26. 9.

Potatis. Potatisens ha-skörd uppskattades till 16 690 kg (13 260 kg) och den totala skörden till 1 438 milj. kg (1 255 milj. kg) eller 183 milj. kg mera än föregående år. Därtill var skördens kvalitet god, ty 95 % (81 %) av skörden meddelas som klanderfri förhållandevis jämnt i hela landet. Potatisens upptagning skedde mest allmänt den 16.—27. 9. under ideala förhållanden.

Rotfrukter

Sockerbetans ha-skörd beräknades till 17 200 kg (20 757 kg) och den totala skörden till 225 milj. kg (250 milj. kg) eller 25 milj. kg mindre än för ett år sedan. T. ex. i Egentliga-Finland blev skörden under det nämnda medeltalet. Skörden var god till kvaliteten, ty som relationstal erhöles 97 % (98 %). Upptagningsarbetet utfördes mest allmänt den 4.—11. 10.

Av *foderrotfrukterna* beräknar man erhålla följande ha-skördar: *kålrot* 22 200 kg (28 330 kg), *turnips* 26 940 kg (28 710 kg), *foderbeta* 21 530 kg (23 970 kg) och *blastrova* 23 530 kg (14 660 kg). Motsvarande total-skördar var: *kålrot* 140 (149), *turnips* 80 (65), *foderbeta* 16 (19.5) och *blastrova* 117 (79) milj. kg. Relationstal utvisande kvaliteten varierade mellan 95—98 % (94—98 %). Upptagningsarbetena skedde för det mesta tiden mellan den 26. 9.—11. 10.

Grönfodrets ha-skörd uppskattades till ca 17 000 kg (13 900 kg) och den totala skörden till 560 milj. kg (379 milj. kg). Ökningen var således 181 milj. kg.

Foderkälens ha-skörd var ca 28 900 kg (29 960 kg) och den totala skörden 62.5 milj. kg (41.7 milj. kg). Den totala skördeökningen är ca 21 milj. kg.

Foderrapsens ha-skörd var ca 17 900 kg (16 130 kg) och den totala skörden 36 milj. kg (89 milj. kg).

Tillgången på arbetskraft

I rapporterna ingick även uppgifter om tillgången på arbetskraft för lantbruksarbeten. Enligt dessa var tillgången på arbetskraft under översiktperioden otillfredsställande i 5.3 % (14.4 %) tillfredsställande eller god i 91.3 % (84.1 %) av fallen. Överbud förekom i mindre omfattning i landets norra hälft.

I det följande anföres ännu ett sammandrag, vilket utvisar kvalitetsens växlingar hos skörden i %-tal uppgivna, jämförda med klanderfri skörd (= 100), beträffande de viktigaste odlingsväxterna lantbruks-sällskapsvis.

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Peltoheinä Vallhö Tame hay	Kevätvehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes
Uudenmaan läänin	99	99	94	88	96	92	88	97
Nylands svenska	98	97	91	95	97	96	97	95
Varsinais-Suomen	98	98	91	90	95	88	86	95
Finska Hushållningss.	99	98	96	96	97	96	83	91
Satakunnan	97	98	95	83	94	77	79	95
Hämeen-Satakunnan	99	99	94	79	88	74	67	96
Hämeen läänin	99	99	93	86	95	83	80	98
Itä-Hämeen	96	98	93	85	93	84	86	94
Kymenlaakson	96	97	97	85	98	78	85	96
Länsi-Karjalan	98	99	98	83	97	76	81	98
Mikkelin läänin	100	98	94	87	98	81	90	96
Kuopion	70	100	96	78	99	75	70	92
Pohjois-Karjalan	50	95	96	71	92	74	—	96
Keski-Suomen	95	95	94	88	96	73	83	91
Etelä-Pohjanmaan	89	92	90	60	88	54	70	92
Österbottens svenska	60	95	93	67	93	67	85	93
Keski-Pohjanmaan	100	94	96	57	92	54	—	93
Oulun l. Talouss.	100	95	97	64	94	52	78	99
Kajaanin	—	93	95	20	92	71	—	93
Peräpohjolan	—	94	91	—	92	56	—	91
Lapin Maatalouss.	—	—	94	—	86	—	—	89
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	98	95	94	86	94	78	84	95

b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuonna 1958.

Edellä on esitetty katsaukset satotoiveiden kehitykseen kasvukauden aikana 1958.

Lopullisesti saadut viljelykasvien ha-sadot kiloissa ja koko sadot tonneissa esitetään vuosilta 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosilta 1954—58 taulukossa 10. Satotiedustelun yhteydessä kysyttiin myös, millä sadonkäsittelyn asteella satotulokset on ilmoitettu. Tällöin saatiin tulokseksi, että 7.0 % sadosta on ilmoitettu lajiteltuna ja kuivattuna, 23.8 % lajittelemattomana mutta kuivattuna ja 69.2 % lajittelemattomana ja ilmakuivana.

Taulukossa 11 esitetään tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1958, ja taulukossa 12 vastaavat koko sadot.

Jotta saataisiin käsitys sadon koko määrästä, on ravinnoksi ja rehuksi kelpaavien satotuotteiden määrät esitetty taulukossa 13 rehuysiköiksi muunnettuna tarkastelun alaisilta vuosilta. Peltolaitumista ja heinä-nurmien odelmikoista saatu sato on kuitenkin jätetty laskelmaan tarvittavien ensitietojen puuttuessa arvioimatta. Muuntamisessa on käytetty kunkin kasvin kohdalla yleisiä korvauslukuja seuraavasti (rehuysikköön laskettu kilo): vehnä, ruis, ohra, herne 1.0, seosvilja 1.1, kaura 1.2, syryrypsi 0.6, peruna 5.0, sokerijuurikas 4.5, turnipsi 12.5, rehujuurikas 9.0, rehusokerijuurikas 8.0, naattinauris 13.8, muut juurikasvit 9.0, rehuksikaali 8.7, rehuräpsi 10.0, vihantarehu 10.0, peltoheinä 2.5, AIV-rehu 6.9, sokerijuurikkaan naatit 12.0, muiden juurikasvien naatit 15.0, syysviljojen ja kevätvehnän oljet 5.0, kauran, ohran ja seosviljan oljet 4.0 sekä hernen varret 3.5. Juurikasvien naattisadot on laskettu kertomalla juurisadot sokerijuurikkaalla 1.0 ja turnipsilla 0.15 sekä muilla juurikasveilla 0.35. Olkisatoja laskettaessa on käytetty seuraavia olki- ja jyvä-

b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning år 1958.

I det föregående har anförts översikter över skördeutvecklingens utveckling under växtperioden år 1958.

De definitivt erhållna odlingsväxternas ha-skördar i kilogram och totalskördarna i ton anföras för åren 1957 och 1958 samt i medeltal för åren 1954—58 i tabell 10. I samband med skördeförfrågningsen frågades även, på vilket stadium av skördens behandling skörde-resultaten hava uppgivits. Härvid erhöles man som resultat, att 7.0 % av skörden uppgivits som sorterad och torkad, 23.8 % som osorterad men torkad och 69.2 % som osorterad och lufttorr.

I tabell 11 anføres de viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbruksällskap år 1958 och i tabell 12 motsvarande totalskördar.

På det att man finge en uppfattning om den totala skördemängden, har de till föda och foder dugande skördeprodukterna från åren för undersökningen kvantitativt anförts i tabell 13 omräknade i foderenheter. Den från åkerbeten och hövallars återväxt erhållna skörden har dock, i brist på för kalkylen erforderliga förhandsuppgifter, lämnats ouppskattade. Vid omräkningen har för respektive växt använts allmänna ersättningsstal på följande sätt (kilogram per foderenhet): vete, råg, korn, ärter 1.0, blandsäd 1.1, havre 1.2, höstryps 0.6, potatis 5.0, sockerbeta 4.5, turnips 12.5, foderbeta 9.0, fodersockerbeta 8.0, blastrova 13.8, övriga rotfrukter 9.0, foderkål 8.7, foderraps 10.0, grönfoder 10.0, vallhö 2.5, AIV-foder 6.9, sockerbetsblast 12.0, övrig rotfruktsblast 15.0, höstsädes- och vårvete-halm 5.0, havre-, korn- och blandsädes-halm 4.0 samt ärthalm 3.5. Rotfrukternas blastskördar hava beräknats genom att multiplicera rotskörderna för sockerbeter 1.0 samt turnips med 0.15 och övriga rotfrukter med 0.35. Vid beräkning av halmskördarna har använts

10. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58
 Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58
 The hectare- and total yields of field crops in the years 1957 and 1958 and in average in the the years 1954—58

Kasvi Växt Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal In average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal In average
	kg			1 000 kg		
	1957	1958	1954—58	1957	1958	1954—58
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i> ..	1 529	1 914	1 726	36 197	15 879	33 930
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i> .	1 569	1 685	1 544	140 509	199 310	169 208
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	1 348	1 453	1 400	115 197	110 897	120 130
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	1 578	1 819	1 599	347 944	406 401	313 006
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	1 687	1 807	1 572	698 161	798 456	714 614
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i> ..	1 652	1 764	1 509	42 839	44 315	36 126
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	1 546	1 250	1 303	13 345	10 047	11 634
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	13 262	16 026	14 488	1 255 407	1 380 656	1 297 192
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i>	20 757	18 096	18 749	250 411	236 763	270 317
Lanttu — Kälörötter — <i>Swedes</i>	28 332	21 086	23 732	148 855	133 345	117 997
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	28 707	24 660	24 743	65 250	73 486	62 847
Rehujuurikas — Foderbetor — <i>Fodderbeets</i>	23 972	19 132	19 732	19 513	14 158	41 693
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbetor — <i>Fodder sugarbeets</i>	22 507	18 364		33 985	31 201	
Naattinauris — Blastrovor — <i>Big leafed turnip</i>	14 661	13 427	16 396	79 271	66 975	100 625
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Other beets</i>	11 177	10 195	12 198	27 373	20 176	47 035
Peltoheinä — Vallhö — <i>Tame hay</i>	3 127	2 994	2 980	3 672 179	3 448 711	3 386 137
Peltoheinä säilörehuksi — Vallhö till ensilage — <i>Hay for silage</i>	13 208	12 069	12 484	290 958	278 462	270 820
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	161	182	172	1 256	1 628	1 176
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	272	333	317	6 562	8 073	7 847
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	13 913	14 202	13 412	378 710	468 279	353 797
Rehukaali — Foderkål — <i>Foddercabbage</i>	29 958	28 633	..	41 672	61 875	..
Rehurapsi — Foderraps — <i>Foderrape</i> ..	16 127	12 597	..	88 778	25 408	..
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i>	772	1 389	1 008	5 407	12 227	11 771

sadon suhdetta osoittavia kertoimia: ruis 2.0, syysvehnä 1.8, kevätvehnä 1.5, kaura 1.4, ohra, herne ja seosvilja 1.3.

Taulukossa 14 esitetään vuonna 1958 saatujen ry-satojen jakautuminen maanviljelysseurojen kesken.

Sadon raha-arvon määräämisperusteet on katsottu siinä määrin epäluotettaviksi, ettei viljelykasveittaista laskelmaa enää julkaista. Luotettavan hintatilan puuttuessa sadon raha-arvoa osoittavan arvioluontaisen laskelman julkaiseminen virallisessa tilastossa ei ole tarkoituksenmukaista. Tällaiset laskelmat on tosin laadittu aikaisemmin käytetyin perustein, jolloin satotuotteiden hintoina on käytetty, mikäli mahdollista, viljelijöille myyntipaikalla maksettuja hintoja. Markkinattomien rehujen hinnat on arvioitu niitä vastaavien markkinakelpoisten satotuotteiden hintojen perusteella, ottamalla huomioon näiden suhteellinen ruokinta-arvo. Yleisesti hinnat on saatu Pellervo-Seuran markkinatutkimuslaitoksen tilastosta, ja ne ovat syyskuussa alkaneen satovuoden myyntimäärien mukaan punnittuja keskihintoja. Sadon koko arvoksi on tällä tavoin saatu vuonna 1957 yhteensä 90.9 miljoonaa markkaa ja vuonna 1958 yhteensä 114.8 miljoonaa markkaa sekä keskimäärin vuosina 1954—58 noin 94.2 miljoonaa markkaa. Niittyheinä on tällöin laskettu sadon arvoon mukaan.

följande koefficienter utvisande halm- och kornskördens förhållande till varandra: råg 2.0, höstvetete 1.8, vårvetete 1.5, havre 1.4, korn, ärtter och blandsäd 1.3.

I tabell 14 anföres de år 1958 erhållna fe-skördarnas fördelning per lantbrukssällskap.

Bestämmelsegrunderna för skördens penningvärde har ansetts vara i den mån otillförlitliga, att kalkyler per odlingsväxt ej mera publiceras. I avsaknad av prisstatistik är det ej ändamålsenligt, att i den officiella statistiken publicera en approximativ kalkyl över skördens penningvärde. Sådana kalkyler har visserligen uppgjorts på basen av tidigare använda grunder, varvid som pris på skördeprodukterna så vitt möjligt använts de pris, som åt odlarna erlagts på försäljningsorten. Priset på icke marknadsdugligt foder har uppskattats på basen av prisen på motsvarande marknadsdugliga skördeprodukter med iakttagande av deras relativa utfordningsvärde. I allmänhet har prisen erhållits ur statistiken uppgjord av Pellervo-Sällskapet marknadsundersökningsanstalt och är dessa avvägda medelpris beräknade enligt försäljningsmängderna under det i september vidtagna skördeåret. Totalskörden har på detta sätt år 1957 värderats till sammanlagt 90.9 miljarder mark och år 1958 till sammanlagt 114.8 miljarder mark samt i medeltal under åren 1954—58 till ca. 94.2 miljarder mark. Ängshöet har härvid medräknats i värdet av skörden.

11. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot yli 2 ha peltoa käsittäväillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap
The yields per hectare of the most important field crops on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvetete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvetete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beets	Lanttu Kålrotter Swedes	Turnipsi Turnips Turnips
	kg								
Uudenmaan läänin	1 943	1 595	1 519	2 111	1 955	15 226	17 587	23 633	14 286
Nylands svenska	2 203	1 832	1 742	2 204	2 035	14 847	18 209	34 435	—
Varsinais-Suomen	2 046	1 814	1 430	2 080	2 037	14 064	19 364	17 469	24 769
Finska Hushållningss.	2 256	1 840	1 659	2 145	2 055	12 007	18 917	19 269	(24 769)
Satakunnan	1 763	1 596	1 562	1 867	1 829	14 955	15 820	19 322	15 575
Hämeen-Satakunnan	1 458	1 488	1 401	1 863	1 710	15 127	18 291	18 761	19 200
Hämeen läänin	1 604	1 618	1 482	2 143	2 020	16 274	17 087	34 578	41 531
Itä-Hämeen	1 782	1 656	1 460	1 988	1 871	16 695	15 404	20 304	9 767
Kymenlaakson	2 101	1 519	1 476	1 710	1 767	17 496	18 581	25 655	58 182
Länsi-Karjalan	3 143	1 545	1 453	1 765	1 565	15 928	16 150	18 487	38 333
Mikkelin läänin	2 000	1 805	1 587	1 800	1 641	18 135	17 785	23 982	19 365
Kuopion	714	1 764	1 533	1 880	1 721	15 853	12 100	18 534	28 732
Pohjois-Karjalan	2 308	1 619	1 524	1 790	1 716	16 245	11 401	15 377	22 585
Keski-Suomen	1 250	1 506	1 542	1 803	1 685	16 227	15 784	19 314	23 662
Etelä-Pohjanmaan	1 151	1 316	1 265	1 536	1 417	16 530	12 959	20 278	24 385
Österbottens svenska	—	1 660	1 415	1 648	1 549	16 518	15 000	19 397	16 082
Keski-Pohjanmaan	—	1 434	1 468	1 658	1 554	19 958	(17 612)	20 742	31 830
Oulun l. Talouss.	—	1 466	1 310	1 669	1 518	16 128	—	17 244	43 121
Kajaanin	—	1 945	1 496	1 662	1 492	15 838	—	10 918	20 164
Peräpohjolan	—	—	880	1 402	1 153	15 325	—	19 063	17 860
Lapin Maatalouss.	—	—	—	1 620	—	16 303	—	—	20 714
Valtakunta — Riket —									
<i>Whole country</i>	1 914	1 685	1 453	1 819	1 807	16 026	18 096	21 086	24 660

12. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1958
Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1958
The total yields of fields crops by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvetete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvetete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandskörd Mixed cereal	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets	Lanttu Kålrotter Swedes	Turnipsi Turnips Turnips
	1 000 kg										
Uudenmaan läänin	2 266	20 558	4 097	19 892	72 746	3 951	1 273	57 737	18 097	9 004	200
Nylands svenska	2 243	28 707	1 641	6 683	51 243	882	988	47 481	14 476	7 610	—
Varsinais-Suomen	6 028	49 109	6 644	44 988	120 152	6 945	3 039	94 805	107 257	13 958	545
Finska Hushållningss.	979	12 928	523	2 494	14 089	791	1 241	11 094	6 526	3 045	322
Satakunnan	1 155	16 611	8 329	41 989	94 632	2 164	404	112 402	19 538	10 801	1 106
Hämeen-Satakunnan	313	5 294	4 270	13 456	36 054	441	320	44 776	1 994	5 047	826
Hämeen läänin	1 551	16 745	5 692	28 881	82 969	1 075	1 122	75 056	34 447	14 696	1 121
Itä-Hämeen	226	6 020	6 319	17 043	38 700	1 185	246	48 799	4 898	7 269	88
Kymenlaakson	435	10 196	2 590	4 966	30 818	489	529	46 119	22 929	8 133	407
Länsi-Karjalan	57	5 289	4 121	13 005	18 847	1 159	97	37 781	1 954	5 343	192
Mikkelin läänin	10	6 547	12 693	15 952	37 402	2 042	89	88 354	587	8 274	852
Kuopion	6	3 895	8 232	35 100	43 044	1 651	52	98 622	61	15 494	4 540
Pohjois-Karjalan	5	4 664	7 824	18 226	28 345	327	183	75 344	103	6 597	9 102
Keski-Suomen	11	1 813	5 821	17 550	30 589	650	49	70 636	95	7 146	6 815
Etelä-Pohjanmaan	594	6 516	17 709	39 194	47 090	5 726	158	187 632	3 590	3 285	24 604
Österbottens svenska	—	3 810	3 305	22 156	13 354	5 040	45	65 279	105	6 226	4 648
Keski-Pohjanmaan	—	224	5 377	16 325	11 010	2 248	14	48 219	106	747	5 634
Oulun l. Talouss.	—	331	4 843	35 238	22 743	6 300	182	114 799	—	345	8 452
Kajaanin	—	53	790	6 070	4 096	477	14	29 015	—	306	2 722
Peräpohjolan	—	—	73	6 641	523	772	2	21 685	—	19	875
Lapin Maatalouss.	—	—	4	552	10	—	—	5 021	—	—	435
Valtakunta — Riket —											
<i>Whole country</i>	15 879	199 310	110 897	406 401	798 456	44 815	10 047	1 880 656	236 763	133 345	73 486

år 1958
societies in the year 1958

Rehujuurikas Foderbeta Fodderbeets	Rehusokeri- juurikas Foder- socker- beta Fodder sugarbeets	Naattinauris Blaastrova Big leafed turnip	Muut juuri- kasvit Andra rot- frukter Other beets	Vihantarehu Grönfoder Green fodder	Peltoheinä Vallhö Tame hay	Säilörehu Ensilage- foder Hay for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Syyrypsä Höstnyps Winter turnip rape
29 964	16 466	15 238	11 441	13 699	2 958	10 288	159	301	1 482
20 722	18 983	21 724	9 337	14 342	3 291	11 878	173	330	1 572
17 073	20 535	8 649	12 690	13 181	3 120	9 677	169	338	1 508
17 392	18 614	14 118	6 328	12 647	3 470	12 369	203	275	1 565
17 813	14 089	15 734	9 444	12 628	2 979	9 493	196	340	1 460
10 294	19 265	12 292	9 669	14 813	3 141	12 170	185	359	1 037
16 933	18 503	15 271	16 313	13 942	3 285	10 469	157	335	1 452
15 190	16 412	21 025	8 684	10 347	3 119	12 661	201	341	1 351
20 761	19 240	19 817	12 101	16 238	2 792	10 760	192	330	1 113
16 702	20 487	16 970	13 045	18 903	3 113	13 504	202	387	1 440
26 667	20 060	23 220	16 142	14 935	3 403	16 858	245	368	1 400
12 394	10 255	21 418	11 304	14 806	3 065	15 705	206	338	—
—	23 891	24 413	15 329	17 302	3 342	13 211	237	306	—
—	27 207	16 970	19 565	13 002	2 976	14 645	197	308	735
13 853	12 152	11 451	5 962	13 313	2 658	12 687	136	308	959
—	—	12 730	8 374	13 694	2 808	11 664	125	369	(959)
—	16 800	16 480	10 044	11 968	2 594	15 621	179	340	(959)
(32 836)	—	9 335	11 159	13 920	2 785	9 229	275	318	(1 500)
—	—	14 642	12 486	12 667	2 992	15 351	191	303	—
(5 455)	—	14 176	12 893	14 354	2 795	9 622	—	231	—
—	—	25 859	—	8 407	3 300	12 000	—	—	—
19 132	18 364	13 427	10 195	14 202	2 994	12 069	182	333	1 389

Rehujuurikas Foderbeta Fodder sugar- beets	Rehusokeri- juurikas Foder- socker- beta Fodder sugar- beets	Naattinauris Blaastrova Big leafed turnip	Muut juuri- kasvit Övriga rotfrukter Other beets	Peltoheinä Vallhö Tame hay	Säilörehu Ensilagefoder Hay for silage	Apilansiemien Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Vihantarehu Grönfoder Green fodder	Rehukaali Foderkål Foddercabbage	Rehurypsi Foderaps Fodderrape	Syyrypsä Höstnyps Winter turnip rape
240	428	1 935	252	184 819	13 642	159	318	32 837	1 457	425	326
311	607	174	906	112 184	13 018	98	169	13 955	3 771	522	1 050
3 466	10 842	355	2 411	237 710	10 664	226	452	23 489	9 180	219	6 911
1 652	1 154	85	89	45 773	1 163	64	29	1 265	810	10	122
623	3 071	2 911	434	255 476	23 524	279	601	26 708	10 582	3 288	1 216
144	1 098	1 082	290	115 215	17 659	80	202	20 235	1 231	218	146
119	1 092	1 100	473	191 292	24 372	138	358	23 506	12 805	1 259	665
744	2 445	1 304	356	120 353	13 256	55	75	11 299	2 832	755	112
4 401	5 329	1 149	411	85 488	8 597	26	80	10 603	512	253	26
117	2 950	492	483	112 479	9 709	32	71	10 983	583	96	14
1 173	622	1 138	291	192 777	10 806	71	66	37 935	2 445	2 903	15
198	687	4 241	1 537	280 549	26 432	68	300	54 901	8 196	4 268	—
—	406	2 368	475	212 511	22 763	73	77	62 858	67	385	—
—	54	1 952	1 389	162 186	13 649	45	133	23 807	3 322	463	7
111	231	10 741	2 677	319 640	28 926	70	1 931	36 171	2 397	4 959	1 599
—	—	6 149	1 290	199 747	12 854	34	2 162	8 970	868	357	11
—	185	13 069	2 441	105 980	10 076	39	304	5 685	662	154	2
854	—	13 022	2 232	314 830	9 570	65	650	31 598	27	3 034	5
—	—	835	862	83 237	5 634	6	50	13 908	40	258	—
5	—	2 382	877	96 553	2 088	—	45	16 019	74	1 299	—
—	—	491	—	19 912	60	—	—	1 547	14	283	—
14 158	31 201	66 975	20 176	3 448 711	278 462	1 628	8 073	468 279	61 875	25 408	12 227

18. Ravinto- ja rehukasvien¹⁾ rehuyksikkösadot vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58
 Närings- och foderväxternas¹⁾ foderenhetsskördar åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58
Foodunits yields¹⁾ of food- and fodder plants in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58

Kaavi Växt Crop	Vuosina Åren <i>In the years</i>				Keskimäärin I medeltal <i>In average</i> 1954—58	
	1957		1958		1 000 ry fe f.u.	%
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%		
Vehnä — Vete — <i>Wheat</i>	176 706	4.8	215 189	5.5	203 138	5.7
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	115 197	3.1	110 897	2.9	120 130	3.3
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	347 944	9.4	406 401	10.5	313 006	8.7
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	581 801	15.7	665 380	17.2	595 512	16.6
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i>	38 945	1.1	40 286	1.0	32 842	0.9
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	13 345	0.4	10 047	0.3	11 634	0.3
Yhteensä — Summa — Total	1 273 938	34.5	1 448 200	37.4	1 276 262	35.5
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	251 081	6.8	276 131	7.1	259 438	7.2
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	55 647	1.5	52 612	1.4	60 070	1.7
Lanttu — Kälrot — <i>Svedes</i>	16 539	0.4	14 816	0.4	13 111	0.4
Turnipsi — Turnips — <i>Turnips</i>	5 220	0.1	5 879	0.2	5 028	0.1
Naattinauris — Blastrova — <i>Big leafed turnip</i>	5 744	0.2	4 853	0.1	7 292	0.2
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Others beets</i> ..	9 457	0.3	7 715	0.2	10 040	0.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	343 688	9.3	362 006	9.4	354 979	9.9
Öljykasvit — Oljevaxter — Oil plants	9 012	0.3	20 378	0.5	27 033	0.7
Rehurapsi — Foderraps — <i>Foderrape</i>	8 878	0.2	2 541	0.1
Rehukaali — Foderkål — <i>Foddercabbage</i>	4 790	0.1	7 112	0.2
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	37 871	1.0	46 828	1.2	35 380	1.0
Peltoheinä — Vallhö — <i>Tame hay</i>	1 468 872	39.8	1 379 484	35.6	1 354 455	37.7
Säilörehu — Ensilagefoder — <i>Silage</i>	42 168	1.2	40 357	1.1	39 250	1.1
Syysviljan oljet — Höstsädesbalm — <i>Straw of winter cereals</i>	59 110	1.6	50 075	1.3	59 392	1.7
Kevätviljan oljet — Vårsädesbalm — <i>Straw of spring cereals</i>	413 514	11.2	485 736	12.5	415 139	11.5
Herneen oljet — Ärtbalm — <i>Straw of peas</i>	4 957	0.1	3 732	0.1	4 321	0.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 040 160	55.2	2 015 865	52.1	1 907 937	53.1
Sokerijuurikkaan naatit — Sockerbetsblast — <i>Leafs of sugarbeets</i>	20 868	0.6	19 729	0.5	22 527	0.6
Muut naatit — Övrig blast — <i>Other leafs</i>	6 013	0.1	5 375	0.1	5 452	0.2
Yhteensä — Sammanlagt — Total	26 881	0.7	25 104	0.6	27 979	0.8
Valtakunta — Riket — Whole country	3 693 679	100.0	3 871 553	100.0	3 594 190	100.0
Haa kohti²⁾ — Per ha²⁾ — Per hectare²⁾	1 657	—	1 728	—	1 618	—

¹⁾ Peltolaidun- ja odelmasato eivät sisälly laskelmaan — Skördar från åkerbete och återväxt hava icke medräknats i kalkylen — *Yield of pasture is not included in calculation.*

²⁾ Pinta-alaan on laskettu vain ry-laskelmaan sisältyvien kasvien alat — I arealen har medräknats endast de i fe-kalkylen ingående växternas arealer — *In the area are included only in f.u.-calculation included areas of crops.*

Ns. leipäviljan kulutuslaskelmaa ei myöskään enää julkaista maataloustilastossa, koska se julkaistaan säännöllisesti Tilastollisessa Vuosikirjassa.

S. k. förbrukningskalkyl ifråga om brödsäd publiceras ej heller mera i lantbruksstatistiken, då den regelbundet publiceras i Statistisk Årsbok.

C. Niittyheinän sato vuonna 1958.

Taulukossa 17 esitetään niittyheinän sato maanviljelysseuroittain. Niityn ry-sato (korvausluku 3.0) on 8.5 milj. ry. V. 1957 se oli 11.6 milj. ry.

C. Skörden av ängshö år 1958.

I tabell 17 angives skörden av ängshö per lantbruks-sällskap. Fe-skörden (örsättningstal 3.0) från naturlig äng utgör 8.5 milj. fe. År 1957 var den 11.6 milj. fe.

D. Kotieläinten luku ja tuotos vuonna 1958.

1. Kotieläinten luku.

Taulukossa 18 esitetään kotieläinten lukumäärät 15. kesäkuuta vallinneen tilanteen mukaan vuosina 1957 ja 1958 eläinlajeittain yhteensä ja 100 pellon ha kohti. Samalla esitetään keskimäärin vuosina 1954—58 viljelmillä olleet kotieläinten luvut. Tulosten mukaan on hevosten luku edelleen vähentynyt vuoteen 1958 men-

D. Husdjurens antal och produktion år 1958.

1. Husdjurens antal.

I tabell 18 anföres husdjurens antal enligt situationen den 15 juni åren 1957 och 1958 per djurslag sammanlagt och per 100 ha åker. Samtidigt anföres antalet husdjur på lägenheterna i medeltal åren 1954—58. Enligt resultatet har hästarnas antal fortgående minskat till år 1958. Då år 1950 per 100 ha åker

14. Ravinto- ja rehuksvien koko rehuysikkösadot maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Närings- och foderväxternas totala foderenhetskrödar per lantbrukssällskap år 1958
 Foodunits yields of food and fodder plants by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvit ja herne Sädesväxter och ärter Cereal crops and peas		Peruna ja juuri- kasvit Potatis och rot- frukter Potato and beets		Öljykasvit Oljväxter Oil plants		Rehuksvit Foderväxter Fodder plants		Yhteensä Sammanlagt Total		
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	ry fe f.u. / ha ¹⁾
Uudenmaan läänin	112 300	44.4	16 834	6.6	543	0.2	123 445	48.8	253 122	100.0	1 832
Nylands svenska	83 766	46.5	13 784	7.6	1 750	1.0	80 903	44.9	180 203	100.0	2 040
Varsinais-Suomen	216 249	46.7	46 425	10.0	11 518	2.5	189 334	40.8	463 526	100.0	2 119
Finska Hushållningss.	30 625	46.8	4 376	6.7	203	0.3	30 283	46.2	65 487	100.0	2 040
Satakunnan	149 315	42.9	28 822	8.3	2 028	0.6	168 153	48.2	348 318	100.0	1 796
Hämeen-Satakunnan	54 099	39.7	10 288	7.5	243	0.2	71 823	52.6	136 453	100.0	1 726
Hämeen läänin	124 109	43.7	24 671	8.7	1 108	0.4	134 310	47.2	284 198	100.0	2 011
Itä-Hämeen	63 181	41.7	12 886	8.0	187	0.1	76 229	50.2	151 783	100.0	1 828
Kymenlaakson	44 843	38.2	16 540	14.1	43	0.0	55 935	47.7	117 361	100.0	1 760
Länsi-Karjalan	39 329	35.5	9 070	8.2	23	0.0	62 438	56.3	110 860	100.0	1 659
Mikkelin läänin	68 315	34.7	19 111	9.7	25	0.0	109 358	55.6	196 809	100.0	1 789
Kuopion	84 655	32.3	22 407	8.6	—	—	154 869	59.1	261 931	100.0	1 664
Pohjois-Karjalan	54 820	29.3	16 829	9.0	—	—	115 460	61.7	187 109	100.0	1 704
Keski-Suomen	51 326	32.8	15 789	10.1	12	0.0	89 453	57.1	156 580	100.0	1 632
Etelä-Pohjanmaan	108 618	32.9	41 773	12.6	2 666	0.8	177 521	53.7	330 578	100.0	1 474
Österbottens svenska	45 026	28.4	14 731	9.3	18	0.0	99 020	62.3	158 795	100.0	1 469
Keski-Pohjanmaan	33 159	32.7	11 442	11.3	3	0.0	56 769	56.0	101 373	100.0	1 492
Oulun l. Talouss.	65 273	26.7	24 961	10.2	8	0.0	154 513	63.1	244 755	100.0	1 444
Kajaanin	10 774	19.1	6 212	11.0	—	—	39 487	69.9	56 473	100.0	1 460
Peräpohjolan	7 854	14.1	4 680	8.4	—	—	43 317	77.5	55 851	100.0	1 284
Lapin Maatalouss.	564	5.6	1 075	10.8	—	—	8 349	83.6	9 988	100.0	1 439
Valtakunta — Riket — Whole country	1 448 200	37.4	362 006	9.4	20 378	0.5	2 040 969	52.7	3 871 553	100.0	1 728

¹⁾ Pinta-alaan on laskettu vain ry-laskelmaan sisältyvien kasvien alat. — I arealen har medräknats endast de i fe-kalkylen ingående växternas arealer — In the area are included only in f. u.-calculation included areas of crops.

nessä. Kun v. 1950 hevosia oli yhteensä 16.6 kpl 100 ha kohti, oli niitä v. 1958 enää 10.0. Vähentyminen on 6.6 hevosta. Nautaeläinten kohdalla on todettavissa vähäistä lisääntymistä. Lammaskannassa havaitaan tuntuvaa pienenemistä. Sikakannassa sensijaan on havaittavissa lisääntymistä. Koko kotieläinkannassa, kun eri kotieläinryhmät on muunnettu nautayksiköiksi havaitaan v. 1958 lisääntymistä, (vrt. taulukkoa 24). Nautayksiköiksi muuntaminen on tapahtunut seuraavia suhdelukuja käyttäen (vuodelta 1941). Yhteen nautayksikköön on laskettu 0.8 täysikasvuista hevosta, 1 nuori hevonen tai 1 ¼ varsaa, 1 lehmä tai täysikasvuinen sonni tai härkä, 2 nuorta sonnia tai hiehoa, 3 vasikkaa, 8 aikuista lammasta tai 10 karitsaa, 5 vuohta, 2 aikuista sikaa, 2.5 nuorta sikaa tai 10 porsasta, 50 kanaa tai 33 muuta siipikarjaa. Poroja ei ole laskettu ny-laskelmassa mukaan.

Taulukoissa 19—23 esitetään kotieläinten luvut eläinryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuodelta 1958. Sen vuoksi, että tiedustelu koski suoranaisesti vain 2 ha tai enemmän peltoa sisältäviä viljelmiä, on alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien kotieläinten luvut arvioitu vuoden 1950 maatalouslaskennan tulosten perusteella edellyttäen, että lisäykset tai vähennykset ovat niillä tapahtuneet samansuuntaisesti kuin yli 2 ha:n viljelmillä. Kun alle 2 ha:n viljelmiltä ei v. 1950 tiedusteltu oriiden, varsojen, sonnien, nuorten sonnien, karjujen siitosemakoiden ja kukkojen lukua, esittävät luvut taulukoissa näiden osalta tilannetta yli 2 ha:n viljelmillä.

sammanlagt fanns 16.6 hästar, utgjorde deras antal år 1958 endast 10.0. Minskningen är 6.6 hästar. I fråga om nötkreaturen kan skönjas en obetydlig ökning. Inom fårstammen märker man en kännbar minskning. Inom svinstammen har däremot förekommit en ökning. Inom hela husdjurstammen, då de olika djurgrupperna omräknats i nötenheter, märker man år 1958 en ökning. (jfr. tabell 24). Omräkningen i nötenheter har skett med användning av följande relationstal (från år 1941). En nötenhet har beräknats omfatta 0.8 fullvuxna hästar, 1 unghäst eller 1 ¼ föl, 1 ko eller en fullvuxen tjur eller oxe, 2 ungtjurar eller kvigor, 3 kalvar, 8 fullvuxna får eller 10 lamm, 5 getter, 2 fullvuxna svin, 2.5 ungsvin eller 10 grisar, 50 höns eller 33 andra fjäderfän. Renar har ej medtagits i ne-kalkylen.

I tabellerna 19—23 anföras husdjurens antal per djurgrupp och lantbrukssällskap under år 1958. Emedan förfrågningen direkt endast berörde 2 ha eller mera åker omfattande lägenheter, har antalet husdjur på de under 2 ha omfattande lägenheterna uppskattats på basen av resultatet från 1950 års lantbrukeräkning förutsättande, att ökningarna eller minskningarna på dessa skett i samma riktning som på över 2 ha:s lägenheterna. Då år 1950 ej gjordes förfrågningar om antalet hingstar, föl, tjurar, ungtjurar, galtar, avelsuggor och tuppar å lägenheter under 2 ha, uppvisar talen i tabellerna för dessas del situationen på lägenheterna över 2 ha.

15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain satovuonna 1957/58
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning i procent per lantbrukssällskap skördeåret 1957/58
Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato yields in percent by agricultural societies in the yield year 1957/58

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Myyty ja luovutettu palkkaväelle Sålda och överlämnade åt lejt folk Sold and given to workers					Käytetty kotitaloudessa Används vid hemhushållningen Consumed to human				
	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
	%									
Uudenmaan läänin	38.2	18.6	26.3	9.1	19.0	20.4	36.8	5.1	1.3	20.0
Nylands svenska	59.9	44.1	43.3	16.2	43.7	10.6	17.0	0.8	0.6	15.4
Varsinais-Suomen	53.8	50.3	32.6	15.1	25.1	7.2	11.6	2.4	0.6	17.2
Finska Hushållningss.	56.5	54.4	27.5	10.2	14.5	10.2	12.0	—	0.2	22.7
Satakunnan	43.4	36.6	18.0	11.0	20.2	14.7	21.8	11.8	0.7	18.3
Hämeen-Satakunnan	31.8	26.6	20.2	8.0	19.7	23.2	25.2	15.1	1.3	20.5
Hämeen läänin	44.3	41.7	26.9	13.2	33.4	9.7	17.1	5.2	0.7	16.2
Itä-Hämeen	26.5	14.9	20.4	5.2	14.5	24.6	39.8	7.5	1.6	20.3
Kymenlaakson	31.1	16.0	14.5	4.5	27.5	28.7	36.2	10.3	0.2	11.5
Länsi-Karjalan	15.9	10.2	5.3	2.4	15.2	36.5	46.0	21.0	0.1	17.1
Mikkelin läänin	14.9	16.6	2.6	2.9	8.9	36.6	39.0	11.5	0.6	17.7
Kuopion	11.3	12.2	8.9	2.7	9.8	32.3	46.6	19.7	0.4	19.8
Pohjois-Karjalan	13.5	18.2	4.5	2.6	7.5	36.2	41.2	13.1	0.3	16.2
Keski-Suomen	9.1	9.8	5.3	3.8	13.7	38.6	44.1	19.5	2.1	20.6
Etelä-Pohjanmaan	46.2	34.8	7.9	7.9	35.4	16.7	21.6	12.0	0.0	13.9
Österbottens svenska	19.5	20.2	2.1	4.0	16.3	19.1	27.9	8.3	0.4	19.4
Keski-Pohjanmaan	6.9	10.3	7.3	1.0	12.1	65.5	25.8	20.0	0.4	16.2
Oulun l. Talouss.	16.9	11.4	10.9	3.1	10.8	22.7	38.5	17.3	0.4	24.6
Kajaanin	—	9.1	4.8	1.8	15.1	62.0	41.1	17.9	0.0	24.6
Peräpohjolan	—	12.5	2.8	1.9	27.5	73.9	34.6	18.9	—	28.0
Lapin Maatalouss.	—	—	1.4	—	17.9	—	10.5	35.0	—	38.3
Valtakunta — Riket —										
<i>Whole country</i>	42.7	26.5	14.4	8.8	20.6	16.5	29.4	11.9	0.7	17.9

16. Ostettu yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmille satovuonna 1957/58
Inköpts till de över 2 ha åker omfattande lägenheterna under skördeåret 1957/58
Bought for the farms with 2 or more hectares of arable land in the harvesting year 1957/58

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kokoviljaa Helsäd Cereal grains				Jauhoja ja suurimoita Mjöl och gryn Flour and peeled grains			
	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats
	1 000 kg							
Uudenmaan läänin	865	191	278	1 448	720	434	98	172
Nylands svenska	567	28	524	1 028	328	245	5	63
Varsinais-Suomen	1 725	260	846	2 403	2 891	444	70	567
Finska Hushållningss.	464	5	74	213	414	50	12	11
Satakunnan	819	206	730	2 534	3 920	889	145	505
Hämeen-Satakunnan	249	50	207	636	988	296	18	93
Hämeen läänin	850	144	417	1 385	1 917	578	39	120
Itä-Hämeen	302	74	270	1 203	884	503	38	240
Kymenlaakson	185	48	97	563	377	289	32	40
Länsi-Karjalan	194	100	213	768	1 104	274	42	173
Mikkelin läänin	194	113	197	794	2 405	1 143	70	300
Kuopion	220	195	281	1 017	3 654	2 716	98	302
Pohjois-Karjalan	153	186	236	739	2 448	2 596	83	279
Keski-Suomen	54	76	387	668	2 408	1 441	113	415
Etelä-Pohjanmaan	283	253	1 839	3 153	5 110	1 684	255	1 611
Österbottens svenska	377	116	1 320	1 704	1 768	487	390	462
Keski-Pohjanmaan	25	273	265	423	1 760	580	396	564
Oulun l. Talousseura	25	166	257	425	3 357	3 470	326	2 123
Kajaanin	1	9	81	152	1 089	2 206	41	362
Peräpohjolan	—	3	148	112	1 255	1 459	108	1 168
Lapin Maatalousseura	—	—	13	13	118	353	27	114
Valtakunta — Riket —								
<i>Whole country</i>	7 552	2 496	8 680	21 381	38 915	22 137	2 406	9 684

Käytetty kotieläimille Använta åt husdjur Consumed to livestock					Varastossa viljelmillä 15 pvä kesäkuuta 1958 Upplagrat på lägenheterna den 15 juni 1958 In store on farms 15 th June 1958					Käytetty siemeneksi Använta till sädd Used for seed				
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
15.8	11.3	47.2	72.1	38.4	9.9	26.5	8.0	4.0	3.4	15.7	6.8	13.4	13.5	19.2
8.9	7.9	37.0	64.4	18.2	4.8	21.2	6.2	5.0	3.2	15.8	9.8	12.7	13.8	19.5
20.4	20.3	44.1	65.8	37.1	7.3	13.2	7.2	5.4	3.3	11.3	4.6	13.7	13.1	17.3
10.2	10.0	51.5	70.1	30.3	6.5	17.9	4.8	4.8	8.0	16.6	5.7	16.2	14.7	24.5
17.2	18.6	47.7	68.9	39.1	8.8	17.7	9.3	4.8	4.4	15.9	5.3	13.2	14.6	18.4
16.2	17.8	38.7	70.8	35.9	13.7	25.4	12.4	4.7	3.4	15.1	5.0	13.6	15.2	20.5
25.2	17.8	46.8	67.6	29.5	7.5	19.3	8.6	4.5	3.1	13.3	4.1	12.5	14.0	17.8
23.0	14.1	51.2	74.8	38.9	9.9	24.9	7.7	4.4	3.7	16.0	6.3	13.2	14.0	22.6
10.8	13.6	49.7	75.1	42.1	11.2	26.2	13.1	5.9	3.4	18.2	8.0	12.4	14.3	15.5
20.6	12.1	47.7	76.1	45.3	10.9	24.2	11.7	5.4	4.0	16.1	7.5	14.3	15.6	18.4
23.6	16.0	62.9	78.0	49.6	10.8	21.6	8.8	3.5	4.4	14.1	6.8	14.2	15.0	19.4
32.7	12.3	48.3	81.4	49.4	12.7	21.2	7.7	3.1	3.2	11.0	7.7	15.4	12.4	17.8
18.7	10.1	60.1	79.2	54.9	15.2	23.6	8.2	4.6	4.5	16.4	6.9	14.1	13.3	16.9
18.6	14.1	49.3	76.2	43.7	18.0	26.5	11.8	4.7	4.0	15.7	5.5	14.1	13.2	18.0
12.5	17.9	58.3	75.3	31.5	6.7	16.5	7.3	3.8	1.9	17.9	9.2	14.5	13.0	17.3
30.5	19.8	69.4	63.6	39.6	14.4	23.5	6.2	5.0	2.3	16.5	8.6	14.0	27.0	22.4
11.7	35.0	48.5	80.9	53.1	10.3	17.7	8.2	3.2	2.3	5.6	11.2	16.0	14.5	16.3
14.5	14.5	46.1	79.4	42.2	34.9	28.8	8.9	4.2	3.7	11.0	6.8	16.8	12.9	18.7
10.1	13.7	50.7	79.2	36.3	21.2	28.0	11.4	5.6	4.2	6.7	8.1	15.2	13.4	19.8
—	29.3	55.0	80.7	24.0	26.1	18.3	6.9	7.2	3.3	—	5.3	16.4	10.2	17.2
—	65.8	30.2	—	15.5	—	23.7	19.7	—	6.3	—	—	13.7	—	22.0
17.5	16.8	51.1	72.0	39.9	8.6	20.5	8.4	4.6	3.3	14.7	6.8	14.2	13.9	18.3

17. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1958
Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1958
The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Korjatun niittyheinän ala Det bärgade ängshöets areal Area, from which meadow grass harvested	Sato ha:lta Skörd per ha Yield per hectare	Koko sato Totalskörd Total yield
	ha	kg	1 000 kg
Uudenmaan läänin	544	2 178	1 185
Nylands svenska	54	(2 178)	118
Varsinais-Suomen	209	2 267	474
Finska Hushållnings.	504	2 412	1 216
Satakunnan	387	2 000	774
Hämeen-Satakunnan	145	2 066	300
Hämeen läänin	123	2 804	345
Itä-Hämeen	527	1 544	814
Kymenlaakson	227	2 000	454
Länsi-Karjalan	211	1 891	399
Mikkelin läänin	283	(1 257)	356
Kuopion	2 429	1 257	3 053
Pohjois-Karjalan	1 007	1 632	1 643
Keski-Suomen	239	2 130	509
Etelä-Pohjanmaan	143	2 830	405
Österbottens svenska	428	1 813	776
Keski-Pohjanmaan	702	1 000	702
Oulun l. Talouss.	2 430	1 056	2 566
Kajaanin	811	901	731
Peräpohjolan	4 950	992	4 910
Lapin Maatalouss.	4 169	908	3 785
Valtakunta — Riket — Whole country	20 522	1 243	25 515

18. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58
 Antal husdjur 15. 6. åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58
 Livestock numbers 15. 6. in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina Åren In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1954—58	
	1957		1958		Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land		
Oriita, 4 vuoden ja yli — Hingstar, 4 år och över — Stallions, 4 years and over	4 479	0.2	2 386	0.1	5 180	0.2
Muita hevosia, 4 vuoden ja yli — Övriga hästar, 4 år och över — Other horses, 4 year and over	251 191	9.7	242 476	9.3	268 234	10.4
Nuoria hevosia, 1—3 vuoden — Unghästar, 1—3 år — Young horses, 1—3 years	15 353	0.6	11 916	0.4	14 453	0.6
Varsoja, alle 1 vuoden — Fölar, under 1 år — Foals, under 1 year	4 323	0.1	4 572	0.2	6 636	0.2
Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — Horses, total	275 346	10.6	261 350	10.0	294 503	11.4
Sonneja — Tjurar — Bulls	5 870	0.2	6 264	0.2	7 382	0.3
Lehmiä — Kor — Cows	1 138 260	43.9	1 134 889	43.5	1 144 494	44.4
Hiehoja, yli 1 vuoden — Kvigor, över 1 år — Heifers, over 1 year	188 273	7.3	204 741	7.8	199 937	7.8
Nuoria sonneja, 1—2 vuoden — Ungtjurar, 1—2 år — Strees, 1—2 years	24 134	0.9	29 242	1.1	26 074	1.0
Vasikoita, alle 1 vuoden — Kalvar, under 1 år — Calves, under 1 year	488 207	18.8	560 422	21.5	503 405	19.5
Yht. nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — Cattle, total	1 844 744	71.1	1 935 558	74.1	1 881 292	73.0
Lampaita, yli 1 vuoden — Får, över 1 år — Sheep, over 1 year	243 081	9.4	218 685	8.4	334 184	13.0
Karitsia, alle 1 vuoden — Får, under 1 år — Lambs, under 1 year	214 379	8.2	188 589	7.2	283 410	11.0
Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — Sheep, total	457 460	17.6	407 274	15.6	617 594	24.0
Vuohia — Getter — Goats	2 486	0.1	2 884	0.1	3 286	0.1
Karjuja, yli 6 kk. — Galtar, över 6 mån. — Boars, over 6 months	2 157	0.1	2 509	0.1	2 496	0.1
Siitosemakoiita, yli 6 kk. — Avelssuggor, över 6 mån. — Sows, over 6 months	59 627	2.3	55 505	2.1	56 383	2.2
Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån. — Fattening hogs, over 6 months	44 039	1.7	46 717	1.8	45 164	1.8
Nuoria sikoja, 2—6 kk. — Ungsvin, 2—6 mån. — Young hogs, 2—6 months	259 771	10.0	263 631	10.1	253 500	9.8
Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån. — Pigs, under 2 months	168 655	6.5	165 648	6.4	145 861	5.6
Yhteensä sikoja¹⁾ — Sammanlagt svin¹⁾ — Hogs, total¹⁾	534 249	20.6	534 010	20.5	503 404	19.5
Kukkoja, yli 6 kk. — Tuppar, över 6 mån. — Roosters, over 6 months	88 999	3.4	86 847	3.3	102 318	4.0
Kanoja, yli 6 kk. — Höns, över 6 mån. — Hens over 6 months	3 907 419	150.5	4 158 763	159.3	3 940 817	152.8
Kana- ja kukkopoikasia, alle 6 kk. — Höns- och tupp- kycklingar, under 6 mån. — Chickens, under 6 months	2 333 610	89.9	2 317 523	88.7	2 094 046	81.2
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	15 236	0.6	17 570	0.7	15 197	0.6
Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — Poultry, total	6 345 264	244.4	6 580 703	252.0	6 152 378	238.6
Mehiläisyhdyskuntia — Bisamhällen — Bee-hives	18 448	.	17 969	.	20 396	.
Poroja, yli 1 v. — Renar, över 1 år — Reindeers, over 1 year	129 592	.	130 386	.	124 711	.
Poroja, alle 1 v. — Renar, under 1 år — Reindeers, under 1 year	32 704	.	39 907	.	35 041	.
Yhteensä poroja — Sammanlagt renar — Reindeers, total	162 296	.	170 293	.	159 752	.

¹⁾ Meijereiden sikamäärät elvät sisälly näihin lukuihin. Sikojen luku meijerelässä on ollut 15. 6. 1958: karjuja yli 6 kk 29, siitosemakoiita yli 6 kk 660, lihotussikoja yli 6 kk 12 548, nuoria sikoja 2—6 kk 41 894 ja porsaita alle 2 kk 8 233.

¹⁾ Antalet svin, som äges av mejerier, ingår icke i dessa tal. Antalet svin å mejerielerna var 15. 6. 1958: galtar över 6 mån. 29, avelssuggor över 6 mån. 660, gödsvin över 6 mån. 12 548, ungsvin 2—6 mån. 41 894 och grisar under 2 mån. 8 233.

¹⁾ The number of hogs in the dairy plants is not included in these. In the 15. 6. 1958: the number of hogs in the dairy plants has been as follows: boars over 6 months 29, sows over 6 months 660, fattening hogs over 6 months 12 548, young hogs 2—6 months 41 894, and pigs under 6 months. 8 233.

19. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Antal hästar per lantbrukssällskap år 1958
 Number of horses by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Hevosia, 4 vuoden ja yli Hästar, 4 år och över Horses, 4 years and over		Nuoria hevosia, 1—3 vuoden Unghästar, 1—3 år Young horses, 1—3 years	Varsoja, alle 1 vuoden Föl, under 1 år Foals, under 1 year	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Oriita Hingstar Stallions	Muita hevosia Övriga hästar Other horses				
Uudenmaan läänin	81	11 690	568	243	12 582	7.9
Nylands svenska	49	6 658	312	40	7 059	7.1
Varsinais-Suomen	47	18 416	578	428	19 469	7.4
Finska Hushållningss.	46	3 131	65	15	3 257	8.6
Satakunnan	201	19 388	631	347	20 567	8.9
Hämeen-Satakunnan	183	9 035	386	113	9 717	10.7
Hämeen läänin	93	13 581	593	234	14 501	8.8
Itä-Hämeen	42	10 362	494	203	11 101	11.8
Kymenlaakson	85	7 191	353	155	7 784	10.1
Länsi-Karjalan	80	8 539	377	197	9 193	11.9
Mikkelin läänin	105	16 487	1 212	254	18 058	14.9
Kuopion	185	19 896	1 347	503	21 931	12.5
Pohjois-Karjalan	110	14 567	1 317	444	16 438	14.0
Keski-Suomen	57	12 720	674	315	13 766	12.7
Etelä-Pohjanmaan	286	21 962	1 491	496	24 235	8.6
Österbottens svenska	101	12 030	475	151	12 757	9.6
Keski-Pohjanmaan	59	6 428	191	209	6 887	8.6
Oulun l. Talousseura	418	17 710	472	124	18 724	9.4
Kajaanin	117	5 446	106	23	5 692	13.4
Peräpohjolan	25	5 634	246	68	5 973	12.4
Lapin Maatalous.	16	1 605	28	10	1 659	22.7
Valtakunta — Riket — Whole country	2 386	242 476	11 916	4 572	261 350	10.0

20. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Antal nötkreatur per lantbrukssällskap år 1958
 Number of cattle by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja Kvigor Heifers	Nuoria sonneja Ungtjurar Steers	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Nylands svenska	225	39 229	7 664	600	8 674	56 392	56.5
Varsinais-Suomen	287	77 542	16 788	1 961	39 847	136 425	51.7
Finska Hushållningss.	130	15 790	3 094	557	8 912	28 483	75.6
Satakunnan	381	90 351	17 152	3 118	52 616	163 618	70.9
Hämeen-Satakunnan	228	38 701	6 738	1 550	17 763	64 980	71.8
Hämeen läänin	365	66 451	14 759	1 906	26 965	110 446	66.8
Itä-Hämeen	290	44 775	7 465	1 392	20 561	74 483	78.9
Kymenlaakson	410	32 948	6 386	582	9 323	49 649	64.4
Länsi-Karjalan	104	34 068	5 358	521	17 651	57 702	74.6
Mikkelin läänin	212	66 510	10 311	1 413	31 134	109 580	90.2
Kuopion	884	97 568	16 279	2 108	46 720	163 559	93.5
Pohjois-Karjalan	359	71 457	11 283	1 608	40 224	124 931	106.3
Keski-Suomen	253	53 918	10 655	1 401	26 103	92 330	91.7
Etelä-Pohjanmaan	119	95 348	17 459	2 672	58 949	174 547	62.0
Österbottens svenska	108	52 872	10 587	1 992	30 280	95 839	71.8
Keski-Pohjanmaan	97	33 368	5 146	621	21 669	60 901	76.0
Oulun l. Talousseura	654	91 546	12 837	2 112	48 738	155 887	78.0
Kajaanin	241	30 706	4 026	654	15 496	51 123	120.3
Peräpohjolan	101	27 156	6 162	1 001	12 362	46 782	97.2
Lapin Maatalousseura	47	7 440	1 165	175	2 419	11 246	153.8
Valtakunta — Riket — Whole country	6 264	1 134 889	204 741	29 242	560 422	1 935 558	74.1

21. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958

Antal svin per lantbrukssällskap år 1958

Number of hogs by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Karjuja Galtar Boars	Siitosemakoita Modersuggor Sows	Lihotussikoja Gödsvin Fattening hogs	Nuoria sikoja Ungsvin Young hogs	Porsaita Grisar Pigs	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan läänin	159	3 342	6 819	18 451	9 294	38 065	23.8
Nylands svenska	105	1 766	2 143	9 677	7 985	21 676	21.7
Varsinais-Suomen	427	10 471	5 106	29 627	21 361	66 992	25.4
Finska Hushållningss.	32	776	684	4 736	2 765	8 993	23.9
Satakunnan	334	7 991	3 271	31 129	25 406	68 131	29.5
Hämeen-Satakunnan	119	1 795	1 467	9 331	4 858	17 570	19.4
Hämeen läänin	175	3 438	2 635	19 050	10 629	35 927	21.7
Itä-Hämeen	135	2 765	1 350	13 849	8 677	26 776	28.4
Kymenlaakson	90	2 045	2 560	7 359	5 674	17 728	23.0
Länsi-Karjalan	40	1 479	1 567	9 263	4 235	16 584	21.4
Mikkelin läänin	144	2 935	4 841	21 241	7 573	36 734	30.3
Kuopion	229	4 931	3 811	17 850	15 711	42 532	24.3
Pohjois-Karjalan	80	1 855	1 110	10 697	7 620	21 362	18.2
Keski-Suomen	98	1 664	1 810	12 152	7 811	23 535	21.7
Etelä-Pohjanmaan	177	4 281	2 275	22 994	9 950	39 677	14.1
Österbottens svenska	53	2 342	2 748	10 731	6 762	22 636	17.0
Keski-Pohjanmaan	51	769	187	3 670	4 005	8 682	10.8
Oulun l. Talousseura	31	546	2 025	8 091	3 542	14 235	7.1
Kajaanin	10	205	107	2 786	1 134	4 242	10.0
Peräpohjolan	20	109	201	877	564	1 771	3.7
Lapin Maatalousseura	—	—	—	70	92	162	2.2
Valtakunta — Riket — Whole country	2 509	55 505	46 717	263 631	165 648	534 010	20.5

22. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958

Antal får och getter per lantbrukssällskap år 1958

Number of sheep and goats by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaita Får Sheep	Karitoita Lamm Lambs	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Yhteensä vuohia Sammanlagt getter Total goats
Uudenmaan läänin	3 931	1 723	5 654	3.5	—
Nylands svenska	3 009	1 925	4 934	4.9	—
Varsinais-Suomen	8 949	4 207	13 156	5.0	593
Finska Hushållningss.	4 789	4 272	9 061	24.1	—
Satakunnan	21 037	11 652	32 689	14.2	2 021
Hämeen-Satakunnan	5 457	4 796	10 253	11.3	33
Hämeen läänin	5 449	2 622	8 071	4.9	153
Itä-Hämeen	4 543	3 303	7 846	8.3	—
Kymenlaakson	5 795	3 995	9 790	12.7	—
Länsi-Karjalan	9 908	10 609	20 517	26.5	—
Mikkelin läänin	19 427	23 087	42 514	35.0	—
Kuopion	11 788	15 729	27 517	15.7	—
Pohjois-Karjalan	19 391	25 463	44 854	38.2	—
Keski-Suomen	11 613	9 183	20 796	19.2	12
Etelä-Pohjanmaan	24 753	18 175	42 928	15.3	72
Österbottens svenska	12 815	5 329	18 144	13.6	—
Keski-Pohjanmaan	9 132	6 076	15 208	19.0	—
Oulun l. Talousseura	19 650	18 876	38 526	19.3	—
Kajaanin	8 069	9 477	17 546	41.3	—
Peräpohjolan	7 232	6 908	14 140	29.4	—
Lapin Maatalousseura	1 948	1 182	3 130	42.8	—
Valtakunta — Riket — Whole country	218 685	188 589	407 274	15.6	2 884

23. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Antal fjäderfän per lantbrukssällskap år 1958
 Number of poultry by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kukkoja Tuppar Rooster	Kanoja Höns Hens	Kana- ja kukko- poikasia Höns- och tupp- kycklingar Chickens	Yhteensä Samman- lagt Total	100 pello- ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Yhteensä muuta siipikarjaa Sammanlagt övriga fjäderfän Other poultry, total	Mehiläis- yhdyskuntia Bisambhällen Bee-hives
Uudenmaan läänin	8 816	210 362	81 842	301 020	188.5	575	924
Nylands-svenska	3 432	130 774	116 499	250 705	251.3	126	947
Varsinais-Suomen	17 595	1 117 424	762 438	1 897 457	719.3	5 696	3 358
Finska Hushållningss.	2 060	80 630	18 559	101 249	268.8	—	643
Satakunnan	7 845	578 244	397 187	983 276	426.1	536	3 119
Hämeen-Satakunnan	4 436	127 046	99 886	231 368	255.7	4 290	472
Hämeen läänin	6 818	326 182	175 692	508 692	307.4	499	2 540
Itä-Hämeen	2 670	131 411	25 858	159 939	169.4	1 119	285
Kymenlaakson	1 783	116 131	37 594	155 508	201.8	55	473
Länsi-Karjalan	2 960	89 309	25 301	117 570	152.0	960	713
Mikkelin läänin	4 809	127 025	64 747	196 581	161.9	510	76
Kuopion	4 821	212 100	87 377	304 298	174.0	797	—
Pohjois-Karjalan	3 525	96 268	54 168	153 961	131.0	255	4
Keski-Suomen	3 871	106 445	25 964	136 280	125.9	588	11
Etelä-Pohjanmaan	5 870	345 767	246 952	598 589	212.8	1 270	4 404
Österbottens svenska	2 124	153 768	51 805	207 697	155.7	95	—
Keski-Pohjanmaan	656	47 870	4 644	53 170	66.3	36	—
Oulun l. Talousseura	1 875	112 835	32 451	147 161	73.7	112	—
Kajaanin	634	21 727	5 190	27 551	64.8	38	—
Peräpohjolan	225	26 148	3 347	29 720	61.8	13	—
Lapin Maatalousseura	22	1 297	22	1 341	18.3	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	86 847	4 158 763	2 317 523	6 563 133	251.3	17 570	17 969

24. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1957 ja 1958 sekä keskimäärin vuosina 1954—58
 Antal husdjur i nötenheter per djurgrupp åren 1957 och 1958 samt i medeltal åren 1954—58
 Number of cattleunits of livestock by livestock groups in the years 1957 and 1958 and in average in the years 1954—58

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal In average 54—58			
	1957		1958			
	Luku Antal Number	100 pello- ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pello- ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land		
Hevosia — Hästar — Horses	338 183	13.0	321 423	12.3	361 197	14.0
Nautaeläimiä — Nötkreatur — Cattle	1 413 068	54.4	1 444 950	55.3	1 432 682	55.6
Lampaita — Får — Sheep	51 823	2.0	46 195	1.8	70 114	2.7
Vuohia — Getter — Goats	497	0.0	577	0.0	657	0.0
Sikoja — Svin — Hogs	173 686	6.7	174 333	6.7	168 008	6.5
Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry	79 928	3.1	84 912	3.3	80 992	3.2
Valtakunta — Riket — Whole country	2 057 185	79.2	2 072 440	79.4	2 113 650	82.0

2. Kotieläinten tuotos.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin kotieläinten tuotoksista tietoja talousvuoden 1949—50 ajalta. Kun kuitenkin on osoittautunut mahdottomaksi saada riittävän luotettavia tietoja näin pitkältä ajanjaksolta, muistiinpanojen puuttuessa pääosalta viljelmiä, muutettiin tiedustelu vaikeammin selvitettävien tuotosten osalta tiedustelupäivää (maidontuotos) tai tiedustelupäivää edeltänyttä viikkoa (kananmunien tuotos ja käyttö) koskeviksi. Muilta osilta käsittävät tuotosluvut vuoden alkupuoliskon ja vuoden loppupuoliskon. Näin saatuja peruslukuja voidaan käyttää maidon, lihan ja kananmunien vuotuisissa tuotosarviolaskelmissa. Johtuen käsillä olevan julkaisun luonteesta, ei tällaisia arviolaskelmia kuitenkaan julkaista virallisessa vuosijulkaisusarjassa, vaan ne julkaistaan erillisessä kuukausittain ilmestyvässä sarjassa (Maataloustilastollinen kuukausikatsaus).

2. Husdjurens produktion.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 gjordes förfrågningar om husdjurens produktion under hushållningsåret 1949—50. Då det emellertid, i brist på anteckningar på största delen av lägenheterna, har visat sig omöjligt att erhålla tillräckligt tillförlitliga uppgifter över en så lång tidsperiod, ändrades förfrågningen beträffande de produktioner, vilka var svårare att utreda, till att beröra räkningsdagen (mjölkproduktionen) eller den räkningsdagen föregående veckan (produktionen och användningen av ägg). Till övriga delar berör produktionstalen årets förra hälft och årets senare hälft. Sålunda erhållna grundtal kunna användas vid årliga produktionsuppskattningskalkyler angående mjölk, kött och hönsägg. Beroende på den för handen varande publikationens karaktär, publiceras emellertid ej sådana uppskattningskalkyler i den officiella årspublicationsserien, utan publiceras de endast på finska i en skild, månatligen utkommande serie (Maataloustilastollinen kuukausikatsaus).

25. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
Mjolkproduktionen och mjölkens användning på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap
Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tiedustelupäivänä Förfrågningsdagen During the survey day		Maitoa käytetty viljelmillä Mjolk använts på lägenheterna Milk used on the farms		Eläimille För djur For animal		Kotivoin ja -juuston valmistukseen Till framställning av bondsmör och -ost For home made butter and cheese	
	Tuotettu maitoa Mjolk producerats Milk produced		Ihmislille För människor For human		Eläimille För djur For animal		Kotivoin ja -juuston valmistukseen Till framställning av bondsmör och -ost For home made butter and cheese	
	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.
	1 000 kg							
Uudenmaan läänin	684.6	538.7	54.0	50.8	9.7	12.5	2.7	1.0
Nylands svenska	360.1	283.2	26.0	24.1	9.0	6.9	1.6	2.6
Varsinais-Suomen	795.7	641.5	74.3	68.9	9.1	12.7	5.6	3.4
Finska Hushållningss.	145.3	95.3	15.8	13.3	4.5	4.4	0.8	0.8
Satakunnan	743.0	599.3	104.2	91.6	6.7	7.8	7.5	6.2
Hämeen-Satakunnan	332.0	267.7	44.4	38.5	4.0	5.7	10.1	5.2
Hämeen läänin	663.4	508.0	59.2	53.1	7.7	8.2	2.6	2.9
Itä-Hämeen	444.0	324.9	39.9	35.9	5.0	6.9	18.2	15.3
Kymenlaakson	342.4	266.2	33.4	31.5	6.4	6.4	7.6	4.4
Länsi-Karjalan	305.4	206.1	35.9	29.5	3.7	4.1	22.3	13.5
Mikkelin läänin	538.7	358.7	64.2	57.5	7.7	9.5	66.5	31.5
Kuopion	775.4	547.4	104.1	88.3	5.3	6.6	54.5	37.1
Pohjois-Karjalan	523.0	381.0	76.0	66.1	3.7	10.0	47.2	29.4
Keski-Suomen	420.1	324.5	68.5	60.5	6.8	5.9	50.0	30.7
Etelä-Pohjanmaan	874.3	681.5	153.4	137.4	14.3	13.0	8.5	5.8
Österbottens svenska	479.1	412.1	68.7	65.9	12.8	14.4	0.7	0.4
Keski-Pohjanmaan	302.7	246.9	42.9	38.2	2.8	4.2	4.0	2.5
Oulun l. Talousseura	642.7	527.0	107.6	96.4	8.6	11.2	43.1	29.5
Kajaanin	170.5	155.7	34.7	33.8	2.5	3.7	42.3	29.6
Peräpohjolan	160.5	157.5	35.9	33.6	3.7	5.6	15.9	12.6
Lapin Maatalousseura	23.4	19.1	6.1	5.1	0.3	0.3	3.8	2.9
Valtakunta — Riket —								
<i>Whole country</i>	9 726.3	7 542.3	1 249.2	1 120.0	134.3	160.0	415.5	267.3

Otantatiedustelusta saadut perusluvut julkaistaan seuraavissa taulukoissa 25—29. Taulukossa 25 esitetään maidontuotosta ja -käyttöä sekä kotivoin valmistusta osoittavat luvut tiedustelupäivältä, jolla tässä yhteydessä ymmärretään sitä tai sen edellistä päivää, jona tilastoasiamies on käynyt viljelmällä tietoja keräämässä. Kotivoin valmistus- ja viljelmiltä myydyt määrät on sen sijaan kysytty vuosipuoliskoittain. Taulukossa 26 esitetään nautaeläinten ja vasikoiden kotona teurastetut määrät puolivuositain. Edelleen on taulukossa esitetty viljelmiltä teuraaksi myytyjen eläinten lukumäärät. Taulukossa 27 esitetään kotona teurastettujen ja teuraaksi myytyjen sikojen lukumäärät ja taulukossa 28 vastaavasti lampaiden teurastetut ja teuraaksi myydyt lukumäärät sekä kerityn villan määrä. Nämä tiedot on kysytty tiedustelukertaa edeltäneeltä koko puolivuotiskaudelta tavalla, joka ilmenee liitteessä julkaistuista lomakemalleista tämän sarjan julkaisussa 46, ss. 106—107, 112—113. Taulukossa 29 esitetään vielä kananmunien tuotosta koskevia tietoja. Ne kohdistuvat tiedustelupäivää edeltäneen viikon aikaan.

De genom stickprovsförfrågningen erhållna grundtalen publiceras i tabellerna 25—29. I tabell 25 anföras tal utvisande mjölkproduktionen och mjölkens användning samt beredningen av bondsmör per förfrågningsdagen, varmed här åsyftas den eller föregående dag, då statistikombudsmannen besökt lägenheten i och för insamling av uppgifter. Förfrågningar angående mängderna berett och från lägenheterna försålt bondsmör har däremot verkställts per halvår. I tabell 26 anføres antalet hemma slaktade nöter och kalvar per halvår. Vidare har i tabellen anförts antalet från lägenheterna till slakt försålda djur. I tabell 27 anføres antalet hemma slaktade och till slakt försålda svin och i tabell 28 motsvarande antal slaktade och till slakt försålda får samt mängden klippt ull. Förfrågningar angående dessa uppgifter har gjorts under hela det halvår som föregått förfrågningsomgången på sätt, som framgår ur de i bilagan publicerade blankettmodellerna i publikation 46, sid. 106—107, 112—113 av denna serie. I tabell 29 anføres ännu uppgifter angående produktionen av hönsägg. Dessa hänför sig till veckan före förfrågningsdagen.

år 1958
year 1958

				Vuoden aikana Under året During one year					
Maitoa myyty Mjök försålt Milk sold from the farms				Kotivoita valmistettu Bondsmör framställt Amount of home made butter			Kotivoita myyty viljelmiltä Bondsmör försålt från lägenheterna Home made butter sold from the farms		
Kulutukseen Till konsumtion Directly for consumption		Meijereihin Till mejerier To the dairy plants							
Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Alku- puoliskolla Under första hälften During the first part	Loppu- puoliskolla Under senare hälften During the second part	Yhteensä Samman- lagt Total	Alku- puoliskolla Under första hälften During the first part	Loppu- puoliskolla Under senare hälften During the second part	Yhteensä Samman- lagt Total
38.0	23.9	580.1	450.5	10.2	5.9	16.1	1.6	1.3	2.9
24.3	20.4	299.1	229.1	3.3	5.3	8.6	1.2	3.2	4.4
22.8	22.8	683.9	533.7	25.7	22.2	47.9	12.1	11.7	23.8
10.0	8.2	114.1	68.6	5.8	2.7	8.5	—	0.4	0.4
28.4	22.4	596.1	471.3	29.9	14.2	44.1	12.8	7.3	20.1
32.6	20.6	240.9	197.7	41.6	41.2	82.8	18.7	21.4	40.1
26.7	19.4	567.2	424.4	6.9	9.0	15.9	3.3	3.3	6.6
23.3	21.5	357.6	245.3	72.4	82.8	155.2	39.4	41.0	80.4
13.2	11.7	281.8	212.2	25.3	34.2	59.5	7.8	11.5	19.3
13.5	12.8	230.0	146.2	93.6	116.8	210.4	28.5	45.4	73.9
19.0	13.5	381.3	246.7	276.4	210.5	486.9	99.0	67.9	166.9
32.8	32.4	578.7	382.8	321.0	324.3	645.3	125.8	112.5	238.3
19.1	21.8	376.7	253.6	272.6	190.2	462.8	85.5	42.6	128.1
25.4	25.4	269.4	202.0	245.0	194.8	439.8	92.6	73.5	166.1
20.8	19.2	677.2	506.1	22.9	22.3	45.2	7.5	8.6	16.1
15.0	13.7	381.9	317.6	—	2.0	2.0	—	0.4	0.4
10.6	10.2	242.4	191.8	13.6	17.5	31.1	0.2	1.5	1.7
27.4	27.5	455.4	362.4	223.2	210.5	433.7	37.2	38.8	76.0
10.8	11.3	80.1	77.2	224.8	200.0	424.8	33.9	30.5	64.4
24.2	25.7	80.8	80.0	66.6	64.3	130.9	4.9	6.3	11.2
4.0	3.8	9.2	6.9	15.8	15.9	31.7	2.0	1.8	3.8
441.9	388.2	7 483.9	5 606.1	1 996.6	1 786.6	3 783.2	614.0	530.9	1 144.9

26. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Produktionen av nötkreatur och kalvkött på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958
 Production of beef and veal on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle								
	Teurastettu viljelmillä Slaktade på lägenheterna Slaughtered on the farms								
	Lehmiä ja sonneja (yli 2 v:n) Kor och tjurar (över 2 år) Cows and bulls (over 2 years)			Hiehoja 1 v:n ja yli Kvigor (1 år och över) Heifers (year and over)			Nuoria sonneja (1—2 v:n) Ungtjurar (1—2 år) Stees (1—2 year)		
	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
kpl — st — number									
Uudenmaan läänin	154	5	159	64	59	123	31	10	41
Nylands svenska	54	—	54	—	—	—	17	14	31
Varsinais-Suomen	16	—	16	20	27	47	3	—	3
Finska Hushållningss.	39	95	134	—	—	—	126	—	126
Satakunnan	151	56	207	53	111	164	228	299	527
Hämeen-Satakunnan	12	165	177	—	64	64	15	—	15
Hämeen läänin	32	31	63	30	10	40	29	63	92
Itä-Hämeen	40	41	81	87	30	117	67	60	127
Kymenlaakson	230	2	232	65	83	148	46	7	53
Länsi-Karjalan	12	125	137	23	—	23	101	79	180
Mikkelin läänin	62	45	107	191	107	298	256	310	566
Kuopion	208	158	366	99	59	158	218	428	646
Pohjois-Karjalan	175	193	368	79	86	165	174	337	511
Keski-Suomen	194	36	230	182	131	313	16	102	118
Etelä-Pohjanmaan	177	—	177	—	18	18	42	30	72
Österbottens svenska	296	10	306	34	20	54	—	129	129
Keski-Pohjanmaan	7	78	85	69	26	95	2	34	36
Oulun l. Talousseura	604	272	876	109	479	588	860	961	1 821
Kajaanin	101	101	202	14	109	123	205	205	410
Peräpohjolan	248	290	538	147	306	453	153	324	477
Lapin Maatalousseura	188	151	339	48	39	87	91	86	177
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	3 000	1 854	4 854	1 314	1 764	3 078	2 680	3 478	6 158

Vaskoita (1—12 kk) Kalvar (1—12 mån) Calves (1 to 12 months)			Pilkkuvasikoita (alle 1 kk) Spädkalvar under (1 mån) Young calves (under 1 months)			Kotona teurastetusta naudan- lihasta myyty Av hemma slaktat nötkött försålt Beef sold, slaughtered on the farms			Kotona teurastetusta vasikan- lihasta myyty Av hemma slaktat kalvkött försålt Veal sold, slaughtered on the farms		
Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
kpl — st — number						kg					
487	955	1 442	862	663	1 525	596	1 054	1 650	3 558	787	4 345
193	31	224	1 023	215	1 238	2 073	—	2 073	2 386	—	2 386
530	382	912	703	495	1 198	—	—	—	10 760	9 543	20 303
126	373	499	229	88	267	789	13 629	14 418	2 821	3 347	6 168
954	1 044	1 998	820	706	1 526	5 108	6 766	11 874	1 025	3 753	4 778
435	666	1 101	507	328	835	758	3 315	4 073	4 826	6 763	11 589
4 394	623	5 017	713	593	1 306	—	6 287	6 287	11 182	6 166	17 348
778	1 484	2 262	1 369	906	2 275	18 411	4 553	22 964	11 380	13 002	24 382
495	477	972	2 122	502	2 624	22 593	3 504	26 097	20 700	3 329	24 029
541	1 797	2 338	1 677	764	2 441	2 091	13 789	15 880	15 585	28 152	43 737
2 214	2 056	4 270	4 403	2 241	6 644	42 950	26 926	69 876	26 016	17 032	43 048
3 991	5 859	9 850	8 339	4 533	12 872	24 327	17 826	42 153	53 566	46 940	100 506
2 606	7 217	9 823	6 639	3 642	10 281	14 878	7 151	22 029	17 056	38 104	55 160
1 234	2 032	3 266	2 503	1 489	3 992	40 799	10 432	51 231	9 363	5 205	14 568
432	862	1 294	716	476	1 192	11 007	—	11 007	419	2 001	2 420
650	367	1 017	412	891	1 303	4 347	—	4 347	—	75	75
897	984	1 881	414	314	728	16 298	3 807	20 105	5 802	12 754	18 556
3 470	5 613	9 083	3 668	2 278	5 946	90 741	82 517	173 258	35 799	86 418	122 217
1 151	3 651	4 802	3 239	2 187	5 426	20 447	7 320	27 767	6 776	13 976	20 752
938	1 590	2 528	2 504	1 904	4 408	25 034	24 806	49 840	11 325	13 751	25 076
230	709	939	655	307	962	9 078	15 056	24 134	1 201	14 424	15 625
26 746	38 772	65 518	43 517	25 472	68 989	352 325	248 738	601 063	251 546	325 522	577 068

27. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruks-
 sällskap år 1958

Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies
 in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Sikoja Svin Hogs			Teurastettu viljelmillä På lägenheterna slaktade Slaughtered on the farms			Kotona-teurastetusta sianlihasta myyty Av hemma slaktat svinkött försålts Meat sold from the pork, slaughtered on the farms			Porsaita, alle 2 kk:n myyty Från lägenheterna för- sålda grisar under 2 mån Pigs sold from the farms, under 2 months		
	Siitossikoja Avelssvin Breeding hogs			Lihotussikoja Gödsvin Fattening hogs								
	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
	kpl — st — number						kg			kpl — st — number		
Uudenmaan läänin	49	4	53	4 049	7 852	11 901	60 830	122 751	183 581	12 373	8 184	20 557
Nylands svenska	11	—	11	720	2 074	2 794	10 255	43 921	54 176	11 425	5 860	17 285
Varsinais-Suomen	—	—	—	4 441	6 926	11 367	85 560	93 425	178 985	38 893	31 990	70 883
Finska Hushållningss.	28	10	38	505	1 582	2 087	5 168	33 921	39 089	5 546	3 758	9 304
Satakunnan	35	—	35	13 749	13 827	27 576	203 919	177 896	381 815	48 351	46 751	95 102
Hämeen-Satakunnan	—	54	54	5 641	10 921	16 562	158 346	175 356	333 702	7 556	5 113	12 669
Hämeen läänin	—	—	—	5 571	8 685	14 256	123 358	159 297	282 655	18 327	13 764	32 091
Itä-Hämeen	—	6	6	3 518	6 133	9 651	62 112	129 392	191 504	16 376	12 485	28 861
Kymenlaakson	35	9	44	2 736	5 496	8 232	67 279	75 694	142 973	11 327	9 352	20 679
Länsi-Karjalan	1	—	1	4 726	6 369	11 095	125 682	114 923	240 605	11 920	6 578	18 498
Mikkelin läänin	58	115	173	8 268	11 469	19 737	199 386	212 491	411 877	22 592	15 078	37 670
Kuopion	189	184	373	11 135	15 234	26 369	328 989	324 101	653 090	34 784	22 570	57 354
Pohjois-Karjalan	—	79	79	4 734	7 158	11 892	145 726	157 999	303 725	11 376	15 856	27 232
Keski-Suomen	91	—	91	4 830	8 351	13 181	146 776	184 690	331 466	18 030	11 169	29 199
Etelä-Pohjanmaan	80	36	116	8 210	10 451	18 661	167 536	268 653	436 189	23 184	19 049	42 233
Österbottens svenska	40	40	80	2 300	2 360	4 660	37 875	44 949	82 824	11 615	7 946	19 561
Keski-Pohjanmaan	1	1	2	3 873	3 884	7 757	100 959	103 334	204 293	4 606	5 038	9 644
Oulun l. Talousseura	78	7	85	4 783	8 270	13 053	168 536	178 656	347 192	3 327	1 470	4 797
Kajaanin	10	1	11	637	2 142	2 779	20 914	37 472	58 386	1 098	951	2 049
Peräpohjolan	—	2	2	371	1 092	1 463	5 353	17 381	22 734	854	922	1 776
Lapin Maatalousseura	—	—	—	2	122	124	—	2 751	2 751	—	—	—
Valtakunta — Riket —												
<i>Whole country</i>	706	548	1 254	94 799	140 398	235 197	2 224 559	2 659 053	4 883 612	313 560	243 884	557 444

28. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958
 Production of mutton and wool on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaista Får Sheep			Teurastettu viljelmillä På lägenheterna slaktats Slaughtered on the farms			Kotona teurastetusta lampaan- lihasta myyty Av hemma slaktat fårkött försålts Mutton sold, slaughtered on the farms			Villaa keritty Klippt ull Wool sheared		
	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total			
	kpl — st — number			kg								
Uudenmaan läänin	45	411	456	—	—	—	4 188	3 511	7 699			
Nylands svenska	56	39	95	—	—	—	2 193	1 670	3 863			
Varsinais-Suomen	41	307	348	—	1 198	1 198	9 072	8 366	17 438			
Finska Hushållningss.	272	1 400	1 672	185	1 352	1 537	2 328	5 742	8 070			
Satakunnan	802	1 945	2 747	—	—	—	17 219	16 778	33 997			
Hämeen-Satakunnan	20	823	843	106	331	437	4 815	5 949	10 764			
Hämeen läänin	150	377	527	—	528	528	5 085	4 684	9 769			
Itä-Hämeen	383	738	1 121	—	945	945	2 401	4 392	6 793			
Kymenlaakson	155	1 021	1 176	163	1 900	2 063	4 604	5 408	10 012			
Länsi-Karjalan	256	4 658	4 914	—	6 841	6 841	8 438	12 355	20 793			
Mikkelin läänin	1 109	11 132	12 241	2 922	14 889	17 811	15 675	21 104	36 779			
Kuopion	853	7 193	8 046	2 712	12 617	15 329	10 216	14 213	24 429			
Pohjois-Karjalan	1 552	16 135	17 687	1 679	8 642	10 321	15 833	22 628	38 461			
Keski-Suomen	402	2 228	2 630	380	1 782	2 162	10 219	9 120	19 339			
Etelä-Pohjanmaan	1 251	3 922	5 173	271	2 024	2 295	21 839	26 499	48 338			
Österbottens svenska	889	2 396	3 285	—	—	—	9 089	8 926	18 015			
Keski-Pohjanmaan	1 032	2 069	3 101	1 195	1 072	2 267	8 363	10 176	18 539			
Oulun l. Talousseura	3 255	8 799	12 054	555	13 759	14 314	16 622	18 906	35 528			
Kajaanin	585	7 248	7 833	263	4 417	4 680	5 826	6 665	12 491			
Peräpohjolan	737	3 222	3 959	365	2 999	3 364	5 768	6 432	12 200			
Lapin Maatalousseura	154	623	777	217	1 748	1 965	1 009	1 099	2 108			
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	13 999	76 686	90 685	11 013	77 044	88 057	180 802	214 623	395 425			

29. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1958
 Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kananmunia tuotettu tiedustelu- päivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg producerade på lägen- heterna under veckan före för- frågningsdagen Eggs produced on farms during the week previous to the survey day		Kananmunia käytetty tiedustelu- päivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg konsumerade på lägen- heterna under veckan före för- frågningsdagen Eggs consumed on farms during the week previous to the survey day		Kananmunia myyty tiedustelu- päivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg försålda från lägenheterna under veckan före förfrågnings- dagen Eggs sold from farms during the week previous to the survey day	
	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.	Jälkeen Efter 15. 6.	Jälkeen Efter 15. 12.
	kpl — st — number				kg	
Uudenmaan läänin	552 490	614 898	197 737	147 576	20 160	25 953
Nylands svenska	344 989	471 439	104 962	75 057	13 218	22 461
Varsinais-Suomen	3 240 104	4 456 135	351 030	296 063	168 984	232 434
Finska Hushållningss.	193 380	177 414	80 906	45 288	5 734	7 352
Satakunnan	1 638 822	1 903 317	280 600	203 326	76 913	96 181
Hämeen-Satakunnan	317 142	316 233	130 704	84 577	11 440	12 654
Hämeen läänin	946 532	1 067 551	215 579	165 299	42 536	45 578
Itä-Hämeen	337 600	305 294	141 718	86 171	10 584	13 445
Kymenlaakson	273 679	270 336	101 549	68 685	9 425	10 807
Länsi-Karjalan	272 617	188 172	150 178	67 743	7 001	6 980
Mikkelin läänin	405 384	347 353	240 422	119 578	9 342	13 490
Kuopion	837 989	463 284	211 806	112 004	25 675	20 499
Pohjois-Karjalan	297 635	196 957	171 478	70 052	7 485	9 443
Keski-Suomen	327 544	234 812	168 949	75 408	8 831	8 779
Etelä-Pohjanmaan	1 143 601	1 328 224	235 021	132 497	54 129	68 454
Österbottens svenska	470 039	519 001	83 152	52 997	21 174	25 299
Keski-Pohjanmaan	183 596	162 492	60 438	27 616	7 098	7 496
Oulun l. Talousseura	347 179	233 290	104 036	40 264	13 908	10 355
Kajaanin	62 092	46 483	29 995	9 650	1 603	1 914
Peräpohjolan	83 526	77 802	21 030	10 985	4 092	3 875
Lapin Maatalousseura	2 211	2 308	1 188	828	721	85
Valtakunta — Riket — Whole country	12 278 151	13 382 795	3 082 478	1 891 664	520 053	643 534

E. Puutarhanviljely vuonna 1958.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin puutarhanviljelystä verraten yksityiskohtaisia tietoja siinä tarkoituksessa, että puutarhanviljelyn kehitystä tultaisiin vuosittain seuraamaan otannan avulla. Tulosten perusteella voitiin sittemmin kuitenkin päätellä, ettei otannalla saataisikaan riittävää edustavuutta, jonka vuoksi v. 1952 suunnitelma oli muutettava kaikkia kaupapuutarhoja koskevaksi. Määrärahan puuttumisen vuoksi ei kaupapuutarhatilastoa ole kuitenkaan kerätty vuonna 1958 ensinkään. Sensijaan puutarhataloutta koskevat tiedot, jotka esitetään taulukossa 30, ovat saadut tilastoviljelmien tietojen perusteella, ja käsittävät ne yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmät. Alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien osalta on hedelmäpuiden ja marjapensaiden lukumäärät, sekä vadelpensaiden, puutarhamansikoiden ja vihannesviljelysten alat arvioitu maatalouslaskennan tulosten perusteella olettamalla muutokset samansuuruisiksi kuin suuremmilla viljelmillä (näin ei tosiasiassa tapahdune, joten tulokset saattavat olla niiltä osin epäluotettavia).

E. Trädgårdsodlingen år 1958.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 insamlades tämligen detaljerade uppgifter om trädgårdsodlingen i syfte, att man årligen med tillhjälp stickprovstagnung skulle komma att följa med trädgårdsodlingens utveckling. På basen av resultatet kunde man emellertid sedermera draga den slutsatsen, att man ej genom stickprov kunde erhålla ett tillräckligt representativt material, varför man nödgades ändra 1952 års plan att omfatta alla handelsträdgårdar. I brist på anslag har dock ej statistik över handelsträdgårdar alls insamlats under år 1958. Däremot har de i tabell 30 anförda uppgifterna berörande trädgårdsskötseln erhållits på basen av uppgifter från statistiklägenheterna och omfatta lägenheter med över 2 ha åker. För de under 2 ha åker omfattande lägenheternas vidkommande har fruktträdens och bärbuskarnas antal, samt arealerna beträffande hallonbuskar, jordgubbar och grönsaksodlingar uppskattats på basen av resultatet från lantbruksräkningen utgående ifrån, att förändringarna är lika stora som på de större lägenheterna (så torde ej ske i verkligheten, varför resultatet beträffande dessa kan vara otillförlitliga.)

30. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittäväillä viljelmillä maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittäviä viljelmillä koko maassa vuonna 1958

Uppgifter om odlingen av de viktigaste trädgårdsväxterna på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruksällskap samt uppskattningsvis på de under 2 ha åker omfattande lägenheterna i hela landet år 1958

Results of the cultivation of the most important garden plants on the farms over 2 ha of arable land by agricultural societies and on the farms under 2 ha of arable land estimated in the whole country in the year 1958

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural society	Puutarhan ala Trädgårds- areal Garden area	Hedelmäpuuiden luku Antal frukttäräd Number of fruit trees				Marjapensaiden luku Antal bärsbuskar Number of berry bushes			Vadelma- pensaita Hallon- buskar Raspberries	Puutarha- mansikoita Jordgub- bar Siraw- berries	Vihannes- ja juuri- kasveja Grönsaker och rot- frukter Vegetables and root crops	Lavoja Drivbänkar Frames		Kasvi- luoneta Växthus Glasshouse
		Omena- puita Äppeltäräd Apple trees	Päärynä- puita Päronträd Pear trees	Kirsikka- puita Kirschbärs- träd Cherry trees	Luumu- puita Plommon- träd Plum trees	Karvais- marja- pensaita Kruusbärs- buskar Gooseberry bushes	Musta- herukka- pensaita Svärta vinbärs- buskar Black currant bushes	Puna- ja valko- herukka pensaita Röda och vita vin- bärsbuskar Red and white cur- rant bushes				Lämpimä Varma Hot	Kyymä Kalla Cold	
ha														
kpl — st — number														
Uudenmaan läänin	1 393	168 840	3 133	25 636	16 206	52 288	90 570	65 864	67 492	274 628	1 220 049	2 281	9 868	24 723
Nylands svenska	927	142 021	5 448	6 481	12 476	24 399	69 597	89 202	135 850	474 727	939 544	16 017	55 131	131 492
Varsinais-Suomen	2 005	345 119	4 704	14 316	34 061	85 592	208 651	65 121	101 656	839 401	1 354 615	3 499	15 166	78 661
Finska Hushållings.	523	65 317	1 960	3 575	8 578	12 887	15 395	7 671	14 257	163 437	161 019	676	706	4 702
Satakunnan	1 476	179 008	631	2 603	9 544	104 668	171 927	84 936	65 283	523 306	1 288 869	6 535	11 629	5 534
Hämeen-Satakunnan	808	81 735	494	2 632	2 863	41 345	82 214	48 224	81 818	96 735	584 359	4 258	6 097	3 582
Hämeen läänin	1 289	199 839	580	3 039	7 851	95 946	116 538	64 668	41 666	209 777	955 136	6 674	9 295	11 239
Itä-Hämeen	838	66 266	197	3 104	1 515	40 052	89 887	61 111	72 311	189 295	666 566	1 132	6 697	8 444
Kymenlaakson	573	73 576	951	4 094	3 898	40 664	45 913	38 222	61 194	121 373	625 298	8 192	8 661	7 310
Länsi-Karjalan	706	98 356	423	8 510	5 344	53 553	78 992	65 048	81 618	431 683	930 880	1 144	3 258	3 917
Mikkelin läänin	717	111 489	374	8 532	4 687	69 632	80 629	80 018	87 275	305 796	987 679	9 859	8 201	2 649
Kuopion	605	35 731	43	874	350	56 318	136 088	113 605	66 102	662 934	1 275 222	3 242	9 381	1 483
Pohjois-Karjalan	254	28 306	887	874	105	42 073	63 154	87 699	42 197	163 997	1 092 414	8 765	4 326	4 386
Keski-Suomen	560	48 504	35	3 124	2 639	44 814	85 061	66 373	40 111	327 735	750 737	66	1 676	2 854
Etelä-Pohjanmaan	769	41 628	153	62 282	424	62 282	132 989	67 939	17 570	226 218	969 881	844	3 890	20 414
Österbottens svenska	695	24 371	102	596	109	25 769	60 199	66 337	2 907	436 234	534 823	157	383	249
Keski-Pohjanmaan	512	4 788	—	—	—	16 446	45 147	55 155	3 768	95 807	329 272	85	383	249
Gulun l. Talousseura	128	2 656	—	—	—	19 401	64 822	87 661	5 883	160 945	840 658	500	3 490	4 188
Kajaani	54	1 586	—	—	—	2 071	22 960	24 410	7 267	50 086	257 917	74	430	125
Peräpohjolan	124	—	—	—	—	1 724	30 825	23 561	2 502	29 153	623 750	305	591	138
Lapin Maatalousseura	56	—	—	—	—	—	2 602	1 386	29	250	39 079	5	—	—
Yhteensä — Summa — Total	15 012	1 719 186	19 075	89 254	110 650	891 824	1 689 100	1 214 211	998 756	5 783 507	16 427 767	74 310	168 826	419 623
Arviolta alle 2 ha:n viljelmillä. — Upp- skattningsvis på under 2 ha:s lägen- heterna — On the farms under 2 ha (estimated)		778 780	15 141	41 009	76 062	528 386	1 026 054	540 805	1 324 434	4 522 515	10 617 976	91 189	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country		2 497 966	34 216	130 263	186 712	1 420 210	2 715 154	1 755 016	2 323 190	10 306 022	27 045 743	324 325	91 189	324 325

F. Meijeriliike vuonna 1958.

Vuoteen 1953 saakka kerättiin meijeriliikkeestä tietoja siten, että kunkin vuoden alussa lähetettiin jokaiselle meijerille lomake, johon näiden tuli merkitä siinä kysytyt tiedot edellisen vuoden osalta. Vuoden 1953 alusta tämä tilasto muutettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi siten, että meijerit antavat tietoja kunkin kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä ja niiden käytöstä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Sen sijaan kuoritus maidon käytöstä, sikojen lukumäärästä meijereissä jne. on edelleenkin kysytty tietoja vain kerran vuodessa. Jo vakiintuneen tavan mukaan julkaistaan tiedustelujen tulokset seuraavissa taulukoissa myös meijeriliikkeen osalta maanviljelysseuroittain eikä enää lääneittäin, kuten aikaisemmin on menetelty. Edelleen julkaistaan tulokset kuukausittain vuoden aikana tapahtuneiden muutosten osoittamiseksi. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu kaikkien meijerien antamien ensitietojen perusteella, esitetään seuraavissa taulukoissa 31—40.

Taulukossa 31 esitetään ensinnäkin meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta vuosina 1957 ja 1958. Vuonna 1957 on meijereitä ollut 412 ja 1958 keskimäärin 9 kpl vähemmän. Tämä vähenneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku on vuonna 1958 ollut 5 158 suurempi kuin edellisellä vuonna. Huomattavimmat lisäykset maidonlähettäjien luvussa ovat tapahtuneet Itä- ja Pohjois-Suomen maanviljelysseurojen alueilla. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt, kun myöskin vastaanotettu, maidoksi muunnettu kerma on määrässä otettu huomioon, 240.8 milj. litralla. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1958 valmistettu 74.5 milj. kg, eli 2.5 milj. kg enemmän kuin vuonna 1957. Juustoja on valmistettu 22.9 milj. kg, eli 0.9 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1957. Maitolitrasta on vuonna 1958 maksettu tuottajille 29:34, kun maito on laskettu 4 %:ksi. Vielä esitetään taulukossa 31 tietoja kuoritus maidon käytöstä eri tarkoituksiin sekä meijerien pitämien sikojen luvuista. Meijerien sikojen lukumäärät eivät sisälly niihin sikojen lukuihin, jotka on saatu viljelmiltä ja esitetty aikaisemmin tässä julkaisussa.

Taulukossa 32 esitetään aluksi meijerin maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Eniten on maitoa otettu vastaan v. 1958 heinäkuussa, eli 232.8 milj. litraa ja vähiten helmikuussa, eli 216.5 milj. litraa. Taulukossa esitetyt tuotteen valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan tuotteiden, voin ja juuston, valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin koko maitomääriin verrattuna. Taulukossa 33 esitetään likimain samat asiat kuin taulukossa 32, mutta maanviljelysseuroittain ja taulukoissa 34, 35 ja 36 sekä maanviljelysseuroittain että kuukausittain.

Taulukossa 37 esitetään täysimaidon käyttö vuonna 1958 eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain. Tällöin on selvitetty, paljonko vastaanotetusta täysimaidosta

F. Meijerirörelsen år 1958.

Ända till år 1953 insamlades uppgifter om mejerirörelsen så, att i början av respektive år till varje mejeri sändes en blankett, å vilken dessa hade att anteckna önskade upplysningar om föregående år. Från och med början av år 1953 omändrades denna statistik till sina viktigaste delar till månadsstatistik så, att mejerierna ger uppgifter före den 20 varje månad beträffande under föregående månad av mjölkleverantörerna mottagna mängder råmaterial och dettas användning samt mängderna av framställda produkter. Angående användning av skummjolk, antalet svin i mejerierna o.s.v. har däremot fortsättningsvis uppgifter infordrats endast en gång i året. Enligt redan vedertaget bruk publiceras resultatet av förfrågningarna i påföljande tabeller även beträffande mejerirörelsen per lantbrukssällskap och ej mera länsvis, såsom tidigare varit fallet. Vidare publiceras resultatet månatligen för påvisande av under året inträffade förändringar. Resultatet av förfrågningarna, vilka erhållits på grund av de av samtliga mejerier givna förhandsuppgifterna, framgår ur följande tabeller 31—40.

I tabell 31 framlägges för det första uppgifter, som belyser mejerirörelsens omfattning helårsvis för åren 1957 och 1958. År 1957 utgjorde antalet mejerier 412 och år 1958 i medeltal 9 st färre. Denna minskning beror på, att mindre mejerier inom samma områden förenats till större sammanslutningar. Antalet mjölkleverantörer har år 1958 varit 5 158 st flere än föregående år. De märkbaraste ökningarna av antalet mjölkleverantörer har förekommit inom de lantbrukssällskaps områden, vilka befinner sig i östra och norra Finland. Den av mejerierna mottagna mjölmängden har ökat med 240.8 milj. liter, då även den mottagna och i mjölk omräknade grädden har medräknats. Största delen av den mottagna mjölken har använts till beredning, av smör, varav år 1958 bereddes 74.5 milj. kg, d.v.s. 2.5 milj. kg mera än år 1957. Ost har beretts 22.9 milj. kg, eller 0.9 milj. kg mindre än år 1957. För en liter mjölk har år 1958 åt producenterna betalats 29:34 mk, då mjölken omräknats i 4 %:ig. Ännu anföres i tabell 31 uppgifter över användningen av skummjolk till olika ändamål samt antalet svin, som mejerierna hållit. Antalet svin i mejerierna ingår ej i det svinantal, som erhållits från lägenheterna och anförts tidigare i denna publikation.

Ur tabell 32 framgår till först de av mejerierna månatligen av mjölkleverantörerna mottagna mjölk- och gräddmängderna. Mjölk har år 1958 mottagits mest i juli, d.v.s. 232.8 milj. liter, samt minst i februari, eller 216.5 milj. liter. De ur tabellen framgående mängderna av framställda produkter, varierar från månad till månad i nästan samma proportion som de mottagna mjölmängderna. Däremot kan i förhållandena mellan beredda mängder smör och ost förekomma t. o. m. större fluktuationer i jämförelse med den använda totala mjölmängden. I tabell 33 anföres i det närmaste samma saker som i tabell 32, men per lantbrukssällskap och i tabellerna 34, 35 och 36 såväl per lantbrukssällskap som per månad.

Ur tabell 37 framgår användningen av helmjölk till olika ändamål år 1958 per lantbrukssällskap. Härvid har utretts, huru mycket av den mottagna hel-

31. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1957 ja 1958
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet åren 1957 och 1958
Results of the dairy industry in the whole country in the years 1957 and 1958

	Vuonna År In the year			
	1957	1958		
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairy plants in average</i>	415	406		
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers in average</i>	221 061	226 219		
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>				
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk, 1 000 l</i>	2 048 971.5	2 079 857.7		
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	1 470.3	1 189.6		
3. Yhteensä maitoa — Mjolk tillsammans — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 084 623.6	2 108 705.0		
Maidon rasvapitoisuus — Mjolkens fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.24	4.25		
Täysimaidosta on käytetty — Av-helmjök har använts — <i>From whole milk used (1 000 l)</i>				
1. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For buttermaking</i>	1 321 475.5	1 384 415.4		
2. Emmentaljuustojen valmistukseen — Till Emmentalostberedning — <i>For making of Emmentalcheese</i>	131 338.9	121 222.2		
3. Pikkujuustojen valmistukseen — Till småostberedning — <i>For making of cheeses of Dutch type</i>	55 071.6	52 841.8		
4. Jäätelönvalmistukseen — Till glassberedning — <i>For making of ice-cream</i>	6 895.8	6 504.6		
5. Porsaille — Åt grisar — <i>For pigs</i>	220.2	1) 11 200.6		
6. Myyty kulutukseen — Sålts till konsumtion — <i>Sold for consumption:</i>				
a) Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	151 570.0	153 542.5		
b) Vakiomaitoa — Standardmjölk — <i>Standard milk</i>	277 140.6	269 803.0		
c) Kermaa (maidoksi muunnettuna) — Grädde (omräknad i mjölk) — <i>Cream (as milk calculated)</i>	103 118.3	94 545.4		
d) Maitoa toisille meijereille — Mjolk till andra mejerier — <i>Milk for other dairy plants</i>	161 820.4	159 322.7		
e) Kermaa toisille meijereille (maidoksi muunnettuna) — Grädde till andra mejerier (omräknad i mjölk) — <i>Cream for other dairy plants (as milk calculated)</i> ..	9 330.5	20 299.0		
Kermasta on käytetty rasvaa, — Av grädden har använts fett — <i>From cream used fat (to, ton, tons):</i>				
1. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For buttermaking</i>	2 356.3	1 535.7		
2. Myyty kulutukseen — Söld till konsumtion — <i>Sold for consumption</i>	108.0	170.4		
3. Toisille meijereille — Till andra mejerier — <i>For other dairy plants</i>	10.1	19.9		
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>In the dairies produced (to, ton, tons):</i>				
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	72 029.6	74 531.6		
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmentalcheese</i>	15 372.7	14 533.8		
3. Pikkujuustoja yhteensä — Småostar tillsammans — <i>Dutch type of cheeses, total</i> ..	8 147.9	8 084.2		
Maitolitra (4 %) on maksettu — Per 1 mjölk (4 %) har betalats — <i>From milk- (4 %) l paid mk</i>	27:85	29:34		
Kuorittua maitoa käytetty — Skummjök har använts — <i>Skim milk used (1 000 l)</i>				
1. Emmentaljuustojen valmistukseen — Till Emmentalostberedning — <i>For making of Emmentalcheese</i>	62 525.9	65 530.0		
2. Pikkujuustojen valmistukseen — Till småostberedning — <i>For making of cheeses of Dutch type</i>				
3. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till boskapsägarna — <i>Given back to cattle owner</i> ..	1 022 669.1	1 032 542.9		
4. Kaseininvalmistukseen — Till kaseinberedning — <i>For caseinmaking</i>	1 100.7	2 357.4		
5. Maitopulverin valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	16 735.7	26 883.1		
6. Siolle — Åt svin — <i>For hogs</i>	25 981.4	22 592.2		
7. Myyty — Sålts — <i>Sold</i>	60 971.8	76 589.3		
	15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antal svin i mejerierna — <i>Number of hogs in dairy plants (kpl, st, number):</i>				
1. Karjuja, yli 6 kk. — Galtar, över 6 mån — <i>Boars, over 6 months</i>	30	31	29	23
2. Siitosemakkoita, yli 6 kk. — Avelssuggor, över 6 mån — <i>Sows, over 6 months</i> ..	780	783	660	535
3. Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån — <i>Fattening hogs, over 6 months</i> ..	13 746	11 731	12 548	12 076
4. Nuoria sikoja, 2–6 kk. — Ungsvin, 2–6 mån — <i>Young hogs, 2–6 months</i>	30 958	33 813	41 894	32 142
5. Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån — <i>Pigs, under 2 months</i>	9 361	10 258	8 233	7 883

1) Porsaille ja muihin tarkoituksiin.

2) Åt grisar och till andra ändamål.

3) For pigs and for other means.

32. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1958

Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1958

In the dairy plants received milk quantities and the total production in whole country per month in the year 1958

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Vastaanotettu kermaa — Mottagits gräde — Cream received (rasva to, fett ton, fat tons)	82.9	81.4	96.6	107.9	125.9
Kermaa maidoksi muunnettuna — Gräde omräknad i mjölk — Cream to milk calculated (1 000 l)	2 010.3	1 973.1	2 342.7	2 617.4	3 052.7
Vastaanotettu maitoa — Mottagits mjölk — Milk received (1 000 l)	144 703.7	134 445.3	155 424.6	178 071.6	203 387.2
Maitoa yhteensä — Mjölk tillsammans — Milk total (1 000 l)	146 714.0	136 418.4	157 767.3	180 689.0	206 489.9
Valmistettu voita — Smör beretts — Butter produced (to, ton, tons)	4 942.0	4 483.6	5 218.5	6 055.0	7 111.2
Valmistettu Emmentaluustoa — Emmentaloost beretts — Emmentalcheese produced (to, ton, tons)	976.2	872.1	951.4	1 232.9	1 455.4
Valmistettu pikkujuustoja — Småostar beretts — Dutch type of cheeses produced (to, ton, tons)	473.2	405.0	446.3	703.8	842.4
Juustoa yhteensä — Ost tillsammans — Cheese, total (to, ton, tons)	1 449.4	1 277.1	1 397.7	1 936.7	2 297.8
Meijereiden luku — Antal mejerier — Number of dairy plants	411	411	410	410	409
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — Number of milk suppliers	216 804	216 480	217 970	225 028	229 157

ja kermasta on käytetty voinvalmistukseen, Emmental- ja pikkujuustojen valmistukseen, jäätelön valmistukseen ja porsaille sekä paljonko niistä on myyty kulu- tukseen tai luovutettu toisille meijereille. Taulukossa 38 esitetään kuoritun maidon käyttöä osoittavat luvut maanviljelysseuroittain vuonna 1958. Taulukossa 39

mjölken och grädden som använts till beredning av smör, Emmental- och småostar, samt glass och utfodrats åt grisar samt huru mycket av dessa produkter sålts till konsumtion eller överläts åt andra mejerier. I tabell 38 anföras de tal, som utvisar användningen av skummjölk per lantbrukssällskap år 1958. Ur tabell 39 framgår

33. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto litroissa maanviljelysseuroittain vuosina 1957 ja 1958

Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i liter per lantbrukssällskap åren 1957 och 1958

In the dairy plants received milk quantities and the total production in litres by agricultural societies in the

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vastaanotettu maitoa Mottagits mjölk Milk received		Valmistettu voita Beretts smör Butter produced	
	1957	1958	1957	1958
Uudenmaan läänin	130 042.6	136 873.6	2 334.4	2 368.8
Nylands svenska	108 149.7	107 260.8	2 106.7	2 592.6
Varsinais-Suomen	204 069.8	201 480.7	6 580.2	6 711.9
Finska Hushållningss.	28 091.4	27 675.4	933.9	923.8
Satakunnan	181 930.1	177 005.9	7 100.1	6 941.5
Hämeen-Satakunnan	81 405.1	80 797.6	2 168.7	2 180.7
Hämeen läänin	159 323.4	160 586.8	4 369.6	4 813.1
Itä-Hämeen	99 512.2	97 921.8	3 610.1	3 756.0
Kymenlaakson	77 104.4	79 805.8	1 399.6	1 526.6
Länsi-Karjalan	58 055.8	61 133.3	1 919.1	2 137.9
Mikkelin läänin	80 475.1	79 130.5	3 346.1	3 377.7
Kuopion	156 134.2	175 951.9	6 707.4	7 396.5
Pohjois-Karjalan	104 139.1	111 638.1	4 432.6	4 943.2
Keski-Suomen	70 631.2	76 778.2	2 487.3	2 875.3
Etelä-Pohjanmaan	179 325.9	172 904.3	8 247.7	7 896.5
Österbottens svenska	104 628.5	102 180.9	4 100.9	3 992.1
Keski-Pohjanmaan	62 232.4	62 400.4	2 980.6	2 991.8
Oulun l. Talousseura	131 179.2	132 597.4	5 150.4	5 262.0
Kajaanin	28 942.8	29 977.8	1 075.0	1 113.8
Peräpohjolan	39 250.7	34 603.8	979.2	729.8
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	2 084 623.6	2 108 705.0	72 029.6	74 581.6

Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuun December <i>December</i>	Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>
129.4	134.8	102.9	95.0	77.8	72.6	82.4	1 189.6
3 136.9	3 267.7	2 495.4	2 304.1	1 887.5	1 761.1	1 998.4	28 847.3
214 702.1	212 347.5	190 962.6	176 897.6	159 177.3	147 172.5	162 565.7	2 079 857.7
217 839.0	215 615.2	193 458.0	179 201.7	161 064.8	148 933.6	164 564.1	2 108 705.0
8 337.5	8 240.1	7 108.4	6 586.3	5 452.9	5 218.7	5 777.4	74 531.6
1 528.3	1 520.9	1 386.6	1 303.2	1 110.2	1 038.7	1 157.9	14 533.8
981.6	952.8	783.6	759.9	543.0	512.1	680.5	8 084.2
2 509.9	2 473.7	2 170.2	2 063.1	1 653.2	1 550.8	1 838.4	22 618.0
407	405	404	402	402	399	398	406
232 202	232 767	231 288	230 718	228 729	226 507	226 978	226 219

esitetään meijerien pitämien sikojen lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta eli siis yleisiltä kotieläinlaskentapäiviltä. Taulukossa 40 esitetään vielä maanviljelysseuroittain ja kuukausittain viljelijöiden 4 %:ksi lasketulta maitokilolta saama hinta.

antalet svin, som hållits på mejerierna per den 15 av månaderna juni och december eller således per de allmänna husdjursräkningsdagarna. I tabell 40 anføres ännu per lantbrukssällskap och månad det pris, som odlarna erhållit per kg mjölk omräknad i 4 %:ig.

years 1957 and 1958

Valmistettu juustoja Beretts ost <i>Cheese produced</i>						Meijerlen luku Antal mejerier <i>Number of dairy plants</i>	
Emmentaljuustoja Emmentalost <i>Emmental cheese</i>		Pikkujuustoja Småostar <i>Dutch type of cheeses</i>		Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>		1957	1958
1957	1958	1957	1958	1957	1958		
3 001.2	2 783.9	56.3	53.4	3 057.5	2 837.3	35	34
940.3	924.3	204.3	159.9	1 144.6	1 084.2	19	18
1 235.5	1 131.2	1 149.8	1 196.5	2 385.3	2 327.7	51	49
423.8	392.9	438.5	442.6	862.3	835.5	9	9
567.6	547.8	—	—	567.6	547.8	45	45
385.7	363.9	373.3	419.2	759.0	783.1	19	18
1 280.8	1 120.5	1 271.2	1 278.7	2 552.0	2 399.2	28	28
401.6	287.7	471.7	437.4	873.3	725.1	13	12
2 577.0	2 620.5	654.5	578.9	3 231.5	3 199.4	7	7
704.3	722.4	—	—	704.3	722.4	9	8
282.3	251.1	526.1	424.3	808.4	675.4	11	10
675.5	697.4	221.6	171.1	897.1	868.5	17	17
308.8	324.7	598.0	528.8	906.8	853.5	8	8
583.8	594.0	4.9	5.0	588.7	599.0	9	10
702.3	738.6	189.2	187.4	891.5	926.0	59	57
496.6	234.7	610.4	830.5	1 107.0	1 065.2	31	31
303.7	274.4	—	—	303.7	274.4	19	19
—	—	1 049.8	985.6	1 049.8	985.6	21	21
—	—	328.3	384.9	328.3	384.9	2	2
501.9	523.8	—	—	501.9	523.8	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—
15 372.7	14 533.8	8 147.9	8 084.2	23 520.6	22 618.0	415	406

34. Meijerien vastaanottama maito (l) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958
Av mejerlerna mottagen mjölk (l) per lantbrukssällskap och per månad år 1958
In the dairy plants received milk quantities (l) per month by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>	Toukokuu Maj <i>May</i>
Uudenmaan läänin	9 961 780	9 115 398	10 307 451	11 672 221	13 633 684
Nylands svenska	8 225 278	7 494 731	8 337 233	9 085 890	10 344 133
Varsinais-Suomen	14 916 521	13 663 463	15 438 873	17 441 367	20 339 960
Finska Hushållningss.	1 807 533	1 664 831	1 891 550	2 282 288	2 699 649
Satakunnan	12 943 146	12 032 647	13 695 320	15 192 751	17 204 096
Hämeen-Satakunnan	5 780 639	5 373 363	6 069 982	6 805 614	7 843 972
Hämeen läänin	11 469 495	10 500 659	11 919 141	13 585 271	15 742 206
Itä-Hämeen	6 792 297	6 293 167	7 309 862	8 484 876	9 689 370
Kymenlaakson	5 547 790	4 991 612	5 631 595	6 487 598	7 571 297
Länsi-Karjalan	4 136 678	3 805 260	4 439 891	5 317 707	6 194 112
Mikkelin läänin	4 990 336	4 948 179	6 169 687	7 351 198	8 176 893
Kuopion	10 759 662	10 542 772	13 173 281	15 647 281	17 378 081
Pohjois-Karjalan	7 000 887	6 966 641	8 930 725	10 748 259	11 574 670
Keski-Suomen	5 045 620	4 802 981	5 726 348	6 831 753	7 801 982
Etelä-Pohjanmaan	11 803 822	10 865 604	12 267 670	14 293 923	16 768 745
Österbottens svenska	7 314 723	6 411 581	7 019 489	7 663 905	9 122 818
Keski-Pohjanmaan	4 380 396	3 973 780	4 396 519	4 858 388	5 540 606
Oulun l. Talousseura	9 204 119	8 550 810	9 858 998	11 194 707	12 629 387
Kajaanin	2 013 103	1 964 347	2 370 848	2 718 656	2 845 681
Peräpohjolan	2 620 191	2 456 578	2 812 812	3 025 319	3 338 556
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	146 714 016	136 418 404	157 767 275	180 688 972	206 439 898

35. Meijereissä valmistettu voita (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958
Av mejerlerna beretts smör (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1958
In the dairy plants produced butter quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>	Toukokuu Maj <i>May</i>
Uudenmaan läänin	169 987	145 282	166 934	191 679	230 589
Nylands svenska	186 049	169 346	194 291	203 393	227 872
Varsinais-Suomen	478 990	434 504	485 518	551 019	664 094
Finska Hushållningss.	58 089	52 137	60 310	72 437	85 965
Satakunnan	471 912	433 989	499 163	548 375	659 461
Hämeen-Satakunnan	141 006	128 743	146 986	162 896	196 152
Hämeen läänin	303 098	268 913	304 170	364 380	470 475
Itä-Hämeen	255 764	230 100	259 038	308 569	370 730
Kymenlaakson	109 210	91 785	99 614	113 875	147 029
Länsi-Karjalan	134 934	119 301	139 547	166 500	225 314
Mikkelin läänin	210 984	200 533	243 329	296 407	337 801
Kuopion	443 212	431 977	550 599	673 289	744 231
Pohjois-Karjalan	285 532	284 993	373 594	468 353	506 086
Keski-Suomen	167 458	160 587	191 094	238 427	284 969
Etelä-Pohjanmaan	525 244	474 219	536 393	626 102	728 012
Österbottens svenska	327 983	241 295	258 097	259 532	326 354
Keski-Pohjanmaan	208 369	186 176	205 322	224 762	251 630
Oulun l. Talousseura	352 410	321 625	372 081	426 040	475 714
Kajaanin	66 264	63 977	81 272	98 074	102 070
Peräpohjolan	45 503	44 115	51 133	60 858	76 678
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	4 941 998	4 483 597	5 218 485	6 054 967	7 111 226

Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuu December <i>December</i>	Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>
14 158 836	13 263 369	12 413 932	11 816 137	10 299 248	9 854 485	10 377 052	136 873 593
10 668 978	10 038 365	9 703 052	9 167 873	8 143 554	7 787 162	8 264 513	107 260 762
20 769 888	19 314 326	17 631 041	16 684 536	15 015 785	14 687 617	15 577 336	201 480 713
3 110 273	3 108 787	2 806 665	2 584 279	2 100 240	1 760 194	1 859 168	27 675 457
17 869 617	17 634 666	15 770 650	14 293 846	12 838 287	12 999 574	14 531 260	177 005 860
8 129 421	7 944 962	7 388 768	7 083 467	6 019 774	5 892 446	6 465 220	80 797 628
16 503 349	15 834 500	14 876 564	14 066 814	12 175 374	11 650 920	12 262 492	160 586 785
10 450 613	10 171 837	9 341 268	8 551 353	7 012 665	6 625 250	7 199 249	97 921 807
8 446 824	8 190 280	7 819 714	7 159 948	6 169 928	5 753 554	6 035 632	79 805 772
6 578 923	6 478 683	5 860 729	5 638 650	4 562 842	3 916 389	4 203 438	61 133 302
8 662 639	8 528 573	7 370 510	6 885 531	5 539 126	4 912 713	5 595 169	79 130 554
17 849 985	17 738 608	15 386 612	14 482 944	19 037 523	11 243 639	12 711 482	175 951 870
11 799 657	11 714 661	10 053 953	9 403 913	7 877 253	7 313 429	8 254 031	111 638 079
8 238 012	8 231 263	7 200 683	6 518 715	5 384 779	5 184 222	5 811 852	76 778 210
18 702 747	19 227 061	16 192 337	14 291 128	12 166 608	12 091 077	14 233 590	172 904 312
10 397 140	10 851 396	9 648 351	9 085 595	7 744 023	7 810 321	9 111 522	102 180 864
6 265 692	6 780 803	6 068 325	5 389 300	4 699 997	4 684 583	5 362 028	62 400 417
13 166 704	14 028 001	12 401 217	10 921 580	9 655 873	9 868 498	11 117 510	132 597 404
2 831 474	2 998 391	2 592 242	2 487 656	2 273 759	2 291 727	2 589 967	29 977 851
3 238 240	3 536 646	2 931 352	2 688 467	2 348 218	2 605 794	3 001 598	34 603 771
217 839 012	215 615 178	193 457 965	179 201 732	161 064 856	148 933 594	164 564 109	2 108 705 011

Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuu December <i>December</i>	Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>
289 015	253 360	220 221	205 723	170 753	156 504	168 730	2 368 777
288 144	269 569	230 719	222 608	208 866	197 882	193 840	2 592 579
745 769	688 855	601 738	571 471	495 698	483 268	510 973	6 711 897
111 512	104 271	95 584	88 997	72 877	61 487	60 187	923 853
751 630	750 307	653 198	586 029	505 329	512 130	569 964	6 941 487
245 220	246 308	219 618	208 130	162 899	155 243	167 467	2 180 668
581 257	539 586	476 543	460 167	359 158	335 738	349 637	4 813 122
450 587	403 677	360 277	336 427	265 046	248 085	267 677	3 755 977
190 686	170 709	154 091	137 164	109 501	102 843	100 079	1 526 586
245 445	252 789	217 584	218 329	152 035	125 832	140 263	2 137 873
394 947	376 246	312 035	295 839	239 576	219 778	250 282	3 377 757
830 885	812 046	676 490	653 697	535 780	488 843	555 498	7 396 547
551 875	547 701	457 404	436 208	351 363	316 612	363 466	4 943 187
347 942	342 710	287 562	256 108	201 145	190 196	207 079	2 875 277
872 470	900 814	774 535	674 595	570 645	557 856	655 577	7 896 462
408 648	441 729	393 343	368 610	305 945	305 371	355 177	3 992 084
303 317	331 354	297 960	262 752	231 194	228 175	260 837	2 991 848
537 424	588 067	513 287	448 718	389 538	394 767	442 334	5 262 005
110 435	123 005	99 549	94 261	89 941	88 229	96 735	1 113 812
80 238	97 009	66 696	60 452	35 640	49 895	61 584	729 801
8 337 446	8 240 112	7 108 434	6 586 285	5 452 929	5 218 784	5 777 386	74 531 599

36. Meijereissä valmistettu juustoa (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1958
 Av mejerierna beredd ost (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1958
 In the dairy plants produced cheese quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	189 710	162 447	170 754	230 058	306 484
Nylands svenska	70 955	62 068	62 359	88 588	117 827
Varsinais-Suomen	163 822	140 776	155 045	235 854	262 479
Finska Hushållningss.	54 899	48 708	55 493	71 741	83 027
Satakunnan	41 392	37 768	42 592	52 565	61 635
Hämeen-Satakunnan	38 862	35 752	37 652	59 261	86 359
Hämeen läänin	142 403	132 956	144 963	223 922	274 120
Itä-Hämeen	48 015	41 023	48 859	65 560	71 586
Kymenlaakson	188 830	162 041	166 673	246 762	314 810
Länsi-Karjalan	48 281	42 539	46 723	58 105	58 105
Mikkelin läänin	24 399	28 858	44 527	72 350	71 544
Kuopion	59 627	56 262	59 974	64 374	76 692
Pohjois-Karjalan	77 316	70 051	81 324	73 591	71 937
Keski-Suomen	30 809	22 492	28 191	66 042	70 968
Etelä-Pohjanmaan	61 932	57 857	63 998	69 089	81 490
Österbottens svenska	67 300	51 970	50 328	72 963	93 649
Keski-Pohjanmaan	20 372	18 352	20 440	19 652	23 006
Oulun l. Talousseura	54 400	44 573	50 912	81 361	84 034
Kajaanin	28 130	26 080	28 500	34 310	35 910
Peräpohjolan	37 893	34 564	38 339	50 586	52 163
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 449 347	1 277 137	1 397 646	1 936 734	2 297 825

37. Täysimaidon ja kerman käyttö meijereissä eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain vuonna 1958
 Helmjölk och grädde använd av mejerierna till olika ändamål per lantbrukssällskap år 1958
 Whole milk and cream used to different means by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Täysimaidon käyttö Helmjölken användning The use of whole milk (litraa, liter, litres)				
	Voin- valmistukseen Till smörberedning For buttermaking	Emmental- juustojen val- mistukseen Till Emmental- ostberedning For making of Emmentalcheese	Pikkujuustojen valmistukseen Till smöost- beredning For making of cheese of Dutch type	Jäätelön- valmistukseen Till glassberedning For making of ice-cream	Muihin tarkoituksiin Till andra ändamål For other means
Uudenmaan läänin	39 268 524	24 437 473	285 418	139 937	1 269 784
Nylands svenska	53 704 646	7 844 596	1 273 375	2 345 453	127 776
Varsinais-Suomen	127 976 621	9 260 506	10 134 212	446 133	591 134
Finska Hushållningss.	17 366 317	3 222 389	2 712 530	—	146 185
Satakunnan	129 801 060	5 292 716	—	—	46 373
Hämeen-Satakunnan	42 064 147	3 031 425	2 477 692	1 648 324	626 130
Hämeen läänin	89 603 888	9 363 202	7 950 233	7 750	1 773 009
Itä-Hämeen	72 265 167	2 279 419	3 135 000	—	980 083
Kymenlaakson	20 516 972	21 390 476	3 554 615	291 124	249 538
Länsi-Karjalan	39 731 605	5 714 150	—	—	1 129 400
Mikkelin läänin	59 213 483	1 842 350	2 482 697	310 424	932 102
Kuopion	131 934 015	5 654 076	1 051 800	391 734	89 726
Pohjois-Karjalan	89 185 171	2 395 159	3 140 910	8 600	598 971
Keski-Suomen	54 162 970	4 575 171	30 840	1 945	121 584
Etelä-Pohjanmaan	153 513 696	6 100 536	1 160 900	—	55 486
Österbottens svenska	75 106 551	2 064 320	5 143 917	33 384	20 432
Keski-Pohjanmaan	57 581 972	2 259 600	—	—	150
Oulun l. Talousseura	96 680 603	—	5 782 803	879 797	2 442 731
Kajaanin	21 991 851	—	2 524 887	—	—
Peräpohjolan	12 746 123	4 494 612	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 384 415 382	121 222 176	52 841 829	6 504 605	11 200 594

Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuun December <i>December</i>	Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>
357 221	340 041	284 715	257 558	172 008	162 161	204 120	2 837 277
100 691	123 550	109 843	108 097	82 726	73 900	83 562	1 084 166
249 758	212 782	173 928	178 758	172 332	174 343	207 816	2 327 693
90 693	87 447	81 306	81 863	63 709	55 610	60 980	835 476
64 061	57 235	40 529	37 219	34 401	36 978	41 393	547 768
111 307	109 463	79 929	62 749	43 418	53 201	65 191	783 144
304 975	280 076	226 825	226 919	135 963	129 085	177 029	2 399 236
80 764	85 854	71 074	66 613	49 050	43 528	53 152	725 078
372 948	359 353	345 614	321 099	250 535	225 933	244 797	3 199 395
66 362	64 981	64 182	66 273	68 816	68 596	69 467	722 430
69 577	85 495	87 211	98 601	72 707	6 153	13 983	675 405
75 788	78 694	78 578	80 268	83 814	75 600	78 874	868 545
72 535	36 374	63 583	71 668	80 556	75 445	79 131	853 511
66 579	67 721	68 414	49 921	32 590	37 487	57 752	598 966
91 578	99 700	85 117	84 127	84 185	71 015	75 907	925 995
117 518	131 105	104 515	100 244	72 952	88 422	114 277	1 065 243
23 897	26 004	24 665	24 413	25 149	23 462	25 037	274 449
116 010	135 085	100 124	73 932	66 382	77 178	101 584	985 575
30 220	41 450	36 770	33 930	25 050	32 070	32 470	384 890
47 441	51 290	43 330	38 845	36 893	40 602	51 858	523 804
2 509 923	2 473 700	2 170 252	2 063 097	1 653 236	1 550 769	1 838 380	22 618 046

Myyty kulutukseen Såld till konsumtion <i>Sold for consumption</i>					Kerman käyttö Gräddens användning <i>The use of cream milk</i> (rasva kg, fett kg, fat kg)			
Täysmaitoa Helmjolk <i>Whole milk</i>	Vakdomaitoa Standardmjolk <i>Standard milk</i>	Kermaa, rasva kg Grädde, fett i g <i>Cream, fat kg</i>	Toisille meijerille Till andra mejerier <i>For other dairy plants</i>	Täydennys- maitoa Komplette- ringsmjolk <i>Completive milk</i>	Täydennys- kermaa Komplette- ringsgrädde <i>Completive cream</i> (rasva kg, fett kg, fat kg)	Voin valmistukseen Till smörberedning <i>For buttermaking</i>	Myyty kulutukseen Såld till konsumtion <i>Sold for consumption</i>	Täydennys- kermana toi- sille meijerille Som komplet- teringsgrädde till andra mejerier <i>Completive cream for other dairy plants</i>
8 089 769	13 718 934	173 624	39 457 375	521 789	83 613	3 683	10 624	
31 454 134	78 495 850	1 216 150	21 475 967	36 535	106	113 227	—	
7 628 116	28 307 394	382 919	34 475 563	9 982	7 170	79	—	
2 359 016	1 358 074	29 260	11 450	—	677	—	—	
11 161 888	15 179 531	274 361	9 698 597	108 378	91 423	—	—	
6 039 342	25 524 808	357 043	6 096 867	15 030	25 052	3 112	1 675	
6 688 913	14 130 197	165 791	29 819 914	63 278	130 219	21 937	3 920	
2 721 136	14 108 979	159 603	3 404 953	2 503	2 147	—	—	
13 222 433	9 556 166	159 531	6 561 094	67 493	67 965	—	3 576	
2 802 602	9 282 708	107 045	3 861 105	—	362	42	—	
2 533 712	6 429 111	51 731	143 610	—	177 042	4 630	—	
7 211 422	10 490 232	140 002	259 789	33	384 089	8 310	—	
4 418 263	5 784 888	76 185	—	—	180 814	2 324	—	
6 995 965	7 959 301	136 634	604 433	9 056	27 771	2 511	—	
6 933 887	1 949 920	73 297	2 342 042	—	1 371	—	—	
3 031 446	18 102 656	143 802	2 797	3 005	3 092	144	151	
1 961 948	—	15 436	—	—	—	—	—	
18 764 750	—	127 549	—	—	252 977	2 141	—	
1 512 670	3 388 897	28 364	—	—	17 732	8 281	—	
8 011 054	6 035 391	80 841	1 107 110	76	82 077	—	—	
153 542 466	269 803 037	3 899 168	159 322 666	837 158	1 535 699	170 421	19 946	

38. Kuorittua maltoa käytetty (1) meijereissä maanviljelysseuroittain vuonna 1958
Skummjöljk använd (1) av mejerierna per lantbrukssällskap år 1958
Skim milk used (1) in the dairy plants by agricultural societies in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kuorittun maidon käyttö Skummjöljkens användning The use of skim milk	Kaseinin ja kvarkin valmistukseen Till beredning av kasein och kvark For caseinmaking
	Palautettu karjanomistajille Återsänts till kreatursägarna Given back to cattle owners	
Uudenmaan läänin	29 542 821	—
Nylands svenska	16 200 919	1 034 153
Varsinais-Suomen	96 473 709	1 981
Finska Hushållningss.	10 895 783	—
Satakunnan	118 644 620	—
Hämeen-Satakunnan	30 564 620	—
Hämeen läänin	54 908 310	—
Itä-Hämeen	44 711 161	—
Kymenlaakson	6 967 653	10 724
Länsi-Karjalan	28 353 065	—
Mikkelin läänin	44 313 996	990 953
Kuopion	107 457 426	—
Pohjois-Karjalan	70 316 958	—
Keski-Suomen	40 417 723	—
Etelä-Pohjanmaan	132 421 927	—
Österbottens svenska	58 096 822	319 606
Keski-Pohjanmaan	48 478 423	—
Oulun l. Talousseura	81 128 391	—
Kajaanin	2 566 198	—
Peräpohjolan	10 082 357	—
Lapin Maatalousseura	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 032 542 882	357 417

39. Sikojen luku meijereissä maanviljelysseuroittain 15. 6. ja 15. 12. vuonna 1958
Antal svin i mejerierna per lantbrukssällskap 15. 6. och 15. 12. år 1958
Number of hogs in the dairy plants by agricultural societies 15. 6. and 15. 12. in the year 1958

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Karjuja, yli 6 kk Galtar, över 6 mån Boars, over 6 months		Siitosemakolta, yli 6 kk Avelsuggor, över 6 mån Sows, over 6 months	
	15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.
Uudenmaan läänin	7	6	164	115
Nylands svenska	6	5	91	94
Varsinais-Suomen	3	3	59	52
Finska Hushållningss.	1	1	17	12
Satakunnan	—	—	—	—
Hämeen-Satakunnan	—	—	—	—
Hämeen läänin	3	4	184	154
Itä-Hämeen	—	—	—	—
Kymenlaakson	—	—	—	—
Länsi-Karjalan	—	—	—	—
Mikkelin läänin	—	—	—	—
Kuopion	2	—	36	18
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—
Keski-Suomen	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	1	1	13	14
Österbottens svenska	2	1	50	54
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	4	2	46	22
Kajaanin	—	—	—	—
Peräpohjolan	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	29	23	660	535

Maitopulverin valmistukseen Till beredning av mjölkpulver For making of milk powder	Meljerin sikalassa I mejeriets svinhus In the pigsty of the dairy plant	Myyty muita tarkoituksia varten Såld för andra ändamål Sold for other means
1 170 622	3 637 443	3 421 101
—	1 280 417	10 976 180
5 457 502	1 361 206	7 701 026
—	247 241	325 363
—	649 435	4 729 995
722 225	1 428 435	2 827 491
5 396 190	5 413 051	4 933 280
9 275 100	734 470	19 193 508
—	1 298 297	3 163 268
—	933 898	2 697 715
2 129 825	—	3 426 442
1 207 325	749 777	1 808 226
424 745	1 021 639	1 880 412
1 099 536	506 938	2 681 793
—	606 758	3 126 252
—	934 550	1 533 897
—	—	506 710
—	1 163 475	1 405 340
—	463 766	129 541
—	161 392	121 749
—	—	—
26 888 070	22 592 188	76 589 289

Lihotussikoja, yli 6 kk Gudsvin, över 6 mån Fattening hogs, over 6 months		Nuoria sikoja, 2—6 kk Ungsvin, 2—6 mån Young hogs, 2—6 months		Porsaita, alle 2 kk Grisar, under 2 mån Pigs, under 2 months	
15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.
3 171	2 212	7 616	5 671	1 812	2 280
1 557	1 196	2 394	2 451	1 375	1 596
936	1 051	3 912	3 366	1 071	627
372	381	1 369	1 220	56	29
171	162	2 797	1 814	223	392
461	383	797	341	—	—
2 056	2 372	7 746	4 279	1 211	999
331	316	610	580	452	285
919	1 530	5 225	3 952	279	213
—	—	1 925	1 862	—	—
—	—	—	—	—	—
491	511	788	533	144	78
160	85	202	167	—	—
—	—	1 293	1 176	—	—
606	752	1 113	1 006	841	575
741	887	1 796	1 342	702	752
—	—	—	—	—	—
576	238	1 350	1 356	67	57
—	—	—	—	—	—
—	—	961	1 026	—	—
—	—	—	—	—	—
12 548	12 076	41 894	32 142	8 233	7 883

40. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta (mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalat pris (mk) per liter mjölk (omräknad i 4 %-ig) per lantbrukssällskap och per månad
 Per milkkilitre (to 4 % calculated) paid price (mk) of dairy plants by agricultural societies per month in the

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	29: 24	28: 43	29: 76	30: 91	30: 71
Nylands svenska	29: 30	29: 22	29: 85	30: 96	30: 91
Varsinais-Suomen	28: 18	28: 09	28: 65	29: 75	29: 55
Finska Hushållnings.	27: 86	27: 83	28: 72	29: 29	28: 59
Satakunnan	27: 77	27: 73	28: 40	29: 48	29: 38
Hämeen-Satakunnan	27: 38	27: 42	28: 03	29: 09	28: 37
Hämeen läänin	28: 48	28: 47	29: 09	30: 14	29: 90
Itä-Hämeen	28: 70	28: 73	29: 23	30: 43	30: 32
Kymenlaakson	27: 28	27: 30	27: 48	29: 14	29: 20
Länsi-Karjalan	28: 35	28: 16	28: 67	29: 21	28: 97
Mikkelin läänin	27: 57	27: 65	27: 96	29: 01	28: 25
Kuopion	27: 56	27: 22	27: 77	29: 02	28: 42
Pohjois-Karjalan	27: 51	27: 25	27: 82	28: 25	27: 57
Keski-Suomen	27: 32	27: 61	27: 89	29: 01	28: 12
Etelä-Pohjanmaan	27: 65	27: 70	28: 32	29: 34	27: 75
Österbottens svenska	28: 06	28: 02	28: 63	29: 68	29: 69
Keski-Pohjanmaan	28: 09	28: 97	29: 65	30: 48	30: 92
Oulun l. Taoussseura	28: 91	28: 14	30: 03	30: 94	30: 41
Kajaanin	29: 47	29: 90	29: 59	30: 55	29: 90
Peräpohjolan	30: 17	29: 86	30: 49	31: 77	30: 51
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	28: 18	28: 06	28: 72	29: 75	29: 32

G. Yleiskatsauksia.

Seuraavissa taulukoissa esitetään vielä yleiskatsaukset tärkeimpien viljelykasvien pinta-alojen ja satojen

G. Översikter.

I följande tabeller anföres ännu översikter över utvecklingen beträffande de viktigaste odlingsväxternas

41. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot sekä koko peltoala ja sato ry:nä keskimäärin viljivuoittain
 De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar och total-skördar samt hela åkerarealen och skörden i fe
 The areas, hectare-yields and whole yields of the most important field crops and the whole arable land area and food

Ajanjakso Period Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Syysruis Höstråg Winter rye			Ohra Korn Barley		
	Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons
1921—25 ...	8 652	1 445	12 499	5 832	1 306	7 617	234 006	1 228	287 457	110 558	1 139	125 884
1926—30 ...	9 961	1 643	16 364	6 070	1 444	8 762	218 519	1 383	302 155	111 715	1 307	146 006
1931—35 ...	18 155	1 827	33 173	21 850	1 615	35 285	230 518	1 528	352 333	126 310	1 421	179 520
1936—40 ...	25 655	1 857	47 444	95 331	1 638	156 107	222 813	1 457	324 709	120 823	1 483	179 169
1941—45 ...	12 031	1 352	16 272	117 890	1 255	148 009	165 060	1 158	191 146	123 565	1 163	143 759
1946—50 ...	15 135	1 687	25 537	159 298	1 419	225 970	143 562	1 337	192 001	129 797	1 360	176 491
1951—55 ...	17 956	1 749	31 420	121 602	1 528	188 868	95 894	1 463	141 389	157 233	1 618	254 578
1956	24 559	1 859	45 659	108 106	1 416	153 047	82 954	1 403	116 399	193 240	1 482	286 354
1957	23 670	1 529	36 197	89 538	1 569	140 509	85 432	1 348	115 197	220 478	1 578	347 944
1958	8 295	1 914	15 879	118 317	1 685	199 310	76 325	1 453	110 897	223 380	1 819	406 401

vuonna 1958
år 1958
year 1958

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Keskimäärin I medeltal In average
29: 18	29: 12	29: 13	30: 05	30: 56	30: 77	30: 83	29: 89
29: 22	29: 23	29: 23	30: 07	30: 51	30: 70	30: 70	29: 98
29: 23	29: 27	29: 29	29: 69	30: 05	30: 23	30: 33	29: 37
28: 31	28: 13	28: 25	29: 02	29: 02	29: 77	29: 63	28: 66
29: 21	29: 15	29: 38	29: 66	30: 30	30: 74	30: 71	29: 34
27: 39	27: 36	27: 38	28: 59	29: 50	29: 90	30: 02	28: 33
28: 75	28: 58	28: 88	29: 67	30: 12	30: 48	30: 56	29: 41
28: 90	28: 81	28: 85	29: 81	30: 22	30: 66	30: 70	29: 59
28: 89	28: 98	29: 04	29: 82	30: 36	30: 65	30: 68	29: 10
28: 39	29: 04	29: 39	29: 72	30: 49	30: 67	30: 71	29: 28
28: 26	28: 21	28: 22	29: 02	29: 31	29: 80	29: 77	28: 56
28: 25	28: 37	28: 67	29: 69	30: 45	31: 01	31: 41	28: 95
27: 51	28: 03	28: 59	29: 74	30: 39	31: 50	31: 73	28: 72
27: 71	27: 62	27: 79	28: 48	29: 63	29: 98	30: 08	28: 38
28: 46	28: 64	28: 83	29: 26	29: 73	29: 96	29: 94	28: 79
28: 47	29: 35	29: 49	29: 50	29: 51	29: 66	29: 74	29: 19
30: 64	30: 73	30: 69	30: 70	30: 98	30: 98	31: 34	30: 43
30: 42	30: 56	30: 69	31: 28	31: 47	31: 65	32: 01	30: 60
29: 76	29: 55	30: 27	32: 10	31: 48	31: 57	31: 86	30: 49
29: 77	29: 93	30: 43	31: 57	32: 09	32: 25	32: 49	30: 91
—	—	—	—	—	—	—	—
28: 81	28: 92	29: 09	29: 76	30: 25	30: 60	30: 71	29: 34

(taulukko 41) ja tärkeimpien kotieläinten (taulukko 42) kehitykseen viisivuotiskausina v:sta 1921 alkaen ja vajaalta viisivuotiskaudelta (1956—58) vuosittain.

arealer och skördar (tabell 41) och de viktigaste husdjurens antal (tabell 42) under femårsperioder med början från år 1921 och under den pågående femårsperioden årsvis (1956—58).

jaksoittain v:sta 1921 alkaen
medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921
unit yield by periods of five years in average beginning from the year 1921

Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltosheinä Vallhö Tame hay			Koko peltoala Hela Åkerarealen The arable land area total ha	Rehuyksikkösato Födarenhetskörd Food unit yield	
Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons		Ry/ha F.u./ha	Koko sato Totalskörd Total yield ry 1 000 fe /s.u.
428 256	1 170	501 196	67 471	8 797	593 553	824 285	2 607	2 149 026	2 098 444	1 287	2 233 150
444 880	1 320	587 221	70 073	11 265	789 386	916 929	2 871	2 632 377	2 199 485	1 443	2 658 170
462 070	1 454	671 977	79 692	14 183	1 130 301	1 049 845	2 868	3 011 455	2 419 073	1 550	3 199 593
453 277	1 553	703 717	85 997	15 307	1 316 346	1 123 755	2 847	3 199 713	2 543 153	1 588	3 484 669
350 997	1 225	430 040	70 423	11 977	843 447	1 106 342	2 249	2 487 663	2 471 846	1 189	2 387 818
391 546	1 447	566 551	90 324	14 139	1 277 138	933 217	2 559	2 388 300	2 412 827	1 497	2 942 735
468 185	1 642	769 216	91 392	13 878	1 273 198	1 081 345	2 978	3 220 982	2 516 008	1 418	3 566 531
463 652	1 421	658 944	93 176	18 175	1 693 435	1 143 094	2 819	3 222 218	2 579 990	1 553	3 479 549
413 862	1 687	698 161	94 663	13 262	1 255 407	1 174 471	3 127	3 672 179	2 596 146	1 657	3 693 679
441 901	1 807	798 456	86 150	16 026	1 380 656	1 151 918	2 994	3 448 711	2 611 168	1 728	3 871 553

42. Tärkeimpien kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen
 De viktigaste husdjurens antal i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921
 The most important livestock numbers by periods of five years in average beginning from the year 1921

Ajanjakso Period Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle					Lampaita Får Sheeps	Vuohia Getter Goats
	Hevosia 4 vuoden ja ylli Hästar 4 år och över Horses, 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och ungtjurar Heifers and steers	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nötkreatur Total Cattle		
1921—25 ¹⁾ ..	329 805	69 330	399 135	22 116	1 268 024	268 434	288 461	1 847 035	1 525 807	11 685
1926—30 ¹⁾ ..	332 239	48 610	380 849	21 831	1 273 055	264 486	281 319	1 840 691	1 196 351	10 812
1931—35 ¹⁾ ..	321 735	37 653	359 388	21 193	1 278 058	236 276	256 886	1 792 413	972 994	11 578
1936—40 ¹⁾ ..	310 503	65 678	376 181	20 730	1 313 364	246 664	269 733	1 850 491	987 028	10 513
1941—45 ²⁾ ..	289 540	75 043	364 583	15 441	1 106 906	205 414	356 456	1 684 217	832 751	7 018
1946—50 ³⁾ ..	318 054	73 655	391 709	12 925	1 067 747	204 467	317 639	1 602 778	1 073 311	7 776
1951—55 ³⁾ ..	314 913	30 851	345 764	9 246	1 158 953	228 712	455 477	1 852 388	975 572	4 705
1956 ³⁾	276 923	20 186	297 109	7 578	1 135 948	228 160	467 018	1 838 704	565 738	1 954
1957 ³⁾	255 670	19 676	275 346	5 870	1 138 260	212 407	488 207	1 844 744	457 460	2 486
1958 ³⁾	244 862	16 488	261 350	6 264	4 134 889	233 983	560 422	1 935 558	407 274	2 884

¹⁾ Laskentapäivä 1/9 — Räkningdag 1/9 — Calculating day 1/9.
²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3 (1950 15/6).
³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

Summary.

In the year 1950 on the basis of Public Law(7/50) given January 13th of the same year the fifth Census of Agriculture was performed. In this Census of Agriculture, in addition to information descriptive of the general structure of agriculture, such data were especially gathered, which are published continuously in the annual statistics of agriculture. The data gathered in the Census of Agriculture thus forms the basis for statistical results counted during the years between

two different Censuses. It has been ordained in the 2 § of the statute (8/50), given on the basis of the 5 § of the Public Law on agricultural statistics that annual statistics have to be prepared about agriculture, as about weather conditions, plant growth, areas of agricultural land and yields, horticulture, livestock and slaughtering, fishing, dairy industry, and, if it seems to be necessary, about wages of agricultural workers. Statistics have to be prepared also on the functioning

Sikoja Svin Hogs						Poroja Renar Reindeers	Kanoja Höns Hens	Nautayksköitä Nötenheter Cattle units	
Karjuja Galtar Boars	Emakoita Moder- suggor Sows	Lihotus- sikoja Gödsvin Fattening hogs	Nuoria sikoja Ungsvin Young hogs	Porsaita Grisar Pigs	Yhteensä sikoja Samman- lagt svin Total hogs			Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha Åker Per 100 ha of arable land
5 596	39 869	117 922	129 290	85 067	377 744	59 964	1 137 299	2 340 636	111.5
5 434	42 672	140 109	133 018	82 312	403 545	62 202	1 502 910	2 307 306	104.9
5 427	48 853	162 190	172 332	71 404	460 206	90 892	2 759 324	2 293 902	94.8
5 025	51 661	144 082	194 278	75 355	470 401	96 058	2 653 797	2 348 637	92.4
3 466	48 930	31 936	125 075	56 012	265 419	114 264	1 304 290	1 994 446	80.7
2 993	55 398	44 755	175 157	71 205	349 508	83 308	2 144 898	2 052 196	85.1
2 678	52 152	52 892	242 969	109 972	460 663	143 031	3 762 575	2 208 308	87.8
2 283	54 035	39 727	220 426	119 203	435 674	151 701	3 816 721	2 069 044	79.7
2 157	59 627	44 039	259 771	168 655	534 249	162 296	3 907 419	2 057 185	79.2
2 509	55 505	46 717	263 631	165 648	534 010	170 293	4 158 763	2 072 440	79.4

of cow testing societies and reports given on crop outlooks during the summer months and on factors connected with them. The Department of Agriculture can decrease or increase the number of subjects studied.

The extent of the annual statistics and the methods of enquiry used have been briefly described in the publication «Annual Statistics of Agriculture 1951 and 1952» (The Official Statistics of Finland III, Agriculture, 46, 1955, pp. 96—99). In the year 1958, the

same methods have been used for the various enquiries as in the year 1953—57. The number of items and the method of presenting the results have been maintained.

Without going into greater detail as to the results, which are shown in the tables, it may be mentioned that on pages 5—6 they have been presented in the same order as in the publication (supplied with English headings). The reader should have no difficulty in understanding them and making use of them.