

M A A T A L O U S

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1956

HELSINKI 1957

M A A T A L O U S

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1956

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-
tyivistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maatalousministeriön vahvistaman suunnitel-
man mukaisesti maataloutta koskevia tilasto-
tietoja vuodelta 1956.

Helsingissä, 10 päivänä heinäkuuta 1957.

Matti Annala

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 sömmarmåna-
derna. I det nu publicerade bandet anföres
i enlighet med av lantbruksministeriet fastställd
plan statistiska uppgifter från år 1956.

Helsingfors, den 10 juli 1957.

Hans Perttula

P. J. Saksä

Sisälllys.

Johdanto	Sivut
Tilaston tulokset vuonna 1956	7
A. Maatalousmaan alat vuonna 1956	7
B. Viljelykasvien alat ja sadot vuosina 1955 ja 1956	8
1. Alat	8
2. Väkilannoitteiden käyttö	12
3. Viljelykasvien sadot	13
a. Selvitykset satotoiveista	13
b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuonna 1956	28
C. Niittyheinän sato vuonna 1956	29
D. Kotieläinten luku ja tuotos vuonna 1956	36
1. Kotieläinten luku	36
2. Kotieläinten tuotos	36
E. Puutarhanviljely vuonna 1956	48
F. Meijeriliike vuonna 1956	50
G. Yleiskatsauksia	60
English summary	62

TAULUKKOLUETTELO:

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseuroittain vuonna 1956	8
2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56	9
3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1956	10
4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1956	10
5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1956	11
6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuonna 1956	11
7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosien 1955 ja 1956 sadoille	12
8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	13
9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1956	18
10. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56	28
11. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	30
12. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1956	30
13. Ravinto- ja rehukasvien rehuyksikkösadot vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56	32
14. Ravinto- ja rehukasvien koko rehuyksikkösadot maanviljelysseuroittain vuonna 1956	33
15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan nettosadon käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain satovuonna 1955/56	32
16. Ostettu yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmille sato vuonna 1955/56	34
17. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1956	34
18. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56	35
19. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56	36
20. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956	37
21. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956	37
22. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956	38
23. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956	38

Innehåll.

Inledning.	Sid.
Resultaten av statistiken år 1956	7
A. Lantbruksjordens arealer år 1956	7
B. Odlingsväxternas arealer och skördar år 1956	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 1956	28
C. Skörden av ängshö år 1956	29
D. Husdjurens antal och produktion år 1956	36
1. Husdjurens antal	36
2. Husdjurens produktion	36
E. Trädgårdsodlingen år 1956	48
F. Mejerirörelsen år 1956	50
G. Översikter	60
English summary	62

TABELLFÖRTECKNING:

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1956	8
2. Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56	9
3. Arealerna för sädesväxter och ärtor per lantbrukssällskap år 1956	10
4. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1956	10
5. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1956	11
6. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1956	11
7. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna för 1955 och 1956 års skördar	12
8. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	13
9. Sänningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1956	18
10. Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—1956	28
11. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	30
12. Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1956	30
13. Närings- och foderväxternas foderenhets-skördar åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56	32
14. Närings- och foderväxternas totala foderenhets-skördar per lantbrukssällskap år 1956	33
15. Nettoskördarnas av vete-, råg-, korn-, havre- och potatis användning i procent per lantbrukssällskap skördeåren 1955/56	32
16. Inköpts till de över 2 ha åker omfattande lägenheterna under skördeåret 1955/56	34
17. Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1956	34
18. Antal husdjur 15. 6. åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56	35
19. Antal husdjur i nötenheter per djurgrupp åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56	36
20. Antal hästar per lantbrukssällskap år 1956	37
21. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap år 1956	37
22. Antal svin per lantbrukssällskap år 1956	38
23. Antal får och getter per lantbrukssällskap år 1956	38

24. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956	39	24. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap år 1956	3
25. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	40	25. Mjolkproduktionen och mjölkens användning på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	40
26. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	42	26. Produktionen av nöt- och kalvkött på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	42
27. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	44	27. Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	44
28. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	46	28. Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	46
29. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	48	29. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956	48
30. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä koko maassa vuonna 1956	49	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 1956	49
31. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1955 ja 1956	51	31. Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet åren 1955 och 1956	51
32. Meijereiden vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto tonneissa koko maassa kuukausittain vuonna 1956	52	32. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i ton i hela landet per månad år 1956	52
33. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1955 ja 1956	52	33. Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i ton per lantbrukssällskap åren 1955 och 1956	52
34. Meijerien vastaanottama maito (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1956	54	34. Av mejerierna mottagen mjölk (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1956	54
35. Meijereissä valmistettu voita (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1956	54	35. Av mejerierna beretts smör (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1956	54
36. Meijerissä valmistettu juustoa (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1956	56	36. Av mejerierna beredd ost (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1956	56
37. Täysimaidon ja kerman käyttö (kg) meijereissä eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain vuonna 1956	56	37. Helmjolk och grädd använd (kg) av mejerierna till olika ändamål per lantbrukssällskap år 1956	56
38. Kuorittua maitoa käytetty (kg) meijereissä maanviljelysseuroittain vuonna 1956	58	38. Skummjolk använd (kg) av mejerierna per lantbrukssällskap år 1956	58
39. Sikojen luku meijereissä maanviljelysseuroittain 15. 6. ja 15. 12. vuonna 1956	58	39. Antal svin i mejerierna per lantbrukssällskap 15. 6. och 15. 12. år 1956	58
40. Maitokilosta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta (mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1956	60	40. Av mejerierna betalt pris (mk) per kilogram mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1956	60
41. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot sekä koko peltoala ja sato ry:nä keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen	60	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	60
42. Tärkeimpien kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen	62	42. De viktigaste husdjurens antal i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921	62

TABLES:

1. Agricultural land areas by agricultural societies in the year 1956	8	14. Födderunits yields of food and fodder plants by agricultural societies in the year 1956	33
2. Areas of the field crops in the whole country in the years 1955 and 1956 and in average 1952—56	9	15. Consumption of wheat, rye barley, oats and potato net yields in percent by agricultural societies in the year 1955—56	32
3. Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the year 1956	10	16. Bought for the farms with 2 or more hectares of arable land in the harvesting year 1955/56	34
4. Arable land areas of potatoes and beets by agricultural societies in the year 1956	10	17. The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1956	34
5. Arable land areas of green fodder and ley plants by agricultural societies in the year 1956	11	18. Livestock numbers 15. 6. in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56	35
6. Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the year 1956	11	19. Number of cattle units of livestock by livestock groups in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56	36
7. Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land for yields of the years 1955 and 1956	12	20. Number of horses by agricultural societies in the year 1956	37
8. Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956	13	21. Number of cattle by agricultural societies in the year 1956	37
9. Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1956	18	22. Number of hogs by agricultural societies in the year 1956	38
10. The hectare- and total yields of field crops in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56	28	23. Number of sheep and goats by agricultural societies in the year 1956	38
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 1956	30	24. Number of poultry by agricultural societies in the year 1956	39
12. The total yields of field crops by agricultural societies in the year 1956	30	25. Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956	40
13. Födderunits yields of food and fodder plants in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56	32	26. Production of beef and veal on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956	42

27. Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956	44	34. In the dairy plants received milk quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1956	54
28. Production of mutton and wool on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956	46	35. In the dairy plants produced butter quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1956	54
29. Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956	48	36. In the dairy plants produced cheese quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1956	56
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 1956	49	37. Whole milk and cream used (kg) to different means by agricultural societies in the year 1956	56
31. Results of the dairy industry in the whole country in the years 1955 and 1956	51	38. Skim milk used (kg) in the dairy plants by agricultural societies in the years 1956	58
32. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons in whole country per month in the year 1956	52	39. Number of hogs in the dairy plants by agricultural societies 15. 6. and 15. 12. in the year 1956	58
33. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons by agricultural societies in the years 1955 and 1956	52	40. Per milkkilogram (to 4 % calculated) paid price (mk) of dairy plants by agricultural societies per month in the year 1956	60
		41. The areas hectare-yields and whole yields of the most important field crops and the whole arable land area and fodder unit yield by periods of five years in average beginning from the year 1921	60
		42. The most important livestock numbers by periods of five years in average beginning from the year 1921 ..	62

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 karjantarkastusyhdistyksen 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 1956.

A. Maatalousmaan alat vuonna 1956.

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 1956. 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 puutarhan ala hieman lisääntynyt v. 1956 vuoteen 1955 verrattuna. Pellon ala on lisääntynyt samana aikana lähes 14 300 ha. Luonnonniityn alaksi on v. 1956 saatu noin 144 000 ha ja pysyvän, hoidetun laitumen alaksi vajaa 47 000 ha. Luonnonniityn alasta on korjattu heinäksi 37 250 ha ja vain noin neljännes niittyjen koko alasta. Peltoalaan perustuva otos ei näytä antavan luonnonniityn ja laitumen (pysyvän, hoidetun 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 lantbruksstatistiken 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, trädgårdskötsel, husdjur och slakt av desamma, fiske, mejerirörelse samt, om det visar sig vara nödvändigt, över lantbruksarbetarnas löner. Ävenså bör statistik upprättas över kontrollföreningarnas 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 1956.

A. Lantbrukjordens arealer år 1956.

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 1956. 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 uttagsförhållandenas fåtalighet.

Enligt resultaten har trädgårdsarealen år 1956 jämförd med arealen 1955 obetydligt ökat. Åkerarealen har under samma tid ökat med närmare 14 300 ha. Den naturliga ängsarealen har år 1956 fått till ca 144 000 ha samt den permanenta kulturbetesarealen till knäppt 47 000 ha. Av den naturliga ängsarealen har 37 250 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 (permanent kulturbete), 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 pysyvä, hoidettu laidun) alat maanviljelysseuroittain vuonna 1956.
Lantbruksjordens (trädgård, åker, naturlig äng och permanent kulturbete) arealer per lantbrukssällskap år 1956.
Agricultural land (garden, arable land, meadow and permanent cultivated pasture) areas by agricultural societies in the year 1956.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarhaa Trädgård Garden	Peltoa Åker Arable land	Luonnon- niittyä Naturlig äng Meadow	Pysyvä, hoidettua laidunta Permanent kulturbete Permanent, cultivated pasture	Pellon alasta salaojittettua 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 cultiv- ation ¹⁾
	ha						
Uudenmaan läänin	1 583	160 941	5 042	2 196	19 980	472	756
Nylands svenska	863	101 702	2 931	637	31 069	126	83
Varsinais-Suomen	2 309	260 505	5 629	2 544	28 275	212	823
Finska Hushållnings.	504	36 894	2 651	2 853	10 949	243	30
Satakunnan	1 462	226 396	6 141	3 710	22 373	1 139	961
Hämeen-Satakunnan	931	90 760	4 127	1 506	6 023	297	588
Hämeen läänin	1 721	163 816	3 860	1 447	16 579	454	975
Itä-Hämeen	850	95 933	2 782	3 122	6 573	448	500
Kymenlaakson	775	75 779	1 909	1 507	4 238	185	570
Länsi-Karjalan	699	75 347	805	2 285	1 056	526	194
Mikkelin läänin	843	120 224	2 680	2 469	3 326	309	369
Kuopion	527	168 781	12 176	9 605	2 112	4 084	1 102
Pohjois-Karjalan	313	114 071	6 446	3 297	746	2 878	1 832
Keski-Suomen	447	108 887	3 556	2 828	2 577	432	1 327
Etelä-Pohjanmaan	988	280 172	2 848	1 955	12 466	495	465
Österbottens svenska	293	130 177	2 638	770	14 481	997	58
Keski-Pohjanmaan	128	79 633	2 109	976	1 328	213	394
Oulun l. Talousseura	101	194 254	27 566	1 413	1 626	7 050	2 570
Kajaanin	39	40 410	14 591	821	287	2 404	688
Peräpohjolan	73	48 576	19 568	551	113	7 548	1 296
Lapin Maatalousseura	40	6 732	13 876	293	2	6 737	122
Valtakunta — Riket —							
<i>Whole country</i>	15 489	2 579 990	143 931	46 785	186 179	37 249	15 703

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 1956.

1. Alat.

Taulukossa 2 esitetään viljelykasvien alat vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin viisivuotiskautena 1952—56.

Viljakasveilla on v. 1955 ollut koko pellon alasta 887 952 ha eli 34.6 %. V. 1956 ovat vastaavat luvut olleet 914 866 ha ja 35.5 % eli suhteellisesti sama osuus kuin keskimäärin vuosina 1952—56. Yksityisten viljalajien kohdalla voidaan panna merkille ensiksikin syysvehnän alassa tapahtunut vähäinen nousu. Kevätvehnän alassa on tapahtunut myös nousu vuoteen 1955 verrattuna lisäyksen ollessa 4 300 ha. Niinikään syysrukiin kohdalla viljelyala on lisääntynyt yli 3 400 ha:lla. Ohran viljelyala on tarkastelun alaisina vuosina lisääntynyt noin 16 200 ha:lla, mutta kauran ala vähentynyt samana aikana n. 3 000 ha:lla.

Perunan viljelyala on v. 1956 n. 7 300 ha suurempi kuin edellisenä vuonna ja 1 900 ha suurempi kuin keskimäärin edellisten viiden vuoden aikana. Sokerijuurikkaan viljelyala on v. 1956 edellisten vuosien keskimääräisiä aloja lähes 1 500 ha suurempi. Muiden juurikasvien aloissa on niin ikään havaittavissa lisäyksiä, koko lisäyksen ollessa n. 1 300 ha. Yhteensä on juurikasvien ala v. 1956 ollut 35 600 ha eli 1.4 % pellon koko alasta.

B. Odlingsväxternas arealer och skördar år 1956.

1. Arealerna.

I tabell 2 anföres odlingsväxternas arealer under åren 1955 och 1956 samt i medeltal under femårsperioden 1952—56.

Spannmålsväxterna hava år 1955 av hela åkerarealen upptagit 887 952 ha eller 34.6 %. År 1956 voro motsvarande tal 914 866 ha och 35.5 % eller proportionsvis samma som medeltalet för åren 1952—56. Beträffande enskilda sädeslag kan man för det första iakttaga en obetydlig ökning av arealen för höstvete. En ökning av arealen för vårvete har även inträffat jämfört med arealen för år 1955 och är ökningen 4 300 ha. Även i avseende å höstråg har odlingsarealen ökat med över 3 400 ha. Odlingsarealen för korn har under ifrågavarande år ökat med ca 16 200 ha, men arealen för havre minskats under samma tid med ca 3 000 ha.

Odlingsarealen för potatis är år 1956 ca 7 300 ha större än föregående år och 1 900 ha större än medeltalet för de fem senaste åren. Arealen för sockerbeter var år 1956 i det närmaste 1 500 ha större än medeltalet för de föregående åren. Berörande arealerna för övriga rotfrukter observeras ävenså en ökning omfattande i allt ca 1 300 ha. Den sammanlagda arealen för rotfrukter har år 1956 varit 35 600 ha, vilket utgör 1.4 % av den totala åkerarealen.

2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56.
Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56.
Areas of the field crops in the whole country in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56.

Kasvi Växt Crops	Vuosina År In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1952—56	
	1955		1956		ha	%
	ha	%	ha	%		
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	20 545	0.8	24 559	1.0	20 074	0.8
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	103 775	4.1	108 106	4.2	113 652	4.5
Syysruis — Höstråg — <i>Winter rye</i>	79 604	3.1	82 954	3.2	89 364	3.5
Juhannusruis — Midsommarråg — <i>Midsummer rye</i>	5 325	0.2	4 415	0.2	4 907	0.2
Kevätruis — Våråg — <i>Spring rye</i>	1 152	0.0	1 103	0.0	1 247	0.0
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	177 080	6.9	193 240	7.5	169 978	6.7
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	466 638	18.2	463 652	18.0	473 598	18.6
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i>	23 885	0.9	28 111	1.1	20 814	0.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	9 948	0.4	8 726	0.3	8 984	0.4
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total	887 952	34.6	914 866	35.5	902 618	35.5
Peruna — Potatis — Potatoes	85 833	3.4	93 176	3.6	91 308	3.6
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i>	16 437	0.6	15 189	0.6	13 643	0.5
Lanttu — Kålrotter — <i>Suedes</i>	4 995	0.2	4 184	0.2	4 224	0.2
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	2 901	0.1	2 118	0.1	2 356	0.1
Rehu- ja rehusokerijuurikas — Foder- och foder-sockerbetor — <i>Fodderbeets and fodder sugarbeets</i> ..	2 065	0.1	2 538	0.1	1 615	0.0
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnip</i>	7 710	0.3	6 063	0.2	7 839	0.3
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Other beets</i> ..	5 098	0.2	5 489	0.2	4 558	0.2
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	39 206	1.5	35 581	1.4	34 235	1.3
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	24 673	1.0	25 206	1.0	24 107	1.0
Peltoheinä — Vallhö — <i>Tame hay</i>	1 116 777	43.5	1 143 094	44.3	1 102 718	43.4
Peltoheinä AIV-rehuksi — Vallhö till AIV-foder — <i>AIV-silage</i>	25 632	1.0	17 013	0.7	20 174	0.8
Vaihtuva peltolaidun — Växlande åkerbete — <i>Pasture in rotation</i>	205 960	8.0	191 160	7.4	195 349	7.7
Pysyvä peltolaidun — Permanent åkerbete — <i>Permanent pasture</i>	30 755	1.2	28 123	1.1	25 970	1.0
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	5 355	0.2	5 696	0.2	6 559	0.2
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	25 017	1.0	24 388	0.9	26 243	1.1
Yhteensä vihantarehu ja nurmikasvit — Sammanlagt grönfoder och vallväxter — Green fodder and hay plants total	1 434 169	55.9	1 434 680	55.6	1 401 120	55.2
Kuitupellava — Spånadslin — <i>Flax</i>	667	0.0	94	0.0	757	0.0
Hamppu — Hampa — <i>Hemp</i>	73	0.0	—	0.0	55	0.0
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i>	16 000	0.6	11 516	0.4	14 638	0.6
Muut öljykasvit — Andra oljväxter — <i>Other oil plants</i> ..	1 779	0.1	86	0.0	1 772	0.1
Muut kasvit — Andra växter — <i>Other plants</i>	2 018	0.1	3 120	0.1	2 006	0.1
Kesanto — Träde — <i>Fallow</i>	79 305	3.1	66 247	2.6	72 095	2.8
Muiden viljelyksessä — I andras odling — <i>On others cultivation</i>	18 713	0.7	20 624	0.8	19 770	0.8
Yhteensä muut kasvit ja kesanto — Sammanlagt andra växter och träde — Other plants and fallow total ..	118 555	4.6	101 687	3.9	111 093	4.4
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 565 715	100.0	2 579 990	100.0	2 540 374	100.0

Peltoheinän ala oli v. 1955 noin 1 116 777 ha eli 43.5 % pellon koko alasta. V. 1956 ovat vastaavat luvut 1 143 094 ha ja 44.3 %. Suhteellinenkin heinän ala on siis suurentunut edellisen vuoden määrästä, ollen myös suurempi kuin viiden vuoden keskiarvoluku. Peltoheinän pääsädön käyttöala AIV-rehuksi on vähentynyt 8 600 ha:lla. Vaihtuvan ja pysyvän peltolaitumen alat ovat niinkään pienentyneet. Kun heinäsiemeneksi jätetyt alat suuresti riippuvat niistä toiveista, jotka siemensadon saannille asetetaan, vaihtelevat siemenheinäksi jätetyt alat vuodesta toiseen melkoisesti. Yhteensä on nurmikasvien ja vihantarehun viljelykseen käytetty ala ollut yli puolet koko pellon alasta, eli v. 1955 55.9 %, v. 1956 55.6 % ja keskimäärin viiden vuoden aikana 55.2 %.

Vallhöarealen har år 1955 varit 1 116 777 ha eller 43.5 % av hela åkerarealen. År 1956 äro motsvarande tal 1 143 094 ha och 44.3 %. Även den relativa höarealen har sällunda ökat från föregående år och är även större än medeltalet för de fem senaste åren. Arealen för huvudskördens av vallhö användning till AIV-foder har minskats med ca 8 600 ha. Arealerna för växlande och permanent åkerbete hava likaledes minskats. 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 och grönfoder har inalles utgjort över hälften av den totala åkerarealen, eller år 1955 55.9 %, år 1956 55.6 % och i medeltal under fem år 55.2 %.

3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Arealerna för sädesväxter och ärter per lantbrukssällskap år 1956
Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvit Sädesväxterna Cereale plants									Herne Ärter Peas
	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevätvehnä Värvete Spring wheat	Syysruis Hösträg Winter rye	Juhannusruis Midsommarråg Midsummer rye	Kevätruis Värråg Spring rye	Ohra Korri Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandad Mixed cereal	Yhteensä Sammanlagt Total	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Uudenmaan läänin	1 767	11 513	3 466	175	—	8 726	39 675	1 814	67 136	982
Nylands svenska	2 353	13 260	1 296	36	2	2 305	26 429	557	46 238	432
Varsinais-Suomen	12 885	17 461	9 615	24	15	14 636	60 825	2 384	117 845	2 986
Finska Hushållningss.	1 742	4 316	687	—	—	846	6 902	557	15 050	1 112
Satakunnan	1 996	9 033	8 129	251	294	18 172	52 904	1 515	92 294	581
Hämeen-Satakunnan	502	3 965	3 303	192	—	6 543	21 476	546	36 527	426
Hämeen läänin	2 072	9 233	5 758	227	11	11 772	41 373	711	71 157	1 087
Itä-Hämeen	156	3 823	3 156	832	2	6 770	23 031	1 515	39 285	218
Kymenlaakson	529	6 810	1 866	201	5	2 254	17 449	565	29 679	372
Länsi-Karjalan	21	4 008	2 900	93	—	5 185	14 236	378	26 821	121
Mikkelin läänin	2	4 627	6 635	713	143	9 187	25 091	407	46 805	116
Kuopion	3	3 322	4 682	536	85	15 408	27 942	1 503	53 481	60
Pohjois-Karjalan	1	4 052	4 332	368	156	6 674	17 742	486	33 811	47
Keski-Suomen	5	1 791	3 230	388	251	7 791	20 165	731	34 352	36
Etelä-Pohjanmaan	397	5 568	12 939	163	70	23 182	37 183	4 256	83 758	109
Österbottens svenska	94	4 745	2 729	—	42	16 275	3 065	4 722	31 672	32
Keski-Pohjanmaan	—	140	3 708	22	—	9 480	6 767	1 934	22 051	5
Oulun l. Talousseura	34	402	4 070	52	19	19 721	17 470	2 691	44 459	1
Kajaanin	—	37	335	142	8	3 163	3 438	350	7 473	3
Peräpohjolan	—	—	113	—	—	4 759	480	468	5 820	—
Lapin Maatalousseura	—	—	5	—	—	391	9	21	426	—
Valtakunta — Riket	24 559	108 106	82 954	4 415	1 103	193 240	463 652	28 111	906 140	8 726
<i>Whole country</i>	<i>24 559</i>	<i>108 106</i>	<i>82 954</i>	<i>4 415</i>	<i>1 103</i>	<i>193 240</i>	<i>463 652</i>	<i>28 111</i>	<i>906 140</i>	<i>8 726</i>

4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1956
Arable land areas, of potatoes and beets by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit Rotfrukter Beets						Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokeri- juurikas Sockerb- eter Sugar beet	Lanttu Kålrotter Swede	Turnipsi Turnip Turnip	Rehu- ja rehusokeri- juurikas Foder- och fodersoc- kerbeter Fodderbeets and fodder sugarbeet	Naatti- nauris Blast- rovor Leaf turnip	Muut juurikasvit Övriga rotfrukter Other beets	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
Uudenmaan läänin	4 602	1 126	362	71	234	286	307	6 988
Nylands svenska	3 979	663	271	—	67	50	259	5 289
Varsinais-Suomen	7 732	7 533	716	19	737	85	726	17 548
Finska Hushållningss.	1 057	320	74	24	137	4	493	2 109
Satakunnan	8 529	1 315	388	72	364	181	268	11 117
Hämeen-Satakunnan	3 321	118	152	34	77	133	139	3 974
Hämeen läänin	5 577	2 093	292	11	324	153	131	8 581
Itä-Hämeen	3 336	484	225	8	86	159	129	4 427
Kymenlaakson	3 103	1 131	188	12	179	160	111	4 884
Länsi-Karjalan	2 762	175	230	—	84	129	170	3 550
Mikkelin läänin	5 029	39	174	46	17	69	260	5 634
Kuopion	6 521	9	365	117	58	295	196	7 561
Pohjois-Karjalan	4 641	7	234	399	19	115	76	5 491
Keski-Suomen	4 465	21	174	112	57	156	327	5 312
Etelä-Pohjanmaan	13 277	148	101	693	61	1 462	656	16 398
Österbottens svenska	4 215	4	191	203	8	430	275	5 326
Keski-Pohjanmaan	2 603	2	22	151	14	736	319	3 847
Oulun l. Talousseura	5 106	1	13	63	14	1 238	594	7 029
Kajaanin	1 550	—	11	80	1	62	32	1 736
Peräpohjolan	1 463	—	1	2	—	147	17	1 630
Lapin Maatalousseura	308	—	—	1	—	13	4	326
Valtakunta — Riket	93 176	15 189	4 184	2 118	2 588	6 063	5 489	128 757
<i>Whole country</i>	<i>93 176</i>	<i>15 189</i>	<i>4 184</i>	<i>2 118</i>	<i>2 588</i>	<i>6 063</i>	<i>5 489</i>	<i>128 757</i>

5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbruksällskap år 1956
 Arable land areas of green fodder and ley plants by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Vihantarehu Grönfoder The area of green fodder	Nurmikasvit Vallväxter Ley plants						Yhteensä Samman- lagt Total
		Peltoheinä kuivana Vallhö torrt Tame hay	Peltoheinä AIV- rehuksi Vallhö till AIV-foder AIV-fodder	Valtuva 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	1 958	61 741	1 435	10 798	1 860	529	765	79 086
Nylands svenska	1 393	35 653	720	5 459	1 307	266	480	45 278
Varsinais-Suomen	1 507	74 192	912	19 993	2 235	543	1 948	101 330
Finska Hushållningss.	126	12 946	142	1 526	335	218	156	15 449
Satakunnan	1 419	84 115	1 212	21 889	1 975	609	1 877	113 096
Hämeen-Satakunnan	1 316	36 660	534	5 346	1 124	316	411	45 707
Hämeen läänin	1 604	57 233	1 511	11 205	1 269	493	987	74 302
Itä-Hämeen	863	38 733	1 527	5 381	1 855	314	212	48 885
Kymenlaakson	441	30 040	390	6 582	818	245	211	38 727
Länsi-Karjalan	642	36 159	865	3 813	1 336	111	148	43 074
Mikkelin läänin	1 427	55 777	693	3 997	1 451	180	101	63 626
Kuopion	2 623	89 207	1 287	7 995	2 544	206	933	104 795
Pohjois-Karjalan	2 296	63 792	1 572	3 092	1 305	538	339	72 934
Keski-Suomen	1 619	55 284	712	5 907	2 451	261	614	66 848
Etelä-Pohjanmaan	856	122 295	1 695	35 096	1 159	385	5 724	167 210
Österbottens svenska	471	67 920	114	13 903	1 055	132	5 865	89 460
Keski-Pohjanmaan	522	39 994	741	7 879	1 134	150	1 033	51 453
Oulun l. Talouss.	1 647	113 313	686	17 024	1 926	183	2 199	136 978
Kajaanin	1 441	26 592	166	1 616	374	15	223	30 427
Peräpohjolan	844	35 839	59	2 620	595	2	152	40 111
Lapin Maatalouss.	191	5 609	40	39	15	—	10	5 904
Valtakunta — Riket —								
<i>Whole country</i>	25 206	1 143 094	17 013	191 160	28 123	5 696	24 388	1 434 680

6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbruksällskap år 1956
 Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Muit 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
	Kuitu- pellava Spånadslin Flax	Syysrypsi Höstryps. Winter turnip rape	Muut öljy- kasvit Andra oljevaxter Other oil plants	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Kesanto Träde Fallow	Muiden viljelyk- sessä I andras odling On others cultivation		
	ha							
Uudenmaan läänin	23	1 586	—	54	4 077	1 009	6 749	160 941
Nylands svenska	—	814	2	270	2 531	848	4 465	101 702
Varsinais-Suomen	7	3 401	69	1 206	14 051	2 062	20 796	260 505
Finska Hushållningss.	—	377	14	709	1 482	592	3 174	36 894
Satakunnan	6	1 316	1	131	6 032	1 822	9 308	226 396
Hämeen-Satakunnan	—	279	—	64	3 153	630	4 126	90 760
Hämeen läänin	1	1 370	—	84	5 844	1 390	8 689	163 816
Itä-Hämeen	—	199	—	52	2 278	589	3 118	95 933
Kymenlaakson	5	59	—	2	1 533	518	2 117	75 779
Länsi-Karjalan	17	—	—	7	1 359	398	1 781	75 347
Mikkelin läänin	17	6	—	18	3 962	40	4 043	120 224
Kuopion	3	—	—	209	1 678	994	2 884	168 781
Pohjois-Karjalan	15	—	—	12	1 100	661	1 788	114 071
Keski-Suomen	—	15	—	61	1 259	1 004	2 339	108 887
Etelä-Pohjanmaan	—	1 897	—	22	6 723	4 055	12 697	280 172
Österbottens svenska	—	197	—	124	1 232	2 134	3 687	130 177
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	4	1 546	727	2 277	79 633
Oulun l. Talouss.	—	—	—	43	4 795	949	5 787	194 254
Kajaanin	—	—	—	29	650	92	771	40 410
Peräpohjolan	—	—	—	10	896	109	1 015	48 576
Lapin Maatalouss.	—	—	—	9	66	1	76	6 732
Valtakunta — Riket —								
<i>Whole country</i>	94	11 516	86	3 120	66 247	20 624	101 687	2 579 990

Kehruukasvien viljely on maassamme hyvin vähäistä. Samoin on muiden öljykasvien, paitsi syyrypsin, viljely menettänyt käytännöllisesti katsoen merkityksensä. Syyrypsin viljelyala on ollut v. 1955 n. 16 000 ha ja v. 1956, jolloin osa kasvustoista jouduttiin rikkomaan, 11 500 ha. Kesannon ala on vähentynyt noin 13 000 ha:lla, ollen 1956 n. 66 200 ha.

Koko peltoala oli v. 1955 2 565 715 ja v. 1956 2 579 990 ha lisäyksen ollessa siis likimain 14 300 ha. Edellisten vuosien keskimäärään verrattuna on lisäys vuonna 1956 ollut lähes 40 000 ha. Yksityiskohtaisen selvityksen edellisten vuosien viljelyalojen kehityksestä saa tämän julkaisun sivulta 61 taulukosta 41 Taulukoissa 3—6 esitetään viljelyskasvien alat kasvirhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuonna 1956.

2. Väkilannoitteiden käyttö.

Väkilannoitteiden käyttöä kunkin vuoden sadolle seurataan myös vuositilaston puitteissa. Taulukossa 7 esitetään yhteensä typpi-, fosfori-, kali- ja yleislannoitteiden sekä maatalouskalkin käyttö vuosien 1955 ja 1956 sadoille yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä lannoitettonneina ja kiloina pellon ha kohti. Tulosten mukaan on typpilannoitteiden käyttö v:sta 1955 lisääntynyt 23.7 milj. kg v:en 1956 verrattuna. Hehtaaria kohti on vastaava luku 9.3 kg. Fosforilannoitteiden käyttö on lisääntynyt vastaavana aikana 18.6 milj. kg eli 6.7 kg ha:a kohti. On otettava huomioon, että myös peltoala on vastaavana aikana lisääntynyt, kuten edellä on osoitettu. Kalilannoitteiden käyttö on lisääntynyt 1.3 milj. kg eli 0.3 kg ha:a kohti. Yleislannoitteiden käyttö on lisääntynyt n. 33 milj. kg, mikä on pellon ha kohti 12.9 kg. Maatalouskalkin käytössä havaitaan vähäistä vähennystä v. 1956. Käyttöluku on ollut ha:a kohti laskettuna 106.8 kg ja koko käyttö 260.3 milj. kg.

7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosien 1955 ja 1956 sadoille

Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna för 1955 och 1956 års skördar

Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land for yields of the years 1955 and 1956

Väkilannoitteet Handelsgödsel Fertilizers	Kaikkiaan Sammanlagt Total		Pellon ha kohti Per ha åker Per hectare of arable land	
	1 000 kg		kg	
	1955	1956	1955	1956
Typpilannoitteita — Kvävegödsel — Nitrogenous fertilizers	109 834	133 550	45.5	54.8
Fosforilannoitteita — Fosforgödsel — Phosphate fertilizers	228 112	246 734	94.5	101.2
Kalilannoitteita — Kaligödsel — Potassium fertilizers	62 064	63 387	25.7	26.0
Yleislannoitteita — Universalgödsel — Mixed fertilizers	160 915	194 060	66.7	79.6
Maatalouskalkkia — Jordbrukskalk — Limestone	279 828	260 385	116.0	106.8

Taulukossa 8 esitetään väkilannoitteiden käyttö vuoden 1956 sadolle kiloissa pellon ha kohti. Alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä on arvioitu, kun arvioimis-perusteena on käytetty 2—4.99 ha:n viljelmillä käytettyjä määriä, käytetyn vuoden 1956 sadolle 8.2 milj. kg typpilannoitteita, 11.3 milj. kg fosforilannoitteita, 3.7 milj. kg kalilannoitteita ja 15.1 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 1955 c:a 16 000 ha och år 1956, då man nödgades plöja upp en del av bestånden, 11 500 ha. Trädens areal har minskats med ca 13 000 ha och var år 1956 c:a 66 200 ha.

Den totala åkerarealen var år 1955 2 565 715 ha och år 1956 c:a 2 579 990 ha, varvid ökningen således utgjorde i det närmaste 14 300 ha. I jämförelse med medeltalet för de tidigare åren har ökningen år 1956 varit nästan 40 000 ha. En detaljerad utredning över odlingsarealernas utveckling under tidigare år finnes ur tabell 41 sid 61 av denna publikation. I tabellerna 3—6 anföras odlingsväxternas arealer per växtgrupp och per lantbrukssällskap år 1956.

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 1955 och 1956 års skördar på över 2 ha åker omfattande lägenheter i ton och kilogram gödselmedel per ha åker. Enligt resultatet har användningen av kvävegödsel sedan år 1955 ökat med 23.7 milj. kg jämfört med år 1956. Per hektar är motsvarande tal 9.3 kg. Användningen av fosforgödsel har under motsvarande tid ökat med 18.6 milj. kg eller med 6.7 kg per ha. Man bör iakttaga, att även åkerarealen under motsvarande tid ökat, såsom tidigare påvisats. Användningen av kaligödsel har ökat med 1.3 milj. kg eller med 0.3 kg per ha. Användningen av universalgödsel har ökat med ca 33 milj. kg, vilket utgör 12.9 kg per ha åker. Beträffande användningen av jordbrukskalk observerar man en obetydlig minskning år 1956. Användningstalet har beräknats per ha till 106.8 kg och den totala användningen till 260.3 milj. kg.

I tabell 8 anføres användningen av handelsgödsel för 1956 års skörd i kilogram per ha åker. På de under 2 ha åker omfattande lägenheterna har för 1956 års skörd uppskattningsvis använts 8.2 milj. kg kvävegödsel, 11.3 milj. kg fosforgödsel, 3.7 milj. kg kaligödsel och 15.1 milj. kg universalgödsel, då som värderingsgrund 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 1956 varten 129.7 milj. kg typpi-, 251.2 milj. kg fosfori-, 52.6 milj. kg kali-, ja 207.6 milj. kg yleislannoitteita. Nämä luvut eivät kuitenkaan ole täysin vertailukelpoiset tilastotulosten kanssa.

De i superfosfatfabrikernas försäljningsstatistik förekommande talen äro något avvikande. Enligt dem har för år 1956 sålts 129.7 milj. kg kväve-, 251.2 milj. kg fosfor-, 52.6 milj. kg kali- och 207.6 milj. kg universalgödsel. Dessa tal äro emellertid ej fullt jämförbara med de statistiska resultatena.

8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956

Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruks-sällskap år 1956

Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Vuoden 1956 sadolle För 1956 års skörd For yield in 1956				
	Väkilannoitteet Handelsgödsel Fertilizers				
	Typpilannoitteita Kvävegödsel Nitrogenous fertilizers	Fosforilannoitteita Fosforgödsel Phosphate fertilizers	Kalilannoitteita Kaligödsel Potassium fertilizers	Yleislannoitteita Universalgödsel Mixed fertilizers	Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone
	kg/ha				
Uudenmaan läänin	66.6	122.5	18.8	86.1	76.0
Nylands svenska	68.0	106.0	19.2	60.6	110.1
Varsinais-Suomen	95.9	141.0	33.4	108.2	185.3
Finska Hushållningss	99.2	168.6	23.7	92.1	147.0
Satakunnan	53.8	98.8	27.6	79.3	138.7
Hämeen-Satakunnan	49.6	93.4	15.5	44.7	70.7
Hämeen läänin	77.1	163.6	26.7	68.1	157.4
Itä-Hämeen	48.0	106.8	22.0	147.7	102.7
Kymenlaakson	56.3	140.6	36.0	59.7	180.0
Länsi-Karjalan	46.3	119.8	32.5	58.2	116.4
Mikkelin läänin	40.5	77.2	32.4	77.8	65.1
Kuopion	37.0	79.5	21.0	66.8	61.2
Pohjois-Karjalan	39.7	78.1	22.3	97.9	101.8
Keski-Suomen	39.1	70.0	22.6	63.4	67.0
Etelä-Pohjanmaan	41.6	85.7	21.8	70.2	102.8
Österbottens svenska	32.1	87.6	24.4	43.6	80.6
Keski-Pohjanmaan	41.5	90.1	31.4	83.9	79.5
Oulun l. Talouss.	40.7	54.4	26.5	81.4	49.7
Kajaanin	80.6	80.5	43.3	111.2	133.9
Peräpohjolan	55.0	61.0	38.0	124.8	70.4
Lapin Maatalouss.	72.9	84.6	53.9	160.4	59.8
Valtakunta — Riket — Whole country ..	54.8	101.2	26.0	79.6	106.8

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. Lokakuun selvityksessä 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 laajempaa mielenkiintoa.

Selvitys satotoiveista 15 päivältä kesäkuuta 1956.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kappaletta, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja

3. Odlingsväxternas skördar.

a. Utredning av skördeutsiktterna.

Angående skördeutsiktterna 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 hava skördeutsiktterna uppgivits som sk. indextal i medeltal på respektive ort i jämförelse med den erhållna skörden, vilken betecknats med 100. I utredningen för oktober hava 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 innehålla flere för växtperioden belysande detaljer, vilka kunna äga ett t. o. m. vidsträkt intresse.

Utredning av skördeutsiktterna per den 15 juni 1956.

På grund av statistikombudsmännens insända rapporter, av vilka omkring 700 stycken inluttit, har man på lantbruksstyrelsen beräknat de lantbruks-

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

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

	Syysvehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Syysruis Höstråg <i>Winter rye</i>	Syysrypsi Höstryps <i>Winter turnip rape</i>	Peltoheinä Vallhö <i>Tame hay</i>
Maanviljelysseura Lantbruksällskap <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	76	81	53	84
Nylands svenska	77	84	48	83
Varsinais-Suomen	99	100	34	89
Finska Hushållningss.	89	97	58	79
Satakunnan	76	81	44	92
Hämeen-Satakunnan	49	68	56	80
Hämeen läänin	74	82	54	89
Itä-Hämeen	59	68	60	86
Kymenlaakson	68	79	62	79
Länsi-Karjalan	75	67	43	80
Mikkelin läänin	—	71	65	87
Kuopion	—	79	84	95
Pohjois-Karjalan	—	95	50	105
Keski-Suomen	55	70	38	88
Etelä-Pohjanmaan	77	73	60	97
Österbottens svenska	74	77	57	99
Keski-Pohjanmaan	75	79	47	101
Oulun l. Talouss.	—	85	75	101
Kajaanin	—	102	—	100
Peräpohjolan	—	92	100	100
Lapin Maatalouss.	—	—	—	103
Keskim. koko maa—Medeltal i hela landet— <i>Average in whole country</i>	84	79	48	93

Sääsuhteet

Erityisesti talvehtineiden kasvien kasvutilaan ja satotoiveisiin ovat olleet vaikuttamassa viime kasvukauden lopulla ja talvikautena vallinneet sääolosuhteet. Niinkuin viime vuoden lokakuun satotoivekatsauksessa todettiin, tapahtui syysviljojen orastuminen epäedullisista kosteusolosuhteista johtuen epätasaisesti. Itäminen ja orastuminen saattoi yleisesti tapahtuakin vasta sen jälkeen, kun syyskuussa saatiin runsaammin sateita. Varsinkin syysrypsin kylvökset itivät kuivuu- den vuoksi epätasaisesti tai ei ensinkään ennen syyskuun sateita siitä huolimatta, että kylvötyöt suoritettiin yleisimmin 26. 7.—4. 8. välisenä aikana. Osa kylvöksistä rikottiinkin jo tällöin. Seurauksena onkin ollut, johtuen lisäksi epäedullisista talvehtimisolosuhteista, että syysrypsin kohdalla tilanne on muihin kasveihin nähden huonoin ja ehkä huonompi kuin syysrypsillä koskaan niillä alueilla, joilla kosteusolosuhteet olivat elokuussa epäsuotuisimmat (Lounais-Suomi).

Lokakuussa vallitsi maan muissa osissa paitsi etelärannikolla ja kaakkoispuoliskolla, joilla alueilla oli 1—2 astetta keskimäärää lämpimämpää tavallista keskilämpötilaa vastaava lämpötila. Marraskuussa oli Pohjois-Suomessa 4—5 astetta ja muualla, paitsi lounaisella rannikkoalueella, 1—3 astetta tavallista kylmempää. Joulukuu oli kylmä. Lounais-Suomessa oli 3—5 astetta ja muualla 7—10 astetta tavallista kylmempää. Kuvakauden alin lämpötila oli 2 m:n korkeudelta mitattuna useimmilla paikoilla 30—40 astetta. Kylmä kausi jatkui edelleen tammi- helmikuussa. Alimmat lämpö-

Väderleksförhållanden.

Speciellt beträffande de övervintrade växternas växtskick och skördeutsikter hava de under slutet av den senaste växtperioden och under vintern rådande väderleksförhållandena inverkat. Såsom i översikten över skördeutsikterna för oktober senaste år konstaterades, skedde till följd av ofördelaktiga fuktighetsförhållanden broddbildningen av höstsåden ojämnt. Groningen och broddbildningen kunde allmänt ske först, sedan man i september erhöi rikligare nederbörd. Speciellt den sådda höstrypsen grodde till följd av torkan ojämnt eller alls icke före regnen i september oberoende av, att sådden utfördes i allmänhet emellan den 26. 7.—4. 8. Endel av den sådda arealen upplöjdes även då redan. Följden härav har även varit, beroende dessutom på ofördelaktiga övervintringsförhållanden, att läget beträffande höstrypsen är sämst jämfört med övriga växter och kanske sämre än någonsin å de områden, varest fuktighetsförhållandena voro i augusti mest ofördelaktiga (sydvästra Finland).

Under oktober rådde i övriga delar av landet, förutom vid sydkusten och i de sydöstra delarna, inom vilka områden temperaturen var 1—2 grader högre än medeltemperaturen, en temperatur motsvarande den vanliga medeltemperaturen. Under november var det i norra Finland 4—5 grader och å andra orter, förutom inom det sydvästra kustområdet, 1—3 grader kallare än normalt. December var kall. I sydvästra Finland var det 3—5 grader och annorstädes 7—10 grader kallare än normalt. Månadens lägsta temperatur var, uppmätt på en höjd av 2 meter, på de flesta

tilat vaihtelivat tammikuulla 27—43 asteen välillä ja helmikuulla 28—44 asteen välillä. Helmikuun keskilämpö oli 5—7 astetta tavallista alhaisempi. Maalis- ja vielä huhtikuullakin oli tavallista kylmempää. Huhtikuulla oli poikkeama tavallisesta yleisemmin 2—4 astetta. — Voimme todeta kuluneen talven olleen lämpösuhteiltaan poikkeuksellisen ankaran, pakkaskausien olleen erittäin pitkiä ja lämpötilojen laskeneen useilla alueilla alapuolelle entisten alhaisimpien mitaustulosten. Vastä toukokuussa keskilämpötila kohosi joko tavalliseen määräänsä (Etelä-Suomi) tai 1—3 astetta sen yläpuolelle (Pohjois-Suomi). Toukokuussa ja varsinkin kesäkuun alkupuoliskolla ovat lämpösuhteet olleet suotuisat eli 2—4 astetta tavallista korkeammat. Niinpä satotoiveilmoituksissa olleiden määntöjen perusteella onkin voitu laskea, että kasvukauden alun lämpösuhteet ovat olleet suotuisat %-luvulla 65.0 ja tyydyttävät %-luvulla 34.0 sekä epäsuotuisat vain %-luvulla 1.0 kaikista tapauksista. Viime vuonna oli lämpösuhteiden epäsuotuisuutta osoittava %-luku 85.

Kuten jo mainittiin, oli viime vuoden elokuu poikkeuksellisen kuiva, sillä koko kuukauden sade määrä oli vain 1/3 tavallisesta elokuun määrästä. Syys- ja lokakuulla satoi sensijaan tavallista runsaammin, samoin marras- ja joulukuulla, jolloin sade saatiin tavallisimmin lumena. Ensi lumi satoi jo 8—17. 10. ja jäi se osaan Pohjois-Suomea pysyväksi. Marraskuun kuluessa lumipeite laajeni ja lisääntyi varsinkin kuukauden loppupuoliskolla siten, että 30. p:nä oli lumen syvyys Lounais-Suomessa 0—2 dm ja muualla 1—4 dm. Joulukuun sateiden seurauksena lumipeite edelleen vahvistui koko maassa ja olikin lunta tällöin yleisesti tavallista runsaammin. Talvehtivien kasvien kannalta tällä seikalla oli merkitystä sikäli, että lumipeite esti maan kunnollisen routaantumisen ja oraat jäivät siten helpommin homesienten tuhoille alttiiksi.

Tammi- ja helmikuussa lumen syvyys kasvoi edelleen siten, että se oli helmikuun lopulla Lounais-Suomessa 3—4 dm ja muualla 4—10 dm. Tavallista suurempia olivat lumen syvyysarvot muualla paitsi osassa Pohjois-Karjalaa, Kainuuta ja Pohjois-Lappia. Maaliskuu oli poikkeuksellisen vähäsateinen. Tavallista vähemmän satoi myöskin huhtikuussa muualla paitsi eteläisellä rannikkoalueella (145—170 %). Huhtikuun kylmän alkupuoliskon aikana lumipeite aleni vain vähän tai paikoitellen jopa vahvistui. Kuun puolivälissä oli maa vielä kokonaan lumen peitossa ja lumen syvyys oli läntiselläkin rannikkoalueella vielä 1—3 dm, muualla 3—8 dm (Lapissa paikoin 9—10 dm). Kuukauden 20. päivästä alkaen alkoi lumipeite nopeasti sulaa tai haihtua, niin että kuun lopulla lumen vahvuus oli yleensä 0—4 dm paitsi Lapissa, missä sitä vielä oli 4—8 dm.

Toukokuun sademäärä jäi suhteellisen vähäiseksi eli vain hieman yli puoleen (53—56 %) tavallisesta

orter 30—40 grader. Den kalla perioden fortsatte fortfarande under januari-februari. De lägsta temperaturerna varierade under januari emellan 27—43 grader och under februari emellan 28—44 grader. Medeltemperaturen under februari var 5—7 grader lägre än normalt. Även under mars och ännu under april var det kallare än normalt. Under april var avvikelserna från det normala i allmänhet 2—4 grader. Vi kunna konstatera, att den gångna vintern har beträffande temperaturförhållandena varit oproportionerligt sträng, köldperioderna varit synnerligen långa och temperaturen sjunkit inom flera områden till lägre än de tidigare uppmätta lägsta resultatet. Först inom maj steg medeltemperaturen antingen till den normala (södra Finland) eller till 1—2 grader över densamma (norra Finland). I maj och isynnerhet i början av juni voro temperaturförhållandena förmånliga eller temperaturen 2—4 grader högre än normalt. Sålunda har man även på grund av uppgifterna i rapporterna över skördeutsikterna kunnat uträkna, att temperaturförhållandena i början av växtperioden hava varit fördelaktiga till %-talet 65.0 och nöjaktiga till %-talet 34.0 samt ofördelaktiga endast till %-talet 1.0 av samtliga fall. Senaste år var %-talet utvisande ofördelaktiga värmeförhållanden 85.0.

Såsom redan omnämndes, var senaste år augusti månad oproportionerligt torr, ty hela nederbördsmängden under månaden utgjorde endast 1/3 av den vanliga mängden under augusti. Däremot regnade det mera än normalt under september och oktober, lika så under november och december, varvid nederbörden vanligtvis erhöles i form av snö. Den första snön föll redan mellan den 8—17. 10. och kvarlåg den i en del av norra Finland. Inom utgången av november utbredde sig och tillökades snötäckets speciellt under den senare hälften av månaden sålunda, att den 30 var snöns djuplek i sydvästra Finland 0—2 dm och i övriga trakter 1—4 dm. Till följd av nederbörden under december förstärktes fortsättningsvis snötäckets i hela landet och uppträdde då snön allmänt rikligare än normalt. Beträffande de övervintrande växterna hade denna sak sin betydelse såtillvida, att snötäckets förhindrade en ordentlig kälbindning i jorden och broddarna blevo härigenom lättare utsatta för mögelsvamparnas skadegörelse.

Djupleken av snön tillväxte fortfarande under januari och februari så, att denna i slutet av februari i sydvästra Finland var 3—4 dm och annorstädes 4—10 dm. Snön var djupare än normalt annorstädes än i vissa delar av norra Karelen, Kainuu och norra Lappland. Mars månad var oproportionerligt fattig på nederbörd. Mindre än normal var nederbörden även i april i andra trakter förutom inom det södra kustområdet (145—170 %). Under den kalla förra hälften av april förtunnades snötäckets endast obetydligt eller ställvis t.o.m. förstärktes. I medlet av månaden var marken ännu helt snöbetäckt och var snödjupet även å det västra kustområdet ännu 1—3 dm, annorstädes 3—8 dm (i Lappland ställvis 9—10 dm). Med början från den 20 i månaden började snön snabbt smälta eller avdunsta, så att snöns djuplek i slutet av månaden var i allmänhet 0—4 dm förutom i Lappland, varest den ännu var 4—8 dm.

Nederbördsmängden i maj blev relativt liten eller endast något över hälften (53—56 %) av den normala

sademäärästä. Kun sää oli lämmin ja kuukauden 13—17 päivinä saatiin sadetta koko maassa, olikin kevät edistynyt niin pitkälle, että voitiin yleisesti ryhtyä kylvötoihin. Erikoisena piirteenä voidaankin tänä vuonna kasvukauden tulolle pitää myöhäistä mutta erittäin lyhyttä kevättä. Vaikka huhtikuun lopulla yleisesti vielä oli maassa lunta, voitiin muokaus- ja kylvötoihin ryhtyä välittömästi toukokuun puolivälin jälkeen, kuten kylvöaikataulukosta 9 nähdään eli n. viikkoa aikaisemmin kuin vuosi sitten. Itse kylvötyöt voitiin niin ikään suorittaa ihanteellisten sääolosuhteiden vallitessa nopeasti ja samanaikaisesti koko maassa. Kun toukokuun lopulla 26—27. p:nä varsinkin Etelä- ja Keski-Suomessa saatiin sadetta, ovat kevätilviljojen oraat päässeet suotuisasti kasvuun. Kesäkuun alkupuoliskon sadetilanne ei sen sijaan ole ollut yhtä hyvä. Vain maan pohjoispuoliskolla on satanut tyydyttävästi. Niinpä kesäkuun 15. p:nä vallinneen tilanteen mukaan onkin lähes puolessa ilmoituksista (46.4 %; viime vuonna 80 %) mainittu sataneen liian vähän. Uudellamaalla on vastaava luku 86 %, Hämeessä ja Kymen läänissä 90 % ja Mikkelin läänissä 71 %, kun esim. Oulun läänissä on vastaava luku vain 11 %.

Edellä kuvattujen sääolosuhteiden perusteella voidaan yhteenvedona todeta ensinnäkin talvehtineiden kasvien kylvöajan olleen epäedullisen kylvökautena vallinneen ankaran kuivuuden vuoksi. Erityisesti syysrypsin kohdalla on tilannetta pidettävä rypsisatoa voimakkaasti pienentävänä tekijänä. Samaan suuntaan ovat vaikuttaneet epäedulliset talvehtimisolosuhteet. Lumikerroksen muodostuminen ennen maan kunnollista routaantumista on hävittänyt rypsi-kasvustoja siinä määrin, että suuri osa niistä jouduttiin varsinkin Lounais-Suomessa kokonaan rikkomään. Johtuen maan vähäisestä routaantumisesta ja lämpimästä toukokuun alkupuoliskosta, tapahtui keväntulo nopeasti siitä huolimatta, että lumikerros oli poikkeuksellisen paksu vielä huhtikuun loppupuoliskolla. Toukutyöt voitiin koko maassa suorittaa noin viikkoa aikaisemmin kuin viime vuonna ja yleensä ihanteellisten olosuhteiden vallitessa nopeasti ja jatkuvasti lisääntyneen traktorikannan avulla tehokkaasti. Ilmoitushetkellä (15. 6.) ovatkin esim. kevätilviljojen oraat tasaisia ja hyväkuntoisia. Peltojen hyvä muokkautuminen sekä nopea orastuminen ja kylvösiemenen tyydyttävä laatu ovat myötävaikuttaneet siihen, että tilannetta kevätilviljojen kohdalla olisi pidettävä erityisen suotuisana, jos kesäkuun alkupuoliskon sadesuhteet olisivat olleet edullisemmat.

Kasvillisuuden kehitys.

Talvehtivat kasvit.

Syysvehnä. Syysvehnän talvehtimisvauriot eivät epäedullisesta kylvö- ja talvikaudesta huolimatta ole muodostuneet kovin suuriksi. Niinpä satotoiveet onkin tänä vuonna arvioitu suhdeluvulla 84 ja paremmiksi kuin vuosi sitten (76). Erityisesti Varsinais-Suomessa, jossa noin 1/3 koko syysvehnäalasta sijaitsee, on tilanne tyydyttävä (suhdeluku 99). Hämeen-Satakunnan mvs:n alueella on tilanne heikoin (49).

nederbörds­mängden. Då väderleken var varm och den 13—17 av månaden ehölls regn i hela landet, hade våren framskridit så långt, att man allmänt kunde vidtaga med säningsarbetena. Säsom ett speciellt utmärkande drag för växtperiodens ankomst kan man anse en sen men en synnerligen kort vår. Ehuru i slutet av april marken ännu allmänt var snöbetäckt, kunde upplucknings- och säningsarbetena vidtaga omedelbart efter medlet av maj, säsom ur tabell 9 över säningstiderna framgår, eller ca en vecka tidigare än för ett år sedan. Även själva säd­den kunde utföras under idealiska väderleksförhållanden snabbt och samtidigt i hela landet. Då den 26—27 i slutet av maj månad speciellt i södra och mellersta Finland erhölls regn, hava värsädesbroddarna i början uppnått en förmånlig växtkraft. Nederbörds­läget under den förra hälften av juni har däremot icke varit lika gott. Endast i landets norra hälft har det regnat tillfredsställande. Enligt det rådande läget den 15 juni har även närmelsevis i hälften av rapporterna (46.4 %; senaste år 80 %) uppgivits, att nederbörd fallit för litet. I Nyland är motsvarande tal 86 %, i Tavastehus och Kymmene län 90 % och i St. Michels län 71 %, då t. ex. i Uleåborgs län motsvarande tal är endast 11 %.

På grund av ovan beskrivna väderleksförhållanden kan säsom sammandrag konstateras till först, att säningstiden för de övervintrande växterna, till följd av den under säningsperioden rådande stränga torkan, var oförmånlig. Speciellt vad höstrypsen vidkommer bör förhållandet anses säsom en kraftigt nedsättande faktor beträffande rypsskörden. I samma riktning hava de ofördelaktiga övervintringsförhållandena inverkat. Bildandet av ett snöskikt före marken ordentligt frusit har förintat rypsbestånden i den grad, att man har varit tvungen att helt upplöja en stor del av dessa isynnerhet i sydvästra Finland. Beroende på, att marken svagt tillfrusit och på den varma förra hälften av maj, ingick våren snabbt oberoende av, att snöskiktet ännu i slutet av april var oproportionerligt tjockt. Vårarbetena kunde vidtaga i hela landet ca en vecka tidigare än senaste år och i allmänhet, till följd av rådande idealiska förhållanden, utföras snabbt och effektivt med tillhjälp av det fortsättningsvis ökande traktorbeståndet. Vid tillfället för meddelandet (15. 6.) äro även t. ex. värsädesbroddarna jämna och i god växtkraft. Åkrarnas goda bearbetande, samt den snabba broddbildningen och utsädet tillfredsställande art hava medverkat därhän, att läget beträffande värsäden borde anses synnerligen förmånligt, om nederbördsförhållandena under den förra hälften av juni skulle varit fördelaktigare.

Växtlighetens utveckling.

Övervintrande växter.

Höstvete. Trots den ofördelaktiga sänings- och övervintringsperioden förorsakade övervintringen icke nämnvärt stora skador beträffande höstvete. Sälunda hava skördeutskiktarna detta år beräknats med proportions­talet 84 och till förmånligare än för ett år sedan (76). Speciellt i Egentliga - Finland, varest ca 1/3 av hela arealen av höstvete befinner sig, är läget tillfredsställande (proportions­talet 99). Inom Hämeen-Satakunnan mvs benämnda lantbrukssällskaps område var läget svagast (49).

Syysruis. Syysrukiista arvioidaan saatavan yhtä hyvää satoa kuin vuosi sitten, suhdeluvun ollessa 79 (79). Paras tilanne rukiinkin kohdalla vallitsee Varsinais-Suomen mvs:n alueella (100) sekä Kainuussa (102) ja huonoin Keski-Suomessa, alkaen Hämeen-Satakunnan mvs:n alueelta (68) ja päättyen Länsi-Karjalan mvs:n (67) alueelle.

Syysrypsi. Edellä on jo mainittu niistä syistä, jotka tänä vuonna ovat aiheuttaneet syysrypsistä osittain suoranaisen kadan. Suhdeluvuksi koko maan osalta on nimittäin saatu vain 43 (65) ja varsinaisella rypsinviljelyalueella Varsinais-Suomessa vain 34 eli noin kolmannes siitä, mitä tavallisina vuosina. Kun lisäksi korjuuala on suuresti pienentynyt kasvustoissa keväällä tapahtuneiden rikkomisten kautta, tulee rypsisato jäämään poikkeuksellisen pieneksi. Nekin kasvustot, jotka on jätetty tuleentumaan, ovat erittäin harvoja ja aukkoisia, joten sato hehtaaria kohti jää useimilla lohkoilla ehkäpä alhaisemmaksi kuin koskaan aikaisemmin.

Nurmet. Heinäsadon toiveet on arvioitu suhdeluvulla 93 ja paremmiksi kuin vuosi sitten (84). Ilmeistä on, että tänä vuonna olisi saatu runsaskin heinäsato, jos ensimmäisen vuoden nurmet olisivat säästyneet talvehtimisvaurioilta ja myös perustamisvaurioilta niillä alueilla, joilla viime kesän kuivuus aiheutti vahinkoja. Varsinkin apilan ilmoitetaan kadonneen nuorilta nurmilta siinä määrin, ettei runsas sato enää ole mahdollinen, vaikka säät pysyisivätkin suotuisina. Suhteellisesti parhaimmat ja samalla myös paremmat nurmet kuin tavallisesti tavataan Keski-Pohjanmaalta pohjoiseen päin siirryttäessä. Vertailuluku on siellä joko 100 tai hieman sen yli. Johtuen juuri apilan katoamisesta ovat Etelä-Suomen nurmet arvioitu suhteellisesti heikommiksi.

Laitumien kunto on yleisesti arvioitu keskinkertaiseksi (53 % tapauksista) tai hyväksi (41.5 %). Heikkoja laitumia on ilmoitettu esiintyvän runsaammin Kymen (21.4 %) ja Mikkelin (14.3 %) läänien alueilla ja jonkin verran Uudellamaalla (5.5 % koko läänin osalta). Viime vuonna oli heikkojen laitumien osuus paljon suurempi (lähes 64 %), joten tämän vuoden tilanne on laitumien osalta ratkaisevasti parempi.

Keväällä kylvetyt kasvit.

Vaikka lumen sulaminen ja kevääntulo siirtyi tavallista myöhäisempään ajankohtaan, itse kevät ja siirtyminen varsinaiseen kasvukauteen jäi poikkeuksellisen lyhyeksi, kuten jo on todettu. Kun lisäksi routakerros oli ohut ja peltojen kuivuminen muokkauskelpoisiksi tapahtui suotuisasti, oli seurauksena, että kylvötyöt voitiin yleisimmin suorittaa noin viikkoa aikaisemmin kuin vuosi sitten eli 16.—29. 5 välisenä aikana. Itse työt voitiin suorittaa viivytyksittä ja likimain samanaikaisesti koko maassa. Niinpä Uudenmaan läänin ja Oulun läänin väliset kylvöaika erot olivat vain 2—4 päivää. Kun kylvöaika kuitenkin tänäkin vuonna oli lähes 2 viikkoa myöhemmin kuin tavallisesti, on ilmeistä, että eräillä alueilla on jouduttu käyttämään liian myöhäisiä lajikkeita. Osa esim. kevätehnälle tarkoitetuista lohkoista on samasta syystä jouduttu kylvämään lyhyemmän kasvuaajan vaativille kasveille. Tällaista kasvilajien vaihtamista ei tänä vuonna liene kuitenkaan tapahtunut yhtä laajasti kuin vuosi sitten.

Höstråg. Av höstråg beräknar man erhålla en lika god skörd som för ett år sedan, relationstalet uppskattas till 79 (79). Även beträffande rågen råder det bästa läget inom Varsinais-Suomen mvs område (100) samt i Kainuu (102) och sämst i mellersta Finland begynnande från Hämeen-Satakunnan mvs:s område (68) och slutande med Länsi-Karjalan mvs:s område (67).

Höstryps. Tidigare har redan omnämnts de orsaker, vilka detta år hava förorsakat en direkte missväxt beträffande höstryps. Såsom proportionstal för hela landet har nämligen erhållits endast 43 (65) och inom de egentliga rypso odlingsområdena i Egentliga Finland endast 34 eller ca. en tredjedel av det, som erhållits under normala år. Då dessutom bärgningsarealen har i betydande grad minskats till följd av beståndens upplöjning på våren, kommer rypsskörden att bli exceptionellt liten. Även de bestånd, vilka lämnats att mogna, äro synnerligen glesa och försedda med tomrum, varför skörden per hektar kommer i de flesta skiftena att bli kanske svagare än någonsin tidigare.

Vallar. Höskörden har uppskattats med proportionstalet 93 eller till bättre än senaste år (84). Det är troligt, att detta år skulle erhållits en t. o. m. riklig höskörd, om första årets vallar skulle besparats från övervintringsskadorna och även från anläggningsskadorna å de områden, å vilka senaste års torka förorsakade förluster. Speciellt klövern har enligt meddelanden gått ut å unga vallar i den grad, att en riklig skörd icke vidare är möjlig, även om väderleken skulle förbli förmånlig. Proportionsvis de bästa, och samtidigt även bättre än normala vallar, påträffas vid en förflyttning från mellersta Österbotten norrut. Proportionstalet är där antingen 100 eller obetydligt däröver. Vallarna i södra Finland hava, beroende just på klövern försvinnande, uppskattats till jämförelsevis sämre.

Betenas skick har i allmänhet uppskattats till medelmåttiga (till 53 % av fallen) eller till goda (41.5 %). I större mängd har uppgivits förekomma svaga beten inom Kymmene (21.4 %) och St. Michels (14.3 %) läns områden och i en viss grad inom Nyland (för hela länets del 5.5 %). Senaste år var de svaga betenas andel betydligt större (i det närmaste 64 %), varför jäget detta år är beträffande betena avgjort bättre.

På våren sådda växter.

Ehuru snösmältningen och vårens ankomst förflyttades till en senare tidpunkt än vanligt, blev våren och övergången till den egentliga vårsäsongen osedvanligt kort, såsom redan omnämnts. Då dessutom tjälskiktet var tunt och åkrarna upptorkade till brukningsdugliga på ett förmånligt sätt, hade detta till följd, att säningsarbetena kunde i allmänhet utföras ca. en vecka tidigare än för ett år sedan eller emellan den 16—29. 5. Själva arbetena kunde utföras utan dröjsmål och nästan samtidigt i hela landet. Sålunda var skillnaden emellan säningstiden inom Nylands och Uleåborgs län endast 2—4 dagar. Då säningstiden dock även detta år inföll i det närmaste 2 veckor senare än normalt, är det uppenbart, att man å endel områden kommit att använda för sena arter. Endel t. ex. för värvete avsedda skiften har man av samma skäl varit tvungen att inså med växtslag, vilka erfordra en kortare växtperiod. Ett liknande skiftande av växtslag torde dock icke detta år skett i lika stor utsträckning som för ett år sedan.

Sokerijuurikkaan kylvöön voitiin varsinaisilla sen viljelyalueilla ryhtyä 13—15. 5. ja saattaa päätökseen 19.—22. 5. Perunan istutus tapahtui yleisesti toukokuun viimeisellä ja kesäkuun ensimmäisellä viikolla, sillä 10. 6. päättyi perunan istutus Lapin lääninkin alueella. Rehujuurikasvien kylvö saatettiin yleisesti päätökseen toukokuun loppuun mennessä.

Työvoiman saanti.

Ilmoituksissa on selvitetty myös työvoiman saantia maataloustöihin lähinnä toukokuun aikana. Koko maata koskeviksi keskimääräisiksi %-luvuiksi on tällöin saatu: työvoiman saanti vaikea 17.5 (8.6), tyydyttävä 72.5 (79.2), hyvä 9.5 (11.9) ja liikatarjontaa 0.5 (0.3). Vähäistä liikatarjontaa on esiintynyt Vaasan ja Kuopion lääneissä. Suhteellisesti vaikein tilanne työvoiman saannin kannalta on ollut Uudenmaan läänin alueella.

Sädden av sockerbeter kunde vidtaga inom de egentliga odlingsområdena den 13—15. 5. och slutföras den 19.—22. 5. Sättandet av potatis skedde allmänt under den sista veckan av maj och den första veckan av juni, ty potatissättningen även inom Lapplands läns område hade slutförts den 10. 6. Sädden av foderrotfrukter slutfördes allmänt inom utgången av maj.

Erhållandet av arbetskraft.

I rapporterna har klarlagts även möjligheterna för erhållandet av arbetskraft för lantbruket närmast under tiden för vårarbetena. Såsom %-tal i medeltal berörande hela landet har man härvid erhållit: erhållandet av arbetskraft svår 17.5 (8.6), nöjaktigt 72.5 (79.2), god 9.5 (11.9) och överbud 0.5 (0.3). Något överbud har förekommit inom Vasa och Kuopio län. Det jämförelsevis svåraste läget beträffande erhållandet av arbetskraft har förefunnits inom Nylands läns område.

9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat läänittäin vuonna 1956 Såningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1956 Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1956

Lääni Län Province	Kevät- vehnä Vårsete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandsäd Mixed cereal	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beter Sugar beets	Rehujuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets	Heinä- siemen Höfrö Ley seed
Uudenmaan —									
Nylands	15/5—23/5	19/5—26/5	16/5—27/5	16/5—26/5	17/5—24/5	24/5— 2/6	13/5—19/5	15/5—22/5	16/5—27/5
Turun ja Porin;—									
Åbo och Björne- borgs	16/5—22/5	19/5—27/5	16/5—27/5	17/5—26/5	17/5—23/5	26/5— 3/6	14/5—20/5	16/5—23/5	15/5—26/5
Ahvenanmaan —									
Landskapet Åland	9/5—22/5	9/5—22/5	9/5—22/5	8/5—22/5	8/5—21/5	20/5— 2/6	9/5—18/5	10/5—19/5	3/5—19/5
Hämeen - Tavastehus	16/5—23/5	21/5—29/5	17/5—27/5	17/5—27/5	19/5—25/5	27/5— 5/6	15/5—20/5	18/5—26/5	18/5—29/5
Kymen — Kymmene	15/5—24/5	20/5—28/5	16/5—28/5	16/5—28/5	18/5—26/5	27/5— 9/6	14/5—22/5	18/5—26/5	17/5—29/5
Mikkelin - St Michels	16/5—24/5	22/5—30/5	16/5—28/5	17/5—27/5	19/5—27/5	28/5— 6/6	16/5—26/5	21/5—29/5	21/5— 1/6
Kuopion — Kuopio .	15/5—23/5	21/5—30/5	15/5—24/5	18/5—27/5	17/5—26/5	28/5— 5/6	20/5—27/5	22/5—31/5	21/5— 1/6
Vaasan — Vasa	15/5—21/5	24/5— 2/6	17/5—26/5	20/5—29/5	17/5—22/5	28/5— 6/6	15/5—22/5	25/5— 2/6	20/5— 1/6
Oulun — Uleåborgs .	18/5—25/5	24/5— 3/6	18/5—28/5	20/5—31/5	19/5—27/5	30/5—10/6	3/6—12/6	31/5— 8/6	25/5— 6/6
Lapin — Lapplands .	31/5— 3/6	26/5— 2/6	22/5— 2/6	25/5— 2/6	30/5— 4/6	1/6—10/6	25/5— 5/6	1/6— 9/6	31/5—11/6
Valtakunta — Riket									
Whole country	17/5—24/5	21/5—29/5	16/5—27/5	17/5—28/5	18/5—26/5	27/5— 6/6	18/5—25/5	21/5—29/5	19/5—31/5

Selvitys satotoiveista 15. päivästä elokuuta 1956.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kappaletta, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja koko maata koskevat keskivertailuluvut viljelyskaiveittain ja ovat ne muodostuneet seuraavalla tavalla taulukon mukaisiksi:

Sääsuhteet.

Kesäkuun kasvutila- ja sastoivekatsauksessa tarkasteltiin talvi- ja kevätkauden sääolosuhteita jonkin verran laajemmin ja todettiin tällöin mm., että kasvukauden alun lämpösuhteet olivat joko suotuisia (%-luku 65.0) tai tyydyttäviä (34.0 %) kasvillisuuden kehityksen kannalta myöhäisestä kevään tulosta huolimatta. Suotuisat lämpösuhteet jatkuivat kesäkuulla siten, että koko kuukauden keskilämmöt muodostuivat 1.5—3° tavallista korkeammiksi. Myöskin heinäkuun alku-

Utredning av skördeutsikten per den 15 augusti 1956.

På grund av statistikombudsmännens insända rapporter, av vilka omkring 700 st inkommit, har man på lantbruksstyrelsen beräknat de lantbrukssällskapsvis och hela landet omfattande jämförelsetalen i medeltal per odlingsväxt och hava dessa gestaltat sig på sätt, den å följande sida varande tabellen utvisar:

Väderleksförhållanden.

I juni månads översikt över växtlighetsläget och skördeutsikten granskades vinter- och vårperiodens väderleksförhållanden i någon mån vidsträcktare och konstaterades härvid bl. a., att värmeförhållandena under början av växtperioden voro antingen gymsamma (%-talet 65.0) eller tillfredsställande (34.0 %) oberoende av den med tanke på växtlighetens utveckling sena våren. De gynnsamma värmeförhållandena fortsatte under juni sålunda, att medeltemperaturen för hela

Satotoiveet viljelykasveittain ilmoitettuna 15. 8. 1956 %:eissa normaalisatoon verrattuna
Skördeutskiktarna per odlingsväxt uppgivna den 15. 8. 1956 i % i jämförelse med normalskörden
Yield outlook for different field crops 15. 8. 1956 expressed as percentage of the normal yield

Maatalousseura Lantbrukssällskap Agriculture society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Syysruis Hösttråg Winter rye	Syysrypä Höstryps Winter rye	Pelloheinä Vallho Tame hay	Kevävehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandsid Mixed cereal	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugar beet	Behuuri- kasvit Foderrotfrukter Fodder beets	Apilan siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein siemen Timoteifrö Timothy seed
	Arvioitu % keskim. ha-sadosta Uppskattad skörd i % av medelskörden per ha Estimated yield per cent of the average hectare yield													
Uudenmaan läänin .	70	71	57	73	99	102	105	104	98	113	99	98	78	89
Nylands svenska ...	74	87	56	85	104	103	108	107	103	111	97	99	75	88
Varsinais-Suomen ...	99	97	31	82	89	94	92	93	96	100	88	88	71	87
Finska Hushäll- ningsss.	92	90	56	79	94	95	95	94	101	94	94	94	67	83
Satakunnan	85	90	48	94	96	102	96	99	96	102	93	93	77	94
Hämeen-Satakunnan	55	71	59	82	92	99	96	95	96	99	84	86	80	90
Hämeen läänin	74	82	57	94	99	100	103	105	96	103	95	96	80	93
Itä-Hämeen	56	70	61	85	95	98	95	98	95	101	82	87	74	88
Kymenlaakson	62	70	63	64	92	91	94	95	95	102	96	96	72	80
Länsi-Karjalan	64	73	48	79	92	96	72	89	93	108	96	93	74	87
Mikkelin läänin	57	80	75	87	95	103	77	89	92	104	92	90	87	87
Kuopion	—	88	70	85	87	90	88	89	84	95	83	71	80	87
Pohjois-Karjalan ...	—	96	50	94	87	96	94	93	84	99	85	86	73	92
Keski-Suomen	65	79	53	92	94	99	96	98	92	106	83	88	85	88
Etelä-Pohjanmaan ...	82	82	71	97	90	99	85	94	80	98	82	90	82	92
Österbottens svenska	74	83	63	94	91	94	49	81	75	97	80	95	89	87
Keski-Pohjanmaan .	95	86	48	92	95	100	91	94	83	105	90	79	87	91
Oulun l. Talouss. ...	85	87	69	91	86	86	83	88	90	90	110	87	90	95
Kajaanin	—	101	—	95	100	98	90	90	—	101	—	93	93	93
Peräpohjolan	—	91	—	96	—	85	83	81	—	94	—	—	—	96
Lapin Maatalouss. .	—	70	—	85	—	85	—	—	—	59	—	—	—	95
Valtakunta — Rikef Whole country ...	88	84	49	89	95	96	93	92	96	101	91	91	77	90

puolisko oli lämmin. Sen sijaan kuukauden puolesta välistä alkaen lämpötilat laskivat siinä määrin (3—5° alhaisemmiksi kuin kuukauden alkupuoliskolla), että heinäkuun keskilämmöt jäivät 1—2° keskimääräisiä lämpötiloja alhaisemmiksi. Suhteellisesti kylmintä oli tällöin maan itäisillä alueilla. Elokuun alkupuoliskolla jatkui kylmä kausi edelleen, kehittyen 11—13.8. niin voimakkaiksi yöhalloiksi, että esim. peruna kärsi tällöin hallavaurioita alavilla paikoilla Etelä-Suomenkin alueella. Tuntuvampia olivat vauriot Satakunnan, Häme-Satakunnan ja Hämeen läänin mvs:jen alueilta alkaen pohjoiseen päin kuitenkin niin, ettei Keski-Suomen, Kuopion ja Kajaanin mvs:jen alueilta ole ilmoitettu tuntuvampia vahinkoja. Keski-Pohjanmaan mvs:n ja Oulun läänin Talousseuran alueilla liene halla vikuuttanut myös kauraa ja vehnää. Näiden vahinkojen laajuudesta ei kuitenkaan ole ollut ilmoitusajankohtana täyttä selvyyttä. — Koko kertomuskauden lämpösuhteet on arvioitu suotuisiksi %-luvulla 10.0 (viime vuonna 75.0), tyydyttäväksi %-luvulla 59.0 (22.0) ja epäsuotuisiksi %-luvulla 31.0 (3.0) ilmoituksista.

Kesäkuun selvityksessä todettiin kasvukauden alun sadesuhteet tyydyttäväksi paitsi kesäkuun alkupuoliskolla, jolloin satoi liian vähän. Tätä osoittavaksi %-luvuksi saatiin 46.4. Esimerkiksi Etelä-Suomen alueella satoi tällöin vain 73 % tavallisesta sademäärästä. Kun kuiva kausi jatkui myös kesäkuun jälkipuoliskolla

månaden var 1.5—3° högre än normalt. Även förra hälften av juli var varm. Däremot föll temperaturen med början från medlet av månaden i den grad (3—5° lägre än under månadens förra hälft), att medeltemperaturen för juli blev 1—2° lägre än medeltemperaturen i allmänhet. Proportionsvis kallast var det härvid inon landets östliga områden. Under förra hälften av augusti fortsatte den kalla perioden, utvecklande sig den 11—13.8 till så starka nattfroster, att t. ex. potatisen härvid led av frostsador t.o.m. i södra Finland å låglänta marker. Kännbarast voro skadorna börjande från Satakunnan, Häme-Satakunnan och Hämeen läänin mvs benämnda lantbrukssällskaps områden norrut dock så, att från Keski-Suomi, Kuopio och Kajaani lantbrukssällskaps områden icke ingått anmälan om kännbarare skador. Inom Keski-Pohjanmaa lantbrukssällskaps och Oulun lääni hushållnings-sällskaps områden torde frosten skadat även havre och vete. Över storleken av dessa skador har man dock icke haft full klarhet vid tiden för anmälingen. — Temperaturförhållandena för hela tidsperioden för utredningen har beräknats såsom gynnsamma till %-talet 10.0 (senaste år 75.0), såsom tillfredsställande till %-talet 59.0 (22.0) och ogynnsamma till %-talet 31.0 (3.0) av anmälingarna.

I utredningen för juni konstaterades, att nederbördsförhållandena under växtperiodens början voro tillfredsställande förutom under förra hälften av juni, då det regnade för litet. Såsom utvisande %-tal erhöles 46.4. T. ex. inom södra Finlands område regnade det då endast till 73 % av den normala nederbörds-mängden.

(85 % tavallisesta), jäi kuukauden koko sademäärä 79 %:in tavallisesta Etelä-Suomen sademäärästä. Maan pohjois-puoliskolla oli vastaava luku 126 %. Heinäkuun alkupuolisko muodostui edelleen erittäin kuivaksi. Maan eteläpuoliskolla satoi tällöin vain 41 % tavallisesta sademäärästä. Pohjois-Suomessa oli määrä vieläkin pienempi, eli vain 10 %. Seurauksena oli, että kasvitot alkoivat kärsiä veden puutteesta ja esim. heinäsaato jäi eräillä alueilla erityisen alhaiseksi pitkällisen kuivan kauden seurauksena (mm. Kymenlaaksossa). Heinäkuun loppupuoliskon sademäärä muodostui kuitenkin runsammaksi koko maassa, ollen 114 % maan eteläpuoliskolla ja 87 % maan pohjoispuoliskolla tavallisesta määrästä, turvaten siten kasvillisuuden jatkuvan kehityksen. Elokuun alkupuoliskon sademäärä on maan eteläpuoliskolla ollut tavallista runsaampi (Ahvenanmaa 180 %, Uusimaa 139 %, Häme 133 %), mutta maan pohjoispuoliskolla tuntuvasti tavallista vähäisempi (37 %). Kun sadeolosuhteille on ollut ominaista päivittäiset kuurot ja aurinkoisia päiviä on ollut esim. elokuun alkupuoliskolla vain muutamia harvoja, uhkaa viljojen tuleentuminen viivästyä siinä määrin, että se tulee maan eräissä osissa jopa kyseenalaiseksi. Vain pikaisesti tapahtuva säiden paraneminen turvaisi odotettavissa olevan täyden sadon sekä määrältään että laadultaan. — Tilastoasiamiesten ilmoituksien mukaan ovat sadeolosuhteet olleet tyydyttäviä 15.8. mennessä %-luvulla 61.0 (viime vuonna 5.0 %).

Kasvillisuuden kehitys.

Seuraavassa annetaan satotoiveilmoitusten perusteella yksityiskohtaisempi selvitys eri viljelyskasvien kasvutilasta ja satotoiveista 15. 8. 56 vallinneen tilanteen mukaan. Selvityksessä esiintyvät luvut ovat tämän vuoden pinta-aloilla punnittuja keskiarvoja.

Talvehtivat kasvit.

Syysvehnä. Kesäkuussa arvioitiin syysvehnän sato-
toiveet suhdeluvulla 84. Nyt on suhdeluvuksi saatu hieman korkeampi eli 88 (viime vuonna elokuussa 81). Ha-sadoksi on saatu 1 927 kg eli lähes 190 kg enemmän kuin elokuussa viime vuonna. Kun myöskin viljelyala on lisääntynyt viime vuodesta lähes 4 000 ha:lla, saadaan syysvehnän satoarvoksi 47.2 milj. kg (viime vuonna lopullinen sato 34.6 milj. kg). Syysvehnän korjuutöihin ei elokuun puoliväliin mennessä ole voitu ryhtyä.

Syysruis. Syysrukiin satotoiveet arvioitiin kesäkuussa suhdeluvulla 79. Nyt on vastaava arvioluku 84 (83), eli likimain sama kuin viime vuonna. Ha-sadoksi on saatu 1 455 kg (1 440 kg). Viljelyala on lisääntynyt 3 000 ha:lla, joten koko sato on 120.3 milj. kg (113.7 milj. kg). Rukiin leikkuseenkin on voitu ryhtyä vasta aivan edullisimmissa olosuhteissa sijaitsevilla lohkoilla. Kylvötöitä ei 15. 8. mennessä ole aloitettu ensinkään.

Syysrypsi. Syysrypsin satoa kuvaavaksi suhdeluvuksi saatiin kesäkuussa 43 ja nyt 49 (74). Ha-sato on arvioitu 800 kg:ksi eli lähes 300 kg alhaisemmaksi kuin viime

Då den torra perioden fortsatte även under den senare hälften av juni (85 % av det normala), stannade hela nederbörds mängden vid 79 % av södra Finlands normala nederbörds mängd. I landets norra hälft var motsvarande tal 126 %. Den förra hälften av juli var fortsättningsvis synnerligen torr. I landets södra hälft regnade det endast 41 % av den normala regnmängden. I norra Finland var nederbörds mängden ännu mindre, eller endast 10 %. Såsom följd härav var, att bestånden började lida av vattenbrist och blev t. ex. höskörden å endel områden synnerligen svag till följd av den långvariga torra perioden (bl. a. Kymmenedalen). Nederbörds mängden för den senare hälften av juli gestaltade sig dock till rikligare i hela landet, och var i landets södra hälft 114 % och i landets norra hälft 87 % av den normala mängden, betryggande sålunda växtlighetens fortsatta utveckling. Nederbörds mängden under förra hälften av augusti har i landets södra hälft varit rikligare än normalt (Åland 180 %, Nyland 139 %, Tavastland 133 %), men i landets norra hälft kännbart mindre än det normala (37 %). Då för nederbördsförhållandena dagliga regnskurar varit utmärkande och t. ex. under förra hälften av augusti förekommit endast några få solsensdagar, är fara för handen, att sädens mognande försenas i den grad, att det t.o.m., är tvivel underkastat, huruvida den mogna i vissa delar av landet. Endast en snabbt skeende förbättring av väderleken skulle betrygga en förväntad full skörd såväl till mängd som art. — Enligt statistikombudsmännens rapporter hava nederbördsförhållandena varit tillfredsställande till utgången av den 15. 8 till %-talet 61.0 (senaste år 5.0 %).

Växtlighetens utveckling.

I det följande framlägges på basen av rapporterna över skördeutsikterna en mera detaljerad utredning över de olika kulturväxternas växtlighetsläge och skördeutsikterna enligt det rådande läget den 15. 8. 56. De i utredningen förekommande talen äro uppvägda medeltal med användandet av innevarande års arealer.

Övervintrande växter.

Höstvete. I juni uppskattades skördeutsikterna för höstvetet med proportionstalet 84. Nu har till proportionstal erhållits ett något högre tal eller 86 (senaste år i augusti 81). Såsom ha-skörd har erhållits 1 927 kg eller i det närmaste 190 kg mera än i augusti senaste år. Då även odlingsarealen har ökat från senaste år med i det närmaste 4 000 ha, erhålles såsom beräknad skörd 47.2 milj. kg (den slutliga skörden senaste år 34.6 milj. kg). I medlet av augusti har man icke ännu kunnat vidtaga med skörden av höstvete.

Höstråg. Skördeutsikterna för höstråg uppskattades i juni med proportionstalet 79. Nu är motsvarande beräknade tal 84 (83), eller i det närmaste detsamma som senaste år. Såsom ha-skörd har erhållits 1 455 kg (1 440 kg). Odlingsarealen har ökat med 3 000 ha, varför totalskörden är 120.3 milj. kg (113.7 milj. kg). Rågskörden har kunnat vidtaga endast å de skiften, vilka till sitt läge befinna sig i de förmånligaste förhållandena. Någon sådd har alls icke påbörjats inom utgången av den 15. 8.

Höstryps. Såsom höstrypsens skörd utvisande proportionstal erhöles i juni 45 och nu 49 (74). Ha-skörden har uppskattats till 800 kg eller till i det närmaste

vuonna. Rypsin korjuuala jää kuitenkin erityisen alhaiseksi keväällä tapahtuneiden kasvustojen rikkomisten vuoksi. Kun kylvöalan arvioitiin viime syksynä ylittävän 17 000 ha:n rajan, jäi korjuuala 11 500 ha:n, mikä merkitsee vain n. 9.2 milj. kg:n koko satoa (16.1). Vain Mikkelin läänin ja Pohjanmaan mvs:jen alueilla on ha-sato ylittänyt 1 000 kg:n rajan. Varsinais-Suomessa on ha-sato 616 kg eli alhaisin koko maassa. Syysrypsin leikkuu on tapahtunut yleisimmin 5—10. 8. ja kylvötyöt 25. 7—3. 8. välisenä aikana. Kylvökset ovat päässeet hyvään kasvuun alkuun ja ovatkin taimistot tällä hetkellä tasaisia ja hyvin kehittyneitä koko maassa.

Peltoheinä. Peltoheinän satotoiveet arvioitiin kesäkuussa suhdeluvulla 93 ja nyt elokuussa hivenen huomommiksi suhdeluvulla 89 (88), eli kuitenkin yhtä hyväksi kuin viime vuonna. Satotoiveiden heikentymisen aiheuttivat kesä-heinäkuun epäedulliset sadesuhteet. Ha-sadoksi on saatu 2 840 kg (likimain 2 900) ja koko sadoksi, kun pinta-ala on lisääntynyt 26 500 ha, 3 247.8 milj. kg (3 188.4 milj. kg) eli n. 60 milj. kg viime vuotista enemmän. Peltoheinän niitto tapahtui yleisimmin 9—23. 7. varsinkin alkupuoliskon osalta edullisten sääsuhteiden vallitessa. Heinän korjuuta, joka tapahtui yleisimmin 17. 7—3. 8. välisenä aikana, hidastivat ja viivästyttivät tuntuvasti heinäkuun loppupuoliskon kuuroluontoiset sateet. Laadullisesti on heinä-sato tyydyttävä. Niin ikään odelmikkojen kasvu on ollut tyydyttävää ja voitaneekin osa odelmasadosta käyttää AIV-rehun raaka-aineeksi. Laitumien kunto on arvioitu keskinkertaiseksi tai hyväksi %-luvulla 61.0, heikoksi %-luvulla 30.0 ja erittäin heikoksi %-luvulla 9.0.

Heinän siemenestä odotetaan likimain yhtä hyvää satoa kuin viime vuonna. Apilan siemensadoksi on arvioitu 224 kg/ha (242 kg/ha) ja koko sadoksi 1.1 milj kg (1.3 milj. kg). Timotein siemensadoksi on arvioitu 353 kg/ha (368 kg/ha) ja koko sadoksi 8.9 milj. kg (9.2 milj. kg).

Keväällä kylvetyt kasvit.

Keväällä kylvettyjen kasvien kehitys on ollut suhteellisen hyvä, joskin heinäkuun alkupuoliskon kuivuus jossain määrin hidastutti kasvua. Sittemmin päivästä toiseen uusiutuneet sateet ovat tuntuvasti viivästyttäneet tuleentumista ja lieneekin se jo nyt pari viikkoa myöhässä. Laihot ovat varsinkin alavammilla viljelyalueilla vielä täysin vihantia, ja sen vuoksi kaivattaisiinkin pikaisia poutia, jolloin myös lämpötila olisi niin korkea, että nopea tuleentuminen olisi mahdollista. Kolean sadekauden jatkuminen vaarantaa sen sijaan tuleentuneen sadon saannin varsinkin alavilla ja maan pohjoispuoliskon alueilla. Millään alueella ei kevätiljojen leikkuutöihin ole voitu 15. 8. mennessä ryhtyä.

Kevätvehnä. Kevätvehnän kasvutila arvioitiin elokuun puolivälissä suhdeluvulla 95 eli tuntuvasti paremmaksi kuin vuosi sitten (78). Ha-sadoksi on saatu 1 758 kg (1 400) eli n. 350 kg enemmän kuin viime vuonna. Kun myöskin viljelyala on lisääntynyt n. 4 500 ha:lla, saadaan kevävehnän koko sadoksi arvion mukaan 190.5 milj. kg (144.8 milj. kg), lisäyksen ollessa

300 kg mindre än senaste år. Skördearealen för rypsin blir dock synnerligen liten till följd av upplöjning av bestånden på våren. Då den insådda arealen senaste höst uppskattades överskrida 17 000 ha:s gränsen, återstod för bärning 11 500 ha, vilket tyder på en totalskörd av ca. 9.2 milj. kg (16.1). Endast inom lantbruks-sällskapernas områden i St. Michels län och Österbotten har ha-skörden överskridit 1 000 kg:s gränsen. I Egentliga-Finland är ha-skörden 616 kg eller lägst i hela landet. Skörden av höstryps har allmänast försiggått emellan den 5—10. 8 och säningsarbetena under tiden emellan den 25. 7—3. 8. De insådda skiftena hava kommit i god växtkraft och äro bestånden denna stund jämna och väl utvecklade i hela landet.

Vallhö. Skördeutsiktterna för vallhö uppskattades i juni med proportionstalet 95 och nu i augusti till något sämre med proportionstalet 89 (88), eller dock till lika goda som senaste år. En försämring av skördeutsiktterna förorsakades av de ofördelaktiga nederbördsförhållandena i juni-juli. Såsom ha-skörd har erhållits 2 840 kg (i det närmaste 2 900) och såsom totalskörd, då arealen ökats med 26 500 ha, 3 247.8 milj. kg (3 188.4 milj. kg) eller ca. 60 milj. kg mera än senaste år. Slåttern av vallhö försiggick allmänast den 9—25. 7. under rådande förmånliga väderleksförhållanden isynnerhet under den förra hälften. Höbärningen, vilken försiggick i allmänhet under tiden emellan den 17. 7—3. 8, hämmades och fördröjdes betydligt av de i senare hälften av juli förekommande skurartade regnen. Till sin kvalitet är höskörden tillfredsställande. Likaså har återväxten varit tillfredsställande och torde en del av återväxtskörden kunna användas såsom råmaterial för AIV-foder. Betenas skick har uppskattats till tillfredsställande eller gott med %-talet 61.0, svagt med %-talet 30.0 och synnerligen svagt med %-talet 9.0.

Av höfrö väntas i det närmaste en lika god skörd som senaste år. Klöverfröskörden har uppskattats till 224 kg/ha (242 kg/ha) och totalskörden till 1.1 milj. kg (1.3 milj. kg). Fröskörden av timotej har beräknats till 353 kg/ha (368 kg/ha) och totalskörden till 8.9 milj. kg (9.2 milj. kg).

På våren sådda växter.

Utvecklingen av de på våren sådda växterna har varit relativt god, om även torkan under den förra hälften av juli i någon mån fördröjde växten. De dag efter dag sedermera återkommande regnen hava i betydlig grad försenat mognaden och torde denna nu redan vara en par veckor försenad. Grödan är i synnerhet å lägre belägna odlingsskiften ännu fullt grönskande och därför skulle det snabbt tarvas uppehållsväder, varvid även temperaturen vore så hög, att en snabb mognad vore möjlig. En fortsatt kylig regnperiod äventyrar däremot erhållandet av en mogen skörd isynnerhet på låglänta områden och i landets nordliga delar. Ingenstädes har man inom utgången av den 15. 8 kunnat vidtaga med vårsädens skördearbeten.

Vårvete. Växtlighetsläget för vårvete beräknades i medlet av augusti med proportionstalet 95 eller kännbart förmånligare än för ett år sedan (78). Såsom ha-skörd har erhållits 1 758 kg (1 400) eller ca. 350 kg mera än senaste år. Då även odlingsarealen har ökats med ca. 4 500 ha, blir uppskattningsvis totalskörden av vårvete 190.5 milj. kg (144.8 milj. kg), varvid ökningen utgör

n. 45 milj. kg. Korkeimmat ha-sadot saadaan Uudella-
maalla.

Ohra. Ohran vertailuluvuksi on ilmoitusten perusteella saatu 96 (83) eli myös viimevuotista lukua tuntuvasti korkeampi. Ha-sadon arvio on 1 716 kg. Kun ohran viljelyala on lisääntynyt melkoisesti eli n. 15 000 ha, muodostuu ohran koko sadoksi 329.7 milj. kg (253.9 milj. kg), mikä on n. 75 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Myöskin ohralla esiintyvät korkeimmat ha-sadot Uudellamaalla.

Kaura ja sekavilja. Kauralla on suhdeluvuksi saatu 93 (75), ja sekaviljalla 92 (77). Vastaavat ha-sadot ovat 1 775 kg ja 1 636 kg. Kauran koko sadoksi, kun pinta-ala on vähentynyt n. 3 500 ha:lla, saadaan 822.3 milj. kg, eli lähes 200 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Sekaviljan koko sato on 47.0 milj. kg, eli 18 milj. kg suurempi kuin vuosi sitten. Yli 2 000 kg hehtaarilta arvioidaan saatavan Uudellamaalla, Ahvenanmaalla ja Etelä-Hämeessä. Huonoimpia alueita ovat edelleenkin Pohjanmaan rannikkoalueet ja Etelä-Pohjanmaa sekä Länsi-Karjalan ja Mikkelin läänin mvs:jen alueet, joilla tuhoeläimet (ilmoitusten mukaan kahukärpänen) ovat aiheuttaneet tuntuvia sadonmenetyksiä.

Herne. Herneen kohdalla on vertailuluvuksi saatu 96 (78) ja ha-sadoksi 1 622 kg (1 280 kg). Koko sato on 14.8 milj. kg (10.9 milj. kg) eli n. 4 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Herneen valmistumista ovat sateet tuntuvasti viivästyttäneet.

Peruna. Perunasta saadaan tänä vuonna hyvä sato siitä huolimatta, että elokuun 12—13 päivien hallat vikuuttivat varsistoja melko pahasti. Tosin varsistoissa on alkanut esiintyä perunaruttoa, ei kuitenkaan toistaiseksi huolestuttavassa määrässä. Sadon määrää kuvaavaksi suhdeluvuksi on saatu 101 eli 31 pistettä enemmän kuin viime vuonna (70) ja ha-sadoksi lähes 17 000 kg eli yli 5 000 kg enemmän hehtaaria kohti kuin viime vuonna (11 760 kg). Kun lisäksi viljelyala on yli 7 500 ha suurempi, tulee perunasadoksi 1 587 milj. kg eli lähes 540 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten.

Sokerijuurikas ja rehujuurikasvit. Sokerijuurikkaan vertailuluvuksi on saatu 91 (53) eli ratkaisevasti viimevuotista parempi. Ha-sadoksi arvioidaan saatavan n. 20 400 kg (11 740 kg) ja, vaikka viljelyala on vähentynyt n. 1 000 ha:lla, koko sadoksi 314 milj. kg (211.6 milj. kg) eli yli 100 milj. kg enemmän kuin viime vuonna.

Rehujuurikasvien vertailuluvuksi on saatu myös 91 (59) ja ha-sadoksi keskimäärin 23 740 kg. Kun näiden juurikasvien viljelyala on vähentynyt n. 1 500 ha:lla, saadaan koko sadoksi n. 502 milj. kg.

Elokuun puolessa välissä vallinneen tilanteen perusteella laaditun kasvutila- ja satotoiveselvityksen yksityiskohtaisempi numeroaineisto käy ilmi siv. 19 olevasta taulukosta, jossa on esitetty satoluvut maanviljelysseuroittain. Eri kasvien koko sadot ry-sadoiksi muunnettuina ja ne yhteenlaskettuina saadaan valtakunnan koko ry-sadoksi 3 821 milj. ry (3 284.0 milj. ry) eli 16.4 % enemmän kuin viime vuonna. Satoa antanutta peltohehtaaria kohti lasketuna saadaan ha-sadoksi 1 705 ry.

Työvoiman saanti.

Työvoiman saannista maataloustöihin esiintyy myöskin tietoja ilmoituksissa. Niiden perusteella laskettujen

45 milj. kg. De högsta ha-skördarna erhållas i Nyland.

Korn. Såsom jämförelsetal för korn har man på grund av anmälningarna erhållit 96 (83), eller även betydligt högre än talet för senaste år. Ha-skörden uppskattas till 1 716 kg. Då odlingsarealen för korn har betydligt ökat eller med ca. 15 000 ha, blir totalskörden av korn 329.7 milj. kg (253.9 milj. kg), vilket är ca. 75 milj. kg mera än senaste år. De högsta ha-skördarna av korn förekomma även i Nyland.

Havre och blandsäd. Såsom proportionstal för havre har erhållits 93 (75) och för blandsäd 92 (77). Motsvarande ha-skördar äro 1 775 kg och 1 636 kg. Totalskörden av havre är, då arealen minskats med ca. 3 500 ha 822.3 milj. kg, eller närmelsevis 200 milj. kg större än senaste år. Hela skörden av blandsäd är 47.0 milj. kg, eller 18 milj. kg större än för ett år sedan. I Nyland, på Åland och i södra Tavastland har man beräknat erhålla över 2 000 kg per hektar. De sämsta områdena utgöra fortsättningsvis Österbottens kustområden och Etelä-Pohjanmaa, Länsi-Karjala och Mikkelin lääni lantbrukssällskaps områden, varest skadeinsekter (enligt uppgift slökorfnlyet) hava förorsakat kännbara skördeföruster.

Ärter. För ärtornas del har man erhållit såsom jämförelsetal 96 (78) och ha-skörd 1 622 kg (1 280). Totalskörden är 14.8 milj. kg (10.9 milj. kg), eller ca. 4 milj. kg större än senaste år. Ärtornas mognad har betydligt fördröjts av regnen.

Potatis. Av potatis erhålles detta år en god skörd oberoende av, att frosten den 12—13 augusti skadade blasten rätt svårt. Potatisröta har visserligen börjat framträda å blasten, dock icke tillsvidare i oroväckande mängd. Såsom proportionstal utvisande skördens mängd har erhållits talet 110 eller 31 poäng mera än senaste år (70) och såsom ha-skörd i det närmaste 17 000 kg, eller över 5 000 kg mera per hektar än senaste år (11 760). Då dessutom odlingsarealen är över 7 500 ha större, erhålles såsom potatisskörd 1 587 milj. kg eller närmelsevis 540 milj. kg mera än för ett år sedan.

Sockerbetor och foderrotfrukter. Såsom jämförelsetal för sockerbetor har erhållits 91 (53) eller avgörande bättre än senaste år. Såsom ha-skörd har man beräknat erhålla ca. 20 400 kg (11 740 kg) och, ehuru odlingsarealen minskat med ca. 1 000 ha, totalskörden till 314 milj. kg (211.6 milj. kg), eller över 100 milj. kg mera än senaste år.

Såsom jämförelsetal för foderrotfrukter har även erhållits 91 (59) och såsom ha-skörd i medeltal 23 740 kg. Då dessa rotfruktens odlingsareal minskats med ca. 1 500 ha, erhålles såsom totalskörd ca. 502 milj. kg.

Ett mera detaljerat siffermaterial berörande utredning över växtlighetsläget och skördeutsiktterna, uppgjort på basen av det rådande läget i medlet av augusti, framgår ur tabellen å sid. 19, i vilken upptagits skördetalen lantbrukssällskapsvis. Då totalskörden av de olika växterna omräknas i fe-skörd och dessa sammanräknas, erhålles såsom total fe-skörd för riket 3 821 milj. fe (3 284.0 milj. fe) eller 16.4 % mera än senaste år. Räknat per hektar åker, som givit skörd, erhålles en ha-skörd av 1 705 fe.

Erhållandet av arbetskraft.

Över möjligheten att erhålla arbetskraft för lantbruksarbete förekommer även uppgifter i rapporterna.

yhteenvedojen mukaan on työvoiman saanti ollut vaikea 20.0 %:lla (17.0 %:lla) tapauksista. Tyydyttävä on työvoiman saanti ollut %-luvulla 71.0 (75.0) ja hyvä %-luvulla 9.0 (8.0). Liikatarjontaa on vähäisessä määrin esiintynyt vain Kymen, Kuopion ja Vaasan läänien alueilla.

Selvitys satotoiveista 15. päivältä lokakuuta 1956.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kpl, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain keskihehtaarisadot ja sen jälkeen, vastaavilla viljelyaloilla punniten, koko maan keskihehtaarisadot viljelykasveittain.

Sääsuhteet.

Elokuussa julkisuuteen saatetussa satotoiveselvityksessä todettiin, että kuukauden 11—13. päivinä esiintyi varsinkin Pohjanmaalla ja Pohjois-Pohjanmaalla ankaria halloja, ja että ne aiheuttivat vahinkoja useimmille viljakasveille varsinkin alavimmilla alueilla. Koko elokuun keskilämpö jäi 1—2° tavallista alhaisemmaksi, ja varsinkin Pohjois-Suomessa esiintyi vielä kuun loppupuoliskollakin niin ankaria halloja, että lämpötila laski 2.5—5.0° nollan alapuolelle. Syyskuun keskilämpö oli niin ikään 1—2° tavallista alhaisempi. Uusiksi alimman lämmön arvoiksi mitattiin tällöin Kajaanissa —7.6° ja Oulussa —6.4°. Syyskuun hallat alkoivat esiintyä kuun 3. päivästä alkaen siten, että Itä- ja Pohjois-Suomessa esiintyi kuukauden aikana yleisesti 12—18 hallayötä lämpötilan laskiessa ankarimpina öinä (23. ja 27. pvä) erällä mittauspaikoilla yli 10 pakkasasteen. Myöskin maan eteläpuoliskolla esiintyi poikkeuksellisen runsaasti hallayöitä. Esimerkiksi Tikkurilassa niitä havaittiin 14 (alin lämpötila —7.6°), Vihdissä 13 (—5.8°), Kemiössä 9 (—6.1°), Salossa 8 (—4.0°), Porissa 11 (—8.2°), Tampereella 8 (—5.6°), Mikkelissä 15 (—8.3°), jne. Esitetyt luvut osoittavat hallojen esiintyneen niin ankarina kautta koko maan, että niiden tuhot varsinkin kevätilviljoilla ovat poikkeuksellisen suuret, niinkuin esitettävät ha-sadot elokuussa arvioituihin tuloksiin verrattuna selvästi osoittavat. Mainittakoon vertailun vuoksi, että viime vuonna esiintyivät ensimmäiset hallayöt vasta syyskuun lopulla ja lokakuussa. Tänä vuonna on myöskin lokakuun alkupuolisko ollut 1—2° tavallista kylmempi.

Kertomuskauden lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi 0.9 %:lla (viime vuonna 61.8 %; elokuussa tänä vuonna 10.0 %), tyydyttäväksi 23.4 %:lla (35.6 %; 59.0 %) ja epäsuotuisiksi 75.7 %:lla (2.6 %; 31.0 %) ilmoituksista.

Edellisessä selvityksessä todettiin heinä-elokuussa vallinneiden yhtäjaksoisten sateiden viivästyttäneen viljojen tuleentumista jopa siinä määrin, että se asetettiin maan eräissä osissa jopa kyseenalaiseksi. Kuu-

Enligt de sammandrag, vilka på basen av dessa uträknats, har erhållandet av arbetskraft varit svår i 20 % (17 %) av fallen. Erhållandet av arbetskraft har uppgivits såsom tillfredsställande med %-talet 71.0 (75.0) och såsom god med %-talet 9.0 (8.0). Ett överbud i ringa grad har förekommit endast inom områden hörande till Kymmene, Kuopio och Vasa län.

Utredning av skördeutsiktterna per den 15 oktober 1956.

På basen av de av statistikombudsmännen insända rapporterna, av vilka c:a 700 st inkommit, 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 offentliggjorda utredningen över skördeutsiktterna konstaterades, att under dagarna 11—13 av månaden förekom i Österbotten och speciellt i norra Österbotten starka froster, och att dessa förorsakade skador å de flesta sädesväxter isynnerhet å låglänta områden. Medeltemperaturen för hela augusti var 1—2° under den normala, och speciellt i norra Finland förekom ännu även under månadens senare hälft så stränga froster, att temperaturen sjönk 2.5—5.0° under nollpunkten. Även september månads medeltemperatur var 1—2° lägre än normalt. Såsom nya lägsta temperaturvärden uppmättes härvid i Kajana —7.6° och i Uleåborg —6.4°. September månads froster vidtogo med början den 3 sälunda, att i östra och norra Finland förekom under månaden allmänt 12—18 frostnätter, varvid temperaturen under de strängaste nätterna (den 23 och 27) sjönk å endel orter för uppmätningen till över 10 köldgrader. Även i landets södra hälft förekom frostnätter i exceptionellt riklig mängd. T. ex. i Dickursby konstaterades 14 (lägsta temperatur —7.6°), i Vichtis 13 (—5.8°), i Kimito 9 (—6.1°), i Salo 8 (—4.0°), i Björneborg 11 (—8.2°), i Tammerfors 8 (—5.6°), i St. Michel 15 (—8.3°) o.s.v. De anförda talen ådagalägga, att så sträng frost förekommit i hela landet, att de av denna förorsakade skadorna å speciellt vår-säden äro exceptionellt stora, såsom de ha-skördar, som skola anföras, i jämförelse med de i augusti beräknade resultatena, klart utvisa. I jämförelsesyfte må omnämnas, att de första frostnätterna senaste år uppträdde först i slutet av september och i oktober. Detta år har även den förra hälften av oktober varit 1—2° kallare än normalt.

Temperaturförhållandena under utredningsperioden hava uppgivits såsom gynnsamma till 0.9 % (senaste år 61.8 %; under augusti innevarande år 10.0 %), såsom tillfredsställande till 23.4 % (35.6 %; 59.0 %) och såsom ogynnsamma till 75.7 % (2.6 %; 31.0 %) av rapporterna.

I den föregående utredningen konstaterades, att de under juli—augusti rådande ihållande regnen försenat sädens mognande t.o.m. i den grad, att denne ansågs vara tvivel underkastad i endel trakter av landet.

kauden koko sademäärä muodostuikin, varsinkin maan eteläpuoliskolla niin suureksi, että se vastasi 167 % tavallisesta sademäärästä. Maan pohjoispuoliskolla oli suhdeluku 107. Syyskuu muodostui sen sijaan vähäsatteiseksi. Varsinkin kuukauden alkupuoliskolla satoi vähän. Suhdeluku keskimääräisestä sademäärästä vaihteli tällöin koko maassa vain 19—43:n välillä. Kuukauden loppupuoliskolla olivat vastaavat luvut 33—87 %, paitsi Lapin läänissä 130 %. Lokakuun alkupuoliskolla on satanut tavallista vähemmän muualla, paitsi Mikkelin ja Kuopion sekä Kymen lääneissä.

Kertomuskauden sadeolosuhteita kuvastavat myös seuraavat suhdeluvut. Liian vähän on ilmoitettu sataneen 11.7 %:lla (viime vuonna 39.1 %), tyydyttävästi 36.6 %:lla (43.4 %) ja liian paljon 51.7 %:lla (17.5 %) eli puolella tapauksista. Syys-lokakuussa vallinneet poutakaudet ovat ratkaisevasti edistäneet korjuutöitä, joskin toiselta puolen on todettava, ettei korjuutöitä ole voitu suorittaa viljojen tuleentumattomuuden vuoksi niin nopeasti kuin muutoin olisi ollut mahdollista. Keskimäärin ottaen ovatkin korjuutyöt olleet 1—3 viikkoa, eräillä alueilla (Uusimaa) vielä enemmänkin myöhässä ja 15. 10. vielä kesken. Keski-kesän pitkäallinen sadekausi on tähän ollut suurimpana syynä.

Edellä kuvattujen lämpö- ja sadesuhteiden kehityksen yhteisvaikutukset ovat olleet satotoiveisiin tuhoisat. Jos tarkastellaan tilannetta yhtenä kokonaisuutena, voidaan todeta, että keskikesän puolitoista kuukautta kestänyt sadekausi viivästytti esimerkiksi kevätiljojen tuleentumista noin kolmella viikolla. Kun sadekauden vielä kestäessä elokuussa ja välittömästi sen jälkeen syyskuussa alkoivat esiintyä poikkeuksellisen ankarat yöpakkaset, aiheuttivat ne tuleentumattomissa viljoissa, kevätehnässä, ohrassa ja kaurassa sekä elokuun hallat maan pohjoispuoliskolle myös rukiissa, suuria vahinkoja. Vahingot ovat olleet niin suuria, että monilla viljelmillä ei ole saatu tuleentunutta satoa laisinkaan. Siemenkelpoisen viljan saanti on käynyt kyseenalaiseksi sellaisillakin tiloilla, joilla sato muutoin olisikin tyydyttävä. Varsinkin myöhäisten lajikkeiden siemensato on yleisesti menetetty lukuunottamatta mahdollisesti erittäin edullisissa olosuhteissa olleita viljelyksiä maan eteläosissa. Lisäksi ovat hallavauriot kohdistuneet yhtä hyvin maan etelä- kuin pohjoispuoliskonkin viljasatoihin, joskin tuhot maan pohjoispuoliskolla ovat lähes kaikkia tiloja koskevia ja tuntuvasti suurempia kuin maan eteläpuoliskolla. Vaikka esimerkiksi perunan kohdalla tuhot eivät ole olleet yhtä merkityksellisiä kuin viljakasveilla, ovat toiveet vähintään tyydyttävästä valtakunnan koko sadosta, niinkuin vielä elokuun selvityksen perusteella saatettiin odottaa, menetetty poikkeuksellisen suurten hallavahinkojen seurauksena.

Kasvillisuuden kehitys.

Talvehtivat kasvit.

Syysvehnä. Elokuussa arvioitiin syysvehnän keskimääräiseksi ha-sadoksi 1 927 kg. Nyt on vastaavaksi luvuksi saatu 1914 kg ja koko sadoksi 46.7 milj. kg eli

Den totala nederbördsmängden under månaden gestaltade sig, speciellt i landets södra del, till så stor, att den motsvarade 167 % av den normala nederbördsmängden. I landets norra hälft var proportionsstalet 107. September var däremot regnfattig. Isynnerhet under månadens förra hälft regnade det sparsamt. Jämfört med medelnederbörden varierade härvid proportionsstalet i hela landet endast emellan 19—43. Under månadens senare hälft voro motsvarande tal 33—87 %, förutom i Lapplands län 130 %. Under förra hälften av oktober har det regnat mindre än normalt, förutom i St. Michels och Kuopio samt Kymmene län.

Nederbördsförhållandena under utredningsperioden framkomma även ur följande proportionstal. För litet nederbörd har uppgivits fallit till 11.7 % (senaste år 39.1 %), tillfredsställande till 36.6 % (43.4 %) och för mycket till 51.7 % (17.5 %) eller till hälften av fallen. De under september-oktober rådande uppehållsperioderna hava i avgörande grad befördrat bärgningsarbetena, ehuru å andra sidan bör konstateras, att bärgningsarbetena icke kunnat, till följd av att säden icke mognat, utföras så snabbt, som annars varit möjligt. I genomsnitt har bärgningsarbetena varit 1—3 veckor, inom endel områden (Nyland) t.o.m. ännu mera, försenade och den 15. 10 ännu oavslutade. Den långa regnperioden i medlet av sommaren har varit största orsaken härtill.

Samverken av utverklingen av ovan beskrivna värme- och nederbördsförhållanden har i synnerligen stor grad verkat minskande på skördeutskiktarna. Om man granskar läget i sin helhet, kan man konstatera, att den en och en halv månad i medlet av sommaren varande regnperioden försenade t. ex. vårsädens mognad med ca. tre veckor. Då regnperioden ännu varade i augusti och omedelbart därefter i september började uppräda exceptionellt stränga frostnätter, förorsakade de å den omognade säden, värvete, korn och havre, samt frosterna i augusti i landets norra delar även å rågen, stora skador. Skadorna hava varit så stora, att å flera odlingar har alls icke erhållits mognad skörd. Erhållandet av till utsäde duglig säd är tvivel underkastat även å sådana lägenheter, vilkas skörd för övrigt vore tillfredsställande. Isynnerhet skörden av utsäde av senare sorter har i allmänhet gått förlorad, om man frånser möjligtvis endel i synnerligen förmånliga förhållanden varande odlingar i landets södra delar. Dessutom hava frostskadorna berört sädesskördarna såväl i landets södra som norra delar, ehuru skadorna i landets norra hälft omfatta nästan samtliga lägenheter och äro kännbart större än i landets södra hälft. Ehuru t. ex. skadorna beträffande potatisen icke äro lika betydande som de berörande sädesväxterna, hava förhoppningarna om en minst tillfredsställande totalskörd i riket, såsom man ännu på grund av utredningen för augusti kunde förutsätta, gått till spillo till följd av de exceptionellt stora frostskadorna.

Växtlighetens utveckling.

Övervintrande växter.

Höstvete. I augusti beräknades såsom medelskörd per ha för höstvete 1 927 kg. Nu har såsom motsvarande tal erhållits 1 914 kg och såsom totalskörd 46.7 milj. kg

likimain sama kuin elokuussa. Viime vuoden lokakuussa koko sato arvioitiin 34.6 milj. kg. Syysvehnän leikkuu on tapahtunut yleisimmin 28. 8—5. 9. ja pelloilta korjuu 5. 9—16. 9. Kylvötyöt ovat yleisimmin tapahtuneet 2—13. 9. välisenä aikana.

Syysruis. Syysrukiin ha-sadoksi on saatu 1 395 kg eli 60 kg vähemmän kuin elokuussa. Koko sadoksi tulee 115.4 milj. kg (viime vuonna 113.7 milj. kg). Sadosta on laadultaan moitteetonta lähes 4/5. Rukiin leikkuu on tapahtunut yleisimmin 20—30. 8. ja pelloilta korjuu 1—13. 9. Kylvöt suoritettiin yleisimmin 25. 8—5. 9. välisenä aikana.

Syysrypsi. Johtuen rypsisasvustojen lukuisista rikomisista keväällä ei otantatiedustelun avulla saada luotettavaa kuvaa rypsin sadosta. Tehtaalle vastaanotettujen määrien perusteella arvioituna jäänee rypsisato n. 6.0 milj. kg:an, keskisadon vaihdellessa 600—1 000 kg:n välillä. Alhaisempi luku on Varsinais-Suomea, korkeampi Etelä-Pohjanmaata tarkoittava. Korjuuala on ollut noin 10 000 ha:n paikkeilla. Elokuussa arvioitu 9.2 milj. kg on osoittautunut näin ollen liian korkeaksi arvioksi. Laadultaan on rypsisato arvosteltu yleensä tyydyttäväksi (moitteetonta on 89 %). Uudet kylvökset ovat kehittyneet tyydyttävästi. Paikoin on kasvu ollut liiankin nopeata. Toisin paikoin on kuitenkin kuivuus syyskuun puolella hidastanut kasvua tuntuvasti.

Peltoheinä. Peltoheinän ha-sadoksi arvioitiin elokuulla 2 840 kg ja nyt 2 875 kg, mikä vastaa 3 287.2 milj. kg:n koko satoa. Lisäys elokuun arviosta on siis 40 milj. kg. Viime vuonna oli vastaavan ajankohdan arvio 3 188.4 milj. kg. Laadultaan on heinä tänäkin vuonna hyvää, sillä moitteetonta koko sadosta on 92 % (viime vuonna 98 %).

Laitumien kunto on kertomuskauden aikana ollut keskinkertainen tai sitä parempi n. 60 %:lla (viime vuonna 35.4 %) tapauksista. Noin 11 %:lla ilmoituksista on laitumien kunto ilmoitettu erittäin heikoksi. Johtuen kylmästä ja vähäsateisesta syyskaudesta on odelman kasvu ollut hidasta eikä odelmikköjä olekaan voitu sanottavasti käyttää esim. AIV-rehun raaka-aineeksi.

Heinän siemenestä arvioitiin elokuussa saatavan apilan osalta 1.1 milj. kg ja timotein osalta 8.9 milj. kg. Nyt arvioidaan apilasta saatavan 180 kg/ha eli 0.9 milj. kg ja timoteista 326 kg/ha eli 8.2 milj. kg. Viime vuoden vastaavat luvut olivat 1.3 ja 9.2 milj. kg.

Keväällä kylvetyt kasvit.

Kevätvehnä. Elokuussa arvioitiin kevätvehnästä saatavan 1 758 kg hehtaarilta. Nyt on ha-sadoksi saatu 1 422 kg (1 395 kg) eli likimain sama kuin viime vuonna. Koko sadoksi on arvioitu 153.9 milj. kg eli 36.6 milj. kg vähemmän kuin elokuussa, mikä merkitsee noin 20 % vähennystä. Mainittakoon, että esim. Pohjanmaalla ovat ha-sadot keskimäärin vain 600—850 kg. Viime vuonna arvioitiin kevätvehnän sadoksi 144.8 milj. kg.

eller ungefär detsamma som i augusti. I oktober senaste år uppskattades totalskörden till 34.6 milj. kg. Skörden av höstvetete har allmänna försiggått mellan den 28. 8—5. 9 och bärningen från åkern 5. 9—16. 9. Sadden har allmänt utförts under tiden mellan den 2—13. 9.

Höstråg. Såsom skörd per ha för höstråg har erhållits 1 395 kg eller 60 kg mindre än i augusti. Totalskörden uppgår till 115.4 milj. kg (senaste år 113.7 milj. kg). I det närmaste 4/5 av skörden är till kvaliteten klanderfri. Rågskörden har försiggått allmänt den 20—30. 8 och bärningen från åkern 1—13. 9. Sadden utfördes allmänna under tiden mellan den 25. 8—5. 9.

Höstryps. På grund av rypsbeståndens rikliga upplöjning på våren erhålles icke medelet stickprovsförfrågningarna en tillförlitlig bild av rypsskörden. Beräknad på basen av de av fabriken emottagna mängderna torde rypsskörden stanna vid ca. 6.0 milj. kg, medan medelskörden varierar mellan 600—1 000 kg. Det lägre talet åsyftar Egentliga-Finland, det högre södra Österbotten. Bärningsarealen har uppgått till ca. 10 000 ha. Den i augusti beräknade mängden 9.2 milj. kg har således utvisat sig vara för högt beräknad. Till kvaliteten har rypsskörden i allmänhet bedömts såsom tillfredsställande (klanderfri är 89 %). De nya sådderna hava utvecklats tillfredsställande. Ställvis har tillväxten försiggått t.o.m. för snabbt. Å endel orter har dock torkan i början av september kännbart fördröjt tillväxten.

Vallhö. I augusti beräknades såsom skörd av vallhö per ha 2 840 kg och nu 2 875 kg, vilket motsvarar en totalskörd av 3 287.2 milj. kg. Ökningen av den i augusti uppskattade mängden utgör således 40 milj. kg. Senaste år beräknades vid motsvarande tidpunkt skörden till 3 188.4 milj. kg. Till kvaliteten är höet även detta år gott, ty av totalskörden är 92 % klanderfri (senaste år 98 %).

Betenas skick under utredningsperioden har varit medelmåttigt eller bättre till ca. 60 % (senaste år 35.4 %) av fallen. Till 11 % av rapporterna har betenas skick uppgivits såsom synnerligen svagt. Till följd av den kalla och regnfattiga höstperioden har återväxten varit långsam och har icke denna i nämnvärd grad kunnat användas t. ex. såsom råmaterial vid beredning av AIV-foder.

Det beräknades i augusti att man skulle erhålla höfrö för klöverns del 1.1 milj. kg och för timotejns del 8.9 milj. kg. Nu uppskattas skörden av klöverfrö till 180 kg/ha eller 0.9 milj. kg och av timotejfrö till 326 kg/ha eller 8.2 milj. kg. Motsvarande tal för senaste år voro 1.3 och 9.2 milj. kg.

På våren sådda växter.

Vårvete. I augusti beräknades man erhålla av vårvete 1 758 kg per hektar. Nu har man fått till skörd per ha 1 422 kg (1 395 kg) eller i det närmaste samma mängd som senaste år. Totalskörden har uppskattats till 153.9 milj. kg eller till 36.6 milj. kg mindre än i augusti, vilket betyder en minskning av ca. 20 %. Det må nämnas, att t. ex. i Österbotten äro skördarna per ha i medeltal endast 600—850 kg. Senaste år beräknades

Laadultaan on sadosta hyvää vain 48 % (viime vuonna 93 %). Kevätvehnän niitto tapahtui yleisimmin 9—23.9 välisenä aikana.

Ohra. Ohrasta arvioitiin elokuussa saatavan 1 716 kg ha:lta. Nyt on vastaava arvio 1 392 kg eli pienempi kuin se oli viime vuonna (1 434 kg). Koko sadoksi on arvioitu 267.5 milj. kg eli n. 62 milj. kg vähemmän kuin elokuun arvion mukaan, mikä merkitsee n. 17 %:n sadonvähennystä. Esim. Pohjanmaalla ovat ha-sadot 850—1 050 kg:n välillä. Viime vuoden vastaavan ajan- kohdan arvio oli 253.9 milj. kg eli vielä vähemmän kuin tänä vuonna. Laadultaan on sadosta hyvää 62 % (91 %). Ohran niitto on yleisimmin tapahtunut 28. 8—10. 9 välisenä aikana.

Kaura. Kauran ha-sadoksi arvioitiin elokuussa 1 775 kg ja nyt arvioidaan 1 339 kg eli likimain samaksi kuin viime vuonna (1 336 kg). Koko sadoksi on saatu 620.1 milj. kg eli 202 milj. kg vähemmän kuin elokuussa, mikä merkitsee likimain 25 % sadonvähennystä. Esim. Pohjanmaalla ovat ha-sadot 600—700 kg:n välillä. Viime vuonna oli koko kaurasadon arvio 623.6 milj. kg. Laadultaan on kaurasadosta hyvää vain vajaa puolet eli 47 % (85 %). Kauran niitto suoritettiin yleisimmin 5—23. 9. välisenä aikana.

Sekavilja ja herne. Sekaviljan ha-sadoksi on saatu 1 145 kg ja koko sadoksi 32.9 milj. kg. Elokuun arvio oli 14 milj. kg korkeampi. Viime vuoden arvio oli 29.1 milj. kg.

Herneen ha sadoksi on arvioitu 1 424 kg ja koko sadoksi 12.9 milj. kg eli 1.2 milj. kg pienemmäksi kuin elokuussa. Viime vuonna oli vastaava arvio 10.9 milj. kg. Herneen sadosta on laadultaan moitteetonta 69 % (89 %). Niitto on tapahtunut yleisimmin 4—16. 9. välisenä aikana.

Peruna. Elokuussa arvioitiin perunasta saatavan hyvä sato, sillä ha-sadoksi saatiin arvioiden perusteella lähes 17 000 kg. Nyt, kun sato on ollut paremmin arvioitavissa on vastaavaksi arvioksi saatu 18 670 kg. Koko sadoksi saadaan 1 744 milj. kg eli 157 milj. kg enemmän kuin elokuussa arvioitiin ja lähes 700 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten. Perunan ha-sato on tilastojen mukaan ollut vain v. 1948 korkeampi kuin tänä vuonna (18 808 kg/ha). Myöskin laadultaan on perunasato hyvä (moitteetonta 96 % sadosta). Perunan nosto on voitu suorittaa edullisten olosuhteiden vallitessa 13—25. 9. välisenä aikana.

Sokerijuurikas. Sokerijuurikkaan ha-sadoksi on arvioitu 16 700 kg ja koko sadoksi 256.3 milj. kg. Viime vuonna oli vastaavat arvioluvut 12 870 kg/ha ja 211.6 milj. kg, joten koko sadon lisäys on n. 45 milj. kg. Sadosta on laadultaan moitteetonta 95 %. Sokerijuurikkaan nosto on yleisimmin aloitettu 4. 10. ja on kuukauden puoliväliin mennessä vielä kesken.

Rehujuurikasvit. Lantun ha-sadoksi on arvioitu 22 300 kg ja koko sadoksi 93.1 milj. kg (viime vuonna 85.3 milj. kg). Turnipsin ha-sadoksi on arvioitu 24 100 kg ja koko sadoksi 54.4 milj. kg (57.3 milj. kg). Rehujuurikkaan ha-sadoksi on saatu 21 600 kg ja koko-

skörden av värvete till 144.8 milj. kg. Till kvaliteten är skörden god till endast 48 % (senaste år 93 %). Skörden av värvete försiggick allmännast under tiden mellan 9—23.9.

Korn. I augusti beräknade man att kornskörden skulle uppgå till 1 716 kg per ha. Nu är motsvarande uppskattning 1 392 kg eller mindre än senaste års skörd (1 434 kg). Totalskörden har uppskattats till 267.5 milj. kg eller till ca. 62 milj. kg mindre än enligt uppskattningen i augusti, vilket betyder en skördeminskning av ca. 17 %. T. ex. i Österbotten äro skördarna per ha mellan 850—1 050 kg. Vid motsvarande tidpunkt senaste år uppskattades skörden till 253.9 milj. kg eller till ännu mindre än innevarande år. Till kvaliteten är skörden god till 62 % (91 %). Skörden av korn har allmänt försiggått under tiden mellan den 28. 8—10. 9.

Havre. I augusti beräknades skörden av havre till 1 775 kg per ha och beräknas nu till 1 339 kg eller i det närmaste till samma som senaste år (1 336 kg). Säsom totalskörd har erhållits 620.1 milj. kg eller 202 milj. kg mindre än i augusti, vilket utgör en skördeminskning av i det närmaste 25 %. T. ex. i Österbotten äro skördarna per ha mellan 600—700 kg. Senaste år uppskattades totalskörden av havre till 623.6 milj. kg. Av havreskörden är endast knappt hälften eller 47 % (85 %) till kvaliteten god. Havreskörden utfördes allmännast under tiden mellan den 5—23. 9.

Blansäd och örter. Säsom skörd per ha av blansäd har erhållits 1 145 kg och säsom totalskörd 32.9 milj. kg. Uppskattningen i augusti var 14 milj. kg högre. Senaste år uppskattades skörden till 29.1 milj. kg.

Ärtskördens storlek per ha har beräknats till 1 424 kg och totalskörden till 12.9 milj. kg eller till 1.2 milj. kg mindre än i augusti. Senaste år var motsvarande uppskattning 10.9 milj. kg. Av ärtskörden är 69 % (89 %) till kvaliteten klanderfri. Skörden har allmännast utförts under tiden mellan 4—16. 9.

Potatis. I augusti beräknades att man skulle erhålla av potatis en god skörd, ty enligt uppskattningen erhöles säsom skörd per ha närmare 17 000 kg. Nu, då skörden kan bättre beräknas, har erhållits säsom motsvarande uppskattning t.o.m. 18 670 kg. Säsom totalskörd erhålles 1 744 milj. kg eller 157 milj. kg mera, än vad som beräknades i augusti och i det närmaste 700 milj. kg mera än för ett år sedan. Enligt statistiken har potatisskörden per ha varit endast år 1948 högre än detta år (18 808 kg/ha). Även till kvaliteten är potatisskörden god (klanderfri till 96 % av skörden). Potatisupptagningen har kunnat utföras under förmånliga förhållanden under tiden mellan den 13—25. 9.

Sockerbeta. Säsom skörd per ha av sockerbeta har beräknats 16 700 kg och säsom totalskörd 256.3 milj. kg. Senaste års motsvarande uppskattade tal voro 12 870 kg/ha och 211.6 milj. kg, varför ökningen av totalskörden utgör ca. 45 milj. kg. Av skörden är 95 % till kvaliteten klanderfri. Upptagningen av sockerbetor har allmänt vidtagit 4. 10. och är icke ännu slutförd i medlet av månaden.

Foderrotfrukter. Skörden per ha av kålrot har uppskattats till 22 300 kg och totalskörden till 93.1 milj. kg (senaste år 85.3 milj. kg). Skörden per ha av turnips har beräknats till 24 100 kg och totalskörden till 54.4 milj. kg (57.3 milj. kg). Säsom skörd per ha av foder-

sadoksi 56.2 milj. kg (32.8 milj. kg). Naattinauriin ha sadoksi on saatu 21 900 kg ja koko sadoksi 138.9 milj. kg (166.6 milj. kg). Rehujuurikasvi sato muodostuu siis likimain yhtä suureksi kuin viime vuonna. Nostotöihin on voitu ryhtyä lokakuun alkupuoliskolla. Sato on yleisesti laadultaan hyvää.

Vihantarehu. Ha-sadoksi on arvioitu n. 16 000 kg ja koko sadoksi 404.8 milj. kg eli n. 118 milj. kg enemmän kuin viime vuonna.

Pellava. Kuitupellavan ha-sadoksi on arvioitu 2 503 kg ja koko sadoksi 2.1 milj. kg eli 0.6 milj. kg enemmän kuin viime vuonna.

Työvoiman saanti. Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti ollut vaikeata %-luvulla 29.0 (viime vuonna 15.4) ja tyydyttävä tai hyvä %-luvulla 71.0 (viime vuonna 84.6). Merkille pantavaa on, että vaikeata tilannetta osoittava suhdeluku on tänä vuonna ollut poikkeuksellisen korkea.

Syyskynnöt. Lokakuun puolivälissä arvioitiin syyskynnöistä olevan suorittamatta hieman yli puolet eli 53 % (47.2 %). Suhteellisesti eniten niistä oli suorittamatta maan eteläpuoliskolla (60—70 %).

Verrattaessa edellä esitettyjen tulosten perusteella laskettua koko rehuyksikkösatoa, joka on 3 473 milj. ry, viime vuoden ry-satoon, joka oli 189 milj. ry pienempi, saadaan tulokseksi, että tämän vuoden ry-sato on 5.8 % suurempi kuin vuosi sitten (elokuun arvioissa 16.4 %). Suurin osa lisäyksestä johtuu perunasadon paremmuudesta tänä vuonna, sillä viljasadot ovat määrällisesti likimain yhtä suuret kumpanakin vuonna. Hehtaaria kohti lasketuksi ry-sadoksi saadaan 1 548 ry. Viljojen kohdalla on ry-sato nyt tasan 1/5 pienempi kuin se oli elokuussa ja laadullisesti niin heikko, että viljasato jää tuntuvasti huonommaksi kuin vuosi sitten.

betor har erhallits 21 600 kg och såsom totalskörd 56.2 milj. kg (32.8 milj. kg). Såsom skörd per ha av blastrovor har erhallits 21 900 kg och såsom totalskörd 138.9 kg (166.6 milj. kg). Skörden av foderrotfrukter gestaltar sig således till i det närmaste lika stor som senaste år. Upptagningsarbetena hava kunnat vidtaga under förra hälften av oktober. Till kvaliteten är skörden i allmänhet god.

Grönfoder. Såsom skörd per ha har beräknats ca. 16 000 kg och såsom totalskörd 404.8 milj. kg eller ca. 118 milj. kg mera än senaste år.

Lin. Såsom skörd per ha av spånadslin har beräknats 2 503 kg och såsom totalskörd 2.1 milj. kg eller 0.6 milj. kg mera än senaste år.

Utbud av arbetskraft. Enligt rapporterna har erhållandet av arbetskraft varit svårt till %-talet 29.0 (senaste år 15.4) och tillfredsställande eller gott till %-talet 71.0 (senaste år 84.6). Det bör observeras, att proportions-talet utvisande ett svårt läge är detta år exceptionellt högt.

Höstplöjningarna. I medlet av oktober beräknade man, att något över hälften eller 53 % (47.2 %) av höstplöjningarna voro utförda. Jämförelsevis mest voro dessa utförda i landets södra hälft (60—70 %).

Vid jämförelse av den på basen av ovan anförda resultat uträknade totala foderenhets-skörden, vilken är 3 473 milj. fe, med fe-skörden senaste år, vilken var 189 milj. fe mindre, erhålles såsom resultat, att detta års fe-skörd är 5.8 % större än för ett år sedan (i augusti uppskattad till 16.4 %). Till största delen beror tillskottet på den bättre potatisskörden innevarande år, ty sädesskördarna äro kvantitativt i det närmaste lika stora vardera åren. Såsom fe-skörd per ha har man beräknat erhålla 1 548 fe. Beträffande säden är fe-skörden nu jämt 1/5 mindre än den var i augusti och kvalitativt så svag, att sädesskörden blir kännbart sämre än för ett år sedan.

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Peltoheinä Vallhö Tame hay	Kevätvehnä Värvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato
Uudenmaan läänin	78	79	95	58	77	74	73	99
Nylands svenska	80	79	95	80	81	78	79	90
Varsinais-Suomen	90	88	91	67	86	68	79	98
Finska Hushållningsg.	96	93	93	86	86	92	82	98
Satakunnan	86	85	97	46	77	47	55	98
Hämeen-Satakunnan	80	83	93	79	73	44	56	99
Hämeen läänin	80	84	98	40	81	46	56	99
Itä-Hämeen	78	79	86	59	85	56	67	95
Kymenlaakson	77	79	94	69	81	59	64	96
Länsi-Karjalan	77	77	89	33	76	25	35	97
Mikkelin läänin	—	84	85	41	87	32	61	98
Kuopion	—	84	92	31	66	30	35	89
Pohjois-Karjalan	—	87	87	26	58	23	20	99
Keski-Suomen	92	88	90	38	75	40	28	97
Etelä-Pohjanmaan	60	66	92	19	47	20	26	96
Österbottens svenska	83	73	94	28	45	26	—	98
Keski-Pohjanmaan	—	60	93	10	25	10	—	98
Oulun l. Talouss.	—	56	89	10	22	11	0	95
Kajaanin	—	80	91	0	50	12	—	95
Peräpohjolan	—	60	94	—	79	60	—	98
Lapin Maatalouss.	—	—	96	—	60	—	—	93
Valtakunta — Riket								
<i>Whole country</i>	86	78	92	48	62	47	60	96

Edellä esitetään vielä yhdistelmä, joka osoittaa sadon laadun vaihteluita moitteettoman satoon (= 100) verrattuna tärkeimpien viljelykasvien kohdalla maanviljelysseuroittain %-luvin ilmoitettuna.

b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuonna 1956.

Edellä on esitetty katsaukset satotoiveiden kehitykseen kasvukauden aikana 1956.

Lopullisesti saadut viljelykasvien ha-sadot kiloissa ja koko sadot tonneissa esitetään vuosilta 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosilta 1952—56 taulukossa 10. Satotiedustelun yhteydessä kysyttiin myös, millä sadonkäsittelyn asteella satotulokset on ilmoitettu. Tällöin saatiin tulokseksi, että 5.8 % sadosta on ilmoitettu lajiteltuna ja kuivattuna, 24.0 % lajittelemattomana mutta kuivattuna ja 70.2 % lajittelemattomana ja ilmakuivana.

Tidigare anföres ännu en sammanställning, som utvisar variationerna av skördens kvalitet ifråga om de viktigaste odlingsväxterna lantbrukssällskapsvis uppgivna i %, då den felfria skörden betecknas med 100.

b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning år 1956.

Tidigare har anförts översikter över skördeutsikternas utveckling under växtperioden år 1956.

De definitivt erhållna odlingsväxternas ha-skördar i kilogram och totalskördarna i ton anföras för åren 1955 och 1956 samt i medeltal för åren 1952—56 i tabell 10. I samband med skördeförfrågningen frågades även, på vilket stadium av skördens behandling skörde-resultaten hava uppgivits. Härvid erhöi man som resultat, att 5.8 % av skörden uppgivits som sorterad och torkad, 24.0 % som osorterad men torkad och 70.2 % som osorterad och lufttorr.

10. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56

The hectare- and total yields of field crops in the years 1955 and 1956 and in average in the the years 1952—56

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		
	1955	1956	1952—56	1955	1956	1952—56
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i> ..	1 658	1 859	1 782	34 057	45 659	35 776
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i> .	1 500	1 416	1 566	155 639	153 047	177 934
Syysruis — Höstråg — <i>Winter rye</i>	1 377	1 403	1 438	109 621	116 399	128 487
Juhannusruis — Midsommarråg — <i>Midsummer rye</i>	1 481	1 385	1 516	7 884	6 115	7 440
Kevätruis — Våråg — <i>Spring rye</i>	1 066	1 113	1 257	1 228	1 228	1 568
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	1 480	1 482	1 587	262 146	286 354	269 707
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	1 380	1 421	1 600	643 793	658 944	757 823
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i> ...	1 305	1 252	1 522	31 158	35 196	31 683
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	998	1 449	1 361	9 932	12 644	12 228
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	12 431	18 175	14 748	1 066 891	1 693 435	1 346 578
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i>	15 047	17 032	20 371	247 320	258 692	277 928
Lanttu — Kålrötter — <i>Swedes</i>	22 182	24 217	24 336	110 800	101 325	102 795
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	20 107	26 176	23 669	58 330	55 440	55 763
Rehu- ja rehusokerijuurikas — Foder- och fodersockerbetor — <i>Fodderbeets and fodder sugarbeets</i>	15 429	18 841	21 106	31 861	47 818	34 086
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnip</i>	16 883	14 879	20 190	130 169	90 214	158 266
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Other beets</i>	11 650	11 247	13 881	59 392	61 736	63 270
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	10 810	13 687	13 273	266 726	345 005	319 961
Peltoheinä — Vallhö — <i>Tame hay</i>	2 863	2 819	2 967	3 197 178	3 222 218	3 271 944
Peltoheinä AIV-rehuksi — Vallhö till AIV-foder — <i>AIV-silage</i>	10 948	11 369	13 373	280 628	193 416	269 781
Apilan siemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	222	134	194	1 087	761	1 275
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	375	309	320	9 554	7 524	8 387
Kuitupellava — Spånadslin — <i>Flax</i>	2 667	3 447	3 221	1 779	324	2 438
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i>	1 124	850	1 157	17 986	9 792	16 940

Taulukossa 11 esitetään tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1956, ja taulukossa 12 vastaavat koko sadot.

Jotta saataisiin käsitys sadon koko määrästä, on ravinnoksi ja rehuksi kelpaavien satotuotteiden määrät esitetty taulukoissa 13 rehuyksiköiksi muunnettuna tarkastelun alaisilta vuosilta. Peltolaitumista ja heinä-nurmien odelmikoista saatu sato on kuitenkin laskelmaan tarvittavien ensitietojen puuttuessa jätetty arvioimatta. Muuntamisessa on käytetty kunkin kasvin kohdalla yleisiä korvauslukuja seuraavasti (rehuyksikköön laskettu kilo): vehnä, ruis, ohra, herne 1.0, sekavilja 1.1, kaura 1.2, syysrypsi 0.6, peruna 5.0, sokerijuurikas 4.5, turnipsi 12.5, naattinauris 13.8, muut juurikasvit 9.0, vihantarehu 10.0, pelloheinä 2.5, AIV-rehu 6.9, sokerijuurikkaan naatit 12.0, muiden juurikasvien naatit 15.0, syysviljojen ja kevätvehnän oljet 5.0, kauran, ohran ja sekaviljan oljet 4.0 sekä herneen varret 3.5. Juurikasvien naattisadot on laskettu kertomalla juurisadot sokerijuurikkaalla ja naattinauriilla 1.0, turnipsilla 0.15 ja muilla juurikasveilla 0.35. Olkisatoja laskettaessa on käytetty seuraavia olki- ja jyväsadon suhdetta osoittavia kertoimia: ruis 2.0, syysvehnä 1.8, kevätvehnä 1.5, kaura 1.4, ohra, herne ja sekavilja 1.3.

Taulukossa 14 esitetään vuonna 1956 saatujen ry-satojen jakautuminen maanviljelysseurojen kesken.

Sadon raha-arvon määräämisperusteet on katsottu siinä määrin hatariksi, ettei viljelykasveista laskelmaa enää julkaista. Hintatilaston puuttuessa sadon raha-arvoa osoittavan arvioluontoisen 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 punnitut ja keskihintoja. Sadon koko arvioksi on tällä tavoin saatu vuonna 1955 yhteensä 90.8 miljoardia markkaa ja vuonna 1956 yhteensä 91.9 miljoardia markkaa sekä keskimäärin vuosina 1952—56 noin 85.3 miljoardia markkaa. Niittyheinä on tällöin laskettu sadon arvoon mukaan.

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

C. Niittyheinän sato vuonna 1956.

Taulukossa 17 esitetään niittyheinän sato maanviljelysseuroittain. Niityn ry-sato (korvausluku 3.0) on 14.8 milj. ry. V. 1955 se oli 13.5 milj. ry.

I tabell 11 anföres de viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1956 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 uppskattade. Vid omräkningen har för respektive växt använts allmänna ersättningstal på följande sätt (kilogram per foderenhet): vete, råg, korn, ärter 1.0, blandsäd 1.1, havre 1.2, höstryps 0.6, potatis 5.0, sockerbetor 4.5, turnips 12.5, blastrovor 13.8, övriga rotfrukter 9.0, grönfoder 10.0, vallhö 2.5, AIV-foder 6.9, sockerbetsblast 12.0, övrig rotfruktsblast 15.0, höstsädes- och vårvete 5.0, havre-, korn- och blandsädes 4.0 samt ärthalm 3.5. Rotfrukternas blastskördar hava beräknats genom att multiplicera rotskörden för sockerbetor och blastrovor med 1.0, turnips med 0.15 och övriga rotfrukter med 0.35. Vid beräkning av halm-skördarna har använts följande koefficienter utvisande halm- och kornskördens förhållande till varandra: råg 2.0, höstvete 1.8, vårvete 1.5, havre 1.4, korn, ärter och blandsäd 1.3.

I tabell 14 anföres de år 1956 erhållna fe-skördarnas fördelning per lantbrukssällskap.

Bestämmelsegrunderna för skördens penningvärde hava 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 hava 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 hava prisen erhållits ur statistiken uppgjord av Pellervo-Sällskapets marknadsundersökningsanstalt och äro dessa avvägda medelpris beräknade enligt försäljningsmängderna under det i september vidtagna skördeåret. Totalskörden har på detta sätt år 1955 värderats till sammanlagt 90.8 miljarder mark och år 1956 till sammanlagt 91.9 miljarder mark samt i medeltal under åren 1952—56 till ca. 85.3 miljarder mark. Ängshöet har härvid medräknats i värdet av skörden.

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

C. Skörden av ängshö år 1956.

I tabell 17 angives skörden av ängshö per lantbrukssällskap. Fe-skörden (ersättningstal 3.0) från naturligt äng utgör 14.8 milj. ry. År 1955 var den 13.5 milj. fe.

11. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot yli 2 ha peltoa käsitteillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruksällskap
 The yields per hectare of the most important field crops on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Syys- ruis Hösttråg Winter rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beter Sugar beets	Lanttu Kålrötter Swede	Turnips Turnip
	kg								
Uudenmaan läänin	1 528	1 483	1 219	1 971	1 757	19 134	15 259	29 162	8 701
Nylands svenska	1 703	1 665	1 378	2 267	1 768	17 245	18 161	27 311	10 857
Varsinais-Suomen	2 127	1 542	1 821	1 923	1 824	18 125	17 731	20 993	31 136
Finska Hushållningss.	2 152	1 764	1 710	1 923	1 915	16 977	19 122	21 722	13 571
Satakunnan	1 614	1 499	1 553	1 865	1 713	18 249	16 263	27 413	35 121
Hämeen-Satakunnan	959	1 350	1 210	1 819	1 469	18 285	19 221	16 473	29 022
Hämeen läänin	1 393	1 536	1 498	2 087	1 768	18 215	17 135	28 321	20 000
Itä-Hämeen	892	1 473	1 485	2 032	1 493	17 892	12 501	23 477	25 270
Kymenlaakson	962	1 406	1 142	1 429	1 442	20 259	16 019	24 907	25 313
Länsi-Karjalan	795	1 148	1 390	1 530	882	16 953	15 743	30 163	30 000
Mikkelin läänin	595	1 242	1 314	1 420	806	19 624	15 334	27 032	30 563
Kuopion	1 033	1 162	1 433	1 382	998	18 743	12 057	16 316	27 396
Pohjois-Karjalan	—	1 022	1 500	1 353	902	20 641	10 249	18 340	25 080
Keski-Suomen	654	1 190	1 258	1 618	1 221	18 522	14 069	28 568	20 219
Etelä-Pohjanmaan	1 102	1 088	1 285	1 230	1 049	18 468	14 672	26 795	26 984
Österbottens svenska	600	817	1 329	1 143	654	14 244	13 514	24 205	25 407
Keski-Pohjanmaan	—	1 347	1 192	1 019	865	18 385	16 538	31 437	32 756
Oulun l. Talouss.	1 235	1 081	1 088	941	740	16 571	10 000	15 920	31 782
Kajaanin	—	1 000	1 232	968	619	16 761	—	23 231	24 034
Peräpohjolan	—	—	898	853	550	16 123	—	10 721	5 625
Lapin Maatalouss.	—	—	1 053	1 165	1 045	15 132	—	—	38 889
Valtakunta — Riket									
<i>Whole country</i>	1 859	1 416	1 403	1 482	1 421	18 175	17 032	24 217	26 176

12. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Odlingsväxternas totalskördar per lantbruksällskap år 1956
 The total yields of fields crops by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevätvehnä Vårvete Spring wheat	Syysruis Hösttråg Winter rye	Juhannusruis Midsommarråg Midsummer rye	Kevätruis Vårtråg Spring rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilla Blandsid Mixed cereal	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeter Sugar beets
	1 000 kg										
Uudenmaan läänin	2 700	17 074	4 225	269	—	17 199	69 709	3 492	1 285	88 055	17 182
Nylands svenska	4 007	22 078	1 786	—	1	5 225	46 726	1 110	606	68 618	12 041
Varsinais-Suomen	27 406	26 925	17 509	43	16	28 145	110 945	4 894	4 479	140 143	133 568
Finska Hushållningss.	3 749	7 613	1 175	—	—	1 627	13 217	1 095	1 801	17 945	6 119
Satakunnan	3 222	13 540	12 624	380	308	33 891	90 625	2 600	673	155 646	21 386
Hämeen-Satakunnan	481	5 353	3 997	209	—	11 902	31 548	906	554	60 724	2 268
Hämeen läänin	2 886	14 182	8 625	333	7	24 568	73 147	1 246	2 010	101 585	35 864
Itä-Hämeen	139	5 631	4 687	874	2	13 757	34 385	2 194	255	59 688	6 050
Kymenlaakson	509	9 575	2 131	255	4	3 221	25 161	901	506	62 864	18 117
Länsi-Karjalan	17	4 601	4 031	131	—	7 933	12 556	453	143	46 824	2 755
Mikkelin läänin	1	5 747	8 718	1 142	166	13 046	20 223	318	101	98 689	598
Kuopion	3	3 860	6 709	818	146	21 294	27 886	1 692	36	122 223	109
Pohjois-Karjalan	1	4 141	6 498	446	144	9 030	16 003	578	51	95 795	72
Keski-Suomen	3	2 131	4 063	591	325	12 606	24 621	1 132	53	82 701	295
Etelä-Pohjanmaan	437	6 058	16 627	289	50	28 514	39 005	4 460	46	245 200	2 171
Österbottens svenska	56	3 877	3 627	—	28	18 602	2 005	3 452	36	60 038	54
Keski-Pohjanmaan	—	189	4 420	20	—	9 660	5 853	1 746	8	47 856	33
Oulun l. Talouss.	42	435	4 428	76	22	18 557	12 928	2 196	1	84 612	10
Kajaanin	—	37	413	239	9	3 062	2 128	343	—	25 980	—
Peräpohjolan	—	—	101	—	—	4 059	264	388	—	23 588	—
Lapin Maatalouss.	—	—	5	—	—	456	9	—	—	4 661	—
Valtakunta — Riket											
<i>Whole country</i>	45 659	153 047	116 399	6 115	1 228	286 354	658 944	35 196	12 644	1 693 435	258 692

år 1956
societies in the year 1956

Behu- ja rehu- sokerijuurikas Foder- och fo- dersockerbetor Fodderbeets and fodder sugarbeets	Naattinauris Blastrovor Leaf turnip	Muut juuri- kasvit Andra rot- frukter Other beets	Vihantarehu Grönfoder Green fodder	Peltoheinä Vallhö Tame hay	AIV-rehu AIV-foder Hay for AIV-silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed	Kuitupellava Spånadslin Flax	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape
17 715	17 950	15 115	15 815	2 467	9 039	123	321	3 867	801
20 356	17 062	16 391	15 389	2 775	11 102	113	310	—	862
19 149	18 569	12 344	13 443	3 010	9 440	183	361	1 769	565
20 720	12 895	3 612	14 625	2 792	5 812	177	338	—	703
17 043	20 297	14 181	14 451	3 075	10 337	131	376	3 586	887
14 160	22 720	9 409	13 380	2 683	11 359	111	266	3 176	1 155
20 295	17 996	11 639	16 258	2 917	11 015	127	328	2 059	935
21 856	19 357	11 507	12 025	2 756	11 502	103	250	3 750	1 002
26 057	21 152	18 182	11 715	2 118	7 327	127	292	2 000	600
15 602	13 969	13 251	12 902	2 561	11 181	113	286	3 048	—
18 563	30 703	16 901	14 073	3 028	12 676	157	195	2 926	1 373
8 844	20 028	13 180	11 243	2 710	11 498	129	253	750	—
18 028	26 196	7 415	12 792	3 013	12 531	126	318	5 500	1 236
10 107	33 467	15 143	12 434	2 997	11 664	126	247	—	1 325
20 512	13 804	6 848	15 019	2 974	11 119	135	287	—	1 230
10 000	6 762	10 244	13 703	2 872	8 416	252	349	—	1 359
18 807	14 893	6 006	14 332	2 608	16 508	106	255	—	—
18 889	9 264	12 369	15 359	2 664	15 474	79	231	—	—
26 471	14 676	12 439	12 894	2 792	16 109	128	306	—	—
—	13 278	14 126	13 397	2 743	8 245	(333)	195	—	—
—	18 651	3 929	7 507	3 305	7 184	—	..	—	—
18 841	14 879	11 247	13 687	2 819	11 369	134	309	3 447	850

Lanttu Kärötter Seede	Turnipsi Turnips Turnip	Rehu- ja rehu- sokerijuurikas Foder- och fo- dersockerbetor Fodderbeets and fodder sugarbeets	Naatti- nauris Blastrovor Leaf turnip	Muut juurikasvit Andra rotfrukter Other beets	Vihanta- rehu Grönfoder Green fodder	Peltoheinä Vallhö Tame hay	AIV-rehu AIV-foder Hay for AIV-silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kuitu- pellava Spånadslin Flax	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape
10 557	618	4 145	5 134	4 640	30 966	152 315	12 971	65	246	91	1 270
7 401	—	1 364	853	4 245	21 437	98 937	7 993	30	149	—	702
15 031	592	14 113	1 578	8 962	20 259	223 318	8 609	99	703	12	1 922
1 607	326	2 839	52	1 781	1 843	36 145	825	39	53	—	265
10 636	2 529	6 204	3 674	3 801	20 506	258 654	12 528	80	706	22	1 167
2 504	987	1 090	3 022	1 308	17 608	98 359	6 066	35	109	—	322
8 270	220	6 576	2 753	1 525	26 078	166 949	16 644	63	324	2	1 281
5 282	202	1 880	3 078	1 484	10 378	106 748	17 564	32	53	—	199
4 683	304	4 664	3 384	2 018	5 166	63 625	2 858	31	62	10	35
6 937	—	1 311	1 802	2 253	8 283	92 603	9 672	13	42	52	—
4 704	1 406	316	2 119	4 394	20 082	168 893	8 784	28	20	50	8
5 955	3 205	513	5 908	2 583	29 490	241 751	14 798	27	236	2	—
4 292	10 007	343	3 013	564	29 370	192 205	19 699	68	108	88	—
4 971	2 265	576	5 221	4 952	20 131	165 686	8 305	33	152	—	20
2 706	18 700	1 251	20 181	4 492	12 856	363 705	18 847	52	1 643	—	2 333
4 623	5 158	80	2 908	2 817	6 454	195 066	959	33	2 047	—	268
692	4 946	263	10 961	1 916	7 481	104 304	12 232	16	263	—	—
207	2 002	264	11 469	7 347	25 296	301 866	10 615	14	508	—	—
256	1 923	26	910	398	18 580	74 245	2 674	2	68	—	—
11	11	—	1 952	240	11 307	98 306	486	1	30	—	—
—	39	—	242	16	1 434	18 538	287	—	2	—	—
101 325	55 440	47 818	90 214	61 736	345 005	3 222 218	193 416	761	7 524	324	9 792

13. Ravinto- ja rehukasvien¹⁾ rehuyksikkösadot vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56
 Närings- och foderväxternas¹⁾ foderenhetskrödar åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56
 Fodderunits yields¹⁾ of food- and fodder plants in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56

Kasvi Växt Crop	Vuosina Åren In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1952—56	
	1955		1956		1 000 ry fe f.u.	%
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%		
Vehnä — Vete — <i>Wheat</i>	189 696	5.8	198 706	5.7	213 710	6.0
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	118 733	3.6	123 742	3.6	137 494	3.8
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	262 146	8.0	286 354	8.2	269 707	7.5
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	536 494	16.3	549 120	15.7	631 519	17.6
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i>	28 325	0.9	31 996	0.9	28 802	0.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	9 932	0.3	12 644	0.4	12 228	0.3
Yhteensä — Summa — Total	1 145 326	34.9	1 202 562	34.5	1 293 460	36.0
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	213 378	6.5	338 687	9.7	269 314	7.6
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i>	54 960	1.7	57 487	1.7	61 761	1.7
Lanttu — Kålrötter — <i>Swedes</i>	12 311	0.4	11 258	0.3	11 422	0.3
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	4 666	0.1	4 435	0.1	4 461	0.1
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnip</i>	9 433	0.3	6 537	0.2	11 469	0.3
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Others beets</i> ..	10 139	0.3	12 173	0.4	10 818	0.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	304 887	9.3	430 577	12.4	369 245	10.3
Öljykasvit — Oljevaxter — Oil plants	31 015	0.9	16 402	0.5	30 336	0.8
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	26 673	0.8	34 501	1.0	31 996	0.9
Peltoheinä — Vallhö — <i>Tame hay</i>	1 278 871	39.0	1 288 887	37.0	1 308 777	36.5
AIV-rehu — AIV-foder — <i>AIV-silage</i>	40 671	1.2	28 023	0.8	39 099	1.1
Syysviljan oljet — Höstsädesbalm — <i>Straw of winter cereals</i>	59 263	1.8	65 443	1.9	66 699	1.9
Kevätviljan oljet — Vårsädesbalm — <i>Straw of spring cereals</i>	367 712	11.2	381 416	11.0	417 591	11.6
Herneen oljet — Ärtbalm — <i>Straw of peas</i>	3 689	0.1	4 696	0.1	4 541	0.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 776 879	54.1	1 802 975	51.8	1 868 703	52.1
Sokerijuurikkaan naatit — Sockerbetsblast — <i>Leafs of sugarbeets</i>	20 610	0.6	21 558	0.6	23 160	0.6
Muut naatit — Övrig blast — <i>Other leafs</i>	5 297	0.2	5 475	0.2	5 228	0.2
Yhteensä — Sammanlagt — Total	25 907	0.8	27 033	0.8	28 388	0.8
Valtakunta — Riket — Whole country	3 284 014	100.0	3 479 549	100.0	3 590 132	100.0
Ha: a kohti²⁾ — Per ha²⁾ — Per hectare²⁾	1 494	—	1 553	—	—	—

¹⁾ Peltotaldun- ja odemasato elivät 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.

15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan nettosadon käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain satovuonna
 Nettoskördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning i procent per lantbruksällskap skördeåret 1955/56
 Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato net yields in percent by agricultural societies in the yield year 1955/56

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Myyty ja luovutettu palkkaväille Sålts och överlätitts åt lejt folk Sold and given to workers					Käytetty kotitaloudessa Använt vid hemhushållningen Consumed to human				
	Vehnä Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnä Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
	%									
Uudenmaan läänin	32.8	13.1	31.6	6.2	20.8	25.9	37.0	3.7	0.7	22.0
Nylands svenska	54.3	34.8	43.5	14.0	50.8	16.2	25.8	0.9	1.1	15.4
Varsinais-Suomen	51.3	41.0	30.5	15.1	17.8	15.5	21.7	5.2	0.9	22.4
Finska Hushållningss.	45.0	37.9	28.2	5.0	11.3	19.2	11.9	2.1	1.1	33.1
Satakunnan	32.6	28.6	16.6	8.7	20.9	26.8	30.1	16.1	0.7	25.6
Hämeen-Satakunnan	26.6	26.4	16.1	6.5	20.1	29.9	27.5	17.3	1.3	21.9
Hämeen läänin	40.6	34.6	29.4	11.6	35.4	23.0	25.3	8.7	1.0	16.5
Itä-Hämeen	21.8	12.2	16.9	3.9	17.2	35.0	39.7	10.1	1.3	19.2
Kymenlaakson	26.1	9.4	9.7	4.9	22.6	32.6	39.1	13.2	0.8	15.9
Länsi-Karjalan	8.7	6.5	2.7	3.1	17.4	47.9	47.4	30.6	0.8	19.0
Mikkelin läänin	10.6	10.2	2.2	2.4	10.7	45.1	44.7	15.6	1.0	19.5
Kuopion	8.9	6.9	6.2	2.5	11.8	44.3	46.9	20.5	2.1	22.4
Pohjois-Karjalan	8.8	9.0	2.1	3.3	12.3	44.1	45.7	15.9	0.7	25.6
Keski-Suomen	10.7	9.3	7.3	6.7	18.8	40.0	41.4	21.8	0.7	24.3
Etelä-Pohjanmaan	35.3	22.9	9.8	6.5	37.2	21.1	29.0	15.0	0.1	16.2
Österbottens svenska	28.7	10.9	3.9	5.1	27.7	20.4	34.9	11.8	0.8	17.3
Keski-Pohjanmaan	5.4	8.7	8.1	1.4	26.3	29.9	27.5	24.5	0.5	17.1
Oulun l. Talouss.	6.8	20.5	11.1	4.6	12.6	41.9	30.9	18.5	0.9	25.8
Kajaanin	7.1	7.6	1.6	2.9	15.4	48.2	34.1	16.3	0.4	28.8
Peräpohjolan	—	1.7	1.0	—	24.0	—	49.9	16.5	—	30.5
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	14.1	—	21.6	32.1	—	40.2
Valtakunta — Riket — Whole country	35.9	20.1	13.8	7.6	23.2	25.3	33.9	14.8	0.9	20.7

14. Ravinto- ja rehuksvien koko rehuysikkösadot maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Närings- och foderväxternas totala foderenhetskördar per lantbrukssällskap år 1956
Fodderunits yields of food and fodder plants by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvit ja herne Sädesväxter och ärter Cereal crops and peas		Peruna ja juuril- kasvit Potatis och rot- frukter Potato and beets		Öljykasvit Oljeväxter Oil plants		Rehuksvit Foderväxter Fodder plants		Yhteensä Sammanlagt Total		
	1000 ry fe f.u.	%	1000 ry fe f.u.	%	1000 ry fe f.u.	%	1000 ry fe f.u.	%	1000 ry fe f.u.	%	ry fe f.u. /ha ¹⁾
Uudenmaan läänin	104 018	43.8	24 000	10.1	2 117	0.9	107 282	45.2	237 417	100.0	1 674
Nylands svenska	73 650	44.8	17 908	10.9	1 173	0.7	71 603	43.6	164 334	100.0	1 815
Varsinais-Suomen	201 426	45.0	62 106	13.9	3 262	0.7	180 828	40.4	447 622	100.0	2 049
Finska Hushållningss.	27 974	46.7	5 671	9.5	462	0.8	25 704	43.0	59 811	100.0	1 876
Satakunnan	142 523	41.1	38 641	11.1	1 945	0.6	163 962	47.2	347 071	100.0	1 807
Hämeen-Satakunnan	49 610	39.7	13 491	10.8	537	0.4	61 170	49.1	124 808	100.0	1 566
Hämeen läänin	114 700	43.1	30 323	11.4	2 135	0.8	118 790	44.7	265 948	100.0	1 866
Itä-Hämeen	55 995	40.3	14 482	10.4	332	0.2	68 269	49.1	139 078	100.0	1 631
Kymenlaakson	37 988	38.5	18 130	18.4	58	0.1	42 503	43.0	98 679	100.0	1 498
Länsi-Karjalan	27 731	31.2	11 275	12.7	—	—	49 971	56.1	88 977	100.0	1 305
Mikkelin läänin	46 063	29.6	21 183	13.6	13	—	88 298	56.8	155 557	100.0	1 408
Kuopion	57 642	27.8	26 159	12.6	—	—	123 504	59.6	207 305	100.0	1 344
Pohjois-Karjalan	34 172	22.7	20 773	13.8	—	—	95 707	63.5	150 652	100.0	1 408
Keski-Suomen	41 318	28.5	18 331	12.6	33	—	85 484	58.9	145 166	100.0	1 491
Etelä-Pohjanmaan	88 579	26.9	53 419	16.2	3 888	1.2	183 206	55.7	329 092	100.0	1 450
Österbottens svenska	31 035	23.1	13 480	10.0	447	0.3	89 567	66.6	134 529	100.0	1 272
Keski-Pohjanmaan	20 762	24.8	11 087	13.2	—	—	51 953	62.0	83 802	100.0	1 248
Oulun l. Talouss.	36 330	18.8	18 784	9.7	—	—	138 240	71.5	193 354	100.0	1 157
Kajaanin	5 845	12.9	5 491	12.1	—	—	34 105	75.0	45 441	100.0	1 215
Peräpohjolan	4 733	9.2	4 888	9.4	—	—	42 109	81.4	51 730	100.0	1 171
Lapin Maatalouss.	468	5.1	955	10.4	—	—	7 753	84.5	9 176	100.0	1 392
Valtakunta — Riket —											
<i>Whole country</i>	1 202 562	34.5	430 577	12.4	16 402	0.5	1 830 008	52.6	3 479 549	100.0	1 553

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.

1955/56

Käytetty kotieläimille Använta åt husedjur Consumptied to livestock					Varastossa viljelmillä 15 pvä kesäkuuta 1956 Upplagrat på lägenheterna den 15 juni 1956 In silage farms 15 fath June 1955.				
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 Harve Oats	Perunaa Potatis Potatoes
8.7	10.0	41.1	72.1	27.0	16.8	31.2	9.9	5.0	6.3
5.8	8.6	39.2	66.5	9.7	7.5	22.2	3.9	4.9	4.6
6.9	8.8	39.8	61.5	27.7	9.6	16.2	8.7	4.8	5.3
8.2	7.4	45.6	71.6	15.6	10.9	31.7	6.6	4.0	8.7
8.1	10.8	41.8	67.8	23.8	16.4	20.5	10.0	4.2	4.8
10.1	9.5	35.9	69.9	30.0	16.8	30.5	15.7	4.8	7.8
7.4	7.1	36.2	65.5	20.8	12.8	21.4	10.3	5.3	4.8
12.0	12.6	49.6	75.6	38.4	15.1	27.0	11.1	3.9	4.5
10.3	11.8	45.3	73.2	34.8	15.1	29.9	17.6	6.1	5.0
11.1	11.7	36.3	75.3	34.4	15.1	26.7	14.9	4.7	6.2
12.6	16.1	56.5	75.4	45.0	17.3	21.3	9.5	3.2	4.9
21.2	15.0	49.2	79.1	41.0	10.3	24.1	10.2	2.1	4.4
14.1	11.3	56.4	77.4	33.2	15.3	25.4	10.8	3.8	5.5
14.5	13.0	46.1	73.9	31.1	20.1	29.3	11.8	3.5	5.5
15.0	16.3	50.0	74.1	19.8	13.8	21.9	8.6	3.1	2.7
18.9	20.8	55.6	76.3	33.0	11.9	25.6	8.3	5.5	4.0
4.3	34.2	40.2	81.5	36.7	57.8	21.7	12.0	3.3	3.7
14.7	14.5	44.4	76.9	36.8	21.4	26.9	12.6	4.2	5.9
7.0	25.6	57.1	74.5	29.9	25.9	26.3	11.2	6.8	5.4
—	10.1	57.7	86.0	20.7	..	27.6	10.3	3.5	4.3
—	21.6	40.0	—	16.1	..	46.0	17.5	—	3.9
9.4	13.3	45.8	71.1	29.5	13.2	23.7	10.5	4.3	4.8

16. Ostettu yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmille satovuonna 1955/56
 Inköpts till de över 2 ha åker omfattande lägenheterna under skördeåret 1955/56
 Bought for the farms with 2 or more hectares of arable land in the harvesting year 1955/56

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kokoviljaa Helsäd Cereal grains					Jauhoja ja suurimoita Mjöl och gryn Flour and peeled grains					Val- kuais- väki- rehua Agg- vite kraft- foder Concen- trated protein food	Viljavä- kirehua Spann- mål Concen- trated grain food	Väki- rehu- seoksia Kraft- bland- ningar Con- centra- ted mixed feeds
	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kau- raa Havre Oats	Her- nettä Ärter Peas	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Her- nettä Ärter Peas			
	1 000 kg					1 000 kg					kg lehmää kohti		
Uudenmaan läänin	433	130	148	622	205	469	180	—	132	30	97.1	138.0	76.4
Nylands svenska	268	3	51	150	32	167	83	—	113	65	102.3	87.5	88.2
Varsinais-Suomen	642	293	320	1 648	269	1 632	252	24	88	95	127.2	246.2	146.4
Finska Hushållningss.	128	5	30	121	84	126	35	—	9	6	52.4	120.9	66.1
Satakunnan	634	160	321	1 894	236	2 991	646	144	210	269	69.6	124.2	110.5
Hämeen-Satakunnan	276	88	308	903	270	582	183	45	51	17	79.4	69.9	58.3
Hämeen läänin	463	114	252	947	339	1 100	430	28	184	101	98.4	155.9	91.2
Itä-Hämeen	172	107	121	307	295	590	441	31	79	11	60.8	53.2	67.0
Kymenlaakson	65	30	25	146	54	205	111	—	12	59	63.8	56.3	85.7
Länsi-Karjalan	94	48	40	578	121	515	276	19	6	55	32.6	33.3	83.2
Mikkelin läänin	140	53	77	692	234	1 532	1 089	2	217	123	32.6	64.8	80.6
Kuopion	167	82	202	649	136	2 227	2 801	87	529	201	50.2	28.5	72.3
Pohjois-Karjalan	137	130	194	498	169	1 868	2 739	46	310	129	36.3	33.1	90.2
Keski-Suomen	69	72	68	506	121	1 314	1 075	35	235	102	37.3	31.6	63.6
Etelä-Pohjanmaan	244	172	873	1 731	171	4 192	1 540	110	495	70	22.7	46.4	74.2
Österbottens svenska	495	105	362	316	110	1 365	377	65	109	220	33.9	109.1	122.0
Keski-Pohjanmaan	19	91	132	461	82	1 231	276	33	138	78	34.5	73.0	50.9
Oulun l. Talousseura	47	145	225	368	258	2 511	2 116	195	820	213	29.5	26.8	41.9
Kajaanin	2	9	31	126	29	1 021	2 130	41	213	119	25.4	18.5	57.8
Peräpohjolan	—	15	137	92	33	682	1 365	530	468	63	27.1	73.0	95.2
Lapin Maatalousseura	2	19	15	9	3	136	226	28	71	45	10.5	35.3	114.1
Valtakunta — Riket —													
<i>Whole country</i>	4 497	1 871	3 932	12 764	3 251	26 456	18 371	1 463	4 489	2 071	56.8	82.4	83.8

17. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1956
 The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1956

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	472	1 908	901
Nylands svenska	126	1 755	221
Varsinais-Suomen	212	..	379
Finska Hushållningss.	243	1 789	435
Satakunnan	1 139	2 189	2 493
Hämeen-Satakunnan	297	1 523	452
Hämeen läänin	454	..	1 161
Itä-Hämeen	448	2 557	1 146
Kymenlaakson	185	2 537	469
Länsi-Karjalan	526	1 250	658
Mikkelin läänin	309	1 105	341
Kuopion	4 084	1 181	4 823
Pohjois-Karjalan	2 878	1 397	4 021
Keski-Suomen	432	1 915	827
Etelä-Pohjanmaan	495	556	275
Österbottens svenska	997	1 172	1 168
Keski-Pohjanmaan	213	1 053	224
Oulun l. Talouss.	7 050	1 054	7 431
Kajaanin	2 404	766	1 841
Peräpohjolan	7 548	1 167	8 809
Lapin Maatalouss.	6 737	956	6 441
Valtakunta — Riket —			
<i>Whole country</i>	37 249	1 195	44 516

18. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56
 Antal husdjur 15. 6. åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56
 Livestock numbers 15. 6. in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56.

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina Åren In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1952—56	
	1955		1956		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, yli 3 vuoden — Hingstar, över 3 år — Stallions, over 3 years	7 377	0.3	5 249	0.2	6 367	0.2
Muita hevosia, yli 3 vuoden — Övriga hästar, över 3 år — Other horses, over 3 years	281 374	10.9	271 674	10.5	296 630	10.5
Nuoria hevosia, 1—3 vuoden — Unghästar, 1—3 år — Young horses, 1—3 years	14 994	0.6	13 563	0.5	17 303	0.5
Varsoja, alle 1 vuoden — Fölar, under 1 år — Foals, under 1 year	9 156	0.4	6 623	0.3	8 379	0.3
Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — Horses, total	312 901	12.2	297 109	11.5	328 679	11.5
Sonneja — Tjurar — Bulls	8 609	0.3	7 578	0.3	8 790	0.3
Lehmiä — Kor — Cows	1 155 266	45.0	1 135 948	43.5	1 155 117	43.5
Hiehoja, yli 1 vuoden — Kvigor, över 1 år — Heifers, over 1 year	205 183	8.0	203 313	7.9	201 356	7.9
Nuoria sonneja, 1—2 vuoden — Ungtjurar, 1—2 år — Strees, 1—2 years	28 620	1.1	24 847	1.0	24 763	1.0
Vasikoita, alle 1 vuoden — Kalvar, under 1 år — Calves, under 1 year	504 680	19.7	467 018	18.1	465 012	18.1
Yht. nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — Cattle, total	1 902 358	74.1	1 838 704	70.8	1 855 038	70.8
Lampaita, yli 1 vuoden — Får, över 1 år — Sheep, over 1 year	413 522	16.1	310 792	12.0	470 367	12.0
Karitsia, alle 1 vuoden — Får, under 1 år — Lambs, under 1 year	335 881	13.1	254 946	9.9	399 068	9.9
Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — Sheep, total	749 403	29.2	565 738	21.9	869 435	21.9
Vuohia — Getter — Goats	4 862	0.2	1 954	0.0	4 055	0.0
Karjuja, yli 6 kk. — Galtar, över 6 mån. — Boars, over 6 months	2 664	0.1	2 283	0.1	2 600	0.1
Siitosemakoiita, yli 6 kk. — Avelssuggor, över 6 mån. — Sows, over 6 months						
a) vuoden alkupuoliskolla porsineet, uudelleen astu- tetut emakot — under årets första hälft grisade, ånyo betäckta suggor — During the first half of the year farrowed, served again	29 092	1.1	31 288	1.2	29 947	1.2
b) muut astutetut emakot — övriga betäckta suggor — Other served	8 334	0.3	11 496	0.4	9 545	0.4
c) vuoden alkupuoliskolla porsineet, astuttamattomat emakot — under årets första hälft grisade, obetäckta suggor — During the first half of the year farrowed, not served again	9 152	0.4	6 458	0.3	8 564	0.3
d) muut emakot — övriga suggor — other sows	4 575	0.2	4 793	0.2	5 151	0.2
Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån. — Fattening hogs, over 6 months	44 552	1.7	39 727	1.5	48 995	1.5
Nuoria sikoja, 2—6 kk. — Ungsvin, 2—6 mån. — Young hogs, 2—6 months	237 642	9.3	220 426	8.6	238 979	8.6
Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån. — Pigs, under 2 months	131 372	5.1	119 203	4.6	115 676	4.6
Yhteensä sikoja¹⁾ — Sammanlagt svin¹⁾ — Hogs, total¹⁾	467 383	18.2	435 674	16.9	459 457	16.9
Kukkoja, yli 6 kk. — Tuppar, över 6 mån. — Roosters, over 6 months	114 643	4.5	94 904	3.7	117 121	3.7
Kanoja, yli 6 kk. — Höns, över 6 mån. — Hens over 6 months	3 944 522	153.7	3 816 721	147.9	3 781 289	147.9
Kana- ja kukkopoikasia, alle 6 kk. — Höns- och tupp- kycklingar, under 6 mån. — Chickens, under 6 months	1 913 076	74.6	2 070 487	80.3	1 850 713	80.3
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	17 715	0.7	13 867	0.5	12 610	0.5
Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — Poultry, total	5 989 956	233.5	5 995 979	232.4	5 761 733	232.4
Mehiläisyhdyskuntia, kehäpesissä — Bisamhällen i ram- kupor — Frame hives	14 290	.	14 024	.	16 395	.
Mehiläisyhdyskuntia, olkipesissä — Bisamhällen i halm- kupor — Straw hives	6 526	.	3 493	.	8 313	.
Yhteensä mehiläisyhdyskuntia — Sammanlagt bisam- hällen — Bee-hives, total	20 816	.	17 517	.	24 708	.
Poroja, yli 1 v. — Renar, över 1 år — Reindeers, over 1 year	133 611	.	124 408	.	114 666	.
Poroja, alle 1 v. — Renar, under 1 år — Reindeers, under 1 year	40 108	.	27 293	.	33 863	.
Yhteensä poroja — Sammanlagt renar — Reindeers, total	173 719	.	151 701	.	148 529	.

¹⁾ Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin. Sikojen luku meijereissä on ollut 15. 6. 1956: karjuja yli 6 kk 39, siitosemakoiita yli 6 kk 846, lihotussikoja yli 6 kk 15 167 nuoria sikoja 2—6 kk 30 739 ja porsaita alle 2 kk 12 092.

²⁾ Antalet svin, som åges av mejerier, ingår icke i dessa tal. Antalet svin & mejerierna var 15. 6. 1956: galtar över 6 mån. 39, avelssuggor, över 6 mån. 846, gödsvin över 6 mån. 15 167, ungsvin 2—6 mån. 30 739 och grisar under 2 mån. 12 092.

³⁾ The number of hogs in the dairy plants is not included in these. In the 15. 6. 1956: the number of hogs in the dairy plants has been as follows: boars over 6 months 39, sows over 6 months 846, fattening hogs over 6 months 15 167, young hogs 2—6 months 30 739, and pigs under 6 months. 12 092.

D. Kotieläinten luku ja tuotos vuonna 1956.

1. Kotieläinten luku.

Taulukossa 18 esitetään kotieläinten lukumäärät 15. kesäkuuta vallinneen tilanteen mukaan vuosina 1955 ja 1956 eläinlajeittain yhteensä ja 100 pellan ha kohti. Samalla esitetään keskimäärin vuosina 1952—56 viljelmillä olleet kotieläinten luvut. Tulosten mukaan on hevosten luku edelleen vähentynyt vuoteen 1956 mennessä. Kun v. 1950 hevosta oli yhteensä 16.6 kpl 100 ha kohti, oli niitä v. 1956 enää 11.5. Vähentyminen on 5.1 hevosta. Nautaeläinten kohdalla on todettavissa vähenemistä. Lammaskannassa havaitaan tuntuvaa pienenemistä, samoin sikakannassa. Koko kotieläinkannassa, kun eri kotieläinryhmät on muunnettu nautayksiköiksi, havaitaan v. 1956 vähenemistä, (vrt. taulukkoa 19). Nautayksiköiksi muuntaminen on tapahtunut seuraavia suhdelukuja käyttäen (vuodelta 1941). Yhteen nautayksikköön on laskettu 0.8 täysikasvuista hevosta, 1 nuori hevonen tai 1 $\frac{1}{4}$ varsaa, 1 lehmä tai täysikasvuinen sonni tai härkä, 2 nuorta sonnia tai hiehoa, 3 vasikkaa, 8 aikuista lammasta tai 10 karitsaa, 5 vuolta, 2 aikuista sikaa, 2.5 nuorta sikaa tai 10 porsasta, 50 kanaa tai 33 muuta siipikarjaa. Poroja ei ole laskettu ny-laskelmassa mukaan.

Taulukoissa 20—24 esitetään kotieläinten luvut eläinryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuodelta 1956. 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 niillä ovat 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.

19. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1955 ja 1956 sekä keskimäärin vuosina 1952—56

Antal husdjur i nötenheter per djurgrupp åren 1955 och 1956 samt i medeltal åren 1952—56

Number of cattlunits of livestock by livestock groups in the years 1955 and 1956 and in average in the years 1952—56

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina Åren In the years				Keskimäärin I medeltal In average 52—56	
	1955		1956		Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land		
Hevosia — Hästar — Horses	382 800	14.9	364 684	14.1	402 348	15.8
Nautaeläimiä — Nötkreatur — Cattle	1 449 002	56.5	1 413 279	54.4	1 434 296	56.4
Lampaita — Får — Sheep	85 278	3.3	64 344	2.5	98 703	3.9
Vuohia — Getter — Goats	972	0.0	391	0.0	811	0.0
Sikoja — Svin — Hogs	157 379	6.1	148 113	5.7	159 560	6.3
Siipikarjaa — Fjäderfån — Poultry	81 832	3.2	78 233	3.0	78 098	3.1
Yhteensä — Summa — Total	2 157 263	84.0	2 069 044	79.7	2 173 816	85.5

2. Kotieläinten tuotos.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin kotieläinten tuotoksista tietoja talousvuoden 1949—50 ajalta. Kun kuitenkin on osoittautunut mahdolliseksi saada riittävän luotettavia tietoja näin pitkältä ajanjaksolta, muistiinpanojen puuttuessa pääosalta vil-

D. Husdjurens antal och produktion år 1956.

1. Husdjurens antal.

I tabell 18 anföres husdjurens antal enligt situationen den 15 juni åren 1955 och 1956 per djurslag sammanlagt och per 100 ha åker. Samtidigt anföres antalet husdjur på lägenheterna i medeltal åren 1952—56. Enligt resultatet har hästarnas antal fortgående minskat under år 1956. Då år 1950 per 100 ha åker sammanlagt fanns 16.6 hästar, utgjorde deras antal år 1956 endast 11.5. Minskningen är 5.1 hästar. I fråga om nötkreaturen kan skönjas en minskning. Inom fårstammen märker man en kännbar minskning, så även inom svinstammen. Inom hela husdjurstammen, då de olika djurgrupperna omräknats i nötenheter, märker man år 1956 en minskning. (jfr. tabell 19). 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 $\frac{1}{4}$ föl, 1 ko eller en fullvuxen tjur eller ox, 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 fjäderfån. Renar hava ej medtagits i ne-kalkylen.

I tabellerna 20—24 anföras husdjurens antal per djurgrupp och lantbruksällskap under år 1956. 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 lantbruksräkning 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, uppvisa talen i tabellerna för dessas del situationen på lägenheterna över 2 ha.

2. Husdjurens produktion.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 gjordes förfrågningar om husdjurens produktion under hus-hållningsåret 1949—50. Då det emellertid, i brist på anteckningar på största delen av lägenheterna, har visat sig omöjligt att erhålla tillräckligt tillförlitliga

20. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Antal hästar per lantbrukssällskap år 1956
Number of horses by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Hevosia, yli 3 vuoden Hästar, över 3 år Horses, over 3 years		Nuoria hevosia, 1-3 vuoden Unghästar, 1-3 år Young horses, 1-3 years	Varsoja, alle 1 vuoden Fölar, under 1 år Foads, under 1 years	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Oriita Hingstar Stallions	Muita hevosia Övriga hästar Other horses				
Uudenmaan läänin	144	13 814	683	335	14 976	9.3
Nylands svenska	215	7 859	172	7	8 253	8.1
Varsinais-Suomen	337	19 773	513	527	21 150	8.1
Finska Hushållningss.	112	3 729	63	44	3 948	10.7
Satakunnan	203	21 754	842	517	23 316	10.3
Hämeen-Satakunnan	107	10 056	457	270	10 890	12.0
Hämeen läänin	167	16 614	525	195	17 501	10.7
Itä-Hämeen	102	11 858	467	483	12 910	13.5
Kymenlaakson	146	7 846	405	219	8 616	11.4
Länsi-Karjalan	576	8 886	896	368	10 726	14.2
Mikkelin läänin	199	18 105	1 456	479	20 239	16.8
Kuopion	409	22 758	1 298	752	25 217	14.9
Pohjois-Karjalan	86	16 520	1 042	586	18 234	16.0
Keski-Suomen	246	14 333	611	359	15 549	14.3
Etelä-Pohjanmaan	536	25 025	1 599	562	27 722	9.9
Österbottens svenska	628	12 884	447	349	14 308	11.0
Keski-Pohjanmaan	62	6 996	303	55	7 416	9.3
Oulun l. Talousseura	473	18 825	1 381	263	20 942	10.8
Kajaanin	363	5 929	195	57	6 544	16.2
Peräpohjolan	114	6 375	164	185	6 838	14.1
Lapin Maatalouss.	24	1 735	44	11	1 814	26.9
Valtakunta — Riket — Whole country ...	5 249	271 674	13 563	6 623	297 109	11.5

21. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Antal nötkreatur per lantbrukssällskap år 1956
Number of cattle by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja Kvigor Heifers	Nuoria sonneja Ungtjurar Steers	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Nylands svenska	616	34 068	8 968	699	7 405	51 756	50.9
Varsinais-Suomen	392	78 404	18 902	1 190	34 660	133 548	51.3
Finska Hushållningss.	95	16 013	3 439	582	7 832	27 961	75.8
Satakunnan	396	92 766	16 358	2 947	43 869	156 336	69.1
Hämeen-Satakunnan	174	40 129	6 933	1 130	15 355	63 721	70.2
Hämeen läänin	558	64 649	13 699	1 631	21 934	102 471	62.6
Itä-Hämeen	484	46 679	8 070	1 415	19 190	75 838	79.1
Kymenlaakson	224	32 456	6 763	604	7 645	47 692	62.9
Länsi-Karjalan	187	36 085	6 331	736	14 987	58 326	77.4
Mikkelin läänin	400	70 892	11 061	1 204	25 797	109 354	91.0
Kuopion	842	99 239	15 764	2 132	34 640	152 617	90.4
Pohjois-Karjalan	493	70 201	10 324	1 058	32 724	114 800	100.6
Keski-Suomen	221	54 310	9 515	1 192	19 700	84 938	78.0
Etelä-Pohjanmaan	254	91 186	15 445	2 213	50 681	159 779	57.0
Österbottens svenska	79	54 338	11 150	1 135	25 635	92 337	70.9
Keski-Pohjanmaan	63	31 859	3 757	197	18 290	54 166	68.0
Oulun l. Talousseura	686	88 229	13 204	1 833	41 743	145 695	75.0
Kajaanin	297	30 315	2 815	644	11 958	46 029	113.9
Peräpohjolan	195	27 908	4 906	667	10 763	44 439	91.5
Lapin Maatalouss.	52	7 344	1 114	157	2 350	11 017	163.7
Valtakunta — Riket —							
Whole country	7 578	1 135 948	203 313	24 847	467 018	1 838 704	70.8

22. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Antal svin per lantbrukssällskap år 1956
Number of hogs by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kariuja Gaitar Boars	Siitosemakoita Mödersuggor Sows				Lihotussikoja Gödsvin Fattening hogs	Nuoria sikoja Ungavin Young hogs	Porsaita Grisar Pigs	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
		Vuoden alkupuolella porsit- neet undelleen asetetut emakot Under årets förra hälft grisade, Ånyo betäckta suggor During the first half of the year farrowed, served again	Muut asetetut emakot Övriga betäckta suggor Other served	Vuoden alkupuolella porsit- neet, astuttamattomat emakot Under årets förra hälft grisade, obetäckta suggor During the first half of the year farrowed, not served again	Muut emakot Övriga suggor Other					
Uudenmaan läänin	91	1 664	848	736	448	5 948	18 283	7 341	35 359	22.0
Nylands svenska	102	1 717	338	15	146	2 945	6 850	4 276	16 389	16.1
Varsinais-Suomen	315	4 862	2 226	871	723	3 304	24 855	15 902	53 058	20.4
Finska Hushållningss.	57	535	35	114	52	479	3 213	2 039	6 524	17.7
Satakunnan	188	4 593	1 446	428	911	2 039	20 393	16 971	46 969	20.7
Hämeen-Satakunnan	86	1 285	160	317	150	1 236	9 238	4 486	16 958	18.7
Hämeen läänin	375	2 223	822	503	132	2 735	15 294	7 593	29 677	18.1
Itä-Hämeen	173	1 605	486	341	299	1 784	13 559	3 288	21 535	22.4
Kymenlaakson	57	1 188	365	236	182	2 203	6 631	7 128	17 990	23.7
Länsi-Karjalan	36	508	184	713	79	1 373	8 466	4 713	16 072	21.3
Mikkelin läänin	118	1 821	762	364	293	2 470	19 870	7 034	32 732	27.2
Kuopion	240	2 225	1 028	611	252	2 662	17 197	9 593	33 808	20.0
Pohjois-Karjalan	67	1 031	426	105	220	977	8 225	5 466	16 517	14.5
Keski-Suomen	62	928	392	162	258	1 536	10 056	4 177	17 571	16.1
Etelä-Pohjanmaan	190	2 967	964	536	551	3 538	16 708	9 759	35 213	12.6
Österbottens svenska	60	1 061	484	278	48	2 431	8 675	3 859	16 896	13.0
Keski-Pohjanmaan	20	406	346	20	26	69	4 708	1 512	7 107	8.9
Oulun l. Talousseura	28	460	172	96	23	1 838	5 754	2 138	10 509	5.4
Kajaanin	8	89	1	6	—	127	1 788	1 206	3 225	8.0
Peräpohjolan	10	120	11	6	—	33	588	679	1 447	3.0
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	75	43	118	1.8
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	2 283	31 288	11 496	6 458	4 793	39 727	220 426	119 203	435 674	16.9

23. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Antal får och getter per lantbrukssällskap år 1956
Number of sheep and goats by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaita Får Sheep	Karitsaita 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	7 093	4 360	11 453	7.1	—
Nylands svenska	3 652	1 771	5 423	5.3	—
Varsinais-Suomen	13 849	6 048	19 897	7.6	1
Finska Hushållningss.	6 228	5 241	11 469	31.1	—
Satakunnan	27 764	14 862	42 626	18.8	1 574
Hämeen-Satakunnan	8 018	5 641	13 659	15.0	230
Hämeen läänin	8 119	4 461	12 580	7.7	106
Itä-Hämeen	7 450	6 310	13 760	14.3	—
Kymenlaakson	9 282	5 458	14 740	19.5	—
Länsi-Karjalan	14 693	15 389	30 082	39.9	—
Mikkelin läänin	26 424	30 846	57 270	47.6	—
Kuopion	18 465	21 595	40 060	23.7	—
Pohjois-Karjalan	25 245	29 002	54 247	47.6	—
Keski-Suomen	16 381	11 113	27 494	25.2	—
Etelä-Pohjanmaan	38 361	25 386	63 747	22.8	43
Österbottens svenska	15 874	8 369	24 243	18.6	—
Keski-Pohjanmaan	13 403	9 154	22 557	28.3	—
Oulun l. Talousseura	27 087	25 475	52 562	27.1	—
Kajaanin	11 910	14 213	26 123	64.6	—
Peräpohjolan	8 752	8 538	17 290	35.6	—
Lapin Maatalousseura	2 742	1 714	4 456	66.2	—
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	310 792	254 946	565 738	21.9	1 954

24. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Antal fjäderfän per lantbrukssällskap år 1956
Number of poultry by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kukkoja Tuppar Rooster	Kanoja Höns Hens	Kana- ja kukko- poikasia Höns- och tupp- kycklingar Chickens	Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellor- ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Yhteensä muuta siipikarjaa Samman- lagt övriga fjäderfän Other poultry, total	Mehiläisyhdyskuntia Bisamhällen Bee-hives		
							kehäpesissä i ramkupu- r frame hives	olkipesissä i halm- kupu- r straw hives	yhteensä samman- lagt total
Uudenmaan läänin	10 323	204 718	101 963	317 004	197.0	470	2 027	65	2 092
Nylands svenska	4 464	140 795	32 345	177 604	174.6	646	1 196	3	1 199
Varsinais-Suomen	11 942	933 715	668 484	1 614 141	619.6	4 456	3 909	1 382	5 291
Finska Hushållningsss.	2 407	72 672	16 621	91 700	248.5	186	818	51	869
Satakunnan	8 804	608 101	494 212	1 111 117	490.8	394	1 929	884	2 813
Hämeen-Satakunnan	3 082	116 129	78 183	197 394	217.5	1 394	66	132	198
Hämeen läänin	5 951	301 132	113 824	420 907	256.9	1 083	1 085	11	1 096
Itä-Hämeen	3 833	129 472	40 370	173 675	181.0	1 421	243	33	276
Kymenlaakson	2 785	103 604	28 460	134 849	177.9	103	546	—	546
Länsi-Karjalan	4 198	87 091	23 239	114 528	152.0	466	254	127	381
Mikkelin läänin	7 392	137 261	34 460	179 113	149.0	423	5	—	5
Kuopion	5 709	180 676	60 716	247 101	146.4	1 457	—	—	—
Pohjois-Karjalan	4 219	96 265	30 433	130 917	114.8	119	4	3	7
Keski-Suomen	4 638	93 081	20 419	118 138	108.5	36	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	7 652	280 708	165 425	453 785	162.0	834	1 784	802	2 586
Österbottens svenska	1 674	145 897	77 376	224 947	172.8	113	158	—	158
Keski-Pohjanmaan	1 321	51 921	16 870	70 112	88.0	62	—	—	—
Oulun l. Talousseura	3 195	95 947	62 255	161 397	83.1	178	—	—	—
Kajaanin	964	21 434	3 840	26 238	64.9	19	—	—	—
Peräpohjolan	329	14 949	936	16 214	33.4	7	—	—	—
Lapin Maatalousseura	22	1 153	56	1 231	18.3	—	—	—	—
Valtakunta — Riket —									
<i>Whole country</i>	94 904	3 816 721	2 070 487	5 982 112	231.9	13 867	14 024	3 493	17 517

jelmiä, muutettiin tiedustelu vaikeammin selvitettävien tuotosten osalta tiedustelupäivää (maidontuotos) tai tiedustelupäivää edeltänyttä viikkoa (kananmunien tuotos ja käyttö) koskeviksi. Muilta osilta käsitävät tuotosluvut vuoden alkupuoliskon ja vuoden loppupuoliskon. Näin saatuja peruslukuja voidaan käyttää maidon, lihan ja kananmunien vuotuisissa tuotosarviolaskelmissa. Johtuen käsillä olevan julkaisun tilastollisesta luonteesta, ei tällaisia arviolaskelmia kuitenkaan julkaista virallisessa vuosijulkaisusarjassa, vaan ne julkaistaan erillisessä kuukausittain ilmestyvässä sarjassa (Maataloustilastollinen kuukausikatsaus).

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 viljelmältä myydyt määrät on sen sijaan kysytty vuosipuoliskoittain. Taulukossa 26 esitetään nautaeläinten ja vasikoiden kotona teurastetut määrät puolivuositain. Edelleen on taulukossa esitetty viljelmältä 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 julkaistusta lomakemalleista tämän sarjan julkaisussa 46, ss. 106—107, 112—113. Taulukossa 29 esitetään vielä kananmunien tuotosta koskevia tietoja. Ne kohdistuvat tiedustelupäivää edeltäneen viikon aikaan.

uppgifter över en så lång tidsperiod, ändrades förfrågningen beträffande de produktioner, vilka voro svårare att utreda, till att beröra räkningsdagen (mjölkproduktionen) eller den räkningsdagen föregående veckan (produktionen och användningen av ägg). Till övriga delar beröra 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 statistiska karaktär, publiceras emellertid ej sådana uppskattningskalkyler i den officiella årspublicationsserien, utan publiceras de endast på finska i en skild, månatligen utkommande serie (Maataloustilastollinen kuukausikatsaus).

De genom stickprovförfrågningen erhållna grundtalen publiceras i tabellerna 25—29. I tabell 25 anföras 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 försäلت bondsmör har däremot verkställts per halvår. I tabell 26 anføres antalet hemma slaktade nöt och kalvar per halvår. Vidare har i tabellen anföras antalet från lägenheterna till slakt försälda djur. I tabell 27 anføres antalet hemma slaktade och till slakt försälda svin och i tabell 28 motsvarande antal slaktade och till slakt försälda 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 hänföra sig till veckan före förfrågningsdagen.

25. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 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							
	Tuotettu maitoa Mjolk producerats Milk produced		Maitoa käytetty viljelmillä Mjolk använts på lägenheterna Milk used on the farms					
			Ihmislle För människor For human		Eläimille För djur For animal		Kotivoion ja -juuston valmistukseen Till framställning av bondsmör och ost For home made butter and cheese	
	Jälkeen Efter 15. VI	Jälkeen Efter 15. XII	Jälkeen Efter 15. VI	Jälkeen Efter 15. XII	Jälkeen Efter 15. VI	Jälkeen Efter 15. XII	Jälkeen Efter 15. VI	Jälkeen Efter 15. XII
	1 000 kg							
Uudenmaan läänin	695.8	443.4	56.9	46.3	9.8	8.0	6.2	1.8
Nylands svenska	360.0	359.3	31.7	31.8	5.0	9.3	1.2	0.5
Varsinais-Suomen	779.3	606.8	74.2	66.3	10.9	11.0	5.1	4.1
Finska Hushållnings.	138.6	91.5	15.5	13.0	3.1	3.5	1.6	1.5
Satakunnan	776.0	711.5	111.5	114.8	7.7	9.2	8.3	6.2
Hämeen-Satakunnan	341.9	299.3	45.2	41.9	5.0	7.8	17.9	9.7
Hämeen läänin	640.0	503.0	61.3	53.6	8.4	9.9	3.4	2.5
Itä-Hämeen	426.3	319.6	44.9	36.7	4.4	6.3	25.8	17.7
Kymenlaakson	331.7	226.9	33.3	28.3	6.7	3.5	8.4	5.0
Länsi-Karjalan	305.5	219.9	36.9	35.6	4.1	3.9	43.7	28.4
Mikkelin läänin	537.5	338.0	61.0	52.1	9.3	7.5	85.2	45.0
Kuopion	740.0	449.1	105.4	79.9	7.2	4.4	97.2	41.9
Pohjois-Karjalan	482.9	342.9	76.1	64.4	3.4	8.2	77.3	44.1
Keski-Suomen	414.2	291.2	70.4	61.3	4.1	5.3	63.0	36.0
Etelä-Pohjanmaan	885.0	648.8	153.6	127.9	10.9	11.9	15.3	13.4
Österbottens svenska	467.1	391.8	76.0	64.9	9.2	10.5	1.4	2.0
Keski-Pohjanmaan	287.8	217.5	42.2	33.9	3.7	2.6	10.6	6.7
Oulun l. Talousseura	653.2	528.9	110.1	100.4	10.7	10.6	62.9	43.4
Kajaanin	165.9	142.4	38.1	32.0	2.9	2.9	45.8	39.5
Peräpohjolan	173.4	152.4	40.6	36.5	3.3	3.7	18.7	10.5
Lapin Maatalousseura	24.8	21.4	7.6	6.5	0.2	0.1	5.2	3.1
Valtakunta — Riket —								
<i>Whole country</i>	9 626.9	7 305.6	1 292.5	1 128.1	130.0	140.1	604.2	363.0

År 1956
year 1956

				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							
Jälkeen Efter After 15. VI	Jälkeen Efter After 15. XII	Jälkeen Efter After 15. VI	Jälkeen Efter After 15. XII	Alku- puoliskolla Under förra hälften During the first part	Loppu- puoliskolla Under senare hälften During the second part	Yhteensä Samman- lagt Total	Alku- puoliskolla Under förra hälften During the first part	Loppu- puoliskolla Under senare hälften During the second part	Yhteensä Samman- lagt Total
36.9	22.0	586.0	365.3	25.8	11.3	37.1	1.1	3.3	4.4
28.8	27.4	293.2	290.3	6.3	9.1	15.4	1.0	4.9	5.9
26.7	18.1	662.2	507.2	28.3	15.6	43.9	14.8	7.3	22.1
11.1	6.1	107.3	67.3	5.7	7.1	12.8	1.6	0.8	2.4
34.2	32.9	614.2	548.4	26.1	27.9	54.0	0.9	9.7	10.6
38.3	28.3	235.5	211.1	68.8	65.9	134.7	29.8	27.8	57.6
27.7	25.1	539.2	411.9	8.1	4.8	12.9	2.8	1.3	4.1
30.9	16.7	320.3	242.2	116.8	106.1	222.9	48.3	64.5	112.8
14.1	11.0	269.1	179.0	51.4	37.9	89.3	15.2	9.1	24.3
15.9	12.5	204.9	139.5	203.6	218.2	421.8	82.6	88.8	171.4
20.7	12.2	361.3	221.2	469.8	338.4	808.2	166.1	104.8	270.9
30.9	18.4	499.3	304.4	587.0	328.7	915.7	220.8	128.0	348.8
22.9	16.5	303.2	209.7	380.4	310.1	690.5	119.3	79.0	198.3
26.7	22.9	250.0	165.6	315.8	245.6	561.4	93.4	71.1	164.5
21.5	16.9	683.5	478.7	74.5	28.9	103.4	7.6	7.8	15.4
16.1	11.8	364.3	302.6	10.4	6.0	16.4	3.2	—	3.2
7.1	6.8	224.1	167.5	53.2	30.2	83.4	18.3	11.6	29.9
33.4	26.7	435.5	347.8	316.2	309.5	625.7	68.9	81.5	150.4
9.1	11.8	70.0	56.1	314.9	265.4	580.3	54.6	44.8	99.4
25.4	23.4	85.3	78.3	82.2	62.2	144.4	4.0	7.6	11.6
3.2	3.4	8.6	8.3	26.1	22.6	48.7	2.6	1.8	4.4
481.6	371.4	7 117.0	5 302.4	3 171.4	2 451.5	5 622.9	956.9	755.5	1 712.4

26. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Produktionen av nötkreatur och kalvkött på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956
 Production of beef and veal on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956

Lantbrukssällskap Agricultural society Lantbrukssällskap	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)			Nuorta karjaa (6 kk—2 v:n) Ungnöt (6 mån—2 år) Young cattle (6 month to 2 years)			Vasikoita (1—6 kk) Kalvar (1—6 mån) Calves (1 to 6 months)			Pikkuvasioita (alle 1 kk) Spädkalvar under (1 mån) Young calves (under 1 months)							
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	248	61	309	19	186	205	945	687	1 632	1 032	818	1 900					
Nylands svenska	78	206	284	34	34	68	441	80	521	359	1 550	1 909					
Varsinais-Suomen	36	287	323	59	146	205	567	591	1 158	951	583	1 534					
Finska Hushållningss.	51	24	75	9	27	36	107	124	231	52	188	240					
Satakunnan	—	195	195	157	724	881	602	1 749	2 351	1 313	1 404	2 717					
Hämeen-Satakunnan	13	47	60	30	121	151	262	903	1 165	3 032	647	3 729					
Hämeen läänin	56	214	270	162	189	351	326	472	798	1 085	695	1 780					
Itä-Hämeen	32	48	80	119	131	250	681	1 143	1 824	2 227	1 172	3 399					
Kymenlaakson	107	153	260	153	48	201	262	309	571	1 084	1 143	2 227					
Länsi-Karjalan	148	57	205	102	234	336	820	2 018	2 838	1 369	1 590	2 959					
Mikkelin läänin	108	167	275	78	136	214	1 759	2 953	4 712	6 022	3 492	9 514					
Kuopion	566	449	1 015	551	646	1 197	6 326	5 462	11 788	11 368	3 939	15 307					
Pohjois-Karjalan	239	559	798	335	252	587	2 630	8 163	10 793	9 670	4 173	13 843					
Keski-Suomen	208	340	548	378	352	730	980	2 648	3 628	3 368	1 844	5 212					
Etelä-Pohjanmaan	26	16	42	277	143	420	899	880	1 779	1 032	356	1 388					
Österbottens svenska	116	88	204	106	138	244	22	344	366	486	492	978					
Keski-Pohjanmaan	40	61	101	141	68	209	579	636	1 215	521	376	897					
Oulun l. Talousseura	400	419	819	371	1 290	1 661	1 917	4 059	5 976	5 097	3 642	8 739					
Kajaanin	191	180	371	133	258	391	1 220	3 413	4 633	4 768	2 628	7 396					
Peräpohjolan	370	317	687	481	906	1 387	778	1 838	2 616	2 974	2 470	5 444					
Lapin Maatalousseura	109	105	214	63	88	151	139	293	432	649	477	1 126					
Valtakunta — Riket —																	
<i>Whole country</i>	3 142	3 993	7 135	3 758	6 117	9 875	22 262	38 765	61 027	58 559	33 679	92 238					

Kotona teurastetusta naudan-
lihasta myyty
Av hemma alaktat nötkött
försälts
*Beef sold, slaughtered on the
farms*

Myyty viljelmiltä teuraaksi
Försälda till slakt från lägenheterna
Sold from the farms to be slaughtered

Kotona teurastetusta naudan- lihasta myyty Av hemma alaktat nötkött försälts <i>Beef sold, slaughtered on the farms</i>			Myyty viljelmiltä teuraaksi Försälda till slakt från lägenheterna <i>Sold from the farms to be slaughtered</i>											
			Lehmiä ja sonneja (yli 2 v:n) Kor och tjurar (över 2 år) <i>Cows and bulls (over 2 years)</i>			Nuorta karjaa (6 kk—2 v:n) Ungnöt (6 mån—2 år) <i>Young cattle (6 months to 2 years)</i>			Vasikoita (1—6 kk) Kalvar (1—6 mån) <i>Calves (1 to 6 months)</i>			Pikkuvasikoita (alle 1 kk.) Spädkalvar (under 1 mån) <i>Young calves (under 1 months)</i>		
Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft <i>In the first part of year</i>	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft <i>In the second part of year</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft <i>In the first part of year</i>	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft <i>In the second part of year</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft <i>In the first part of year</i>	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft <i>In the second part of year</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft <i>In the first part of year</i>	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft <i>In the second part of year</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets förra hälft <i>In the first part of year</i>	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft <i>In the second part of year</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>

kg

kpl — st — number

12 350	4 652	17 002	5 170	4 328	9 498	2 170	1 578	3 748	3 151	2 203	5 354	20 844	10 110	30 954
267	—	267	2 506	3 282	5 788	448	477	925	1 408	958	2 366	9 123	13 415	22 538
1 558	10 765	12 323	6 383	5 917	12 300	2 988	2 164	5 152	13 047	13 759	26 806	11 743	6 868	18 611
—	254	254	970	1 360	2 330	1 252	564	1 816	1 136	1 917	3 053	2 711	1 711	4 422
3 442	4 121	7 563	6 274	7 876	14 150	4 972	6 547	11 519	15 214	15 165	30 379	11 267	8 080	19 347
217	9 944	10 161	2 361	3 083	5 444	1 664	1 523	3 187	3 818	5 417	9 235	7 635	4 465	12 100
15 564	56 004	71 568	4 714	4 612	9 326	2 937	2 816	5 753	4 300	5 451	9 751	16 527	8 199	24 726
12 523	7 473	19 996	3 180	3 870	7 050	2 150	1 392	3 542	3 415	5 164	8 579	9 549	6 386	15 935
6 811	8 603	15 414	2 718	2 255	4 973	703	635	1 338	1 348	1 151	2 499	11 843	5 991	17 834
27 994	22 504	50 498	1 943	2 781	4 724	1 235	1 334	2 569	2 325	4 111	6 436	7 853	5 105	12 958
16 471	47 086	63 557	3 529	5 202	8 731	2 549	2 002	4 551	7 006	8 035	15 041	6 007	2 840	8 847
85 149	42 527	127 676	5 235	3 975	9 210	3 046	2 171	5 217	13 505	11 631	25 136	9 435	5 526	14 961
19 102	90 590	109 692	2 780	3 772	6 552	2 306	1 539	3 845	4 810	7 379	12 189	5 238	6 359	11 597
9 159	25 705	34 864	3 352	2 934	6 286	2 049	2 068	4 117	4 685	5 778	10 463	7 948	3 610	11 558
—	—	—	6 147	4 267	10 414	6 354	5 508	11 862	16 667	16 095	32 762	8 686	3 629	12 315
1 182	1 350	2 532	4 055	3 512	7 567	7 500	2 954	10 454	3 906	8 212	12 118	6 176	3 805	9 981
7 731	6 551	14 282	1 887	1 578	3 465	1 906	1 349	3 255	6 982	7 849	14 831	2 077	1 497	3 574
27 747	23 187	50 934	3 927	4 339	8 266	4 097	2 776	6 873	10 144	13 421	23 565	7 597	4 138	11 735
16 801	14 584	31 385	1 667	1 411	3 078	952	819	1 771	2 265	2 202	4 467	1 037	696	1 733
7 634	13 188	20 822	1 267	1 417	2 684	908	977	1 885	1 048	1 954	3 002	3 042	2 146	5 188
5 690	2 167	7 857	114	203	317	22	140	162	19	243	262	21	43	64
277 392	391 255	668 647	70 179	71 974	142 153	52 208	41 333	93 541	120 199	138 095	258 294	166 359	104 619	270 978

27. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruks-
 Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year

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			Myyty viljelmiltä Försålda till slakt Sold from the farms		
	Siitossikoja Avelssvin Breeding hogs			Lihotussikoja Gödavin Fattening hogs						Siitossikoja Avelssvin Breeding 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	124	127	251	4 046	6 712	10 758	105 933	101 831	207 764	461	470	931
Nylands svenska	—	—	—	1 364	2 454	3 818	20 366	18 664	39 030	183	269	452
Varsinais-Suomen	67	78	145	4 460	7 491	11 951	109 503	152 343	261 846	1 186	1 355	2 541
Finska Hushållningss.	—	47	47	367	1 501	1 868	3 047	15 816	18 863	79	107	186
Satakunnan	142	174	316	5 126	7 375	12 501	81 232	125 849	207 081	1 084	1 153	2 237
Hämeen-Satakunnan	52	130	182	1 628	3 854	5 482	29 421	65 486	94 907	253	336	589
Hämeen läänin	131	26	157	5 135	8 050	13 185	111 553	109 163	220 716	679	583	1 262
Itä-Hämeen	30	69	99	4 743	8 314	13 057	83 158	134 802	217 960	478	457	935
Kymenlaakson	199	76	275	2 775	4 327	7 102	63 437	77 063	140 500	555	92	647
Länsi-Karjalan	200	45	245	4 487	7 227	11 714	110 500	122 066	232 566	211	493	704
Mikkelin läänin	235	223	458	7 707	14 887	22 594	137 605	236 391	373 996	767	423	1 190
Kuopion	264	178	442	13 024	19 412	32 436	382 466	486 293	868 759	607	350	957
Pohjois-Karjalan	67	2	69	3 410	8 024	11 434	71 165	146 737	217 902	159	387	546
Keski-Suomen	91	36	127	3 616	7 475	11 091	78 982	150 732	229 714	391	394	785
Etelä-Pohjanmaan	105	494	599	7 435	9 765	17 200	170 324	247 428	417 752	887	816	1 703
Österbottens svenska	98	—	98	1 440	1 064	2 504	26 342	31 118	57 460	176	395	571
Keski-Pohjanmaan	4	5	9	1 449	2 299	3 748	55 013	67 581	122 594	96	107	203
Oulun l. Talousseura	1	43	44	3 815	6 486	10 301	125 984	180 318	306 302	304	233	537
Kajaanin	53	56	109	748	1 872	2 620	20 910	30 271	51 181	10	14	24
Peräpohjolan	28	43	71	158	588	746	1 350	6 997	8 347	—	12	12
Lapin Maatalousseura	—	—	—	7	73	80	—	1 300	1 300	5	—	5
Valtakunta — Riket —												
<i>Whole country</i>	1 891	1 852	3 743	76 940	129 250	206 190	1 788 291	2 508 249	4 296 540	8 571	8 446	17 017

sällskap år 1956
1956

teuraaksi från lägenheterna to be slaughtered			Kotona teurastetuista ja teuraaksi myydyistä siitossioista porsineita emakoita Av hemma slaktade och till slakt försålda avelssvin utgjorde antalet grisade suggor Tarrowed sows, slaughtered on the farms or sold to be slaughtered			Porsaita, alle 2 kkn myyty Från lägenheterna försålda grisar under 2 mån Pigs sold from the farms, under 2 months					
Lihotussikoja, yli 6 kk Gödsvin, över 6 mån Fattening hogs, over 6 months			Lihotussikoja, alle 6 kk Gödsvin, under 6 mån Fattening hogs, under 6 months								
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
17 101	19 488	36 589	3 945	3 374	7 319	562	60	622	13 646	8 282	21 928
3 919	4 058	7 977	1 029	2 208	3 237	100	41	141	17 300	12 555	29 855
20 302	16 482	36 784	4 523	9 761	14 284	526	162	688	40 036	36 925	76 961
1 593	1 650	3 243	804	280	1 084	29	24	53	4 609	4 429	9 038
9 696	8 461	18 157	10 381	21 335	31 716	379	372	751	40 464	44 879	85 343
3 760	3 990	7 750	1 382	3 319	4 701	61	19	80	8 198	5 910	14 108
11 805	12 814	24 619	3 209	5 769	8 978	291	200	491	23 988	18 570	42 558
6 906	5 899	12 805	1 482	2 851	4 333	170	182	352	18 507	13 642	32 149
3 688	3 155	6 843	237	506	743	20	35	55	13 753	8 687	22 440
3 760	4 267	8 027	171	521	692	39	52	91	7 700	9 077	16 777
6 749	7 696	14 445	686	1 752	2 438	293	137	430	19 028	13 699	32 727
10 929	11 065	21 994	2 982	2 651	5 633	50	91	141	25 757	18 603	44 360
3 090	2 336	5 426	822	1 064	1 886	46	40	86	13 141	9 038	22 179
3 514	3 915	7 429	581	1 162	1 743	191	7	198	12 210	10 533	22 743
10 338	10 157	20 495	5 544	4 917	10 461	215	348	563	30 421	29 497	59 918
7 309	5 657	12 966	3 188	4 231	7 419	88	—	88	8 571	12 735	21 306
1 491	1 777	3 268	1 631	2 261	3 892	31	42	73	3 662	4 411	8 073
3 691	2 983	6 674	693	1 340	2 033	1	157	158	3 435	2 533	5 968
162	216	378	55	69	124	4	4	8	788	922	1 710
55	66	121	—	153	153	—	—	—	1 067	1 904	2 971
2	23	25	—	3	3	—	—	—	—	—	—
129 860	126 155	256 015	43 345	69 527	112 872	3 096	1 973	5 069	306 281	266 831	573 112

28. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956
 Production of mutton and wool on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaista Får Sheep								
	Teurastettu viljelmillä På lägenheterna slaktats Slaughtered on the farms						Kotora teurastetusta lampaan- lihasta myyty Av hemma slaktat fårkött försålts Mutton sold, slaughtered on the farms		
	Yli 1 vuoden Över 1-åriga Over 1 year old			Alle 1 vuoden Under 1-åriga Under 1 year old					
	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	216	718	934	203	245	448	—	332	332
Nylands svenska	79	388	467	18	257	275	272	—	272
Varsinais-Suomen	85	508	593	91	240	331	447	—	447
Finska Hushållningss.	78	765	843	355	1 254	1 609	—	565	565
Satakunnan	662	2 823	3 485	147	893	1 040	1 136	26	1 162
Hämeen-Satakunnan	454	926	1 380	81	666	747	—	1 006	1 006
Hämeen läänin	299	591	890	11	133	144	—	76	76
Itä-Hämeen	339	1 667	2 006	31	956	987	—	2 134	2 134
Kymenlaakson	222	1 345	1 567	21	1 195	1 216	—	1 410	1 410
Länsi-Karjalan	294	2 913	3 207	173	6 083	6 256	103	3 724	3 827
Mikkelin läänin	436	5 233	5 669	431	11 443	11 874	186	8 880	9 066
Kuopion	1 449	4 108	5 557	192	5 443	5 635	—	4 541	4 541
Pohjois-Karjalan	1 244	6 697	7 941	512	14 085	14 597	—	2 539	2 539
Keski-Suomen	424	1 700	2 124	175	1 979	2 154	238	894	1 132
Etelä-Pohjanmaan	1 827	5 065	6 892	106	833	939	169	843	1 012
Österbottens svenska	1 116	2 702	3 818	100	1 883	1 983	—	595	595
Keski-Pohjanmaan	1 310	2 804	4 114	227	682	909	—	119	119
Oulun l. Talousseura	4 039	9 260	13 299	679	7 191	7 870	97	4 976	5 073
Kajaanin	461	3 563	4 024	310	7 320	7 630	243	3 753	3 996
Peräpohjolan	1 007	3 258	4 265	22	1 795	1 817	289	781	1 070
Lapin Maatalousseura	82	439	521	10	201	211	8	84	92
Valtakunta — Riket —									
<i>Whole country</i>	16 123	57 473	73 596	3 895	64 777	68 672	3 188	37 278	40 466

Myyty teuraaksi
Försålda till slakt
Sold to be slaughtered

Villaa keritty
Klippt ull
Wool sheared

Yli 1 vuoden
Över 1-åriga
Over 1 year old

Alle 1 vuoden
Under 1-åriga
Under 1 year old

Yli 1 vuoden Över 1-åriga Over 1 year old			Alle 1 vuoden Under 1-åriga Under 1 year old			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

963	1 684	2 647	149	724	873	7 130	6 003	13 133
44	1 284	1 328	—	255	255	2 180	2 604	4 784
1 446	3 224	4 670	339	911	1 250	12 969	13 487	26 456
338	1 116	1 454	17	832	849	3 186	6 981	10 167
2 378	7 397	9 775	402	2 934	3 336	23 578	26 609	50 187
612	2 051	2 663	113	1 045	1 158	7 887	8 561	16 448
852	2 370	3 222	52	821	873	7 699	8 026	15 725
434	2 106	2 540	84	1 231	1 315	6 410	7 327	13 737
597	1 420	2 017	71	563	634	7 216	6 546	13 762
412	2 645	3 057	207	1 744	1 951	12 012	15 282	27 294
2 166	5 618	7 784	469	4 370	4 839	22 641	27 254	49 895
1 097	4 068	5 165	390	2 526	2 916	14 753	14 887	29 640
384	3 007	3 391	61	1 636	1 697	18 455	23 373	41 828
1 474	4 447	5 921	135	1 986	2 121	12 819	13 929	26 748
3 783	9 055	12 838	478	3 102	3 580	33 806	32 311	66 117
700	1 120	1 820	143	178	321	11 170	13 208	24 378
916	2 950	3 866	242	1 113	1 355	11 582	13 074	24 656
1 263	2 758	4 021	175	597	772	21 158	26 756	47 914
227	528	755	28	482	510	8 375	9 644	18 019
240	1 113	1 353	22	604	626	6 435	8 555	14 990
4	291	295	—	91	91	1 315	1 602	2 917
20 330	60 252	80 582	3 577	27 745	31 322	252 776	286 019	538 795

29. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1956

Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Kananmunia tuotettu tiedustelu- päivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg producerade på lägen- heterna under veckan före för- frågningsdagen <i>Eggs produced on farms during the week previous to the survey day</i>		Kananmunia käytetty tiedustelu- päivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg konsumerade på lägen- heterna under veckan före för- frågningsdagen <i>Eggs consumed on farms during the week previous to the survey day</i>		Kananmunia myyty tiedustelu- päivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg försålda från lägenheterna under veckan före förfrågnings- dagen <i>Eggs sold from farms during the week previous to the survey day</i>	
	Jälkeen Efter After 15. VI	Jälkeen Efter After 15. XII	Jälkeen Efter After 15. VI	Jälkeen Efter After 15. XII	Jälkeen Efter After 15. VI	Jälkeen Efter After 15. XII
	kpl — st — number				kg	
Uudenmaan läänin	531 609	343 160	208 651	103 977	18 805	14 313
Nylands svenska	338 978	299 091	107 684	92 567	12 666	11 431
Varsinais-Suomen	2 574 037	3 271 542	329 710	271 175	124 087	165 075
Finska Hushållningss.	128 926	103 567	58 640	32 871	3 837	3 890
Satakunnan	1 643 439	1 961 463	328 058	229 974	74 486	98 906
Hämeen-Satakunnan	304 703	351 658	123 865	70 197	11 221	14 420
Hämeen läänin	825 391	869 812	213 584	157 814	32 930	38 710
Itä-Hämeen	326 426	233 196	153 617	72 610	9 285	9 584
Kymenlaakson	274 320	188 100	119 035	49 509	8 102	7 902
Länsi-Karjalan	225 296	123 598	135 974	53 756	5 504	3 780
Mikkelin läänin	414 921	175 080	254 477	88 676	8 271	5 496
Kuopion	504 517	296 719	202 483	72 587	16 171	11 756
Pohjois-Karjalan	290 422	158 897	173 735	51 771	6 746	5 471
Keski-Suomen	245 409	132 371	148 206	53 899	5 319	4 533
Etelä-Pohjanmaan	765 530	927 932	268 818	120 946	37 213	43 336
Österbottens svenska	395 094	444 334	88 700	50 364	16 496	22 887
Keski-Pohjanmaan	165 917	120 451	54 313	27 023	5 134	4 926
Oulun l. Talousseura	301 377	170 269	127 694	31 229	9 422	7 621
Kajaanin	58 461	30 145	25 996	7 712	1 793	1 314
Peräpohjolan	43 303	28 659	12 761	6 019	1 521	1 125
Lapin Maatalousseura	1 625	1 077	817	309	83	37
Valtakunta — Riket —						
<i>Whole country</i>	10 359 701	10 231 121	3 136 818	1 644 975	409 092	476 513

E. Puutarhanviljely vuonna 1956.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin puutarhanviljelystä verraten yksityiskohtaisia tietoja siinä tarkoituksessa, että puutarhanviljelyn kehitystä tulotaisiin vuosittain seuraamaan edustavan aineiston avulla. Tulosten perusteella voitiin sittemmin kuitenkin päätellä, ettei otannalla saataisikaan riittävää edustavuutta, jonka vuoksi v. 1952 suunnitelma oli muutettava kaikkia kauppapuutarhoja koskevaksi. Määrärahan puuttumisen vuoksi ei kauppapuutarhatilastoa ole kerätty vuonna 1956 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.

E. Trädgårdsodlingen år 1956.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 insamlades tämligen detaljerade uppgifter om trädgårdsodlingen i syfte, att man årligen med tillhjälp av ett representativt material skulle komma att följa med trädgårdsodlingens utveckling. På basen av resultatens 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 ej statistik över handelsträdgårdar alls insamlats under år 1956. Däremot hava de i tabell 30 anförda uppgifterna berörande trädgårdsskötseln erhållits på basen av uppgifter från statistiklägenheterna och omfatta de lägenheter med över 2 ha åker. För de under 2 ha åker omfattande lägenheternas vidkommande har frukträdens och bärbuskarnas antal, samt arealerna beträffande hallonbuskar, jordgubbar och grönsaksodlingar uppskattats på basen av resultatens från lantbruksräkningen utgående ifrån, att förändringarna äro lika stora som på de större lägenheterna.

80. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittäväillä viljelmillä maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittäväillä viljelmillä koko maassa vuonna 1956
 Uppgifter om odlingen av de viktigaste trädgårdsväxterna på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna i hela landet år 1956
 2 ha åker omfattande lägenheterna i hela landet år 1956
 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 1956

Maanviljelyseura Lantbruksallskap Agricultural society	Puntarhan ala Trädgårds- areal Garden area	Hedelmäpuiden luku Number of fruit trees				Kirsikka- puita Körsbärs- träd Cherry trees			Luumu- puita Plommon- träd Plum trees			Marijansaiden luku Number of berry bushes				Vadelma- pensaita Hallon- buskar Raspberries		Puntarhan- mansikoita Jordgub- bar Sisä- berrries		Vilhanes- ja juuri- kasveja Grönsaker och rot- frukter Vegetables		Lavaikkunoita Drivbänksfönster Frames		Kasteja Kast Raised frames	
		Omena- puita Äppelträd Apple trees		Päärynä- puita Päronträd Pear trees																					
		kpl	st	kpl	st	kpl	st	m ²	Karviais- marja- pensaita Krusbärs- buskar Gooseberry bushes	Musta- herukka- pensaita Svarta- vinbärs- buskar Black currant bushes	Puna- ja valko- herukka pensaita Röda och vita vin- bärsbuskar Red and white cur- rant bushes	61 841	253 958	947 614	34 540	13 627	11 753	36 292	32 767						
Undenmaan läänin	1 583	4 322	18 754	16 954	65 264	93 196	59 057	61 841	253 958	947 614	34 540	13 627	11 753												
Nylands svenska	863	4 039	10 521	9 659	30 267	56 060	31 142	86 835	226 430	1 752 245	14 853	36 292	32 767												
Varsinais-Suomen	2 309	8 158	17 849	48 692	95 400	197 315	65 168	84 471	692 180	1 757 719	12 918	18 420	15 480												
Finska Hushållnings...	504	2 136	6 114	8 513	14 607	15 414	7 640	16 972	54 121	170 529	403	672	432												
Satakunnan	1 462	1 160	6 877	12 983	116 454	161 244	78 454	60 336	465 753	1 087 777	7 698	9 843	9 813												
Hämeen-Satakunnan	931	612	7 160	4 998	41 769	84 020	49 143	96 014	130 090	654 384	6 564	8 818	243												
Hämeen läänin	1 721	803	2 442	9 856	100 716	126 138	59 586	32 739	258 736	1 137 432	16 821	12 848	2 914												
Itä-Hämeen	850	384	3 967	2 526	41 731	62 412	45 869	110 343	152 289	670 679	5 494	8 884	2 281												
Kymenlaakson	775	715	1 637	4 659	34 803	41 399	35 033	30 032	169 557	401 174	2 189	934	3 598												
Länsi-Karjalan	699	245	7 675	4 489	56 112	67 703	56 908	50 826	406 433	363 203	1 527	8 216	2 918												
Mikkelin läänin	843	2 569	7 295	4 638	67 098	67 065	71 071	57 135	189 525	659 197	8 540	7 634	5 904												
Kuopion	527	69	2 049	989	54 230	104 891	86 618	62 504	555 870	907 324	1 489	4 734	1 150												
Pohjois-Karjalan	313	40	4 617	908	39 980	55 539	71 071	49 047	170 878	1 269 927	1 246	7 601	1 155												
Keski-Suomen	447	54	5 732	1 959	41 324	66 327	59 441	15 221	362 748	719 911	747	2 468	1 118												
Etelä-Pohjanmaan	988	—	487	792	69 255	143 165	69 478	33 899	289 510	889 177	3 052	2 037	657												
Österbottens svenska	293	109	1 092	278	29 150	46 037	26 980	5 968	359 454	412 238	693	1 153	31 572												
Keski-Pohjanmaan	128	—	—	—	17 360	28 872	35 068	2 781	78 837	280 641	413	450	—												
Oulun l. Talousseura	101	—	30	4	18 609	57 125	65 535	7 495	134 265	905 661	438	2 637	1 120												
Kajaanin	39	—	—	—	2 790	20 090	23 940	3 878	29 364	214 188	537	753	137												
Peräpohjan	73	—	—	—	1 682	24 102	25 335	12 697	9 310	306 829	87	346	—												
Lapin Maatalousseura	40	—	—	—	12	1 926	1 368	388	376	25 395	—	15	18												
Yhteensä — Summa — Total	15 489	25 415	104 298	132 897	938 613	1 519 040	1 037 702	881 422	4 989 684	15 483 244	120 249	147 362	124 030												
Arviolta alle 2 ha:n viljelmillä — Upp- skatningsvis på under 2 ha:s lägen- heterna — On the farms under 2 ha	1 282 700	20 200	48 000	91 300	543 800	969 000	397 900	835 700	2 570 700	9 796 528	107 100	107 100	—												
(estimated) — Riket — Whole country	3 369 563	45 615	152 298	224 197	1 482 413	2 488 040	1 425 602	1 717 122	7 560 384	25 279 772	374 731	374 731	124 030												

F. Meijeriliike vuonna 1956.

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 kuoritun 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 1955 ja 1956. Vuonna 1955 on meijereitä ollut 435 ja 1956 keskimäärin 11 kpl vähemmän. Tämä vähennys johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku on vuonna 1956 ollut 22 538 kpl 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, 326.5 milj. kg:lla. Maidon keskirasvapitoisuus on noussut 0.09 %. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1956 valmistettu 65.7 milj. kg, eli 17.0 milj. kg enemmän kuin vuonna 1955. Juustoja on valmistettu 28.2 milj. kg, eli 6.0 milj. kg enemmän kuin vuonna 1955. Maitokilosta on vuonna 1956 maksettu tuottajille 27:77, eli 5:86 enemmän kuin vuonna 1955, kun maito on laskettu 4 %:ksi. Vielä esitetään taulukossa 31 tietoja kuoritun 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. 1956 kesäkuussa, eli 214.6 milj. kg ja vähiten helmikuussa, eli 141.1 milj. kg. Taulukossa esitetyt tuotteiden 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 1956 eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain. Tällöin

F. Meijerirörelsen år 1956.

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 giva 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 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, framgå ur följande tabeller 31—40.

I tabell 31 framlägges för det första uppgifter, som belysa mejerirörelsens omfattning under hela året för åren 1955 och 1956. År 1955 utgjorde antalet mejerier 435 och år 1956 i medeltal 11 st färre. Denna minskning beror på, att mindre mejerier inom samma områden förenats till större sammanslutningar. Antalet mjölkleverantörer har år 1956 varit 22 538 st flere än föregående år. De märkbaraste ökningarna av antalet mjölkleverantörer har förekommit inom de lantbrukssällskaps områden, vilka befina sig i östra och norra Finland. Den av mejerierna mottagna mjölmängden har ökat med 326.5 milj. kg, då även den mottagna och i mjölk omräknade grädden har medräknats. Mjölakens medelfetthalt har ökat med 0.09 %. Största delen av den mottagna mjölken har använts till beredning, av smör, varav år 1956 bereddes 65.7 milj. kg, d.v.s. 17.0 milj. kg mera än år 1955. Ost har beretts 28.2 milj. kg, eller 6.0 milj. kg mera än år 1955. För ett kg mjölk har år 1956 åt producenterna betalats 27:77 mk, eller 5:86 mera än år 1955, 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 de 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 gräddemängderna. Mjölk har år 1956 mottagits mest i juni, d.v.s. 214.6 milj. kg, samt minst i februari, eller 141.1 milj. kg. De ur tabellen framgående mängderna av framställda produkter, variera 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 helmjolk till olika ändamål år 1956 per lantbrukssällskap. Här-

31. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1955 ja 1956
Uppgifter om mejeriförelsen i hela landet åren 1955 och 1956
Results of the dairy industry in the whole country in the years 1955 and 1956

	Vuonna År In the year			
	1955	1956		
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairy plants in average</i>	435	424		
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers in average</i>	186 781	209 319		
Meijerien käynnissäolopäiviä — Antal dagar då mejerierna varit i gång — <i>Days of operation of dairy plants</i>	143 553	141 170		
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>				
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk, to, ton, tons</i>	1 671 917.8	1 990 257.8		
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasvaa — fett — fat) to, ton, tons</i>	1 491.0	1 817.3		
3. Yhteensä maitoa — Mjöljk tillsammans — <i>Milk, total to, ton, tons</i>	1 709 155.3	2 035 645.2		
Maidon rasvapitoisuus — Mjöljkens fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.15	4.24		
Täysimaidosta on käytetty — Av helmjölk har använts — <i>From whole milk used (to, ton, tons):</i>				
1. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For buttermaking</i>	926 800.7	1 223 380.2		
2. Emmentaljuustojen valmistukseen — Till Emmentalostberedning — <i>For making of Emmentalcheese</i>	136 654.4	159 708.5		
3. Pikkujuustojen valmistukseen — Till småostberedning — <i>For making of cheeses of Dutch type</i>	48 750.2	67 254.1		
4. Jäätelönvalmistukseen — Till glassberedning — <i>For making of ice-cream</i>	7 789.6	6 160.6		
5. Porsaille — At grisar — <i>For pigs</i>	490.5	460.9		
6. Myyty kulutukseen — Sålts till konsumtion — <i>Sold for consumption:</i>				
a) Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	162 393.2	149 988.4		
b) Vakiomaitoa — Standardmjölk — <i>Standard milk</i>	272 305.7	282 532.3		
c) Kermaa (maidoksi muunnettuna) — Grädde (omräknad i mjölk) — <i>Cream (as milk calculated)</i>	160 643.8	127 042.5		
d) Maitoa toisille meijereille — Mjölk till andra mejerier — <i>Milk for other dairy plants</i>	134 857.8	132 739.3		
e) Kermaa toisille meijereille (maidoksi muunnettuna) — Grädde till andra mejerier (omräknad i mjölk) — <i>Cream for other dairy plants (as milk calculated)</i> ..	13 415.3	10 014.7		
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>	1 618.8	2 320.2		
2. Myyty kulutukseen — Sälld till konsumtion — <i>Sold for consumption</i>	224.8	107.0		
3. Toisille meijereille — Till andra mejerier — <i>For other dairy plants</i>	75.7	27.0		
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>In the dairies produced (to, ton, tons):</i>				
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	48 680.7	65 697.2		
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmentalcheese</i>	15 254.2	18 253.8		
(» — » — » kpl, st, number)	186 652	221 026		
3. Pikkujuustoja yhteensä — Småostar tillsammans — <i>Dutch type of cheeses, total</i> ..	6 944.8	9 970.8		
Niistä — Av dem — <i>Of them:</i>				
a) Rasvapitoisuus — Fetthalt — <i>Fat 50—60 %</i>	516.7	430.7		
b) » — » — » 45 %	403.4	428.3		
c) » — » — » 40 %	5 857.9	8 931.4		
d) » — » — » 30 %	122.6	124.8		
e) » — » — » 20 %	44.2	55.6		
Maitokilosta (4 %) on maksettu — Per kg mjölk (4 %) har betalats — <i>From milk- (4 %) kg paid mk</i>	21:91	27:77		
Kuorittua maitoa käytetty — Skummjölk har använts — <i>Skim milk used (to, ton, tons):</i>				
1. Emmentaljuustojen valmistukseen — Till Emmentalostberedning — <i>For making of Emmentalcheese</i>	33 941.7	44 477.7		
2. Pikkujuustojen valmistukseen — Till småostberedning — <i>For making of cheeses of Dutch type</i>	22 362.4	33 431.6		
3. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till boskapsägarna — <i>Given back to cattle owner</i> ..	731 982.0	913 424.0		
4. Kaseininvalmistukseen — Till kaseinberedning — <i>For caseinmaking</i>	2 791.6	2 642.1		
5. Maitopulverin valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	7 213.3	17 408.5		
6. Siolle — At svin — <i>For hogs</i>	17 026.5	23 577.7		
7. Myyty — Sålts — <i>Sold</i>	55 992.4	62 478.3		
	15. 6.	15. 12	15. 6.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antal svin i mejerier — <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>	48	44	39	39
2. Siitosemakoita, yli 6 kk. — Avelssugor, över 6 mån — <i>Sows, over 6 months</i> ..	893	877	846	806
3. Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån — <i>Fattening hogs, over 6 months</i> ..	12 425	11 846	15 167	11 657
4. Nuoria sikoja, 2—6 kk. — Ungsvin, 2—6 mån — <i>Young hogs, 2—6 months</i>	29 718	28 729	30 739	28 786
5. Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån — <i>Pigs, under 2 months</i>	12 180	12 021	12 092	12 691

32. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto tonneissa koko maassa kuukausittain vuonna 1956
Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i ton i hela landet per månad år 1956
In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons in whole country per month in the year 1956

	Tammikuu Januari	Helmikuu Februari	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April	Toukokuu Maj May
Vastaanotettu kermaa — Mottagits grädde — <i>Cream received</i> (rasvaa — fett — <i>fat</i>)	128.3	128.8	166.8	180.6	210.7
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad i mjölk — <i>Cream to milk calculated</i>	3 205.3	3 216.8	4 166.4	4 509.7	5 261.5
Vastaanotettu maitoa — Mottagits mjölk — <i>Milk received</i>	142 502.9	137 842.2	144 940.4	175 437.2	202 545.2
Maitoa yhteensä — Mjök tillsammans — <i>Milk total</i>	145 708.2	141 059.0	149 106.8	179 946.9	207 806.7
Valmistettu voita — Smör beretts — <i>Butter produced</i>	4 256.9	4 351.3	4 540.5	5 582.0	6 563.8
Valmistettu Emmentaluustoa — Emmentaloost beretts — <i>Emmentalcheese produced</i>	1 249.3	1 239.1	1 312.0	1 603.0	1 817.0
Valmistettu pikkujuustoja — Småostar beretts — <i>Dutch type of cheeses produced</i>	778.8	783.0	773.7	1 087.3	1 261.4
Juustoa yhteensä — Ost tillsammans — <i>Cheese, total</i> ..	2 028.1	2 022.1	2 085.7	2 690.3	3 078.4
Meijereiden luku — Antal mejerier — <i>Number of dairy plants</i>	427	427	426	426	426

on selvitetty, paljonko vastaanotetusta täysimaidosta ja kermasta on käytetty voinvalmistukseen, Emmental- ja pikkujuustojen valmistukseen, jäätelön valmistukseen ja porsaille sekä paljonko niistä on myyty kulutukseen tai luovutettu toisille meijereille. Taulukossa 38 esitetään kuoritun maidon käyttöä osoittavat luvut

vid har utretts, huru mycket av den mottagna helmjölken och grädden som använts till beredning av smör, Emmental- och småostar, glass och åt grisar samt huru mycket av dessa produkter sålts till konsumtion eller överlätitts åt andra mejerier. I tabell 38 anföras de tal, som utvisa användningen av skummjölk

33. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1955 ja 1956
Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i ton per lantbrukssällskap åren 1955 och 1956
In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons by agricultural societies in the years 1955

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Vastaanotettu maitoa Mottagits mjölk <i>Milk received</i>		Valmistettu voita Beretts smör <i>Butter produced</i>	
	1955	1956	1955	1956
Uudenmaan läänin	128 636.9	133 370.3	2 163.8	2 581.5
Nylands svenska	105 068.1	115 112.7	1 303.8	1 918.6
Varsinais-Suomen	198 624.9	209 421.9	5 803.8	6 322.3
Finska Hushållningss.	26 486.9	28 518.4	928.3	928.2
Satakunnan	168 036.6	183 324.4	5 884.3	6 991.8
Hämeen-Satakunnan	75 149.8	82 631.2	1 496.2	2 009.4
Hämeen läänin	141 810.6	159 213.6	3 525.7	4 282.7
Itä-Hämeen	87 871.2	101 184.9	2 578.6	3 347.1
Kymenlaakson	70 013.1	77 081.7	869.9	1 205.4
Länsi-Karjalan	42 072.3	54 929.2	978.3	1 664.0
Mikkelin läänin	53 930.1	75 680.5	1 948.2	2 981.6
Kuopion	97 171.2	139 947.4	3 335.1	5 612.5
Pohjois-Karjalan	58 502.4	91 498.4	2 134.6	3 735.8
Keski-Suomen	45 873.0	62 078.9	1 209.7	1 968.2
Etelä-Pohjanmaan	154 970.0	178 002.0	6 460.6	7 823.9
Österbottens svenska	90 834.0	103 824.3	3 040.8	3 785.2
Keski-Pohjanmaan	45 101.4	59 064.2	2 005.3	2 712.6
Oulun l. Talousseura	85 679.9	120 998.0	2 566.3	4 337.5
Kajaanin	10 304.4	22 812.9	173.2	713.9
Peräpohjolan	23 018.5	36 950.3	274.2	775.0
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i> ..	1 709 155.3	2 035 645.2	48 680.7	65 697.2

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>
213.1	196.3	152.6	124.3	111.6	100.7	103.5	1 817.3
5 321.6	4 901.9	3 812.8	3 104.0	2 786.7	2 514.2	2 586.5	45 387.4
209 304.3	199 433.8	181 770.0	159 063.6	145 108.6	140 174.8	152 134.8	1 990 257.8
214 625.9	204 335.7	185 582.8	162 167.6	147 895.3	142 689.0	154 721.3	2 035 645.2
7 504.7	7 152.7	6 310.3	5 308.9	4 710.7	4 567.4	4 848.0	6 597.2
1 863.0	1 821.0	1 738.2	1 548.2	1 343.4	1 299.1	1 420.5	1 8253.8
1 217.7	1 037.1	848.5	659.5	565.7	491.0	467.1	9 970.8
3 080.7	2 858.1	2 586.7	2 207.7	1 909.1	1 790.1	1 887.6	28 224.6
426	426	422	422	420	421	420	424

maanviljelysseuroittain vuonna 1956. Taulukossa 39 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.

per lantbrukssällskap år 1956. Ur tabell 39 framgår 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.

and 1956

Valmistettu juustoja Beretts ost <i>Cheese produced</i>						Meijerien luku Antal mejerier <i>Number of dairy plants</i>	
Emmentaljuustoja Emmentalost <i>Emmenthal cheese</i>		Pikkujuustoja Småostar <i>Dutch type of cheeses</i>		Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>		1955	1956
1955	1956	1955	1956	1955	1956		
3 610.0	3 897.2	205.8	187.8	3 815.8	4 085.0	38	36
1 155.6	1 103.6	242.2	274.5	1 397.8	1 378.1	21	19
1 442.1	1 533.0	1 222.4	1 394.9	2 664.5	2 927.9	53	52
337.5	434.1	92.8	366.3	430.3	800.4	10	9
610.6	695.4	—	—	610.6	695.4	46	46
439.1	443.5	406.0	465.8	845.1	909.3	20	20
1 204.5	1 379.7	1 205.8	1 642.3	2 410.3	3 022.0	28	29
698.6	599.2	483.7	821.7	1 182.3	1 420.9	14	14
2 384.9	2 913.8	468.4	617.6	2 853.3	3 531.4	8	7
739.4	881.5	—	—	739.4	881.5	10	10
202.8	340.4	297.3	609.0	500.1	949.4	11	11
670.1	852.6	162.1	133.7	832.2	986.3	20	18
—	5.8	505.1	953.0	505.1	958.8	7	7
242.2	717.7	—	—	242.2	717.7	9	9
749.5	876.7	219.8	208.9	969.3	1 085.6	59	59
468.0	619.1	505.3	624.1	973.3	1 243.2	33	31
130.6	317.9	—	—	130.6	317.9	20	20
—	—	749.9	1 186.0	749.9	1 186.0	23	22
—	—	125.7	485.2	125.7	485.2	2	2
168.7	642.6	52.5	—	221.2	642.6	3	3
15 254.2	18 253.8	6 944.8	9 970.8	22 199.0	28 224.6	435	424

34. Meijerien vastaanottama maito (kg) maanviljelysseuroiltain ja kuukausittain vuonna 1956.
 Av mejerlerna mottagen mjölk (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1956
 In the dairy plants received milk quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	10 194 231	9 412 107	9 958 886	11 843 605	13 865 754
Nylands svenska	8 873 778	8 492 051	8 671 248	10 083 189	11 584 658
Varsinais-Suomen	16 069 624	15 244 805	16 092 583	18 951 229	21 836 844
Finska Hushållningss.	1 941 948	1 816 117	1 931 941	2 430 466	2 888 587
Satakunnan	14 333 308	13 711 334	14 262 834	16 422 642	18 346 462
Hämeen-Satakunnan	6 288 090	6 091 890	6 454 237	7 320 803	8 322 790
Hämeen läänin	11 741 486	11 089 467	11 657 455	14 274 804	16 311 667
Itä-Hämeen	7 104 566	6 886 860	7 485 642	9 178 207	10 550 087
Kymenlaakson	5 410 298	5 073 115	5 233 844	6 532 651	7 914 207
Länsi-Karjalan	3 493 431	3 347 188	3 600 758	4 697 070	5 578 961
Mikkelin läänin	4 446 370	4 770 229	5 577 580	7 157 424	8 069 915
Kuopion	8 714 076	8 953 565	10 438 849	13 180 246	14 933 132
Pohjois-Karjalan	5 734 676	5 768 475	6 776 313	8 798 202	9 935 429
Keski-Suomen	3 931 015	3 965 317	4 277 430	5 543 953	6 447 559
Etelä-Pohjanmaan	13 061 441	12 466 373	12 623 732	14 989 448	17 408 183
Österbottens svenska	8 212 831	7 632 848	7 274 135	8 264 098	9 770 574
Keski-Pohjanmaan	4 272 953	3 986 540	3 921 675	4 574 794	5 423 145
Oulun l. Talousseura	8 519 814	8 206 556	8 452 699	10 394 122	12 346 554
Kajaanin	562 602	1 354 404	1 537 387	1 960 447	2 471 223
Peräpohjolan	2 801 643	2 789 779	2 877 625	3 349 473	3 801 026
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	145 708 181	141 050 020	149 106 853	179 946 873	207 806 757

35. Meijereissä valmistettu voita (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1956.
 Av mejerlerna beretts smör (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1956
 In the dairy plants produced butter quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	173 389	170 439	184 886	228 073	267 922
Nylands svenska	119 989	148 174	131 022	152 227	186 899
Varsinais-Suomen	455 809	462 677	481 489	554 636	642 377
Finska Hushållningss.	64 017	61 449	63 511	77 737	89 365
Satakunnan	504 996	515 580	529 377	611 500	686 354
Hämeen-Satakunnan	128 088	137 273	141 390	165 655	193 447
Hämeen läänin	291 504	284 461	306 976	363 564	431 951
Itä-Hämeen	204 806	209 204	223 199	291 686	342 814
Kymenlaakson	63 770	69 832	70 827	100 916	127 160
Länsi-Karjalan	79 322	84 888	93 113	138 404	173 640
Mikkelin läänin	165 538	181 275	207 677	270 604	309 743
Kuopion	313 543	336 875	391 476	526 206	600 714
Pohjois-Karjalan	219 824	222 161	260 773	342 350	396 826
Keski-Suomen	99 557	109 393	118 477	155 721	206 236
Etelä-Pohjanmaan	550 262	538 312	531 681	633 137	736 423
Österbottens svenska	287 328	274 895	252 399	286 978	337 616
Keski-Pohjanmaan	192 178	180 060	172 497	202 303	238 915
Oulun l. Talousseura	278 013	278 939	282 833	351 954	428 248
Kajaanin	26 181	31 969	36 755	54 486	73 915
Peräpohjolan	38 748	53 430	60 180	73 849	93 216
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Total	4 256 862	4 351 286	4 540 538	5 581 936	6 563 781

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>
13 772 883	12 690 258	12 122 037	10 757 441	9 817 728	9 299 190	9 636 207	133 370 327
11 385 636	10 647 086	10 294 094	9 511 871	8 586 629	8 221 196	8 761 297	115 112 733
21 687 210	19 120 894	17 479 067	16 005 700	15 508 782	15 317 930	16 107 208	209 421 876
3 208 168	3 058 285	2 826 111	2 483 878	2 118 817	1 834 565	1 979 554	28 518 437
18 684 269	17 385 931	15 992 251	13 793 690	13 088 853	13 058 449	14 244 396	183 324 419
8 374 453	7 939 446	7 437 366	6 507 502	5 840 262	5 733 322	6 321 039	82 631 200
16 314 340	15 372 394	14 465 903	12 852 984	11 735 566	11 387 779	12 009 801	159 213 646
10 814 870	10 453 540	9 616 880	8 195 891	7 004 606	6 674 126	7 219 613	101 184 888
8 111 993	7 712 742	7 456 677	6 643 971	5 660 785	5 399 673	5 931 723	77 081 679
6 133 300	5 847 482	5 415 098	4 924 764	4 235 853	3 731 785	3 923 504	54 929 194
8 464 824	8 216 637	7 196 816	6 303 994	5 382 417	4 776 449	5 317 893	75 680 548
15 484 468	14 533 693	12 564 664	11 452 412	10 253 181	9 383 173	10 055 993	139 947 452
9 865 701	9 487 838	8 240 562	7 476 067	6 657 522	6 113 240	6 644 344	91 498 369
6 838 486	6 680 328	6 058 898	5 148 080	4 388 953	4 160 246	4 638 638	62 078 903
19 609 521	19 275 751	16 830 700	13 230 776	12 499 494	12 309 942	13 696 622	178 001 983
10 853 146	10 526 923	9 594 495	8 228 576	7 471 499	7 506 408	8 488 727	103 824 260
6 085 546	6 377 935	5 770 896	4 820 845	4 481 400	4 445 571	4 902 853	59 064 153
12 730 943	12 988 665	11 108 114	9 316 221	8 637 645	8 696 444	9 600 267	120 998 044
2 437 555	2 358 572	2 079 933	1 973 912	1 974 606	1 951 406	2 150 815	22 812 862
3 768 594	3 661 251	3 032 246	2 539 047	2 550 678	2 688 096	3 090 795	36 950 253
214 625 906	204 335 651	185 582 808	162 167 622	147 895 276	142 688 990	154 721 289	2 035 645 226

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>	Joulukuun December <i>December</i>	Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>
298 818	277 261	262 123	208 075	175 253	167 576	167 674	2 581 489
221 569	210 441	174 437	152 986	143 145	148 751	128 967	1 918 607
708 319	607 491	534 630	484 120	452 252	461 695	476 835	6 322 330
109 667	101 155	91 970	81 371	68 569	58 938	60 455	928 204
766 815	707 750	633 200	537 898	480 024	491 417	526 890	6 991 801
231 014	228 491	202 965	169 897	136 544	133 864	140 765	2 009 393
475 833	460 111	421 419	362 683	305 128	288 109	290 983	4 282 722
386 026	379 018	341 949	284 135	231 487	218 479	234 253	3 347 056
145 987	135 856	133 061	110 948	80 200	81 610	85 198	1 205 365
205 805	206 109	186 960	163 551	122 308	103 712	106 176	1 663 988
347 000	333 581	288 518	259 145	219 999	197 038	201 528	2 981 646
674 167	617 723	523 191	435 108	416 665	376 020	400 868	5 612 556
428 488	411 589	348 537	310 494	275 513	252 105	267 142	3 735 802
244 926	242 065	210 274	171 300	142 187	130 404	137 638	1 968 178
895 812	864 080	767 417	595 836	565 624	549 124	596 168	7 823 876
416 730	401 408	360 056	305 939	274 230	279 346	308 249	3 785 174
288 018	298 833	273 926	227 094	208 506	206 732	223 544	2 712 606
481 102	491 749	421 588	338 269	313 202	312 312	359 282	4 337 491
81 179	80 386	67 479	63 493	59 526	62 182	76 375	713 925
97 465	97 650	66 601	46 584	40 343	47 945	59 028	775 039
7 504 740	7 152 746	6 310 301	5 308 926	4 710 705	4 567 359	4 848 018	65 697 248

86. Meijereissä valmistettu juustoa (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1956
 Av mejerierna beredd ost (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1956
 In the dairy plants produced cheese quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	270 466	267 565	295 402	392 973	444 567
Nylands svenska	99 214	93 689	93 587	115 518	146 432
Varsinais-Suomen	274 821	260 379	255 362	311 940	343 822
Finska Hushållningss.	38 877	39 554	44 340	63 302	82 423
Satakunnan	52 480	51 786	54 126	63 376	68 167
Hämeen-Satakunnan	66 862	70 564	57 972	109 632	115 193
Hämeen läänin	240 026	226 783	222 052	306 000	368 783
Itä-Hämeen	122 344	106 255	123 214	144 721	146 361
Kymenlaakson	216 676	212 224	224 444	298 306	368 879
Länsi-Karjalan	72 047	64 242	67 795	74 813	80 404
Mikkelin läänin	50 595	54 700	64 525	95 155	104 780
Kuopion	76 358	78 693	79 880	87 948	87 054
Pohjois-Karjalan	52 983	78 066	83 680	116 325	118 805
Keski-Suomen	41 337	48 134	53 863	77 570	78 554
Etelä-Pohjanmaan	75 378	79 112	77 669	85 645	103 648
Österbottens svenska	101 404	91 731	81 777	100 137	125 957
Keski-Pohjanmaan	19 044	25 854	24 609	26 058	28 063
Oulun l. Talousseura	82 046	85 120	94 079	113 420	153 151
Kajaanin	29 894	32 911	37 681	46 727	56 740
Peräpohjolan	45 242	54 712	49 672	60 768	56 627
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	2 028 094	2 022 074	2 085 729	2 690 334	3 078 410

87. Täysimaidon ja kerman käyttö (kg) meijereissä eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain vuonna 1956
 Helmjölk och grädde använd (kg) av mejerierna till olika ändamål per lantbrukssällskap år 1956
 Whole milk and cream used (kg) to different means by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Täysimaidon käyttö Helmjölakens användning The use of whole milk				
	Voin- valmistukseen Till smörberedning For buttermaking	Emmental- juustojen val- mistukseen Till Emmental- ostberedning For making of Emmentalcheese	Pikkujuustojen valmistukseen Till småost- beredning For making of cheese of Dutch type	Jäätelön- valmistukseen Till glassberedning For making of ice-cream	Porsaille Ät grisar For pigs
Uudenmaan läänin	43 476 065	35 091 304	1 186 532	81 700	47 720
Nylands svenska	40 515 523	9 242 391	2 564 728	1 990 520	58 240
Varsinais-Suomen	122 300 553	13 234 600	10 673 848	1 333 126	17 137
Finska Hushållningss.	18 008 709	3 729 897	2 305 185	—	10 900
Satakunnan	136 307 331	6 782 675	—	—	184
Hämeen-Satakunnan	39 628 930	3 952 129	2 793 542	1 292 959	—
Hämeen läänin	83 792 139	12 020 556	10 594 550	7 947	29 562
Itä-Hämeen	65 388 515	5 297 264	5 517 302	—	2 517
Kymenlaakson	15 583 509	26 059 807	4 651 480	208 542	171 459
Länsi-Karjalan	30 794 005	7 705 991	—	—	20 929
Mikkelin läänin	52 151 518	2 818 387	3 816 507	255 573	—
Kuopion	98 223 410	7 046 766	829 726	285 455	4 883
Pohjois-Karjalan	66 047 290	46 247	5 763 700	7 158	2 488
Keski-Suomen	38 838 906	5 631 367	—	948	—
Etelä-Pohjanmaan	155 397 695	7 567 822	1 298 509	—	10 412
Österbottens svenska	72 768 890	5 305 682	3 861 227	18 785	26 012
Keski-Pohjanmaan	53 463 150	2 631 135	—	—	—
Oulun l. Talousseura	77 900 302	—	7 975 533	668 827	23 865
Kajaanin	2 291 717	—	3 421 709	9 066	34 619
Peräpohjolan	10 502 137	5 544 451	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 223 880 294	159 708 471	67 254 078	6 160 606	460 927

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 Tilissumman <i>Total</i>
442 726	422 638	394 783	331 813	269 382	268 206	284 485	4 085 006
155 167	139 783	127 154	114 827	97 404	94 842	100 519	1 378 136
313 147	237 992	200 814	166 709	195 962	185 698	181 236	2 927 882
93 900	85 442	81 738	78 039	67 443	59 367	66 004	800 429
68 462	66 461	59 871	54 840	51 534	51 101	53 228	695 432
116 964	110 133	83 612	58 327	37 651	36 946	45 465	909 321
348 294	313 227	256 496	207 465	166 209	162 917	203 753	3 022 005
150 319	140 964	127 943	109 630	89 766	77 222	82 142	1 420 881
400 989	381 251	365 529	315 047	254 215	230 373	263 443	3 531 376
78 850	76 541	75 255	77 712	73 588	70 018	70 198	881 463
97 475	100 802	100 098	81 118	69 376	63 296	67 497	949 417
84 264	85 187	87 394	84 045	87 931	79 553	68 030	986 337
104 607	65 130	78 927	82 243	74 866	50 332	52 835	958 799
78 641	80 441	80 742	59 188	35 518	32 124	51 619	717 731
117 063	121 424	101 617	85 616	81 753	78 027	78 662	1 085 614
138 295	140 693	117 766	96 857	72 732	76 934	98 906	1 243 189
28 489	28 834	28 943	29 828	27 648	25 153	25 337	317 860
146 771	152 245	119 856	84 471	64 546	64 873	25 435	1 186 013
56 155	46 715	43 529	43 976	45 341	35 777	9 731	485 177
60 127	62 228	54 584	45 983	46 224	47 336	59 035	642 538
3 080 705	2 858 131	2 586 651	2 207 734	1 909 089	1 790 095	1 887 560	28 224 606

Myyty kulutukseen Sääd till konsumtion <i>Sold for consumption</i>					Kerman käyttö Gräddens användning <i>The use of cream milk</i> (rasvaa — fett — fat)			
Täysmaitoa Helmjölk <i>Whole milk</i>	Vakiomaitoa Standardmjölk <i>Standard milk</i>	Kermaa, rkg Grädde, fettkg <i>Cream, fat kg</i>	Toisille meijereille Till andra mejerier <i>For other dairy plants</i>	Täydennys- maitoa Komplette- ringsmjölk <i>Completive milk</i>	Täydennys- kermaa Komplette- ringsgrädde <i>Completive cream</i>	Voin valmistukseen Till smörberedning <i>For buttermaking</i>	Myyty kulutukseen Sääd till konsumtion <i>Sold for consumption</i>	Täydennys- kermana toi- sille meijereille Som komplette- ringsgrädde till andra mejerier <i>Completive cream for other dairy plants</i>
7 043 819	13 551 305	238 450	27 243 044	202 616	86 413	2	—	—
20 946 701	88 954 461	1 529 404	22 170 620	90	—	67 944	—	—
8 001 379	28 449 846	496 333	37 257 784	24 694	26 042	—	19 157	—
2 248 523	1 457 893	38 988	—	—	1 462	—	—	—
12 803 518	15 119 038	344 682	6 421 286	3 768	—	108	—	—
8 795 190	25 808 605	496 011	3 734 967	4 870	2 679	5 140	5 826	—
8 056 620	13 880 036	247 911	23 383 398	130 408	13 596	554	—	—
3 007 555	14 052 263	218 798	5 538 707	18 202	4 821	232	—	—
13 119 069	10 421 998	205 883	769 700	—	1 316	95	1 316	—
1 494 235	11 522 946	132 552	3 333 468	—	5 929	1 264	—	—
2 749 964	6 601 489	79 984	14 180	532	234 188	8 060	—	—
6 319 768	10 323 749	173 748	74 116	778	615 244	11 753	697	—
4 716 615	6 015 225	98 591	—	—	247 389	2 302	—	—
7 197 100	7 886 460	149 923	443 487	434	27 570	3 548	—	—
9 200 080	1 948 313	111 969	460 890	3 530	—	1 073	—	—
3 592 815	16 452 082	178 047	423 948	2 116	—	—	—	—
2 136 416	—	22 632	4 469	—	—	—	—	—
19 358 234	—	186 667	963 600	8 951	348 769	1 931	—	—
1 312 834	3 971 417	43 044	—	—	498 434	2 711	—	—
7 887 940	6 115 219	93 171	501 608	—	206 345	277	—	—
149 988 375	282 532 345	5 086 788	132 739 272	400 989	2 320 197	106 994	26 996	—

38. Kuorittua maitoa käytetty (kg) meijereissä maanviljelysseuroittain vuonna 1956
Skummjölkl använd (kg) av mejerierna per lantbrukssällskap år 1956
Skim milk used (kg) in the dairy plants by agricultural societies in the year 1956

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kuorittun maidon käyttö Skummjölakens användning The use of skim milk	
	Palautettu karjanomistajille Återsänta till kreatursägarna Given back to cattle owners	Kaseinin ja kvarkin valmistukseen Till beredning av kasein och kvark For caseinmaking
Uudenmaan läänin	24 481 349	—
Nylands svenska	14 285 622	—
Varsinais-Suomen	98 182 672	—
Finska Hushållningss.	10 611 683	—
Satakunnan	118 350 876	126 433
Hämeen-Satakunnan	29 417 828	—
Hämeen läänin	50 887 568	—
Itä-Hämeen	40 001 455	445 000
Kymenlaakson	5 306 630	661 620
Länsi-Karjalan	22 519 000	—
Mikkelin läänin	39 327 241	1 409 040
Kuopion	83 113 201	—
Pohjois-Karjalan	50 198 632	—
Keski-Suomen	19 632 197	—
Etelä-Pohjanmaan	131 075 032	—
Österbottens svenska	59 945 183	—
Keski-Pohjanmaan	45 683 122	—
Oulun l. Talousseura	57 150 062	—
Kajaanin	5 167 521	—
Peräpohjolan	8 087 166	—
Lapin Maatalouss.	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	913 424 040	2 642 093

39. Sikojen luku meijereissä maanviljelysseuroittain 15. 6. ja 15. 12. vuonna 1956
Antal svin i mejerierna per lantbrukssällskap 15. 6. och 15. 12. år 1956
Number of hogs in the dairy plants by agricultural societies 15. 6. and 15. 12. in the year 1956

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Karjuja, yli 6 kk Galtar, över 6 mån Boars, over 6 months		Slitosemakoita, yli 6 kk Avelsuggor, över 6 mån Sows, over 6 months	
	15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.
Uudenmaan läänin	11	12	202	190
Nylands svenska	8	8	148	136
Varsinais-Suomen	3	3	62	74
Finska Hushållningss.	1	1	17	16
Satakunnan	—	—	2	—
Hämeen-Satakunnan	1	1	12	8
Hämeen läänin	5	3	215	178
Itä-Hämeen	2	—	10	4
Kymenlaakson	—	—	—	—
Länsi-Karjalan	—	—	—	—
Mikkelin läänin	—	—	—	—
Kuopion	1	4	26	51
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—
Keski-Suomen	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	2	1	14	13
Österbottens svenska	1	2	48	57
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	4	4	90	79
Kajaanin	—	—	—	—
Peräpohjolan	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	39	39	846	806

Maitopulverin valmistukseen Till beredning av mjölkpulver <i>For making of milk powder</i>	Meijerin sikalassa I mejeriets svinhus <i>In the pigsty of the dairy plant</i>	Myyty muita tarkoituksia varten Såld för andra ändamål <i>Sold for other</i>
2 058 098	3 487 492	4 759 612
—	919 703	11 815 304
3 766 392	2 401 177	12 586 785
—	343 588	406 241
86 827	787 416	5 171 542
1 104 517	1 801 062	2 973 416
8 309 539	4 652 959	4 030 560
2 083 143	682 409	3 797 477
—	1 050 932	1 552 421
—	563 032	2 685 501
—	—	536 895
—	746 970	1 179 463
—	1 028 177	570 595
—	258 942	3 252 274
—	567 686	3 030 928
—	779 658	1 756 138
—	—	275 456
—	1 468 419	1 365 543
—	1 645 606	234 858
—	392 445	497 323
—	—	—
17 408 516	23 577 673	62 478 332

Lihotussikoja, yli 6 kk Gödsvin, över 6 mån <i>Fattening hogs, over 6 months</i>		Nuoria sikoja, 2—6 kk Ungsvin, 2—6 mån <i>Young hogs, 2—6 months</i>		Porsaita, alle 2 kk Grisar, under 2 mån <i>Pigs, under 2 months</i>	
15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.
2 763	1 896	6 115	6 080	2 431	3 104
2 004	894	2 171	1 994	975	1 314
1 254	944	4 783	4 745	794	653
451	310	892	890	127	132
453	576	1 385	1 513	1 232	907
324	212	516	737	144	121
2 195	1 829	4 884	4 315	1 990	1 319
804	712	773	465	369	264
1 734	1 907	2 810	1 947	2 093	2 740
835	673	617	656	528	636
—	—	—	—	—	—
662	571	282	406	10	26
100	130	188	88	100	—
—	—	624	414	—	—
589	166	1 250	821	353	573
855	584	1 882	2 018	485	546
—	—	—	—	—	—
47	190	425	486	381	270
97	63	171	249	80	86
—	—	971	962	—	—
—	—	—	—	—	—
15 167	11 657	30 739	28 786	12 092	12 691

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

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Tammikuu Januari	Helmikuu Februari	Maaliskuu Mars	Huhtikuu April	Toukokuu Maj
Uudenmaan läänin	27: 12	29: 91	29: 86	29: 72	29: 48
Nylands svenska	27: 01	29: 57	29: 60	29: 59	29: 37
Varsinais-Suomen	25: 61	28: 26	28: 02	27: 96	27: 08
Finska Hushållningss.	23: 87	25: 95	26: 09	26: 03	26: 02
Satakunnan	25: 35	27: 73	27: 75	27: 73	27: 61
Hämeen-Satakunnan	25: 33	27: 90	27: 94	27: 94	27: 54
Hämeen läänin	26: 27	28: 91	28: 78	28: 60	28: 43
Itä-Hämeen	26: 26	28: 91	28: 85	28: 54	28: 09
Kymenlaakson	25: 83	28: 46	28: 69	27: 94	27: 88
Länsi-Karjalan	26: 08	28: 80	28: 97	28: 31	27: 25
Mikkelin läänin	26: 10	28: 14	27: 63	26: 68	26: 34
Kuopion	25: 58	27: 35	27: 41	27: 27	26: 86
Pohjois-Karjalan	24: 40	26: 98	27: 15	27: 08	26: 41
Keski-Suomen	24: 86	27: 82	27: 89	27: 48	27: 44
Etelä-Pohjanmaan	24: 15	26: 82	26: 91	26: 96	26: 88
Österbottens svenska	24: 76	27: 22	27: 31	26: 84	26: 88
Keski-Pohjanmaan	24: 68	27: 47	27: 52	27: 60	27: 41
Oulun l. Talousseura	25: 50	28: 30	28: 42	28: 20	28: 23
Kajaanin	27: 55	29: 25	29: 07	28: 65	28: 23
Peräpohjolan	27: 86	30: 87	31: 01	29: 29	29: 05
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	25: 62	28: 19	28: 37	27: 96	27: 64

G. Yleiskatsauksia.

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

G. Översikter.

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

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

Vuodet År The years	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Syysruis Höstråg Winter rye			Ohra Korn Barley		
	Ala Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Area ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala 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	183 868	95 894	1 463	141 389	157 233	1 618	254 578
1954	21 194	1 786	37 859	128 364	1 539	197 534	86 791	1 424	123 604	164 479	1 594	262 183
1955	20 545	1 658	34 057	103 775	1 500	155 639	79 604	1 377	109 621	177 080	1 480	262 146
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

vuonna 1956
år 1956
year 1956

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal In average
28: 55	28: 55	28: 58	29: 19	29: 20	29: 46	29: 38	29: 06
28: 63	28: 77	28: 60	29: 09	29: 31	29: 34	29: 34	29: 01
27: 81	27: 74	27: 69	28: 35	28: 43	28: 37	28: 41	27: 78
25: 99	25: 85	25: 77	27: 07	27: 07	27: 40	27: 95	26: 21
27: 48	27: 50	27: 50	28: 13	28: 29	28: 25	28: 29	27: 62
27: 59	27: 65	27: 73	27: 93	27: 94	28: 22	28: 18	27: 65
28: 00	28: 09	28: 16	28: 90	28: 89	29: 10	28: 76	28: 39
27: 84	27: 92	27: 90	27: 81	28: 16	28: 01	28: 10	28: 03
27: 25	27: 35	27: 33	27: 63	27: 93	27: 91	28: 10	27: 67
26: 55	27: 55	27: 19	27: 69	27: 66	28: 08	28: 73	27: 66
26: 51	26: 61	26: 76	27: 41	27: 49	27: 28	27: 32	26: 96
26: 77	27: 13	26: 71	27: 37	26: 71	26: 83	27: 84	27: 00
25: 95	26: 36	26: 80	27: 85	27: 86	27: 99	27: 97	26: 87
26: 96	26: 90	26: 88	27: 45	27: 68	27: 59	27: 61	27: 21
26: 89	26: 80	26: 87	27: 53	27: 60	27: 68	27: 75	27: 05
26: 78	26: 76	26: 95	27: 80	27: 80	27: 80	27: 76	26: 87
27: 05	27: 50	27: 63	28: 75	28: 88	28: 72	29: 01	28: 03
28: 00	27: 83	27: 97	29: 39	29: 37	29: 37	29: 36	28: 43
28: 23	28: 22	28: 39	29: 75	29: 56	29: 41	29: 35	28: 84
28: 79	28: 78	27: 38	30: 17	29: 09	29: 00	30: 30	29: 27
27: 44	27: 51	27: 51	28: 20	28: 26	28: 32	28: 42	27: 77

(taulukko 41) ja tärkeimpien kotieläinten (taulukko 42) kehitykseen viisivuotiskausina v:sta 1921 alkaen ja vajaan viisivuotiskaudelta (1954—56) 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 (1954—56).

jaksottain 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			Peltohelinä Vallhö Tams hay			Koko peltoala Hela Åkerarealen The arable land area total ha		Rehuyksikkösato Foderenhetskörd Fodder 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 Fø/ha F.u./ha	Koko sato Totalskörd Total yield ry 1 000 fe /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	
486 573	1 590	798 079	87 855	12 402	1 089 569	1 095 966	3 094	3 390 398	2 540 248	1 653	3 631 522	
466 638	1 380	643 793	85 833	12 431	1 066 891	1 116 777	2 863	3 197 178	2 565 715	1 494	3 284 014	
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	

42. Tärkeimpien kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vasta 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

Vuodet År The years	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle					Lampaita Får Cheeps	Vuohia Getter Goats
	Hevosia yli 3 v. Hästar över 3 år Horses, over 3 years	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 ²⁾ ..	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
1954 ³⁾	300 860	24 947	325 807	8 587	1 158 109	221 703	496 697	1 885 096	908 093	4 245
1955 ³⁾ ..	288 751	24 150	312 901	8 609	1 155 266	233 803	504 680	1 902 358	749 403	4 862
1956 ³⁾ ..	276 923	20 186	297 109	7 578	1 124 314	228 160	467 018	1 827 070	565 738	1 954

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						Porroja Renar Reindeers	Kanoja Höns Hens	Nautaykskötä 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 äker 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	470 402	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
2 869	61 593	50 785	286 031	144 425	545 703	140 754	3 876 658	2 212 322	87.1
2 664	51 153	44 552	237 642	131 372	467 383	173 719	3 944 522	2 157 263	84.0
2 283	54 035	39 727	220 426	119 203	435 674	151 701	3 816 721	2 057 410	79.7

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 1956, the

same methods have been used for the various enquiries as in the year 1953—55. 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.