

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

III:48

# MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

# LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

# *AGRICULTURE*

*ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE*

1955

HELSINKI 1957

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

III:48

# MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

# LANTHUSHÄLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

# *AGRICULTURE*

*ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE*

1955

HELSINKI 1957



### Alkulause.

Maataloustilastoa 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava mm. maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, sekä kotieläimistä ja niiden tuotoksista ja meijeriliik-keestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liit-tyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maatalousministeriön vahvistaman suunnitel-man mukaisesti maataloutta koskevia tilasto-tietoja vuodelta 1955.

Helsingissä, 19 päivänä syyskuuta 1956.

*Matti Annila*

### Förord.

I stöd av lagen om lantbruksstatistik av den 13 januari 1950 och enligt § 2 i förordningen, som utfärdats i stöd av § 5 i förenämnda lag, bör lantbruksstatistik upprättas bl. a. över lant-bruket, såsom angående väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens area-ler och skördar, husdjuren och deras produktion samt mejerihushållningen. Vidare bör i sam-band med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skördeutsikter och i anslutning till dem varande omständigheter under sommarmåna-derna. I det nu publicerade bandet anföres i enlighet med av lantbruksministeriet fastställd plan statistiska uppgifter från år 1955.

Helsingfors, den 19 september 1956.

*Hans Perttula*

*P. J. Saksä*

Sisällysluettelo.

Johdanto	Sivut
Tilaston tulokset vuonna 1955 .....	7
A. Maatalousmaan alat vuonna 1955 .....	7
B. Viljelykasvien alat ja sadot vuosina 1954 ja 1955 ..	8
1. Alat .....	8
2. Väkilannoitteiden käyttö .....	12
3. Viljelykasvien sadot .....	14
a. Selvitykset satotoiveista .....	14
b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuonna 1955	27
C. Niittyheinän sato vuonna 1955 .....	32
D. Kotieläinten luku ja tuotos vuonna 1955 .....	33
1. Kotieläinten luku .....	33
2. Kotieläinten tuotos .....	38
E. Puutarhanviljely vuonna 1955 .....	46
F. Meijeriliike vuonna 1955 .....	48
G. Yleiskatsauksia .....	58
English summary .....	60

TAULUKKOLUETTELO:

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	8
2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55 .....	9
3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	10
4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	10
5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	11
6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	11
7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosien 1954 ja 1955 sadoille .....	13
8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	13
9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1955 .....	17
10. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55 .....	27
11. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot-kiloissa yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	28
12. Viljelykasvien koko sadot tonneissa maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	28
13. Ravinto- ja rehuksien rehuyksikkösadot vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55 .....	30
14. Ravinto- ja rehuksien koko rehuyksikkösadot maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	31
15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan nettosadon käyttö prosenteissa maanviljelysseuroittain satovuonna 1954—55 .....	32
16. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	32
17. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55 .....	34
18. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55 .....	35
19. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	35
20. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	36
21. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	36
22. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	37
23. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	37

Innehållsförteckning.

Inledning.	Sid.
Resultaten av statistiken år 1955 .....	7
A. Lantbruksjordens arealer år 1955 .....	7
B. Odlingsväxternas arealer och skördar år 1955 .....	8
1. Arealerna .....	8
2. Användningen av handelsgödsel .....	12
3. Odlingsväxternas skördar .....	14
a. Utredningar av skördeutsikterna .....	14
b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning år 1955 .....	27
C. Skörden av ängshö år 1955 .....	32
D. Husdjurens antal och produktion år 1955 .....	33
1. Husdjurens antal .....	33
2. Husdjurens produktion .....	38
E. Trädgårdsodlingen år 1955 .....	46
F. Mejerirörelsen år 1955 .....	48
G. Översikter .....	58
English summary .....	60

TABELLFÖRTECKNING:

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1955 .....	8
2. Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55 .....	9
3. Arealerna för sädesväxter och arter per lantbrukssällskap år 1955 .....	10
4. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1955 .....	10
5. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1955 .....	11
6. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1955 .....	11
7. Användningen av handelsgödsel och jordbruksskalk på över 2 ha åker omfattande lägenheter för 1954 och 1955 års skördar .....	13
8. Användningen av handelsgödsel och jordbruksskalk på över 2 ha åker omfattande lägenheter per lantbrukssällskap år 1955 .....	13
9. Såningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1955 .....	17
10. Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55 .....	27
11. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar i kilogram på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955 .....	28
12. Odlingsväxternas totalskördar i ton per lantbrukssällskap år 1955 .....	28
13. Närings- och foderväxternas foderenhets-skördar åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55 .....	30
14. Närings- och foderväxternas totala foderenhets-skördar per lantbrukssällskap år 1955 .....	31
15. Nettoskördarnas för vete-, råg-, korn-, havre- och potatis användning i procent per lantbrukssällskap skördeåren 1954—55 .....	32
16. Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1955 .....	32
17. Antal husdjur 15. 6. åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55 .....	34
18. Antal husdjur i nötenheter per djurgrupp åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55 .....	35
19. Antal hästar per lantbrukssällskap år 1955 .....	35
20. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap år 1955 .....	36
21. Antal svin per lantbrukssällskap år 1955 .....	36
22. Antal får och getter per lantbrukssällskap år 1955 .....	37
23. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap år 1955 .....	37

24. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955 ....	38	24. Mjolkproduktionen och mjölkens användning på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955 .....	38
25. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955	40	25. Produktionen av nöt- och kalvkött på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955 .....	40
26. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	42	26. Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955 .....	42
27. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955	44	27. Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955 .....	44
28. Kanamunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955	46	28. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955 .....	46
29. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä koko maassa vuonna 1955 .....	47	29. 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 1955 .....	47
30. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1954 ja 1955 .....	49	30. Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet åren 1954 och 1955 .....	49
31. Meijereiden vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto tonneissa koko maassa kuukausittain vuonna 1955	50	31. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i ton i hela landet per månad år 1955 .....	50
32. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1954 ja 1955	50	32. Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i ton per lantbrukssällskap åren 1954 och 1955 .....	50
33. Meijerien vastaanottama maito (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955 .....	52	33. Av mejerierna mottagen mjölk (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1955 .....	52
34. Meijereissä valmistettu voita (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955 .....	52	34. Av mejerierna tillverkat smör (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1955 .....	52
35. Meijereissä valmistettu juustoa (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955 .....	54	35. Av mejerierna tillverkad ost (kg) per lantbrukssällskap och per månad år 1955 .....	54
36. Täysimaidon ja kerman käyttö (kg) meijereissä eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain vuonna 1955	54	36. Helmjölk och grädd använd (kg) av mejerierna till olika ändamål per lantbrukssällskap år 1955 .....	54
37. Kuorittua maitoa käytetty (kg) meijereissä maanviljelysseuroittain vuonna 1955 .....	56	37. Skummjölk använd (kg) av mejerierna per lantbrukssällskap år 1955 .....	56
38. Sikojen luku meijereissä maanviljelysseuroittain 15. 6. ja 15. 12. vuonna 1955 .....	56	38. Antal svin i mejerierna per lantbrukssällskap 15. 6. och 15. 12. år 1955 .....	56
39. Maitokilosta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta (mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955 .....	58	39. Av mejerierna betalt pris (mk) per kilogram mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1955 .....	58
40. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot sekä koko peltoala ja sato ryinä keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen .....	58	40. 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 .....	58
41. Tärkeimpien kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen .....	60	41. De viktigaste husdjurens antal i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921 .....	60

## TABLES:

1. Agricultural land areas by agricultural societies in the year 1955 .....	8	14. Fodderunits yields of food and fodder by agricultural societies in the year 1955 .....	31
2. Areas of the field crops in the whole country in the years 1954 and 1955 and in average 1951—55 .....	9	15. Consumption of wheat, rye barley, oats and potato net yields in percent by agricultural societies in the yield year 1954—55 .....	32
3. Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the year 1955 .....	10	16. The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1955 .....	32
4. Arable land areas of potatoes and beets by agricultural societies in the year 1955 .....	10	17. Livestock numbers 15. 6. in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55 .....	34
5. Arable land areas of green fodder and ley plants by agricultural societies in the year 1955 .....	11	18. Number of cattleunits of livestock by livestock groups in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55 .....	35
6. Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	11	19. Number of horses by agricultural societies in the year 1955 .....	35
7. Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land for yields of the years 1954 and 1955 .....	13	20. Number of cattle by agricultural societies in the year 1955 .....	36
8. Use of fertilizers and limestone by agricultural societies in the year 1955 .....	13	21. Number of hogs by agricultural societies in the year 1955 .....	36
9. Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1955 .....	17	22. Number of sheep and goats by agricultural societies in the year 1955 .....	37
10. The hectare- and total yields of field crops in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55 .....	27	23. Number of poultry by agricultural societies in the year 1955 .....	37
11. The yields per hectare of the most important field crops in kilograms on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	28	24. Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	38
12. The total yields of field crops in tons by agricultural societies in the year 1955 .....	28	25. Production of beef and veal on farm with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	40
13. Fodderunits yields of food and fodder plants in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55	30	26. Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	42

27. Production of mutton and wool on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	44	34. In the dairy plants produced butter quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1955 .....	52
28. Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955 .....	46	35. In the dairy plants produced cheese quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1955 .....	54
29. 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 1955 .....	47	36. Whole milk and cream used (kg) to different means by agricultural societies in the year 1955 .....	54
30. Results of the dairy industry in the whole country in the years 1954 and 1955 .....	49	37. Skim milk used (kg) in the dairy plants by agricultural societies in the years 1955 .....	56
31. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons in whole country by months in the year 1955 .....	50	38. Number of hogs in the dairy plants by agricultural societies 15. 6. and 15. 12. in the year 1955 .....	51
32. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons by agricultural societies in the years 1954 and 1955 .....	50	39. Per milkkilogram (to 4 % calculated) paid price (mk) of dairy plants by agricultural societies per month in the year 1955 .....	58
33. In the dairy plants received milk quantities (kg) per month by agricultural societies in the year 1955 .....	52	40. The areas hectare-yields and whole yields of the most important field crops and the whole arable land area and fodder unit yield by five years in average beginning from the year 1921 .....	58
		41. The most important livestock numbers by periods of five years in average beginning from the year 1921 .....	60

## 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 tarpeellista, maataloustyöntekijöiden palkoista. Samoin on pidettävä tilastoa karjantarkastusyhdistyksiensä 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 1955.

### A. Maatalousmaan alat vuonna 1955.

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 1955. 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 vähäisyydestä johtuen.

Tulosten mukaan on puutarhan ala pysynyt v. 1955 samana vuoteen 1954 verrattuna. Pellon ala on lisääntynyt samana aikana lähes 25 500 ha, ollen koko pelto-ala noin 2.57 milj. ha. Luonnonniityn alaksi on v. 1955 saatu noin 101 200 ha ja pysyvän, hoidetun laitumen alaksi 35 300 ha. Luonnonniityn alasta on korjattu heinäksi 37 700 ha eli vain runsaasti kolmannes niityjen koko alasta.

## 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 skörd, trädgårds-skötsel, husdjur och slakt, fiske, mejerirörelse samt, om det visar sig vara nödvändigt, över lantbruksarbetarnas löner. Ävenså bör statistik upprättas över kontrollföreningarnas verksamhet samt uppgöras redogörelser över skördeutskiktena och därtill hörande omständigheter under sommarmånaderna. Lantbruksministeriet kan antingen minska eller öka antalet frågor som skola undersökas. Lagen om lantbruksstatistik och förordningen om dess verkställighet har publicerats i F.O.S. III, 45: 1, sid. 10—13. En redogörelse över omfattningen av insamlingsorganisationen beträffande årsstatistikens förhandsmaterial, insamlingsätt och -tider har publicerats i F.O.S. III, 46, sid. 7—15.

## Resultaten av statistiken år 1955.

### A. Lantbrukjordens arealer år 1955.

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 1955. Vid jämförelse av resultaten med dessa förtidigare 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 1955 jämförd med arealen 1954 bibehållits oförändrad. Åkerarealen har under samma tid ökat med närmare 25 500 ha och är den totala åkerarealen ca 2.57 milj. ha. Den naturliga ängsarealen har år 1955 fätts till ca 101 200 ha samt den permanenta kulturbetesarealen till 35 300 ha. Av den naturliga ängsarealen har 37 700 ha skördats till hö eller endast drygt en tredjedel av hela ängsarealen.

**Taulukko 1. Maatalousmaan (puutarha, pelto, luonnonnilitetty ja pysyvä, hoidettu laidun) alat maanviljelysseuroittain vuonna 1955.**

**Tabell 1. Lantbruksjordens (trädgård, åker, naturlig äng och permanent kulturbete) arealer per lantbrukssällskap år 1955.**

**Table 1. Agricultural land (garden, arable land, meadow and permanent cultivated pasture) areas by agricultural societies in the year 1955.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarhaa Trädgård Garden	Peltoa Åker Arable land	Luonnonnilitettyä Naturlig äng Meadow	Pysyvä, hoidettua laidunta Permanent, kulturbete Permanent, cultivated pasture	Luonnonnilitettyä korjattu heinäksi Från naturlig äng bärgat hö Natural meadow grass harvested	Uudiviljelystä kylvetty <sup>1)</sup> Nyodling besädd <sup>1)</sup> Reclaimed land under cultivation <sup>1)</sup>
	ha, hectares	ha, hectares	ha, hectares	ha, hectares	ha, hectares	ha, hectares
Uudenmaan läänin .....	1 449	161 119	3 238	2 583	286	756
Nylands svenska .....	1 482	101 882	2 170	1 710	298	207
Varsinais-Suomen .....	2 748	254 366	3 489	1 211	441	426
Finska Hushållningss. ....	588	36 510	1 235	2 079	611	56
Satakunnan .....	1 016	231 276	3 451	2 486	1 217	600
Hämeen-Satakunnan .....	1 002	92 043	2 197	1 443	491	296
Hämeen läänin .....	1 279	164 906	1 573	1 179	329	352
Itä-Hämeen .....	771	93 442	1 548	2 035	650	392
Kymenlaakson .....	517	79 487	900	784	352	477
Länsi-Karjalan .....	612	74 944	572	1 618	343	531
Mikkelin läänin .....	751	118 415	1 569	3 601	721	723
Kuopion .....	466	166 781	9 390	4 954	3 825	1 054
Pohjois-Karjalan .....	349	112 659	4 015	2 416	1 651	1 048
Keski-Suomen .....	510	105 835	2 204	1 542	506	1 070
Etelä-Pohjanmaan .....	847	278 149	2 312	1 895	748	1 200
Österbottens svenska .....	365	129 511	1 781	561	800	225
Keski-Pohjanmaan .....	102	79 899	1 863	401	401	738
Oulun l. Talousseura .....	123	188 661	17 918	1 461	7 398	1 807
Kajaanin .....	46	40 567	10 692	752	2 590	894
Peräpohjolan .....	166	48 758	17 481	496	7 000	1 017
Lapin Maatalousseura .....	184	6 505	11 620	61	7 087	273
<b>Valtakunta — Riket —</b>						
<b>Whole country .....</b>	<b>15 373</b>	<b>2 565 715</b>	<b>101 218</b>	<b>35 268</b>	<b>37 745</b>	<b>14 142</b>

<sup>1)</sup> 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 1955.

### 1. Alat.

Taulukossa 2 esitetään viljelykasvien alat vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin viisivuotiskautena 1951—55.

Viljakasveilla, on v. 1954 ollut koko pellon alasta 919 300 ha eli 36.2 %. V. 1955 ovat vastaavat luvut olleet 888 000 ha ja 34.6 % eli suhteellisesti hieman vähäisempi osuus kuin keskimäärin vuosina 1951—55. Yksityisten viljalajien kohdalla voidaan panna merkille ensiksikin syysvehnän alassa tapahtunut vähäinen lasku. Kevätvehnän alassa on tapahtunut voimakas pieneneminen vuoteen 1954 verrattuna vähennyksen ollessa lähes 25 000 ha. Niinikään syysruukiin kohdalla viljelyala on pienentynyt yli 7 000 ha:lla. Ohran viljelyala on tarkastelun alaisina vuosina lisääntynyt noin 12 500 ha:lla, mutta kauran ala vähentynyt samana aikana n. 20 000 ha:lla.

Perunan viljelyala on v. 1955 n. 2 000 ha pienempi kuin edellisellä vuonna ja 5 500 ha pienempi kuin keskimäärin edellisten viiden vuoden aikana. Sokerijuurikkaan viljelyalan kohdalla on tilanne päinvastainen, sillä v. 1955 oli viljelyala edellisten vuosien keskimääräisiä aloja lähes 4 000 ha suurempi. Muiden juurikasvien aloissa on niin ikään havaittavissa lisääntymistä,

## B. Odlingsväxternas arealer och skördar år 1955.

### 1. Arealerna.

I tabell 2 anföres odlingsväxternas arealer under åren 1954 och 1955 samt i medeltal under femårsperioden 1951—55.

Spannmålsväxterna hava år 1954 av hela åkerarealen upptagit 919 300 ha eller 36.2 %. År 1955 hava motsvarande tal varit 888 000 ha och 34.6 % eller proportionsvis något mindre än medeltalet för åren 1951—55. Beträffande enskilda sädeslag kan man för det första iakttaga en fortgående obetydlig minskning av arealen för höstvet. En kraftig minskning av arealen för vårvete har inträffat jämfört med arealen för år 1954 och är minskningen i det närmaste 25 000 ha. Även i avseende å höstråg har odlingsarealen minskats med över 7 000 ha. Odlingsarealen för korn har under ifrågavarande år ökat med ca 12 500 ha, men arealen för havre minskats under samma tid med ca 2 000 ha.

Odlingsarealen för potatis är år 1955 ca 2 000 ha mindre än föregående år och över 5 500 ha mindre än medeltalet för de fem senaste åren. Situationen är däremot den motsatta vad sockerbeter beträffar, ty var arealen år 1955 i det närmaste 4 000 ha större än medeltalet för de föregående åren. Berörande arealerna för övriga rotfrukter observeras ävenså en

**Taulukko 2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55.**  
**Tabell 2. Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55.**  
**Table 2. Areas of the field crops in the whole country in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55.**

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1951—55	
	1954		1955		ha	%
	ha	%	ha	%		
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i> .....	21 194	0.8	20 545	0.8	17 956	0.7
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i> .....	128 364	5.0	103 775	4.1	121 602	4.8
Syysruis — Höstråg — <i>Winter rye</i> .....	86 791	3.4	79 604	3.1	95 894	3.8
Juhannusruis — Midsommarråg — <i>Midsummer rye</i> ..	4 714	0.2	5 325	0.2	5 001	0.2
Kevätruis — Vårråg — <i>Spring rye</i> .....	1 247	0.0	1 152	0.0	1 292	0.0
Ohra — Korn — <i>Barley</i> .....	164 479	6.8	177 080	6.9	157 233	6.3
Kaura — Havre — <i>Oats</i> .....	486 573	19.2	466 638	18.2	468 185	18.6
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i> .....	16 647	0.7	23 885	0.9	19 101	0.8
Herne — Ärtter — <i>Peas</i> .....	9 294	0.4	9 948	0.4	9 135	0.4
<b>Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtter — Cereals and peas total</b> .....	<b>919 303</b>	<b>36.2</b>	<b>887 952</b>	<b>34.6</b>	<b>895 399</b>	<b>35.6</b>
<b>Peruna — Potatis — Potatoes</b> .....	<b>87 855</b>	<b>3.5</b>	<b>85 833</b>	<b>3.4</b>	<b>91 392</b>	<b>3.6</b>
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i> .....	15 317	0.5	16 437	0.6	12 693	0.5
Lanttu — Kälrotter — <i>Suedes</i> .....	4 102	0.2	4 995	0.2	4 264	0.2
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i> .....	2 429	0.1	2 901	0.1	2 653	0.1
Rehu- ja rehusokerijuurikas — Foder- och foder-sockerbetor — <i>Fodderbeets and fodder sugarbeets</i> ..	1 200	0.0	2 065	0.1	1 327	0.0
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnip</i> .....	6 515	0.3	7 710	0.3	9 620	0.4
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Other beets</i> ..	4 265	0.2	5 098	0.2	4 279	0.2
<b>Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total</b> .....	<b>33 828</b>	<b>1.3</b>	<b>39 206</b>	<b>1.5</b>	<b>34 836</b>	<b>1.4</b>
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i> .....	21 824	0.9	24 673	1.0	24 048	1.0
Peltoheinä — Vallhö — <i>Sown hay</i> .....	1 095 966	43.1	1 116 777	43.5	1 081 345	43.0
Peltoheinä AIV-rehuksi — Vallhö till AIV-foder — <i>AIV-silage</i> .....	20 723	0.8	25 632	1.0	20 622	0.8
Vaihtuva peltolaidun — Växlande åkerbete — <i>Pasture in rotation</i> .....	192 436	7.6	205 960	8.0	197 660	7.8
Pysyvä peltolaidun — Permanent åkerbete — <i>Permanent pasture</i> .....	26 367	1.0	30 755	1.2	24 904	1.0
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i> .....	6 399	0.3	5 355	0.2	7 138	0.3
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i> .....	26 102	1.0	25 017	1.0	25 270	1.0
<b>Yhteensä vihantarehu ja nurmikasvit — Sammanlagt grönfoder och vallväxter — Green fodder and hay plants total</b> .....	<b>1 389 817</b>	<b>54.7</b>	<b>1 434 169</b>	<b>55.9</b>	<b>1 380 987</b>	<b>54.9</b>
Kuitupellava — Spånadslin — <i>Flax</i> .....	701	0.0	667	0.0	1 182	0.0
Hamppu — Hampa — <i>Hemp</i> .....	55	0.0	73	0.0	66	0.0
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i> .....	15 080	0.5	16 000	0.6	13 312	0.6
Muut öljykasvit — Andra oljväxter — <i>Other oil plants</i> ..	1 779	0.1	1 779	0.1	2 439	0.1
Muut kasvit — Andra växter — <i>Other plants</i> .....	2 033	0.1	2 018	0.1	1 728	0.0
Kesanto — Träde — <i>Fallow</i> .....	70 556	2.8	79 305	3.1	75 076	3.0
Muiden viljelyksessä — I andras odling — <i>On others cultivation</i> .....	19 241	0.8	18 713	0.7	19 591	0.8
<b>Yhteensä muut kasvit ja kesanto — Sammanlagt andra växter och träde — Other plants and fallow total</b> ..	<b>109 445</b>	<b>4.3</b>	<b>118 555</b>	<b>4.6</b>	<b>113 394</b>	<b>4.5</b>
<b>Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total</b> .....	<b>2 540 248</b>	<b>100.0</b>	<b>2 565 715</b>	<b>100.0</b>	<b>2 516 008</b>	<b>100.0</b>

koko lisäyksen ollessa n. 4 000 ha. Yhteensä on juurikasvien ala v. 1955 ollut yli 39 000 ha eli 1.5 % pellon koko alasta.

Peltoheinän ala oli v. 1954 noin 1 096 000 ha eli 43.1 % pellon koko alasta. V. 1955 ovat vastaavat luvut 1 117 000 ha ja 43.5 %. Suhteellinenkin heinän ala on siis suurentunut edellisen vuoden määrästä, ollen myös suurempi kuin viiden vuoden keskiarvoluku. Peltoheinän pääsädön käyttöala AIV-rehuksi on lisääntynyt n. 5 000 ha:lla. Samoin on vaihtuvan ja pysyvän peltolaitumen alat suurentuneet. Kun heinäsiemeneksi jätetyt alat suuresti riippuvat niistä toi-

ökning omfattande i allt ca 4 000 ha. Den sammanlagda arealen för rotfrukter har år 1955 varit över 39 000 ha, vilket utgör 1.5 % av den totala åkerarealen.

Vallhöarealen har år 1954 varit 1 096 000 ha eller 43.1 % av hela åkerarealen. År 1955 äro motsvarande tal 1 117 000 ha och 43.5 %. Även den relativa höarealen har sålunda 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 ökats med ca 5 000 ha. Likaså hava arealerna för växlande och permanent åkerbete ökat. Då de till höfrö lämnade arealerna i hög grad beror på

Taulukko 3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1955.

Tabell 3. Arealerna för sädesväxter och ärter per lantbrukssällskap år 1955.

Table 3. Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvien viljelyala, ha — Sädesväxternas areal, ha Arable land area of cereale plants, hectares									Herneen ala, ha Artareal, ha Arable land area of peas, hectares
	Syysvehnän Höslivete Winter wheat	Spring Värvete Spring wheat	Kevävehnän Värvete Spring wheat	Syysruis Höstris Winter rye	Madonmarin Midsommar rye	Juhannusruis Midsommar Spring rye	Keväruis Värris Spring rye	Ohra Korn Barley	Kaura Have Oats	
Uudenmaan läänin .....	2 260	11 128	3 320	127	25	9 607	38 352	1 864	66 683	871
Nylands svenska .....	3 317	11 487	1 460	79	9	2 500	26 972	569	46 393	903
Varsinais-Suomen .....	7 833	18 347	6 555	160	27	13 089	58 099	1 753	105 863	3 379
Finska Hushållningss. ....	1 074	4 515	401	10	14	793	6 159	1 020	13 986	1 486
Satakunnan .....	2 014	9 143	7 986	285	308	17 193	54 149	1 258	92 336	651
Hämeen-Satakunnan .....	547	3 525	3 682	262	24	6 362	21 401	594	36 397	446
Hämeen läänin .....	2 454	8 708	5 512	216	28	12 123	37 868	861	67 770	968
Itä-Hämeen .....	359	3 433	3 869	747	26	6 712	21 374	1 195	37 715	172
Kymenlaakson .....	312	6 753	2 082	95	10	2 722	17 243	528	29 745	322
Länsi-Karjalan .....	30	3 789	2 981	129	14	5 024	13 378	520	25 865	95
Mikkelin läänin .....	15	4 504	7 355	658	50	6 926	25 356	195	45 059	99
Kuopion .....	10	2 724	4 521	704	105	14 677	25 869	420	49 030	34
Pohjois-Karjalan .....	6	3 749	4 233	318	167	7 152	16 032	312	31 969	51
Keski-Suomen .....	19	1 649	3 474	876	140	7 366	19 184	696	33 404	109
Etelä-Pohjanmaan .....	230	6 104	12 562	303	47	18 590	45 109	3 030	85 975	108
Österbottens svenska .....	44	3 577	1 751	33	40	10 021	11 267	5 521	32 254	53
Keski-Pohjanmaan .....	1	163	3 208	19	16	8 849	7 751	1 125	21 132	39
Oulun l. Talousseura .....	10	334	4 122	96	69	18 371	17 120	1 904	42 026	115
Kajaanin .....	5	32	450	192	18	3 221	3 392	144	7 454	15
Peräpohjolan .....	5	110	77	10	13	5 251	476	367	6 309	31
Lapin Maatalousseura .....	—	1	3	6	2	531	87	9	639	1
<b>Valtakunta — Riket —</b>										
<i>Whole country</i> .....	<b>20 545</b>	<b>103 775</b>	<b>79 604</b>	<b>5 325</b>	<b>1 152</b>	<b>177 080</b>	<b>466 638</b>	<b>23 885</b>	<b>878 004</b>	<b>9 948</b>

Taulukko 4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1955.

Tabell 4. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1955.

Table 4. Arable land areas, of potatoes and beets by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Perunan viljelyala, ha Potatisareal, ha Arable land area of potatoes, hectares	Juurikasvien viljelyala, ha — Rotfruktsareal, ha — Arable land area of beets, hectares						Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets	Lanttu Kålrotter Swedes	Turnips Turnips Turnip	Rehu- ja rehusokeri- juurikas Foder- och fodersocker- betor Fodderbeets and fodder sugarbeets	Naatti- nauris Blast- rovor Leaf turnip	Muut juuri- kasvit Övriga rotfrukter Other beets	
Uudenmaan läänin .....	4 106	903	587	31	370	356	168	2 415
Nylands svenska .....	4 045	898	278	17	50	99	367	1 709
Varsinais-Suomen .....	7 452	6 854	488	67	510	312	407	8 638
Finska Hushållningss. ....	1 100	383	98	25	191	13	200	910
Satakunnan .....	7 568	2 149	584	90	314	181	141	3 459
Hämeen-Satakunnan .....	3 238	211	299	137	118	158	152	1 075
Hämeen läänin .....	5 173	2 833	516	49	64	239	185	3 886
Itä-Hämeen .....	2 977	825	196	22	89	379	126	1 637
Kymenlaakson .....	2 942	966	181	22	32	196	155	1 552
Länsi-Karjalan .....	2 695	149	185	12	20	69	157	592
Mikkelin läänin .....	5 030	46	197	69	57	127	345	841
Kuopion .....	5 954	15	361	198	57	315	164	1 110
Pohjois-Karjalan .....	4 401	9	212	546	16	179	199	1 161
Keski-Suomen .....	4 412	31	341	255	53	188	230	1 098
Etelä-Pohjanmaan .....	11 060	129	137	813	23	1 053	878	3 033
Österbottens svenska .....	3 818	9	267	159	12	230	279	956
Keski-Pohjanmaan .....	2 227	5	20	143	16	997	304	1 485
Oulun l. Talousseura .....	4 607	13	25	133	64	2 302	505	3 042
Kajaanin .....	1 414	5	19	95	4	84	91	298
Peräpohjolan .....	1 329	4	3	17	5	213	40	282
Lapin Maatalousseura .....	285	—	1	1	—	20	5	27
<b>Valtakunta — Riket —</b>								
<i>Whole country</i> .....	<b>85 833</b>	<b>16 437</b>	<b>4 995</b>	<b>2 901</b>	<b>2 065</b>	<b>7 710</b>	<b>5 098</b>	<b>39 206</b>

Taulukko 5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 Tabell 5. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1955.  
 Table 5. Arable land areas of green fodder and ley plants by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vihantarehun ala, ha Grönfodrets areal, ha The area of green fodder, hectares	Nurmikasvien viljelyala, ha — Vallväxternas areal, ha — Arable land area of ley plants, hectares						
		Peltoheinä kuivana Vallhö torrt Sown hay	Peltoheinä AIV-rehuksi Vallhö till AIV-foder AIV-fodder	Vaihtuva peltoaidun Växlande åkerbete Temporary pasture	Pysyvä peltoaidun Permanent åkerbete Permanent pasture	Apilan- siemen Klöver- frö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Yhteensä Samman- lagt Total
Uudenmaan läänin .....	1 674	60 184	2 594	11 796	1 497	433	955	77 459
Nylands svenska .....	1 192	32 642	891	5 419	1 970	332	461	41 715
Varsinais-Suomen .....	1 430	74 250	1 272	22 129	1 759	902	1 393	101 705
Finska Hushållnings. ....	231	13 206	115	1 383	308	203	115	15 330
Satakunnan .....	1 535	83 432	1 437	25 432	1 686	279	1 901	114 167
Hämeen-Satakunnan .....	1 180	35 700	1 611	6 442	1 265	279	463	45 760
Hämeen läänin .....	1 585	58 723	2 057	11 441	1 818	302	1 091	75 432
Itä-Hämeen .....	897	36 848	1 079	5 930	1 805	195	349	46 206
Kymenlaakson .....	629	29 714	1 760	7 427	2 197	239	310	41 647
Länsi-Karjalan .....	452	37 364	425	4 435	735	67	244	43 270
Mikkelin läänin .....	1 153	52 210	1 543	4 047	2 518	324	210	60 852
Kuopion .....	3 852	89 993	1 950	7 764	2 956	145	972	103 780
Pohjois-Karjalan .....	793	65 604	1 391	2 631	1 941	195	424	72 186
Keski-Suomen .....	1 441	51 361	1 972	7 353	1 603	311	436	63 036
Etelä-Pohjanmaan .....	921	115 707	1 641	38 327	1 691	318	6 749	164 433
Österbottens svenska .....	457	67 877	836	13 364	872	62	5 103	88 114
Keski-Pohjanmaan .....	642	38 807	803	9 146	934	129	1 352	51 171
Oulun l. Talouss. ....	1 770	106 370	1 761	17 362	1 983	82	2 269	129 827
Kajaanin .....	1 648	26 080	316	1 561	709	39	408	29 113
Peräpohjolan .....	935	35 687	107	2 470	496	70	233	39 063
Lapin Maatalouss. ....	256	5 018	71	101	12	—	28	5 230
<b>Valtakunta — Riket —</b> <i>Whole country</i> .....	<b>24 678</b>	<b>1 116 777</b>	<b>25 632</b>	<b>205 960</b>	<b>30 755</b>	<b>4 906</b>	<b>25 466</b>	<b>1 409 496</b>

Taulukko 6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 Tabell 6. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1955.  
 Table 6. Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Muiden kasvien viljelyala ja muu peltoala, ha — Arealen för övriga växter och övrig åkerareal, ha Acreage of other field crops and miscellaneous land, hectares								Koko peltoala, ha Hela åker- arealen, ha Whole arable land, hectares
	Kuitu- pellava Spånadslin Flax	Hamppu Hampa Hemp	Syyrypsä Höstryps Winter turnip rape	Muut öljykasvit Andra oljeväxter Other oil plants	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Kesanto Träde Fallow	Muiden viljelyksessä I andras odling On others cultivation	Yhteensä Sammanlagt Total	
Uudenmaan läänin .....	41	—	994	33	98	5 985	760	7 911	161 119
Nylands svenska .....	44	3	1 167	227	141	3 143	1 200	5 925	101 882
Varsinais-Suomen .....	50	12	7 760	888	426	15 653	1 110	25 899	254 366
Finska Hushållnings. ....	24	1	810	212	580	1 599	241	3 467	36 510
Satakunnan .....	99	2	2 019	6	121	8 092	1 221	11 560	231 276
Hämeen-Satakunnan .....	31	1	306	116	105	3 095	293	3 947	92 043
Hämeen läänin .....	29	2	1 337	40	151	7 486	1 048	10 093	164 906
Itä-Hämeen .....	38	1	255	13	51	2 896	584	3 838	93 442
Kymenlaakson .....	21	—	164	234	14	1 870	347	2 650	79 487
Länsi-Karjalan .....	17	2	32	—	11	1 486	427	1 975	74 944
Mikkelin läänin .....	36	2	28	—	20	4 263	1 032	5 381	118 415
Kuopion .....	35	21	17	—	95	2 296	557	3 021	166 781
Pohjois-Karjalan .....	31	6	23	—	15	1 569	454	2 098	112 659
Keski-Suomen .....	26	4	75	—	64	1 746	420	2 335	105 835
Etelä-Pohjanmaan .....	79	1	735	—	40	7 978	3 786	12 619	278 149
Österbottens svenska .....	30	4	115	—	19	1 508	2 183	3 859	129 511
Keski-Pohjanmaan .....	10	7	24	—	7	1 897	1 257	3 202	79 899
Oulun l. Talouss. ....	20	1	134	3	21	5 614	1 481	7 274	188 661
Kajaanin .....	5	3	—	4	29	483	101	625	40 567
Peräpohjolan .....	0	—	5	1	9	588	206	809	48 758
Lapin Maatalouss. ....	1	—	—	2	1	58	5	67	6 505
<b>Valtakunta — Riket —</b> <i>Whole country</i> .....	<b>667</b>	<b>78</b>	<b>16 000</b>	<b>1 779</b>	<b>2 018</b>	<b>79 305</b>	<b>18 713</b>	<b>118 555</b>	<b>2 565 715</b>

veista, 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. 1954 54.7 %, v. 1955 55.9 % ja keskimäärin viiden vuoden aikana 54.9 %.

Kehruukasvien viljely on maassamme edelleen hyvin vähäistä. Samoin on muiden öljykasvien, paitsi syysrypsin, viljely menettänyt käytännöllisesti katsoen merkityksensä. Sen sijaan syysrypsin viljelyala on, verrattuna edellisiin vuosiin, tarkasteluvuosina edelleen noussut, ollen v. 1954 n. 15 100 ha ja v. 1955, jolloin osa kasvustoista jouduttiin jälleen rikkomaan, 16 000 ha. Kesannon ala on vuodesta toiseen pysynyt likimain samana, ollen 1955 n. 79 300 ha.

Koko peltoala oli v. 1954 2 540 300 ja v. 1955 n. 2 565 700 ha eli lisäys vuodessa likimain 25 400 ha. Edellisten vuosien keskimäärään verrattuna on lisäys vuonna 1955 ollut lähes 50 000 ha. Yksityiskohtaisen selvityksen edellisten vuosien viljelyalojen kehityksestä saa tämän sarjan julkaisuista 46, s. 17, ja 47, siv. 9. Taulukoissa 3—6 esitetään viljelykasvien alat kasviryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuonna 1955.

## 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 1954 ja 1955 sadoille yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä lannoitettonneina ja kiloina pellon ha kohti. Tulosten mukaan on typpilannoitteiden käyttö v:sta 1954 vähentynyt 113.8 milj. kg:sta 109.8 milj. kg:aan v:en 1955 verrattuna. Hehtaaria kohti ovat vastaavat luvut 47.4 kg ja 45.6 kg. Fosforilannoitteiden käyttö on vähentynyt vastaavana aikana lähes 40 milj. kg eli 17.0 kg ha:a kohti. On otettava huomioon, että myös peltoala on vastaavana aikana lisääntynyt melko paljon kuten edellä on osoitettu. Kalilannoitteiden käyttö on vähentynyt lähes 17.0 milj. kg eli 7.2 kg ha:a kohti. Sen sijaan yleislannoitteiden käyttö on lisääntynyt voimakkaasti. V. 1954 sadolle käytettiin yleislannoitteita 107.3 milj. kg ja v:n 1955 sadolle 160.9 milj. kg. Lisäys on ollut pellon ha kohti 22.0 kg. Maatalouskalkin käytössä havaitaan vähäistä lisäystä v. 1955. Käyttöluku on ollut ha:a kohti laskettuna 116.0 kg ja koko käyttö 280 milj. kg.

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 1954 54.7 %, år 1955 55.9 % och i medeltal under fem år 54.9 %.

Odlingen av spånadsväxter i vårt land är fortfarande ringa. Likaså har odlingen av övriga oljeväxter, med undantag av höstryps, praktiskt sett förlorat sin betydelse. Däremot har odlingarealen för höstryps i jämförelse med tidigare år fortfarande ökat under granskningsåren, utgörande år 1954 c:a 15 100 ha och år 1955, då man nödgades plöja upp en del av bestånden, 16 000 ha. Trädens areal har från år till år varit nästan konstant och var den år 1955 c:a 79 300 ha.

Den totala åkerarealen var år 1954 2 540 300 ha och år 1955 c:a 2 565 700 ha eller utgjorde ökningen under året i det närmaste 25 400 ha. I jämförelse med medeltalet för de tidigare åren har ökningen år 1955 varit nästan 50 000 ha. En detaljerad utredning över odlingsarealernas utveckling under tidigare år finnes i publikationerna 46, sid. 17, och 47, sid. 9 av denna serie. I tabellerna 3—6 anföras odlingsväxternas arealer per växtgrupp och per lantbrukssällskap år 1955.

## 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 1954 och 1955 års skördar på över 2 ha åker omfattande lägenheter i ton och kilogram gödselmedel per ha-åker. Enligt resultaten har användningen av kvävegödsel sedan år 1954 minskats från 113.8 milj. kg till 109.8 milj. kg år 1955. Per hektar äro motsvarande tal 47.4 kg och 45.6 kg. Användningen av fosforgödsel har under motsvarande tid minskat med närmare 40 milj. kg d.v.s. med 17.0 kg per ha. Man bör iakttaga, att även åkerarealen under motsvarande tid ökat avsevärt, såsom tidigare påvisats. Användningen av kaligödsel har minskat i det närmaste med 17.0 milj. kg eller med 7.2 kg per ha. Användningen av universalgödsel har däremot ökat kraftigt. För 1954 års skörd användes universalgödsel 107.3 milj. kg och för 1955 års skörd 160.9 milj. kg. Ökningen har varit per ha åker 22.0 kg. Beträffande användningen av jordbrukskalk observerar man en mindre ökning år 1955. Användningstalet har beräknat per ha varit 116.0 kg och den totala användningen 280 milj. kg.

**Taulukko 7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosien 1954 ja 1955 sadoille.**  
**Tabell 7. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på över 2 ha åker omfattande lägenheter för 1954 och 1955 års skördar.**  
**Table 7. Use of fertilizers, and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land for yields of the years 1954 and 1955.**

Väkilannoitteet Handelsgödsel Fertilizers	Kaikkiaan — Sammanlagt Total to, ton, tons		Pellon ha kohti — Per ha åker Per hectare of arable land kg	
	1954	1955	1954	1955
	Typpilannoitteita — Kvävegödsel — Nitrogenous fertilizers .....	113 757	109 834	47.4
Fosforilannoitteita — Fosforgödsel — Phosphate fertilizers .....	267 410	228 112	111.5	94.5
Kalilannoitteita — Kaligödsel — Potassium fertilizers .....	78 981	62 064	32.9	25.7
Yleislannoitteita — Universalgödsel — Mixed fertilizers .....	107 261	160 915	44.7	66.7
Maatalouskalkkia — Jordbrukskalk — Limestone .....	273 195	279 828	113.9	116.0

Taulukossa 8 esitetään väkilannoitteiden käyttö vuoden 1955 sadolle kiloissa pellon ha kohti. Alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä on käyttömäärät arvioitu, kun arvioimisperusteena on käytetty 2—4.00 ha:n viljelmillä käytettyjä määriä, käytetyn vuoden 1955 sadolle 6.5 milj. kg typpilannoitteita, 10.0 milj. kg fosforilannoitteita, 3.5 milj. kg kalilannoitteita ja 10.0 milj. kg yleislannoitteita.

Superfosfaattitehtaiden myyntitilastossa esiintyvät myyntiluvut ovat jonkin verran toiset. Niiden mukaan on myyty vuotta 1955 varten 104.0 milj. kg typpi-, 229.0 milj. kg fosfori-, 55.1 milj. kg kali-, ja 187.9 milj. kg yleislannoitteita. Nämä luvut eivät kuitenkaan ole täysin vertailukelpoiset tilastotulosten kanssa.

I tabell 8 anföres användningen av handelsgödsel för 1955 års skörd i kilogram per ha åker. På de under 2 ha åker omfattande lägenheterna har för 1955 års skörd uppskattningsvis använts 6.5 milj. kg kvävegödsel, 10.0 milj. kg fosforgödsel, 3.5 milj. kg kaligödsel och 10.0 milj. kg universalgödsel, då som värdegrundsgrund tagits liknande mängder, som använts på 2—4.00 ha:s lägenheterna.

De i superfosfatfabrikernas försäljningsstatistik förekommande talen äro något avvikande. Enligt dem har för år 1955 sålts 104.0 milj. kg kväve-, 229.0 milj. kg fosfor-, 55.1 milj. kg kali- och 187.9 milj. kg universalgödsel. Dessa tal äro emellertid ej fullt jämförbara med statistikens resultat.

**Taulukko 8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955.**

**Tabell 8. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk på över 2 ha åker omfattande lägenheter per lantbrukssällskap år 1955.**

**Table 8. Use of fertilizers and limestone on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vuoden 1955 sadolle — För 1955 års skörd For yield in 1955				
	Väkilannoitteet — Handelsgödsel Fertilizers				
	Typpilannoitteita Kvävegödsel Nitrogenous fertilizers kg/ha	Fosforilannoitteita Fosforgödsel Phosphate fertilizers kg/ha	Kalilannoitteita Kaligödsel Potassium fertilizers kg/ha	Yleislannoitteita Universalgödsel Mixed fertilizers kg/ha	Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone kg/ha
Uudenmaan läänin .....	55.4	124.9	20.2	66.6	92.8
Nylands svenska .....	63.2	118.7	23.3	64.2	297.2
Varsinais-Suomen .....	89.7	141.1	36.8	85.6	210.2
Finska Hushållningss .....	66.5	147.0	25.1	54.1	95.3
Satakunnan .....	44.4	93.9	27.6	54.9	165.8
Hämeen-Satakunnan .....	37.0	80.2	16.2	46.3	63.7
Hämeen läänin .....	63.7	152.9	28.8	58.9	137.3
Itä-Hämeen .....	36.3	91.0	21.3	49.4	83.6
Kymenlaakson .....	47.1	131.6	28.7	61.7	174.8
Länsi-Karjalan .....	37.4	112.3	30.7	63.2	106.5
Mikkelin läänin .....	32.3	76.2	28.8	70.4	69.8
Kuopion .....	30.2	78.3	23.4	48.8	59.5
Pohjois-Karjalan .....	26.3	70.0	17.6	98.5	83.3
Keski-Suomen .....	32.4	76.2	22.2	49.2	69.7
Etelä-Pohjanmaan .....	29.5	51.4	14.7	77.4	109.6
Österbottens svenska .....	27.6	84.2	26.5	38.7	69.3
Keski-Pohjanmaan .....	31.4	78.8	29.1	68.7	72.2
Oulun läänin Talouss. ....	35.7	55.9	29.1	66.2	48.2
Kajaanin .....	80.9	95.5	53.8	104.7	131.9
Peräpohjolan .....	38.9	47.1	30.4	145.9	54.2
Lapin Maatalouss. ....	77.7	93.1	60.8	144.4	52.2
<b>Valtakunta — Riket — Whole country .</b>	<b>45.5</b>	<b>94.5</b>	<b>25.7</b>	<b>66.7</b>	<b>116.0</b>

## 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 saatuun 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 1955.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kappaletta, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja koko maata koskevat keskivertailuvut (talvehtineiden kasvien osalta) ja ovat ne muodostuneet seuraavan yhdistelmän mukaisiksi.

## 3. Odlingsväxternas skördar.

## a. Utredning av skördeutsikterna.

Angående skördeutsikterna har i enlighet med en fastställd plan uppgjorts utredningar enligt situationen per den 15 av månaderna juni, augusti och oktober. I utredningarna för juni—augusti hava skördeutsikterna 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 skördeutsikterna per den 15 juni 1955.

På grund av statistikombudsmännens insända rapporter av vilka omkring 700 stycken influtit, har man på lantbruksstyrelsen beräknat de lantbruks-sällskapsvis och hela landet berörande jämförelsetalen i medeltal (beträffande de övervintrande växterna) och hava de gestaltat sig enligt följande uppställning.

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvele Winter wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape.	Peltoheinä Vallhö Tame hay
	Arvioitu sato % keskim. ha-sadosta Uppskattad skörd i % av medelskörden per ha Estimated yield per cent of the average hectare yield			
Uudenmaan läänin	63	71	70	91
Nylands svenska	80	89	74	97
Varsinais-Suomen	78	83	61	83
Finska Hushållningss.	84	85	71	85
Satakunnan	76	78	59	76
Hämeen-Satakunnan	78	85	82	84
Hämeen läänin	74	82	72	90
Itä-Hämeen	67	68	69	90
Kymenlaakson	63	65	70	93
Länsi-Karjalan	71	72	68	90
Mikkelin läänin	—	79	79	88
Kuopion	59	77	66	85
Pohjois-Karjalan	60	74	66	83
Keski-Suomen	79	76	71	80
Etelä-Pohjanmaan	82	89	77	82
Österbottens svenska	73	80	64	78
Keski-Pohjanmaan	—	76	74	81
Oulun l. Talouss.	90	81	62	86
Kajaanin	—	81	—	83
Peräpohjolan	—	63	—	81
Lapin Maatalouss.	—	75	—	83
Keskim. koko maa—Medeltal i hela landet—Average in whole country	76	79	65	84

## Säsuhteet.

Syyskaudella 1954 vallitsi likimain normaali keskilämpötila. Joulukuussa oli keskilämpö 2.8—9.1 astetta normaalia korkeampi ja tammikuussa Etelä-Suomessa edelleen 1—2° yläpuolella normaalin. Pohjois-Suo-

## Väderleksförhållanden.

Under höstperioden 1954 rädde en nära nog normal medeltemperatur. I december var medeltemperaturen 2.8—9.1 grader över det normala och i januari i södra Finland fortfarande 1—2° högre än normalt. I norra

messa oli tammikuu sen sijaan 1—2° normaalia kylmempi. Helmikuussa oli koko maassa 1—6° normaalia kylmempää, samoin maaliskuussa ja kun huhtikuunkin keskilämpö oli 2—4° normaalia alhaisempi, oli siitä seurauksena, että lumen sulaminen siirtyi huhtikuun loppuun ja suurelta osalta maata toukokuun puolelle. Toukokuussa jatkui tämä normaalia kylmempi kausi edelleen, ollen lämpötila tällöin 1.6—3.5° keskimäärän alapuolella. Kun vielä kesäkuun alkupuoliskokin on ollut n. 1° normaalia kylmempää, voidaan todeta, että kertomuskauden lämpöolosuhteet ovat olleet kasvustojen kehityksen kannalta poikkeuksellisen epäsuotuisat. Niinpä satotoiveilmoituksissa onkin lämpöolosuhteet ilmoitettu epäsuotuisiksi 85 %:lla tapauksista.

Talvikauden sadeolosuhteille on ollut leimaa-antavana piirteenä sateiden runsaus. Kun sateet itse asiassa jatkuivat runsaina aina keskikesästä saakka, vaikeuttivat ne suuresti syyskylvöjen oikea-aikaista suorittamista. Lokakuussa satoi maan etelä-puoliskolla 116 % normaaliin sademäärään verrattuna, Pohjois-Suomeen saatiin pysyvä lumipeite jo lokakuun 15—20 päivien välisenä aikana. Marraskuussa satoi maan eteläpuoliskolla edelleen normaalia enemmän (109 %), samoin joulukuussa (146 %) ja tammikuussa (142 %). Lumipeite oli tammikuun lopulla Etelä-Suomessa 2—6 ja Itä- ja Pohjois-Suomessa 4—8 dm. Helmikuussa sen sijaan satoi tavallista vähemmän eli vain 64 % normaalista. Maalis- ja huhtikuun runsaiden lumisateiden johdosta muodostui lopputalven lumipeite vahvemmaksi kuin moniin vuosiin. Huhtikuun koko sademäärä oli Etelä-Suomen alueella 73 % normaalista. Toukokuussa satoi maan eteläpuoliskolla jälleen normaalia enemmän. Sateisinta (164 % normaalista) oli Hämeen läänissä. Varsin runsaasti satoi tällöin myöskin vielä lunta ja räntää. Lumipeite hävisi aukeilta mailta Etelä- ja Keski-Suomessa ja Pohjois-Suomen lounaisosissa toukokuun alkupuoliskolla. Kuukauden puolivälissä oli Pohjois-Savossa ja Pohjois-Karjalassa lumen syvyys vielä 1—2 dm ja suurimmassa osassa Pohjois-Suomea 1—6 dm, paikoin Kuusamossa ja Muoniossa jopa 7—8 dm. Toukokuun loppuun mennessä lumipeite hävisi aukeilta mailta näilläkin alueilla.

Kesäkuun alkupuolisko on ollut erityisen vähäsateinen. Vain Ahvenanmaalla on sademäärä ollut normaali, muualla sen sijaan vain 29 % normaalista, lukuunottamatta Lapin lääniiä, jossa on satanut 67 % normaalista. Sadesuhteet on raporteissa ilmoitettu epäsuotuisiksi 80 %:lla tapauksista.

Edellä kuvattujen sääolosuhteiden perusteella voidaan todeta talvehtivien kasvien kylvöajan olleen runsaiden sateiden vuoksi erittäin epäedullisen. Osa kylvöistä voitiin suorittaa myöhään ja osa jäi kokonaan suorittamatta. Niinkään talvehtimisolosuhteet ovat olleet epäedulliset, kun lumi saatiin vain vähän routaantuneeseen tai kerrassaan sulaan maahan. Huhtikuun loppupuoliskolla oli routaa maan eri puolilla suoritettujen tutkimusten mukaan yleisesti vain 5—10 cm. Kun lumen sulaminen normaalia alhaisemman lämpötilan vuoksi siirtyi poikkeuksellisen myöhäiseen ajankohtaan, voitiin muokkaustöihin ryhtyä yleisesti

Finland var däremot januari 1—2° kallare än normalt. I februari var det i hela landet 1—6° kallare än normalt, så även i mars och då medeltemperaturen för april var 2—4° lägre än normalt, blev följden härav den, att snösmältningen försköts till slutet av april och i stora delar av landet ända in i maj månad. I maj fortgick den normalt kallare perioden och var temperaturen då 1.6—3.5° under medeltalet. Då ännu t. o. m. förra delen av juni varit c:a 1° kallare än normalt, kan man konstatera, att temperaturförhållandena under rapportperioden varit exceptionellt oförmånliga för grödornas utveckling. Sålunda har även i rapporterna om skördeutsikten temperaturförhållandena i 85 % av fallen uppgivits vara ogynnsamma.

Riklig nederbörd har varit utmärkande för vinterperiodens nederbördsförhållanden. Då nederbörd i själva verket föll ymnigt ända från medlet av sommaren, försvarades höstsäddernas verkställande i rätt tid. I oktober utgjorde nederbörds mängden i landets södra del 116 % jämförd med den normala mängden. I norra Finland fick man ett permanent snötäcke redan mellan den 15—20 oktober. I november var nederbörds mängden i landets södra del fortfarande större än den normala (109 %), så även i december (146 %) och januari (142 %). Snötäcket var i slutet av januari i södra Finland 2—6 och i östra och norra Finland 4—8 dm. I februari föll däremot mindre nederbörd eller blott 64 % av det normala. På grund av de ymniga snöfallen i mars och april blev senvinterns snötäcke tjockare än på många år. Den totala nederbörds mängden för april var i landets södra del 73 % av det normala. I maj föll inom detta område åter mera nederbörd än normalt. Rikligast var nederbörden i Tavastehus län (164 % av det normala). I tämligen stor omfattning utgjordes nederbörden då ännu av snö och snöblandet regn. I södra och mellersta Finland samt i norra Finlands sydvästra delar försvann snötäcket från öppna fält under förra delen av maj. I medlet av månaden var snödjupet i norra Savolax och norra Karelen ännu 1—2 dm och i största delen av norra Finland 1—6 dm samt ställvis i Kuusamo och Muonio t. o. m. 7—8 dm. Före månadens slut smälte snötäcket från öppna fält även inom dessa områden.

Förra delen av juni har varit speciellt fattig på nederbörd. Endast på Åland har nederbörds mängden varit normal, i övriga delar av landet däremot blott 29 % av det normala med undantag av Lapplands län, varest nederbörden var 67 % av det normala. I rapporterna har nederbördsförhållandena uppgivits såsom ogynnsamma i 80 % av fallen.

På grund av ovan skildrade väderleksförhållanden kan man konstatera, att säningstiden för övervintrande växter på grund av riklig nederbörd varit synnerligen ofördelaktig. En del av sädden kunde verkställas försenad och en del blev alls icke utförd. Även övervintringsförhållandena hava varit ofördelaktiga, då snön föll på obetydligt tjälbunden eller helt ofrusen mark. Enligt i olika delar av landet gjorde undersökningar var tjälens djup under senare hälften av april allmänt endast 5—10 cm. Då snösmältningar på grund av lägre temperatur än normalt skedde under en exceptionellt sen tidpunkt, kunde man allmänt

vasta toukokuun viimeisellä viikolla eli ainakin 3 viikkoa myöhemmin kuin tavallisesti. Itse muokkaustyöt voitiin suorittaa nopeasti ja suurin piirtein samanaikaisesti koko maassa. Kun kesäkuun alkupuolisko on ollut poikkeuksellisen vähäsateinen ja normaalia kylmempi, ei oraiden kehitys ole ollut nopeaa. Samoista syistä ovat<sup>3</sup> myöskin nurmet normaalia heikkokuntoisempia.

#### *Kasvillisuuden kehitys.*

Seuraavassa annetaan satotoiveilmoitusten perusteella yksityiskohtaisempi selvitys kasvillisuuden kehityksestä viljelykasveittain.

#### *Talvehtivat kasvit.*

*Syysvehnä ja ruis.* Syksyn epäedullisista olosuhteista johtuen jäivät kylvöt liian myöhäiseen ajankohtaan, mistä johtuen oraat eivät ehtineet ennen talven tuloa riittävästi kehittyä. Kun epäedullisten talvehtimisolosuhteiden lisäksi myöskin kevätkauden kasvuedellytykset ovat olleet heikkoja, on syysvehnä kasvutilla ja satotoiveet arvioitu ilmoituksissa vain %-luvulla 76 normaalista satotoiveista (viime vuonna 92 %). Syysrukiin vastaavaksi suhdeluvuksi on saatu 79 (97).

*Syysrypsi.* Syysrypsistä saadaan tänäkin vuonna ilmeisesti heikko sato. Keskimääräiseksi suhdeluvuksi on nyt saatu 65 (65). Talvehtimisvauriot ovat olleet poikkeuksellisen suuria, kasvustot ovat aukkoisia tai harvoja ja itse varret kukinnan alkaessa lyhyitä. Heikoimmat rypsipellot on ilmoitusten mukaan Satakunnassa (59) ja Varsinais-Suomessa (61), siis alueilla, joiden merkitys koko rypsisatoon on ratkaiseva. Kuitenkin on Varsinais-Suomessa saatava sato arvioitu tänä vuonna hieman paremmaksi kuin vastaavana aikana vuosi sitten (56).

*Nurmet.* Heinänurmista ilmoitetaan apilan paikoin hävinneen huonojen talvehtimisolosuhteiden vuoksi. Myöskin epäedulliset sääsuhteet lumen sulamisen jälkeen ovat aiheuttaneet vaurioita apilalle. Yleensä ovat nurmet vuodenaikaan nähden kasvustoltaan lyhyitä ja kasvu on edelleenkin ollut hidasta kuivan ja kylmän kesäkuun alkupuoliskon johdosta. Suhdeluvuksi on saatu 84 (88). Pohjois-Suomessa, Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa tavataan huonokuntoisimmat nurmet. Laitumien kunto on arvioitu erittäin heikoksi tai heikoksi %-luvulla 63.8 (12.9), keskinkertaiseksi luvulla 31.7 (66.3) ja hyväksi luvulla 4.5 (17.5).

#### *Keväällä kylvelyt kasvit.*

Lumipeitteen myöhäisen sulamisen ja toukokuun alkupuoliskolla vallinneiden runsaiden sateiden vuoksi voitiin kevätkylvöt aloittaa yleisesti vasta toukokuun 22 p:n jälkeen. Maan liiallisen märkyyden vuoksi olivat kyvöolosuhteet vielä tällöinkin huonot. Monet viljelijät kiirehtivät kuitenkin muokkaustöitä, kun ne jo muutoinkin olivat ainakin 3 viikkoa normaaliajasta myöhässä. Ilmeistä on, että ainakin savipelloilla ryhdyttiin muokkaustöihin liian aikaisin, mistä johtuen muokkautuminen tapahtui huonosti, savi paakkuuntui ja pellot jäivät kokkareisiksi. Kun kylvökauden jälkeen lisäksi seurasi poikkeuksellisen vähäsateinen

päbörja uppluckningsarbeterna först under sista veckan av maj eller minst 3 veckor senare än normalt. Själv bearbetandet av jorden kunde utföras snabbt och i stort sett samtidigt i hela landet. Emedan första hälften av juni har varit ovanligt nederbördsfattig och kallare än normalt, har broddarnas utveckling icke varit snabb. Av samma orsaker är även vallarnas kondition sämre än normalt.

#### *Växtlighetens utveckling.*

På basen av skördeutsiktsrapporterna gives i det följande en mera detaljerad utredning över växtlighetens utveckling per odlingväxt.

#### *Övervintrande växter.*

*Höstvete och höstråg.* På grund av de ofördelaktiga förhållandena under hösten uppsköts sådden till en alltför sen tidpunkt, varför broddarna icke hunno utvecklas tillräckligt före vinterns inbrott. Då förutom de ofördelaktiga övervintringsförhållandena även förutsättningarna för en god växt under vårsäsongen varit svaga, har höstvetets tillväxt och skördeutsikter i rapporterna beräknats endast till 76 % av det normala (senaste år 92 %). Motsvarande relationstal för höstråg är 79 (97).

*Höstryps.* Höstrypsen ger uppenbarligen också detta år en svag skörd. Det genomsnittliga relations-talet har nu angetts till 65 (65). Skadorna under övervintringen har varit ovanligt stora, i växtbestånden förekomma lucker eller äro bestånden gläsa och stjälkarna korta vid blomningens början. De sämsta rypsåkrarna finns enligt rapporterna i Satakunda (59) och i Egentliga-Finland (61), alltså på områden, vilka hava en avgörande betydelse för hela rypsskörden. Dock är den beräknade skörden i Egentliga-Finland i år en aning bättre än vid motsvarande tidpunkt senaste år (56).

*Vallar.* Från hövallarna uppges klöveren ställvis hava försvunnit på grund av de dåliga övervintringsförhållandena. Också de ofördelaktiga väderleksförhållandena efter snösmältningen hava åstadkommit skador på klöveren. I allmänhet äro växtbestånden på vallarna låga för årstiden och tillväxten har fortfarande varit långsam på grund av torkan och kylan under förra hälften av juni. Relationstalet är 84 (88). I norra Finland, Satakunda och Egentliga-Finland påträffas de sämsta vallarna. Betesmarkerna hava uppskattats till ytterst dåliga eller dåliga med procent-talet 63.8 (12.9), till medelmåttiga 31.7 (66.3) och till goda med talet 4.5 (17.5).

#### *Värsådda grödor.*

På grund av den sena snösmältningen och den rikliga nederbörden under förra hälften av maj kunde sådden allmänt påbörjas först efter den 22 maj. Ännu vid denna tidpunkt var förhållandena för sådd dåliga beroende på, att marken var för våt. Många jordbrukare påskyndade dock uppluckningsarbetena, ty voro dessa redan minst 3 veckor försenade jämfört med den normala tiden. Det är uppenbart, att man åtminstone på leråkrarna vidtog med uppluckningsarbetena för tidigt, vilket ledde till att jorden beredde sig dåligt, leran slammade ihop sig och bildade klumpar på åkern. Då det dessutom efter såningstiden följde

kausi aina kesäkuun puoliväliin saakka, ovat sekä kevätilviljojen oraat että juurikasvien taimet hitaasti ja epätasaisesti kehittyneitä. Käytetyn siemenen itävyyden suhteen ei yleisesti ole ollut valittamista. Ottaen huomioon myöhäisen kylvöajan on paikoitellen jouduttu käyttämään liian myöhäisiä lajikkeita. Osa kevätevehnälle tarkoitetuista lohkoista on kylvetty ohralle tai muille sellaisille kasveille, jotka vaativat lyhyemmän kasvuaajan.

Itse kylvötyöt saatettiin suorittaa nopeasti. Kun toukokuu voitiin aloittaa vasta 22. 5. jälkeen, tulivat ne yleensä suoritetuksi 4.—6. 6. mennessä, eli siis kahden viikon sisällä. Tämä nopea tulos on ollut mahdollista lisääntyneen traktorikannan turvin ja traktorin käytön yleistymisen seurauksena myös sellaisilla viljelmillä, jotka eivät itse omista traktoria. Edelleen voitiin kylvötyöt tänä vuonna suorittaa likimain samanaikaisesti koko maassa, niinkuin taulukosta 9 voidaan todeta.

*Työvoiman saanti.* Ilmoituksissa on selvitetty työvoiman saantiin maataloustöihin. Koko maata koskeviksi keskimääräisiksi %-lukuiksi on tällöin saatu: työvoiman saanti vaikea 8.6 % (viime vuonna 7.8), tyydyttävä 79.2 % (69.1), hyvä 11.9 % (22.1) ja liikatarjontaa 0.3 % (1.0). Vähäistä liikatarjontaa on esiintynyt vain Hämeen ja Vaasan läänissä.

en ovanligt nederbörstfattig period, som varade ända till medlet av juni, äro broddarna och rotfruktsplantorna långsamt och ojämnt utvecklade. Det har i allmänhet icke funnits orsak till klagomål beträffande det använda utsädet grobarhet. Med beaktande av den sena sädden har man ställvis varit tvungen att använda alltför sena sorter. En del av den areal, som avsetts för värvete, har besätts med korn eller andra sådana växter, som fordra kortare växttid.

Själva säningsarbetet kunde utföras snabbt. Ehuru sädden kunde påbörjas först efter den 22 maj, slutfördes den i allmänhet inom utgången av den 4—6 juni, eller således inom två veckors tid. Detta snabba resultat har möjliggjorts med tillhjälp av en ökad traktorpark samt till följd av, att traktorns användning blivit allmän också hos jordbrukare, som icke själva äga traktor. Vidare kunde säningsarbetena i år utföras nästan samtidigt i hela landet, vilket framgår ur tabell 9.

*Tillgång på arbetskraft.* I rapporterna har man också redogjort för tillgången på arbetskraft till jordbruksarbete. Såsom för landet gällande medelprocenttal har man härvid erhållit: tillgången på arbetskraft dålig 8.6 procent (senaste år 7.8) tillfredsställande 79.2 procent (69.1), god 11.9 procent (22.1) och övertutbud 0.3 (1.0) procent. Ett obetydligt övertutbud på arbetskraft har förekommit endast i Tavastehus och Vasa län.

Taulukko 9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat läänittain vuonna 1955.

Tabell 9. Säningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1955.

Table 9. Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1955.

Lääni Län Province	Kevät- vehnä Värvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandsäd Mixed cereal	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets	Rehujuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets	Heinä- siemen Höfrö Ley seed
Uudenmaan — Nylands .....	21/5—30/5	27/5— 4/6	23/5— 3/6	24/5— 2/6	24/5—31/5	31/5— 8/6	19/5—25/5	23/5—30/5	23/5— 4/6
Turun ja Porin;— Åbo och Björne- borgs .....	23/5—30/5	27/5— 1/6	23/5— 3/6	24/5— 3/6	24/5—31/5	1/6— 8/6	21/5—28/5	24/5—31/5	22/5— 3/6
Ahvenanmaan — Landskapet Åland	10/5—29/5	10/5—29/5	10/5—29/5	8/5—30/5	9/5—23/5	22/5— 8/6	10/5—24/5	10/5—29/5	10/5—30/5
Hämeen - Tavastehus	23/5—29/5	28/5— 4/6	24/5— 3/6	25/5— 3/6	25/5—31/5	1/6— 9/6	22/5—27/5	26/5— 2/6	25/5— 5/6
Kymen - Kymmene	23/5— 3/6	27/5— 6/6	24/5— 5/6	25/5— 6/6	26/5— 3/6	3/6—11/6	23/5—30/5	26/5— 3/6	27/5— 8/6
Mikkelin - S:t Michels	23/5— 2/6	29/5— 6/6	24/5— 5/6	25/5— 4/6	26/5— 4/6	3/6—11/6	26/5— 6/6	31/5— 8/6	29/5— 8/6
Kuopion — Kuopio .	25/5— 2/6	31/5— 8/6	25/5— 4/6	27/5— 5/6	29/5— 3/6	5/6—12/6	30/5— 6/6	2/6— 8/6	31/5—10/6
Vaasan — Vasa ....	23/5—30/5	30/5— 8/6	24/5— 3/6	26/5— 4/6	23/5—30/5	3/6—10/6	25/5—31/5	2/6— 9/6	28/5— 8/6
Oulun — Uleåborgs .	23/5—31/5	31/5— 9/6	25/5— 5/6	27/5— 7/6	28/5— 6/6	5/6—12/6	5/6—14/6	6/6—12/6	2/6—12/6
Lapin — Lapplands .	—	2/6—11/6	1/6— 7/6	4/6—12/6	—	7/6—13/6	—	11/6—13/6	7/6—13/6
Valtakunta — Riket Whole country ....	22/5—31/5	27/5— 6/6	23/5— 4/6	25/5— 5/6	24/5— 1/6	2/6—10/6	24/5— 1/6	29/5— 5/6	27/5— 7/6

Selvitys satotoiveista 15. päivältä elokuuta 1955.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kappaletta, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja koko maata koskevat keskiarvot luvut viljelyskasveittain ja ovat ne muodostuneet seuraavalla sivulla olevan taukon mukaisiksi:

#### Sääsuhteet.

Kesäkuussa laaditussa satotoiveselvityksessä todettiin kasvukauden alun lämpöolosuhteet kasvustojen kehityksen kannalta poikkeuksellisen epäsuotuisiksi

Utredning av skördeutsiktterna per den 15 augusti 1955.

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 den i juni uppgjorda utredningen om skördeutsiktterna konstaterades, att temperaturförhållandena i början av växtperioden i avseende å grödornas utveckling



normaalista sademäärästä Lapin läänii lukuunottamatta, jossa satoi 67 % normaalista. Tilanne näyttikin kuun puolivälissä kasvustojen kehityksen kannalta jo huolestuttavalta, mutta sitten saatiin 16. 6. Selkämerelle saapuneen voimakkaan matalapaineen seurauksena sadetta yleisesti koko maassa. Vielä 20. 6. satoi Etelä- ja Keski-Suomessa ja 23. 6. ja 25. 6. Pohjois-Suomessa, minkä jälkeen sää selkeni ja kuten edellä mainittiin, lämpeni. Kesäkuun koko sademäärä oli maan eteläpuoliskolla 46 % ja pohjoispuoliskolla 99 % normaalista.

Heinäkuun alkupuoliskolla satoi maan eteläpuoliskolla 64 % ja kuukauden loppupuoliskolla ainoastaan 29 % normaalista, eli yhteensä koko kuukauden aikana 46 % normaalista. Vastaavat suhdeluvut maan pohjoispuoliskolla olivat 84, 82 ja 83 %. Heinäkuussa vallinnut poutakausi on jatkunut herkeämättä ja jos mahdollista vieläkin ankarampana elokuun alkupuoliskolla, sillä tällöin on saatu sadetta yleensä vain 10—20 % normaalista sademäärästä. Tällöinkin on sade saatu pääasiassa vain paikallisina ukkoskuuroina, joten useilla alueilla ei ole satanut 6—7 viikkoon laisinkaan. Tällainen poikkeuksellisen ankara kuivuus yhdessä normaalia lämpimämmän kauden kanssa on aiheuttanut sen, että varsinkin rinnemailla, savikoilla, jne. kasvustot kärsivät veden puutteesta siinä määrin, että niiden kasvu on osittain kokonaan pysähtynyt. Pahimmalta näyttää tilanne tässä suhteessa Etelä- ja Lounais-Suomen rannikko- ja saaristoalueilla, Varsinais-Suomessa, Satakunnassa ja Lounais-Hämeessä. Kuivuudesta ovat kärsineet kevätviljojen lisäksi erityisesti peruna ja sokerijuurikas. Tuntuvin on kuivuuden aiheuttama sadonmenetyksien ilmeisestikin perunalla, koska pikainenkaan sateentulo ei kaikissa tapauksissa enää pysty korjaamaan tilannetta. Vain juurikasvien kohdalla saattaisi tilanne jonkinverran korjautua, jos sadetta saataisiin ensi tilassa. Kuivuuden aiheuttama sadonmenetyksien arvioidaan monin paikoin edellä kuvatulla alueella 20—30 %:ksi, perunalla jopa 50—60 %:ksi. Sadeolosuhteiden epäedullisuutta kuvastavat hyvin tilastoasiamiesten ilmoitukset, sillä vain Oulun ja Lapin läänistä on hieman runsaammin saapunut ilmoituksia, joissa sadeolosuhteet on ilmoitettu tyydyttäväksi, muualta on ilmoitettu sataneen poikkeuksetta liian vähän.

#### *Kasvillisuuden kehitys.*

Seuraavassa annetaan satotoiveilmoitusten perusteella yksityiskohtaisempi selvitys eri viljelykasvien kasvu-tilasta ja satotoiveista 15. 8. 1955 vallinneen tilanteen mukaisesti. Selostuksessa esiintyvät luvut (sekä suhde- että ha-satoluvut) ovat punnittuja keskiarvoja, kun punnuksinä on käytetty viime vuoden maanviljelysseuroittaisia pinta-aloja.

#### *Talvehtivat kasvit.*

*Syysvehnä ja syysruis.* Syysvehnän satotoiveet on nyt arvioitu hieman paremmiksi kuin kesäkuussa. Suhdeluvuksi on saatu 81 (kesäkuussa 76). Viime

fallit nederbörd blott till 29 % av det normala med undantag av Lapplands län, där nederbördsmängden utgjorde 67 % av det normala. Situationen verkade även i medlet av månaden i avseende å grödornas utveckling redan bekymmersam, men sedan regnade det i hela landet till följd av ett kraftigt lågtryck, som 16. 6. utbreddes sig över Bottenhavet. Ännu 20. 6. regnade det i södra och mellersta Finland och 23. 6. och 25. 6. i norra Finland, varefter vädret åter klarnade och blev det varmare såsom redan tidigare nämndes. Den totala nederbördsmängden för hela juni var i landets södra hälft 46 % och i dess norra hälft 99 % av det normala.

Under förra hälften av juli regnade det i landets södra hälft 64 % och under månadens senare hälft endast 29 % av det normala, eller sammanlagt under hela månaden 46 % av det normala. Motsvarande relationstal i landets norra hälft voro 84, 82 och 83 %. Den i juli rådande torra perioden har fortgått oavbrutet och om möjligt ännu strängare under förra delen av augusti, ty då fick man regn endast 10—20 % av den normala nederbördsmängden. Även då har regn huvudsakligast erhållits i form av lokala åskkurar, varför det inom många områden alls icke regnat under 6—7 vecker. En sådan exceptionellt sträng torka i samband med den normalt varmare perioden har haft till följd, att framförallt på sluttningar, lerjordar o. s. v. bestånden lida av vattenbrist till den grad, att deras tillväxt delvis helt avstannat. I detta avseende synes situationen vara värst i södra och sydvästra Finlands kust- och skärgårdstrakter, Egentliga-Finland, Satakunda och sydvästra Tavastland. Förutom vårsåden har framförallt potatis och sockerbeter lidit av torkan. Den av torkan förorsakade skördeförlusten har tydligen kännbarast drabbat potatisen, ty icke ens omedelbart regn kan vidare avhjälpa situationen i alla fall. Endast i avseende å rotfrukterna kunde situationen eventuellt i någon mån förbättras, om man med det första erhölet regn. Den av torkan förorsakade skördeförlusten uppskattas mångenstädes på förenämnda område till 20—30 %, beträffande potatis t. o. m. till 50—60 %. Statistikombudsmännens rapporter belysa väl de ofördelaktiga nederbördsförhållandena, ty endast från Uleåborgs och Lapplands län har anlänt något flere rapporter, i vilka nederbördsförhållandena uppgivits såsom tillfredsställande, enligt övriga rapporter har det utan undantag regnat för litet.

#### *Västlighetens utveckling.*

På grund av rapporterna om skördeutsikterna gives i det följande en mera detaljerad utredning om de olika odlingsväxternas växtskick och skördeutsikter enligt den rådande situationen 15. 8. 1955. I utredningens förekommande talvärden (såväl relations- som ha-skördetal) äro avvägda medeltal, då arealerna per lantbrukssällskap från senaste år använts vid avvägandet.

#### *Övervintrande växter.*

*Höstvete och höstråg.* Skördeutsikterna beträffande höstvete hava nu uppskattats till något bättre än i juni. Man har fått relationstalet 81 (i juni 76). Under

vuonna vastaavana aikana oli syysvehnän kasvutila-  
arvio melkoisesti parempi eli 93. Hehtaarilta on  
arvioitu saatavan 1 740 kg eli 280 kg vähemmän kuin  
viime vuonna. Elokuun puoleen väliin mennessä ei  
syysvehnän korjuutöihin ole voitu ryhtyä. Viime  
vuonna ne voitiin yleisemmin aloittaa 11.—13. 8.

Syysrukiin satotoiveet on arvioitu nyt myös parem-  
miksi kuin kesäkuussa. Suhdeluvuksi on tänä vuonna  
saatu 83 (79) ja viime vuonna vastaavana aikana 89.  
Ha-sadoksi on ilmoitusten perusteella laskettu 1 440 kg  
eli 140 kg vähemmän kuin vuosi sitten. Elokuun  
puoliväliin mennessä (14. 8. alkaen) on syysrukiin  
niittoon ryhdytty vain Turun ja Porin läänin etelä-  
osissa yleisemmin. Muualla ne ovat siirtyneet kuu-  
kauden jälkipuoliskolle. Leikkuutyöt on voitu suo-  
rittava ihanteellisten sääolosuhteiden vallitessa. Kylvö-  
itä ei 15. 8. mennessä ole laisinkaan aloitettu.

*Syysrypsi.* Kesäkuussa arvioitiin syysrypsin sato-  
toiveet suhdeluvulla 65. Nyt on suhdeluvuksi saatu  
74 joten sato on korjuun yhteydessä arvioitu parem-  
maksi kuin ennakoarvioinnissa ja melkoisesti parem-  
maksi kuin viime vuonna (59). Hehtaarilta on arvioitu  
saatavan 1 080 kg eli 165 kg enemmän kuin vuosi  
sitten. Rypsin leikkuu on tapahtunut yleisimmin  
3.—10. 8. välisenä aikana ja kylvöt 26. 7.—4. 8.  
välisenä aikana. Kuivuuden vuoksi on siemen itänyt  
erittäin epätasaisesti ja toistaiseksi onkin taimelletulo  
tapahtunut vain peltojen kosteimmilla kohdilla.

*Peltoheinä.* Peltoheinän satoa kuvaavaksi suhde-  
luvuksi on saatu 88 (kesäkuussa '84), kun se viime  
vuonna vastaavana ajankohtana oli 96. Ha-sadoksi  
on arvioitu likimain 2 900 kg eli 270 kg vähemmän  
kuin vuosi sitten. Kasvukauden myöhästymisen ja  
alkukesän kylmyyden ja kuivuuden vuoksi on heinän  
niitto suoritettu melko myöhään. Yleisimmin on hei-  
nän niitto tapahtunut 14.—27. 7. ja korjuu 22. 7.—  
2. 8. välisenä aikana. Korjuuaika on ollut hyvä ja  
laadullisesti heinä onkin tänä vuonna saatu hyvän  
talteen. Ankanarvokasvuun takia eivät odelmikot ole  
jaksaneet kasvaa esim. Luonais-Suomessa juuri lai-  
sinkaan ja muuallakin on niiden kasvu siinä määrin  
hidastunut, ettei tänä vuonna ainakaan AIV-rehun  
raaka-aineksi odelmikkoja voida sanottavastikaan  
käyttää. Paikoitellen ovat nurmet kuivuneet koko-  
naan. Samoin on asianlaita laitumien kanssa. Ilmoi-  
tusten mukaan on laitumista erittäin heikkokuntoisia  
62 %. Turun ja Porin läänissä on vastaava luku 96 %,  
Uudenmaan läänissä 87 % ja Hämeen läänissä 76 %.  
Monilla alueilla laitumet ovat kokonaan kuloutuneet,  
ja seurauksena onkin ollut, että eläimet on täytynt  
siirtää sisäruokintaan. Tyydyttävässä kunnossa olevia  
laitumia on ainoastaan Pohjois-Suomessa runsaammin  
(40—50 %), Keski- ja Itä-Suomessa vähän (4—5 %) ja  
Etelä-Suomessa ei laisinkaan.

#### *Keväällä kylvetty kasvit.*

Johtuen kasvukauden alun poikkeuksellisen huo-  
noista kasvuolosuhteista ovat kevätiljat jääneet har-  
voiksi, millä seikalla on tänä vuonna, kun kasvukau-  
den jatko on muodostunut poikkeuksellisen kuivaksi,  
ollut erityisen haitallinen vaikutus satotuloksiin. Kas-  
vustot ovat varsinkin maan lounaisosissa, saaristossa,

motsvarande tid senaste år uppskattades höstvetets  
växtskick till märkbart bättre eller till 93. Hektar-  
skörden har uppskattats till 1 740 kg eller 280 kg  
mindre än senaste år. Intill medlet av augusti har  
skörden av höstvete icke kunnat påbörjas. Senaste  
år kunde den i allmänhet påbörjas 11.—13. 8.

Även skördeutsiktarna beträffande höstråg hava nu  
uppskattats till bättre än i juni. Som relationstal har  
i år erhållits 83 (79) mot 89 vid motsvarande tid  
senaste år. Ha-skörden har enligt rapporterna be-  
räknats till 1 440 kg eller till 140 kg mindre än för  
ett år sedan. Intill medlet av augusti (fr. o. m. 14. 8.)  
har rågskörden påbörjats allmänt endast i södra  
delarna av Åbo och Björneborgs län. Annorstädes  
har den uppskjutits till senare delen av månaden.  
Skörden har kunnat verkställas under idealiska väder-  
leksförhållanden. Säningsarbetena hava alls icke på-  
börjats intill 15. 8.

*Höstryps.* I juni uppskattades skördeutsiktarna  
beträffande höstryps med relationstalet 65. Som  
relationstal har nu erhållits 74, varför resultatet i  
samband med skörden uppskattats till bättre än i  
förhandskalkylen och till avsevärt bättre än senaste  
år (59). Hektarskörden har uppskattats till 1 080 kg  
eller 165 kg större än senaste år. Skörden av ryps  
har i allmänhet verkställts under tiden 3.—10. 8. och  
sådden 26. 7.—4. 8. På grund av torkan har fröet  
grott synnerligen ojämnt och tillsvidare har plantor  
spirat upp endast på de fuktigaste ställena av åkrarna.

*Vallhö.* Till relationstal utvisande höskörden har  
erhållits 88 (84 i juni), då det under motsvarande tid  
senaste år var 96. Ha-skörden har uppskattats till  
i det närmaste 2 900 kg eller till 270 kg mindre än för  
ett år sedan. På grund av växtperiodens försening  
och försommarens kyla och torka har höslättern  
utförts rätt sent. I allmänhet har slättern skett  
14.—27. 7. och bärningen 22. 7.—2. 8. Bärnings-  
tiden har varit vacker och har man i år kunnat bärja  
ett till kvaliteten utmärkt hö. På grund av den  
stränga torkan har återväxten varit synnerligen svag  
t. ex. i sydvästra Finland och även annorstädes har  
växten blivit till den grad fördröjd, att man ej i år  
nämnvärt kan använda återväxten till beredning av  
AIV-foder. Ställvis hava vallarna torkat helt och  
hållet. Detsamma är förhållandet med betena. Enligt  
rapporterna äro 62 % av betena i synnerligen svagt  
skick. I Åbo och Björneborgs län är motsvarande tal  
96 %, i Nylands län 87 % och i Tavastehus län 76 %.  
På många områden hava betena helt förtorkat och  
följden har också varit den, att man nödgats skrida  
till inneutfodring av djuren. I tillfredsställande skick  
varande beten förekomma rikligare (40—50 %) endast  
i norra Finland, sparsamt (4—5 %) i mellersta och  
östra Finland och alls icke i södra Finland.

#### *Vårsådda grödor.*

På grund av de exceptionellt dåliga växtbetingel-  
sorna i början av växtperioden har vårsåden blivit  
gles, vilken omständighet i år, då fortsättningen av  
växtperioden blivit ovanligt torr, har haft en speciell  
menlig inverkan på skörderesultatet. Grödorna ha  
framförallt i landets sydvästra delar, i skärgården, vid

rannikoilla, Varsinais-Suomessa, Satakunnassa ja Luonais-Hämeessä jääneet lyhyiksi ja vajaakasvuisiksi. Suuria alueita joudutaan leikkaamaan kesken tuleentuneeina, jolloin jyväsato jää pieneksi ja melkoisesti normaalisatota alhaisemmaksi. Kuivuuden aiheuttamaksi sadonvähennykseksi on maan eteläpuoliskolla arvioitu keskimäärin 20—25 %, Suomen Talousseuran alueella jopa 40 %. Ehtivätkö kevätiljat Pohjois-Suomessa tuleentua, riippuu taas kokonaan siitä, millaisiksi muodostuvat loppukesän ja alkusyksyn sääolosuhteet. Millään alueella ei kevätilvojen leikkautsihin ole elokuun puoliväliin mennessä ryhdytty.

*Kevätvehnä.* Kevätvehnän kasvutila on arvioitu suhdeluvulla 78 normaalisadosta (viime vuonna vastaava luku oli 93). Ha-sadoksi on arvioitu saatavan keskimäärin 1 400 kg eli 300 kg vähemmän kuin vuosi sitten. Alhaisin suhdeluku esiintyy Suomen Talousseuran alueella (61). Varsinais-Suomen mvs. vastaava luku on 68.

*Ohra.* Ohran kasvutila ja satotoiveet on arvioitu keskimäärin luvulla 83 (viime vuonna 94). Ha-sadoksi arvioidaan saatavan 1 475 kg eli 230 kg vähemmän kuin vuosi sitten. Alhaisin suhdeluku esiintyy jälleen Suomen Talousseuran alueella (63). Varsinais-Suomen mvs. osalla on arvioitu suhdeluvuksi 71, kun se esim. Oulun 1. Talousseuran alueella on 95 ja Kajaanin mvs:n alueella 97.

*Kaura.* Kauran kasvutila on arvioitu suhdeluvulla 75 (viime vuonna 93) ja sadoksi ha:aa kohti on arvioitu 1 400 kg eli lähes 400 kg vähemmän kuin viime vuonna. Suhteellisesti alhaisimmat sadot saadaan Pohjanmaan ruotsalaisen mvs:n (35), Suomen Talousseuran (60), Varsinais-Suomen (69), Satakunnan (72) ja Etelä- ja Keski-Pohjanmaan mvs:jen (68—71) alueilla.

*Sekavilja ja herne.* Sekaviljan satotoiveet on ilmaistu suhdeluvulla 77 (viime vuonna 93) ja ha-sato on arvioitu 1 430 kg:ksi eli 250 kg vähemmäksi kuin viime vuonna. Herneen suhdeluvuksi on saatu 78 (viime vuonna 89) ja ha-sadoksi 1 280 kg eli 180 kg vähemmän kuin vuosi sitten.

*Peruna ja juurikasvit.* Perunan kasvutila on 15. 8. ollut ehkä huolestuttavampi kuin minkään muun viljelyskasvin. Maan keskimääräiseksi suhdeluvuksi on tosin saatu 70 (viime vuonna 89) Pohjois-Suomen osaksi hyvienkin kasvustojen ansiosta. Maan eteläpuoliskolla tilanne sen sijaan on suorastaan synkkä. Niinpä Varsinais-Suomen ja Suomen Talousseuran alueilla on suhdeluku vain 48 eli ha-satona n. 6—7 000 kg perunoita, Uudenmaan rannikkoalueella 56, Satakunnassa 59, kun Keski- ja Pohjois-Pohjanmaalla vastaavaksi luvuksi on saatu 94—97. Keskimääräiseksi perunan ha-sadoksi on arvioitu 11 760 kg eli n. 3 500 kg vähemmän kuin viime vuonna.

*Sokerijuurikas.* Yhtä vaikea on tilanne sokerijuurikkaan kohdalla, elleivät pikaiset sateet vielä ehtisi toiveita parantaa. Satotoiveita osoittavaksi suhdeluvuksi on saatu nimittäin vain 53 (viime vuonna 94). Suomen Talousseuran alueella on vastaava luku 43 ja Varsinais-Suomen mvs. alueella 45 vastaten

kusterna, i Egentliga-Finland, Satakunda och sydvästra Tavastland förblivit kort- och halvvuxna. Inom stora områdena nödgas man skörda säden halv mogen, varvid spannmålsskörden blir liten och avsevärt lägre än normalskörden. Den av torkan förorsakade skörde minskningen har i landets södra hälft uppskattats till i medeltal 20—25 %, inom Finska Hushållningssällskapetets område t. o. m. till 40 %. Om vårsäden alls hinner mogna i norra Finland, beror åter helt på väderleksförhållandena under sensommaren och hösten. Ingenstädes har skörden av vårsäd påbörjats inom medlet av augusti.

*Vårvete.* Växtskicket har för vårvetets vidkommande uppskattats med relationstalet 78 av normalskörden (motsvarande tal senaste år var 93). Ha-skörden har uppskattats till 1 400 kg i medeltal eller till 300 kg mindre än för ett år sedan. Det lägsta relationstalet noteras inom Finska Hushållningssällskapetets område (61). Motsvarande tal inom Varsinais-Suomen mvs. område är 68.

*Korn.* Växtskicket och skördeutsikterna beträffande korn har i medeltal uppskattats med talet 83 (senaste år 94). Ha-skörden uppskattats till 1 475 kg eller till 230 kg mindre än för ett år sedan. Det lägsta relationstalet förekommer åter inom Finska Hushållningssällskapetets område (63). För Varsinais-Suomen mvs. del är relationstalet 71, medan detta t. ex. inom Oulun läänin Talousseuras område är 95 och inom Kajaanin mvs:s område 97.

*Havre.* Växtskicket i fråga om havre har uppskattats med relationstalet 75 (senaste år 93) och skörden per ha till 1 400 kg eller till närmare 400 kg mindre än senaste år. De förhållandevis lägsta skörderna fås inom områdena tillhörande Österbottens svenska lnsk. (35), Finska Hushållningssällskapet (60), Varsinais-Suomen mvs. (69), Satakunnan (72), Etelä-Pohjanmaan och Keski-Pohjanmaan mvs. (68—71).

*Blandsäd och arter.* Skördeutsikterna beträffande blandsäd hava betecknats med relationstalet 77 (senaste år 93) och har ha-skörden uppskattats till 1 430 kg eller till 250 kg mindre än senaste år. Relationstalet för arter har beräknats till 78 (senaste år 89) och ha-skörden till 1 280 kg eller 180 kg mindre än för ett år sedan.

*Potatis och rotfrukter.* Växtläget beträffande potatis har 15. 8. måhända varit mer oroväckande än ifråga om någon annan odlingsväxt. Relationstalet för hela landet är visserligen 70 (senaste år 89) på grund av de delvis t. o. m. goda bestånden i norra Finland. Däremot är situationen i landets södra hälft rent av dystert. Sålunda är relationstalet inom områdena tillhörande Finska Hushållningssällskapet och Varsinais-Suomen mvs. endast 48, vilket motsvarar en ha-skörd om 6—7 000 kg potatis, i Nylands kusttrakter 56, i Satakunda 59, då åter motsvarande tal i mellersta och norra Österbotten äro 94—97. Medelskörden per ha för potatis har beräknats till 11 760 kg eller till c:a 3 500 kg mindre än senaste år.

*Sockerbetor.* Lika svår är situationen beträffande sockerbeter, ifall icke snabbt inträffande regn ännu hinner förbättra utsikterna. Som relationstal betydande skörden har man nämligen fått endast 53 (senaste år 94). Inom Finska Hushållningssällskapetets område är motsvarande tal 43 och inom Varsinais-

8—10 000 kg:n ha-satoa. Keskimäärin koko maassa on ha-sadoksi arvioitu saatavan 11 740 kg eli n. 10 000 kg vähemmän kuin vuosi sitten.

Rehujuurikasvien heikkoja satotoiveita osoittaa suhdeluku 59 ja on tilanne Etelä-Suomessa samanlainen kuin sokerijuurikkaan kohdalla. Pohjois-Suomessa on tilanne parempi, sillä sieltä odotetaan saatavan 2—3 kertaa korkeampia ha-satoja kuin Luonai-Suomesta. Keskimäärin koko maasta saataneen ha-sadoksi lähes 14 000 kg.

*Heinänsiemen.* Ennakoarvioiden mukaan saadaan apilasta tänä vuonna hieman parempi sato kuin viime vuonna, suhdeluvun ollessa 80 (viime vuonna 77) ja ha-sadon 231 kg eli n. 10 kg paremman kuin vuosi sitten. Timoteilla ovat vastaavat luvut 89 (viime vuonna 86) ja 341 kg (viime vuonna 340 kg). Apilan siemensadon määrän lisääntymistä on tänä vuonna rajoittanut hyvien apilakasvustojen vähälukuisuus.

Elokuun puolessa välissä tehtyjen kasvutila- ja satoarvioiden perusteella voidaan yhteenvetona todeta, että poikkeuksellisen pitkän ja ankaran helle- ja poutakauden johdosta odotettavissa oleva viljasato jää 15—20 %, heinäsaato 8.5 %, peruna- ja juurikasvisato (paitsi sokerijuurikkasato lähes 46 %) 20—25 % alhaisemmaksi kuin viime vuonna.

*Työvoiman saanti.* Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti ollut vaikea %-luvulla 16.8 (viime vuonna 11.8), tyydyttävä luvulla 75.4 (72.4) ja hyvä 7.8 (15.8).

#### *Selvitys satotoiveista 15. päivältä lokakuuta 1955.*

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

#### *Sääsuhteet.*

Aikaisemmissa satotoiveselvityksissä on kasvukauden lämpösuhteiden todettu kasvillisuuden kehityksen kannalta olleen varsin epäsuotuisat keväällä ja alkukesällä, mutta sen sijaan melko suotuisat keskikesällä. Kasvukauden loppupuolisko on aina ilmoitusajankohtaan saakka ollut keskimääräistä tuntuvasti lämpimämpi. Niinpä elokuun keskilämpö oli 2—4° keskimäärää korkeampi. Samoin oli asianlaita syyskuussa. Ensimmäiset hallatyötkin esiintyivät tällöin vasta kuu-kauden viimeisellä viikolla. Lokakuun alkupuoliskon lämpötila oli edelleen huomattavasti vastaavaa keskilämpötilaa suurempi. Lounais-Suomessa oli lämpöero 3—4° ja muualla 2—3°. Lokakuun korkein lämpötila +17° mitattiin 1. 10. Maarianhaminassa ja alhaisin —8° 6. 10. Sodankylässä.

Kertomuskauden lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi 61.8 %:lla (elokuussa 74.9 %), tyydyttäväksi 35.6 %:lla (22.1 %) ja epäsuotuisiksi vain 2.6 %:lla (3.0 %) ilmoituksista.

Kuluneen kasvukauden aikana vallinneet sadesuhteet ovat tänäkin vuonna olleet poikkeuksellisen epäedulliset. Kun satotulokset viime vuonna kärsivät liialli-

Suomen mvs. område 45, motsvarande en ha-skörd om 8—10 000 kg. Medelskörden per ha för hela landet har uppskattats till 11 740 kg eller till c:a 10 000 kg mindre än för ett år sedan.

De svaga skördeutskiktarna ifråga om foderrotfrukter belysas med relationstalet 59 och är situationen i södra Finland densamma som beträffande sockerbeter. I norra Finland är situationen bättre, ty där väntar man 2—3 gånger större ha-skördar än i sydvästra Finland. Medelskörden per ha i hela landet torde komma att uppgå till inemot 14 000 kg.

*Höfrö.* Enligt förhandskalkyler torde klöverfröskörden i år bliva något bättre än senaste år, i det att relationstalet är 80 (senaste år 77) och ha-skörden 231 kg eller c:a 10 kg bättre än för ett år sedan. Vad timotej beträffar äro motsvarande tal 89 (senaste år 86) och 341 kg (senaste år 340 kg). Den kvantitativa ökningen av klöverfröskörden har i år begränsats av fåtaligheten av goda klöverbestånd.

Enligt i medlet av augusti gjorda kalkyler beträffande växtskick och skörd kan man som sammandrag konstatera, att på grund av den exceptionellt långa och stränga torrperioden spannmålsskörden blir 15—20 %, höskörden 8.5 %, potatis- och rotfruktsskörden (med undantag av sockerbets-skörden c:a 46 %) 20—25 % lägre än senaste år.

*Tillgång på arbetskraft.* Enligt rapporterna har tillgången på arbetskraft varit svag till 16.8 % (senaste år 11.8), tillfredsställande till 75.4 % (72.4) och god till 7.8 % (15.8).

#### *Utredning av skördeutskiktarna per den 15 oktober 1955.*

På basen av de av statistikombudsmännen insända rapporterna, av vilka c:a 700 st inkommit, har man på lantbruksstyrelsen uträknat medelkördarna per hektar lantbrukssällskapvis och därefter genom avvägning medelkördarna per odlingsväxt och hektar i hela landet.

#### *Vederleksförhållanden.*

I tidigare utredningar över skördeutskiktarna har konstaterats, att växtperiodens temperaturförhållanden i avseende å växtlighetens utveckling varit synnerligen ogynnsamma under våren och försommaren, men däremot tämligen gynnsamma under medlet av sommaren. Växtperiodens senare del har ända till tiden för rapporternas avgivande varit märkbart varmare än i genomsnitt. Sålunda var medeltemperaturen för augusti 2—4° högre än normalt. Så var även fallet i september. De första frostnätterna inträffade först under sista veckan av månaden. Början av oktober var fortfarande betydligt varmare än normalt. I sydvästra Finland var temperaturskillnaden 3—4° och i andra delar av landet 2—3°. Högsta temperaturen i oktober +17° uppmättes i Mariehamn 1. 10. och lägsta —8° i Sodankylä 6. 10.

Temperaturförhållandena under rapportperioden hava uppgivits såsom gynnsamma till 61.8 % (i augusti 74.9 %), tillfredsställande till 35.6 % (22.1 %) och ogynnsamma till blott 2.6 % (3.0 %) av rapporterna.

De under den gångna växtperioden rådande nederbördsförhållandena hava även i år varit exceptionellt ofördelaktiga. Då skörderesultatet senaste år ledo av för

sista sateista, oli tilanne tänä vuonna täysin päinvastainen. Kesäkuun lopulla alkanut kuiva kausi jatkui varsin kiinan maan eteläpuoliskolla ja eritoten rannikkoalueilla keskeytyksettä aina syyskuulle saakka. Niinpä heinäkuussa satoi vain 46 % kuukauden keskimääräisestä sademäärästä. Elokuu oli vieläkin kuivempi. Keskimäärää kuvaavaksi suhdeluvuksi saatiin koko maassa 30—33 % ja useilla alueilla oli elokuun sademäärä asianomaisen alueen tilaston pienin. Suhteellisesti kuivinta oli tällöin Ahvenanmaalla (12 %), Oulun (18 %), Kuopion (22 %), Turun ja Porin (25 %) ja Kymen lääneissä (26 %).

Syyskuun sademäärät ovat sen sijaan yleisesti olleet keskimääriä korkeammat. Suhteellisesti eniten satoi Lapin läänissä (184 %) ja vähiten Uudenmaan (115 %) ja Kymen (118 %) lääneissä. Koko Etelä-Suomessa vastaava suhdeluku on 135 % ja Pohjois-Suomessa 178 %. Lokakuun alkupuolisko ei ole ollut erityisen runsassateinen, sillä Etelä-Suomessa satoi keskimäärää vähemmän ja Pohjois-Suomessa keskimäärää vastaavasti. Helsingissä esimerkiksi satoi vain 38 % keskimäärään verrattuna; Vaasassa oli vastaava suhdeluku 29 %, Turussa 67 %, Joensuussa 106 % ja Kajaanissa 127 %.

Kertomuskauden sadeolosuhteita kuvastavat seuraavat suhdeluvut. Liian vähän on ilmoitettu sataneen 39.1 %:lla (95.2 %), tyydyttävästi 43.4 %:lla (4.8 %) ja liian paljon 17.5 %:lla ilmoituksista. Sade-tilanne on siis muuttunut elokuussa vallinneeseen tilanteeseen verrattuna ratkaisevasti, mutta vasta syyskuun puolella, jolloin sateet eivät sanottavasti enää ehtineet vaikuttaa muiden kuin juurikasvien satotuleksiin. Kuivuuden aineuttamat satovahingot jäivät siten suuriksi koko maassa, mutta poikkeuksellisen suuriksi maan lounaispuoliskolla, eteläisillä rannikkoalueilla, saaristoissa ja Ahvenanmaan maakunnan alueella, kuten seuraavasta viljelykasveittaisesta selvityksestä ilmenee.

#### *Kasvillisuuden kehitys.*

Seuraavassa esitettävät arviot viljelyskasvien sato-  
tuloksista en laskettu vuoden 1955 viljelysaloja koskevan tiedustelun tulosten ja satoilmoituksista lasketun keskimääräisten ha satolukujen perusteella.

#### *Talvehtivat kasvit.*

*Syysvehnä ja syysruis.* Elokuussa arvioitiin syysvehnän hehtaarisadoksi 1 740 kg. Nyt on vastaavaksi luvuksi saatu 1 683 kg/ha eli 103 kg vähemmän kuin viime vuoden lopullisen satoarvion mukaan. Koko syysvehnän sadoksi saadaan 34.6 milj. kg eli 3.2 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Syysvehnän leikkuu on yleisimmin tapahtunut 22.—31. 8. ja pelloilta korjuu 1.—12. 9. Kylvytyöt ovat yleisimmin tapahtuneet 30. 8.—10. 9. välisenä aikana.

Syysrukiin ha-sadoksi arvioitiin elokuulla 1 436 kg ja nyt 1 428 kg eli likimain samaksi kuin viime vuonna (1 424 kg/ha). Koko ruissadoksi saadaan 113.7 milj.

mycket regn, var situationen i år alldeles motsatt. Torrperioden, som vidtog i slutet av juni, fortgick i synnerhet i landets södra del och framför allt i kusttrakterna oavbrutet ända till september. Sålunda utgjorde nederbördsmängden i juli blott 46 % av den normala. Augusti var ännu torrare. Som medelrelationstal fick man för hela landet 30—33 % och inom många områden var nederbördsmängden för augusti den minsta i statistiken för vederbörande område. Förhållandevis torrast var det härvid på Åland (12 %), i Uleåborgs (18 %), Kuopio (22 %), Åbo- och Björneborgs (25 %) och Kymmene län (26 %).

Nederbördsmängderna i september hava däremot i allmänhet varit större än de genomsnittliga. Förhållandevis mest regnade det i Lapplands län (184 %) och minst i Nylands (115 %) och Kymmene (118 %) län. Motsvarande relationstal för hela södra Finland är 135 % och för norra Finland 178 %. Förra delen av oktober var ej särskilt rik på nederbörd, ty i södra Finland var nederbördsmängden mindre än den genomsnittliga och i norra Finland lika med nederbörden i medeltal. T. ex. i Helsingfors utgjorde nederbörden endast 38 % i jämförelse med medelnederbörden; i Vasa var motsvarande relationstal 29 %, i Åbo 67 %, i Joensuu 106 % och i Kajana 127 %.

Nederbördsförhållandena under rapportperioden belysas av följande relationstal. För litet nederbörd uppges hava fallit till 39.1 % (95.2 %), tillfredsställande till 43.4 % (4.8 %) och för mycket till 17.5 % av rapporterna. Nederbördssituationen har således förändrats positivt i jämförelse med den i augusti rådande situationen, men först i september, då regnen ej mera nämnvärt kunnat inverka på andra växters än rotfrukternas skörderesultat. De av torkan förorsakade skördeskadorna blevo sålunda stora i hela landet, men exceptionellt stora i landets sydvästra del, de sydliga kusttrakterna, skärgården och inom landskapet Åland, såsom ur följande utredning per odlingsväxt framgår.

#### *Växtlighetens utveckling.*

Den i det följande anförda uppskattningen av odlingsväxternas skörderesultat har beräknats på basen av resultatet av 1955 års förfrågningar angående odlingsarealerna samt på grund av de ur skörderapporterna uträknade skördesiffrorna per ha i medeltal.

#### *Övervintrande växter.*

*Höstvete och höstråg.* I augusti uppskattades skörden för höstvete till 1 740 kg per ha. Som motsvarande skördetal har nu erhållits 1 683 kg/ha vilket är 103 kg mindre än skörden enligt senaste års slutliga skördeberäkning. Totalskörden för höstvete fås till 34.6 milj. kg, vilket är 3.2 milj. kg mindre än för ett år sedan. Skörden av höstvete har i allmänhet verkställts 22.—31. 8. och bärningen 1.—12. 9. Såningsarbetena hava i allmänhet skett under tiden mellan 30. 8.—10. 9.

Ha-skörden för höstråg uppskattades i augusti till 1 436 kg och nu till 1 428 kg eller till nästan lika stor som senaste år (1 424 kg/ha). Hela rågskörden uppgår

kg eli n. 10 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Leikkuu on yleisimmin tapahtunut 19.—28. 8. ja pelloilta korjuu 29. 8.—9. 9. Kylvötyöt ovat tapahtuneet 24. 8.—3. 9. välisenä aikana. Orastuminen on epäedullisista kosteusolosuhteista johtuen tapahtunut epätasaisesti.

*Syysrypsi.* Elokuun puolivälissä arvioitiin syysrypsistä saatavan hehtaarilta 1 080 kg ja nyt 1 008 kg eli 115 kg enemmän kuin viime vuonna. Koko sadoksi saadaan 16.1 milj. kg eli 2.7 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten. Laadultaan on rypsisato arvioitu moitteettomaksi %-luvulla 95 (viime vuonna 86). Kuivuuden vuoksi itivät uudet kylvökset epätasaisesti tai ei ensinkään ennen syyskuun sateita, minkä vuoksi taimelletulo on tapahtunut erittäin epätasaisesti.

*Peltoheinä.* Peltoheinän ha-sadoksi arvioitiin elokuulla 2 892 kg ja nyt 2 855 kg eli 239 kg vähemmän kuin vuosi sitten. Kun peltoheinän koko ala on n. 1 117 000 ha, saadaan koko sadoksi 3 188.4 milj. kg eli 202 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Laadullisesti on heinä kuitenkin tänä vuonna ratkaisevasti parempaa, sillä moitteetonta koko sadosta on ilmoitusten mukaan 98 % (viime vuonna vain 67 %), joten heinäsattoa on tänä vuonna kokonaisuutena ottaen pidettävä jopa parempana kuin vuosi sitten.

Laitumien kunto on kertomuskauden aikana ollut keskinkertainen tai sitä parempi 35.4 %-illa (viime vuonna 92.7 %) ja heikko 64.6 %-illa tapauksista. Odelmaa ei tänä vuonna voitu juuri laisinkaan käyttää AIV-rehun raaka-aineksi.

*Kevätviljat.* Pitkän ja myöhään jatkuneen kuivuuden johdosta voitiin kevätiljojen korjuutyöt suorittaa edullisissa olosuhteissa. Viljat ehtivät yleisesti tulla siinä huolimatta, että toukoaika oli poikkeuksellisen myöhäinen. Kuivimmilla pelloilla tapahtui runsaasti ns. keskentuleentumista, mikä muiden vaikutusten ohella on tuntuvasti vähentänyt kevätiljojen satotuloksia sekä määrällisesti että laadullisesti. Seuraavassa esitetään arviolaskelmat eri viljalajien sadoista.

*Kevätvehnä.* Elokuun puolivälissä kevätvehnästä arvioitiin saatavan 1 398 kg/ha. Nyt on vastaava hasatoarvio 1 395 kg eli 144 kg vähemmän kuin viime vuonna. Koko sadoksi saadaan 144.8 milj. kg eli 52.7 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten, mikä vähennys johtuu pääasiassa pienentyneestä viljelyalasta. Laadullisesti moitteetonta on sadosta 93 % (85 %). Kevätvehnän leikkuu on tapahtunut 3.—15. 9. ja pelloilta korjuu 14.—28. 9. välisinä aikoina.

*Ohra.* Ohrasta arvioitiin elokuussa saatavan 1 474 kg/ha. Nyt on arvio 1 434 kg eli 160 kg vähemmän kuin viime vuonna. Koko sato on 253.9 milj. kg eli vain 8.3 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten lisääntyneestä viljelyalasta johtuen. Moitteetonta on sadosta 91 % (85). Leikkuu on tapahtunut yleisimmin 24. 8.—5. 9. ja korjuu 6.—19. 9. välisinä aikoina.

*Kaura.* Kauran ha-sadoksi arvioitiin elokuun puolivälissä 1 401 kg ja nyt 1 336 kg eli 254 kg vähemmän kuin vuosi sitten. Yhdessä tämän alhaisen ha-sadon ja alentuneen viljelyalan kanssa saadaan kauran koko sadoksi tänä vuonna vain 623.6 milj. kg, eli 150 milj. kg vähemmän kuin viime vuonna.

till 113.7 milj. kg, vilket är c:a 10 milj. kg mindre än för ett år sedan. Skörden har i allmänhet skett 19.—28. 8. och bärningen från åkern 29. 8.—9. 9. Säningsarbetena hava utförts under tiden mellan 24. 8.—3. 9. Broddbildningen har till följd av de ogynnsamma fuktighetsförhållandena skett ojämnt.

*Höstryps.* I medlet av augusti uppskattades skörden av höstryps till 1 080 kg/ha och nu till 1 008 kg, eller till 115 kg mera än senaste år. Totalskörden uppgår till 16.1 milj. kg, vilket är 2.7 milj. kg mera för ett år sedan. Skörden av höstryps har till 95 % uppskattats vara klandrefri (senaste år 86). På grund av torkan grodde de nya sädderna ojämnt eller ej alls före regnen i september, varför broddbildningen skett synnerligen ojämnt.

*Vallhö.* Ha-skörden av vallhö uppskattades i augusti till 2 892 kg och nu till 2 855 kg eller till 239 kg mindre än för ett år sedan. Då hela arealen av vallhö är c:a 1 117 000 ha, blir hela skörden 3 188.4 milj. kg eller 202 milj. kg mindre än senaste år. Till kvaliteten är höet emellertid i avgörande grad bättre i år, ty enligt rapporterna är 98 % (senaste år blott 67 %) av hela skörden klandrefri, varför höskörden i år i sin helhet bör anses t. o. m. bättre än senaste år.

Av betena har under rapportperioden 35.4 % (senaste år 92.7 %) varit i medelmåttigt eller bättre skick och 64.6 % i svagt skick. Återväxt har i år knappast alls kunnat användas till råmaterial för beredning av AIV-foder.

*Vårsäd.* På grund av den långvariga och till sen tidpunkt fortsättande torkan kunde bärningen av vårsäden utföras under gynnsamma förhållanden. Säden hann i allmänhet mogna, ehuru säningstiden var exceptionellt sen. På torrare fält förekom i hög grad sk. brådmognad, vilken jämte övriga inverkningskänbart nedsatt vårsädens skörderesultat såväl kvantitativt som kvalitativt. I det följande framställas kalkylerna över de olika sädesslagens skördar.

*Vårvete.* I medlet av augusti uppskattades vårveteskörden till 1 398 kg/ha. Nu är motsvarande skördeuppskattning 1 395 kg/ha, vilket är 144 kg mindre än senaste år. Totalskörden blir 144.8 milj. kg eller 52.7 milj. kg mindre än för ett år sedan, vilken minskning i huvudsak beror på den reducerade odlingsarealen. Av skörden är 93 % (85 %) till kvaliteten klandrefri. Skörden av vårvete har verkstälts under tiden 3.—15. 9. och bärningen från åkern 14.—28. 9.

*Korn.* Kornet beräknades i augusti avkasta 1 474 kg/ha. Nu utvisar kalkylen 1 434 kg eller 160 kg mindre än senaste år. Total skörden är 253.9 milj. kg eller blott 8.3 milj. kg mindre än för ett år sedan, vilket beror på den större odlingsarealen. Av skörden är 91 % (85) klandrefri. Skörden skedde i allmänhet under tiden mellan 24. 8.—5. 9. och bärningen 6.—19. 9.

*Havre.* Ha-skörden för havre uppskattades i medlet av augusti till 1 401 kg och nu till 1 336 kg eller till 254 kg mindre än för ett år sedan. På grund av den låga ha-skörden och den reducerade odlingsarealen blir den totala skörden av havre i år endast 623.6 milj. kg eller 150 milj. kg mindre än senaste år. Av

623.6 milj. kg, eli 150 milj. kg vähemmän kuin viime vuonna. Sato on laadultaan moitteetonta %-luvulla 85 (82). Niitto on tapahtunut yleisimmin 1.—16. 9. ja korjuu 13. 9.—1. 10. välisinä aikoina.

*Sekavilja ja herne.* Sekaviljan ha-sadoksi on arvioitu 1 217 kg ja koko sadoksi 29.1 milj. kg eli 2.0 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten suurentuneesta viljelyalasta johtuen, sillä ha-sato on peräti 412 kg pienempi kuin viime vuonna. Niitto ja korjuu ovat tapahtuneet samoihin aikoihin kuin kauralla. Herneen ha-sadoksi arvioitiin viime vuonna 1 313 kg ja nyt 1 095 kg eli 218 kg vähemmän. Koko sato on 10.9 milj. kg eli 1.3 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Hernesadosta on laadultaan moitteetonta 89 % (80 %). Niitto on tapahtunut yleisimmin 29. 8.—9. 9. ja korjuu 9. 9.—22. 9. välisinä aikoina.

*Peruna.* Perunasato, jonka sato tänä vuonna arvioidaan suhteellisesti alhaisimmaksi muiden kasvien satoihin verrattuna, arvioidaan saatavan 12 228 kg/ha. Elokuussa oli vastaava arvio 11 760 kg/ha, joten syyskuun sateiden ilmeisesti aiheuttama sadon lisäys on suhteellisen vähäinen, vain 466 kg. Viime vuoteen verrattuna ei ha-sato kuitenkaan ole niin paljon pienempi, kuin vielä elokuulla oli aihetta pelätä. Ero onkin vain 174 kg. Maan koko sadoksi saadaan arvion mukaan 1 049.5 milj. kg eli 44 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Laadultaan tämän vuoden sato on kuitenkin viime vuotista satoa ratkaisevasti parempi, suhdeluvun ollessa nyt 91, kun se viime vuonna oli vain 69. Kokonaisuutena ottaen voidaan tämän vuoden perunasatoa pitää ainakin yhtä hyvänä kuin vuosi sitten. Poikkeuksen muodostavat vain niiden alueiden sadot, jotka joutuivat eniten kuivuudesta kärsimään. Niinpä Ahvenanmaalla saadaan tutkimusten mukaan vain 4 660 kg/ha, Turun rannikkoalueella 6 307 kg/ha, Turun ympäristökunnissa 7 440 kg/ha, Salon ympäristökunnissa 7 771 kg/ha ja Varsinais-Suomen pohjoispuoliskolla 8 221 kg/ha. Itä- ja Pohjois-Suomessa ha-sadot ovat 2—3-kertaiset edellä lueteltuihin lukuihin verrattuna. Perunan nosto, joka on voitu suorittaa edullisissa olosuhteissa, on tapahtunut yleisimmin 20. 9.—2. 10. välisenä aikana.

#### *Juurikasvit.*

*Sokerijuurikas.* Elokuussa arvioitiin sokerijuurikkaasta saatavan 11 740 kg/ha. Nyt on vastaava luku 12 873 kg/ha eli 1 140 kg enemmän. Koko sadoksi on arvioitu 211.6 milj. kg eli lähes 150 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Syyskuun sateet eivät enää ehtineet tuntuvammin vaikuttaa juurisadon suuruuteen. Sen sijaan naattisato on sateiden johdosta lisääntynyt suhteellisesti enemmän, joskaan ei lisäyksestä ole esitettävänä luonnollisista syistä mitään lukuja. Sokerijuurikassadosta on laadultaan moitteetonta 87 %. Sokerijuurikkaan nosto on 15. 10. ollut vielä yleisesti kesken. Nostotöihin on ryhdytty nimitäin vasta 4. 10. alkaen.

*Muut juurikasvit.* Muiden juurikasvien sadot ovat elokuun arvion jälkeen sateista johtuen melkoisesti lisääntyneet. Elokuussa arvioitiin ha-sadoksi eri juurikasveilla keskimäärin lähes 14 000 kg. Nyt ovat arviot seuraavat: lanttu 17 080 kg/ha, turnipsi 19 740 kg/ha, rehujuurikas 15 886 kg/ha ja naattinauris 21 606

skörden är 85 % (82) till kvaliteten klanderfri. Skörden har i allmänhet verkställts under tiden mellan 1.—16. 9. och bärgningen 13. 9.—1. 10.

*Blandsäd och arter.* Skörden av blandsäd har uppskattats till 1 217 kg per ha och totalsörden till 29.1 milj. kg eller till 2.0 milj. kg större än senaste år, vilket beror på den ökade odlingsarealen, ty ha-skörden är hela 412 kg mindre än för ett år sedan. Skörd och bärgning har verkställts vid samma tidpunkt för som havre. Ärtskörden uppskattades senaste år till 1 313 kg per ha och nu till 1 095 kg eller till 218 kg mindre. Totalskörden utgör 10.9 milj. kg eller 1.3 milj. kg mindre än för ett år sedan. Av ärtskörden är 89 % (80 %) till kvaliteten klanderfri. Skörden har i allmänhet verkställts under tiden mellan 29. 8.—9. 9. och bärgningen 9. 9.—22. 9.

*Potatis.* Potatisskörden, som i år uppskattas vara proportionsvis lägre i jämförelse med skörden av andra växter, beräknas till 12 228 kg/ha. I augusti var motsvarande uppskattning 11 760 kg/ha, varför den av regnen i september synbarligen försakade skördeökningen är förhållandevis liten, blott 466 kg. I jämförelse med senaste år är ha-skörden emellertid icke så mycket mindre som man ännu i augusti hade orsak att befara. Skillnaden är blott 174 kg. Totalskörden i landet uppskattas till 1 049.5 milj. kg eller 44 milj. kg mindre än för ett år sedan. Till kvaliteten är emellertid årets skörd i avgörande grad bättre än senaste års i det att relationstalet nu är 91 mot endast 69 senaste år. I sin helhet kan årets potatisskörd anses såsom minst lika bra som skörden för ett år sedan. Undantag utgöra endast skördarna från de områden, vilka kommo att lida mest av torkan. Sälunda fås enligt undersökningar på Åland endast 4 660 kg/ha, inom kustområdet invid Åbo 6 307 kg/ha, inom kommunerna i Åbo omnejd 7 440 kg/ha, i Salo omnejd 7 771 kg/ha och i norra delen av Egentliga Finland 8 221 kg/ha. I östra och norra Finland äro ha-skördarna 2—3 gången större i jämförelse med de förenämnda talen. Potatisupptagningen, vilken kunnat verkställas under gynnsamma omständigheter, har i allmänhet utförts under tiden mellan 20. 9.—2. 10.

#### *Rotfrukter.*

*Sockerbetor.* I augusti uppskattades skörden av sockerbetor till 11 740 kg/ha. Nu är motsvarande tal 12 873 kg/ha eller 1 140 kg större. Totalskörden har uppskattats till 211.6 milj. kg eller till inemot 150 milj. kg mindre än för ett år sedan. Regnen i september kunde ej mera i nämnvärd grad inverka på betskördens storlek. Däremot har blastskörden till följd av regnen ökat förhållandevis mera, ehuru ökningen ej av naturliga skäl kan belysas med några talvärden. Av sockerbetsskörden är 87 % till kvaliteten klanderfri. Upptagningen av sockerbetor var ännu 15. 10. allmänt oavslutad. Upptagningsarbetena hava nämligen vidtagit först fr. o. m. 4. 10.

*Övriga rotfrukter.* Skörden av övriga rotfrukter har sedan kalkylen i augusti märkbart ökat på grund av regnen. I augusti uppskattades ha-skörden för olika rotfrukter i medeltal till inemot 14 000 kg. Nu äro kalkylerna följande: kålrötter 17 080 kg/ha, turnips 19 740 kg/ha, foderbetor 15 886 kg/ha och blastrovor

kg/ha. Vastaaviksi koko sadoiksi saadaan: lanttu 85.3 milj. kg (viime vuonna 95.7 milj. kg), turnipsi 57.3 milj. kg (61.7 milj. kg), rehujuurikas 32.8 milj. kg (29.9 milj. kg) ja naattinauris 166.6 milj. kg (136.5 milj. kg). Muiden juurikasvien sadoksi saadaan arviolta 81 milj. kg (66.5 milj. kg). Rehujuurikasvi-sato muodostuu tänä vuonna siis hieman paremmaksi kuin vuosi sitten. Juurikasvien nostotöihin on yleisimmin voitu ryhtyä vasta lokakuun alussa ja ovat maan eteläpuoliskolla vielä kesken. Laadultaan moitteetonta on sadosta keskimäärin 93 %.

**Vihantarehu.** Ha-sadoksi on arvioitu 11 600 kg ja koko sadoksi 287 milj. kg eli n. 24 milj. kg viime vuotista vähemmän.

**Pellava.** Kuitupellavan ilmakeuivaksi varsiasadoksi on arvioitu 2 012 kg/ha eli 1 340 kg vähemmän kuin viime vuonna. Koko sato on vain 1.5 milj. kg eli 0.8 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Korjuu on tapahtunut 28. 8.—7. 9. välisenä aikana.

**Heinänsiemen.** Apilan siemensadoksi arvioidaan saatavan 242 kg/ha ja koko sadoksi 1.3 milj. kg eli 0.2 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Timotein siemensadoksi halita arvioidaan 368 kg ja koko sadoksi 9.2 milj. kg eli 1.7 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Apilan niitto on tapahtunut 6.—15. 9. ja timotein 23.—31. 8.

**Työvoiman saanti.** Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti ollut vaikeata %-luvulla 15.4 (viime vuonna 15.1), tyydyttävää tai hyvää %-luvulla 84.6 (84.3). Liikatarjontaa ei ole ilmennyt.

**Syyskynnöt.** Lokakuun puolivälissä arvioitiin syyskynnöistä olevan suorittamatta vajaa puolet eli 47.2 % (viime vuonna 57.5). Kun kynnöt tänä vuonna voidaan suorittaa edullisten olosuhteiden vallitessa, on todennäköistä, että ne ehditään saattaa päätökseen ennen talven tuloa.

Seuraavassa esitetään vielä yhdistelmä, joka osoittaa sadon laadun vaihteluita moitteettoman satoon (= 100) verrattuna tärkeimpien viljelykasvien kohdalla maanviljelysseuroitain %-lukuin ilmoitettuna.

21 606 kg/ha. Säsom motsvarande totalskörden beräknas: kålrötter 85.3 milj. kg (senaste år 95.7 milj. kg), turnips 57.3 milj. kg (61.7 milj. kg) foderbetor 32.8 milj. kg (29.9 milj. kg) och blastrovor 166.6 milj. kg (136.5 milj. kg) Skörden av övriga rotfrukter blir uppskattningsvis 81 milj. kg (66.5 milj. kg). Skörden av foderbetor gestaltar sig sålunda i år något bättre än för ett år sedan. Upptagningen av rotfrukter har i allmänhet kunnat påbörjas först i början av oktober och är den ännu oavslutad i landets södra del. Av skörden är i genomsnitt 93 % till kvaliteten klanderfri.

**Grönfoder.** Ha-skörden har uppskattats till 11 600 kg och totalskörden till 287 milj. kg eller till 24 milj. kg mindre än senaste år.

**Lin.** Den lufttorra skörden av spånadslin har uppskattats till 2 012 kg/ha eller till 1 340 kg mindre än senaste år. Totalskörden utgör blott 1.5 milj. kg och är den 0.8 milj. kg mindre än för ett år sedan. Skörden har verkställts under tiden mellan 28. 8.—7. 9.

**Höfrö.** Skörden av klöverfrö uppskattas till 242 kg/ha och totalskörden till 1.3 milj. kg, eller till 0.2 milj. kg större än senaste år. Skörden av timotejfrö uppskattas till 368 kg/ha och totalskörden till 9.2 milj. kg eller till 1.7 milj. kg större än för ett år sedan. Slättern av klöver har verkställts 6.—15. 9. och av timotej 23.—31. 8.

**Tillgång på arbetskraft.** Enligt rapporterna har tillgången på arbetskraft varit svår till 15.4 % (senaste år 15.1) och tillfredsställande eller god till 84.6 % (84.3). Överutbud har ej förekommit.

**Höstplöjningar.** I medlet av oktober var uppskattningsvis något mindre än hälften av höstplöjningarna eller 47.2 % (senaste år 57.5) utförda. Då plöjningarna i år kunna verkställas under rådande gynnsamma omständigheter, är det sannolikt, att de fås slutförda före vinterns ankomst.

I det följande 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.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Peltohelinä Vallhö Tame hay	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato
Uudenmaan läänin .....	99	99	100	97	95	94	95	96
Nylands svenska .....	99	99	100	97	96	96	94	95
Varsinais-Suomen .....	97	97	97	92	92	84	88	88
Finska Hushållnings. ....	98	99	100	98	96	96	83	86
Satakunnan .....	96	96	99	93	91	79	84	89
Hämeen-Satakunnan .....	99	99	100	93	92	90	96	92
Hämeen läänin .....	99	99	100	96	94	93	90	92
Itä-Hämeen .....	94	95	98	87	92	87	92	93
Kymenlaakson .....	98	98	100	96	97	89	95	94
Länsi-Karjalan .....	99	97	100	93	96	94	89	97
Mikkelin läänin .....	—	95	97	89	97	87	88	95
Kuopion .....	90	98	99	94	96	93	89	95
Pohjois-Karjalan .....	—	97	99	95	97	96	88	88
Keski-Suomen .....	—	94	95	91	92	87	83	85
Etelä-Pohjanmaan .....	92	89	97	80	87	66	84	86
Österbottens svenska .....	80	95	98	84	87	38	—	94
Keski-Pohjanmaan .....	—	82	98	79	88	81	95	93
Oulun l. Talouss. ....	100	90	97	95	91	91	100	95
Kajaanin .....	—	95	99	95	94	90	—	95
Peräpohjolan .....	—	84	100	—	72	71	—	95
Lapin Maatalouss. ....	—	70	100	—	68	—	—	66
<b>Valtakunta — Riket —</b>								
<i>Whole country</i> .....	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>91</b>

## b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuonna 1955.

Edellä on esitetty katsaukset satotoiveiden kehitykseen kasvukauden aikana 1955.

Lopullisesti saadut viljelykasvien ha-sadot kiloissa ja koko sadot tonneissa esitetään vuosilta 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosilta 1951—55 taulukossa 10. Satotiedustelun yhteydessä kysyttiin myös, millä sadonkäsittelyn asteella satotulokset on ilmoitettu. Tällöin saatiin tulokseksi, että 5.3 % sadosta on ilmoitettu lajiteltuna ja kuivattuna, 17.6 % lajittelemattomana mutta kuivattuna ja 77.1 % lajittelemattomana ja ilmakeivana.

Taulukossa 11 esitetään tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseuroittain vuonna 1955, ja taulukossa 12 vastaavat koko sadot.

## b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning år 1955.

Tidigare har anförts översikter över skördeutsikternas utveckling under växtperioden år 1955.

De definitivt erhållna odlingsväxternas ha-skördar i kilogram och totalskördarna i ton anförs för åren 1954 och 1955 samt i medeltal för åren 1951—55 i tabell 10. I samband med skördeförfrågningsen frågades även, på vilket stadium av skördens behandling skörde-resultaten hava uppgivits. Härvid erhöles man som resultat, att 5.3 % av skörden uppgivits som sorterad och torkad, 17.6 % som osorterad men torkad och 77.1 % som osorterad och lufttorr.

I tabell 11 anföres de viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1955 och i tabell 12 motsvarande totalskördar.

Taulukko 10. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55.

Tabell 10. Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55.

Table 10. The hectare- and total yields of field crops in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55.

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot — Hektarskördar Yields per hectare kg			Koko sadot, to — Totalskördar, ton Total yields, tons		
	Vuosina — Åren — In the years		Keski- määrin I medeltal In average	Vuosina — Åren — In the years		Keski- määrin I medeltal In average
	1954	1955	1951—55	1954	1955	1951—55
Syysvehnä — Höstvede — Winter wheat ..	1 786	1 658	1 750	37 859	34 057	31 420
Kevätvehnä — Vårvede — Spring wheat ..	1 539	1 500	1 512	197 534	155 639	183 868
Syysruis — Höstråg — Winter rye .....	1 424	1 377	1 474	123 604	109 621	141 389
Juhannusruis — Midsommarråg — Mid- summer rye .....	1 460	1 481	1 540	6 881	7 884	7 702
Kevätruis — Våråg — Spring rye .....	1 281	1 066	1 307	1 598	1 228	1 688
Ohra — Korn — Barley .....	1 594	1 480	1 619	262 183	262 146	254 578
Kaura — Havre — Oats .....	1 590	1 380	1 643	773 717	643 793	769 216
Sekavilja — Blandsäd — Mixed cereal ...	1 629	1 305	1 646	27 122	31 158	31 431
Herne — Ärtor — Peas .....	1 313	998	1 354	12 203	9 932	12 371
Peruna — Potatis — Potatoes .....	12 402	12 431	13 931	1 089 569	1 066 891	1 273 198
Sokerijuurikas — Sockerbetor — Sugar beets	23 399	15 047	20 426	358 410	247 320	259 263
Lanttu — Kälrotter — Swedes .....	23 321	22 182	23 548	95 662	110 800	100 407
Turnipsi — Turnips — Turnip .....	25 414	20 107	22 749	61 731	58 330	60 354
Rehu- ja rehusokerijuurikas — Foder- och fodersockerbetor — Fodderbeets and fod- der sugarbeets .....	24 942	15 429	21 367	29 930	31 861	28 354
Naattinauris — Blastrovor — Leaf turnip	20 951	16 883	22 048	136 498	130 169	212 105
Munt juurikasvit — Andra rotfrukter — Other beets .....	15 591	11 650	14 575	66 497	59 392	62 365
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	14 217	10 810	12 892	310 263	266 726	310 024
Peltoheinä — Vallhö — Sown hay .....	3 094	2 863	2 979	3 390 398	3 197 178	3 220 982
Peltoheinä AIV-rehuksi — Vallhö till AIV-foder — AIV-silage .....	14 990	10 948	13 482	310 637	280 628	278 021
Apilan siemen — Klöverfrö — Clover seed	179	222	217	1 147	1 087	1 547
Timoteinsiemen — Timotejfrö — Timothy seed .....	288	375	324	7 522	9 554	8 181
Kuitupellava — Spånadslin — Flax .....	3 351	2 667	3 075	2 349	1 779	3 634
Hamppu — Hampa — Hemp .....	1 309	..	..	72	..	194
Syysrypsi — Höstryps — Winter turnip rape	891	1 124	1 236	13 442	17 986	16 456
Muut öljykasvit — Andra oljväxter — Other oil plants .....	678	..	..	1 207	..	1 874

Jotta saataisiin käsitys sadon koko määrästä, on ravinnoksi ja rehuksi kelpaavien satotuotteiden määrät esitetty taulukoissa 13 rehuyksiköiksi muunnettuina tarkastelun alaisilta vuosilta. Peltolaitumista ja heinä-nurmien odelmikoista saatu sato on kuitenkin laskelmaan tarvittavien ensitietojen puuttuessa jätetty

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

Taulukko 11. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot kiloissa yli  
 Tabell 11. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar i kilogram på de  
 Table 11. The yields per hectare of the most important field crops in kilograms on

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets	Lanttu Kålrötter Swedes	Turnipsi Turnip
Uudenmaan läänin .....	1 367	1 621	1 439	1 637	1 602	11 526	16 332	22 011	6 216
Nylands svenska .....	1 846	1 753	1 583	1 721	1 733	10 668	15 282	21 013	10 000
Varsinais-Suomen .....	1 724	1 342	1 398	1 448	1 281	8 157	14 330	12 939	9 307
Finska Hushållningss. ....	1 889	1 287	1 299	1 396	1 229	7 089	14 370	11 897	9 320
Satakunnan .....	1 489	1 372	1 298	1 345	1 355	10 067	12 862	16 927	21 533
Hämeen-Satakunnan .....	1 724	1 396	1 491	1 488	1 366	12 508	14 873	17 521	16 953
Hämeen läänin .....	1 598	1 690	1 579	1 689	1 534	12 557	17 501	32 335	14 583
Itä-Hämeen .....	1 194	1 741	1 418	1 714	1 659	13 539	17 252	28 460	19 804
Kymenlaakson .....	1 473	1 586	1 065	1 495	1 618	12 226	15 289	26 704	19 770
Länsi-Karjalan .....	1 565	1 484	1 341	1 515	1 469	14 045	15 485	32 823	11 429
Mikkelin läänin .....	1 263	1 566	1 510	1 491	1 429	14 653	12 121	24 949	19 742
Kuopion .....	800	1 461	1 404	1 628	1 438	13 927	15 714	19 198	24 881
Pohjois-Karjalan .....	667	1 286	1 131	1 425	1 407	12 010	10 707	15 289	16 500
Keski-Suomen .....	1 894	1 348	1 426	1 546	1 375	12 207	13 081	25 369	13 284
Etelä-Pohjanmaan .....	1 468	1 330	1 384	1 336	956	11 735	13 775	23 595	20 982
Österbottens svenska .....	1 429	1 527	1 506	1 436	469	15 438	..	28 134	26 218
Keski-Pohjanmaan .....	2 000	1 431	1 269	1 372	1 194	19 266	17 344	27 333	34 732
Oulun l. Talouss. ....	2 941	1 423	1 133	1 478	1 411	16 095	8 000	25 209	23 910
Kajaanin .....	1 800	1 220	1 217	1 567	1 492	16 229	..	24 923	28 492
Peräpohjolan .....	..	..	999	1 143	1 177	13 096	..	33 333	21 038
Lapin Maatalouss. ....	—	..	(1 481)	820	..	9 051	—	..	..
<b>Valtakunta — Riket</b>									
<i>Whole country</i> .....	<b>1 658</b>	<b>1 500</b>	<b>1 377</b>	<b>1 480</b>	<b>1 380</b>	<b>12 431</b>	<b>15 047</b>	<b>22 182</b>	<b>20 107</b>

Taulukko 12. Viljelykasvien koko sadot tonneissa  
 Tabell 12. Odlingsväxternas totalskördar  
 Table 12. The total yields of field crops in

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Juhannuksen Midsommarråg Midsommer rye	Kevät- ruis Vårårg Spring rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilla Blandsäd Mixed cereal	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets
Uudenmaan läänin .....	3 089	18 038	4 777	168	25	15 727	61 440	3 404	902	47 326	14 748
Nylands svenska .....	6 123	20 137	2 311	158	23	4 303	46 742	999	917	43 152	13 723
Varsinais-Suomen .....	13 504	24 622	9 164	215	33	18 953	74 425	2 202	3 031	60 786	98 218
Finska Hushållningss. ....	2 029	5 811	521	19	9	1 107	7 569	1 580	1 155	7 798	5 504
Satakunnan .....	2 999	12 544	10 366	501	378	23 125	73 372	1 435	573	76 187	27 640
Hämeen-Satakunnan .....	943	4 921	5 490	364	24	9 467	29 234	792	471	40 501	3 138
Hämeen läänin .....	3 921	14 717	8 703	290	47	20 476	58 090	1 604	1 110	64 957	49 580
Itä-Hämeen .....	429	5 977	5 486	1 150	13	11 504	35 459	2 133	243	40 306	14 233
Kymenlaakson .....	460	10 710	2 217	141	9	4 069	27 899	947	413	35 969	14 769
Länsi-Karjalan .....	47	5 623	3 998	208	12	7 611	19 652	784	168	37 851	2 307
Mikkelin läänin .....	19	7 053	11 106	1 190	55	10 327	36 234	249	116	73 705	558
Kuopion .....	8	3 980	6 347	971	140	23 894	37 200	650	47	82 921	236
Pohjois-Karjalan .....	4	4 821	4 788	363	126	10 192	22 557	475	78	52 856	96
Keski-Suomen .....	36	2 223	4 954	1 229	123	11 388	26 378	974	152	53 857	406
Etelä-Pohjanmaan .....	338	8 118	17 386	405	54	24 836	43 124	3 057	152	129 789	1 777
Österbottens svenska .....	63	5 462	2 637	44	37	14 390	5 284	4 963	70	58 942	124
Keski-Pohjanmaan .....	2	233	4 071	18	15	12 141	9 255	1 240	55	42 905	87
Oulun l. Talouss. ....	29	475	4 670	171	69	27 152	24 156	2 921	219	74 150	104
Kajaanin .....	9	39	548	258	20	5 047	5 061	231	23	22 948	40
Peräpohjolan .....	5	134	77	13	14	6 002	560	493	41	17 405	32
Lapin Maatalouss. ....	—	1	4	8	2	435	102	20	1	2 580	—
<b>Valtakunta — Riket</b>											
<i>Whole country</i> .....	<b>34 057</b>	<b>155 639</b>	<b>109 621</b>	<b>7 884</b>	<b>1 228</b>	<b>262 146</b>	<b>648 793</b>	<b>31 153</b>	<b>9 932</b>	<b>1 066 891</b>	<b>247 320</b>

2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955.  
 farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.

Rehu- ja rehusokeri-juurikas Foder- och fodersockerbetor Fodderbeets and fodder sugarbeets	Naattinauris Blastrovor Leaf turnip	Muut juurikasvit Andra rotfrukter Other beets	Vihanta-rehu Grönfoder Green fodder	Peltoheinä Vallhö Sown hay	AIV-rehu AIV-foder Hay for AIV-silage	Apilansiemeni Klöverfrö Clover seed	Timotein-siemeni Timotejfrö Timothy seed	Kultu-pellava Spånadalin Flax	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape
18 644	13 703	10 154	9 889	3 058	9 233	239	374	3 810	1 447
23 432	13 329	17 808	10 571	3 522	9 388	242	393	..	1 182
10 992	8 326	5 858	8 005	2 784	9 392	206	411	644	1 085
11 764	17 446	4 528	5 671	2 880	7 898	218	331	..	1 077
13 651	21 117	14 149	9 992	2 680	9 214	212	421	1 413	1 007
15 353	8 136	11 122	10 304	2 950	10 145	165	356	2 250	1 413
18 148	14 388	11 579	13 666	3 181	11 325	183	360	2 314	1 226
20 682	16 312	16 853	10 988	3 097	12 048	183	293	1 833	1 049
17 437	17 634	16 278	12 763	2 948	10 486	255	364	2 947	1 032
20 464	13 137	14 133	15 758	2 983	11 860	221	463	3 045	1 735
17 735	20 128	14 382	11 033	3 139	13 880	218	384	3 067	1 168
18 923	16 381	12 252	9 997	2 802	10 362	202	253	1 600	608
19 688	22 171	16 000	8 224	2 804	10 354	223	233	2 632	1 752
10 762	13 072	15 756	9 995	2 773	11 572	222	319	4 000	..
24 122	16 189	8 214	13 102	2 703	11 602	242	357	3 857	1 174
(40 000)	16 183	15 857	15 703	2 916	15 411	301	446	..	1 760
27 297	17 636	11 885	13 717	2 505	12 216	264	312	..	536
19 206	19 087	8 392	13 528	2 647	11 719	257	378	5 208	232
21 647	21 408	12 756	9 746	2 872	10 073	361	281	..	..
..	16 697	17 769	9 237	2 834	12 538	355	282	..	..
—	13 452	5 833	7 046	3 312	4 823	..	..	..	..
<b>15 429</b>	<b>16 883</b>	<b>11 650</b>	<b>10 810</b>	<b>2 863</b>	<b>10 948</b>	<b>222</b>	<b>375</b>	<b>2 667</b>	<b>1 124</b>

maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 i ton per lantbrukssällskap år 1955.  
 tons by agricultural societies in the year 1955.

Rehu- ja rehusokeri-juurikas Foder- och fodersockerbetor Fodderbeets and fodder sugarbeets	Naattinauris Blastrovor Leaf turnip	Muut juurikasvit Andra rotfrukter Other beets	Vihanta-rehu Grönfoder Green fodder	Peltoheinä Vallhö Sown hay	AIV-rehu AIV-foder Hay for AIV-silage	Apilansiemeni Klöverfrö Clover seed	Timotein-siemeni Timotejfrö Timothy seed	Kultu-pellava Spånadalin Flax	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape		
12 920	193	6 898	4 878	1 706	1 674	184 043	23 950	103	367	156	1 438
5 842	170	1 172	1 320	6 536	1 192	114 965	8 365	80	181	168	1 379
6 314	624	5 606	2 598	2 384	1 430	206 712	11 947	186	573	32	8 420
1 166	233	2 247	227	906	231	38 033	908	44	38	15	872
9 885	1 938	4 286	3 822	1 995	1 535	223 598	13 241	59	800	140	2 033
5 239	2 323	1 812	1 285	1 691	1 180	105 315	16 344	46	165	70	432
16 685	715	1 161	3 439	2 142	1 585	186 798	23 296	55	393	67	1 639
5 578	436	1 841	6 182	2 123	897	114 118	13 000	36	102	70	267
4 833	435	558	3 456	2 523	629	87 597	18 455	61	113	62	169
6 072	137	409	906	2 219	452	111 457	5 041	15	113	52	56
4 915	1 362	1 011	2 556	4 962	1 153	163 887	21 417	71	81	110	33
6 930	4 926	1 079	5 160	2 009	3 852	252 160	20 206	29	246	56	10
3 241	9 009	315	3 969	3 184	793	183 954	14 402	43	99	82	40
8 651	3 387	570	2 453	3 624	1 441	142 424	22 820	69	139	104	88
3 233	17 058	555	17 047	7 212	921	312 756	19 039	77	2 409	305	863
7 512	4 169	480	3 722	4 424	457	197 929	12 884	19	2 276	116	202
547	4 967	437	17 583	3 613	642	97 212	9 809	34	422	39	13
630	3 180	1 229	43 938	4 238	1 770	281 561	20 637	21	858	104	31
474	2 707	87	1 798	1 161	1 648	74 902	3 183	14	115	26	1
100	358	108	3 556	711	935	101 137	1 342	25	66	—	—
33	3	—	269	29	256	16 620	342	—	8	5	—
<b>110 800</b>	<b>58 330</b>	<b>31 861</b>	<b>130 169</b>	<b>59 392</b>	<b>24 673</b>	<b>3 197 178</b>	<b>280 628</b>	<b>1 087</b>	<b>9 554</b>	<b>1 779</b>	<b>17 986</b>

Taulukko 13. Ravinto- ja rehukasvien<sup>1)</sup> rehuyksikkösadot (1 000 ry) vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55.

Tabell 13. Närings- och foderväxternas<sup>1)</sup> foderenhetskördar (1 000 fe.) åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55.

Table 13. Fodderunits yields<sup>1)</sup> (1 000 f.u.) of food- and fodder plants in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55.

Kasvi — Växt — Crop	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1951—55	
	1954		1955		1 000 ry fe f.u.	%
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%		
Vehnä — Vete — <i>Wheat</i> .....	235 393	6.5	189 696	5.8	215 286	6.0
Ruis — Råg — <i>Rye</i> .....	132 083	3.6	118 733	3.6	150 779	4.2
Ohra — Korn — <i>Barley</i> .....	262 183	7.2	262 146	8.0	254 578	7.1
Kaura — Havre — <i>Oats</i> .....	644 764	17.8	536 494	16.3	641 013	18.0
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereal</i> .....	24 656	0.7	28 325	0.9	28 574	0.8
Herne — Ärtter — <i>Peas</i> .....	12 203	0.3	9 932	0.3	12 371	0.4
<b>Yhteensä — Summa — Total</b>	<b>1 311 282</b>	<b>36.1</b>	<b>1 145 326</b>	<b>34.9</b>	<b>1 302 601</b>	<b>36.5</b>
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i> .....	217 913	6.0	213 378	6.5	254 638	7.1
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugar beets</i> .....	79 646	2.2	54 960	1.7	57 614	1.6
Lanttu — Kälrotter — <i>Swedes</i> .....	10 629	0.3	12 311	0.4	11 156	0.3
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i> .....	4 938	0.1	4 666	0.1	4 828	0.1
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnip</i> .....	9 891	0.3	9 433	0.3	15 370	0.5
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Others beets</i> ..	10 715	0.3	10 139	0.3	10 081	0.3
<b>Yhteensä — Sammanlagt — Total</b>	<b>333 732</b>	<b>9.2</b>	<b>304 887</b>	<b>9.3</b>	<b>353 637</b>	<b>9.9</b>
<b>Öljykasvit — Oljevaxter — Oil plants</b>	<b>24 415</b>	<b>0.7</b>	<b>31 015</b>	<b>0.9</b>	<b>30 517</b>	<b>0.9</b>
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i> .....	31 026	0.9	26 673	0.8	31 002	0.9
Peltoheinä — Vallhö — <i>Sown hay</i> .....	1 356 159	37.3	1 278 871	39.0	1 288 392	36.1
AIV-rehu — AIV-foder — <i>AIV-silage</i> .....	45 020	1.3	40 671	1.2	40 293	1.1
Syysviljan oljet — Höstsädes-halm — <i>Straw of winter cereals</i> .....	63 071	1.7	59 263	1.8	70 397	2.0
Kevätviljan oljet — Vårsädes-halm — <i>Straw of spring cereals</i> .....	427 317	11.8	367 712	11.2	418 396	11.7
Herneen oljet — Ärthalm — <i>Straw of peas</i> .....	4 533	0.1	3 689	0.1	4 594	0.1
<b>Yhteensä — Sammanlagt — Total</b>	<b>1 927 126</b>	<b>53.1</b>	<b>1 776 879</b>	<b>54.1</b>	<b>1 853 074</b>	<b>51.9</b>
Sokerijuurikkaan naatit — Sockerbetsblast — <i>Leafs of sugarbeets</i> .....	29 868	0.8	20 610	0.6	21 605	0.6
Muut naatit — Övrig blast — <i>Other leafs</i> .....	5 099	0.1	5 297	0.2	5 063	0.2
<b>Yhteensä — Sammanlagt — Total</b>	<b>34 967</b>	<b>0.9</b>	<b>25 907</b>	<b>0.8</b>	<b>26 668</b>	<b>0.8</b>
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>	<b>3 631 522</b>	<b>100.0</b>	<b>3 284 014</b>	<b>100.0</b>	<b>3 566 547</b>	<b>100.0</b>
<b>Ha:a kohti<sup>2)</sup> — Per ha<sup>2)</sup> — Per hectare<sup>2)</sup></b>	<b>1 653</b>		<b>1 494</b>			

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

<sup>2)</sup> 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.

arvioimatta. Muuntamisessa on käytetty kunkin kasvin kohdalla yleisiä korvauslukuja seuraavasti (rehuyksikköön laskettu kiloa): 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, peltoheinä 2.5, AIV-rehu 6.9, sokerijuurikkaan naatit 12.0, muiden juurikasvien naatit 15.0, syysviljojen ja kevätvehnän oljet 5.0, kauran, ohran ja 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.

förhandsuppgifter lämnats ouppskattade. Vid omräkningen har för respektive växt använts allmänna ersättningsstal på följande sätt (kilogram per foderenhet): vete, råg, korn, ärtter 1.0, blandsäd 1.1, havre 1.2, höstryps 0.6, potatis 5.0, sockerbeter 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, övriga rotfruktsblast 15.0, höstsädes- och värvetehalm 5.0, havre-, korn- och blandsädes-halm 4.0 samt ärthalm 3.5. Rotfrukternas blastskördar hava beräknats genom att multiplicera rotskörden för sockerbeter och blastrovor med 1.0, turnips med 0.15 och övriga rotfrukter med 0.35. Vid beräkning av halmsködarna har använts följande koefficienter utvisande halm- och kornskördens förhållande till varandra: råg 2.0, höstvetete 1.8, värvete 1.5, havre 1.4, korn, ärtter och blandsäd 1.3.

Taulukko 14. Ravinto- ja rehuksvien koko rehuyksikkösadot (1 000 ry) maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 Tabell 14. Närings- och foderväxternas totala foderenhetskördar (1 000 fe.) per lantbrukssällskap år 1955.  
 Table 14. Fodderunits yields (1 000 f.u.) of food and fodder plants by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvit ja herne Sädesväxter och ärter Cereal crops and peas		Peruna ja juurikasvit Potatis och rotfrukter Potato and beets		Öljasvit Oljväxter Oil plants		Rehuksvit Foderväxter Fodder plants		Yhteensä Sammanlagt Total		
	ry 1 000 fe f.u.	%	ry 1 000 fe f.u.	%	ry 1 000 fe f.u.	%	ry 1 000 fe f.u.	%	ry 1 000 fe f.u.	%	ry fe / ha <sup>1)</sup>
Uudenmaan läänin .....	97 021	41.8	15 502	6.7	2 416	1.0	117 041	50.5	231 980	100.0	1 662
Nyländs svenska .....	73 832	44.2	13 296	8.0	2 430	1.4	77 582	46.4	167 140	100.0	1 875
Varsinais-Suomen .....	133 545	40.7	35 811	10.9	14 550	4.4	144 147	44.0	328 053	100.0	1 555
Finska Hushållningss. ....	18 394	40.0	3 299	7.2	1 577	3.4	22 680	49.4	45 950	100.0	1 433
Satakunnan .....	112 934	40.5	23 608	8.5	3 392	1.2	138 770	49.8	278 704	100.0	1 448
Hämeen-Satakunnan .....	46 762	38.4	10 047	8.3	788	0.6	64 104	52.7	121 701	100.0	1 520
Hämeen läänin .....	99 130	39.5	26 536	10.6	2 755	1.1	122 224	48.8	250 645	100.0	1 771
Itä-Hämeen .....	56 290	39.9	12 768	9.1	453	0.3	71 466	50.7	140 977	100.0	1 728
Kymenlaakson .....	42 129	38.3	11 640	10.6	418	0.4	55 810	50.7	109 997	100.0	1 640
Länsi-Karjalan .....	34 752	33.6	9 127	8.8	93	0.1	59 478	57.5	103 450	100.0	1 532
Mikkelin läänin .....	60 287	35.4	16 368	9.6	55	0.1	93 466	54.9	170 176	100.0	1 606
Kuopion .....	66 978	30.6	18 518	8.5	17	0.0	133 126	60.9	218 639	100.0	1 439
Pohjois-Karjalan .....	39 601	27.6	12 350	8.6	67	0.0	91 512	63.8	143 530	100.0	1 362
Keski-Suomen .....	42 972	32.0	12 737	9.5	147	0.1	78 583	68.4	134 439	100.0	1 432
Etelä-Pohjanmaan .....	90 005	31.6	30 175	10.6	1 438	0.5	163 547	57.3	285 165	100.0	1 301
Österbottens svenska .....	31 618	22.8	13 798	9.9	337	0.3	93 010	67.0	138 763	100.0	1 305
Keski-Pohjanmaan .....	25 375	29.2	10 782	12.4	22	0.0	50 672	58.4	86 851	100.0	1 333
Oulun l. Talouss. ....	55 570	26.1	18 969	8.9	53	0.0	138 613	65.0	213 205	100.0	1 334
Kajaanin .....	10 371	20.2	5 137	10.0	3	0.0	35 936	69.8	51 447	100.0	1 382
Peräpohjolan .....	7 206	13.1	3 877	7.0	2	0.0	43 949	79.9	55 034	100.0	1 232
Lapin Maatalouss. ....	554	6.8	542	6.6	2	0.0	7 070	86.6	8 168	100.0	1 297
<b>Valtakunta — Riket —</b>											
<i>Whole country</i> .....	<b>1 145 326</b>	<b>34.9</b>	<b>304 887</b>	<b>9.3</b>	<b>31 015</b>	<b>0.9</b>	<b>1 802 786</b>	<b>54.9</b>	<b>3 284 014</b>	<b>100.0</b>	<b>1 494</b>

<sup>1)</sup> 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.

Taulukossa 14 esitetään vuonna 1955 saatujen ry-satojen jakautuminen maanviljelysseurojen kesken.

Sadon raha-arvon määräämisperusteet on katsottu siinä määrin hatariksi, ettei viljelykasveittaista 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 maksettujen hintojen. 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 keskihintoja. Sadon koko arvioksi on tällä tavoin saatu vuonna 1954 yhteensä 82.5 miljardia markkaa ja vuonna 1955 yhteensä 90.8 miljardia markkaa sekä keskimäärin vuosina 1951—55 noin 80.9 miljardia markkaa. Niittyheinä on tällöin laskettu sadon arvoon mukaan.

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

I tabell 14 anföres de år 1955 erhållna fe-skördarnas fördelning per lantbrukssällskap.

Bestämelsegrunderna för skördens penningvärde hava ansetts vara i den mån otillförliga, 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. Hela skörden har på detta sätt år 1954 värderats till sammanlagt 82.5 miljarder mark och år 1955 till sammanlagt 90.8 miljarder mark samt i medeltal under åren 1951—55 till ca. 80.9 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.

Taulukko 15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan nettosadon  
 Tabell 15. Nettoskördarnas för vete, råg, korn, havre och potatis  
 Table 15. Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato net yields

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Myytty ja luovutettu palkkaväelle Såltts och överlätitts åt lejt folk Sold and given to workers					Käytetty kotitaloudessa Använtts vid hushållningen Consumpted to human				
	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
Uudenmaan läänin .....	42.1	29.3	24.2	9.3	27.2	29.7	31.8	5.9	1.2	28.0
Nylands svenska .....	57.0	23.2	44.6	12.4	57.0	23.1	34.4	1.2	1.1	20.4
Varsinais-Suomen .....	57.4	34.8	24.3	15.1	30.8	21.7	28.6	6.5	1.4	24.8
Finska Hushållningss. ....	48.3	27.8	14.8	4.1	11.7	29.1	32.2	3.0	0.5	39.5
Satakunnan .....	41.5	19.1	18.3	12.4	27.2	34.2	43.8	23.7	1.7	33.7
Hämeen-Satakunnan .....	29.2	24.4	21.0	8.9	19.5	37.5	37.0	22.0	1.5	26.2
Hämeen läänin .....	41.5	30.9	29.7	9.6	37.6	30.6	35.4	10.8	1.5	26.1
Itä-Hämeen .....	24.5	23.3	19.0	4.1	18.3	43.5	39.6	13.3	1.9	30.8
Kymenlaakson .....	17.6	12.5	5.8	3.3	13.9	45.0	40.4	19.7	0.8	18.7
Länsi-Karjalan .....	13.7	8.1	5.0	1.5	15.9	51.5	45.7	36.5	0.8	27.7
Mikkelin läänin .....	8.4	13.6	2.7	3.3	11.1	59.3	45.1	19.7	1.3	24.6
Kuopion .....	9.5	6.4	3.9	3.8	8.5	51.9	53.8	35.1	1.0	27.5
Pohjois-Karjalan .....	9.0	7.9	3.0	3.5	8.2	56.6	53.0	24.9	1.9	41.7
Keski-Suomen .....	9.9	9.3	4.3	4.4	15.1	51.6	53.9	29.4	1.2	35.3
Etelä-Pohjanmaan .....	36.0	22.5	11.2	9.5	36.8	36.7	39.8	24.1	0.5	28.3
Österbottens svenska .....	30.8	15.0	6.4	9.1	15.0	35.8	41.9	24.9	0.1	29.3
Keski-Pohjanmaan .....	11.5	9.2	10.7	1.3	17.9	59.4	38.5	40.8	0.5	30.3
Oulun l. Talouss. ....	12.8	12.4	9.2	3.2	12.1	49.9	42.1	31.5	0.5	49.1
Kajaanin .....	11.0	3.4	1.3	3.5	17.3	54.6	54.5	24.9	0.7	47.8
Peräpohjolan .....	—	2.3	1.5	—	22.6	33.5	24.4	28.1	—	45.9
Lapin Maatalouss. ....	—	—	0.9	—	25.2	—	50.0	44.7	—	44.6
Valtakunta — Riket — Whole country .....	38.2	18.4	18.9	8.6	28.8	34.8	41.7	22.5	1.2	29.9

Taulukko 16. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 Tabell 16. Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1955.  
 Table 16. The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Korjatun niitty- heinän ala, ha Det bärgade ängshöets areal, ha Area, from which meadow grass harvested, hectares	Sato ha:lta Skörd per ha Yield per hectare	Koko sato Totalskörd Total yield
		kg	to, ton, tons
Uudenmaan läänin .....	286	1 400	400
Nylands svenska .....	298	2 000	596
Varsinais-Suomen .....	441	1 302	574
Finska Hushållningss. ....	611	1 546	945
Satakunnan .....	1 217	979	1 191
Hämeen-Satakunnan .....	491	1 302	639
Hämeen läänin .....	329	..	311
Itä-Hämeen .....	650	946	615
Kymenlaakson .....	352	1 000	352
Länsi-Karjalan .....	343	1 234	423
Mikkelin läänin .....	721	1 123	810
Kuopion .....	3 825	1 487	5 688
Pohjois-Karjalan .....	1 651	1 670	2 757
Keski-Suomen .....	506	1 417	717
Etelä-Pohjanmaan .....	748	1 333	997
Österbottens svenska .....	800	567	454
Keski-Pohjanmaan .....	401	1 250	501
Oulun l. Talousseura .....	7 398	1 212	8 966
Kajaanin .....	2 590	737	1 909
Peräpohjolan .....	7 000	839	5 873
Lapin Maatalousseura .....	7 087	837	5 932
Valtakunta — Riket — Whole country .....	37 745	1 077	40 650

### C. Niittyheinän sato vuonna 1955.

Luonnonniityn koko niitetyksi alaksi on v. 1955 saatu 37 700 ha ja keskimääräiseksi ha-sadoksi 1 077 kg. Koko sadoksi saadaan näin ollen 40.6 milj. kg ja koko

### C. Skörden av ängshö år 1955.

Som skördad total naturlig ängsareal har år 1955 erhållits 37 700 ha och som medelskörd per ha 1 077 kg. Som totalskörd erhålles sålunda 40.6 milj. kg och total

käyttö prosentelissa maanviljelysseuroittain satovuonna 1954—55.  
användning i procent per lantbruksällskap skördeåret 1954—55.  
in percent by agricultural societies in the yield year 1954—55.

Käytetty kotieläimille Använta åt husdjur Consumpted to livestock					Varastossa viljelmillä 15 pvä kesäkuuta 1955. Upplagrat på lägenheterna den 15 juni 1955. In silage farms 15 jath fyne 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 Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
12.9	12.3	59.6	84.6	39.4	15.3	26.6	10.3	4.9	5.4
8.0	11.2	47.5	81.3	17.2	11.9	31.2	6.7	5.2	5.4
10.5	15.2	54.8	78.5	38.9	10.4	21.4	14.4	5.0	5.5
9.1	9.2	73.6	90.0	38.8	13.5	30.8	8.6	5.4	10.0
10.0	15.1	47.7	81.6	33.3	14.3	22.0	10.3	4.3	5.8
14.2	12.6	43.6	85.1	47.6	19.1	26.0	13.4	4.5	6.7
13.5	11.5	51.4	85.0	31.9	14.4	22.2	8.1	3.9	4.4
15.0	13.5	58.4	90.9	45.4	17.0	23.6	9.3	3.1	5.5
16.9	17.9	58.4	91.3	63.9	20.5	29.2	16.1	4.6	3.5
16.6	17.9	42.8	94.1	49.6	18.2	28.3	15.7	3.6	6.8
14.6	17.8	67.6	92.2	58.4	17.7	23.5	10.0	3.2	5.9
20.4	16.7	49.3	92.8	58.7	18.2	23.1	11.7	2.4	5.3
18.5	16.5	64.4	91.9	44.9	15.9	22.6	7.7	2.7	5.2
18.5	14.0	55.2	91.3	43.4	20.0	22.8	11.1	3.1	6.2
15.5	17.4	55.5	87.0	31.8	11.8	20.3	9.2	3.0	3.1
17.5	20.6	57.6	86.8	50.8	15.9	22.5	11.1	4.0	4.9
16.4	35.9	38.8	96.9	49.4	12.7	16.4	9.7	1.3	2.4
18.4	25.5	49.6	94.1	34.6	18.9	20.0	9.7	2.2	4.2
16.4	20.4	64.2	93.0	31.1	18.0	21.7	9.6	2.8	3.8
66.5	51.7	59.4	96.0	27.3	—	21.5	11.0	4.0	4.2
—	—	39.0	100.0	25.8	—	50.0	15.4	—	4.4
13.0	16.9	52.9	86.3	41.8	14.5	23.0	10.7	3.9	5.0

ry-sadoksi (korvausluku 3.0) 13.5 milj. kg. Vastaavat luvut vuodelta 1954 ovat 46 900 ha, 1 040 kg/ha, 48.8 milj. kg ja 16.3 milj. kg. Taulukossa 16 esitetään vastaavat tiedot maanviljelysseuroittain v:lta 1955.

#### D. Kotieläinten luku ja tuotos vuonna 1955.

##### 1. Kotieläinten luku.

Taulukossa 17 esitetään kotieläinten lukumäärät 15. kesäkuuta vallinneen tilanteen mukaan vuosina 1954 ja 1955 eläinlajeittain yhteensä ja 100 pellon ha kohti. Samalla esitetään keskimäärin vuosina 1951—55 viljelmillä olleet kotieläinten luvut. Tulosten mukaan on hevosten luku edelleen vähentynyt vuoteen 1955 mennessä. Kun v. 1950 hevosia oli yhteensä 16.8 kpl 100 ha kohti, oli niitä v. 1955 enää 12.2. Vähentyminen on 4.4 hevosta. Vähentyminen nuorten hevosten kohdalla on tosin jo heikentynyt ja varsojen luvussa on todettavissa vähäistä lisäystä. Varsakanta on vuonna 1955 ollut 9 200 eläintä ja vuonna 1954 n. 8 500 eläintä. Nautaeläinten kohdalla on kehitys kulkenut edelleen, joskin hitaasti, lisääntyvään suuntaan. Lammaskannassa havaitaan tuntuva pienenemistä, samoin sikakannassa. Koko kotieläinkannassa, kun eri kotieläinryhmät on muunnettu nautayksiköiksi, havaitaan v. 1955 vähenemistä, sillä v. 1954 oli ny-luku yhteensä 2 212 000 ja v. 1955 vastaavasti 2 157 000 (vrt. taulukkoa 18). Nautayksiköiksi muuntaminen on tapahtunut seuraavia suhdelukujia käyttäen (vuodelta 1941). Yhteen nautayksikköön on laskettu 0.8

fe-skörd (ersättningstalet 3.0) 13.5 milj. kg. Motsvarande tal för år 1954 äro 46 900 ha, 1 040 kg/ha, 48.8 milj. kg och 16.3 milj. kg. I tabell 16 anföras motsvarande uppgifter per lantbruksällskap för år 1955.

#### D. Husdjurens antal och produktion år 1955.

##### 1. Husdjurens antal.

I tabell 17 anføres husdjurens antal enligt situationen den 15 juni åren 1954 och 1955 per djurslag sammanlagt och per 100 ha åker. Samtidigt anføres antalet husdjur på lägenheterna i medeltal åren 1951—55. Enligt resultatet har hästarnas antal fortgående minskat under år 1955. Då år 1950 per 100 ha åker sammanlagt fanns 16.8 hästar, utgjorde deras antal år 1955 endast 12.2. Minskningen är 4.4 hästar. Minskningen beträffande unghästar har visserligen redan något avtagit och i antalet föl kan skönjas en svak ökning. Fölstammen under år 1955 omfattade c:a 9 200 och år 1954 c:a 8 500 djur. Ifråga om nötkreaturen har utvecklingen fortsättningsvis, om även långsamt, utvisat en ökning. Inom fårstammen märker man en kännbar minskning, så även inom svinstammen. Inom hela husdjurstammen, då de olika djurgrupperna omräknats i nötenheter, märker man år 1955 en minskning, ty år 1954 utgjorde ne-antalet sammanlagt 2 212 000 och år 1955 motsvarande 2 157 000 (jfr. tabell 18). Omräkningen i nötenheter har skett med användning av följande relationstal (från år 1941). En nötenhet har beräknats omfatta 0.8 fullvuxna hästar, 1 ung-

Taulukko 17. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55.  
 Tabell 17. Antal husdjur 15. 6. åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55.  
 Table 17. Livestock numbers 15. 6. in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55.

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin — I medeltal In average 1951—55	
	1954		1955		Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha Per 100 hectares of arable land
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha Per 100 hectares of arable land		
Oriita yli 3 vuoden — Hingstar, över 3 år — Stallions over 3 years	6 408	0.3	7 377	0.3	6 836	0.3
Muita hevosia yli 3 vuoden — Övriga hästar, över 3 år — Other horses, over 3 years	294 452	11.6	281 374	10.9	308 077	13.5
Nuoria hevosia, 1—3 vuoden — Unghästar, 1—3 år — Young horses, 1—3 years	16 440	0.6	14 994	0.6	21 569	0.9
Varsoja, alle 1 vuoden-Föl, under 1 år-Foals, under 1 year	8 507	0.3	9 156	0.4	9 282	0.4
<b>Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — Horses, total</b>	<b>325 807</b>	<b>12.8</b>	<b>312 901</b>	<b>12.2</b>	<b>345 764</b>	<b>16.1</b>
Sonneja — Tjurar — Bulls	8 587	0.3	8 609	0.3	9 246	0.4
Lehmiä — Kor — Cows	1 158 109	45.6	1 155 266	45.0	1 158 953	50.7
Hiehoja, yli 1 vuoden — Kvigor, över 1 år — Heifers, over 1 year	198 174	7.8	205 183	8.0	203 722	8.9
Nuoria sonneja, 1—2 vuoden — Ungtjurar, 1—2 år — Strees, 1—2 years	23 529	0.9	28 620	1.1	24 990	1.1
Vasikoita, alle 1 vuoden — Kalvar, under 1 år — Calves, under 1 year	496 697	19.5	504 680	19.7	455 477	19.9
<b>Yht. nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — Cattle, total</b>	<b>1 885 096</b>	<b>74.1</b>	<b>1 902 358</b>	<b>74.1</b>	<b>1 852 388</b>	<b>81.0</b>
Lampaita, yli 1 vuoden — Får, över 1 år — Sheep, over 1 year	484 839	19.1	413 522	16.1	530 961	23.2
Karitsuja, alle 1 vuoden — Får, under 1 år — Lambs, under 1 year	423 254	16.6	335 881	13.1	444 611	19.4
<b>Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — Sheep, total</b>	<b>908 093</b>	<b>35.7</b>	<b>749 403</b>	<b>29.2</b>	<b>975 572</b>	<b>42.6</b>
Vuohia — Getter — Goats	4 245	0.2	4 862	0.2	4 705	0.2
Karjuja, yli 6 kk. — Galtar, över 6 mån. — Boars, over 6 months	2 869	0.1	2 664	0.1	2 678	0.1
Siitosemakointa, yli 6 kk. — Avelsuggor, över 6 mån. — Sows, over 6 months						
a) vuoden alkupuoliskolla porsineet, uudelleen astu- tetut emakot — under årets första hälft grisade, ånyö betäckta suggor — During the first half of the year farrowed, served again	33 760	1.3	29 092	1.1	29 108	1.3
b) muut astutetut emakot — övriga betäckta suggor — Other served	9 723	0.4	8 334	0.3	8 587	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	11 644	0.5	9 152	0.4	9 151	0.4
d) muut emakot — övriga suggor — other sows	6 466	0.3	4 575	0.2	5 306	0.2
Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån. — Fattening hogs, over 6 months	50 785	2.0	44 552	1.7	52 892	2.3
Nuoria sikoja, 2—6 kk. — Ungsvin, 2—6 mån. — Young hogs, 2—6 months	286 031	11.2	237 642	9.3	242 969	10.6
Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån. — Pigs, under 2 months	144 425	5.7	131 372	5.1	109 972	4.8
<b>Yhteensä sikoja<sup>1)</sup> — Sammanlagt svin<sup>1)</sup> — Hogs, total<sup>1)</sup></b>	<b>545 703</b>	<b>21.5</b>	<b>467 383</b>	<b>18.2</b>	<b>460 663</b>	<b>20.1</b>
Kukkoja, yli 6 kk. — Tuppar, över 6 mån. — Roosters, over 6 months	126 195	5.0	114 643	4.5	126 926	5.5
Kanoja, yli 6 kk. — Höns, över 6 mån. — Hens over 6 months	3 876 658	152.6	3 944 522	153.7	3 762 575	164.5
Kana- ja kukkopoikasja, alle 6 kk. — Höns- och tupp- kycklingar, under 6 mån. — Chickens, under 6 months	1 835 535	72.3	1 913 076	74.6	1 492 768	65.3
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	11 599	0.5	17 715	0.7	12 336	0.6
<b>Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — Poultry, total</b>	<b>5 849 987</b>	<b>230.4</b>	<b>5 989 956</b>	<b>233.5</b>	<b>5 395 342</b>	<b>235.9</b>
Mehiläisyhdyskuntia, kehäpesissä — Bisamhällen i ram- kupor — Frame hives	17 322	.	14 290	.	16 848	.
Mehiläisyhdyskuntia, olkipesissä — Bisamhällen i halm- kupor — Straw hives	9 910	.	6 526	.	9 536	.
<b>Yhteensä mehiläisyhdyskuntia — Sammanlagt bisam- hällen — Bee-hives, total</b>	<b>27 232</b>	.	<b>20 816</b>	.	<b>26 384</b>	.
Poroja, yli 1 v. — Renar, över 1 år — Reindeers, over 1 year	105 560	.	133 611	.	108 226	.
Poroja, alle 1 v. — Renar, under 1 år — Reindeers, under 1 year	35 194	.	40 108	.	34 805	.
<b>Yhteensä poroja — Sammanlagt renar — Reindeers, total</b>	<b>140 754</b>	.	<b>173 719</b>	.	<b>143 031</b>	.

<sup>1)</sup> Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin. Sikojen luku meijereissä on ollut v. 1955; karjuja yli 6 kk 44, siitosemakointa yli 6 kk 877, lihotussikoja yli 6 kk 11 545, nuoria sikoja 2—6 kk 27 739 ja porsaita alle 2 kk 11 935.

<sup>2)</sup> Antalet svin, som äges av mejerier, ingår icke i dessa tal. Antalet svin & mejeriererna var år 1955; Galtar över 6 mån. 44, avelsuggor, över 6 mån. 877, gödsvin över 6 mån. 11 545, ungsvin 2—6 mån. 27 739 och grisar under 2 mån. 11 935.

<sup>3)</sup> The number of hogs in the dairy plants is not included in these. In the year 1955 the number of hogs in the dairy plants has been as follows; Boars over 6 months, sows over 6 months, fattening hogs over 6 months, young hogs 2—6 months and pigs, under 6 months.

Taulukko 18. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1954 ja 1955 sekä keskimäärin vuosina 1951—55.

Tabell 18. Antal husdjur i nötenheter per djurgrupp åren 1954 och 1955 samt i medeltal åren 1951—55.  
Table 18. Number of cattleunits of livestock by livestock groups in the years 1954 and 1955 and in average in the years 1951—55.

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin I medeltal In average 51—55	
	1954		1955		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		
Hevosia — Hästar — Horses .....	398 895	15.7	382 800	14.9	422 172	16.8
Nautaeläimiä — Nötkreatur — Cattle ....	1 443 112	56.8	1 449 002	56.5	1 434 384	57.0
Lampaista — Får — Sheep .....	102 930	4.1	85 278	3.3	110 831	4.4
Vuohia — Getter — Goats .....	849	0.0	972	0.0	941	0.0
Sikoja — Svin — Hogs .....	186 479	7.3	157 379	6.1	162 046	6.4
Siipikarjaa — Fjäderfån — Poultry .....	80 057	3.2	81 832	3.2	77 934	3.1
<b>Yhteensä — Summa — Total</b>	<b>2 212 322</b>	<b>87.1</b>	<b>2 157 263</b>	<b>84.0</b>	<b>2 208 308</b>	<b>87.7</b>

täysikasvuista hevosta, 1 nuori hevonen tai 1  $\frac{1}{4}$  varsaa, 1 lehmä tai täysikasvuinen sonni tai härkä, 2 nuorta sonnina tai hiehoa, 3 vasikkaa, 8 aikuista lammasta tai 10 karitsaa, 5 vuohia, 2 aikuista sikaa, 2.5 nuorta sikaa tai 10 porsasta, 50 kanaa tai 33 muuta siipikarjaa. Poroja ei ole laskettu ny-laskelmassa mukaan.

Taulukoissa 19—23 esitetään kotieläinten luvut eläinryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuodelta 1955. Sen vuoksi, että tiedustelu koski suoranaisesti vain 2 ha tai enemmän peltoa sisältäviä viljelmiä, on alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien kotieläinten luvut

häst 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 19—23 anföras husdjurens antal per djurgrupp och lantbrukssällskap under år 1955. Emedån förfrågningen direkt endast berörde 2 ha eller mera åker omfattande lägenheter, har antalet husdjur på de under 2 ha omfattande lägenheterna uppskattats på

Taulukko 19. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955.

Tabell 19. Antal hästar per lantbrukssällskap år 1955.  
Table 19. Number of horses by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Hevosia, yli 3 vuoden Hästar, över 3 år Horses, over 3 years		Nuoria hevosia Unghästar Young horses	Varsoja Föl Foals	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Oritta Hingstar Stallions	Muita hevosia Övriga hästar Other horses				
Uudenmaan läänin .....	499	14 482	597	452	16 030	9.9
Nylands svenska .....	329	7 965	313	235	8 842	8.7
Varsinais-Suomen .....	553	22 001	734	482	23 770	9.3
Finska Hushållningss. ....	82	4 164	246	60	4 552	12.5
Satakunnan .....	431	24 245	707	743	26 126	11.3
Hämeen-Satakunnan .....	247	10 952	622	380	12 201	13.3
Hämeen läänin .....	358	15 671	1 800	737	18 566	11.3
Itä-Hämeen .....	316	11 869	599	443	13 227	14.2
Kymenlaakson .....	212	8 174	611	320	9 317	11.7
Länsi-Karjalan .....	314	9 938	570	729	11 551	15.4
Mikkelin läänin .....	435	17 791	1 073	522	19 821	16.7
Kuopion .....	487	21 587	1 299	751	24 124	14.5
Pohjois-Karjalan .....	337	17 127	1 161	475	19 100	17.0
Keski-Suomen .....	289	14 412	645	189	15 535	14.7
Etelä-Pohjanmaan .....	554	27 046	1 626	1 299	30 525	11.0
Österbottens svenska .....	617	13 963	473	276	15 329	11.8
Keski-Pohjanmaan .....	199	7 028	577	293	8 097	10.1
Oulun l. Talousseura .....	764	18 156	830	465	20 215	10.7
Kajaanin .....	130	6 648	168	151	7 097	17.5
Peräpohjolan .....	192	6 366	174	150	6 882	14.1
Lapin Maatalous .....	32	1 789	169	4	1 994	30.7
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b> ..	<b>7 377</b>	<b>281 374</b>	<b>14 994</b>	<b>9 156</b>	<b>312 901</b>	<b>12.2</b>

Taulukko 20. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955.

Tabell 20. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap år 1955.

Table 20. Number of cattle by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmä Kor Cows	Hiehoja Kvigor Heifers	Nuoria sonneja Ungtjurar Steers	Vasikotta Kalvar Calves	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan läänin	1 179	67 386	14 279	1 957	19 331	104 132	64.6
Nylands svenska	406	33 882	8 691	689	9 506	53 174	52.2
Varsinais-Suomen	455	82 064	17 561	1 384	36 723	138 187	54.3
Finska Hushållningss.	186	17 005	3 820	423	9 375	30 809	84.5
Satakunnan	698	97 056	20 983	3 510	47 524	169 771	73.4
Hämeen-Satakunnan	297	43 525	7 137	1 135	19 295	71 389	77.6
Hämeen läänin	570	63 842	12 658	1 492	25 272	103 834	53.0
Itä-Hämeen	606	47 406	9 139	1 084	17 340	75 575	80.9
Kymenlaakson	179	33 769	6 795	440	8 926	50 109	63.0
Länsi-Karjalan	165	35 976	7 229	895	15 272	59 537	79.4
Mikkelin läänin	481	71 678	11 649	2 029	29 938	115 775	97.8
Kuopion	1 014	97 561	14 769	1 844	40 799	155 987	93.5
Pohjois-Karjalan	287	70 686	10 494	1 577	35 784	118 828	105.5
Keski-Suomen	539	54 088	8 698	1 141	23 817	88 283	83.4
Etelä-Pohjanmaan	392	91 358	16 779	1 646	51 125	161 300	58.0
Österbottens svenska	207	53 774	10 025	1 792	26 936	92 734	71.6
Keski-Pohjanmaan	78	36 044	4 477	904	19 568	61 071	76.4
Oulun l. Talousseura	436	88 712	11 302	2 290	43 187	145 927	77.3
Kajaanin	206	30 689	4 069	1 045	12 645	48 654	120.0
Peräpohjolan	172	31 334	3 546	1 249	10 258	46 559	95.5
Lapin Maatalousseura	56	7 431	1 083	94	2 059	10 723	164.8
<b>Valtakunta — Riket</b>							
<i>Whole country</i>	<b>8 609</b>	<b>1 155 266</b>	<b>205 183</b>	<b>28 620</b>	<b>504 680</b>	<b>1 902 358</b>	<b>74.1</b>

Taulukko 21. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955.

Tabell 21. Antal svin per lantbrukssällskap år 1955.

Table 21. Number of hogs by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Karjala — Gallar Boars	Siitosemakotta — Moderbuggor Sows				Lihotusleikka Gödsavin Fattening hogs	Nuoria sikoja Ungsvin Young hogs	Porsaita Grisar Pigs	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
		Vuoden alkupuoliskolla, porsiineet, underteen astutetut emakot Under årens första hälft grisade, ånyo beäkkas suggor During the first half of the year farrowed, not served again	Munt astutetut emakot Övriga beäkkas suggor Other served	Vuoden alkupuoliskolla porsiineet, astutinattonat emakot Under årens första hälft grisade, öbeäkkas suggor During the first half of the year farrowed, not served again	Munt emakot Övriga suggor Other					
Uudenmaan läänin	192	2 172	585	1 395	278	7 579	17 341	11 267	40 809	25.3
Nylands svenska	111	2 008	198	270	179	2 703	5 531	5 221	16 221	15.9
Varsinais-Suomen	417	4 527	1 318	1 609	605	5 316	32 445	19 072	65 309	25.7
Finska Hushållningss.	41	335	152	93	33	279	3 632	1 695	6 260	17.1
Satakunnan	244	4 270	923	926	619	2 490	26 169	19 743	55 384	23.9
Hämeen-Satakunnan	91	1 194	503	511	151	2 211	9 678	6 404	20 743	22.5
Hämeen läänin	168	2 146	494	541	188	3 947	18 114	6 661	32 259	19.6
Itä-Hämeen	164	1 701	429	285	436	1 532	11 936	4 134	20 617	22.1
Kymenlaakson	54	702	218	232	226	2 177	7 483	4 378	15 470	19.5
Länsi-Karjalan	82	1 132	176	521	119	1 610	8 796	8 023	20 459	27.3
Mikkelin läänin	190	1 380	309	884	280	1 530	20 800	7 869	33 242	28.1
Kuopion	216	1 590	366	395	423	2 097	18 710	6 092	29 889	17.9
Pohjois-Karjalan	125	781	226	289	230	814	8 877	7 006	18 348	16.3
Keski-Suomen	132	951	175	216	139	1 065	11 787	3 599	18 064	17.1
Etelä-Pohjanmaan	221	2 178	1 544	610	367	6 166	17 092	8 315	36 493	13.1
Österbottens svenska	57	812	308	157	115	1 549	6 988	4 698	14 684	11.3
Keski-Pohjanmaan	32	344	79	64	75	132	2 388	2 867	5 981	7.5
Oulun l. Talousseura	82	606	271	123	67	1 089	7 118	2 355	11 711	6.2
Kajaanin	31	163	45	21	38	210	2 095	1 215	3 818	9.4
Peräpohjolan	13	95	11	10	7	48	575	550	1 309	2.7
Lapin Maatalousseura	1	5	4	—	—	8	87	208	313	4.8
<b>Valtakunta — Riket</b>										
<i>Whole country</i>	<b>2 664</b>	<b>29 092</b>	<b>8 334</b>	<b>9 152</b>	<b>4 575</b>	<b>44 552</b>	<b>237 642</b>	<b>131 372</b>	<b>467 383</b>	<b>18.2</b>

Taulukko 22. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 Tabell 22. Antal får och getter per lantbrukssällskap år 1955.  
 Table 22. Number of sheep and goats by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaita Får Sheep	Karitsoita 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	10 711	6 250	16 961	10.5	80
Nylands svenska	3 755	2 182	5 937	5.8	136
Varsinais-Suomen	20 768	8 550	29 318	11.5	294
Finska Hushållningss.	7 285	5 779	13 064	35.8	26
Satakunnan	38 759	23 055	61 814	26.7	2 255
Hämeen-Satakunnan	12 247	7 629	19 876	21.6	453
Hämeen läänin	14 027	8 745	22 772	13.8	288
Itä-Hämeen	10 665	8 927	19 592	21.0	74
Kymenlaakson	10 620	6 534	17 154	21.6	21
Länsi-Karjalan	16 112	17 422	33 534	44.7	57
Mikkelin läänin	33 883	41 649	75 532	63.8	145
Kuopion	25 804	31 596	57 400	34.4	149
Pohjois-Karjalan	34 231	46 183	80 414	71.4	154
Keski-Suomen	19 581	12 246	31 827	30.1	180
Etelä-Pohjanmaan	44 587	28 307	72 894	26.2	192
Österbottens svenska	22 634	11 406	34 040	26.3	67
Keski-Pohjanmaan	17 654	9 307	26 961	33.7	39
Oulun l. Talousseura	36 035	32 363	68 398	36.3	136
Kajaanin	14 831	16 583	31 414	77.4	34
Peräpohjolan	15 523	9 050	24 573	40.4	61
Lapin Maatalousseura	3 810	2 118	5 928	91.9	21
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>	<b>413 522</b>	<b>385 881</b>	<b>749 403</b>	<b>29.2</b>	<b>4 862</b>

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.

basen av resultaten från 1950 års lantbruksräkning under förutsättning, 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.

Taulukko 23. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 Tabell 23. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap år 1955.  
 Table 23. Number of poultry by agricultural societies in the year 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kukkoja Tuppar Rooster	Kanoja Höns Hens	Kana- ja kukko- poikaia Höns- och tupp- kycklingar Chickens	Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Yhteensä muuta siipi- karjaa Samman- lagt övriga fjäderfän Other poultry, total	Mehiläisyhdyskuntia Bismhällen Bee-hives		
							kehäpesissä i ramkupor frame hives	olkipeissä i halmkupor straw hives	yhteensä samman- lagt total
Uudenmaan läänin	10 831	220 376	83 102	314 309	195.1	4 955	1 398	424	1 822
Nylands svenska	4 795	110 057	33 215	148 067	145.3	533	1 652	59	1 711
Varsinais-Suomen	13 609	900 677	674 329	1 588 615	624.5	4 911	2 319	807	3 126
Finska Hushållningss.	2 763	48 533	22 621	73 917	203.0	100	383	559	942
Satakunnan	12 431	612 136	258 922	883 489	382.0	983	1 302	2 070	3 372
Hämeen-Satakunnan	3 587	163 444	79 486	246 517	267.8	267	1 179	341	1 520
Hämeen läänin	8 062	351 780	114 789	474 631	287.8	731	1 283	592	1 875
Itä-Hämeen	4 996	158 023	126 548	289 567	310.0	363	593	68	661
Kymenlaakson	3 976	94 447	23 541	121 964	153.4	282	488	51	539
Länsi-Karjalan	4 182	92 150	23 986	120 318	160.5	108	294	208	502
Mikkelin läänin	7 783	136 716	31 531	176 030	148.7	1 497	108	55	163
Kuopion	7 502	153 847	30 797	192 146	115.2	498	138	85	223
Pohjois-Karjalan	5 276	102 030	15 902	123 208	109.4	503	21	12	33
Keski-Suomen	4 696	105 462	20 949	131 107	123.9	468	54	43	97
Etelä-Pohjanmaan	8 682	307 662	157 650	473 994	170.4	776	2 628	1 073	3 701
Österbottens svenska	3 609	216 896	113 518	334 023	257.9	505	370	56	426
Keski-Pohjanmaan	2 332	46 663	28 685	77 680	97.2	29	—	4	4
Oulun l. Talousseura	4 016	95 092	63 078	162 186	86.0	110	61	13	74
Kajaanin	1 076	20 077	7 407	28 560	70.4	96	—	—	—
Peräpohjolan	407	7 414	2 469	10 290	21.1	—	17	6	23
Lapin Maatalousseura	32	1 040	551	1 623	25.0	—	2	—	2
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>	<b>114 643</b>	<b>3 944 522</b>	<b>1 913 076</b>	<b>5 972 241</b>	<b>282.8</b>	<b>17 715</b>	<b>14 290</b>	<b>6 526</b>	<b>20 816</b>

Taulukko 24. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa  
 Tabell 24. Mjölproduktionen och mjölkens användning på de över  
 Table 24. Production and consumption of milk on farms with 2 or

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural society	Tiedustelupäivänä, to — Förfrågningsdagen, ton							
	Tuotettu maitoa Mjöl producerad Milk produced		Maitoa käytetty viljelmillä Mjöl använd på lägenheterna Milk used on the farms					
			Ihmislle För människor For human		Eläimille För djur For animal		Kotivoin ja -juuston valmistukseen Till framställning av bondsmör och -ost For home made butter and cheese	
	Jälkeen — Efter 15. 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
Uudenmaan läänin .....	626.2	414.9	57.9	43.7	9.0	7.0	13.3	6.5
Nylands svenska .....	359.9	343.4	31.3	32.9	9.9	8.8	..	..
Varsinais-Suomen .....	796.5	604.4	79.0	69.0	10.9	13.3	8.4	5.8
Finska Hushållningss. ....	138.2	83.6	17.0	12.4	2.7	2.5	3.2	2.7
Satakunnan .....	739.8	592.0	118.3	100.4	7.5	8.0	11.5	8.6
Hämeen-Satakunnan .....	352.0	265.5	49.0	40.6	6.8	6.6	15.3	8.2
Hämeen läänin .....	606.9	439.3	62.3	51.5	9.7	8.8	3.7	2.3
Itä-Hämeen .....	415.3	293.8	42.2	35.7	4.9	4.7	33.4	14.1
Kymenlaakson .....	323.8	239.6	34.8	32.2	8.0	4.6	14.3	8.9
Länsi-Karjalan .....	286.2	207.3	37.3	31.5	5.0	3.1	50.3	35.7
Mikkelin läänin .....	479.4	333.3	61.9	51.0	5.8	8.8	140.7	85.8
Kuopion .....	644.3	552.9	95.4	91.5	9.3	11.2	138.6	109.7
Pohjois-Karjalan .....	442.8	342.2	75.1	64.5	6.2	8.8	97.3	59.0
Keski-Suomen .....	380.5	284.4	72.0	60.7	5.9	4.6	95.9	62.8
Etelä-Pohjanmaan .....	863.8	589.8	166.1	131.8	13.0	9.1	20.7	15.7
Österbottens svenska .....	433.5	370.1	71.0	69.1	10.9	12.7	1.3	1.2
Keski-Pohjanmaan .....	247.0	204.4	41.9	35.1	4.4	3.4	24.6	12.8
Oulun l. Talousseura .....	586.5	478.1	118.1	103.3	10.0	11.5	96.6	66.2
Kajaanin .....	143.4	130.5	32.9	29.9	2.9	2.9	59.6	49.4
Peräpohjolan .....	159.5	152.8	43.6	35.5	2.2	3.6	24.2	17.5
Lapin Maatalousseura ....	20.4	19.8	7.5	6.3	0.4	..	5.5	5.8
<b>Valtakunta — Riket —</b>								
<i>Whole country</i> .....	<b>9 045.9</b>	<b>6 942.1</b>	<b>1 314.6</b>	<b>1 128.6</b>	<b>145.4</b>	<b>144.0</b>	<b>858.3</b>	<b>578.7</b>

## 2. Kotieläinten tuotos.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin kotieläinten tuotoksista tietoja talousvuoden 1949—50 ajalta. Kun kuitenkin on osoittautunut mahdottomaksi saada riittävän luotettavia tietoja näin pitkältä ajanjaksolta, muistiinpanojen puuttuessa pääosalta viljelmistä, muutettiin tiedustelu vaikeammin selvitettävien tuotosten osalta (maidon tuotos ja kananmunien tuotos ja niiden käyttö) laskentapäivää koskeviksi. Viljelijät ilmoittavat toisin sanoen sen päivän (tai sitä edeltäneen päivän) tuotokset, jona tilastoasiamies käy lomakkeen viljelmällä täyttämässä. Muilta osilta käsittävät 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).

## 2. Husdjurens produktion.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 gjordes förfrågningar om husdjurens produktion under hushållningsåret 1949—50. Då det emellertid, i brist på anteckningar på största delen av lägenheterna, har visat sig omöjligt att erhålla tillräckligt tillförlitliga uppgifter över en så lång tidsperiod, ändrades förfrågningen beträffande de produktioner, vilka voro svårare att utreda, (produktionen av mjölk och ägg, samt användningen av dessa) till att beröra räkningsdagen. Odlarna uppgiva med andra ord produktionen för den dag (eller föregående dag), då statistikombudsmannen besöker lägenheten för att ifylla blanketten. 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).

käsittäville viljelmillä maanviljelyseuroittain vuonna 1955.  
2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955.  
more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.

During the survey day, tons				Vuoden aikana, to — Under året, ton — During one year tons					
Maitoa myyty Mjök försäld Milk sold from the farms				Kotivilta valmistettu Bondsmör framställt Amount of home made butter			Kotivilta myyty viljelmiltä Bondsmör försäld från lägenheterna Home made butter sold from the farms		
Kulutukseen Till konsumtion Directly for consumption		Meijerisiin Till mejerier To the dairy		Alkupuoliskolla Under förra hälften During the first part	Loppu- puoliskolla Under senare hälften During the second part	Yhteensä Sammanlagt Total	Alkupuoliskolla Under förra hälften During the first part	Loppu- puoliskolla Under senare hälften During the second part	Yhteensä Sammanlagt Total
Jälkeen — Efter 15. VI	Jälkeen — Efter 15. XII	Jälkeen — Efter 15. VI	Jälkeen — Efter 15. XII						
36.0	20.5	510.0	337.2	40.7	55.6	96.3	15.1	28.2	43.3
40.4	31.8	278.2	269.6	2.8	0.2	3.0	1.3	—	1.3
33.9	22.2	664.3	494.0	45.5	37.9	83.4	27.8	18.9	46.7
9.9	7.1	105.2	58.7	8.6	2.0	10.6	1.4	0.2	1.6
33.8	30.2	568.4	444.8	35.9	31.3	67.2	11.5	9.7	21.2
39.5	29.4	241.4	180.7	48.9	48.6	97.5	13.5	14.7	28.2
24.1	19.0	506.8	357.7	16.8	8.2	24.8	5.3	5.1	10.4
23.3	16.5	311.4	222.8	137.7	92.3	230.0	60.7	41.0	101.7
13.1	12.6	253.6	181.3	55.4	66.4	121.8	8.8	24.0	32.8
18.4	15.0	175.1	122.0	360.3	274.9	635.2	124.8	100.4	225.2
19.6	14.3	251.3	173.4	748.3	657.5	1 405.8	233.5	232.1	465.6
31.9	29.0	369.2	311.5	813.8	713.1	1 526.9	254.8	262.1	516.9
24.9	16.6	239.3	193.3	543.6	406.1	949.7	165.0	118.5	283.5
30.0	27.9	176.5	128.4	425.9	395.0	820.9	123.3	129.4	252.7
31.7	23.2	632.3	409.9	89.6	76.8	166.4	14.7	7.5	22.2
9.4	11.0	340.9	276.0	3.4	3.1	6.5	—	1.2	1.2
8.8	7.1	167.3	146.0	108.8	68.2	177.0	44.7	26.1	70.8
27.2	19.8	334.5	277.3	496.5	452.6	949.1	140.9	157.8	298.7
8.4	6.7	39.6	41.5	344.2	303.8	648.0	46.1	50.7	96.8
19.3	21.2	70.1	74.9	94.3	90.0	184.3	10.5	14.1	24.6
3.6	3.4	3.4	4.2	29.0	27.5	56.5	2.0	1.5	3.5
487.2	384.5	6 238.8	4 705.2	4 449.8	3 811.1	8 260.9	1 305.7	1 243.2	2 548.9

Otanta tiedustelusta saadut perusluvut julkaistaan seuraavissa taulukoissa 24—28. Taulukossa 24 esitetään maidontuotosta ja -käyttöä sekä kotivoin valmistusta osoittavat luvut tiedustelupäivältä, jolla tässä yhteydessä ymmärretään sitä tai sen edellistä päivää, jona tilastoasiamies on käynyt viljelmällä tietoja keräämässä. Kotivoin valmistus- ja viljelmiltä myydyt määrät on sen sijaan kysytty vuosipuoliskoittain. Taulukossa 25 esitetään nautaeläinten ja vasikoiden kotona teurastetut määrät puolivuositain. Edelleen on taulukossa esitetty viljelmiltä teuraaksi myytyjen eläinten lukumäärät. Taulukossa 26 esitetään kotona teurastettujen ja teuraaksi myytyjen sikojen lukumäärät ja taulukossa 27 vastaavasti lampaiden teurastetut ja teuraaksi myydyt lukumäärät sekä kerityn villan määrä. Nämä tiedot on kysytty tiedustelukertaa edeltäneeltä koko puolivuotiskaudelta tavalla, joka ilmenee liitteessä julkaistuista lomakemalleista tämän sarjan julkaisussa 46, ss. 106—107, 112—113. Taulukossa 28 esitetään vielä kananmunien tuotosta koskevia tietoja. Ne kohdistuvat tiedustelupäivää edeltäneen viikon aikaan.

De genom stickprovförfrågningen erhållna grundtalen publiceras i tabellerna 24—28. I tabell 24 anföras mjölkproduktion och mjölkens användning samt beredning av bondsmör utvisande tal 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 försäld bondsmör har däremot verkställts per halvår. I tabell 25 anføres antalet hemma slaktade nöt och kalvar per halvår. Vidare har i tabellen anföras antalet från lägenheterna till slakt försälda djur. I tabell 26 anføres antalet hemma slaktade och till slakt försälda svin och i tabell 27 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 28 anføres ännu uppgifter angående produktionen av hönsägg. Dessa hänföra sig till veckan före förfrågningsdagen.

Taulukko 25. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa  
 Tabell 25. Produktionen av nöt- och kalvkött på de över 2 ha åker  
 Table 25. Production of beef and veal on farms with 2 or more

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Nautaeläimiä —											
	Teurastettu viljelmillä, kpl — Slaktade på lägenheterna, st — Slaughtered on the farms, number											
	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)			Pikkuvasikoita (alle 1 kk) Småkalvar under (1 mån) Young calves (under 1 months)		
	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first part of year
Uudenmaan läänin .....	121	203	324	70	202	272	440	868	1 308	2 263	2 359	4 622
Nylands svenska .....	109	32	141	13	—	13	113	2 017	2 130	367	444	811
Varsinais-Suomen .....	78	7	85	138	158	296	628	1 007	1 635	1 257	426	1 683
Finska Hushållningss. ....	21	14	35	58	88	146	11	423	434	37	84	121
Satakunnan .....	175	269	444	336	983	1 319	1 476	2 252	3 728	1 915	539	2 454
Hämeen-Satakunnan .....	124	89	213	40	584	624	657	663	1 320	767	294	1 061
Hämeen läänin .....	50	92	142	126	75	201	648	800	1 448	968	1 262	2 230
Itä-Hämeen .....	287	306	593	269	310	579	996	1 128	2 124	1 780	609	2 389
Kymenlaakson .....	144	139	283	47	203	250	673	706	1 379	1 755	318	2 073
Länsi-Karjalan .....	37	71	108	301	631	932	589	2 574	3 163	1 923	814	2 737
Mikkelin läänin .....	133	359	492	111	597	708	1 384	3 649	5 033	6 546	2 353	8 899
Kuopion .....	414	958	1 372	582	1 413	1 995	5 260	9 124	14 384	10 180	2 534	12 714
Pohjois-Karjalan .....	235	433	668	231	2 814	3 045	2 804	6 847	9 651	10 083	2 668	12 751
Keski-Suomen .....	125	423	548	180	1 280	1 460	1 560	2 839	4 399	2 850	944	3 794
Etelä-Pohjanmaan .....	119	204	323	379	406	785	944	786	1 730	782	885	1 667
Österbottens svenska .....	135	163	298	92	414	506	493	1 305	1 798	705	1 346	2 051
Keski-Pohjanmaan .....	192	63	255	148	557	705	638	905	1 543	1 076	104	1 180
Oulun l. Talousseura .....	695	510	1 205	1 437	2 362	3 799	1 686	4 792	6 478	6 967	1 094	8 061
Kajaanin .....	274	314	588	227	943	1 170	2 015	3 332	5 347	5 049	1 307	6 356
Peräpohjolan .....	462	244	706	695	1 287	1 982	644	2 354	2 998	4 413	1 480	5 893
Lapin Maatalousseura .....	113	98	211	46	191	237	153	394	547	845	76	921
<b>Valtakunta — Riket —</b>												
<i>Whole country</i> .....	<b>4 043</b>	<b>4 991</b>	<b>9 034</b>	<b>5 526</b>	<b>15 498</b>	<b>21 024</b>	<b>23 812</b>	<b>48 765</b>	<b>72 577</b>	<b>62 528</b>	<b>21 940</b>	<b>84 468</b>

käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1954 ja 1955.  
omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1954 och 1955.  
hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.

## Nötkreatur — Cattle

Kotona teuraatetusta naudanlihasta myyty Av hemma slaktat nöt kött försålt Beef sold, slaughtered on the farms kg			Myyty viljelmiltä teuraaksi, kpl — Försålda till slakt från lägenheterna, st Sold from the farms to be slaughtered, number											
			Lehmiä ja sonneja (yli 2 v:n) Kor och tjurar (över 2 år) Cows and bulls (över 2 years)			Nuorta karjaa (6 kk—2 v:n) Ungnöt (6 mån.—2 år) Young cattle (6 months to 2 years)			Vasikoita (1—6 kk) Kalvar (1—6 mån.) Calves (1 to 6 months)			Pikkuvasikoita (alle 1 kk.) Småkalvar (under 1 mån) Young calves (under 1 month)		
Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total
Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yuden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year
Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year	Yuden alkupuolikolla Under årets första hälft In the first part of year
3 981	3 677	7 658	5 120	4 391	9 511	2 687	3 060	5 747	2 292	2 757	5 049	18 047	7 266	25 313
111	81	192	3 041	3 405	6 446	600	404	1 004	727	2 949	3 676	10 678	4 732	15 410
5 677	1 318	6 995	7 115	7 405	14 520	7 608	7 194	14 802	9 602	9 970	19 572	11 817	5 492	17 309
14	434	448	1 031	1 418	2 449	890	1 333	2 223	1 239	2 048	3 287	2 918	946	3 864
16 854	941	26 172	7 272	9 090	16 362	10 267	11 752	22 019	9 088	10 840	19 878	11 364	5 709	17 073
1 328	5 596	6 924	3 010	3 825	6 835	2 786	4 403	7 189	1 829	3 154	4 983	30 677	3 269	33 946
659	2 292	2 951	4 493	4 588	9 081	5 400	4 833	10 233	4 082	5 219	9 301	14 781	6 776	21 557
4 341	12 535	16 876	3 644	4 469	8 113	1 756	2 174	3 930	3 997	5 096	9 093	10 601	3 036	13 637
5 673	1 257	6 930	2 619	2 275	4 894	1 089	1 423	2 512	1 260	1 974	3 234	11 628	4 186	15 814
15 865	26 669	42 534	2 028	2 487	4 515	2 532	2 444	4 976	1 448	4 409	5 857	7 168	1 966	9 134
10 804	7 264	18 068	3 205	4 813	8 018	3 666	5 417	9 083	6 178	7 933	14 111	5 454	1 136	6 590
56 044	65 786	121 830	4 195	6 299	10 494	3 021	6 945	9 966	8 287	14 428	22 715	9 694	1 130	10 824
27 731	26 514	54 245	2 832	4 011	6 843	3 055	5 401	8 456	4 019	7 161	11 180	3 655	1 293	4 948
3 834	4 520	8 354	3 357	4 049	7 406	2 860	5 720	8 580	4 229	6 561	10 790	5 967	1 809	7 776
6 082	1 099	7 181	5 046	5 101	10 147	12 236	14 595	26 831	9 875	10 645	20 520	9 123	2 257	11 380
4 070	2 276	6 346	4 696	4 278	8 974	7 878	7 774	15 652	4 376	4 316	8 692	4 589	943	5 532
1 325	5 320	6 645	2 027	1 317	3 344	5 753	6 239	11 992	2 642	2 882	5 524	1 952	493	2 445
27 134	36 900	64 034	4 328	4 912	9 240	9 189	10 918	20 107	4 834	7 281	12 115	6 712	1 158	7 870
16 531	10 821	27 352	1 065	1 268	2 333	1 073	1 497	2 570	691	1 751	2 442	567	91	658
18 319	13 814	32 133	1 484	1 878	3 362	1 377	1 957	3 334	4 017	1 537	5 554	3 107	1 280	4 387
1 326	428	1 754	141	56	197	40	78	118	25	99	124	30	8	38
227 703	229 542	465 622	71 749	81 335	153 084	85 763	105 561	191 324	84 687	113 010	197 697	180 529	54 976	235 505

Taulukko 26. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa  
 Tabell 26. Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över  
 Table 26. Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Sikoja —											
	Teurastettu viljelmillä På lägenheterna slaktade Slaughtered on the farms						Kotona teurastetusta sianlihasta myyty, kg Av hemma slaktat svinkött försält, kg Meat sold from the pork, slaughtered on the farms, kg			Myyty viljelmiltä Försälda till slakt Sold from the farms		
	Siitossikoja, kpl Avelssvin, st Breeding hogs, number			Lihotussikoja, kpl Gödsvin, st Fattening hogs, number						Siitossikoja Avelssvin Breeding hogs		
	Yhden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhden alkupuolikolla Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhden alkupuolikolla Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total				Yhden loppupuolikolla Under årets senare hälft In the second part of year	Yhden alkupuolikolla Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
Uudenmaan läänin .....	106	255	361	4 546	9 693	14 239	72 059	173 900	245 959	920	690	1 610
Nylands svenska .....	1	20	21	1 728	3 102	4 830	18 918	31 764	50 682	299	172	471
Varsinais-Suomen .....	109	121	230	7 145	10 403	17 548	152 371	164 307	316 678	1 843	1 350	3 193
Finska Hushållningss. ....	19	46	65	632	1 650	2 282	5 978	16 847	22 825	170	101	271
Satakunnan .....	296	475	771	11 621	11 738	23 359	177 180	178 892	356 072	1 372	1 427	2 799
Hämeen-Satakunnan .....	48	132	180	2 533	4 879	7 412	33 868	92 348	126 216	432	450	882
Hämeen läänin .....	48	74	122	10 113	21 786	31 899	227 291	320 997	548 288	703	692	1 395
Itä-Hämeen .....	246	171	417	5 630	8 815	14 445	89 480	124 732	214 212	502	523	1 025
Kymenlaakson .....	132	86	218	4 687	6 788	11 475	136 315	83 444	219 759	241	193	434
Länsi-Karjalan .....	83	51	134	5 946	8 293	14 239	143 144	144 847	287 991	471	126	597
Mikkelin läänin .....	282	475	757	6 207	9 967	16 174	133 230	128 139	261 369	876	520	1 396
Kuopion .....	146	485	631	11 337	19 132	30 469	394 356	513 136	907 492	557	497	1 054
Pohjois-Karjalan .....	100	66	166	4 207	7 486	11 693	111 546	151 590	263 136	373	309	682
Keski-Suomen .....	73	173	246	3 707	7 832	11 539	78 383	147 379	225 762	216	213	429
Etelä-Pohjanmaan .....	579	291	870	9 627	10 725	20 352	221 843	221 603	443 446	549	934	1 483
Österbottens svenska .....	44	31	75	2 059	1 453	3 512	26 898	15 686	42 584	296	342	638
Keski-Pohjanmaan .....	144	50	194	842	1 011	1 853	21 291	29 236	50 527	85	136	221
Oulun l. Talousseura .....	192	156	348	6 974	7 213	14 187	200 476	212 972	413 448	203	187	390
Kajaanin .....	33	19	52	1 181	2 465	3 646	34 590	44 339	78 929	54	46	100
Peräpohjolan .....	2	5	7	29	211	240	709	3 099	3 808	1	10	11
Lapin Maatalousseura .....	—	1	1	—	81	81	345	350	695	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket —</b>												
<i>Whole country</i> .....	<b>2 683</b>	<b>3 183</b>	<b>5 866</b>	<b>100 751</b>	<b>154 723</b>	<b>255 474</b>	<b>2 280 271</b>	<b>2 799 607</b>	<b>5 079 878</b>	<b>10 163</b>	<b>8 918</b>	<b>19 081</b>

käsitettävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955.  
 more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.

## Svin — Hogs

teuraaksi, kpl  
 från lägenheterna, st  
 to be slaughtered, number

Kotona teurastetuista ja  
 teuraaksi myydyistä siitossioista  
 porsineita emakoita, kpl  
 Av hemma slaktade och till slakt  
 försälda avelssvin utgjorde  
 antalet grisade suggor, st  
 Tarrowed sows, slaughtered  
 on the farms or sold to  
 be slaughtered, number

Porsaita, alle 2 kk:n  
 myyty, kpl  
 Från lägenheterna försälda  
 grisar under 2 mån, st  
 Pigs sold from the farms,  
 under 2 months, number

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			Kotona teurastetuista ja teuraaksi myydyistä siitossioista porsineita emakoita, kpl Av hemma slaktade och till slakt försälda avelssvin utgjorde antalet grisade suggor, st Tarrowed sows, slaughtered on the farms or sold to be slaughtered, number			Porsaita, alle 2 kk:n myyty, kpl Från lägenheterna försälda grisar under 2 mån, st Pigs sold from the farms, under 2 months, number		
Yhteensä Sammanlagt Total	Ytuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Ytuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Ytuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Ytuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första hälft In the first part of year
16 883	17 243	34 126	3 027	2 135	5 162	328	164	492	22 288	9 289	31 577
2 987	1 222	4 209	1 173	908	2 081	26	79	105	7 739	9 288	17 027
31 961	26 155	58 116	7 103	8 365	15 468	811	465	1 276	37 336	30 246	67 582
2 425	1 569	3 994	640	351	991	20	4	24	2 876	2 635	5 511
18 964	12 627	31 591	10 719	10 881	21 600	716	321	1 037	50 565	49 446	100 011
9 248	10 778	20 026	1 351	2 805	4 156	141	145	286	12 277	6 958	19 235
16 858	17 415	34 273	2 973	1 897	4 870	267	72	339	20 359	9 779	30 138
8 590	7 083	15 673	912	1 723	2 635	221	191	412	19 666	15 349	35 015
5 088	5 289	10 377	698	318	1 016	41	62	103	9 848	7 640	17 488
4 127	3 697	7 824	526	490	1 016	91	17	108	13 392	13 739	27 131
4 585	8 084	12 669	1 180	1 598	2 778	272	161	433	27 605	21 094	48 699
10 697	10 960	21 657	1 968	2 749	4 717	103	96	199	18 400	16 900	35 300
3 761	3 039	6 800	1 554	1 057	2 611	122	65	187	17 110	12 815	29 925
4 124	3 100	7 224	2 226	2 475	4 701	128	41	169	6 799	7 375	14 174
11 806	9 060	20 866	7 674	3 597	11 271	307	46	353	22 928	18 662	41 590
5 905	5 261	11 166	3 090	2 522	5 612	41	168	209	13 420	12 791	26 211
809	686	1 495	1 109	589	1 698	5	6	11	6 865	6 032	12 897
5 074	3 486	8 560	1 445	623	2 068	1	—	1	7 431	3 107	10 538
335	245	580	84	61	145	4	35	39	1 425	1 504	2 929
23	55	78	67	—	67	1	1	2	276	462	738
25	8	33	—	7	7	—	4	4	55	12	67
164 275	147 062	311 337	49 519	45 151	94 670	3 646	2 143	5 789	318 660	255 123	573 783

Taulukko 27. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa  
 Tabell 27. Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha  
 Table 27. Production of mutton and wool on farms with 2 or more

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Teurastettu viljelmillä, kpl — På lägenheterna slaktade, st Slaughtered on the farms, number						Lampaista — Kotona teurastetusta lampaanlihasta myyty Av hemma slaktat fårkött försålt Mutton sold, slaughtered on the farms kg		
	Yli 1 vuoden Över 1-åriga Over 1 year old			Alle 1 vuoden Under 1-åriga Under 1 year old					
	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolella Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolella Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolella Under årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
Uudenmaan läänin .....	453	1 194	1 647	113	506	619	—	—	—
Nylands svenska .....	99	102	201	23	62	85	—	—	—
Varsinais-Suomen .....	530	1 212	1 742	108	428	536	—	—	—
Finska Hushållningss. ....	104	576	680	85	865	950	59	554	613
Satakunnan .....	1 124	4 614	5 738	267	1 561	1 828	1 323	1 230	2 553
Hämeen-Satakunnan .....	689	1 781	2 470	352	885	1 237	89	2 573	2 662
Hämeen läänin .....	370	704	1 074	87	232	319	—	—	—
Itä-Hämeen .....	513	1 054	1 567	—	813	813	—	2 658	2 658
Kymenlaakson .....	565	1 217	1 782	172	1 119	1 291	1 109	503	1 612
Länsi-Karjalan .....	952	3 699	4 651	339	5 759	6 098	3 077	1 180	4 257
Mikkelin läänin .....	943	7 660	8 603	728	15 014	15 742	474	10 509	10 983
Kuopion .....	1 132	7 548	8 680	672	9 360	10 032	321	9 121	9 442
Pohjois-Karjalan .....	1 880	12 030	13 910	795	20 139	20 934	958	8 804	9 762
Keski-Suomen .....	1 154	3 632	4 786	124	1 789	1 913	—	946	946
Etelä-Pohjanmaan .....	1 547	8 101	9 648	384	1 583	1 967	—	3 242	3 242
Österbottens svenska .....	1 562	4 346	5 908	352	2 218	2 570	—	10	10
Keski-Pohjanmaan .....	1 933	3 671	5 604	373	882	1 255	679	1 243	1 922
Oulun l. Talousseura .....	3 368	9 824	13 192	2 409	7 288	9 697	—	6 572	6 572
Kajaanin .....	496	5 300	5 796	182	9 061	9 243	288	5 308	5 596
Peräpohjolan .....	2 109	4 606	6 715	350	1 756	2 106	679	2 373	3 052
Lapin Maatalousseura .....	169	711	880	47	223	270	387	434	821
<b>Valtakunta — Riket —</b>									
<i>Whole country</i> .....	<b>21 692</b>	<b>83 582</b>	<b>105 274</b>	<b>7 962</b>	<b>81 543</b>	<b>89 505</b>	<b>9 443</b>	<b>57 260</b>	<b>66 703</b>

käsittävilä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap år 1955.  
hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.

Får — Sheep

Myyty teuraaksi, kpl — Försälda till slakt, st Sold to be slaughtered, number					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			kg		
Vuoden alkupuolikolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolikolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuolikolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolikolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuolikolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolikolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
1 061	1 839	2 900	277	731	1 008	8 536	8 251	16 787
115	923	1 038	473	245	718	3 710	3 260	6 970
2 289	5 342	7 631	285	1 736	2 021	18 816	17 907	36 723
430	1 190	1 620	135	546	681	3 439	5 310	8 749
3 045	7 817	10 862	889	2 335	3 224	34 765	32 152	66 917
1 400	3 415	4 815	232	1 856	2 088	10 122	10 470	20 592
847	3 508	4 355	94	1 514	1 608	11 921	10 657	22 578
708	3 110	3 818	74	826	900	8 776	8 811	17 587
825	1 395	2 220	532	707	1 239	8 944	10 088	19 032
729	2 707	3 436	201	1 943	2 144	14 742	15 711	30 453
1 085	6 260	7 345	508	4 933	5 441	24 905	34 464	59 369
1 074	7 158	8 232	199	5 928	6 127	19 185	28 147	47 332
1 135	3 613	4 748	571	1 971	2 542	26 134	33 578	59 712
1 777	5 243	7 020	90	2 585	2 675	17 925	17 766	35 691
3 012	8 059	11 071	497	2 248	2 745	35 904	36 815	72 719
1 379	2 556	3 935	182	721	903	14 873	20 741	35 614
1 002	2 506	3 500	86	581	667	15 506	15 720	31 226
1 217	2 736	3 953	234	1 494	1 728	27 513	30 994	58 507
97	603	700	12	254	266	11 408	12 580	23 988
394	907	1 301	33	443	476	9 933	11 046	20 979
6	100	106	—	47	47	1 522	1 779	3 301
<b>23 627</b>	<b>70 987</b>	<b>94 614</b>	<b>5 604</b>	<b>33 644</b>	<b>39 248</b>	<b>328 579</b>	<b>366 247</b>	<b>694 826</b>

**Taulukko 28. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1955.**  
**Tabell 28. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbruksällskap år 1955.**

*Table 28. Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the year 1955.*

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Kananmunia tuotettu tiedustelu- päivää edeltäneen vilkon aikana viljelmällä Hönsägg producerade på lägenheterna under veckan före förfrågningsdagen Eggs produced on farms during the week previous to the survey day		Kananmunia käytetty tiedustelu- päivää edeltäneen vilkon aikana viljelmällä Hönsägg konsumerade på lägenheterna under veckan före förfrågningsdagen Eggs consumed on farms during the week previous to the survey day		Kananmunia myyty tiedustelu- päivää edeltäneen vilkon aikana viljelmältä Hönsägg försälda från lägenheterna under veckan före förfrågningsdagen Eggs sold from farms during the week previous to the survey day	
	kpl, st, number		kpl, st, number		kg	
	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
Uudenmaan läänin .....	527 660	407 274	195 103	120 295	19 140	13 178
Nylands svenska .....	260 650	331 254	87 468	102 473	9 528	11 884
Varsinais-Suomen .....	2 540 681	3 371 221	358 135	333 249	126 441	159 967
Finska Hushållningss. ....	138 626	87 605	65 495	35 126	3 905	2 999
Satakunnan .....	1 725 189	1 776 670	354 128	283 311	81 983	62 028
Hämeen-Satakunnan .....	471 871	430 626	146 193	108 542	17 760	15 637
Hämeen läänin .....	967 823	885 360	254 733	174 314	41 492	37 114
Itä-Hämeen .....	414 438	356 454	159 597	91 812	13 871	13 005
Kymenlaakson .....	214 584	197 064	99 491	76 930	6 404	6 390
Länsi-Karjalan .....	276 161	158 088	156 635	68 747	7 428	4 214
Mikkelin läänin .....	390 314	206 801	241 055	98 091	8 547	6 622
Kuopion .....	410 312	292 313	203 223	127 323	11 531	10 591
Pohjois-Karjalan .....	274 651	129 920	167 836	77 924	6 982	2 923
Keski-Suomen .....	292 613	209 524	138 781	83 104	8 723	6 659
Etelä-Pohjanmaan .....	956 140	786 212	309 063	176 631	37 485	31 243
Österbottens svenska .....	602 759	835 590	93 838	83 517	27 632	38 697
Keski-Pohjanmaan .....	141 013	89 488	68 601	26 607	4 181	3 500
Oulun l. Talousseura .....	281 978	221 368	121 376	45 605	9 003	10 348
Kajaanin .....	54 638	27 517	29 905	10 724	1 307	717
Peräpohjolan .....	22 245	14 182	13 391	5 460	521	178
Lapin Maatalousseura .....	1 631	2 436	873	322	43	86
<b>Valtakunta — Riket —</b>						
<i>Whole country</i> .....	<b>10 965 977</b>	<b>10 816 967</b>	<b>3 264 920</b>	<b>2 130 107</b>	<b>443 907</b>	<b>437 980</b>

#### E. Puutarhanviljely vuonna 1955.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin puutarhanviljelystä verraten yksityiskohtaisia tietoja siinä tarkoituksessa, että puutarhanviljelyn kehitystä tulotaisin 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 1955 ensinkään. Sensijaan puutarhataloutta koskevat tiedot, jotka esitetään taulukossa 29, 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 vadelmapensaiden, puutarhamansikoiden ja vihannesviljelysten alat arvioitu maatalouslaskennan tulosten perusteella olettamalla muutokset samansuuruiseksi kuin suuremmilla viljelmillä (näin ei tosiasiaassa tapahtune). Tulosten mukaan oli maassamme v. 1955 lähes 3.5 milj. omenapuuta, 45 000 päärynäpuuta, 172 000 kirsikkapuuta ja 312 000 luumupuuta. Karviaismarjapensaita oli v. 1955 1.5 milj. kpl, mustaherukkapensaita 2.34 milj. kpl ja puna- ja valkoherukkapensaita 1.5 milj. kpl.

#### E. Trädgårdsodlingen år 1955.

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 vidkommande har frukträdens och bärbuskarnas antal, samt arealerna beträffande hallonbuskar, jordgubbar och grönsaksodlingar uppskattats enligt resultatet från lantbruksräkningen utgående ifrån, att förändringarna äro lika stora som på de större lägenheterna (så torde ej ske i verkligheten). Enligt resultatet fanns i vårt land år 1955 närmare 3.5 milj. äppelträd, 45 000 päronträd, 172 000 körsbärsträd och 312 000 plommonträd. År 1955 var antalet krusbärsbuskar 1.5 milj. st, svarta vinbärsbuskar 2.34 milj. st, och röda- och vita vinbärsbuskar 1.5 milj. st.

Taulukko 29. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsitteillä viljelmillä maanviljelysuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsitteillä viljelmillä koko maassa v. 1955.

Tabell 29. Upptegifter 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 1955.

Table 29. 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 1955.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarhan ala Trädgårs- areal Garden area	Hedelmäpuuiden luku, kpl Antal fruktträd, st Number of fruit trees, number				Marjapenssien luku, kpl Antal bärbuskar, st Number of berry bushes				Vadelma- pensaita Hallon- buskar Raspberries	Puurta- hama- naukoita Jordgubbar Svart- berris	Vihanes- 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	Kirsikka- puita Körsbärs- träd Cherry trees	Luumu- puita Plommon- träd Plum trees	Karvais- marja- pensaita Svarta- krusbärs- buskar Gooseberry bushes	Musta- herukka- pensaita Svarta- vinkbärs- buskar Black currant bushes	Puna- ja valko- herukka- pensaita Röda- och vitavinkbärs- buskar Red and white currant bushes	m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
Uudenmaan läänin	1 449	193 124	3 983	22 832	25 440	62 245	75 096	62 862	113 976	279 578	896 065	7 030	16 483	8 422		
Nylands svenska	1 482	177 029	5 986	16 817	12 483	21 512	79 640	34 542	65 747	333 382	1 016 772	22 029	28 724	34 711		
Varsinais-Suomen	2 748	368 339	6 186	18 677	74 408	87 506	207 414	74 043	91 543	688 351	1 317 539	11 556	15 593	10 950		
Finska Hushållningss.	588	70 886	2 654	4 873	5 888	15 657	17 068	8 432	16 418	8 767	218 081	666	732	1 154		
Satakunnan	1 016	205 387	839	4 167	14 089	103 118	160 250	90 452	53 244	325 866	1 034 200	10 854	9 822	12 415		
Hämeen-Satakunnan	1 002	118 197	651	8 834	6 790	39 938	66 818	45 415	104 363	150 181	512 389	12 257	9 588	6 740		
Hämeen läänin	1 279	237 582	1 244	4 488	10 455	107 380	122 616	57 080	69 566	324 467	880 388	13 231	12 139	3 673		
Itä-Hämeen	771	97 516	735	6 704	5 290	39 818	61 456	44 325	56 320	131 763	679 612	3 081	6 694	3 313		
Kymenlaakson	517	87 377	992	4 209	7 619	41 832	46 036	39 211	58 082	194 060	338 722	5 248	7 879	7 356		
Länsi-Karjalan	612	102 261	352	11 288	4 513	48 937	52 870	56 254	48 360	303 385	288 161	2 057	3 202	1 496		
Mikkelin läänin	751	172 617	635	6 081	8 891	65 405	69 328	66 577	110 522	245 424	717 786	2 692	7 202	2 258		
Kuopion	466	68 616	117	1 522	2 011	59 667	87 375	82 397	52 000	517 464	890 447	2 092	2 014	3 584		
Pohjois-Karjalan	349	55 558	125	3 599	945	43 872	52 431	80 113	67 343	172 788	807 904	832	3 726	356		
Keski-Suomen	510	71 376	56	1 251	2 074	42 526	57 502	53 158	37 503	242 141	328 343	2 856	3 393	1 455		
Etelä-Pohjanmaan	847	93 477	167	927	890	60 576	123 469	70 772	13 552	236 339	625 811	2 543	2 680	3 487		
Österbottnens svenska	365	34 401	37	1 353	3 067	32 002	56 175	30 681	3 719	285 774	208 922	2 675	4 603	26 893		
Keski-Pohjanmaan	102	4 092	5	24	77	17 929	26 947	38 029	4 054	35 486	232 673	148	315	37		
Oulun l. Talousseura	123	4 018	37	46	52	21 626	52 085	61 962	9 616	139 188	632 231	1 048	1 526	1 558		
Kajaanin	46	4 267	2	14	—	2 931	17 128	23 816	2 491	34 643	254 693	780	832	264		
Peräpohjolan	166	135	—	—	6	724	22 925	19 402	5 654	21 455	130 906	177	370	80		
Lepin Maatalousseura	184	79	—	—	—	34	1 401	948	99	241	10 741	1	—	—		
<b>Yhteensä — Summa — Total</b>	<b>15 373</b>	<b>2 166 234</b>	<b>24 853</b>	<b>117 706</b>	<b>184 988</b>	<b>915 235</b>	<b>1 456 630</b>	<b>1 040 471</b>	<b>984 172</b>	<b>4 730 733</b>	<b>12 022 386</b>	<b>103 853</b>	<b>137 517</b>	<b>130 201</b>		
Arviolta alle 2 ha:n viljelmillä — Upp- skattningsvis på under 2 ha:s lägen- heterna — On the farms under 2 ha (estimated)		1 332 000	19 700	54 100	127 000	542 100	884 900	463 400	1 304 850	3 701 350	7 765 736	94 376	—	—	—	
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>		<b>3 498 234</b>	<b>44 553</b>	<b>171 806</b>	<b>311 988</b>	<b>1 457 335</b>	<b>2 341 530</b>	<b>1 503 871</b>	<b>2 239 022</b>	<b>8 432 083</b>	<b>19 788 112</b>	<b>835 746</b>	<b>130 201</b>	<b>130 201</b>		

## F. Meijeriliike vuonna 1955.

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 30—39.

Taulukossa 30 esitetään ensinnäkin meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta vuosina 1954 ja 1955. Vuonna 1954 on meijereitä ollut 449 ja 1955 keskimäärin 14 kpl vähemmän. Tämä vähenneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku on vuonna 1955 ollut 9 101 kpl suurempi kuin edellisenä 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, 6.6 milj. kg:lla. Maidon keskirasvapitoisuus on vähentynyt 0.03 %. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1955 valmistettu 48.68 milj. kg, eli 2.35 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1954. Juustoja on valmistettu 22.20 milj. kg, eli 0.65 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1954. Maitokilosta on vuonna 1955 maksettu tuottajille 21: 91, eli 1: 89 enemmän kuin vuonna 1954, kun maito on laskettu 4 %:ksi. Vielä esitetään taulukossa 30 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 31 esitetään aluksi meijerien maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kernamäärät kuukausittain. Eniten on maitoa otettu vastaan v. 1955 heinäkuussa, eli 182.2 milj. kg ja vähiten helmikuussa, eli 113.1 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 32 esitetään likimain samat asiat kuin taulukossa 31, mutta maanviljelysseuroittain ja taulukoissa 33, 34 ja 35 sekä maanviljelysseuroittain että kuukausittain.

Taulukossa 36 esitetään täysimaidon käyttö vuonna 1955 eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain. Tällöin

## F. Meijerirörelsen år 1955.

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 mjölkleverantörer mottagna mängder råmaterial och dettas användning samt framställda av produktmängder. 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 alla av mejerierna givna förhandsuppgifter, framgår ur följande tabeller 30—39.

Ur tabell 30 framlägges för det första uppgifter, som belysa mejerirörelsens omfattning under hela året för åren 1954 och 1955. År 1954 utgjorde antalet mejerier 449 och år 1955 i medeltal 14 st färre. Denna minskning beror på, att mindre mejerier inom samma områden förenats till större sammanslutningar. Antalet mjölkleverantörer har år 1955 varit 9 101 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 6.6 milj. kg, då även den mottagna och i mjölk omräknade grädden iakttagits. Mjölakens medelfetthalt har minskat med 0.03 %. Största delen av den mottagna mjölken har använts till beredning, av smör varav år 1955 bereddes 48.68 milj. kg, d. v. s. 2.35 milj. kg mindre än år 1954. Ost har beretts 22.20 milj. kg, eller 0.65 milj. kg mindre än år 1954. För ett kg mjölk har år 1955 åt producenterna betalats 21: 91 mk, eller 1: 89 mera än år 1954, då mjölken omräknats i 4 %:ig. Ännu anföres i tabell 30 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 31 framgår till först de av mejerierna månatligen av mjölkleverantörer mottagna mjölk- och gräddemängderna. Mjölk har år 1955 mottagits mest i juli, d. v. s. 182.2 milj. kg, samt minst i februari, eller 113.1 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 32 anföres i det närmaste samma saker som i tabell 31, men per lantbrukssällskap och i tabellerna 33, 34 och 35 såväl per lantbrukssällskap som per månad.

Ur tabell 36 framgår användningen av helmjölk till olika ändamål år 1955 per lantbrukssällskap. Här-



**Taulukko 31. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä  
Tabell 31. Av mejerierna mottaget råämne samt  
Table 31. In the dairy plants received milk quantities and the total**

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Vastaanotettu kermaa — Mottagen grädde — <i>Cream received</i> (rasvaa — fett — <i>fat</i> ) .....	95.8	93.6	123.2	141.3	155.3
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad i mjölk — <i>Cream to milk calculated</i> .....	2 392.1	2 336.4	3 077.6	3 529.8	3 879.7
Vastaanotettu maitoa — Mottagen mjölk — <i>Milk received</i> .....	119 778.4	110 784.3	128 184.4	146 582.1	162 189.0
<b>Maitoa yhteensä — Mjölk tillsammans — <i>Milk total</i></b>	<b>122 170.5</b>	<b>113 120.7</b>	<b>131 262.0</b>	<b>150 111.9</b>	<b>166 068.7</b>
Valmistettu voita — Smör tillverkat — <i>Butter produced</i>	3 239.0	2 978.3	3 481.3	4 133.3	4 619.2
Valmistettu Emmentaljuustoa — Emmentalost tillverkad — <i>Emmentalcheese produced</i> .....	1 110.5	990.4	1 101.2	1 364.9	1 592.9
Valmistettu pikkujuustoja — Småostar tillverkade — <i>Dutch type of cheeses produced</i> .....	390.7	340.9	385.7	640.8	759.5
<b>Juustoa yhteensä — Ost tillsammans — <i>Cheese, total</i> ..</b>	<b>1 501.2</b>	<b>1 331.3</b>	<b>1 486.9</b>	<b>2 005.7</b>	<b>2 352.4</b>
Meijereiden luku — Antal mejerier — <i>Number of dairy plants</i> .....	440	440	440	440	439

on selvitetty, paljonko vastaanotetusta täysimaidosta ja kermasta on käytetty voinvalmistukseen, Emmental- ja pikkujuustojen valmistukseen, jäätelön valmistukseen ja porsaille sekä, paljonko niistä on myyty kuluutukseen tai luovutettu toisille mejereille. Taulukossa 37 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 överlätits åt andra mejerier. I tabell 37 anföras de tal, som utvisa användningen av skummjölk

**Taulukko 32. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto  
Tabell 32. Av mejerierna mottagen mjölk samt  
Table 32. In the dairy plants received milk quantities and the total**

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Vastaanotettu maitoa Mottagen mjölk <i>Milk received</i>		Valmistettu voita Tillverkat smör <i>Butter produced</i>	
	1954	1955	1954	1955
Uudenmaan läänin .....	129 254.8	128 656.9	2 200.9	2 163.8
Nylands svenska .....	116 244.3	105 068.1	1 619.9	1 303.8
Varsinais-Suomen .....	208 883.4	198 624.9	6 579.0	5 803.8
Finska Hushållningss. ....	26 663.7	26 486.9	966.0	928.3
Satakunnan .....	172 118.2	168 036.6	6 436.5	5 884.3
Hämeen-Satakunnan .....	76 713.4	75 149.8	1 793.7	1 496.2
Hämeen läänin .....	145 400.6	141 810.6	3 770.2	3 525.7
Itä-Hämeen .....	86 660.9	87 871.2	2 654.1	2 578.6
Kymenlaakson .....	68 904.4	70 013.1	891.4	869.9
Länsi-Karjalan .....	37 737.9	42 072.3	946.0	978.3
Mikkelin läänin .....	44 455.1	53 930.1	1 600.0	1 948.2
Kuopion .....	85 012.9	97 171.2	2 932.2	3 335.1
Pohjois-Karjalan .....	51 499.4	58 502.4	1 946.6	2 134.6
Keski-Suomen .....	43 312.0	45 873.0	1 294.6	1 209.7
Etelä-Pohjanmaan .....	157 035.7	154 970.0	6 783.8	6 460.6
Österbottens svenska .....	98 634.0	90 834.0	3 519.1	3 040.8
Keski-Pohjanmaan .....	43 369.5	45 101.4	2 018.9	2 005.3
Oulun l. Talousseura .....	79 360.5	85 679.9	2 495.0	2 566.3
Kajaanin .....	7 585.0	10 304.4	143.0	173.2
Peräpohjolan .....	23 751.7	23 018.5	441.0	274.2
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i></b>	<b>1 702 597.4</b>	<b>1 709 155.8</b>	<b>51 031.9</b>	<b>48 680.7</b>

tuotanto tonneissa koko maassa kuukausittain vuonna 1955.  
 produktionen i ton i hela landet per månad år 1955.  
 production in tons in whole country months in the year 1955.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Tillsammans Total
156.0	167.9	133.6	114.1	100.5	100.2	109.5	1 491.0
3 896.2	4 191.8	3 336.8	2 849.3	2 510.3	2 503.1	2 734.4	37 237.5
169 673.9	178 034.8	152 533.1	134 542.1	120 614.6	118 855.1	130 146.0	1 671 917.8
173 570.1	182 226.6	155 869.9	137 391.4	123 124.9	121 858.2	132 880.4	1 709 155.3
5 309.6	5 723.6	4 542.5	4 010.0	3 448.0	3 431.0	3 764.8	48 680.7
1 709.7	1 765.8	1 341.3	1 269.9	995.3	948.6	1 063.7	15 254.2
837.7	880.7	607.0	562.3	449.9	462.7	626.9	6 944.8
2 547.4	2 646.5	1 948.3	1 832.2	1 445.2	1 411.3	1 690.6	22 199.0
436	434	434	434	431	429	427	435

maanviljelysseuroittain vuonna 1955. Taulukossa 38 esitetään meijerien pitämien sikojen lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta, eli siis yleisiltä kotieläinlaskentapäiviltä. Taulukossa 39 esitetään vielä maanviljelysseuroittain ja kuukausittain viljelijöiden 4 %:ksi lasketulta maitokilolta saama hinta.

per lantbrukssällskap år 1955. Ur tabell 38 framgår antalet svin, som hållits på mejerierna per den 15 av månaderna juni, och december, eller per de allmänna husdjursräkningsdagarna. I tabell 39 anföres ännu per lantbrukssällskap och månad det pris, som odlarna erhållit per kg mjölk omräknad i 4 %:ig.

tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1954 ja 1955.  
 produktionen i ton per lantbrukssällskap åren 1954 och 1955.  
 production in tons by agricultural societies in the years 1954 and 1955.

Valmistettu juustoa Tillverkad ost Cheese produced		Siltä Emmental-juustoa Därav Emmentalost Of them Emmenthalcheese		Meijerien luku Antal mejerier Number of dairy plants	
1954	1955	1954	1955	1954	1955
4 470.5	3 815.8	4 243.2	3 610.0	40	38
1 603.8	1 397.8	1 298.5	1 155.6	21	21
3 136.2	2 664.5	1 734.2	1 442.1	55	53
430.0	430.3	321.9	337.5	10	10
687.1	610.6	687.1	610.6	46	46
799.1	845.1	380.3	439.1	20	20
2 585.7	2 410.3	1 361.4	1 204.5	30	28
1 097.8	1 182.3	770.3	698.6	16	14
2 996.8	2 853.3	2 687.8	2 384.9	8	8
657.4	739.4	657.4	739.4	10	10
360.5	500.1	181.9	202.8	11	11
775.1	832.2	642.9	670.1	21	20
326.1	505.1	—	—	8	7
—	242.2	—	242.2	10	9
968.2	969.3	770.1	749.5	61	59
925.9	973.3	559.2	463.0	34	33
—	130.6	—	130.6	20	20
847.8	749.9	—	—	23	23
51.6	125.7	—	—	2	2
131.9	221.2	131.9	168.7	3	3
—	—	—	—	—	—
22 851.5	22 199.0	16 428.1	15 254.2	449	435

Taulukko 33. Meijerien vastaanottama maito (kg)

Tabell 33. Av mejerierna mottagen mjölk (kg)

Table 33. In the dairy plants received milk quantities

Maanviljelyseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>	Toukokuu Maj <i>May</i>
Uudenmaan läänin .....	9 428 368	8 896 160	10 167 903	11 572 151	12 691 332
Nylands svenska .....	8 382 711	7 522 317	8 275 504	8 997 136	10 128 814
Varsinais-Suomen .....	15 855 824	14 396 738	16 193 031	18 062 112	20 479 504
Finska Hushållningss. ....	1 900 359	1 739 851	2 026 680	2 401 166	2 767 298
Satakunnan .....	13 030 583	12 057 987	13 762 763	15 222 238	16 677 389
Hämeen-Satakunnan .....	5 737 120	5 320 861	6 007 060	6 671 065	7 434 285
Hämeen läänin .....	10 531 742	9 617 066	10 882 612	12 255 071	13 936 437
Itä-Hämeen .....	6 256 523	5 650 287	6 734 016	7 694 633	8 571 856
Kymenlaakson .....	4 949 778	4 415 698	5 009 605	5 970 640	7 005 840
Länsi-Karjalan .....	2 554 643	2 378 883	2 875 398	3 555 886	4 049 502
Mikkelin läänin .....	3 008 927	3 041 066	4 148 837	5 066 646	5 407 227
Kuopion .....	5 708 093	5 707 215	7 407 761	9 031 713	9 380 988
Pohjois-Karjalan .....	3 413 660	3 565 158	4 721 567	5 488 699	5 406 071
Keski-Suomen .....	2 975 172	2 849 842	3 459 907	4 253 275	4 653 330
Etelä-Pohjanmaan .....	10 851 474	9 915 752	11 396 566	13 426 845	14 932 614
Österbottens svenska .....	6 808 636	6 031 734	6 530 335	7 345 059	8 336 944
Keski-Pohjanmaan .....	3 039 032	2 740 696	3 069 468	3 377 280	3 718 535
Oulun l. Talousseura .....	5 479 075	5 153 555	6 106 801	6 984 082	7 675 106
Kajaanin .....	615 094	618 111	778 705	916 215	882 043
Peräpohjolan .....	1 643 646	1 501 757	1 707 499	1 820 009	1 933 578
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>	<b>122 170 460</b>	<b>113 120 734</b>	<b>131 262 018</b>	<b>150 111 921</b>	<b>166 068 693</b>

Taulukko 34. Meijereissä valmistettu voita (kg)

Tabell 34. Av mejerierna tillverkat smör (kg)

Table 34. In the dairy plants produced butter quantities

Maanviljelyseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>	Toukokuu Maj <i>May</i>
Uudenmaan läänin .....	149 325	147 299	153 649	184 233	213 113
Nylands svenska .....	102 495	82 807	81 255	100 252	120 859
Varsinais-Suomen .....	466 023	414 332	452 825	527 810	600 245
Finska Hushållningss. ....	65 232	58 139	70 549	83 492	95 306
Satakunnan .....	444 103	408 415	467 610	526 686	581 579
Hämeen-Satakunnan .....	108 750	94 875	103 799	127 020	142 287
Hämeen läänin .....	248 144	227 384	250 742	296 582	348 720
Itä-Hämeen .....	166 855	154 040	183 227	217 790	247 650
Kymenlaakson .....	51 466	46 006	53 168	71 539	86 977
Länsi-Karjalan .....	44 136	39 958	56 494	66 313	93 924
Mikkelin läänin .....	98 711	100 206	144 716	174 828	190 881
Kuopion .....	165 430	169 358	236 203	301 144	314 642
Pohjois-Karjalan .....	106 923	116 245	163 261	200 084	195 220
Keski-Suomen .....	65 802	60 722	83 064	118 436	126 041
Etelä-Pohjanmaan .....	434 554	391 285	452 008	538 363	595 248
Österbottens svenska .....	219 688	191 836	205 243	227 530	257 605
Keski-Pohjanmaan .....	134 257	120 656	134 950	144 894	158 767
Oulun l. Talousseura .....	145 892	135 099	161 418	195 691	217 738
Kajaanin .....	6 837	7 070	10 038	12 246	12 161
Peräpohjolan .....	14 360	12 585	17 053	18 394	20 278
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket — Total</b>	<b>3 238 983</b>	<b>2 978 317</b>	<b>3 481 272</b>	<b>4 133 327</b>	<b>4 619 241</b>

maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955.  
per lantbrukssällskap och per månad år 1955.  
(kg) per month by agricultural societies in the year 1955.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Tillsammans Total
13 434 445	13 260 650	11 385 876	10 399 798	9 271 280	8 832 065	9 296 908	128 636 936
10 391 085	10 086 435	8 692 019	8 570 792	8 017 475	7 687 362	8 316 407	105 068 057
20 684 309	19 819 700	16 018 710	14 583 640	14 099 492	13 683 069	14 748 795	198 624 922
3 061 852	3 028 882	2 357 376	1 974 040	1 903 815	1 613 145	1 712 464	26 486 928
16 781 319	17 289 127	14 411 809	12 245 480	11 571 909	11 920 620	13 065 353	168 036 577
7 429 485	7 716 703	6 631 080	5 958 881	5 317 911	5 195 589	5 729 741	75 149 782
14 451 046	14 703 584	12 672 726	11 544 314	10 444 013	10 021 082	10 750 934	141 810 627
9 402 265	9 405 103	8 187 357	7 396 073	6 188 261	5 857 934	6 526 896	87 871 203
7 518 636	7 592 557	6 538 512	5 933 030	5 134 066	4 827 107	5 117 634	70 013 103
4 532 220	4 803 135	4 164 136	3 889 296	3 237 036	2 903 317	3 128 864	42 072 319
5 881 400	6 204 730	5 215 458	4 676 054	3 946 135	3 529 013	3 804 608	53 930 101
9 593 554	10 915 046	9 325 567	8 160 799	7 194 061	7 065 593	7 680 804	97 171 193
5 867 303	6 455 394	5 408 732	4 677 935	4 366 612	4 338 935	4 792 362	58 502 428
4 800 265	5 232 014	4 432 374	3 670 609	3 104 003	3 055 888	3 386 328	45 873 007
16 026 171	17 890 296	15 298 521	12 026 545	10 354 473	10 733 888	12 116 839	154 969 984
8 985 566	9 872 401	8 623 552	7 500 210	6 487 579	6 679 024	7 632 912	90 833 952
4 050 048	5 113 716	4 800 567	4 103 753	3 470 173	3 621 044	3 997 061	45 101 373
7 944 312	9 471 122	8 672 530	7 355 332	6 408 939	6 830 432	7 598 520	85 679 857
851 681	1 038 784	939 647	862 869	854 602	899 116	1 047 528	10 304 395
1 883 133	2 327 195	2 093 399	1 861 909	1 753 111	2 063 930	2 429 366	23 018 531
<b>173 570 095</b>	<b>182 226 574</b>	<b>155 869 948</b>	<b>137 391 409</b>	<b>123 124 946</b>	<b>121 358 153</b>	<b>132 880 324</b>	<b>1 709 155 275</b>

maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955.  
per lantbrukssällskap och per månad år 1955.  
(kg) per month by agricultural societies in the year 1955.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Tillsammans Total
244 730	243 989	192 907	178 196	155 475	145 566	155 292	2 163 774
151 983	150 774	94 205	120 795	97 928	102 144	98 280	1 303 777
651 544	628 475	447 764	411 279	398 127	388 308	417 081	5 803 813
114 463	107 226	80 956	70 043	68 399	56 411	58 065	928 281
628 527	660 830	508 238	424 889	387 469	401 928	444 083	5 884 357
167 353	184 053	130 753	126 306	100 699	98 050	112 258	1 496 203
399 440	403 353	317 997	290 313	255 211	234 693	253 074	3 525 653
304 931	310 634	241 812	223 340	177 468	166 907	183 925	2 578 579
121 458	119 790	78 778	68 653	58 017	56 180	57 891	869 923
129 648	138 853	107 489	100 192	72 076	63 136	66 124	978 343
222 777	232 887	190 444	178 848	144 513	132 469	136 893	1 948 173
359 757	407 974	328 299	289 772	245 839	246 759	269 899	3 335 076
224 895	259 259	192 727	174 176	160 743	160 126	180 944	2 134 603
142 092	162 558	129 982	102 891	74 649	70 412	73 097	1 209 746
683 397	774 200	654 147	520 701	444 213	457 473	515 055	6 460 644
303 322	346 370	303 838	267 166	223 509	232 247	262 432	3 040 786
177 247	227 743	214 141	185 263	159 399	164 397	183 563	2 005 277
239 332	308 067	280 620	237 969	191 206	210 817	242 416	2 566 265
14 871	20 854	17 386	16 356	16 064	17 899	21 412	173 194
27 861	35 741	29 977	22 870	16 950	25 058	33 057	274 184
<b>5 309 628</b>	<b>5 723 630</b>	<b>4 542 460</b>	<b>4 010 018</b>	<b>3 447 954</b>	<b>3 430 980</b>	<b>3 764 841</b>	<b>48 680 651</b>

Taulukko 35. Meijereissä valmistettu juustoa (kg)

Tabell 35. Av mejerierna tillverkad ost (kg)

Table 35. In the dairy plants produced cheese quantities

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	271 964	252 439	278 295	367 250	429 101
Nylands svenska	116 392	98 536	103 742	134 456	150 918
Varsinais-Suomen	232 316	198 602	213 015	265 142	302 435
Finska Hushållningss.	36 159	29 460	31 792	38 303	46 019
Satakunnan	52 638	45 708	51 145	59 135	61 885
Hämeen-Satakunnan	50 939	44 826	48 718	82 736	94 501
Hämeen läänin	163 181	159 335	162 666	228 636	264 567
Itä-Hämeen	74 717	58 677	79 554	116 460	126 456
Kymenlaakson	182 407	155 595	170 686	253 906	320 749
Länsi-Karjalan	45 045	39 067	44 405	58 730	75 634
Mikkelin läänin	20 337	17 531	26 784	50 102	53 481
Kuopion	46 932	47 637	63 674	73 812	77 332
Pohjois-Karjalan	25 617	23 128	29 065	35 377	37 078
Keski-Suomen	—	—	—	—	29 391
Etelä-Pohjanmaan	68 177	64 799	71 569	72 990	86 084
Österbottens svenska	67 865	54 414	55 037	79 625	95 370
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	33 903	27 167	32 451	54 194	67 135
Kajaanin	520	1 527	8 062	19 159	15 083
Peräpohjolan	12 088	12 910	16 221	15 690	19 138
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>	<b>1 501 247</b>	<b>1 331 358</b>	<b>1 486 881</b>	<b>2 005 703</b>	<b>2 352 357</b>

Taulukko 36. Täysimaidon ja kerman käyttö (kg) meijereissä

Tabell 36. Helmjölk och grädde använd (kg) av mejerierna

Table 36. Whole milk and cream used (kg) to different

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Täysimaidon käyttö —				
	Voin- valmistukseen Till smörberedning For buttermaking	Emmental- juustojen val- mistukseen Till Emmental- ost beredning For making of Emmentalcheese	Pikkujuustojen valmistukseen Till småost- beredning For making of cheese of Dutch types	Jäätelön- valmistukseen Till glasberedning For making of ice-cream	Forsalle Ät grisar For pigs
Uudenmaan läänin	37 410 483	33 094 970	1 317 464	167 113	56 174
Nylands svenska	26 140 048	10 570 014	2 171 491	2 237 320	58 175
Varsinais-Suomen	115 344 861	12 709 609	9 646 361	1 814 565	10 321
Finska Hushållningss.	18 329 689	2 940 914	647 211	—	9 665
Satakunnan	117 081 029	5 746 679	—	—	7 411
Hämeen-Satakunnan	29 758 166	3 081 914	2 488 429	1 816 045	2 799
Hämeen läänin	69 280 077	10 309 505	8 133 363	17 900	39 982
Itä-Hämeen	50 823 919	6 190 398	3 360 841	—	1 901
Kymenlaakson	12 760 132	21 838 275	3 668 757	325 785	163 898
Länsi-Karjalan	18 038 109	6 505 180	—	—	33 883
Mikkelin läänin	34 244 589	1 693 680	2 028 406	254 358	—
Kuopion	52 974 020	5 913 056	1 025 656	391 195	6 271
Pohjois-Karjalan	36 195 015	—	3 089 395	17 046	483
Keski-Suomen	24 712 725	2 199 846	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	131 486 666	6 800 115	1 362 520	—	15 628
Österbottens svenska	60 195 318	4 242 608	3 299 666	23 966	36 726
Keski-Pohjanmaan	40 878 838	1 150 773	—	—	—
Oulun l. Talousseura	46 911 718	—	5 163 261	710 904	32 589
Kajaanin	771 030	—	851 683	13 448	14 607
Peräpohjolan	3 464 292	1 666 868	495 720	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b>	<b>926 800 724</b>	<b>136 654 404</b>	<b>48 750 224</b>	<b>7 789 645</b>	<b>490 513</b>

maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955.  
per lantbrukssällskap och per månad år 1955.  
(kg) per month by agricultural societies in the year 1955.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Tillsammans Total
474 683	463 518	342 715	291 343	221 613	194 568	228 296	3 815 785
159 626	139 557	108 231	109 232	88 869	91 161	97 099	1 397 819
319 238	265 214	165 701	165 165	173 655	161 855	202 108	2 664 446
51 670	48 669	30 559	29 743	30 328	25 951	31 650	430 303
62 019	61 621	46 576	41 012	40 734	41 827	46 287	610 587
92 497	109 492	62 670	137 834	30 836	34 498	55 525	845 072
286 224	297 251	187 863	172 557	143 182	140 920	203 945	2 410 327
127 073	131 976	105 886	95 104	87 744	80 129	98 563	1 182 339
345 039	359 972	270 496	247 782	188 027	180 742	177 858	2 853 259
76 010	78 727	70 357	69 230	65 061	55 083	62 027	739 376
68 504	76 594	50 553	47 366	31 800	25 955	31 094	500 101
75 229	80 309	78 660	80 357	72 222	67 029	68 936	832 179
47 966	53 448	55 937	51 007	50 332	49 591	46 575	505 121
41 095	55 727	29 496	22 822	13 857	18 265	31 507	242 160
99 025	111 204	102 415	85 894	69 176	67 583	70 423	969 339
104 570	126 931	90 988	74 600	59 313	70 754	93 841	973 308
10 554	20 728	20 525	25 203	18 127	16 093	19 366	130 596
82 099	110 174	100 614	65 994	44 240	59 339	72 625	749 935
11 305	24 466	12 048	6 404	2 517	9 159	15 424	125 674
12 983	30 926	15 960	13 494	13 570	20 822	37 427	221 229
<b>2 547 409</b>	<b>2 646 504</b>	<b>1 948 250</b>	<b>1 832 143</b>	<b>1 445 203</b>	<b>1 411 324</b>	<b>1 690 576</b>	<b>22 198 955</b>

eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain vuonna 1955,  
till olika ändamål per lantbrukssällskap år 1955.  
means by agricultural societies in the year 1955.

Hölmjölkens användning — The use of whole milk					Kerman käyttö — Grädden användning The use of cream milk (rasvaa — fett — fat)		
Myyty kulutukseen Såld till konsumtion Sold for consumption					Voin valmistukseen Till smörberedning For buttermaking	Myyty kulutukseen Såld till konsumtion Sold for consumption	Täydennys- kermana toisille mejerille Som kompletterings- grädde till andra mejerier Completive cream for other dairy plants
Täysimaitoa Hölmjök Whole milk	Vakiomaitoa Standard mjölk Standard milk	Kermaa, rkg Grädde, fettkg Cream, fat kg	Toisille mejerille Till andra mejerier For other dairy plants				
			Täydennys- maitoa Kompletterings- mjök Completive milk	Täydennys- kermana Kompletterings- grädde Completive cream			
12 247 452	8 898 346	320 837	26 108 232	178 580	73 569	18	12 799
17 128 170	90 847 865	1 829 461	25 459 030	7 276	283	157 923	825
8 509 121	27 695 870	611 458	33 441 094	43 746	19 486	—	31 223
2 233 762	1 495 284	48 944	—	—	1 395	—	—
12 021 064	15 478 012	473 292	6 748 272	21 795	—	—	—
11 104 967	25 131 027	631 433	6 572 016	8 204	24 411	9 960	27 083
10 944 199	11 621 699	326 177	20 440 263	195 904	38 883	—	93
2 822 137	13 476 374	281 839	6 919 051	11 788	2 723	—	—
13 400 859	10 344 748	259 544	3 252 030	385	98	209	125
1 710 616	11 571 086	169 041	2 316 963	—	18 142	657	—
2 691 151	6 618 066	105 205	116 401	508	185 910	19 521	—
6 645 242	11 275 004	247 858	205 733	11 179	594 839	22 055	3 510
4 562 514	5 866 976	132 007	—	30	214 202	2 738	—
7 880 199	7 426 481	193 150	625 953	1 780	21 060	3 439	—
10 546 093	1 259 452	145 857	870 570	1 064	—	—	—
7 392 306	13 246 539	224 769	192 366	10 295	—	784	—
2 190 631	—	31 589	—	—	—	—	—
19 501 714	—	227 261	890 377	44 615	214 001	2 929	—
1 162 124	3 800 010	49 674	257 158	—	110 982	3 565	—
7 698 809	6 252 870	122 787	442 242	—	98 859	993	—
<b>162 393 160</b>	<b>272 305 709</b>	<b>6 432 183</b>	<b>134 857 751</b>	<b>537 149</b>	<b>1 618 843</b>	<b>224 791</b>	<b>75 658</b>

Taulukko 37. Kuorittua maitoa käytetty (kg)  
 Tabell 37. Skummjök använd (kg) av  
 Table 37. Skim milk used (kg) in the dairy

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Kuorittun maidon käyttö —	
	Palautettu karjanomistajille Återsänd till kreatursägarna Given back to cattle owners	Kaseinin ja kvarkin valmistukseen Till beredning av kasein och kvark For caseinmaking
Uudenmaan läänin .....	24 452 062	—
Nylands svenska .....	14 360 529	263 886
Varsinais-Suomen .....	96 146 885	—
Finska Hushållningss. ....	11 431 963	—
Satakunnan .....	105 773 678	—
Hämeen-Satakunnan .....	26 418 380	—
Hämeen läänin .....	48 070 677	1 658 090
Itä-Hämeen .....	33 559 594	522 500
Kymenlaakson .....	4 325 250	331 145
Länsi-Karjalan .....	13 137 044	—
Mikkelin läänin .....	26 924 986	15 965
Kuopion .....	43 416 799	—
Pohjois-Karjalan .....	27 715 246	—
Keski-Suomen .....	17 416 558	—
Etelä-Pohjanmaan .....	113 615 012	—
Österbottens svenska .....	45 839 992	—
Keski-Pohjanmaan .....	35 504 950	—
Oulun l. Talousseura .....	40 604 413	—
Kajaanin .....	804 734	—
Peräpohjolan .....	2 463 279	—
Lapin Maatalous. ....	—	—
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b> .....	<b>731 982 081</b>	<b>2 791 586</b>

Taulukko 38. Sikojen luku meijereissä maanviljelys-  
 Tabell 38. Antal svin i mejerierna per  
 Table 38. Number of hogs in the dairy plants by agricultural

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Karjuja, yli 6 kk. Galtar, över 6 mån. Boars, over 6 months		Siitosemakoita, yli 6 kk. Avelssuggor, över 6 mån. Sows, over 6 months	
	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12
	Uudenmaan läänin .....	15	12	264
Nylands svenska .....	7	9	152	137
Varsinais-Suomen .....	4	3	48	46
Finska Hushållningss. ....	1	1	20	16
Satakunnan .....	—	—	—	—
Hämeen-Satakunnan .....	2	1	27	32
Hämeen läänin .....	7	6	212	208
Itä-Hämeen .....	1	2	8	20
Kymenlaakson .....	—	—	—	—
Länsi-Karjalan .....	—	—	—	—
Mikkelin läänin .....	—	—	—	—
Kuopion .....	3	2	41	47
Pohjois-Karjalan .....	1	—	5	—
Keski-Suomen .....	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan .....	1	2	18	17
Österbottens svenska .....	2	2	40	39
Keski-Pohjanmaan .....	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura .....	4	4	58	66
Kajaanin .....	—	—	—	—
Peräpohjolan .....	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—
<b>Valtakunta — Riket — Whole country</b> .....	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>893</b>	<b>877</b>

meijereissä maanviljelysseuroittain vuonna 1955.  
mejerierna per lantbrukssällskap år 1955.  
plants by agricultural societies in the year 1955.

## Skummjölakens användning — The use of skim milk

Maltopulverin valmistukseen Till beredning av torr mjölk For making of milk powder	Mejerin sikalassa I mejeriets svinhus In the pigsty of the dairy plant	Myyty muita tarkoituksia varten Såld för andra ändamål Sold for other
1 279 959	1 724 660	2 933 673
—	758 355	9 451 452
1 516 569	1 598 413	6 125 435
—	425 163	146 205
—	820 047	6 815 689
1 071 605	1 203 279	2 217 075
3 345 198	2 818 712	5 317 669
—	1 320 697	2 857 212
—	857 656	1 072 729
—	341 672	1 722 105
—	—	1 378 784
—	559 530	2 598 490
—	916 534	714 664
—	434 348	2 893 465
—	372 510	3 558 538
—	620 741	1 444 067
—	—	528 656
—	1 038 323	3 647 574
—	679 676	127 236
—	536 195	441 678
—	—	—
7 213 331	17 026 511	55 992 396

seuroittain 15. 6 ja 15. 12 vuonna 1955.  
lantbrukssällskap 15. 6 och 15. 12 år 1955.  
societies 15. 6 and 15. 12. in the year 1955.

Lihotussikoja, yli 6 kk. Gödsvin, över 6 mån. Fattening hogs, over 6 months		Nuoria sikkoja, 2—6 kk. Ungsvin, 2—6 mån. Young hogs, 2—6 months		Porssalta, alle 2 kk. Grisar, under 2 mån. Pigs, under 2 months	
15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12
2 598	2 589	5 419	5 052	2 625	1 932
1 071	1 257	1 723	1 442	1 824	1 827
1 335	1 247	3 339	4 532	819	571
397	603	599	604	115	162
104	470	1 116	1 346	845	1 397
224	249	603	398	191	278
1 794	1 456	5 418	4 449	1 396	1 406
1 011	454	1 308	1 277	381	264
1 091	1 114	3 358	2 577	1 966	2 046
724	425	780	598	1 012	811
—	—	—	—	—	—
242	195	608	606	170	196
112	60	133	183	50	50
—	—	743	505	—	—
445	291	821	1 365	351	347
749	887	1 842	1 967	353	298
—	—	—	—	—	—
423	422	559	672	74	313
69	48	298	195	8	123
36	79	1 051	961	—	—
—	—	—	—	—	—
12 425	11 846	29 718	28 729	12 180	12 021

Taulukko 39. Maitokilosta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu  
 Tabell 39. Av mejerierna betalat pris (mk) per kilogram mjölk  
 Table 39. Per milkkilogram (to 4 % calculated) paid price (mk) of

Maanviljelysseura / Lantbruksällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
Uudenmaan läänin	22: 23	22: 12	22: 08	21: 93	22: 35
Nylands svenska	22: 34	22: 35	22: 36	21: 88	22: 74
Varsinais-Suomen	20: 69	20: 87	20: 60	20: 54	21: 32
Finska Hushållningss.	19: 14	19: 02	19: 07	18: 92	19: 53
Satakunnan	20: 23	20: 25	20: 22	20: 22	21: 11
Hämeen-Satakunnan	20: 44	20: 42	20: 43	20: 59	21: 05
Hämeen läänin	21: 43	20: 98	21: 48	21: 19	21: 97
Itä-Hämeen	21: 62	21: 54	21: 50	21: 15	21: 82
Kymenlaakson	19: 76	19: 74	19: 75	19: 82	20: 77
Länsi-Karjalan	20: 71	20: 46	20: 83	21: 15	22: 01
Mikkelin läänin	19: 88	20: 12	19: 92	19: 57	20: 19
Kuopion	20: 38	20: 47	20: 33	20: 21	21: 12
Pohjois-Karjalan	20: 69	20: 60	20: 41	20: 21	21: 24
Keski-Suomen	19: 86	19: 86	19: 91	19: 85	20: 48
Etelä-Pohjanmaan	19: 19	19: 19	19: 18	19: 24	20: 07
Österbottens svenska	19: 82	20: 08	19: 87	19: 82	20: 64
Keski-Pohjanmaan	19: 91	19: 93	19: 98	20: —	20: 91
Oulun l. Talousseura	20: 14	19: 89	20: 17	20: 20	21: 03
Kajaanin	22: 75	22: 62	22: 37	21: 57	22: —
Peräpohjolan	21: 77	20: 41	21: 79	21: 67	22: 30
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	20: 66	20: 62	20: 62	20: 50	21: 27

## G. Yleiskatsauksia.

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

## G. Översikter.

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

Taulukko 40. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot sekä koko  
 Tabell 40. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar och total-skördar samt  
 Table 40. The areas, hectare-yields and whole yields of the most important field crops and the whole

Vuodet År The years	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Syysruis Höstråg Winter rye			Ohra Korn Barley		
	Ala Areal ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal ha, hectares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal 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	1480	262 146

hinta (mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuonna 1955.  
(omräknad i 4 %-ig) per lantbruksällskap och per månad år 1955.  
dairy plants by agricultural societies per months in the year 1955.

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
22: 31	22: 35	22: 69	23: 78	23: 96	26: 83	26: 99	23: 17
22: 42	22: 48	22: 73	23: 79	23: 89	26: 75	26: 76	23: 31
21: 34	21: 39	21: 49	22: 54	22: 41	25: 42	25: 49	21: 89
20: 09	19: 89	19: 88	20: 25	20: 92	22: 90	24: 14	20: 17
21: 12	21: 13	21: 18	22: 17	22: 47	25: 18	25: 26	21: 62
20: 83	21: 01	20: 96	22: 01	22: 20	25: 08	25: 15	21: 56
21: 71	21: 72	22: 03	22: 22	23: 16	26: 11	26: 29	22: 44
21: 67	21: 59	22: 21	23: 33	23: 38	26: 36	26: 46	22: 59
20: 68	20: 67	21: 59	22: 57	23: 08	25: 44	25: 42	21: 52
21: 17	21: 26	20: 72	22: 03	22: 99	25: 74	27: 53	22: 13
20: —	20: 32	20: 41	22: 52	21: 64	25: 38	25: 93	21: 16
21: 15	21: 09	21: 18	22: 01	22: 10	25: 56	26: 64	21: 83
21: 01	21: 57	22: 28	23: 13	23: 28	26: 24	26: 10	22: 20
20: 71	20: 72	20: 73	21: 79	22: 14	25: 06	25: 06	21: 24
20: 11	20: 18	20: 19	21: 05	21: 19	23: 81	23: 82	20: 55
20: 71	20: 87	20: 92	21: 48	22: 35	24: 51	24: 54	21: 28
20: 66	20: 91	20: 94	21: 59	22: 23	24: 46	24: 54	21: 40
21: 08	22: 61	21: 05	22: 77	23: —	24: 91	25: 60	21: 97
22: —	21: 99	22: 03	23: 27	23: 68	26: 40	26: 62	23: 21
23: 34	22: 45	22: 28	23: 80	23: 79	26: 77	26: 59	23: 16
—	—	—	—	—	—	—	—
21: 19	21: 31	21: 40	22: 41	22: 60	25: 45	25: 66	21: 91

taulukko 40) ja tärkeimpien kotieläinten (taulukko 41) kehitykseen viisivuotiskausina v:sta 1921 alkaen ja v:saalta viisivuotiskaudelta (1954—55) vuosittain.

arealer och skördar (tabell 40) och de viktigaste husdjurens antal (tabell 41) under femårsperioder med början från år 1921 och under den pågående femårsperioden årsvis (1954—55).

peltoala ja sato ry:nä keskimäärin viisivuotiskausittain v:sta 1921 alkaen.

hela åkerarealen och skörden i fe i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921.

arable land area and fodder unit yield by five years in average beginning from the year 1921.

Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltoheinä Vallhö Tame hay			Koko peltoala Hela Åkerarealen The arable land area total ha	Rehuyksikkösato Foderenhetskörd Fodder unit yield	
ha, hektares	Ala Areal Area kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hektares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons	Ala Areal Area ha, hektares	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield to, ton, tons		Ry/ha Fe/ha F.u./ha	Koko sato Totalskörd Total yield ry 1000 fe f.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	773 717	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	1 280	3 284 014

Taulukko 41. Tärkeimpien kotieläinten luku  
 Tabell 41. De viktigaste husdjurens antal  
 Table 41. The most important livestock numbers by periods

Vuodet År The years	Hevosia — Hästar — Horses			Nautaeläimiä — Nötkreatur — Cattle					Lampaita Får Cheeps	Vuohia Getter Goats
	Hevosia ylli 3 v. Hästar över 3 år Horses, over 3 years	Hevosia 1—3 vuoden Hästar 1—3 År Horses, 1—3 years	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och ungtjurar Heifers and steers	Vaskoita Kalvar Calves	Yhteensä nautaeläimiä Samman- lagt nötkreatur Total Cattle		
1921—25 <sup>1)</sup> ..	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 <sup>1)</sup> ..	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 <sup>1)</sup> ..	321 735	37 653	359 388	21 193	1 278 058	236 276	256 886	1 792 413	972 994	11 578
1936—40 <sup>1)</sup> ..	310 503	65 678	376 181	20 730	1 313 364	246 664	269 733	1 850 491	987 028	10 513
1941—45 <sup>2)</sup> ..	289 540	75 043	364 583	15 441	1 106 906	205 414	356 456	1 684 217	832 751	7 018
1946—50 <sup>2)</sup> ..	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 <sup>3)</sup> ..	314 913	30 851	345 764	9 246	1 158 953	228 712	455 477	1 852 388	975 572	4 705
1954 <sup>3)</sup> .....	300 860	24 947	325 807	8 537	1 158 109	221 703	496 697	1 885 096	908 093	4 245
1955 <sup>3)</sup> .....	288 751	24 150	312 901	8 609	1 155 266	233 803	504 680	1 902 358	749 403	4 862

<sup>1)</sup> Laskentapäivä 1/9 — Räkningsdag 1/9 — Calculating day 1/9.  
<sup>2)</sup> " " 1/3 — " " 1/3 — " " 1/3 (1950 15/6).  
<sup>3)</sup> " " 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

keskimäärin viisivuotiskaksittain v:sta 1921 alkaen.  
i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921.  
of five years in average beginning from the year 1921.

Sikoja — Svin — Hogs						Poraja Renar Reindeers	Kanoja Höns Hens	Nautayksiköitä Nötenheter Cattle units	
Karjuja Galtar Boars	Emakoita Moder- suggor Sows	Lihotus- Sikoja Gödsvin Fattening hogs	Nuoria sikoja Ungavin Young hogs	Porsaita Grisar Pigs	Yhteensä sikoja Samman- lagt svin Total hogs			Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha Åker Per 100 ha of arable land
5 596	39 869	117 922	129 290	85 067	377 744	59 964	1 137 299	2 340 636	111.5
5 434	42 672	140 109	133 018	82 312	403 545	62 202	1 502 910	2 307 306	104.9
5 427	48 853	162 190	172 332	71 404	460 206	90 892	2 759 324	2 293 902	94.8
5 025	51 661	144 082	194 278	75 355	470 402	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

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 1955, the

same methods have been used for the various enquiries as in the year 1953—54. 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 page six 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.