

III

MAATALOUS

47

MAATALOUDEN VUOSITILASTO VUOSINA 1953 JA 1954

III

LANTHUSHÄLLNING

47

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK ÅR 1953 OCH 1954

III

AGRICULTURE

47

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE 1953 AND 1954



15122

Alkulause.

Maataloustilastosta 13. päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, puutarhanviljelystä, kotieläimistä ja niiden teurastuksista, kalastuksesta ja meijeriliikkeestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julkisuuteen saatetavassa niteessä esitetään maatalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuosilta 1953 ja 1954 muilta osin, paitsi ei puutarhanviljelystä eikä kalastuksesta, joita tilastoja varten ei toistaiseksi ole saatu riittävää määrärahaa.

Helsingissä, 18 päivänä elokuuta 1955.

K. J. Ellilä

Matti Annala

Förord.

I stöd av lagen om lantbruksstatistik av den 13 januari 1950 och enligt § 2 i förordningen som utfärdats enligt § 5 i förenämnda lag, bör lantbruksstatistik upprättas över lantbruket angående väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens arealer och skördar, trädgårdsodling, husdjur och deras slakt, fiske och mejerihushållning. Vidare bör i samband med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skördeutsikter och i anslutning till dem varande omständigheter under sommarmånaderna. I det nu publicerade bandet anföres i enlighet med av lantbruksministeriet fastställd plan statistiska uppgifter från åren 1953 och 1954 i övrigt, med undantag av trädgårdsodling och fiske, för vilka statistiker tillsvidare ej erhållits tillräckligt anslag

Helsingfors, den 18 augusti 1955.

P. J. Saksa

Sisällysluettelo.

Johdanto.	Sivut
Tilaston tulokset vuosina 1953 ja 1954	7
A. Maatalousmaan alat vuosina 1953 ja 1954	7
B. Viljelykasvien alat ja sadot vuosina 1953 ja 1954 ..	8
1. Alat	8
2. Väkilannoitteiden käyttö	14
3. Viljelykasvien sadot	15
a. Selvitykset satotoiveista	15
b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuosina 1953 ja 1954	36
C. Niittyheinän sato vuosina 1953 ja 1954	46
D. Kotieläinten luku ja tuotos	48
1. Kotieläinten luku	48
2. Kotieläinten tuotos	62
E. Puutarhanviljely vuosina 1953 ja 1954	62
F. Meijeriliike 1953 ja 1954	66
G. Yleiskatsauksia	82
English summary	84
Liitteet.	
1. Meijeritilaston lomakkeet	85

TAULUKKOLUETTELO:

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	8
2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54	9
3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	10
4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	11
5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain 1953 ja 1954	12
6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	13
7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö vuosien 1953 ja 1954 sadoille	14
8. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	15
9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1953	18
10. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1954	27
11. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54	37
12. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot kiloissa yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	38
13. Viljelykasvien koko sadot tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	40
14. Ravinto- ja rehuksien rehuysikkösadot vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54 ..	42
15. Ravinto- ja rehuksien koko rehuysikkösadot maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	42
16. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan netto sadon käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain satovuosina 1952—53 ja 1953—54	44
17. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	46
18. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54	47
19. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54	48
20. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	49

Innehållsförteckning.

Inledning.	Sid.
Statistikens resultat åren 1953 och 1954	7
A. Lantbruksjordens arealer åren 1953 och 1954	7
B. Odlingsväxternas arealer och skördar åren 1953 och 1954 ..	8
1. Arealerna	8
2. Användningen av handelsgödsel	14
3. Odlingsväxternas skördar	15
a. Utredningar av skördeutskiktarna	15
b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning åren 1953 och 1954	36
C. Ängshöskörden åren 1953 och 1954	46
D. Husdjurens antal och produktion	48
1. Husdjurens antal	48
2. Husdjurens produktion	62
E. Trädgårdsodlingen åren 1953 och 1954	62
F. Mejeriörelsen 1953 och 1954	66
G. Översikter	82
English summary	84
Bilagor.	
1. Blanketterna för mejeristatistiken	85

TABELLFÖRTECKNING:

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	8
2. Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54	9
3. Odlingsarealerna för sädesväxter och örter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	10
4. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	11
5. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	12
6. Odlingsarealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	13
7. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk för 1953 och 1954 års skördar	14
8. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	15
9. Säningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1953	18
10. Säningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1954	27
11. Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54	37
12. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar i kilogram på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	38
13. Odlingsväxternas totalskördar i ton per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	40
14. Närings- och foderväxternas foderenhetsskördar åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54	42
15. Närings- och foderväxternas totala foderenhetsskördar per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	42
16. Nettoskördarnas för vete-, råg-, korn-, havre- och potatis användning i procent per lantbrukssällskap skördeåren 1952—53 och 1953—54	44
17. Ängshöskörden per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	46
18. Husdjurens antal 15. 6. åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54	47
19. Husdjurens antal i nötenheter per djurgrupp åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54	48
20. Antal hästar per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	49

21. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	50	21. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	50
22. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	51	22. Antal svin per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	51
23. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	52	23. Antal får och getter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	52
24. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	53	24. Antal fjäderfån per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	53
25. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	54	25. Mjölkkproduktionen och mjölkens användning på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	54
26. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	56	26. Produktionen av nötk- och kalvkött på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	56
27. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	58	27. Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	58
28. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	60	28. Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	60
29. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	63	29. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	63
30. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosina 1953 ja 1954	64	30. Uppgifter om odlingen av de viktigaste trädgårdsväxternas på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap samt uppskattningsvis på de under 2 ha åker omfattande lägenheterna åren 1953 och 1954	64
31. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1953 ja 1954	67	31. Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet åren 1953 och 1954	67
32. Meijereiden vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto tonneissa koko maassa kuukausittain vuosina 1953 ja 1954	68	32. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i ton i hela landet per månad åren 1953 och 1954	68
33. Meijereiden vastaanottama maito sekä tuotanto tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	69	33. Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i ton och per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	69
34. Meijereiden vastaanottama maito (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954 ..	70	34. Av mejerierna mottagen mjölk (kg) per lantbrukssällskap och per månad åren 1953 och 1954	70
35. Meijereissä valmistettu voita (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954	72	35. Av mejerierna tillverkat smör (kg) per lantbrukssällskap och per månad åren 1953 och 1954	72
36. Meijereissä valmistettu juustoa (kg) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954	74	36. Av mejerierna tillverkat ost (kg) per lantbrukssällskap per månad åren 1953 och 1954	74
37. Täysimaidon ja kerman käyttö meijereissä eri tarkoituksiin (kg) maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	76	37. Helmjölk och gräde använd i mejerierna till olika ändamål (kg) per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	76
38. Kuorittua maitoa (kg) käytetty meijereissä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	78	38. Skummjök (kg) använt i mejerierna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	78
39. Sikojen luku meijereissä 15. 6. ja 15. 12. maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954	78	39. Antal svin i mejerierna 15. 6. och 15. 12. per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954	78
40. Maitokilosta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta (mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954	80	40. Per mjölk kilo av mejerierna (till 4 % förvandlad) betalat pris (mk) per lantbrukssällskap och per månad åren 1953 och 1954	80
41. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot sekä koko peltoala ja sato ryminä viisivuotijaksottain v:sta 1921 alkaen	82	41. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar och totalskördar samt hela åkerarealen och skörden i fe per femårsperioder fr. o. m. år 1921	82
42. Tärkeimpien kotieläinten luku viisivuotijaksottain v:sta 1921 alkaen	82	42. De viktigaste husdjurens antal per femårsperioder fr. o. m. år 1921	82

TABLES:

1. Agricultural land areas by agricultural societies in the years 1953 and 1954	8	10. Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1954	27
2. Areas of the field crops in the whole country in the years 1953 and 1954 and in average 1950—54	9	11. The hectare and total yields of field crops in the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54	37
3. Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the years 1953 and 1954	10	12. The yields per hectare of the most important field crops in kilograms (kg) on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	38
4. Arable land areas of potatoes and beets by plants agricultural societies in the years 1953 and 1954	11	13. The total yields of field crops in tons (to) by agricultural societies in the years 1953—54	40
5. Arable land areas of green fodder and by agricultural societies in the years 1953 and 1954	12	14. Fodderunits yields of food and fodder plants in the years 1953 and 1954 and in average in the 1950—54	42
6. Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	13	15. Fodderunits yields of food and fodder by agricultural societies in the years 1953 and 1954	42
7. Use of fertilizers and limestone for yields of the years 1953 and 1954	14	16. a) Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato net yields in percent by agricultural societies in the yield years 1952—53	44
8. Use of fertilizers and limestone by agricultural societies in the years 1953 and 1954	15	b) Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato net yields in percent by agricultural societies in the years 1953—54	44
9. Seedtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1953	18		

17. The yield of meadow grass by agricultural societies in the years 1953 and 1954	46	30. Results of the cultivation of the most important garden plants on the farms over 2 ha of arable land by agricultural societies and on the farms under 2 ha of arable land estimated in the years 1953 and 1954	64
18. Livestock numbers 15. 6 in the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54	47	31. Results of the dairy industry in the whole country in the years 1953 and 1954	67
19. Number of cattle units of livestock by livestock groups in the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54	48	32. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons in whole country by months in the years 1953 and 1954	68
20. Number of horses by agricultural societies in the years 1953—54	49	33. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons by agricultural societies in the years 1953 and 1954	69
21. Number of cattle by agricultural societies in the years 1953 and 1954	50	34. In the dairy plants received milk quantities (kg) per month by agricultural societies in the years 1953 and 1954	70
22. Number of hogs by agricultural societies in the years 1953 and 1954	51	35. In the dairy plants produced butter quantities (kg) per month by agricultural societies in the years 1953 and 1954	72
23. Number of sheep and goats by agricultural societies in the years 1953 and 1954	52	36. In the dairy plants produced cheese quantities (kg) per month by agricultural societies in the years 1953 and 1954	74
24. Number of poultry by agricultural societies in the years 1953 and 1954	53	37. Whole milk and cream used to different means (kg) by agricultural societies in the years 1953 and 1954	76
25. Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	54	38. Skim milk (kg) used in the dairy plants by agricultural societies in the years 1953 and 1954	78
26. Production of beef and veal on farm with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	56	39. Number of hogs in the dairy plants 15. 6. and 15. 12. by agricultural societies in the years 1953 and 1954	78
27. Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	58	40. Per milkkilogram (to 4 % calculated) paid price (mk) of dairy plants by agricultural societies per month in the years 1953 and 1954	80
28. Production of mutton and wool on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	60	41. The areas hectare-yields and whole yields of the most important field crops and the whole arable land area fodder unit yield by five years beginning from the year 1921	82
29. Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954	63	42. The most important livestock numbers by periods of five years beginning from the year 1921	82

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 seurataan 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, kaslaskuksesta, meijeriliikkeestä sekä, jos näyttää tarpeelliselta, maataloustyöntekijöiden palkoista. Samoin on pidettävä tilastoa karjantarkastusyhdistyksien toiminnasta sekä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Maatalousministeriö voi tutkittavia kysymyksiä joko lisätä tai poistaa». Maataloustilastosta annettu laki ja asetus sen täytäntöönpanosta on julkaistu S.V.T. III, 45: 1, siv. 10—13. Vuositilaston ensiaineiston keräysorganisaation laajuutta, keräämistapoja ja aikoja koskeva selvitys on julkaistu S.V.T. III, 46, ss. 7—15.

Tilaston tulokset vuosina 1953 ja 1954.

A. Maatalousmaan alat vuosina 1953 ja 1954.

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 vuosilta 1953 ja 1954. Tuloksia tarkasteltaessa voidaan niiden välillä havaita seuraavia muutoksia. Pienempialaisten tai vain määrätyillä alueilla runsaammin esiintyvien maankäyttölajien kohdalla saattaa esiintyä otannasta johtuvia vaihteluita seurojen lukujen kohdalla. Tämä ei ole kuitenkaan ollut estettävissä otantasuhteiden pienuudesta johtuen.

Tulosten mukaan on puutarhanala lisääntynyt vuodesta 1952 vain vähän, ollen v. 1954, kun alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien puutarhan osuus on arvioitu muuttuneen samassa suhteessa kuin suuremmilla viljelmillä, joita otanta vain koski, 15 374 ha. Pellon ala on lisääntynyt vastaavasti laskettuna samana aikana lähes 41 000 ha, josta ensimmäisen kerran kylvettyä uudisviljelystä on ollut 33 500 ha, ollen koko peltoala noin

Inledning.

År 1950 verkställdes den 5. allmänna lantbruksräkningen i Finland på basen 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 följes 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 lantbruksstatistiken stadgas, att »årsstatistik bör upprättas över lantbruket beträffande väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens arealer och skörd, trädgårdsskötsel, 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 skördeutsikterna och därtill hörande omständigheter under sommarmånaderna. Lantbruksministeriet kan antingen minska eller öka antalet frågor som skola undersökas». Lagen om lantbruksräkningen 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.

Statistikens resultat åren 1953 och 1954.

A. Lantbruksjordens arealer åren 1953 och 1954.

Av ägoslagens arealer utredes i samband med årsstatistiken i allmänhet endast arealerna ifråga om trädgård, åker, naturlig äng och permanent, kultiverat bete eller m. a. o. lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap. I tabell 1 har dessa uppgifter anförts för åren 1953 och 1954. Vid granskning av resultaten kan man märka följande förändringar mellan dem. Beträffande ägoslag som omfatta mindre arealer eller i större utsträckning endast finnas inom bestämda områden, kan det förekomma av uttagningen föranledda variationer mellan talvärdena för olika sällskap. Detta kunde emellertid ej förhindras på grund av uttagsförhållandenas litenhet.

Enligt resultaten har trädgårdssarealen från år 1952 litet ökat varande 15 374 ha år 1954, då trädgårdens andel på de mindre än 2 ha åker omfattande lägenheterna uppskattningsvis har förändrats i samma förhållande som på större lägenheter, vilka uttagningen endast berörde. Åkerarealen har under samma tid i motsvarande grad ökat med närmare 41 000 ha, varav 33 500 ha har utgjorts av första gången besädd ny-

Taulukko 1. Maatalousmaan (puutarha, pelto, luonnonniitty ja pysyvä, hoidettu laidun) alat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 1. Lantbruksjordens (trädgård, åker, naturlig äng och permanent kulturbete) arealer per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Table 1. Agricultural land (garden, arable land, meadow and permanent cultivated pasture) areas by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarhaa Trädgård Gården		Peltoa Åker Arable land		Luonnonniittyä Naturlig äng Meadow		Pysyvä, hoidettua laidunta Permanent kulturbete Permanent, cultivated pasture		Luonnonniitystä korjattu heinäksi Från naturlig äng bärgats till hö Natural meadow grass harvested		Uudisviljelystä kylvetty Nyodling besädd Reclaimed land under cultivation	
	ha, hectares		ha, hectares		ha, hectares		ha, hectares		ha, hectares		ha, hectares ¹⁾	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
Uudenmaan läänin	1 447	1 496	160 772	161 569	2 413	2 151	1 969	2 277	308	568	598	594
Nylands svenska	1 243	1 433	101 175	98 140	2 520	1 657	926	1 550	669	593	299	298
Varsinais-Suomen	2 669	2 550	250 868	254 302	5 572	5 031	1 853	1 608	545	499	662	594
Finska Hushållningss.	543	528	35 428	35 828	1 725	2 115	1 466	1 769	583	576	48	67
Satakunnan	1 128	1 485	229 593	228 590	3 926	2 903	3 963	2 111	1 475	754	1 337	817
Hämeen-Satakunnan	895	1 074	89 375	90 696	2 506	3 948	1 177	1 538	333	636	211	384
Hämeen läänin	1 096	986	161 824	162 869	2 010	984	1 105	1 015	555	625	467	1 096
Itä-Hämeen	663	673	89 909	92 468	2 070	1 656	1 902	2 198	765	438	669	1 078
Kymenlaakson	818	735	76 415	76 742	1 012	1 451	526	806	331	356	554	320
Länsi-Karjalan	570	762	73 792	73 829	481	559	1 030	676	414	322	210	421
Mikkelin läänin	738	649	115 393	116 319	1 927	1 263	1 560	2 196	719	460	900	781
Kuopion	812	859	164 443	168 172	10 515	9 157	5 660	4 437	5 586	4 167	1 124	1 447
Pohjois-Karjalan	285	240	110 338	111 523	5 296	4 058	2 853	1 940	2 646	1 545	1 431	1 706
Keski-Suomen	339	424	101 648	104 613	2 144	1 896	2 359	1 217	357	553	1 009	672
Etelä-Pohjanmaan	829	774	274 082	276 460	1 983	1 299	1 326	907	343	456	1 492	988
Österbottens svenska	277	342	129 410	128 225	2 228	3 419	151	644	337	1 335	163	266
Keski-Pohjanmaan	85	68	78 379	79 863	1 998	1 639	245	424	599	662	731	704
Oulun l. Talouss.	133	218	183 192	187 394	32 929	23 463	1 521	1 625	15 259	9 926	2 608	2 855
Kajaanin	41	38	38 793	39 094	14 775	6 840	599	341	4 507	2 197	670	851
Peräpohjolan	37	32	45 437	47 337	22 186	17 175	216	292	13 154	11 802	1 080	937
Lapin Maatalouss.	16	8	6 119	6 215	15 543	13 791	18	36	11 209	8 453	151	247
Valtakunta — Riket —												
<i>Whole country</i>	14 664	15 374	2 516 435	2 540 248	185 759	106 455	32 425	29 607	60 694	46 923	16 414	17 123

¹⁾ Vain yli 2 ha:n viljelmillä — Endast på lägenheter med över 2 ha åker — On farms over 2 hectares of arable land.

2.54 milj. ha. Luonnonniityn alaksi on v. 1953 saatu 135 800 ha ja v. 1954 noin 106 500 ha ja pysyvän, hoidetun laitumen alaksi 32 400 ha ja 29 600 ha. Luonnonniityn alasta on korjattu heinäksi 60 700 ha ja 46 900 ha eli vajaa puolet niittyjen koko alasta.

B. Viljelyskasvien alat ja sadot vuosina 1953 ja 1954.

1. Alat.

Taulukossa 2 esitetään viljelykasvien alat vuosina 1953 ja 1954 ja keskimäärin viisivuotiskautena 1950—54.

Viljakasveilla on v. 1953 ollut koko pellonalasta 888 700 ha eli 35.3 %. V. 1954 ovat vastaavat luvut olleet 919 300 ha ja 36.2 % eli suhteellisesti likimain yhtä suuri osuus kuin keskimäärin vuosina 1950—54. Yksityisten viljalajien kohdalla voidaan panna merkille ensiksikin syysvehnän alassa tapahtuva jatkuva vähäinen nousu. Kevätvehnän alassa tapahtuva voimakas pieneneminen näyttää v. 1953 saavuttaneen alimman arvonsa ja v. 1954 onkin jo havaittavissa lisäystä edelliseen vuoteen verrattuna yli 20 000 ha. Niinikään syys-

odling, medan den totala åkerarealen är c:a 2.5 milj. ha. Den naturliga ängsarealen har år 1953 fåtts till 135 800 ha och 1954 till c:a 106 500 ha samt den permanenta kulturbetesarealen till 32 400 ha och 29 600 ha. Av den naturliga ängsarealen har 60 700 ha och 46 900 ha skördats till hö eller knappt hälften av hela ängsarealen.

B. Odlingsväxternas arealer och skördar åren 1953 och 1954.

1. Arealerna.

I tabell 2 anføres odlingsväxternas arealer under åren 1953 och 1954 samt i medeltal under femårsperioden 1950—54.

Spannmålsväxterna ha år 1953 av hela åkerarealen upptagit 888 700 ha eller 35.3 %. År 1954 ha motsvarande tal varit 919 300 ha och 36.2 % eller proportionsvis i det närmaste lika med medeltalet för åren 1950—54. Beträffande enskilda sädeslag kan man för det första iakttaga en fortgående obetydlig ökning av arealen för höstvetete. Den kraftiga minskningen av arealen för vårvete synes år 1953 ha uppnått minimum och utgör ökningen redan år 1954 i jämförelse med föregående år över 20 000 ha. Även i avseende å höstråg har

Taulukko 2. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54.

Tabell 2. Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54.

Table 2. Areas of the field crops in the whole country in the years 1953 and 1954 and in average 1950—54.

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1950—1954	
	1953		1954		ha	%
	ha	%	ha	%		
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	17 452	0.7	21 194	0.8	16 412	0.6
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	107 798	4.2	128 364	5.0	136 037	5.4
Syysruis — Höstråg — <i>Winter rye</i>	84 804	3.4	86 791	3.4	105 100	4.2
Juhannusruis — Midsommarråg — <i>Midsummer rye</i> ..	4 839	0.2	4 714	0.2	5 202	0.2
Kevätruis — Vårråg — <i>Spring rye</i>	1 463	0.1	1 247	0.0	1 326	0.1
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	169 439	6.7	164 479	6.5	144 844	5.8
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	478 564	19.0	486 573	19.2	462 347	18.6
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereals</i>	16 427	0.7	16 647	0.7	17 256	0.7
Herne — Ärter — <i>Peas</i>	7 875	0.3	9 294	0.4	8 832	0.4
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — Cereals and peas total	888 661	35.3	919 303	36.2	897 356	36.0
Peruna — Potatis — Potatoes	92 896	3.7	87 855	3.5	93 378	3.7
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugarbeets</i>	²⁾ 10 289	0.4	³⁾ 15 317	0.5	11 431	0.5
Lantu — Kålrötter — <i>Swedes</i>	3 915	0.2	4 102	0.2	4 015	0.2
Turnipsi — Turnips — <i>Turnips</i>	2 139	0.1	2 429	0.1	2 743	0.1
Rehujuurikas — Foderbetor — <i>Fodder beets</i>	1 120	0.0	1 200	0.0	1 145	0.0
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnips</i>	6 717	0.3	6 515	0.3	9 388	0.4
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Other beets</i> ..	3 800	0.1	4 265	0.2	4 121	0.2
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	27 980	1.1	33 828	1.3	32 843	1.4
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	23 952	1.0	21 824	0.9	23 477	0.9
Peltoheinä — Vallhö — <i>Sown hay</i>	1 093 352	43.5	1 095 966	43.1	1 058 265	42.5
Peltoheinä AIV-rehuksi — Vallhö till AIV-foder — <i>AIV-silage</i>	20 584	0.8	20 723	0.8	19 672	0.8
Vaihtuva peltolaidun — Växlande åkerbete — <i>Pasture</i> <i>in rotation</i>	194 088	7.7	192 436	7.6	196 337	7.9
Pysyvä peltolaidun — Permanent åkerbete — <i>Per-</i> <i>manent pasture</i>	21 310	0.9	26 367	1.0	23 025	0.9
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	8 782	0.3	6 399	0.3	8 049	0.3
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	31 398	1.2	26 102	1.0	25 474	1.0
Yhteensä vihantarehu ja nurmikasvit — Sammanlagt grönfoder och vallväxter — Green fodder and hay plants total	1 393 466	55.4	1 389 817	54.7	1 354 299	54.3
Kuitupellava — Spånadslin — <i>Flax</i>	942	0.0	701	0.0	1 274	0.1
Hamppu — Hampa — <i>Hemp</i>	59	0.0	55	0.0	65	0.0
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i>	17 382	0.7	15 080	0.5	¹⁾ 12 640	0.5
Muut öljykasvit — Andra oljväxter — <i>Other oil plants</i>	2 074	0.1	1 779	0.1	3 086	0.1
Muut kasvit — Andra växter — <i>Other plants</i>	1 417	0.1	2 033	0.1	1 657	0.1
Kesanto — Träda — <i>Fallow</i>	73 267	2.9	70 556	2.8	74 849	3.0
Muiden viljelyksessä — I andras odling — <i>On others</i> <i>cultivation</i>	18 291	0.7	19 241	0.8	20 126	0.8
Yhteensä muut kasvit ja kesanto — Sammanlagt andra växter och träda — Other plants and fallow total	113 432	4.5	109 445	4.3	113 697	4.6
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 516 435	100.0	2 540 248	100.0	2 491 573	100.0

¹⁾ 4 vuoden keskiarvo — 4 års medeltal.²⁾ Sokerijuurikkaanviljelyn Tutkimuskeskuksen ilmoittama ala 10 368 ha.—Av Forskningscentralen för sockerbetsodling uppgiven areal 10 368 ha.³⁾ Sokerijuurikkaanviljelyn Tutkimuskeskuksen ilmoittama ala 15 862 ha.—Av Forskningscentralen för sockerbetsodling uppgiven areal 15 862 ha.

rukiin kohdalla viljelyalan jatkuva pieneneminen on ainakin tilapäisesti pysähtynyt. Ohran ja kauran kohdalla ovat viljelyalat tarkastelun alaisina vuosina pysytelleet likimain yhtä suurina, mutta suurempina kuin keskimäärin vuosina 1950—54.

Perunan viljelyala on v. 1954 n. 5 000 ha pienempi kuin edellisenä vuonna ja n. 5 500 ha pienempi kuin keskimäärin edellisten viiden vuoden aikana. Sokerijuurikkaan viljelyalan kohdalla on tilanne päinvastainen, ala on v. 1954 edellisten vuosien aloja 4—5 000 ha suurempi. Muiden juurikasvien aloissa ei suurempia

den kontinuerliga minskningen av odlingsarealen åtminstone temporärt avstannat. Odlingsarealerna för korn och havre ha under ifrågavarande år varit i det närmaste konstanta, men emellertid större än i medeltal åren 1950—54.

Odlingsarealen för potatis är år 1954 c:a 5 000 ha mindre än föregående år och c:a 5 500 ha mindre än medeltalet för de fem senaste åren. Situationen är däremot den motsatta vad sockerbeter beträffar, i det att arealen år 1954 är 4—5 000 ha större än under de föregående åren. I arealerna för övriga rotfrukter obser-

Taulukko 3. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 Tabell 3. Odlingsarealerna för sädesväxter och ärter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 Table 3. Arable land areas of cereale plants and peas by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvien viljelyala ha — Odlingsareal för sädesväxter ha Arable land area of cereale plants, hectares										Herneen ala ha Arable land area of peas hectares					
	Winter wheat	Syysvehnä Höavete	Spring wheat	Kevyvehnä Valvele	Syysruis Hörotä	Winter rye	Midsommarrotä Midsommer rye	Juhannusruis Midsommarrotä	Spring rye	Kevytruis Värräg		Ohta Korn Barley	Kaura Hayre Oats	Mixed cereal	Selavilla Blandsid	Sammanlagt Total
1953																
Uudenmaan läänin	1 575	10 848	3 944	223	31	10 218	38 942	1 487	67 268	725						
Nylands svenska	2 665	9 344	3 124	85	8	2 922	24 930	965	44 043	486						
Varsinais-Suomen	7 659	13 810	6 866	156	27	11 862	59 682	1 945	102 007	2 364						
Finska Hushållningss.	845	4 181	421	9	10	870	6 066	770	13 172	723						
Satakunnan	1 925	8 937	7 273	241	371	16 050	55 843	775	91 415	799						
Hämeen-Satakunnan	494	4 867	3 555	188	29	7 050	20 171	473	36 827	543						
Hämeen läänin	1 533	8 142	5 665	279	27	12 398	38 056	1 278	67 378	737						
Itä-Hämeen	94	4 239	4 325	622	20	6 109	20 970	682	37 061	187						
Kymenlaakson	429	6 561	2 631	134	12	1 976	16 521	380	28 644	424						
Länsi-Karjalan	22	5 155	3 674	97	14	4 347	12 210	657	26 176	93						
Mikkelin läänin	12	6 421	7 836	688	41	5 277	25 585	130	45 990	112						
Kuopion	10	4 462	5 318	671	177	14 604	26 259	539	52 040	49						
Pohjois-Karjalan	5	4 835	5 119	401	368	6 220	16 557	362	33 867	96						
Keski-Suomen	14	2 590	4 108	477	111	7 155	18 313	723	33 491	137						
Etelä-Pohjanmaan	84	7 079	9 286	173	41	17 463	48 682	1 341	84 149	148						
Österbottens svenska	61	5 251	1 052	35	39	8 195	19 227	1 218	35 078	91						
Keski-Pohjanmaan	1	311	3 370	18	20	9 104	8 628	1 047	22 499	28						
Oulun l. Talouss.	14	602	6 437	101	54	18 762	17 327	1 215	44 512	77						
Kajaanin	5	100	708	227	47	3 102	3 451	116	7 756	21						
Peräpohjolan	5	62	90	10	15	5 191	1 028	311	6 712	34						
Lapin Maatalouss.	—	1	2	4	1	564	116	13	701	1						
Yhteensä — Sammanlagt — Total	17 452	107 798	84 804	4 839	1 463	169 439	478 564	16 427	880 786	7 875						
1954																
Uudenmaan läänin	2 798	12 353	4 909	127	28	10 088	37 769	1 727	69 799	961						
Nylands svenska	3 094	12 226	1 472	92	10	2 279	25 414	1 089	45 676	615						
Varsinais-Suomen	8 975	20 293	6 316	203	27	11 755	56 131	1 300	105 000	2 909						
Finska Hushållningss.	1 076	5 055	378	9	6	807	6 042	874	14 247	888						
Satakunnan	1 706	12 180	6 634	274	356	15 313	53 909	828	91 200	745						
Hämeen-Satakunnan	681	5 729	3 203	284	22	6 702	20 755	496	37 872	583						
Hämeen läänin	2 138	10 598	5 540	229	27	11 364	38 681	908	69 485	1 066						
Itä-Hämeen	177	4 597	4 768	629	32	5 996	20 940	715	37 854	229						
Kymenlaakson	318	7 122	2 538	102	9	2 019	17 131	445	29 684	393						
Länsi-Karjalan	17	5 126	3 531	110	14	4 294	13 254	574	26 920	156						
Mikkelin läänin	12	6 372	8 131	624	103	5 819	25 800	313	47 174	150						
Kuopion	10	4 757	5 091	666	147	14 182	28 953	593	54 399	85						
Pohjois-Karjalan	8	4 856	5 357	284	127	6 411	17 366	330	34 739	57						
Keski-Suomen	14	2 803	3 994	467	146	7 303	20 916	264	35 907	127						
Etelä-Pohjanmaan	107	9 022	11 538	221	41	15 929	49 562	1 522	87 942	105						
Österbottens svenska	39	3 917	1 890	35	39	7 420	19 939	1 395	34 674	55						
Keski-Pohjanmaan	1	389	4 354	18	17	8 498	9 289	761	23 327	41						
Oulun l. Talouss.	12	824	6 453	111	62	19 095	19 672	1 781	48 010	76						
Kajaanin	6	78	561	215	20	3 031	4 078	101	8 090	21						
Peräpohjolan	5	66	130	12	13	5 556	889	622	7 293	31						
Lapin Maatalouss.	—	1	3	2	1	618	83	9	717	1						
Yhteensä — Sammanlagt — Total	21 194	128 364	86 791	4 714	1 247	164 479	486 573	16 647	910 009	9 294						

muutoksia edellisiin vuosiin verrattuna ole havaittavissa, ellei oteta lukuun naattinauriin alassa tapahtunutta pienentymistä aikaisempiin vuosiin verrattuna. Yhteensä on juurikasvien ala v. 1954 ollut lähes 34 000 ha eli 1.3 % koko pellon alasta.

Peltoheinällä ollut ala on v. 1953 ollut 1 093 350 ha eli 43.5 % koko pellon alasta. V. 1954 ovat vastaavat luvut 1 095 970 ha ja 43.1 %. Suhteellinen heinän ala on siis pienentynyt edellisen vuoden arvosta, jolloin se näyttää olleen poikkeuksellisen korkea, kuten viiden

veras ej större förändringar i jämförelse med de föregående åren, ifall icke minskningen av arealen för blastrovor i förhållande till tidigare år medräknas. Den sammanlagda arealen för rotfrukter har år 1954 varit inemot 34 000 ha, vilket är 1.3 % av den totala åkerarealen.

Vallhöarealen har år 1953 varit 1 093 350 ha eller 43.5 % av hela åkerarealen. År 1954 ha motsvarande tal varit 1 095 970 ha och 43.1 %. Den relativa höarealen har sålunda minskat från föregående år, då den synes varit exceptionellt stor, såsom av medel-

Taulukko 4. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 Tabell 4. Arealerna för potatis- och rotfrukter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 Table 4. Arable land areas of potatoes and beets by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

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 Samman- lagt Total
		Sokeri- juurikas Sockerbeta Sugarbeets	Lanttu Kålrot Swedes	Turnipsi Turnip Turnip	Rehu- juurikas Foderbeta Fodderbeets	Naatti- nauris Bladrova Leaf turnip	Muut juurikasvit Andra rotfrukter Other beets	
1953								
Uudenmaan läänin	5 135	775	358	41	74	473	243	1 964
Nylands svenska	3 985	547	444	17	53	155	188	1 404
Varsinais-Suomen	8 665	4 486	632	150	338	555	613	6 774
Finska Hushållningss.	1 226	259	87	20	189	24	107	686
Satakunnan	8 765	1 306	441	120	62	391	343	2 663
Hämeen—Satakunnan	3 501	179	189	113	26	210	176	893
Hämeen läänin	5 520	1 941	463	29	52	630	214	3 329
Itä-Hämeen	3 202	217	217	28	46	257	183	948
Kymenlaakson	3 287	355	221	43	68	311	86	1 084
Länsi-Karjalan	2 949	101	149	17	6	109	124	506
Mikkelin läänin	5 071	16	191	50	10	84	147	498
Kuopion	6 341	12	101	159	25	204	155	656
Pohjois-Karjalan	4 488	9	110	517	10	193	158	997
Keski-Suomen	4 616	14	137	199	16	218	125	709
Etelä-Pohjanmaan	11 670	38	38	335	19	1 025	323	1 778
Österbottens svenska	4 310	7	91	91	8	108	148	453
Keski-Pohjanmaan	2 185	5	9	61	38	583	130	826
Oulun l. Talouss.	4 701	13	17	53	74	918	243	1 318
Kajaanin	1 577	5	16	63	2	70	45	201
Peräpohjolan	1 426	4	3	31	4	184	45	271
Lapin Maatalouss.	276	—	1	2	0	15	4	22
Yhteensä — Sammanlagt — Total	92 896	10 289	3 915	2 139	1 120	6 717	3 800	27 980
1954								
Uudenmaan läänin	4 741	1 049	338	41	77	523	176	2 204
Nylands svenska	3 894	603	289	17	44	124	364	1 441
Varsinais-Suomen	7 584	7 059	492	86	358	441	503	8 939
Finska Hushållningss.	1 116	428	65	17	179	17	121	827
Satakunnan	8 089	2 180	543	57	101	205	170	3 256
Hämeen—Satakunnan	3 163	283	210	133	32	192	177	1 027
Hämeen läänin	5 462	2 657	412	34	66	355	135	3 659
Itä-Hämeen	3 031	331	201	34	46	171	177	960
Kymenlaakson	3 078	461	211	8	50	325	157	1 212
Länsi-Karjalan	2 819	95	243	10	7	114	267	736
Mikkelin läänin	4 795	30	218	56	24	125	312	765
Kuopion	6 200	12	168	221	41	288	273	1 003
Pohjois-Karjalan	4 478	10	200	556	10	196	281	1 253
Keski-Suomen	4 554	16	210	175	17	178	150	746
Etelä-Pohjanmaan	11 125	66	53	578	27	801	217	1 742
Österbottens svenska	3 784	9	196	132	17	151	128	633
Keski-Pohjanmaan	2 282	5	10	71	23	674	195	978
Oulun l. Talouss.	4 488	13	25	92	74	1 336	270	1 810
Kajaanin	1 491	5	15	91	2	85	155	353
Peräpohjolan	1 403	4	3	17	5	201	35	265
Lapin Maatalouss.	278	1	—	3	0	13	2	19
Yhteensä — Sammanlagt — Total	87 855	15 317	4 102	2 429	1 200	6 515	4 265	33 828

vuoden keskiarvoluvuista voidaan todeta. Peltöheinän pääsädön käyttö AIV-rehuksi ei ole sanottavammin vaihtunut vuodesta toiseen. Samoin on asianlaita vaihtuvan ja pysyvän peltolaitumen alojen kanssa. Kun heinäsiemeneksi jätetyt alat suuresti riippuvat niistä toiveista, jotka siemensadon saannille asetetaan, vaihtelevat siemenheinäksi jätetyt alat vuodesta toiseen melkoisesti. Yhteensä on nurmikasvien ja vihantarehun viljelykseen käytetty ala ollut yli puolet koko pellon alasta, eli v. 1953 55.4 %, v. 1954 54.7 % ja keskimäärin viiden vuoden aikana 54.3 %.

talen för de fem senaste åren framgår. Huvudskördens av vallhö användning till AIV-foder har ej nämnvärt varierat från år till år. Så förhåller det sig även med arealerna för växlande och permanent åkerbet. Då de till höfrö lämnade arealerna i hög grad beror på de förhoppningar, som man ställer på fröskörden, varierar förenämnda arealer avsevärt från år till år. Arealen för odling av vallväxter och grönfoder har inalles utgjort över hälften av den totala åkerarealen, eller år 1953 55.4 %, år 1954 54.7 % och i medeltal under fem år 54.3 %.

Taulukko 5. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 5. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Table 5. Arable land areas of green fodder and ley plants by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vihantarehun ala ha Grönfoder areal ha The area of green fodder, hectares	Nurmikasyien viljelyala ha — Vallväxtareal ha — Arable land area of ley plants, hectares						
		Peltoheinä kuivana Vallhö tort Tame hay	Peltoheinä AIV-rehuksi Vallhö till AIV-foder	Vaihtuva peltolaidun Växlande åkerbete Pasture in rotation	Pysyvä peltolaidun Permanent åkerbete Permanent pasture	Apllan- slemen Klöverfrö Clover seed	Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed	Yhteensä Samman- lagt Total
1953								
Uudenmaan läänin	1 898	59 419	1 681	13 179	787	996	957	77 019
Nylands svenska	1 484	34 865	971	5 347	1 230	1 060	979	44 452
Varsinais-Suomen	2 130	77 356	1 473	20 257	1 182	1 511	1 774	103 553
Finska Hushållningss.	156	13 729	137	1 497	315	302	80	16 060
Satakunnan	1 586	82 921	2 024	23 879	1 679	683	2 525	113 711
Hämeen—Satakunnan	1 136	34 257	1 461	4 786	929	447	504	42 384
Hämeen läänin	1 878	56 921	2 141	11 276	1 244	940	1 148	73 670
Itä-Hämeen	872	35 786	858	5 453	1 065	380	251	43 793
Kymenlaakson	824	30 798	764	6 822	474	344	259	39 461
Länsi-Karjalan	530	35 705	593	4 061	505	190	324	41 378
Mikkelin läänin	756	51 619	948	2 753	1 703	350	215	57 588
Kuopion	1 640	88 000	1 632	6 807	1 981	238	1 248	99 906
Pohjois-Karjalan	1 029	63 922	708	2 276	662	200	275	68 043
Keski-Suomen	1 439	48 505	1 149	6 429	1 392	271	550	58 296
Etelä-Pohjanmaan	924	114 635	1 714	36 581	2 047	450	8 558	163 985
Österbottens svenska	559	63 629	506	14 054	1 853	60	5 914	86 016
Keski-Pohjanmaan	480	38 090	748	8 239	819	113	1 832	49 841
Oulun l. Talouss.	1 532	100 672	539	17 374	958	222	3 480	123 245
Kajaanin	1 676	24 957	282	1 392	226	23	239	27 119
Peräpohjolan	1 163	32 909	209	1 563	253	2	259	35 195
Lapin Maatalouss.	260	4 657	46	63	6	—	27	4 799
Yhteensä — Sammanlagt —								
<i>Total</i>	23 952	1 093 352	20 584	194 088	21 310	8 782	31 398	1 369 514
1954								
Uudenmaan läänin	1 745	58 003	1 795	11 547	1 796	763	988	74 892
Nylands svenska	1 265	31 873	912	4 720	1 339	870	806	40 520
Varsinais-Suomen	1 525	75 562	1 379	21 353	1 564	1 080	1 437	102 375
Finska Hushållningss.	164	13 147	124	1 311	320	230	106	15 238
Satakunnan	1 435	83 242	2 346	23 579	2 257	428	2 134	113 986
Hämeen—Satakunnan	1 176	34 100	1 402	5 281	1 449	309	497	43 038
Hämeen läänin	1 493	56 364	2 074	11 943	979	398	1 180	72 938
Itä-Hämeen	797	36 969	1 176	5 217	1 450	277	300	45 389
Kymenlaakson	526	30 786	700	6 359	843	193	392	39 273
Länsi-Karjalan	320	35 487	662	4 087	565	132	249	41 182
Mikkelin läänin	867	49 898	1 242	3 001	2 852	287	243	57 523
Kuopion	1 461	89 719	1 212	7 294	2 529	250	804	101 808
Pohjois-Karjalan	699	63 882	842	1 747	1 610	407	353	68 841
Keski-Suomen	1 558	48 137	1 031	7 399	1 214	282	847	58 910
Etelä-Pohjanmaan	1 370	117 546	1 661	35 670	1 734	366	6 539	163 516
Österbottens svenska	398	65 604	512	13 297	892	26	5 077	85 408
Keski-Pohjanmaan	597	39 119	798	8 332	757	47	1 368	50 421
Oulun l. Talouss.	2 058	102 362	585	17 002	1 539	33	2 198	123 719
Kajaanin	1 282	25 025	101	1 418	358	11	383	27 296
Peräpohjolan	826	34 369	152	1 782	311	10	196	36 820
Lapin Maatalouss.	262	4 772	17	97	9	—	5	4 900
Yhteensä — Sammanlagt —								
<i>Total</i>	21 824	1 095 966	20 723	192 436	26 367	6 399	26 102	1 367 993

Kehruukasvien viljely on maasamme edelleen hyvin vähäistä, keskimäärin on niiden ala vain noin 1 000 ha:n paikkeilla. Samoin on muiden öljykasvien, paitsi syysrypsin, viljely menettänyt merkityksensä, ollen pinta-alaltaan tarkasteluvuosina noin 2 000 ha. Sen sijaan syysrypsin viljelyala on verrattuna edellisiin vuosiin, tarkasteluvuosina edelleen noussut, ollen v. 1953 n. 17 400 ha ja v. 1954, jolloin osa kasvustoista jouduttiin rikkomaan, 15 100 ha. Kesannon ala on vuodesta toiseen pysynyt likimain samana, ollen v. 1954 n. 70 600 ha.

Odlingen av spånadväxter i vårt land är fortfarande ringa, i medeltal är arealen för dessa endast c:a 1 000 ha. Likaledes förhåller det sig med övriga oljväxter, med undantag för höstryps, i det att odlingen förlorat sin betydelse. Arealen utgjorde under respektive år c:a 2 000 ha. Däremot har odlingarealen för höstryps i jämförelse med tidigare år fortfarande ökat under granskningsåren, utgörande år 1953 c:a 17 400 ha och år 1954, då man nödgades köra upp en del av bestånden, 15 100 ha. Trädens areal har från år till år varit nästan konstant och var den år 1954 c:a 70 600 ha.

Taulukko 6. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 6. Odlingsarealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Table 6. Acreages of other field crops, miscellaneous land and total area of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Muiden kasvien viljelyala ja muu peltoala ha — Odlingsareal för övriga växter och övrig åkerareal ha Acreage of other field crops and miscellaneous land, hectares								Koko peltoala ha Hela Åkerarealen ha Whole arable land, hectares
	Kuitu- pellava Spånadslin Flax	Hamppu Hampa Hemp	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape	Öljykasvit Oljväxter Other oil plants	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Kesanto Träda Fallow	Muiden vil- jelyksessä I annan odling On others cultivation	Yhteensä Sammanlagt Total	
1953									
Uudenmaan läänin	55	—	1 080	103	109	4 359	1 057	6 763	160 772
Nylands svenska	112	1	1 269	176	170	2 892	701	5 321	101 175
Varsinais-Suomen	152	8	8 431	1 090	273	14 113	1 308	25 375	250 868
Finska Hushållningss.	93	1	879	219	320	1 482	411	3 405	35 428
Satakunnan	72	2	2 193	42	61	6 313	1 971	10 654	229 593
Hämeen—Satakunnan	43	2	332	95	47	2 944	628	4 091	89 375
Hämeen läänin	34	1	1 452	197	51	6 436	1 141	9 312	161 824
Itä-Hämeen	59	1	277	—	27	3 050	432	3 846	89 909
Kymenlaakson	39	—	179	142	14	1 927	390	2 691	76 415
Länsi-Karjalan	11	2	35	—	16	1 795	301	2 160	73 792
Mikkelin läänin	39	2	30	6	36	4 733	532	5 378	116 393
Kuopion	28	12	18	—	78	2 996	679	3 811	164 443
Pohjois-Karjalan	32	6	25	—	11	1 428	366	1 868	110 388
Keski-Suomen	27	4	82	—	62	1 726	1 059	2 960	101 648
Etelä-Pohjanmaan	89	1	799	—	42	7 711	2 786	11 428	274 082
Österbottens svenska	18	4	124	—	38	948	1 771	2 903	129 410
Keski-Pohjanmaan	13	7	26	—	8	2 065	401	2 520	78 379
Oulun l. Talouss.	21	2	145	2	27	5 571	2 039	7 807	183 192
Kajaanin	5	3	0	—	17	322	96	443	38 793
Peräpohjolan	—	—	6	1	9	403	217	636	45 437
Lapin Maatalouss.	—	—	—	1	1	53	5	60	6 119
Yhteensä — Sammanlagt — Total	942	59	17 382	2 074	1 417	73 267	18 291	113 482	2 516 435
1954									
Uudenmaan läänin	34	—	937	33	296	4 679	1 248	7 227	161 569
Nylands svenska	67	1	1 100	227	292	2 199	843	4 729	98 140
Varsinais-Suomen	51	7	7 314	888	366	15 316	2 028	25 970	254 302
Finska Hushållningss.	18	1	763	212	482	1 592	280	3 348	35 828
Satakunnan	78	2	1 903	6	85	6 263	1 542	9 879	228 590
Hämeen—Satakunnan	33	1	288	116	51	2 724	624	3 837	90 696
Hämeen läänin	34	1	1 260	40	53	6 135	1 243	8 766	162 869
Itä-Hämeen	44	1	240	13	34	2 729	1 147	4 208	92 468
Kymenlaakson	32	0	155	234	21	1 672	462	2 576	76 742
Länsi-Karjalan	60	2	30	—	18	1 259	327	1 696	73 829
Mikkelin läänin	27	2	26	—	31	3 906	1 053	5 045	116 319
Kuopion	36	11	16	—	89	2 451	613	3 216	168 172
Pohjois-Karjalan	44	6	22	—	11	1 178	195	1 456	111 523
Keski-Suomen	26	4	71	—	72	1 832	806	2 811	104 613
Etelä-Pohjanmaan	45	1	693	—	40	7 111	2 770	10 660	276 460
Österbottens svenska	30	3	108	—	28	1 249	1 855	3 273	128 225
Keski-Pohjanmaan	13	7	23	—	7	1 776	391	2 217	79 863
Oulun l. Talouss.	22	2	126	3	21	5 516	1 543	7 233	187 394
Kajaanin	6	3	—	4	26	434	88	561	39 094
Peräpohjolan	1	—	5	1	9	505	178	699	47 337
Lapin Maatalouss.	—	—	—	2	1	30	5	38	6 215
Yhteensä — Sammanlagt — Total	701	55	15 080	1 779	2 033	70 556	19 241	109 445	2 540 248

Koko peltoala on v. 1953 ollut 2 516 400 ha ja v. 1954 n. 2 540 200 ha eli lisäys vuodessa likimain 26 000 ha. Edellisten vuosien keskimäärään verrattuna on lisäys vuonna 1954 ollut lähes 50 000 ha. Yksityiskohtaisen selvityksen edellisten vuosien viljelyalojen kehityksestä saa tämän sarjan julkaisusta 46, s. 17—18. Taulukoissa 3—6 esitetään viljelykasvien alat kasvi-ryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Den totala åkerarealen har år 1953 varit 2 516 400 ha och år 1954 c:a 2 540 200 ha. Ökningen under året utgör i det närmaste 26 000 ha. I jämförelse med medeltalet för de tidigare åren har ökningen år 1954 varit nästan 50 000 ha. En detaljerad utredning över odlingsarealernas utveckling under tidigare år finnes i publikation 46 av denna serie sid. 17—18. I tabellerna 3—6 framställas odlingsväxternas arealer per växtgrupp och per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Väkilannoitteiden käyttö.

Väkilannoitteiden käyttöä kunkin vuoden sadolle seurataan myös vuositilaston puitteissa. Taulukossa 7 esitetään yhteensä typpi-, fosfori-, kali- ja yleislannoitteiden sekä maatalouskalkin käyttö vuosien 1953 ja 1954 sadoille yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä lannoitettonneina ja kiloina pellon ha kohti. Käytetyt väkilannoitemäärät ovat nousseet kolmen vuoden aikana melko paljon. Tulosten mukaan on typpilannoitteiden käyttö v:sta 1952 lisääntynyt 108.1 milj. kg:sta 113.8 kg:an v:en 1954 verrattuna. Hehtaaria kohti ovat vastaavat luvut 45.8 kg ja 47.4 kg. Fosforilannoitteiden käyttö on vähentynyt vastaavana aikana noin 28 milj. kg eli 13.8 kg ha:ta kohti. On otettava huomioon, että myös peltoala on vastaavana aikana lisääntynyt melko paljon kuten edellä on osoitettu. Kalilannoitteiden käyttö on vähentynyt noin 4.5 milj. kg eli 2.9 kg ha:ta kohti. Erityisen voimakkaasti sen sijaan on lisääntynyt yleislannoitteiden käyttö. V:n 1952 sadolle käytettiin yleislannoitteita 52.0 milj. kg ja v:n 1954 sadolle 107.3 milj. kg. Lisäys on siis ollut yli 2-kertainen. Pellon ha kohti ovat käyttöluvut 22.0 kg (1952) ja 44.7 kg (1954). Maatalouskalkin käytössä havaitaan huomattavaa lisäystä v. 1954. Käyttöluku on lähes 2-kertainen v:n 1953 lukuun verrattuna.

2. Användningen av handelsgödsel.

Inom ramen av årsstatistiken följer man även med användningen av handelsgödsel för respektive års skörd. I tabell 7 anföres användningen av kväve-, fosfor-, kali- och universalgödsel samt jordbrukskalk sammanlagt för 1953 och 1954 års skördar på över 2 ha åker omfattande lägenheter i ton och kilogram gödselmedel per ha åker. De använda mängderna handelsgödsel ha ökat rätt mycket under tre års tid. Enligt resultatet har användningen av kvävegödsel sedan år 1952 ökat från 108.1 milj. kg till 113.8 milj. kg år 1954. Per hektar äro motsvarande tal 45.8 kg och 47.4 kg. Användningen av fosforgödsel har under motsvarande tid minskat med c:a 28 milj. kg d.v.s. med 13.8 kg per ha. Man bör iakttaga, att även åkerarealen under motsvarande tid ökat avsevärt, såsom tidigare påvisats. Användningen av kaligödsel har minskat med c:a 4.5 milj. kg d.v.s. med 2.9 kg per ha. Användningen av universalgödsel har däremot ökat speciellt kraftigt. För 1952 års skörd användes universalgödsel 52.0 milj. kg och för 1954 års skörd 107.3 milj. kg. Ökningen har således varit mer än dubbel. Per åkerha äro användningstalen 22.0 kg (1952) och 44.7 kg (1954). Beträffande användningen av jordbrukskalk observerar man en märkbar ökning. År 1954 är användningstalet nästan dubbelt större än detsamma år 1953.

Taulukko 7. Väkilannoitteiden ja maatalouskalkin käyttö vuosina 1953 ja 1954 sadoille.
Tabell 7. Användningen av handelgödsel och jordbrukskalk för 1953 och 1954 års skördar.
Table 7. Use of fertilizers and limestone for yields of the years 1953 and 1954.

Väkilannoitteet Handelsgödsel Fertilizers	Kalkkia—Sammanlagt—Total to, ton, tons		Pellon ha kohti — Per ha åker Per hectare of arable land kg	
	1953	1954	1953	1954
Typpilannoitteita — Kvävegödsel — Nitrogenous fertilizers	98 650	113 757	41.6	47.4
Fosforilannoitteita — Fosforgödsel — Phosphate fertilizers	275 370	267 410	116.1	111.5
Kalilannoitteita — Kaligödsel — Potassium fertilizers	78 402	78 981	33.0	32.9
Yleislannoitteita — Universalgödsel — Mixed fertilizers	86 799	107 261	36.6	44.7
Maatalouskalkkia — Jordbrukskalk — Limestone	157 316	273 195	66.3	113.9

Taulukossa 8 esitetään väkilannoitteiden käyttö vuosien 1953 ja 1954 sadoille kiloissa pellon ha kohti. Alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä on käyttömäärät arvioitu, kun arvioimisperusteena on käytetty 2—4.99 ha:n viljelmillä käytettyjä määriä, käytetyn vuoden 1953 sadolle 5.9 milj. kg typpilannoitteita, 13.6 milj. kg fosforilannoitteita, 4.5 milj. kg kalilannoitteita ja 6.3 milj. kg yleislannoitteita. Vuoden 1954 sadolle on käytetty vastaavasti 6.7 milj. kg typpi-, 12.9 milj. kg fosfori-, 4.8 milj. kg kali- ja 6.8 milj. kg yleislannoitteita.

Superfosfaattitehtaiden myyntitilastossa esiintyvät myyntiluvut ovat jonkin verran toiset. Niiden mukaan on myyty vuotta 1953 varten 99.7 milj. kg typpi-, 300.7 milj. kg fosfori-, 71.0 milj. kg kali-, ja 105.5 milj. kg yleislannoitteita. Vuodelle 1954 ovat vastaavat luvut 124.8 milj. kg typpi-, 280.0 milj. kg fosfori-, 71.6 milj. kg kali- ja 128.3 milj. kg yleislannoitteita. Nämä luvut eivät kuitenkaan ole täysin vertailukelpoiset tilastotulosten kanssa.

I tabell 8 anföres användningen av handelsgödsel för 1953 och 1954 års skördar i kilogram per ha åker. På de under 2 ha åker omfattande lägenheterna har för 1953 års skörd uppskattningsvis använts 5.9 milj. kg kvävegödsel, 13.6 milj. kg fosforgödsel, 4.5 milj. kg kaligödsel och 6.3 milj. kg universalgödsel, då som värderingsgrund tagits de mängder som använts på 2—4.99 ha:s lägenheterna. För 1954 års skörd har motsvarande använts 6.7 milj. kg kväve-, 12.9 milj. kg fosfor-, 4.8 milj. kg kali- och 6.8 milj. kg universalgödsel.

De i superfosfatfabrikernas försäljningsstatistik förekommande talen äro något avvikande. Enligt dem har för år 1953 sålts 99.7 milj. kg kväve-, 300.7 milj. kg fosfor-, 71.0 milj. kg kali- och 105.5 milj. kg universalgödsel. För år 1954 äro motsvarande tal 124.8 milj. kg kväve-, 280.0 milj. kg fosfor-, 71.6 milj. kg kali- och 128.3 milj. kg universalgödsel. Dessa tal äro emellertid ej fullt jämförbara med statistikens resultat.

Taulukko 8. Väkilannoitteen ja maatalouskalkin käyttö maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 Tabell 8. Användningen av handelsgödsel och jordbrukskalk per lantbruksällskap åren 1953 och 1954.
 Table 8. Use of fertilizers and limestone by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Vuoden 1953 sadolle — För 1953 års skörd For yield in 1953					Vuoden 1954 sadolle — För 1954 års skörd For yield in 1954						
	Väkilannoitteet—Handelsgödsel Fertilizers					Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone kg/ha	Väkilannoitteet—Handelsgödsel Fertilizers					Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone kg/ha
	Nytrogenosa kg/ha	Typpilannoitteita Kävelgödsel kg/ha	Fosforilannoitteita Fosforigödsel kg/ha	Potassium fertilizers kg/ha	Kallilannoitteita Kalligödsel kg/ha		Nytrogenosa kg/ha	Typpilannoitteita Kävelgödsel kg/ha	Fosforilannoitteita Fosforigödsel kg/ha	Potassium fertilizers kg/ha	Kallilannoitteita Kalligödsel kg/ha	
Uudenmaan läänin	46.1	139.5	24.0	36.7	43.2	58.0	133.1	23.7	53.1	90.4		
Nylands svenska	55.7	106.6	26.4	32.5	88.4	59.8	113.9	33.0	31.4	152.5		
Varsinais-Suomen	79.4	150.3	41.3	47.5	115.7	97.4	259.2	46.2	57.6	207.6		
Finska Hushållningss.	91.9	125.7	21.8	32.0	38.6	71.3	143.7	26.0	43.0	114.2		
Satakunnan	40.8	114.1	34.0	39.0	95.3	45.3	105.9	34.1	44.7	206.0		
Hämeen—Satakunnan	34.4	94.6	22.0	23.9	65.0	38.2	93.4	18.5	33.0	79.1		
Hämeen läänin	60.8	163.4	34.5	33.3	98.0	63.8	157.5	34.7	47.8	154.1		
Itä-Hämeen	37.3	123.6	25.0	32.4	50.5	39.3	118.0	30.8	43.8	98.3		
Kymenlaakson	37.0	133.6	36.4	37.8	103.6	46.2	129.7	27.2	43.5	154.7		
Länsi-Karjalan	30.9	183.4	65.3	32.2	35.2	36.6	126.5	39.3	46.6	84.3		
Mikkelin läänin	31.4	104.8	39.8	35.9	31.5	36.1	94.9	37.9	45.2	55.5		
Kuopion	28.7	104.8	28.9	25.8	38.8	32.0	101.7	30.2	32.5	68.2		
Pohjois-Karjalan	32.3	105.7	25.6	67.4	100.5	33.3	93.9	29.7	72.5	107.0		
Keski-Suomen	28.3	96.7	25.6	22.6	40.6	32.9	93.6	28.1	37.0	49.6		
Etelä-Pohjanmaan	24.9	80.0	22.7	43.9	54.8	30.0	82.0	23.1	38.5	103.9		
Österbottens svenska	28.1	105.4	30.4	16.0	70.8	26.5	96.3	29.7	25.7	86.7		
Keski-Pohjanmaan	28.9	116.8	43.6	18.6	23.2	33.6	107.7	39.3	30.9	58.6		
Oulun l. Talouss.	30.9	92.5	39.2	28.4	30.6	38.3	79.8	38.7	39.0	44.8		
Kajaanin	62.3	107.3	61.9	55.5	81.1	72.9	104.9	58.7	61.9	108.2		
Peräpohjolan	37.5	65.0	46.6	83.3	27.7	44.2	72.5	44.7	104.2	57.4		
Lapin Maatalouss.	56.8	91.9	57.8	111.2	109.9	72.8	97.5	59.7	105.0	75.5		
Valtakunta — Riket —												
<i>Whole country</i>	41.6	116.1	33.0	36.6	66.3	47.4	11.5	32.9	44.7	113.9		

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, esimerkiksi viiden vuoden aikana 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 likimain kokonaisuudessaan, koska ne sisältävät monia kasvukautta kuvaavia yksityiskohtia, joilla saattaa olla laajempaakin mielenkiintoa.

Selvitys satotoiveista 15. päivästä kesäkuuta 1953.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kappaletta, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja koko maata koskevat keskiarvot (talvehtineiden kasvien osalta) ja ovat ne muodostuneet seuraavanlaisiksi:

3. Odlingsväxternas skördar.

a. Utredningen av skördeutsikterna.

Om skördeutsikterna har i ömlighet med en fastställd plan uppgjorts utredningar enligt situationerna per den 15 juni, augusti och oktober. I utredningarna för juni—augusti ha skördeutsikterna uppgivits som sk. indextal i medeltal på respektive ort, t. ex. i jämförelse med under fem års tid erhållen skörd, vilken betecknats till 100. I utredningen från oktober ha skördarna uppskattats i kilo per ha. Då de på lantbruksstyrelsen uppgjorda utredningarna hittills finnes endast som duplikat, anföras de i det följande per rapportperiod närmelsvis i sin helhet, emedan de innehålla flere för växtperioden belysande detaljer, vilka kunna hava stort intresse.

Utredning av skördeutsikterna per den 15 juni 1953.

På grund av de av statistikombudsmännen insända rapporterna, av vilka omkring 700 stycken influiter, har man på lantbruksstyrelsen beräknat de länsvis och hela landet berörande jämförelsetalen i medeltal (beträffande de övervintrande växterna) och ha de gestaltat sig på följande sätt.

Maanviljelyseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Syysvehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Syysruis Höstråg <i>Winter rye</i>	Syysrypsi Höstryps <i>Winter turnip rape</i>	Peltoheinä Vallhö <i>Tame hay</i>
	Arvioitu % keskim 'ha-sadosta Uppskattad skörd i % av medelha-skörden <i>Estimated yield per cent of average hectare yield</i>			
Uudenmaan läänin	82	81	85	105
Nylands svenska	88	94	77	99
Varsinais-Suomen	93	86	77	99
Finska Hushållningss.	97	86	83	99
Satakunnan	80	74	78	102
Hämeen-Satakunnan	68	84	71	96
Hämeen läänin	83	82	83	102
Itä-Hämeen	75	78	77	100
Kymenlaakson	101	83	86	112
Länsi-Karjalan	74	72	34	100
Mikkelin läänin	80	75	73	102
Kuopion	—	80	59	92
Pohjois-Karjalan	—	89	90	97
Keski-Suomen	87	73	59	92
Etelä-Pohjanmaan	57	41	66	86
Österbottens svenska	57	48	60	92
Keski-Pohjanmaan	—	41	74	88
Oulun läänin Talouss.	—	70	86	98
Kajaanin	—	93	—	101
Peräpohjolan	—	93	—	109
Lapin Maatalouss.	—	90	—	93
Keskim. koko maa — Medeltal i hela landet <i>Average in whole country</i>				
15. 6. 53	88	72	78	97
Keskim. koko maa — Medeltal i hela landet — <i>Average in whole country</i>				
15. 6. 52	78	80	73	87

Sääsuhteet.

Syksyllä 1952 vallitsi yleisesti normaalia kylmempi lämpötila. Syyskuun keskilämpö oli 0.5—2.3°, loka-kuun 1.4—3.7° ja marraskuun 0.1—2.9° normaalia alhaisempi. Suhteellisesti kylmintä oli esimerkiksi marraskuussa maan eteläpuoliskolla. Joulukuu sen sijaan oli 0.3—2.3° ja tammikuu 0.1—1.4° normaalia lämpimämpi. Helmikuu oli kylmä, sillä keskilämpö oli 1.3—5.3° tavallista alhaisempi. Maalis- ja huhtikuulla vallitsi taasen huomattavasti eli 1.5—3.7° normaalia korkeampi lämpötila. Myöskin toukokuu muodostui hieman normaalia lämpimämmäksi, ollen erot huomattavampia maan pohjoisosissa. Kuukauden lämpimimmät päivät sattuivat toukokuun 20—22 päiville, jolloin päivälämpötila vaihteli 17—25°:n välillä. Kuukauden alkupuolisko sen sijaan oli kylmä. Niinpä 7—8. päivinä laski lämpötila —2—9°. Turussa mitattiin silloin —6° ja Kotkassa —3°. On huomattava, että nämä alhaiset lämpötilat esiintyivät osittain kylvötöiden jälkeen. Vielä myöhemminkin toukokuun aikana esiintyi yöhalloja, aiheuttaen vahinkoja kasvustoillekin. Kesäkuun alkupuolisko on ollut poikkeuksellisen lämmin eli yleisesti 2—4° normaalia lämpimämpi. Kasvukauden alkuosan lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi %-luvulla 46.3 ja tyydyttäväksi %-luvulla 51.7 ilmoituksista.

Viime kesänä vallinnut poikkeuksellinen sadekausi jatkui keskeytyksettä aina myöhäiseen syksyyn saakka. Eritoten maan eteläosissa saatiin vettä päivittäin niin paljon, että sadonkorjuu jäi paikoin kokonaan suorittamatta. Syyskuussa oli eteläisten rannikkoalueiden sademäärät 116—125 % normaalimääristä ja lokakuussa

Väderleksförhållanden.

Hösten 1952 rådde allmänt en temperatur kallare än normalt. Medeltemperaturen var i september 0.5—2.3°, i oktober 1.4—3.7° och i november 0.1—2.9° under det normala. Jämförelsevis kallast var det t. ex. i november i landets södra del. I december var det däremot 0.3—2.3° och i jan. 0.1—1.4° varmare än normalt. Februari var kall, ty medeltemperaturen var 1.3—5.3° under det normala. Under mars och april rådde åter en betydligt varmare temperatur eller 1.5—3.7° högre än normalt. Även maj blev något varmare än normalt, varvid skillnaderna i landets nordliga delar voro mest märkbara. Månadens varmaste dagar inträffade den 20—22 maj, då dagstemperaturen varierade mellan 17—25°. Månadens förra del var däremot kall. Sålunda sjönk temperaturen den 7 och 8 till —2—9°. I Åbo uppmättes då —6° och i Kotka —3°. Observeras bör, att dessa låga temperaturer förekommo delvis efter sädens. Ännu senare under maj månad förekom nattfroster, förorsakande skador i växtbestånden. Förra delen av juni månad har varit exceptionellt varm eller allmänt 2—4° övedet normala. Under växtperiodens förra del äro värmeförhållandena enligt uppgifterna angivna såsom gynnsamma med %-talet 46.3 och såsom tillfredsställande med %-talet 51.7.

Den under senaste sommar rådande exceptionella regnperioden fortsatte utan avbrott ända till sena hösten. I synnerhet i landets södra delar fick man dagligen så mycket vatten, att skördearbetet på sina ställen blev alldeles utfört. I september var de södra kustområdenas regnmängder 116—125 % av normal-

Uudenmaan läänissä 210 %, Kymen läänissä 166 %, Hämeen läänissä 138 % ja Turun ja Porin läänissä 126 % normaalista. Tällaisten olosuhteiden vallitessa siirtyivät myöskin syysviljojen kylvöt liian myöhäiseen ajankohtaan, minkä vuoksi orastuminen jäi epätasaiseksi ja oraat liian heikoiksi selviytyäkseen kunnolla talviolosuhteista. Pohjois-Suomessa satoi lokakuussa poikkeuksellisen vähän, vain 19 % normaalista. Marraskuussa satoi noin 85 % normaalista ja joulukuussa jonkin verran normaalimäärää enemmän. Tammikuussa satoi normaalia vähemmän muualla paitsi Lapissa. Helmikuussa oli sademäärä enimmäkseen normaalia korkeampi, mutta taas maaliskuussa tavallista alhaisempi. Samoin huhtikuu oli normaalia kuivempi. Etelä- ja Keski-Suomessa satoi tällöin vain 1/3 ja Lapin läänissä 2/3 normaalista. Toukokuun alkupuolisko oli paikoin hyvinkin kuiva. Kun ottaa huomioon samanaikaisesti vallinneen kylmän kauden yöpakkasineen ja roustemuodostuksineen, näytti tilanne erikoisesti talvehtineiden kasvien satotoiveitten kannalta toukokuun alkupuoliskolla jopa uhkaavalta. Toukokuun jälkipuoliskolla tilanne kuitenkin muuttui sadesuhteidenkin osalta kokonaan toiseksi. Vain Vaasan läänissä satoi normaalia vähemmän eli 80 %, muualla 138—157 % normaalista. Kesäkuun alkupuoliskolla ovat sateet edelleen jatkuneet. Ahvenanmaalla, Vaasan, Oulun ja Lapin lääneissä on tosin satanut alle normaalin (Lapissa 55 %, Vaasan läänissä 92 %), mutta muualla 150—260 % normaalia enemmän. Sateisinta on ollut Kymen läänissä ja Uudenmaan läänin itäosissa. Keskimäärin ovat sadesuhteet ilmoitettu tyydyttäväiksi %-luvulla 84.3. Liian vähän on satanut pääasiassa vain Vaasan (%-luku 45.8) ja Oulun (35.8) lääneissä.

Talvikauden 1952/53 lumiolosuhteille on ollut kuvaavaa verraten aikainen lumentulo. Ensi lumi satoi jo 3—9. 10. ja yhtenäinen lumipeite saatiin 25—31. 10, mikä vahveni marraskuun kuluessa siten, että kuu-kauden lopulla sen syvyys oli Etelä-Suomessa 2—5 dm ja Pohjois-Suomessa 1—4 dm. Lumi saatiin sulaan tai vain heikosti routaantuneeseen maahan. Niinpä syksyn epäsuotuisten sääolosuhteiden vuoksi pahasti kesken jääneitä kyntötoimia voitiin osittain suorittaa lumikerroksen läpi. Tammikuun aikana lumipeite oheni paikoin niin, että osissa Lounais-Suomea se käytännöllisesti katsoen hävisi kokonaan. Kun helmikuussa satoi runsaasti, vahveni lumikerros varsinkin maan eteläpuoliskolla tuntuvasti. Lumen syvyys oli 15. pvä maaliskuuta likimain normaali Lounais-Suomessa, muualla sen sijaan normaalia suurempi. Lumipeite hävisi huhtikuun aikana vallinneen korkean lämpötilan ansiosta nopeasti ja kun routakerros oli ohut, suli myöskin se poikkeuksellisen nopeasti. Niinpä verraten paksusta lumipeitteestä huolimatta ei esiintynyt pahempia tulvia ja maat kuivuvat aikaisin muokkaukelpoisiksi. Toukotoihin voitiinkin ryhtyä poikkeuksellisen aikaisin, eli lähes kaksi viikkoa normaalia aikaisemmin. Taulukossa 9 esitetään tärkeimpien viljelykasvien kylvöjen yleisimmät suoritusajat.

Sääkatsauksen perusteella voidaan tehdä seuraavat johtopäätökset. Talvehtineiden kasvien kylvö tapahtui

mängderna och i oktober i Nylands län 210 %, i Kymene län 166 %, i Tavastehus län 138 % och i Åbo och Björneborgs län 126 % av det normala. Under dylika förhållanden uppskötts även sådden av höstsäd till en alltför sen tidpunkt, varför broddbildningen blev ojämn och broddarna alltför svaga för att riktigt klara sig ur vinterförhållandena. I norra Finland regnade det i oktober exceptionellt litet, blott 19 % av det normala. I november regnade det omkring 85 % av det normala och i december något mer än normalmängden. I januari regnade det annorstädes utom i Lappland mindre än normalt. I februari var regnmängden i allmänhet högre än normalt, men åter i mars lägre än normalt. Sammanledes var april torrare än normalt. I södra och mellersta Finland regnade det härvid blott 1/3 och i Lapplands län 2/3 av det normala. Förra delen av maj var ställvis mycket torr. Om man tager i betraktande den samtidigt rådande kalla perioden med natfrost och markens tillfrysande, såg läget vad skördeutskiktena beträffar under förra delen av maj till och med hotande ut framför allt beträffande övervintrade växter. Under senare delen av maj förändrades läget även vad regnförhållandena beträffar till något helt annat. Endast i Vasa län regnade det mindre än normalt eller 80 %, annorstädes 138—157 % av det normala. I förra delen av juni ha regnen som förut fortsatt. På Åland, i Vasa, Uleåborgs och Lapplands län har det verkligen regnat under det normala (i Lappland 55 %, i Vasa län 92 %) men annorstädes 150—260 % mer än normalt. Mest har det regnat i Kymene län samt i de östra delarna av Nylands län. I medeltal äro regnförhållandena uppgivna såsom tillfredsställande med %-talet 84.3. Alltför litet har det regnat i huvudsak blott i Vasa (%-talet 45.8) och i Uleåborgs (35.8) län.

Det karaktäristiska för snöförhållandena under vinterperioden 1952/53 var, att snön kom jämförelsevis tidigt. Första snön kom redan 3—9. 10 och ett enhetligt snötäcke fick man 25—31. 10, vilket blev tjockare under loppet av mars månad så, att vid slutet av månaden dess djuplek var i södra Finland 2—5 dm och i norra Finland 1—4 dm. Snön fick man på den bara eller blott svagt tillfrusna marken. Plöjningsarbetena, av vilka under höstens ogynnsamma väderleksförhållanden blivit mycket ofullbordade, kunde man nu delvis verkställa genom snöskiktet. Under januari förtunnades snötäcket på sina ställen så, att det i några delar av sydvästra Finland försvann praktiskt taget helt och hållet. Då det i februari snöade rikligt, blev snöskiktet allt tjockare och var det märkbart i synnerhet i landets sydliga del. Snödjupet var den 15 mars nästan normalt i sydvästra Finland, annorstädes djupare än normalt. Snötäcket försvann snabbt till följd av den rådande höga temperaturen under april, och då tjälbildningen var svag, smalt även den exceptionellt hastigt. Oaktat det tjocka snötäcket förekom ej några svårare översvämningar och jordarna torkade tidigt och blevo bebruingsdugliga. Man kunde börja med vårsådden exceptionellt tidigt eller närmare 2 veckor tidigare än normalt. I tabell 9 framställas de allmänaste såningstiderna för de viktiga odlingsväxterna.

På basen av överblicken av väderleksförhållandena kan man dra följande slutsatser. De övervintrade

Taulukko 9. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1958.

Tabell 9. Såningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1958.

Table 9. Seadtimes of spring cereal crops, potato and beets by provinces in the year 1958.

Lääni Län Province	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ohra Korri Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandsäd Mixed cereal	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugarbeets	Rehujuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets	Helnän- siemen Höfrö Ley seed
Uudenmaan — Nylands	29/4—10/5	6/5—15/5	30/4—14/5	1/5—14/5	1/5—11/5	15/5—26/5	28/4— 5/5	2/5—12/5	1/5—14/5
Turun ja Porin — Åbo och Björne- borgs	27/4— 8/5	4/5—14/5	27/4—12/5	30/4—13/5	29/4—10/5	15/5—26/5	23/4— 2/5	29/4— 9/5	26/4—11/5
Ahvenanmaan — Landskapet Åland	20/4— 2/5	22/4— 3/5	20/4— 6/5	18/4— 6/5	21/4— 3/5	28/4—13/5	25/4— 5/5	25/4— 5/5	23/4— 3/5
Hämeen—Tavastehus	1/5—10/5	9/5—17/5	2/5—14/5	3/5—15/5	6/5—14/5	19/5—30/5	28/4— 6/5	7/5—19/5	4/5—17/5
Kymen — Kymmene	2/5—14/5	10/5—20/5	1/5—17/5	5/5—18/5	6/5—16/5	21/5—30/5	29/4— 6/5	9/5—17/5	7/5—21/5
Mikkelin—St Michels	3/5—14/5	14/5—23/5	5/5—16/5	9/5—19/5	13/5—17/5	25/5— 4/6	14/5—24/5	21/5—30/5	12/5—26/5
Kuopion — Kuopio	3/5—11/5	15/5—23/5	6/5—16/5	10/5—18/5	5/5—12/5	20/5—29/5	14/5—21/5	21/5—30/5	10/5—23/5
Vaasan — Vasa	5/5—14/5	12/5—25/5	5/5—17/5	8/5—21/5	8/5—17/5	21/5— 1/6	19/5—31/5	22/5— 4/6	14/5—30/5
Oulun — Uleåborgs .	5/5—14/5	12/5—25/5	13/5—25/5	15/5—29/5	—	30/5— 8/6	29/5— 7/6	3/6—11/6	26/5— 9/6
Lapin — Lapplands .	13/5—19/5	9/5—19/5	2/5—15/5	5/5—17/5	—	19/5—29/5	7/5—16/5	13/5—23/5	7/5—21/5
Valtakunta — Riket Whole country	2/5—15/5	8/5—18/5	2/5—15/5	4/5—17/5	3/5—13/5	18/5—29/5	7/5—15/5	12/5—22/5	7/5—21/5

viime syksyn erittäin epäedullisista sääolosuhteista johtuen osittain liian myöhään ja siitä sekä jatkuvista sateisista ja koleista säistä johtuen jäivät kasvustot liian heikoiksi kestääkseen talviolosuhteet. Talvehtimisolosuhteet eivät sellaisenaan myöskään olleet suotuisat, kun mm. maa routaantui ennen lumen tuloa vain hyvin heikosti tai jäi sulaksi. Alkukevään, lähinnä toukokuun alkupuoliskon kylmyys ja kuivuus aiheuttivat oraisa lisäksi huomattavia vaurioita. Sääolosuhteiden myöhempi suotuisa kehitys on kuitenkin suurelta osalta, mm. heinä kohdalla, parantanut tilannetta. Keväällä kylvettyjen kasvien satotoiveet ovat suotuisten sääolosuhteiden ansiosta tällä hetkellä hyvät. Seuraavassa annetaan satotoiveilmoitusten perusteella yksityiskohtaisempi selvitys näistä seikoista viljelykasveittain.

Kasvillisuuden kehitys.

Syysvehnä ja syysruis. Syysvehnästä odotetaan satoa, joka vastaa 88 % normaalisadosta (viime vuonna 78 %). Syysruikiin vastaavaksi suhdeluvuksi on saatu vain 72 (80). Syyksi eritoten rukiin, mutta myös syysvehnän, heikkoihin satotoiveisiin on yleisimmin ilmoitettu huono talvehtiminen, viime syksyn liika märkyys, toukokuun alkupuoliskon epäedulliset sääsuhteet sekä paikoin lumihome. Myös varsinkin viime vuoden sadosta otettu heikko siemen on paikoitellen ollut harvojen kasvustojen syynä. Näistä syistä on monia kasvustoja jouduttu rikkomaan ja kylvämään kevätviljoille. Parhaat syysvehnälaihot esiintyvät Kymenlaakson, Suomen Talousseuran ja Varsinais-Suomen mvs:jen alueilla ja heikoimmat Etelä-Pohjanmaan ja Pohjanmaan ruotsalaisen mvs:jen alueilla. Parhaat ruislaihot ovat Uudenmaan ruotsalaisen, Kajaanin, Pohjois-Karjalan ja Varsinais-Suomen mvs:jen alueilla ja heikoimmat Pohjanmaan mvs:jen alueilla.

Syysrypsi. Syysrypsistä saadaan tänä vuonna likimain yhtä hyvä tai hieman parempikin sato kuin vuosi sitten. Keskimääräiseksi suhdeluvuksi on saatu 78 (73).

växternas sådd skedde till följd av mycket ogynnsamma väderleksförhållanden senaste höst delvis allt för sent, och på grund härav samt av fortsatta regn och kylig väderlek blev växtbestånden alltför svaga för att utstå vinterns ogynnsamma förhållanden. Övervintringsförhållandena voro ej heller gynnsamma, då bl. a. marken tillfrös endast mycket svagt före snöns ankomst eller blev ofrusen. Förvårens köld och torra, närmast under förra delen av maj, förorsakade ytterligare broddarna ansenliga skador. Den senare gynnsamma utvecklingen av väderleksförhållandena har likväl till stor del, bl. a. vad höst beträffar, förbättrat situationen. De på våren sådda växternas skördeutsikter äro dock till följd av gynnsamma väderleksförhållanden i detta nu goda. I det följande gives dock på basen av rapporterna över skördeutsikterna en mera detaljerad utredning om dessa omständigheter vad odlingsväxterna vidkommer.

Växtlighetens utveckling.

Höstvete och höstråg. Skörden av höstvete torde bli 88 % av normalskörden (senaste år 78 %). Motsvarande procenttal för höstråg är endast 72 (80). Orsaken till de dåliga skördeutsikterna framförallt för råg, men även för höstvete, är främst den dåliga övervintringen, den alltför stora nederbörden senaste höst, de ogynnsamma väderleksförhållandena under förvåren, ställvis snömögel samt även dåligt utsäde från skörden senaste år. Många bestånd har man på grund av dessa orsaker nödgats bebruka upp och så om med vårsäd. De bästa höstvetefälten förekomma på områden tillhörande Kymenlaakson mvs, Finska Hushållningssällskapets samt Varsinais-Suomen mvs, de svagaste inom lantbruks-sällskapens i Österbotten områden. De bästa rågfälten förekomma inom Nylands svenska lns, Kajaanin, Pohjois-Karjalan och Varsinais-Suomen mvs:s områden och de svagaste inom lantbruks-sällskapens i Österbotten områden.

Höstryps. Skörden av höstryps blir i år i det närmaste lika god eller t. o. m. något bättre än skörden för ett år sedan. Skördeutsikterna betecknas i genom-

Osa rypsilijelyksistä on jouduttu rikkomaan heikon talvehtimisen takia. Talvehtimisvauriot ovatkin tänä vuonna poikkeuksellisen suuret. Niinpä Varsinais-Suomessa, jossa talvehtiminen on ollut paras, ovat vauriot yli 20 %. Myöskin viime syksyn märkyys ja paikoin jääpolte ovat aiheuttaneet menetyksiä. Parhaimmat rypsiikasvustot esiintyvät Uudenmaan läänin, Kymenlaakson, Suomen Talousseuran ja Hämeen läänin mvs:jen alueilla ja heikoimmat Keski-Suomen, Kuopion ja Pohjanmaan mvs:jen alueilla.

Nurmet. Heinäsato muodostuu tänä vuonna runsaiden sateiden ja lämpimien säiden ansiosta vähintään tyydyttäväksi siitä huolimatta, että viime vuonna samoinkuin edellisenäkin apila katosi suurelta osalta nurmia. Keskimäärin koko maan suhdeluvuksi on saatu 97 (87), mutta useiden seurojen alueilla saadaan normaalia parempi sato. Niinpä Kymenlaakson mvs:n alueella on suhdeluku 112 ja Uudenmaan läänin, Satakunnan, Hämeen läänin, Mikkelin läänin, Kajaanin ja Peräpohjolan mvs:n alueilla sato vaihtelee 102—109 %:n välillä normaalisadosta. Pohjanmaalla sekä Keski-Suomen ja Kuopion mvs:n alueilla saadaan nurmilta heikoimmat sadot (86—92 %). Näillä alueilla esiintyi kevään kuluessa varsinkin vanhemmilla nurmilla niittymato runsaana, aiheuttaen tuntuvia tappioita. Eräissä kunnissa ovat vahingot arvioitu 10—20 %:ksi huomattavan suurillakin alueilla. Johtuen talvehtimis- ja viime vuoden sääolosuhteista on apila kadonnut huomattavammin 1-vuoden nurmilta ja esiintyy niissä, niinkuin varsinkin Etelä-Suomessa muillakin nurmilla runsaasti rikkaruohoja. Typpilannoitteiden osittainen puute on myös mainittava tässä yhteydessä satoa pienentäneenä tekijänä. Heinänurmien kasvuolosuhteet ovat tällä hetkellä kuitenkin niin hyvät, että sadosta muodostuu ilmeisesti normaalia parempi. AIV-rehun valmistukseen on yleisesti voitu ryhtyä kesäkuun alusta alkaen ja on sato osoittautunut normaalia runsammaksi.

Laitumien kunto on arvosteltu hyväksi tai erittäin hyväksi %-luvulla 66.8, tyydyttäväksi %-luvulla 31.4 ja heikoksi vain %-luvulla 1.9 ilmoitusten luvusta. Viime vuonna arvioitiin laitumet heikoiksi %-luvulla 25.6 ja toissa vuonna luvulla 92.0. Laitumien kunto onkin tänä vuonna ollut poikkeuksellisen hyvä ja laidunkausi muodostuu myöskin normaalia pidemmäksi.

Kevätviljat, peruna ja juurikasvit.

Toukutyöt voitiin suorittaa edullisten olosuhteiden vallitessa viivytyksittä ja 1—2 viikkoa normaalia aikaisemmin. Kylvötyöt voitiin Etelä-Suomessa aloittaa yleisesti huhtikuun kolmanella ja neljännellä viikolla ja saattaa päätökseen ennen toukokuun puoliväliä. Perunan istutuskin saatiin yleisesti suoritetuksi kesäkuun alkuun mennessä.

Toukokuun alkupuoliskon sääolosuhteet eivät sanottavammin ole haitanneet kevätiljojen kehitystä. Tosin aikaisin kylvetyt ohrat jonkinverran vikuuntuivat kuun lopulla sattuneiden hallojen vuoksi, mutta ovat ne myöhemmin virkistyneet huomattavasti, Monilla viljelijöillä oli tänä vuonna käytettävissä vain heikosti itävää siementä, minkä vuoksi oraat jäivät epätasaisiksi ja harvoiksi. Poikkeuksellisen suotuisten sääolosuhteitten ansiosta ovat kaikki kevätiljat kuitenkin tällä hetkellä hyvässä kasvukunnossa ja satotoiveet ovat hyvät.

snitt med relationstalet 78 (73). En del av rypsoldlingarna har förstörts på grund av ogynnsamma övervintringsförhållanden. Övervintringskadorna äro även ovanligt stora detta år. Sålunda uppgår de exempelvis i Egentliga Finland, där rypsen har övervintrat bäst, till över 20 %. Även senaste hösts väta och ställvis isbränna ha förorsakat förluster. De bästa rypsbestånden förekomma inom Uudenmaanlänin, Kymenlaakson mvs:s, Finska Hushållningssällskapet och Hämeen läänin mvs:s områden och de svagaste inom Keski-Suomen, Kuopion mvs:s och lantbrukssällskapens i Österbotten områden.

Vallar. Höskörden blir i år tack vare de rikliga regnen och den varma väderleken minst tillfredsställande, trots att klöver senaste och närmast föregående år till stor del försvann från vallarna. I genomsnitt kan utsikterna i hela landet betecknas med 97 (87), men på många områden väntas en skörd över det normala. Sålunda är motsvarande siffra för Kymenlaakson mvs 112 och för Uudenmaanlänin, Satakunnan, Hämeen läänin, Mikkelin läänin, Kajaanin och Peräpohjolan mvs:s områden mellan 102 och 109% av normalskörden. I Österbotten samt i Keski-Suomen och Kuopion mvs:s områden väntas en svagare skörd (86—92 %). Inom dessa områden framträdde under vårens lopp i synnerhet på äldre vallar rikligt med ängsmask, förorsakande kännbara förluster. I några kommuner äro skadorna uppskattade till 10—20 % t. o. m. å rätt stora områden. Till följd av övervintrings- och senaste års väderleksförhållanden har klöver försvunnit märkbarast från 1-års vallar och förekommer på dem, såsom även på andra vallar i synnerhet i södra Finland, rikligt med ogräs. Delvis brist på kvävegödsling bör även nämnas såsom en faktor, vilken bidragit till skördeminskningen. Hövallarnas växtförhållanden äro i denna stund likväl så goda, att skörden synbarligen blir bättre än normalt. Beredningen av AIV-foder har i allmänhet kunnat inledas i början av juni och har skörden varit rikligare än normalt.

Betena äro uppskattade till goda eller särskilt goda med %-talet 66.8, tillfredsställande med %-talet 31.4 och svaga blott med %-talet 1.9. Senaste år uppskattades betesmarkerna till svaga med %-talet 25.6 och året förut med talet 92.0. Betesmarkernas skick har varit exceptionellt gott och betesperioden blir även längre än normalt.

Värsäd, potatis och rotfrukter.

Värsädden kunde under gynnsamma väderleksförhållanden utföras utan dröjsmål och 1—2 veckor tidigare än normalt. Säningsarbetena kunde i södra Finland inledas under tredje och fjärde veckan i april och avslutas före mitten av maj. Också potatissättningen kunde slutföras i början av juni.

Väderleksförhållandena i början av maj har inte nämnvärt skadat värsädens utveckling. Visserligen skadades i slutet av månaden i någon mån det tidigt sådda kornet till följd av inträffade froster, men det har senare repat sig betydligt. Många odlare hade detta år endast att tillgå utsäde, som grodde dåligt, varför broddarna blevo ojämna och glesa. På grund av de sällsynt gynnsamma väderleksförhållandena, har all värsäd utvecklat sig kraftigt och skördeutsikterna äro goda.

Samoin on asianlaita juurikasvien ja perunan kohdalla. Sokerijuurikas voitiin kylvää poikkeuksellisen varhain (Varsinais-Suomessa paikkoin jo 14.—15. 4.) ja ovat taimet nyttemmin päässeet niin hyvään kasvukuntoon, että kesäkuun puoliväliin mennessä ovat taimistot yleisesti voitu harventaa. Tuhohyönteisiä on tänä vuonna esiintynyt harvinaisen vähän. Peruna on myöskin kehityksessään niin pitkällä, että ensimmäinen multaus on Etelä-Suomessa jo voitu suorittaa.

Mikäli keväällä kylvettyjen kasvien kehitys saa jatkaa yhtä suotuisten olosuhteiden vallitessa kuin tähän saakka, voidaan tänä vuonna hyvällä syyllä odottaa ennätysellistä satotulosta.

Työvoiman saanti. Ilmoituksissa kysyttiin myös työvoiman saantia maatalousteihin. Koko maan keskimääräiseksi %-lukuksi on tällöin saatu seuraavat: työvoiman saanti vaikea 7.9 (viime vuonna 21.6), tyydyttävä 64.0 (64.4), hyvä 26.3 (13.6), liikatarjontaa 1.8 (—). Työvoimatilanne on maatalouden kohdalla helpottunut viime vuonna vallinneeseen tilanteeseen verrattuna. Vaikein on tilanne ollut Kuopion, Lapin ja Mikkelin lääneissä. Liikatarjontaa on vähäisessä määrin esiintynyt pääasiassa Kymen ja Turun ja Porin lääneissä.

Selvitys satotoiveista 15. päivästä elokuuta 1953.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on kertynyt n. 700 kappaletta, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja koko maata koskevat keskivertailuluvut viljelyskasveittain ja ovat ne muodostuneet seuraavanlaisiksi:

Samma är fallet vad beträffar rotfrukterna och potatisen. Sockerbetor kunde man så sällsynt tidigt (ställvis i Egentliga-Finland redan den 14—15. 4.) och plantorna se nu så lovande ut, att man redan före medlet av juni allmänt har kunnat gallra dem. Skadesekter har i år uppträtt i ovanligt liten utsträckning. Också potatisen har utvecklat sig så långt, att den första kupningen redan har kunnat utföras i södra Finland.

Om utvecklingen av de vårsådda växterna får fortsätta under samma gynnsamma förhållanden som hittills, kan man detta år med skäl vänta ett rekordartat skörderesultat.

Tillgång på arbetskraft. I rapporterna efterfrågades även tillgången på arbetskraft för lantbruksarbetena. De genomsnittliga %-talen för hela landet äro följande: tillgången på arbetskraft svår 7.9 (senaste år 21.6), tillfredsställande 64.0 (64.4), god 26.3 (13.6), alltför stor 1.8 (—). Arbetskraftsituationen inom lantbruket har lättat jämfört med senaste år. Svårast har situationen varit i Kuopio, Lapplands och St. Michels län. Överutbud på arbetskraft har i viss utsträckning uppträtt huvudsakligen i Kymmene samt i Åbo och Björneborgs län.

Utredningen av skördeutsikterna per den 15 augusti 1953.

På grund av de av statistikombudsmännen insända rapporterna, av vilka omkring 700 st inkommit, har man på lantbruksstyrelsen beräknat de länsvisa och hela landet omfattande medeljämförelsetalen per odlingsväxt och hava de gestaltat sig såsom följer:

Satotoiveet viljelyskasveittain ilmoitettuina %:issa normaalisatoon verrattuna 15. 8. 1953.

Skördeutsikterna per odlingsväxt uppsgivna i % i jämförelse med normalskörden den 15. 8. 1953.

Yield outlook for different field crops 15. 8. 1953 expressed as percentage of the normal yield.

Maatalousseura Lantbrukssällskap Agriculture society	Winter wheat	Syvävehmä Höstvet	Winter type Hösttåg	Syrvutus Hösttåg	Winter turnip roots	Winter Tärvel	Syrvutus Hösttåg	Winter type Hösttåg	Winter turnip roots	Syrvutus Hösttåg	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	Winter turnip roots	
	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield	Arviotu % keskim. ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medel-ha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield
Uudenmaan läänin .	91	86	80	114	105	105	110	106	96	93	103	106	90	85							
Nylands svenska ...	98	94	76	110	110	103	106	100	97	87	104	102	98	92							
Varsinais-Suomen ..	95	87	72	102	102	103	104	103	98	99	108	104	89	90							
Finska Hushåll-																					
ningsg.	98	94	82	114	101	96	99	94	96	97	110	104	85	90							
Satakunnan	85	80	76	110	99	102	110	101	95	95	109	105	98	96							
Hämeen-Satakunnan	86	83	67	110	100	103	105	103	91	105	111	109	85	93							
Hämeen läänin	89	85	80	110	103	105	105	102	97	97	112	107	90	88							
Itä-Hämeen	85	84	77	104	100	104	103	99	92	92	106	105	89	82							
Kymenlaakson	100	80	79	114	105	104	111	108	90	90	107	106	89	97							
Länsi-Karjalan	94	80	36	115	99	100	104	102	94	98	113	101	89	97							
Mikkelin läänin	—	82	72	106	98	104	104	100	91	95	99	98	84	87							
Kuopion	—	91	64	95	97	104	102	103	96	106	100	101	78	95							
Pohjois-Karjalan ...	—	90	68	100	87	97	94	91	87	96	100	99	75	88							
Keski-Suomen	67	82	78	99	98	103	99	99	93	102	90	105	83	92							
Etelä-Pohjanmaan ..	60	52	74	88	91	97	96	95	91	90	92	102	86	88							
Österbottens svenska	82	65	68	94	93	96	98	100	88	93	101	110	82	90							
Keski-Pohjanmaan ...	—	51	66	88	98	100	103	99	94	106	100	101	75	93							
Oulun l. Talouss. ...	93	82	95	91	101	104	104	89	105	107	93	102	89	96							
Kajaanin	—	96	—	97	98	106	107	110	100	112	—	108	88	92							
Peräpohjolan	—	91	105	90	100	99	97	99	—	103	—	81	—	96							
Lapin Maatalouss. .	—	85	82	93	—	101	98	93	—	108	—	95	—	93							
Valtakunta 15. 8.																					
1953 — Riket —	88	80	75	102	99	102	102	102	95	98	107	103	86	90							
Whole country ...	88	80	75	102	99	102	102	102	95	98	107	103	86	90							

Sääsuhteet.

Kasvukauden alku oli yleisesti ottaen normaalia lämpimämpi. Vain toukokuun alkupuolisko oli kylmä. Kesäkuu oli niin ikään 2—4° normaalia lämpimämpi. Heinäkuun ja elokuun alkupuoliskon keskilämmöt ovat olleet likimain normaaleja. Heinäkuun 7—8. päivän tienoilla esiintyi Pohjois-Suomessa etenkin alavammilla alueilla hallaa, aiheuttaen vahinkoja pääasiassa peruna-kasvustoille.

Lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi %-luvulla 50.7 ja tyydyttäväksi %-luvulla 45.5 ilmoituksista.

Niinikään sadesuhteet ovat kasvukauden alkupuoliskolla olleet kasvillisuuden kehityksen kannalta suotuisat. Toukokuun alkupuolisko oli tosin kuiva, mutta kuun loppupuoliskolla ja kesäkuun alkupuoliskolla satoi yleisesti normaalia runsaammin paitsi Pohjois-Suomessa. Koko kesäkuun sademäärä oli maan eteläpuoliskolla 107 % normaaliin sademäärään verrattuna. Pohjois-Suomessa oli sen sijaan kuivaa. Siellä satoi nimittäin vain 48 % normaalimäärään verrattuna. Heinäkuun alkupuoliskolla oli tilanne likimain samalainen, suhdelukujen ollessa maan eteläpuoliskolla 115 % ja pohjoispuoliskolla vain 33 %. Heinäkuun loppupuoliskolla satoi sen jälkeen kun sadekausi noin kuukauden 18. p:nä alkoi, koko maassa poikkeuksellisen runsaasti. Sademäärissä voitiin monin paikoin todeta suoranaisia huippulukuja. Maan eteläpuoliskolla saatiin suhdeluvuksi 229 % normaaliseen sademäärään verrattuna, ollen tällöin suhteellisesti sateisinta Turun ja Porin (283 %), Vaasan (271) ja Hämeen (246) lääneissä. Pohjois-Suomessa satoi 143 % normaaliin sademäärään verrattuna. Elokuun alkupuoliskolla ovat sateet jatkuneet edelleen runsaina. Tällöin on maan eteläpuoliskolla saatu suhdeluvuksi 142 % ja maan pohjoispuoliskolla 153 %. Kertomuskauden sadeolosuhteille on ollut leimaa-antavana, paitsi vesimäärien runsaus, sadepäivien suuri luku ja sateiden rankkuus. Erikoisesti ukkosluontoiset, rankat sadekuurot ovat aiheuttaneet kasvustoille vahinkoja, painaen ne pahasti lakoon, hidastaen erikoisesti viljakasvien tuleentumista ja häiriten jo alkuun päässeitä korjuutöitä. Sateiden rankkuudesta johtuen on alaville jokivarsille syntynyt verraten vaikeitakin tulvia, jotka ovat aiheuttaneet huomattavia sadonmenetyksiä näillä alueilla. Tuhoisimpina ovat tulvat esiintyneet Etelä-Pohjanmaalla ja Satakunnassa. Sadetta on ilmoitettu saadun liikaa %-luvulla 74.3 ja tyydyttävästi %-luvulla 23.3 ilmoituksista. Liian vähän on ilmoitettu sataneen vain Lapin läänin alueella (%-luku 50.0).

Kasvillisuuden kehitys.

Edellisellä sivulla olevassa asetelmassa esitetään satotoiveet viljakasveittain ilmoitettuna %-eissa normaalitasoon verrattuna. Suhdeluvut on laskettu maanviljelysseuroittain, mistä on edelleen laskettu koko maata vastaavat luvut punnituina keskiarvoina.

Syysvehnä ja syysruis. Syysvehnän satotoiveet on arvioitu nyt yhtä hyväksi kuin kesäkuussa eli suhdeluvulla 88. Hehtaaria kohden laskettuna on sadoksi arvioitu 2 015 kg eli n. 200 kg enemmän kuin viime vuonna. Syysvehnän leikkuu on tapahtunut yleisimmin 10—15. 8. välisenä aikana. Syysrukiin satotoiveet ovat kesäkuussa tehdyistä arvioista parantuneet, suhdeluvun ollessa nyt 80. Ha-sadoksi on arvioitu saatavan keski-

Väderleksförhållanden.

Växtperiodens början var relativt sett varmare än normalt. Endast förra hälften av maj månad var kylig. Juni var även 2—4° varmare än normalt. Medeltemperaturerna för förra hälften av juli och augusti ha i det närmaste varit normala. Omkring den 7—8 juli förekom i norra Finland — framförallt på låglänta områden — frost, förorsakande skador främst på potatisbestånden.

Värneförhållandena ha uppgivits gynnsamma i 50.7 % och tillfredsställande i 45.5 % av rapporterna.

Även nederbördsförhållandena ha under förra hälften av växtperioden varit gynnsamma för växtlighetens utveckling. Förra delen av maj var visserligen torr, men under senare hälften av månaden och under förra delen av juni regnade det allmänt mer än normalt förutom i norra Finland. Nederbörds mängden för hela juni var i landets södra hälft 107 % av den normala nederbörds mängden. I norra Finland var det däremot torrt. Nederbörden utgjorde där blott 48 % av normalmängden. Under förra hälften av juli var situationen ungefär densamma, under det att relationstalet i landets södra hälft var 115 % och i dess norra hälft blott 33 %. Under senare delen av juli regnade det exceptionellt mycket i hela landet sedan regnperioden vidtog omkring den 18 nämnda månad. I fråga om nederbörds mængderna förekom mångenstädes toppnoteringar. I landets södra hälft erhöi man relationstalet 229 % i förhållande till den normala nederbörds mængden. Regnigast var det härvid i Åbo och Björneborgs ((283 %), Vasa (271) och Tavastehus (246) län. I norra Finland var nederbörden 143 % av det normala. Under förra hälften av augusti har det fortfarande regnat rikligt. I landets södra hälft har man härvid erhållit relations talet 142 % och i dess norra hälft 153 %. Utmärkande för rapportperiodens nederbördsförhållanden har förutom de stora vattenmängderna varit det stora antalet regndagar och regnens häftighet. Framförallt de åskartade, strida regnskurarna ha förorsakat skador på grödorna bildande liggsäd, hindrande framförallt sadeslagens mognad och störande de påbörjade skördearbetena. På grund av de häftiga regnen ha låglänta åstränder översvämmat t. o. m. relativt svårt, vilket har medfört avsevärda skörde förluster på dessa områden. Mest förödande ha översvämmningarna varit i Syd-Österbotten och Satakunta. Regn uppges ha erhållits för mycket i 74.3 % och tillfredsställande i 23.3 % av rapporterna. För litet har det uppgivits regna endast inom Lapplands län (%-talet 50.0).

Växtlighetens utveckling.

I uppställningen å den föregående sidan anföras skördeutsikterna per odlingsväxt uppgivna i % i jämförelse med normalskörden. Relationstalen ha uträknats per lantbrukssällskap, varifrån man vidare uträknat motsvarande tal för hela landet som avvägda medeltal.

Höstvete och höstråg. Skördeutsikterna för höstvete ha uppskattats vara lika goda som i juni d. v. s. med relationstalet 88. Per hektar räknat har skörden uppskattats till 2 015 kg eller c:a 200 kg större än i fjol. Höstvetet har i allmänhet skördats under tiden mellan den 10—15. 8. Skördeutsikterna för höstrågen ha förbättrats sedan uppskattningarna i juni, i det att relationstalet nu är 80. Ha-skörden för hela landet

määrin koko maassa 1 403 kg eli 150 kg vähemmän kuin viime vuonna. Erikoisen heikkoja ruissatoja saadaan Pohjanmaalla eli vain noin puolet normaalivuosina satuun satoon verrattuna. Rukiin leikkuu, jota sateet häiritsivät pahasti, on tapahtunut 5—11. 8. ja pelloilta korjuu 13—18. 8. Rukiin kylvöihin on ryhdytty yleisimmin 15. 8. alkaen.

Syysrypsi. Syysrypsin satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 75 normaalista. Keskimääräiseksi ha-sadoksi on arvioitu saatavan 1 270 kg. Rypsin leikkuu tapahtui yleisesti 21. 7—4. 8. Kylvötyöt on suoritettu yleisimmin 23. 7—5. 8 välisenä aikana eli noin viikkoa—10 päivää aikaisemmin kuin viime vuonna. Varsinkin aikaiset kylvöt ovat kehittyneet hyvin.

Peltoheinä. Peltoheinän satotoiveet on arvioitu normaalia paremmiksi suhdeluvulla 102, joten verrattuna kesäkuuhun on tilanne vielä jonkin verran parantunut. Ha-sadoksi on arvioitu 3 353 kg eli n. 200 kg enemmän kuin viime vuonna. Varsinkin Etelä-Suomen monilla alueilla on saatu hyviä heinäsatoja. Niitto, joka on tapahtunut yleisimmin 28. 6—13. 7 välisenä aikana, voitiin suorittaa hyvien säiden vallitessa. Sensijaan korjuu, joka on tapahtunut 11.—25. 7., häiriintyi varsinkin loppuvaiheessa sateiden vuoksi. Suhteellisen lämpimän ja sateisen kasvukauden ansiosta on odelman kasvu ollut rehevää, mistä johtuen AIV-rehun valmistus on ollut jatkuvasti hyvä. Laitumista on ollut keskinertaisessa kasvukunnossa 25.9 %, hyvässä kasvukunnossa 56.9 % ja erittäin hyvässä kasvukunnossa 14.3 %. Huonokuntoisempia laitumia on esiintynyt pääasiassa vain maan pohjoispuoliskolla.

Suotuisista kasvuolosuhteista johtuen on keväällä kylvettyjen kasvien kehitys ollut yleisesti suotuisa. Kehitys oli sadekauden alkaessa likimain 2 viikkoa normaalia edellä. Jatkuvat sateet ovat kuitenkin hidastaneet tuleentumista ja kun toistuvat rankkasateet ovat painaneet varsinkin rehevämmät kasvustot pahasti lakoon, on tuleentuminen tapahtunut epätasaisesti. Jos sateet edelleen jatkuvat, tulee korjuutilanne muodostumaan erittäin vaikeaksi ja aiheuttaa sadossa nopeasti korvaamattomia tappioita. Elokuun puolivälissä arvioitiin satotoiveet kuitenkin vielä varsinkin maan eteläpuoliskolla yleisesti normaalia paremmiksi.

Kevätvehnä. Kevätvehnän satotoiveet arvioitiin suhdeluvulla 99 normaaliasadosta. Ha-sadoksi on arvioitu 1 797 kg eli lähes 300 kg enemmän kuin viime vuonna. Kevätvehnän niittoon voitiin ryhtyä 13. 8. alkaen. Paikoin esiintyy kevätvehnässä ruskearuostetta.

Ohra. Ohran satotoiveet arvioitiin suhdeluvulla 102 normaalia paremmiksi. Ha-sadoksi on saatu 1 838 kg eli n. 250 kg enemmän kuin viime vuonna. Ohran niittoon on voitu ryhtyä 10. 8. alkaen.

Kaura. Myöskin kauran satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 102 normaalia paremmiksi. Ha-sadoksi on saatu 1 971 kg eli 320 kg enemmän kuin viime vuonna. Kaurankin niittoon on voitu ryhtyä yleisesti 15. 8. alkaen.

Sekavilja ja herne. Sekaviljan satotoiveita osoittavaksi suhdeluvuksi on saatu 102 ja herneen 95 ja ha-sadoksi 1 913 kg ja 1 629 kg. (viime vuonna 1 642 ja 1 322 kg). Niitto on voitu aloittaa 12. 8. alkaen.

har i medeltal uppskattats till 1 403 kg eller 150 kg mindre än senaste år. Speciellt svaga rågskörddar erhålles i Österbotten eller blott hälften i jämförelse med skörden under normala år. Rågskörden — vilken svårt stördes av regnen — har skett 5—11. 8 och bärgningen 13—18. 8. Rågsådden har för det mesta påbörjats från och med den 15. 8.

Höstryps. Skördeutsiktterna för höstryps ha uppskattats med relationstalet 75 av det normala. Medel ha-skörden har uppskattats till 1 270 kg. Rypsen skördades i allmänhet 21. 7—4. 8. Sådderna ha för det mesta utförts under tiden 23. 7—5. 8 eller c:a en vecka—10 dagar tidigare än senaste år. I synnerhet de tidigare sådderna ha utvecklats väl.

Vallhö. Skördeutsiktterna för vallhö ha uppskattats till bättre än normalt — d. v. s. med relationstalet 102 — varför situationen i jämförelse med juni ytterligare något har förbättrats. Ha-skörden har uppskattats till 3 353 kg eller c:a 200 kg större än i fjol. Goda höskördar har man framförallt erhållit på många områden i södra Finland. Slåttern — vilken i allmänhet skedde under tiden 28. 6—13. 7 — kunde utföras under goda väderleksförhållanden. Bärgningen däremot — vilken skett 11—25. 7 — stördes framförallt i slutskedet av regn. Tack vare den förhållandevis varma och regniga växtperioden har återväxten varit frodig, varför AIV-foderberedningen blivit rekordartad. Betena ha fortsättningsvis varit i gott skick. Av betena har 25.9 % varit i medelmåttigt, 56.9 % i gott samt 14.3 % i synnerligen gott växtskick. I sämre skick varande betena ha i huvudsak förekommit endast i landets norra hälft.

På grund av de gynnsamma växtbetingelserna har de vårsådda grödornas utveckling i allmänhet varit god. Utvecklingen var vid regnperiodens början i det närmaste 2 veckor före det normala. De fortsatta regnen ha dock avsevärt fördröjt mognaden och då de återkommande slagregnen förorsakat svår liggsäd framförallt i de frodiga bestånden, har mognaden skett ojämt. Om regnen fortsätta, kommer skördesituationen att gestalta sig synnerligen svår och förorsakas skörden snabbt oersättliga skador. I medlet av augusti uppskattades emellertid ännu skördeutsiktterna i synnerhet i landets södra hälft till bättre än normalt.

Vårvete. Skördeutsiktterna för vårvete uppskattades med relationstalet 99 av normalskörden. Ha-skörden har uppskattats till 1 797 kg eller närmare 300 kg större än i fjol. Vårveteskörden kunde påbörjas den 13. 8. Ställvis är vårvete behäftat med brunrost.

Korn. Skördeutsiktterna för korn uppskattades till bättre än normalt — d. v. s. med relationstalet 102. Som ha-skörd har erhållits 1 838 kg vilket är c:a 250 kg mer än senaste år. Kornskörden har kunnat påbörjas fr. o. m. den 10. 8.

Havre. Även skördeutsiktterna för havre ha med relationstalet 102 uppskattats till bättre än normalt. Som ha-skörd har erhållits 1 971 kg vilket är 320 kg mer än i fjol. Även havreskörden har allmänt kunnat påbörjas fr. o. m. den 15. 8.

Blandsäd och ärter. Skördeutsiktterna för blandsäd ha uppskattats med relationstalet 102 och för ärter med 95 samt ha-skördarna till 1 913 kg och 1 629 kg (senaste år 1 642 och 1 322 kg). Skörden har kunnat påbörjas fr. o. m. 12. 8.

Peruna ja juurikasvit. Perunan satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 98 likimain normaaliseksi. Ha-sadoksi arvioidaan saatavan 16 550 kg eli likimain yhtä paljon kuin viime vuonna. Perunakasvustoissa esiintyy tänä vuonna poikkeuksellisen paljon ruttoa. Monilla alueilla ovat varsistot jo täysin tuhoutuneet. Jos vielä nostoaika on sateinen, aiheuttaa rutto ilmeisesti huomattavia tappioita säilytyskauden aikana.

Juurikasveista saadaan tänä vuonna hyvä sato. Sokerijuurikkaan satoluvuksi on saatu 107 ja muille juurikasveille 103. Ha-sadoksi on saatu sokerijuurikkaalla 23 060 kg eli noin 3 000 kg enemmän kuin viime vuonna ja muilla juurikasveilla keskimäärin 28 269 kg.

Heinäsiemen. Apilan siemensato on arvioitu suhdeluvulla 86 ja timotein siemensato luvulla 90 normaalisadosta. Timotein ha-sadoksi on arvioitu 332 kg. Apilan siemensato ei muodostu tänä vuonna hyväksi, sillä sateisista säistä johtuen mehiläisiä on esiintynyt suhteellisen vähän. Timoteikärpäsen tuhot ovat myöskin melkoisia. Ruunsaampi viljelyala korvaa kuitenkin osittain alhaisiksi jäävät ha-sadot, joten koko sato muodostunee riittäväksi.

Työvoiman saanti.

Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti maataloudessa ollut vaikea %-luvulla 12.2 (viime vuonna 19.8), tyydyttävä 68.2 (67.8), hyvä 19.1 (12.9).

Selvitys satotoiveista 15. päivästä lokakuuta 1953.

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

Sääsuhteet.

Kasvukauden alku oli yleisesti ottaen lämpösuhteellista suotuisa, sillä vain toukokuun alkupuolisko oli normaalia kylmempi. Koko kuukausi muodostui sen sijaan jo 0.7—1.5° tavallista lämpimämmäksi. Poikkeuksellisen lämpimäksi muodostui kesäkuu, sillä silloin oli keskilämpö 3—7° normaalia korkeampi. Heinäkuu oli normaali, samoin syyskuu. Elokuun keskilämpö oli noin 1° normaalia korkeampi, samoin lokakuun alkupuolisko. Koko kasvukauden keskilämpö on ollut 1—2° normaalia korkeampi, nousten monin paikoin Etelä-Suomessa +14°, mikä on yhtä paljon kuin normaalisti Etelä-Ruotsissa. Lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi %-luvulla 46.7 (elokuussa 50.7) ja tyydyttäväksi %-luvulla 45.2 (45.5) ilmoituksista.

Niin ikään sadesuhteet olivat kasvukauden alkupuoliskolla suotuisat, paitsi että toukokuun alkupuolisko oli kuiva. Kesäkuun sademäärä oli maan eteläpuoliskolla 107 % normaalista sademäärästä. Pohjois-Suomessa oli tällöin sen sijaan kuivaa. Siellä satoi vain 48 % normaalimäärästä. Heinäkuun alkupuoliskolla jatkui tilanne samantapaisena suhdelukujen ollessa 115 % ja 33 %. Heinäkuun loppupuoliskolla, kun sadekausi kuukauden 18. pnä alkoi, satoi maan eteläpuoliskolla 229 % normaalisademäärään verrattuna ja pohjoispuoliskolla 143 %. Sateisinta oli Turun

Potatis och rotfrukter. Skördeutsiktarna för potatis ha med relationstalet 98 uppskattats till i det närmaste normala. Ha-skörden uppskattas till 16 550 kg eller i det närmaste lika stor som senaste år. Potatisbestånden äro i år i exceptionellt hög grad besmittade med röta. På många områden är blasten redan helt förstörd. Om ännu upptagningstiden är regnig, förorsakar rötan tydligen avsevärda förluster under uppbevaringsperioden.

Rotfrukterna giva i år en god skörd. För sockerbeterna har man erhållit skördetalet 107 och de övriga rotfrukterna 103. Som ha-skörd för sockerbetor har man fått 23 060 kg eller ca 3 000 kg mer än senaste år och för andra rotfrukter i medeltal 28 269 kg.

Vallfrö. Klöverfröskörden har uppskattats med relationstalet 86 och timotejfröskörden med talet 90 av normalskörden. Ha-skörden för timotejfrö har uppskattats till 332 kg. Klöverfröskörden blir ej bra i år, ty på grund av den regniga väderleken har förekomsten av bin varit relativt liten. Timotejflugans skadegörelser ha även varit avsevärda. En större odlingsareal ersätter emellertid delvis de låga ha-skördarna, varför totalskörden torde bliva tillräcklig.

Tillgång på arbetskraft.

Enligt erhållna uppgifter har tillgången på arbetskraft inom lantbruket varit dålig till 12.2 % (senaste år 19.8), tillfredställande till 68.2 % (67.8), god till 19.1 % (12.9).

Utredning av skördeutsiktarna per den 15 oktober 1953.

På basen av de av statistikombudsmännen insända meddelandena, av vilka ca 700 st inkommit, har man på lantbruksstyrelsen uträknat medelhektarskördarna länsvis och därefter genom uppskattning, användande motsvarande odlingsarealer, medelhektarskördarna per odlingsväxt i hela landet.

Väderleksförhållanden

Växtperiodens början var i allmänhet vad värmeförhållandena beträffar gynnsam, ty endast förra delen av maj månad var kallare än normalt. Hela månaden var i stället 0.7—1.5° varmare än normalt. Exceptionellt varm gestaltade sig juni, ty då var medeltemperaturen 3—7° över det normala. Juli var normal, likaledes september. Augusti månads temperatur var c. 1° över det normala, så även oktober månads början. Hela växtperiodens medeltemperatur har varit 1—2° högre än normalt, i det den på många ställen i södra Finland steg till +14°, vilket är lika mycket, som det normala i södra Sverige. Värmeförhållandena äro uppgivna som gynnsamma med %-talet 46.7 (i augusti 50.7) och tillfredställande med %-talet 45.2 (45.5) av rapporterna.

Sammaledes voro regnförhållandena under växtperiodens förra del gynnsamma, utom att den tidigare delen av maj månad var torr. Regnmängden i juni var i landets sydliga del 107 % av den normala regnmängden. I norra Finland var det däremot torrt. Där regnade det blott 48 % av normalmängden. Under förra delen av juli fortsatte läget på samma sätt i det relationstalen voro 115 % och 33 %. Under senare delen av juli, då regnperioden begynte den 18, regnade det i landets sydliga del 229 % av normalmängden och i den nordliga delen 143 %. Det regnade mest i

ja Porin (283 %), Vaasan (271 %) ja Hämeen (246 %) lääneissä. Elokuussa satoi edelleen runsaasti. Tällöin saatiin suhdeluvuiksi maan eteläpuoliskolla kuukauden alkupuoliskolla 142 % ja loppupuoliskolla 150 %. Pohjois-Suomessa olivat vastaavat luvut 153 % ja 160 %. Syyskuussa tilanne kuitenkin muuttui suotuisampaan suuntaan, sillä silloin satoi kuukauden alkupuoliskolla maan eteläpuoliskolla 53 % normaalimäärästä ja pohjoispuoliskolla 128 %. Kuukauden loppupuoliskolla satoi vastaavasti 88 % ja 63 %. Koko kuukauden luvut olivat 70 % ja 97 %. Niukkasateinen syyskuu pelastikin suurelta osalta kasvukauden sadon jo uhkaavalta näyttäneestä tilanteesta. Jokainen poutapäivä käytettiin myöskin hyväksi koko korjuukapasiteetilla, mikä nykyään onkin entistä parempi mm. leikkuupuimurikannan lisääntymisen ansiosta. Lokakuun alkupuolisko on sadesuhteiltaan ollut normaali, sadetta on ilmoitettu saadun liikaa %-luvulla 68.3 (elokuussa 74.3), tyydyttävästi %-luvulla 31.3 (23.3) ilmoituksista. Liian vähän ilmoitetaan sataneen vain Lapin läänissä (%-luku 7.4, elokuussa 50.0).

Kasvikauden kehitys.

Syysvehnä ja syysruis. Elokuun puolivälissä arvioitiin syysvehnän sato 88 % normaalisadosta. Nyt laaditun arvion mukaan on ha-sadoksi saatu 1 994 kg. Sato on arvioitu laadultaan moitteettomaksi %-luvulla 89 (viime vuonna 86). Satovahinkoja ovat jossain määrin aiheuttaneet korjuukauden aikana vallinneet sateet. Syysvehnän niitto saatiin yleisesti suoritetuksi 24. 8. mennessä ja korjuu 25. 8.—5. 9. välisenä aikana. Kylvötyöt voitiin suorittaa 29. 8.—8. 9. välisenä aikana erityisen epäedullisten sadeolosuhteiden vallitessa. Osa kylvöistä jäi sateiden takia kokonaan suorittamatta. Ilmoitusten mukaan on syysvehnän kylvöala tänä syksynä lisääntynyt odotettua vähemmän eli vain 1.7 %.

Syysruikiin sato arvioitiin elokuussa 80 % normaalisadosta. Nyt on keskimääräiseksi ha-sadoksi arvioitu 1 511 kg. Sato on arvioitu laadultaan moitteettomaksi %-luvulla 89 (79). Myöskin rukiin korjuuta, joka tapahtui yleisimmin 24. 8.—2. 9. välisenä aikana, häitäsivät sateet tuntuvasti. Rukiin kylvö tapahtui 24. 8.—1. 9. välisenä aikana erittäin epäedullisten sääsuhteiden vallitessa. Osa ruiskylvöistä jäi kokonaan suorittamatta sateiden vuoksi. Kylvetty ala onkin ilmoitusten mukaan jäänyt 5.7 % pienemmäksi kuin tänä vuonna korjattu ala. Rukiin oraat ovat tällä hetkellä yleensä hyväkuntoisia.

Syysrypsi. Syysrypsistä arvioitiin saatavan elokuussa sato, joka vastasi 75 % normaalisadosta. Lokakuun ilmoitusten perusteella on ha-sadoksi saatu 1 301 kg. Rypsisato on arvioitu laadultaan moitteettomaksi %-luvulla 91 (94). Kylvö tapahtui, kuten jo elokuun selvityksessä on mainittu, 23. 7.—5. 8. Taimistot kehittyivät aluksi hyvin, mutta ovat nyttemmin joko kellastuneita tai muutoin hyvinkin huonokuntoisen näköisiä.

Peltoheinä. Peltoheinän satotoiveet arvioitiin elokuussa normaalia paremmiksi %-luvulla 102. Nyt on ha-sadoksi saatu 3 227 kg. Sadosta on laadultaan moitteetonta 86 % (74). Heikoimmat heinäsadot on saatu Pohjanmaalla.

Åbo och Björneborgs län (283 %), i Vasa (271 %) och i Tavastehus län (246 %). I augusti regnade det fortfarande rikligt. Då fick man som relationstal i landets sydliga del under förra hälften av månaden 142 % och under senare hälften av månaden 150 %. I norra Finland voro motsvarande tal 153 % och 160 %. I september förändrade sig likväl läget i gynnsammare riktning, ty då regnade det under förra hälften av månaden i landets sydliga del 53 % av normalmängden och i den nordliga delen 128 %. Under månadens senare hälft voro motsvarande %-tal 88 och 63. Hela månadens tal voro 70 % och 97 %. Den regnfattiga september räddade även till stor del växtperiodens skörd från ett till synes hotfullt läge. Varje dag av uppehållsvärdet tog man till vara och med all den skördekapacitet, som även nu är bättre än förut bl. a. genom ökning av antalet skördetröskor. Förra hälften av oktober har vad regnförhållandena beträffar varit normal. Regn har man enligt rapporterna fått för mycket med %-talet 68.3 (i augusti 74.3), tillfredsställande med %-talet 31.3 (23.3) av rapporterna. Allt för litet regn har anmälts blott från Lapplands län (%-talet 7.4, i augusti 50.0).

Växtlighetens utveckling.

Höstvete och höstråg. I medlet av augusti uppskattades höstvetets skörd till 88 % av normalskörden. Enligt nu gjord uppskattning har man fått ha-skörden till 1 994 kg. Skörden är uppskattad till kvaliteten såsom klanderfri med %-talet 89 (senaste år 86). Skördeskador har i någon mån förorsakats av de under bärgningstiden rådande regnen. Skörden av höstvete fick man allmänt utförd före den 24. 8 och bärgningen mellan den 25. 8—5. 9. Såningsarbetena kunde verkställas mellan den 29. 8—8. 9 under särskilt ogynnsamma regnförhållanden. En del av sådden blev till följd av regnen helt och hållet utförd. Enligt rapporterna har höstvetets såningsareal denna höst ökat mindre än man väntat eller blott 1.7 %.

Höstrågens skörd uppskattades i augusti till 80 % av normalskörden. Nu har medelha-skörden uppskattats till 1 511 kg. Skörden är uppskattad till kvaliteten såsom klanderfri med %-talet 89 (79). Även bärgningen av rågen, som allmänt skedde mellan den 24. 8—2. 9 stördes kännbart av regnen. Rågsådden inträffade den 24. 8—1. 9 under särskilt ogynnsamma väderleksförhållanden. En del av rågsådden blev helt och hållet utförd till följd av regnen. Den sådda arealen har även enligt rapporterna blivit 5.7 % mindre än den areal, från vilken man detta år bärgat. Rågbroddarna äro denna stund i allmänhet i gott skick.

Höstryps. I augusti uppskattade man, att av höstrypsen skulle fås få en skörd, som motsvarande 75 % av normal skörden. På grund av oktober månads rapporter har man som ha-skörd fått 1 301 kg. Rypsskörden är uppskattad till kvaliteten såsom klanderfri med %-talet 91 (94). Sådden inträffade, såsom redan nämnts i augusti månads utredning, den 23. 7—5. 8. Plantorna utvecklade sig i början väl, men äro nu gulnade eller se annars mycket dåliga ut.

Vallhö. Skördeutsikten för vallhö uppskattades i augusti till över det normal med %-talet 102. Nu har man till ha-skörd fått 3 227 kg. Av skörden är 86 % (74) till kvaliteten klanderfri. De svagaste höskördarna har man fått i Österbotten.

Laitumien kunto on arvioitu hyväksi tai tyydyttäväksi %-luvulla 94.7 (70.9) ja heikoksi siis vain %-luvulla 5.3 (29.1). Laitumet ovatkin koko kasvukauden ajan olleet hyvässä kasvukunnossa. Odelmikot ovat niin ikään olleet tänä vuonna erittäin reheviä ja onkin niitä voitu yleisesti käyttää AIV-rehun valmistukseen. Niittyheinän sadoksi on saatu hehtaaria kohti 1 138 kg (1 147 kg).

Elokuun selvityksessä voitiin todeta, että keväällä kylvettyjen kasvien kehitys oli siihen mennessä ollut yleisesti suotuisa ja sadekauden alkuun mennessä noin 2 viikkoa normaalia kehitystä edellä. Heinäkuussa alkanut sadekausi, joka sittemmin jatkui koko elokuun poikkeuksellisen yhtäjaksoisena ja rankkana, painoi varsinkin kevätiljat pahasti lakoon, hidastaen tuleentumista ja vaikeuttaen korjuutöitä. Elokuun lopulla tilanne olikin tässä suhteessa jo huolestuttava. Maat olivat niin märkinä, ettei korjuutöitä voitu suorittaa ainakaan raskaammilla koneilla. Sääolosuhteet parantivat kuitenkin syyskuun puolella ratkaisevasti ja kesken jääneitä sadonkorjuutöitä voitiin jatkaa niin tehokkaasti, että ne saatiin loppuunsaorituiksi syyskuun kuluessa. Myöskään sadon laatu ei ole kärsinyt niin suurilla vaurioita, kuin elokuussa oli aihetta pelätä. Kokonaisuudessaan on sato muodostunut paremmaksi kuin koskaan aikaisemmin.

Kevätvehnä. Elokuussa arvioitiin keväätvehnästä saatavan likimain normaalisato. Lokakuussa arvioitiin ha-sadoksi 1 761 kg. Sadosta on laadultaan moitteetonta 89 % (56). Kevätvehnän leikkuu on suoritettu yleisimmin 26. 8.—5. 9. ja pellolta korjuu 6.—20. 9. Sadekausi aiheutti sen, että korjuu on päättynyt samoihin aikoihin niin Etelä- kuin Pohjois-Suomessakin.

Ohra. Ohrasta arvioitiin jo elokuussa saatavan normaalia parempi sato. Ha-sadoksi on nyt saatu 1 830. Sato on laadultaan moitteetonta %-luvulla 93 (74) eli yleensä siis hyvää. Leikkuu on tapahtunut 19.—26. 8. ja pellolta korjuu 27. 8.—9. 9. välisenä aikana.

Kaura. Myös kaurasta arvioitiin elokuussa saatavan normaalia parempi sato. Ha-sadoksi onkin saatu nyt 1 934 kg. Myöskin sadon laatu on tyydyttävä, sillä moitteetonta sadosta on 90 % (62). Kauran niitto on tapahtunut 23. 8.—5. 9. ja korjuu 5.—20. 9. välisenä aikana.

Sekavilja ja herne. Sekaviljan ha-sadoksi on saatu 1 855 kg. Niitto on tapahtunut 21. 8.—3. 9. ja korjuu 4.—18. 9. Herneen ha-sadoksi on saatu 1 518 kg. Hernesadosta on laadultaan moitteetonta 86 % (71). Niitto on suoritettu 22.—31. 8. ja korjuu 30. 8.—14. 9. välisenä aikana.

Peruna. Vielä elokuussa arvioitiin perunan sato-otievet likimain normaaliksi, joskin jo tällöin voitiin todeta perunanvarsistoissa, esiintyvän poikkeuksellisen paljon ruttoa. Perunaruton aiheuttama vahinko onkin muodostunut tänä vuonna suureksi kautta koko maan. Ha-sadoksi on arvioitu nyt 15 041 kg. Sato on laadultaan moitteetonta %-luvulla 73 (86). Nosto, joka tapahtui 13.—21. 9., voitiin suorittaa suotuisissa olosuhteissa.

Sokerijuurikas. Jo elokuussa voitiin sokerijuurikkaasta arvioida saatavan normaalia parempi sato

Betesmarkernä har man uppskattat till goda eller tillfredställande med %-talet 94.7 (70.9) och till svaga blott med %-talet 5.3 (29.1). Betesmarkerna ha även under hela växtperioden varit i gott skick. Även återväxten har detta år varit särskilt frodig och man har allmänt kunnat använda den för beredning av AIV-foder. Ängshöets skörd har varit 1 138 kg (1 147 kg) per ha.

I augusti månads utredning kunde man konstatera, att utvecklingen av de på våren sädade växterna dittills över huvud varit gynnsam och före regnperiodens början omkring 2 veckor före normal utveckling. Den regnperiod, som begynte i juli och som sedan fortsatte exceptionellt oavbrutet och häftigt, åstadkom liggisad i synnerhet hos vårsäden, försenande mognaden och försvårande bärgningsarbetena. I slutet av augusti var även läget i detta avseende bekymmersamt. Jorden var så våt, att man ej kunde utföra bärgningsarbete åtminstone med tunga maskiner. Väderleksförhållandena förbättrades likväl avgörande under september och man kunde fortsätta de på hälft blivna skördearbetena så intensivt, att man fick dem slutförda inom utgången av september. Ej heller skördens kvalitet har lidit så stora skador, som man i augusti hade skäl att frukta. I sin helhet har skörden blivit bättre än någonsin tidigare.

Vårve. I augusti uppskattade man vårvetesköörden till i det närmaste normal. I oktober uppskattades ha-skörden till 1 761 kg. Av skörden är till kvaliteten klanderfri 89 % (56). Skörden av vårve har verkställts allmänast den 26. 8.—5. 9 och bärgningen från åkern den 6.—20. 9. Till följd av regnperioden slutfördes bärgningen samtidigt i södra och norra Finland.

Korn. Redan i augusti uppskattade man skörden av korn till bättre än normalt. Ha-skörden har man nu fått till 1 830. Skörden är klanderfri till kvaliteten med %-talet 93 (74) eller överhuvudtaget sålunda god. Skörden har försiggått den 19.—26. 8 och bärgningen från åkern mellan den 27. 8.—9. 9.

Havre. Även av havren uppskattade man i augusti en skörd över det normala. Som ha-skörd har man nu fått 1 934 kg. Även skördens kvalitet är tillfredställande, ty klanderfri skörd utgör 90 % (62). Skörden av havre har inträffat 25. 8.—5. 9 och bärgningen 5.—20. 9.

Blandsäd och ärter. Till ha-skörd för blandsäd har man fått 1 855 kg. Skörden har verkställts den 21. 8.—3. 9 och bärgningen 4.—18. 9. Till ha-skörd för ärterna har man erhållit 1 518 kg. Årskörden är till 86 % (71) klanderfri. Skörden verkställdes 22.—31. 8 och bärgningen 30. 8.—14. 9.

Potatis. Ännu i augusti uppskattades skördeutskiktarna för potatisen till någorlunda normal, om man också här och där i potatisblasten kunde konstatera uppträdande av exceptionellt mycken röta. Den skada, som potatisröten förorsakat, har även detta år blivit stor i hela landet. Ha-skörden är nu uppskattad till 15 041 kg. 73 % (86) av skörden är klanderfri. Upptagningen, som skedde 13.—21. 9, kunde verkställas under gynnsamma förhållanden.

Sockerbetor. Redan i augusti kunde man uppskatta sockerbetessköörden till bättre än normal (107 %). Nu

(107 %). Nyt on ha-sadoksi arvioitu 23 389 kg. Juurikkaan nostotyö on voitu suorittaa kohtalaisen edullisten olosuhteiden vallitessa yleisimmin 2.—14. 10.

Muut juurikasvit. Myöskin muiden juurikasvien sadot ovat muodostuneet tavallista paremmiksi. Lantun ha-sadoksi on saatu 28 393 kg, turnipsin ha-sadoksi 27 096 kg, rehujuurikkaan ha-sadoksi 27 631 kg ja naattinauriin ha-sadoksi 30 237 kg. Rehujuurikasvien nosto on tapahtunut yleisimmin 25. 9.—10. 10. välisenä aikana.

Vihantarehu. Ha-sadoksi on saatu 17 225 kg.

Pellava. Kuitupellavan varsisadoksi on saatu 2 351 kg. Ölypellavan siemensadoksi on saatu 942 kg. Kuitupellavan korjuu on tapahtunut 27. 8.—6. 9. ja öljypellavan korjuu 3.—13. 9. välisenä aikana.

Heinänsiemen. Apilansiemenen ha-sadoksi on ilmoituksien perusteella saatu 254 kg ja timotein siemensadoksi 370 kg. Apilansiemenen korjuu on tapahtunut 3.—23. 9. ja timoteinsiemenen korjuu 31. 8.—10. 9. välisenä aikana.

Työvoiman saanti. Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti ollut vaikea %-luvulla 10.6 (28.5), tyydyttävä 67.9 (67.3), hyvä 19.8 (5.2) ja liikatarjontaa 1.7 ilmoituksista.

Syyskynnot. Lokakuun puolivälissä arvioitiin syyskynnoistä olevan suorittamatta koko maassa likimain 1/4 eli 28 % (viime vuonna 3/4 eli 71 %). Monilla alueilla olivat kynnot jo suoritettu loppuun ja saadaan ne koko maassa ennen talven tuloa päätökseen. Tänä syksynä viljelijöille onkin jäänyt tavallista enemmän aikaa perusparannustöihin, ojitukseen, kiveykseen, jne.

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

har ha-skörden uppskattats till 23 389 kg. Upptagningen har kunnat ske under någorlunda gynnsamma förhållanden allmänt 2—14. 10.

Övriga rotfrukter. Även skördarna av övriga rotfrukter ha blivit bättre än normalt. Som ha-skörd för kålrötter har man fått 28 393 kg, för turnips 27 096 kg, för foderbetor 27 631 kg och för blastrovor 30 237 kg. Upptagningen av foderrotfrukter har verkställts allmänt 25. 9—10. 10.

Grönfoder. Som ha-skörd har man fått 17 225 kg.

Lin. Skörden av spånadslin har man fått till 2 351 kg. Fröskörden av oljelin har man fått till 942 kg. Bärningen av spånadslinet har inträffat 27. 8—6. 9 och av oljelinet 3—13. 9.

Höfrö. Ha-skörden för klöverfrö utgör enligt rapporterna 254 kg och för timotejfrö 370 kg. Bärningen av klöverfrö har ägt rum 3—23. 9 och av timotejfrö 31. 8—10. 9.

Tillgång på arbetskraft. Tillgången på arbetskraft har uppgivits vara dålig till 10.6 % (28.5), tillfredstillande till 67.9 % (67.3), god till 19.8 % (5.2) och för stort utbud har uppgivits till 1.7 % av rapporterna.

Höstplöjningarna. I medlet av oktober uppskattade man, att närmare 1/4 eller 28 % av höstplöjningarna vore utförda i hela landet (senaste år 3/4 eller 71 %). I många trakter äro plöjningarna redan slutförda och i hela landet får man dem slutförda före vintern. Denna höst har det för odlarna blivit mera tid än vanligt för grundförbättringsarbeten, dikning, stenläggning, mm.

I det följande anføres ännu en sammanställning, som utvisar variationerna av skördens kvalitet ifråga om de viktigaste odlingsväxterna länsvis och i % då den felfria skörden betecknas med 100.

Maanviljelysseura Lantbruksseleksakp Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Peltoheinä Vallhö Tame hay	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato
Uudenmaan läänin	94	95	98	95	95	95	93	73
Nylands svenska	95	94	94	96	92	94	86	69
Varsinais-Suomen	84	89	93	90	90	89	90	72
Finska Hushållningss.	90	89	92	94	91	96	87	70
Satakunnan	87	86	81	87	90	83	82	67
Hämeen-Satakunnan	93	91	84	89	92	91	85	67
Hämeen läänin	88	90	90	90	93	91	89	72
Itä-Hämeen	96	93	89	94	95	92	80	72
Kymenlaakson	100	98	99	97	99	93	93	70
Länsi-Karjalan	—	93	98	93	97	96	86	71
Mikkelin läänin	—	92	92	85	94	88	79	72
Kuopion	—	88	81	85	93	89	88	73
Pohjois-Karjalan	80	90	78	90	95	89	97	70
Keski-Suomen	90	88	85	89	96	92	92	69
Etelä-Pohjanmaan	79	75	79	85	92	88	73	77
Österbottens svenska	90	87	79	89	90	82	83	76
Keski-Pohjanmaan	—	74	85	86	92	94	—	83
Oulun l. Talouss.	—	94	80	91	97	96	80	81
Kajaanin	—	88	85	85	86	93	—	76
Peräpohjolan	—	99	91	88	96	94	—	89
Lapin Maatalouss.	—	79	64	—	96	74	—	100
Valtakunta 1953 — Riket								
<i>Whole country</i>	89	89	86	89	93	90	86	73

Selvitys satotoiveista 15. päivästä kesäkuuta 1954.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on saapunut n. 700 kpl, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroittain ja koko maata koskevat keskivertailuluvut kasveittain ja ovat ne muodostuneet seuraavanlaisiksi:

Utredning av skördeutsikterna per den 15 juni 1954.

På grund av de rapporter, som statistikombudsmännen insänt, av vilka c:a 700 st har inkommit, har man på lantbruksstyrelsen beräknat medeltalen för växternas jämförelsetal såväl länsvis som för hela landet och haya de gestaltat sig såsom följer:

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape	Peltoheinä Vallhö Tame hay
	Arvioitu sato % keskim. ha-sadosta Uppskattad skörd i % av medelha-skörden Estimated yield per cent of the average hectare yield			
Uudenmaan läänin	100	103	92	88
Nylands svenska	94	102	75	87
Varsinais-Suomen	90	95	56	85
Finska Hushållningss.	98	95	70	95
Satakunnan	86	90	61	89
Hämeen-Satakunnan	90	99	75	84
Hämeen läänin	91	96	79	86
Itä-Hämeen	89	93	84	87
Kymenlaakson	91	98	86	79
Länsi-Karjalan	85	103	99	91
Mikkelin läänin	95	105	78	91
Kuopion	60	98	74	92
Pohjois-Karjalan	—	96	75	87
Keski-Suomen	93	96	80	85
Etelä-Pohjanmaan	84	90	68	87
Österbottens svenska	90	95	74	95
Keski-Pohjanmaan	90	99	52	84
Oulun läänin Talouss.	80	95	49	89
Kajaanin	—	99	—	91
Peräpohjolan	—	84	40	89
Lapin Maatalouss.	—	90	—	101
Keskim. koko maa — Medeltal i hela landet	92	97	65	88
1954				
Keskim. koko maa — Medeltal i hela landet	88	72	78	97
1953				

Taulukko 10. Kevätviljojen, perunan ja juurikasvien kylvöajat lääneittäin vuonna 1954.

Tabell 10. Sätningstiderna för vårsäd, potatis och rotfrukter länsvis år 1954.

Table 10. Seedtimes of spring cereals, potato and beets by provinces in the year 1954.

Läni Län Province	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandsäd Mixed cereal	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugarbeets	Rehjuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets	Heinä- siemen Höfrö Ley seed
Uudenmaan — Nylands	8/5—16/5	12/5—20/5	8/5—19/5	8/5—19/5	8/5—15/5	20/5—29/5	5/5—11/5	9/5—15/5	10/5—20/5
Turun ja Porin— Åbo och Björne- borgs	10/5—17/5	14/5—24/5	11/5—22/5	11/5—21/5	11/5—18/5	23/5— 1/6	7/5—13/5	11/5—19/5	8/5—21/5
Ahvenanmaan — Landskapet Åland	2/5—10/5	9/5—14/5	4/5—11/5	3/5—12/5	1/5— 5/5	22/5— 1/6	30/4— 5/5	1/5— 8/5	2/5— 9/5
Hämeen — Tavastehus	11/5—18/5	20/5—26/5	12/5—23/5	14/5—24/5	15/5—21/5	26/5— 3/6	8/5—16/5	15/5—23/5	16/5—25/5
Kymen — Kymmene	10/5—19/5	14/5—23/5	9/5—22/5	10/5—23/5	13/5—21/5	24/5— 3/6	5/5—12/5	10/5—21/5	12/5—25/5
Mikkelin — St Michels	10/5—19/5	16/5—25/5	10/5—22/5	12/5—21/5	14/5—21/5	26/5— 4/6	11/5—17/5	17/5—25/5	14/5—25/5
Kuopion — Kuopio	12/5—19/5	18/5—29/5	12/5—22/5	14/5—24/5	14/5—22/5	27/5— 5/6	21/5— 1/6	26/5— 3/6	18/5—31/5
Vaasan — Vasa	12/5—19/5	21/5—29/5	14/5—24/5	16/5—25/5	13/5—20/5	27/5— 4/6	13/5—19/5	26/5— 4/6	16/5—30/5
Oulun — Uleä- borgs	10/5—17/5	18/5—30/5	10/5—22/5	16/5—27/5	13/5—21/5	25/5— 5/6	27/5—31/5	27/5— 6/6	18/5— 2/6
Lapin — Lapp- lands	21/5—27/5	22/5— 6/6	19/5—30/5	20/5—31/5	24/5—29/5	30/5— 8/6	25/5— 8/6	6/6—11/6	25/5— 9/6
Valtakunta 1954 Riket — Whole country	11/5—20/5	15/5—26/5	11/5—22/5	12/5—23/5	13/5—19/5	21/5— 3/6	12/5—20/5	18/5—26/5	14/5—26/5

Sääsuhteet.

Syyskausi 1953 oli lämpösuhteiltaan melko edullinen. Tosin syyskuun keskilämpö oli 0.1—1.6° normaalia alhaisempi, mutta loka- ja marraskuun lämpö oli 1.4—4.5° ja joulukuun 2.8—7.9° normaalia korkeampi. Kevättalvella 1954 oli lämpötila aluksi tammikuulla lähes normaali ja helmikuulla 0.1—5.2° normaalia alhaisempi. Maaliskuun keskilämpö oli 1.6—3.7° normaalia korkeampi ja huhtikuun lämpötila oli pohjoisosassa maata hiukan normaalia korkeampi, mutta eteläosassa vastaavasti alempi. Toukokuun keskilämpötila oli 2.0—4.2° normaalia korkeampi, mutta toukokuussa vaihtelivat kylmät ja lämpimät kaudet. Toukokuun kylmät kaudet sattuivat 1—4 ja 10—17 päivinä, jolloin mitattiin pakkasasteita. Kesäkuun alkupuoliskon lämpötila oli vähän normaalia alempi. Hallaöitä, jotka aiheuttivat jonkin verran vaurioita sattui 1—2, 3—4 päivien välisinä öinä sekä 6 ja 9 päivinä.

Syksyllä 1953 satoi elokuussa varsin runsaasti, n. 150 % normaalista. Sensijaan myöhäissyky ja koko talvi oli vähäasteisempi, sademäärän jäädessä koko talvikautena alle normaalin. Erikoisesti helmikuun sademäärä jäi alhaiseksi, vain 18 % normaalista. Myös kevätkausi on ollut poikkeuksellisen kuivaa koko maassa. Huhtikuussa satoi Etelä-Suomessa 60 % ja Pohjois-Suomessa 43 % normaalista, toukokuussa satoi Etelä-Suomessa 37 % ja Pohjois-Suomessa 84 % normaalista. Kesäkuun alkupuoliskon sademäärät ovat jääneet myös suurimmassa osassa maata normaalia pienemmiksi ja johtuen ukkosluontoisista sateista, ne ovat olleet paikallisia. Keskimäärin on sadetta ilmoitettu saadun liian vähän %-luvulla 77.9 ja tyydyttävästi 21.9 ilmoituksista.

Viime vuoden lumiolosuhteille on ollut kuvaavaa normaalia ohuempi lumikerros, myöhäinen lumentulo ja sen melko aikainen sulaminen. Vuoden vaihteessa lumipeite oli vielä varsin heikko vahvistuen tammikuun alkupuoliskolla. Helmikuun alkupuolella ja vielä maaliskuullakin se vahvistui, ollen paksuimmillaan Etelä-Suomessa 1—5 dm ja Pohjois-Suomessa 2—7 dm.

Esitetyn perusteella voidaan todeta, että talvehtineiden kasvien kylvöaika oli epäedullinen sadeolosuhteiden takia ja siksi osa kylvöistä suoritettiin myöhään ja osa jäi kokonaan suorittamatta. Kun myöhäissyky oli sade- ja lämpösuhteiltaan edullinen orastuivat syysviljat hyvin. Syysviljat ovat talvehtineet tyydyttävästi, vaikkakin maa routaantui melko syvään ja lumipeite oli ohut ja suli maan ollessa vielä roudassa. Syysrypsi ja apila sensijaan eivät ole yhtä hyvin kestäneet epäedullista talvea. Keväällä kylvettyjen kasvien kehitykselle on kevään kylmyys ja ennenkaikkea kuivuus ollut epäedullinen. Kaikkien kasvien kohdalla voidaan sanoa kasvillisuuden kehityksen olevan myöhässä noin pari viikkoa.

Seuraavassa annetaan satotoiveilmoitusten perusteella yksityiskohtaisempi selvitys näistä seikoista viljelykasveittain.

Kasvillisuuden kehitys.

Syysvehnä ja syysruis. Syysviljat ovat talvehtineet keskinkertaisesti. Sensijaan ilmoitetaan kylmän kevään

Väderleksförhållanden.

Höstperioden 1953 var till sina temperaturförhållanden tämligen fördelaktig. Visserligen var medeltemperaturen i september 0.1—1.6° lägre än normalt, men temperaturen i oktober och november var 1.4—4.5° och i december 2.8—7.9° högre än normalt. Under vårvintern 1954 var temperaturen till en början i januari nästan normal och i februari 0.1—5.2° lägre än det normala. Medeltemperaturen i mars var 1.6—3.7° högre än normalt och även temperaturen för april var i landets norra del något högre än normalt, men i dess södra-del i motsvarande grad lägre. Medeltemperaturen för maj var 2.0—4.2° högre än normalt, men i maj förekom varierande kalla och varma perioder. De kalla perioderna i maj inträffade 1—4 och 10—17, under vilka köldgrader uppmättes. Temperaturen under förra hälften av juni var något lägre än normalt. Frostnätter, som i någon mån förorsakade skador, inträffade mellan 1—2 och 3—4 samt den 6 och 9.

Hösten 1953 regnade det tämligen ymnigt i augusti, c:a 153 % av det normala. Däremot förekom mindre nederbörd under senhösten och hela vintern, varvid nederbördsmängden under hela vinterperioden blev under det normala. I synnerhet för februari blev nederbördsmängden låg, endast 18 % av det normala. Även vårperioden har varit exceptionellt torr i hela landet. Under april utgjorde nederbörden i södra Finland 60 % och i norra Finland 43 % av normalmängden, i maj voro motsvarande tal 37 % för södra Finland och 84 % för norra Finland. Nederbördsmängderna under förra hälften av juni ha även i största delen av landet blivit mindre än normalt och beroende på de åskartade regnen, ha de varit lokala. För ringa nederbörd har enligt rapporterna erhållits till 77.9 % och tillfredsställande till 21.9 %.

Karakteristiskt för senaste års snöförhållanden har varit ett tunnare snötäcke än normalt, sent inträffande snöfall och rätt tidig snösmältning. Vid årsskiftet var snötäcket ännu tämligen tunt, men växte i tjocklek under förra delen av januari. Under förra hälften av februari och ännu i mars växte detta i tjocklek och var det som tjockast i södra Finland 1—5 dm och i norra Finland 2—7 dm.

På grund av det anförda kan man konstatera, att säningstiden för de övervintrande växterna var ogynnsam på grund av nederbördsförhållandena och att sädens delvis verkställdes sent och delvis blev helt utförd. Då senhösten till sina nederbörds- och temperaturförhållanden var fördelaktig, lyckades höstsädens broddbildning väl. Höstsäden har övervintrat tillfredsställande, fastän även tjälen trängde tämligen djupt i jorden och snötäcket var tunt och smälte medan jorden ännu var frusen. Höstryps och klöver ha däremot ej lika väl motstått den ogynnsamma vintern. För de vårsådda grödornas utveckling har vårens kyla och framför allt torra varit ofördelaktig. Beträffande alla grödor kan man säga att växtlighetens utveckling är c:a ett par veckor försenad.

I det följande gives på basis av rapporterna över skördeutsikterna en mera detaljerad utredning per odlingsväxt om dessa faktorer.

Växtlighetens utveckling.

Höstvete och höstråg. Höstsäden har övervintrat medelmättigt. Däremot meddelas att den kyliga våren

ja kuivuuden heikentäneen syysviljojen satotoiveita. Syysvehnästä odotetaan satoa, joka vastaa 92 % (88) normaalista eli jonkin verran parempaa satoa kuin viime vuonna ja parina edellisnäkin vuonna. Mustaa ruostetta ilmoitetaan esiintyvän syysvehnässä siellä täällä Varsinais-Suomen alueella. Syysrukiin vastaavaksi suhdeluvuksi on saatu 97 (72). Paikoin on syysrukiissa ilmoitettu esiintyneen lumihometta. Parhaat ruislahot sijaitsevat Uudenmaan läänin, Länsi-Karjalan ja Mikkelin läänin mvs:jen alueilla.

Syyrypsi Syysrypsistä saadaan tänä vuonna heikko sato ja huomattavasti heikompi kuin muista talvehtineista kasveista. Keskimääräiseksi suhdeluvuksi on saatu 65 (78). Talvehtimisvauriot ovat poikkeuksellisen suuret. Erikoisesti on rypsiljelyksien heikkoa talvehtimiseen ollut syynä lumipeitteen ohuus ja lumen liian aikainen sulaminen. Talvehtimisvauriot ovat olleet suurimmat Varsinais-Suomen mvs:jen alueella. Tällä alueella odotetaan rypsiä satoa, joka vastaa vain 56 % normaalisadosta. Vastaava luku Uudella maalla on 92 %.

Nurmet. Heinänurmista ilmoitetaan apilan hävinneen talvella paikoitellen osaksi ja toisin paikoin jopa kokonaan, tai sitten kevätthallojen sitä vikuuttaneen. Nurmien harventuessa ovat rikkaruohot niillä lisääntyneet, joten heinän ravintoarvo jää alhaiseksi, vaikkakin sadosta määrältään erällä alueilla odotetaan lähes normalisatoa. Pitkäaikainen sateeton kausi ja kylmyys ovat hidastaneet heinän kasvua niin, että kasvustot ovat ilmoituskauden päättyessä lyhyitä. Keskimäärin koko maassa on suhdeluvuksi saatu 88 ja ainoastaan Lapin maatalousseuran alueella sato on arvioitu normaaliksi. Laitumien kunto on arvosteltu keskinkertaiseksi %-luvulla 66.8, hyväksi 17.5 ja heikoksi 12.0 ja erittäin hyväksi 1.3 ilmoituksista. Viime vuonna vastaavana aikana laitumien kunto arvosteltiin huomattavasti paremmaksi. Erittäin hyväksi arvosteltiin se %-luvulla 66.8 ja tyydyttäväksi 31.4.

Kevätviljat, peruna ja juurikasvit. Moukkaustyöt voitiin keväällä suorittaa kohtalaisten edullisten olosuhteiden vallitessa. Kylvötyöt alkoivat yleisimmin toukokuun ensimmäisellä viikolla ja päättyivät toukokuun kuluessa paitsi perunan kohdalla kesäkuun ensimmäisellä viikolla. Kylvöjen yleisimmät suoritusajat lääneittäin ja keskimäärin koko maassa käyvät selville taulukosta 10.

Kevään kylmyys ja kuivuus ovat hidastaneet orastumista ja samasta syystä on oraalle tulo varsinkin savimailla ollut epätasaista ja oraat ovat harvoja ja ajankohtaan nähden lyhyitä. Lähiainojen edulliset sadesuhteet saattavat vielä parantaa tilannetta, joskaan pahimmilla alueilla eivät satotoiveet epätasaisen orastumisen takia voi muodostua hyväksi. Tämän lisäksi kesäkuun hallaöiden ilmoitetaan jonkin verran vaurioittaneen oraita alävillä mailla sekä varsinkin hernetta. Niillä seuduilla, joilla sadetta on saatu ilmoituskauden aikana, on tilanne jossain määrin parantunut. Sokerijuurikkaiden harvennus on vielä käynnissä, joskin loppuvaiheessa.

Työvoiman saanti. Ilmoituksissa on kysytty myös työvoiman saantia maataloustöihin kullakin paikkakunnalla. Koko maan keskimääräiseksi %-luvuksi on tällöin saatu seuraavat: työvoiman saanti vaikea 7.8

och torkan försvagat höstsädens skördeutsikter. Av höstsäden väntar man en skörd, som motsvarar 92 % (88) av det normala d. v. s. en något bättre skörd än senaste år och även under de närmast föregående åren. Svartrost uppgives förekomma i höstvetete ställvis i Egentliga-Finland. Som motsvarande relationstal för höstråg har man erhållit 97 (72). I höstråg uppgives ställvis ha förekommit snömögel. De bästa rågbestånden finnas inom Uudenmaan läänin, Länsi-Karjalan och Mikkelin läänin mvs:s områden.

Höstryps. Höstrypsen ger i år en dålig skörd och mycket svagare än övriga övervintrade grödor. Som medelrelationstal har erhållits 65 (78). Övervintringsskadorna äro exceptionellt stora. En speciell orsak till rypsodlingarnas dåliga övervintring har varit det tunna snötäcket och den för tidiga snösmältningen. Övervintringsskadorna ha varit störst inom Varsinais-Suomen mvs:s område. På detta område väntar man av rypsen en skörd, som motsvarar endast 56 % av normal-skörden. Motsvarande tal i Nyland är 92 %.

Vallar. Från hövallarna uppgives klövern under vintern ställvis till en del ha försvunnit och ställvis t. o. m. helt, eller har den skadats av värfrosterna. Då vallarna glesnat har ogräsmängden i dem ökat, varför höets näringsvärde blir lågt, fastän man på vissa områden väntar en till kvantiteten nära nog normal skörd. Den långa regnlösa perioden och kylan har fördröjt höets växt så, att bestånden vid utgången av rapportperioden äro kortväxta. För hela landet har man som medelrelationstal erhållit 88 och endast på området inom Lapin Maatalousseura har skörden uppskattats bli normal. Betena ha uppskattats medelmåttiga till 66.8 %, goda till 17.5 % och svaga till 12.0 % samt synnerligen goda till 1.3 % av rapporterna. Under motsvarande tid senaste år uppskattades betena vara i märkbart bättre skick, d. v. s. i synnerligen gott med %-talet 66.8 och tillfredsställande med 31.4.

Vårsäd, potatis och rotfrukter. Bebruingsarbetena kunde på våren utföras under rätt gynnsamma förhållanden. Såningsarbetena vidtogo allmänt under första veckan i maj och slutfördes under förloppet av maj månad utom potatissättningen, som slutfördes under första veckan i juni. De allmänaste sånings-tiderna länsviis och i hela landet i medeltal framgå ur tabell 10.

Vårens kyla och torka ha fördröjt broddbildningen och av samma orsak har denna framförallt på lerjordar varit ojämn och äro broddarna glösa och i avseende å tidpunkten korta. Fördelaktiga nederbördsförhållanden under den närmaste tiden kunna ännu förbättra situationen, fastän skördeutsikterna på de sämsta områdena på grund av den ojämn broddbildningen ej kunna bliva goda. Dessutom uppgives frostnätterna i juni i någon mån ha skadat broddarna på låglänta marker samt framför allt ärter. I de trakter, där regn erhållits under tiden för uppgifternas meddelande, har situationen i någon mån förbättrats. Sockerbetsgallringen pågår ännu, ehuru den är i sitt slutskede.

Tillgång på arbetskraft. I rapporterna har även gjorts förfrågningar om tillgången på arbetskraft för lantbruksarbeten på respektive orter. Som %-tal medeltal för hela landet har härvid erhållits följande: dålig till-

(viime vuonna 7.9), tyydyttävä 69.1 (64.0), hyvä 22.1 (26.3), liikatarjontaa 1.0 (1.8). Vaikein on tilanne ollut Kuopion läänissä ja Ahvenanmaalla. Liikatarjontaa on vähäisessä määrin esiintynyt pääasiassa Vaasan, Oulun ja Hämeen lääneissä.

Selvitys satotoiveista 15. päivältä elokuuta 1954.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on saapunut noin 750 kpl, on maataloushallituksessa laskettu maanviljelysseuroja ja koko maata koskevat keskivertailuluvut kasveittain ja ovat ne muodostuneet seuraavanlaisiksi:

Satotoiveet viljelykasveittain ilmoitettuna %:eissa normaalisatoon verrattuna 15. 8. 1954.
Skördeutskiktarna per odlingsväxt uppgivna i % i jämförelse med normalskörden den 15. 8. 1954.
Yield outlook for different field crops 15. 8. 1954. expressed as percentage of the normal yield.

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Winter wheat	Syysvehnä Höstvet	Syysruis Höstrys	Winter turnip rape	Spring wheat	Pelohäntä Vallhö	James hay	Syysrypsi	Kevävehnä Vårvet	Barley	Ohta Korn	Mixed cereal	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandad	Herne Ärtor	Potato	Peruna Potatis	Sokeri- beets	Sokerijuurikas Sockerbetor	Fodder beets	Reh- juurikasvit Foder- rottröskler	Clover seed	Apilan siemen Klöverfrö	Timotein siemen Timotefrö	Timothy seed
	Arvioitu tato % keskimääräisestä ha-sadosta — Uppskattad skörd i % av medelha-skörden <i>Estimated yield per cent of the average hectare yield</i>																								
Uudenmaan läänin ..	100	99	87	89	98	97	97	99	90	92	100	95	77	88											
Nylands svenska ...	101	100	73	92	97	94	97	98	91	93	99	98	81	90											
Varsinais-Suomen ..	90	82	50	90	94	94	97	96	89	88	91	91	73	84											
Finska Hushåll- ningsss.	103	99	70	118	102	101	108	108	104	101	109	105	87	97											
Satakunnan	86	89	52	96	88	95	94	95	82	84	93	92	74	86											
Hämeen-Satakunnan	89	93	68	92	90	99	97	100	86	98	93	97	75	85											
Hämeen läänin	90	91	71	91	93	95	96	96	88	96	96	93	77	86											
Itä-Hämeen	86	91	78	92	92	96	95	96	86	91	95	98	75	83											
Kymenlaakson	94	99	83	91	96	101	96	97	87	98	95	95	74	91											
Länsi-Karjalan	87	98	81	103	91	91	91	94	89	96	100	98	79	85											
Mikkelin läänin	75	96	88	105	95	97	96	97	85	102	98	98	85	87											
Kuopion	88	83	58	103	91	96	95	94	85	91	99	94	85	86											
Pohjois-Karjalan ...	—	85	68	99	88	94	90	91	84	83	95	97	70	86											
Keski-Suomen	101	91	71	98	88	92	95	97	88	95	91	92	84	89											
Etelä-Pohjanmaan .	78	80	56	90	85	91	87	88	83	79	78	89	74	87											
Österbottens svenska	86	85	57	100	87	95	62	75	85	82	83	87	80	86											
Keski-Pohjanmaan ..	—	86	37	93	88	88	88	89	68	82	90	100	72	83											
Oulun l. Talouss. ..	85	83	53	95	87	89	89	88	77	81	68	79	68	86											
Kajaanin	—	88	70	102	85	93	92	90	—	83	100	84	80	91											
Peräpohjolan	—	88	—	109	91	91	81	85	80	88	73	99	—	82											
Lapin Maatalouss ...	—	110	—	117	—	107	110	110	—	103	—	96	—	88											
Valtakunta — Riket— Whole country ...	93	89	59	96	93	94	93	93	89	89	94	94	77	86											
15. 8. 1954	93	89	59	96	93	94	93	93	89	89	94	94	77	86											

Säsuhteet.

Lämpösuhteiltaan on kasvukausi ollut lähes normaali. Toukokuun keskilämpö tosin on ollut 2.0—4.2 astetta normaalia korkeampi, mutta toukokuulla vaihtelivat kylmät ja lämpimät kaudet. Kesäkuun keskilämpö on ollut likimain normaali ja heinäkuun ja elokuun alkupuolenkin keskilämpö on ollut maan eteläosissa suunnilleen normaali ja pohjoisosissa maata hiukan normaalia korkeampi.

Lämpösuhteet on ilmoitettu suotuisiksi %-luvulla 23.4, tyydyttäväksi %-luvulla 60.2 ja epäsuotuisiksi %-luvulla 16.4 ilmoituksista.

Sadesuhteet ovat koko kasvukauden ajan olleet harvinaisen epäedulliset. Maataloushallituksen selvitäksessä kesäkuun 15. päivältä todettiin kasvukauden alkuosan olleen poikkeuksellisen kuivan koko maassa.

gång på arbetskraft 7.8 (senaste år 7.9), tillfredsställande 69.1 (64.0), god 22.1 (26.3), överutbud 1.0 (1.8). Svårast har situationen varit i Kuopio län och på Åland. Överutbud har i liten omfattning förekommit i huvudsak i Vasa, Uleåborgs och Tavastehus län.

Utredning av skördeutskiktarna per den 15 augusti 1954.

På grund av de rapporter, som statistikombudsmännen av sânt och av vilka inkommit c:a 750 st, har man på lantbruksstyrelsen räknat de varje län och hela landet omfattande medeljämförelsetalen för växterna och hava de gestaltat sig på följande sätt:

Väderleksförhållanden.

I avseende å temperaturförhållandena har växtperioden i det närmaste varit normal. Visserligen var medeltemperaturen för maj 2.0—4.5 grader högre än normalt, men de varma och kalla perioderna varierade i maj. Medeltemperaturen för juni har varit så gott som normal och medeltemperaturen för juli och förra hälften av augusti har i landets södra delar varit nästan normal och i landets norra delar något över det normala.

Temperaturförhållandena ha uppgivits gynnsamma till 23.4 %, tillfredsställande till 60.2 % och ogynnsamma till 16.4 % av rapporterna.

Nederbördsförhållandena ha under hela växtperioden varit exceptionellt ogynnsamma. I lantbruksstyrelsens utredning av situationen per den 15 juni konstaterades, att växtperiodens början varit ovanligt

Kesäkuun loppupuoliskolla alkoivat sateet, joita on jatkunut melkeinpä yhtämittaisesti koko selostuskauden. Kesäkuun koko sademäärä oli eteläisimmissä osissa maata lähes normaali tai hiukan sen alle, mutta Pohjois-Suomessa 180 % normaalista. Heinäkuu kokonaisuudessaan on ollut poikkeuksellisen sateista. Sademäärissä on monin paikoin voitu todeta jopa huippulukuja. Heinäkuun koko sademäärä oli Etelä-Suomessa 176 % ja pohjoispuolella 168 % normaali sademäärään verrattuna, ollen tällöin suhteellisesti sateisinta Turun ja Porin (222 %) ja Oulun (193 %) lääneissä. Oulun lääneissä oli heinäkuun loppupuoli huomattavasti sateisempi (281 %) kuin alkupuoli (95 %). Elokuun alkupuoliskolla ovat sateet jatkuneet runsaina. Esimerkiksi Turun ja Porin lääneissä oli sademäärä n. 300 %, Hämeen läänissä 248 % ja Uudenmaan läänissä n. 200 % normaalisademäärään verrattuna. Pohjois-Suomessa ja Mikkelin läänissä on sataanut vain jonkinverran yli normaalin.

Kertomuskauden sadeolosuhteille on ollut ominaista runsaiden vesimäärien lisäksi sadepäivien runsaslukuisuus ja sateiden rankkuus. Erikoisesti rankat sadekuurot ovat aiheuttaneet kasvustoille vahinkoja. Viljat ovat painuneet osaksi pahastikin lakoon, viljakasvien tuleentuminen on hidastunut ja sadon korjuu viivästynyt. Sateiden rankkuudesta johtuen on alavilla jokivarsilla syntynyt verraten vaikeita tulvia, jotka ovat aiheuttaneet sadon menetyksiä tai sadon laadun huononemista. Sadetta on ilmoitettu saadun liikaa %-luvulla 99.1, eli likimain kaikissa ilmoituksissa.

Kasvillisuuden kehitys.

Edellisellä sivulla olevassa asetelmassa esitetään satotoiveet viljelykasveittain ilmoitettuna %-eissa normaalisatoon verrattuna. Suhdeluvut on laskettu maanviljelysseuroittain, mistä on edelleen laskettu koko maata vastaavat luvut punnittuina keskiarvoina.

Syysvehnä ja syysruis. Syysvehnän satotoiveet on nyt arvioitu lähes samaksi kuin kesäkuulla eli suhdeluvulla 93. Ha-sadoksi on arvioitu 2 040 kg (eli n. 125 kg enemmän kuin viime vuonna). Syysvehnän leikkuu on aloitettu yleisimmin 11—13. 8. Syysrukiin satotoiveet ovat heikentyneet kesäkuun arviosta suhdeluvun ollessa nyt 89. Hehtaaria kohden laskettuna on sadoksi arvioitu 1 579 kg eli 170 kg enemmän kuin viime vuonna. Runsaista sateista johtuen on rukiin niitto päästy alkamaan vasta 9—15. 8. välisenä aikana. Leikkuu oli kertomuskauden lopulla vielä kesken. Leikkuutyötä hidastuttavat verraten runsas lakoutuminen ja rikkaruohojen versominen maahan painuneen rukiin lävitse. Lakoutuneet syysviljat ovat myös alkaneet itää, josta sadon laatu kärsii huomattavasti. Rukiin kylvöjä ei 15. 8. mennessä ole vielä yleensä päästy suorittamaan ja jäävät peltojen märkyiden vuoksi osaksi tekemättäkin.

Syysrypsi. Niinkuin kesäkuun selvityksessä mainittiin ovat syysrypsin talvehtimisvauriot olleet suuret. Syysrypsin satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 59 ja Varsinais-Suomessa, missä rypsin viljely on laajinta, on vastaava luku vain 50. Keskimääräiseksi ha-sadoksi

torri i hela landet. Under senare hälften av juni vidtogo regnen, vilka fortgått så gott som oavbrutet under hela utredningsperioden. Hela nederbörds mängden för juni var i landets sydligaste delar nästan normal eller något under det normala, men i norra Finland 180 % av det normala. Juli i sin helhet har varit exceptionellt regnig. Beträffande regnmängderna har man mångstades kunnat konstatera t. o. m. toppnoteringar. Den totala nederbörds mängden under juli var i södra Finland 176 % och i landets norra del 168 % i jämförelse med den normala nederbörds mängden. De största nederbörds mängderna förekommo i Åbo och Björneborgs län (222 %) och Uleåborgs län (193 %). I Uleåborgs län var senare delen av juli märkbart regnigare (281 %) än förra delen (95 %). Under förra hälften av augusti har det fortfarande regnat ymnigt. T. ex. i Åbo och Björneborgs län var nederbörds mängden c:a 300 %, i Tavastehus län 248 % och i Nylands län c:a 200 % i jämförelse med den normala. I norra Finland och St. Michels län har nederbörden endast något överstigit det normala.

Karakteristiskt för nederbördsförhållandena under rapportperioden har, förutom de stora nederbörds mängderna, varit det stora antalet regndagar och slagregnen. I synnerhet de sistnämnda ha åsamkat växtligheten stora skador. Liggsäd har delvis uppkommit, sädesväxternas mognad och bärgningen av skörden har fördröjts. På grund av de strida regnen har t. o. m. svåra översvämningar uppkommit på låglänta marker och längs åstränder, försakande skörde förluster eller försämrad kvalitet av skörden. I 99.1 % av rapporterna, eller så gott som i samtliga, uppges, att för mycket nederbörd ha fallit.

Växtlighetens utveckling.

I uppställningen å föregående sida anföras skördeutsikterna per odlingsväxt uppgivna i % av normal skörden. Relationstalen ha uträknats per lantbruks sällskap, med hjälp av vilka ytterligare de hela landet motsvarande talen uträknats som avvägda medeltal.

Höstvete och höstråg. Skördeutsikterna för höstvete ha nu uppskattats till de samma som i juni eller med relationstalet 93. Ha-skörden har uppskattats till 2 040 kg (d. v. s. c:a 125 kg mer än senaste år). Skörden av höstvete har i allmänhet vidtagit 11—13. 8. Skördeutsikterna för höstråg ha försämrats sedan uppskattningen i juni. Relationstalet är nu 89. Per ha räknat har skörden uppskattats till 1 579 kg eller 170 kg större än senaste år. På grund av de ymniga regnen har rågs skörden kunnat påbörjas först 9—15. 8. Vid rapportperiodens utgång var rågs skörden ej ännu avslutad. Liggsäd och genom denna uppspirande ogräs fördröjer skörde arbetet. Liggsäden har även börjat gro, vilket märkbart inverkar på skördens kvalitet. Rågsädderna ha intill 15. 8 i allmänhet ännu ej verkställts och bli de även på grund av de genomblöta åkrarna delvis ogenomförda.

Höstryps. Såsom i den förra utredningen nämndes ha övervintringsskadorna på höstryps varit stora. Skördeutsikterna för höstryps ha uppskattats med relationstalet 59 och i Egentliga- Finland, där rypso dlingen är mest omfattande, är motsvarande tal blott

on arvioitu saatavan 913 kg. Ryysin leikkuu tapahtui 24. 7.—3. 8. välisenä aikana ja kylvöt suoritettiin pääasiallisesti samoihin aikoihin.

Peltoheinä. Peltoheinän satotoiveet on arvioitu lähes normaaleiksi eli 96 %. Ha-sadoksi on arvioitu 3 171 kg. Myöhäisen kevään ja niittokauden sateiden johdosta heinän niitto on suoritettu melko myöhään pääasiallisesti 6. 7.—25. 7. välisenä aikana, mutta osaksi vielä elokuunkin puolella. Korjuu on ilmoitettu suoritettuna 17. 7.—15. 8. välisenä aikana, mutta vielä 15. 8. on erällä seuduin ilmoitettu heinän korjuun jatkuvan. Heinän laatutappiot ovat huomattavan suuret tänä vuonna; paitsi että apilan osuus on vähäinen ja niitto on suoritettu myöhäisellä asteella, ovat lisäksi epäedulliset korjuusääsuhteet aiheuttaneet heinäsadolle pahoja vaurioita. Suhteellisen lämpimän ja sateisen kasvukauden ansiosta on odelman kasvu ollut rehevää, mistä johtuen AIV-rehun valmistukseen odelmasta on ollut hyvät mahdollisuudet. Niinikään on laitumien kunto ollut hyvä. Laitumista on ollut keskinkertaisessa kasvukunnossa 30.7 %, hyvässä 54.1 % ja erittäin hyvässä kasvukunnossa 13.2 %. Huonompia laitumia on esiintynyt pääasiassa vain maan pohjoisosissa.

Alkukesän epäsuotuisasta kasvillisuuden kehityksestä johtuen ovat kevätiljat osassa maata sateista huolimatta jääneet lyhyiksi, harvoiksi ja epätasaisiksi. Osassa maata, lähinnä Keski- ja Itä-Suomessa ja paikoitellen muuallakin ovat kevätiljojen satotoiveet paremmat, mutta näillä alueilla taas ovat rehevämmät kasvustot lakoutuneet aiheuttaen epätasaisista tuleentumista ja vaikeuttaen leikkuutyötä. Kevätiljojen korjuutilanteeseen vaikuttaa ratkaisevasti lähiaikojen sääsuhteet. Elokuun puolessa välissä arvioitiin kevätiljojen satotoiveet lähes normaaliksiksi.

Kevätvehnä. Kevätvehnän satotoiveet arvioitiin suhdeluvulla 93 normaalista. Ha-sadoksi arvioitiin 1 699 kg. Kevätvehnän niittoa ei vielä 15. 8. mennessä ole ilmoitettu aloitetun.

Ohra. Ohran satotoiveet arvioitiin suhdeluvulla 94 normaalista. Ha-sadoksi on arvioitu 1 707 kg eli 150 kg vähemmän kuin viime vuonna. Ohran niitto on aloitettu yleisimmin 12—15. 8.

Kaura. Kauran satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 93 normaalista. Ha-sadoksi on arvioitu 1 794 kg eli 95 kg vähemmän kuin viime vuonna. Kaurankaan niittoa ei 15. 8. mennessä ole saottavasti aloitettu. Rajoitetulla alueella on kaurassa esiintynyt tuholäimiä, kahukärpistä ja tuomikirvaa, mutta näiden aiheuttamat vauriot eivät toistaiseksi ole muodostuneet varsin suuriksi.

Sekavilja ja herne. Sekaviljan satotoiveita osoittavaksi suhdeluvuksi on saatu 93 ja herneen 89 ja hasadoiksi 1 781 kg ja 1 468 kg. Niittoa ei ole 15. 8. mennessä aloitettu.

Peruna ja juurikasvit. Perunan satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 89 normaalista. Ha-sadoksi arvioidaan saatavan 15 294 kg. Perunakasvuistossa on alkanut esiintyä ruttoa ja monilla alueilla varsistot ovat jo ehtineet tuhoutua.

Juurikasveista odotetaan lähes normaalistasoa, sillä sekä sokerijuurikkaan että rehujuurikkaiden satotoiveet on arvioitu suhdeluvulla 94. Sokerijuurikkaan hasadoksi arvioidaan 21 817 kg.

50. Medelhektarskörden har uppskattats till endast 913 kg. Rypsskörden verkställdes 24. 7.—3. 8 och såderna utfördes huvudsakligast under samma tidpunkt.

Vallhö. Skördeutsikterna för vallhö har uppskattats till nästan normala eller 96 %. Ha-skörden har uppskattats till 3 171 kg. På grund av den sena våren och regnen under slätterperioden har höslättern verkställdes tämligen sent, huvudsakligast 6. 7.—25. 7, men delvis ännu i början av augusti. Bärningen har uppgivits utförd 17. 7.—15. 8, men ännu 15. 8 har höbärningen uppgivits fortsätta i vissa trakter. Höets kvalitetsförkluster äro avsevärda i år; förutom, att klöverhalten är ringa och slättern utförts i ett sent stadium, har dessutom det ogynnsamma bärgningsvärdet förorsakat höskörden svåra skador. Tack vare den förhållandevis varma och regniga växtperioden är återväxten frodig, varför goda möjligheter förefunnits till att bereda AIV-foder av återväxt. Betena ha likaledes varit i gott skick. Av betena ha 30.7 % varit i medelmåttigt växtskick, 54,1% i gott och 13,2 i synnerligen gott. Sämre beten har blott förekommit i landets nordliga delar.

På grund av den ogynnsamma utvecklingen av växtligheten under försommaren har vårsåden i delar av landet, oaktat regnen, blivit kortväxt, gles och ojämn. I andra delar av landet, främst i mellersta och östra Finland och ställvis även annorstädes, äro skördeutsikterna för vårsäd bättre, men inom dessa områden ha de frodigare bestånden åter bildat liggsäd förorsakande ojämn mognad och försävarande skördearbetet. Väderleksförhållandena under den närmaste tiden inverka avgörande på skördesituationen beträffande vårsäd. I medlet av augusti uppskattades vårsådens skördeutsikter till inemot det normala.

Värvete. Skördeutsikterna för värvete uppskattades med relationstalet 93 av det normala. Ha-skörden uppskattades till 1 699 kg. Intill den 15. 8 uppges värveteskörden ej ännu ha vidtagit.

Korn. Skördeutsikterna för korn uppskattades med relationstalet 94 av det normala. Ha-skörden har uppskattats till 1 707 kg eller 150 kg mindre än senaste år. Kornskörden har i allmänhet vidtagit 12—15. 8.

Havre. Skördeutsikterna för havre har uppskattats med relationstalet 93 av det normala. Ha-skörden har uppskattats till 1 794 kg eller 95 kg mindre än senaste år. Ej heller havreskörden har nämnast påbörjats intill 15. 8. Inom ett begränsat område har havren angripits av skadeinsekter, fritflugan och häggbladslusen, men de av dessa förorsakande skadorna äro ej tillsvidare synnerligen omfattande.

Blandsäd och ärter. Som relationstal för blandsådeskörden har erhållits 93 och för ärtskörden 89 samt som ha-skördar 1 781 kg resp. 1 468 kg. Intill 15. 8 har skörden ej ännu påbörjats.

Potatis och rotfrukter. Skördeutsikterna för potatis ha uppskattats med relationstalet 89 av normalskörden. Ha-skörden uppskattas till 15 294 kg. Potatisbestånden ha ställvis angripits av röta och mångenstädes har blasten redan blivit förstörd.

Av rotfrukterna väntar man sig en nära nog normal skörd, ty skördeutsikterna för såväl socker- som foderbetor ha uppskattats med relationstalet 94. Ha-skörden för sockerbetor uppskattas till 21 817 kg.

Heinänsiemen. Apilan siemensato on arvioitu suhdeluvulla 77 ja tomatein luvulla 86 normaalisadosta. Apilan ha-sadoksi on arvioitu 222 kg ja timotein 340 kg. Apilan siemensato ei muodostu tänä vuonna hyväksi. Apilan vähäisen esiintymisen lisäksi ovat sateiset säät ja mehiläisten vähyyys heikentäneet satotoiveita.

Työvoiman saanti. Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti ollut vaikea %-luvulla 11.3 (viime vuonna 12.2), tyydyttävä 72.4 (viime vuonna 68.2) ja hyvä 15.6 (19.1) ilmoituksista.

Selvitys satotoiveista 15. päivältä lokakuuta 1964.

Tilastoasiamiesten lähettämien ilmoitusten perusteella, joita on saapunut määräajassa noin 700 kpl, on maataloushallituksessa laskettu lääneittäin keskihehtaarisadot ja vastaavilla aloilla punniten koko maan keskihehtaarisadot viljelykasveittain.

Sääsuhteet.

Niinkuin jo kesäkuun ja elokuun satotoiveiselvityksissä on esitetty, olivat lämpöolosuhteet kasvukauden alkupuoliskolla kasvillisuuden kehityksen kannalta tyydyttävät. Vain toukokuussa ne olivat jossain määrin epäedulliset sen vuoksi, että lämpötilavaihtelut olivat melkoisen suuria. Niinpä kuukauden 1—4. ja 10—17. päivinä esiintyivät huomattavan kylmät kaudet. Kesäelokuussa on lämpötila ollut normaali, syyskuussa 1—2° normaalia korkeampi ja lokakuun alkupuoliskolla jälleen normaali. Kokonaisuutena katsoen ovat lämpöolosuhteet satotuloksen kannalta olleet vähintään tyydyttävät %-luvulla 80 ilmoituksista.

Sadeolosuhteet ovat kasvillisuuden kehityksen ja sadon korjuun kannalta kuluneena kasvukautena sensijaan jälleen olleet ennätysmäisen epäedulliset. Kasvukauden alkuosa kesäkuun puoliväliin saakka oli poikkeuksellisen kuiva koko maassa. Esimerkiksi maan eteläpuoliskolla satoi toukokuussa ainoastaan 37 % normaalista sademäärästä. Kesäkuun loppupuoliskolla alkoi sitten melkein yhtäjaksoinen sadekausi. Sademäärä maan eteläpuoliskolla esimerkiksi heinäkuussa oli 176 % (mm. Turun ja Porin läänissä 222 %) ja Pohjois-Suomessa 168 % normaalimäärästä. Elokuussa sademäärät olivat edelleen poikkeuksellisen korkeat. Kuukauden alkupuolella satoi esim. Turun ja Porin läänissä 300 %, Hämeen läänissä 248 % ja Uudenmaan läänissä n. 200 % normaalimäärään verrattuna. Tilanne jatkui yhtä huolestuttavana syyskuulla. Silloin satoi — vaihdellen maan eri puolilla — 130—170 % normaalimääriin verrattuna, sadepäivien lukumäärän ollessa edelleen suhteellisen korkean, 21—22 päivää kuukauden aikana. Vasta syyskuun loppuviikoilla oli enemmän poutaa, samoin kuin lokakuun alkupuoliskolla, jolloin yleensä on ollut normaalia kuivempaa.

Kertomuskauden sadeolosuhteille on ollut ominaista runsaiden vesimäärien lisäksi sadepäivien runsaslukuisuus ja ukkosluontoisten rankkojen sadekuurojen yleisyys, jotka painoivat viljat lakoon, aiheuttivat alavilla paikoilla tulvia ja pehmensivät maat siinä määrin,

Höfrö. Skörden av klöverfrö har uppskattats med relationstalet 77 och skörden av timotejfrö med talet 86 av normalskörden. Ha-skörden av klöverfrö har uppskattats till 222 och av timotejfrö till 340 kg. Skörden av klöverfrö blir ej bra i år. På grund av den ringa förekomsten av klöver har den regniga väderleken och bristen på bin verkat nedsättande på skördeutsikterna.

Tillgång på arbetskraft. Tillgången på arbetskraft har uppgivits svår i 11.3 % (senaste år 12.2), tillfredsställande i 72.4 % (senaste år 68.2) och god i 15.6 % (19.1) av rapporterna.

Utredning av skördeutsikterna per den 15 oktober 1964.

På grund av de rapporter som insänts av statistikombudsmännen, och av vilka cirka 700 st ha influiter inom utsatt tid, har man på lantbruksstyrelsen räknat länsvis medelhektarskördarna och med motsvarande arealer avvägt hela landets medelhektarskördar per odlingsväxt.

Väderleksförhållanden.

Såsom redan i skördeutredningarna för juni och augusti framförts, voro temperaturförhållandena under förra delen av växtperioden tillfredsställande i avseende å växtlighetens utveckling. Endast i maj voro de i någon mån ogynnsamma, emedan temperaturvariationerna voro rätt avsevärda. Sålunda förekom märkbart kalla perioder under dagarna den 1—4, och 10—17 av månaden. I juni—augusti har temperaturen varit normal, i september 1—2° högre än normalt och i början av oktober åter normal. I sin helhet ha temperaturförhållandena i avseende å skörderesultatet åtminstone i 80 % av rapporterna uppgivits såsom tillfredsställande.

Nederbördsförhållandena under den gångna växtperioden ha däremot i avseende å växtlighetens utveckling och skördearbetet åter varit exceptionellt ofördelaktiga. Förra delen av växtperioden ända till medlet av juni var ovanligt torr i hela landet. I landets södra hälft t. ex. utgjorde nederbörden i maj blott 37 % av det normala. Under senare delen av juni vidtog sedan en så gott som oavbruten regnperiod. Nederbörds mängden t. ex. i juli var i landets södra hälft 176 % (bl. a. i Åbo och Björneborgs län 222 %) och i norra Finland 168 % av det normala. I augusti voro nederbörds mängderna fortfarande exceptionellt stora. I jämförelse med normalmängden utgjorde nederbörden under förra delen av månaden t. ex. i Åbo och Björneborgs län 300 %, i Tavastehus län 248 % och i Nylands län c:a 200 %. Situationen var lika bekymmersam i september. Då utgjorde nederbörden — varierande i olika delar av landet — 130—170 % av de normala mängderna och var regndagarnas antal fortfarande förhållandevis stort, 21—22 dagar under månaden. Först under de sista veckorna i september förekom mera uppehållsväder, liksom även under förra delen av oktober, som i allmänhet varit torrare än normalt.

Karakteristiskt för nederbördsförhållandena under utredningsperioden har förutom de stora vattenmängderna varit det stora antalet regndagar och den allmänna förekomsten av åskartade slagregn, vilka förorsakade liggsäd och översvämningar på låglänta mar-

etteivät ne enää kantaneet raskaampia sadonkorjuukoneita. Korjuutyöt onkin tästä syystä jouduttu suorittamaan poikkeuksellisen vaikeissa olosuhteissa, mistä johtuen ne monin paikoin viivästyivät 2—3 viikkoa. Niin ikään sadon laatu kärsi huomattavia vaurioita, kuten voidaan todeta sivulla 36 olevassa taulukosta. Sadetta on ilmoitettu kertomuskaudella saadun liikaa %-luvulla 99, (edellisellä kertomuskaudella 99.1) ilmoituksista.

Kasvillisuuden kehitys.

Syysvehnä ja syysruis. Elokuussa arvioitiin syysvehnän sato suhdeluvulla 93 normaalista satotuloksesta. Nyt laaditun arvion mukaan on ha-sadoksi saatu 1 926 kg/ha. Sato on arvioitu laadultaan moitteettomaksi %-luvulla 83 (viime vuonna 89). Sadon korjuu on tapahtunut pääasiallisesti 30. 8.—10. 9. välisenä aikana. Kylvytyöt voitiin yleisimmin suorittaa 29. 8.—9. 9. välisenä aikana erityisen epäedullisten sadeolosuhteiden vallitessa. Osa kylvöistä jäi sateiden vuoksi jälleen kokonaan suorittamatta.

Syysrukiin sato arvioitiin elokuussa normaalisadosta %-luvulla 89. Ha-sadoksi arvioitiin 1 481 kg. Sato on arvioitu laadultaan moitteettomaksi %-luvulla 81 (89). Myöskin rukiin korjuuta, joka tapahtui yleisimmin 26. 8.—7. 9. välisenä aikana, haittasivat sateet tuntuvasti. Rukiin kylvä tapahtui 22. 8.—3. 9. välisenä aikana ja osa kylvöistä jäi sateiden vuoksi kokonaan suorittamatta. Orastuminen on tapahtunut tyydyttävästi.

Syysrypsi. Syysrypsistä arvioitiin elokuun puolivälissä saatavan sato joka vastasi 59 % normaalisadosta. Ha-sadoksi on nyt saatu 927 kg. Rypsisato on arvioitu laadultaan moitteettomaksi %-luvulla 86 (91). Uudet kasvutot olivat aikaisemmin syksyllä melko hyviä, mutta myöhemmin on niissä tänäkin vuonna alkanut esiintyä kellastumista ja punertavuutta.

Peltoheinä. Peltoheinän satotoiveet arvioitiin elokuussa suhdeluvulla 96 eli lähes normaaleiksi. Ha-sadoksi on arvioitu nyt 3 120 kg. Sadon laatu on kuitenkin arvosteltu erityisen heikoksi, sillä koko sadosta on moitteetonta vain 67 % (86 %).

Laitumien kunto on kertomuskaudella ollut keskinertainen tai sitä parempi, %-luvun ollessa 92.7 (94.7 %) tapauksista. Odelmikot ovat niinkään kuluneena kasvukautena olleet reheviä ja onkin niitä yleisesti voitu käyttää AIV-rehun valmistukseen.

Kevätviljat. Kesäkuussa alkaneet melkeimpä päivittäiset sateet painoivat kevätiljat pahasti lakoon, mistä johtuen tuleentuminen tapahtui hitaasti ja epätasaisesti. Kun sateet jatkuivat, siirtyivät korjuutyöt tavallista myöhempään ja varsinkin raskaampien koneiden käyttö kävi vaikeaksi varsinkin savimailla. Elokuun lopulla ja syyskuun alkupuoliskolla tilanne näytti jo erittäin vakavalta. Kun syyskuun loppupuoliskolla esiintyi muutamia hyviä poutapäiviä, saatiin ne käyttää hyväksi ja korjuutyöt saattaa päätökseen kertomuskauden loppuun mennessä niin, että lokakuun puolivälissä oli pelloilla korjaamatonta viljaa, pääasiassa kauraa, enää vähäisemmillä alueilla. Näissä olosuhteissa kärsi sadon laatu luonnollisesti melkoisia vaurioita. Pellolla itäminen oli hyvin yleistä. Kokonai-

ker samt blötte jordarna i så hög grad, att de ej mera buro tyngre skördemaskiner. Därför ha också skördearbetena nödgats verkställas under exceptionellt ogynnsamma förhållanden, varför de mångenstädes blevo fördröjda 2—3 veckor. Även skördens kvalitet led avsevärda skador, vilket framgår ur tabellen å sid 36. Under utredningsperioden uppges för mycket regn ha fallit i 99 % (under förra utredningsperioden i 99.1 %) av rapporterna.

Växtlighetens utveckling.

Höstvete och höstråg. I augusti uppskattades skörden av höstvete med relationstalet 93 av det normala skörderesultatet. Enligt den nu uppgjorda kalkylen har ha-skörden fått till 1 926 kg/ha. Till kvaliteten har skörden uppskattats felfri med %-talet 83 (senaste år 89). Bärningen av skörden har huvudsakligen ägt rum under tiden 30. 8.—10. 9. Säningsarbetena kunde i allmänhet verkställas mellan 28. 9.—9. 9 under då rådande synnerligen ogynnsamma nederbördsförhållanden. En del av sådden blev på grund av regn åter helt utförd.

Skörden av höstråg uppskattades i augusti till 89 % av normalskörden. Ha-skörden uppskattades till 1 481 kg. Till kvaliteten har skörden uppskattats felfri med %talet 81 (89). Även rågbärningen, vilken i allmänhet skedde under tiden 26. 8.—7. 9, försvarades avsevärt av regn. Rågsådden verkställdes under tiden 22. 8.—3. 9 och blev en del av sådden på grund av regn helt utförd. Broddbildningen har skett tillfredsställande.

Höstryps. I medlet av augusti uppskattades skörden av höstryps till 59 % av normalskörden. Ha-skörden har man nu fått till 927 kg. Till kvaliteten har rypsskörden uppskattats felfri med %-talet 86 (91). De nya växtbestånden voro tidigare på hösten tämligen bra, men hade även de i år senare börjat gulna och rodna.

Vallhö. Skördeutsikten för vallhö uppskattades i augusti med relationstalet 96 eller till nästan det normala. Ha-skörden har nu uppskattats till 3 120 kg. Skördens kvalitet har emellertid uppskattats vara speciellt dåligt, endast 67 % (86 %) av skörden är felfri.

Betena hava under utredningsperioden varit i medelmåttigt eller bättre skick i 92.7 % (94.7 %) av fallen. Även återväxten har under den gångna växtperioden varit frodig och har den även allmänt kunnat utnyttjas till beredning av AIV-foder.

Vårsäd. De nästan dagliga regnen ända sedan juni tryckte ned vårsäden svårt, varför mognaden skedde långsamt och ojämnt. Då regnen fortsatte, förskötos bärningsarbetena till en senare tidpunkt än normalt och isynnerhet användningen av tyngre maskiner blev svår speciellt på lerjordar. I slutet av augusti och förra delen av september verkade situationen redan synerligen allvarlig. Då några dagar med bra uppehållsväder förekom under senare delen av september, kunde de utnyttjas och bärningsarbetena genomföras intill utredningsperiodens slut så, att i medlet av oktober endast inom få områden fanns obärgad säd på fälten, huvudsakligast havre. Under sådana förhållanden blev skördens kvalitet helt naturligt avsevärt lidande. Groningen på åkern var mycket allmän. I sin helhet blir skörden av vår-

suudessaan jää kevätilviljojen sato tänä vuonna melkoisesti huonommaksi kuin viime vuonna, jolloin sato muodostui hyväksi.

Kevätvehnä. Elokuussa arvioitiin kevätvehnän sato suhdeluvulla 93 normaalia alhaisemmaksi. Ha-sadoksi on nyt arvioitu 1 623 kg. Sadosta on laadultaan moitteetonta 85 % (89). Leikkuu on tapahtunut 1.—13. 9. ja pelloilta korjuu 13.—30. 9. välisenä aikana.

Ohra. Ohran satotoiveet arvioitiin elokuussa likimain yhtä hyväksi kuin kevätvehnän. Ha-sadoksi on lokakuun arviossa saatu 1 613 kg. Sadon laatu on ilmoitettu moitteettomaksi %-luvulla 85 (93). Leikkuu on tapahtunut yleisimmin 21. 8.—1. 9. ja pelloilta korjuu 1.—17. 9. välisenä aikana.

Kaura. Kauran sato arvioitiin elokuussa suhdeluvulla 93. Ha-sadoksi on nyt arvioitu 1 706 kg. Sato on laadultaan moitteetonta %-luvulla 82 (90). Niitto on tapahtunut yleisimmin 28. 8.—15. 9. ja pelloilta korjuu 11. 9.—2. 10. välisenä aikana.

Sekavilja ja herne. Sekaviljan ha-sadoksi on arvioitu 1 620 kg. Niitto ja korjuu on tapahtunut samanaikaisesti kauran kanssa. Herneen ha-sadoksi on saatu 1 317 kg. Hernesadosta on laadultaan moitteetonta 80 %. Niitto on tapahtunut yleisimmin 26. 8.—8. 9. ja korjuu 7.—24. 9. välisenä aikana.

Peruna. Elokuussa arvioitiin perunan satotoiveet vielä suhdeluvulla 89. Kun kasvustoissa kuitenkin jo aikaisessa vaiheessa alkoi esiintyä ruttoa ja se sateisten säiden vuoksi levisi nopeasti lähes kaikkiin kasvustoihin, on perunan ha-sadoksi arvioitu lokakuun puolivälissä vain 12 282 kg. Kun tämän lisäksi otetaan huomioon vielä moitteettoman sadon laadun alhainen %-luku, joka on vain 69 (73), on todettava, että perunan sato jää tänä vuonna huonommaksi kuin moneen vuoteen. Kun lisäksi varastoimistappiot ruton ja määrän nostajan vuoksi muodostunevat tavallista suuremmiksi, tulee perunasta ilmeisestikin ensi kevätkautena olemaan pulaa. Nostotyöt suoritettiin yleisimmin 15. 9.—1. 10. välisenä aikana.

Sokerijuurikas. Juurikasveista voitiin elokuun selvityksen perusteella odottaa lähes normaalisatoa. Liikamarkkyydestä johtuen näin ei kuitenkaan ole käynyt. Sokerijuurikkaasta esimerkiksi saadaan ha:ta kohti keskimäärin vain 19 652 kg. Heikkoon ha-satoon vaikuttaa ennenkaikkea se, että juurikkaat ovat tänä vuonna varsin pieniä, vaikka naattisadot saattavatkin olla kohtalaisia. Nostotyöt on voitu suorittaa vaikeissa olosuhteissa yleisimmin vasta 1. 10. jälkeen, ollen osittain lokakuun puolivälissä vielä kesken.

Muut juurikasvit. Myöskin muiden juurikasvien sadot jäävät odotettua heikommiksi. Lantun ha-sato on 22 679 kg, turnipsin 25 394 kg, rehujuurikkaan 25 109 kg ja naattinauriin 24 541 kg. Nostotyöt ovat tapahtuneet yleisimmin vasta lokakuun alkupuoliskolla. Sadon laatu on juurikasveilla melko hyvä, %-luvun ollessa keskimäärin 94—95.

Vihantarehu. Ha-sadoksi on arvioitu 17 080 kg.

Pellava. Kuitupellavanilmakuivaksi varsisadoksi on arvioitu 2 210 kg. Korjuu on tapahtunut 1.—11. 9. välisenä aikana.

Heinäsiemen. Apilansiemensadoksi on ha:lta saatu 216 kg ja timotein siemensadoksi 318 kg. Apilansieme-

sädi år avsevärt sämre än senaste år, då skörden blev god.

Vårvete. I augusti uppskattades skörden av vårvete lägre än normalt med relationstalet 93. Ha-skörden har nu uppskattats till 1 623 kg. Av skörden är 85 % (89) till kvaliteten felfri. Skörden har verkställts under tiden 1—13. 9 och bärgningen från åkern 13—30. 9.

Korn. Skördeutsiktterna för korn uppskattades i augusti vara nästan lika bra som för vårvete. I oktober har ha-skörden uppskattats till 1 613 kg. Skördens kvalitet har till 85 % (93) uppgivits felfri. Skörden har i allmänhet verkställts under tiden 21. 8—1. 9 och bärgningen från åkern 1—17. 9.

Havre. Skörden av havre uppskattades i augusti med relationstalet 93. Ha-skörden har nu uppskattats till 1 706 kg. Av skörden är 82 % (90) till kvaliteten felfri. Skörden har i allmänhet verkställts under tiden 28. 8—15. 9 och bärgningen från åkern 11. 9—2. 10.

Blandsäd och arter. Ha-skörden för blandsäd har uppskattats till 1 620 kg. Skörd och bärgning har verkställts samtidigt med havren. Ha-skörden för arter har man fått till 1 317 kg. Av årtskörden är 80 % till kvaliteten felfri. Skörden har i allmänhet verkställts under tiden 26. 8—8. 9 och bärgningen 7—24. 9.

Potatis. Skördeutsiktterna för potatis uppskattades ännu i augusti med relationstalet 89. Då emellertid redan i ett tidigt stadium röta begynte förekomma i växtbestånden och den på grund av regnig väderlek snabbt spred sig till nästan alla bestånd, har ha-skörden för potatis i medlet av oktober uppskattats till endast 12 282 kg. Då man dessutom beaktar, att endast 69 % (73) av skörden är felfri, konstateras, att potatisskörden detta år blir sämre än på mångt år. Då ytterligare lagringsförlusterna på grund av rötan och blötan under upptagningstiden torde bli större än vanligt, blir det uppenbarligen brist på potatis nästa vårperiod. Upptagningsarbetena verkställdes i allmänhet under tiden 15. 9—1. 10.

Sockerbetor. Enligt utredningen i augusti kunde man vänta sig en nära nog normal skörd av rotfrukter. På grund av för mycken väta blev så emellertid ej fallet. Skörden av sockerbetor t. ex. blir per ha endast 19 652 kg i medeltal. Framsta orsaken till den svaga ha-skörden är de små betorna i år, om även blastskördarna torde vara medelgoda. Upptagningsarbetena ha under svåra förhållanden i allmänhet kunnat verkställas först efter den 1. 10, delvis varande ännu på hälft i medlet av oktober.

Övriga rotfrukter. Även skörden av övriga rotfrukter blir svagare än väntat. Ha-skörden för kålrötter är 22 679 kg, turnips 25 394 kg, foderbetor 25 109 kg och blastrovor 24 541 kg. Upptagningsarbetena ha i allmänhet verkställts först under förra delen av oktober. Till kvaliteten är rotfruktsskörden tämligen bra. I medeltal varierar %-talet mellan 94—95.

Grönfoder. Ha-skörden har uppskattats till 17 080 kg.

Lin. Den lufttorra skörden av spånadslin har uppskattats till 2 210 kg per ha. Skörden har verkställts under tiden 1—11. 9.

Vallfrö. Skörden av klöverfrö har man fått till 216 kg per ha och skörden av timotejfrö till 318 kg.

nen niitto on tapahtunut 6.—17. 9. ja timotein siemen niitto 22.—30. 8. välisenä aikana.

Työvoiman saanti. Ilmoitusten mukaan on työvoiman saanti ollut vaikeata %-luvulla 15.1 (10.6), tyydyttävää %-luvulla 71.6 (67.9) ja hyvää %-luvulla 12.7 (19.8) ilmoituksista. Liikatarjontaa on hieman esiintynyt Vaasan läänissä.

Syyskynnöt. Lokakuun puolivälissä arvioitiin syyskynnöistä olevan suorittamatta lähes 3/5 eli 57.5 % (28 %). Todennäköisesti kynnöt kuitenkin ehdittään suorittaa ainakin suurimmalta osalta loppuun ennen talven tuloa; vaikka varsinkin sänkipeltojen kyntö on liiallisen märkyden vuoksi savialueilla vaikeata.

Seuraavassa esitetään vielä yhdistelmä joka osoittaa sadon laadun vaihteluita tärkeimpien viljelyskasvien kohdalla maanviljelysseuroittain viime ja tänä vuonna ilmoitettuna %-luvin (sadosta laadultaan moitteetonta), koska ne osoittavat ehkä selvimmin sääsuhteiden vaikutuksen satotuloksiin.

Skörden av klöverfrö har verkstälts under tiden 6—17. 9 och skörden av timotejfrö 22—30. 8.

Tillgång på arbetskraft. Enligt rapporterna har tillgången på arbetskraft varit svår till 15.1 % (10.6), tillfredsställande till 71.6 % (67.9) och god till 12.7 % (19.8). Överutbud har i någon mån förekommit i Vasa län.

Höstplöjning. I medlet av oktober uppskattades inemot 3/5 eller 57.5 % (28 %) av höstplöjningarna vara utförda. Sannolikt hinner man emellertid åtminstone till största delen slutföra plöjningarna före vinterns inbrott, om även plöjningen av stubbåkrar på grund av för mycken väta är svår inom lerområdena.

I det följande framställs ännu en sammanställning, som utvisar växlingarna i skördens kvalitet för de viktigaste odlingsväxterna länsvis senaste och detta år uppgivna i %-tal (av skörden till kvaliteten felfri) emedan de kanske klarare utvisa väderleksförhållandenas inverkan på skördresultaten.

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Syysruis Höstråg Winter rye	Peltoheinä Vallhö Tame hay	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato
Uudenmaan läänin	87	84	82	87	91	88	79	71
Nylands svenska	84	89	82	85	85	83	80	73
Varsinais-Suomen	79	83	75	88	88	89	82	65
Finska Hushållningss.	86	83	78	89	83	93	89	66
Satakunnan	83	85	74	86	87	83	74	65
Hämeen—Satakunnan	85	85	76	83	85	83	72	73
Hämeen läänin	86	90	76	87	90	88	78	74
Itä-Hämeen	84	86	80	83	88	86	86	75
Kymenlaakson	92	91	80	87	88	87	90	72
Länsi-Karjalan	87	87	75	82	87	79	82	72
Mikkelin läänin	78	84	80	83	93	82	75	75
Kuopion	74	77	62	81	88	89	72	71
Pohjois-Karjalan	—	75	44	79	87	79	75	62
Keski-Suomen	—	81	82	89	91	86	75	78
Etelä-Pohjanmaan	81	77	66	77	84	75	78	71
Österbottens svenska	92	77	55	77	79	51	62	61
Keski-Pohjanmaan	—	64	54	70	79	71	45	71
Oulun l. Talouss.	68	66	52	77	70	74	87	61
Kajaanin	100	70	70	79	83	82	—	52
Peräpohjolan	—	58	41	—	69	54	—	54
Lapin Maatalouss.	—	80	84	—	84	85	—	95
Valtakunta 1954—Riket—Whole country	83	81	67	85	85	82	80	69

b. Viljelykasvien sadot ja sadon käyttö vuosina 1953 ja 1954.

Edellä on esitetty katsaukset satotoiveiden kehitykseen kasvukausien aikana 1953 ja 1954.

Lopullisesti saadut viljelykasvien ha-sadot kiloissa ja koko sadot tonneissa esitetään vuosilta 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosilta 1950—54 taulukossa 11. Satotiedustelun yhteydessä kysyttiin myös, millä sadonkäsittelyn asteella satotulokset on ilmoitettu. Tällöin saatiin tulokseksi, että 1953 6.8 % sadosta on ilmoitettu lajiteltuna ja kuivattuna, 17.1 % lajittelemattomana, mutta kuivattuna ja 76.1 % oli 2/3 lajittelemattomana ja ilmakeivana. V. 1954 olivat vastaavat luvut 7.3, 20.4 ja 72.3 %.

Taulukossa 12 esitetään tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954 ja taulukossa 13 vastaavat koko sadot.

b. Odlingsväxternas skördar och skördens användning åren 1953 och 1954.

Förut har anförts översikter över skördeutskikternas utveckling under växtperioderna åren 1953 och 1954.

De definitivt erhållna odlingsväxternas ha-skördar i kilogram och totalskördarna i ton anföras för åren 1953 och 1954 samt i medeltal för åren 1950—54 i tabell 11. I samband med skördeförfrågningen frågades även, på vilket stadium av skördens behandling skörde-resultaten ha uppgivits. Härvid erhöi man som resultat, att år 1953 6.8 % av skörden uppgivits som sorterad och torkad, 17.1 % som osorterad men torkad och 76.1 % eller 2/3 som osorterad och lufttorr. År 1954 voro motsvarande tal 7.3, 20.4 och 72.3 %.

I tabell 12 anføres de viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954 och i tabell 13 motsvarande totalskördar.

Taulukko 11. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54.

Tabell 11. Odlingväxternas ha- och totalskördar åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54.

Table 11. The hectare- and total yields of field crops in the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54.

Kaavi — Växt — Crop	Hehtaarisadot — Hektarskördar Yields per hectar kg			Koko sadot, to — Totalskördar, ton Total yields, tons		
	Vuosina — Åren — In the years		Keskimäärin I medeltal In average	Vuosina — Åren — In the years		Keskimäärin I medeltal In average
	1953	1954	1950—54	1953	1954	1950—54
Syysvehnä — Höstvede — Winter wheat ..	1 915	1 786	1 810	33 413	37 859	29 711
Kevätvehnä — Vårvede — Spring wheat ..	1 711	1 539	1 520	184 492	197 534	206 781
Syysruis — Höstråg — Winter rye	1 409	1 424	1 522	119 456	123 604	160 011
Juhannusruis — Midsommarråg — Mid- summer rye	1 701	1 460	1 581	8 232	6 881	8 224
Kevätruis — Våråg — Spring rye	1 485	1 281	1 369	2 173	1 598	1 816
Ohra — Korn — Barley	1 855	1 594	1 639	314 362	262 183	237 396
Kaura — Havre — Oats	1 889	1 590	1 689	904 138	773 717	780 931
Sekavilja — Blandsäd — Mixed cereals ...	1 928	1 629	1 759	31 671	27 122	30 349
Herne — Ärtor — Peas	1 501	1 313	1 458	11 824	12 203	12 882
Peruna — Potatis — Potatoes	14 847	12 402	14 077	1 379 246	1 089 569	1 314 500
Sokerijuurikas — Sockerbetor — Sugarbeets	1) 29 035	2) 23 399	22 394	3) 298 745	4) 358 410	255 980
Lanttu — Kålrotter — Swedes	30 275	23 321	24 268	118 525	95 662	97 436
Turnipsi — Turnips — Turnips	27 311	25 414	23 395	58 418	61 731	64 163
Rehijuurikas — Foderbetor — Fodderbeets	31 103	24 942	24 247	34 835	29 930	27 753
Naattinauris — Blastrovor — Leaf turnips	25 736	20 951	23 809	172 871	136 498	223 533
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — Other beets	18 709	15 591	15 401	71 096	66 497	63 462
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	14 288	14 217	13 422	342 238	310 263	315 116
Peltoheinä — Vallhö — Sown hay	3 117	3 094	3 010	3 407 688	3 390 398	3 185 002
Peltoheinä AIV-rehuksi — Vallhö till AIV- foder — AIV-silage	15 385	14 990	14 171	316 692	310 637	278 776
Apilan siemen — Klöverfrö — Clover seed	220	179	229	1 929	1 147	1 843
Timoteinsiemen — Timotejfrö — Timothy seed	297	288	316	9 312	7 522	8 063
Kuitupellava — Spånadslin — Flax	3 392	3 351	3 176	3 195	2 349	4 047
Hamppu — Hampa — Hemp	1 864	1 309	3 028	110	72	196
Syysrypsi — Höstryps — Winter turnip rape	1 345	891	5) 1 270	23 386	13 442	5) 16 049
Muut öljykasvit — Andra oljväxter — Other oil plants	970	678	855	2 011	1 207	2 639

1) Sokerijuurikkaanviljelyn Tutkimuskeskuksen ilmoittama ha sato 29 374 kg — Av Forskningscentralen för sockerbetsodling uppgiven ha-skörd 29 374 kg.

2) Sokerijuurikkaanviljelyn Tutkimuskeskuksen ilmoittama ha sato 19 681 kg — Av Forskningscentralen för sockerbetsodling uppgiven ha-skörd 19 681 kg.

3) Sokerijuurikkaanviljelyn Tutkimuskeskuksen ilmoittama kokonaisaato 304 554 t. — Av Forskningscentralen för sockerbetsodling uppgiven totalskörd 304 554 ton.

4) Sokerijuurikkaanviljelyn Tutkimuskeskuksen ilmoittama kokonaisaato 312 185 t. — Av Forskningscentralen för sockerbetsodling uppgiven totalskörd 312 185 ton.

5) 4 vuoden keskarvo — 4 års medeltal — 4 years mean

Jotta saataisiin käsitys sadon koko määrästä, on ravinnoksi ja rehuksi kelpaavien satotuotteiden määrät esitetty taulukoissa 14 rehuyksiköiksi muunnettuina tarkastelun alaisilta vuosilta. Peltolaitumista ja heinä-nurmien odelmikoista saatu sato on kuitenkin laskelmaan tarvittavien ensitietojen puuttuessa jätetty arvioimatta. Muuntamisessa on käytetty kunkin kaavin kohdalla yleisiä korvauslukuja seuraavasti (rehuyksiköön 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. Olkitasojen laskettaessa on käytetty seuraavia olki- ja jyvä-

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 14 förvandlade till foderenheter. Den från åkerbeten och hövallars återväxt erhållna skörden har dock i brist på för kalkylen erforderliga förhandsuppgifter lämnats ouppskattad. Vid förvandlingen har för respektive växt använts allmänna ersättningstal på följande sätt (kilogram per foderenhet): vete, råg, korn, ärtor 1.0, blandsäd 1.1, havre 1.2, höstryps 0.6, potatis 5.0, sockerbetor 4.5, turnips 12.5, blastrovor 13.8, övriga rotfrukter 9.0, grönfoder 10.0, vallhö 2.5, AIV-foder 6.9, sockerbetsblast 12.0, övrig rotfruktsblast 15.0, höstsädes- och vårvedehalm 5.0, havre-, korn- och blandsädesahalm 4.0 samt ärthalm 3.5. Rotfrukternas blastskördar ha beräknats genom att multiplicera rotkörden för sockerbetor och blastrovor med 1.0, turnips med 0.15 och övriga rotfrukter med 0.35. Vid beräkningen av halmskördarna

Taulukko 12. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot kiloissa (kg) yli 2 ha peltoa
Tabell 12. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar i kilogram (kg) på de över
Table 12. The yields per hectare of the most important field crops in kilograms (kg) on farms

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 Socker- betor Sugarbeets	Lanttu Kålrotter Swedes
1953								
Uudenmaan läänin	1 714	1 717	1 476	2 158	2 025	12 064	26 188	30 150
Nylands svenska	2 008	1 867	1 705	2 218	2 024	11 475	30 591	32 642
Varsinais-Suomen	2 072	1 853	1 659	2 181	2 070	14 760	29 745	30 276
Finska Hushållningss.	2 266	1 799	1 650	2 061	1 873	11 891	29 658	26 759
Satakunnan	1 454	1 683	1 436	1 924	2 002	14 297	26 513	26 658
Hämeen-Satakunnan	1 541	1 667	1 400	1 923	1 807	12 643	31 470	28 279
Hämeen läänin	1 759	1 931	1 594	2 169	2 047	13 189	29 695	33 098
Itä-Hämeen	1 908	1 631	1 509	1 940	1 857	12 930	29 426	29 154
Kymenlaakson	1 793	1 823	1 469	2 044	2 152	14 830	29 773	39 717
Länsi-Karjalan	1 150	1 482	1 452	1 811	1 812	13 035	28 916	32 493
Mikkelin läänin	778	1 539	1 351	1 866	1 699	14 213	30 350	27 349
Kuopion	1 541	1 656	1 566	1 740	1 755	16 322	14 956	26 532
Pohjois-Karjalan	—	1 441	1 590	1 687	1 727	15 432	14 100	25 005
Keski-Suomen	944	1 618	1 484	1 903	1 772	15 796	14 130	29 936
Etelä-Pohjanmaan	1 802	1 526	1 014	1 709	1 690	15 776	30 435	19 823
Österbottens svenska	1 917	1 698	1 242	1 703	1 751	14 742	—	30 010
Keski-Pohjanmaan	—	1 612	1 002	1 676	1 699	17 884	—	24 341
Oulun l. Talouss.	1 429	1 629	1 178	1 597	1 610	19 095	—	30 533
Kajaanin	—	1 972	1 510	1 705	1 742	18 145	—	21 965
Peräpohjolan	—	1 445	1 585	1 649	1 763	20 559	(20 000)	18 263
Lapin Maatalouss.	—	—	1 094	1 490	1 862	21 613	—	23 333
Keskimäärin — I medeltal —								
<i>Average</i>	1 915	1 711	1 409	1 855	1 889	14 847	29 035	30 275
1954								
Uudenmaan läänin	1 899	1 575	1 623	1 861	1 906	12 012	21 093	24 667
Nylands svenska	2 306	1 796	1 939	2 039	2 003	10 912	24 865	24 031
Varsinais-Suomen	1 707	1 548	1 508	1 914	1 835	11 762	25 912	19 565
Finska Hushållningss.	2 191	1 804	1 610	2 039	1 879	10 456	25 786	25 535
Satakunnan	1 402	1 350	1 240	1 675	1 701	11 237	18 470	19 814
Hämeen-Satakunnan	1 503	1 412	1 412	1 667	1 629	13 069	21 685	22 225
Hämeen läänin	1 486	1 500	1 583	1 778	1 691	13 346	21 491	26 531
Itä-Hämeen	1 664	1 504	1 552	1 736	1 700	12 323	20 136	28 849
Kymenlaakson	1 656	1 634	1 564	1 881	1 836	15 049	25 616	25 889
Länsi-Karjalan	1 542	1 430	1 589	1 506	1 578	12 256	23 445	25 919
Mikkelin läänin	1 545	1 578	1 579	1 614	1 459	14 304	22 833	20 948
Kuopion	1 461	1 580	1 468	1 646	1 624	13 358	21 163	23 826
Pohjois-Karjalan	571	1 418	1 498	1 565	1 617	11 661	—	24 200
Keski-Suomen	1 568	1 553	1 466	1 744	1 686	15 093	16 667	26 945
Etelä-Pohjanmaan	1 289	1 352	1 253	1 463	1 398	12 259	18 782	20 725
Österbottens svenska	2 058	1 664	1 337	1 454	934	10 441	(9 351)	21 156
Keski-Pohjanmaan	—	1 346	1 111	1 279	1 235	13 704	—	18 387
Oulun l. Talouss.	—	1 240	1 114	1 248	1 376	10 832	—	12 435
Kajaanin	—	1 634	1 349	1 542	1 551	11 309	—	19 560
Peräpohjolan	—	1 171	1 428	1 251	1 203	10 984	—	(25 000)
Lapin Maatalouss.	—	—	1 439	1 662	1 162	19 770	—	—
Keskimäärin — I medeltal —								
<i>Average</i>	1 786	1 539	1 424	1 594	1 590	12 402	23 399	23 321

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

Taulukossa 15 esitetään vuosina 1953 ja 1954 saattujen ry-satojen jakautuminen maanviljelysseurojen kesken.

har följande koefficienter använts, vilka utvisa förhållandet mellan halm- och kornskörd: råg 2.0, höstvete 1.8, vårvete 1.5, havre 1.4, korn, ärter och blandsäd 1.8.

I tabell 15 anföras de under åren 1953 och 1954 erhållna fe-skördarnas fördelning mellan lantbrukssällskapen.

käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Turnipsi Turnips Turnip	Rehu- juurikas Foderbetor Fodder beets	Naatti- nauris Blastrovor Leaf turnips	Vihanta- rehu Grönfoder Green fodder	Peltoheinä Vallhö Sown hay	AIV-rehu AIV-foder Hay for AIV-silage	Applan- slemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kuitu- pellava Spånadslin Flax	Syysrypsi Höstryps Winter turnip rape
21 642	35 521	32 050	16 766	3 242	13 418	201	297	4 132	1 463
33 154	43 611	28 851	20 665	3 590	16 487	228	317	—	1 420
22 609	29 428	24 106	17 146	3 067	11 648	211	472	2 897	1 367
28 068	28 996	19 645	11 706	3 398	15 362	279	304	—	1 268
25 204	25 253	21 082	13 519	3 319	15 400	156	253	3 055	1 119
31 351	17 178	25 243	16 690	3 266	17 646	200	276	3 556	1 647
21 228	28 083	24 647	15 130	3 365	13 207	184	271	2 465	1 577
15 978	21 491	32 285	13 565	3 330	16 834	216	256	3 337	1 190
41 585	32 613	30 988	16 864	3 350	16 973	341	341	2 103	1 435
18 907	27 019	31 036	17 087	3 330	15 557	239	388	2 803	902
24 034	(50 000)	26 907	13 496	3 313	15 971	300	384	2 830	547
29 540	42 054	28 602	12 214	3 065	12 285	220	339	4 164	—
26 359	25 172	32 942	9 343	3 281	16 923	256	266	4 204	1 283
27 242	29 000	26 682	11 103	3 170	19 616	238	278	3 755	901
25 747	20 214	22 331	12 499	2 696	15 719	166	290	3 873	1 289
38 055	30 000	14 216	17 176	3 069	13 716	257	366	—	781
39 086	30 000	24 828	17 821	2 441	20 735	228	293	4 000	1 129
32 811	47 935	23 220	14 140	2 859	14 824	349	283	4 473	1 012
23 357	—	31 318	11 084	3 263	17 226	198	323	1 072	—
20 809	8 000	32 276	8 705	3 089	14 021	400	279	—	—
—	—	25 579	7 360	2 927	12 385	—	300	—	—
27 311	31 103	25 786	14 288	3 117	15 385	220	297	3 392	1 345
15 685	24 211	22 236	15 916	3 042	13 394	153	230	3 977	1 494
—	29 153	46 418	19 273	3 412	14 300	178	308	—	1 359
12 056	23 367	20 791	16 457	2 879	11 385	150	279	3 640	818
19 455	25 906	25 800	13 074	3 770	13 164	253	349	3 000	868
16 338	18 843	22 385	14 083	3 161	14 283	166	271	2 359	661
28 575	23 595	21 385	13 040	2 997	15 177	178	276	1 798	985
20 979	32 476	22 295	15 119	2 996	13 885	213	254	2 358	953
22 972	20 078	24 857	14 379	3 112	15 363	189	247	(6 117)	1 191
26 784	32 458	26 401	20 368	2 873	16 220	160	276	2 648	929
—	30 529	27 432	17 292	3 293	16 271	242	354	2 907	(1 886)
22 104	29 101	21 645	14 626	3 481	15 909	251	354	3 311	754
27 337	14 971	22 513	16 295	3 290	17 891	213	313	2 813	406
30 173	26 000	27 097	13 773	3 414	17 671	112	301	2 188	763
22 596	31 093	24 387	10 831	3 283	16 688	276	277	4 742	431
25 057	32 805	20 710	12 280	2 765	14 905	159	280	4 403	671
30 223	—	27 986	15 054	3 167	19 584	241	321	5 000	608
32 419	—	16 897	14 829	2 538	13 702	153	246	3 000	—
16 810	—	13 575	12 241	2 860	12 958	126	299	1 324	347
23 667	28 000	27 419	11 196	3 394	17 596	372	285	4 533	—
11 311	—	25 296	9 129	3 230	23 246	149	410	—	—
23 389	—	26 163	12 600	3 726	18 515	—	200	—	—
25 414	24 942	20 951	14 217	3 094	14 990	179	288	3 351	891

Taulukossa 16 esitetään, suuriko osa (%:issa) edellisenä vuonna saadusta eräiden kasvien sadosta on myyty tai luovutettu palkkaväelle, käytetty ihmisten ravinnoksi tai kotieläimille vuosina 1952—53 ja 1953—54 ja paljonko sadoista on ollut varastossa 15. p:nä kesäkuuta 1953 ja 1954.

Ur tabell 16 framgår, huru stor del (i %) av vissa växters skörd från föregående år har sålts eller överlätitts åt lejt folk, använts till människoföda eller till husdjuren åren 1952—53 och 1953—54 samt huru mycket av skördarna som varit upplagrat den 15 juni 1953 och 1954.

Taulukko 13. Viljelykasvien koko sadot tonneissa (to)

Tabell 13. Odlingsväxternas totalskördar i ton

Table 13. The total yields of field crops in tons (to)

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syysvehnä Höstarvet Winter wheat	Kevävehnä Vårvet Spring wheat	Syvarus Höstarb Winter rye	Juhannusruis Midsommarråg Midsummer rye	Kevätruus Våråb Spring rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Sekavilja Blandad Mixed cereals	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugarbeets
1953											
Uudenmaan läänin	2 700	18 626	5 821	347	56	22 050	78 858	3 115	973	61 949	20 296
Nylands svenska	5 351	17 445	5 326	122	14	6 481	50 458	2 275	761	45 728	16 733
Varsinais-Suomen	15 869	25 590	11 391	402	42	25 871	123 542	4 040	3 830	127 895	133 436
Finska Hushållningss.	1 915	7 522	695	12	16	1 793	11 362	1 585	1 252	14 578	7 681
Satakunnan	2 799	15 041	10 444	475	590	30 880	111 798	1 537	1 078	125 313	34 626
Hämeen-Satakunnan	761	8 113	4 977	266	38	13 557	36 449	871	700	44 263	5 633
Hämeen läänin	2 697	15 722	9 030	428	35	26 891	77 901	2 551	1 061	72 803	57 638
Itä-Hämeen	179	6 914	6 526	1 097	22	11 851	38 941	1 375	269	41 402	6 385
Kymenlaakson	769	11 961	3 865	176	17	4 039	35 553	872	621	48 746	10 569
Länsi-Karjalan	25	7 640	5 335	160	20	7 872	22 125	1 357	171	38 440	2 921
Mikkelin läänin	9	9 882	10 586	1 520	73	9 847	43 469	268	223	72 074	486
Kuopion	15	7 389	8 328	1 060	329	25 411	46 085	958	79	103 498	179
Pohjois-Karjalan	8	6 967	8 139	626	556	10 493	28 594	689	76	69 259	127
Keski-Suomen	13	4 191	6 096	787	75	13 616	32 469	1 238	194	72 914	198
Etelä-Pohjanmaan	151	10 803	9 416	221	82	29 844	82 273	2 438	167	184 106	1 157
Österbottens svenska	117	8 916	1 307	45	44	13 956	33 666	1 988	167	63 538	140
Keski-Pohjanmaan	1	501	3 377	21	37	15 258	14 659	1 859	24	39 077	100
Oulun l. Talouss.	20	981	7 583	95	67	29 963	27 896	1 864	100	89 766	260
Kajaanin	7	197	1 069	350	45	5 289	6 012	187	15	28 615	100
Peräpohjolan	7	90	143	16	14	8 560	1 812	579	61	29 317	80
Lapin Maatalouss.	—	1	2	6	1	840	216	25	2	5 965	—
Valtakunta — Riket — Whole country	33 413	184 492	119 456	8 232	2 173	314 362	904 138	31 671	11 824	1 379 246	298 745
1954											
Uudenmaan läänin	5 313	19 456	7 967	188	20	18 774	71 988	3 171	1 071	56 949	22 127
Nylands svenska	7 135	21 958	2 854	96	11	4 647	50 904	2 199	871	42 491	14 994
Varsinais-Suomen	15 320	31 414	9 525	299	29	22 499	103 000	2 534	3 782	89 203	182 913
Finska Hushållningss.	2 358	9 119	609	12	9	1 645	11 353	1 795	1 733	11 669	11 036
Satakunnan	2 392	16 443	8 226	298	401	25 649	91 699	1 506	720	90 896	40 265
Hämeen-Satakunnan	1 024	8 089	4 523	369	37	11 172	33 810	870	626	41 337	6 137
Hämeen läänin	3 177	15 897	8 770	407	30	20 205	65 410	1 576	1 209	72 896	57 102
Itä-Hämeen	295	6 914	7 400	1 003	36	10 409	35 598	1 337	316	37 351	6 665
Kymenlaakson	527	11 637	3 969	170	9	3 798	31 453	761	456	46 321	11 809
Länsi-Karjalan	26	7 330	5 611	152	17	6 467	20 915	937	280	34 550	2 227
Mikkelin läänin	19	10 055	12 839	1 083	140	9 392	37 642	563	282	68 588	685
Kuopion	15	7 516	7 474	997	210	23 344	47 020	980	162	82 820	254
Pohjois-Karjalan	5	6 886	8 025	367	162	10 001	28 081	541	51	52 218	212
Keski-Suomen	22	4 353	5 855	697	208	12 736	35 264	399	205	68 734	267
Etelä-Pohjanmaan	138	12 198	14 457	246	62	23 304	69 288	2 289	140	136 381	1 240
Österbottens svenska	80	6 518	2 527	21	63	10 789	18 623	1 588	67	39 509	84
Keski-Pohjanmaan	1	524	4 837	19	17	10 869	11 472	737	56	31 273	70
Oulun l. Talouss.	6	1 022	7 189	115	85	23 831	2 707	2 342	104	48 614	183
Kajaanin	3	127	757	326	32	4 674	6 325	180	29	16 862	70
Peräpohjolan	3	77	186	14	19	6 951	1 069	805	42	15 411	56
Lapin Maatalouss.	—	1	4	2	1	1 027	96	12	1	5 496	14
Valtakunta — Riket — Whole country	37 859	197 534	123 604	6 881	1 598	262 183	773 717	27 122	12 203	1 089 569	358 410

maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Lanttu Käsitöiden Suoritus	Turnips Turnips Turnips	Rehujuurikas Foderbetor Fodder beets	Naattinauris Blasirovor Leaf turnips	Munijuurikasvit Andra rotfrukter Other beets	Vihannarehu Grönfoder Green fodder	Pellonheini Välhö Sown hay	AIT-rehu AIT-foder Hay for AIT-stable	Apilanleimen Kivertö Clover seed	Timoteinleimen Timoteiföt Timothy seed	Kuitupellava Spånadalin Flax	Hampun Hampa Hemp	Syysrypsi Höstryps Fvinter turnip raps	Munijuurikasvit Andra rotfrukter Other oil plants
10 794	887	2 629	15 160	5 254	31 822	192 636	22 556	200	284	227	—	1 580	139
14 493	564	2 311	4 472	3 410	30 667	125 165	16 009	242	310	463	2	1 802	140
19 134	3 391	9 947	13 379	11 732	36 521	237 251	17 158	319	266	440	13	11 525	1 021
2 328	561	5 480	471	786	1 826	46 651	2 105	84	24	269	2	1 115	208
11 756	3 024	1 566	8 243	7 618	21 441	275 215	31 170	107	639	220	5	2 454	67
5 345	3 543	447	5 301	3 437	18 960	111 883	25 781	89	142	153	5	547	90
15 324	616	1 460	15 528	4 720	28 414	191 539	28 298	173	311	84	2	2 290	219
6 326	447	989	8 297	3 378	11 829	119 167	14 444	82	64	197	2	330	—
8 777	1 788	2 218	9 637	1 716	13 896	103 173	14 495	117	88	82	—	257	117
4 841	322	162	3 383	2 022	9 056	118 931	9 225	45	126	31	2	32	—
5 224	1 202	500	2 260	2 402	10 203	171 014	15 141	105	83	110	2	16	5
2 680	4 697	1 051	5 835	3 040	20 031	269 720	20 049	52	423	117	30	23	—
2 751	13 628	252	6 358	2 619	9 614	209 728	11 981	51	73	135	15	32	—
4 101	5 421	464	5 817	2 734	15 977	153 761	22 539	64	153	101	10	74	—
753	8 625	384	22 889	2 931	11 549	309 056	26 942	75	2 482	345	2	1 030	—
2 731	3 463	240	1 535	3 779	9 601	195 277	6 940	15	2 165	70	5	97	—
219	2 384	1 140	14 475	2 274	8 554	92 978	15 510	26	537	52	8	29	—
519	1 739	3 547	21 316	6 121	21 662	287 821	7 990	77	985	94	2	147	3
351	1 471	16	2 192	762	18 577	81 435	4 858	5	77	5	3	—	—
55	645	32	5 939	335	10 124	101 656	2 930	1	72	—	—	6	1
23	—	—	384	26	1 914	13 631	570	—	8	—	—	—	1
118 525	58 418	34 835	172 871	71 096	342 238	3 407 688	316 691	1 929	9 312	3 195	110	23 386	2 011
8 337	643	1 864	11 629	2 712	27 773	176 445	24 042	117	227	135	—	1 400	24
6 945	267	1 283	5 756	7 814	24 380	108 751	13 042	155	248	266	2	1 495	200
9 626	1 037	8 365	9 169	6 350	25 097	217 543	15 700	162	401	186	14	5 983	525
1 661	331	4 637	439	1 528	2 144	49 564	1 632	58	37	54	2	662	173
10 759	931	1 903	4 589	2 441	20 209	263 128	33 508	71	578	184	4	1 258	5
4 667	3 800	755	4 106	3 265	15 335	102 198	21 278	55	137	59	2	284	71
10 931	713	2 143	7 915	2 113	22 573	168 867	28 797	85	300	80	2	1 201	36
5 799	781	924	4 251	2 616	11 460	115 048	18 067	52	74	269	2	286	12
5 463	214	1 623	8 580	2 769	10 714	88 448	11 354	31	108	85	—	144	155
6 298	268	214	3 127	4 011	5 533	116 859	10 771	32	88	174	2	57	—
4 567	1 238	698	2 706	3 910	12 681	173 695	19 759	72	86	89	2	20	—
4 003	6 041	614	6 484	4 016	23 807	295 176	21 684	53	252	101	6	6	—
4 840	16 776	260	5 311	4 938	9 627	218 093	14 879	46	106	96	3	17	—
5 658	3 954	529	4 341	1 929	16 875	158 034	17 205	78	235	123	2	38	—
1 098	14 483	886	16 589	3 285	16 824	325 015	24 757	58	1 831	198	3	465	—
4 147	3 989	410	4 226	2 230	5 991	207 768	10 027	6	1 630	150	18	66	—
184	2 302	554	11 389	3 047	8 853	99 284	10 934	7	337	39	2	14	—
311	1 547	2 072	18 136	4 434	25 192	292 755	7 580	4	657	29	4	44	2
293	2 154	56	2 331	2 669	14 353	84 935	1 777	4	109	27	2	—	2
75	192	140	5 084	401	7 541	111 012	3 533	1	80	5	—	2	1
—	70	—	340	19	3 301	17 780	311	—	1	—	—	—	1
95 662	61 731	29 930	136 498	66 497	310 263	3 390 398	310 637	1 147	7 522	2 349	72	13 442	1 207

Taulukko 14. Ravinto- ja rehukasvien¹⁾ rehuyksikkösadot (1 000 ry)
 Tabell 14. Närings- och foderväxternas¹⁾ foderenhetsckördar (1 000
 Table 14. Fodderunits yields¹⁾ (1 000 f.u.) of food- and fodder plants in

Kasvi — Växt — Crop	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1950—54	
	1953		1954		1 000 ry fe f.u.	%
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%		
Vehnä — Vete — <i>Wheat</i>	217 905	5.6	235 393	6.5	236 492	6.6
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	129 861	3.3	132 083	3.6	170 051	4.7
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	314 362	8.1	262 183	7.2	237 396	6.6
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	753 450	19.3	644 764	17.8	650 776	18.0
Sekavilja — Blandsäd — <i>Mixed cereals</i>	28 791	0.7	24 656	0.7	27 590	0.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	11 824	0.3	12 203	0.3	12 882	0.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 456 193	37.3	1 311 282	36.1	1 335 187	37.0
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	275 843	7.1	217 913	6.0	262 899	7.3
Sokerijuurikas — Sockerbetor — <i>Sugarbeets</i>	66 387	1.7	79 646	2.2	56 884	1.6
Lanttu — Kälrotter — <i>Swedes</i>	13 170	0.3	10 629	0.3	10 824	0.3
Turnipsi — Turnips — <i>Turnips</i>	4 674	0.1	4 938	0.1	5 133	0.2
Naattinauris — Blastrovor — <i>Leaf turnips</i>	12 527	0.3	9 891	0.3	16 198	0.4
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — <i>Others beets</i>	11 773	0.3	10 715	0.3	10 136	0.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	384 374	9.8	333 732	9.2	362 074	10.1
Öljykasvit — Oljväxter — Oil plants	42 329	1.1	24 415	0.7	30 390	0.8

¹⁾ Peltolaidun- ja odelmasato eivät sisälly laskelmaan — Skördar från åkerbete och återväxt ha inte medräknats i kalkylen — *Yield of pasture is*

²⁾ Pinta-alaan on laskettu vain ry-laskelmaan sisältyvien kasvien alat — I arealen har medräknats endast de i fe-kalkylen ingående växternas

Taulukko 15. Ravinto- ja rehukasvien koko rehuyksikkösadot
 Tabell 15. Närings- och foderväxternas totala foderenhetsckördar
 Table 15. Fodderunits yields (1 000 f.u.) of food and fodder

Maanviljelysseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	1953										
	Viljakasvit ja herne Sädeväxter och ärtor <i>Cereal crops and peas</i>		Peruna ja juurikasvit Potatis och rotfrukter <i>Potato and beets</i>		Öljykasvit Oljväxter <i>Oil plants</i>		Rehukasvit Foderväxter <i>Fodder plants</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		ry fe f.u. / ha ²⁾
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	
Uudenmaan läänin	119 120	43.7	20 144	7.4	2 865	1.0	130 823	47.9	272 952	100	1 960
Nylands svenska	79 616	42.9	15 479	8.3	3 237	1.7	87 457	47.1	185 789	100	2 095
Varsinais-Suomen	189 620	41.5	61 006	13.3	20 910	4.6	185 649	40.6	457 185	100	2 174
Finska Hushållningss.	24 114	39.7	5 657	9.3	2 205	3.6	28 769	47.4	60 745	100	1 964
Satakunnan	155 868	41.4	35 923	9.6	4 202	1.1	180 281	47.9	376 274	100	1 956
Hämeen-Satakunnan	59 578	40.8	11 798	8.1	1 062	0.7	73 627	50.4	146 065	100	1 848
Hämeen läänin	123 101	41.9	30 932	10.6	4 182	1.4	135 578	46.2	293 793	100	2 105
Itä-Hämeen	60 559	41.0	11 524	7.8	550	0.4	74 951	50.8	147 584	100	1 864
Kymenlaakson	51 869	39.1	14 351	10.8	623	0.5	65 714	49.6	132 557	100	2 004
Länsi-Karjalan	40 895	35.3	9 381	8.1	53	0.0	65 537	56.6	115 866	100	1 740
Mikkelin läänin	68 608	37.6	15 686	8.6	35	0.0	98 278	53.8	182 607	100	1 739
Kuopion	81 886	33.0	22 292	9.0	38	0.0	143 822	58.0	248 038	100	1 649
Pohjois-Karjalan	51 319	29.5	16 056	9.3	53	0.0	106 302	61.2	173 730	100	1 625
Keski-Suomen	53 155	34.0	16 295	10.4	123	0.1	86 908	55.5	156 481	100	1 736
Etelä-Pohjanmaan	121 461	35.9	39 880	11.8	1 717	0.5	175 481	51.8	338 539	100	1 569
Österbottens svenska	54 414	32.2	13 877	8.2	162	0.1	100 580	59.5	169 033	100	1 614
Keski-Pohjanmaan	33 125	34.8	9 481	9.9	48	0.1	52 635	55.2	95 289	100	1 469
Oulun l. Talouss.	63 751	28.1	20 827	9.2	250	0.1	142 266	62.6	227 094	100	1 479
Kajaanin	12 152	20.9	6 148	10.6	—	—	39 718	68.5	58 018	100	1 591
Peräpohjolan	10 927	17.3	6 410	10.2	12	0.0	45 847	72.5	63 196	100	1 479
Lapin Maatalouss.	1 055	12.6	1 227	14.7	2	0.0	6 089	72.7	8 373	100	1 404
Valtakunta — Riket — Whole country	1 456 193	37.3	384 374	9.8	42 329	1.1	2 026 312	51.8	3 909 208	100	1 804

²⁾ Pinta-alaan on laskettu vain ry-laskelmaan sisältyvien kasvien alat. — I arealen har medräknats endast de i fe-kalkylen ingående växternas

vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54.
 i.e.) åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54.
 the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54.

Kasvi — Växt — Crop	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin I medeltal In average 1950—54	
	1953		1954		1 000 ry fe f.u.	%
	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%		
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	34 223	0.9	31 026	0.9	31 511	0.9
Peltoheinä — Vallhö — Sown hay	1 363 072	34.8	1 356 159	37.3	1 274 000	35.3
AIV-rehu — AIV-foder — AIV-silage	45 896	1.2	45 020	1.3	40 402	1.1
Syysviljan oljet — Höstsädes-halm — Straw of winter cereals	63 104	1.6	63 071	1.7	77 439	2.2
Kevätviljan oljet — Vårsädes-halm — Straw of spring cereals	484 911	12.4	427 317	11.8	423 474	11.8
Herneen oljet — Ärthalm — Straw of peas	4 390	0.1	4 533	0.9	4 784	0.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 995 596	51.0	1 927 126	53.1	1 851 610	51.4
Sokerijuurikkaan naatit — Sockerbeetsblast — Leaves of sugarbeets	24 893	0.7	29 868	0.8	21 332	0.6
Muut naatit — Övrig blast — Other leaves	5 823	0.1	5 099	0.1	5 043	0.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	30 716	0.8	34 967	0.9	26 375	0.7
Valtakunta — Riket — Whole country	3 909 208	100.0	3 631 522	100.0	3 605 636	100.0
Haza kohti²⁾ — Per ha²⁾ — Per hectare²⁾	1 804		1 653		1 638	

not included in calculation.
 arealer — In the area are included only in f. u.-calculation included areas of crops.

(1 000 ry) maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 (1 000 fe.) per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 plants by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

1954										
Viljakasvit ja herne Sädesväxter och ärter Cereal crops and peas		Peruna ja juurikasvit Potatis och rotfrukter Potato and beets		Olykasvit Oljeväxter Oil plants		Rehukasvit Foderväxter Fodder plants		Yhteensä Sammanlagt Total		
1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	1 000 ry fe f.u.	%	ry fe f.u. / ha ¹⁾
115 662	44.6	18 635	7.2	2 373	0.9	122 734	47.3	259 404	100	1 850
81 991	45.8	14 051	7.8	2 825	1.6	80 158	44.8	179 025	100	2 058
171 005	41.1	61 939	14.9	10 847	2.6	172 091	41.4	415 882	100	1 970
26 578	41.1	5 715	8.8	1 392	2.2	30 955	47.9	64 640	100	2 053
131 914	40.0	29 212	8.9	2 105	0.6	166 356	50.5	329 587	100	1 715
54 806	41.0	11 198	8.4	592	0.4	66 992	50.2	133 588	100	1 676
105 636	41.2	29 586	11.5	2 062	0.8	119 112	46.5	256 396	100	1 820
57 253	40.7	10 360	7.4	497	0.3	72 510	51.6	140 620	100	1 730
47 469	39.9	13 622	11.5	498	0.4	57 310	48.2	118 899	100	1 781
38 164	34.4	8 822	8.0	95	0.1	63 643	57.5	110 724	100	1 649
65 690	36.5	15 184	8.5	33	0.0	99 042	55.0	179 949	100	1 715
79 792	31.6	18 532	7.4	10	0.0	154 012	61.0	252 346	100	1 638
49 390	28.7	13 334	7.7	28	0.0	109 522	63.6	172 274	100	1 626
53 826	34.2	15 338	9.7	63	0.0	88 330	56.1	157 557	100	1 710
110 366	34.6	30 498	9.5	775	0.2	177 877	55.7	319 516	100	1 438
37 028	25.4	9 300	6.4	110	0.1	98 952	68.1	145 390	100	1 375
26 553	30.7	7 701	8.9	23	0.0	52 215	60.4	86 492	100	1 288
36 737	20.1	11 960	6.7	77	0.0	133 658	73.2	182 432	100	1 144
11 383	20.5	4 064	7.3	3	0.0	40 049	72.2	55 499	100	1 526
8 912	14.6	3 546	5.8	5	0.0	48 712	79.6	61 175	100	1 380
1 127	11.1	1 135	11.2	2	0.0	7 864	77.7	10 128	100	1 669
1 311 282	36.1	333 732	9.2	24 415	0.7	1 962 094	54.0	3 631 523	100	1 653

arealer — In the area are included only in f. u.-calculation included areas of crops.

Taulukko 16 a. Vehnän-, rukiin-, ohran-, kauran- ja perunan nettosadon
 Tabell 16 a. Nettoskördarnas för vete, råg, korn, havre och potatis
 Table 16 a. Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato nettyields

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Käytetty kotieläimille satovuonna Använtas åt husdjur under skördeåret Consumed to livestock in yield year			
	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats
Uudenmaan läänin	13.6	11.5	33.9	75.3
Nylands svenska	8.1	5.2	14.0	67.1
Varsinais-Suomen	9.0	11.3	31.0	55.3
Finska Hushållningss.	7.3	9.1	28.8	67.5
Satakunnan	14.4	13.3	32.6	60.6
Hämeen-Satakunnan	14.0	12.0	26.0	65.2
Hämeen läänin	18.0	9.3	27.3	61.0
Itä-Hämeen	17.5	12.8	35.7	69.7
Kymenlaakson	12.1	14.8	35.1	65.9
Länsi-Karjalan	13.7	12.9	35.7	88.2
Mikkelin läänin	12.2	13.4	49.7	67.4
Kuopion	47.2	18.6	48.8	78.0
Pohjois-Karjalan	16.9	10.1	45.6	61.7
Keski-Suomen	28.4	11.7	35.4	67.0
Etelä-Pohjanmaan	40.4	12.9	42.7	68.9
Österbottens svenska	21.4	9.8	31.6	65.5
Keski-Pohjanmaan	55.5	36.2	47.3	96.9
Oulun l. Talouss.	30.0	20.2	36.5	66.7
Kajaanin	20.8	27.1	43.8	39.5
Peräpohjolan	—	34.2	42.6	41.5
Lapin Maatalouss.	—	—	11.9	—
Valtakunta — Riket — Whole country	16.6	13.7	36.0	64.2

Taulukko 16 b. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan nettosadon
 Tabell 16 b. Nettoskördarnas för vete, råg, korn, havre och potatis
 Table 16 b. Consumption of wheat, rye, barley, oats and potato nettyields

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Myyty ja luovutettu palkkaväelle Sålts och överlåtits åt lejt folk Sold and given to workers					Käytetty ihmiselle Använtas åt folk Consumed to human				
	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
Uudenmaan läänin	38.8	24.6	42.2	8.3	18.0	36.1	36.6	5.3	1.7	27.5
Nylands svenska	45.7	28.4	54.4	12.2	27.4	34.2	27.8	2.2	1.2	31.4
Varsinais-Suomen	46.1	39.7	40.0	17.7	25.5	30.7	26.8	6.7	1.4	19.0
Finska Hushållningss.	46.4	29.7	45.9	6.9	12.1	31.8	33.3	1.9	1.0	36.2
Satakunnan	29.9	28.2	20.0	17.4	26.1	44.4	37.3	22.2	1.5	26.6
Hämeen-Satakunnan	25.2	26.1	27.0	8.7	18.3	43.7	34.6	16.6	2.3	25.0
Hämeen läänin	34.7	30.5	42.5	9.9	34.0	41.1	33.6	10.5	2.0	23.4
Itä-Hämeen	18.1	17.9	18.9	7.2	11.2	51.9	41.3	15.7	1.7	26.5
Kymenlaakson	22.8	16.8	14.8	8.7	19.7	45.8	36.8	17.9	2.5	17.7
Länsi-Karjalan	11.8	12.1	6.2	2.9	11.8	56.0	46.5	32.8	1.7	25.9
Mikkelin läänin	10.2	15.8	5.7	4.1	8.0	59.8	47.9	20.9	1.3	23.7
Kuopion	9.9	9.5	5.0	2.4	6.1	52.5	48.4	32.1	1.5	24.4
Pohjois-Karjalan	5.8	10.4	3.8	4.4	5.5	62.5	57.4	26.9	2.0	35.2
Keski-Suomen	7.8	9.6	6.6	4.5	11.6	51.0	43.0	29.0	2.3	31.4
Etelä-Pohjanmaan	23.8	17.3	12.4	12.8	39.5	48.6	43.0	26.4	0.5	19.7
Österbottens svenska	25.4	11.7	17.3	14.0	24.6	40.6	46.8	22.7	1.2	25.1
Keski-Pohjanmaan	7.2	11.5	10.8	2.1	12.0	62.6	44.6	35.4	1.3	24.3
Oulun l. Talouss.	4.4	16.0	12.1	4.5	15.1	61.1	43.1	30.8	1.2	32.3
Kajaanin	1.9	2.9	1.4	3.4	13.4	48.6	50.6	25.5	0.3	33.7
Peräpohjolan	—	8.1	3.3	0.7	29.3	100.0	56.4	27.3	0.7	27.3
Lapin Maatalouss.	—	—	0.9	—	16.8	—	—	47.7	—	38.4
Valtakunta — Riket — Whole country	30.8	20.1	19.9	10.6	20.0	42.1	41.2	21.5	1.5	25.2

käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain satovuonna 1952—53
 användning i procent per lantbrukssällskap skördeåret 1952—53.
 in percent by agricultural societies in the yield years 1952—53.

Varastossa viljelmillä 15. p:nä kesäkuuta 1953. Upplagrat på lägenheter den 15. juni 1953. In silage on farms 15 th june					
Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
34.8	7.6	25.1	11.6	6.1	3.8
22.7	10.0	27.0	4.0	7.3	3.8
36.1	12.0	21.4	11.8	8.9	4.2
22.4	10.5	24.5	8.6	8.1	4.5
35.3	12.9	22.2	12.8	7.4	4.2
30.0	16.1	25.7	14.0	6.1	3.9
28.2	16.0	19.7	8.9	7.4	2.5
37.3	18.3	21.2	10.7	5.7	3.6
44.4	14.6	28.1	12.2	5.7	2.3
42.6	15.7	36.8	21.3	8.6	4.7
42.2	15.3	23.5	11.5	4.0	4.6
39.4	9.4	31.5	13.6	3.1	3.3
35.9	9.2	19.1	11.9	4.5	3.7
32.8	13.6	24.7	12.7	3.6	3.7
31.8	9.8	21.2	12.5	5.9	1.8
31.1	12.4	30.0	14.5	5.8	2.5
44.4	7.0	19.5	13.4	3.1	1.4
24.2	5.9	24.9	7.8	3.0	2.6
18.6	5.9	13.2	5.3	2.3	3.3
12.0	—	3.8	3.1	1.0	2.6
6.2	—	—	0.3	—	2.1
33.9	12.8	23.6	11.5	6.4	3.3

käyttö prosentteissa maanviljelysseuroittain satovuonna 1953—54
 användning i procent per lantbrukssällskap skördeåret 1953—54
 in percent by agricultural societies in the yield years 1953—1954.

Käytetty kotieläimille Använtas åt husdjur Consumpted to livestock					Varastossa viljelmillä 15. pvä kesäkuuta 1954 Upplagrat på lägenheterna den 15. juni 1954 In silage farms 15 jath june 1954				
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
10.7	13.4	41.1	84.1	49.9	14.4	25.4	11.4	5.9	4.6
10.4	13.0	31.9	80.4	35.7	9.7	30.8	11.5	6.2	5.5
10.7	11.3	39.6	73.6	50.4	12.5	22.2	13.7	7.3	5.1
10.3	16.9	41.6	86.9	44.2	11.5	20.1	10.6	5.2	7.5
10.6	12.4	41.8	75.8	42.1	15.1	22.1	16.0	5.3	5.2
14.7	15.1	41.7	83.5	51.2	16.4	24.2	14.7	5.5	5.5
11.0	11.6	32.9	82.6	38.7	13.2	24.3	14.1	5.5	3.9
13.4	16.3	50.6	86.5	57.7	16.6	24.5	14.8	4.8	4.6
14.0	14.8	51.3	82.1	57.9	17.4	31.6	16.0	6.7	4.7
15.8	14.0	43.5	90.4	56.5	16.4	27.4	17.5	5.0	5.8
15.8	13.8	61.5	91.0	63.6	14.2	22.5	11.9	3.6	4.7
24.6	18.2	50.2	93.2	63.8	13.0	23.9	12.7	2.9	5.7
13.9	10.3	59.8	89.5	54.2	17.8	21.9	9.5	4.1	5.1
19.1	14.5	44.9	88.1	51.2	22.1	32.9	19.5	5.1	5.8
9.9	12.7	46.3	80.6	37.9	17.7	27.0	14.9	6.1	2.9
17.0	12.6	43.8	78.5	46.2	17.0	28.9	16.2	6.3	4.1
14.4	24.7	39.4	93.6	61.1	15.8	19.2	14.4	3.0	2.6
9.1	15.3	42.8	90.4	47.5	25.4	25.6	14.3	3.9	5.1
20.9	22.7	59.6	93.1	48.2	28.6	23.8	13.5	3.2	4.7
—	11.3	56.3	91.6	35.9	—	24.2	13.1	7.0	7.5
—	—	37.7	100.0	35.4	—	—	13.7	—	9.4
12.6	14.0	44.3	82.4	49.2	14.5	24.7	14.3	5.5	4.7

Sadon raha-arvon määräämisperusteet on katsottu siinä määrin hatariksi, ettei viljelykasveittaista laskelmaa enää julkaista. Hintatilaston puuttuessa sadon raha-arvoa osoittavan arvioluontaisen laskelman julkaiseminen virallisessa tilastossa ei ole tarkoituksenmukaista. Tällaiset laskelmat on tosin laadittu aikaisemmin käytetyin perustein, jolloin satotuotteiden hintoina on käytetty, mikäli mahdollista, viljelijöille myyntipaikoilla maksettuja hintoja. Markkinattomien rehujen hinnat on arvioitu niitä vastaavien markkinakelpoisten satotuotteiden hintojen perusteella, ottamalla huomioon näiden suhteellinen ruokinta-arvo. Yleisesti hinnat on saatu Pellervo-Seuran markkinatutkimuslaitoksen tilastosta, ja ne ovat syyskuussa alkaneen satovuoden myyntimäärien mukaan punnituttuja keskihintoja. Sadon koko arvoksi on tällä tavoin saatu vuonna 1953 yhteensä 81.6 miljaardia markkaa ja vuonna 1954 yhteensä 82.5 miljaardia markkaa sekä keskimäärin vuosina 1950—54 noin 80.9 miljaardia markkaa. Niittyheinä on tällöin laskettu sadon arvoon mukaan.

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

C. Niittyheinän sato vuosina 1953 ja 1954.

Luonnonniityn koko niitetyksi alaksi on v. 1953 saatu 60 700 ha ja keskimääräiseksi ha-sadoksi 1 045 kg. Koko sadoksi saadaan näin ollen 63.4 milj. kg ja koko ry-sadoksi (korvausluku 3.0) 21.1 milj. kg. Vastaavat luvut vuodelta 1954 ovat 46 900 ha, 1 040 kg/ha, 48.8 milj. kg ja 16.3 milj. kg. Taulukossa 17 esitetään vastaavat tiedot maanviljelysseuroittain.

Bestämelsegrunderna för skördens penningvärde ha 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 grunder, då 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 uppgjorb 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 1953 värderats till sammanlagt 81.6 miljarder mark och år 1954 till sammanlagt 73.9 miljarder mark samt i medeltal under åren 1950—54 till ca. 79.2 miljarder mark. Ängshöet har härvid inräknats i värdet av skörden.

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

C. Ängshöskörden åren 1953 och 1954.

Som skördad total naturlig ängsareal har år 1953 erhållits 60 700 ha och som medelha-skörd 1 045 kg. Som totalskörd erhålles sålunda 63.4 milj. kg och total fe-skörd (ersättningstalet 3.0) 21.1 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 17 anföras motsvarande uppgifter per lantbrukssällskap.

Taulukko 17. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 17. Ängshöskörden per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954

Table 17. The yield of meadow grass by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljeluseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	1953			1954		
	Korjatun niittyheinän ala Areal av bärgat ängshö <i>Area, from which meadow grass harvested ha</i>	Sato ha:lta Skörd per ha <i>Yield per hectare</i>	Koko sato Hela skörden <i>Total yield</i>	Korjatun niittyheinän ala Areal av bärgat ängshö <i>Area, from which meadow grass harvested ha</i>	Sato ha:lta Skörd per ha <i>Yield per hectare</i>	Koko sato Hela skörden <i>Total yield</i>
	kg	kg	to, ton, tons	kg	kg	to, ton, tons
Uudenmaan läänin	308	1 887	581	568	1 629	925
Nylands svenska	669	845	565	593	2 333	1 360
Varsinais-Suomen	545	1 314	716	499	1 409	703
Finska Hushållningss. Satakunnan	583 1 475	1 820 884	1 061 1 304	576 754	2 221 1 511	1 279 1 139
Hämeen—Satakunnan	333	2 200	733	636	1 631	1 037
Hämeen läänin	555	2 241	1 244	625	(1 373)	858
Itä-Hämeen	765	1 815	1 388	438	1 114	488
Kymenlaakson	331	2 579	854	356	2 101	748
Länsi-Karjalan	414	1 133	469	322	986	317
Mikkelin läänin	719	1 287	925	460	1 066	490
Kuopion	5 586	1 292	7 217	4 167	933	3 888
Pohjois-Karjalan	2 646	1 506	3 985	1 545	1 715	2 650
Keski-Suomen	357	2 123	758	553	2 218	1 227
Etelä-Pohjanmaan	343	2 592	889	456	(1 660)	757
Österbottens svenska	337	1 821	614	1 335	1 660	2 216
Keski-Pohjanmaan	599	1 358	813	662	1 159	767
Oulun l. Talouss.	15 259	1 069	16 312	9 926	962	9 549
Kajaanin	4 507	877	3 953	2 197	882	1 938
Peräpohjolan	13 154	784	10 313	11 802	850	10 032
Lapin Maatalouss.	11 209	779	8 732	8 453	759	6 416
Valtakunta — Rikot — Whole country	60 694	1 045	63 426	46 923	1 040	48 784

Taulukko 18. Kotieläinten luku 15. 6. vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin 1950—54.

Tabell 18. Husdjurens antal 15. 6. åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54.

Table 18. Livestock numbers 15. 6. in the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54.

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin I — medeltal In average 1950—54	
	1953		1954		Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha Per 100 ha hectares
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha Per 100 ha hectares	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha Per 100 ha hectares		
Oriitä yli 3 vuoden — Hingstar, över 3 år — Stallions over 3 years	6 217	0.3	6 408	0.3	7 150	0.3
Muita hevosia yli 3 vuoden — Övriga hästar, över 3 år — Other horses, over 3 years	307 830	12.2	294 452	11.6	315 997	12.7
Nuoria hevosia, 1—3 vuoden — Unghästar, 1—3 år — Young horses, 1—3 years	18 191	0.7	16 440	0.6	28 544	1.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Fölar, under 1 år — Foals, under 1 year	6 431	0.3	8 507	0.3	9 799	0.4
Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — Horses, total	338 669	13.5	325 807	12.8	361 490	14.5
Sonneja — Tjurar — Bulls	8 458	0.3	8 587	0.3	9 485	0.4
Lehmiä — Kor — Cows	1 156 059	45.9	1 158 109	45.6	1 149 991	46.2
Hiehoja, yli 1 vuoden — Kvigor, över 1 år — Heifers, over 1 year	189 981	7.6	198 174	7.8	204 803	8.2
Nuoria sonneja, 1—2 vuoden — Ungtjurar, 1—2 år — Steers, 1—2 years	21 428	0.9	23 529	0.9	23 389	0.9
Vasikoita, alle 1 vuoden — Kalvar, under 1 år — Calves, under 1 year	433 278	17.2	496 697	19.5	440 619	17.7
Yht. nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — Cattle, total	1 809 204	71.9	1 885 096	74.1	1 828 287	73.4
Lampaita, yli 1 vuoden — Får, över 1 år — Sheep, over 1 year	538 055	21.4	484 839	19.1	582 432	23.4
Karitsia, alle 1 vuoden — Får, under 1 år — Lambs, under 1 year	459 552	18.2	423 254	16.6	487 242	19.6
Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — Sheep, total	997 607	39.6	908 093	35.7	1 069 674	43.0
Vuohia — Getter — Goats	4 643	0.2	4 245	0.2	4 870	0.2
Karjuja, yli 6 kk. — Galtar, över 6 mån. — Rams, over 6 months	2 640	0.1	2 869	0.1	2 676	0.1
Siitosemakkoita, yli 6 kk. — Avelssuggor, över 6 mån. — Sows, over 6 months						
a) vuoden alkupuoliskolla porsineet, uudelleen astu- tetut emakot — under årets första hälft grisade, ånyo betäckta suggor — During the first half of the year farrowed, served again	29 938	1.2	33 760	1.3	29 061	1.2
b) muut astetut emakot — övriga betäckta suggor — Other served	10 362	0.4	9 723	0.4	8 765	0.4
c) vuoden alkupuoliskolla porsineet, astuttamattomat emakot — under årets förra hälft grisade, obetäckta suggor — During the first half of the year farrowed, not served again	7 757	0.3	11 644	0.5	9 230	0.4
d) muut emakot — övriga suggor — other sows	5 102	0.2	6 466	0.3	5 324	0.2
Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån. — Fattening hogs, over 6 months	49 880	2.0	50 785	2.0	51 160	2.1
Nuoria sikoja, 2—6 kk. — Ungsvin, 2—6 mån. — Young hogs, 2—6 months	230 844	9.2	286 031	11.2	244 445	9.8
Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån. — Pigs, under 2 months	97 842	3.9	144 425	5.7	105 647	4.2
Yhteensä sikoja¹⁾ — Sammanlagt svin¹⁾ — Hogs, total	484 365	17.3	545 708	21.5	456 308	18.4
Kukkoja, yli 6 kk. — Tuppar, över 6 mån. — Roosters, over 6 months	120 189	4.8	126 195	5.0	132 459	5.3
Kanoja, yli 6 kk. — Höns, över 6 mån. — Hens, over 6 months	3 546 912	141.0	3 876 658	152.6	3 650 667	146.5
Kana- ja kukkopoikasasia, alle 6 kk. — Höns- och tupp- kycklingar, under 6 mån. — Chickens, under 6 months	1 986 843	79.0	1 835 535	72.3	1 715 082	68.8
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	9 928	0.4	11 599	0.5	10 707	0.4
Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — Poultry, total	5 663 872	225.2	5 849 987	230.4	5 508 915	221.0
Mehiläisyhdyskuntia, kehäpesissä — Bisamhällen i ram- kupor — Frame hives	17 594	0.5	17 322	0.7	17 175	0.6
Mehiläisyhdyskuntia, olkipesissä — Bisamhällen i halm- kupor — Straw hives	10 153	0.3	9 910	0.4	10 082	0.4
Yhteensä mehiläisyhdyskuntia — Sammanlagt bisam- hällen — Bee-hives, total	27 747		27 232		27 257	
Poroja, yli 1 v. — Renar, över 1 år — Reindeers, over 1 year	115 071		105 560		98 851	
Poroja, alle 1 v. — Renar, under 1 år — Reindeers, under 1 year	36 452		35 194		31 455	
Yhteensä poroja — Sammanlagt renar — Reindeers, total	151 523		140 754		130 306	

¹⁾ Meljeriden sikämäärät eivät sisälly näihin lukuihin. Sikojen luku meljeressä on ollut v. 1953: karjuja yli 6 kk 72, siitosemakkoita yli 6 kk 1493, lihotussikoja yli 6 kk 10926, nunnia sikoja 2—6 kk 16366 ja porsaita alle 2 kk 7748 sekä v. 1954: karjuja 6 kk 56, siitosemakkoita yli 6 kk 1107, lihotussikoja yli 6 kk 11591, nuoria sikoja 1—6 kk, 31004 ja porsaita alle 2 kk 14850.

²⁾ Antalet svin, som äges av meljerier, ingår icke i dessa tal. Antalet svin å meljerierna var år 1953: gallar över 6 mån. 72, avelsuggor, över 6 mån. 1493, gödsvin, över 6 mån. 10926, ungsvin 2—6 mån. 16366 och grisar, under 2 mån. 7748 samt år 1954: gallar över 6 mån. 56, avelsuggor, över 6 mån. 1107, gödsvin, över 6 mån. 11591, ungsvin 2—6 mån. 31004 grisar, under 2 mån. 14850.

D. Kotieläinten luku ja tuotos vuosina 1953 ja 1954.

1. Kotieläinten luku.

Taulukossa 18 esitetään kotieläinten lukumäärät 15. kesäkuuta vallinneen tilanteen mukaan vuosina 1953 ja 1954 eläinlajeittain yhteensä ja 100 pellan ha kohti. Samalla esitetään keskimäärin vuosina 1950—54 viljelmillä olleet kotieläinten luvut. Tulosten mukaan on hevosten luku edelleen jatkuvasti vähentynyt vuoteen 1954 mennessä sekä lukumäärältään että peltopinta-alaa nähden. Kun v. 1950 hevosia oli yhteensä 16.6 kpl 100 ha kohti, oli niitä v. 1954 enää 12.8. Vähentyminen on lähes 4 hevosta. Erityisen voimakkaasti on vähentynyt nuorten hevosten ja varsujen luku. Varsakanta on vuonna 1953 ollut vain n. 6 400 eläintä ja vuonna 1954 n. 8 500 eläintä. Nautaeläinten kohdalla on kehitys kulkenut joskin hitaasti, päinvastaiseen suuntaan. Vuosina 1953 ja 1954 on lehmien luku likimain sama. Lammaskannassa havaitaan edelleen pieneemistä. Sikakannassa sen sijaan on varsinkin vuonna 1954 todettavissa huomattava lisäys. Koko kotieläinkannassa, kun eri kotieläinryhmät on muunnettu nautayksiköiksi, ei havaita kovin suuria muutoksia tarkastelun alaisina vuosina. V. 1953 oli ny-luku yhteensä 2 173 000 ja v. 1954 vastaavasti 2 179 000 (vrt. taulukkoa 19). Nautayksiköiksi muuntaminen on tapahtunut seuraavia suhdelukuja käyttäen (vuodelta 1941). Yhteen nautayksikköön on laskettu 0.8 täysikasvuista hevosta, 1 nuori hevonen tai 1 ¼ varsaa, 1 lehmä tai täysikasvuinen sonni tai härkä, 2 nuorta sonnia tai hiehoa, 3 vasikkaa, 8 aikuista lammasta tai 10 karitsaa, 5 vuolta, 2 aikuista sikaa, 2.5 nuorta sikaa tai 10 porasta, 5 kanaa tai 33 muuta siipikarjaa. Poroja ei ole laskettu ny-laskelmassa mukaan.

D. Husdjurens antal och produktion åren 1953 ja 1954.

1. Husdjurens antal.

I tabell 18 anföres kreaturens antal enligt situationen den 15 juni åren 1953 och 1954 per djurslag sammanlagt och per 100 ha åker. Samtidigt anföres antalet husdjur på lägenheterna i medeltal åren 1950—54. Enligt resultatet har hästarnas antal såväl till antal som åkerareal fortgående minskat intill år 1954. Då år 1950 per 100 ha åker sammanlagt fanns 16.6 hästar, utgjorde deras antal år 1954 endast 12.8. Minskningen är nästan 4 hästar. Antalet unghästar och föl har minskat speciellt kraftigt. Fölstammen under år 1953 omfattade endast c:a 6 400 djur och år 1954 c:a 8 500 djur. Ifråga om nötkreaturen har utvecklingen om även långsamt gått i motsatt riktning. Åren 1953 och 1954 är antalet kor nästan detsamma. Ifråga om fårstammen märker man en fortgående minskning. Svinstammen däremot visar framförallt år 1954 en avsevärd ökning. I hela husdjurstammen, då de olika djurgrupperna förvandlats till nötenheter, märker man ej större förändringar under undersökningsåren. År 1953 utgjorde ne-antalet sammanlagt 2 173 000 och år 1954 motsvarande 2 179 000 (jfr. tabell 19). Förvandlingen till nötenheter har skett med användning av följande relationstal (från år 1941). En nötenhet har räknats omfatta 0.8 fullvuxna hästar, 1 unghäst eller 1 ¼ 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 fjäderfän. Renar ha ej medtagits i ne-kalkylen.

Taylukko 19. Kotieläinten nautayksikköluvut eläinryhmittäin vuosina 1953 ja 1954 sekä keskimäärin vuosina 1950—54.

Tabell 19. Husdjurens antal i nötenheter per djurgrupp åren 1953 och 1954 samt i medeltal åren 1950—54.

Table 19. Number of cattleunits of livestock by livestock groups in the years 1953 and 1954 and in average in the years 1950—54.

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosina — Åren — In the years				Keskimäärin I medeltal In average	
	1953		1954		1950—54	
	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Hevosia — Hästar — Horses	415 644	16.5	398 895	15.7	446 450	17.9
Nautaeläimiä — Nötkreatur — Cattle	1 414 647	56.2	1 443 112	56.8	1 413 915	56.7
Lampaita — Får — Sheep	113 212	4.5	102 930	4.1	121 518	4.9
Vuohia — Getter — Goats	929	0.0	849	0.0	1 016	0.0
Sikoja — Svin — Hogs	154 962	6.2	186 479	7.3	161 529	6.5
Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry	73 342	2.9	80 057	3.2	75 650	3.0
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 172 736	86.8	2 212 322	87.1	2 220 078	89.0

Taulukoissa 20—24 esitetään kotieläinten luvut eläinryhmittäin ja maanviljelysseuroittain vuosilta 1953 ja 1954. Sen vuoksi, että tiedustelu koski suoranaisesti vain 2 ha tai enemmän peltoa sisältäviä viljelmiä, on alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien kotieläinten luvut arvioitu vuoden 1950 maatalouslaskennan tulosten

I tabellerna 20—24 anföres husdjurens antal per djurgrupp och lantbrukssällskap under åren 1953 och 1954. Emedan förfrågningen direkt endast berörde 2 ha eller mera åker omfattande lägenheter, har antalet husdjur på under 2 ha omfattande lägenheter uppskattats på basen av resultatet från 1950 års lantbruks-

Taulukko 20. Hevosten luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 Tabell 20. Antal hästar per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 Table 20. Number of horses by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Hevosia, 3 vuoden ja yli Hästar, 3 år och över Horses, 3 years and over		Nuoria hevosia Unghästar Young horses	Varsoja Föi Foals	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker of arable land
	Oriita Hingstar Stallions	Muita hevosia Övriga hästar Other horses				
1953						
Uudenmaan läänin	315	16 069	579	250	17 213	10.7
Nylands svenska	274	9 564	413	170	10 421	10.4
Varsinais-Suomen	669	24 200	1 053	364	26 286	10.5
Finska Hushållnings..	110	4 324	324	59	4 817	13.6
Satakunnan	320	25 802	1 016	347	27 485	12.0
Hämeen—Satakunnan	278	11 822	707	214	13 021	14.6
Hämeen läänin	303	16 820	798	281	18 202	11.2
Itä-Hämeen	155	13 130	587	604	14 476	16.1
Kymenlaakson	200	8 755	950	184	10 089	13.2
Länsi-Karjalan	197	10 097	921	261	11 476	15.6
Mikkelin läänin	363	18 625	1 594	311	20 893	18.1
Kuopion	423	24 251	1 773	533	26 980	16.4
Pohjois-Karjalan	283	18 830	1 111	365	20 589	18.7
Keski-Suomen	492	15 668	785	232	17 177	16.9
Etelä-Pohjanmaan	476	29 351	2 566	938	33 331	12.2
Österbottens svenska	318	14 946	659	388	16 311	12.6
Keski-Pohjanmaan	262	7 846	636	208	8 952	11.4
Oulun l. Talouss.	429	21 345	1 194	451	23 419	12.8
Kajaanin	159	7 218	148	42	7 567	19.5
Peräpohjolan	168	7 146	180	223	7 717	17.0
Lapin Maatalouss.	23	2 021	197	6	2 247	36.7
Valtakunta — Riket — Whole country	6 217	307 830	18 191	6 431	333 669	13.5
1954						
Uudenmaan läänin	392	15 514	500	369	16 775	10.4
Nylands svenska	274	9 178	804	190	10 446	10.6
Varsinais-Suomen	570	22 984	873	410	24 837	9.8
Finska Hushållnings..	144	4 246	155	54	4 599	12.8
Satakunnan	277	25 439	1 191	764	27 671	12.1
Hämeen—Satakunnan	212	11 223	408	353	12 196	13.4
Hämeen läänin	305	16 276	588	480	17 649	10.8
Itä-Hämeen	207	12 118	1 266	551	14 142	15.3
Kymenlaakson	286	8 454	703	409	9 852	12.8
Länsi-Karjalan	142	9 603	914	457	11 116	15.1
Mikkelin läänin	504	18 178	1 293	463	20 438	17.6
Kuopion	254	23 531	1 374	794	25 953	15.4
Pohjois-Karjalan	404	17 879	841	468	19 592	17.6
Keski-Suomen	262	15 289	686	242	16 479	15.8
Etelä-Pohjanmaan	565	28 139	1 941	1 229	31 874	11.5
Österbottens svenska	549	13 865	802	405	15 621	12.2
Keski-Pohjanmaan	194	7 641	471	321	8 627	10.8
Oulun l. Talouss.	426	19 747	839	354	21 366	11.4
Kajaanin	169	6 727	193	91	7 180	18.4
Peräpohjolan	259	6 477	407	93	7 236	15.3
Lapin Maatalouss.	13	1 944	191	10	2 158	34.7
Valtakunta — Riket — Whole country	6 408	294 452	16 440	8 507	325 807	12.8

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.

räkning under förutsättning, att ökningarna eller minskningarna på dem ha skett i samma riktning som på över 2 ha:s lägenheter. Då år 1950 ej gjordes förfrågningar om antalet hingstar, föl, tjurar, ungtjurar, galtar, avellsuggor och tuppar & lägenheter under 2 ha, uppvisa talen i tabellerna för dessas del situationen på lägenheterna över 2 ha.

Taulukko 21. Nautaeläinten luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 Tabell 21. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 Table 21. Number of cattle by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä 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
1953							
Uudenmaan läänin	612	64 986	13 405	1 424	15 645	96 072	59.8
Nylands svenska	636	36 933	7 285	432	6 037	51 323	50.7
Varsinais-Suomen	661	82 691	14 207	975	30 242	128 776	51.3
Finska Hushållningss.	132	17 480	3 336	276	6 755	27 979	79.0
Satakunnan	446	93 334	16 080	2 164	39 791	151 815	66.1
Hämeen-Satakunnan	379	42 972	5 902	896	15 240	65 389	73.2
Hämeen läänin	673	61 867	12 393	1 045	21 603	97 581	60.3
Itä-Hämeen	591	46 419	8 079	1 103	14 388	70 580	78.5
Kymenlaakson	208	32 036	6 507	398	8 279	47 428	62.1
Länsi-Karjalan	172	35 661	6 368	284	13 357	55 842	75.7
Mikkelin läänin	419	70 132	10 059	1 544	23 610	105 764	91.7
Kuopion	1 189	98 999	15 872	1 564	37 921	155 545	94.6
Pohjois-Karjalan	317	75 739	9 390	1 006	32 087	118 539	107.4
Keski-Suomen	472	54 162	8 541	1 237	20 663	85 075	83.7
Etelä-Pohjanmaan	309	92 811	14 989	2 375	43 356	153 840	56.1
Österbottens svenska	79	52 290	9 332	961	22 941	85 603	66.1
Keski-Pohjanmaan	59	34 919	5 338	426	17 161	57 903	73.9
Oulun l. Talouss.	584	92 003	12 445	1 890	40 180	147 102	80.3
Kajaanin	182	32 178	4 133	697	11 945	49 135	126.7
Peräpohjolan	276	31 189	5 211	671	10 391	47 738	105.1
Lapin Maatalouss.	62	7 258	1 109	60	1 686	10 175	166.3
Valtakunta — Riket — Whole Country	8 458	1 156 059	189 981	21 428	433 278	1 809 204	71.9
1954							
Uudenmaan läänin	645	68 016	13 027	2 072	19 913	103 673	64.2
Nylands svenska	493	36 737	7 651	543	9 437	54 861	55.9
Varsinais-Suomen	604	82 656	16 726	1 352	35 531	136 869	53.8
Finska Hushållningss.	117	17 164	3 479	515	8 463	29 738	83.0
Satakunnan	533	94 927	19 757	2 359	48 222	165 798	72.5
Hämeen-Satakunnan	355	42 720	6 801	1 253	18 377	69 506	76.6
Hämeen läänin	544	62 789	13 771	1 151	24 865	103 120	63.3
Itä-Hämeen	519	47 995	7 923	1 296	16 719	74 452	80.5
Kymenlaakson	143	32 176	6 454	398	9 131	48 302	62.9
Länsi-Karjalan	149	36 579	6 627	384	16 432	60 171	81.5
Mikkelin läänin	497	68 332	9 446	1 259	29 422	108 956	93.7
Kuopion	1 529	99 624	14 358	1 862	39 003	156 376	93.0
Pohjois-Karjalan	317	73 954	10 925	946	34 309	120 451	108.0
Keski-Suomen	456	54 930	9 396	1 441	24 359	90 582	86.6
Etelä-Pohjanmaan	453	94 425	15 561	2 241	46 583	159 263	57.6
Österbottens svenska	182	50 294	9 332	1 220	24 510	85 538	66.7
Keski-Pohjanmaan	78	35 825	4 700	332	19 680	60 615	75.9
Oulun l. Talouss.	553	89 789	12 300	1 548	44 949	149 139	79.6
Kajaanin	112	30 943	4 142	692	12 798	48 687	124.5
Peräpohjolan	272	30 659	4 817	542	11 727	48 017	101.4
Lapin Maatalouss.	36	7 575	981	123	2 267	10 982	176.7
Valtakunta — Riket — Whole Country	8 587	1 158 109	198 174	23 529	496 697	1 885 096	74.1

Taulukko 22. Sikojen luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 22. Antal svin per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Table 22. Number of hogs by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kariuja Galtar Boars	Siltosemakofita — Modersuggor Sows					Lihotusleikola 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 Under förra hälften Under förra hälften During the first half of the year farrowed, served again	Muut astutetut Övriga betäckta Other served	Vuoden alkupuoliskolla porshneet astutamatkomat Under förra hälften gräsdade men icke ånyo betäckta During the first half of the year farrowed, not served again	Muut Övriga Others	Vuoden alkupuoliskolla porshneet astutamatkomat Under förra hälften gräsdade men icke ånyo betäckta During the first half of the year farrowed, not served again					
1953											
Uudenmaan läänin	264	2 622	863	733	368	8 792	17 291	6 938	37 871	23.6	
Nylands svenska	112	1 560	247	203	134	2 487	5 858	2 826	13 427	13.3	
Varsinais-Suomen	345	4 552	1 109	1 075	639	5 358	30 839	11 185	55 102	22.0	
Finska Hushållningss.	44	536	146	66	87	474	4 110	1 752	7 215	20.4	
Satakunnan	214	3 785	1 171	680	623	3 861	22 319	12 898	45 551	19.8	
Hämeen-Satakunnan	106	1 257	294	402	176	2 377	10 684	4 029	19 325	21.6	
Hämeen läänin	141	2 522	560	590	188	3 782	18 498	7 007	33 288	20.6	
Itä-Hämeen	178	1 806	828	474	487	2 085	12 249	3 609	21 716	24.2	
Kymenlaakson	69	969	315	284	189	1 948	6 172	4 107	14 053	18.4	
Länsi-Karjalan	82	1 120	187	470	207	2 176	8 279	5 463	17 984	24.4	
Mikkelin läänin	170	1 698	536	1 142	307	2 545	19 170	9 082	34 650	30.0	
Kuopion	222	1 599	763	269	295	3 531	17 822	5 122	29 623	18.0	
Pohjois-Karjalan	98	805	313	166	413	2 124	10 129	4 156	18 204	16.5	
Keski-Suomen	141	977	194	234	198	1 463	11 047	4 868	19 122	18.8	
Etelä-Pohjanmaan	202	2 183	1 813	607	482	4 219	17 209	6 839	33 554	12.2	
Österbottens svenska	75	776	577	148	110	1 189	6 123	2 579	11 577	8.9	
Keski-Pohjanmaan	33	327	166	61	47	297	3 091	2 188	6 210	7.9	
Oulun l. Talouss.	99	589	175	118	98	878	7 325	2 053	11 335	6.2	
Kajaanin	30	165	92	21	45	143	2 031	800	3 327	8.6	
Peräpohjolan	14	87	13	13	9	144	547	315	1 142	2.5	
Lapin Maatalouss.	1	3	—	1	—	7	51	26	89	1.5	
Valtakunta — Riket — Whole country	2 640	29 938	10 362	7 757	5 102	49 880	230 844	97 842	434 365	17.3	
1954											
Uudenmaan läänin	209	2 259	964	903	433	7 457	20 489	9 934	42 648	26.4	
Nylands svenska	103	1 900	275	232	132	2 210	7 501	4 911	17 264	17.6	
Varsinais-Suomen	533	4 881	1 347	1 583	1 093	4 407	40 528	18 887	73 259	28.8	
Finska Hushållningss.	51	615	55	74	110	387	4 634	1 702	7 628	21.3	
Satakunnan	222	4 844	1 598	1 282	446	4 220	31 155	23 731	67 498	29.5	
Hämeen-Satakunnan	111	1 565	396	707	254	2 896	11 874	4 829	22 632	25.0	
Hämeen läänin	163	2 461	660	817	264	3 833	19 979	9 640	37 817	23.2	
Itä-Hämeen	126	1 909	454	712	348	3 097	13 549	5 397	25 592	27.7	
Kymenlaakson	51	1 195	142	390	306	2 003	7 647	5 992	17 726	23.1	
Länsi-Karjalan	84	1 551	513	855	150	1 910	9 424	8 039	22 526	30.5	
Mikkelin läänin	229	1 771	393	1 309	950	2 779	21 951	9 425	38 807	33.4	
Kuopion	229	1 708	583	444	504	3 122	20 758	7 228	34 576	20.6	
Pohjois-Karjalan	86	990	398	393	121	2 003	11 617	6 511	22 119	19.8	
Keski-Suomen	162	993	178	428	189	1 976	14 867	5 033	23 826	22.8	
Etelä-Pohjanmaan	279	2 791	1 015	1 025	822	5 080	23 231	11 265	45 508	16.5	
Österbottens svenska	72	1 062	314	152	114	1 576	9 081	4 922	17 293	13.5	
Keski-Pohjanmaan	28	390	140	119	52	167	4 654	2 285	7 835	9.8	
Oulun l. Talouss.	89	606	233	186	105	1 301	9 203	3 095	14 818	7.9	
Kajaanin	30	187	55	23	63	247	2 771	1 245	4 621	11.8	
Peräpohjolan	11	78	10	10	10	106	953	264	1 442	3.0	
Lapin Maatalouss.	1	4	—	—	—	8	165	90	268	4.3	
Valtakunta — Riket — Whole country	2 869	33 760	9 723	11 644	6 466	50 785	236 031	144 425	545 703	21.5	

Taulukko 23. Lampaiden ja vuohien luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 23. Antal får och getter per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Table 23. Number of sheep and goats by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaita Får Sheep	Karitsolta 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
1953					
Uudenmaan läänin	13 049	9 815	22 864	14.2	70
Nylands svenska	7 129	3 233	10 362	10.2	141
Varsinais-Suomen	25 967	13 978	39 945	15.9	308
Finska Hushållningss.	8 932	6 582	15 514	43.8	26
Satakunnan	48 448	26 074	74 522	32.5	2 324
Hämeen-Satakunnan	14 482	10 841	25 323	28.3	248
Hämeen läänin	17 916	10 517	28 433	17.6	190
Itä-Hämeen	15 557	13 138	28 695	31.9	74
Kymenlaakson	12 460	8 763	21 223	27.8	21
Länsi-Karjalan	21 727	22 094	43 821	59.4	58
Mikkelin läänin	40 335	51 982	92 317	80.0	149
Kuopion	37 348	45 525	82 873	50.4	148
Pohjois-Karjalan	44 292	55 855	100 147	90.7	154
Keski-Suomen	27 622	20 810	48 432	47.6	213
Etelä-Pohjanmaan	57 403	40 476	97 879	35.7	162
Österbottens svenska	29 342	15 774	45 116	34.9	57
Keski-Pohjanmaan	23 222	16 507	39 729	50.7	39
Oulun l. Talouss.	49 651	46 994	96 645	52.8	136
Kajaanin	19 006	22 968	41 964	108.2	34
Peräpohjolan	19 475	14 618	34 093	75.0	64
Lapin Maatalouss.	4 692	3 018	7 710	126.0	27
Valtakunta — Riket — Whole country	538 055	459 552	997 607	39.6	4 643
1954					
Uudenmaan läänin	12 198	9 217	21 415	13.3	78
Nylands svenska	5 418	3 949	9 367	9.5	131
Varsinais-Suomen	24 734	13 138	37 872	14.9	250
Finska Hushållningss.	7 604	5 387	12 991	36.3	26
Satakunnan	44 286	25 086	69 372	30.3	1 687
Hämeen-Satakunnan	13 730	9 906	23 636	26.1	472
Hämeen läänin	16 334	9 212	25 546	15.7	319
Itä-Hämeen	13 718	11 435	25 153	27.2	74
Kymenlaakson	11 250	8 310	19 560	25.5	21
Länsi-Karjalan	18 866	21 226	40 092	54.3	57
Mikkelin läänin	37 132	49 233	86 365	74.2	113
Kuopion	30 852	36 757	67 609	40.2	148
Pohjois-Karjalan	43 748	56 468	100 216	89.9	154
Keski-Suomen	23 269	19 144	42 413	40.5	182
Etelä-Pohjanmaan	54 799	36 946	91 745	33.2	188
Österbottens svenska	24 551	14 388	38 939	30.4	57
Keski-Pohjanmaan	19 518	13 908	33 426	41.9	39
Oulun l. Talouss.	44 257	41 690	85 947	45.9	136
Kajaanin	16 826	21 568	38 394	98.2	36
Peräpohjolan	17 320	13 476	30 796	65.1	61
Lapin Maatalouss.	4 429	2 860	7 289	117.3	16
Valtakunta — Riket — Whole country	484 839	423 254	908 093	35.7	4 245

Taulukko 24. Siipikarjan luku maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 Tabell 24. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 Table 24. Number of poultry by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kukkoja Tuppar Roosters	Kanoja Höns Hens	Kana- ja kukko- porkasia 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 siipikarjaa Samman- lagt övriga fjäderfän Other poultry, total	Mehiläisyhdyskuntia Bisamhällen Bee-hives		
							kehäpesissä i rämkipor frame hives	olkipesissä i halmkipor straw hives	Yhteensä samman- lagt Total
1953									
Uudenmaan läänin	6 737	208 915	119 400	335 052	190.8	1 564	1 929	815	2 744
Nylands svenska	4 437	122 037	57 331	183 805	167.1	585	1 654	85	1 739
Varsinais-Suomen	15 325	753 420	488 624	1 257 369	460.2	908	2 521	1 330	3 851
Finska Hushållningss.	2 604	71 331	31 802	105 737	266.4	203	371	280	651
Satakunnan	13 335	543 639	328 176	885 150	348.8	925	2 572	2 978	5 550
Hämeen-Satakunnan	5 206	138 207	95 282	238 695	243.3	579	1 441	399	1 840
Hämeen läänin	7 474	290 131	188 249	485 854	275.4	702	1 845	1 160	3 005
Itä-Hämeen	4 738	142 670	82 612	230 020	236.4	512	606	123	729
Kymenlaakson	3 527	85 201	34 045	122 773	151.3	166	863	91	954
Länsi-Karjalan	4 772	85 868	39 766	130 406	167.3	203	424	211	635
Mikkelin läänin	7 599	126 208	39 728	173 535	144.0	899	134	69	203
Kuopion	7 931	157 059	64 069	229 059	132.8	512	137	85	222
Pohjois-Karjalan	5 660	94 132	14 733	114 525	100.5	405	28	12	40
Keski-Suomen	5 639	95 376	36 071	137 086	128.3	507	64	47	111
Etelä-Pohjanmaan	11 783	296 220	162 373	470 376	164.3	606	2 555	2 282	4 837
Österbottens svenska	4 058	191 561	131 174	326 793	235.1	220	370	163	533
Keski-Pohjanmaan	2 290	41 839	14 398	58 527	73.3	97	—	4	4
Oulun l. Talouss.	4 777	72 455	49 595	126 827	65.0	159	61	13	74
Kajaanin	1 590	19 885	4 983	26 458	66.3	67	—	—	—
Peräpohjolan	666	9 239	3 559	13 464	28.0	39	17	6	23
Lapin Maatalouss.	41	1 519	873	2 433	27.8	70	2	—	2
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	120 189	3 546 912	1 936 843	5 653 944	224.8	9 928	17 594	10 153	27 747
1954									
Uudenmaan läänin	12 257	228 065	98 861	339 183	209.9	1 590	2 259	434	2 693
Nylands svenska	3 889	103 870	38 466	146 225	149.0	615	1 476	62	1 538
Varsinais-Suomen	14 164	826 496	515 153	1 355 813	533.2	1 552	2 645	1 431	4 076
Finska Hushållningss.	2 844	80 596	19 125	102 565	286.3	256	531	336	867
Satakunnan	13 800	608 261	351 162	973 223	425.8	1 193	1 958	3 345	5 303
Hämeen-Satakunnan	5 060	166 953	98 304	270 317	298.0	726	1 056	379	1 435
Hämeen läänin	9 175	333 798	191 293	534 266	328.0	1 238	1 913	899	2 812
Itä-Hämeen	5 472	163 045	85 196	253 713	274.4	510	664	99	763
Kymenlaakson	3 433	90 950	33 675	128 058	166.9	272	778	82	860
Länsi-Karjalan	5 254	92 575	22 923	120 752	163.6	203	400	293	693
Mikkelin läänin	8 000	133 627	33 173	174 800	150.3	649	131	63	194
Kuopion	7 899	150 414	35 914	194 227	115.5	499	138	84	222
Pohjois-Karjalan	6 450	104 699	17 615	128 764	115.5	346	19	12	31
Keski-Suomen	4 836	102 475	37 578	144 889	138.5	497	64	45	109
Etelä-Pohjanmaan	10 661	314 484	127 426	452 571	163.7	627	2 834	2 160	4 994
Österbottens svenska	4 459	213 713	77 536	295 708	230.6	394	376	163	539
Keski-Pohjanmaan	2 170	45 711	14 148	62 029	77.7	97	—	4	4
Oulun l. Talouss.	4 586	87 124	33 307	125 017	66.7	178	61	13	74
Kajaanin	1 188	20 057	2 759	24 004	61.4	48	—	—	—
Peräpohjolan	547	8 162	1 133	9 842	20.8	39	17	6	23
Lapin Maatalouss.	51	1 583	788	2 422	39.0	70	2	—	2
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	126 195	3 876 658	1 835 535	5 888 388	229.9	11 599	17 322	9 910	27 232

Taulukko 25. Maidon tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä
Tabell 25. Mjölproduktionen och mjölkens användning på de över 2 ha åker
Table 25. Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural society	Laskentapäivänä, to — Under räkningsdagen ton —							
	Tuotettu maitoa Mjolk producerat Milk produced		Maitoa käytetty viljeillä Mjolk 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 bondamör och -ost For homemade 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
1953								
Uudenmaan läänin	613.6	517.1	63.2	58.9	9.6	10.7	23.9	19.6
Nylands svenska	350.0	298.7	37.2	34.2	9.5	9.1	1.5	1.7
Varsinais-Suomen	750.8	614.9	80.0	66.4	9.7	12.5	10.5	6.5
Finska Hushållningss.	131.1	95.1	17.7	13.6	1.8	3.1	5.1	3.0
Satakunnan	733.0	600.9	122.8	103.3	7.9	9.4	18.9	13.7
Hämeen-Satakunnan	340.5	274.2	54.6	50.0	5.7	7.9	20.4	10.6
Hämeen läänin	582.5	491.2	66.0	59.2	6.6	10.3	10.9	7.0
Itä-Hämeen	408.1	283.4	45.3	35.4	4.6	6.1	47.1	24.9
Kymenlaakson	310.1	278.4	36.4	33.8	4.1	5.6	28.1	15.5
Länsi-Karjalan	269.5	186.3	40.4	34.7	3.5	3.6	68.9	48.9
Mikkelin läänin	468.2	300.7	62.1	51.4	5.4	8.9	187.2	120.4
Kuopion	689.0	456.8	97.1	82.2	6.8	10.0	200.1	127.3
Pohjois-Karjalan	435.7	274.2	77.2	61.7	3.8	7.1	136.1	87.4
Keski-Suomen	390.5	297.7	72.2	65.1	8.8	6.2	111.3	85.8
Etelä-Pohjanmaan	855.0	653.7	173.9	149.4	9.9	12.9	31.9	28.1
Österbottens svenska	433.4	347.1	76.6	68.7	11.3	9.4	3.3	2.5
Keski-Pohjanmaan	261.8	238.5	43.1	42.1	4.5	4.2	42.8	29.0
Oulun l. Talouss.	590.8	479.5	129.6	110.0	7.7	8.7	137.1	106.3
Kajaanin	150.8	121.3	31.0	26.7	3.8	3.2	76.0	60.8
Peräpohjolan	168.5	162.1	44.9	46.2	4.0	2.4	32.4	27.7
Lapin Maatalouss.	18.9	18.0	7.0	6.7	0.5	0.2	5.8	5.2
Valtakunta — Riket — Whole country	8 951.8	6 989.8	1 378.3	1 199.7	129.5	151.5	1 199.3	831.9
1954								
Uudenmaan läänin	628.7	491.6	62.3	55.6	11.5	10.3	12.8	11.2
Nylands svenska	348.8	338.4	35.9	29.1	9.6	11.5	2.4	2.4
Varsinais-Suomen	786.0	616.2	79.6	68.8	10.7	12.9	6.8	3.8
Finska Hushållningss.	135.7	97.9	17.4	14.1	2.2	3.5	1.1	2.0
Satakunnan	744.5	568.1	116.0	102.9	8.4	11.7	15.7	9.1
Hämeen-Satakunnan	338.9	257.0	50.8	44.2	9.4	7.7	16.8	11.3
Hämeen läänin	585.2	419.6	63.7	50.3	6.9	9.0	3.9	3.1
Itä-Hämeen	408.8	280.4	42.8	37.0	4.4	5.8	35.1	20.5
Kymenlaakson	311.6	233.6	34.2	32.7	6.8	5.3	18.3	12.5
Länsi-Karjalan	282.7	204.7	38.3	35.8	5.3	6.7	61.1	42.5
Mikkelin läänin	468.7	341.0	60.9	61.7	6.7	8.7	181.5	120.1
Kuopion	690.0	422.4	95.4	82.1	6.5	9.9	186.8	108.3
Pohjois-Karjalan	437.5	272.5	75.9	60.0	4.4	8.6	135.0	80.3
Keski-Suomen	416.8	285.9	71.3	62.2	6.6	7.4	126.1	64.4
Etelä-Pohjanmaan	860.3	575.3	159.3	140.2	11.4	13.8	24.4	15.9
Österbottens svenska	427.8	336.7	74.2	66.8	11.3	12.2	2.1	1.8
Keski-Pohjanmaan	256.7	201.2	41.9	38.2	3.2	3.9	34.4	18.2
Oulun l. Talouss.	605.6	364.6	114.4	87.1	8.6	9.1	133.9	75.9
Kajaanin	150.4	108.9	29.1	26.0	3.0	3.4	76.6	45.2
Peräpohjolan	165.7	139.6	44.2	41.1	2.1	3.3	25.6	18.7
Lapin Maatalouss.	21.0	17.6	7.0	5.7	0.5	0.2	6.5	5.1
Valtakunta — Riket — Whole country	9 071.4	6 573.2	1 314.6	1 141.6	139.5	164.9	1 106.9	672.3

viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

During one day, tons				Koko vuoden aikana, to — Under hela året, ton — During one year, tons					
Maitoa myyty Mjölök försäld Milk sold from the farms				Kotivoitaa valmistettu Bondsämör framställt Amount of home made butter			Kotivoitaa myyty viljelmiltä Bondsämör försäld från lägenheterna Home made butter sold from the farms		
Kulutukseen Till konsumtion Directly for consumption		Meijereihin Till mejerier To the dairies		Alkupuolisella Under förra hälften During the first part	Loppu- puolisella Under senare hälften During the second part	Yhteensä Sammanlagt Total	Alkupuolisella Under förra hälften During the first part	Loppu- puolisella Under senare hälften During the second part	Yhteensä Sammanlagt Total
Jälkeen — Efter Ålter 15. VI	Jälkeen — Efter Ålter 15. XII	Jälkeen — Efter Ålter 15. VI	Jälkeen — Efter Ålter 15. XII						
35.8	26.5	476.0	400.6	113.5	79.1	192.6	62.8	30.9	93.7
38.2	29.4	263.5	224.3	8.0	7.6	15.6	4.7	3.6	8.3
29.9	23.0	620.6	506.5	40.4	49.4	89.8	21.0	24.9	45.9
8.9	7.0	97.6	68.3	17.7	13.9	31.6	2.1	2.0	4.1
33.8	30.0	549.1	444.5	56.1	47.8	103.9	21.3	23.5	44.8
29.6	25.6	230.0	180.0	88.0	79.2	167.2	27.3	27.6	54.9
27.7	23.7	471.2	391.0	36.1	28.2	64.3	12.6	10.0	22.6
23.3	18.9	287.0	198.1	185.4	201.2	386.6	86.1	93.8	179.9
16.3	12.7	225.2	210.8	141.8	131.0	272.8	44.5	39.7	84.2
18.8	14.4	138.0	84.4	395.3	400.6	795.9	130.4	123.9	254.3
20.3	18.1	192.3	101.9	1 077.8	594.7	1 672.5	357.7	278.5	636.2
31.1	29.0	353.5	207.1	1 223.2	1 036.7	2 259.9	351.7	278.3	630.0
19.5	20.1	198.6	97.5	763.5	688.1	1 451.6	235.1	214.1	449.2
35.0	31.6	163.0	109.0	520.9	572.5	1 093.4	179.2	202.7	381.9
32.2	31.0	606.9	431.7	127.3	130.3	257.6	42.6	45.7	88.3
18.0	11.2	324.2	255.1	17.6	11.8	29.4	2.9	4.3	7.2
9.0	9.6	162.4	153.6	257.6	188.5	446.1	78.5	63.5	142.0
19.2	22.4	296.9	232.0	824.7	777.4	1 602.1	218.0	217.7	435.7
9.9	8.9	29.8	21.6	469.4	427.4	896.8	79.5	59.8	139.3
17.4	17.1	69.8	68.6	163.4	142.8	306.2	29.3	26.8	56.1
3.2	3.2	2.3	2.6	28.0	27.4	55.4	1.2	2.0	3.2
477.1	413.4	5 757.9	4 389.2	6 555.7	5 635.6	12 191.3	1 988.5	1 773.3	3 761.8
37.1	27.4	505.0	387.0	62.0	67.0	129.0	38.9	39.2	78.1
41.7	34.7	258.9	260.7	5.4	9.1	14.5	—	0.4	0.4
25.4	18.1	663.5	512.6	31.1	36.0	67.1	18.4	22.8	41.2
7.8	6.0	107.2	72.3	7.8	3.8	11.6	1.5	0.8	2.3
31.8	22.5	572.2	421.9	42.9	24.8	67.7	12.5	8.8	21.3
32.5	28.7	229.4	165.0	58.1	67.9	126.0	13.7	18.0	31.7
25.2	21.7	485.4	335.5	10.5	16.6	27.1	3.9	3.9	7.8
22.0	17.6	304.4	199.5	153.4	143.8	297.2	80.2	72.6	152.8
19.6	9.1	232.7	173.8	111.3	83.1	194.4	38.7	25.6	64.3
17.3	16.5	160.7	103.2	391.1	358.7	749.8	132.0	99.8	231.8
15.2	17.7	204.4	131.4	1 035.2	943.3	1 978.5	354.6	272.0	626.6
29.2	23.9	372.0	198.2	1 072.1	913.9	1 986.0	317.7	268.0	585.7
21.8	17.0	200.4	106.9	707.4	659.1	1 366.5	221.9	213.5	435.4
33.0	27.9	179.8	123.8	561.2	419.7	980.9	207.7	134.7	342.4
30.4	25.1	634.8	380.3	101.7	87.1	188.8	40.7	33.7	74.4
16.4	15.1	323.8	240.4	11.0	3.7	14.7	3.2	1.2	4.4
8.3	5.8	168.9	135.1	163.9	129.2	293.1	64.3	32.8	97.1
17.3	17.1	330.8	175.2	755.1	534.0	1 289.1	207.3	195.7	403.0
10.7	8.8	30.9	25.5	436.4	377.8	814.2	72.9	47.1	120.0
19.1	19.2	74.7	57.3	129.1	113.8	242.9	23.5	17.2	40.7
3.8	3.6	3.2	3.0	30.8	29.3	60.1	2.4	2.4	4.8
465.6	383.5	6 043.1	4 208.6	5 877.5	5 021.7	10 899.2	1 856.0	1 510.2	3 366.2

Taulukko 26. Naudan- ja vasikanlihan tuotos yli 2 ha peltoa
 Tabell 26. Produktionen av nöt- och kalvkött på de över 2 ha åker
 Table 26. Production of beef and veal on farms with 2 or more

Maanviljelysseura Lantbruksälliköp Agricultural society	Nautaeläimiä —											
	Teurastettu viljelmillä — Slaktade på lägenheterna — Slaughtered on the farms											
	Lehmiä ja sonneja (yli 2 v:n) Kor och tjurar (över 2 år) Cows and bulls (over 2 years)			Nuorta karjaa (6 kk—2 v:n) Ungnöt (6 mån.—2 år) Young cattle (6 month to 2 years)			Vasikoita (1—6 kk) Kalvar (1—6 mån.) Calves (1 to 6 months)			Pikkuvasikoita alle 1 kk Småkalvar ueder 1 mån Youngcalves under 1 months		
	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
1953												
Uudenmaan läänin	81	62	143	115	79	194	1 459	1 005	2 464
Nylands svenska	87	116	203	1	57	58	568	188	756
Varsinais-Suomen	293	78	371	126	109	235	1 519	1 223	2 742
Finska Hushållningss.	19	—	19	67	76	143	417	289	706
Satakunnan	346	258	604	450	584	1 034	2 474	1 993	4 467
Hämeen-Satakunnan	162	86	248	120	220	340	930	1 420	2 350
Hämeen läänin	38	33	71	248	364	612	1 037	706	1 743
Itä-Hämeen	131	81	212	64	177	241	2 438	1 700	4 138
Kymenlaakson	214	354	568	74	197	271	927	1 349	2 276
Länsi-Karjalan	377	94	471	299	545	844	2 371	2 440	4 811
Mikkelin läänin	226	172	398	189	618	807	6 780	3 757	10 537
Kuopion	562	430	992	783	774	1 557	16 348	9 212	25 560
Pohjois-Karjalan	355	458	813	540	1 444	1 984	11 404	8 849	20 253
Keski-Suomen	193	192	385	343	633	976	5 014	4 324	9 338
Etelä-Pohjanmaan	267	249	516	110	99	209	1 385	1 150	2 535
Österbottens svenska	215	175	390	162	341	503	1 354	642	1 996
Keski-Pohjanmaan	40	137	177	293	776	1 069	1 928	1 495	3 423
Oulun l. Talouss.	573	891	1 464	1 191	2 575	3 766	7 918	6 499	14 417
Kajaanin	364	691	1 055	249	1 095	1 344	4 305	4 012	8 317
Peräpohjolan	730	305	1 035	458	1 803	2 261	2 554	2 346	4 900
Lapin Maatalouss.	114	96	210	63	159	222	577	547	1 124
Valtakunta — Riket —												
<i>Whole country</i>	5 387	4 958	10 345	5 945	12 725	18 670	73 707	55 146	128 853
1954												
Uudenmaan läänin	177	34	211	210	236	446	624	1 094	1 718	1 737	2 867	4 604
Nylands svenska	—	20	20	69	97	166	41	1 549	1 590	842	1 612	2 454
Varsinais-Suomen	130	157	287	276	453	729	775	1 103	1 878	841	590	1 431
Finska Hushållningss.	10	—	10	6	13	19	22	254	276	122	20	142
Satakunnan	140	156	296	230	524	754	1 125	1 219	2 344	1 433	954	2 387
Hämeen-Satakunnan	47	86	133	76	489	565	492	561	1 053	991	359	1 350
Hämeen läänin	94	46	140	99	15	114	392	680	1 072	1 573	444	2 017
Itä-Hämeen	123	17	140	55	153	208	633	1 156	1 789	2 304	478	2 782
Kymenlaakson	211	150	361	81	91	172	578	943	1 521	1 812	418	2 230
Länsi-Karjalan	183	151	334	219	509	728	1 023	2 490	3 513	1 744	1 267	3 011
Mikkelin läänin	208	206	414	298	794	1 092	1 864	4 440	6 304	6 391	1 326	7 717
Kuopion	442	225	667	385	1 077	1 462	5 424	8 356	13 780	14 156	1 530	15 686
Pohjois-Karjalan	309	463	772	320	1 838	2 158	3 997	8 060	12 057	9 581	2 015	11 596
Keski-Suomen	167	328	495	375	809	1 184	1 771	2 182	3 953	3 575	719	4 294
Etelä-Pohjanmaan	77	136	213	356	446	802	1 561	460	2 021	1 344	347	1 691
Österbottens svenska	77	158	235	188	76	264	345	618	963	990	1 246	2 236
Keski-Pohjanmaan	197	40	237	351	858	1 209	924	1 386	2 310	1 238	213	1 451
Oulun l. Talouss.	350	599	949	1 041	2 413	3 454	2 682	4 914	7 596	6 207	2 492	8 699
Kajaanin	112	426	538	91	1 326	1 417	1 099	2 762	3 861	4 694	2 114	6 808
Peräpohjolan	533	571	1 104	497	1 418	1 915	909	2 872	3 781	3 006	844	3 850
Lapin Maatalouss.	105	112	217	33	194	227	157	472	629	648	202	850
Valtakunta — Riket —												
<i>Whole country</i>	3 692	4 081	7 773	5 256	13 829	19 085	26 438	47 571	74 009	65 229	22 057	87 286

käsitävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Nötkreatur — Cattle

Kotona teurastetusta naudanlihasta myyty Av hemma slaktat nötkött försält <i>Beef sold, slaughtered on the farms</i> kg			Myyty viljelmiä teuraaksi — Försälda till slakt från lägenheterna — Sold from the farms to be slaughtered															
			Lehmlä ja sonneja (yli 2 v:n) Kor och tjuurar (över 2 år) <i>Cows and bulls (over 2 years)</i>				Nuorta karjaa (6 kk—2 v:n) Ungnöt (6 mån.—2 år) <i>Young cattle (6 months to 2 years)</i>				Vasikoita (1—6 kk) Kalvar (1—6 mån) <i>Calves (1 to 6 months)</i>				Pikkuvasikoita (alle 1 kk.) Ungkalvar (under 1 mån) <i>Young calves (under 1 months)</i>			
			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second part of year</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second part of year</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second part of year</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second part of year</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
2 947	5 098	8 045	4 379	3 439	7 818	1 434	947	2 381	7 891	5 895	13 786			
186	2 606	2 792	3 480	2 032	5 512	345	100	445	3 596	1 605	5 201			
7 500	13 906	21 406	6 918	4 849	11 767	5 308	3 328	8 636	16 621	9 934	26 555			
3 202	1 447	4 649	1 158	939	2 097	865	696	1 561	2 712	2 647	5 359			
10 766	4 226	14 992	6 701	4 940	11 641	7 724	5 991	13 715	14 093	8 311	22 404			
2 803	9 821	12 624	3 195	2 525	5 720	1 733	1 734	3 467	5 396	3 450	8 846			
2 329	1 631	3 960	5 036	3 622	8 658	3 864	3 137	7 001	7 102	4 912	12 014			
16 185	5 111	21 296	2 681	2 564	5 245	1 233	1 771	3 004	9 772	5 722	15 494			
2 089	679	2 768	2 312	1 558	3 870	726	712	1 438	4 886	1 488	6 374			
30 597	10 747	41 344	2 241	1 340	3 581	1 445	2 122	3 567	4 462	3 168	7 630			
—	9 834	9 834	3 632	4 635	8 267	1 626	3 631	5 257	8 066	8 431	16 497			
5 292	16 997	22 289	4 717	5 989	10 706	3 085	5 079	8 164	15 168	13 074	28 242			
26 981	27 716	54 697	3 273	3 425	6 698	2 304	2 937	5 241	6 368	5 547	11 915			
14 211	10 616	24 827	2 978	3 640	6 618	2 110	3 999	6 109	6 577	6 518	13 095			
—	33	33	5 444	5 088	10 532	12 711	11 704	24 415	14 006	11 093	25 099			
2 836	1 838	4 674	3 343	3 447	6 790	3 941	5 172	9 113	7 050	6 529	13 579			
3 105	4 054	7 159	1 868	2 143	4 011	4 603	7 202	11 805	3 330	3 754	7 084			
31 531	20 505	52 036	4 236	3 566	7 802	6 929	10 690	17 619	6 313	6 801	13 114			
14 736	16 884	31 620	1 023	1 330	2 353	569	1 037	1 606	636	1 501	2 137			
—	5 734	5 734	1 278	1 065	2 343	527	1 055	1 582	1 639	1 078	2 717			
463	2 615	3 078	134	116	250	12	62	74	57	61	118			
177 759	172 098	349 857	70 027	62 252	132 279	63 094	73 106	136 200	145 741	111 519	257 260			
2 631	9 791	12 422	4 134	4 473	8 607	1 631	1 300	2 931	2 708	3 276	5 984	17 214	7 500	24 714	..			
2 832	2 979	5 811	2 426	2 875	5 301	211	403	614	512	2 330	2 842	9 654	4 614	14 268	..			
6 539	16 254	22 793	5 457	5 201	10 658	6 603	5 611	12 214	9 464	8 346	17 810	10 820	4 297	15 117	..			
134	795	929	857	794	1 651	981	938	1 919	1 281	2 460	3 741	2 281	556	2 837	..			
6 059	16 492	22 551	5 370	6 067	11 437	8 092	9 084	17 176	9 405	7 248	16 653	8 807	2 978	11 785	..			
253	3 331	3 584	2 180	2 681	4 861	2 377	3 925	6 302	3 603	3 966	7 569	6 122	2 670	8 792	..			
278	242	520	3 948	3 482	7 430	4 494	4 617	9 111	4 264	4 623	8 897	12 712	6 098	18 810	..			
776	3 334	4 110	3 040	3 488	6 528	1 749	1 828	3 577	3 592	4 368	7 960	10 624	2 607	13 231	..			
12 762	814	13 576	1 909	1 663	3 572	1 033	947	1 980	710	2 652	3 362	11 064	2 401	13 465	..			
20 644	17 526	38 170	1 700	1 849	3 549	1 233	2 553	3 786	2 094	2 707	4 801	5 283	1 276	6 559	..			
8 140	17 565	25 705	2 809	3 638	6 447	2 475	5 318	7 793	5 733	7 474	13 207	4 490	990	5 480	..			
49 597	23 743	73 340	4 041	4 111	8 152	2 684	4 958	7 642	12 105	11 865	23 970	9 526	1 463	10 989	..			
18 018	52 001	70 019	2 422	3 155	5 577	2 249	4 130	6 379	3 489	7 189	10 678	3 498	372	3 870	..			
14 131	33 161	47 292	2 728	3 369	6 097	2 287	4 131	6 468	5 408	5 669	11 077	7 153	2 089	9 242	..			
15 596	881	16 477	5 374	5 944	11 318	11 426	13 073	24 499	10 113	6 696	16 809	8 243	3 990	12 233	..			
—	9 671	9 671	2 900	3 684	6 584	5 396	6 721	12 117	4 316	6 361	10 677	5 276	1 477	6 753	..			
4 068	5 916	9 984	2 221	2 245	4 466	4 614	6 128	10 742	2 509	3 367	5 876	1 416	855	2 271	..			
18 937	15 907	34 844	3 829	3 709	7 538	7 054	9 211	16 265	4 158	5 076	9 234	4 787	1 577	6 364	..			
9 903	14 474	24 377	1 065	1 500	2 565	907	1 452	2 359	727	1 357	2 084	742	252	994	..			
15 094	15 101	30 195	1 445	1 385	2 830	874	1 995	2 869	438	2 190	2 628	1 391	1 208	2 599	..			
1 549	4 075	5 624	123	122	245	42	85	127	16	106	122	48	14	62	..			
207 941	264 053	471 094	59 978	65 435	125 413	68 412	88 458	156 870	86 645	99 326	185 971	141 151	49 284	190 435	..			

Taulukko 27. Sianlihan tuotos ja porsaiden myynti yli 2 ha peltoa
 Tabell 27. Produktionen av svinkött och försäljning av grisar på de över
 Table 27. Production of pork and sales of pigs on farms with 2 or more

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural society	Sikoja —											
	Teurastettu viljelmillä På lägenheterna slaktade Slaughtered on the farms						Kotona teurastetusta sianlihasta myyty kg Av hemma slaktat svinkött försält, kg			Myyty viljelmitä Försälda till slakt Sold from the farms		
	Sitiossikoja, kpl Avelssvin, st. Breeding hogs, number			Lihotussikoja, kpl Gödsvin, st. Fattening hogs, number			Meet sold from the pork, slaughtered on the farms, kg			Sitiossikoja Avelssvin Breeding hogs, number		
	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden lopputilillä Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden lopputilillä Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden lopputilillä Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden lopputilillä Under årets senare hälft In the second part of year	Vuoden alkupuolella Under årets förra hälft In the first part of year
1953												
Uudenmaan läänin	52	206	258	3 398	6 829	10 227	61 853	101 845	163 698	794	431	1 225
Nylands svenska	8	50	58	1 598	2 640	4 238	10 168	19 335	29 503	223	197	420
Varsinais-Suomen	196	302	498	6 179	10 641	16 820	118 320	242 970	361 290	1 313	1 065	2 378
Finska Hushållningsg.	18	—	18	657	1 896	2 553	7 687	19 690	27 377	91	104	195
Satakunnan	392	449	841	10 654	12 226	22 880	155 087	183 751	338 838	1 277	752	2 029
Hämeen—Satakunnan	84	30	114	3 054	5 950	9 004	62 574	87 136	149 710	338	286	624
Hämeen läänin	104	59	163	10 570	8 175	18 745	218 054	111 762	329 816	526	448	974
Itä-Hämeen	118	173	291	5 098	7 446	12 544	118 093	104 805	222 898	446	485	931
Kymenlaakson	71	154	225	4 237	6 320	10 557	118 610	126 724	245 334	307	215	522
Länsi-Karjalan	261	179	440	5 296	7 149	12 445	135 344	134 526	269 870	142	222	364
Mikkelin läänin	385	500	885	6 348	9 976	16 324	172 798	169 162	341 960	443	703	1 146
Kuopion	269	368	637	8 496	12 543	21 039	335 218	290 499	625 717	430	440	870
Pohjois-Karjalan	87	65	152	4 016	6 507	10 523	111 515	139 051	250 566	302	169	471
Keski-Suomen	91	154	245	3 407	7 598	11 005	80 026	149 929	229 955	207	97	304
Etelä-Pohjanmaan	233	625	858	8 821	7 893	16 714	210 090	205 289	415 379	1 521	704	2 225
Österbottens svenska	66	101	167	1 478	1 426	2 904	32 068	24 725	56 793	79	140	219
Keski-Pohjanmaan	75	13	88	1 158	1 151	2 309	29 648	27 860	57 508	14	219	233
Oulun l. Talouss.	31	35	66	5 354	4 043	9 397	137 603	109 935	247 538	5	162	167
Kajaanin	11	16	27	618	1 312	1 930	16 967	23 898	40 865	28	13	41
Peräpohjolan	29	44	73	178	638	816	5 519	7 589	13 108	1	2	3
Lapin Maatalouss.	2	—	2	1	51	52	—	595	595	1	—	1
Valtakunta — Riket												
<i>Whole country</i>	2 583	3 523	6 106	90 616	122 410	213 026	2 187 242	2 281 076	4 418 318	8 488	6 854	15 342
1954												
Uudenmaan läänin	450	165	615	5 437	12 683	18 120	76 772	184 443	261 215	789	1 261	2 050
Nylands svenska	—	25	25	1 408	3 814	5 222	21 286	48 488	69 774	358	306	664
Varsinais-Suomen	393	193	586	8 521	15 856	24 377	198 305	289 392	487 697	2 972	2 420	5 392
Finska Hushållningsg.	17	79	96	836	1 923	2 759	12 554	17 133	29 687	159	153	312
Satakunnan	409	324	733	12 040	13 537	25 577	145 348	196 838	342 186	1 526	1 714	3 240
Hämeen-Satakunnan	10	75	85	2 656	5 213	7 869	31 207	76 095	107 302	343	609	952
Hämeen läänin	261	168	429	8 327	13 968	22 295	122 816	219 912	342 728	759	640	1 399
Itä-Hämeen	258	232	490	6 800	10 906	17 706	89 792	139 005	228 797	373	742	1 115
Kymenlaakson	166	127	293	3 494	5 319	8 813	88 222	95 925	184 147	346	351	697
Länsi-Karjalan	193	293	486	6 272	8 962	15 234	123 881	143 244	267 125	346	442	788
Mikkelin läänin	117	667	784	6 574	11 418	17 992	136 534	179 801	316 335	400	485	885
Kuopion	323	346	669	10 410	14 703	25 113	350 422	310 710	661 132	593	555	1 148
Pohjois-Karjalan	172	55	227	4 022	7 608	11 630	112 737	153 542	266 279	280	459	739
Keski-Suomen	76	191	267	3 673	8 576	12 249	64 724	136 074	200 798	98	240	338
Etelä-Pohjanmaan	469	656	1 125	6 819	10 172	16 991	179 652	279 036	458 688	1 270	1 617	2 887
Österbottens svenska	104	155	259	1 763	1 834	3 597	21 796	30 968	52 764	489	325	814
Keski-Pohjanmaan	62	142	204	1 713	2 177	3 890	41 781	58 008	99 789	83	221	304
Oulun l. Talouss.	167	153	320	7 055	7 873	14 928	229 858	189 925	419 783	70	128	198
Kajaanin	30	2	32	666	1 910	2 576	20 929	44 504	65 433	5	26	31
Peräpohjolan	2	—	2	373	1 546	1 919	3 930	7 195	11 125	5	5	10
Lapin Maatalouss.	—	2	2	6	137	143	—	1 033	1 033	—	—	—
Valtakunta — Riket												
<i>Whole country</i>	3 679	4 050	7 729	98 865	160 135	259 000	2 072 546	2 801 271	4 873 817	11 264	12 699	23 963

käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Svin — Hogs

teuraakset, kpl från lägenheterna, st. to be slaughtered, 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 teuraakset myydyistä siltoosiolista porasineita 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		
Vuoden alkupuoliskolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Vuoden alkupuoliskolla Under Årets första hälft In the first part of year	Vuoden loppupuoliskolla Under Årets senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total			
14 692	17 509	32 201	1 370	1 970	3 340	251	115	366	14 656	13 609	28 265			
2 862	2 157	5 019	428	844	1 272	17	6	23	11 190	10 992	22 182			
16 563	16 279	32 842	3 261	5 184	8 445	364	241	605	36 287	33 958	70 245			
1 037	1 259	2 296	488	413	901	9	26	35	4 669	5 598	10 267			
16 719	11 883	28 602	3 773	6 358	10 131	329	222	551	46 112	38 742	84 854			
6 804	8 837	15 641	691	2 308	2 999	144	87	231	12 592	12 086	24 678			
10 715	6 645	17 360	1 340	2 615	3 955	67	287	354	21 488	23 438	44 926			
5 128	5 846	10 974	461	736	1 197	109	81	190	15 898	13 247	29 145			
2 284	2 717	5 001	357	212	569	58	175	233	9 469	9 499	18 968			
2 827	3 025	5 852	278	175	453	23	40	63	12 643	11 887	24 530			
2 508	3 354	5 862	545	1 226	1 771	90	511	601	32 935	27 544	60 479			
5 922	7 483	13 405	566	1 977	2 543	39	236	275	15 364	18 084	33 448			
2 626	1 765	4 391	608	402	1 010	184	29	213	15 205	11 336	26 541			
3 135	2 869	6 004	1 139	1 109	2 248	35	25	60	19 516	7 831	27 347			
7 547	6 963	14 510	2 820	3 042	5 862	155	245	400	23 500	22 075	45 575			
4 040	4 117	8 157	1 471	2 292	3 763	—	32	32	5 972	10 351	16 323			
698	882	1 580	868	611	1 479	—	—	12	4 419	6 266	10 685			
1 722	1 099	2 821	570	841	1 411	12	5	17	9 766	4 526	14 292			
176	115	291	29	87	116	—	13	13	1 767	2 616	4 383			
—	114	114	—	30	30	—	5	6	330	1 379	1 709			
—	3	3	—	—	—	—	1	2	48	96	144			
108 005	104 921	212 926	21 063	32 432	53 495	1 893	2 377	4 270	313 826	285 160	598 986			
16 636	24 691	41 327	1 614	2 877	4 491	353	306	659	30 157	14 521	44 678			
3 167	5 251	8 418	976	1 387	2 363	135	68	203	11 882	5 510	17 392			
23 425	31 387	54 812	8 946	12 680	21 626	1 389	440	1 829	43 526	29 054	72 580			
2 539	2 305	4 844	668	485	1 153	—	22	22	6 825	4 535	11 360			
16 701	16 198	32 899	9 157	12 439	21 596	577	889	1 466	67 728	44 332	112 060			
8 876	11 149	20 025	1 960	2 871	4 831	126	131	257	16 481	5 777	22 258			
12 771	12 992	25 763	1 825	2 698	4 523	156	130	286	24 253	13 953	38 206			
8 322	11 566	19 888	852	1 510	2 362	246	186	432	18 160	12 085	30 245			
3 106	2 817	5 923	307	419	726	53	88	141	14 231	9 344	23 575			
3 942	4 081	8 023	445	1 009	1 454	39	63	102	17 150	19 946	37 096			
3 298	4 537	7 835	1 499	2 766	4 265	205	118	323	31 996	18 819	50 815			
8 801	9 674	18 475	2 537	2 798	5 335	155	250	405	19 259	12 087	31 346			
3 374	3 444	6 818	1 156	961	2 117	9	2	11	13 588	9 403	22 991			
4 316	4 204	8 520	1 754	3 292	5 046	62	83	145	14 101	6 601	20 702			
8 142	9 969	18 111	4 446	6 720	11 166	502	482	984	27 303	23 730	51 033			
5 694	5 474	11 168	2 246	2 619	4 865	—	38	38	7 164	5 624	12 788			
1 216	1 452	2 668	729	1 464	2 193	2	31	33	6 514	6 321	12 835			
2 437	3 825	6 262	1 190	1 020	2 210	—	5	5	6 583	4 659	11 242			
140	232	372	165	73	238	—	10	10	2 747	1 906	4 653			
58	138	196	31	—	31	—	1	1	288	160	448			
6	8	14	1	—	1	—	—	—	40	42	82			
136 967	165 394	302 361	42 504	60 088	102 592	4 009	3 343	7 352	379 976	248 409	628 385			

Taulukko 28. Lampaanlihan ja villan tuotos yli 2 ha peltoa
 Tabell 28. Produktionen av fårkött och ull på de över 2 ha åker
 Table 28. Production of mutton and wool on farms with 2 or more

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampailla —								
	Teurastettu viljelmillä — På lägenheterna slaktade — Slaughtered on the farms						Kotona teurastetusta lampaanlihasta myyty Av hemmas 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					
	Yli 1 vuoden Över 1-åriga Over 1 year old Under årens förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolella Under årens senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Yli 1 vuoden Över 1-åriga Over 1 year old Under årens förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolella Under årens senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total	Yli 1 vuoden Över 1-åriga Over 1 year old Under årens förra hälft In the first part of year	Vuoden loppupuolella Under årens senare hälft In the second part of year	Yhteensä Sammanlagt Total
1953									
Uudenmaan läänin	533	1 613	2 146	153	522	675	—	486	486
Nylands svenska	331	832	1 163	22	195	217	—	—	—
Varsinais-Suomen	1 061	2 239	3 300	192	690	882	1 011	6 118	7 129
Finska Hushållningss.	298	669	967	190	1 255	1 445	—	—	—
Satakunnan	2 173	4 554	6 727	151	1 377	1 528	—	4 031	4 031
Hämeen-Satakunnan	741	2 217	2 958	122	724	846	—	—	—
Hämeen läänin	577	1 610	2 187	147	1 024	1 171	200	726	926
Itä-Hämeen	427	2 152	2 579	394	1 131	1 525	539	139	678
Kymenlaakson	516	1 445	1 961	269	1 405	1 674	610	839	1 449
Länsi-Karjalan	558	4 726	5 284	832	6 481	7 313	877	11 152	12 029
Mikkelin läänin	727	10 060	10 787	599	17 803	18 402	1 283	12 466	13 749
Kuopion	2 307	10 558	12 865	821	11 606	12 427	—	20 956	20 956
Pohjois-Karjalan	1 825	12 212	14 037	1 469	19 868	21 337	98	12 291	12 389
Keski-Suomen	1 585	6 073	7 658	472	3 981	4 453	—	6 456	6 456
Etelä-Pohjanmaan	3 591	10 966	14 557	132	2 403	2 535	—	4 021	4 021
Österbottens svenska	1 933	4 650	6 583	370	1 842	2 112	611	1 394	2 005
Keski-Pohjanmaan	2 974	5 959	8 933	273	1 253	1 526	229	771	1 000
Oulun l. Talouss.	6 131	13 566	19 697	1 818	14 672	16 490	12	3 746	3 758
Kajaanin	166	5 774	5 940	140	12 808	12 948	333	5 313	5 646
Peräpohjolan	2 233	5 439	7 672	179	1 277	1 456	—	2 576	2 576
Lapin Maatalouss.	299	928	1 227	63	260	323	—	823	823
Valtakunta — Riket —									
<i>Whole country</i>	30 986	108 242	139 228	8 808	102 577	111 385	5 803	94 304	100 107
1954									
Uudenmaan läänin	296	1 518	1 814	107	959	1 066	—	446	446
Nylands svenska	241	363	604	—	902	902	—	782	782
Varsinais-Suomen	329	1 096	1 425	64	212	276	—	—	—
Finska Hushållningss.	128	651	779	205	1 368	1 573	—	384	384
Satakunnan	1 960	4 422	6 382	37	1 190	1 227	—	3 368	3 368
Hämeen-Satakunnan	799	1 701	2 500	69	391	460	20	455	475
Hämeen läänin	282	1 245	1 527	162	789	951	242	1 385	1 627
Itä-Hämeen	432	2 413	2 845	296	1 075	1 371	308	4 141	4 449
Kymenlaakson	516	1 373	1 889	123	764	887	1 493	813	2 306
Länsi-Karjalan	298	3 902	4 200	102	6 396	6 498	315	6 324	6 639
Mikkelin läänin	1 104	8 348	9 452	450	15 785	16 235	257	16 471	16 728
Kuopion	1 483	7 444	8 927	945	9 540	10 485	481	19 334	19 815
Pohjois-Karjalan	1 766	20 640	22 406	1 131	21 029	22 160	139	19 726	19 865
Keski-Suomen	851	4 501	5 352	73	2 324	2 397	527	5 295	5 822
Etelä-Pohjanmaan	3 756	8 287	12 043	257	2 768	3 025	2 333	3 499	5 832
Österbottens svenska	1 592	4 385	5 977	136	3 061	3 197	—	1 570	1 570
Keski-Pohjanmaan	1 923	4 294	6 217	707	1 512	2 219	807	24	831
Oulun l. Talouss.	5 275	10 008	15 283	2 374	8 154	10 528	1 366	2 245	3 611
Kajaanin	317	5 619	5 936	161	9 768	9 929	45	4 211	4 256
Peräpohjolan	2 371	5 441	7 812	64	1 872	1 936	361	3 152	3 513
Lapin Maatalouss.	150	848	998	23	431	454	—	518	518
Valtakunta — Riket —									
<i>Whole country</i>	25 869	98 499	124 368	7 486	90 290	97 776	8 694	94 143	102 837

käsittäväillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Får — Sheep

Myyty teuraaksi — Försålda till slakt — Sold to be slaughtered						Villaa keritty Klippt ull Wool sheared kg		
Yll 1 vuoden Öven 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
1 798	2 027	3 825	305	1 046	1 351	12 106	15 170	27 276
1 437	1 207	2 644	108	14	122	6 025	6 409	12 434
2 512	4 447	6 959	223	1 109	1 332	24 102	28 378	52 480
655	922	1 577	66	450	516	5 211	8 776	13 987
3 676	6 752	10 428	775	1 129	1 904	42 160	37 900	80 060
1 451	2 751	4 202	236	1 292	1 528	14 859	16 607	31 466
1 510	3 027	4 537	427	812	1 239	16 566	16 985	33 551
1 083	3 983	5 066	342	2 942	3 284	13 029	16 025	29 054
705	1 038	1 743	365	417	782	9 511	11 689	21 200
511	3 109	3 620	104	2 268	2 372	20 275	25 261	45 536
889	8 333	9 222	509	8 205	8 714	35 614	44 785	80 399
1 463	10 201	11 664	547	6 048	6 595	30 066	38 260	68 326
702	3 441	4 143	129	1 557	1 686	42 328	41 044	83 372
2 043	7 260	9 303	162	2 823	2 985	21 894	25 861	47 755
4 908	11 418	16 326	786	3 487	4 273	51 449	59 351	110 800
1 499	2 242	3 741	387	383	770	23 559	24 018	47 577
1 197	4 340	5 537	154	929	1 083	20 493	23 910	44 403
1 607	3 253	4 860	830	1 579	2 409	40 882	46 035	86 917
265	506	771	42	297	339	15 444	19 754	35 198
222	557	779	11	116	127	16 112	18 831	34 943
10	85	95	11	61	72	2 112	2 274	4 386
30 143	80 899	111 042	6 519	36 964	43 483	463 797	527 323	991 120
994	3 631	4 625	294	1 400	1 694	11 163	12 385	23 548
155	1 039	1 194	179	664	843	3 954	6 693	10 647
1 964	6 448	8 412	100	1 430	1 530	22 908	24 099	47 007
180	879	1 059	36	633	669	5 390	10 111	15 501
2 357	6 723	9 080	432	1 786	2 218	34 161	36 603	70 764
734	2 878	3 612	441	1 860	2 301	12 584	14 458	27 042
1 422	3 585	5 007	326	1 362	1 688	13 811	14 361	28 172
1 035	4 010	5 045	492	1 946	2 438	9 939	13 452	23 391
763	1 296	2 059	265	420	685	10 286	10 585	20 871
647	2 591	3 238	179	2 420	2 599	17 921	22 429	40 350
840	7 382	8 222	330	6 802	7 132	31 647	42 535	74 232
1 545	6 554	8 099	313	5 484	5 797	24 783	31 188	55 971
690	3 668	4 358	112	2 396	2 508	33 117	42 604	75 721
1 343	5 293	6 636	71	2 029	2 100	19 267	21 319	40 586
5 804	11 450	17 254	860	3 819	4 679	48 030	52 332	100 362
1 657	3 041	4 698	88	911	999	17 586	20 654	38 240
1 272	2 755	4 027	128	968	1 096	16 766	20 992	37 758
1 550	4 481	6 031	489	1 350	1 839	38 536	34 359	72 895
198	790	988	43	557	600	14 754	17 341	32 095
253	1 487	1 740	—	307	307	13 213	14 599	27 812
14	99	113	13	41	54	1 948	2 484	4 432
25 417	80 080	105 497	5 191	38 585	43 776	401 764	465 633	867 397

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 viljelmää, muutettiin tiedustelu vaikeammin selvitetävien tuotosten osalta (maidon tuotos ja kananmunien tuotos ja niiden käyttö) laskentapäivää koskeviksi. Viljelijät ilmoittivat toisin sanoen sen päivän (tai sitä edeltäneen päivän) tuotokset, jona tilastoasiamies käy lomakkeen viljelmällä täyttämässä. Muilta osilta käsittävät tuotokset luvut vuoden alkupuoliskon ja vuoden loppupuoliskon. Näin saatuja peruslukuja voidaan käyttää maidon, lihan ja kananmunien vuotuisissa tuotosarviolaskelmissa. Johtuen käsillä olevan julkaisun tilastollisesta luonteesta ei tällaisia arviolaskelmia kuitenkaan julkaista virallisessa vuosijulkaisusarjassa, vaan ne julkaistaan erillisessä kuukausittain ilmestyvässä sarjassa (Maataloustilastollinen kuukausikatsaus).

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

E. Puutarhanviljely vuosina 1953 ja 1954.

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 vuosina 1953 ja 1954 ensinkään. Sensijaan ne puutarhatalouutta koskevat tiedot, jotka esitetään taulukossa 30, ovat saadut tilastoviljelmien tietojen perusteella, ja käsittävät ne yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmät. Alle 2 ha peltoa sisältävien viljel-

2. Husdjurens produktion.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 gjordes förfrågningar om husdjurens produktioner under hus-hållningsåret 1949—50. Då det emellertid i brist på anteckningar på största delen av lägenheterna har visat sig omöjligt att erhålla tillräckligt tillförlitliga 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 produktionen årets förra hälft och årets senare hälft. Sålunda erhållna grundtal kunna användas vid årliga produktionsuppskattningkalkyler angående mjölk, kött och hönsägg. Beroende på den för handen varande publikationens statistiska karaktär publiceras emellertid ej sådana uppskattningkalkyler i den officiella årspublicationsserien, utan publiceras de endast på finska i en skild månatligen utkommande serie (Maataloustilastollinen kuukausikatsaus).

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

E. Trädgårdsodlingen åren 1953 och 1954.

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 resultatet kunde man emellertid sedermera draga den slutsatsen, att man ej genom stikkprov kunde uppnå ett tillräckligt representativt material, varför man nödgades ändra 1952 års plan att omfatta alla handelsträdgårdar. I brist på anslag har ej statistik över handelsträdgårdar alls insamlats under åren 1953 och 1954. Däremot ha de i tabell 30 anförda trädgårdsodlingsberörande uppgifterna erhållits på basen av uppgifter från statistiklägenheterna och omfatta de lägenheter med över 2 ha

Taulukko 29. Kananmunien tuotos ja käyttö yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 29. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.

Table 29. Production and consumption of eggs on farms with 2 or more hectares of arable land by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kananmunia tuotettu laskenta- päivänä viljelmillä Hönsägg producerade på lägen- heterna under räkningsdagen Eggs produced on the farms during one day		Kananmunia käytetty laskenta- päivänä viljelmillä Hönsägg konsumerade på lägen- heterna under räkningsdagen Eggs consumed on the farms during one day		Kananmunia myyty laskenta- päivää edeltäneen viikon alkana viljelmiltä Hönsägg försålta från lägenheterna under veckan före räkningsdagen Eggs sold from farms during the week previous to the census 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
1953						
Uudenmaan läänin	85 520	89 096	32 556	28 210	18 321	21 629
Nylands svenska	42 835	38 919	19 900	14 861	7 642	7 190
Varsinais-Suomen	308 953	355 739	64 395	52 006	94 714	106 671
Finska Hushållningsa.	21 431	15 337	11 461	5 399	3 659	3 155
Satakunnan	230 413	270 554	55 950	39 571	65 634	82 095
Hämeen-Satakunnan	61 917	68 786	24 068	16 379	14 094	17 538
Hämeen läänin	120 008	132 723	41 122	31 920	30 592	33 898
Itä-Hämeen	56 576	42 215	28 520	14 934	10 358	9 908
Kymenlaakson	30 767	24 852	16 478	8 542	4 450	2 727
Länsi-Karjalan	36 522	21 063	26 515	9 292	4 705	3 207
Mikkelin läänin	55 292	24 708	33 972	13 620	6 065	5 867
Kuopion	65 927	35 017	37 213	15 049	9 511	7 114
Pohjois-Karjalan	39 089	13 283	26 805	8 052	3 806	1 172
Keski-Suomen	43 873	24 711	27 970	13 912	5 532	3 667
Etelä-Pohjanmaan	137 420	124 015	54 988	31 460	27 823	31 266
Österbottens svenska	84 361	100 903	20 154	12 766	25 626	32 138
Keski-Pohjanmaan	20 689	13 150	12 853	5 539	3 539	2 456
Oulun l. Talouss.	34 593	22 802	21 480	6 467	4 794	4 175
Kajaanin	9 484	2 982	6 518	1 621	880	445
Peräpohjolan	3 575	2 713	2 213	1 314	365	502
Lapin Maatalouss.	439	238	252	104	61	33
Valtakunta — Riket —						
<i>Whole country</i>	1 489 634	1 423 806	565 383	331 018	342 171	376 853
1954						
Uudenmaan läänin	87 955	121 296	36 457	23 777	18 013	34 710
Nylands svenska	39 022	43 897	15 337	12 547	7 097	10 993
Varsinais-Suomen	339 999	425 204	69 237	51 249	106 908	135 689
Finska Hushållningsa.	20 082	14 478	11 458	6 050	2 794	2 997
Satakunnan	245 453	302 447	59 411	37 829	67 477	95 411
Hämeen-Satakunnan	68 639	65 771	23 751	32 266	15 241	16 326
Hämeen läänin	133 410	127 142	44 056	29 245	32 106	33 378
Itä-Hämeen	62 164	52 733	28 865	14 611	12 373	14 195
Kymenlaakson	33 656	27 159	13 909	8 870	5 309	5 299
Länsi-Karjalan	41 531	24 704	25 711	10 951	5 356	4 685
Mikkelin läänin	60 611	30 090	34 881	13 828	7 505	4 158
Kuopion	69 295	38 404	37 543	12 500	11 135	8 103
Pohjois-Karjalan	48 863	15 968	34 373	9 820	4 651	1 995
Keski-Suomen	51 544	28 959	29 902	10 665	8 248	6 463
Etelä-Pohjanmaan	147 700	123 389	55 541	29 031	36 495	32 855
Österbottens svenska	95 166	112 350	23 331	13 066	27 226	35 531
Keski-Pohjanmaan	21 840	14 431	13 122	4 889	2 303	3 394
Oulun l. Talousseura	37 464	24 345	18 155	5 331	5 672	9 164
Kajaanin	8 997	4 672	10 514	1 632	1 111	876
Peräpohjolan	3 687	1 614	2 421	500	337	286
Lapin Maatalousseura	391	82	222	30	65	21
Valtakunta — Riket —						
<i>Whole country</i>	1 617 469	1 599 135	588 197	328 687	377 422	450 529

Taulukko 30. Tietoja tärkeimpien puutarhakasvien viljelystä yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä
 Tabell 30. Uppgifter om odlingen av de viktigaste trädgårdsväxterna på de över 2 ha
 under 2 ha åker omfattande

Table 30. Results of the cultivation of the most important garden plants on the farms over 2 ha of arable

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Puutarhan ala Trädgårdsareal Garden area ha	Hedelmäpuuiden luku, kpl Antalet fruktträd, st. Number of fruit trees, pieces			
		Omenapuita Äppelträd Apple trees	Päärynäpuita Pärronträd Pear trees	Kirsikkapuita Körsbärsträd Cherry trees	Luumupuita Plommonträd Plum trees
1953					
Uudenmaan läänin	1 447	190 514	3 221	20 347	17 473
Nylands svenska	1 243	115 662	3 641	11 631	7 854
Varsinais-Suomen	2 669	394 719	5 043	17 327	54 760
Finska Hushållningss.	543	53 725	1 485	792	3 103
Satakunnan	1 128	186 875	1 147	1 804	11 651
Hämeen-Satakunnan	895	110 247	561	5 501	8 113
Hämeen läänin	1 096	207 211	984	4 666	8 390
Itä-Hämeen	663	82 116	625	5 347	5 057
Kymenlaakson	818	54 572	683	2 825	6 773
Länsi-Karjalan	570	86 938	191	6 798	5 734
Mikkelin läänin	738	162 925	398	6 658	7 720
Kuopion	812	87 093	137	1 477	1 862
Pohjois-Karjalan	285	38 100	121	2 441	532
Keski-Suomen	339	59 332	61	1 062	1 255
Etelä-Pohjanmaan	829	74 173	170	644	1 039
Österbottens svenska	277	29 782	88	870	476
Keski-Pohjanmaan	85	5 375	9	23	76
Oulun l. Talousseura	133	3 186	37	46	43
Kajaanin	41	1 872	2	16	—
Peräpohjolan	37	89	—	—	—
Lapin Maatalousseura	16	85	—	—	8
Yhteensä — Summa — Total	—	1 944 591	18 604	90 275	141 919
Arviolta alle 2 ha:n viljelmillä — Uppskattningsvis på under 2 ha:s lägenheterna — On the farms under 2 ha (estimated)	—	1 195 700	14 800	41 500	97 500
Valtakunta — Riket — Whole country	14 664	3 140 291	33 404	131 775	239 419
1954					
Uudenmaan läänin	1 496	162 861	4 470	16 919	18 145
Nylands svenska	1 433	110 205	3 100	11 957	8 693
Varsinais-Suomen	2 550	412 433	5 604	20 918	66 310
Finska Hushållningss.	528	60 197	1 742	3 356	5 681
Satakunnan	1 485	188 184	1 311	3 364	15 226
Hämeen-Satakunnan	1 074	100 227	643	7 175	4 171
Hämeen läänin	986	223 697	1 248	3 396	8 804
Itä-Hämeen	673	91 230	734	7 273	3 724
Kymenlaakson	735	78 452	702	3 241	8 011
Länsi-Karjalan	762	94 470	248	8 800	5 732
Mikkelin läänin	649	154 251	448	7 867	4 529
Kuopion	859	67 717	118	1 176	1 911
Pohjois-Karjalan	240	43 058	130	4 163	845
Keski-Suomen	424	64 447	57	1 133	1 533
Etelä-Pohjanmaan	774	76 229	211	767	1 579
Österbottens svenska	342	35 354	88	1 417	446
Keski-Pohjanmaan	68	5 550	4	24	78
Oulun l. Talousseura	218	3 441	37	46	51
Kajaanin	38	2 091	2	14	3
Peräpohjolan	32	118	—	—	—
Lapin Maatalousseura	8	78	—	—	—
Yhteensä — Summa — Total	—	1 974 290	20 897	103 006	155 472
Arviolta alle 2 ha:n viljelmillä — Uppskattningsvis på under 2 ha:s lägenheterna — On the farms under 2 ha (estimated)	—	1 214 000	16 600	47 300	106 800
Valtakunta — Riket — Whole country	15 874	3 188 290	37 497	150 306	262 272

maanviljelysseuroittain sekä arviolta alle 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuosina 1953 ja 1954.
åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap samt uppskattningsvis på de lägenheterna åren 1953 och 1954.

land by agricultural societies and on the farms under 2 ha of arable land estimated in the years 1953 and 1954.

Marjapensaiden luku, kpl. Antalet bärbuskar, st. Number of berry bushes			Vadelma- pensaita Hallonbuskar Raspberries m ²	Puutarha- manskoita Jordgubbar Strawberries m ²	Vihannes- ja juurikasveja Grönsaker och rotfrukter Vegetables m ²	Lavaikkunoita Drivbänksfönster Frames		Kasteja Kaster Raised frames m ²
Karviaismarja- pensaita Krusbärs- buskar Gooseberry bushes	Mustaherukka- pensaita Svartavimbärs- buskar Black currant bushes	Puna- ja valko- herukka- pensaita Röda- och vita- vimbärsbuskar Red and white currant bushes				Lämpimiä Varma Hot m ²	Kylmiä Kalla Cold m ²	
63 864	68 399	61 239	87 546	394 638	1 601 763	11 809	19 906	10 339
24 513	55 604	31 563	76 892	186 307	1 376 528	15 893	34 579	31 104
89 693	197 124	73 172	92 696	874 114	1 355 008	13 371	22 100	10 320
16 200	17 528	7 431	13 572	76 279	249 555	1 094	1 860	1 308
100 687	145 044	83 985	62 033	450 486	1 303 883	9 668	10 471	6 357
36 997	58 237	49 500	45 811	92 627	636 206	9 305	13 576	8 079
94 337	114 855	58 111	56 433	220 441	873 823	13 850	14 423	6 659
39 253	53 968	41 101	37 589	143 254	440 250	3 997	4 737	3 098
38 097	40 166	36 830	33 723	150 433	249 562	3 552	10 129	3 957
40 973	45 732	55 482	35 875	216 213	263 556	2 599	3 518	1 493
59 993	56 318	67 199	84 310	175 681	759 525	3 851	8 608	2 710
55 079	73 656	86 613	28 578	559 597	1 276 097	3 880	4 632	2 493
33 529	36 661	73 704	34 464	150 656	480 246	1 329	2 773	574
37 105	52 077	52 669	10 926	202 301	362 797	3 533	3 464	1 811
57 628	107 885	64 317	7 034	191 189	395 477	1 902	1 516	2 056
31 422	43 648	25 256	3 668	426 691	266 579	1 125	1 920	22 203
17 528	26 143	37 146	3 888	31 749	177 708	130	280	34
17 980	47 454	52 703	8 366	78 994	703 572	566	3 214	799
2 272	14 452	19 879	2 797	30 078	113 921	234	667	264
744	17 530	16 033	4 500	9 122	63 162	163	205	79
80	1 092	1 468	391	133	12 167	19	26	..
857 974	1 273 573	995 401	731 092	4 660 983	12 961 385	101 870	162 604	115 737
508 200	773 600	443 100	895 400	3 645 300	8 374 200	264 474		
1 366 174	2 047 173	1 438 501	1 626 492	8 806 283	21 335 585	528 948		115 737
63 935	74 842	63 987	118 790	372 694	891 047	8 590	14 940	16 853
19 577	62 669	28 839	93 039	366 950	1 295 532	14 975	23 918	29 627
93 119	213 361	74 392	73 912	645 886	1 397 863	17 742	12 695	9 580
13 879	17 300	8 024	14 205	55 907	132 807	653	1 019	1 056
102 722	143 057	84 228	73 376	367 173	915 817	14 014	8 381	11 182
37 425	66 324	41 899	43 184	101 328	551 916	9 519	12 065	5 858
99 379	139 223	60 329	58 207	196 247	851 194	13 707	11 683	4 786
40 206	60 895	41 659	49 801	136 197	653 356	7 323	8 968	2 814
39 558	48 074	39 095	33 773	145 938	255 585	3 583	7 486	6 148
44 918	48 476	56 913	33 204	173 884	186 610	2 378	2 785	1 493
55 230	63 500	61 644	64 164	166 409	718 323	3 157	7 448	3 052
54 958	78 690	87 326	26 068	394 317	1 156 766	4 021	2 869	1 950
32 895	38 413	74 094	64 706	175 113	624 728	1 193	3 540	503
40 222	59 861	55 359	18 556	211 699	306 060	1 303	3 249	1 914
58 709	104 507	64 800	7 429	174 844	334 116	2 164	1 016	2 319
33 872	50 249	29 470	5 222	398 226	371 417	2 136	2 079	20 042
17 235	23 473	37 121	2 404	31 125	177 226	33	353	34
16 322	47 662	52 273	7 259	92 949	721 858	561	1 441	1 482
2 239	14 121	19 713	1 619	25 195	137 340	369	652	323
586	13 153	17 973	2 751	6 013	72 243	180	206	79
47	1 708	1 344	16	708	13 226	19	1	..
867 033	1 369 558	1 000 482	791 635	4 236 302	11 815 030	107 620	126 794	121 095
513 500	832 000	445 500	1 050 200	755 100	7 636 400	91 700		..
1 380 533	2 201 558	1 445 982	1 841 885	4 991 902	19 451 430	326 114		121 095

mien osalta on hedelmäpuiden ja marjapensaiden lukumäärät, sekä vadelpensaiden, puutarhamansikoiden ja vihannesviljelysten alat arvioitu maatalouslaskennan tulosten perusteella olettamalla muutokset samansuuruisiksi kuin suuremmilla viljelmillä (näin ei tosiasiassa tapahtune). Tulosten mukaan oli maassamme v. 1953 yli 3.1 milj. omenapuita, 33 000 päärynäpuuta, 132 000 kirsikkapuita ja 240 000 luumupuita. V. 1954 oli omenapuita 3.2 milj., päärynäpuuta 37 500, kirsikkapuita 150 000 ja luumupuita 262 000. Karviaismarjapensaita oli v. 1953 1.37 milj. kpl, mustaherukkapensaita 2.05 milj. kpl ja puna- ja valkoherukkapensaita 1.44 milj. kpl. V. 1954 oli karviaismarjapensaita 1.38 milj. kpl, mustaherukkapensaita 2.20 milj. kpl ja puna- ja valkoherukkapensaita 1.45 milj. kpl.

F. Meijeriliike vuosina 1953 ja 1954.

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. Sèn sijaan kuoriton 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 kummankin vuoden osalta vuoden aikana tapahtuneiden muutosten osoittamiseksi. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu kaikkien meijerien antamien ensitietojen perusteella, esitetään seuraavissa taulukoissa 31—40.

Taulukossa 31 esitetään ensinnäkin meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta vuosina 1953 ja 1954. Vuonna 1953 on meijereitä ollut 461 ja 1954 keskimäärin 12 kpl vähemmän. Tämä väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku on vuonna 1954 ollut 8 107 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, 45.4 milj. kg:lla. Maidon keskirasvapitoisuus on lisääntynyt 0.06 %, mikä edelliseen vuoteen verrattuna vastaa koko voirasvammäärässä yli miljoonan rasvakilon lisäystä. Pääosa vastaanotetusta maidosta, eli 57.8 %, on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1954 valmistettu 51.03 milj. kg, eli 2.77 milj. kg enemmän kuin vuonna 1953. Juustoja on valmistettu 22.85 milj. kg, eli 0.86 milj. kg enemmän kuin vuonna 1953. Maitokilosta on vuonna 1954 maksettu tuottajille 20:02, eli —: 21 enemmän kuin vuonna 1953, kun maito on laskettu 4 %:ksi.

åker. För de under 2 ha åker omfattande lägenheternas 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 1953 över 3.1 milj. äppelträd, 33 000 päronträd, 132 000 körsbärsträd och 240 000 plommonträd. År 1954 var antalet äppelträd 3.2 milj., päronträd 37 500, körsbärsträd 150 000 och plommonträd 262 000. År 1953 var antalet krusbärsbuskar 1.37 milj. st, svarta vinbärsbuskar 2.05 milj. st, och röda- och vita vinbärsbuskar 1.44 milj. st. År 1954 fanns det krusbärsbuskar 1.38 milj. st, svarta vinbärsbuskar 2.20 milj. st samt röda och vitavinbärsbuskar 1.45 milj. st.

F. Meijerirörelsen åren 1953 och 1954.

Ända till år 1953 insamlades uppgifter om mejerirörelsen så, att i början av respektive år till varje mejeri sändes en blankett, i 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 produktmängder. Angående användning av skummjolk, antalet svin i mejerierna o. s. v. har uppgifter införats 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 vardera året för påvisande av under året inträffade förändringar. Resultatet av förfrågningarna, vilka erhållits på grund av alla av mejerierna givna förhandsuppgifter, framgå ur följande tabeller 31—40.

Ur tabell 31 framgår för det första uppgifter, som belysa mejerirörelsens omfattning under hela året 1953 och 1954. År 1953 utgjorde antalet mejerier 461 och år 1954 i medeltal 12 st. mindre. Denna minskning beror på, att mindre mejerier inom samma områden förenats till större sammanslutningar. Antalet mjölkleverantörer har år 1954 varit 8 107 st större än föregående år. De märbaraste ökningarna av antalet mjölkleverantörer har förekommit inom de landbrukssällskapsområden, vilka befinna sig i östra och norra Finland. Den av mejerierna mottagna mjölmängden har ökat med 45.4 milj. kg, då även den mottagna och i mjölk omräknade grädden iakttagits. Mjölakens medelfetthalt har ökat med 0.06 %, vilket i jämförelse med hela mängden smörfett föregående år motsvarar en ökning på över en miljon kg. Största delen av den mottagna mjölken, eller 57.8 %, har använts till smörberedning, vilken år 1954 utgjorde 51.03 milj. kg, d. v. s. 2.77 milj. kg mera än år 1953. Ost har beretts 22.85 milj. kg, eller 0.86 milj. kg mera än år 1953. För ett kg mjölk har år 1954 åt producenterna betalats 20:02 mk, eller 21 penni mera än år 1953, då mjölken omräknats i 4 %:ig. Ännu anföres i tabell 31 uppgifter om användningen av skummjolk

Taulukko 31. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 31. Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet åren 1953 och 1954

Table 31. Results of the dairy industry in the whole country in the years 1953 and 1954.

	Vuonna — År — In the year			
	1953	1954		
Meijerien luku — Mejeriernas antal — Number of dairy plants	461	449		
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — Number of milk-suppliers in average	169 573	177 680		
Meijerien käynnissäolopäiviä — Antal dagar då mejerierna varit i gång — Days of operation of dairy plants	150 551	148 100		
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagen — Weighed in from producers:				
1. Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk, to, ton, tons	1 609 410.1	1 663 217.1		
2. Kermaa — Grädde — Cream (rasvaa — fett — fat) to, ton, tons	1 915.1	1 576.8		
3. Yhteensä maitoa — Mjök tillsammans — Milk, total to, ton, tons	1 657 239.5	1 702 597.4		
Maidon rasvapitoisuus — Mjökens fetthalt — Fat in milk %	4.12	4.18		
Täysimaidosta on käytetty — Av helmjölken har använts — From whole milk used (to, ton, tons):				
1. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — For buttermaking	941 800.1	984 072.6		
2. Emmentaljuustojen valmistukseen — Till Emmentalostberedning — For making of Emmentalcheese	146 111.1	149 941.2		
3. Pikkujuustojen valmistukseen — Till småostberedning — For making of cheeses of Dutch type	48 236.3	46 091.2		
4. Jäätelönvalmistukseen — Till glassberedning — For making of ice-cream	5 491.6	5 981.4		
5. Porsaille — At grisar — For pigs	667.4	636.7		
6. Myyty kulutukseen — Söld till konsumtion — Sold for consumption:				
a) Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk	134 404.6	132 619.6		
b) Vakiomaitoa — Standardmjök — Standard milk	250 876.2	255 775.8		
c) Kermaa (maidoksi muunnettuna) — Grädde (omräknad mjök) — Cream (as milk calculated)	137 294.9	133 614.4		
d) Maitoa toisille mejereille — Mjök till andra mejerier — Milk for other dairy plants	74 117.2	108 919.4		
e) Kermaa toisille mejereille (maidoksi muunnettuna) — Grädde till andra mejerier (omräknad mjök) — Cream for other dairy plants (as milk calculated)		8 161.5		
Kermasta on käytetty — Av grädden har använts — From cream used (rasvaa, fett, fat) (to, ton, tons):				
1. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — For buttermaking	1 754.0	1 486.6		
2. Myyty kulutukseen — Söld till konsumtion — Sold for consumption	66.9	160.1		
3. Toisille mejereille — Till andra mejerier — For other dairy plants	185.6	49.4		
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har tillverkats — In the dairies produced (to, ton, tons):				
1. Voita — Smör — Butter	48 260.8	51 031.9		
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — Emmentalcheese	15 486.7	16 428.1		
(» — » — » — » kpl, st, number)	189 763	195 922		
3. Pikkujuustoja yhteensä — Småostar tillsammans — Dutch type of cheeses, total ..	6 501.1	6 423.4		
Niistä — Av dem — Of them:				
a) Rasvapitoisuus — Fetthalt — Fat 50—60 %	334.0	483.8		
b) » — » — » 45 %	278.7	325.7		
c) » — » — » 40 %	5 562.6	5 406.6		
d) » — » — » 30 %	301.2	186.7		
e) » — » — » 20 %	24.6	20.6		
Maitokilosta (4 %) on maksettu — Per kg mjök (4 %) har betalats — From milk-kg paid mk	19:81	20:02		
Kuorittua maitoa käytetty — Skummjök har använts — Skim milk used (to, ton, tons):				
1. Emmentaljuustojen valmistukseen — Till Emmentalostberedning — For making of Emmentalcheese	30 764.4	35 128.1		
2. Pikkujuustojen valmistukseen — Till småostberedning — For making of cheeses of Dutch type	21 880.4	20 224.6		
3. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — Given back to cattle owner ..	721 313.9	743 545.1		
4. Kaseinivalmistukseen — Till kaseinberedning — For caseinmaking	3 680.5	5 665.1		
5. Maitopulverin valmistukseen — Till beredning av torrmjök — For making of milk powder	3 755.8	7 395.5		
6. Siolle — Åt svin — For hogs	15 765.9	19 433.5		
7. Myyty — Söld — Sold	68 988.0	52 784.7		
	15. 6.	15. 12.	15. 6.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antal svin i mejerier — Number of hogs in dairy plants (kpl, st, number)				
1. Karjuja, yli 6 kk. — Galtar, över 6 mån. — Boars, over 6 months	72	74	56	60
2. Siitosemakkoita, yli 6 kk. — Avelssuggor över 6 mån. — Sows, over 6 months	1 493	1 546	1 107	1 110
3. Lihotussikoja, yli 6 kk. — Gödsvin, över 6 mån. — Fatteninghogs over 6 months ..	10 926	9 243	11 591	11 279
4. Nuoria sikoja, 2—6 kk. — Ungsvin, 2—6 mån. — Young hogs, 2—6 months	16 366	22 639	31 004	29 513
5. Porsaita, alle 2 kk. — Grisar, under 2 mån. — Pigs, under 2 months	7 748	10 791	14 850	13 254

Taulukko 32. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto.
 Tabell 32. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen
 Table 32. In the dairy plants received milk quantities and the total production

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
1953					
Vastaanotettu kermaa — Mottagen grädde — <i>Cream received</i> (rasvaa — fett — <i>fat</i>)	125.3	124.2	164.3	201.3	213.2
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad i mjölk — <i>Cream to milk calculated</i>	3 129.8	3 103.9	4 102.2	5 026.7	5 323.8
Vastaanotettu maitoa — Mottagen mjölk — <i>Milk received</i>	112 240.9	102 153.7	119 364.8	136 627.9	157 814.0
Maitoa yhteensä — Mjök till sammans — <i>Milk total</i>	115 870.5	105 257.6	123 467.0	141 654.6	163 137.8
Valmistettu voita — Smör tillverkat — <i>Butter produced</i>	3 005.8	2 759.0	3 233.6	3 877.4	4 562.0
Valmistettu Emmentaljuustoa — Emmentalost tillverkad — <i>Emmentalcheese produced</i>	1 037.3	946.1	1 096.8	1 268.9	1 490.7
Valmistettu pikkujuustoja — Småostar tillverkade — <i>Dutch type of cheeses produced</i>	381.6	316.5	379.6	556.6	689.0
Juustoa yhteensä — Ost tillsammans — <i>Cheese, total</i>	1 418.9	1 262.6	1 476.4	1 825.5	2 179.7
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairy plants</i>	464	464	464	464	464
1954					
Vastaanotettu kermaa — Mottagen grädde — <i>Cream received</i> (rasvaa — fett — <i>fat</i>)	98.4	98.0	141.0	167.6	175.6
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream to milk calculated</i>	2 457.8	2 447.4	3 521.3	4 184.8	4 385.3
Vastaanotettu maitoa — Mottagen mjölk — <i>Milk received</i>	122 053.4	111 888.0	132 128.7	148 891.1	167 163.1
Maitoa yhteensä — Mjök tillsammans — <i>Milk total</i>	124 511.2	114 335.4	135 650.0	153 075.9	171 548.4
Valmistettu voita — Smör tillverkat — <i>Butter produced</i>	3 503.0	3 233.3	3 886.8	4 483.0	5 057.8
Valmistettu Emmentaljuustoa — Emmentalost tillverkad — <i>Emmentalcheese produced</i>	1 212.9	1 072.1	1 214.1	1 433.6	1 605.5
Valmistettu pikkujuustoja — Småostar tillverkade — <i>Dutch type of cheeses produced</i>	458.8	343.5	401.8	623.5	736.5
Juustoa yhteensä — Ost tillsammans — <i>Cheese, total</i>	1 671.7	1 415.6	1 615.9	2 057.1	2 342.0
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairy plants</i>	455	455	453	451	449

Vielä esitetään taulukossa 31 tietoja kuoritun maidon käytöstä eri tarkoituksiin sekä meijerien pitämien sikojen luvuista. Meijerien sikojen lukumäärät eivät sisälly niihin sikojen lukuihin, jotka on saatu viljelmiltä ja esitetty aikaisemmin tässä julkaisussa.

Taulukossa 32 esitetään aluksi meijerien maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Eniten on maitoa otettu vastaan kesäkuussa, eli 179.5 milj. kg vuonna 1953 ja 185.6 milj. kg vuonna 1954 ja vähiten helmikuussa vuonna 1953, eli 105.3 milj. kg ja marraskuussa vuonna 1954, eli 111.4 milj. kg, mikä on lähes 3 milj. kg vähemmän kuin helmikuussa vastaanotettu määrä siitä huolimatta, että helmikuu on 2 päivää lyhyempi kuukausi. Taulukossa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan tuotteiden, voin ja juuston valmistusmäärien välisissä suhteissa saatta esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin koko maitomääriin verrattuna. Taulukossa 33 esitetään likimain samat asiat kuin taulukossa 32, mutta maanviljelysseuroittain ja taulukoissa 34, 35 ja 36 sekä maanviljelysseuroittain että kuukausittain.

Taulukossa 37 esitetään täysimaidon käyttö vuosina 1953 ja 1954 eri tarkoituksiin maanviljelysseuroittain. Tällöin on selvitetty, paljonko vastaanotetusta täysimaidosta ja kermasta on käytetty voinvalmistuk-

till olika ändamål samt antalet svin, som mejerierna hållit. Antalet svin i mejerierna ingår ej i de svinantal, som erhållits från lägenheterna och anförts tidigare i denna publikation.

Ur tabell 32 framgår till först de av mejerierna månadtligen av mjölkleverantörer mottagna mjölk- och gräddemängderna. Mjök har mottagits mest i juni, d. v. s. 179.5 milj. kg år 1953 och 185.6 milj. kg år 1954 samt minst i februari år 1953, eller 105.3 milj. kg och i november år 1954 eller 111.4 milj. kg, vilket är närmare 3 milj. kg mindre än den i februari mottagna mängden trots, att februari månad är två dagar kortare. De ur tabellen framgående mängderna av produkter, som framställts variera från månad till månad i nästan samma proportion som de mottagna mjölmängderna. Däremot kan i förhållandena mellan beredda mängder smör och ost förekomma t. o. m. större fluktuationer i jämförelse med den använda totala mjölmängden. I tabell 33 framställes i det närmaste samma saker som i tabell 32, men per lantbrukssällskap och i tabell 34, 35 och 36 såväl per lantbrukssällskap som per månad.

Ur tabell 37 framgår användningen av helmjök till olika ändamål åren 1953 och 1954 per lantbrukssällskap. Härvid har utretts, huru mycket av den mottagna helmjölken och grädden som använts till

tonneissa koko maassa kuukausittain vuosina 1953 ja 1954.
i ton i hela landet per månad åren 1953 och 1954.
in tons in whole country by months in the years 1953 and 1954.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Tillsammans Total
255.8	207.3	171.9	146.2	116.3	92.1	97.2	1 915.1
6 388.3	5 176.9	4 293.1	3 651.4	2 904.6	2 301.0	2 427.9	47 829.4
173 148.9	159 340.1	154 103.4	139 414.7	120 894.7	113 151.3	121 155.7	1 609 410.1
179 537.2	164 517.0	158 306.5	143 066.1	123 799.3	115 452.3	123 533.6	1 657 239.5
5 861.3	5 201.6	4 980.3	4 447.7	3 624.7	3 293.0	3 414.4	48 260.8
1 586.1	1 546.7	1 573.0	1 458.1	1 205.3	1 105.9	1 171.8	15 486.7
870.2	741.8	718.0	627.3	400.8	350.8	468.9	6 501.1
2 456.3	2 288.5	2 291.0	2 085.4	1 606.1	1 456.7	1 640.7	21 987.8
461	459	459	459	458	458	457	461
203.6	167.1	135.5	123.2	89.2	85.6	92.0	1 576.8
5 084.5	4 174.0	3 383.5	3 077.8	2 226.4	2 138.9	2 298.6	39 380.3
180 521.4	161 901.9	155 253.3	142 624.3	114 517.7	109 298.4	116 975.8	1 663 217.1
185 605.9	166 075.9	158 636.8	145 702.1	116 744.1	111 437.3	119 274.4	1 702 597.4
6 213.4	5 413.0	5 053.5	4 593.1	3 375.3	3 105.9	3 113.8	51 031.9
1 759.4	1 637.6	1 660.8	1 560.2	1 181.0	1 036.5	1 054.4	16 428.1
898.1	710.2	680.3	590.0	307.1	293.1	380.5	6 423.4
2 657.5	2 347.8	2 341.1	2 150.2	1 488.1	1 329.6	1 434.9	22 851.5
449	449	448	448	447	445	444	449

Taulukko 33. Meijerien vastaanottama maito sekä tuotanto tonneissa maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.

Tabell 33. Av mejerierna mottagen mjölk samt produktionen i ton per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
Table 33. In the dairy plants received milk quantities and the total production in tons by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vastaanotettu maitoa Mjöljk mottagen Milk received		Valmistettu voita Smör tillverkat Butter produced		Valmistettu juustoa Ost tillverkad Cheese produced		Siitä Emmental- juustoa Därav Emmentalost Of them Emmentalcheese		Meijerien luku Antal mejerier Number of dairy plants	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
Uudenmaan läänin	122 078.9	129 254.8	1 850.3	2 200.9	4 494.2	4 470.5	4 305.5	4 243.2	40	40
Nylands svenska	114 955.7	116 244.3	1 429.8	1 619.9	1 529.9	1 603.8	1 206.6	1 298.5	22	21
Varsinais-Suomen	204 045.9	208 883.4	6 222.5	6 579.0	2 920.5	3 136.2	1 745.9	1 734.2	56	55
Finska Hushållningss.	25 736.4	26 663.7	881.1	966.0	466.9	430.0	359.3	321.9	11	10
Satakunnan	171 156.8	172 118.2	6 209.2	6 436.5	729.9	687.1	729.9	687.1	47	46
Hämeen-Satakunnan	73 418.5	76 713.4	1 670.7	1 793.7	834.8	799.1	358.0	380.3	20	20
Hämeen läänin	141 831.6	145 400.6	3 373.7	3 770.2	2 402.1	2 585.7	1 274.2	1 361.4	31	30
Itä-Hämeen	81 967.5	86 660.9	2 413.8	2 654.1	1 071.5	1 097.8	680.6	770.3	20	16
Kymenlaakson	64 659.2	68 904.4	747.4	891.4	2 897.1	2 996.8	2 566.8	2 687.8	8	8
Länsi-Karjalan	37 384.0	37 737.9	911.3	946.0	279.6	657.4	279.6	657.4	10	10
Mikkelin läänin	39 916.0	44 455.1	1 312.1	1 600.0	289.4	360.5	—	181.9	11	11
Kuopion	81 462.5	85 012.9	2 914.4	2 932.2	730.5	775.1	575.8	642.9	21	21
Pohjois-Karjalan	46 941.0	51 499.4	1 795.3	1 946.6	295.1	326.1	—	—	8	8
Keski-Suomen	41 243.3	43 312.0	1 164.4	1 294.6	—	—	—	—	10	10
Etelä-Pohjanmaan	160 843.2	157 035.7	6 924.3	6 733.8	954.3	968.2	724.2	770.1	61	61
Österbottens svenska	104 584.8	98 634.0	3 653.1	3 519.1	1 146.7	925.9	622.5	559.2	36	34
Keski-Pohjanmaan	41 672.2	43 369.5	1 929.7	2 018.9	—	—	—	—	21	20
Oulun l. Talousseura	73 160.5	79 360.5	2 329.7	2 495.0	905.3	847.8	57.8	—	23	23
Kajaanin	7 384.1	7 585.0	134.7	143.0	40.0	51.6	—	—	2	2
Peräpohjolan	22 797.4	23 751.7	393.3	441.0	—	131.9	—	131.9	3	3
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 657 239.5	1 702 597.4	48 260.8	51 031.9	21 987.8	22 851.5	15 486.7	16 428.1	461	449

Taulukko 34. Meijerien vastaanottama maito (kg) maanviljelys
 Tabell 34. Av mejerierna mottagen mjölk (kg) per
 Table 34. In the dairy plants received milk quantities (kg) per month

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
1953					
Uudenmaan läänin	8 272 844	7 573 391	8 810 280	10 156 342	11 823 620
Nylands svenska	8 839 648	7 888 329	8 699 831	9 634 495	11 126 963
Varsinais-Suomen	15 392 286	13 912 446	16 008 651	17 798 083	20 493 286
Finska Hushållningss.	1 718 050	1 582 821	1 872 606	2 242 535	2 658 246
Satakunnan	12 991 335	11 824 106	13 647 178	15 020 868	16 924 214
Hämeen-Satakunnan	5 353 365	4 937 070	5 703 800	6 155 800	7 152 753
Hämeen läänin	10 036 442	8 835 117	10 428 675	11 404 788	13 927 498
Itä-Hämeen	5 392 684	4 898 723	5 930 158	6 957 146	8 236 520
Kymenlaakson	4 169 191	3 801 544	4 260 292	5 077 613	6 188 895
Länsi-Karjalan	2 402 054	2 019 841	2 510 620	3 022 208	3 579 335
Mikkelin läänin	2 203 363	2 215 307	2 996 800	3 735 553	4 219 207
Kuopion	4 984 944	4 917 335	6 480 354	8 196 951	8 722 440
Pohjois-Karjalan	2 688 118	2 875 352	3 941 607	4 889 404	5 113 575
Keski-Suomen	2 559 842	2 432 785	3 079 285	3 751 463	4 330 363
Etelä-Pohjanmaan	10 957 825	9 813 808	11 185 407	13 399 101	15 522 033
Österbottens svenska	7 712 850	6 783 326	7 427 483	8 322 072	9 620 716
Keski-Pohjanmaan	2 861 263	2 584 561	2 863 501	3 199 043	3 554 277
Oulun l. Talouss.	4 639 329	4 329 282	5 165 290	6 086 277	7 104 157
Kajaanin	473 416	482 171	616 511	700 060	693 309
Peräpohjolan	1 721 640	1 550 290	1 838 694	1 904 750	2 146 397
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—
Valtakunta — Hela riket — Whole country	115 370 489	105 257 605	123 467 023	141 654 552	163 137 804
1954					
Uudenmaan läänin	9 737 077	8 702 577	9 893 389	11 107 910	12 904 642
Nylands svenska	9 189 067	8 187 037	9 112 472	10 169 164	11 602 553
Varsinais-Suomen	16 060 901	14 274 950	16 502 605	18 451 248	21 136 332
Finska Hushållningss.	1 699 828	1 539 152	1 906 629	2 203 010	2 642 220
Satakunnan	13 117 076	12 144 400	14 224 639	15 531 809	17 214 487
Hämeen-Satakunnan	5 666 864	5 268 826	6 172 545	6 823 720	7 680 303
Hämeen läänin	11 025 079	9 902 721	11 250 069	12 545 385	14 365 502
Itä-Hämeen	5 909 614	5 459 828	6 649 195	7 743 558	8 789 557
Kymenlaakson	4 820 279	4 233 612	4 847 907	5 722 707	6 719 130
Länsi-Karjalan	2 314 047	2 139 247	2 681 528	3 222 657	3 804 657
Mikkelin läänin	2 655 988	2 724 835	3 671 135	4 399 770	4 875 875
Kuopion	5 220 177	5 056 848	7 232 996	8 630 385	8 778 051
Pohjois-Karjalan	3 085 767	3 312 925	4 676 134	5 537 594	5 506 639
Keski-Suomen	2 884 559	2 724 398	3 464 391	4 114 919	4 546 453
Etelä-Pohjanmaan	11 354 141	10 434 308	12 396 793	13 960 707	15 727 827
Österbottens svenska	8 080 085	7 273 912	8 071 786	8 602 580	9 707 444
Keski-Pohjanmaan	3 266 031	2 998 752	3 404 271	3 648 015	3 954 424
Oulun l. Talouss.	5 723 898	5 424 786	6 568 283	7 457 017	8 203 997
Kajaanin	513 817	519 135	575 674	759 138	759 877
Peräpohjolan	2 186 871	2 013 160	2 347 553	2 444 604	2 628 481
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	124 511 166	114 335 409	135 649 994	153 075 897	171 548 451

seen, Emmental- ja pikkujuustojen valmistukseen, jäätelön valmistukseen ja porsaille sekä paljonko niistä on myyty kulutukseen tai luovutettu toisille meijereille. Taulukossa 38 esitetään kuoritun maidon käyttöä osoittavat luvut maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954. Taulukossa 39 esitetään meijerien pitämien sikojen lukumäärät 15. päivästä kesä- ja joulukuuta,

beredning av smör, Emmental- och småostar, glass och åt grisar, samt huru mycket av dessa produkter som sålts till konsumtion eller överläts åt andra mejerier. I tabell 38 framställs de tal, som utvisa användningen av skummjök per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954. Ur tabell 39 framgår antalet svin, som hållits på mejerierna per den 15 juni, och december, d. v. s.

seuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954.
 lanbrukssällskap och per månad åren 1953 och 1954.
 by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Tillsammans Total
12 500 723	11 738 338	11 970 395	10 870 937	9 497 583	9 124 311	9 740 148	122 078 912
11 382 635	10 429 592	10 728 460	9 998 070	8 893 166	8 363 033	8 971 422	114 955 644
20 798 713	18 516 082	18 280 298	16 549 931	15 612 722	14 863 130	15 820 276	204 045 904
2 919 427	2 622 665	2 587 806	2 336 168	1 935 043	1 573 846	1 687 134	25 736 347
17 746 888	16 343 917	15 515 664	13 648 099	12 455 992	12 079 787	12 958 751	171 156 799
7 605 764	7 105 064	6 985 122	6 375 721	5 458 537	5 087 044	5 498 464	73 418 504
14 680 065	13 803 207	13 683 116	12 538 806	11 010 977	10 383 252	11 099 685	141 831 628
9 009 435	8 490 898	8 355 393	7 360 230	6 077 611	5 469 077	5 789 594	81 967 469
6 892 929	6 652 503	7 001 439	6 194 311	4 954 530	4 592 658	4 873 258	64 659 213
5 270 492	3 908 267	3 787 363	3 483 636	2 775 914	2 288 585	2 335 667	37 383 982
4 925 927	4 372 617	3 897 817	3 538 866	2 873 751	2 424 643	2 512 102	39 915 953
9 778 915	8 322 626	7 603 953	6 973 190	5 675 337	4 804 296	5 002 192	81 462 533
5 811 363	4 828 315	4 064 077	3 954 960	3 153 380	2 659 997	2 960 857	46 941 005
4 756 298	4 395 401	4 067 966	3 577 175	2 906 275	2 622 124	2 764 333	41 243 310
18 726 428	17 425 737	16 076 751	13 634 606	11 545 799	10 825 874	11 729 804	160 843 173
11 133 355	10 536 567	10 043 112	9 388 378	7 892 526	7 498 428	8 226 007	104 584 820
4 426 460	4 433 864	4 174 088	3 840 993	3 292 877	3 110 526	3 330 768	41 672 221
8 131 941	7 760 487	7 028 355	6 374 295	5 525 947	5 322 764	5 692 389	73 160 513
856 413	749 274	654 685	643 552	540 459	472 068	502 182	7 384 100
2 183 019	2 081 585	1 890 669	1 784 142	1 720 817	1 886 818	2 088 600	22 797 421
179 537 190	164 517 006	158 396 529	143 066 066	123 799 293	115 452 261	123 583 633	1 657 239 451
13 561 165	12 226 655	12 309 800	11 450 971	9 336 006	8 734 964	9 289 681	129 254 837
11 911 019	10 551 300	10 741 540	10 133 936	8 577 085	7 825 021	8 244 140	116 244 334
21 449 126	18 796 735	18 987 073	17 599 680	15 367 363	14 703 272	15 554 085	208 883 370
3 100 979	2 767 118	2 753 521	2 474 232	2 076 483	1 701 913	1 798 567	26 663 652
18 281 365	16 149 299	15 426 688	13 759 074	11 799 152	11 818 270	12 651 915	172 118 174
7 967 255	7 197 592	7 146 173	6 715 377	5 392 042	5 129 853	5 552 849	76 713 399
14 970 993	13 588 205	13 848 529	12 863 203	10 757 133	9 912 551	10 371 270	145 400 640
9 414 342	8 554 486	8 192 762	7 676 779	6 181 724	5 822 211	6 266 843	86 660 899
7 371 237	6 814 113	6 926 374	6 406 004	5 185 675	4 830 504	5 026 815	68 904 357
4 287 498	3 925 823	3 859 023	3 859 757	2 846 546	2 430 346	2 532 798	37 737 927
5 315 380	4 705 503	3 949 216	3 879 929	2 932 834	2 623 498	2 721 123	44 455 086
10 000 809	8 840 328	7 829 171	7 531 828	5 492 410	5 039 170	5 360 690	85 012 863
6 155 901	5 269 400	4 429 873	4 331 362	3 188 490	2 881 296	3 124 046	51 499 427
4 982 185	4 522 174	4 195 616	3 768 215	2 796 005	2 533 461	2 779 673	43 312 049
18 371 706	16 464 072	15 181 472	12 964 909	9 708 844	9 790 187	10 680 756	157 035 722
11 383 923	9 591 930	8 912 490	8 118 225	5 996 801	6 081 542	6 813 279	98 633 997
4 666 242	4 642 597	4 216 246	3 745 337	2 815 954	2 923 983	3 087 623	43 369 475
9 044 862	8 408 514	7 288 065	6 334 423	4 678 560	4 895 698	5 332 438	79 360 541
836 149	766 553	664 363	651 702	487 859	481 928	568 813	7 585 008
2 533 720	2 293 542	1 778 828	1 603 117	1 127 147	1 277 657	1 516 980	23 751 660
185 605 856	166 075 939	158 636 823	145 702 060	116 744 113	111 437 325	119 274 384	1 702 597 417

eli siis yleisiltä kotieläinlaskentapäiviltä. Taulukossa 40 esitetään vielä maanviljelysseuroittain ja kuukausittain viljelijöiden 4 %:ksi lasketulta maitokilolta saama hinta. Kesäkuukausina on luovutushinta ollut yleensä alhaisempi kuin talvikuukausina. Eräitä poikkeuksia tästä on kuitenkin lukujen mukaan todettavissa.

per de allmänna husdjursräkningsdagarna. I tabell 40 framställes ännu per lantbrukssällskap och månad det pris, som odlarna erhållit per kg mjölk omräknad i 4 %-ig. Under sommarmånaderna har leveranspriset i regel varit lägre än under vintermånaderna. Några avvikelser i detta avseende kan man dock enligt talen konstatera.

Taulukko 35. Meijerissä valmistettu voita (kg) maanviljelys-
Tabell 35. Av mejerierna tillverkat smör (kg) per lantbruks-
Table 35. In the dairy plants produced butter quantities (kg) per

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
1953					
Uudenmaan läänin	111 859	100 596	113 465	131 233	159 290
Nylands svenska	85 587	71 761	73 610	100 149	110 437
Varsinais-Suomen	445 205	396 202	435 437	512 050	600 277
Finska Hushållningss.	55 328	50 244	59 494	72 061	88 002
Satakunnan	438 113	402 151	459 729	514 897	590 858
Hämeen-Satakunnan	102 903	95 012	110 828	126 988	149 323
Hämeen läänin	218 157	188 179	211 981	245 685	312 023
Itä-Hämeen	135 967	132 227	161 235	190 619	237 379
Kymenlaakson	33 514	29 909	34 098	44 653	60 674
Länsi-Karjalan	37 856	33 036	47 392	74 905	106 922
Mikkelin läänin	59 479	61 376	88 946	117 080	137 622
Kuopion	145 949	155 023	220 164	288 765	314 455
Pohjois-Karjalan	88 387	100 787	142 634	188 207	201 179
Keski-Suomen	51 055	50 652	75 804	104 765	130 182
Etelä-Pohjanmaan	459 808	402 862	449 371	541 680	639 461
Österbottens svenska	253 401	222 831	242 161	263 769	310 775
Keski-Pohjanmaan	128 372	118 024	127 259	138 993	153 422
Oulun l. Talousseura	129 153	123 045	146 976	178 332	206 377
Kajaanin	6 359	7 190	8 876	12 240	13 939
Peräpohjolan	19 304	17 849	24 169	30 293	39 354
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Total	3 005 756	2 758 956	3 233 629	3 877 364	4 561 951
1954					
Uudenmaan läänin	154 008	141 014	154 280	180 627	210 568
Nylands svenska	120 891	105 403	111 883	110 375	136 835
Varsinais-Suomen	486 502	431 941	486 410	559 465	647 517
Finska Hushållningss.	57 559	52 251	64 890	75 577	93 498
Satakunnan	474 939	435 892	510 669	565 155	632 703
Hämeen-Satakunnan	117 935	112 354	134 411	154 023	163 864
Hämeen läänin	255 721	224 728	256 297	313 867	371 692
Itä-Hämeen	167 186	153 808	189 024	232 974	276 568
Kymenlaakson	50 626	43 888	51 662	66 079	87 569
Länsi-Karjalan	43 897	40 090	56 393	78 910	99 829
Mikkelin läänin	85 147	91 528	127 071	159 234	175 682
Kuopion	158 693	166 485	239 406	301 970	306 083
Pohjois-Karjalan	105 512	113 821	175 438	214 376	214 422
Keski-Suomen	68 482	66 148	95 057	122 954	145 443
Etelä-Pohjanmaan	484 706	437 564	519 690	587 773	659 790
Österbottens svenska	287 481	255 958	284 915	294 903	335 486
Keski-Pohjanmaan	152 905	139 346	157 301	161 866	176 822
Oulun l. Talousseura	174 774	166 536	207 721	234 588	253 990
Kajaanin	8 630	9 028	12 325	15 008	14 663
Peräpohjolan	47 407	45 485	51 913	53 259	54 759
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Total	3 508 001	3 233 268	3 886 756	4 482 983	5 057 783

seuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954.
sällskap och per månad åren 1953 och 1954.
month by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu October October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Tillsammans Total
207 587	186 398	190 522	180 426	159 337	153 265	156 344	1 850 322
169 732	155 957	158 818	136 819	123 620	124 054	119 405	1 429 949
702 239	611 651	593 016	539 177	469 174	452 027	466 015	6 222 470
105 375	90 674	92 000	85 519	69 857	55 587	56 913	881 054
696 160	629 101	608 188	524 525	456 741	436 249	452 522	6 209 234
207 711	189 798	183 860	163 935	121 054	104 582	114 671	1 670 665
392 418	361 900	369 247	331 602	257 826	237 444	247 253	3 373 715
296 653	268 289	264 003	230 877	179 206	156 496	160 897	2 413 848
109 404	90 665	106 884	78 034	54 734	53 236	51 553	747 358
140 353	111 912	108 147	96 980	59 564	48 947	45 297	911 311
181 036	147 606	133 872	145 660	94 275	74 350	70 797	1 312 099
405 565	323 100	287 245	260 390	196 016	160 906	156 779	2 914 357
252 587	197 028	162 516	158 275	120 012	92 939	90 787	1 795 338
162 709	144 036	137 558	113 006	74 016	59 399	61 208	1 164 390
837 091	767 872	725 281	614 169	514 980	469 809	501 910	6 924 294
412 652	387 811	373 307	347 499	288 481	261 439	288 978	3 653 104
209 845	210 481	200 539	182 856	157 513	147 046	155 357	1 929 707
304 243	264 120	237 303	211 354	192 895	164 301	171 556	2 329 655
19 428	15 679	12 787	13 803	9 627	7 128	7 633	134 689
48 551	47 543	35 232	32 817	25 781	33 778	38 579	393 250
5 861 339	5 201 621	4 980 325	4 447 723	3 624 709	3 292 982	3 414 454	48 260 809
251 812	225 812	222 050	203 614	156 265	153 795	147 067	2 200 912
188 741	167 381	171 163	157 805	129 258	112 521	107 646	1 619 902
738 442	638 756	632 001	578 460	481 131	451 223	447 135	6 578 983
117 417	102 949	101 976	93 777	79 521	62 196	64 356	965 967
751 165	644 292	612 936	536 482	430 178	421 048	421 041	6 436 500
213 633	193 268	188 763	181 038	118 441	108 013	107 914	1 793 657
441 254	396 788	397 723	359 759	269 803	243 024	239 505	3 770 161
334 678	283 159	267 942	244 644	177 910	162 792	163 374	2 654 059
124 257	102 398	101 284	88 086	61 631	58 617	55 273	891 370
133 461	109 211	108 865	105 781	72 071	51 094	46 429	946 031
212 022	172 944	150 603	145 068	107 900	89 061	83 784	1 600 044
396 328	330 050	283 256	275 132	174 629	149 840	150 382	2 932 254
257 840	213 660	175 191	177 361	122 051	88 922	88 027	1 946 621
182 934	160 250	144 776	123 013	70 706	56 976	57 815	1 294 554
830 405	734 612	682 692	587 390	427 936	409 812	421 401	6 783 771
418 743	356 099	334 163	307 266	216 593	207 128	220 369	3 519 104
225 680	220 515	196 935	179 069	135 110	136 157	137 234	2 018 940
315 249	291 371	241 352	212 499	129 785	128 826	138 341	2 495 032
19 072	15 651	12 810	13 835	7 956	6 968	7 091	143 037
60 266	53 857	27 064	23 031	6 457	7 842	9 659	440 999
6 213 399	5 413 023	5 053 545	4 593 110	3 875 332	3 105 855	3 118 844	51 031 898

Taulukko 36. Meijereissä valmistettu juustoa (kg) maan-
 Tabell 36. Av mejerlerna tillverkad ost (kg) per lant-
 Table 36. In the dairy plants produced cheese quantities (kg)

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
1953					
Uudenmaan läänin	298 972	263 828	314 596	377 202	440 201
Nylands svenska	98 949	85 849	98 385	131 889	150 332
Varsinais-Suomen	213 375	194 816	223 270	257 616	285 421
Finska Hushållningss.	36 025	31 829	34 957	40 692	46 819
Satakunnan	57 819	55 780	61 885	60 150	65 994
Hämeen-Satakunnan	58 801	51 675	59 320	73 710	84 920
Hämeen läänin	163 659	127 367	152 994	188 724	250 010
Itä-Hämeen	58 433	52 240	69 382	97 887	119 703
Kymenlaakson	166 599	145 627	169 525	230 664	294 198
Länsi-Karjalan	—	—	—	—	—
Mikkelin läänin	7 876	10 346	19 719	27 376	31 056
Kuopion	49 015	48 188	58 053	67 356	73 867
Pohjois-Karjalan	23 797	23 797	26 013	27 151	25 907
Keski-Suomen	—	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	63 587	60 008	69 290	71 450	78 570
Österbottens svenska	82 663	66 585	69 897	90 295	115 052
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	39 282	44 623	49 145	78 377	111 461
Kajaanin	—	—	—	4 967	6 155
Peräpohjolan	—	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 418 842	1 262 558	1 476 431	1 825 506	2 179 666
1954					
Uudenmaan läänin	343 022	295 088	330 578	397 762	468 069
Nylands svenska	123 296	96 967	107 342	132 391	157 739
Varsinais-Suomen	247 627	222 203	246 366	282 417	317 019
Finska Hushållningss.	32 763	28 133	32 100	35 851	40 821
Satakunnan	56 839	50 806	55 158	59 338	65 789
Hämeen-Satakunnan	50 669	40 659	51 882	84 052	89 048
Hämeen läänin	182 964	154 414	174 892	261 580	272 203
Itä-Hämeen	72 411	52 666	65 697	98 476	106 997
Kymenlaakson	205 822	161 274	179 106	249 469	307 221
Länsi-Karjalan	44 606	37 428	41 906	50 120	59 794
Mikkelin läänin	16 264	14 821	23 645	32 801	36 753
Kuopion	54 691	51 541	63 559	72 631	71 225
Pohjois-Karjalan	24 166	24 817	27 107	27 236	26 823
Keski-Suomen	—	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	74 599	72 345	80 056	79 447	83 207
Österbottens svenska	78 561	59 006	61 659	77 051	89 719
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	62 798	52 189	69 406	98 323	115 469
Kajaanin	596	1 188	295	5 678	5 664
Peräpohjolan	—	—	5 189	12 483	28 473
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	1 671 694	1 415 545	1 615 943	2 057 106	2 342 033

viljelysseuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954.
bruksällskap och per månad åren 1953 och 1954.
per month by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuu December <i>December</i>	Yhteensä Tillsammans <i>Total</i>
475 544	447 100	465 235	418 147	332 250	320 190	340 935	4 494 200
186 957	143 843	158 306	139 013	104 790	106 757	124 873	1 529 943
294 826	243 033	245 901	250 507	232 439	226 143	253 150	2 920 497
52 182	42 578	44 925	41 945	33 688	28 766	32 533	466 939
71 284	72 391	67 534	61 225	54 260	49 351	52 196	729 869
97 121	99 397	94 588	81 305	43 969	36 835	53 198	834 839
300 134	256 202	256 853	220 114	162 836	143 736	179 442	2 402 071
119 746	121 442	124 465	116 899	75 139	52 569	63 570	1 071 475
322 260	330 437	343 021	300 133	208 069	184 614	201 891	2 897 088
19 360	46 773	48 173	45 201	44 557	34 944	40 557	279 565
39 641	40 845	40 258	37 848	19 661	7 156	7 665	289 447
72 684	73 644	64 656	66 228	57 491	49 411	49 865	730 458
22 017	24 647	22 533	26 525	26 146	23 271	23 343	295 147
—	—	—	—	—	—	—	—
95 453	98 689	86 706	93 054	86 467	74 775	76 245	954 294
149 611	124 369	121 138	103 336	72 273	69 194	82 283	1 146 686
—	—	—	—	—	—	—	—
124 821	111 963	103 720	82 750	52 100	48 970	58 039	905 251
12 647	11 132	3 022	1 202	—	—	900	40 025
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2 456 288	2 288 535	2 291 034	2 085 432	1 606 135	1 456 682	1 640 685	21 987 794
—	—	—	—	—	—	—	—
519 179	447 672	447 280	414 048	280 876	253 904	272 991	4 470 469
183 276	160 216	158 335	150 472	110 530	109 214	114 059	1 603 837
337 574	263 734	282 872	264 234	223 741	218 886	229 503	3 136 176
48 818	36 601	40 753	38 457	32 553	30 232	32 896	429 978
72 225	62 322	60 389	58 008	49 181	47 288	49 770	687 113
109 461	92 894	89 004	79 304	38 821	30 085	43 258	799 137
310 840	247 141	272 613	249 792	167 881	137 852	153 486	2 585 658
112 116	126 839	138 004	124 406	73 451	59 651	67 126	1 097 840
342 790	327 363	344 230	313 592	215 298	174 068	176 610	2 996 843
70 553	67 690	71 187	70 977	55 440	44 043	43 682	657 426
46 554	50 917	48 811	46 313	24 186	8 862	10 539	360 466
77 204	76 169	76 246	74 297	61 963	52 269	43 251	775 046
27 376	29 712	28 287	28 565	28 998	27 147	25 896	326 130
—	—	—	—	—	—	—	—
96 919	103 283	90 811	82 770	70 043	67 406	67 282	968 168
120 773	97 244	91 009	85 974	43 032	50 752	71 118	925 898
—	—	—	—	—	—	—	—
137 141	114 717	80 506	56 733	10 269	17 758	32 489	847 798
15 948	14 195	6 194	1 873	—	—	—	51 631
28 743	29 067	14 572	10 435	1 883	169	909	131 923
—	—	—	—	—	—	—	—
2 657 490	2 347 776	2 341 103	2 150 250	1 488 146	1 329 586	1 434 865	22 851 537

Taulukko 37. Täysimaidon ja kerman käyttö meijereissä eri
 Tabell 37. Helmjölk och grädde använd i mejerierna till
 Table 37. Whole milk and cream used to different means

Maanviljelysseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Täysimaitoa käytetty —				
	Voin- valmistukseen Till smörberedning For buttermaking	Emmental- juustojen val- mistukseen Till Emmental- ost beredning For making of Emmentalcheese	Pikkujuustojen valmistukseen Till smöost- beredning For making of cheese of Dutch type	Jäätelön- valmistukseen Till glassberedning For making of ice-cream	Porsalle Ät grisar For pigs
1953					
Uudenmaan läänin	31 846 347	42 525 892	1 428 921	118 761	161 689
Nylands svenska	30 181 398	11 113 584	2 433 132	1 636 749	72 561
Varsinais-Suomen	127 428 552	16 051 521	10 698 996	1 240 454	20 648
Finska Hushållningss.	18 087 278	3 055 826	710 919	894	11 476
Satakunnan	128 105 088	6 799 898	—	—	10 983
Hämeen-Satakunnan	34 379 720	3 187 986	2 962 855	1 209 774	14 801
Hämeen läänin	69 423 932	12 220 201	7 910 242	20 593	49 263
Itä-Hämeen	49 566 965	6 190 893	2 824 770	—	14 488
Kymenlaakson	13 739 954	24 015 987	3 055 080	304 514	181 564
Länsi-Karjalan	17 998 040	2 508 954	—	—	4 902
Mikkelin läänin	20 989 479	—	2 249 446	110 573	—
Kuopion	35 867 324	5 348 523	878 386	346 043	6 059
Pohjois-Karjalan	26 604 112	—	1 844 340	3 145	4 390
Keski-Suomen	24 434 521	—	—	5 810	—
Etelä-Pohjanmaan	143 402 834	6 609 050	1 493 821	4 960	18 238
Österbottens svenska	74 249 050	5 900 050	3 370 642	86 470	52 441
Keski-Pohjanmaan	40 031 252	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	47 034 941	582 767	6 113 394	393 247	31 973
Kajaanin	526 670	—	261 350	9 569	11 875
Peräpohjolan	7 902 618	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	941 800 075	146 111 132	48 236 294	5 491 556	667 351
1954					
Uudenmaan läänin	38 840 275	40 065 593	1 521 034	145 201	126 724
Nylands svenska	33 275 103	11 764 578	2 198 183	1 575 259	81 980
Varsinais-Suomen	131 479 139	15 653 884	11 715 762	1 089 436	10 198
Finska Hushållningss.	19 174 064	2 792 350	704 754	—	8 989
Satakunnan	128 900 101	6 032 333	—	—	14 696
Hämeen-Satakunnan	34 831 236	3 353 335	2 527 620	1 400 981	11 329
Hämeen läänin	76 249 101	11 550 479	8 659 652	23 016	31 523
Itä-Hämeen	53 295 779	6 730 180	2 387 592	—	19 045
Kymenlaakson	14 172 007	24 760 495	2 528 444	294 215	174 999
Länsi-Karjalan	17 722 217	5 989 011	—	—	41 724
Mikkelin läänin	27 999 523	1 504 223	1 203 225	194 744	—
Kuopion	41 952 177	6 191 838	760 293	360 015	2 852
Pohjois-Karjalan	31 201 988	—	2 012 067	3 993	691
Keski-Suomen	26 731 791	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	138 296 145	6 938 469	1 225 272	—	19 982
Österbottens svenska	69 861 293	5 134 388	2 340 481	107 884	42 364
Keski-Pohjanmaan	41 354 389	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	50 836 060	—	5 949 573	672 280	36 734
Kajaanin	566 841	—	357 262	114 377	5 657
Peräpohjolan	7 333 353	1 480 072	—	—	7 231
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	984 072 582	149 941 228	46 091 214	5 981 401	636 718

tarkoituksiin (kg) maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
 olika ändamål (kg) per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
 (kg) by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Helmjök använd — Whole milk used					Kermaa käytetty — Gräde använd — Cream used (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	Täydennyskermaa toisille meijerille Kompletteringsgräde till andra mejerier Completive cream for other dairy plants
Täyalmaitoa Helmjök Whole milk	Vakiomaitoa Standard mjök Standard milk	Kermaa, rasvakg Gräde fettkg Cream, fatkg	Toisille meijerille Till andra mejerier For other dairy plants				
			Täydennys- maitoa — Kom- pletteringsmjök Completive milk	Täydennys- kermaa Kompletterings- gräde Completive cream			
11 907 003	6 516 213	274 808	15 916 498	..	7 140	2 699	37 114
11 874 657	89 513 694	1 474 542	17 863 088	..	—	5 734	39 550
15 472 654	23 610 081	542 235	12 838 537	..	403	740	3 129
1 882 010	1 406 731	43 164	—	..	1 307	—	—
15 211 382	8 049 606	454 695	2 301 594	..	28	462	1 932
7 924 061	22 398 555	498 741	903 528	..	12 284	4 992	—
10 962 072	10 119 347	379 421	19 018 931	..	—	—	92 536
3 365 787	11 936 497	206 460	1 677 265	..	1 756	1 197	495
9 725 607	12 735 170	266 978	7 675	..	—	—	—
875 621	10 900 054	148 994	1 095 044	..	29 541	86	—
2 047 918	7 493 882	108 699	123 455	..	209 238	11 816	62
4 253 880	8 611 705	155 918	231 328	..	951 250	17 729	6 966
2 709 852	4 681 554	86 801	—	..	365 395	14 591	—
6 516 630	6 345 025	165 392	32 043	..	17 969	3 867	—
6 864 891	—	136 635	298 385	..	175	120	179
8 440 083	9 643 730	212 904	86 101	..	—	—	—
1 150 880	—	32 944	—	..	—	—	—
4 249 744	10 543 264	175 058	648 589	..	48 070	1 073	—
523 448	3 380 347	34 694	104 986	..	90 508	1 771	—
8 446 424	2 990 720	98 212	970 144	..	18 909	—	3 636
134 404 604	250 876 175	5 497 295	74 117 191	..	1 753 973	66 877	185 599
10 435 875	7 514 808	290 036	22 709 050	82 898	5 260	67	65
12 912 366	89 796 129	1 532 538	18 598 850	—	1 231	97 871	165
10 775 725	23 150 632	499 796	29 452 345	7 209	15 688	2 831	24 743
2 070 698	1 440 808	41 909	—	—	1 352	—	—
9 562 554	13 714 457	388 341	4 788 740	8 454	—	1 180	291
9 273 150	22 697 569	515 017	3 237 964	283	50 434	4 693	6 841
10 151 461	10 196 900	289 412	19 101 381	187 586	13 937	452	9 098
2 314 392	12 392 421	224 565	6 482 068	7 651	2 325	—	—
10 788 445	11 699 195	214 410	5 943	—	—	—	75
744 427	10 840 037	147 496	1 586 261	—	24 245	1 275	—
2 147 134	6 114 562	86 258	60 957	1 121	166 497	22 686	38
5 001 316	10 848 497	180 351	316 730	15 895	711 867	18 049	137
3 220 686	5 048 720	105 937	—	—	277 177	2 803	548
7 006 256	6 509 859	193 071	208 134	3 643	18 539	3 568	—
7 619 951	369 693	111 406	443 373	118	1 034	—	—
7 464 388	11 153 199	185 282	79 029	2 609	685	495	2 023
1 321 026	—	20 386	—	—	—	—	—
13 053 013	3 102 863	178 816	1 062 999	9 321	45 387	1 785	5 345
611 569	3 507 595	36 651	134 371	—	93 984	1 945	—
6 145 144	5 677 818	108 247	651 172	—	56 981	405	27
132 619 576	255 775 762	5 349 925	108 919 367	326 788	1 486 623	160 105	49 396

Taulukko 38. Kuorittua maitoa (kg) käytetty meijereissä
 Tabell 38. Skummjölk (kg) använt i mejerierna per
 Table 38. Skim milk (kg) used in the dairy plants

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Kuorittua maitoa —			
	Palautettu karjanomistajille Återsänts till kreatursägarna Given back to cattle owners		Käytetty kaseinin ja kvarkin valmist. Använts för beredning av kasein och kvarts Used for caseinmaking	
	1953	1954	1953	1954
Uudenmaan läänin	21 888 577	25 313 614	—	—
Nylands svenska	11 566 360	13 980 299	603 446	1 247 125
Varsinais-Suomen	101 830 966	105 137 383	1 150	—
Finska Hushållningss.	13 027 395	11 836 648	—	—
Satakunnan	113 103 101	113 013 909	285 000	195 000
Hämeen-Satakunnan	27 021 555	28 352 720	—	—
Hämeen läänin	50 372 652	49 128 850	—	—
Itä-Hämeen	34 355 343	36 361 377	772 000	1 460 337
Kymenlaakson	3 426 454	3 857 925	260 191	273 362
Länsi-Karjalan	13 017 688	12 390 767	—	—
Mikkelin läänin	16 372 127	21 267 548	718 695	541 129
Kuopion	27 964 707	31 329 778	—	—
Pohjois-Karjalan	18 118 998	22 703 680	702 400	1 451 850
Keski-Suomen	19 754 829	19 243 794	—	—
Etelä-Pohjanmaan	118 835 978	120 687 119	—	—
Österbottens svenska	55 088 493	51 400 562	—	—
Keski-Pohjanmaan	35 720 194	32 615 864	—	—
Oulun l. Talousseura	32 622 755	38 716 695	—	—
Kajaanin	200 517	360 262	—	—
Peräpohjolan	7 025 161	5 846 313	337 634	496 254
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	721 313 850	743 545 107	3 680 516	5 665 057

Taulukko 39. Sikojen luku meijereissä 15. 6 ja 15. 12
 Tabell 39. Antal svin i mejerierna 15. 6 och 15. 12
 Table 39. Number of hogs in the dairy plants 15. 6 and 15. 12

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Karjuja, yli 6 kk. Galtar över 6 mån. Baars, over 6 months				Siitosemakkotta, yli 6 kk. Avelsuggor, över 6 mån. Sows, over 6 months			
	1953		1954		1953		1954	
	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12
Uudenmaan läänin	17	15	18	23	353	402	345	330
Nylands svenska	20	14	10	10	329	287	182	165
Varsinais-Suomen	6	6	5	5	104	118	72	63
Finska Hushållningss.	1	1	1	1	9	9	12	14
Satakunnan	2	2	2	1	17	19	21	18
Hämeen-Satakunnan	2	2	2	2	52	50	48	42
Hämeen läänin	7	8	5	6	289	249	239	200
Itä-Hämeen	1	2	1	1	18	31	12	12
Kymenlaakson	1	1	1	—	23	27	23	10
Länsi-Karjalan	—	—	—	—	—	—	—	—
Mikkelin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuopion	9	16	4	3	241	273	46	157
Pohjois-Karjalan	1	1	1	1	4	4	7	6
Keski-Suomen	1	2	2	2	15	19	18	18
Etelä-Pohjanmaan	2	1	1	1	27	15	21	15
Österbottens svenska	1	—	—	1	12	—	—	20
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	—	2	2	3	—	38	44	40
Kajaanin	1	1	1	—	—	5	17	—
Peräpohjolan	—	—	—	—	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	72	74	56	60	1 493	1 546	1 107	1 110

maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Skum mjölk — Skim milk

Käytetty maitopulverin valmistukseen Använt för beredning av torrmjölk Used for making of milk powder		Käytetty meijerin sikalassa Använt i mejeriets svinhus Used in the pigsty of the dairy plant		Myytty muita tarkoituksia varten Sålt för andra ändamål Sold for other	
1953	1954	1953	1954	1953	1954
343 477	556 181	1 466 785	1 841 500	2 189 136	2 130 537
—	—	808 659	775 381	8 810 713	10 172 872
1 110 229	1 127 444	1 152 654	1 364 256	25 351 593	8 651 636
—	—	443 850	357 255	842 369	485 306
—	—	756 511	953 444	5 688 280	7 138 239
363 345	1 080 960	880 112	1 341 834	4 140 439	2 696 868
1 938 763	4 631 132	3 329 051	4 136 013	4 642 946	4 221 243
—	—	782 199	922 202	5 315 324	2 920 134
—	—	766 324	900 120	542 226	614 822
—	—	45 590	322 205	248 173	1 042 548
—	—	—	—	1 505 978	1 005 254
—	—	724 228	2 195 098	1 081 237	1 444 935
—	—	341 673	526 011	386 828	818 115
—	—	546 639	1 024 095	1 672 332	2 374 734
—	—	313 785	501 503	3 132 494	3 036 136
—	—	595 471	481 645	1 884 455	1 950 511
—	—	—	—	223 213	402 066
—	—	1 239 088	899 684	885 252	1 097 669
—	—	830 220	686 262	14 924	68 646
—	—	743 079	205 019	430 060	512 423
—	—	—	—	—	—
3 755 814	7 395 717	15 765 918	19 433 527	68 987 972	52 784 694

maanviljelysseuroittain vuosina 1953 ja 1954.
per lantbrukssällskap åren 1953 och 1954.
by agricultural societies in the years 1953 and 1954.

Lihotussikoja, yli 6 kk. Gödsvin, över 6 mån. Fattening hogs, over 6 months				Nuoria sikoja, 2—6 kk. Ungavin, 2—6 mån. Young hogs, 2—6 months				Porsaita, alle 2 kk. Grisar, under 2 mån. Pigs, under 2 months			
1953		1954		1953		1954		1953		1954	
15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12	15. 6	15. 12
3 054	2 979	2 861	2 520	3 924	4 657	5 415	5 934	1 803	2 596	2 763	2 618
1 441	1 156	1 201	1 072	1 629	1 819	2 163	1 754	1 296	1 566	1 812	1 300
1 333	723	1 554	1 482	2 031	3 408	4 726	3 551	771	639	879	1 502
122	146	104	218	494	520	859	931	293	272	93	96
101	372	128	73	869	1 257	821	1 631	457	650	2 103	1 635
148	120	249	399	334	339	654	687	64	108	403	143
1 377	1 117	1 828	1 903	1 521	1 985	4 610	4 083	1 036	1 263	1 656	1 147
461	189	586	786	467	692	1 280	1 205	283	338	492	372
1 961	1 148	1 019	580	2 396	4 329	2 977	3 935	598	1 178	3 235	2 826
—	—	815	713	7	1 112	1 427	1 378	—	716	350	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	107	122	460	500	418	952	336	197	251	68	118
—	36	11	—	88	98	85	285	37	15	49	39
18	7	6	19	169	125	463	502	47	41	84	76
165	144	251	289	217	335	917	646	139	240	206	243
307	380	620	565	863	948	1 428	1 690	531	736	330	215
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	507	128	167	590	522	766	849	196	164	295	558
258	113	108	33	52	75	237	116	—	18	32	45
—	—	—	—	215	—	224	—	—	—	—	—
10 926	9 243	11 591	11 279	16 366	22 639	31 004	29 513	7 748	10 791	14 850	13 254

Taulukko 40. Maitokilosta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta
Tabell 40. Per mjölk kilo av mejerierna (till 4 % förvandlad) betalad pris
Table 40. Per milkkilogram (to 4 % calculated) paid price (mk) of dairy

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>	Toukokuu Maj <i>May</i>
1953					
Uudenmaan läänin	20: 92	20: 84	20: 95	20: 52	20: 80
Nylands svenska	20: 85	20: 84	20: 86	20: 85	20: 63
Varsinais-Suomen	20: 12	20: 13	20: 15	20: 15	20: 06
Finska Hushållningss.	18: 85	18: 76	18: 57	18: 37	18: 21
Satakunnan	19: 86	19: 90	19: 83	19: 87	19: 88
Hämeen-Satakunnan	19: 92	19: 96	19: 97	19: 91	19: 76
Hämeen läänin	20: 39	20: 42	20: 41	20: 42	20: 35
Itä-Hämeen	20: 83	20: 77	20: 95	20: 45	20: 40
Kymenlaakson	18: 81	18: 77	19: 60	19: 60	19: 46
Länsi-Karjalan	18: 95	18: 95	19: 10	19: 44	18: 58
Mikkelin läänin	19: 35	19: 84	19: 21	19: 07	19: 02
Kuopion	19: 95	19: 73	19: 65	19: 34	19: 25
Pohjois-Karjalan	19: 43	19: 73	19: 36	19: 27	19: 22
Keski-Suomen	18: 80	18: 78	18: 81	18: 79	18: 68
Etelä-Pohjanmaan	18: 94	18: 86	18: 87	18: 98	18: 82
Österbottens svenska	19: 42	19: 49	19: 38	19: 38	19: 28
Keski-Pohjanmaan	19: 39	19: 38	19: 35	19: 44	19: 46
Oulun l. Talousseura	19: 83	19: 64	19: 69	19: 56	19: 70
Kajaanin	20: 40	21: 06	20: 22	20: 09	19: 81
Peräpohjolan	19: 72	19: 70	19: 71	19: 94	20: 01
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	19: 90	19: 90	19: 91	19: 84	19: 76
1954					
Uudenmaan läänin	21: 21	21: 33	21: 34	20: 73	21: 23
Nylands svenska	21: 60	21: 86	21: 87	21: 87	21: 70
Varsinais-Suomen	20: 05	20: 22	20: 24	20: 14	20: 12
Finska Hushållningss.	18: 67	18: 88	18: 67	18: 57	18: 65
Satakunnan	19: 66	19: 84	19: 87	19: 92	19: 66
Hämeen-Satakunnan	20: 18	20: 37	20: 34	20: 30	20: 22
Hämeen läänin	20: 62	20: 98	20: 84	20: 80	20: 63
Itä-Hämeen	20: 57	20: 83	20: 93	21: 02	20: 63
Kymenlaakson	19: 52	19: 56	19: 50	19: 52	19: 54
Länsi-Karjalan	18: 81	19: 22	19: 65	19: 89	19: 79
Mikkelin läänin	19: 26	19: 42	19: 21	19: 21	19: 01
Kuopion	19: 29	19: 44	19: 30	19: 30	19: 24
Pohjois-Karjalan	19: 71	19: 40	19: 27	18: 85	18: 79
Keski-Suomen	19: 39	19: 38	19: 38	19: 40	19: 32
Etelä-Pohjanmaan	18: 73	18: 78	18: 79	18: 82	18: 77
Österbottens svenska	19: 27	19: 26	19: 30	19: 31	19: 29
Keski-Pohjanmaan	19: 36	19: 35	19: 50	19: 44	19: 37
Oulun l. Talousseura	19: 65	19: 48	19: 48	19: 47	19: 47
Kajaanin	20: 55	20: 12	20: 05	19: 28	19: 10
Peräpohjolan	20: 27	20: 49	20: 48	20: 50	19: 73
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	19: 97	20: 08	20: 06	19: 99	19: 94

(mk) maanviljelysseuroittain ja kuukausittain vuosina 1953 ja 1954.

(mk) per lantbrukssällskap och per månad åren 1953 och 1954.

plants by agricultural societies per months in the years 1953 and 1954.

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti Augusti	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal In average
20: 66	20: 72	21: 31	21: 17	21: 15	21: 13	21: 02	20: 93
20: 59	20: 57	20: 60	21: 18	21: 24	21: 27	21: 37	20: 89
19: 98	20: 05	19: 96	20: 14	20: 22	20: 20	20: 01	20: 09
18: 12	18: 21	18: 61	17: 91	18: 68	18: 92	18: 72	18: 41
19: 71	19: 79	19: 83	19: 85	19: 99	20: 11	19: 75	19: 86
19: 59	19: 71	19: 65	20: 12	20: 15	20: 18	20: 15	19: 90
20: 14	20: 17	20: 20	20: 46	20: 60	20: 58	20: 51	20: 37
20: 13	20: 36	20: 33	20: 43	20: 50	20: 40	20: 30	20: 45
19: 42	19: 34	19: 47	19: 51	19: 44	19: 29	19: 44	19: 37
18: 24	18: 29	18: 37	18: 68	18: 51	18: 41	18: 80	18: 64
18: 76	18: 65	18: 85	19: 10	19: 36	19: 42	19: 52	19: 09
19: 08	19: 16	19: 23	19: 17	19: 15	19: 29	19: 13	19: 31
18: 37	18: 62	18: 91	19: 39	19: 88	20: 25	20: 37	19: 30
18: 62	18: 63	18: 60	19: 03	19: 40	19: 45	19: 33	18: 87
18: 72	18: 73	18: 75	18: 85	18: 94	18: 96	18: 62	18: 82
19: 06	19: 12	19: 30	19: 36	19: 40	19: 40	19: 13	19: 29
19: 51	19: 47	19: 24	19: 49	19: 37	19: 50	19: 36	19: 42
19: 68	19: 59	19: 70	19: 73	19: 70	19: 72	19: 61	19: 68
19: 33	19: 30	19: 37	19: 39	20: 24	20: 44	20: 47	19: 92
19: 94	19: 85	19: 42	19: 55	19: 52	20: 22	20: 26	19: 83
—	—	—	—	—	—	—	—
19: 57	19: 63	19: 71	19: 88	19: 99	20: 03	19: 89	19: 81
20: 80	20: 60	20: 65	21: 03	21: 31	21: 79	22: 13	21: 13
20: 97	20: 80	21: 11	21: 37	21: 76	22: 25	22: 41	21: 58
20: 24	19: 94	20: 06	20: 13	20: 21	20: 45	20: 56	20: 19
18: 46	18: 61	18: 63	18: 79	18: 76	18: 94	19: 04	18: 70
19: 84	19: 86	19: 89	20: 04	20: 10	20: 24	20: 35	19: 93
19: 87	19: 75	19: 76	19: 98	20: 11	20: 29	20: 38	20: 11
20: 34	20: 22	20: 29	20: 61	20: 96	21: 20	21: 30	20: 69
20: 31	20: 30	20: 40	20: 76	20: 86	21: 32	21: 34	20: 73
19: 54	19: 36	19: 43	19: 47	19: 53	19: 53	19: 74	19: 52
19: 35	19: 68	19: 02	19: 02	19: 19	19: 24	20: 64	19: 46
18: 86	19: 01	18: 97	19: 12	19: 41	20: 02	20: 34	19: 24
19: 20	19: 61	19: 56	19: 71	19: 96	20: 38	20: 62	19: 58
18: 72	18: 79	19: 54	19: 89	20: 31	21: 02	22: 60	19: 54
19: 05	19: 06	19: 05	19: 45	19: 73	19: 83	19: 88	19: 36
18: 77	18: 77	18: 77	18: 80	18: 84	19: 11	19: 11	18: 82
19: 17	19: 29	19: 25	19: 37	19: 56	19: 79	19: 89	19: 37
19: 48	19: 83	19: 67	19: 56	19: 53	19: 91	19: 78	19: 57
19: 41	19: 52	19: 47	19: 46	19: 50	19: 76	19: 81	19: 52
19: 95	19: 71	19: 28	19: 74	22: 07	22: 24	22: 37	20: 24
19: 37	19: 75	19: 48	19: 55	19: 34	19: 51	19: 68	19: 90
—	—	—	—	—	—	—	—
19: 76	19: 74	19: 80	19: 99	20: 19	20: 46	20: 64	20: 02

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 41. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot ja koko sadot
Tabell 41. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar och total-
Table 41. The areas, hectare-yields and whole yields of the most important field crops

Keskimäärin vuosina I medeltal åren Average in the years	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Syysruis Höstråg Winter rye			Ohra Korn Barley		
	Ala Areal Aren ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons	Ala Areal Aren ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons	Ala Areal Aren ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons	Ala Areal Aren ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden 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	13 972	1 709	23 876	147 854	1 236	182 720	115 606	1 565	180 909	129 512	1 627	210 710
1952	16 619	1 678	27 894	120 218	1 655	198 957	112 665	1 539	173 354	145 653	1 534	223 488
1953	17 454	1 915	33 413	107 798	1 711	184 492	84 804	1 409	119 456	169 439	1 855	314 362
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

Taulukko 42. Tärkeimpien kotieläinten luku
Tabell 42. De viktigaste husdjurens antal
Table 42. The most important livestock numbers by

Keskimäärin vuosina I medeltal åren Average in the years	Hevosia — Hästar — Horses			Nautaeläimiä — Nötkreatur — Cattle					Lampaita Får Cheeps	Vuohia Getter Goats
	Hevosia yli 3 v. Hästar, över 3 år Horses, over 3 years	Hevosia, alle 3 v. Hästar, under 3 år Horses, under 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	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total Cattle		
1921—25 ¹⁾	329 805	69 330	399 135	22 116	1 268 024	268 434	288 461	1 847 035	1 525 807	11 685
1926—30 ¹⁾	332 239	48 610	380 849	21 831	1 273 055	264 486	281 319	1 840 691	1 196 351	10 812
1931—35 ¹⁾	321 735	37 653	359 388	21 193	1 278 058	236 276	256 886	1 792 413	972 994	11 578
1936—40 ¹⁾	310 503	65 678	376 181	20 730	1 313 364	246 664	269 733	1 850 491	987 028	10 513
1941—45 ²⁾	289 540	75 043	364 583	15 441	1 106 906	205 414	356 456	1 684 217	832 751	7 018
1946—50 ²⁾	318 054	73 655	391 709	12 925	1 067 747	204 467	317 639	1 602 778	1 073 311	7 776
1951 ³⁾	336 443	46 036	382 479	9 857	1 143 498	241 124	419 341	1 813 820	1 096 426	5 206
1952 ³⁾	334 406	34 501	368 907	10 719	1 181 835	235 521	423 388	1 851 463	1 126 331	4 572
1953 ³⁾	314 104	24 622	388 726	8 458	1 156 059	211 409	433 278	1 809 204	997 607	4 643
1954 ³⁾	300 860	24 947	325 807	8 587	1 158 109	221 703	496 697	1 885 096	908 093	4 245

¹⁾ Laskentapäivä 1/9 — Räknsdag 1/9 — Calculating day 1/9.

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3 (1950 15/6).

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

(taulukko 41) ja tärkeimpien kotieläinten (taulukko 42) kehitykseen viisivuotiskausina v:sta 1921 alkaen ja vajaalta viisivuotiskaudelta (1951—54) vuosittain.

arealer och skördar (tabell 41) och de viktigaste husdjurens antal (tabell 42) under femårsperioder med början från år 1921 och under den pågående femårsperioden årsvis (1951—54).

sekä koko peltoala ja sato ry:inä viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen.

skördar samt hela åkerarealen och skörden i fe per femårsperioder fr. o. m. 1921.

and the whole arable land area and fodder unit yield by five years 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	Behuysikkösaato Foderenhetsakörd Fodder unit yield	
Ala Areal Ares ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons	Ala Areal Ares ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons	Ala Areal Ares ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons		Ry/ha Fe/ha F. u./ha	Koko sato Hela skörden Total yield ry 1 000 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	2 487 633	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
436 587	1 640	715 909	93 593	14 173	1 326 531	1 036 226	2 864	2 967 409	2 458 197	1 599	3 344 326
472 563	1 711	808 521	96 781	15 538	1 503 751	1 064 403	2 952	3 142 238	2 499 443	1 687	3 608 851
478 564	1 889	904 138	92 896	14 847	1 379 246	1 093 352	3 117	3 407 688	2 516 435	1 804	3 909 208
486 573	1 590	773 717	87 855	12 402	1 039 569	1 095 966	3 094	3 390 398	2 540 248	1 653	3 631 522

viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen.

per femårsperioder fr. o. m. år 1921

periods of five years beginning from the year 1921.

Sikoja — Svin — Hogs						Poroja Renar Reindeers	Kanoja Höns Hens	Nautayksiköitä Nötenheter Cattle units	
Karjuja Galtar Boars	Emakoita Moder- suggor Sows	Lihotus- sikoja Gödsvin Fattening hogs	Nuoria sikoja Ungsvin Young hogs	Porsaita Grisar Pigs	Yhteensä sikoja Samman- lagt svin Total hogs			Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 ha of arable land
5 596	39 869	117 922	129 290	85 067	377 744	59 964	1 137 299	2 340 636	111.5
5 434	42 672	140 109	133 018	82 312	403 545	62 202	1 502 910	2 307 306	104.9
5 427	48 853	162 190	172 332	71 404	460 206	90 892	2 759 324	2 293 902	94.8
5 025	51 661	144 082	194 278	75 355	470 402	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
2 671	48 761	59 213	240 378	90 681	441 704	92 205	3 726 706	2 241 484	91.2
2 545	46 092	60 030	219 952	85 540	414 159	94 683	3 721 632	2 257 717	90.3
2 640	53 159	49 880	230 844	97 842	434 365	36 452	3 546 912	2 172 736	86.3
2 869	61 593	50 785	286 031	144 425	545 703	35 194	3 876 658	2 212 322	87.1

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 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 years 1953 and 1954, the same methods have been used for the various

enquiries as previously. The number of items and the method of presenting the results have been maintained, with the exception of the tables on dairy products (tables 31.—40), which have been entirely revised as a result of changing the system of enquiry and the questionnaire. Up till the year 1953, information in regard to dairy products was collected by sending out questionnaires to the dairies at the beginning of each year, requesting full details of the dairy products for the whole of the previous year. Since the beginning of 1953 the system has been changed to one based upon monthly statistics for all the most important items. Thus, according to the law on agricultural statistics, the dairies supply before the 20th of each month details as to the quantity and utilization of the unprocessed products received from the milk producers during the previous month and the amount processed by themselves. These results are now published monthly from the districts of the Agricultural Societies (and no longer by the provinces), as can be seen from the tables.

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.

Tietoja meijeriliikkeestä vuodelta 195.....

Sen lisäksi, että meijerit lomakkeella n:o 5 a ilmoittavat kuukausittain tietoja meijerien tuotannosta, on niiden tällä lomakkeella ilmoitettava eräitä lisätietoja koko vuodelta seuraavan vuoden maaliskuun 1 päivään mennessä. Maataloustilastosta 13 p:nä tammikuuta 1950 annetun lain 3 §:n 2 mom:n mukaan ovat meijerit velvollisia antamaan lomakkeessa kysytyt tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

1. Meijerin nimi
2. Lääni
3. Meijerin postiosoite
4. Meijerin omistaa (tarkoitettu alleviivataan):	a) Yksityinen henkilö.	
	b) Osakeyhtiö.	
	c) Osuuskunta.	
5. Kuorittua maitoa:		
a) Palautettu karjanomistajille	kg
b) Käytetty kaseinin ja kvarkin valmistukseen	kg
c) Käytetty maitopulverin valmistukseen	kg
d) Käytetty meijerin sikalassa	kg
e) Myyty muita tarkoituksia varten	kg
6. Meijerin sikalassa oli:	a) 15. 6. 195.....	b) 15.12. 195.....
a) Karjuja, yli 6 kk:n	kpl	kpl
b) Siitosemakoita, yli 6 kk:n	kpl	kpl
c) Lihotussikoja, yli 6 kk:n	kpl	kpl
d) Nuoria sikoja, 2—6 kk:n	kpl	kpl
e) Porsaita, alle 2 kk:n	kpl	kpl
7. Meijerissä käytettiin vuoden 195..... aikana polttoaineena:		
a) Koivuhalkoja	p-m ³
b) Havuhalkoja (mäntyä %, kuusta %)	p-m ³
c) Sekahalkoja (mäntyä %, kuusta %, koivua %, haapaa %, leppää %)	p-m ³
d) Jätepuita	p-m ³
e) Kivihiltä	to
f) Koksia	to
g) Muita polttoaineita (mainitaan)	to
8. Maidon kuljetus meijeriin on tapahtunut (tarkoitettu alleviivataan):		
a) Palkatulla kuljetusjärjestelmällä (meijerin käytössä	autoa)
b) Palkatulla itsekuljetusjärjestelmällä (kuljettajia	kpl)
c) Palkattomalla itsekuljetusjärjestelmällä (kuljettajia	kpl)
d) Sekamuotoisjärjestelmällä (kuljettajia	kpl)
9. Eniten käytetty kuljetustapa (alleviivataan): a) hevos-, b) auto-, c) rautatie-, d) vesikuljetus.		

Lomakkeen täytti ssa,/..... 195.....

Isännöitsijän (vastaavan) nimi

Uppgifter om mejerirörelsen år 195.....

Förutom att mejerierna på blankett n:r 5 a månatligen insända uppgifter om mejeriets produktion, böra de på denna blankett giva några tilläggsuppgifter för hela året före den 1 mars påföljande år. Enligt § 3, mom. 2 i lagen om lantbruksstatistiken av den 13 januari 1950 äro mejerierna skyldiga att giva de i formuläret begärda uppgifterna. I enlighet med mom 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna som konfidentiella och användas de endast för statistiska ändamål.

1. Mejeriets namn
2. Län
3. Mejeriets postadress
4. Mejeriet äges av (det avsedda understreckas):	a) Privatperson.
	b) Aktiebolag.
	c) Andelslag.
5. Skummjolk:		
a) Återsänts till kreatursägarna	kg
b) Använts för framställning av kasein och kvark	kg
c) Använts för framställning av torrmjolk	kg
d) Använts i mejeriets svinhus	kg
e) Sålts för andra ändamål	kg
6. I mejeriets svinhus fanns:	a) 15. 6. 195....	b) 15. 12. 195....
a) Galtar, över 6 mån.	st.	st.
b) Avelsuggor, över 6 mån.	st.	st.
c) Gödsvin, över 6 mån.	st.	st.
d) Ungsvin, 2—6 mån.	st.	st.
e) Grisar, under 2 mån.	st.	st.
7. På mejeriet användes under år 195.... som bränsle:		
a) Björkved	m ³ travat mått
b) Barrved (tall %, gran %)	»
c) Blandved (tall %, gran %, björk %, asp %, al %)	»
d) Avfallsved	»
e) Stenkol	ton
f) Koks	ton
g) Annat bränsle (nämnes)	ton
8. Mjolktransporten till mejeriet har skett genom användning av (det avsedda understreckas):		
a) Avlönat transportsystem (i mejeriets bruk	bilar)
b) Avlönat självtransportsystem (kuskar	st.)
c) Oavlönat självtransportsystem (kuskar	st.)
d) Blandat system (kuskar	st.)
9. Mest använt transportsätt (understreckas): a) häst-, b) bil-, c) järnvägs-, d) sjöledestransport.		

Blanketten ifylldes i / 195....

.....
Disponentens (motsvarandes) namn

Tietoja meijeriliikkeestä kuulta 195.....

Meijerit ilmoittavat tällä lomakkeella alempana kysytyt tiedot *kunkin kuukauden 20. päivään mennessä kuluneelta kuukaudelta*. Maataloustilastosta 13 p:nä tammikuuta 1950 annetun lain 3 §:n 2 mom:n mukaan ovat meijerit velvollisia antamaan lomakkeessa kysytyt tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

1. Meijerin nimi
2. Lääni
3. Meijerin postiosoite
4. Maidonlähettäjien lukumäärä kuukauden aikana
5. Kuinka monena päivänä meijeri on ollut käynnissä
6. Meijeriin ja sen alaisille kuorima-asemille on vastaanotettu karjanhaltijoilta yhteensä:	
a) täysimaitoa	kg, keskirasva .. %
b) kermaa	rasvakg
7. Karjanhaltijoilta ja toisista meijereistä vastaanotetusta <i>täysimaidosta</i> on käytetty:	
a) voivalmistukseen	kg
b) Emmentaljuustojen valmistukseen	kg
c) pikkujuustojen valmistukseen	kg
d) jäätelönvalmistukseen	kg
e) porsaille	kg
f ₁) myyty suoraan kulutukseen täysimaitoa	kg ¹⁾
f ₂) » » » vakiomaitoa	kg ¹⁾
f ₃) » » » kermaa	rasvakg
f ₄) » (luovutettu) toisille meijereille täydennysmaitona	kg
8. Karjanhaltijoilta ja toisista meijereistä vastaanotetusta <i>kermasta</i> on käytetty:	
a) voivalmistukseen	rasvakg
b) myyty suoraan kulutukseen	rasvakg
c) » (luovutettu) toisille meijereille täydennyskermana	rasvakg
9. Kuukauden aikana on valmistettu:	
a) voita	kg
b) Emmentaljuustoja	kpl. kg ²⁾
b ₁) Emmentaljuustojen valmistukseen käytetty kuorittua maitoa	kg
c) pikkujuustoja yhteensä	kg ²⁾
joista c ₁) 50—60 % rasvaa sisältäviä	kg ²⁾
c ₂) 45 % » »	kg ²⁾
c ₃) 40 % » »	kg ²⁾
c ₄) 30 % » »	kg ²⁾
c ₅) 20 % » »	kg ²⁾
c ₆) pikkujuustojen valmistukseen käytetty kuorittua maitoa	kg
10. Karjanhaltijoilta vastaanotetusta	
a) 4 %:ksi lasketusta maitokilosta ¹⁾ on maksettu	mk
b) kermasta on maksettu rasvakilosta	mk

¹⁾ Litrojen luku muutetaan kiloiksi kertomalla luvulla 1.03.

²⁾ Tuorepainona.

Lomakkeen täyttissa,/..... 195.....

Isännöitsijän (vastaavan) nimi

Osolte

Lomaketta täyttäessä on otettava huomioon mm. seuraavat seikat:

Kohda 6. Vastaanotetuiksi määräksi on merkittävä vain ne erät, jotka ovat tulleet karjanhaltijoilta (maidon tuottajilta). Toisista meijereistä tulleita eriä ei lasketa mukaan, koska ne on otettu huomioon jo eo. meijerissä. Meijerin alaiset kuorima-asemat otetaan luonnollisesti mukaan. Kerma ilmoitetaan rasva-kiloina. Jos maidon määrä vastaanotettaessa mitataan litravaa'alla, muutetaan tulos kiloiksi kertomalla luvulla 1,03.

Maataloushallituksen tilastotoimisto lähettää lomakkeen ilmoituskuukautta seuraavan kuukauden alussa meijereille, joiden on *täytetty lomake* taitettuna ja suljettuna (ilman postirahaa) lähetettävä tilastotoimistolle *kunkin kuukauden 20. päivään mennessä*. Määräaika on pyrittävä noudattamaan mahdollisimman tarkoin. Ilmoittamatta jättämisestä tai väärän ilmoituksen antamisesta seuraa maataloustilastolain edellyttämä (4 §) rangaistus.

Uppgifter om mejerirörelsen för månad 195.....

Mejerierna meddela i denna blankett de uppgifter, som man här nedan anhållit om för den förflutna månaden innan den 20 i varje månad. Enligt den om lantbruksstatistiken givna lagen av den 13 januari 1950 paragraf 3, mom 2 äro mejerierna skyldiga att giva de uppgifter, som efterfrågas i blanketten. Enligt moment 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna konfidentiellt och användas de blott för statistiska ändamål.

1. Mejeriets namn
2. Län
3. Mejeriets postadress
4. Antalet mjölkleverantörer under månaden
5. Huru många dagar har mejeriet varit igång
6. Till mejeriet och till detsamma underlydande skumstationer har man av kreatursägarna mottagit tillsammans:	
a) helmjölk	kg, medelfett ... %
b) grädde	fettkg
7. Av kreatursägarna och andra mejerier mottagen helmjölk har använts:	
a) till smörberedning	kg
b) till framställning av Emmentalost	kg
c) till framställning av småostar	kg
d) till framställning av glass	kg
e) åt grisar	kg
f ₁) sålts direkte till konsumtion helmjölk	kg ¹⁾
f ₂) » » » » standardiserad mjölk	kg ¹⁾
f ₃) » » » » grädde	fettkg
f ₄) » (överlåten) till andra mejerier som kompletteringsmjölk	kg
8. Av kreatursägarna och andra mejerier mottagen grädde har använts:	
a) till smörberedning	fettkg
b) sålts direkte till konsumtion	fettkg
c) » (överlåten) till andra mejerier som kompletteringsgrädde	fettkg
9. Under månadens lopp har förfärdigats:	
a) smör	kg
b) Emmentalostar	st. kg ²⁾
b ₁) till beredning av Emmentalostarna använd skummad mjölk	kg
c) småostar tillsammans	kg ²⁾
av vilka c ₁) innehållande 50—60 % fett	kg ²⁾
c ₂) » 45 % »	kg ²⁾
c ₃) » 40 % »	kg ²⁾
c ₄) » 30 % »	kg ²⁾
c ₅) » 20 % »	kg ²⁾
c ₆) till småostarnas beredning använd skummad mjölk	kg
10. Av kreatursägarna mottagen	
a) för 4-procentig beräknad mjölk kilo ¹⁾ har erlagts	mk
b) för grädden har betalats för fett kilo	mk

¹⁾ Antalet liter förvandlas till kilo genom att multiplicera med talet 1.03.

²⁾ Som färskvikt.

Blanketten ifylldes i den/..... 195.....

.....
Disponentens (motsvarandes) namn

.....
Adress

Vid ifyllandet av blanketten bör man taga i betraktande bl. a. följande omständigheter:

Punkt 6. Som mottagna mängder bör antecknas blott de kvantiteter, vilka komma från kreatursägarena (mjölkproducenterna). De från andra mejerier komna mängderna medräknas ej emedan de beaktats redan i vederbörande mejerier. De mejerierna underlydande skumstationerna tagas naturligtvis med. Grädden uppgives i fettkilo. Om mjölmängden vid mottagandet uppmättes med litervåg, förvandlas resultatet till kilo genom att multiplicera med talet 1.03.

Lantbruksstyrelsens statistiska byrå sänder blanketten till mejerierna i början av den månad, som följer på anmälningmånaden. Mejerierna böra insända den *ifyllda blanketten* hopviken och slutet (utan porto) till statistiska byrån *före den 20 i varje månad*. Man bör sträva till att efterkomma den bestämda tiden så noggrant som möjligt. För underlåtan att insända rapport eller för orätta uppgifter straffas enligt (4 §) i lantbruksstatistiklagen.