

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1974

HELSINKI 1976

Maatalouden vuositilasto

Lantbrukets årsstatistik

Annual statistics of agriculture

**Maatilahallitus
Jordbruksstyrelsen
National Board of Agriculture**

Maatalous

Lanthushållning

Agriculture

Maatalouden vuositilasto
Lantbrukets årsstatistik
Annual statistics of agriculture

**1974**

HELSINKI 1976

Alkulause

Maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava mm. maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, sekä kotieläimistä ja niiden tuotoksista ja meijeriliik-
keestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julki-
suuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilasto-
tietoja vuodelta 1974.

Helsingissä, 15 päivänä maaliskuuta 1975.

Förord

I stöd av lagen om lantbruksstatistik av den 13 januari 1950 och enligt 2 § i förordningen, som utfärdats i stöd av 5 § i förenämnda lag, bör lantbruksstatistik upprättas bl. a. över lantbruket, såsom beträffande väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens arealer och skördar, husdjuren och deras produktion samt mejerihushållningen. Vidare bör i samband med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skörde-
utsikter 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 år 1974.

Helsingfors, den 15 mars 1975.

Samuli Suomela

Aune Väisänen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1974	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Viljelykasvien sadot	10
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	17
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	18
221. Kotieläinten lukumäärät	18
222. Kotieläinten tuotosarviot	20
23. Puutarhatalous	22
231. Puutarha-alan käyttö	22
232. Puutarhakasvien sadot	23
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	23
3. Meijeriliike vuonna 1974	24

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskussittain vuonna 1974	30
2. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskussittain vuonna 1974	30
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskussittain vuonna 1974	31
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskussittain vuonna 1974	31
5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskussittain vuonna 1974	32
6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskussittain vuonna 1974	32
7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskussittain talousvuonna 1973/74	34
8. Hevosten luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1974 ..	36
9. Nautaeläinten luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1974	37
10. Sikojen luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1974 ..	38
11. Lämpäiden luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1974 ..	38
12. Siipikarjan luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1974 ..	39
13. Maataloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskussittain talousvuonna 1973/74	39
14. Lihatuotos maatalouskeskussittain vuonna 1974 ..	40
15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoi ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskussittain vuonna 1974	40
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1974	42
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot vuonna 1974	42
18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja laivojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskussittain vuonna 1974	44
19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten ja kukkien pinta-alat maataloilla maatalouskeskussittain vuonna 1974	44
20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1974	46
21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1974	46

Innehåll

	id.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1974	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingsväxternas arealer	9
212. Odlingsväxternas skördar	10
213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	17
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna	18
221. Husdjurens antal	18
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	20
23. Trädgårdsbruket	22
231. Trädgårdsarealens användning	22
232. Trädgårdsväxternas skördar	23
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna	23
3. Mejeriverksamheten år 1974	24

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och örter lantbrukscentralvis år 1974	30
2. Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1974	30
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1974	31
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1974	31
5. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1974	32
6. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1974	32
7. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1973/74	34
8. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1974	36
9. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1974	37
10. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1974	38
11. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1974	38
12. Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1974 ..	39
13. Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1973/74	39
14. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1974	40
15. Mjolk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på landgårdarna lantbrukscentralvis år 1974	40
16. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1974	42
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1974	42
18. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1974	44
19. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers och blommors arealer lantbrukscentralvis år 1974	44
20. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1974	46
21. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1974	46

	Sivu		Sid.
22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kaupapuutarhoissa vuonna 1974	47	22. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1974	47
23. Kaupapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1974	48	23. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1974	48
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1974	50	24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1974	50
25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	51	25. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	51
26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	52	26. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	52
27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	52	27. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	52
28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä kotitaloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	54	28. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	54
29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	56	29. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	56
30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	56	30. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1972	56
31. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	58	31. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	58
32. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	58	32. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande byggnadsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	58
33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	60	33. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande industriarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	60
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä kauppaan, matkailuun tms. liittyvissä palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974	60	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande betjämningsarbete vilket hänför sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974	60
35. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1974	62	35. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1974	62
36. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1974	62	36. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974	62
37. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1974	64	37. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974	64
38. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1974	64	38. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974	64
39. Maitolitrasta (4.3 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1974	66	39. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad till 4.3 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974	66
40. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	66	40. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	66
41. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	68	41. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	68
42. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen	68	42. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	68
43. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen ..	70	43. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961	70
44. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	71	44. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	71

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	20. Area of market gardens and its use for different purposes in 1974	46
2. Results of the Enquiry in the year 1974	9	21. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1974	46
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	9	22. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1974	47
211. Areas of the Cultivation Plants	9	23. Under-glass plants in market gardens in 1974	48
212. Crops of the Cultivation Plants	10	24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1974	50
213. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potato	17	25. Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	51
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	18	26. Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	52
221. Numbers of the Domestic Animals	18	27. Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	52
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	20	28. Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	54
23. Gardening	22	29. Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	56
231. Use of the Garden Area	22	30. Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	56
232. Yields of the Garden Plants	23	31. Amount of human labour input in forest work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	58
24. Use of Human Labour Power on the Farms	23	32. Amount of human labour input in the construction works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	58
3. Dairying in the year 1974	24	33. Amount of human labour input in the manufacturing works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	60
4. Summary	27	34. Amount of human labour input in the commerce, touring and other service works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974	60
		35. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1974	62
		36. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1974	62
		37. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1974	64
		38. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1974	64
		39. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4.3) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1974	66
		40. Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	66
		41. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	68
		42. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	68
		43. Amount of human labour input beginning from 1961	70
		44. Information of dairying by periods of five years from 1921	71

T a b l e s	
1. Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1974	30
2. Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1974	30
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1974	31
4. Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural centrals in 1974	31
5. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1974	32
6. Total yields of the field plants by agricultural centrals in 1974	32
7. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural centrals in the economic year 1973/74	34
8. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1974	36
9. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1974	37
10. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1974	38
11. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1974	38
12. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1974	39
13. Concentrate mixtures to used on farms by agricultural centrals in economic year 1973/74	39
14. Meat produce by agricultural centrals in year 1974	40
15. Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1974	40
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1974	42
17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1974	42
18. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1974	44
19. Areas of vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1974	44

1. Johdanto

Suomen Virallisen Tilaston sarjassa III, niteessä 57, maatalouden vuositilasto vuodelta 1961, on esitetty maatalouden vuositilaston otantasuunnitelma, jonka maatalousministeriö vahvisti ja määräsi pantavaksi toimeen 13. päivänä tammikuuta 1960 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen perusteella kirjelmällään 18. päivältä huhtikuuta 1961 ja jonka suunnitelman pohjalta myös 70-luvun otannat on pantu toimeen. (Kts. SVT III:69, sivu 15) Maatalouden vuositilasto ja yleisen maatalouslaskennan otantalaskenta (SVT III:69) kappaleessa 11 (s. 9) luetellaan myös vuositilaston eri tiedusteluissa käytettävät lomakkeet. Vuositilaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1974 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1974

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1973 ja 1974 sekä viisivuotiskaudelta 1970—74. Tulosten mukaan on viljakasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1973 ja 1974. Vuonna 1973 on vilja-alan osuus ollut koko peltoalasta 47.0 % sekä vuonna 1974 vastaavasti 49.4 %. Vuonna 1974 viljan koko ala on ollut 1 312 800 ha eli n. 62 000 ha enemmän kuin vuonna 1973. Vuonna 1973 oli leipäviljalla 239 700 ha ja vuonna 1974 290 600 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 138 800 ha ja 163 200 ha eli viljelyalan lisäys 24 400 ha. Rehuviljan viljelyala on 7 900 ha suurempi kuin edellisellä vuonna.

Perunan ala on 9 600 ha suurempi kuin edellisellä vuonna ollen 2 600 ha viiden vuoden keskimäärää alempi. Juurikasveja on viljelty 1 200 ha keskimäärää enemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 39 500 ha pienempi kuin edellisellä vuonna. Muiden kasvien alat eivät ole sanottavasti muuttuneet.

Koko peltoalan vähennys vuodesta 1973 on ollut noin 4 700 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna oli peltoala vuonna 1974 noin 8 400 ha pienempi. Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

1. Inledning

I serie III, band 57 av Finlands Officiella Statistik, som innehåller lantbrukets årsstatistik för år 1961, presenteras uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik, som lantbruksministeriet med sin skrivelse av den 18 april 1961 fastställde och förordnade att verkställas i enlighet med lagen av den 13 januari 1950 och enligt den på grundval av 5 § i denna lag, avgivna förordningen. I stycke 11 (s. 9) av Lantbrukets årsstatistik och allmänna lantbruksräkningens stickprovsräkning (FOS III:69) uppräknas de blanketter, vilka skall användas vid de olika förfrågningarna. I årsstatistikens blanketter och organisation har inte gjorts ändringar under år 1974, varför de i detta band presenterade statistiska resultaten är fullt jämförbara med resultaten från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1974

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1973 och 1974 samt från femårsperioden 1970—74. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1973 och 1974 jämfört med femårsmedeltalet. År 1973 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 47.0 % och år 1974 49.4 %. År 1974 omfattade hela spannmålsarealen 7 312 800 ha eller ca 62 000 ha mera än år 1973. År 1973 var arealen för brödsäd 239 700 ha och år 1974 290 600 ha. Vårvetearealerna var under motsvarande år 138 800 ha och 163 200 ha vilket innebär en ökning på 24 400 ha. Foderspannmålsodlingens areal var 7 900 ha större än föregående år.

Potatisarealen var 9 600 ha större än senaste år och var 2 600 ha mindre än medelarealen under föregående femårsperiod. Rotfrukter odlades 1 200 ha mera än i medeltal under föregående år. Vallväxternas odlingsareal var 39 500 ha mindre än föregående år. De övriga växternas odlingsarealer ha inte nämnvärt förändrats.

Den totala åkerarealen har sedan år 1973 minskat med ca 4 700 ha. Jämfört med femårsmedeltalet var åkerarealen år 1974 ca 8 400 ha mindre. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 1—4 lantbrukscentralvis.

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1973 ja 1974 sekä keskimäärin vuosina 1970—74
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1973 och 1974 samt i medeltal åren 1970—74
Areas of field crops in whole country in the years 1973 and 1974 and on an average in 1970—74

Kaavi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1973		1974		1970—74	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	48.9	1.8	54.0	2.0	52.8	2.0
Kevätvehnä — Vårvete — <i>Spring wheat</i>	138.8	5.2	163.2	6.1	133.6	5.0
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	52.0	2.0	73.4	2.8	61.9	2.3
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	457.6	17.2	443.0	16.7	435.5	16.4
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	528.3	19.9	550.0	20.7	528.6	19.9
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	21.9	0.8	22.7	0.9	24.3	0.9
Herne — Ärter — <i>Peas</i>	3.3	0.1	6.5	0.2	3.1	0.1
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — Cereals and peas total	1 250.8	47.0	1 312.8	49.4	1 239.8	46.6
Peruna — Potatis — Potato	45.8	1.7	47.5	1.8	50.1	1.9
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	21.0	0.8	23.0	0.9	19.1	0.7
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	2.5	0.1	2.3	0.1	3.2	0.1
Rehijuurikasvit — Fodrorotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	3.6	0.1	2.7	0.1	4.5	0.2
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	27.1	1.0	28.0	1.1	26.8	1.0
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	669.1	25.2	623.5	23.5	749.5	28.2
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	95.9	3.6	104.6	3.9	76.6	2.9
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	76.8	2.9	69.2	2.6	228.5	8.6
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	146.5	5.5	157.7	6.0		
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	4.5	0.2	3.7	0.1	3.4	0.1
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	16.6	0.6	11.2	0.4	14.4	0.5
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	1 009.4	38.0	969.9	36.5	1 072.4	40.3
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	12.2	0.5	9.8	0.4	11.8	0.5
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	2.5	0.1	2.5	0.1	2.9	0.1
Muut rehukasvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total	14.7	0.6	12.3	0.5	14.7	0.6
Syysrvi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	4.8	0.2	3.0	0.1	5.0	0.2
Kevätöljykasvit — Våröljeväxter — <i>Spring turnip rape</i>	5.5	0.2	9.8	0.4	²⁾ 7.7	—
Puutarhakasvit — Trädgårdsväxter — <i>Garden plants</i>	4.5	0.2	4.8	0.2	4.6	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i>	22.2	0.8	15.9	0.6	29.8	1.1
Täyskesanto — Heltråda — <i>Completely fallow</i>	50.3	1.9	43.4	1.6	48.5	1.8
Muu peltoala — Övriga åkerareal — <i>Other arable land area</i>	¹⁾ 223.8	8.4	¹⁾ 206.8	7.8	167.8	6.3
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 658.9	100.0	2 654.2	100.0	2 662.6	100.0

212. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Ilmatieteen laitoksen kuukausikatsauksen mukaan oli vuoden 1973 lokakuun keskilämpötila koko maassa 2.0...5.5 astetta alempi kuin normaalkautena pidetyn vuosien 1931—60 vastaava keskiarvo. Sadesuhteista voidaan todeta, että lokakuun 9. päivän jälkeen satoi lunta koko maassa ja maa peittyi lumen alle ainakin ajoittain kaikkialla. Järvet jäätyivät Pohjois-Suomessa ja Etelä-Suomen järvien rannoilla esiintyi riitettä.

Marraskuun keskilämpötila oli meren saaristossa ja rannikolla sekä järviolueella 2...3 astetta, Lapissa- ja Perä-Pohjolassa 4...6 astetta ja muualla maassa 3...5 astetta normaalia alhaisempi. Sademäärä oli suurimmassa osassa maata sama kuin normaalikauden

¹⁾ Pellonvarausoppimuksen alainen peltoala
Den åkerreserverade arealen
The reserving of fields under contract

²⁾ Keskimäärin 1973—74
I medeltal 1973—74
On an average 1973—74

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

Enligt meteorologiska institutets månadsöversikt var medeltemperaturen för oktober år 1973 i hela landet 2.0...5.5 grader lägre än motsvarande medelvärde för åren 1931—60 som hittills hållits såsom normalperiod. Om regnförhållandena kan man konstatera, att efter den 9 oktober snöade det i hela landet och marken täcktes av snö åtminstone tidvis överallt. Sjöarna blev isbelagda i Norra Finland och på stränderna av sjöarna i Södra Finland förekom nattgammal is.

Medeltemperaturen för november var i skärgården och vid kusterna samt inom sjöområdet 2...3 grader, i Lappland och Nordbotten 4...6 grader och i de övriga delarna av landet 3...5 grader lägre än normalt. Regnmängden var i största delen av landet densamma

marraskuun keskiarvo. Poikkeuksen teki Pohjois-Lappi, jossa satoi huomattavasti enemmän (n. 150—250 % normaalista). Marraskuun lopulla olivat järvet jäässä niin että vain suurimpien järvien selät olivat avoimina.

Joulukuun keskilämpötila oli koko maassa 2 ··· 9 astetta normaalikauden lämpötilaa alempi. Sademäärä oli yleisesti ottaen suunnilleen sama kuin normaalikauden keskiarvo. Eniten (n. 170 % normaalista) satoi Utsjoella ja vähiten (n. 60 % normaalista) Etelä-Pohjanmaan rannikolla. Lumen syvyys oli joulukuun puolivälissä Pohjois-Lapissa n. 20—60 cm ja muualla maassa n. 0—20 cm normaalia suurempi. Suuretkin järvet jäätyivät kuukauden alkupuolella.

Tammikuussa oli Kaakkois-Suomessa 0 ··· 1 astetta ja muualla maassa 1 ··· 4 astetta lämpimämpää kuin normaalisti. Sadetta saatiin yleensä suunnilleen normaalisti tai vähän enemmän. Eniten (n. 200 % normaalista) satoi Perämeren rannikolla ja vähiten Saimaan ja Inarinjärven ympäristössä (n. 50—70 %). Ahvenanmaa ja lounainen ulkosaaristo olivat lumettomat. Muualla maa oli lumen peitossa.

Helmikuun keskilämpötila oli koko maassa 4 ··· 9 astetta korkeampi kuin normaalisti. Sadetta saatiin suunnilleen normaalikauden määrä. Eniten (2—3 kertaa normaalia enemmän) satoi Keski- ja Pohjois-Pohjanmaalla sekä Turun ja Rauman tienoilla. Vähiten satoi Kymenlaaksossa. Ahvenanmaa oli suurimmaksi osaksi lumeton.

Maaliskuun keskilämpötila oli koillisosassa maata 3.5 ··· 6.0 astetta ja muualla maassa 2.0 ··· 3.5 astetta normaalia korkeampi. Sademäärä oli Pohjois-Suomessa pienempi kuin normaalikauden ja muualla maassa suunnilleen sama kuin normaalisti. Eniten satoi Etelä-Satakunnassa (n. 150—200 %) ja vähiten (20—30 %) Peräpohjolassa. Ahvenanmaa oli edelleen suurinpiirtein lumeton.

Huhtikuun lämpötilasta voidaan sanoa, että kuukauden alkupuoli oli normaalia lämpimämpi, mutta loppupuoli taas normaalia kylmempi. Etenkin esiintyi kovia yöpakkasia. Sadesuhteiltaan huhtikuu oli hyvin kuiva. Sadetta saatiin erittäin vähän. Lumien sulaminen tapahtui varsin hitaasti ja siinä oltiin jopa kymmenen päivää myöhässä. Jäät lähtivät Etelä-Suomen järvistä paria päivää normaalia myöhemmin.

Toukokuun keskilämpötila jäi yleisesti ottaen normaalia alhaisemmaksi. Poikkeuksena tästä oli Pohjois-Suomi. Kaikkein kylmintä oli Itä-Suomessa. Yöpakkasia esiintyi koko maassa yleisesti. Sademäärät jäivät toukokuussa alle normaalin, paikoin jopa puoleen normaalista. Kasvukausi oli normaalista jäljessä koko maassa eniten Kaakkois-Suomessa, jossa kehitys oli miltei kaksi viikkoa normaalista jäljessä. Pohjanlahden rannikolla poikkeamat olivat vain 1—4 päivää normaalia.

Kesäkuun keskilämpötila muodostui koko kuukausi huomioiden Etelä- ja Keski-Suomessa lähes normaaliksi. Pohjois-Suomessa oli normaalia lämpimämpää. Lämpötilan suhteen kesäkuu jakautui kolmeen jaksoon. Alku- ja loppukuussa oli epätavallisen kylmää, mutta kuukauden keskivaiheilla vallitsi hellekausi. Kuukauden sademäärät olivat yleensä normaalia suurempia muualla paitsi Länsi-Suomen rannikolla, jossa satoi alle normaalia.

som medeltalet för november under normal period. Ett undantag utgjorde Norra Lappland, där det regnade betydligt mera (ca 150—250 % av det normala). Vid slutet av november var sjöarna isbelagda, så att endast de största sjöarnas fjärdar var öppna.

Medeltemperaturen för *december* var i hela landet 2 ··· 3 grader lägre än temperaturen under normalperiod. Regnmängden var allmänt taget ungefär densamma som medelvärde under normalperiod. Mest (ca 170 % av det normala) regnade det i Utsjoki och minst (ca. 60 % av det normala) vid kusten i Syd Österbotten. Snöns djup var i mitten av december i Norra Lappland ca. 20—60 cm och annorstädes i landet ca. 0—20 cm större än normalt. Även de stora sjöarna blev isbelagda i början av månaden.

I *januari* var det i Sydöstra Finland 0 ··· 1 grader och annorstädes i landet 1 ··· 4 grader varmare än normalt. Det regnade i allmänhet ungefär normalt eller litet mera. Mest (ca. 200 % av det normala) regnade det vid Bottenvikens kust och minst i omgivningarna av Saimen och Enare träsk (ca. 50—70 %). Åland och sydvästra yttre skärgården var snöfria. Annorstädes var marken snöbetäckt.

Medeltemperaturen för *februari* var i hela landet 4 ··· 9 grader högre än normalt. Det regnade ungefär lika mycket som under normalperiod. Mest (2—3 gånger mera än normalt) regnade det i Mellersta och Norra Österbotten samt i trakterna av Åbo och Raumo. Minst regnade det i Kymmenedalen. Åland var till största delen snöfritt. Medeltemperaturen för *mars* var i nordöstra delen av landet 3.5 ··· 6.0 grader och annorstädes i landet 2.0 ··· 3.5 grader högre än normalt. Regnmängden var i Norra Finland mindre än under normalperiod och annorstädes i landet densamma som normalt. Mest regnade det i Södra Satakunda (ca. 150—200 %) och minst (20—30 %) i Nordbotten. Åland var fortfarande i stort sett snöfritt.

Om temperaturen för *april* kan man säga, att förra delen av månaden var varmare än normalt, medan senare delen åter var kallare än normalt. I synnerhet förekom svår nattfrost. Till sina regnförhållanden var april mycket torr. Det regnade mycket litet. Snön smälte rätt långsamt och man var därvidlag rentav tio dagar efter. Isarna lossnade i Södra Finlands sjöar ett par dagar senare än normalt.

Medeltemperaturen för *maj* blev allmänt taget lägre än normalt. Ett undantag härifrån utgjorde Norra Finland. Allra kallast var det i Östra Finland. Nattfrost förekom i hela landet allmänt. Regnmängderna var i maj under normalt, på sina ställen till och med hälften av normalt. Växtperioden låg efter det normala i hela landet, mest i Sydöstra Finland, där utvecklingen var nästan två veckor efter det normala. Vid kusterna vid Bottniska viken var avvikelserna endast 1—4 dagar från det normala.

Medeltemperaturen för *juni* blev med beaktande av hela månaden i Södra och Mellersta Finland i det närmaste normal. I Norra Finland var det varmare än normalt. Med avseende å temperaturen fördelade sig juni på tre perioder. I början och slutet av månaden var det ovanligt kallt, med vid mitten av månaden rådde en värmeperiod. Regnmängderna för månaden var i allmänhet större än normalt annorstädes förutom vid

lin. Etenkin kuukauden loppupuolella satoi paikoitellen hyvinkin runsaasti. Kasvukausi oli kesäkuun lopussa maan länsi- ja pohjoisosissa edellä normaalia, Länsi-Lapissa jopa 9 vuorokautta. Keski- ja Kaakkois-Suomessa oltiin kasvukaudesta jäljessä 1—7 vuorokautta. Suurin poikkeama oli Kaakkois-Suomessa.

Heinäkuun ajan vallitsi maassamme epävakainen ja normaalia viileämpi sää. Ainoastaan maan pohjoisosissa heinäkuu oli jossain määrin normaalia lämpimämpi. Sademäärät muodoistuivat koko maassa normaalia suuremmiksi, monin paikoin jopa kaksin- kolminkertaisiksi. Tällainen oli tilanne varsinkin Etelä-Pohjanmaan, Kuopion ja Pohjois-Karjalan maatalouskeskusten alueilla.

Myös elokuussa saatiin sadetta miltei kaksinkertainen määrä normaaliin verrattuna useilla paikkakunnilla maassamme. Sademäärissä oli kuitenkin suuria alueellisia vaihteluita. Eniten satoi maan keski- ja itäosissa ja vähimmin maan lounaisosassa, länsirannikolla ja Lapissa. Elokuun puolivälistä säätilanne kuitenkin hieman parani. Kuukauden keskilämpötila jäi siitä huolimatta hieman normaalia alhaisemmaksi, lukuunottamatta Lappia, jossa se nousi normaaliarvojen yläpuolelle.

Syyskuun ensimmäinen viikko oli yleensä kaunis ja normaalia lämpimämpi. Syyskuun toiselle viikolle sattuneet rankkasateet keskeyttivät kuitenkin jo hyvään alkuun päässeet viljasadon korjuutyöt. Etelä-Pohjanmaalla nousi tulva-alueille kesän kolmas tulva. Se pehmitti pellot näillä alueilla monin paikoin niin, että konekorjuu saattaa olla mahdollista vasta maiden jäähtyttyä.

b) Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä

Syysrypsin kylvötyöt syksyllä 1973 suoritettiin yleisimmin 28. 7.—7. 8., rukiin 20. 8.—30. 8. ja syysvehnä kylvettiin ajalla 26. 8.—6. 9. Syysvehnän kylvöaikaan syyskuun alussa sattui rankkoja sateita. Nämä viivästyttivät syyskylvöjä, joista osa jäi suorittamattakin.

Viime talvi oli talvehtineille kasveille erittäin epäedullinen. Etenkin syysrypsi on kärsinyt suuresti. Tämä johtuu lauhasta talvesta. Maan pinnalle muodostui jäätä ja kun lunta oli vähän juuri rypsin viljelyalueella seurasi tuho. Suuria aloja syysrypsimaista on jouduttu keväällä rikkomaan. Syysvehnä ja ruis ovat myös kärsineet. Syysvehnän kylvö myöhästyi syksyllä sateiden vuoksi ja oraat jäivät heikoiksi. Keväällä taas oli pitkään kylmää ja kuivaa, joten kasvustot ovat harvoja ja paikoin aukkoisia. Syysruis kärsi myös myöhäisestä kylvöstä. Kevään kylmät se näyttää kestäneen paremmin kuin syysvehnä. Osin on myös ruismaita jouduttu rikkomaan keväällä. Heinä näyttää myös kärsineen talvehtimisvaurioita etenkin Lapissa ja osin viime kesän kuivuusalueilla. Lapissa tilanne on paikoin erittäin keho. Pohjolan pakkahome on tehnyt tuhotyötäään etenkin viljelyissä nurmissa Etelä-Lapissa. Täällä sato jääneekin erittäin minimaaliseksi. Pohjoisempana tilanne on parempi. Nuoret edellisenä kesänä kylvetyt nurmikot ovat kestäneet talven heikosti viime kesän kuivuusalueilla. Nurmet eivät pystyneet kehittymään kylmän vahvoiksi kestääkseen talven yli. Heinän korjuu-

kustan i Västra Finland, där det regnade under der normala. I synnerhet i slutet av månaden regnade det ställvis mycket rikligt. Växtperioden var i slutet av juni i landets västra och norra delar före det normala, i Västra Lappland t.o.m. 9 dygn. I Mellersta och Sydöstra Finland var man 1—7 dygn efter i växtperioden. Den största avvikelsen var i Sydöstra Finland.

Under juli rådde i landet ostadigt väder som var svalare än normalt. Endast i landets norra delar var juli i någon mån varmare än normalt. Regnmängderna var i hela landet större än normalt, på många ställen t.o.m. två- trefaldiga. Sådan var situationen i synnerhet på lantbrukscentralernas områden i Syd Österbotten, Kuopio och Norra Karelen.

Även i augusti fick man regn i nästan en dubbel mängd jämfört med normalt på flere orter i landet. Regnmängderna uppvisade dock stora växlingar områdesvis. Mest regnade det i landets mellersta och östra delar och minst i landets sydvästra del, vid västkusten och i Lappland. Vid mitten av augusti förbättrades dock väderleksituationen något. Medeltemperaturen för månaden blev det oaktat något lägre än normalt, med undantag av Lappland, där den steg över normalvärdena.

Den första veckan i september var i allmänhet vacker och varmare än normalt. De hällregn, som inträffade andra veckan i september avbröto dock skördearbetena av säden som redan väl hade kommit igång. I Syd Österbotten kom på översvämningsområdena sommarens tredje översvämning. Den uppmjukade åkrarna på dessa områden på många ställen så mycket, att maskinskörd kan vara möjlig först då marken frusit.

b) Övervintringen av höstsådden och utvecklingen intill den 1. 7.

Såningsarbetena för höstryps hösten 1973 utfördes allmänt 28. 7.—7. 8., för råg 20. 8.—30. 8. och höstvetete såddes under tiden 26. 8.—6. 9. Vid såningstiden för höstvetete i början av september inträffade hällregn. Dessa fördröjde höstsådderna, av vilka en del icke blev utförda.

Senaste vinter var för de övervintrande växterna synnerligen oförmånlig. I synnerhet höstrypsen har lidit mycket. Detta beror på den milda intern. På markytan bildades is och då det fanns litet snö just på odlingsområdet för ryps följde ödeläggelse. Man var tvungen att på våren söndra stora områden av höstrypsåkrarna. Höstvetete och rågen har även lidit. Sådden av höstvetete försenades på hösten på grund av regnen och broddarna blev svaga. På våren åter var det länge kallt och torrt, så att växtbestånden var glesa och på sina ställen fulla av öppningar. Höstrågen led även av den sena sådden. Den tycks ha tålt bättre än höstvetete kölden på våren. Man har även på våren varit tvungen att delvis sändra rågåkrarna. Höet synes även ha lidit övervintringsskador i synnerhet i Lappland och delvis på områden för torka senaste sommar. I Lappland är situationen ställvis synnerligen dålig. Gräsrotan har gjort sitt förstörelseverk i synnerhet på odlad vall i Södra Lappland. Här torde skörden bli synnerligen minimal. Norrut är situationen bättre. De unga vallar, som såddes föregående sommar, har svagt utstått vintern på områden för torka senaste sommar. Vallarna kunde icke utveckla sig till-

B. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä
Höstsäddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7.
Overwintering and growth of the autumn sowings until 1st of July

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: 4 = hyvä Relationstal: 4 = god Ratios: 4 = good	3 = keskinkertainen 3 = medelmåttig 3 = average	2 = huono 2 = dålig 2 = poor	
	Syysvehnä Höst vete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	2.8	3.3	2.4	3.0
Nylands svenska	2.4	3.4	2.1	2.8
Varsinais-Suomen	2.1	2.8	2.1	2.6
Finska Hushållningssällskapet	2.7	3.2	2.5	2.6
Satakunnan	2.5	3.4	2.4	3.1
Pirkanmaan	2.6	2.7	2.4	3.0
Hämeen läänin	2.5	2.9	2.7	3.0
Itä-Hämeen	2.5	2.9	2.7	3.1
Kymen läänin	2.7	3.0	2.7	3.2
Mikkelin läänin	3.0	2.8	2.7	3.3
Kuopion läänin	2.7	2.6	3.0	3.0
Pohjois-Karjalan	2.5	2.8	2.0	3.2
Keski-Suomen	2.6	2.7	2.2	3.2
Etelä-Pohjanmaan	2.5	2.6	2.4	3.3
Österbottens svenska	3.0	2.7	2.4	3.4
Oulun	2.8	3.0	3.0	3.4
Kainuun	—	3.0	—	3.2
Lapin läänin	—	—	—	2.4
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1974	2.5	2.8	2.4	3.1
1973	3.7	3.8	3.5	3.7

seen päästiin tänä vuonna tavallista myöhemmin. Kevään kylmyys hidasti kasvua ja nyt korjuutöiden päästyä alkuun ovat sateet hidastaneet korjuuta.

Talvehtineiden kasvien talvehtimissuhdeluvuiksi on saatu alussa mainittua asteikkoa käyttäen koko maan osalta seuraavasti: syysvehnä 2.5 (viime vuonna 3.7), ruis 2.8 (3.8), syysrypsi 2.4 (3.5) ja peltoheinä 3.1 (3.7). Talvehtiminen on täten ollut edellistä vuotta huomattavasti heikompi kaikkien kasvien osalta. Syysvehnän osalta on heikoin tilanne Varsinais-Suomessa (2.1) ja paras Mikkelin läänin maatalouskeskuksen ja Österbotenin alueilla (3.0). Ruis on talvehtinut parhaiten Uudellamaalla ja Satakunnassa. Heikointa on rukiin talvehtiminen ollut Kuopion maatalouskeskuksen alueella ja Etelä-Pohjanmaalla (2.6). Parhaaseen rukiin heilimöinti-aikaan sattui paikoin rankkoja kuurosateita jotka laukonnuttivat ruista. Syysrypsin kohdalla on tilanne heikoin Pohjois-Karjalassa (2.0) sekä Varsinais-Suomessa ja Nylands svenskan alueella (2.1). Parhaimmat suhdeluvut on saatu syysrypsille Kuopion läänin maatalouskeskuksen ja Oulun läänin talousseuran alueilta (3.0).

c) Kevätkylvöt, orastuminen sekä taimelletulo
1. 7. mennessä

Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamis-päivät on esitetty taulussa C. Sen mukaan kylvötöyöt aloitettiin yleisimmin 12.5 eli päivää myöhemmin kuin viime vuonna. Etelä- ja Lounais-Suomessa päästiin pelloille muutamaa päivää aikaisemmin kuin viime vuonna, mutta Pohjois-Karjalassa ja Kainuussa oltiin noin viikon jälessä.

Orastuminen on kevätiljoilla keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.6 eli täysin sama kuin viime vuonna. Kylmä kevät hidasti jonkinverran taimelletuloa ja oraiden kehitystä, mutta kesäkuun puoli-

räkkligt starkt för att utstå vintern. Man kunde bärga höet detta år först senare än normalt. Kölden på våren fördröjde tillväxten och nu då bärgningen har kommit i gång har regnen fördröjt bärgningen.

Såsom relationstal för övervintring har man för de övervintrande växterna erhållit med användning av i början nämnda skala för hela landet följande: höstvete 2.5 (senaste år 3.7), råg 2.8 (3.8), höstryps 2.4 (3.5) och åkerhö 3.1 (3.7). Övervintringen har sålunda varit betydligt svagare än senaste år för alla växters del. För höstvete är det den svagaste situationen i Egentliga Finland (2.1) och de bästa på St. Michels läns lantbrukscentrals och Österbottens område (3.0). Rågen har övervintrat bäst i Nyland och Satakunda. Svagast har rågen övervintrat på Kuopio lantbrukscentrals område och i Syd Österbotten (2.6). Vid rågens bästa blomningstid inträffade ställvis strida regnskuror som slog ned rågen. För höstrypsen är situationen svagast i Norra Karelen (2.0) och i Egentliga Finland och på Nylands svenskas område (2.1). De bästa relationstalen har man erhållit för höstrypsen på Kuopio läns lantbrukscentrals och Uleåborgs läns hushållningssällskaps område (3.0).

c) Vårsädderna, skjutandet av brodd samt uppkomsten intill den 1. 7.

De allmännaste inlednings- och avslutningsdagarna för vårsädderna har framställts i tabell C. Enligt densamma inleddes säningsarbetena allmännast den 12. 5. eller en dag senare än senaste år. I Södra och Sydvästra Finland kom man ut på åkrarna några dagar tidigare än senaste år, men i Norra Karelen och Kainuu var man ungefär en vecka efter.

Skjutandet av brodd är för vårsäden bättre än i medeltal då relationstalet är 3.6 eller helt detsamma som senaste år. Den kalla våren försenade i någon mån uppkomsten och broddarnas utveckling, men den varma

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1974
Allmänaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1974
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potato		Sokerijuurikas Sockerbete Sugar beet		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laldun- kausi alkoi Bet- ningen började Grazing season began
	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	6/5	24/5	20/5	1/6	7/5	16/5	10/5	18/5	1/6
Nylands svenska	3/5	21/5	17/5	28/5	2/5	8/5	5/5	11/5	1/6
Varsinais-Suomen	4/5	19/5	19/5	29/5	4/5	12/5	7/5	13/5	1/6
Finska Hushållningssällskapet ..	2/5	12/5	16/5	28/5	3/5	5/5	3/5	12/5	26/5
Satakunnan	10/5	24/5	22/5	2/6	9/5	19/5	17/5	27/5	1/6
Pirkanmaan	13/5	28/5	26/5	5/6	11/5	20/5	17/5	28/5	2/6
Hämeen läänin	10/5	25/5	21/5	1/6	10/5	17/5	11/5	20/5	3/6
Itä-Hämeen	14/5	26/5	25/5	4/6	10/5	18/5	12/5	20/5	30/5
Kymen läänin	12/5	26/5	23/5	3/6	10/5	17/5	13/5	20/5	30/5
Mikkelin läänin	13/5	28/5	25/5	6/6	12/5	19/5	16/5	24/5	30/5
Kuopion läänin	17/5	3/6	31/5	9/6	17/5	26/5	25/5	2/6	3/6
Pohjois-Karjalan	18/5	2/6	28/5	8/6	20/5	3/6	25/5	4/6	3/6
Keski-Suomen	15/5	30/5	28/5	7/6	13/5	21/5	17/5	28/5	30/5
Etelä-Pohjanmaan	13/5	31/5	23/5	5/6	14/5	21/5	27/5	5/5	30/5
Österbottens svenska	11/5	31/5	19/5	2/6	11/5	16/5	23/5	2/5	3/6
Oulun	15/5	2/6	25/5	6/6	17/5	27/5	29/5	11/6	3/6
Kainuun	26/5	6/6	3/6	11/6	—	—	10/6	15/6	9/6
Lapin läänin	27/5	6/6	2/6	10/6	—	—	2/6	12/6	12/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1974	12/5	28/5	24/5	4/6	10/5	18/5	17/5	27/5	1/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1973	13/5	29/5	24/5	4/6	11/5	20/5	18/5	26/5	27/5

välissä saatu lämmin kausi sekä sateet ovat kasvattaneet oraat reheviksi. Parhaiten ovat kevätviljat orastuneet Kymenlaaksossa (3.9) ja huonoimmin Pirkanmaalla (3.2).

Perunan taimelletulo on arvioitu keskinkertaista paremmaksi suhdeluvun ollessa 3.3 (3.4). Korkeimmat suhdeluvut on saatu Finska Hushållningssällskapetin ja Österbottenin alueilta (3.5). Pienin suhdeluku (3.1) on saatu Nylands svenskan, Pirkanmaan ja Hämeen alueilta.

Sokerijuurikkaan taimelletulo on hieman heikompi kuin viime vuonna — suhdeluku 3.2 (3.3). Alle keskinertaisen (2.9) on suhdeluku Nylands svenskan alueella. Parhaimmat suhdeluvut (3.6) ovat Kymen ja Kuopion läänien maatalouskeskusten alueilla. Muiden juurikasvien kohdalla on suhdeluku 3.2 (3.4).

Tilastoasiamiehiltä saatujen tietojen mukaan ovat kasvukauden alun lämpösuhteet olleet kasvillisuuden kehityksen kannalta suotuisat 11 %:lla (63 %), tyydyttävät 65 %:lla (37 %) ja huonot 24 %:lla (0.2 %) ilmoituksista. Sadesuhteet on ilmoittanut suotuisiksi ilmoittajista 76 % (67 %), liikaa on ilmoittanut sataneen 5 % (5 %) ja liian vähän on ilmoittanut sataneen 19 % (26 %). Huomattakoon, että Kymen läänin maatalouskeskuksen alueella, jota viime vuonna vaivasi kuivuus, on 98 % ilmoittajista havainnoinut sadesuhteet suotuisiksi. Suomen Talousseuran alueella on 83 % havainnon tekijöistä ilmoittanut sataneen liian vähän. Yleensä on sadesuhteet ilmoitettu suotuisiksi.

Laitumien kunnon on ilmoittanut hyväksi tai keskinkertaiseksi 82 % ilmoittajista. Yleensä laitumien kunto on keskinkertaista parempi muualla paitsi Lapissa ja osin Varsinais-Suomessa. Laidunkausi alkoi yleisimmin

perioden som kom vid mitten av juni och regnen har gjort broddarna frodiga. Bäst har vårsåden skjutit brodd i Kymmenedalen (3.9) och sämst i Pirkanmaa (3.2).

Uppkomsten av potatis har beräknats bättre än medeltalet då relationstalet är 3.3 (3.4). De högsta relationstalen har erhållits på Finska Hushållningssällskapetets och Österbottens område (3.5). Det minsta relationstalet (3.1) har man erhållit på Nylands svenskan, Pirkanmaa och Tavastlands områden.

Uppkomsten av sockerbeter är något svagare än senaste år — relationstalet 3.2 (3.3). Under medeltalet (2.9) är relationstalet på Nylands svenskas område. De bästa relationstalen (3.6) är på Kymmene och Kuopio läns lantbrukscentralers områden. Beträffande andra rotfrukter är relationstalet 3.2 (3.4).

Enligt uppgifter från statistikombudsmännen har värmeförhållandena vid början av växtperioden varit gynnsamma för växtlighetens utveckling på 11 % (63 %), tillfredsställande på 65 % (37 %) och dålig på 24 % (0.2 %) av anmälningarna. Regnförhållandena har 36 % (67 %) av anmälarna uppgivit såsom gynnsamma, 5 % (5 %) har uppgivit att det regnat för mycket och 19 % (26 %) har uppgivit att det regnat för litet. Det må observeras, att på Kymmene läns lantbrukscentralers område, som senaste år led av torka, har 98 % av anmälarna observerat, att regnförhållandena varit gynnsamma. På Finska Hushållningssällskapetets område har 83 % av observatörerna meddelat, att det regnat för litet. I allmänhet har man uppgivit regnförhållandena såsom gynnsamma.

82 % av anmälarna har uppgivit betenas skick såsom gott eller medelgott. I allmänhet är betenas skick bättre än medelgott annorstädes förutom i Lappland och delar av Egentliga Finland. Betesperioden påbörjades all-

D. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä
Värsäddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7.
Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1st of July

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor			
	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Rehjuurika- kasvit Foderrot- frukter Podder beets
Uudenmaan	3.8	3.4	3.3	3.3
Nylands svenska	3.4	3.1	2.9	3.1
Varsinais-Suomen	3.8	3.3	3.1	3.0
Finska Hushållningssällskapet	3.4	3.5	3.0	3.2
Satakunnan	3.4	3.2	3.1	3.2
Pirkanmaan	3.2	3.1	3.1	2.9
Hämeen läänin	3.5	3.1	3.1	3.1
Itä-Hämeen	3.8	3.4	3.2	2.8
Kymen läänin	3.9	3.3	3.6	3.5
Mikkelin läänin	3.6	3.4	3.4	3.3
Kuopion läänin	3.7	3.4	3.6	3.2
Pohjois-Karjalan	3.5	3.4	3.4	3.4
Keski-Suomen	3.6	3.4	3.1	3.3
Etelä-Pohjanmaan	3.5	3.3	3.1	3.3
Österbottens svenska	3.6	3.5	3.2	3.2
Oulun	3.6	3.4	3.0	3.0
Kainuun	3.4	3.3	3.0	3.2
Lapin läänin	3.5	3.4	—	3.3
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1974	3.6	3.3	3.2	3.2
1973	3.6	3.4	3.3	3.4

1. 6., siis noin viikon myöhemmin kuin viime vuonna. Tänä vuonna laidunkausi myöhästyi kevään kylmyyden ja kuivuuden takia, joten toukokuussa päästiin laiduntamaan karjaa Suomen Talousseuran alueella (26.5), Itä-Hämeessä, Kymen läänissä, Mikkelin läänissä, Keski-Suomessa ja Etelä-Pohjanmaalla (30.5). Muualla laidunkausi alkoi vasta kesäkuun puolella.

Yhteenvetona voidaan todeta, että kevään tulo edistyi tänä vuonna hitaasti. Keväällä oli pitkään kylmää ja sen jälkeen kuivaa, joten kasvit kärsivät tästä ja alkuun lähtö oli kovin hidasta. Kesäkuun sateet ovat kuitenkin parantaneet tilannetta, joten kevätiljojen sato-näkymät olivat hyvät. Ruis painui paikoin pahasti la-koon juuri heilimöintivaiheessa sattuneiden rankkasa-teiden johdosta. Sade teki hyvää nurmikolle ja laitu-mille. Lapissa talvi verotti kovin heinänurmia ja sato jäänee siellä niukaksi.

d) *Viljelykasvien sadot*

Taulussa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1973 ja 1974 sekä keskimäärin vuosina 1970—1974.

Vuonna 1974 oli laskelman mukaan syysvehnän kokonaissato 134.5 milj. kg ja kevätevehnän 458.6 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 593.1 milj. kg (vuoden 1973 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 157.0 milj. kg, kevätevehnää 305.0 milj. kg eli yhteensä 462.0 milj. kg. Kauppakelpoista oli vuoden 1974 vehnäsa-dosta noin 363 milj. kg eli 61 %.

Rukiin lopullinen satomäärä oli 134.4 milj. kg (vuonna 1973 se oli 124.2 milj. kg). Vuoden 1974 sadosta oli kauppakelpoista 106 milj. kg eli 79 %. Koko leipäviljasadon määrän laskettiin vuonna 1974 olevan 727.5 milj. kg. Tästä määrästä kauppakelpoi-suusrajan alittavana jouduttiin kuitenkin käyttämään rehuksi lähes 250 milj. kg.

männast den 1. 6., alltså ungefär en vecka senare än senaste år. Detta år försenades betesperioden på grund av kölden och torkan på våren, så att i maj kunde man släppa ut boskapen på bete på Finska Hushållnings-sällskapetets område (26. 5.), i Östra Tavastland, i Kym-mene län, i St. Michels län, i Mellersta Finland och i Syd Österbotten (30. 5.). Annorstädes påbörjades betes-perioden först i juni.

Såsom sammandrag kan man konstatera, att vårens ankomst detta år framskred långsamt. På våren var det länge kallt och därefter torrt, så att växterna led därav och början var mycket långsam. Juniregnen har dock förbättrat situationen, så att utsikterna för vår-säden voro goda. Rågen lade sig illa på grund av håll-regnen som inträffande just vid blomningsperioden. Regnen gjorde gott åt vallarna och betet. I Lappland beskattade vintern hårt hövallarna och skörden torde där bli ringa.

d) *Odlingsväxternas skördar*

I tabell E framställes odlingsväxternas ha- och total-skördar åren 1973 och 1974 samt i medeltal åren 1970—1974.

År 1974 var enligt beräkningen totalskörden för höstvetete 134.5 milj. kg och för vårvete 458.6 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 593.1 milj. kg. (motsvarande tal för år 1973 var: höstvetete 157.0 milj. kg, vårvete 305.0 milj. kg eller vete sammanlagt 462.0 milj. kg). Handelsduglig var av veteskörden 1974 ca 363 milj. kg eller 61 %.

Den slutliga skördemängden för råg var 134.4 milj. kg (år 1973 var den 124.2 milj. kg). Av skörden för år 1974 var handelsduglig 106 milj. kg eller 79 %. Hela brödsäds-skördens mängd beräknades år 1974 vara 727.5 milj. kg. Av denna mängd såsom understigande handelsdughetsgränsen måste man dock använda som foder närmare 250 milj. kg.

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1973 ja 1974 sekä keskimäärin vuosina 1970—74
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1973 och 1974 samt i medeltal åren 1970—74
The hectare- and total yields of field crops in 1973 and 1974 and on an average in 1970—74

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average
	100 kg			Milj. kg		
	1973	1974	1970—74	1973	1974	1970—74
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	32.1	24.9	27.2	157.0	134.5	143.6
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	22.0	28.1	24.7	305.0	458.6	330.5
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	23.9	18.3	20.7	124.2	134.4	128.1
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	21.7	21.7	23.3	992.4	962.9	1 016.6
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	22.1	20.2	23.8	1 169.4	1 112.8	1 256.2
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	21.7	21.5	22.7	47.6	48.9	55.3
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	20.1	19.4	20.1	6.6	12.8	6.2
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	146.1	110.6	153.5	669.0	525.2	769.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	289.0	273.5	292.7	607.0	629.1	558.4
Lanttu — Kälrot — <i>Swede</i>	255.2	191.9	264.3	63.8	46.1	84.6
Rehujuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	256.9	217.3	266.3	92.5	63.0	120.4
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	40.9	37.7	38.2	2 738.6	2 349.6	2 866.0
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	175.5	184.0	181.3	1 682.8	1 924.9	1 388.6
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.3	0.4	2.0	1.0	0.2	0.7
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	3.7	2.5	3.6	6.2	2.8	5.2
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	164.6	191.6	184.6	200.8	187.7	218.6
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	335.4	286.3	357.8	83.8	74.4	103.1
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	17.5	13.8	15.0	8.4	4.1	7.5
Kevätöljykasvit — Våröljevaxter — <i>Spring turnip rape</i>	13.7	12.8	¹⁾ 13.1	7.5	12.5	¹⁾ 10.0

Rehuviljoista oli ohrasato 962.9 milj. kg (v. 1973 992.4 milj. kg), kaurasato 1 112.8 milj. kg (v. 1973 1 169.4 milj. kg) sekä seosviljasato 48.9 milj. kg (v. 1973 47.6 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomäärä oli 2 124.6 milj. kg eli noin 85 milj. kg vähemmän kuin edellisenä vuonna.

Perunan lopullinen satomäärä oli 525.2 milj. kg (v. 1973 669.0 milj. kg). Tästä määrästä oli kaupakelpoista 62 %, 326 milj. kg, joten rehuksi jäi noin 199 milj. kg perunaa. Sokerijuurikkaan kokonaissato oli 629 milj.

Av fodersäden var kornskörden 962.9 milj. kg (år 1973 992.4 milj. kg), havreskörden 1 112.8 milj. kg (år 1973 1 169.4 milj. kg) samt blandsädesskörden 48.9 milj. kg (år 1973 47.6 milj. kg) eller fodersädens totalskördmängd var 2 124.6 milj. kg eller 85 milj. kg mindre än föregående år.

Den slutliga skördemängden för potatis var 525.2 milj. kg (år 1973 669.0 milj. kg). Av denna mängd var handelsduglig 62 %, 326 milj. kg, så att som foder återstod ca 199 milj. kg potatis. Totalskörden för

F. Sadon laatu- % verrattuna moitteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain
Skördens kvalitet (i %), då den klanderfria skörden betecknas med 100, lantbrukscentralvis
Qualitatively salable yields in per cent by agricultural central

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvetete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvetete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärtter Pea	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	83	49	82	78	68	49	74	100	49
Nylands svenska	86	63	86	86	72	62	79	100	53
Varsinais-Suomen	91	53	88	84	83	42	74	96	48
Finska Hushållningss.	91	87	91	86	84	67	77	92	54
Satakunnan	77	39	73	72	62	54	66	90	40
Pirkanmaan	69	48	67	69	62	38	66	50	37
Hämeen läänin	80	54	83	82	76	37	72	95	40
Itä-Hämeen	57	47	75	70	60	72	72	91	39
Kymen läänin	74	61	81	78	65	64	71	89	58
Mikkelin läänin	65	67	79	77	66	55	66	97	54
Kuopion läänin	65	49	57	67	69	—	53	98	40
Pohjois-Karjalan	67	68	73	73	72	—	57	100	49
Keski-Suomen	66	59	71	74	68	73	61	—	43
Etelä-Pohjanmaan	51	43	57	63	61	18	56	75	27
Österbottens svenska	50	42	58	57	58	50	51	83	23
Oulun	56	55	60	67	68	56	58	95	31
Kainuun	—	66	68	68	68	—	55	—	33
Lapin läänin	—	—	—	64	76	—	66	—	37
Koko maa — Hela landet — Whole country	86	54	79	74	69	46	62	94	40

¹⁾ Keskimäärin 1973—74
I medeltal 1973—74
On an average 1973—74

kg (v. 1973 se oli 607 milj. kg) sekä rejuuurikasvien ja lantun vastaava sato yhteensä 109 milj. kg.

Peltoheinän lopullinen satomäärä oli 2 349.6 milj. kg (v. 1973 2 739 milj. kg).

Vihantarehusato oli kesällä 1974 yhteensä 187.7 milj. kg ja säilörehua peltoheinästä tehtiin 1 924.9 milj. kg (v. 1973 1 682.8 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1974 ry-sadoksi saatiin 2 411 ry/ha — oljet mukaan luettuina — ja 2 008 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot olivat vastaavasti 5 160.7 milj. ry ja 4 299.8 milj. ry.

Vuoden 1974 sadon osalta on todettava, että kasvu- ja korjuukauden runsaat sateet ovat aiheuttaneet sen, että sadon laatu on lakoontumisesta, tähkäidännästä ja monin paikoin myös tulvista johtuen selvästi edellistä vuotta heikompi. Heinä on erityisesti sen niittoaikaan sattuneiden jatkuvien sateiden johdosta kärsinyt huomattavia laadullisia tappioita. Hehtaarisadoissa kuten kauppakelpoisuusprosentteissakin on merkittäviä alueellisia eroja. Niinpä syysvehnän hehtaarisato vaihtelee eri osissa maata 1 400—2 870 kg:n välillä ja kauppakelpoisuusprosentit 50—91 % välillä. Kevätvehnän osalta ovat vastaavat luvut 1 890—3 020 kg/ha ja kauppakelpoisuusprosentti 39—87 %, rukiin osalta 1 170—2 880 kg/ha ja 60—88 %. Vastaavanlaisia alueellisia eroja on todettavissa myös perunasadon kohdalla: vaihtelut ovat 8 940—13 360 kg:n ja 51—79 %:n välillä. Perunasato onkin jäänyt odotettua huomattavasti alemmaksi ja huonolaatuisemmaksi. Peltoheinän sadot ovat vaihtelut 3 035—4 220 kg ja 23—58 %:n välillä.

Yleistoteamuksena voidaan sanoa, että vuoden 1974 suhteellisen suurista kylvöaloista johtuen lopullisen viljasadon määrä ylittää viimevuotisen tasolle vaikka runsaat 140 000 hehtaaria rehuviljaa ja jonkin verran myös leipäviljaa jäikin korjaamatta. Laatutappiot ovat poikkeuksellisten sääolosuhteiden vuoksi kuitenkin niin suuret, että leipäviljaksi kelpaavaa viljaa on noin 83 milj. kg viimevuotista vähemmän.

Aikaisemmin on julkaistu satotietojen yhteydessä myös laskelma rehuyksikkösadosta. Maatilahallituksen tekemän päätöksen mukaan ei tällaista laskelmaa arviointiperusteiden vaihtelevuuden vuoksi enää julkaista. Arvio sadon markkamääräisestä bruttoarvosta on jätetty pois jo aikaisemmin.

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa G esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maataloilla talousvuoden 1973—74 aikana. Laskelman lähtökohdista ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1973 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1973 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilla myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

sockerbetor var 629 milj. kg (år 1973 var den 607 milj. kg) samt motsvarande skörd för foderrotfrukter och kålrot sammanlagt 109 milj. kg.

Den slutliga skördemängden för åkerhö var 2 349.6 milj. kg (år 1973 2 739 milj. kg).

Grönfoderskörden var sommaren 1974 sammanlagt 200.8 milj. kg och av åkerhö gjordes pressfoder 1 924.9 milj. kg (år 1973 1 682.8 milj. kg).

Enligt den slutliga skördealkylen erhöles såsom fe-skörd 1974 2 411 fe/ha — halmen medräknad — och 2 008 fe/ha utan halm. Totalfe-skördarna var på motsvarande sätt 5 160.7 milj. fe och 4 299.8 milj. fe.

Beträffande skörden för år 1974 kan man konstatera, att de rikliga regnen under växt- och skördeperioden vid slutet av sommaren har förorsakat, att skördens kvalitet på grund av att säden lade sig, axgroningen och även översvämningarna på många ställen är tydligt svagare än senaste år. Höet har särskilt på grund av de ihållande regnen som inträffade vid slättertiden lidit betydande förluster till kvalitet. Det såväl i fråga om hektarskördarna som handelsduglighetsprocenten finns betydande skillnader områdesvis. Sålunda varierar hektarskörden för höstvetet i olika delar av landet mellan 1 400—2 870 kg och handelsduglighetsprocenten mellan 50—91 %. För vårvetets del var motsvarande tal 1 890—3 020 kg/ha och handelsduglighetsprocenten 39—87 %, för rågen 1 170—2 880 kg/ha och 60—88 %. Motsvarande skillnader områdesvis kan även konstateras för potatisskörden: variationerna var mellan 8 940—13 360 kg och 51—79 %. Potatisskörden har även blivit betydligt lägre än väntat och av sämre kvalitet. För åkerhöets del var variationerna mellan 3 035—4 220 kg och 23—58 %.

Såsom generellt konstaterande kan man säga, att på grund av de relativt stora besädda arealerna för år 1974 när den slutliga spannmålsskördens mängd upp till nivån för föregående år även om drygt 140 000 hektar foderspannmål och i någon mån även brödsäd blev oskördade. Kvalitetsförlusterna är på grund av de avvikande väderleksförhållandena dock så stora, att det finns säd som duger till brödsäd ca 83 milj. kg mindre än föregående år.

Tidigare har förutom skördeuppgifter presenterats även uppgifter om foderrenhetsskördar. På grund av olikheterna i beräkningsgrunderna, har jordbruksstyrelsen beslutit att inte mera publicera dessa uppgifter. Uppskattningen över skördens penningvärde har utblivit redan tidigare.

213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning

I tabell G presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1973—74. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1973, funnits i lager. Till dessa har adderats 1973 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthållet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

G. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö mautiloilla talousvuonna 1973/74
Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1973/74
Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1973/74

	Vehnää Vete Wheat		Ruista Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — <i>In stores on farms, 16. 6. 1973</i>	32.2	6.2	32.6	19.9	163.4	12.7	127.5	8.9	66.4	8.9
Sato — Skörd — <i>Yield, 1973</i>	462.0	90.0	124.2	75.8	992.4	77.0	1 169.4	81.6	669.0	89.4
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde <i>Bought for seed, 16. 6. 1973—15. 6. 1974:</i> Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — <i>From other farmer</i>	4.1	0.8	1.2	0.7	7.1	0.6	9.0	0.6	2.1	0.3
Kaupasta — Från affär — <i>From commercial stores</i>	9.3	1.8	1.9	1.2	30.1	2.3	42.9	3.0	7.1	0.9
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — <i>Bought for other purposes,</i> <i>16. 6. 1973—15. 6. 1974:</i> Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — <i>From other farmer</i>	1.8	0.4	0.3	0.2	50.3	3.9	48.1	3.3	2.1	0.3
Kaupasta — Från affär — <i>From commercial stores</i>	4.1	0.8	3.7	2.2	45.4	3.5	36.9	2.6	1.3	0.2
Ollut käytettävissä 1973/74 aikana — För förbrukning disponibelt sammanlagt under året 1973/74 — <i>At the disposal during 1973/74</i> ..	513.5	100.0	163.9	100.0	1 288.7	100.0	1 433.8	100.0	748.0	100.0
Myyty — Försäls — <i>Sold</i>	360.0	70.1	87.9	53.6	386.4	30.0	270.5	18.9	225.0	30.1
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — <i>Used for seed</i>	54.5	10.6	12.2	7.4	92.4	7.2	122.2	8.5	104.2	13.9
Käytetty maatalan ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — <i>Consumed to food household on farms</i>	18.2	3.5	10.7	6.5	10.6	0.8	4.2	0.3	99.9	13.4
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — <i>Consumed to feed:</i> Nautakarjalle — Nötkreatur — <i>For cattle</i> ..	9.1	1.8	4.9	3.0	330.8	25.7	676.1	47.2	217.8	29.1
Sioille — Svin — <i>For pigs</i>	2.6	0.5	5.0	3.1	210.5	16.3	124.0	8.6	24.5	3.3
Kanoille — Höns — <i>For hens</i>	5.0	1.0	0.2	0.1	44.2	3.4	105.7	7.4	7.3	1.0
Muille — Övriga — <i>For other animals</i>	0.3	0.0	0.1	0.1	2.4	0.2	8.7	0.6	4.6	0.6
Käytetty vuoden 1973/74 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1973/74 — <i>Used during 1973/74</i>	449.7	87.5	121.0	73.8	1 077.3	83.6	1 311.4	91.5	683.3	91.4
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — <i>In stores on farms, 15. 6. 1974</i>	63.8	12.5	42.9	26.2	211.4	16.4	122.4	8.5	64.7	8.6

Tulosten mukaan on käytettävissä olleesta vehnästä myyty 70.1 %, rukiista 53.6 %, ohrasta 30.0 %, kaurasta 18.9 % ja perunasta 30.1 %. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 3.5 %, rukiista 6.5 % sekä perunasta 13.4 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 3.3 %, rukiista 6.3 %, ohrasta 45.6 % ja kaurasta 63.8 % sekä perunasta 34.0 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 7.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 70.1 %, av rågen 53.6 %, av kornet 30.0 %, av havren 18.9 % och av potatisen 30.1 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 3.5 %, av rågen 6.5 % samt av potatisen 13.4 %. Av vetet användes som foder 3.3 %, av rågen 6.3 %, av kornet 45.6 % och av havren 63.8 % samt av potatisen 34.0 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 7.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Talussa H esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1974 sekä 15 päivältä kesä-

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell H framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1974 samt i medeltal under åren 1970—

H. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1974 sekä keskimäärin vuosina 1970—74
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1974 samt i medeltal under åren 1970—74
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1974 and on an average in 1970—74

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1974 År 1974 Year 1974				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1970—74	
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs	1 000 kpl st pcs		
Hevosia, 17 v:n ja yli — Hästar, 17 år och över — <i>Horses, 17 years and over</i>	13.4	0.5	12.2	0.5	23.4	0.9
Hevosia, 4—16 v:n — Hästar, 4—16 år — <i>Horses 4—16 years</i> ..	26.3	1.0	25.1	0.9	35.5	1.3
Niistä tammoja — Därav ston — <i>Of them mares</i>	8.0	0.3
Nuoria hevosia — Unghästar — <i>Young horses</i>	2.7	0.1	1.9	0.1	3.0	0.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Fölar, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.3	0.0	0.7	0.0	1.1	0.0
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	43.7	1.6	39.9	1.5	63.0	2.3
Sonneja, 2 v:n ja yli — Tjurar, 2 år och över — <i>Bulls, 2 years and over</i>	1.4	0.1	1.0	0.0	1.3	0.0
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	87.5	3.3	58.7	2.2	61.1	2.3
Lehmiä yhteensä — Kor sammanlagt — <i>Cows total</i>	818.5	30.8	766.6	28.9	843.4	31.7
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	606.9	22.9	581.2	21.9	574.7	21.6
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	168.1	6.3	148.0	5.6	234.3	8.8
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	19.8	0.7	17.5	0.7	10.6	0.4
Muita — Övriga — <i>Others</i>	23.7	0.9	19.9	0.7	23.8	0.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli pitolehmiksi — Kokalvar 1 år och äldre till mjölkkor — <i>Calves, 1 year or more, to be retained</i>	213.5	8.0	184.2	6.9	223.9	8.4
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar 1 år och äldre till slaktdjur — <i>Calves, 1 year or more, to be slaughtered</i>	41.8	1.6	32.4	1.2		
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	292.4	11.0	386.3	14.6	273.8	10.3
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves under 6 months</i>	449.7	16.9	274.8	10.4	469.0	17.6
Yhteensä nautakarjaa — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 904.8	71.7	1 704.0	64.2	1 872.5	70.3
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	68.7	2.6	63.1	2.4	75.2	2.8
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	77.0	2.9	18.6	0.7	86.7	3.3
Yhteensä lampaita — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	145.7	5.5	81.7	3.1	161.9	6.1
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	4.2	0.2	3.9	0.2	4.3	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	100.8	3.8	98.2	3.7	106.1	4.0
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	66.4	2.5	63.2	2.4
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	40.1	1.5	32.9	1.2	44.8	1.7
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	5.8	0.2	7.0	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	380.5	14.3	420.0	15.8	369.2	13.8
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	185.2	7.0	166.5	6.3	197.7	7.4
Porsaita, alle 2 kk:n — Crisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	338.1	12.7	305.8	11.5	351.0	13.2
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total ¹⁾</i>	1 048.9	39.5	1 027.3	38.7	1 073.1	40.3
Kukkoja, 6 kk:n ja yli — Tuppar, 6 mån. och över — <i>Cocks, 6 months and over</i>	24.3	0.9	27.2	1.0	29.0	1.1
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 803.2	218.6	6 278.2	236.5	5 471.2	205.5
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	2 509.1	94.5	2 660.0	100.2	²⁾ 2 506.4	94.1
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	3 260.4	122.8	515.6	19.4	3 452.8	129.7
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	39.8	1.5	37.5	1.4	42.0	1.6
Mehiläisyhdyskuntia — Bisamhällen — <i>Beehives</i>	7.3	0.3	7.2	0.3	6.9	0.3

¹⁾ Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin, ne ovat taulussa O
 Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal, de är i tabell O

²⁾ Keskimäärin 1972—74
 I medeltal 1972—74
 On an average 1972—74

I. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1974¹⁾
 Antalet svin och hönor år 1974¹⁾
 Number of pigs and hens in 1974¹⁾

	1974			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.2	4.2	6.1	3.9
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	113.6	100.8	114.5	98.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	78.2	66.4	72.9	63.2
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	71.6	40.1	53.5	32.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	9.8	5.8	8.3	7.0
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	414.9	380.5	394.6	420.0
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	203.1	185.2	162.2	166.5
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	400.7	338.9	388.6	305.8
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 210.1	1 048.9	1 119.5	1 027.3
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 643.2	5 803.2	5 693.9	6 278.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 347.7	3 260.4	1 847.0	515.6
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	7 990.9	9 063.6	7 540.9	6 793.8

kuuta keskimäärin vuosina 1970—74 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1974 ollut 19 200 pienempi. Nuoria hevosia ja varsoja on ollut 100 vähemmän. Lehmien luku on ollut v. 1974 24 900 pienempi sekä hiehojen 31 400 suurempi ja vasikoiden luku 700 pienempi kuin keskimäärä 1970—74. Nautakarjaa on vuonna 1974 ollut yhteensä 32 300 eläintä enemmän kuin keskimäärin 1970—74. Sikojen luku on ollut vuonna 1974 keskimäärää 24 200 pienempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1974 ero 16 200 eläintä. Kanoja oli vuonna 1974 yhteensä 9.1 milj. kpl eli 139 600 enemmän kuin keskimäärin vuosina 1970—74.

222. Kotieläinten tuotosrviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulussa J. esitetyn maitotuotosarvion mukaan

J. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1974
 Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1974
 Produce of milk and its use and produce of eggs in 1974

Maitoa myyty — Mjöl försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. liter.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 711.7
tinkimaitona — som betingsmjölk — <i>to consumers by contract</i>	50.2
Maitoa käytetty — Mjöl använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	218.6
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	48.6
kotivoivo ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	26.8
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total produce of milk</i>	3 055.9
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	litra 3 856
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Produce of eggs</i>	milj. kg 77.1

¹⁾ Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin, ne ovat taulussa O
 Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal, de är i tabell O
 The number of pigs at the dairies is not included in these, they are in table O

74 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltalet har de fullvuxna hästarnas antal år 1974 varit 19 200 mindre. Unga hästar och föl har det funnits 100 mindre än 1970—74. Kornas antal har i medeltal varit nära 24 900 mindre, kvigornas antal 31 400 större, kalvarnas antal 700 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1974 varit sammanlagt 32 300 större än i medeltal under åren 1970—74. Antalet svin har år 1974 varit ca 24 200 mindre än medelantalet. Antalet får har forssättningsvis minskat. Skillnaden var här över. 16 200 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1974 sammanlagt över 9.1 milj. st. eller 139 600 st. mera än under åren 1970—74.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktions-

koko maitotuotos oli vuonna 1974 3 055.9 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatalojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain 1.6 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1974 aikana yhteensä 0.2 milj. kg. (Taulu 15).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1974 olevan 77.1 milj. kg. (Taulu 15).

Taulun K mukaan lihatuotos oli vuonna 1974 noin 255.0 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 46.4 % ja sianlihan osuus 49.1 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 11.55 milj. kg.

uppskattning, som presenteras i tabell J. utgjorde mjölkproduktionen år 1974 3 055.9 milj. liter. Av denna mängd fördes huvuddelen till mejerierna. Resten användes huvudsakligen i lantgårdarnas egna hushåll som föda för människor och djur samt för framställning av smör och ost på lantgårdarna. Endast 1.6 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1974 tillsammans 0.2 milj. kg. (Tabell 15).

Äggproduktionen uppskattades år 1974 till 77.1 milj. kg. (Tabell 15).

Enligt tabell K utgjorde köttproduktionen år 1974 ca 255.0 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 46.4 % nötkött och 49.1 % fläsk. Den övriga köttproduktionen (kött av får, häst och fjäderfä) är således av ringa betydelse i den totala köttproduktionen. Den totala kvantiteten av dessa köttslag har utgjort endast 11.55 milj. kg.

K. Lihan ja villan tuotos vuonna 1974 — Produktionen av kött och ull år 1974

Production of meat and wool in 1974

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered</i> :		Milj. kg
Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>		109.56
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		4.09
Maataloilla naudanlihaa — På lantgårdarna nötkött — <i>On farms beef</i>		3.35
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		1.29
Yhteensä — Sammanlagt — Total		118.29
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>		121.87
» maataloilla — » på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>		3.29
Yhteensä — Sammanlagt — Total		125.16
Lampaanlihaa teurastamoissa — Fårkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>		0.87
» maataloilla — » på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>		0.22
Yhteensä — Sammanlagt — Total		1.09
Hevosenlihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>		1.68
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>		8.61
Siipikarjanlihaa maataloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>		0.17
Yhteensä — Sammanlagt — Total		8.78
Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat		255.00
Villan tuotos — Produktionen av ull — Production of wool		0.13

L. Maataloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1974

På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1974

Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1974

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft <i>In the first half of the year</i>			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second half of the year</i>		
	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvik <i>Average carcass weight</i>	Lihat tuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvik <i>Average carcass weight</i>	Lihat tuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>
	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg <i>million kg</i>	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg <i>million kg</i>
Mulleja — Mellankalvar — <i>Young oxen</i>	9.7	96	0.94	12.0	94	1.13
Ruohovasikoita — Gräskalvar — <i>Bees calves fed on roughage</i>	7.1	56	0.40	13.0	60	0.78
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — <i>Immature calves</i>	2.9	20	0.06	2.4	22	0.05
Sikoja — Svin — <i>Pigs</i>	15.9	72	1.15	29.9	72	2.14
Lampaita — Får — <i>Sheep</i>	5.4	15	0.08	8.9	15	0.14
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	30.8	1.1	0.03	71.7	1.2	0.09
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	3.1	3.3	0.01	17.4	2.4	0.04
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — <i>Other domestic animals</i>	3.7	154	0.58	5.1	138	0.71

M. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1974

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1974
Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1974

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvikött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Färbött Mutton	Stiipkarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevoselihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — <i>January</i>	9.87	0.34	11.05	0.04	0.68	0.13	22.11
Helmikuu — Februari — <i>February</i>	8.31	0.28	9.86	0.03	0.59	0.11	19.18
Maaliskuu — Mars — <i>March</i>	7.06	0.20	9.78	0.03	0.67	0.11	17.85
Huhtikuu — April — <i>April</i>	9.95	0.21	10.85	0.05	0.71	0.11	21.88
Toukokuu — Maj — <i>May</i>	10.24	0.26	10.11	0.04	0.61	0.11	21.37
Kesäkuu — Juni — <i>June</i>	8.25	0.22	10.08	0.03	0.71	0.11	19.40
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — <i>January—June</i>	53.68	1.51	61.73	0.22	3.97	0.68	121.79
Heinäkuu — Juli — <i>July</i>	8.10	0.19	10.34	0.06	0.57	0.09	19.35
Elokuu — Augusti — <i>August</i>	10.08	0.36	9.52	0.13	0.80	0.13	21.02
Syyskuu — September — <i>September</i>	9.69	0.51	10.66	0.12	0.89	0.14	22.01
Lokakuu — Oktober — <i>October</i>	11.68	0.68	10.15	0.15	0.92	0.27	23.85
Marraskuu — November — <i>November</i>	9.11	0.50	9.40	0.13	0.81	0.22	20.17
Joulukuu — December — <i>December</i>	7.22	0.34	10.07	0.06	0.65	0.15	18.49
Heinä—Joulukuu — Juli—December — <i>July—December</i>	55.88	2.58	60.14	0.65	4.64	1.00	124.89
Koko vuosi — Hela året — <i>Whole year</i>	109.56	4.09	121.87	0.87	8.61	1.68	246.68

Taulussa L esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa M teurastamoteurastuksista.

Tauluissa 14—17 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

23. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

Puutarha-alan käyttöä osoittavat tilastotulokset on saatu samanlaisilla tiedusteluilla kuin edellisinä vuosina (vrt. SVT III:56, kappale 26). Puutarhatilasto koostuu siten sekä kaikkia maatiloja koskevan että myyntituotosta puutarhataloutta harjoittavia maatiloja koskevan tiedustelun tuloksista.

Kaikkien yli yhden peltotehtaan maatilojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 18 ja 19. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantota varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 20—24. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla 25 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 47 % ja muilla puutarhakasveilla 18 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 6 %. Tästä oli vihannesviljelyä 76 % eli 283 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksia 3 024 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 1 022 ha.

Kaikkien yli yhden peltotehtaan maatilojen omena-puukanta oli vuonna 1974 noin 849 000 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 19.9 %. Kauppapuutarhoissa olivat

Tabell L utvisar de mängder kött, som erhållits vid slakt på lantgårdarna och tabell M de mängder som erhållits vid slakt i slakterierna.

Tabellerna 14—17 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

23. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

De resultat vilka utvisar användningen av trädgårdsarealen har erhållits genom en likadan enkät som under tidigare år (jmf. FOS III:56, stycke 26). Trädgårdsstatistiken består sålunda av resultatet av en enkät vilken berör alla lantgårdar och av en enkät vilken berör lantgårdar, vilka idka trädgårdsskötsel för avsalu.

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 18 och 19. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsenheter, vilka ha handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 20—24. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 25 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 47 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 18 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 6 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 76 % eller 283 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 024 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 1 022ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1974 ungefär 849 000 st. Av dessa var 19.9 % under 7 år gamla träd. Motsvarande

vastaavat luvut 276 000 kpl ja 19.6 %. Näistä oli kesälajikkeita 21.4 %, syyslajikkeita 32.6 % ja talvilajikkeita 44.6 %.

Yli yhden peltohehtaarin maatilojen vihannsviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 3 195 ha:sta laskien: kaalit (30.4 %), porkkana (16.5 %), avomaan kurkku (14.7 %), sipuli (10.4 %), punajuurikas (10.3 %) ja herne (7.9 %). Kauppuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (16.4 % koko alasta 3 024 ha:sta), ruokaporkkana (14.4 %), avomaan kurkku (8.5 %), punajuurikas (6.6 %), sipuli (8.9 %), kukkakaali (10.2 %), lanttu (4.7 %) ja puutarhaherne (5.8 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 3.0 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppuutarhojen osalta 15. 10. 1974 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatieidustelussa. Kauppuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoantavien yksilöiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilometräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulu 24 mukaan oli omenasato vuonna 1974 noin 16.6 milj. kg, marjapensaiden marjasato 8.7 milj.kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 29.7 milj.kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 56.8 milj.kg ja lasinalainen vihannessato 33.2 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1974 nämä puolivuositain tapahtuvat tiedustelut pantiin toimeen yli 1 peltohehtaarin tiloja koskevana. Tiloilla ja niiden ulkopuolella tehdyt työt on jaettu kolmeen työlajiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työlajeittain taulun N mukaisesti viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten, vakinaisesti tilalla ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1974 tilan töissä yhteensä 126.1 milj. työpäivää ja tilan ulkopuolella tehdyissä töissä 26.3 milj. työpäivää eli yhteensä 152.4 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut maataloustöiden osuus 48.3 % kotitaloustöiden osuus 27.3 %, metsätaloustöiden osuus 6.1 %, joten muiden töiden osuudeksi jää 18.3 %.

Tauluissa 26—34 esitetään eri työntekijäryhmien työpanosta osoittavat tulokset maatalouskeskuksittain ja taulussa 25, paljonko maataloilla asui vakinaisesti viljelijäperheen jäseniä ja paljonko niillä oli vakinaisesti palkattua työvoimaa.

tal för handelsträdgårdarna var 276 000 st. och 19.6 %. Av dessa var 21.4 % sommarsorter, 32.6 % höstsorter och 44.6 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 3 195 ha: kålsorter (30.4 %), morot (16.5 %), frilandsgurka (14.7 %), lök (10.4 %), rödbeta (10.3 %) och ärter (7.9 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (16.4 % av hela arealen 3 024 ha), morot (14.4 %), frilandsgurka (8.5 %), rödbeta (6.6 %), lök (8.9 %), blomkål (10.2 %), kålrot (4.7 %) och trädgårdsärt (5.8 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 3.0 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1974. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtexemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medelskördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabellen 24 utgjorde äppelskörden 1974 ca 16.6 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 8.7 milj. kg och äppel- och bärskörden tillsammans ca 29.7 milj. kg. Grönsaksskörden från frilandsodlingar utgjorde ca 56.8 milj. kg och grönsaksskörden från växthusodlingar 33.2 milj.kg.

24. Användningen av den manuella arbetskraften på lantgårdarna

I uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik inrymdes år 1961 en enkät för klarläggandet av antalet på lantgårdarna boende personer och dessas arbetsinsatser. År 1974 genomfördes denna halvårsvis återkommande förfrågan i samma utsträckning som förut. Sålunda har arbetena utförda både på lantgården och utanför densamma indelats i tre arbetsgrupper: jordbruksarbeten, skogsbruksarbeten och övriga arbeten. Arbetsinsatsen har fördelats enligt tabell N arbetslagsvis i arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar, av släktingar, av på lantgården och utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatens storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1974 i lantgårdens arbeten sammanlagt 126.1 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför lantgården nära 26.3 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 152.4 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 48.3 %, hushållsarbetenas andel 27.3 % skogsbruksarbetenas andel 6.1 % och de övriga arbetenas andel 18.3 %.

I tabellerna 26—34 presenteras de olika arbetargruppernas arbetsinsatser lantbrukscentralsvis och i tabell 25 huru många till brukarfamiljen hörande personer stadigvarande bodde på lantgården och huru mycket fast anställd arbetskraft dessa hade.

N. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974
 Amount of human labour input in 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Työn laatu Arbetslag Type of work	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens medlemmar och släktingar Family members and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat Personer som ej hör till brukarfamiljen Persons who do not belong to the family									Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input		
				Vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer Permanent employees						Tilapäisesti palkatut henkilöt Tillfälligt avlönade personer Temporary hands					
	16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilalla asuvat Bosatta på lantgår- darna Living on farm			Maatilan ulko- puolella asuvat Bosatta utom lantgårdarna Living outside of farm								
16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days														
Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — <i>Agricultural work</i>	a) Maatiloilla esiintyneissä töissä — I på lantgårdarna förekommande arbeten <i>In work on farms</i>														
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i>	33 398.9	36 121.5	69 520.4	510.4	550.9	1 061.3	158.6	239.2	397.8	426.0	972.6	1 398.6	72 378.1		
Kotitaloustyötä — Hushålls- arbete — <i>Household work</i>	3 049.7	1 580.6	4 630.3	65.0	32.6	97.6	34.9	19.0	53.9	115.7	92.5	208.2	4 990.0		
Muuta työtä — Annat arbe- te — <i>Other work</i>	20 546.1	20 644.8	41 190.9	95.0	78.1	173.1	6.7	12.1	18.8	40.2	118.3	158.5	41 541.3		
Työpanos yhteensä — Ar- betsinsats sammanlagt — <i>Total labour input</i>	3 795.9	2 910.9	6 706.8	30.5	43.6	74.1	22.1	27.8	49.9	113.9	282.4	396.3	7 227.1		
	60 790.6	61 257.8	122 048.4	700.9	705.2	1 406.1	222.3	298.1	520.4	695.8	1 465.8	2 161.6	126 136.5		
Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — <i>Agricultural work</i>	b) Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten <i>In work outside of farms</i>														
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i>	523.4	722.0	1 245.4	5.2	3.9	9.1	0.2	4.1	4.3				1 258.8		
Teollisuustyötä — Industri- arbete — <i>Industry work</i> ..	2 465.1	1 905.3	4 370.4	5.6	1.6	7.2	0.5	0.1	0.6				4 378.2		
Rakennustyötä — Bygg- nadsarbete — <i>Building work</i>	3 233.6	3 333.2	6 566.8	2.5	14.0	16.5	0.7	5.0	5.7				6 589.0		
Kauppaan, matkailuun tms. liittyvää palvelutyötä — Betjäningsarbete vilket hänför sig till handel, tu- rism o. dyl. — <i>Work in the service of trade and com- munications</i>	2 255.7	2 263.0	4 518.7	1.4	8.5	9.9	3.7	4.2	7.9				4 536.5		
Työpanos yhteensä — Ar- betsinsats sammanlagt — <i>Total labour input</i>	4 539.3	4 964.2	9 503.5	18.5	4.4	22.9	3.5	9.4	12.9				9 539.3		
	13 017.1	13 187.7	26 204.8	33.2	32.4	65.6	8.6	22.8	31.4				26 301.8		

3. Meijeriliike vuonna 1974

Vuoden 1953 alusta meijeriliikettä koskeva tilasto muutettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi. Tiedusteluissa meijerit antavat tietoja kunkin kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Raaka-ainemäärien ja kuoritun maidon käytöstä meijereissä jne. kysytään tietoja vain kerran vuodessa. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähettämien esitietojen perusteella, esitetään tauluissa O ja 35—39.

Taulussa O esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1973 ja

3. Mejeriverksamheten år 1974

Från och med början av 1953 ändrades de viktigaste delarna av statistiken berörande mejeridriften till månadsstatistik. I enkäterna avger mejerierna före den 20 varje månad uppgifter om mängder råvaror som mottagits från producenterna under föregående månad och om användningen av desamma och om framställda produkter. Angående användningen av råvaror och skummjölk på mejerierna o.s.v. insamlas uppgifter fortsättningsvis endast en gång om året. Enkäternas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna O och 35—39.

Tabell O innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken var mejeriverksamheten under hela året, år 1973 och

O. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1974
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1974
Information of dairying in the whole country in 1974

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1973	1974	1970—74
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	238	215	257
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	151 495	139 908	163 821
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 733 523.1	2 711 390	2 766 772
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	20.1	15	51
3. Yhteensä maitoa — Mjök sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 733 984.3	2 711 742	2 767 957
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.30	4.32	4.31
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjök) har använts — <i>Of whole milk and cream (transformed into milk) used (1 000 l)</i>			
1. Paikallismyyntiin — För lokalförsäljning — <i>For local sale</i>	820 461.0	779 896	808 897
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 452 786.9	1 437 269	1 498 353
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	300 287.8	317 725	289 441
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	134 275.2	157 129	151 446
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	26 173.4	19 723	19.820
Myyty kulutukseen — Försålts till konsumtion — <i>Sold to consumption (1 000 l)</i>			
1. Kulutus- ja täysimaitoa — Konsumtions- och helmjölk — <i>Consumption and whole milk</i>	429 236	329 274	..
2. Kevytmaidon — Lättmjök — <i>Light milk</i>	336 280	459 655	..
3. Rasvatonta maitoa — Skummjök — <i>Skim milk</i>	15 053	14 003	..
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	25 441	23 300	..
5. Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjök — <i>Cream transformed into milk</i>	183 441	167 760	..
6. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — <i>Cultured skim milk products total</i>	196 847	180 084	..
Siitä — Därav — <i>Of them:</i>			
Jugurtia — Yoghurt — <i>Yoghurt</i>	30 006	..
Villää — Filmjök — <i>Cultured whole milk</i>	15 736	..
Kefiiriä — Kefir — <i>Kefir</i>	12 597	..
Muuta piimää — Annan surmjök — <i>Other cultured skim milk</i>	121 745	..
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	79 935.5	77 615	82 146
2. Emmentaluustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	20 993.7	21 668	20 366
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	21 211.0	21 926	20 477
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	4 518.2	4 984	4 415
5. Kasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	21 913.5	26 750	24 891
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	54 509.6	51 233	48 679
7. Hera- ym. jauhetta — Vassel- o.dvl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	16 351.1	17 221	15 254
Maitolitralla (4.3 %) on maksettu — För mjölkliter (4.3 %) har betalats — <i>For liter of milk (4.3 %) paid, p</i>	68.86	81.35	64.12
Suorittua maitoa on käytetty — Skummjök har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — <i>Given back to cattle owner</i>	336 311.8	260 196	477 173
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	15 052.8	22 123	20 460
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of cultured skim milk products</i>	126 137.9	113 599	107 804
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	184 628.9	185 010	164 868
5. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein och quarg</i>	23 410.4	21 236	25 717
6. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	601 673.1	617 876	554 704
7. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	3 993.5	7 140	6 676
8. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	398 157.5	379 180	351 582
9. Muihin kiinteisiin valmistaisiin — Till andra fasta mjölkprodukter — <i>For other firm preparations</i>	13 554	..
10. Muille elintarvikevalmistamoille — Till andra livsmedelstillverkare — <i>For other food processing plants</i>	16 928.8	17 077	14 958
11. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	7 133.3	8 266	9 107

	1974			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antalet svin i mejerierna — <i>Number of pigs at the dairies</i> (1 000 kpl, st, pcs):				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — <i>Boars 9 months and over ..</i>	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — <i>Sows 9 months and over ..</i>	1.1	1.4	1.6	1.0
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.7	0.7	0.4	0.6
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months ..</i>	3.6	5.1	3.7	3.7
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.1	0.1	0.0	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	22.7	25.1	23.1	22.4
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	9.5	13.3	9.9	9.5
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	5.8	4.2	3.9	4.6
Yhteensä — Sammanlagt — Total	42.7	49.1	42.2	41.2

1974. Vuonna 1973 oli meijereitä 238 ja vuonna 1974 keskimäärin 215. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1974 keskimäärin 139 908. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on vähentynyt, kun myöskin vastaanotettu, maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan, 22.2 milj. litralla. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1974 valmistettu 77.6 milj. kg, eli 2.3 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1973. Juustoja on valmistettu 48.6 milj. kg, eli 1.9 milj. kg enemmän kuin vuonna 1973. Maitolitrasta on vuonna 1974 maksettu tuottajille keskimäärin 81.35 p, kun maito on laskettu 4.3 %:ksi.

Taulussa 35 esitetään meijerien maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Taulussa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan eri tuotteiden valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin maitomääriin verrattuna. Tauluissa 36—38 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 39 esitetään maitolitrin hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

1974. År 1973 var antalet mejerier 238 och år 1974 i medeltal 215. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1974 i medeltal 139 908. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 22.2 milj. l., då man även medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör vilket år 1974 framställdes 77.6 milj. kg eller 2.3 milj. kg mindre än år 1973. Ost har framställts 48.6 milj. kg eller 1.9 milj. kg mera än år 1973. För mjölken har år 1974 åt producenterna utbetalats i medeltal 81.35 p, då mjölken omräknats till 4.3 %:ig mjölk.

I tabell 35 presenteras månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölk- och gräddmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk- och gräddmängderna. I tabellerna 36—38 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 39 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

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 (1969) 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, 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 1961» (The Official Statistics of Finland III, Agriculture, 57. pp. 34). In the year 1974, the same methods have been used for the various enquiries. The number of items and the method of presenting the results have been maintained.

Without going into greater detail as to the results, which are shown in the tables, it may be mentioned that on pages 30—71 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.

TAULUT
TABELLER
T A B L E S

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1974
 Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1974
 Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereal plants							Yhteensä Samman- lagt Total	Herne Ärter Pea
	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja — Blandsäd Mixed grain			
						Korsi- vilja Stråsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + stråsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	7.5	22.1	7.0	23.6	34.1	0.6	0.5	95.4	0.3
Nylands svenska	6.4	20.6	6.4	8.5	15.7	0.1	0.1	57.8	0.7
Varsinais-Suomen	23.7	45.5	12.9	47.6	60.7	2.4	0.6	193.4	3.9
Finska Hushållningssällskapet ..	3.1	5.9	1.4	3.7	6.1	0.1	0.1	20.4	0.2
Satakunnan	4.3	16.8	5.3	42.0	71.6	0.8	0.1	140.9	0.4
Pirkanmaan	1.6	2.9	4.1	24.1	33.2	0.3	0.0	66.2	0.2
Hämeen läänin	4.2	17.8	5.7	36.5	41.0	0.3	0.2	105.7	0.5
Itä-Hämeen	0.3	3.6	3.3	16.8	17.3	0.4	0.1	41.8	0.0
Kymenlaakson	2.1	9.7	5.9	27.1	40.9	1.8	0.1	87.6	0.1
Mikkelin läänin	0.0	2.8	3.6	16.5	22.5	0.9	0.1	46.4	0.0
Kuopion läänin	0.1	1.8	2.0	30.1	23.6	1.2	0.0	58.8	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	2.6	2.4	15.0	21.6	0.4	0.0	42.0	0.0
Keski-Suomen	0.1	1.3	2.3	18.1	23.2	0.4	0.1	45.5	0.1
Etelä-Pohjanmaan	0.5	4.0	6.0	56.9	83.9	1.8	0.1	153.2	0.0
Österbottens svenska	0.0	5.3	2.9	24.1	23.1	4.7	0.3	60.4	0.1
Oulun	0.1	0.5	2.1	44.5	28.2	3.6	0.1	79.1	0.0
Kainuun	—	0.0	0.1	5.4	3.1	0.1	0.0	8.7	—
Lapin läänin	—	0.0	0.0	2.5	0.2	0.3	0.0	3.0	—
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	54.0	163.2	73.4	443.0	550.0	20.2	2.5	1 306.3	6.5

2. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1974
 Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1974
 Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets			Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehujuuri- kasvit ¹⁾ Foderrot- frukter ¹⁾ Roots for fodder ¹⁾	
	1 000 ha				
Uudenmaan	1.4	0.4	0.2	0.0	0.6
Nylands svenska	1.2	0.8	0.0	0.0	0.8
Varsinais-Suomen	3.0	9.5	0.2	0.1	9.8
Finska Hushållningssällskapet ..	0.6	1.3	0.0	0.0	1.3
Satakunnan	3.1	4.3	0.2	0.0	4.5
Pirkanmaan	2.2	0.2	0.1	0.0	0.3
Hämeen läänin	3.1	3.7	0.2	0.1	4.0
Itä-Hämeen	1.2	0.3	0.1	0.0	0.4
Kymenlaakson	3.1	0.7	0.2	0.2	1.1
Mikkelin läänin	2.6	0.6	0.2	0.1	0.9
Kuopion läänin	2.7	0.1	0.2	0.0	0.3
Pohjois-Karjalan	2.2	0.0	0.2	0.1	0.3
Keski-Suomen	2.2	0.0	0.3	0.1	0.4
Etelä-Pohjanmaan	8.3	0.7	0.2	0.7	1.6
Österbottens svenska	4.0	0.2	0.0	0.0	0.2
Oulun	4.3	0.2	0.0	1.0	1.2
Kainuun	1.1	—	0.0	0.1	0.1
Lapin läänin	1.2	—	—	0.2	0.2
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i> ..	47.5	23.0	2.3	2.7	28.0

¹⁾ Tähän sisältyvät turnipsin, rehujuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja mulden juurikasvien alat.
 I dessa tal ingår turnips, foderbetas, fodersockerbetas och övriga foderrotfrukters arealer.
 This contains arable land areas of turnip, mangels, fodder sugar beet and other roots for fodder.

3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1974
 Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1974
 Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Vihantarehru Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass							Laidun Bete Pasture	Yhteensä Samman- lagt Total	
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed			Tila- päinen Till- fälligt Tempo- rary	Viljelty Kultur bete Culti- vated			Yhteensä Samman- lagt Total
				Apila Klöver Clover	Timo- tei Timo- teij Timot- hy	Yhteensä Samman- lagt Total					
1 000 ha											
Uudenmaan	0.3	22.4	3.5	0.1	0.4	0.5	1.8	7.1	8.9	35.3	
Nylands svenska	0.6	8.9	1.3	0.1	0.1	0.2	1.2	0.8	2.0	12.4	
Varsinais-Suomen	0.4	20.3	3.7	1.6	0.4	2.0	3.3	4.9	8.2	34.2	
Finska Hushållningssällskapet	0.3	5.2	0.9	0.9	0.1	1.0	0.4	1.0	1.4	8.5	
Satakunnan	0.2	25.9	3.7	0.2	0.6	0.8	6.0	7.3	13.3	43.7	
Pirkanmaan	0.3	33.3	4.1	0.2	0.2	0.4	3.3	7.6	10.9	48.7	
Hämeen läänin	0.5	28.5	4.7	0.3	0.5	0.8	2.8	7.6	10.4	44.4	
Itä-Hämeen	0.5	19.7	2.7	0.1	0.2	0.3	1.7	5.1	6.8	29.5	
Kymenlaakson	0.5	40.1	7.0	0.0	0.2	0.2	3.6	14.5	18.1	65.4	
Mikkelin läänin	0.7	35.5	8.5	0.0	0.0	0.0	3.2	9.9	13.1	57.1	
Kuopion läänin	0.5	46.3	17.1	0.0	1.6	1.6	5.7	17.6	23.3	88.3	
Pohjois-Karjalan	0.7	43.1	5.8	0.0	0.4	0.4	2.5	14.0	16.5	65.8	
Keski-Suomen	0.6	34.6	5.3	0.0	0.6	0.6	4.9	7.5	12.4	52.9	
Etelä-Pohjanmaan	1.2	60.3	11.3	0.0	2.0	2.0	8.1	18.2	26.3	99.9	
Österbottens svenska	0.3	30.3	2.5	—	1.4	1.4	6.0	1.1	7.1	41.3	
Oulun	1.2	94.0	16.9	0.2	2.4	2.6	9.0	21.6	30.6	144.1	
Kainuun	0.4	23.3	3.2	0.0	0.0	0.0	1.2	7.0	8.2	34.7	
Lapin läänin	0.6	51.8	2.4	0.0	0.1	0.1	4.5	4.9	9.4	63.7	
Koko maa — Hela landet — Whole country	9.8	623.5	104.6	3.7	11.2	14.9	69.2	157.7	226.9	969.9	

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1974
 Övriga växters odlingsareal, den åkerserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1974
 Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Muut kasvit ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala Övriga växter och den åkerserveringsavtal underkastade åkerarealen Other field crops and the reserving of fields under contract							Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Behukaali Foder- märke Marrow kale	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Kevät- öljykasvit Vårsädda oljevaxter Spring turnip rape	Puutarha- kasvit Trädgårds- växter Garden plants	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Täys- kesanto Helträda Completely fallow	Pellonvaraus- sopimus Den åkerser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	
Uudenmaan	0.7	0.2	0.5	0.5	0.1	3.5	4.4	143.2
Nylands svenska	0.1	1.1	4.1	0.1	0.4	3.2	2.4	84.9
Varsinais-Suomen	0.3	0.5	3.5	0.8	3.5	7.2	2.8	263.3
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.3	0.5	0.2	0.2	1.2	0.5	34.2
Satakunnan	0.1	0.0	0.1	1.1	0.3	3.0	5.7	203.1
Pirkanmaan	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	1.8	8.7	129.5
Hämeen läänin	0.3	0.5	0.6	0.2	0.1	3.2	3.9	167.0
Itä-Hämeen	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	3.7	78.9
Kymenlaakson	0.1	0.0	0.0	0.3	0.9	2.4	8.9	170.4
Mikkelin läänin	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	1.3	9.7	119.1
Kuopion läänin	0.0	—	0.0	0.4	2.6	1.5	20.4	175.5
Pohjois-Karjalan	0.1	—	—	0.2	1.3	0.9	18.0	131.5
Keski-Suomen	0.1	0.0	—	0.2	0.3	1.3	15.5	119.1
Etelä-Pohjanmaan	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	4.4	20.4	289.9
Österbottens svenska	0.0	0.1	—	0.0	0.2	2.0	11.1	119.7
Oulun	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.4	47.4	285.5
Kainuun	0.0	—	—	0.0	0.9	0.2	8.9	55.0
Lapin läänin	0.0	—	—	0.0	0.4	0.9	14.4	84.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	2.5	3.0	9.8	4.8	15.9	43.4	206.8	2 654.2

5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1974
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1974
Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
		100 kg							
01	Uudenmaan	28.1	27.5	22.4	26.2	23.2	19.1	13.9	131.5
02	Nylands svenska	27.4	27.9	25.9	32.7	26.2	20.0	21.6	129.4
03	Varsinais-Suomen	24.8	30.2	21.2	29.6	29.0	30.7	22.4	117.3
04	Finska Hushållningssällskapet	28.3	28.8	28.8	31.9	32.1	30.0	17.7	133.6
05	Satakunnan	19.9	30.1	18.1	21.5	19.7	24.4	15.1	127.5
06	Pirkanmaan	16.2	22.9	12.4	22.3	13.9	20.0	8.7	106.7
07	Hämeen läänin	21.6	29.6	18.9	26.5	22.8	20.0	7.9	125.5
08	Itä-Hämeen	19.5	21.5	16.6	22.5	17.6	24.0	19.8	112.6
09	Kymen läänin	28.7	28.0	19.5	23.3	20.9	25.8	17.5	80.6
11	Mikkelin läänin	17.9	24.2	15.2	22.9	20.3	22.0	14.5	132.7
12	Kuopion läänin	14.0	19.6	12.1	17.9	17.8	18.3	10.0	68.3
13	Pohjois-Karjalan	14.3	24.2	11.9	16.9	20.7	22.5	—	97.2
14	Keski-Suomen	15.6	23.7	12.7	21.3	18.3	26.0	11.1	124.0
15	Etelä-Pohjanmaan	18.5	18.9	11.7	15.1	13.6	17.9	—	109.8
16	Österbottens svenska	27.3	24.8	16.8	16.3	19.7	16.2	19.3	94.5
18	Oulun	14.3	18.3	13.0	18.4	20.9	20.5	8.2	127.9
19	Kainuun	—	25.5	16.9	21.9	21.9	30.0	—	89.4
20	Lapin läänin	—	—	—	18.4	25.0	16.7	—	102.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	24.9	28.1	18.3	21.7	20.2	21.5	19.4	110.6

6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1974
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1974
Total yields of the fields plants by agricultural centrals in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain		Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
mlj. kg										
01	Uudenmaan	21.1	60.8	15.6	61.8	79.0	1.7	0.4	0.4	18.4
02	Nylands svenska	17.5	57.5	16.6	27.8	41.2	0.3	0.1	1.5	15.5
03	Varsinais-Suomen	58.8	137.3	27.3	140.9	176.0	7.8	1.4	8.7	35.2
04	Finska Hushållningssällskapet	8.8	17.0	4.0	11.8	19.6	0.2	0.4	0.4	8.0
05	Satakunnan	8.6	50.6	9.6	90.3	140.8	2.1	0.1	0.6	39.5
06	Pirkanmaan	2.6	6.6	5.1	53.8	46.1	0.7	0.1	0.2	23.5
07	Hämeen läänin	9.1	52.7	10.8	96.8	93.6	0.8	0.2	0.4	38.9
08	Itä-Hämeen	0.6	7.7	5.5	37.8	30.5	1.1	0.1	0.0	13.5
09	Kymen läänin	6.0	27.1	11.5	63.2	85.5	4.6	0.3	0.2	25.0
11	Mikkelin läänin	0.1	6.8	5.5	37.8	45.7	1.9	0.3	0.1	34.5
12	Kuopion läänin	0.1	3.5	2.4	53.8	42.0	2.2	—	—	18.4
13	Pohjois-Karjalan	0.0	6.3	2.8	25.4	44.8	0.8	0.1	—	21.4
14	Keski-Suomen	0.2	3.1	2.9	38.5	42.4	1.0	0.3	0.1	27.3
15	Etelä-Pohjanmaan	0.9	7.6	7.0	85.8	113.7	3.1	0.3	0.0	91.2
16	Österbottens svenska	0.0	13.1	4.9	39.2	45.6	7.6	0.5	0.2	37.8
18	Oulun	0.1	0.9	2.7	81.8	59.0	7.4	0.2	0.0	55.0
19	Kainuun	—	0.0	0.2	11.8	6.8	0.2	0.1	—	9.8
20	Lapin läänin	—	—	—	4.6	0.5	0.5	—	—	12.3
	Koko maa — Hela riket — Whole country	134.5	458.6	134.4	962.9	1 112.8	44.0	4.9	12.8	525.2

Sokeri-juurikas Socker-beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehjuuri- kasvit Foderrot- frukter Roots for fodder	Rehukaali Fodermärg- kål Marrow kale	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Pelto- heinä Vall till hø Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevät- öljykasvit Vårolje- växter Spring turnip rape	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	N:o
281.1	233.6	303.2	348.9	286.6	40.0	176.8	0.3	3.2	12.0	12.5	01
264.2	181.4	317.9	369.0	201.5	37.5	168.6	0.4	1.3	12.9	12.7	02
315.3	286.5	242.2	265.3	122.4	39.1	152.6	0.3	4.2	12.9	20.3	03
335.6	187.9	421.4	115.5	296.1	32.9	96.2	0.3	0.6	12.0	17.5	04
205.7	252.3	258.0	448.8	281.6	39.7	165.5	0.1	2.7	10.0	12.3	05
294.0	122.0	263.6	172.7	167.1	38.3	195.4	0.0	2.4	12.5	9.4	06
258.0	231.2	293.7	361.4	230.0	38.3	153.4	0.1	3.7	13.3	13.0	07
208.7	210.2	413.5	327.1	269.0	38.1	189.4	0.3	3.0	10.0	11.5	08
259.0	153.2	283.1	368.2	166.2	41.2	181.7	1.0	3.9	—	19.4	09
285.0	133.5	253.8	286.5	219.9	42.2	205.7	2.1	2.1	—	28.1	11
155.3	82.3	65.2	264.7	211.3	39.9	193.3	0.2	2.0	—	—	12
200.0	130.7	132.1	252.5	187.2	36.5	215.6	1.9	2.4	—	—	13
166.7	260.0	170.2	169.3	212.1	42.6	181.7	1.4	2.9	—	6.0	14
215.0	182.8	231.6	89.9	173.8	40.3	186.0	0.1	1.4	—	6.5	15
160.0	106.4	208.2	64.5	62.4	35.9	173.3	—	2.1	—	5.3	16
86.1	194.1	200.5	254.7	185.6	37.4	183.7	1.5	3.1	—	4.1	18
—	96.0	252.5	115.5	149.3	38.3	192.1	—	3.0	—	—	19
—	68.9	162.8	193.3	110.1	30.4	134.1	—	1.1	—	—	20
273.5	191.9	217.3	286.3	191.6	37.7	184.0	0.4	2.5	2.8	13.8	

Sokeri-juurikas Socker-beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehjuuri- kasvit ¹⁾ Foderrot- frukter ¹⁾ Roots for fodder ¹⁾	Pelto- heinä Vall till hø Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Rehu- kaali Fodermärgkål Marrow kale	Kevät- öljykasvit Vårolje- växter Spring turnip rape	Syys- rypsi Höst- rybs Winter turnip rape	N:o
11.2	4.7	0.5	89.5	61.9	0.0	0.1	8.6	24.4	0.6	0.2	01
21.1	0.6	0.1	33.4	21.9	0.0	0.0	12.1	3.7	5.3	1.4	02
299.5	5.7	2.4	79.4	56.4	0.1	0.2	4.9	8.0	4.5	1.0	03
43.6	0.1	0.5	17.1	8.7	0.1	0.0	8.9	0.2	0.6	0.5	04
88.5	5.1	0.7	102.7	61.2	0.0	0.2	5.6	4.5	0.1	—	05
5.9	1.2	1.3	89.1	80.1	—	0.0	5.0	5.2	0.5	0.2	06
95.5	4.6	2.9	109.2	72.1	0.0	0.2	11.5	10.8	0.8	0.6	07
6.3	2.1	0.6	75.1	51.1	0.0	0.1	13.4	3.3	0.1	—	08
18.1	3.1	5.7	165.1	127.2	0.0	0.1	8.3	3.7	0.0	—	09
17.1	2.7	2.5	149.8	174.8	0.0	—	15.4	2.9	0.0	—	11
1.6	1.7	0.2	184.8	330.5	—	0.3	10.6	1.1	0.0	—	12
0.6	2.6	1.3	157.1	125.1	0.0	0.1	13.1	2.5	—	—	13
0.1	7.8	1.7	147.5	96.3	0.0	0.2	12.7	1.7	—	—	14
15.1	3.7	16.2	243.1	210.2	—	0.3	20.8	1.8	0.0	0.1	15
3.2	0.1	0.6	108.7	43.3	—	0.3	1.9	0.1	—	0.1	16
1.7	0.2	20.0	351.5	310.4	0.0	0.7	22.3	0.2	0.0	—	18
—	0.1	2.5	89.3	61.5	—	0.0	6.0	0.0	—	—	19
—	—	3.3	157.2	32.2	0.0	0.0	6.6	0.3	—	—	20
629.1	46.1	63.0	2 349.6	1 924.9	0.2	2.8	187.7	74.4	12.5	4.1	

¹⁾Tähän sisältyvät turnipsin, rehjuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden rehjuurikasvien sadot.
I dessa tal ingår turnips, foderbetas, fodersockerbetas och övriga foderrotfrukters skördar.
This contains yields of turnip, mangels, fodder-sugar beet and other roots for fodder.

7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1973/74
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1973/74
Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural centrals in the economic year 1973/74

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myyty Sälts Sold					Käytetty siemeneksi Använts till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato
%											
01	Uudenmaan	74.7	71.9	43.8	16.5	41.8	12.8	11.9	8.7	11.1	16.7
02	Nylands svenska	80.7	79.9	64.4	27.0	53.7	12.9	10.9	9.3	12.1	20.1
03	Varsinais-Suomen	81.2	71.3	44.5	21.9	43.4	10.2	8.5	6.7	7.6	4.3
04	Finska Hushållningssällskapet ..	71.1	84.6	48.3	22.3	38.6	9.8	8.8	8.4	11.3	14.5
05	Satakunnan	69.6	69.5	34.6	33.1	32.5	9.0	6.3	6.4	7.2	13.4
06	Pirkanmaan	40.4	66.7	33.2	13.8	29.6	9.3	7.8	7.5	9.3	16.3
07	Hämeen läänin	73.4	71.7	45.8	21.2	31.7	10.8	10.0	7.2	9.2	17.2
08	Itä-Hämeen	61.3	51.9	37.4	10.7	28.0	10.1	9.0	8.4	9.1	15.7
09	Kymen läänin	47.9	39.9	20.5	8.4	23.9	11.4	7.7	9.3	11.4	15.1
11	Mikkelin läänin	24.8	24.5	9.3	6.2	12.1	7.0	5.4	7.8	9.9	15.2
12	Kuopion läänin	8.6	17.2	9.8	5.3	10.3	5.7	3.2	7.6	8.9	14.3
13	Pohjois-Karjalan	24.9	31.3	13.0	9.1	5.3	7.4	5.2	7.1	8.0	13.9
14	Keski-Suomen	36.4	24.2	26.5	7.5	15.7	8.6	5.6	7.1	9.0	14.5
15	Etelä-Pohjanmaan	19.2	47.5	24.8	22.1	51.1	10.8	6.2	6.1	7.6	13.7
16	Österbottens svenska	50.0	66.6	15.5	20.7	38.6	12.3	8.6	7.8	8.1	18.7
18	Oulun	1.5	15.1	16.9	7.5	25.2	5.2	3.6	6.9	7.2	11.3
19	Kainuun	0.0	3.8	5.5	1.2	13.4	0.5	1.2	7.1	8.3	13.4
20	Lapin läänin	—	—	1.7	0.5	20.4	—	0.7	6.5	2.2	16.1
	Koko maa - Hela landet - Whole country	70.1	53.6	30.0	18.9	30.1	10.6	7.5	7.2	8.5	13.9

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others
%									
01	Uudenmaan	15.8	16.5	1.6	0.1	52.2	6.6	5.3	0.4
02	Nylands svenska	6.9	8.1	0.6	0.0	42.5	8.2	3.7	0.8
03	Varsinais-Suomen	6.9	20.1	7.7	0.0	24.6	12.4	22.8	0.1
04	Finska Hushållningssällskapet ..	16.4	13.4	0.7	—	41.8	7.4	7.3	0.5
05	Satakunnan	13.0	19.8	4.7	0.2	29.1	13.7	7.6	0.5
06	Pirkanmaan	20.2	16.4	1.2	0.0	53.8	10.2	3.2	0.4
07	Hämeen läänin	12.9	18.2	2.2	0.0	42.6	11.4	5.8	0.8
08	Itä-Hämeen	24.2	14.9	1.0	0.4	63.8	5.8	2.6	1.2
09	Kymen läänin	34.9	14.4	1.4	0.5	64.3	4.8	3.6	0.7
11	Mikkelin läänin	53.7	12.0	0.5	0.4	71.5	3.5	1.0	1.2
12	Kuopion läänin	54.4	13.6	1.6	0.3	75.8	2.8	1.1	1.2
13	Pohjois-Karjalan	59.5	5.9	1.1	0.2	73.0	1.2	0.7	0.6
14	Keski-Suomen	33.3	13.0	1.3	0.3	66.0	5.4	2.0	1.9
15	Etelä-Pohjanmaan	22.1	21.7	3.5	0.2	44.6	9.1	7.0	0.5
16	Österbottens svenska	31.3	15.4	10.8	0.2	38.6	5.5	8.7	0.3
18	Oulun	49.1	8.1	1.9	0.3	75.1	2.8	0.8	0.6
19	Kainuun	67.8	4.0	3.5	0.2	77.6	0.0	3.2	0.2
20	Lapin läänin	65.2	3.9	0.1	1.3	83.5	0.2	0.0	6.5
	Koko maa - Hela landet - Whole country	25.7	16.3	3.4	0.2	47.2	8.6	7.4	0.6

Käytetty maatalon ruokataloudessa Använt i gårdens hushåll Used for food household of farms					Käytetty rehuksi — Använt som foder — Used for feed								N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää — Vete — Wheat				Ruis — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	
2.0	1.7	0.1	0.2	15.9	0.9	0.3	0.2	0.0	0.8	3.6	0.1	—	01
0.6	0.1	0.1	0.2	10.8	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0	1.1	—	—	02
1.0	0.7	0.0	0.0	14.7	0.4	0.2	1.4	0.0	0.1	9.8	—	—	03
0.7	0.3	—	—	18.8	1.7	0.3	0.8	—	2.2	0.3	—	—	04
2.6	2.2	0.5	0.0	15.5	1.1	1.4	1.6	—	3.7	3.1	0.9	—	05
7.2	2.6	0.9	0.2	17.5	3.9	0.9	0.9	0.0	1.2	0.6	—	—	06
2.3	1.6	0.1	0.5	13.8	1.1	0.7	0.5	0.0	0.9	1.8	0.0	—	07
5.1	5.3	1.2	0.3	9.4	2.3	0.2	1.1	0.3	3.7	0.7	0.0	0.2	08
10.8	8.9	2.0	0.2	11.3	5.6	1.0	1.3	0.0	3.2	1.0	0.1	0.2	09
21.5	13.8	0.6	0.2	11.9	11.0	1.4	1.6	0.2	4.6	0.2	0.0	0.3	11
29.2	22.3	2.2	0.1	17.4	11.5	0.4	1.8	1.4	4.0	0.3	—	0.3	12
22.8	19.6	1.0	0.8	18.8	11.1	0.7	0.4	0.4	8.1	0.4	—	—	13
16.4	10.8	1.1	0.9	14.8	3.6	2.9	0.6	2.2	4.6	1.5	0.0	0.3	14
9.7	4.8	0.6	0.1	7.3	5.4	3.1	1.5	—	2.5	5.5	0.0	—	15
2.0	2.5	0.9	1.1	11.1	2.2	0.0	0.0	—	3.3	1.9	—	—	16
28.9	11.2	2.1	0.6	14.4	29.2	1.0	0.7	0.2	15.4	0.5	—	0.1	18
81.9	70.5	1.8	7.2	18.0	8.1	—	—	—	6.2	—	—	—	19
92.6	87.6	4.9	2.1	27.6	7.4	—	—	—	5.1	—	—	1.0	20
3.5	6.5	0.8	0.3	13.4	1.8	0.5	1.0	0.0	3.0	3.1	0.1	0.1	

Perunaa — Potatis — Potato				Jäänyt maatalojen varastoihin 15. 6. 1974 Gårdens förråd den 15. 6. 1974 In stores of farms 15. 6. 1974					N:o
Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Vehnää Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
16.8	1.5	1.2	0.1	9.1	10.0	13.4	7.7	6.0	01
7.5	3.8	0.4	0.7	4.7	8.0	10.6	5.5	3.0	02
16.0	5.0	5.3	0.1	5.6	9.6	14.1	10.6	11.2	03
13.5	1.8	0.7	0.0	15.6	3.8	12.8	9.4	12.1	04
16.1	6.9	1.4	1.9	14.7	14.3	20.8	8.8	12.3	05
22.3	4.6	0.6	0.5	37.4	21.1	20.6	9.1	8.6	06
23.5	3.0	1.9	0.2	11.2	14.0	13.6	8.5	8.7	07
29.7	4.6	0.6	0.9	19.6	29.2	12.5	6.5	11.1	08
34.0	3.9	0.7	0.2	22.0	39.0	17.0	6.6	10.9	09
46.3	3.1	0.2	0.2	32.5	51.2	15.7	6.5	11.0	11
47.2	1.8	0.2	0.3	41.4	52.7	10.5	4.8	8.5	12
47.1	2.3	0.5	0.8	32.3	35.4	12.2	6.6	11.3	13
42.0	3.7	0.2	0.6	29.3	53.0	17.4	7.3	8.5	14
17.4	3.4	1.2	0.7	50.3	33.5	21.0	9.0	5.2	15
23.9	1.8	0.6	0.8	33.5	17.1	18.1	17.0	4.5	16
37.6	2.1	0.2	0.7	33.3	54.1	14.7	5.4	8.5	18
45.0	0.4	0.6	0.6	9.5	18.3	10.1	2.3	8.6	19
21.4	0.7	0.0	0.4	—	5.6	16.4	5.0	13.4	20
29.1	3.3	1.0	0.6	12.5	26.2	16.4	8.5	8.6	

8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1974
 Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1974
 Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Hevosia 17 vuoden ja yli Hästar 17 år och äldre Horses 17 years and over	Hevosia, 4—16 vuoden ja yli Hästar, 4—16 år och över Horses, 4—16 years and over	Nuoria hevo- sia, 1—alle 3 vuoden Unghästar, 1—under 3 år Young horses, 1—under 3 years	Varsoja, alle 1 vuoden Fölar, under 1 år Foals, under 1 year	Yhteensä Sammanlagt Total	100 peltin ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl — st — pcs					
Uudenmaan	0.5	0.9	0.1	0.0	1.5	1.0
Nylands svenska	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4
Varsinais-Suomen	0.8	0.4	0.0	0.0	1.2	0.5
Finska Hushållningssällskapet	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6
Satakunnan	0.6	1.5	0.1	0.1	2.3	1.1
Pirkanmaan	0.9	1.2	0.4	0.0	2.5	1.9
Hämeen läänin	1.0	0.9	0.2	0.0	2.1	1.3
Itä-Hämeen	0.5	1.3	0.0	0.1	1.9	2.4
Kymen läänin	1.3	1.5	0.2	0.1	3.1	1.8
Mikkelin läänin	1.1	3.3	0.2	0.1	4.7	3.9
Kuopion läänin	0.9	4.0	0.3	0.1	5.3	3.0
Pohjois-Karjalan	1.0	2.6	0.1	0.1	3.8	2.9
Keski-Suomen	1.3	2.2	0.3	0.1	3.9	3.3
Etelä-Pohjanmaan	1.1	2.1	0.4	0.4	4.0	1.4
Österbottens svenska	0.5	0.8	0.1	0.1	1.5	1.3
Oulun	1.1	1.8	0.2	0.1	3.2	1.1
Kainuun	0.2	0.7	0.0	0.0	0.9	1.6
Lapin läänin	0.3	0.9	0.1	0.0	1.3	1.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	13.4	26.3	2.7	1.3	43.7	1.5

9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1974
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1974
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Sonneja 2 vuoden ja yll Tjurar 2 år och äldre Bulls 2 years and over		Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden Ungtjurar, 1—under 2 år Young bulls 1—under 2 years		Lehmiä Kor Cows					Hiehoja 1 vuoden ja yll Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over		Vasikoita Kalvar Calves		Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable
	1 000 kpl — st — pcs														
Uudenmaan	0.1	2.8	32.7	1.5	0.1	0.1	34.4	10.7	1.2	12.8	13.8	26.6	75.8	52.9	
Nylands svenska	0.0	0.7	11.2	0.3	0.1	—	11.6	2.9	0.6	4.2	4.4	8.6	24.4	28.7	
Varsinais-Suomen	0.0	4.0	28.7	3.9	0.3	0.6	33.5	10.6	2.5	13.0	18.5	31.5	82.1	31.2	
Finska Hushållningss.	0.0	1.0	5.2	0.3	0.1	1.4	7.0	2.0	0.9	2.7	4.8	7.5	18.4	53.8	
Satakunnan	0.1	8.3	27.7	12.1	1.3	1.9	43.0	13.5	4.3	17.0	24.0	41.0	110.2	54.3	
Pirkanmaan	0.2	6.5	20.7	14.4	2.6	2.7	40.4	11.3	2.7	16.2	22.9	39.1	100.2	77.4	
Hämeen läänin	0.1	6.6	32.7	6.7	1.4	1.0	41.8	12.3	1.8	17.0	19.2	36.2	98.8	59.2	
Itä-Hämeen	0.1	3.3	21.8	3.0	0.5	1.0	26.3	7.7	2.0	11.9	16.0	27.9	67.3	85.3	
Kymen läänin	0.1	5.8	51.5	5.7	2.5	2.0	61.7	16.9	2.6	20.5	31.1	51.6	138.7	81.4	
Mikkelin läänin	0.1	4.6	35.7	13.4	1.2	1.5	51.8	12.1	1.7	18.1	30.8	48.9	119.2	100.0	
Kuopion läänin	0.2	5.9	62.4	17.0	1.6	2.0	83.0	19.9	3.7	25.2	43.8	69.0	181.7	103.5	
Pohjois-Karjalan	0.1	6.0	34.0	21.3	0.2	2.7	58.2	12.2	3.3	17.8	33.4	51.2	131.0	99.6	
Keski-Suomen	0.0	4.1	27.9	11.5	0.8	0.7	40.9	9.9	3.5	13.0	24.3	37.3	95.7	80.4	
Etelä-Pohjanmaan	0.2	10.9	68.2	11.9	3.6	2.8	86.5	23.5	2.7	33.2	51.4	84.6	208.4	71.9	
Österbottens svenska	0.0	2.1	36.7	0.4	0.0	0.7	37.8	8.7	1.7	13.9	17.2	31.1	81.4	68.0	
Oulun	0.1	11.4	77.4	22.5	3.0	1.8	104.7	25.7	5.2	37.5	63.3	100.8	247.9	86.8	
Kainuun	0.0	1.7	16.9	7.9	0.4	0.5	25.7	4.9	0.5	8.0	16.4	24.4	57.2	104.0	
Lapin läänin	0.0	1.8	15.5	14.3	0.1	0.3	30.2	8.7	0.9	10.4	14.4	24.8	66.4	78.7	
Koko maa — Hela landet — Whole country	1.4	87.5	606.9	168.1	19.8	23.7	818.5	213.5	41.8	292.4	449.7	742.1	1 904.8	71.7	

10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1974
Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1974
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor, 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets, under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs									
Uudenmaan	0.2	4.0	2.1	1.4	0.3	20.2	6.8	13.3	45.9
Nylands svenska	0.1	2.1	1.1	0.4	0.1	3.9	2.9	4.7	14.1
Varsinais-Suomen	0.6	19.5	13.7	18.3	1.0	76.0	32.6	60.6	207.6
Finska Hushållningssällskapet	0.0	1.1	0.8	0.2	0.0	2.0	0.6	3.0	6.9
Satakunnan	0.6	13.6	8.1	4.0	1.3	80.7	35.0	42.2	176.1
Pirkanmaan	0.3	6.1	3.9	1.4	0.3	23.4	6.8	22.1	60.1
Hämeen läänin	0.4	9.2	6.5	2.8	0.7	24.2	16.0	24.6	77.2
Itä-Hämeen	0.2	3.8	2.5	0.4	0.2	11.2	7.2	9.3	32.1
Kymen läänin	0.3	6.6	4.2	1.4	0.3	19.7	11.7	22.6	62.3
Mikkelin läänin	0.1	4.7	3.6	0.8	0.1	10.0	7.7	16.0	39.3
Kuopion läänin	0.2	3.1	2.2	1.7	0.5	20.4	5.7	14.4	45.5
Pohjois-Karjalan	0.1	1.0	0.7	1.6	0.1	1.7	1.6	2.6	8.6
Keski-Suomen	0.1	2.2	1.8	0.6	0.0	7.8	7.8	8.4	26.9
Etelä-Pohjanmaan	0.6	15.0	9.2	3.3	0.5	50.5	18.7	57.2	145.3
Österbottens svenska	0.3	5.5	4.0	0.7	0.4	16.9	14.6	21.4	59.4
Oulun	0.1	3.0	1.8	1.0	0.0	11.0	7.7	14.5	37.3
Kainuun	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.6	0.5	3.0
Lapin läänin	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	1.3
Koko maa — Hela landet — Whole country	4.2	100.8	66.4	40.1	5.8	380.5	185.2	338.1	1 048.9

11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1974
Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1974
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Lampaista 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsaita alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan	1.9	1.4	3.3	2.3
Nylands svenska	0.3	0.7	1.0	1.2
Varsinais-Suomen	2.7	6.3	9.0	3.4
Finska Hushållningssällskapet	3.9	4.3	8.2	24.0
Satakunnan	7.2	9.4	16.6	8.2
Pirkanmaan	3.4	2.8	6.2	4.8
Hämeen läänin	2.1	2.9	5.0	3.0
Itä-Hämeen	1.8	1.9	3.7	4.7
Kymen läänin	4.0	3.7	7.7	4.5
Mikkelin läänin	3.5	3.6	7.1	6.0
Kuopion läänin	1.4	2.2	3.6	2.1
Pohjois-Karjalan	2.6	3.1	5.7	4.3
Keski-Suomen	3.5	5.0	8.5	7.1
Etelä-Pohjanmaan	4.8	3.3	8.1	2.8
Österbottens svenska	6.8	5.6	12.4	10.4
Oulun	9.4	9.3	18.7	6.5
Kainuun	2.5	2.9	5.4	9.8
Lapin läänin	6.9	8.6	15.5	18.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	68.7	77.0	145.7	5.5

12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1974
Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1974
Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry					Mehillisyhdyskuntia Bisamhällen Beehives	
	Kukkoja 6 kk ja ylli Tuppar 6 mån. och över Cocks 6 months and over	Kanoja — Höns — Hens		Poikasia alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Munta siipikarjaa Övriga fjäderfän Other poultry		Siipikarjaa yhteensä Fjäderfän sammanslagd Poultry total
	6 kk ja ylli 6 mån. och över 6 months and over		Niistä toista muninta- kautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying				
	1 000 kpl — st — pcs						
Uudenmaan	0.7	249.2	97.7	61.9	2.1	313.9	0.9
Nylands svenska	0.5	136.9	95.1	32.1	3.1	172.6	0.0
Varsinais-Suomen	7.1	2 023.1	988.9	1 540.2	4.9	3 575.3	0.7
Finska Hushållningssällskapet	0.4	66.2	30.9	31.9	3.2	101.7	0.1
Satakunnan	2.1	699.4	275.4	541.0	4.2	1 246.7	1.3
Pirkanmaan	1.3	151.2	48.6	144.5	0.9	297.9	0.3
Hämeen läänin	1.3	422.8	248.4	224.2	1.4	649.7	1.0
Itä-Hämeen	1.0	90.3	28.3	10.2	0.6	102.1	0.2
Kymen läänin	1.3	203.8	125.9	72.5	3.8	281.4	0.5
Mikkelin läänin	1.9	142.3	74.4	22.3	0.9	167.4	0.1
Kuopion läänin	1.2	94.4	49.5	27.6	2.7	125.9	0.1
Pohjois-Karjalan	0.9	162.6	45.8	16.3	2.1	181.9	0.0
Keski-Suomen	1.0	84.0	37.7	49.6	2.5	137.1	0.2
Etelä-Pohjanmaan	2.1	679.3	213.7	376.2	6.0	1 063.6	1.7
Österbottens svenska	0.5	400.5	93.6	73.8	2.3	477.1	0.2
Oulun	1.0	124.2	36.6	21.9	1.2	148.3	0.0
Kainuun	0.0	62.6	17.8	14.2	0.2	77.0	0.0
Lapin läänin	0.0	10.4	0.8	—	0.0	10.4	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	24.3	58 03.2	2 509.1	3 260.4	42.1	1) 9 130.0	7.3

13. Maatiloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1973/74
Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1973/74
Concentrate mixtures used on farms by agricultural centrals in the economic year 1973/74

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rehuseoksia käytetty Foderblandningar har använts för Concentrate mixtures used				Rehuseoksia ostettu Foderbland- ningar har inköpts Concentrate mixtures bought
	Nautakarjalle Nötkreatur To cattle	Siille Svin To pigs	Siipikarjalle Fjäderfä To poultry	Muille Övriga To others	
	mlj.kg				
Uudenmaan	9.5	10.2	6.9	0.0	20.0
Nylands svenska	2.8	1.5	1.9	0.0	4.9
Varsinais-Suomen	7.6	39.9	44.4	0.0	83.4
Finska Hushållningssällskapet	2.6	1.1	0.7	0.1	4.0
Satakunnan	5.2	27.0	16.8	0.1	42.6
Pirkanmaan	6.3	8.3	4.2	0.1	18.6
Hämeen läänin	7.8	18.6	8.6	0.1	33.6
Itä-Hämeen	6.6	5.6	1.0	0.0	13.9
Kymen läänin	22.3	12.7	4.0	0.1	36.8
Mikkelin läänin	23.8	9.7	1.3	0.0	27.6
Kuopion läänin	24.0	4.5	1.7	0.0	30.1
Pohjois-Karjalan	11.8	0.8	3.5	0.2	17.0
Keski-Suomen	10.0	4.0	0.8	0.1	14.3
Etelä-Pohjanmaan	13.3	20.9	12.9	0.0	43.0
Österbottens svenska	8.6	3.5	4.9	0.1	12.0
Oulun	41.7	9.2	2.4	0.3	56.2
Kainuun	10.9	0.3	0.7	0.0	12.1
Lapin läänin	27.6	0.1	0.1	0.3	29.1
.. Koko maa — Hela landet — Whole country	242.4	177.9	116.8	1.5	499.2

1) Tämän lisäksi broilereita 600 000 kpl.
Härtill broilers 600 000 st.
In addition to poultry broilers 600 000 pcs.

14. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1974
 Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1974
 Meat produce by agricultural centrals in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svin kött Pork		
		Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
milj. kg										
01	Uudenmaan	1.47	0.09	1.56	0.03	0.01	0.04	1.76	0.09	1.85
02	Nylands svenska	6.38	0.02	6.40	0.12	0.00	0.12	9.98	0.03	10.01
03	Varsinais-Suomen	11.09	0.05	11.14	0.14	0.01	0.15	35.91	0.16	36.07
04	Finska Hushållningss.	0.64	0.01	0.65	0.02	0.00	0.02	0.51	0.02	0.53
05	Satakunnan	5.53	0.19	5.72	0.10	0.02	0.12	8.91	0.37	9.28
06	Pirkanmaan	5.66	0.11	5.77	0.15	0.03	0.18	6.54	0.20	6.74
07	Hämeen läänin	2.39	0.10	2.49	0.05	0.02	0.07	1.61	0.15	1.76
08	Itä-Hämeen	2.62	0.07	2.69	0.08	0.02	0.10	3.16	0.11	3.27
09	Kymen läänin	8.45	0.15	8.60	0.36	0.05	0.41	8.74	0.26	9.00
11	Mikkelin läänin	6.34	0.28	6.62	0.37	0.15	0.52	3.65	0.46	4.11
12	Kuopion läänin	8.92	0.34	9.26	0.71	0.24	0.95	3.97	0.22	4.19
13	Pohjois-Karjalan	4.91	0.54	5.45	0.33	0.26	0.59	1.48	0.22	1.70
14	Keski-Suomen	5.54	0.20	5.74	0.26	0.03	0.29	3.48	0.17	3.65
15	Etelä-Pohjanmaan	14.96	0.12	15.08	0.37	0.01	0.38	19.37	0.48	19.85
16	Österbottens svenska	6.33	0.04	6.37	0.22	0.02	0.24	7.77	0.10	7.87
18	Oulun	15.70	0.50	16.20	0.63	0.17	0.80	4.89	0.14	5.03
19	Kainuun	—	0.15	0.15	—	0.16	0.16	—	0.08	0.08
20	Lapin läänin	2.63	0.39	3.02	0.15	0.09	0.24	0.14	0.03	0.17
	Koko maa — Hela landet — Whole country	109.56	3.35	112.91	4.09	1.29	5.38	121.87	3.29	125.16

15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1974
 Mjölkk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1974
 Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maitotuotos Mjölkkproduktionen Milk produce		Kananmunatuotos Äggproduktionen Egg produce	Kotivoilta valmistettu Bondsmör framställda Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bondost framställda Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.	Milj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	134.2	4 006	2.7	—	1.2
Nylands svenska	50.5	4 280	1.4	—	0.2
Varsinais-Suomen	137.4	4 241	29.3	1.7	3.4
Finska Hushållningssällskapet	24.0	3 582	0.8	2.3	—
Satakunnan	159.1	3 900	9.4	0.0	1.1
Pirkanmaan	149.5	3 843	2.0	15.3	1.0
Hämeen läänin	165.5	4 066	5.1	28.8	1.4
Itä-Hämeen	103.1	3 996	1.3	4.9	0.4
Kymen läänin	236.6	3 970	2.6	16.3	0.1
Mikkelin läänin	206.3	3 915	2.1	24.3	0.0
Kuopion läänin	280.9	3 468	1.1	38.5	—
Pohjois-Karjalan	213.9	3 868	2.2	17.3	—
Keski-Suomen	154.6	3 884	1.3	14.4	—
Etelä-Pohjanmaan	316.9	3 809	8.6	10.8	92.5
Österbottens svenska	130.1	3 564	4.5	0.3	1.3
Oulun	396.9	3 945	1.9	10.3	25.5
Kainuun	90.8	3 647	0.6	20.6	1.9
Lapin läänin	105.6	3 705	0.2	5.6	69.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 055.9	3 856	77.1	211.4	199.8

Lampaanlihaa — Färbkött <i>Mutton</i>			Stipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevoselihaa Hästkött <i>Horseflesh</i>	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>			N:o
Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	
0.02	0.01	0.03	—	0.01	0.01	0.03	3.31	0.21	3.52	01
0.07	0.00	0.07	—	0.00	0.00	0.14	16.69	0.05	16.74	02
0.11	0.01	0.12	3.17	0.02	3.19	0.11	50.53	0.25	50.78	03
0.02	0.00	0.02	—	0.00	0.00	0.00	1.19	0.03	1.22	04
0.06	0.01	0.07	3.40	0.02	3.42	0.07	18.07	0.61	18.68	05
0.05	0.00	0.05	0.69	0.01	0.70	0.09	13.18	0.35	13.53	06
0.01	0.00	0.01	—	0.01	0.01	0.04	4.10	0.28	4.38	07
0.02	0.00	0.02	—	0.01	0.01	0.05	5.93	0.21	6.14	08
0.04	0.01	0.05	0.01	0.02	0.03	0.13	17.73	0.49	18.22	09
0.04	0.02	0.06	0.01	0.01	0.02	0.14	10.55	0.92	11.47	11
0.04	0.02	0.06	0.24	0.00	0.24	0.20	14.08	0.82	14.90	12
0.03	0.02	0.05	—	0.01	0.01	0.11	6.86	1.05	7.91	13
0.04	0.00	0.04	0.01	0.01	0.02	0.11	9.44	0.41	9.85	14
0.11	0.01	0.12	0.92	0.01	0.93	0.17	35.90	0.63	36.53	15
0.05	0.01	0.06	0.16	0.02	0.18	0.05	14.58	0.19	14.77	16
0.11	0.04	0.15	0.00	0.01	0.01	0.19	21.52	0.86	22.38	18
—	0.02	0.02	—	0.00	0.00	—	—	0.41	0.41	19
0.05	0.04	0.09	—	0.00	0.00	0.05	3.02	0.55	3.57	20
0.87	0.22	1.09	8.61	0.17	8.78	1.68	246.68	8.32	255.00	

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1974
Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1974
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1974

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers/cows	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heifers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young 80—119 kg	Yhteensä nauta-eläimiä Nöt-kreatur sammanlagt Cattle total	Ruoho- ja juotto-vasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg Calves under 80 kg
	1 000 kpl — st — pcs							
Tammikuu — Januari — January	20.2	21.8	..	6.5	..	14.2	62.7	5.0
Helmikuu — Februari — February	15.0	20.1	..	5.7	..	13.2	54.0	4.2
Maaliskuu — Mars — March	13.2	16.3	..	5.0	..	11.5	46.0	2.9
Huhtikuu — April — April	16.0	25.9	..	5.8	..	12.9	60.6	2.9
Toukokuu — Maj — May	15.9	27.1	..	7.6	..	13.8	64.4	3.7
Kesäkuu — Juni — June	12.6	23.1	..	6.4	..	9.9	52.0	3.3
Heinäkuu — Juli — July	12.2	23.2	0.5	4.6	0.4	8.5	49.4	3.0
Elokuu — Augusti — August	18.2	23.7	1.5	6.6	0.6	12.8	63.4	6.2
Syyskuu — September — September	21.8	18.8	0.6	6.0	0.6	14.1	61.9	8.9
Lokakuu — Oktober — October	30.4	17.5	0.7	8.4	0.7	17.2	74.9	11.6
Marraskuu — November — November	25.0	14.1	0.5	5.3	1.0	11.9	57.8	8.2
Joulukuu — December — December	16.6	14.4	0.4	3.9	0.4	9.6	45.3	5.2
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	217.1	246.0	4.2	71.8	3.7	149.6	692.4	65.1

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1974
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1974
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1974

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers/cows	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heifers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young 80—119 kg
	kg/kpl — kg/st — kg/pcs					
Tammikuu — Januari — January	187	170	..	150	..	99
Helmikuu — Februari — February	186	168	..	148	..	100
Maaliskuu — Mars — March	187	166	..	147	..	100
Huhtikuu — April — April	190	181	..	153	..	103
Toukokuu — Maj — May	187	174	..	150	..	102
Kesäkuu — Juni — June	185	172	..	147	..	101
Heinäkuu — Juli — July	182	180	124	155	124	103
Elokuu — Augusti — August	182	176	125	155	125	104
Syyskuu — September — September	180	173	124	153	124	103
Lokakuu — Oktober — October	180	171	124	153	124	102
Marraskuu — November — November	178	172	124	156	125	102
Joulukuu — December — December	181	176	125	159	125	101
Keskimäärin — I medeltal — In average	183	174	1) 124	152	1) 125	102

¹⁾ Keskiteuraspainot heinä—joulukuulta
Medelslaktvikter från juli—december
Average carcass weights from July—December

Pikku- vasikoita Späd- kalvar <i>Immature- calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar samman- lagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and crypt- orchids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Brollereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Yhteensä siipikarjaa Fjäderfån samman- lagt <i>Poultry total</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
1.6	6.6	3.9	0.8	149.9	154.6	2.5	153.7	483.0	2.8	639.5	0.5
1.4	5.6	3.6	0.8	135.3	139.7	2.0	157.2	394.6	0.7	552.5	0.4
1.5	4.4	3.2	0.6	135.8	139.6	2.2	197.5	402.0	0.2	599.7	0.4
2.3	5.2	3.4	0.6	149.3	153.3	3.1	211.1	445.5	0.1	656.7	0.4
3.1	6.8	3.4	0.7	138.8	142.9	2.2	150.0	400.4	0.2	550.6	0.4
2.5	5.8	3.2	0.6	138.4	142.2	1.6	101.7	626.5	0.8	729.0	0.4
1.7	4.7	3.6	0.7	141.6	145.9	4.2	129.5	404.7	0.2	534.4	0.3
1.5	7.7	3.7	0.7	129.2	133.6	8.2	197.1	527.6	11.1	735.8	0.5
1.6	10.5	3.5	0.7	145.2	149.4	8.4	242.4	620.3	3.0	865.7	0.5
2.1	13.7	3.9	0.9	136.3	141.1	10.3	300.0	511.3	10.5	821.8	0.9
1.9	10.1	3.4	0.7	126.5	130.6	9.1	192.2	557.5	9.8	759.5	0.8
1.5	6.7	3.0	0.7	140.1	143.8	4.1	110.1	518.7	7.9	636.7	0.5
22.7	87.8	41.8	8.5	1 666.4	1 716.7	57.9	2 142.5	5 892.1	47.3	8 081.9	6.0

Ruoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilman lehmiä Nötkreatur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Brollereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
62	16	131	145	78	70	15	1.3	1.0	4.0	273
60	16	130	144	72	69	16	1.4	0.9	6.9	280
61	16	129	143	76	68	16	1.4	1.0	5.2	282
60	17	143	144	77	69	17	1.3	1.0	5.2	281
57	17	136	144	75	69	17	1.4	1.0	4.0	284
55	18	136	146	74	69	19	1.4	0.9	4.6	284
54	18	145	142	76	69	16	1.6	0.9	4.0	286
55	17	135	141	80	69	16	1.4	0.9	3.3	282
54	18	124	142	83	70	14	1.3	0.9	4.1	290
56	17	118	141	80	70	14	1.4	0.9	4.8	291
57	17	120	139	81	70	15	1.4	0.9	3.9	282
59	16	129	141	89	68	14	1.4	0.9	4.0	281
57	17	131	143	78	69	15	1.4	0.9	4.1	284

18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-
Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas
Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensalta Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karviaismarja Krusbär Gooseberry bushes	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant bushes
1 000 kpl — st — pcs					
01	Uudenmaan	57	15	29	61
02	Nylands svenska	16	24	6	15
03	Varsinais-Suomen	125	25	42	149
04	Finska Hushållningssällskapet	18	9	2	30
05	Satakunnan	63	11	50	130
06	Pirkanmaan	44	6	42	77
07	Hämeen läänin	43	6	34	77
08	Itä-Hämeen	31	4	27	49
09	Kymen läänin	100	16	60	131
11	Mikkelin läänin	74	22	67	146
12	Kuopion läänin	19	4	42	178
13	Pohjois-Karjalan	25	8	31	181
14	Keski-Suomen	29	9	40	89
15	Etelä-Pohjanmaan	27	6	54	132
16	Österbottens svenska	7	3	8	17
18	Oulun	2	1	25	185
19	Kainuun	0	0	2	38
20	Lapin läänin	—	0	1	47
	Koko maa — Hela landet — Whole country	680	169	562	1 732

19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten ja kukkien pinta-alat maataloilla maatalouskeskuk-
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers och blommors arealer lantbrukscentralvis år 1974
Areas of vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centralvis in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leek	Selleri Selleri Celeriac	Avomaan kurkku Frilands- gurka Outdoor cucumber
		ha				
01	Uudenmaan	139.5	110.0	4.3	1.2	4.5
02	Nylands svenska	27.6	26.6	5.9	4.9	9.4
03	Varsinais-Suomen	34.8	55.3	24.5	11.2	338.5
04	Finska Hushållningssällskapet	1.9	3.6	2.4	0.2	98.8
05	Satakunnan	38.1	90.3	3.8	5.0	1.9
06	Pirkanmaan	39.7	12.5	1.4	5.6	0.5
07	Hämeen läänin	31.0	32.4	0.7	3.0	0.8
08	Itä-Hämeen	29.0	10.8	0.5	0.1	0.2
09	Kymen läänin	20.4	18.6	1.1	4.7	12.1
11	Mikkelin läänin	23.6	2.7	0.5	0.4	0.7
12	Kuopion läänin	32.8	14.1	0.3	0.2	0.3
13	Pohjois-Karjalan	21.2	2.9	0.3	0.4	0.8
14	Keski-Suomen	30.6	7.3	2.0	0.7	2.1
15	Etelä-Pohjanmaan	8.6	1.1	0.1	0.2	0.0
16	Österbottens svenska	50.4	5.2	0.5	0.2	0.0
18	Oulun	28.0	4.4	0.1	0.1	0.1
19	Kainuun	4.3	0.5	0.0	0.0	0.1
20	Lapin läänin	8.0	2.9	0.1	0.0	0.1
	Koko maa — Hela landet — Whole country	569.5	401.2	48.5	38.1	470.9

alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1974
trädgårdar lantbrukcentralvis år 1974
by agricultural centrals in 1974

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant bushes	Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses			Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
			Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Ouppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plasthouses		
ha							
36	6.9	6.9	2.8	0.3	1.9	0.1	01
7	8.7	11.5	7.0	2.0	1.3	0.7	02
35	12.7	202.9	17.0	0.7	6.4	0.5	03
2	3.3	4.0	1.1	0.6	0.0	0.0	04
46	6.8	46.2	5.0	0.5	1.7	0.2	05
51	6.1	10.2	3.7	0.2	0.8	0.4	06
40	3.6	12.9	2.2	0.2	1.9	0.3	07
25	1.9	14.3	0.3	0.0	1.2	0.2	08
95	10.6	76.7	4.1	0.1	2.6	0.2	09
140	29.9	60.0	2.1	0.4	2.5	0.1	11
82	12.6	257.2	0.3	0.1	1.9	0.1	12
80	8.7	27.2	0.3	0.0	3.5	0.1	13
59	8.9	18.4	1.4	0.1	0.3	0.1	14
62	7.7	13.3	10.3	0.5	0.7	0.1	15
8	2.9	20.1	15.7	1.3	0.1	0.0	16
93	7.6	8.2	1.4	0.2	0.7	0.3	18
30	0.9	6.3	0.2	—	0.1	0.0	19
29	2.7	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	20
920	142.5	796.7	75.1	7.2	27.8	3.6	

sittain vuonna 1974

Spull Lök Onion	Punajuuri Rödbeta Red beet	Porkkana Morot Carrot	Herne (vihreä) Ärter (gröna) Pea (green)	Muut vihannekset Övriga grön- saker Other vegetables	Kukka- ja koristekasvit Blommor och prydnads- växter Flowers and ornamental plants	Hyöty- ja koristekasvien talmet Nytto o. pry- dnadsväxt- plantor Useful and ornamental plant seedling	Metsäpuiden taimetarhat Plantskolor för skogsträd Forest nurseries	N:o
9.0	4.9	21.3	5.3	25.6	3.6	20.9	9.0	01
6.7	8.6	21.0	6.6	39.3	16.6	18.5	10.1	02
38.1	15.2	48.9	61.2	48.6	2.4	77.4	25.0	03
67.0	—	8.4	0.1	2.1	0.1	0.3	9.0	04
34.2	203.9	124.3	151.2	45.3	0.8	1.2	15.0	05
7.0	28.2	25.1	3.5	25.6	2.7	26.5	5.2	06
27.4	19.6	48.5	8.7	2.4	0.9	8.8	3.0	07
18.3	4.3	24.5	5.6	2.3	0.7	0.0	17.0	08
1.9	13.9	22.1	4.1	7.9	0.3	18.7	4.0	09
19.9	2.4	19.4	0.7	2.9	1.3	2.6	34.5	11
9.6	4.0	35.5	1.7	1.8	0.5	4.2	27.0	12
3.2	5.7	25.4	0.6	4.9	1.2	0.0	31.0	13
7.3	1.3	19.4	0.4	5.6	4.3	2.3	9.0	14
46.9	4.3	15.2	0.1	1.5	6.2	0.0	19.0	15
1.9	0.7	20.2	0.8	1.5	1.8	5.7	14.0	16
27.6	10.4	37.7	0.6	7.5	0.5	7.1	54.9	18
2.3	0.2	7.1	0.1	1.5	0.3	0.1	7.0	19
3.7	0.5	3.7	0.1	1.6	0.4	0.4	33.0	20
332.0	328.1	527.7	251.4	227.9	44.6	194.7	326.7	

20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1974
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1974
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1974

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarha-ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	4 701	1 167	344	186	6 398
Puutarha-alasta on — Trädgårdsarealen består av -- Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	720	83	21	1	825
2. Marjapenssilla — Bärbuskar — Berrybushes	450	225	36	39	750
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	613	369	31	9	1 022
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	2 324	422	165	113	3 024
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	31	15	3	3	52
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	55	5	2	1	63
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries ...	253	26	1	10	290
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	194	13	78	7	292
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och ouppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	61	9	7	3	80
Hoidettuja viheralueita — Omskötta grönområden Lawns	802	122	144	102	1 170

21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1974
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1974
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1974

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	366.4	90.3	11.9	28.4	497.0
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	258.2	32.3	5.7	10.6	306.8
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	37.3	10.6	2.5	3.1	53.5
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	246.9	121.1	39.3	26.3	433.6
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	180.3	12.1	3.3	3.3	199.0
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	107.7	18.5	7.6	7.1	140.9
Selleri — Selleri — Celeriac	33.0	1.3	0.6	0.2	35.1
Purjo — Purjo — Leek	43.3	1.6	3.2	0.3	48.4
Sipuli — Lök — Onion	157.0	36.6	61.0	15.7	270.3
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea	172.6	3.5	0.6	0.7	177.4
Pensasapu — Buskböna — Bean	37.5	0.3	1.4	0.0	39.2
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber.	256.1	1.9	0.0	0.1	258.1
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	16.5	5.8	0.5	0.8	23.6
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	53.6	1.2	0.7	0.4	55.9
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	83.8	20.4	3.7	1.1	109.0
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potato	273.6	64.8	23.5	14.6	376.5
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 323.8	422.3	165.5	112.7	3 024.3

22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1974
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1974
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1974

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	242	26	8	0	276
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	48	9	2	0	59
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	75	11	4	0	90
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	115	6	2	0	123
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	4	—	—	—	4
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	50	3	1	0	54
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	10	1	0	—	11
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	12	1	0	0	13
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	28	1	0	—	29
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry</i> <i>bushes</i>	39	18	7	2	66
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black</i> <i>currant bushes</i>	190	196	28	43	457
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White</i> <i>currant bushes</i>	38	18	2	1	59
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red</i> <i>currant bushes</i>	73	90	8	8	179
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	13	5	1	1	20

23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt kasvit vuonna 1974
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1974
Greenhouse plants in market gardens in 1974

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasihuoneissa I glashus In glass-houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plastic-houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasihuoneissa I glashus In glass-houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plastic-houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomato</i>	50.1	11.4	61.5	2.2	5.7	7.9
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	32.8	8.5	41.3	2.6	2.3	4.9
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	16.6	8.1	24.7	0.8	1.9	2.7
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.7	0.2	0.9	0.0	0.1	0.1
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	7.1	23.4	30.5	0.1	0.1	0.2
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplantor — <i>Vegetable plants</i>	2.9	3.9	6.8	1.9	0.7	2.6
Yhteensä — Sammanlagt — Total	110.2	55.5	165.7	7.6	10.8	18.4
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlka — <i>Carnation</i>	19.4	0.7	20.1	0.3	—	0.3
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	18.2	1.5	19.7	0.4	0.4	0.8
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	12.9	5.7	18.6	4.6	0.6	5.2
4. Freesiaa — Freesia — <i>Freesia</i>	1.5	0.1	1.6	0.1	0.1	0.2
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	5.7	0.6	6.3	0.6	0.3	0.9
Leikkovihreää — Snittgrönt — <i>Cut greens</i>	4.7	0.2	4.9	0.1	—	0.1
Kukkasipulihyödöt — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	1 561	10	1 571	178	10	188
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	20 317	62	20 379	1 603	4	1 607
3. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	1 703	3	1 706	59	—	59
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	1 715	28	1 743	195	3	198
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	150	4	154	13	—	13
2. Annansilmää — Annasögon — <i>Begonias</i>	339	8	347	28	27	55
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbegonias</i>	268	40	308	108	38	146
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	697	51	748	66	32	98
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Motherdays roses</i>	382	1	383	52	3	55
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	80	0	80	6	1	7
7. Sinerarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	81	42	123	4	—	4
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	900	17	917	63	0	63
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 064	51	1 115	74	1	75
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	521	2	523	13	—	13
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 148	39	1 187	72	2	74
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups	3 017	1 028	4 045	803	892	1 695

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — <i>Whole country</i>		
Lasi- huoneissa I glassus <i>In glass- houses</i>	Muovi- huoneissa I plasthus <i>In plast- houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Lasi- huoneissa I glassus <i>In glass- houses</i>	Muovi- huoneissa I plasthus <i>In plast- houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Lasi- huoneissa I glassus <i>In glass- houses</i>	Muovi- huoneissa I plasthus <i>In plast- houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
74.1	3.9	78.0	0.8	0.9	1.7	127.2	21.9	149.1
11.4	1.3	12.7	0.1	0.4	0.5	46.9	12.5	59.4
1.6	1.0	2.6	0.1	0.2	0.3	19.1	11.2	30.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	1.0
0.5	0.4	0.9	0.3	0.3	0.6	8.0	24.2	32.2
0.9	0.2	1.1	0.1	0.3	0.4	5.8	5.1	10.9
88.5	6.8	95.3	1.4	2.1	3.5	207.7	75.2	282.9
0.6	0.0	0.6	0.1	0.0	0.1	20.4	0.7	21.1
1.7	0.0	1.7	0.2	—	0.2	20.5	1.9	22.4
2.3	0.1	2.4	1.3	1.0	2.3	21.1	7.4	28.5
0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	1.6	0.2	1.8
0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	6.6	1.0	7.6
0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	4.9	0.2	5.1
20	3	23	61	—	61	1 820	23	1 843
167	25	192	436	—	436	22 523	91	22 614
12	3	15	63	1	64	1 837	7	1 844
28	3	31	38	2	40	1 976	36	2 012
3	52	55	3	0	3	169	56	225
16	17	33	13	1	14	396	53	449
31	18	49	38	6	44	445	102	547
12	34	46	33	2	35	808	119	927
11	1	12	30	1	31	475	6	481
1	1	2	3	0	3	90	2	92
10	—	10	2	—	2	97	42	139
8	1	9	24	1	25	995	19	1 014
27	1	28	23	2	25	1 188	55	1 243
6	1	7	9	0	9	549	3	552
102	1	103	20	2	22	1 342	44	1 386
157	98	255	560	85	645	4 537	2 103	6 640

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1974
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1974
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1974

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country		
	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörd per enhet ¹⁾ Yield per unit ¹⁾					Yksiköiden luku Enheternas antal Number of units	Koko sato Hela skörden Total yield
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple variety</i>	kg/puu — kg/träd — <i>kg/tree</i>					1000 kpl st — pcs	milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	18.7	13.0	7.1	—	18.4		
Huvitus	17.8	17.2	—	—	17.8		
Lavia	12.5	14.8	—	—	12.5		
Valkea kuulas — Transparente blanche	16.8	18.6	12.5	20.0	16.9		
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i>	17.7	14.9	25.0	—	17.2		
Kanelit — Kanel sorter — <i>Cinnamon varieties</i>	20.3	17.1	24.0	—	20.1		
Melba	18.2	10.0	10.0	—	17.8		
Syysjuovikas	23.3	30.6	14.0	—	23.6		
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i>	16.3	10.8	10.0	13.0	14.8		
Antonovka	23.7	11.9	20.0	10.0	21.8		
Lobo	11.0	15.8	—	—	11.0		
Wealthy	12.5	14.6	—	—	12.6		
Åkerö	16.1	17.4	15.0	10.0	16.1		
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i>	15.5	7.2	10.0	—	12.7		
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i>	15.3	13.1	15.5	13.9	15.1	1 123	16.76
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	2.6	1.9	2.4	0.8	2.4	626	1.42
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	1.5	1.2	2.5	1.8	1.3	2 187	3.31
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	2.1	2.2	1.7	1.2	2.1	} 1 157 }	} 3.97 }
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> ..	3.7	2.9	4.9	3.9	3.3		
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberries</i>	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	162.5	0.40
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberries</i>	0.40	0.35	0.34	0.26	0.37	1 022.0	3.87
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Root crops and vegetables</i>						ha	
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	3.2	2.1	2.0	3.0	3.1	569.5	14.20
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	1.0	0.5	0.5	0.7	1.0	401.2	3.82
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrot</i>	2.3	2.5	1.8	1.9	2.3	527.7	11.97
Punajuurikas — Rødbeta — <i>Red beet</i>	2.9	1.3	0.9	0.4	2.6	328.1	8.92
Ruokalanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	2.6	3.4	2.4	2.4	2.7	140.9	3.78
Selleri — Selleri — <i>Celariac</i>	1.5	1.3	1.0	1.3	1.5	38.1	0.57
Purjo — Purjo — <i>Leek</i>	1.9	1.7	1.0	1.9	1.9	48.5	0.91
Sipuli — Lök — <i>Onion</i>	1.7	1.3	0.8	1.7	1.6	332.0	5.04
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden pea</i>	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	251.4	1.00
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Bean</i>	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	39.2	0.20
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	1.1	3.3	1.9	0.6	1.1	470.9	5.26
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i>	1.7	2.5	1.6	4.5	1.8	23.6	0.47
							56.71
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomato under glass</i>	9.23	5.51	16.94	14.43	10.10	149.1	19.57
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	21.43	14.65	15.61	26.19	20.87	59.4	11.68
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	2.95	2.57	2.45	2.61	2.96	30.3	0.87
Paprika — Paprika — <i>Paprika</i>	3.01	2.02	1.49	1.48	2.79	1.0	0.03
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	3.37	0.99	2.27	2.76	2.72	32.2	1.07

¹⁾ Kauppapuutarhoista saatujen lukujen mukaan.
 Enligt handelsträdgårdarnas skördar.
 According to the yields of market gardens.

25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbruksecentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974
Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer				Puoliso Makan eller maken Spouse				Muut viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives				Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers			
	Miehet Män		Naiset Kvinnor		Miehet Män		Naiset Kvinnor		Miehet Män		Naiset Kvinnor		Miehet Män		Naiset Kvinnor	
	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974
	1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan	8.0	7.6	1.1	1.0	0.1	0.1	6.8	6.7	2.8	3.0	1.8	1.8	0.5	0.8	0.3	0.2
Nylands svenska	3.1	4.0	0.6	0.5	0.5	0.0	3.2	3.2	0.9	1.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1
Varsinais-Suomen	15.2	15.0	2.7	2.7	0.1	0.1	12.6	12.3	5.3	5.0	3.9	4.4	0.7	0.8	0.3	0.3
Finska Hushållningss.	2.5	2.0	0.3	0.2	0.0	0.0	1.8	1.6	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0
Satakunnan	17.2	16.1	2.8	2.6	0.2	0.1	13.6	13.9	5.9	6.5	4.2	4.3	1.0	0.8	0.4	0.3
Pirkanmaan	11.1	10.3	1.5	1.3	0.2	0.0	8.5	9.1	3.8	4.7	3.0	3.1	0.6	0.7	0.5	0.4
Hämeen läänin	10.6	10.4	1.1	1.2	0.1	0.0	8.9	9.0	4.1	4.1	2.9	2.8	0.5	0.4	0.2	1.7
Itä-Hämeen	6.0	5.8	0.9	0.9	0.0	0.0	5.1	5.2	2.3	2.3	1.7	1.7	0.3	0.5	0.2	0.2
Kymen läänin	13.9	13.0	1.4	1.3	0.3	0.2	11.4	11.3	6.9	7.0	5.4	5.3	0.4	0.6	0.1	0.2
Mikkelin läänin	13.2	12.5	1.8	1.6	0.1	0.1	10.9	10.8	7.8	7.6	5.5	5.1	0.3	0.3	0.2	0.1
Kuopion läänin	16.2	15.4	2.5	2.6	0.2	0.3	14.0	13.1	9.3	9.4	5.4	5.9	0.5	0.6	0.2	0.3
Pohjois-Karjalan	14.2	11.3	2.2	1.3	0.1	0.4	12.3	10.8	6.4	7.9	4.5	4.5	0.2	0.7	0.2	0.1
Keski-Suomen	12.7	11.2	2.0	1.1	0.2	0.4	11.4	10.3	5.6	6.2	3.7	4.9	0.3	2.0	0.2	0.6
Etelä-Pohjanmaan	24.5	22.9	3.1	3.7	0.1	0.5	20.4	19.6	9.2	11.1	7.1	7.0	0.3	0.5	0.1	0.2
Österbottens svenska	7.9	8.8	0.8	1.1	—	0.0	6.4	7.1	2.2	1.9	1.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1
Oulun	23.1	21.5	3.8	3.9	0.1	0.2	18.4	19.7	13.3	13.0	9.7	9.0	0.3	0.3	0.2	0.1
Kainuun	6.6	5.8	1.2	1.2	0.9	0.0	5.8	5.3	3.6	4.2	2.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1
Lapin läänin	9.9	8.2	2.0	1.7	0.1	0.1	8.4	7.3	5.6	5.9	3.3	3.3	0.1	0.1	0.0	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	215.9	201.8	31.8	29.9	3.3	2.5	179.9	176.3	95.7	101.4	67.2	68.3	6.6	9.8	3.2	5.0

26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lant- Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	735.4	787.0	1 522.4	379.0	318.4	697.4	227.1	263.2	490.3
02	Nylands svenska	206.4	375.3	581.7	114.8	113.7	228.5	50.4	68.8	119.2
03	Varsinais-Suomen	1 309.6	1 592.6	2 902.2	712.9	678.8	1 391.7	382.5	445.8	828.3
04	Finska Hushållningss.	200.1	196.0	396.1	86.0	72.5	158.5	44.4	42.5	86.9
05	Satakunnan	1 269.3	1 475.4	2 744.7	796.1	735.9	1 532.0	327.8	442.8	770.6
06	Pirkanmaan	926.7	974.5	1 901.2	505.2	443.9	949.1	284.9	378.7	663.6
07	Hämeen läänin	1 014.0	1 186.9	2 200.9	541.9	474.4	1 016.3	302.9	372.1	675.0
08	Itä-Hämeen	547.4	583.7	1 131.1	306.8	328.2	635.0	194.8	232.8	427.6
09	Kymen läänin	1 176.6	1 361.1	2 537.7	703.3	669.5	1 372.8	513.8	564.9	1 078.7
11	Mikkelin läänin	953.7	1 200.1	2 153.8	631.0	645.8	1 276.8	556.2	614.1	1 170.3
12	Kuopion läänin	1 345.0	1 551.8	2 896.8	720.6	698.8	1 419.4	660.8	869.6	1 530.4
13	Pohjois-Karjalan	1 038.3	979.3	2 017.6	656.7	670.1	1 326.8	508.3	545.5	1 053.8
14	Keski-Suomen	920.6	940.8	1 861.4	618.8	618.6	1 237.4	379.0	484.2	863.2
15	Etelä-Pohjanmaan	2 098.9	2 351.3	4 450.2	1 175.9	1 079.3	2 255.2	722.6	793.6	1 516.2
16	Österbottens svenska	556.1	654.0	1 210.1	264.8	280.0	544.8	130.1	150.0	280.1
18	Oulun	1 736.7	1 817.3	3 554.0	903.6	763.7	1 667.3	1 030.5	1 063.5	2 094.0
19	Kainuun	411.6	495.3	906.9	281.4	279.2	560.6	221.3	331.8	553.1
20	Lapin läänin	456.5	468.7	925.2	368.6	343.0	711.6	191.2	252.7	443.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	16 902.9	18 991.1	35 894.0	9 767.4	9 213.8	18 981.2	6 728.6	7 916.6	14 645.2

27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsarbeten lantbruks- Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	75.3	20.4	95.7	2.6	—	2.6	18.8	6.5	25.3
02	Nylands svenska	45.6	12.4	58.0	1.7	0.1	1.8	28.0	2.2	30.2
03	Varsinais-Suomen	158.3	48.5	206.8	3.5	4.7	8.2	37.1	11.2	48.3
04	Finska Hushållningss.	54.8	5.2	60.0	1.1	0.4	1.5	17.7	1.1	18.8
05	Satakunnan	196.4	100.5	296.9	11.2	0.4	11.6	56.4	42.4	98.8
06	Pirkanmaan	105.7	65.0	170.7	2.1	12.0	14.1	26.6	21.0	47.6
07	Hämeen läänin	93.0	44.2	137.2	8.7	3.3	12.0	33.0	14.5	47.5
08	Itä-Hämeen	68.3	37.5	105.8	8.1	1.2	9.3	23.6	19.3	42.9
09	Kymen läänin	162.3	82.6	244.9	12.0	5.6	17.6	70.7	34.1	104.8
11	Mikkelin läänin	157.9	101.8	259.7	3.4	2.5	5.9	83.5	58.2	141.7
12	Kuopion läänin	112.7	71.1	183.8	13.1	10.7	23.8	68.7	61.2	129.9
13	Pohjois-Karjalan	160.3	96.4	256.7	1.4	6.2	7.6	42.0	36.7	78.7
14	Keski-Suomen	117.1	83.1	200.2	2.4	2.1	4.5	35.6	26.0	61.6
15	Etelä-Pohjanmaan	221.0	87.6	308.6	16.0	3.3	19.3	67.9	36.6	104.5
16	Österbottens svenska	85.1	35.6	120.7	0.6	—	0.6	103.0	1.9	104.9
18	Oulun	163.2	81.0	244.2	7.5	8.4	15.9	86.1	35.2	121.3
19	Kainuun	37.1	27.7	64.8	—	0.9	0.9	37.0	31.2	68.2
20	Lapin läänin	67.0	55.3	122.3	3.0	3.2	6.2	34.5	20.4	54.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	2 081.1	1 055.9	3 137.0	98.4	65.0	163.4	870.2	459.7	1 329.9

1973—15. 12. 1974
brukscenaralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuuluttamat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä maataloustöissä Arbetsinsatsen sammanlagt i lantbruksarbeten <i>Total labour input in agricultural work</i>		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
1 341.5	1 368.6	2 710.1	59.7	85.3	145.0	18.6	30.8	49.4	78.3	116.1	194.4	2 904.5	01	
371.6	557.8	929.4	45.4	60.8	106.2	11.1	15.7	26.8	56.5	76.5	133.0	1 062.4	02	
2 405.0	2 717.2	5 122.2	70.4	90.6	161.0	67.5	134.4	201.9	137.9	225.0	362.9	5 485.1	03	
330.5	311.0	641.5	9.8	16.4	26.2	1.6	4.3	5.9	11.4	20.7	32.1	673.6	04	
2 393.2	2 654.1	5 047.3	51.1	67.4	118.5	54.4	88.1	142.5	105.5	155.5	261.0	5 308.3	05	
1 716.8	1 797.1	3 513.9	86.4	70.3	156.7	31.1	76.7	107.8	117.5	147.0	264.5	3 778.4	06	
1 858.8	2 033.4	3 892.2	67.4	66.0	133.4	22.6	51.4	74.0	90.0	117.4	207.4	4 099.6	07	
1 049.0	1 144.7	2 193.7	38.9	50.0	88.9	14.4	33.5	47.9	53.3	83.5	136.8	2 330.5	08	
2 393.7	2 595.5	4 989.2	35.4	41.9	77.3	14.5	54.2	68.7	49.9	96.1	146.0	5 135.2	09	
2 140.9	2 460.0	4 600.9	32.6	29.3	61.9	33.4	73.5	106.9	66.0	102.8	168.8	4 769.7	11	
2 726.4	3 120.2	5 846.6	53.6	67.8	121.4	22.2	62.2	84.4	75.8	130.0	205.8	6 052.4	12	
2 203.3	2 194.9	4 398.2	22.7	27.4	50.1	30.2	29.2	59.4	52.9	56.6	109.5	4 507.7	13	
1 918.4	2 043.6	3 962.0	38.7	51.2	89.9	40.6	170.4	211.0	79.3	221.6	300.9	4 262.9	14	
3 997.4	4 224.2	8 221.6	14.9	23.2	38.1	33.9	55.1	89.0	48.8	78.3	127.1	8 348.7	15	
951.0	1 084.0	2 035.0	1.1	0.6	1.7	3.3	3.5	6.8	4.4	4.1	8.5	2 043.5	16	
3 670.8	3 644.5	7 315.3	28.8	23.0	51.8	14.6	49.4	64.0	43.4	72.4	115.8	7 431.1	18	
914.3	1 106.3	2 020.6	5.9	12.2	18.1	9.1	17.2	26.3	15.0	29.4	44.4	2 065.0	19	
1 016.3	1 064.4	2 080.7	6.2	6.7	12.9	2.9	23.0	25.9	9.1	29.7	38.8	2 119.5	20	
33 398.9	36 121.5	69 520.4	669.0	790.1	1 459.1	426.0	972.6	1 398.6	1 095.0	1 762.7	2 857.7	72 378.1		

1973—15. 12. 1974
centralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuuluttamat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä metsätöissä Arbetsinsatsen sammanlagt i skogsarbeten <i>Total labour input in forest work</i>		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
96.7	26.9	123.6	9.0	6.1	15.1	3.8	0.9	4.7	12.8	7.0	19.8	143.4	01	
75.3	14.7	90.0	12.9	4.3	17.2	3.3	1.0	4.3	16.2	5.3	21.5	111.5	02	
198.9	64.4	263.3	12.9	3.5	16.4	20.0	6.3	26.3	32.9	9.8	42.7	306.0	03	
73.6	6.7	80.3	4.0	1.8	5.8	2.9	0.9	3.8	6.9	2.7	9.6	89.9	04	
264.0	143.3	407.3	6.5	2.5	9.0	8.4	5.2	13.6	14.9	7.7	22.6	429.9	05	
134.4	98.0	232.4	6.2	6.9	13.1	5.3	4.5	9.8	11.5	11.4	22.9	255.3	06	
134.7	62.0	196.7	10.9	3.5	14.4	3.3	2.8	6.1	14.2	6.3	20.5	217.2	07	
100.0	58.0	158.0	6.1	2.2	8.3	2.8	2.6	5.4	8.9	4.8	13.7	171.7	08	
245.0	122.3	367.3	7.2	2.7	9.9	1.7	1.2	2.9	8.9	3.9	12.8	380.1	09	
244.8	162.5	407.3	7.0	3.0	10.0	17.9	8.7	26.6	24.9	11.7	36.6	443.9	11	
194.5	143.0	337.5	4.7	1.9	6.6	2.8	1.8	4.6	7.5	3.7	11.2	348.7	12	
203.7	139.3	343.0	1.3	2.6	3.9	11.2	2.2	13.4	12.5	4.8	17.3	360.3	13	
155.1	111.2	266.3	2.5	3.4	5.9	3.6	16.3	19.9	6.1	19.7	25.8	292.1	14	
304.9	127.5	432.4	1.6	1.5	3.1	15.9	3.1	19.0	17.5	4.6	22.1	454.5	15	
188.7	37.5	226.2	—	—	—	2.1	0.2	2.3	2.1	0.2	2.3	228.5	16	
256.8	124.6	381.4	5.6	4.8	10.4	8.2	26.8	35.0	13.8	31.6	45.4	426.8	18	
74.1	59.8	133.9	1.5	0.8	2.3	1.2	3.7	4.9	2.7	4.5	7.2	141.1	19	
104.5	78.9	183.4	0.0	0.1	0.1	1.3	4.3	5.6	1.3	4.4	5.7	189.1	20	
3 049.7	1 580.6	4 630.3	99.9	51.6	151.5	115.7	92.5	208.2	215.6	144.1	359.7	4 990.0		

28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä kotitaloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lant-
 Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Vilejlija Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	89.0	73.6	162.6	330.3	544.0	874.3	87.5	98.0	185.5
02	Nylands svenska	46.3	47.5	93.8	261.2	263.6	524.8	16.7	27.5	44.2
03	Varsinais-Suomen	142.9	178.7	321.6	925.0	930.8	1 855.8	175.7	183.0	358.7
04	Finska Hushållningss.	24.2	26.9	51.1	141.2	120.5	261.7	9.7	24.1	33.8
05	Satakunnan	187.6	242.8	430.4	1 022.7	1 117.8	2 140.5	204.8	219.8	424.6
06	Pirkanmaan	106.6	141.4	248.0	621.7	687.1	1 308.8	171.6	170.6	342.2
07	Hämeen lääniin	80.7	101.2	181.9	764.3	768.0	1 532.3	172.5	182.3	354.8
08	Itä-Hämeen	80.1	69.2	149.3	403.6	386.4	790.0	103.6	112.8	221.4
09	Kymen lääniin	109.3	120.1	229.4	871.7	888.1	1 759.8	291.6	288.2	579.8
11	Mikkelin lääniin	202.8	157.7	360.5	843.4	955.2	1 798.6	271.5	303.8	575.3
12	Kuopion lääniin	249.1	280.8	529.9	1 135.1	1 178.5	2 313.6	317.5	359.9	677.4
13	Pohjois-Karjalan	165.8	164.8	330.6	960.5	935.4	1 895.9	215.3	219.4	434.7
14	Keski-Suomen	152.9	104.6	257.5	899.3	818.1	1 717.4	209.9	237.1	447.0
15	Etelä-Pohjanmaan	276.4	295.4	571.8	1 627.6	1 604.6	3 232.2	304.8	354.8	749.6
16	Österbottens svenska	70.8	102.0	172.8	568.2	609.2	1 177.4	31.2	123.4	154.6
18	Oulun	305.8	310.2	616.0	1 500.9	1 622.1	3 123.0	543.7	512.0	1 055.7
19	Kainuun	88.7	107.8	196.5	439.3	447.7	887.0	130.3	128.2	258.5
20	Lapin lääniin	814.4	119.9	934.3	548.9	429.0	977.9	134.9	149.2	284.1
	Koko maa—Hela landet— <i>Whole country</i>	3 193.4	2 644.6	5 838.0	13 864.9	14 306.1	28 171.0	3 487.8	3 694.1	7 181.9

16. 12. 1973—15. 12. 1974
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tilapäiset palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä kotitaloustöissä Arbetsinsatsen sammanlagt i hushållsarbeten <i>Total labour input in household work</i>		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
506.8	715.6	1 222.4	3.6	3.5	7.1	1.3	0.5	1.8	4.9	4.0	8.9	1 231.3	01	
324.2	338.6	662.8	0.5	2.5	3.0	3.3	0.3	3.6	3.8	2.8	6.6	669.4	02	
1 243.6	1 292.5	2 536.1	5.9	6.3	12.2	4.3	14.7	19.0	10.2	21.0	31.2	2 567.3	03	
175.1	171.5	346.6	1.9	0.6	2.5	—	0.4	0.4	1.9	1.0	2.9	349.5	04	
1 415.1	1 580.4	2 995.5	7.9	8.8	16.7	1.1	2.3	3.4	9.0	11.1	20.1	3 015.6	05	
899.9	999.1	1 899.0	12.2	13.1	25.3	0.5	0.7	1.2	12.7	13.8	26.5	1 925.5	06	
1 017.5	1 051.5	2 069.0	7.0	6.0	13.0	0.7	1.0	1.7	7.7	7.0	14.7	2 083.7	07	
592.3	568.4	1 160.7	4.7	4.5	9.2	0.8	1.4	2.2	5.5	5.9	11.4	1 172.1	08	
1 272.6	1 296.4	2 569.0	1.9	2.3	4.2	1.8	10.6	12.4	3.7	12.9	16.6	2 585.6	09	
1 317.7	1 416.7	2 734.4	12.4	4.3	16.7	8.5	10.5	19.0	20.9	14.8	35.7	2 770.1	11	
1 701.7	1 819.2	3 520.9	9.7	12.6	22.3	3.4	2.1	5.5	13.1	14.7	27.8	3 548.7	12	
1 341.6	1 319.6	2 661.2	14.2	8.8	23.0	2.6	1.4	4.0	16.8	10.2	27.0	2 688.2	13	
1 262.1	1 159.8	2 421.9	6.7	5.5	12.2	2.5	61.1	63.6	9.2	66.6	75.8	2 497.7	14	
2 298.8	2 254.8	4 553.6	1.9	1.6	3.5	2.1	0.6	2.7	4.0	2.2	6.2	4 559.8	15	
670.2	834.6	1 504.8	2.5	3.8	6.3	0.4	1.2	1.6	2.9	5.0	7.9	1 512.7	16	
2 350.4	2 444.3	4 794.7	7.6	4.3	11.9	5.0	8.1	13.1	12.6	12.4	25.0	4 819.7	18	
658.3	683.7	1 342.0	1.0	1.7	2.7	0.5	0.2	0.7	1.5	1.9	3.4	1 345.4	19	
1 498.2	698.1	2 196.3	0.1	—	0.1	1.4	1.2	2.6	1.5	1.2	2.7	2 199.0	20	
20 546.1	20 644.8	41 190.9	101.7	90.2	191.9	40.2	118.3	158.5	141.9	208.5	350.4	41 541.3		

29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbruks- Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
01	Uudenmaan	32.1	37.5	69.6	25.0	14.5	39.5	12.6	14.8	27.4
02	Nylands svenska	44.2	33.4	77.6	15.0	12.5	27.5	1.8	5.3	7.1
03	Varsinais-Suomen	75.9	80.1	156.0	27.1	22.3	49.4	22.6	24.3	46.9
04	Finska Hushållningss.	36.3	19.4	55.7	14.9	3.2	18.1	4.5	0.9	5.4
05	Satakunnan	189.0	131.6	320.6	77.5	30.5	108.0	59.5	55.2	114.7
06	Pirkanmaan	139.8	111.4	251.2	35.4	42.1	77.5	36.5	40.4	76.9
07	Hämeen läänin	54.2	57.1	111.3	24.2	12.6	36.8	18.7	29.2	47.9
08	Itä-Hämeen	39.3	43.2	82.5	14.5	21.9	36.4	25.9	14.4	40.3
09	Kymen läänin	129.2	128.7	257.9	48.4	49.9	98.3	82.6	47.7	130.3
11	Mikkelin läänin	64.9	79.7	144.6	17.0	19.9	36.9	55.0	27.7	82.7
12	Kuopion läänin	89.1	90.3	179.4	45.3	32.5	77.8	51.2	49.2	100.4
13	Pohjois-Karjalan	89.6	61.8	151.4	25.9	32.1	58.0	63.5	38.0	101.5
14	Keski-Suomen	104.5	85.8	190.3	36.4	30.7	67.1	30.1	20.4	50.5
15	Etelä-Pohjanmaan	140.5	175.1	315.6	24.2	53.5	77.7	59.4	91.3	150.7
16	Österbottens svenska	158.7	157.6	316.3	53.4	57.0	110.4	44.1	59.8	103.9
18	Oulun	207.9	207.2	415.1	79.8	74.9	154.7	142.6	139.6	282.2
19	Kainuun	27.0	41.0	68.0	22.3	23.2	45.5	20.3	31.8	52.1
20	Lapin läänin	762.9	70.3	833.2	38.2	32.5	70.7	55.4	43.9	99.3
	Koko maa — Hela landet — Whole country	2 385.1	1 611.2	3 996.3	624.5	565.8	1 190.3	786.3	733.9	1 520.2

30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	24.7	37.9	62.6	8.5	6.1	14.6
02	Nylands svenska	7.6	8.7	16.3	0.6	—	0.6
03	Varsinais-Suomen	38.4	56.8	95.2	0.1	3.1	3.2
04	Finska Hushållningss.	3.0	6.8	9.8	1.1	—	1.1
05	Satakunnan	38.6	46.5	85.1	1.6	3.0	4.6
06	Pirkanmaan	12.6	23.7	36.3	1.6	2.4	4.0
07	Hämeen läänin	5.0	8.5	13.5	2.2	1.1	3.3
08	Itä-Hämeen	2.2	10.5	12.7	0.9	0.4	1.3
09	Kymen läänin	13.4	13.9	27.3	—	1.8	1.8
11	Mikkelin läänin	14.5	15.1	29.6	2.3	1.1	3.4
12	Kuopion läänin	27.3	36.7	64.0	2.0	1.5	3.5
13	Pohjois-Karjalan	8.0	17.5	25.5	—	0.2	0.2
14	Keski-Suomen	17.2	29.7	46.9	3.7	12.5	16.2
15	Etelä-Pohjanmaan	36.4	48.3	84.7	0.7	6.0	6.7
16	Österbottens svenska	4.0	4.6	8.6	—	—	—
18	Oulun	21.2	25.2	46.4	2.0	7.5	9.5
19	Kainuun	4.3	4.0	8.3	—	—	—
20	Lapin läänin	2.3	2.8	5.1	0.0	—	0.0
	Koko maa — Hela landet — Whole country	280.7	397.2	677.9	27.3	46.7	74.0

1973—15. 12. 1974
centralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar Total the farmer and his family and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers			Tilapäiset palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer Temporary hands			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda Total hired force			Työpanos yhteensä muussa työssä Arbetsinsatsen i andra arbeten Total labour input in other work		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
69.7	66.8	136.5	3.2	4.3	7.5	4.7	2.4	7.1	7.9	6.7	14.6	151.1	01	
61.0	51.2	112.2	8.2	4.7	12.9	1.0	2.2	3.2	9.2	6.9	16.1	128.3	02	
125.6	126.7	252.3	3.7	8.6	12.3	13.3	35.0	48.3	17.0	43.6	60.6	312.9	03	
55.7	23.5	79.2	1.4	1.2	2.6	0.8	3.0	3.8	2.2	4.2	6.4	85.6	04	
326.0	217.3	543.3	2.6	3.6	6.2	10.9	12.2	23.1	13.5	15.8	29.3	572.6	05	
211.7	193.9	405.6	3.0	8.7	11.7	7.7	24.5	32.2	10.7	33.2	43.9	449.5	06	
97.1	98.9	196.0	3.3	3.5	6.8	4.4	12.6	17.0	7.7	16.1	23.8	219.8	07	
79.7	79.5	159.2	1.6	3.4	5.0	8.4	43.8	52.2	10.0	47.2	57.2	216.4	08	
260.2	226.3	486.5	5.1	5.9	11.0	8.9	6.9	15.8	14.0	12.8	26.8	513.3	09	
136.9	127.3	264.2	5.1	0.4	5.5	6.4	29.2	35.6	11.5	29.6	41.1	305.3	11	
185.6	172.0	357.6	2.3	2.2	4.5	6.6	15.1	21.7	8.9	17.3	26.2	383.8	12	
179.0	131.9	310.9	1.4	2.6	4.0	1.5	10.1	11.6	2.9	12.7	15.6	326.5	13	
171.0	136.9	307.9	1.6	10.1	11.7	2.8	16.0	18.8	4.4	26.1	30.5	338.4	14	
224.1	319.9	544.0	0.3	2.7	3.0	13.5	27.6	41.1	13.8	30.3	44.1	588.1	15	
256.2	274.4	530.6	—	1.4	1.4	3.4	4.2	7.6	3.4	5.6	9.0	539.6	16	
430.3	421.7	852.0	4.9	7.6	12.5	11.8	21.9	33.7	16.7	29.5	46.2	898.2	18	
69.6	96.0	165.6	—	0.2	0.2	0.8	1.7	2.5	0.8	1.9	2.7	168.3	19	
856.5	146.7	1 003.2	4.9	0.3	5.2	7.0	14.0	21.0	11.9	14.3	26.2	1 029.4	20	
3 795.9	2 910.9	6 706.8	52.6	71.4	124.0	113.9	282.4	396.3	166.5	353.8	520.3	7 227.1		

ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974
15. 12. 1974

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar Total the farmer and his family and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen Total labour input		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
6.4	14.4	20.8	39.6	58.4	98.0	0.8	1.8	2.6	100.6	01	
0.1	0.1	0.2	8.3	8.8	17.1	0.1	0.3	0.4	17.5	02	
30.8	27.2	58.0	69.3	87.1	156.4	0.1	2.0	2.1	158.5	03	
5.8	3.6	9.4	9.9	10.4	20.3	—	0.0	0.0	20.3	04	
39.3	41.2	80.5	79.5	90.7	170.2	1.7	1.2	2.9	173.1	05	
6.7	11.8	18.5	20.9	37.9	58.8	—	0.6	0.6	59.4	06	
5.7	6.4	12.1	12.9	16.0	28.9	2.1	0.1	2.2	31.1	07	
9.6	4.5	14.1	12.7	15.4	28.1	0.2	0.0	0.2	28.3	08	
7.6	25.4	33.0	21.0	41.1	62.1	0.0	0.0	0.0	62.1	09	
18.6	17.5	36.1	35.4	33.7	69.1	0.2	0.0	0.2	69.3	11	
27.7	24.0	51.7	57.0	62.2	119.2	0.0	1.7	1.7	120.9	12	
3.8	25.6	29.4	11.8	43.3	55.1	—	0.0	0.0	55.1	13	
3.5	12.7	16.2	24.4	54.9	79.3	—	0.3	0.3	79.6	14	
19.2	33.6	52.8	56.3	87.9	144.2	—	—	—	144.2	15	
0.1	—	0.1	4.1	4.6	8.7	—	—	—	8.7	16	
25.0	20.3	45.3	48.2	53.0	101.2	0.2	—	0.2	101.4	18	
3.8	3.3	7.1	8.1	7.3	15.4	—	—	—	15.4	19	
1.7	6.5	8.2	4.0	9.3	13.3	—	—	—	13.3	20	
215.4	278.1	493.5	523.4	722.0	1 245.4	5.4	8.0	13.4	1 258.8		

31. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätyöissä maatalouskeskuksittain
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten
Amount of human labour input in forest work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Viljelijä Brukaren <i>Farmer</i>			Puoliso Makan eller maken <i>Spouse</i>		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	23.7	3.6	27.3	—	—	—
02	Nylands svenska	8.1	0.8	8.9	—	—	—
03	Varsinais-Suomen	38.6	27.8	66.4	—	—	—
04	Finska Hushållningss.	5.4	0.6	6.0	—	—	—
05	Satakunnan	112.4	46.2	158.6	3.8	—	3.8
06	Pirkanmaan	43.4	41.7	85.1	—	—	—
07	Hämeen läänin	34.1	34.8	68.9	—	—	—
08	Itä-Hämeen	54.1	27.6	81.7	0.5	—	0.5
08	Kymen läänin	58.5	14.1	72.6	—	0.2	0.2
11	Mikkelin läänin	134.3	94.6	228.9	1.3	1.1	2.4
12	Kuopion läänin	168.1	111.1	279.2	3.4	6.8	10.2
13	Pohjois-Karjalan	97.2	67.4	164.6	0.3	1.5	1.8
14	Keski-Suomen	143.8	88.9	232.7	0.2	6.5	6.7
15	Etelä-Pohjanmaan	105.0	58.5	163.5	—	4.7	4.7
16	Österbottens svenska	19.5	0.7	20.2	—	0.5	0.5
18	Oulun	128.8	96.7	225.5	4.3	1.3	5.6
19	Kainuun	87.5	64.8	152.3	—	—	—
20	Lapin läänin	121.6	73.7	195.3	1.8	2.8	4.6
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 384.1	853.6	2 237.7	15.6	25.4	41.0

32. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustyöissä maatalouskeskuksittain
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande byggnadsarbeten
Amount of human labour input in the construction works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1973—

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Viljelijä Brukaren <i>Farmer</i>			Puoliso Makan eller maken <i>Spouse</i>		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	83.8	94.8	178.6	7.3	—	7.3
02	Nylands svenska	29.3	20.4	49.7	—	0.7	0.7
03	Varsinais-Suomen	104.4	103.8	208.2	—	13.1	13.1
04	Finska Hushållningss.	3.2	5.4	8.6	—	—	—
05	Satakunnan	122.6	159.2	281.8	—	0.9	0.9
06	Pirkanmaan	78.1	58.9	137.0	—	7.0	7.0
07	Hämeen läänin	45.8	42.5	88.3	—	—	—
08	Itä-Hämeen	43.6	43.4	87.0	—	—	—
09	Kymen läänin	95.2	105.3	200.5	10.6	—	10.6
11	Mikkelin läänin	83.5	88.1	171.6	6.5	—	6.5
12	Kuopion läänin	127.1	118.9	246.0	14.0	14.7	28.7
13	Pohjois-Karjalan	59.3	56.8	116.1	1.9	3.6	5.5
13	Keski-Suomen	70.1	87.7	157.8	—	—	—
14	Etelä-Pohjanmaan	218.8	172.9	391.7	0.1	—	0.1
16	Österbottens svenska	56.1	85.7	141.8	—	—	—
18	Oulun	209.0	217.9	426.9	3.1	—	3.1
19	Kainuun	34.3	46.9	81.2	2.4	3.1	5.5
20	Lapin läänin	92.0	107.0	199.0	3.4	9.5	12.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 556.2	1 615.6	3 171.8	49.3	52.6	101.9

ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		No
16. 12. 1973— 16. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
17.8	2.2	20.0	41.5	5.8	47.3	0.0	—	0.0	47.3	01	
8.7	5.4	14.1	16.8	6.2	23.0	2.6	0.0	2.6	25.6	02	
11.9	5.4	17.3	50.5	33.2	83.7	—	0.0	0.0	83.7	03	
—	0.8	0.8	5.4	1.4	6.8	0.0	—	0.0	6.8	04	
33.5	11.1	44.6	149.7	57.3	207.0	0.0	—	0.0	207.0	05	
23.6	21.1	44.7	67.0	62.8	129.8	0.4	0.1	0.5	130.3	06	
22.9	14.7	37.6	57.0	49.5	106.5	0.1	0.1	0.2	106.7	07	
31.1	18.7	49.8	85.7	46.3	132.0	0.4	0.0	0.4	132.4	08	
41.5	32.3	73.8	100.0	46.6	146.6	0.2	—	0.2	146.8	09	
163.3	106.7	270.0	298.9	202.4	501.3	—	0.1	0.1	501.4	11	
121.7	123.8	245.5	293.2	241.7	534.9	0.0	—	0.0	534.9	12	
59.7	74.9	134.6	157.2	143.8	301.0	—	0.1	0.1	301.1	13	
133.6	66.8	200.4	277.6	162.2	439.8	2.4	1.3	3.7	443.5	14	
52.8	35.0	87.8	157.8	98.2	256.0	—	—	—	256.0	15	
15.4	1.5	16.9	34.9	2.7	37.6	—	—	—	37.6	16	
152.2	364.6	516.8	285.3	462.6	747.9	—	—	—	747.9	18	
70.6	50.9	121.5	158.1	115.7	273.8	—	—	—	273.8	19	
105.1	90.4	195.5	228.5	166.9	395.4	—	—	—	395.4	20	
1 065.4	1 026.3	2 091.7	2 465.1	1 905.3	4 370.4	6.1	1.7	7.8	4 378.2		

ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974
15. 12. 1974

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		No
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
34.7	17.8	52.5	125.8	112.6	238.4	1.1	0.0	1.1	239.5	01	
4.4	4.2	8.6	33.7	25.3	59.0	0.1	0.0	0.1	59.1	02	
38.0	21.8	59.8	142.4	138.7	281.1	0.4	0.5	0.9	282.0	03	
0.3	0.9	1.2	3.5	6.3	9.8	—	0.2	0.2	10.0	04	
23.7	22.3	46.0	146.3	182.4	328.7	0.7	2.1	2.8	331.5	05	
9.6	13.0	22.6	87.7	78.9	166.6	—	—	—	166.6	06	
30.0	20.4	50.4	75.8	62.9	138.7	0.6	0.0	0.6	139.3	07	
2.9	2.0	4.9	46.5	45.4	91.9	—	—	—	91.9	08	
53.9	50.9	104.8	159.7	156.2	315.9	0.0	0.6	0.6	316.5	09	
25.8	36.3	62.1	115.8	124.4	240.2	1.7	—	1.7	241.9	11	
61.2	46.0	107.2	202.3	179.6	381.9	0.3	0.4	0.7	382.6	12	
36.3	23.4	59.7	97.5	83.8	181.3	—	8.7	8.7	190.0	13	
37.8	30.8	68.6	107.9	118.5	226.4	0.2	0.2	0.4	226.8	14	
63.9	60.0	123.9	282.8	232.9	515.7	—	—	—	515.7	15	
25.4	16.0	41.4	81.5	101.7	183.2	—	—	—	183.2	16	
129.1	120.3	249.4	341.2	338.2	679.4	—	—	—	679.4	18	
30.0	45.1	75.1	66.7	95.1	161.8	—	—	—	161.8	19	
43.2	63.6	106.8	138.6	180.1	318.7	—	—	—	318.7	20	
650.2	594.8	1 245.0	2 255.7	2 263.0	4 518.7	5.1	12.7	17.8	4 536.5		

33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustyöissä maatalouskeskuksittain
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande industriarbeten
Amount of human labour input in the manufacturing works outside of farms by agricultural centrals during

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	59.6	58.5	118.1	27.6	37.9	65.5
02	Nylands svenska	12.4	25.7	38.1	7.3	7.4	14.7
03	Varsinais-Suomen	168.2	142.4	310.6	38.8	31.3	70.1
04	Finska Hushållningss.	8.3	8.6	16.9	1.4	1.3	2.7
05	Satakunnan	231.1	229.3	460.4	55.7	35.2	90.9
06	Pirkanmaan	53.2	103.2	156.4	30.7	31.7	62.4
07	Hämeen läänin	129.1	115.0	244.1	14.2	13.1	27.3
08	Itä-Hämeen	41.8	33.8	75.6	3.5	7.5	11.0
09	Kymen läänin	80.4	98.0	178.4	25.1	10.5	35.6
11	Mikkelin läänin	64.4	76.1	140.5	8.3	6.6	14.9
12	Kuopion läänin	64.3	80.0	144.3	11.4	5.5	16.9
13	Pohjois-Karjalan	76.1	48.6	124.7	3.2	6.4	9.6
14	Keski-Suomen	142.1	158.6	300.7	25.7	11.8	37.5
15	Etelä-Pohjanmaan	257.8	272.5	530.3	81.4	122.4	203.8
16	Österbottens svenska	114.5	98.7	213.2	34.3	51.4	85.7
18	Oulun	148.9	146.8	295.7	37.6	38.6	76.2
19	Kainuun	16.3	8.1	24.4	—	—	—
20	Lapin läänin	27.0	46.3	73.3	10.9	3.6	14.5
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 695.5	1 750.2	3 445.7	417.1	422.2	839.3

34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä kauppaan, matkailuun tms. liittyvissä
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande betjäningarbete
Amount of human labour input in the commerce, touring and other service works outside of farms by agricultural

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	58.0	60.7	118.7	51.4	53.6	105.0
02	Nylands svenska	52.3	59.0	111.3	39.8	26.3	66.1
03	Varsinais-Suomen	147.2	116.3	263.5	92.6	69.5	162.1
04	Finska Hushållningss.	42.1	23.9	66.0	19.3	26.0	45.3
05	Satakunnan	147.9	129.6	277.5	73.2	42.3	115.5
06	Pirkanmaan	74.9	83.6	158.5	61.2	52.3	113.5
07	Hämeen läänin	71.9	73.2	145.1	46.6	53.5	100.1
08	Itä-Hämeen	27.1	16.9	44.0	36.1	26.3	62.4
09	Kymen läänin	89.8	111.8	201.6	51.1	57.3	108.4
11	Mikkelin läänin	91.0	87.9	178.9	58.7	33.2	91.9
12	Kuopion läänin	106.6	146.1	252.7	55.5	69.6	125.1
13	Pohjois-Karjalan	87.8	970.5	1 058.3	58.1	50.0	108.1
14	Keski-Suomen	73.0	49.3	122.3	85.4	70.4	155.8
15	Etelä-Pohjanmaan	228.7	225.2	453.9	148.0	141.0	289.0
16	Österbottens svenska	132.4	169.4	301.8	83.4	93.5	176.9
18	Oulun	197.3	151.0	348.3	115.3	114.7	230.0
19	Kainuun	48.0	46.9	94.9	13.0	21.7	34.7
20	Lapin läänin	74.6	55.6	130.2	83.4	76.5	159.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 750.6	2 576.9	4 327.5	1 172.1	1 077.7	2 249.8

ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974
16. 12. 1973—15. 12. 1974

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbets- insatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
21.1	31.6	52.7	108.3	128.0	236.3	0.1	—	0.1	236.4	01	
5.8	0.4	6.2	25.5	33.5	59.0	0.1	0.2	0.3	59.3	02	
116.9	82.4	199.3	323.9	256.1	580.0	0.4	0.0	0.4	580.4	03	
4.1	0.5	4.6	13.8	10.4	24.2	—	0.0	0.0	24.2	04	
63.0	124.0	187.0	349.8	388.5	738.3	0.5	4.4	4.9	743.2	05	
33.0	66.9	99.9	116.9	201.8	318.7	—	0.8	0.8	319.5	06	
75.1	61.5	136.6	218.4	189.6	408.0	0.5	0.1	0.6	408.6	07	
23.7	12.9	36.6	69.0	54.2	123.2	—	—	—	123.2	08	
147.3	92.4	239.7	252.8	200.9	453.7	1.3	0.1	1.4	455.1	09	
33.0	17.3	50.3	105.7	100.0	205.7	—	—	—	205.7	11	
58.0	63.9	121.9	133.7	149.4	283.1	0.2	0.3	0.5	283.6	12	
38.7	72.5	111.2	118.0	127.5	245.5	—	5.7	5.7	251.2	13	
82.2	91.7	173.9	250.0	262.1	512.1	0.1	7.4	7.5	519.6	14	
145.2	173.9	319.1	484.4	568.8	1 053.2	—	—	—	1 053.2	15	
46.0	42.9	88.9	194.8	193.0	387.8	—	—	—	387.8	16	
140.6	159.6	300.2	327.1	345.0	672.1	—	—	—	672.1	18	
31.0	5.1	36.1	47.3	13.2	60.5	—	—	—	60.5	19	
56.3	61.3	117.6	94.2	111.2	205.4	—	—	—	205.4	20	
1 121.0	1 160.8	2 281.8	3 233.6	3 333.2	6 566.8	3.2	19.0	22.2	6 589.0		

palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1973—15. 12. 1974
vilket hänför sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1973—15. 12. 1974
centrals during 16. 12. 1973—15. 12. 1974

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbets- insatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		N:o
16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 6. 1974	16. 6. 1974— 15. 12. 1974	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1973— 15. 12. 1974		
68.4	49.4	117.8	177.8	163.7	341.5	0.8	0.4	1.2	342.7	01	
6.8	13.2	20.0	98.9	98.5	197.4	1.2	—	1.2	198.6	02	
75.2	63.6	138.8	315.0	249.4	564.4	—	4.0	4.0	568.4	03	
5.4	25.1	30.5	66.8	75.0	141.8	—	0.0	0.0	141.8	04	
78.4	97.0	175.4	299.5	268.9	568.4	16.4	—	16.4	584.8	05	
29.2	39.2	68.4	165.3	175.1	340.4	—	—	—	340.4	06	
32.8	13.4	46.2	151.3	140.1	291.4	—	—	—	291.4	07	
12.7	10.1	22.8	75.9	53.3	129.2	—	—	—	129.2	08	
106.1	98.0	204.1	247.0	267.1	514.1	—	2.0	2.0	516.1	09	
117.5	118.5	236.0	267.2	239.6	506.8	1.1	0.1	1.2	508.0	11	
113.6	96.6	210.2	275.7	312.3	588.0	—	—	—	588.0	12	
99.5	55.6	155.1	245.4	1 076.1	1 321.5	—	5.0	5.0	1 326.5	13	
113.0	75.9	188.9	271.4	195.6	467.0	—	—	—	467.0	14	
199.4	165.0	364.4	576.1	531.2	1 107.3	2.4	2.3	4.7	1 112.0	15	
73.1	65.3	138.4	288.9	328.2	617.1	—	—	—	617.1	16	
275.0	158.5	433.5	587.6	424.2	1 011.8	—	0.0	0.0	1 011.8	18	
57.4	48.7	106.1	118.4	117.3	235.7	—	—	—	235.7	19	
153.1	116.5	269.6	311.1	248.6	559.7	0.1	—	0.1	559.8	20	
1 616.6	1 309.6	2 926.2	4 539.3	4 964.2	9 503.5	22.0	13.8	35.8	9 539.3		

35. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1974

Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1974

Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1974

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	220	220	220	220
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	144 600	142 717	141 711	141 785
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	202 593.2	182 057.1	205 748.5	243 736.7
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	25.5	23.4	25.4	30.1
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	202 618.7	182 080.5	205 773.9	243 766.8
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.40	4.31	4.29	4.24
Valmistettu volta — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	6 001.8	4 839.6	5 281.0	7 052.1
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentäljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	1 905.7	1 684.7	1 788.7	1 860.0
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	1 635.0	1 365.3	1 454.3	1 785.8
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	400.4	402.2	384.1	379.0
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	3 941.1	3 452.2	3 627.1	4 024.8
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	591.9	1 655.8	2 015.9	2 830.6
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	3 815.2	2 475.8	2 407.4	4 929.3
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	1 491.8	1 329.1	1 323.2	1 768.2

36. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna

Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974

Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	
			Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Mars <i>March</i>	April <i>April</i>	
		kpl — st — pcs	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres				
01	Uudenmaan	2 828	6 407.6	5 782.3	6 554.3	7 381.0	
02	Nylands svenska	2 894	7 347.8	6 567.8	7 222.1	8 067.8	
03	Varsinais-Suomen	6 639	10 254.9	9 352.9	10 459.0	11 425.8	
04	Finska Hushållningsällskapet	1 136	1 552.7	1 424.0	1 638.9	1 874.8	
05	Satakunnan	8 474	9 865.2	8 858.2	9 766.5	11 234.6	
06	Pirkanmaan	8 327	11 455.6	10 367.5	11 577.8	13 240.0	
07	Hämeen läänin	6 526	11 892.9	10 694.3	11 952.3	13 287.2	
08	Itä-Hämeen	4 240	7 406.9	6 702.5	7 640.5	8 941.6	
09	Kymen läänin	8 797	14 176.2	12 579.9	14 369.5	17 058.2	
11	Mikkelin läänin	8 325	10 699.8	9 742.6	11 336.7	13 976.6	
12	Kuopion läänin	14 227	20 682.9	18 322.4	21 462.2	27 058.6	
13	Pohjois-Karjalan	11 159	13 402.5	12 023.1	14 130.4	18 271.4	
14	Keski-Suomen	6 517	7 776.3	6 912.1	7 705.1	9 422.4	
15	Etelä-Pohjanmaan	16 076	20 020.9	18 047.1	20 341.0	24 962.9	
16	Österbottens svenska	6 018	8 702.9	7 739.5	8 299.0	9 365.7	
18	Oulun	17 226	27 688.9	24 895.7	27 736.7	32 886.4	
19	Kainuun	5 156	6 275.6	5 657.8	6 486.9	7 547.9	
20	Lapin läänin	5 343	7 009.1	6 410.8	7 035.0	7 763.9	
	Koko maa — Hela landet — Whole country	139 908	202 618.7	182 080.5	205 773.9	243 766.8	

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total
220	216	215	214	212	209	207	207	215
142 139	141 611	140 890	140 082	138 917	137 064	134 504	132 872	139 908
284 012.3	300 525.0	290 831.0	260 257.0	221 424.8	180 429.1	165 528.2	174 247.2	2 711 390.1
53.5	37.1	37.1	32.9	27.8	22.3	16.5	19.9	351.5
284 065.8	300 562.1	290 868.1	260 289.9	221 452.6	180 451.4	165 544.7	174 267.1	2 711 741.6
4.17	4.29	4.30	4.28	4.36	4.51	4.49	4.39	4.32
8 494.8	9 759.4	9 350.6	7 694.2	6 229.6	4 787.6	4 089.8	4 034.1	77 614.6
2 014.2	1 949.1	1 987.4	1 951.0	1 857.0	1 609.8	1 530.4	1 529.8	21 667.8
1 989.4	2 162.2	2 238.1	2 092.2	2 096.4	1 776.0	1 595.9	1 735.6	21 926.2
440.7	409.7	415.3	404.6	429.3	475.6	430.8	412.6	4 984.3
4 444.3	4 521.0	4 640.8	4 447.8	4 382.7	3 861.4	3 557.1	3 678.0	48 578.3
3 870.1	4 001.5	4 000.9	2 563.1	2 057.3	1 139.4	1 076.2	947.8	26 750.5
6 729.7	8 219.0	7 934.4	6 203.3	4 074.2	1 492.2	1 132.3	1 820.1	51 232.9
1 390.3	1 439.0	1 491.0	1 664.9	1 489.0	1 257.0	1 245.5	1 331.9	17 220.9

1974

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
8 458.0	8 991.5	8 123.8	7 495.4	6 239.0	6 061.5	5 716.6	6 011.3	83 222.3	01
7 816.3	8 085.9	7 766.9	7 219.5	6 376.0	3 356.1	3 144.4	3 382.1	76 352.7	02
12 857.7	13 119.1	12 369.2	11 392.4	10 021.4	8 587.0	8 169.0	8 658.5	126 666.9	03
2 153.6	2 275.2	2 175.6	2 032.2	1 730.7	1 417.7	1 249.2	1 373.4	20 898.0	04
12 873.0	13 637.0	13 030.4	11 760.8	9 972.3	8 314.2	7 840.7	8 226.3	125 379.2	05
15 123.7	15 960.0	15 327.0	13 587.1	11 852.0	9 621.9	8 934.3	9 516.0	146 562.9	06
16 392.4	17 189.7	16 675.0	15 295.2	13 542.5	12 445.9	11 588.2	12 218.6	163 174.1	07
10 233.2	11 091.3	10 843.3	9 836.8	8 527.2	6 855.9	6 073.6	6 466.1	100 619.0	08
19 978.0	21 771.4	22 117.0	20 233.7	17 563.8	14 448.8	13 018.6	13 666.0	200 981.1	09
16 140.0	17 296.8	17 033.7	15 447.6	13 090.2	10 587.0	9 424.2	9 952.8	154 723.0	11
32 015.0	34 355.8	33 381.9	29 977.3	25 078.3	19 950.2	17 905.1	18 632.9	298 822.6	12
21 259.6	22 283.3	21 920.3	19 597.1	16 310.8	12 617.4	11 159.8	11 528.1	194 503.8	13
10 940.6	11 931.9	11 735.8	10 497.1	8 924.8	7 117.9	6 353.4	6 736.6	106 054.0	14
29 658.3	31 964.2	30 446.2	25 844.8	21 772.7	17 650.0	16 110.9	16 647.5	273 466.5	15
10 994.4	11 879.8	11 353.6	9 965.9	8 923.7	7 447.4	6 858.9	7 280.4	108 811.2	16
39 170.1	40 815.6	39 080.5	34 699.5	28 808.6	23 558.2	22 172.7	23 542.8	365 115.7	18
8 948.1	9 038.8	8 898.7	7 771.3	6 359.7	5 127.5	4 718.4	4 958.6	81 789.3	19
9 053.8	8 874.8	8 589.2	7 636.2	6 358.9	5 286.8	5 106.7	5 469.1	84 594.3	20
284 065.8	300 562.1	290 868.1	260 289.9	221 452.6	180 451.4	165 544.7	174 267.1	2 711 741.6	

37. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1974
Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974
Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	31.0	24.2	28.9	34.8
02	Nylands svenska	115.1	101.3	115.8	129.2
03	Varsinais-Suomen	185.4	161.9	176.6	227.1
04	Finska Hushållningssällskapet	39.7	36.3	40.9	48.1
05	Satakunnan	293.1	256.3	265.7	356.2
06	Pirkanmaan	306.6	272.7	299.3	393.1
07	Hämeen läänin	289.8	234.4	248.9	385.0
08	Itä-Hämeen	257.9	227.0	249.2	332.9
09	Kymen läänin	322.9	247.7	244.7	310.8
11	Mikkelin läänin	354.6	317.8	353.5	491.8
12	Kuopion läänin	684.8	497.0	612.3	833.4
13	Pohjois-Karjalan	428.9	337.4	355.5	536.4
14	Keski-Suomen	182.1	146.8	167.8	247.9
15	Etelä-Pohjanmaan	847.1	647.1	649.6	871.6
16	Österbottens svenska	290.2	247.8	275.7	302.5
18	Oulun	943.8	718.3	802.4	1 094.9
19	Kainuun	203.0	160.3	178.5	213.5
20	Lapin läänin	225.8	205.3	215.7	242.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	6 001.8	4 839.6	5 281.0	7 052.1

38. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1974
Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974
Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1974

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu	
		Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	
		to — ton — tons								
01	Uudenmaan	79.7	71.6	80.6	96.9	143.3	147.0	142.1	135.2	
02	Nylands svenska	98.7	93.3	101.5	107.9	118.7	122.9	122.3	105.2	
03	Varsinais-Suomen	203.4	164.6	172.5	201.8	210.1	206.9	210.8	201.7	
04	Finska Hushållningssällskapet ..	67.5	63.0	71.3	81.4	89.0	89.5	85.2	82.1	
05	Satakunnan	42.3	36.7	40.3	41.7	39.4	40.2	42.6	42.7	
06	Pirkanmaan	26.0	22.3	26.1	22.3	27.6	26.3	23.8	21.7	
07	Hämeen läänin	100.8	85.0	100.6	102.3	102.2	104.1	103.5	101.6	
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin	252.7	213.5	239.2	277.0	340.8	347.7	329.0	359.0	
11	Mikkelin läänin	371.0	330.7	363.2	364.6	369.2	360.7	273.0	312.0	
12	Kuopion läänin	677.4	592.1	667.4	723.2	816.5	907.4	1 139.9	1 120.0	
13	Pohjois-Karjalan	650.1	561.2	487.7	634.3	688.8	716.8	725.9	580.7	
14	Keski-Suomen	196.4	170.2	174.1	197.6	219.7	213.7	217.5	230.0	
15	Etelä-Pohjanmaan	87.9	82.2	90.0	78.0	53.9	43.8	52.9	61.9	
16	Österbottens svenska	176.2	146.2	131.4	176.3	208.0	213.9	188.9	162.3	
18	Oulun	651.0	580.2	621.2	638.0	723.2	704.1	689.7	661.4	
19	Kainuun	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	Lapin läänin	260.0	239.4	260.0	281.5	293.9	276.0	288.7	270.3	
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	3 941.1	3 452.2	3 627.1	4 024.8	4 444.3	4 521.0	4 640.8	4 447.8	

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
25.6	30.0	37.6	19.8	32.2	34.7	36.8	34.3	369.9	01
123.5	156.5	157.3	130.7	118.1	128.0	121.8	107.5	1 504.8	02
257.2	293.5	277.5	212.6	187.7	166.0	143.5	126.2	2 415.2	03
58.3	64.8	52.7	51.2	46.3	37.3	31.4	32.8	539.8	04
409.0	464.2	460.0	376.4	301.6	217.8	191.4	178.9	3 770.6	05
483.9	554.6	527.2	442.4	360.2	226.2	188.5	190.7	4 245.4	06
460.4	533.1	507.3	424.3	340.3	264.6	225.0	221.8	4 134.9	07
386.6	429.3	418.3	362.6	323.4	237.2	187.1	215.1	3 626.6	08
417.3	436.7	493.3	363.6	352.8	294.5	262.2	204.1	3 950.6	09
599.7	695.1	682.4	589.1	447.3	341.0	288.1	324.1	5 484.5	11
937.1	1 101.7	970.5	765.7	641.2	511.9	437.0	325.7	8 318.3	12
691.1	707.2	684.0	606.3	541.8	442.5	314.0	345.0	5 990.1	13
304.1	387.6	376.7	302.1	225.6	157.2	138.2	134.3	2 770.4	14
1 103.9	1 353.0	1 341.6	1 054.6	749.8	535.7	496.3	514.5	10 164.8	15
375.9	448.8	447.5	371.2	316.0	252.2	222.2	218.1	3 768.1	16
1 309.0	1 513.3	1 392.7	1 138.9	903.2	654.4	573.0	583.0	11 626.9	18
248.5	275.3	250.6	286.6	143.2	103.7	79.1	135.6	2 277.9	19
303.7	314.7	273.4	196.1	198.9	182.7	154.2	142.4	2 655.8	20
8 494.8	9 759.4	9 350.6	7 694.2	6 229.6	4 787.6	4 089.8	4 034.1	77 614.6	

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvaista maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta mal- tojauhetta Fettfritt mjölk- pulver Non fat dry milk	Hera- ym. jauhetta Vassle o. dyl- pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentaloost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muuta juustoja Andra ostar Other cheeses				
90.3	72.3	68.4	73.1	1 200.5	806.4	254.9	139.2	—	—	—	01
96.4	95.1	91.1	90.6	1 243.7	627.5	—	616.2	—	—	—	02
186.3	184.8	155.8	169.3	2 268.0	940.1	54.9	1 273.0	—	432.6	58.3	03
72.9	59.5	52.5	62.3	876.2	—	735.8	140.4	—	—	—	04
39.9	34.5	38.2	40.7	479.2	478.4	—	0.8	—	246.6	—	05
25.0	21.6	22.0	22.2	286.9	—	39.9	247.0	—	2 387.7	—	06
99.3	104.8	98.6	99.2	1 207.0	728.1	222.8	256.1	901.3	2 969.6	269.7	07
—	—	—	—	—	—	—	—	1 976.0	3 989.0	2.8	08
351.1	284.8	238.9	273.4	3 507.1	1 017.8	2 053.0	436.3	1 248.6	1 398.7	797.3	09
363.1	352.5	316.7	320.5	4 097.2	2 231.6	1 865.6	—	—	2 062.4	2 227.3	11
1 059.8	944.5	856.5	822.1	10 326.8	3 290.8	7 036.0	—	7 904.7	9 237.8	4 600.5	12
541.4	514.8	458.5	443.2	7 003.4	1 989.5	3 846.6	1 167.3	2 680.3	4 866.6	3 492.2	13
210.7	129.1	113.5	132.0	2 204.5	1 858.6	—	345.9	10.6	2 146.1	1 096.2	14
83.8	88.3	86.0	80.0	888.7	332.4	308.2	248.1	5 394.1	8 855.5	—	15
166.4	142.1	120.7	125.5	1 957.9	931.6	1 026.3	—	10.9	1 018.9	—	16
759.8	698.1	697.8	747.1	8 171.6	6 435.0	1 622.6	114.0	3 337.1	7 749.9	3 374.8	18
—	—	—	—	—	—	—	—	2 842.0	2 212.8	—	19
236.5	134.6	141.9	176.8	2 859.6	—	2 859.6	—	444.9	1 658.7	1 301.8	20
4 382.7	3 861.4	3 557.1	3 678.0	48 578.3	21 667.8	21 926.2	4 984.3	26 750.5	51 232.9	17 220.9	

39. Maitolitrasta (4.3 %-ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3 %-ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1974
 Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4.3) at the dairies by agricultural centrals monthly

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		January	February	March	April
		p			
01	Uudenmaan	72.15	70.78	69.84	78.54
02	Nylands svenska	72.03	70.71	69.83	78.52
03	Varsinais-Suomen	71.97	71.11	70.31	78.83
04	Finska Hushållningssällskapet	72.10	71.79	71.52	78.90
05	Satakunnan	72.03	71.13	70.73	79.33
06	Pirkanmaan	72.83	71.49	71.74	80.21
07	Hämeen läänin	72.27	70.79	69.97	78.84
08	Itä-Hämeen	72.69	71.17	70.18	78.94
09	Kymen läänin	72.05	70.92	69.92	78.88
11	Mikkelin läänin	72.19	71.04	70.76	79.80
12	Kuopion läänin	75.45	74.34	73.54	82.58
13	Pohjois-Karjalan	74.53	74.52	74.00	82.88
14	Keski-Suomen	73.22	72.22	72.21	81.06
15	Etelä-Pohjanmaan	73.47	72.79	72.43	80.96
16	Österbottens svenska	76.85	76.87	76.97	84.32
18	Oulun	77.55	77.15	77.10	86.28
19	Kainuun	80.06	79.06	78.61	87.83
20	Lapin läänin	82.92	82.42	82.39	91.82
Koko maa — Hela landet — Whole country		74.41	73.56	73.09	81.91

40. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
 De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis
 Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five

Ajanjakso Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg
1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3	287.5
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	385.0	93.0	15.2	141.0
1966—70	59.9	25.0	149.5	156.2	19.6	306.8	79.5	16.9	134.5
1966	41.3	16.3	67.2	167.5	18.0	301.1	92.9	12.8	118.6
1967	63.5	25.4	161.1	188.5	18.3	345.7	96.3	16.9	162.7
1968	58.0	27.6	160.0	182.7	19.5	355.5	72.4	18.5	133.9
1969	80.3	26.5	212.8	123.2	21.8	268.6	69.9	18.0	125.8
1970	56.2	26.0	146.4	119.3	22.0	262.9	65.9	19.9	131.4
1971	51.9	26.4	137.1	121.1	25.3	306.3	58.9	22.4	131.8
1972	53.0	26.9	142.8	125.6	25.5	319.8	59.2	20.0	118.6
1973	48.9	32.1	157.0	138.8	22.0	305.0	52.0	23.9	124.2
1974	54.0	24.9	134.5	163.2	28.1	458.6	73.4	18.3	134.4

1974

in 1974

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
76.58	75.74	75.72	76.61	83.67	86.87	87.07	87.07	87.07	01
76.82	75.65	75.69	76.53	84.07	87.06	87.11	87.11	77.02	02
77.64	77.56	77.60	78.15	85.84	89.22	89.45	89.41	79.23	03
78.32	77.60	77.60	78.32	86.00	89.37	89.35	89.37	79.55	04
77.39	76.42	76.43	77.61	84.43	88.22	88.30	88.43	78.68	05
77.43	76.59	76.37	77.38	85.19	88.29	88.22	88.11	78.94	06
76.97	75.57	75.61	76.61	84.53	87.27	87.28	87.28	78.46	07
77.39	76.21	76.23	77.23	84.34	87.33	87.32	87.32	78.45	08
77.17	76.20	76.19	77.15	84.39	87.26	87.32	87.32	78.53	09
78.39	77.07	77.08	77.94	84.50	86.42	87.87	87.51	78.96	11
82.53	80.70	80.64	81.28	87.44	88.78	89.22	89.95	82.04	12
82.90	82.88	82.90	82.89	90.46	90.62	90.63	90.65	83.19	13
79.13	78.12	78.13	78.14	85.80	88.79	88.81	88.84	80.00	14
80.60	79.23	79.33	79.67	85.76	87.12	87.89	87.82	80.30	15
84.53	84.68	84.68	84.73	90.30	90.64	91.17	91.23	84.58	16
85.64	84.61	84.55	85.04	91.62	93.81	94.51	94.62	85.68	18
86.47	85.79	85.79	86.24	92.48	95.49	95.59	95.61	86.91	19
90.23	89.37	89.51	90.41	97.12	99.43	99.47	99.43	90.63	20
80.89	79.85	79.84	80.42	87.26	89.44	89.83	89.90	81.35	

fr. o. m. år 1921
years beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Pelloheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala Heia åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9
234.6	18.7	399.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 901.7
360.4	20.9	753.7	486.1	22.0	1 070.4	65.0	151.4	954.1	988.2	34.4	3 396.5	2 714.8
321.2	18.2	596.7	478.9	18.4	880.8	67.7	157.6	1 066.4	1 080.3	33.9	3 658.9	2 741.2
345.9	19.7	680.8	455.2	20.7	939.9	64.5	136.5	880.6	1 031.9	36.6	3 672.4	2 746.2
358.7	20.0	717.7	489.2	21.7	1 063.7	64.5	140.8	908.2	1 028.0	35.1	3 608.0	2 750.4
372.6	22.5	840.0	482.8	23.6	1 137.7	58.2	134.0	779.3	927.6	31.5	2 922.8	2 669.0
403.5	23.1	933.4	524.3	25.4	1 329.7	60.1	189.0	1 135.9	873.3	35.7	3 120.2	2 667.1
407.6	25.9	1 054.2	539.7	26.4	1 423.7	49.8	161.3	803.1	847.3	37.0	3 132.9	2 667.8
465.7	24.5	1 140.2	501.0	24.9	1 245.3	47.5	150.6	715.6	734.5	40.7	2 988.8	2 665.0
457.6	21.7	992.4	528.3	22.1	1 169.4	45.8	146.1	669.0	669.1	40.9	2 738.6	2 659.3
443.0	21.7	962.9	550.0	20.2	1 112.8	47.5	110.6	525.2	623.5	37.7	2 349.6	2 654.2

41. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr. o. m. år 1921
Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921

Ajanjakso Period Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia 4 vuoden ja yll Hästar 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulle	Lehmä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nö- kreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ³⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ³⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 ³⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 ³⁾	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1966 ³⁾	153.5	11.2	164.7	3.2	1 095.6	215.3	734.9	2 049.0
1967 ³⁾	132.0	8.7	140.7	2.2	1 058.5	231.2	743.7	2 035.6
1968 ³⁾	118.9	7.2	126.1	1.9	1 045.1	242.5	781.0	2 070.5
1969 ³⁾	96.6	4.7	101.3	1.7	969.2	245.2	764.2	1 981.3
1970 ³⁾	85.0	4.8	89.8	1.4	889.1	225.9	756.5	1 872.9
1971 ³⁾	69.2	3.7	72.9	1.4	849.3	268.7	746.0	1 865.4
1972 ³⁾	55.8	4.1	59.9	1.3	836.5	271.7	725.5	1 835.0
1973 ³⁾	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 ³⁾	39.7	2.7	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

⁴⁾ 1956—60 alkaen meljerien siat mukaanluettuna.
Från och med 1956—60 ingår i dessa tal antalet svin i meljerierna.
From 1956—60 the number of pigs at the dairies included.

42. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen
Husdjursproduktion i medeltal femårsperiodvis fr. o. m. år 1951
Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maidon käyttö maatiloilla Mjolkproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms							Kanan- mun- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs	
	Maitoa myyty Mjolk försålts Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjolk använts Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjolk använts på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha	Maito- tuotos yhteensä Mjolk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk		Maito- tuotos lehmää kohti Mjolk- produk- tionen per ko Milk produce per cow
	meljerel- hin till meje- rier to dairies	tinki- maitona som betings- mjolk to con- sumers by contract	ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till föda ät djuren for food of animals	kotivoin ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av bonds- mör och -ost for making of butter and cheese at home				
Milj. l.							l.	Milj. kg	
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429	28.1
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1966—70	2 869.0	123.4	364.7	42.3	48.0	—	3 447.4	3 421	57.2
1966	2 876.1	162.3	441.7	44.4	57.3	—	3 581.8	3 324	54.2
1967	2 809.3	139.7	410.8	40.6	55.3	—	3 455.7	3 321	56.6
1968	2 909.1	126.2	364.6	39.4	52.1	—	3 491.4	3 373	54.0
1969	2 949.3	117.2	338.3	43.6	46.2	—	3 494.6	3 406	55.8
1970	2 801.3	71.8	268.1	43.3	29.2	—	3 213.7	3 480	65.3
1971	2 796.6	64.2	262.4	44.5	29.8	—	3 197.5	3 806	72.2
1972	2 795.9	63.1	254.7	43.9	32.2	—	3 189.9	3 889	73.7
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839	77.2
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856	77.1

Lampailta Får Sheep	Sikoja*) Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 mån Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakolta Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsaita Orisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	586.4	3 772.4
169.9	3.4	77.1	37.7	406.8	255.2	780.2	4 270.4
174.6	2.7	63.3	36.0	350.2	199.0	651.2	4 166.7
172.7	3.1	73.3	36.1	395.5	262.7	770.7	4 499.7
154.8	3.4	66.4	34.4	378.0	237.5	719.7	4 338.9
151.9	3.4	78.7	41.2	421.5	251.2	796.0	3 876.0
188.6	4.2	105.5	48.8	556.6	331.4	1 046.5	4 470.9
175.2	4.5	112.1	50.0	627.5	388.3	1 182.4	5 249.0
154.8	4.4	106.0	44.1	592.8	345.3	1 092.6	5 963.7
145.1	4.3	111.2	59.7	641.5	372.8	1 189.5	5 869.0
145.7	4.2	102.2	45.2	604.1	342.3	1 098.0	5 803.2

Lihatotos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatiloilla På lantgårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Siianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Lihatotos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat			
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Siiplikarjanlihaa teurastamoissa Fjäderfäkött i slakterier Poultry meat at slaughterhouses	Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms
..	56.1	58.4	6.2	5.9	0.1	..	126.7
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	61.3	1.5	1.3	2.8	4.2	0.8	112.7	137.8
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	11.5	66.2	1.1	0.7	1.8	4.3	1.7	141.5	160.1
80.0	12.8	1.6	2.0	96.4	82.4	6.4	88.8	0.8	0.3	1.1	4.7	2.6	183.3	193.6
64.5	15.5	2.3	2.8	85.1	64.9	8.4	73.3	0.8	0.4	1.2	5.5	1.7	152.9	166.8
71.7	15.4	1.7	2.5	91.3	82.2	8.3	90.5	0.8	0.4	1.2	4.7	2.0	176.8	189.7
73.0	12.1	1.4	2.0	88.5	79.8	6.1	85.9	0.7	0.3	1.0	4.6	2.8	173.0	182.8
95.7	12.5	1.4	1.8	111.4	84.2	4.6	88.8	0.8	0.3	1.1	4.4	2.8	200.4	208.5
95.3	8.5	1.2	1.0	106.0	101.0	4.5	105.5	1.0	0.2	1.2	4.2	3.6	213.6	220.5
100.0	6.5	1.6	1.0	109.1	127.5	3.8	131.3	1.3	0.3	1.6	4.1	6.2	245.6	252.3
99.2	4.6	1.7	1.0	106.5	123.9	3.6	127.5	1.1	0.3	1.4	3.6	6.9	239.2	246.0
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	125.1	0.9	0.2	1.1	2.4	8.2	226.1	234.1
109.6	4.1	3.3	1.3	118.3	121.9	3.3	125.2	0.9	0.2	1.1	1.7	8.7	246.9	255.0

Mlj. kg

43. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961
 Amount of human labour input beginning from 1961

Vuosi År Year	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other labour			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total labour input		
	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total
	Milj. työpäivää											

a. Maatiloilla esiintyneissä töissä — I på lantgårdarna förekommande arbeten — *In work on farms*

1961	128.9	10.1	139.0	12.1	2.1	14.2	54.2	2.8	57.0	195.2	15.0	210.2
1962	136.2	10.1	146.3	12.0	1.8	13.8	53.6	2.5	56.1	201.8	14.4	216.2
1963	131.6	9.0	140.6	11.6	1.7	13.3	52.9	2.4	55.3	196.1	13.1	209.2
1964	128.7	8.9	137.6	11.5	1.7	13.2	53.1	2.4	55.5	193.3	13.0	206.3
1965	115.3	7.4	122.7	10.0	1.5	11.5	58.2	2.2	60.4	183.5	11.1	194.6
1966	115.4	6.7	122.1	9.5	1.3	10.8	59.1	2.0	61.1	184.0	10.0	194.0
1967	106.9	6.2	113.1	8.8	1.2	10.0	56.2	1.7	57.9	171.9	9.1	181.0
1968	106.6	5.6	112.2	8.4	1.1	9.5	53.3	1.6	54.9	168.3	8.3	176.6
1969	102.7	5.4	108.1	8.3	1.0	9.3	48.8	1.7	50.5	159.8	8.1	167.9
1970
1971	78.9	3.7	82.6	6.8	0.7	7.5	46.6	1.0	47.6	132.3	5.4	137.7
1972	77.3	3.3	80.6	5.8	0.5	6.3	47.3	1.0	48.3	130.4	4.8	135.2
1973	71.6	3.3	74.9	5.2	0.6	5.8	45.3	1.0	46.3	122.2	4.8	127.0
1974	69.5	2.9	72.4	4.6	0.4	5.0	47.9	0.9	48.8	122.0	4.1	126.1

b. Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten — *In work outside of farms*

1961	3.3	0.1	3.4	13.7	0.1	13.8	31.2	0.3	31.5	48.2	0.5	48.7
1962	3.9	0.0	3.9	13.4	0.1	13.5	33.9	0.2	34.1	51.2	0.3	51.5
1963	2.8	0.0	2.8	12.9	0.1	13.0	36.5	0.1	36.6	52.2	0.2	52.4
1964	2.6	0.1	2.7	13.3	0.1	13.4	37.8	0.4	38.2	53.7	0.6	54.3
1965	2.2	0.0	2.2	11.4	0.1	11.5	39.2	0.2	39.4	52.8	0.3	53.1
1966	2.2	0.0	2.2	10.3	0.0	10.3	41.7	0.1	41.8	54.2	0.1	54.3
1967	2.1	0.1	2.2	9.0	0.1	9.1	41.4	0.2	41.6	52.5	0.4	52.9
1968	2.2	0.0	2.2	8.5	0.0	8.5	39.2	0.1	39.3	49.9	0.1	50.0
1969	2.2	0.0	2.2	8.1	0.1	8.2	36.8	0.2	37.0	47.0	0.4	47.4
1970
1971	1.4	0.0	1.4	5.9	0.0	5.9	19.7	0.1	19.8	26.9	0.1	27.0
1972	1.5	0.0	1.5	4.8	0.0	4.8	19.3	0.1	19.4	25.6	0.1	25.7
1973	1.2	0.0	1.2	4.6	0.0	4.6	19.9	0.0	19.9	25.7	0.0	25.7
1974	1.2	0.0	1.2	4.4	0.0	4.4	20.6	0.1	20.7	26.2	0.1	26.3

44. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921
Information of dairying by periods of five years from 1921

Ajanjakso Period Period	Meijereiden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maidon lähettäjien luku Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuotta- jilta maitoa ja kermaa ¹⁾ Av producenterna mottagits mjölk och grädde ²⁾ Weighed in from producers milk and cream ³⁾	Täysmaidosta ja kermasta ¹⁾ käytetty Av helmjölk och grädde ²⁾ har använts From whole milk and cream ³⁾ used		Meijerissä on valmistettu I mejerier har beretts At the dairies produced	
				Voin valmistukseen Till smör- beredning For butter making	Juuston valmistukseen Till ost- beredning For making of cheese	Voita Smör Butter	Juustoa Ost Cheese
	kpl — st — pcs		milj. l			milj. kg	
1921—25	519	301.6	..	13.1	3.9
1926—30	619	520.6	..	22.9	4.6
1931—35	619	562.6	..	25.2	6.1
1936—40	575	643.0	..	29.8	9.7
1941—45	520	85 580	551.0	362.3	35.7	16.2	4.4
1946—50	483	115 521	787.6	478.0	69.0	22.0	8.2
1951—55	456	175 722	1 568.1	924.9	170.4	46.4	20.6
1956—60	404	227 365	2 194.6	1 458.9	202.5	76.8	26.5
1961—65	358	244 761	2 722.3	1 810.5	240.8	97.4	34.2
1966—70	317	215 567	2 869.0	1 753.8	235.2	96.5	36.2
1971	273	174 846	2 796.6	1 520.2	278.0	84.1	43.9
1972	262	162 962	2 796.2	1 500.7	295.0	82.6	46.4
1973	238	151 495	2 734.0	1 452.8	300.3	79.9	46.7
1974	215	139 908	2 711.7	1 437.3	317.7	77.6	48.6

¹⁾ Kerma maidoksi muunnettuna

²⁾ Grädde omräknad till mjölk

³⁾ Cream transformed into milk

