

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1977

HELSINKI 1978

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

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket
48929

1977

HELSINKI 1978

1978
1978

Helsinki 1978. Valtion painatuskeskus

Alkulause

Maataloustilastosta 25 päivänä elokuuta vuonna 1975 annetun lain (675/75) ja sen 8 §:n nojalla annetun asetuksen 1 ja 7 §§:ien mukaan on virallista maatilatilastoa varten valmistettava ja julkaistava tilastoja, jotka koskevat maatilatalouden yleisiä edellytyksiä, tuotantoa, tuotantopanosten käyttöä, satojen määriä ja muita senlaatuksia maa- ja metsätaloutta kuvaavia tietoja sekä maataloudesta saatavia tietoja. Maatilahlitus julkaisee vuosittain maatilataloutta koskevaa vuositilastoa. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1977.

Helsingissä, 10 päivänä marraskuuta 1978.

Förord

Enligt lagen om lantbruksstatistik (675/75) av den 25 augusti 1975 och med stöd av i dess 8 § givna förordnings 1 och 7 §§ bör för den officiella lantbruksstatistiken beredas och publiceras statistik, som avser gårdsbrukets allmänna förutsättningar, produktion, användning av produktionsinsatser, skördens mängder och andra sådana jord- och skogsbruk beskrivande uppgifter, samt uppgifter som erhålles från lantbruket. Jordbruksstyrelsen publicerar årligen årsstatistik över gårdsbruket. I det band som nu bringas till offentligheten anföres enligt av jord- och skogsbruksministeriet fastställd plan statistikuppgifter avseende lantbruket för år 1977.

Helsingfors, den 10 november 1978.

Samuli Suomela

Aune Väisänen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1977	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	16
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	17
221. Kotieläinten lukumäärät	17
222. Kotieläinten tuotosarviot	19
23. Puutarhatalous	21
231. Puutarha-alan käyttö	21
232. Puutarhakasvien sadot	22
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	22
25. Polttoaineiden käyttö maataloilla	23
3. Meijeriliike vuonna 1977	24

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1977	30
2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1977	30
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1977	31
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1977	31
5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1977	32
6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1977	32
7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1976/77	34
8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977 ..	36
9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977	37
10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977 ..	38
11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977 ..	38
12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977 ..	39
13. Maataloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1976/77	39
14. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1977 ..	40
15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1977	40
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1977	42
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot vuonna 1977	42
18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelpensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1977	44
19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1977	44
20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1977	46
21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1977	46

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1977	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	16
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna	17
221. Husdjurens antal	17
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	19
23. Trädgårdsbruket	21
231. Trädgårdsarealens användning	21
232. Trädgårdsväxternas skördar	22
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna	22
25. Användningen av bränsle på lantgårdarna	23
3. Mejeriverksamheten år 1977	24

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1977	30
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lantbrukscentralvis år 1977	30
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1977	31
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1977	31
5. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1977	32
6. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1977	32
7. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1976/77	34
8. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1977	36
9. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1977 ..	37
10. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1977	38
11. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1977	38
12. Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1977 ..	39
13. Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1976/77	39
14. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1977	40
15. Mjolk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på landgårdarna lantbrukscentralvis år 1977	40
16. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1977	42
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1977	42
18. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1977	44
19. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1977	44
20. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1977	46
21. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1977	46

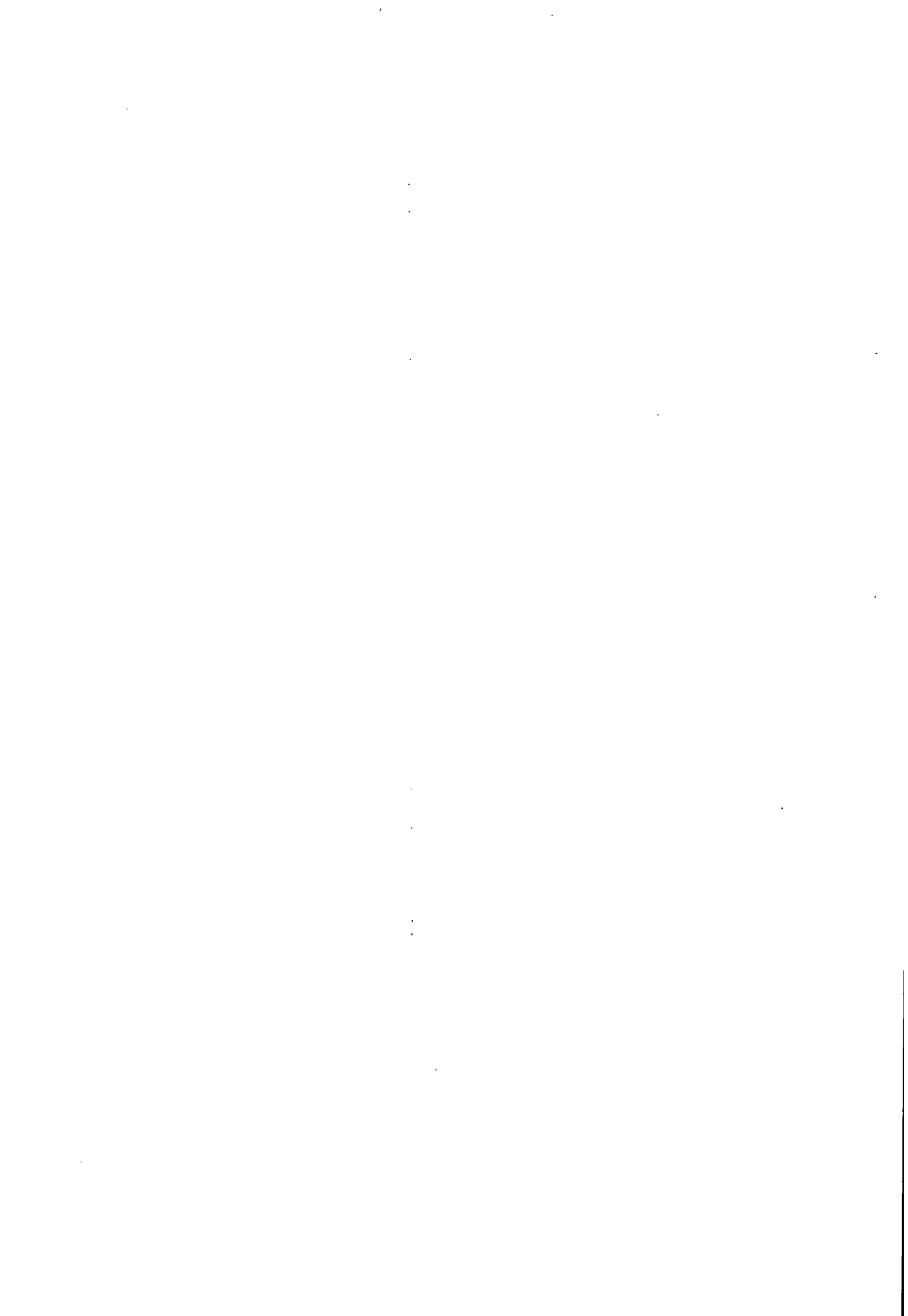
	Sivu		Sid.
22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kaupapuutarhoissa vuonna 1977	47	22. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1977	47
23. Kaupapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljelty kasvit vuonna 1977	48	23. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1977	48
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1977	50	24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1977	50
25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	51	25. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	51
26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	52	26. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	52
27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	52	27. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	52
28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä kotitaloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	54	28. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	54
29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	56	29. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	56
30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	56	30. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	56
31. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	58	31. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	58
32. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	58	32. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande byggnadsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	58
33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	60	33. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande industriarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	60
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä kaupan, matkailun tms. liittyvissä palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977	60	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande betjäningensarbete vilket hänfö sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977	60
35. Polttoaineiden käyttö maatiloilla 1976—77	62	35. Användningen av bränsle på gården 1976—77 ...	62
36. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1977	62	36. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1977	62
37. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977	64	37. Av mejerierna mottagen mjölk och gräddade omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977	64
38. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977	64	38. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977	64
39. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977	66	39. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977	66
40. Maitolitrasta (4.3 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977	66	40. Av mejerierna betalad pris per liter mjölk (omräknad till 4.3 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977	66
41. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	68	41. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	68
42. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	68	42. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	68
43. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen	70	43. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	70
44. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen ..	72	44. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961	72
45. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	73	45. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	73

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	20. Area of market gardens and its use for different purposes in 1977	46
2. Results of the Enquiry in the year 1977	9	21. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1977	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 1977	47
211. Areas of the Cultivation Plants	9	23. Under-glass plants in market gardens in 1977	48
212. Crops of the Cultivation Plants	10	24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1977	50
213. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potato	16	25. Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	51
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	17	26. Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	52
221. Numbers of the Domestic Animals	17	27. Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	52
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	19	28. Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	54
23. Gardening	21	29. Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	56
231. Use of the Garden Area	21	30. Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	56
232. Yields of the Garden Plants	22	31. Amount of human labour input in forest work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	58
24. Use of Human Labour Power on the Farms	22	32. Amount of human labour input in the construction works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	58
25. The use of Fuel on Farms	23	33. Amount of human labour input in the manufacturing works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	60
3. Dairying in the year 1977	24	34. Amount of human labour input in the commerce, touring and other service works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977	60
4. Summary	27	35. The use of fuel on farms 1976—77	62
		36. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1977	62
		37. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1977	64
		38. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1977	64
		39. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1977	66
		40. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4.3) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1977	66
		41. 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	68
		42. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	68
		43. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	70
		44. Amount of human labour input beginning from 1961	72
		45. Information of dairying by periods of five years from 1921	73

Tables

1. Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1977	30
2. Arable land areas of potato, sugar beet and oil plants by agricultural centrals in 1977	30
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1977	31
4. Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1977	31
5. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1977	32
6. Total yields of the field plants by agricultural centrals in 1977	32
7. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural centrals in the economic year 1976/77	34
8. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1977	36
9. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1977	37
10. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1977	38
11. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1977	38
12. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1977	39
13. Concentrate mixtures to used on farms by agricultural centrals in economic year 1976/77	39
14. Meat produce by agricultural centrals in year 1977	40
15. Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1977	40
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1977	42
17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1977	42
18. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1977	44
19. Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1977	44



1. Johdanto

Elokuun 25 päivänä vuonna 1975 annetun lain 8 §:n nojalla säädetyn asetuksen 7 §:ssä veloitetaan Maatalushallitus julkaisemaan vuosittain maataloutta koskevaa vuositilastoa. Vuositilaston tietojen keräys tapahtuu otannalla. Otanta ei kuitenkaan koske meijeri- ja teurastamotilastoja. Otantalaskennan toimeenpanossa käytettiin seuraavia lomakkeita ja tiedusteluajankohtia:

a) Päälomake (lomake 1); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 12 500 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta tilalta 15-06-1977, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (25 000 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1977.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1977.

d) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhataloutta tuotteiden myyntiä varten, 15-06-1977.

e) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1977.

f) Sika- ja kanatiedustelu (lomakkeet 4 a ja 4 b); lomakkeen sisältämät tiedot kerättiin postitiedusteluna tilastotiloilta (n. 25 000 kpl) 15-03 ja 15-09.

g) Satotoivietiedustelut; näitä suoritettiin sekä pelto- että puutarhakasveille. Peltokasvien satotoivietiedustelut suoritettiin 30-06, 15-09 ja 15-10. Tiedustelut lähetettiin tilastoasiamiehille. Puutarhakasvien ja metsämarjojen satotoivietiedustelut suoritettiin 30-06 ja 1-08.

Vuositalaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1977 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1977

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1976 ja 1977 sekä viisivuotiskaudelta 1973—77. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuonna 1976 ja vähentynyt vuonna 1977. Vuonna 1976 on vilja-alan osuus ollut koko peltoalasta 52,3 % sekä vuonna 1977 vastaavasti 48,2 %. Vuonna 1977 viljan koko ala on ollut 1 260 200 ha eli n. 106 900 ha pienempi kuin vuonna 1976. Vuonna 1976 oli leipäviljalla 284 900 ha ja vuonna 1977 177 800 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 153 100 ha ja 90 100 ha eli viljelyalan vähennys 63 000 ha. Rehuviljan viljelyala on vuosina 1976 ja 1977 ollut n. 1 082 000 ha.

Perunan ala on 6 300 ha pienempi kuin edellisellä vuonna ollen 1 800 ha viiden vuoden keskimäärää pienempi. Sokerijuurikasta on viljelty 6 200 ha keskimäärää enemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 15 300 ha suurempi kuin edellisellä vuonna. Syysrypsin viljely on

1. Inledning

Med stöd av lagen 8 §, som utfärdats den 25 augusti år 1975, stadgade förordningars 7 § ålägges jordbruksstyrelsen att årligen publicera lantbruket avseende årsstatistik. Insamlingen av uppgifter för årsstatistiken sker med stickprov. Vid verkställighet av stickprovskräkningen användes följande blanketter och tidpunkter för förfrågningar:

a) Huvudblanketten (blankett 1); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1977 från ca 25 000 statistikgårdar, vilka utvalts enligt metoden för stratifierad slumpmässig sampling.

b) Blanketten för odlingsväxternas skördeenkät (blankett 3 a); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en postenkät den 15-10-1977.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1977.

d) Trädgårdsblanketten (blankett 7); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1977 från ca 3 500 gårdar på vilka trädgårdsodling idkades för avsalu.

e) Trädgårdsväxternas skördeenkät (blankett 8 a); skördeuppgifterna insamlades från trädgårdsbruksgårdarna (ca 7 500 st.) medelst en postenkät den 15-10-1977.

f) Förfrågan om svin och höns (blanketterna 4 a och 4 b); de i blanketten ingående uppgifterna insamlades medelst en postenkät från statistikgårdarna (ca 25 000 st.) 15-03 och 15-09.

g) Skördeutskiktsförfrågningar; dessa verkställdes för såväl åker- som trädgårdsväxter. Åkerväxternas skördeutskiktsförfrågningar verkställdes den 30-06, 15-09 och 15-10. Förfrågningarna tillställdes statistikombuden. Skördeutskiktsförfrågningar avseende trädgårdsväxter och skogsbar verkställdes den 30-06 och 1-08.

I årsstatistikens blanketter och organisation gjordes under år 1977 inga ändringar, varför de statistikresultat, som nedan anförts, kan jämföras med det anförda resultatet från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1977

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1976 och 1977 samt från femårsperioden 1973—77. Enligt resultatet har spannmålsodlingens areal ökat under år 1976 och minskat under år 1977 jämfört med femårsmedeltalet. År 1976 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 52,3 % och år 1977 48,2 %. År 1977 omfattade hela spannmålsarealen 1 260 200 ha eller ca 106 900 ha mindre än år 1976. År 1976 var arealen för brödsäd 284 900 ha och år 1977 177 800 ha. Vårvetearealerna var under motsvarande år 153 100 ha och 90 100 ha vilket innebär en minskning 63 000 ha. Foderspannmålsodlingens areal var under åren 1976 och 1977 ca. 1 082 000 ha.

Potatisarealen var 6 300 ha mindre än senare år och var 1 800 ha mindre än medelarealen under föregående femårsperiod. Sockerbeta odlades 6 200 ha mera än i medeltal under föregående år. Vallväxternas odlingsareal var 15 300 ha större än föregående år. Höströps-

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1976 ja 1977 sekä keskimäärin vuosina 1973—77
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1976 och 1977 samt i medeltal åren 1973—77
Areas of field crops in whole country in the years 1976 and 1977 and on an average in 1973—77

Kaavi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1977		1976		1973—77	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvet — <i>Winter wheat</i>	40.7	1.6	66.6	2.5	49.7	1.9
Kevätvehnä — Vårvet — <i>Spring wheat</i>	90.1	3.4	153.1	5.9	145.2	5.6
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	47.0	1.8	65.2	2.5	55.0	2.1
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	582.5	22.3	506.7	19.4	490.7	18.8
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	465.4	17.8	551.1	21.1	533.4	20.4
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	24.2	0.9	19.6	0.7	21.7	0.8
Herne — Ärter — <i>Peas</i>	10.3	0.4	4.8	0.2	6.0	0.2
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — Cereals and peas total	1 260.2	48.2	1 367.1	52.3	1 301.7	49.8
Peruna — Potatis — Potato	46.4	1.8	52.7	2.0	48.2	1.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	31.2	1.2	27.0	1.1	25.3	1.0
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	504.1	19.3	592.4	22.7	601.1	22.9
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	204.3	7.8	127.9	4.9	130.4	5.0
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	47.6	1.8	58.2	2.2	62.9	2.4
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	176.9	6.8	148.3	5.7	157.9	6.0
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfrö — <i>Grassland for seeds</i>	19.2	0.7	10.0	0.4	16.2	0.7
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	952.1	36.4	936.8	35.9	968.5	37.0
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	0.1	0.0	0.7	0.0	2.3	0.1
Kevätöljykasvit — Våröljevaxter — <i>Spring turnip rape</i>	25.0	1.0	13.1	0.5	13.3	0.5
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i>	15.1	0.6	23.5	0.9	21.5	0.8
Täyskesanto — Helträda — <i>Completely fallow</i>	90.5	3.5	43.0	1.6	55.2	2.1
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other cultivations</i>	54.5	2.1
Pellonvaraussopimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i>	136.8	5.2	149.0	5.7	180.8	6.9
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 611.9	100.0	2 612.9	100.0	2 616.8	100.0

lopetettu lähes kokonaan. Kevätöljykasvien viljelyala oli vuonna 1977 25 000 ha eli n. 90 % suurempi kuin vuonna 1976.

Koko peltoalan vähennys vuodesta 1976 on ollut noin 1 000 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna oli peltoala vuonna 1977 noin 4 900 ha pienempi. Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

212. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1976 loppupuoli oli lämpösuhteiden kannalta kylmä. Elokuun lopulla alkanut kylmä kausi jatkui pieniä keskeytyksiä lukuunottamatta vuoden loppuun. Etenkin lokakuu oli erikoisen kylmä, Itä-Suomessa kylmempi kuin miesmuistiin.

Vuoden 1977 alkupuolella satoi lunta erittäin runsaasti. Lumipeitteen paksuuntuminen esti kovista pakasista huolimatta maan routaantumista. Routakerros oli tästä johtuen tavallista ohuempi. Paikalliset luvut vaihtelivat kyllä suurestikin. Lunta oli huhtikuussa tavallista enempi ja sadetta saatiin useissa osissa maata yli kaksinkertaisesti normaaliin verrattuna. Kuukauden lopulla alkoivat lumet nopeasti sulaa, joten esim. Pohjanmaan alaville seuduille muodostui suuria tulva-alueita. Sää oli viileää aina kuukauden lopulle saakka.

Toukokuun alkupäivinä vallitsi Etelä-Suomessa erittäin lämmin kausi, mutta sen vaikutus jäi kovin lyhytaikaiseksi. Toukokuun loppupuolella ilmat olivat normaalia kylmempiä. Sade oli kuuroluonteista ja hal-

odlingen har slutats nästan totalt. De våroljeväxternas odlingsarealer var år 1977 25 000 ha eller ca 90 % större än år 1976.

Den totala åkerarealen har sedan år 1976 minskat med ca 1 000 ha. Jämfört med femårsmedeltalet var åkerarealen år 1977 ca 4 900 ha mindre. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 1—4 lantbrukscentralvis.

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

Senare delen av år 1976 var till sina värmeförhållanden kall. Den kalla perioden, som började i slutet av augusti, pågick med undantag av små avbrott till årets slut. I synnerhet oktobet var särskilt kall, kallare i östra Finland än i mannaminne.

I början av år 1977 snöade det synnerligen rikligt. Det tjocka snötäcket förhindrade trots den hårda kölden tjälbildningen i marken. Tjälkiktet var därför tunnare än normalt. De lokala talen växlade dock mycket. Det fanns snö i april än normalt och regn föll i flere delar av landet mer än dubbelt jämfört med normalt. I slutet av månaden började snön snabbt smälta, så att det t.ex. i Österbottens låglänta trakter bildades stora översvänningsområden. Vädret var svalt ända till slutet av månaden.

De första dagarna i maj rädde i Södra Finland en mycket varm period, men dess verkan blev mycket kortvarig. I slutet av maj var vädret kallare än normalt. Regnen var skurartade och frost förekom allmänt.

loja esiintyi yleisesti. Koska kasvustojen kehitys oli normaalista jäljessä, eivät hallat aiheuttaneet sanottavia vahinkoja, muutoin kuin hidastamalla kasvua.

Kesäkuun alkupuolella vallitsi koko maassa hellekausi, jonka jälkeen tuli taas normaalia kylmempää. Halloja esiintyi yleisesti ja kasvukaudessa oltiin jäljessä normaalista, eniten Lapissa, 8—12 päivää. Lapissa saatiin sadetta normaalia enemmän. Etelä-Suomessa sadelukemat jäivät 60—70 % normaalista.

Tilastoasiamiehiltä saatujen ilmoitusten mukaan ovat kasvukauden alun lämpösuhteet olleet kasvien kehityksen kannalta suotuisat 1.0 %:lla (1.5), tyydyttävät 42.3 %:lla (38 %) ja epäsuotuisat 56.7 %:lla (60 %) ilmoituksista.

Sadesuhteet on 49.4 % ilmoittajista merkinnyt suotuisiksi, liian vähän on ilmoittanut sataneen 41.7 % ja liian paljon 8.9 %.

Heinäkuu oli kolea ja epävakainen, sademäärien ollessa Etelä-Suomessa lähes kaksinkertaisia normaaliin verrattuna. Elokuu oli vähäsaateisempi, mutta normaalia 1—2 astetta viileämpi. Syyskuun puoliväliin mennessä ei tilanne parantunut, vaan sateet jatkuivat. Niiden haittaa lisäsivät erittäin pahat syysmyrskyt 7/9 ja 14/9 sekä näihin liittyneet voimakkaat raekuurot, jotka viikon sisällä koettelivat varsin kovakourausesti viljapeltoja.

b) Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1.7. mennessä

Syysvehnän kylvöt suoritettiin vuoden 1976 syksyllä 29. 8.—20. 9. välisenä aikana ja rukiin kylvöt 23. 8.—10. 9. välillä. Syyskylvöjen suorittaminen jäi viime syksynä tavallista myöhäisemmäksi, koska pitkäksi venynyt sadon korjuukausi viivästytti maiden kylvökuntoon saattamista.

Syysviljat talvehtivat huonommin kuin viime vuonna. Maahan ei muodostunut kunnon routakerrosta paksun lumikerroksen alle, joten ilmoituksia on tullut lumihomevaurioista. Myöskin jääpoltetta on paikoin esiintynyt. Nurmien talvehtiminen on ollut suhteellisen hyvä. Lapissa on kuitenkin *pohjolan pahkasieni* aiheuttanut nurmille vahinkoja. Etenkin ensimmäisen vuoden nurmet ovat kärsineet vaurioita.

Tämän vuoden kevätkylmyys ja osin alkukevään kuivuus haittasivat syysviljojen normaalia kehittymistä. Normaalista aikataulusta oltiin toukokuussa kovasti jäljessä. Toukokuun puolenvälin jälkeen tapahtuneet sateet piristivät syysviljojen sekä heinäkasvua. Koska tänä vuonna ollaan kasvukaudessa jäljessä, eivät touko- ja kesäkuun hallat ole ruista ja vehnää vaurioittaneet muutoin kuin hidastamalla kasvua.

Heinätyöt on päästy aloittamaan tavallista myöhemmin, Etelä-Suomessakin vasta heinäkuun ensimmäisellä viikolla. Ilmojen viileyys hidasti ensin kasvua ja ja myöhemmin sattuneet sateet ovat siirtäneet töiden alkamista. Kaikesta huolimatta, mikäli säätt sallivat, odotetaan kuivaheinäsadosta kohtalaista.

Talvehtinoiden kasvien talvehtimissuhdeluvuksi on saatu alussa mainittua asteikkoa käyttäen koko maassa seuraavat luvut: syysvehnä 2.9 (viime vuonna 3.4), ruis 2.9 (3.6), syysrypsi 2.6 (2.7) ja pelloheinä 3.2 (3.4) Talvehtiminen on siis ollut heikompi kuin viime vuonna. Syysvehnä on talvehtinut parhaiten Pohjois-Kar-

Emedan växtbeståndets utveckling låg efter det normala, förorsakade frosten inga andra nämnvärda skador, än att den fördröjde växten.

I början av juni rådde i hela landet en värmebölja, varefter det åter blev kallare än normalt. Frost förekom allmänt och i växtperioden var man efter det normala, mest i Lappland 8—12 dagar. I Lapplandregnade det mer än normalt. I Södra Finland blev regnmängderna 60—70 % av det normala.

Enligt från statistikombudsmännen ingångna meddelanden har värmeförhållandena under början av växtperioden varit gynnsamma ur växternas utvecklings synpunkt i 1,0 % (1,5), tillfredsställande i 42,3 % (38 %) och ogynnsamma i 56,7 % (60 %) av anmälningarna.

Regnförhållandena har 49,4 % av meddelarna uppgivit såsom gynnsamma, att det regnat alltför litet har meddelat 41,7 % och alltför mycket 8,9 %.

Juli var kylig och ostadig, i det att regnmängderna i Södra Finland var nästan det dubbla jämfört med det normala. I augusti regnade det mindre, men det var 1—2 grader svalare än normalt. Fram till mitten av september förbättrades icke läget, utan regnen fortgick. Deras förfång ökades av de synnerligen svåra höststormarna 7/9 och 14/9 och till dem anslutna starka hagelskurar, som under en vecka rätt hårdhänt ansträngde sädesåkrarna.

b) Övervintringen av höstsädderna och deras utveckling intill den 1.7

Sädd av höstvetet utfördes på hösten år 1976 mellan den 29. 8.—20. 9. och sädd av råg mellan den 23. 8.—10. 9. Utförandet av höstsädderna skedde senaste höst senare än normalt, emedan skördeperioden, som blev lång, fördröjde markens iståndsättande för sädd.

Höstsäden övervintrade sämre än senaste år. På marken bildades icke något hyggligt tjälskikt under det tjocka snöskiktet, varför anmälningar har inkommit om snömögelskador. Aven isbränna har ställvis förekommit. Övervintringen av vallarna har varit rätt god. I Lappland har dock *gräsröta* förorsakat vallarna skador. I synnerhet första årets vallar har lidit skada.

Värkolden i år och delvis förvårens torcka medförde olägenheter för höstsädens normala utveckling. Man var mycket efter den normala tidtabellen i maj. Regnen efter mitten av maj uppggade höstsädens och höets växt. Emedan man i år ligger efter i växtperioden, har frosten i maj och juni icke skadat råg och vete annat än att den fördröjt tillväxten.

Man har senare än vanligt kunnat påbörja hörarbetena, i Södra Finland först under första veckan av juli. Vädrets kyla fördröjde först tillväxten och regnen, som senare inträffade, har framskjutit påbörjandet av arbetena. Trots allt, om vädret tillåter, väntar man sig att torrhöskörden skall bli rimlig.

Såsom övervintringsrelationstal för de övervintrande växterna har man erhållit med användning av den i början nämnda skalan i hela landet följande tal: höstvetet 2.9 (senaste år 3.4), råg 2.9 (3.6), höstrybs 2.6 (2.7) och vallhö 3.2 (3.4). Övervintringen har alltså varit svagare än senaste år. Höstvetet har över-

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

Mantolonskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor			
	Syysvehnä Höst vete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	2.9	2.4	3.0	3.6
Nylands svenska	2.5	2.2	2.0	3.3
Varsinais-Suomen	2.7	2.7	2.3	3.2
Finska Hushållningssällskapet	2.8	2.6	3.0	3.2
Satakunnan	3.1	3.0	2.5	3.3
Pirkanmaan	3.0	2.9	2.8	3.4
Hämeen läänin	2.7	2.5	2.8	3.1
Itä-Hämeen	2.6	2.6	3.0	3.5
Kymen läänin	3.0	2.8	3.0	3.3
Mikkelin läänin	3.0	3.0	3.0	3.3
Kuopion läänin	2.8	3.1	—	3.1
Pohjois-Karjalan	3.3	3.4	—	3.1
Keski-Suomen	3.1	3.2	2.5	3.1
Etelä-Pohjanmaan	3.0	3.0	2.6	3.2
Österbottens svenska	2.8	2.9	2.8	3.1
Oulun	2.9	3.0	2.0	2.8
Kainuun	—	3.0	—	2.9
Lapin läänin	—	—	—	2.7
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1977	2.9	2.9	2.6	3.2
1976	3.4	3.6	2.7	3.4

jalassa, (suhdeluku 3.3). Rukiin talvehtiminen on myös ollut parasta samalla sendulla (3.4). Huonoimmin ovat syysviljat talvehtineet Etelä- ja Lounais-Suomessa sekä Hämeessä. Noin 68 % ilmoittajista on merkinnyt syysvehnän talvehtimisen keskinkertaiseksi, 24 % huonoksi ja 8 % hyväksi. Vastaavat luvut syysrukiissa ovat: keskinkertainen 65 %, huono 22 % ja hyvä 13 %. Peltoheinällä ovat luvut: keskinkertainen 64 %, hyvä 26 % ja huono 10 %.

vintrat bäst i Norra Karelen, (relationstal 3.3). Övervintringen av räg har också varit bäst på samma område (3.4). Sämst har höstsåden övervintrat i Södra och Sydvästra Finland samt i Tavastland. Ungefär 68 % av anmälarna har antecknat höstvetets övervintring såsom medelmåttig, 24 % såsom dålig och 8 % såsom god. Motsvarande tal för höstråg är: medelmåttig 65 %, dålig 22 % och god 13 %. För vallhö är talen: medelmåttig 64 %, god 26 % och dålig 10 %.

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1977
Allmännaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsädderna år 1977
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1977

Mantolonskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potato		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Lafdun- 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	13/5	28/5	21/5	31/5	14/5	25/5	16/5	25/5	25/5
Nylands svenska	9/5	25/5	19/5	29/5	8/5	16/5	11/5	20/5	28/5
Varsinais-Suomen	15/5	28/5	24/5	4/6	13/5	25/5	15/5	26/5	30/5
Finska Hushållningssällskapet	9/5	28/5	22/5	3/6	8/5	21/5	14/5	25/5	29/5
Satakunnan	19/5	1/6	27/5	5/6	19/5	25/5	22/5	29/5	30/5
Pirkanmaan	20/5	3/6	29/5	7/6	17/5	25/5	24/5	30/5	1/6
Hämeen läänin	15/5	28/5	20/5	1/6	13/5	23/5	14/5	25/5	27/5
Itä-Hämeen	15/5	29/5	24/5	3/6	13/5	22/5	16/5	21/5	27/5
Kymen läänin	13/5	30/5	25/5	5/6	9/5	17/5	13/5	21/5	27/5
Mikkelin läänin	13/5	31/5	25/5	6/6	12/5	19/5	14/5	23/5	25/5
Kuopion läänin	18/5	4/6	29/5	8/6	14/5	24/5	18/5	31/5	1/6
Pohjois-Karjalan	15/5	30/5	25/5	5/6	18/5	25/5	20/5	31/5	31/5
Keski-Suomen	20/5	4/6	30/5	8/6	21/5	31/5	25/5	31/5	1/6
Etelä-Pohjanmaan	20/5	5/6	28/5	8/6	21/5	28/5	29/5	9/6	3/6
Österbottens svenska	21/5	6/6	25/5	6/6	19/5	26/5	26/5	5/6	5/6
Oulun	22/5	7/6	1/6	10/6	23/5	1/6	1/6	14/6	5/6
Kainuun	22/5	31/5	29/5	7/6	—	—	25/5	7/6	7/6
Lapin läänin	29/5	6/6	5/6	13/6	—	—	—	—	15/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1977	17/5	1/6	27/5	6/6	14/5	23/5	20/5	29/5	1/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1976	14/5	27/5	23/5	3/6	12/5	19/5	17/5	26/5	31/5

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: Relationstal: Ratios:	4 = hyvä 4 = god 4 = good	3 = keskinkertainen 3 = medelmåttig 3 = average	2 = huono 2 = dålig 2 = poor
	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Rehjuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets
Uudenmaan	3.4	3.1	3.1	2.8
Nylands svenska	3.3	3.2	2.9	3.0
Varsinais-Suomen	2.9	3.2	2.7	2.4
Finska Hushållningssällskapet	3.2	3.5	2.6	3.1
Satakunnan	2.9	3.1	3.0	2.9
Pirkanmaan	2.9	3.0	2.7	2.6
Hämeen läänin	3.0	3.0	2.9	2.8
Itä-Hämeen	3.5	3.4	3.3	3.3
Kymen läänin	3.4	3.2	3.3	3.5
Mikkelin läänin	3.4	3.2	2.9	3.1
Kuopion läänin	3.1	3.0	2.9	2.9
Pohjois-Karjalan	3.2	3.1	3.5	2.8
Keski-Suomen	2.9	3.1	3.0	2.8
Etelä-Pohjanmaan	3.3	3.2	3.0	3.1
Österbottens svenska	3.5	3.1	3.1	3.3
Oulun	3.3	3.0	3.1	3.0
Kainuun	2.9	2.9	—	2.5
Lapin läänin	2.6	2.6	—	—
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1977	3.2	3.1	3.0	3.0
1976	3.2	3.0	2.9	2.9

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1.7. mennessä

Kevätkylvöt päästiin tänä vuonna aloittamaan tavallista myöhemmin. Sateet ja kylmyys siirsivät kylvöjen alkamista niin, että pelloille päästiin yleisimmin koko maassa vasta toukokuun puolivälin jälkeen (17.5.). Yleisesti ottaen oltiin viikosta kahteen myöhässä. Kylvöt lopetettiin koko maa huomioiden vasta toukokuun vaihteessa.

Orastuminen on kevätiljoilla ollut hieman keskin-kertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.2 (viime vuonna 3.2). Kylmyys on tänä vuonna hidastanut kehitystä, joten orastuminen kesti jopa kaksi viikkoa normaalin viikon sijasta. Samasta syystä myös oraiden kasvaminen on ollut hidasta. Parhaimmat orastumista osoittavat suhdeluvut on saatu Itä-Hämeestä ja Österbottenin alueilta (3.5). Huonointa on orastuminen ollut Lapissa (2.6). Varsinais-Suomessa, Satakunnassa, Pirkanmaalla, Keski-Suomessa ja Kainuussa on suhdeluku ollut 2.9.

Perunan taimelletulo on ollut keskinkertainen suhdeluvulla 3.1 (3.0). Paras suhdeluku on Suomen Talousseuran alueella (3.5) ja huonoin Lapissa (2.6). Tiedottajista ilmoitti 66 % taimelletulon keskinkertaiseksi, 12 % huonoksi ja 22 % hyväksi.

Sokerijuurikas on tullut taimelle keskinkertaisesti, suhdeluku 3.0 (2.9). Paras suhdeluku on Pohjois-Karjalasta (3.5) ja huonoin Suomen Talousseuran alueelta (2.6). 58 % tiedottajista on merkinnyt taimelletulon keskinkertaiseksi, 24 % huonoksi ja 18 % hyväksi. Rehjuurikasvien taimelletuloa osoittava luku on 3.0 (2.9).

Laitumien kunnon ovat asiamiehet ilmoittaneet seuraavasti: 50.3 % keskinkertainen, 39.7 % hyvä, 3.6 % huono ja 6.4 % erittäin hyvä. Erittäin huonoksi merkityjä laitumia ei ole löytenyt yhtään. Laidunkausi

c) Skjutandet av brodd och uppkomsten av värsädden intill den 1.7

Man kunde påbörja värsädden i år senare än normalt. Regn och köld framskjöt påbörjandet av sädderna sålunda, att man kom ut på åkrarna vanligast i hela landet först efter mitten av maj (17.5.). Allmänt taget var man en till två veckor försenad. Sädden slutfördes med beaktande av hela landet först vid månadsskiftet maj—juni.

Broddskjutningen har hos värsäden varit litet bättre än medelmåttig, i det att relationstalet var 3.2 (senaste år 3.2). Kölden har i år fördröjt utvecklingen, så att broddskjutningen tog t.o.m. två veckor mot normalt en vecka. Av samma skäl har broddarnas tillväxt varit långsam. De bästa relationstalen utvisande broddskjutandet har man erhållit på Östra Tavastlands och Österbottens områden. Sämst har broddskjutandet varit i Lappland (2.6). I Egentliga Finland, Satakunda, Birkala, Mellersta Finland och Kajanaland har relationstalet varit 2.9. Uppkomsten av potatis har varit medelmåttig med relationstalet 3.1 (3.0). Det bästa relationstalet finns på Finska Hushållningssällskapets område (3.5) och det sämsta i Lappland (2.6). Av anmälarna uppgav 66 % uppkomsten såsom medelmåttig, 12 % såsom dålig och 22 % såsom god.

Uppkomsten av sockerbeter har varit medelmåttig, relationstal 3.0 (2.9). Det bästa relationstalet förekommer i Norra Karelen (3.5) och det sämsta på Finska Hushållningssällskapets område (2.6). 58 % av anmälarna har antecknat uppkomsten såsom medelmåttig, 24 % såsom dålig och 18 % såsom god. Det foderrotfrukternas uppkomst utvisande talet är 3.0 (2.9).

Betenas skick har ombudsmännen uppgivit enligt följande: 50, 3 % medelmåttigt, 39.7 % gott, 3,6 % dåligt och 6,4 % mycket gott. Det har icke alls funnits beten, som antecknats såsom mycket dåliga. Betes-

alkoi tänä vuonna tavallista myöhemmin. Yleisesti ottaen päästiin koko maassa laiduntamaan touko-kesäkuun vaihteessa. Uudeltamaalta ja Mikkelin alueilta on ilmoitettu laidunkauden alkaneen 25.5., joka on aikaisin ilmoitettu päivämäärä koko maassa.

Yhteenvetona voidaan todeta, että kevät tuli tänä vuonna harvinaisen hitaasti. Kevätkylvöjä päästiin suorittamaan yhdestä kahteen viikkoa myöhemmin kuin normaalisti. Orastumista haittasi kylmyyden lisäksi paikoin sattuneet sateet, jotka liettivät maan. Kylmyydestä ovat kärsineet myös juurikasvit ja peruna. Taimelletulo tapahtui hitaasti. Sattuneet hallat eivät ole pahemmin kasvustoja vioittaneet, johtuen siitä, että kasvukaudessa oltiin niin paljon jäljessä. Syysviljat pääsivät myöskin keväällä hitaasti kasvuvauhtiin. Kylmyys vaivasi niitäkin. Sateet ovat viivästyttäneet muutoinkin myöhässä olevia heinätöitä.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1976 ja 1977 sekä keskimäärin vuosina 1973—1977.

Laskelman mukaan oli vuoden 1977 syysvehnän kokonaissato 99.5 milj. kg ja kevätvehnän 195.4 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 294.9 milj. kg. (Vuoden 1976 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 219.3 milj. kg ja kevätvehnää 434.8 milj. kg eli vehnää yhteensä 654.1 milj. kg). Kauppakelpoista on vuoden 1977 vehnäsadosta 65 % (v. 1976 77 %). Syysvehnän laatu- % on 91, mutta kevätvehnän vain 52 eli lähes puolet kevätvehnäsadosta kelpaa vain rehuksi. Koko vehnäsadosta on leipäviljaksi kelpaavaa 192 milj. kg eli 311 milj. kg vähemmän kuin viime vuonna.

Rukiin lopullinen satomäärä on 80.0 milj. kg (v. 1976 se oli 178.2 milj. kg). Kauppakelpoista on tästä määrästä 85 %. Ruis on myös laadultaan viimevuotista heikompaa. Kauppakelpoista on ruissadosta 68 milj. kg. Tämä on runsaat 100 milj. kg vähemmän kuin viime vuonna. Vain rehuksi kelpaavaa on ruissadosta 12 milj. kg.

Koko leipäviljasadon lasketaan tänä vuonna olevan 375 milj. kg. Syysviljat ovat laadultaan parempia. Kevätvehnä on erityisesti kärsinyt sekä myöhäisestä kylvöajasta että alkusyksyn koleudesta ja kosteista korjuusäistä. Esimerkiksi Lounais-Suomessa, kevätvehnän suurimmalla viljelyalueella, vain runsas kolmannes kevätvehnäsadosta on kauppakelpoista ja Satakunnassa, Pirkanmaalla ja Hämeessä puolet sadosta kelpaa vain rehuksi.

Rehuviljoista on ohrasato 1 447.4 milj. kg (v. 1976 1 553.4 milj. kg), kaurasato 1 021.6 milj. kg (v. 1976 1 572.9 milj. kg) sekä seosviljasato 55.0 milj. kg (v. 1976 56.4 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomäärä on 2 524 milj. kg, mikä on lähes 660 milj. kg viimevuotista pienempi.

Perunan lopullinen satomäärä on 736 milj. kg (v. 1976 947.9 milj. kg). Tästä määrästä on kauppakelpoista 80 %. Hyvänlaatuisen perunasadon voidaan laskea olevan 589 milj. kg eli runsaat 215 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Sokerijuurikkaan kokonaissadon on arvioitu olevan 555 milj. kg.

Peltoheinän lopulliseksi sadoksi on laskettu noin 1 879.2 milj. kg (v. 1976 2 426 milj. kg). Sateiden vuoksi

perioden inleddes i år senare än vanligt. Allmänt taget kom man ut på bete i hela landet vid månadsskiftet maj—juni. Från Nyland och St. Michels område har uppgivits, att betesperioden inletts den 25.5., vilket är det tidigast uppgivna datumet i hela landet.

Såsom sammandrag kan man konstatera, att våren detta år kom ovanligt långsamt. Vårsådden kunde utföras en till två veckor senare än normalt. Brottskjutandet vållades olägenhet förutom av köld av de ställvisa regnen, som uppslammade marken. Av köld har även rotfrukterna och potatisen lidit. Uppkomsten skedde långsamt. De inträffade frosterna har icke deas värre skadat växtligheten, på grund av att man låg så mycket efter i växtperioden. Höstsådden kom också på våren långsamt i fart att växa. Kölden plågade även den. Regnen har fördröjt också annars hörarbetena, som är försenade.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell E anföres odlingsväxternas ha- och totalskördar under åren 1976 och 1977 samt i medeltal under åren 1973—1977.

Enligt uträkningen var för år 1977 höstvetets totalskörd 99.5 milj. kg. och vårvetets 195.4 milj. kg. eller hela veteskörden sammanlagt 294.9 milj. kg. (Motsvarande tal för år 1976 var: höstvede 219.3 milj. kg. och vårvete 434.8 milj. kg. eller vete sammanlagt 654.1 milj. kg.). Handelsduglig var av veteskörden för år 1977 65 % (år 1976 77 %). Höstvetets kvalitets- % är 91, medan vårvetets endast 52 eller närmare hälften av vårvetesörden duger endast till foder. Av hela veteskörden duger till brödsäd 192 milj. kg. eller 311 milj. kg. mindre än senaste år.

Den slutliga skördemängden för råg är 80.0 milj. kg. (år 1976 var den 178.2 milj. kg.). Handelsduglig var av denna mängd 85 %. Rågen är även till sin kvalitet svagare än senaste år. Handelsduglig av rågskörden är 68 milj. kg. Detta är drygt 100 milj. kg. mindre än senaste år. Endast dugligt till foder är av rågskörden 12 milj. kg.

Hela brödsädsörden beräknas detta år vara 375 milj. kg. Höstsådden är till sin kvalitet bättre. Vårvetet har särskilt lidit såväl av den sena sådden som förhöstens kyla och det fuktiga skördevädret. T.ex. i Sydvästra Finland, det största odlingsområdet för vårvete, är endast en dryg tredjedel av vårvetesörden handelsduglig och i Satakunda, Birkala och Tavastland duger hälften av skörden endast till foder.

Av foderspannmålen utgör kornskörden 1 447,4 milj. kg. (år 1976 1 553,4 milj. kg.), havreskörden 1 021,6 milj. kg. (år 1976 1 572,9 milj. kg.) samt blandsädsörden 55.0 milj. kg. (år 1976 56,4 milj. kg.) eller foderspannmålens totalskördemängd utgör 2 524 milj. kg., vilket är närmare 660 milj. kg. mindre än senaste år.

Den slutliga skördemängden för potatis är 736 milj. kg. (år 1976 947.9 milj. kg.). Av denna mängd är handelsduglig 80 %. Potatisskörd av god kvalitet kan beräknas utgöra 589 milj. kg. eller drygt 215 milj. kg. mindre än för ett år sedan. Totalskörden av sockerbetor har beräknats uppgå till 555 milj. kg.

Såsom slutlig skörd av vallhö har beräknats ca 1 879,2 milj. kg. (år 1976 2 426 milj. kg.). Skördeperio-

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1976 ja 1977 sekä keskimäärin vuosina 1973—77
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1976 och 1977 samt i medeltal åren 1973—77
The hectare and total yields of field crops in 1976 and 1977 and on an average in 1973—77

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		
	1976	1977	1973—77	1976	1977	1973—77
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	32.9	24.4	29.7	219.3	99.5	148.0
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	28.4	22.5	25.6	434.8	195.4	377.2
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	27.3	17.0	21.6	178.2	80.0	119.5
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	30.7	25.1	25.2	1 553.4	1 447.4	1 239.6
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	28.5	24.5	24.1	1 572.9	1 021.6	1 265.4
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	28.8	21.6	23.5	56.4	55.0	51.0
Herne — Ärter — <i>Peas</i>	30.1	12.0	20.3	14.5	6.6	10.2
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	179.9	158.7	147.1	947.9	736.5	711.6
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	217.8	177.8	245.2	588.0	555.2	604.9
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	41.0	37.3	38.4	2 426.3	1 879.2	2 312.9
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	180.5	160.4	174.0	2 308.9	3 739.0	2 336.2
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.3	0.1	1.6	0.6	0.1	0.6
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	3.7	2.8	3.2	2.8	4.7	3.9
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	16.4	15.3	14.8	21.5	34.9	19.7

pitkäksi venynyt korjuukausi huononsi heinän laatua. Vain vajaa kolmannes — 31 % — on sadosta hyvälaatuista. Etelä-Pohjanmaalla vain neljännes. Säilörehua tehtiin peltoheinästä noin 3 276 milj. kg (v. 1976 2 309 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1977 ry-sadoksi on saatu 2 549 ry/ha — oljet mukaan luettuna — ja 2 110 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot ovat vastaavasti 5 319.3 milj. ry ja 4 403.4 milj. ry.

Vuoden 1977 sadon osalta on todettava, että hehtaarisadot vaihtelevat alueellisesti huomattavasti.

Syysvehnän hehtaarisato vaihtelee eri osissa maata 1 760—2 530 kg:n välillä. Kevätvehnän osalta ovat vastaavat luvut 1 890—2 570 kg/ha, rukiin osalta 1 270—2 310 kg/ha. Suuria alueellisia eroja on myös perunasadoissa: hehtaarisadot vaihtelevat 8 000—19 200 kg:n välillä.

Yhteenveto:

Lopullinen satolaskelma osoittaa, kuten syyskuun satoennakkoarvion mukaan jo oli arvioitavissa, että hehtaarisadot vuonna 1977 ovat viljoilla määrällisesti 600—1 000 kg, herneen osalta yli 2 000 kg alhaisempia kuin vuonna 1976.

Kylmä kasvukausi ja lähes koko kesän ja syksyn jatkueneet runsaat sateet ja myrskyt ovat merkittävästi huonontaneet myös sadon laatua edelliseen vuoteen verrattuna. Pakkasvaurioita on myös varsinkin ohran ja kauran osalta sattunut eri osissa maata. Hehtolitrapainot ovat sen vuoksi jääneet normaalia alhaisemmiksi. Liettyneet pellot ja voimakkaasti lakoontuneet kasvustot ovat lisäksi aiheuttaneet sen, että 49 000 ha kauraa jäi korjaamatta koko maassa. Etelä-Pohjanmaalla, jossa pellolle kauraa jäi korjaamatta alueellisesti eniten, 12 000 ha, on korjatuksi saadunkin kauran todettu olevan homeista ja pölyistä, osin mustahärmän saastuttamaa. Kauran lisäksi on koko maassa jäänyt korjaamatta ohraa 5 450 ha ja kevätvehnää 3 400 ha. Erityisen huono on kesä ollut herneen viljelijöille. Lähes puolet — 46 % — kylvetyistä alasta on sellaista,

den, som blev lång på grund av regnen, försämrade höets kvalitet. Endast knappt en tredjedel — 31 % — av skörden är av god kvalitet, i Södra Österbotten endast en fjärdedel. Ensilage framställes av vallhö ca 3 276 milj. kg. (år 1976 2 309 milj. kg).

Enligt den slutliga skördeberäkningen har såsom feskördar för år 1977 erhållits 2 549 fe/ha — halmen medräknad och 2 110 fe/ha utan halm. Total feskördarna är på motsvarande sätt 5 319,3 milj. fe och 4 403,4 milj. fe.

För skörden för år 1977 kan konstateras, att hektarskördarna områdesvis växlar betydligt.

Hektarsköörden för höstvede växlar i olika delar av landet mellan 1 760—2 530 kg. För vårvedets del är motsvarande tal 1 890—2 570 kg/ha, för råg 1 270—2 310 kg/ha. Stora områdesvisa skillnader förekommer även i potatisskördarna: hektarskördarna varierar mellan 8 000—19 200 kg.

Sammandrag:

Den slutliga skördeberäkningen utvisar, såsom man redan kunde beräkna enligt skördeförhandsuppskattningen för september, att hektarskördarna för år 1977 för säden är kvantitativt 600—1 000 kg, för ärter över 2 000 kg lägre än år 1976.

Den kalla växtperioden och de rikliga regnen och stormarna, som pågått nästan hela sommaren och hösten, har betydligt försämrat även skördens kvalitet jämfört med senaste år. Köldskador har även inträffat i synnerhet på korn och havre i olika delar av landet. Hektolitervikterna har för den skull blivit lägre än normalt. De uppslammade åkrarna och de kraftigt nedslagna växtbestånden har dessutom försakat, att 49 000 ha havre blev oskördad i hela landet. I Södra Österbotten, där havre blev oskördad på åkern områdesvis mest, 12 000 ha, har även den havre man lyckats skörda konstaterats vara möjlig och dammig, delvis förorenad av sotdagg. Förutom havre har i hela landet blivit oskördad korn 5 450 ha och vårvede 3 400 ha. Särskilt dålig har sommaren varit för ärtodlarna. Nära hälften — 46 % — av den sådda arealen är

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 centrals

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Syys- vehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vårvete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Herne Ärter <i>Pea</i>	Peruna Potatis <i>Potato</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>	Pelto- heinä Vall till hö <i>Grassland for hay</i>
Uudenmaan	90	71	93	85	80	25	72	93	41
Nylands svenska	84	50	83	81	70	31	81	84	39
Varsinais-Suomen	95	35	92	75	81	14	81	95	42
Finska Hushållnings.	84	63	77	84	73	47	79	87	62
Satakunnan	95	54	88	76	72	21	83	99	37
Pirkanmaan	85	53	80	77	65	3	78	96	30
Hämeen läänin	86	49	92	81	80	44	82	94	38
Itä-Hämeen	91	71	87	81	77	21	78	100	30
Kymen läänin	88	70	83	78	75	47	79	100	37
Mikkelin läänin	—	64	90	80	70	12	79	100	29
Kuopion läänin	—	45	75	67	51	37	78	100	28
Pohjois-Karjalan	—	61	88	77	68	75	80	59	31
Keski-Suomen	97	77	77	67	49	11	78	—	30
Etelä-Pohjanmaan	86	44	80	69	58	73	81	100	27
Österbottens svenska	16	33	54	66	53	70	86	—	51
Oulun	—	—	36	29	26	0	74	70	19
Kainuun	—	—	80	54	25	0	79	—	20
Lapin läänin	—	—	80	10	13	—	69	—	29
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	91	52	85	71	67	24	80	95	31

jota ei pystytä korjaamaan ja korjattukin on ruoka-herneeksi kelpaamatonta. Vain säilöherne saatiin korjatuksi hyvälaatuisena ennen pitkäaikaisia sateita. Kevätöljykasvien alasta jäi niimikään 8—10 % korjaimatta.

Edellämaituista syistä johtuen koko viljasato on määrällisesti runsaat 1 100 milj. kg viimevuotista pienempi. Leipäviljaa on saatu 460 milj. kg ja rehuviljaa runsaat 650 milj. kg vähemmän kuin vuosi sitten. Kevätvehnä leipäviljoista ja kaura rehuviljoista ovat eniten kärsineet huonoista korjuusäistä.

Perunasato on paikoin, kuten Pohjanmaalla, Varsinais-Suomessa ja Mikkelin seuduilla runsas ja hyvälaatuinen, mutta Uudellamaalla on perunakin viimevuotista heikompi.

Heinä on myös sen niittoaikana sattuneiden jatkuvien sateiden johdosta kärsinyt huomattavia laadullisia tappioita, osa sadosta on jouduttu hävittämään kelvottomana. Säilörehusadot sensijaan ovat hyviä, samoin odelmikot.

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa G esitetään laskemat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maataloilla talousvuoden 1976—77 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1976 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1976 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.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 54.0 %, rukiista 44.1 %, ohrasta 33.7 %, kau-

sådan, att man icke kan skörda och även den som skördats duger icke som matärter. Endast ärten för konservering lyckades man skörda såsom till kvaliteten god före de långvariga regnen. Av våroljeväxternas areal blev ävenså 8—10 % oskördad.

Beroende på ovannämnda skäl är hela spannmålsskörden kvantitativt drygt 1 100 milj. kg, mindre än senaste år. Brödsäd har erhållits 460 milj. kg och foderspannmål 650 milj. kg, mindre än för ett år sedan. Vårvetet av brödsäden och havren av foderspannmålen har mest lidit av det dåliga skördeväret.

Potatisskörden är ställvis, såsom i Österbotten, Egentliga Finland och i St. Michels regionen riklig och av god kvalitet, men i Nyland är även potatisen svagare än senaste år.

Höet har även på grund av de fortgående regnen, som inträffade vid dess slättertids, lidit betydande kvalitetsförluster, en del av skörden har man varit tvungen att förstöra såsom oduglig. Ensilageskördarna däremot är goda, ävenså efterslättarna.

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 1976—77. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1976, funnits i lager. Till dessa har adderats 1976 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 kosthålllet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 54.0 %, av rågen 44.1 %, av kornet 33.7 %,

G. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö mautiloilla talousvuonna 1976/77
 Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret
 1976/77
 Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1976/77

	Vehnää Vete Wheat		Rulsta 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 — In stores on farms, 16. 6. 1976	246.9	27.0	60.8	24.9	340.8	16.8	146.6	7.9	160.3	14.3
Sato — Skörd — Yield, 1976	654.1	71.4	178.2	73.1	1 553.4	76.6	1 572.9	84.7	947.9	84.5
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde Bought for seed, 16. 6. 1976—15. 6. 1977: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmers	2.2	0.2	0.7	0.3	14.6	0.7	15.4	0.8	4.8	0.4
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	6.1	0.7	1.2	0.5	37.7	1.9	46.8	2.5	6.5	0.6
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — Bought for other purposes, 16. 6. 1976—15. 6. 1977: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmers	2.8	0.3	0.3	0.1	57.4	2.8	50.0	2.7	1.5	0.1
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	3.6	0.4	2.6	1.1	25.3	1.2	25.8	1.4	0.5	0.1
Ollut käytettävissä 1976/77 aikana — För för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1976/77 — At the disposal during 1976/77	915.7	100.0	243.8	100.0	2 029.2	100.0	1 857.5	100.0	1 121.5	100.0
Myyty — Försålt — Sold	494.3	54.0	107.4	44.1	683.2	33.7	452.9	24.4	414.6	37.0
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — Used for seed	32.7	3.6	8.1	3.3	116.5	5.7	101.5	5.4	102.2	9.1
Käytetty maatilan ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	12.0	1.3	8.4	3.4	8.1	0.4	5.7	0.3	88.7	7.9
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — Consumed to feed: Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	20.5	2.2	2.9	1.2	411.2	20.3	709.9	38.2	190.7	17.0
Sioille — Svin — For pigs	5.3	0.6	0.4	0.2	260.7	12.8	125.8	6.8	15.5	1.4
Kanoille — Höns — For hens	7.5	0.8	0.0	0.0	59.3	2.9	97.9	5.3	3.5	0.3
Muille — Övriga — For other animals	0.4	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	6.8	0.4	3.5	0.3
Käytetty vuoden 1976/77 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1976/77 — Used during 1976/77	572.7	62.5	127.2	52.2	1 540.9	75.9	1 500.5	80.8	818.7	73.0
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 15. 6. 1977	343.0	37.5	116.6	47.8	488.3	24.1	357.0	19.2	302.8	27.0

rasta 24.4 % ja perunasta 37.0 %. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 1.3 %, rukiista 3.4 % sekä perunasta 7.9 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 3.6 %, rukiista 1.4 %, ohrasta 36.1 % ja kaurasta 50.7 % sekä perunasta 19.0 %. Alueittaiset suhdet luvut esitetään taulussa 7.

av havren 24.4 % och av potatisen 37.0 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 1.3 %, av rågen 3.4 % samt av potatisen 7.9 %. Av vetet användes som foder 3.6 %, av rågen 1.4 %, av kornet 36.1 % och av havren 50.7 % samt av potatisen 19.0 %. Relationstalen för de olika områdena, pr. senteras i tabell 7.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulussa H esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1977 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1973—77 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltotehtaaria kohti. Viiden vuoden

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell H framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1977 samt i medeltal under åren 1973—77 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltalet har hästarnas an-

H. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1977 sekä keskimäärin vuosina 1973—77
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1977 samt i medeltal under åren 1973—77
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1977 and on an average in 1973—77

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1977 År 1977 Year 1977				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1973—77	
	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, 1 v:n ja yli — Hästar, 1 år och över — <i>Horses, 1 years and over</i>	28.0	1.1	25.3	1.0	37.5	1.4
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.3	0.0	1.4	0.0	1.1	0.0
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	29.3	1.1	26.7	1.0	38.6	1.4
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	84.8	3.2	57.0	2.2	89.3	3.4
Lehmiä yhteensä — Kor sammanlagt — <i>Cows total</i>	751.6	28.7	740.2	28.3	786.0	29.8
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	595.7	22.8	593.6	22.7	592.1	22.5
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	89.7	3.4	68.4	2.6	143.5	5.4
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	44.0	1.7	58.2	2.2	26.9	1.0
Muita — Övriga — <i>Others</i>	22.2	0.8	20.0	0.8	23.5	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>	201.5	7.7	176.2	6.7	209.5	7.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar 1 år och äldre till slaktdjur — <i>Calves, 1 year or more, to be slaughtered</i>	32.9	1.3	30.4	1.2	36.9	1.4
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	274.7	10.5	382.5	14.6	287.3	10.9
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves under 6 months</i>	416.8	15.9	270.3	10.3	432.0	16.4
Yhteensä nautakarjaa — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 762.3	67.3	1 656.6	63.3	1 841.0	69.8
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	54.8	2.1	55.7	2.1	60.4	2.3
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	49.7	1.9	14.5	0.6	65.7	2.5
Yhteensä lampaita — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	104.5	4.0	70.2	2.7	126.1	4.8
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	5.7	0.2	5.7	0.2	4.5	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	118.7	4.6	118.4	4.5	111.2	4.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	86.1	3.4	78.0	3.0	76.5	2.9
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	53.6	2.0	52.5	2.0	44.5	1.7
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	7.0	0.3	9.3	0.4	6.8	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	417.1	15.9	402.4	15.4	385.6	14.6
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	159.8	6.1	159.5	6.1	181.1	6.9
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	388.4	14.8	340.5	13.0	357.8	13.6
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total</i> ¹⁾	1 143.3	43.6	1 079.0	41.2	1 084.7	41.2
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 245.1	238.7	6 005.1	229.5	6 037.4	229.0
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	2 309.9	88.3	1 650.6	63.1	2 513.2	95.3
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	2 311.0	83.3	542.7	20.7	2 948.7	111.8
Broilereita — Broilers — <i>Broilers</i>	750.0	28.7	720.0	27.5	647.8	24.6

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

keskimäärään verrattuna on hevosten luku vuonna 1977 ollut 9 500 pienempi. Varsoja on ollut 200 vähemmän. Lehmien luku on ollut v. 1977 34 400 pienempi sekä hiehojen 12 000 pienempi ja vasikoiden luku 27 800 pienempi kuin keskimäärä 1973—77. Nautakarjaa on vuonna 1977 ollut yhteensä 78 700 eläintä

tal år 1977 varit 9 500 mindre och föl har det funnits 200 mindre än 1973—77. Kornas antal har i medeltal varit nära 34 400 mindre, kvigornas antal 12 000 mindre, kalvarnas antal 27 800 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1977 varit sammanlagt 78 700 mindre än i medeltal under åren 1973—77. Antalet svin har

I. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1977 ¹⁾
Antalet svin och hönor år 1977 ¹⁾
Number of pigs and hens in 1977 ¹⁾

	1977			
	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>	5.9	5.7	7.0	5.7
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	123.3	118.7	123.8	118.4
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	93.8	86.1	82.6	78.0
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	94.6	53.6	82.9	52.5
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	10.5	7.0	13.2	9.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	459.7	417.1	462.4	402.4
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	184.5	159.8	200.3	159.5
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	349.3	388.4	354.6	340.5
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 217.3	1 143.3	1 231.0	1 079.0
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 746.8	6 245.1	6 186.8	6 005.1
Poikasia, alle 6 kk:n — Kyeklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 234.2	2 311.0	1 789.4	542.7
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	7 981.0	8 556.1	7 976.2	6 547.8

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

vähemmän kuin keskimäärin 1973—77. Sikojen luku on ollut vuonna 1977 keskimäärää 58 600 suurempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1977 ero 21 600 eläintä. Kanoja oli vuonna 1977 yhteensä 8.6 milj. kpl eli 430 000 vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1973—77.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitetyjä perusteita. Taulussa J esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1977 3 130.4 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatalojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juuston valmistukseen. Vain 1.5 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1977 aikana yhteensä 0.1 milj. kg. (Taulu 15).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1977 olevan 85.4 milj. kg. (Taulu 15).

J. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1977
Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1977
Produce of milk and its use and produce of eggs in 1977

Maitoa myyty — Mjöl försålts — <i>Amount of milk sold:</i>		milj. litr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 821.7	
tinkimaitona — som betingsmjölk — <i>to consumers by contract</i>	45.9	
Maitoa käytetty — Mjöl använts — <i>Amount of milk used:</i>		
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	185.5	
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	49.9	
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	27.4	
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total produce of milk</i>	3 130.4	
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	4 197	litr.
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Produce of eggs</i>	85.4	milj. kg

år 1977 varit ca 58 600 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis minskat. Skillnaden var här över 21 600 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1977 sammanlagt över 8.6 milj. st. eller 430 000 st. mindre än under åren 1973—77.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktionsuppskattning, som presenteras i tabell J utgjorde mjölkproduktionen år 1977 3 130.4 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 1.5 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1977 tillsammans 0.1 milj. kg. (Tabell 15).

Äggproduktionen uppskattades år 1977 till 85.4 milj. kg. (Tabell 15).

Taulun K mukaan lihatuotos oli vuonna 1977 noin 261.5 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 40.6 % ja sianlihan osuus 53.6 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalaajien koko määrä olikin vain 15.28 milj. kg.

Enligt tabell K utgjorde köttproduktionen år 1977 ca 261.5 milj.kg. Av denna mängd utgjorde 40.6 % nötkött och 53.6 % 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 15.28 milj. kg.

K. Liban ja villan tuotos vuonna 1977 — Produktionen av kött och ull år 1977
Production of meat and wool in 1977

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>		milj. kg
Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>		99.90
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		2.19
Maatiloilla naudanlihaa — På lantgårdarna nötkött — <i>On farms beef</i>		3.18
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		0.79
Yhteensä — Sammanlagt — Total		106.06
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>		134.97
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>		5.20
Yhteensä — Sammanlagt — Total		140.17
Lampaanlihaa teurastamoissa — Fårkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>		0.82
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>		0.31
Yhteensä — Sammanlagt — Total		1.13
Hevoslihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>		1.30
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>		12.71
Siipikarjanlihaa maatiloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>		0.14
Yhteensä — Sammanlagt — Total		12.85
Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat		261.51
Villan tuotos — Produktionen av ull — Production of wool		0.10

Taulussa L esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa M teurastamoteurastuksista.

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

L. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1977
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1977
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1977

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första 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 Medelslaktvikt <i>Average carcass weight</i>	Lihat tuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt <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>	8.1	94	0.77	9.3	93	0.86
Ruohovasikoita — Gräskalvar — <i>Bees calves fed on roughage</i>	5.2	49	0.25	8.2	57	0.47
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — <i>Immature calves</i>	2.6	18	0.05	1.4	19	0.03
Sikoja — Svin — <i>Pigs</i>	16.7	76	1.27	51.3	77	3.94
Lampaita — Får — <i>Sheep</i>	4.6	19	0.09	9.7	23	0.23
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	38.8	0.9	0.04	77.1	1.0	0.07
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	4.6	1.4	0.01	5.5	5.3	0.03
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — <i>Other domestic animals</i>	5.4	149	0.81	4.9	151	0.74

M. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1977

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1977

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1977

Kuukausi — Månad — Month	Naudan- lihaa Nötkött Beef	Vasikan- lihaa Kalvkött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaan- lihaa Färrkött Mutton	Siipikar- janlihaa Fjäderfä- kött Poultry meat	Hevos- lihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammen- lagt Total meat
mill. kg							
Tammikuu — Januari — January	8.14	0.21	10.41	0.04	0.95	0.10	19.85
Helmikuu — Februari — February	7.12	0.17	11.03	0.03	0.89	0.08	19.32
Maaliskuu — Mars — March	8.83	0.18	10.98	0.05	1.11	0.10	21.25
Huhtikuu — April — April	8.00	0.16	10.82	0.03	1.09	0.09	20.19
Toukokuu — Maj — May	9.32	0.16	11.51	0.03	1.17	0.09	22.28
Kesäkuu — Juni — June	8.17	0.17	11.68	0.03	1.06	0.10	21.21
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — January — June	49.58	1.05	66.43	0.21	6.27	0.56	124.10
Heinäkuu — Juli — July	6.69	0.09	10.78	0.03	0.65	0.07	18.31
Elokuu — Augusti — August	7.66	0.14	11.04	0.12	1.07	0.10	20.13
Syyskuu — September — September	10.31	0.26	11.15	0.14	1.22	0.13	23.21
Lokakuu — Oktober — October	10.01	0.29	12.68	0.17	1.39	0.19	24.73
Marraskuu — November — November	8.32	0.20	11.72	0.10	1.14	0.15	21.63
Joulukuu — December — December	7.33	0.16	11.17	0.05	0.97	0.10	19.78
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July— December	50.32	1.14	68.54	0.61	6.44	0.74	127.79
Koko vuosi — Hela året — Whole year	99.90	2.19	134.97	0.82	12.71	1.30	251.89

Tauluissa 14—17 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

Tabellerna 14—17 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

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 maataloja koskevan että myyntituotoista puutarhataloutta harjoittavia maatiloja koskevan tiedustelun tuloksista.

Kaikkien yli yhden peltotehtaarin 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—23. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla 20 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 49 % ja muilla puutarhakasveilla 16 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 6 %. Tästä oli vihannesviljelyä 68 % eli 287 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksiä 3 329 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 1 107 ha.

Kaikkien yli yhden peltotehtaarin maatilojen omenapukanta oli vuonna 1977 noin 813 000 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 19.4 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 235 000 kpl ja 15.3 %. Näistä oli kesälajikkeita 23.8 %, syyslajikkeita 34.0 % ja talvilajikkeita 41.7 %.

Yli yhden peltotehtaarin maatilojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 4 711 ha:sta laskien: kaalit (26.5 %), porkkana

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 resultaten 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—23. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 20 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 49 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 16 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 6 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 68 % eller 287 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 329 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 1 107 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1977 ungefär 813 000 st. Av dessa var 19.4 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 235 000 st. och 15.3 %. Av dessa var 23.8 % sommarsorter, 34.0 % höstsorter och 41.7 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 4 711 ha: kålsorter (26.5 %), morot (23.7 %), frilandsgurka (18.8 %), lök

(23.7 %), avomaan kurkku (18.8 %), sipuli (6.7 %), punajuurikas (7.3 %) ja herne (5.9 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (20.5 % koko alasta 3 329 ha:sta), ruokaporkkana (15.4 %), aikainen peruna (14.5 %), avomaan kurkku (7.0 %), punajuurikas (2.8 %), sipuli (8.1 %), kukkakaali (9.8 %), lanttu (5.3 %) ja pensaspapu (2.7 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.5 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15. 10. 1977 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista 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: kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulun 24 mukaan oli omenasato vuonna 1977 noin 10.1 milj. kg, marjapensaiden marjasato 7.1 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 21.1 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 69.4 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 36.1 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1977 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 jäsenen ja sukulaisten, vakinaisesti tilalla ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1977 tilan töissä yhteensä 109.9 milj. työpäivää ja tilan ulkopuolella tehdyissä töissä 19.2 milj. työpäivää eli yhteensä 129.1 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut maataloustöiden osuus 50.6 %, kotitaloustöiden osuus 27.7 %, metsätaloustöiden osuus 5.2 %, palvelutöiden osuus 5.7 %, teollisuustöiden osuus 3.9 %, rakennustöiden osuus 2.4 %, joten muiden töiden osuudeksi jää 4.5 %.

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.

(6.7 %), rödbeta (7.3 %) och ärter (5.9 %). I handels-trädgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (20.5 % av hela arealen 3 329 ha), morot (15.4 %), tidig potatis (14.5 %), frilandsgurka (7.0 %), rödbeta (2.8 %), lök (8.1 %), blomkål (9.8 %), kålrot (5.3 %) och buskböna (2.7 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2.5 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1977. 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 1977 ca 10.1 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 7.1 milj. kg och äppel- och bärskörden tillsammans 21.1 milj. kg. Grönsaksskörden från frilandsodlingar utgjorde ca 69.4 milj. kg och grönsaksskörden från växthusodlingar 36.1 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 1977 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 brukarfamiliens medlemmar, av släktingar, av på lantgården och utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatet var storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1977 i lantgårdens arbeten sammanlagt 109.9 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför lantgården nära 19.2 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 129.1 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 50.6 %, hushållsarbetenas andel 27.7 %, skogbruksarbetenas andel 5.2 %, betjäningarbetenas andel 5.7 %, industriarbetenas andel 3.9 %, byggnadsarbetenas andel 2.4 % och de övriga arbetenas andel 4.5 %.

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. 1976—15. 12. 1977
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977
 Amount of human labour input in 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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			
				Maatilalla asuvat Bosatta på lantgårdarna Living on farm			Maatilan ulkopuolella asuvat Bosatta utom lantgårdarna Living outside of farm			
	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										

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

Maataloustyötä — Lantbruksarbete — <i>Agricultural work</i>	30 605.4	31 326.1	61 931.5	479.4	457.9	937.3	197.5	213.0	410.5	315.6	556.4	872.0	64 151.3
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i>	2 314.6	1 538.0	3 852.6	51.5	25.4	76.9	28.2	32.6	60.8	70.4	64.1	134.5	4 124.8
Kotitaloustyötä — Hushållsarbete — <i>Household work</i>	17 985.5	17 512.9	35 498.4	77.3	66.5	143.8	11.9	13.3	25.2	17.8	15.3	33.1	35 700.5
Muuta työtä — Annat arbete — <i>Other work</i>	2 713.0	2 649.2	5 362.2	77.3	54.7	132.0	27.6	46.4	74.0	106.9	193.8	300.7	5 868.9
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	53 618.5	53 026.2	106 644.7	685.5	604.5	1 290.0	265.2	305.3	570.5	510.7	829.6	1 340.3	109 845.5

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

Maataloustyötä — Lantbruksarbete — <i>Agricultural work</i>	484.0	571.4	1 055.4	4.2	3.2	7.4	0.8	0.6	1.4				1 064.2
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i>	1 598.2	1 030.2	2 628.4	4.0	0.6	4.6	0.9	1.6	2.5				2 635.5
Teollisuustyötä — Industriarbete — <i>Industry work</i> ..	2 640.9	2 362.8	5 003.7	7.0	0.4	7.4	2.0	3.2	5.2				5 016.3
Rakennustyötä — Byggnadsarbete — <i>Building work</i>	1 551.6	1 555.5	3 107.1	0.2	2.1	2.3	2.6	0.9	3.5				3 112.9
Kauppaan, matkailuun tms. liittyvää palvelutyötä — Betjäningsarbete vilket hänför sig till handel, turism o. dyl. — <i>Work in the service of trade and communications</i>	3 841.8	3 490.5	7 332.3	0.2	1.1	1.3	1.7	0.3	2.0				7 335.6
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	10 116.5	9 010.4	19 126.9	15.6	7.4	23.0	8.0	6.6	14.6				19 164.5

25. Polttoaineiden käyttö maatiloilla

Maatalouden otantalaskennassa on kysytty myös polttoaineiden käyttöä maatiloilla. Oheisesta taulusta O selviää polttoaineiden käyttö vuosina 1975—76 ja 1976—77 (15. 6. alkaen) erikseen polttopuun ja muiden lämmitysaineiden osalta.

Polttopuuksi on vuonna 1976—77 käytetty 3.7 milj. pm³ runkopolttopuuta (vuonna 1975—76 4.0 milj. pm³), oksia ym. hakkuujätteitä 1.7 milj. pm³ (1975—76 1.9 milj. pm³), rakennusjätteitä 0.3 milj. pm³ (1975—76 0.4 milj. pm³) ja 0.1 milj. pm³ muuta (1975—76 0.1 milj.

25. Användningen av bränsle på lantgårdarna

I samband med lantbrukets stickprovskräkning efterfrågade man även omvändningen av bränsle på lantgårdarna. I bifogade tabell O framgår användningen av bränsle år 1975—76 och 1976—77 (from. 15. 6.) skilt beträffande brännved och annat bränsle.

Som brännved har man använt år 1976—77 3.7 milj. lm³ (år 1975—76 4.0 milj. lm³) brännved av stammar, 1.7 milj. lm³ (år 1975—76 1.9 milj. lm³) kvistar o.a. avverkningsavfall, 0.3 milj. lm³ (år 1975—76 0.4 milj. lm³) byggnadsavfall samt 0.1 milj. lm³ (år 1975—76

O. Polttoaineiden käyttö maataloilla 1975—76 ja 1976—77
Användningen av bränsle på lantgårdarna 1975—76 och 1976—77
The use of fuel on farms 1975—76 and 1976—77

	1975—76	1976—77
Polttopuuta — Brännved — <i>Fuelwood</i> (1 000 pm ³ — 1m ³ — <i>piled cu.m</i>)		
Runkopolttopuuta — Brännved av stammar — <i>Stem fuelwood</i>	4 013.9	3 701.0
Oksia ym. hakkuujätteitä — Kvistar o. dyl. avfall — <i>Branches and other leavings after timbercutting</i>	1 929.9	1 687.9
Rakennusjätteitä — Byggnadsavfall o. dyl. — <i>Refuse left on a building site</i>	388.3	327.4
Muuta — Annat — <i>Other</i>	139.1	120.3
Muut lämmitysaineet — Annat bränsle för uppvärmning — <i>Other fuels</i>		
Kivihiltä — Stenkol — <i>Coal</i> (to — tons)	13 801.5	11 329.9
Polttoöljyä — Brännolja — <i>Fuel oil</i> (1 000 to — tons)	376.2	331.1
Nestekaasua — Flytandegas — <i>Liquid gas</i> (to — tons)	1 128.9	771.0
Muuta — Annat — <i>Other</i> (to — tons)	11 209.0	3 401.0

pm³), jota ovat lomakkeella esiintyvien merkintöjen mukaan sahoista saatavat jätteet, rimat ja laudat, hake yms.

Muita lämmitysaineita on maataloilla käytetty seuraavasti: kivihiltä 11.3 milj. kg (1975—76 13.8 milj. kg), polttoöljyä 331.1 milj. kg (1975—76 376.2 milj. kg), nestekaasua 0.8 milj. kg (1975—76 1.1 milj. kg) ja muuta 3.4 milj. kg (polttoturve ym.). Alueittain ovat ko. tiedot nähtävissä taulussa 35.

3. Meijeriliike vuonna 1977

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 ensitietojen perusteella, esitetään tauluissa P ja 36—40.

Taulussa P esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1976 ja 1977. Vuonna 1976 oli meijereitä 185 ja vuonna 1977 keskimäärin 182. Vähemmän johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1977 keskimäärin 111 058. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on vähentynyt 18.3 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voim valmistukseen, jota on vuonna 1977 valmistettu 73.4 milj. kg, eli 9.0 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1976. Juustoja on valmistettu 60.2 milj. kg, eli 3.4 milj. kg enemmän kuin vuonna 1976. Maitolitrasta on vuonna 1977 maksettu tuottajille keskimäärin 120.93 p, kun maito on laskettu 4.3 %:ksi.

Taulussa 36 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 37—39 esitetään vastaa-

0.1 milj. 1m³) annat, vilket enligt på blanketterna förekommande anteckningar inkluderar sågavfall, ribbor och bräder, flis o. dyl.

Annat bränsle har på lantgårdarna använts enligt följande: stenkol 11.3 milj. kg (1975—76 13.8 milj. kg), brännolja 331.1 milj. kg (1975—76 376.2 milj. kg), flytgas 0.8 milj. kg (1975—76 1.1 milj. kg) och annat 3.4 milj. kg (brännrotv o.dyl.). Ifrågavarande uppgifter kan beskådas områdesvis i tabell 35.

3. Mejeriverksamheten år 1977

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 skummjolk 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 P och 36—40.

Tabell P innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken var mejeriverksamheten under hela året, år 1976 och 1977. År 1976 var antalet mejerier 185 och år 1977 i medeltal 182. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1977 i medeltal 111 058. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 18.3 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 1977 framställdes 73.4 milj. kg eller 9.0 milj. kg mindre än år 1976. Ost har framställts 60.2 milj. kg eller 3.4 milj. kg mera än år 1976. För mjölken har år 1977 åt producenterna utbetalats i medeltal 120.93 p, då mjölken omräknats till 4.3 %:ig mjölk.

I tabell 36 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-mängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk-mängderna. I tabellerna 37—39 presenteras mot-

P. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1977
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1977
Information of dairying in the whole country in 1977

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1976	1977	1973—77
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	185	182	203
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	118 920	111 058	129 787
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 839 775	2 821 553	2 765 621
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	8		
3. Yhteensä maitoa — Mjök sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 839 968	2 821 672	2 765 890
Maidon rasvapitoisuus — Mjökens fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.37	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>	825 842	880 180	822 524
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 501 259	1 346 690	1 423 850
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	373 287	392 397	348 298
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	125 116	180 373	150 431
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	14 464	22 032	20 788
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>	310 600	384 870	345 958
2. Kevytmaidon — Lättmjök — <i>Light milk</i>	532 989	455 444	470 030
3. Rasvatonta maitoa — Skummjök — <i>Skim milk</i>	16 033	21 367	16 270
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	27 447	23 600	24 695
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjökbrodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i>	174 425	175 934	181 592
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	82 383	73 420	77 487
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	26 990	24 840	23 391
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	24 515	30 483	25 263
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	5 346	4 922	4 957
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	21 443	30 656	25 477
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	64 343	56 570	55 458
7. Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dvl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	21 394	23 966	20 320
Maitolitralla (4.3 %) on maksettu — För mjölkliter (4.3 %) har betalats — <i>For liter of milk (4.3 %) paid, p</i>	110.06	120.93	94.56
Kuorittua 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>	184 430	148 968	226 812
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	16 033	21 367	17 894
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i>	108 500	108 491	113 399
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	217 357	235 439	207 057
5. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein and quarg</i>	600	205	10 858
6. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	692 011	658 293	633 581
7. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	6 173	7 283	5 899
8. Toisille meijerille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	439 414	396 762	404 402
9. Muihin kiinteisiin valmisteisiin — Till andra fasta mjölkprodukter — <i>For other firm preparations</i>	8 475	12 606	1) 10 317
10. Muille elintarvikevalmistamoille — Till andra livsmedelstillverkare — <i>For other food processing plants</i>	37 140	37 190	27 199
11. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	502	639	3 380

1) Keskimäärin 1974—77
I medeltal 1974—77
On an average 1974—77

vat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 40 esitetään maitoliträn hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

svarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 40 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

	1977			
	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> ..	1.0	1.0	1.1	1.1
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.6	0.8	0.7	0.7
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	4.4	5.0	5.4	3.4
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.1	0.0	0.1	0.2
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	21.8	24.0	23.6	25.6
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	10.5	12.6	12.5	9.0
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	4.6	4.8	4.2	3.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	42.3	47.4	46.8	42.4

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 1977, 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—73 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 1977
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1977
Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereal plants							Yhteensä Sammanlagt Total	Herne Ärter Pea
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete 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	5.6	13.0	4.8	39.5	28.7	0.3	0.3	92.2	0.9
Nylands svenska	3.3	16.2	3.3	15.3	15.2	0.2	0.4	53.9	1.1
Varsinais-Suomen	19.3	23.4	8.8	79.8	58.8	1.4	1.6	193.1	5.2
Finska Hushållningssällskapet	2.6	4.6	1.4	4.7	4.5	0.4	0.4	18.6	0.4
Satakunnan	3.7	6.5	4.7	54.9	52.9	0.3	0.4	123.4	1.2
Pirkanmaan	0.6	1.2	3.5	21.5	25.9	0.7	0.5	53.9	0.0
Hämeen läänin	3.4	9.7	4.9	54.3	40.5	1.9	1.9	116.6	0.6
Itä-Hämeen	0.3	1.8	1.8	20.1	16.1	0.4	0.0	40.5	0.3
Kymen läänin	1.5	6.1	3.1	37.6	36.8	0.3	0.4	85.8	0.4
Mikkelin läänin	0.0	1.2	1.9	18.4	18.9	0.3	0.1	40.8	0.0
Kuopion läänin	0.0	1.4	0.9	34.0	19.3	0.8	0.2	56.6	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	0.9	0.8	16.8	17.4	0.8	0.1	36.8	0.0
Keski-Suomen	0.1	0.5	1.3	22.6	20.1	1.0	0.3	45.9	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.3	2.6	3.9	72.8	70.6	1.4	0.2	151.8	0.0
Österbottens svenska	0.0	0.9	0.7	30.4	17.9	3.4	0.2	53.5	0.2
Oulun	0.0	0.1	1.2	51.7	20.2	2.6	0.2	76.0	0.0
Kainuun	—	0.0	0.0	5.9	1.4	0.7	0.0	8.0	0.0
Lapin läänin	0.0	—	0.0	2.2	0.2	0.1	0.0	2.5	—
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	40.7	90.1	47.0	582.5	465.4	17.0	7.2	1 249.9	10.3

2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1977
Arealerna för potatis, sockerbeta och oljväxter lantbrukscentralvis år 1977
Arable land areas of potato, sugar beet and oil plants by agricultural centrals in 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Öljykasvit — Oljväxter — Oil plants		
			Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Kevät- öljykasvit Vårsädda oljväxter Spring turnip rape	Yhteensä Sammanlagt Total
Uudenmaan	1.4	0.6	0.0	4.1	4.1
Nylands svenska	0.9	1.6	0.1	6.6	6.7
Varsinais-Suomen	2.8	13.0	—	6.0	6.0
Finska Hushållningssällskapet	0.7	1.7	—	0.8	0.8
Satakunnan	3.9	5.9	0.0	0.4	0.4
Pirkanmaan	1.6	0.1	0.0	3.0	3.0
Hämeen läänin	3.8	5.2	0.0	1.5	1.5
Itä-Hämeen	1.1	0.7	—	0.4	0.4
Kymen läänin	3.3	0.7	0.0	0.3	0.3
Mikkelin läänin	2.3	0.4	—	0.1	0.1
Kuopion läänin	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Pohjois-Karjalan	1.9	0.0	—	—	—
Keski-Suomen	1.9	0.0	—	0.0	0.0
Etelä-Pohjanmaan	9.2	1.0	—	1.2	1.2
Österbottens svenska	3.4	0.3	0.0	0.6	0.6
Oulun	4.1	0.0	0.0	—	0.0
Kainuun	1.0	—	0.0	—	0.0
Lapin läänin	0.9	—	0.0	—	0.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	46.4	31.2	0.1	25.0	25.1

3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1977

Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1977

Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass						Yhteensä Sammanlagt Total
	Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture		Yhteensä Sammanlagt Total	
				Tilapäinen Tillfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated		
	1 000 ha						
Uudenmaan	16.3	6.0	1.1	0.8	7.4	8.2	31.6
Nylands svenska	7.5	2.1	0.2	1.3	0.4	1.7	11.5
Varsinais-Suomen	17.6	5.5	0.5	0.9	5.2	6.1	29.7
Finska Hushållningssällskapet	2.9	2.1	0.2	0.4	0.2	0.6	5.8
Satakunnan	26.4	8.1	1.3	4.1	6.9	11.0	46.8
Pirkanmaan	27.1	8.8	1.7	1.5	8.2	9.7	47.3
Hämeen läänin	18.4	4.3	1.1	1.5	8.5	10.0	33.8
Itä-Hämeen	16.3	4.6	0.4	0.7	6.5	7.2	28.5
Kymen läänin	37.8	9.5	1.0	2.3	15.3	17.6	65.9
Mikkelin läänin	26.1	16.8	0.3	2.5	10.5	13.0	56.2
Kuopion läänin	42.3	28.3	0.9	5.2	22.3	27.5	99.0
Pohjois-Karjalan	35.4	15.2	0.3	2.7	13.3	16.0	66.9
Keski-Suomen	29.6	10.6	1.1	3.4	10.1	13.5	54.8
Etelä-Pohjanmaan	50.6	14.0	3.8	5.9	18.5	24.4	92.8
Österbottens svenska	26.6	10.3	1.9	3.8	1.1	4.9	43.7
Oulun	81.2	37.2	3.3	9.0	25.1	34.1	155.8
Kainuun	15.3	9.9	0.1	0.2	8.5	8.7	34.0
Lapin läänin	26.7	11.0	0.0	1.4	8.9	10.3	48.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	504.1	204.3	19.2	47.6	176.9	224.5	952.1

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1977

Övriga växters odlingsareal, den åkerserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1977

Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1977

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
	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Täyskesanto Helträda Completely fallow	Pellonvaraus- sopimus Den åkerser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable area	
Uudenmaan	0.7	6.6	2.6	2.3	143.0
Nylands svenska	0.8	4.8	1.4	0.8	83.5
Varsinais-Suomen	2.4	7.9	1.7	0.3	262.1
Finska Hushållningssällskapet	0.8	2.6	0.3	0.2	31.9
Satakunnan	1.3	6.6	3.6	0.9	194.0
Pirkanmaan	0.4	6.3	5.0	5.1	122.7
Hämeen läänin	0.5	3.3	2.0	0.4	167.7
Itä-Hämeen	0.2	1.9	2.1	2.9	78.6
Kymen läänin	0.7	5.4	5.2	1.1	168.8
Mikkelin läänin	0.8	4.5	5.5	3.9	114.5
Kuopion läänin	1.5	4.5	11.6	0.5	175.9
Pohjois-Karjalan	0.7	2.9	11.4	8.7	129.3
Keski-Suomen	0.5	3.9	9.9	0.6	117.5
Etelä-Pohjanmaan	0.6	13.7	13.6	4.4	288.3
Österbottens svenska	0.3	3.9	6.9	3.0	115.8
Oulun	1.9	7.1	34.5	7.0	286.4
Kainuun	0.1	1.5	7.2	3.6	55.4
Lapin läänin	0.9	3.1	12.3	8.8	76.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	15.1	90.5	136.8	54.5	2 611.9

5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1977
 De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1977
 Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
100 kg								
01	Uudenmaan	23.7	21.9	16.0	25.0	25.8	20.3	25.1
02	Nylands svenska	23.2	21.9	15.3	26.7	28.2	20.4	12.3
03	Varsinais-Suomen	25.0	23.9	16.4	27.5	26.4	27.8	17.8
04	Finska Hushållningssällskapet	24.5	22.2	23.1	26.2	25.6	31.5	18.7
05	Satakunnan	24.7	24.8	20.1	26.8	26.1	29.5	27.8
06	Pirkanmaan	25.3	24.2	17.4	26.0	23.8	25.3	22.7
07	Hämeen läänin	23.6	18.9	16.0	26.0	25.3	26.1	13.0
08	Itä-Hämeen	23.9	20.4	14.7	22.8	25.7	28.1	20.8
09	Kymen läänin	25.2	23.0	15.6	24.9	27.4	24.6	26.3
11	Mikkelin läänin	29.0	25.7	20.7	25.8	24.2	24.2	14.0
12	Kuopion läänin	20.0	21.8	20.5	25.3	23.4	23.0	35.8
13	Pohjois-Karjalan	0.0	24.7	19.9	26.8	24.0	20.1	20.9
14	Keski-Suomen	22.2	20.1	17.3	24.2	20.3	26.1	21.0
15	Etelä-Pohjanmaan	17.6	23.8	16.9	25.0	22.0	25.6	25.9
16	Österbottens svenska	2.0	24.6	14.1	26.1	26.3	23.6	10.1
18	Oulun	9.5	16.2	12.7	18.9	16.1	15.7	20.3
19	Kainuun	—	—	20.4	19.5	15.8	18.4	5.8
20	Lapin läänin	0.0	—	12.9	11.0	9.4	18.0	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	24.4	22.5	17.0	25.1	24.5	24.5	18.7

6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1977
 Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1977
 Total yields of the fields plants by agricultural centrals in 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
mlj. kg								
01	Uudenmaan	13.3	27.8	7.7	98.0	68.9	0.6	0.8
02	Nylands svenska	7.7	35.3	5.0	40.9	40.6	0.4	0.5
03	Varsinais-Suomen	48.3	53.5	14.4	216.7	136.7	3.9	2.9
04	Finska Hushållningssällskapet	6.4	10.2	3.2	12.3	10.7	1.3	0.7
05	Satakunnan	9.1	13.6	9.5	146.6	119.8	0.9	1.1
06	Pirkanmaan	1.5	2.9	6.1	55.9	47.4	1.8	1.1
07	Hämeen läänin	8.0	16.4	7.8	138.6	87.3	5.0	2.5
08	Itä-Hämeen	0.7	3.7	2.7	45.8	41.4	1.1	0.0
09	Kymen läänin	3.8	14.0	4.8	93.6	98.1	0.7	1.1
11	Mikkelin läänin	0.0	3.1	3.9	47.5	43.3	0.7	0.1
12	Kuopion läänin	0.0	3.1	1.9	86.0	45.2	1.8	0.7
13	Pohjois-Karjalan	0.0	2.2	1.6	45.0	41.8	1.6	0.2
14	Keski-Suomen	0.2	1.0	2.3	54.7	32.7	4.6	0.6
15	Etelä-Pohjanmaan	0.5	6.2	6.6	174.8	128.9	3.6	0.5
16	Österbottens svenska	0.0	2.2	1.0	79.4	45.5	8.0	0.2
18	Oulun	0.0	0.2	1.5	97.7	30.9	4.1	0.4
19	Kainuun	—	0.0	0.0	11.5	2.2	1.3	0.0
20	Lapin läänin	0.0	—	0.0	2.4	0.2	0.2	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	99.5	195.4	80.0	1 447.4	1 021.6	41.6	13.4

Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Peltoheinä Vall till hö Granssland for hay	Säillörehu Ensilagefoder Grassland for silage	Apilansiemem Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevät- öljykasvit Väroljevaxter Spring turnip rape	N:o
8.3	147.3	140.1	39.4	167.8	0.0	3.0	13.0	01
13.8	135.5	194.6	39.2	163.0	0.0	3.0	13.7	02
10.1	180.0	176.0	38.9	170.6	0.0	3.1	15.5	03
11.2	120.3	184.2	42.8	172.3	0.1	4.0	14.4	04
22.6	155.6	165.2	38.9	175.8	0.3	2.8	12.2	05
1.9	144.5	187.0	38.3	192.4	1.1	3.3	11.6	06
26.4	167.5	194.4	39.7	174.9	0.1	3.4	19.6	07
3.6	133.8	170.0	43.1	188.8	0.2	3.0	25.9	08
19.6	147.3	219.4	41.5	184.0	1.2	3.6	16.4	09
24.8	188.2	228.3	39.8	225.6	—	2.6	7.0	11
36.0	112.6	149.4	36.6	181.8	0.0	3.2	0.0	12
1.8	168.1	194.0	36.8	205.2	0.0	2.4	—	13
16.5	142.0	—	35.3	204.3	0.6	3.0	0.0	14
17.1	191.2	137.5	36.6	197.6	2.7	2.6	22.4	15
16.2	162.1	164.8	38.3	148.0	—	2.7	32.8	16
15.2	133.9	170.8	34.1	173.7	0.0	2.1	—	18
—	140.2	—	34.1	178.1	—	2.9	—	19
—	80.0	—	33.3	138.4	—	1.6	—	20
12.0	158.7	177.8	37.3	160.4	0.1	2.8	15.3	

Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Peltoheinä Vall till hö Granssland for hay	Säillörehu Ensilagefoder Grassland for silage	Apilansiemem Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevät- öljykasvit Väroljevaxter Spring turnip rape	N:o
0.8	20.6	8.4	64.2	100.7	—	0.2	5.3	01
1.1	12.2	31.1	29.4	34.2	—	0.0	8.9	02
2.2	50.4	228.8	68.4	93.8	—	0.2	7.8	03
0.3	8.4	31.3	12.4	36.2	0.0	0.0	1.2	04
0.5	60.7	97.5	102.7	142.4	0.0	0.2	0.5	05
0.0	23.1	1.9	103.8	169.3	0.0	0.5	2.4	06
0.5	63.7	101.1	73.0	75.2	0.0	0.2	2.5	07
0.1	14.7	11.9	70.2	86.9	0.0	0.1	1.0	08
0.8	48.6	15.4	156.9	174.8	0.0	0.4	0.5	09
0.0	43.3	9.1	103.9	379.0	—	0.1	0.1	11
0.0	24.8	0.0	154.8	51.4	0.0	0.2	0.0	12
0.0	31.9	0.0	130.3	312.0	0.0	0.1	—	13
0.0	27.0	0.0	104.5	216.6	0.0	0.3	0.0	14
0.0	175.9	13.8	185.1	276.6	0.0	1.0	2.7	15
0.3	55.1	4.9	101.9	152.4	—	0.5	2.0	16
0.0	54.9	0.0	276.6	646.1	0.0	0.7	—	18
0.0	14.0	—	52.2	176.3	—	0.0	—	19
—	7.2	—	88.9	152.2	—	0.0	—	20
6.6	736.5	555.2	1 879.2	3 276.1	0.0	4.7	34.9	

7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1976/77
Skördarna av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1976/77
Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural centrals in the economic year 1976/77

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myyty Sålis 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	55.9	63.1	63.6	27.4	22.4	4.0	3.6	8.6	6.0	10.2
02	Nylands svenska	67.5	75.6	65.4	32.6	79.5	5.6	5.5	6.5	5.4	7.9
03	Varsinais-Suomen	66.7	50.1	55.4	35.0	35.7	4.0	3.6	6.3	6.2	7.9
04	Finska Hushållningssällskapet ..	67.5	49.3	50.0	37.2	12.5	5.9	4.6	6.1	7.2	5.6
05	Satakunnan	36.4	38.3	34.3	28.9	58.0	1.8	2.7	5.1	4.3	6.4
06	Pirkanmaan	27.9	38.8	27.7	21.4	27.2	1.4	3.0	4.1	5.9	9.7
07	Hämeen läänin	52.9	65.4	46.9	29.5	71.6	3.5	5.2	6.2	5.8	11.3
08	Itä-Hämeen	58.0	36.3	36.3	16.6	13.7	4.0	2.9	5.7	5.8	9.5
09	Kymen läänin	50.1	39.5	31.3	12.5	35.3	3.6	2.7	5.7	5.2	9.5
11	Mikkelin läänin	7.4	20.2	10.8	8.5	22.9	1.5	1.8	4.6	5.3	11.7
12	Kuopion läänin	13.3	15.0	10.5	9.4	26.7	2.7	1.3	5.7	5.2	11.9
13	Pohjois-Karjalan	1.6	12.9	9.6	8.1	19.9	0.8	1.4	5.8	5.8	11.1
14	Keski-Suomen	10.3	19.5	14.2	11.8	12.3	1.5	2.4	4.8	5.5	11.6
15	Etelä-Pohjanmaan	65.5	49.7	30.8	32.1	48.7	2.5	5.5	6.1	6.2	8.9
16	Österbottens svenska	26.6	21.9	19.9	26.4	20.2	0.5	0.0	5.7	4.8	4.8
18	Oulun	4.3	11.4	16.8	11.4	21.9	0.0	1.3	5.4	4.1	9.4
19	Kainuun	0.0	0.0	3.0	2.1	8.5	0.0	0.0	3.4	3.1	9.0
20	Lapin läänin	—	0.0	2.9	0.0	23.6	0.0	0.0	4.3	3.6	16.7
	Koko maa - Hela landet - Whole country	54.0	44.1	33.7	24.4	37.0	3.6	3.3	5.7	5.5	9.1

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Siaille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Siaille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others
		%							
01	Uudenmaan	9.7	9.7	1.1	0.0	37.4	5.0	2.4	0.5
02	Nylands svenska	8.1	3.5	0.8	0.0	21.1	2.7	3.3	0.3
03	Varsinais-Suomen	5.8	16.5	7.3	0.1	21.7	10.7	18.3	0.2
04	Finska Hushållningssällskapet ..	9.5	8.1	2.0	—	35.5	10.6	7.8	1.7
05	Satakunnan	9.8	14.1	2.1	0.0	20.0	9.0	3.7	0.1
06	Pirkanmaan	14.8	6.9	1.8	0.2	48.0	5.8	2.2	0.3
07	Hämeen läänin	8.5	14.6	4.0	0.0	33.5	8.8	4.9	0.2
08	Itä-Hämeen	17.6	9.4	0.1	0.0	53.9	2.6	0.6	0.3
09	Kymen läänin	23.9	7.3	1.0	0.1	48.2	3.6	2.0	0.4
11	Mikkelin läänin	36.4	10.5	1.2	0.4	60.4	3.0	0.6	0.3
12	Kuopion läänin	47.7	13.0	1.0	0.0	64.4	3.9	1.2	0.3
13	Pohjois-Karjalan	49.1	6.0	3.1	0.2	68.0	1.7	1.3	0.4
14	Keski-Suomen	25.5	7.8	2.2	0.1	51.7	4.7	2.1	0.8
15	Etelä-Pohjanmaan	20.0	22.6	3.1	0.1	40.2	9.2	6.0	0.6
16	Österbottens svenska	17.1	20.9	6.9	0.0	28.3	9.0	9.5	0.2
18	Oulun	47.2	7.2	0.3	0.3	59.3	1.8	0.7	0.2
19	Kainuun	43.8	0.4	1.9	0.4	47.4	0.0	5.2	0.0
20	Lapin läänin	60.0	0.0	1.4	1.4	75.0	0.0	0.0	10.7
	Koko maa - Hela landet - Whole country	20.3	12.8	2.9	0.1	38.2	6.8	5.2	0.4

Käytetty maatilan ruokataloudessa Använts i gårdens hushåll Used for food household of farms					Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed								N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sjölle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sjölle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	
0.8	0.9	0.1	0.2	9.9	0.8	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	—	—	01
0.3	0.0	0.2	0.8	5.1	0.9	0.1	0.2	0.1	1.0	0.0	—	0.0	02
0.5	0.2	0.0	0.3	7.0	0.7	0.5	1.6	0.0	0.2	—	—	—	03
0.6	0.0	0.0	—	7.6	0.3	0.3	0.6	0.0	—	—	0.0	—	04
0.7	1.1	0.3	0.4	7.6	0.6	0.5	0.9	0.0	0.4	0.8	—	0.0	05
2.8	2.2	0.4	0.0	9.1	3.7	0.5	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	06
0.7	1.3	0.1	0.7	4.0	1.3	1.2	0.5	—	0.7	0.0	0.0	—	07
2.0	2.9	0.0	0.2	7.7	3.3	2.0	0.7	—	1.0	0.0	—	—	08
4.3	5.9	1.0	0.2	7.6	8.8	0.4	0.4	0.0	1.1	0.5	0.0	—	09
5.5	12.3	0.3	0.0	11.3	5.5	0.5	0.0	0.0	2.6	0.0	—	0.0	11
14.7	16.2	1.1	0.5	15.7	17.3	1.3	0.0	—	5.0	—	0.0	0.0	12
6.3	14.3	0.6	0.6	13.4	11.1	0.8	0.0	0.0	4.3	0.0	—	0.0	13
5.9	8.5	0.6	0.1	14.5	8.8	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	—	—	14
2.5	1.8	0.2	0.2	4.2	3.9	2.5	0.5	0.0	1.8	0.6	—	0.0	15
0.4	0.0	0.3	0.3	2.6	0.4	0.9	1.3	0.9	0.0	0.0	—	—	16
8.7	6.3	1.0	0.2	12.2	84.8	0.0	2.2	—	5.1	—	—	—	18
60.0	38.5	0.7	1.0	14.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	19
33.3	66.7	2.9	0.0	29.8	66.7	—	—	—	0.0	—	—	—	20
1.3	3.4	0.4	0.3	7.9	2.2	0.6	0.8	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	

Perunaa — Potatis — Potato				Jäänyt maatilojen varastolhin 15. 6. 1977 Gårdens förråd den 15. 6. 1977 In stores of farms 15. 6. 1977					N:o
Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sjölle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
13.8	1.6	1.0	0.0	37.8	32.4	7.2	21.1	41.1	01
2.4	1.2	0.4	0.0	25.3	17.9	15.5	33.8	3.5	02
6.2	2.4	2.2	0.1	26.0	45.9	8.6	7.6	38.5	03
2.8	0.7	0.0	0.0	24.8	46.1	24.3	0.0	70.8	04
6.7	3.2	0.2	0.2	59.1	56.7	34.3	33.6	17.7	05
17.9	1.9	0.0	0.2	63.3	55.2	44.1	16.4	34.0	06
5.1	0.6	0.2	0.1	39.9	27.4	19.7	16.6	7.1	07
18.2	2.1	0.4	0.3	30.0	56.9	30.9	20.0	48.1	08
27.5	1.6	0.2	0.8	32.4	50.3	29.7	27.9	17.5	09
34.8	1.1	0.2	0.4	79.6	63.1	35.8	21.9	17.6	11
43.3	2.0	0.2	0.2	50.7	62.5	21.0	15.1	0.0	12
35.9	0.7	0.2	0.7	79.4	67.1	25.6	14.1	18.1	13
43.6	2.1	0.0	0.7	73.5	65.9	44.8	23.3	15.2	14
9.5	0.7	0.2	0.2	22.6	40.6	17.1	5.5	27.6	15
6.4	1.3	0.2	0.0	69.0	78.1	29.2	21.5	64.5	16
28.3	1.2	0.0	0.5	0.0	75.9	21.8	22.3	26.5	18
23.4	0.5	0.0	0.5	40.0	61.5	46.4	41.2	44.1	19
28.5	0.0	—	1.4	—	33.3	27.1	10.7	0.0	20
17.0	1.4	0.3	0.3	37.5	47.8	24.1	19.2	27.0	

8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977
 Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1977
 Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Hevosia 1 vuoden ja yli Hästar 1 år och äldre Horses 1 years and over	Varsoja, alle 1 vuoden Fö! , under 1 år Foals, under 1 year	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan	0.9	0.1	1.0	0.7
Nylands svenska	0.4	0.0	0.4	0.5
Varsinais-Suomen	0.9	0.1	1.0	0.4
Finska Hushållningssällskapet	0.2	0.0	0.2	0.6
Satakunnan	1.6	0.1	1.7	0.9
Pirkanmaan	1.8	0.1	1.9	1.6
Hämeen läänin	1.4	0.1	1.5	0.9
Itä-Hämeen	1.3	0.0	1.3	1.7
Kymen läänin	2.0	0.0	2.0	1.2
Mikkelin läänin	3.1	0.2	3.3	2.9
Kuopion läänin	3.1	0.3	3.4	1.9
Pohjois-Karjalan	2.5	0.1	2.6	2.0
Keski-Suomen	2.4	0.1	2.5	2.1
Etelä-Pohjanmaan	2.7	0.0	2.7	0.9
Österbottens svenska	0.8	0.1	0.9	0.8
Oulun	1.5	0.0	1.5	0.5
Kainuun	0.7	0.0	0.7	1.3
Lapin läänin	0.7	0.0	0.7	0.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	28.0	1.3	29.3	1.1

9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1977
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden Ungdjurar, 1—under 2 år Young bulls 1—under 2 years	Lehmiä Kor Cows					Hiehoja 1 vuoden ja yli Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over		Vasikoita Kalvar Calves			Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pellon ha kohdii Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
		Ayrshire rotu Ayrshireras Ayrshire ras	Suomen karjaa Finsk Boskap Finnish cattle	Fransiläisiä Friskras Friesian	Muita Övriga Other	Lehmiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmiä Till mjölkkor For milk product	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	6—12 kk:n 6—12 mån. 6—12 months	alle 6 kk:n under 6 mån. under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total		
1 000 kpl — st — pcs													
Uudenmaan	3.9	26.9	1.1	1.4	0.7	30.1	9.7	0.5	12.0	12.3	24.3	68.5	47.9
Nylands svenska	0.8	8.6	0.1	0.8	0.1	9.6	2.9	0.3	3.2	2.6	5.8	19.4	23.2
Varsinais-Suomen	3.3	26.0	1.1	1.6	0.3	29.0	8.7	2.1	13.9	16.3	30.2	73.3	27.6
Finska Hushållningss.	0.4	4.4	0.2	0.2	0.1	4.9	1.2	0.7	1.9	2.9	4.8	12.0	37.6
Satakunnan	5.9	22.9	11.5	3.1	2.5	40.0	11.4	2.6	15.8	24.6	40.4	100.3	51.7
Pirkanmaan	6.2	21.1	7.0	5.0	2.1	35.2	12.7	1.8	15.4	20.9	36.3	92.2	75.1
Hämeen läänin	4.7	32.2	3.1	0.8	0.6	36.7	9.0	2.5	16.4	19.1	35.5	88.4	52.7
Itä-Hämeen	3.1	21.4	1.0	2.4	0.2	25.0	7.3	0.4	9.4	12.9	22.3	58.1	73.9
Kymen läänin	5.9	49.4	4.5	2.7	2.4	59.0	16.6	2.1	19.8	29.3	49.1	132.7	78.6
Mikkelin läänin	6.0	39.7	8.4	2.9	1.4	52.4	13.3	1.5	16.2	27.6	43.8	117.0	102.2
Kuopion läänin	4.2	62.3	7.5	4.1	4.2	78.1	18.9	2.2	23.2	39.0	62.2	165.6	93.9
Pohjois-Karjalan	5.5	38.4	9.2	1.8	2.3	51.7	11.9	2.3	14.8	30.0	44.8	116.2	89.9
Keski-Suomen	3.5	31.4	3.2	2.0	1.3	37.9	10.0	1.6	14.4	24.6	39.0	92.0	78.3
Etelä-Pohjanmaan	10.9	66.6	5.4	5.6	0.8	78.4	20.9	3.5	27.3	48.6	75.9	189.6	65.8
Österbottens svenska	4.6	30.3	0.1	0.4	0.2	31.0	8.7	2.9	12.7	16.2	28.9	76.1	65.7
Oulun	11.8	81.2	14.8	6.7	1.8	104.5	25.7	4.6	41.6	61.8	103.4	250.0	87.3
Kainuun	1.5	15.3	4.8	1.2	0.5	21.8	5.0	0.3	6.8	14.7	21.5	50.1	90.4
Lapin läänin	2.6	17.6	6.7	1.3	0.7	26.3	7.6	1.0	9.9	13.4	23.3	60.8	79.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	84.8	595.7	89.7	44.0	22.2	751.6	201.5	32.9	274.7	416.8	691.5	1 762.3	67.4

10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977
Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1977
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1977

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	0.3	5.7	4.0	3.4	0.3	30.9	8.7	15.3	64.3
Nylands svenska	0.1	3.4	2.0	0.9	0.2	4.6	3.2	9.8	22.0
Varsinais-Suomen	1.2	28.5	20.9	9.4	1.7	75.9	36.5	80.2	231.7
Finska Hushållningssällskapet	0.0	1.1	0.8	0.5	0.0	2.4	4.5	3.7	12.2
Satakunnan	0.5	15.4	10.8	5.4	0.5	77.3	10.3	51.5	160.4
Pirkanmaan	0.3	5.2	4.0	2.4	1.0	23.7	6.8	17.9	56.3
Hämeen läänin	0.5	9.7	6.9	4.1	0.3	35.5	19.8	32.5	102.1
Itä-Hämeen	0.1	3.7	2.7	3.4	0.5	8.7	6.0	14.1	36.0
Kymen läänin	0.5	6.3	4.4	3.1	0.4	21.6	8.6	25.8	65.9
Mikkelin läänin	0.1	2.2	1.5	2.4	0.1	12.4	5.1	8.0	30.2
Kuopion läänin	0.2	3.8	2.8	4.0	0.1	12.9	3.5	19.2	43.6
Pohjois-Karjalan	0.0	0.7	0.5	2.1	0.1	3.8	3.0	4.5	14.1
Keski-Suomen	0.2	5.0	3.3	4.1	0.8	7.5	5.8	7.0	29.6
Etelä-Pohjanmaan	1.0	18.0	12.8	4.4	0.5	62.0	20.8	55.2	161.4
Österbottens svenska	0.4	6.5	6.0	2.4	0.3	26.8	12.6	32.9	81.6
Oulun	0.3	3.4	2.6	1.5	0.1	10.6	3.8	9.9	29.5
Kainuun	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	0.7	2.1
Lapin läänin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
Koko maa — Hela landet — Whole country	5.7	118.7	86.1	53.6	7.0	417.1	159.8	388.4	1 143.3

11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977
Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1977
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Lampaita 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsoita 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	1.0	1.0	2.0	1.4
Nylands svenska	1.9	1.3	3.2	3.8
Varsinais-Suomen	3.3	3.3	6.6	2.5
Finska Hushållningssällskapet	2.3	2.3	4.6	14.4
Satakunnan	2.1	2.6	4.7	2.4
Pirkanmaan	3.9	2.9	6.8	5.5
Hämeen läänin	2.4	2.0	4.4	2.6
Itä-Hämeen	1.3	1.0	2.3	2.9
Kymen läänin	4.2	4.3	8.5	5.0
Mikkelin läänin	2.1	1.8	3.9	3.4
Kuopion läänin	2.7	2.8	5.5	3.1
Pohjois-Karjalan	2.3	2.3	4.6	3.6
Keski-Suomen	5.1	2.5	7.6	6.5
Etelä-Pohjanmaan	4.4	5.0	9.4	3.3
Österbottens svenska	3.6	3.1	6.7	5.8
Oulun	5.9	6.1	12.0	4.2
Kainuun	1.5	1.1	2.6	4.7
Lapin läänin	4.8	4.3	9.1	11.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	54.8	49.7	104.5	4.0

12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1977
Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1977
Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens		Poikaala alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarjaa ¹⁾ yhteensä Fjäderfän sammanlagt Poultry total
	6 kk ja yli 6 mån. och över 6 months and over	Niistä toista munintakautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying		
	1 000 kpl — st — pcs			
Uudenmaan	230.8	59.3	17.3	248.1
Nylands svenska	114.6	59.5	9.2	123.8
Varsinais-Suomen	2 534.9	991.1	1 386.6	3 921.5
Finska Hushållningssällskapet	86.5	32.9	37.1	123.6
Satakunnan	641.5	202.1	147.3	788.8
Pirkanmaan	130.3	49.9	11.1	141.9
Hämeen läänin	473.4	89.0	302.5	775.4
Itä-Hämeen	107.1	34.0	6.7	113.8
Kymen läänin	176.5	75.0	42.8	219.3
Mikkelin läänin	100.5	32.6	6.9	107.4
Kuopion läänin	115.0	72.9	11.0	126.0
Pohjois-Karjalan	73.4	24.1	14.2	87.6
Keski-Suomen	112.0	62.4	57.8	169.8
Etelä-Pohjanmaan	661.7	346.1	88.7	750.4
Österbottens svenska	568.5	137.0	138.4	706.9
Oulun	72.3	34.7	29.0	101.3
Kainuun	34.3	1.2	4.2	38.5
Lapin läänin	11.8	6.1	0.2	12.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	6 245.1	2 309.9	2 311.0	8 556.1

13. Maatiloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1976/77
Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomåret 1976/77
Concentrate mixtures used on farms by agricultural centrals in the economic year 1976/77

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rehuseoksia käytetty Foderblandningar har använts för Concentrate mixtures used				Behuseoksia ostettu Foderbland- ningar har inköpts Concentrate mixtures bought
	Nautakarjalle Nötkreatur To cattle	Siille Svin To pigs	Siipikarjalle Fjäderfä To poultry	Mulle Övriga To others	
	milj.kg				
Uudenmaan	9.3	10.0	4.1	0.0	24.3
Nylands svenska	2.2	0.7	1.3	0.0	4.1
Varsinais-Suomen	7.7	39.1	73.1	0.1	109.2
Finska Hushållningssällskapet	1.1	1.0	1.5	0.1	3.7
Satakunnan	5.4	12.8	6.3	0.1	22.9
Pirkanmaan	6.7	8.4	3.1	0.0	18.3
Hämeen läänin	11.0	12.6	14.4	0.0	36.7
Itä-Hämeen	5.5	4.6	0.8	0.0	10.4
Kymen läänin	9.2	5.3	1.1	0.2	15.9
Mikkelin läänin	14.6	7.4	3.3	0.1	25.3
Kuopion läänin	27.2	4.3	0.4	0.1	30.7
Pohjois-Karjalan	17.7	1.8	4.6	0.1	24.8
Keski-Suomen	11.3	2.2	3.6	0.0	17.0
Etelä-Pohjanmaan	18.0	14.3	6.4	0.1	35.1
Österbottens svenska	11.7	6.6	13.6	0.0	33.2
Oulun	61.1	5.1	1.0	0.3	68.1
Kainuun	14.3	0.3	0.7	0.1	16.2
Lapin läänin	32.5	0.1	0.6	0.1	35.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	266.5	136.6	139.9	1.4	531.4

¹⁾ Tämän lisäksi broilereita 750 000 kpl.
Härtill broilers 750 000 st.
In addition to poultry broilers 750 000 pcs.

14. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1977
 Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1977
 Meat produce by agricultural centrals in 1977

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	1.27	0.13	1.40	0.00	0.01	0.01	2.27	0.23	2.50
02	Nylands svenska	4.87	0.02	4.89	0.02	0.00	0.02	12.43	0.01	12.44
03	Varsinais-Suomen	9.66	0.05	9.71	0.09	0.01	0.10	39.75	0.27	40.02
04	Finska Hushållningss.	0.63	0.03	0.66	0.01	0.00	0.01	0.46	0.06	0.52
05	Satakunnan	5.04	0.15	5.19	0.05	0.02	0.07	9.48	0.80	10.28
06	Pirkanmaan	4.87	0.19	5.06	0.08	0.01	0.09	5.90	0.37	6.27
07	Hämeen läänin	2.02	0.06	2.08	0.00	0.01	0.01	1.80	0.16	1.96
08	Itä-Hämeen	2.42	0.14	2.56	0.03	0.01	0.04	3.45	0.22	3.67
09	Kymen läänin	7.51	0.14	7.65	0.23	0.02	0.25	10.42	0.53	10.95
11	Mikkelin läänin	6.34	0.20	6.54	0.18	0.08	0.26	3.80	0.75	4.55
12	Kuopion läänin	8.68	0.36	9.04	0.46	0.12	0.58	4.24	0.33	4.57
13	Pohjois-Karjalan	4.87	0.50	5.37	0.15	0.17	0.32	1.99	0.52	2.51
14	Keski-Suomen	5.62	0.24	5.86	0.15	0.06	0.21	3.98	0.16	4.14
15	Etelä-Pohjanmaan	11.86	0.12	11.98	0.20	0.01	0.21	19.77	0.35	20.12
16	Österbottens svenska	6.09	0.07	6.16	0.12	0.01	0.13	9.57	0.09	9.66
18	Oulun	13.78	0.35	14.13	0.24	0.12	0.36	4.83	0.31	5.14
19	Kainuun	2.54	0.16	2.70	0.12	0.08	0.20	0.55	0.04	0.59
20	Lapin läänin	1.83	0.27	2.10	0.06	0.05	0.11	0.28	0.00	0.28
	Koko maa — Hela landet — Whole country	99.90	3.18	103.08	2.19	0.79	2.98	134.97	5.20	140.17

15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoi ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1977
 Mjölkk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1977
 Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1977

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maitotuotos Mjölkkproduktionen Milk produce		Kananmunatuotos Äggproduktionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framstälts Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bondost framstälts Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.	Milj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	129.2	4 321	3.4	2.2	7.7
Nylands svenska	39.2	4 215	1.5	0.4	0.5
Varsinais-Suomen	128.0	4 429	36.3	0.9	4.0
Finska Hushållningssällskapet	20.1	4 102	1.0	—	—
Satakunnan	158.8	4 085	8.7	1.7	8.5
Pirkanmaan	153.0	4 346	1.8	9.8	1.3
Hämeen läänin	159.7	4 363	6.9	0.6	1.9
Itä-Hämeen	107.7	4 308	1.3	1.4	1.0
Kymen läänin	242.8	4 136	2.2	2.7	0.2
Mikkelin läänin	215.4	4 118	1.5	28.8	—
Kuopion läänin	332.4	4 267	1.5	11.4	—
Pohjois-Karjalan	219.3	4 242	0.9	13.8	—
Keski-Suomen	165.0	4 252	1.2	8.1	0.0
Etelä-Pohjanmaan	315.0	4 107	8.1	1.8	79.4
Österbottens svenska	125.9	4 100	7.6	—	1.2
Oulun	426.2	4 122	0.9	3.6	31.2
Kainuun	85.3	4 043	0.4	3.7	17.9
Lapin läänin	107.4	4 131	0.2	6.6	41.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 130.4	4 197	85.4	97.5	195.9

Lampaanlihaa — Färkött <i>Mutton</i>			Siipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevoselihaa Hästkött <i>Horsemeat</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>	
0.00	0.00	0.00	0.53	0.01	0.54	0.00	4.07	0.38	4.45	01
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.00	0.09	17.46	0.03	17.49	02
0.13	0.08	0.21	3.92	0.02	3.94	0.08	53.63	0.43	54.06	03
0.04	0.01	0.05	—	0.00	0.00	0.00	1.14	0.10	1.24	04
0.06	0.01	0.07	4.23	0.00	4.23	0.07	18.93	0.98	19.91	05
0.05	0.00	0.05	1.60	0.02	1.62	0.09	12.59	0.59	13.18	06
0.02	0.01	0.03	—	0.03	0.03	0.02	3.86	0.27	4.13	07
0.01	0.00	0.01	—	0.01	0.01	0.03	5.94	0.38	6.32	08
0.03	0.01	0.04	0.00	0.01	0.01	0.10	18.29	0.71	19.00	09
0.04	0.03	0.07	0.00	0.01	0.01	0.12	10.48	1.07	11.55	11
0.07	0.04	0.11	0.20	0.00	0.20	0.15	13.80	0.85	14.65	12
0.02	0.01	0.03	—	0.01	0.01	0.12	7.15	1.21	8.36	13
0.03	0.02	0.05	0.02	0.01	0.03	0.10	9.90	0.49	10.39	14
0.10	0.01	0.11	1.99	0.00	1.99	0.12	34.04	0.49	34.53	15
0.04	0.01	0.05	0.22	0.00	0.22	0.04	16.08	0.18	16.26	16
0.12	0.03	0.15	—	0.01	0.01	0.12	19.09	0.82	19.91	18
0.00	0.02	0.02	—	0.00	0.00	0.01	3.22	0.30	3.52	19
0.01	0.02	0.03	—	0.00	0.00	0.04	2.22	0.34	2.56	20
0.82	0.31	1.13	12.71	0.14	12.85	1.30	251.89	9.62	261.51	

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1977
Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1977
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1977

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieho- lehmiä Kor och kokvigor Cows and heifercows	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 Mellan- kalvar 80—119 kg Young ozen 80—119 kg	Yhteensä nauta- eläimiä Nöt- kreatur sam- manlagt Cattle total	Ruoho- ja juotto- vasikoita alle 80 kg Gräskalvar och göd- kalvar under 80 kg Calves under 80 kg
1 000 kpl — st — pcs								
Tammikuu — Januari — <i>January</i>	14.6	18.3	0.2	5.8	0.4	7.6	46.9	3.1
Helmikuu — Februari — <i>February</i>	11.6	18.2	0.2	4.0	0.1	7.0	41.1	2.5
Maaliskuu — Mars — <i>March</i>	12.7	22.5	0.3	6.3	0.2	8.4	50.4	2.5
Huhtikuu — April — <i>April</i>	12.2	21.9	0.2	4.5	0.4	6.6	45.8	1.9
Toukokuu — Maj — <i>May</i>	11.6	26.9	0.3	7.2	0.4	7.5	53.9	2.1
Kesäkuu — Juni — <i>June</i>	10.9	23.5	0.2	5.7	0.7	7.0	48.0	2.4
Heinäkuu — Juli — <i>July</i>	8.8	20.5	0.2	3.5	0.2	4.8	38.0	1.3
Elokuu — Augusti — <i>August</i>	11.3	21.8	0.3	5.0	0.2	5.3	43.9	2.2
Syyskuu — September — <i>September</i>	18.4	24.4	0.3	7.3	0.2	9.3	59.9	4.5
Lokakuu — Oktober — <i>October</i>	22.9	18.0	0.2	7.6	0.5	8.9	58.1	4.8
Marraskuu — November — <i>November</i>	17.2	17.3	0.2	6.3	0.2	6.2	47.4	3.1
Joulukuu — December — <i>December</i>	13.4	17.1	0.2	5.0	0.1	5.3	41.1	2.3
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	165.6	250.4	2.8	68.2	3.6	83.9	574.5	32.7

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1977
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1977
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1977

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifercows	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 ozen 80—119 kg
kg/kpl — kg/st — kg/pcs						
Tammikuu — Januari — <i>January</i>	203	184	125	163	127	103
Helmikuu — Februari — <i>February</i>	200	185	124	167	124	104
Maaliskuu — Mars — <i>March</i>	207	188	124	163	125	105
Huhtikuu — April — <i>April</i>	201	184	125	166	126	105
Toukokuu — Maj — <i>May</i>	201	184	125	163	128	105
Kesäkuu — Juni — <i>June</i>	199	180	125	161	123	105
Heinäkuu — Juli — <i>July</i>	199	186	124	162	124	106
Elokuu — Augusti — <i>August</i>	197	185	125	159	124	105
Syyskuu — September — <i>September</i>	198	183	125	159	125	104
Lokakuu — Oktober — <i>October</i>	198	180	124	161	124	104
Marraskuu — November — <i>November</i>	198	184	125	163	125	103
Joulukuu — December — <i>December</i>	203	188	125	164	125	103
Keskimäärin — I medeltal — In average	200	184	125	162	125	104

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>	Lampaista Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita 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>
1.5	4.6	3.4	0.9	137.9	142.2	2.2	167.3	774.1	2.1	943.5	0.3
1.4	3.9	3.2	0.9	147.6	151.7	1.8	166.1	723.6	0.7	890.4	0.3
2.3	4.8	3.3	0.9	146.5	150.7	2.7	274.6	770.9	0.1	1 045.6	0.3
3.1	5.0	3.2	1.0	142.8	147.0	1.8	253.9	822.4	—	1 076.3	0.3
2.9	5.0	3.4	0.9	153.2	157.5	1.7	285.9	810.7	1.9	1 098.5	0.3
2.2	4.6	4.0	1.0	155.0	160.0	1.7	243.0	785.1	0.1	1 028.2	0.3
1.2	2.5	3.7	0.8	143.5	148.0	1.8	166.7	385.0	0.0	551.7	0.2
1.1	3.3	3.8	0.9	147.4	152.1	6.9	346.5	598.6	12.3	957.4	0.3
1.1	5.6	3.6	1.0	148.3	152.9	8.3	350.0	781.0	8.1	1 139.1	0.4
1.2	6.0	4.3	1.2	168.3	173.8	11.1	302.8	982.2	20.6	1 305.6	0.6
1.2	4.3	3.6	1.0	155.5	160.1	6.4	260.4	765.2	18.0	1 043.6	0.5
1.0	3.3	3.6	1.1	149.2	153.9	3.3	188.8	712.3	10.5	912.1	0.3
20.2	52.9	43.1	11.6	1 795.2	1 849.9	49.7	3 006.0	8 911.6	74.4	11 992.0	4.1

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 lehmia Nötkrea- tur 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>	Lampaista Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
59	21	146	149	76	71	16	1.3	0.9	2.5	303
59	17	149	147	74	71	16	1.3	0.9	6.4	295
58	17	150	145	76	71	18	1.4	1.0	8.5	296
55	17	148	147	78	72	18	1.3	0.9	—	301
54	18	151	147	77	71	18	1.4	1.0	3.3	298
54	18	148	149	76	71	18	1.3	0.9	3.8	297
53	18	159	148	77	71	17	1.6	1.0	4.5	299
54	18	156	148	80	71	18	1.4	1.0	1.8	296
55	19	147	146	77	71	16	1.3	1.0	3.3	298
56	18	140	146	81	71	16	1.3	1.0	2.5	301
58	18	148	147	79	72	16	1.3	1.0	3.4	287
59	17	154	146	76	71	16	1.3	1.0	4.4	290
56	18	149	147	77	71	16	1.3	0.9	3.0	297

18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-
Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealer 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		Marjapensailta Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karvinismarja Krusbär Goosberry bushes	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant bushes
1 000 kpl — st — pcs					
01	Uudenmaan	42	37	22	43
02	Nylands svenska	18	14	5	15
03	Varsinais-Suomen	115	13	47	185
04	Finska Hushållningssällskapet	11	8	3	8
05	Satakunnan	50	6	43	80
06	Pirkanmaan	32	4	30	74
07	Hämeen länin	71	7	34	68
08	Itä-Hämeen	28	3	24	47
09	Kymen länin	115	22	64	113
11	Mikkelin länin	64	10	46	123
12	Kuopion länin	16	5	37	134
13	Pohjois-Karjalan	22	4	36	289
14	Keski-Suomen	29	16	34	79
15	Etelä-Pohjanmaan	32	6	44	124
16	Österbottens svenska	8	2	10	18
18	Oulun	2	1	26	220
19	Kainuun	0	—	3	41
20	Lapin länin	—	—	0	51
	Koko maa — Hela landet — Whole country	655	158	508	1 712

19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat mautilloilla maatalouskeskuksittain vuonna
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1977
Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leek	Selleri Selleri Celeriac
		ha			
01	Uudenmaan	144.8	81.5	5.1	0.4
02	Nylands svenska	45.9	106.0	6.5	4.3
03	Varsinais-Suomen	70.4	82.9	30.1	5.6
04	Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.0	2.6	0.3
05	Satakunnan	45.9	34.4	4.0	0.5
06	Pirkanmaan	78.1	24.2	2.2	7.0
07	Hämeen länin	47.2	27.7	1.6	0.5
08	Itä-Hämeen	16.9	8.0	1.3	0.8
09	Kymen länin	75.4	21.4	0.3	—
11	Mikkelin länin	116.0	20.1	0.0	—
12	Kuopion länin	22.2	9.3	0.5	0.2
13	Pohjois-Karjalan	7.6	6.1	0.0	0.0
14	Keski-Suomen	26.0	5.4	0.0	0.0
15	Etelä-Pohjanmaan	14.9	0.7	0.0	—
16	Österbottens svenska	41.1	0.0	0.0	—
18	Oulun	50.5	5.9	0.2	—
19	Kainuun	4.1	1.2	0.0	—
20	Lapin länin	6.9	0.6	0.0	0.0
	Koko maa — Hela landet — Whole country	813.9	435.4	54.4	19.6

alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1977
trädgårdar lantbrukscentralvis år 1977
by agricultural centrals in 1977

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						
25	7.3	13.7	2.5	0.3	3.3	0.1	01
7	7.4	13.8	7.9	4.4	0.8	1.4	02
46	10.6	254.1	12.7	0.6	9.8	0.0	03
2	1.9	14.5	1.0	0.0	1.3	0.0	04
44	4.2	66.6	5.1	0.9	0.3	0.0	05
38	3.7	4.5	9.9	0.1	0.9	0.1	06
37	4.9	8.3	6.2	0.4	2.9	0.1	07
26	1.3	14.9	0.9	0.0	0.4	0.3	08
88	22.3	83.3	3.4	0.2	0.8	0.1	09
146	21.9	68.3	1.2	0.8	6.2	0.0	11
67	22.0	377.4	0.2	0.1	0.7	0.1	12
72	4.6	33.9	0.1	0.1	0.6	0.1	13
49	3.7	10.4	1.0	0.1	0.8	0.0	14
55	7.4	11.6	4.5	0.0	0.2	0.0	15
9	5.4	15.2	31.3	4.2	5.4	0.0	16
85	2.6	8.5	1.7	—	1.6	0.0	18
28	2.5	3.6	0.2	—	0.6	0.0	19
19	3.5	0.8	0.2	—	1.7	0.1	20
843	137.2	1 003.4	90.0	12.2	38.3	2.4	

1977

Avomaan kurkku Fritlands- gurka Outdoor cucumber	Sipuli Lök Onion	Punajuuri Rödbeta Red beet	Porkkana Morot Carrot	Herne (vihreä) Ärter (gröna) Pea (green)	Muut vihannekset Övriga gröns- aker Other vegetables	N:o
2.4	4.5	6.3	27.6	3.2	43.6	01
28.0	3.8	5.7	7.6	27.0	59.3	02
629.9	46.1	67.6	125.5	84.8	108.9	03
212.8	80.8	—	0.3	13.2	13.6	04
—	25.6	170.6	365.4	140.3	75.4	05
2.6	4.6	9.0	40.5	2.2	46.1	06
0.4	38.2	21.9	140.2	4.4	20.1	07
—	5.7	4.4	3.6	—	3.6	08
5.6	5.6	3.0	7.7	—	3.3	09
0.7	2.2	2.2	103.2	3.0	5.0	11
0.7	15.2	5.5	77.9	0.5	10.4	12
—	15.6	4.1	37.5	0.0	1.2	13
—	2.6	1.0	9.7	0.7	6.4	14
—	33.8	6.1	37.7	—	13.0	15
—	0.7	1.6	17.3	—	10.2	16
0.4	23.4	32.3	91.5	0.7	22.2	18
0.0	5.1	0.5	7.6	—	1.9	19
0.0	4.3	1.9	15.3	—	2.1	20
883.5	317.8	343.7	1 116.1	280.0	446.3	

20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1977
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1977
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1977

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarhakasvien ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	4 874	1 316	376	184	6 750
Puutarhakasvien alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	584	68	19	0	671
2. Marjapenssailla — Bärbuskar — Berrybushes	288	300	38	50	676
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberryberries	608	468	22	9	1 107
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	2 627	413	179	110	3 329
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	96	6	4	2	108
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	93	7	7	0	107
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	324	28	8	1	361
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	209	20	91	6	326
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och oppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	45	6	8	6	65

21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1977
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1977
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1977

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	562.9	72.9	13.0	35.0	683.8
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	306.2	8.1	2.1	9.9	326.3
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	37.3	4.1	0.4	1.2	43.0
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	307.5	138.8	36.5	30.7	513.5
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	75.7	13.3	2.7	0.9	92.6
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	132.6	35.9	3.6	4.2	176.3
Selleri — Selleri — Celeriac	41.6	0.7	0.3	0.2	42.8
Purjo — Purjo — Leek	75.4	3.0	2.6	0.2	81.2
Sipuli — Lök — Onion	148.7	52.1	65.1	3.9	269.8
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea	128.7	2.6	0.5	0.3	132.1
Pensasapu — Buskböna — Bean	36.9	0.5	0.2	0.1	37.7
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	233.4	0.7	0.1	0.0	234.2
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	16.9	4.2	0.5	0.4	22.0
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	56.9	1.4	0.2	0.2	58.7
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	113.2	4.2	4.4	10.4	132.2
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potato	353.7	70.1	46.6	12.4	482.8
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 627.6	412.6	178.8	110.0	3 329.0

22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1977
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1977
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1977

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	207	21	7	0	235
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	49	5	2	0	56
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	67	9	4	0	80
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	90	7	1	—	98
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	1	0	—	—	1
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	32	3	1	—	36
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	8	1	0	—	9
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	10	1	1	—	12
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	14	1	0	—	15
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	0	—	—	—	0
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry</i> <i>bushes</i>	42	17	5	1	65
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black</i> <i>currant bushes</i>	221	302	25	99	647
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White</i> <i>currant bushes</i>	13	17	2	1	33
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red</i> <i>currant bushes</i>	91	177	5	8	281
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	9.7	6.6	0.3	0.4	17.0

23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt kasvit vuonna 1977
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1977
Greenhouse plants in market gardens in 1977

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — <i>Green vegetables:</i>	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomato</i>	48.8	16.2	65.0	3.2	2.9	6.1
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	25.8	14.0	39.8	3.8	2.9	6.7
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	17.9	6.8	24.7	0.8	0.0	0.8
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.5	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	6.4	17.8	24.2	0.3	0.1	0.4
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplantor — <i>Vege- table plants</i>	5.6	5.5	11.1	0.5	0.9	1.4
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	105.0	60.5	165.5	8.6	6.9	15.5
Leikkokukat — Snittblommor — <i>Cut flowers:</i>						
1. Neilikkaa — Nejlka — <i>Carnation</i>	8.4	1.5	9.9	0.3	—	0.3
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	31.7	5.5	27.2	2.4	0.0	2.4
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	23.0	5.0	28.0	9.2	0.3	9.5
4. Freesiaa — Freesia — <i>Freesia</i>	1.6	0.1	1.7	0.5	—	0.5
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	13.9	0.8	14.7	0.2	0.0	0.2
Leikkovihreää — Snittgrönt — <i>Cut greens</i>	1.7	0.1	1.8	0.1	0.0	0.1
Kukkasipulihyödöt — Blomsterlökar i drivning — <i>Flower bulb plants:</i>	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	2 397	85	2 482	311	11	322
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	24 600	120	24 720	2 804	21	2 825
3. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	4 656	70	4 726	58	—	58
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	2 379	100	2 479	318	5	323
Ruukkukasvit — Krukväxter — <i>Pot plants:</i>						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	86	7	93	8	—	8
2. Annansilmiä — Annasögon — <i>Begonias</i>	365	16	381	66	5	71
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbego- nias</i>	222	36	258	118	6	124
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	595	65	660	55	4	59
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Mother- days roses</i>	493	38	531	73	1	74
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	39	19	58	9	—	9
7. Sinerarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	114	41	155	8	—	8
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	550	87	637	28	0	28
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blom- mande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 612	771	2 383	104	21	125
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	1 870	285	2 155	23	0	23
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 123	205	1 328	104	3	107
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — <i>Plants used in groups</i>	5 340	4 171	9 511	1 028	335	1 363

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plasti- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plasti- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plasti- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
77.1	5.9	83.0	1.4	0.3	1.7	130.5	25.3	155.8
13.0	0.9	13.9	0.2	0.1	0.3	42.8	17.9	60.7
0.4	1.3	1.7	0.0	0.4	0.4	19.1	8.5	27.6
0.0	—	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	0.9
0.1	0.6	0.7	0.4	0.4	0.8	7.2	18.9	26.1
2.1	0.0	2.1	0.5	0.3	0.8	8.7	6.7	15.4
92.7	8.7	101.4	2.5	1.6	4.1	208.8	77.7	286.5
0.2	—	0.2	—	—	—	8.9	1.5	10.4
1.0	0.2	1.2	0.1	—	0.1	25.2	5.7	30.9
1.1	0.3	1.4	0.6	—	0.6	33.9	5.6	39.5
—	—	—	—	—	—	2.1	0.1	2.2
0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	14.5	0.8	15.3
0.0	—	0.0	0.1	—	0.1	1.9	0.1	2.0
18	—	18	40	0	40	2 766	96	2 862
91	—	91	110	0	110	27 605	141	27 746
4	5	9	—	—	—	4 718	75	4 793
15	10	25	7	—	7	2 719	115	2 834
1	—	1	—	—	—	95	7	102
19	2	21	12	—	12	462	23	485
37	3	40	65	3	68	442	48	490
17	3	20	37	0	37	704	72	776
11	1	12	41	1	42	618	41	659
2	—	2	2	—	2	52	19	71
5	—	5	—	—	—	127	41	168
11	—	11	7	—	7	596	87	683
76	—	76	34	1	35	1 826	793	2 619
3	1	4	17	30	107	1 913	316	2 229
29	—	29	5	—	5	1 261	208	1 469
657	32	689	145	37	182	7 170	4 575	11 745

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1977
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1977
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1977

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Ftälä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköitä ¹⁾ Skörd per enhet ¹⁾ Yield per unit ¹⁾					
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple variety</i>	kg/puu — kg/träd — <i>kg/tree</i>					milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	11.7	2.1	10.8	—	11.0	
Huvitus	17.0	1.6	—	—	15.3	
Lavia	11.0	1.7	16.7	—	10.2	
Valkea kuulas — Transparente blanche	11.8	8.3	23.0	—	11.8	
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i>	11.3	7.2	11.7	—	10.6	
Kanelit — Kanel sorter — <i>Cinnamon varieties</i>	14.2	1.6	12.5	—	13.0	
Melba	11.3	3.1	—	—	11.0	
Syysjuovikas	14.1	4.6	9.4	—	13.0	
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i>	15.5	4.3	3.7	—	12.6	
Antonovka	11.7	3.6	30.0	—	10.1	
Lobo	11.5	2.0	30.0	—	11.5	
Wealthy	7.5	5.6	—	—	7.4	
Åkerö	7.7	1.3	9.3	—	7.5	
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i>	12.4	2.7	4.6	—	11.3	
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i>	11.7	3.8	11.2	—	11.2	10.10
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	2.0	1.6	2.4	2.0	1.9	1.22
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	1.9	1.1	2.2	0.8	1.5	2.96
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	1.7	2.1	2.9	2.1	1.8	} 2.94
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	2.4	2.4	4.3	2.6	2.4	
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberries</i>	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.35
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberries</i>	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	3.54
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Root crops and vegetables</i>	kg/m ²					
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	2.5	2.5	2.0	2.2	2.4	20.05
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	0.8	0.8	1.5	1.1	0.8	3.51
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrot</i>	1.9	2.7	2.1	1.9	2.2	23.14
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beet</i>	2.1	1.6	2.1	1.6	2.1	6.93
Ruokalanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	2.7	3.2	3.3	2.4	2.8	4.95
Selleri — Selleri — <i>Celariac</i>	1.2	1.4	1.4	1.1	1.2	0.52
Purjo — Purjo — <i>Leek</i>	1.4	1.4	1.9	1.3	1.4	1.15
Sipuli — Lök — <i>Onion</i>	1.5	2.1	1.8	2.5	1.6	5.37
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden pea</i>	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	1.12
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Bean</i>	0.3	0.5	—	—	0.3	0.27
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	0.2	2.2	2.8	1.3	0.2	1.80
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i>	2.7	3.3	4.1	2.7	2.8	0.63
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomato under glass</i>	8.8	8.5	16.4	5.0	11.2	19.94
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	20.5	19.9	30.7	5.6	21.4	13.78
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	4.3	2.6	3.2	2.5	4.2	1.15
Paprika — Paprika — <i>Paprika</i>	1.6	1.7	4.0	1.3	1.7	0.02
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	4.9	1.0	0.7	3.9	4.8	1.23

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. 1976—15. 12. 1977

Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977

Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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 Women		Miehet Män		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män		Naiset Kvinnor Women	
	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977
	1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan	7.0	6.8	0.9	0.9	0.0	0.0	5.8	5.5	2.8	2.4	1.4	1.8	1.0	0.9	0.4	0.3
Nylands svenska	3.5	3.4	0.4	0.5	0.0	0.0	3.0	2.8	1.0	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	0.2	0.1
Varsinais-Suomen	15.0	14.8	2.1	1.7	0.1	0.1	12.4	12.3	3.6	4.4	2.7	2.3	0.7	0.8	0.4	0.4
Finska Hushållningss.	2.4	2.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1.8	1.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
Satakunnan	15.6	15.5	2.0	2.0	—	0.0	12.7	12.5	5.6	5.8	3.6	2.9	0.7	0.8	0.3	0.2
Pirkanmaan	9.9	9.7	1.3	1.2	0.1	0.1	7.8	7.7	4.0	3.6	2.3	2.3	0.7	0.5	0.3	0.3
Hämeen läänin	9.6	9.4	1.0	1.2	0.0	0.0	7.4	7.5	4.6	4.2	2.3	2.1	0.4	0.6	0.4	0.4
Itä-Hämeen	5.1	4.8	1.0	0.9	0.1	0.1	4.3	4.2	2.7	2.4	1.8	1.3	0.3	0.4	0.2	0.1
Kymen läänin	12.6	12.5	1.7	1.4	0.0	0.0	9.9	10.0	6.4	6.3	4.9	4.6	0.4	0.4	0.2	0.1
Mikkelin läänin	11.6	11.1	2.4	1.6	0.1	0.1	9.7	9.2	5.8	5.5	3.7	2.6	0.6	0.5	0.2	0.1
Kuopion läänin	15.1	14.7	2.1	1.9	0.2	0.2	13.0	12.7	8.3	7.6	5.7	4.7	0.3	0.4	0.1	0.1
Pohjois-Karjalan	12.3	11.7	2.2	2.3	0.0	0.0	10.2	9.9	6.8	7.1	4.6	4.1	0.3	0.4	0.0	0.0
Keski-Suomen	11.1	10.8	2.1	1.7	0.1	0.1	8.9	8.9	6.2	6.7	3.2	3.7	0.3	0.4	0.1	0.2
Etelä-Pohjanmaan	22.3	22.0	3.6	2.8	0.1	0.1	17.1	17.2	9.3	8.3	7.0	5.8	0.4	0.5	0.1	0.1
Österbottens svenska	9.4	9.2	0.9	0.9	—	—	7.4	7.5	2.4	2.4	1.8	1.6	0.1	0.1	0.2	0.0
Oulun	21.2	21.3	4.1	3.6	0.1	0.2	16.3	16.7	11.6	11.7	7.1	6.6	0.5	0.7	0.1	0.2
Kainuun	5.4	5.3	1.0	1.1	0.1	0.1	4.4	4.3	3.4	3.9	2.6	2.3	0.1	0.1	0.0	0.1
Lapin läänin	7.7	7.9	2.4	2.0	0.3	0.2	6.7	6.6	4.9	5.3	2.9	2.9	0.0	0.1	0.0	0.1
Koko maa — Hela landet —																
<i>Whole country</i>	196.8	193.2	31.4	27.8	1.3	1.3	158.8	157.2	90.0	89.0	58.4	52.4	7.6	8.3	3.2	2.8

26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla 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. 1976—15. 12. 1977

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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
01	Uudenmaan	722.5	694.5	1 417.0	349.2	313.4	662.6	197.1	256.7	453.8
02	Nylands svenska	296.6	311.2	607.8	83.6	81.0	164.6	65.9	71.9	137.8
03	Varsinais-Suomen	1 355.5	1 443.1	2 798.6	685.9	674.2	1 360.1	303.0	398.7	701.7
04	Finska Hushållningss.	147.5	169.0	316.5	77.0	62.5	139.5	33.2	33.5	66.7
05	Satakunnan	1 146.6	1 175.4	2 322.0	612.3	605.0	1 217.3	269.7	336.8	606.5
06	Pirkanmaan	889.8	894.7	1 784.5	472.5	437.2	909.7	264.7	264.3	529.0
07	Hämeen läänin	1 002.5	985.6	1 988.1	417.9	431.5	849.4	268.9	300.9	569.8
08	Itä-Hämeen	571.7	542.8	1 114.5	267.3	240.2	507.5	211.8	219.0	430.8
09	Kymen läänin	1 092.0	1 146.6	2 238.6	566.0	550.0	1 116.0	507.5	556.3	1 063.8
11	Mikkelin läänin	997.2	979.8	1 977.0	503.9	509.5	1 013.4	398.5	404.7	803.2
12	Kuopion läänin	1 332.2	1 299.7	2 631.9	635.5	609.8	1 245.3	589.1	626.8	1 215.9
13	Pohjois-Karjalan	896.4	902.8	1 799.2	604.0	522.7	1 126.7	343.7	422.0	765.7
14	Keski-Suomen	901.4	944.0	1 845.4	532.0	478.0	1 010.0	397.3	448.3	845.6
15	Etelä-Pohjanmaan	1 923.8	1 972.9	3 896.7	904.2	833.2	1 737.4	570.4	575.3	1 145.7
16	Österbottens svenska	724.3	782.6	1 506.9	251.6	271.4	523.0	165.2	186.7	351.9
18	Oulun	1 600.7	1 729.0	3 329.7	806.7	795.5	1 602.2	768.7	879.3	1 648.0
19	Kainuun	434.1	421.6	855.7	215.1	224.5	439.6	222.7	235.1	457.8
20	Lapin läänin	535.2	555.8	1 091.0	289.6	316.8	606.4	183.7	202.3	386.0
	Koko maa — Hela landet — Whole country	16 570.0	16 951.1	33 521.1	8 274.3	7 956.4	16 230.7	5 761.1	6 418.6	12 179.7

27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla 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. 1976—15. 12. 1977

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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
01	Uudenmaan	49.6	26.9	76.5	1.0	1.1	2.1	16.2	9.4	25.6
02	Nylands svenska	46.4	14.6	61.0	1.0	2.7	3.7	10.4	4.4	14.8
03	Varsinais-Suomen	108.5	25.7	134.2	10.4	1.0	11.4	23.7	3.3	27.0
04	Finska Hushållningss.	36.3	10.6	46.9	0.7	0.2	0.9	7.7	1.0	8.7
05	Satakunnan	184.4	100.2	284.6	4.4	3.2	7.6	36.4	30.7	67.1
06	Pirkanmaan	104.8	66.3	171.1	3.9	4.6	8.5	20.5	16.6	37.1
07	Hämeen läänin	64.1	45.8	109.9	0.5	4.2	4.7	19.9	10.0	29.9
08	Itä-Hämeen	44.0	41.0	85.0	7.0	1.9	8.9	21.1	16.3	37.4
09	Kymen läänin	144.8	99.8	244.6	8.7	6.3	15.0	50.4	41.9	92.3
11	Mikkelin läänin	130.9	115.1	246.0	15.0	11.1	26.1	51.7	51.6	103.3
12	Kuopion läänin	99.5	80.6	180.1	3.9	9.1	13.0	41.2	41.4	82.6
13	Pohjois-Karjalan	93.2	75.4	168.6	0.9	5.1	6.0	46.2	29.6	75.8
14	Keski-Suomen	99.9	87.2	187.1	0.7	1.2	1.9	33.7	34.1	67.8
15	Etelä-Pohjanmaan	183.4	71.0	254.4	2.4	0.6	3.0	42.9	18.2	61.1
16	Österbottens svenska	94.1	45.0	139.1	3.3	6.0	9.3	15.0	10.5	25.5
18	Oulun	132.3	92.7	225.0	3.3	5.8	9.1	68.8	43.0	111.8
19	Kainuun	30.0	25.1	55.1	1.5	0.0	1.5	25.7	15.3	41.0
20	Lapin läänin	40.8	43.9	84.7	4.9	2.7	7.6	22.6	27.0	49.6
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 687.0	1 066.9	2 753.9	73.5	66.8	140.3	554.1	404.3	958.4

1976—15. 12. 1977
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>			Tilapäisesti palkatut henkilöt 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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
1 268.8	1 264.6	2 533.4	84.2	62.9	147.1	16.5	25.3	41.8	100.7	88.2	188.9	2 722.3	01	
446.1	464.1	910.2	46.8	59.1	105.9	8.0	16.8	24.8	54.8	75.9	130.7	1 040.9	02	
2 344.4	2 516.0	4 860.4	109.1	103.5	212.6	39.5	76.1	115.6	148.6	179.6	328.2	5 188.6	03	
257.7	265.0	522.7	6.4	9.7	16.1	1.6	5.4	7.0	8.0	15.1	23.1	545.8	04	
2 028.6	2 117.2	4 145.8	41.8	42.3	84.1	30.1	38.4	68.5	71.9	80.7	152.6	4 298.4	05	
1 627.0	1 596.2	3 223.2	59.7	52.1	111.8	18.4	49.9	68.3	78.1	102.0	180.1	3 403.3	06	
1 689.3	1 718.0	3 407.3	65.7	75.4	141.1	17.1	59.5	76.6	82.8	134.9	217.7	3 625.0	07	
1 050.8	1 002.0	2 052.8	40.6	38.7	79.3	13.5	16.5	30.0	54.1	55.2	109.3	2 162.1	08	
2 165.5	2 252.9	4 418.4	15.3	16.5	31.8	10.8	32.7	43.5	26.1	49.2	75.3	4 493.7	09	
1 899.6	1 894.0	3 793.6	36.2	35.7	71.9	35.8	38.7	74.5	72.0	74.4	146.4	3 940.0	11	
2 566.8	2 536.3	5 093.1	29.9	41.2	71.1	30.2	49.4	79.6	60.1	90.6	150.7	5 243.8	12	
1 844.1	1 847.5	3 691.6	13.4	16.4	29.8	13.9	26.9	40.8	27.3	43.3	70.6	3 762.2	13	
1 830.7	1 870.3	3 701.0	27.9	49.9	77.8	17.5	37.0	54.5	45.4	86.9	132.3	3 833.3	14	
3 398.4	3 381.4	6 779.8	40.5	23.7	64.2	32.7	38.6	71.3	73.2	62.3	135.5	6 915.3	15	
1 141.1	1 240.7	2 381.8	2.5	2.4	4.9	10.6	3.2	13.8	13.1	5.6	18.7	2 400.5	16	
3 176.1	3 403.8	6 579.9	46.2	28.3	74.5	12.1	14.9	27.0	58.3	43.2	101.5	6 681.4	18	
871.9	881.2	1 753.1	5.1	7.2	12.3	5.4	18.3	23.7	10.5	25.5	36.0	1 789.1	19	
1 068.5	1 074.9	2 083.4	5.6	5.9	11.5	1.9	8.8	10.7	7.5	14.7	22.2	2 105.6	20	
30 605.4	31 326.1	61 931.5	676.9	670.9	1 347.8	315.6	556.4	872.0	992.5	1 227.3	2 219.8	64 151.3		

1976—15. 12. 1977
centralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>			Tilapäisesti palkatut henkilöt 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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
66.8	37.4	104.2	7.7	6.7	14.4	4.0	2.5	6.5	11.7	9.2	20.9	125.1	01	
57.8	21.8	79.5	13.6	4.3	17.9	1.6	1.1	2.7	15.2	5.4	20.6	100.1	02	
142.6	30.0	172.6	6.0	2.0	8.0	3.5	2.3	5.8	9.5	4.3	13.8	186.4	03	
44.7	11.8	56.5	2.2	3.4	5.6	0.9	0.8	1.7	3.1	4.2	7.3	63.8	04	
225.2	134.1	359.3	5.7	4.7	10.4	2.9	1.5	4.4	8.6	6.2	14.8	374.1	05	
129.2	87.5	216.7	2.6	2.1	4.7	6.9	5.1	12.0	2.6	9.5	16.7	233.4	06	
84.5	60.0	144.5	5.3	4.6	9.9	3.2	2.2	5.4	8.5	6.8	15.3	159.8	07	
72.1	59.2	131.3	3.8	3.7	7.5	3.4	4.0	7.4	7.2	7.7	14.9	146.2	08	
203.9	148.0	351.9	6.8	6.2	13.0	2.8	1.8	4.6	9.6	8.0	17.6	369.5	09	
197.6	177.8	375.4	7.1	6.0	13.1	4.0	7.9	11.9	11.1	13.9	25.0	400.4	11	
144.6	131.1	275.7	3.0	1.7	4.7	8.6	7.0	15.6	11.6	8.7	20.3	296.0	12	
140.3	110.1	250.4	5.6	3.6	9.2	3.0	6.1	9.1	8.6	9.7	18.3	268.7	13	
134.3	122.5	256.8	1.0	2.4	3.4	4.9	4.5	9.4	5.9	6.9	12.8	269.6	14	
228.7	89.8	318.5	3.7	2.3	6.0	6.5	5.0	11.5	10.2	7.3	17.5	336.0	15	
112.4	61.4	173.9	0.9	2.2	3.1	2.6	2.0	4.6	3.5	4.2	7.7	181.6	16	
204.4	141.5	345.9	2.0	0.2	2.2	6.4	4.3	10.7	8.4	4.5	12.9	358.8	18	
57.2	40.4	97.6	2.4	1.2	3.6	2.0	3.3	5.3	4.4	4.5	8.9	106.5	19	
68.3	73.6	141.9	0.3	0.7	1.0	3.2	2.7	5.9	3.5	3.4	6.9	148.8	20	
2 314.6	1 538.0	3 852.6	79.7	58.0	137.7	70.4	64.1	134.5	150.1	122.1	272.2	4 124.8		

28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä kotitaloustoissa 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. 1976—15. 12. 1977

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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	64.2	56.2	120.4	480.0	410.1	890.1	94.2	87.8	182.0
02	Nylands svenska	53.2	41.5	94.7	292.7	276.0	568.7	15.1	17.4	32.5
03	Varsinais-Suomen	117.6	99.0	216.6	907.9	886.2	1 794.1	155.3	140.0	295.3
04	Finska Hushållningss.	25.1	17.9	43.0	145.1	127.3	272.4	27.0	22.5	49.5
05	Satakunnan	163.0	142.4	305.4	946.4	916.4	1 862.8	228.7	172.1	400.8
06	Pirkanmaan	103.5	123.9	227.4	611.5	552.2	1 163.7	136.2	110.4	246.6
07	Hämeen läänin	114.2	115.2	229.4	607.7	657.9	1 265.6	140.7	133.4	274.1
08	Itä-Hämeen	79.8	77.7	157.5	337.4	328.7	666.1	64.8	74.6	139.4
09	Kymen läänin	131.5	128.2	259.7	824.8	813.0	1 637.8	232.5	240.4	472.9
11	Mikkelin läänin	136.2	141.9	278.1	764.0	707.3	1 471.3	266.7	227.1	493.8
12	Kuopion läänin	138.1	146.4	284.5	1 071.6	910.7	1 982.3	281.6	250.4	532.0
13	Pohjois-Karjalan	208.9	217.3	426.2	700.5	721.9	1 422.4	211.4	217.6	429.0
14	Keski-Suomen	163.7	164.0	327.7	689.6	727.9	1 417.5	164.8	180.5	345.3
15	Etelä-Pohjanmaan	244.3	236.7	481.0	1 283.7	1 361.9	2 645.6	399.4	355.7	755.1
16	Österbottens svenska	115.2	111.0	226.2	688.3	722.0	1 410.3	126.8	87.5	214.3
18	Oulun	322.6	342.0	664.6	1 187.0	1 299.3	2 486.3	344.1	299.1	643.2
19	Kainuun	95.4	90.4	185.8	339.8	341.3	681.1	130.5	92.8	223.3
20	Lapin läänin	163.6	170.3	333.9	524.6	515.6	1 040.2	123.0	105.9	228.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	2 440.1	2 422.0	4 862.1	12 402.6	12 275.7	24 678.3	3 142.8	2 815.2	5 958.0

16. 12. 1976—15. 12. 1977
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>			Tilapäisesti 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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977			
638.4	554.1	1 192.5	6.9	5.1	12.0	0.7	0.9	1.6	7.6	6.0	13.6	1 206.1	01		
361.0	334.9	695.9	2.9	1.5	4.4	0.6	0.8	1.4	3.5	2.3	5.8	701.7	02		
1 180.8	1 125.2	2 306.0	6.4	7.2	13.6	4.0	1.9	5.9	10.4	9.1	19.5	2 325.5	03		
197.2	167.7	364.9	4.0	0.1	4.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.1	4.1	369.0	04		
1 338.1	1 230.9	2 569.0	11.7	4.5	16.2	0.3	0.8	1.1	12.0	5.3	17.3	2 586.3	05		
851.2	786.5	1 637.7	15.1	13.6	28.7	1.4	0.5	1.9	16.5	14.1	30.6	1 668.3	06		
862.6	906.5	1 769.1	9.1	9.6	18.7	2.0	1.1	3.1	11.1	10.7	21.8	1 790.9	07		
482.0	481.0	963.0	4.0	7.2	11.2	0.2	1.1	1.3	4.2	8.3	12.5	975.5	08		
1 188.8	1 181.6	2 370.4	3.3	4.4	7.7	0.4	0.5	0.9	3.7	4.9	8.6	2 379.0	09		
1 166.9	1 076.3	2 243.2	5.3	4.7	10.0	2.1	1.2	3.3	7.4	5.9	13.3	2 256.5	11		
1 491.3	1 307.5	2 798.8	1.9	3.2	5.1	0.5	1.1	1.6	2.4	4.3	6.7	2 805.5	12		
1 120.8	1 156.8	2 277.6	0.2	0.2	0.4	0.7	1.9	2.6	0.9	2.1	3.0	2 280.6	13		
1 018.1	1 072.4	2 090.5	6.4	3.0	9.4	0.3	0.5	0.8	6.7	3.5	10.2	2 100.7	14		
1 927.4	1 954.3	3 881.7	4.5	4.0	8.5	1.3	1.0	2.3	5.8	5.0	10.8	3 892.5	15		
930.3	920.5	1 850.8	0.6	—	0.6	—	—	—	0.6	—	0.6	1 851.4	16		
1 853.7	1 940.4	3 794.1	2.5	2.0	4.5	2.3	—	2.3	4.8	2.0	6.8	3 800.9	18		
565.7	524.5	1 090.2	1.0	4.6	5.6	1.0	0.3	1.3	2.0	4.9	6.9	1 097.1	19		
811.2	791.8	1 603.0	3.4	4.9	8.3	—	1.7	1.7	3.4	6.6	10.0	1 613.0	20		
17 985.5	17 512.9	35 498.4	89.2	79.8	169.0	17.8	15.3	33.1	107.0	95.1	202.1	35 700.5			

29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautiloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977
 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. 1976—15. 12. 1977

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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	66.7	61.7	128.4	13.6	14.8	28.4	9.5	15.7	25.2
02	Nylands svenska	46.1	37.6	73.7	7.2	5.2	12.4	8.8	9.2	18.0
03	Varsinais-Suomen	67.6	55.7	123.3	18.3	16.4	34.7	17.7	13.2	30.9
04	Finska Hushållningss.	36.3	26.5	62.8	9.7	8.5	18.2	22.8	8.8	31.6
05	Satakunnan	165.6	147.4	313.0	125.4	64.6	190.0	68.9	49.9	118.8
06	Pirkanmaan	109.0	108.4	217.4	47.3	34.1	81.4	26.7	17.7	44.4
07	Hämeen läänin	46.8	45.7	92.5	8.1	9.4	17.5	18.1	16.3	34.4
08	Itä-Hämeen	52.7	26.2	78.9	9.7	7.4	17.1	29.1	10.6	39.7
09	Kymen läänin	107.1	106.1	213.2	30.5	26.9	57.4	38.8	42.6	81.4
11	Mikkelin läänin	42.5	57.0	99.5	16.1	11.4	27.5	10.3	15.0	25.3
12	Kuopion läänin	104.5	99.7	204.2	28.7	28.7	57.4	50.4	42.5	92.9
13	Pohjois-Karjalan	74.2	77.3	151.5	35.0	20.0	55.0	28.7	43.0	71.7
14	Keski-Suomen	47.3	43.2	90.5	14.6	17.2	31.8	14.0	26.9	40.9
15	Etelä-Pohjanmaan	130.1	157.0	287.1	48.1	62.3	110.4	47.5	59.8	107.3
16	Österbottens svenska	194.1	206.8	400.9	98.3	101.4	199.7	42.5	36.7	79.2
18	Oulun	142.1	178.8	320.9	65.9	60.7	126.6	82.9	121.5	204.4
19	Kainuun	25.4	24.8	50.2	9.0	13.0	22.0	20.8	21.5	42.3
20	Lapin läänin	81.1	77.3	158.4	19.7	27.8	47.5	31.1	41.3	72.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 539.2	1 527.2	3 066.4	605.2	529.8	1 135.0	568.6	592.2	1 160.8

30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen 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. 1976—

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days							
01	Uudenmaan	27.3	21.6	48.9	2.6	6.3	8.9
02	Nylands svenska	1.9	9.6	11.5	0.4	0.7	1.1
03	Varsinais-Suomen	39.5	40.0	79.5	13.8	17.4	31.2
04	Finska Hushållningss.	5.2	4.9	10.1	—	—	—
05	Satakunnan	19.5	24.9	44.4	2.3	—	2.3
06	Pirkanmaan	6.0	8.3	14.3	3.8	3.8	7.6
07	Hämeen läänin	36.2	27.4	63.6	9.0	3.7	12.7
08	Itä-Hämeen	3.1	6.3	9.4	0.5	0.9	1.4
09	Kymen läänin	5.2	10.2	15.4	6.1	7.4	13.5
11	Mikkelin läänin	8.3	15.2	23.5	7.3	6.6	13.9
12	Kuopion läänin	21.9	34.2	56.1	12.5	11.0	23.5
13	Pohjois-Karjalan	12.3	15.3	27.6	3.0	1.8	4.8
14	Keski-Suomen	7.3	10.2	17.5	4.3	4.4	8.7
15	Etelä-Pohjanmaan	28.3	46.3	74.6	2.5	3.9	6.4
16	Österbottens svenska	2.6	11.1	13.7	2.4	3.7	6.1
18	Oulun	12.4	13.7	26.1	3.6	4.4	8.0
19	Kainuun	5.6	1.5	7.1	2.3	4.9	7.2
20	Lapin läänin	2.9	7.3	10.2	1.7	6.0	7.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	245.5	308.0	553.5	78.1	86.9	165.0

1976—15. 12. 1977
centralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>			Tilapäisesti palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä muissa töissä Arbetsinsatsen i andra arbeten sammanlagt <i>Total labour input in other work</i>		N:o
16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
89.8	92.2	182.0	4.3	3.2	7.5	1.9	5.1	7.0	6.2	8.3	14.5	196.5	01	
62.1	42.0	104.1	14.7	8.2	22.9	1.3	1.0	2.3	16.0	9.2	25.2	129.3	02	
103.6	85.3	188.9	15.9	10.5	26.4	12.1	18.8	30.9	28.0	29.3	57.3	246.2	03	
68.8	43.8	112.6	2.9	3.7	6.6	0.1	2.1	2.2	3.0	5.8	8.8	121.4	04	
359.9	261.9	621.8	14.2	19.3	33.5	7.2	13.1	20.3	21.4	32.4	53.8	675.6	05	
183.0	160.2	343.2	6.7	1.9	8.6	1.9	17.6	19.5	8.6	19.5	28.1	371.3	06	
73.0	71.4	144.4	19.1	21.6	40.7	8.3	16.1	24.4	27.4	37.7	65.1	209.5	07	
91.5	44.2	135.7	2.6	4.5	7.1	7.4	4.1	11.5	10.0	8.6	18.6	154.3	08	
176.4	175.6	352.0	3.9	6.0	9.9	6.8	14.8	21.6	10.7	20.8	31.5	383.5	09	
68.9	83.4	152.3	3.1	2.7	5.8	4.9	9.8	14.7	8.0	12.5	20.5	172.8	11	
183.6	170.9	354.5	1.8	2.0	3.8	10.3	17.9	28.2	12.1	19.9	32.0	386.5	12	
137.9	140.3	278.2	7.4	8.5	15.9	2.9	10.0	12.9	10.3	18.5	28.8	307.0	13	
75.9	87.3	163.2	3.1	2.3	5.4	13.6	6.3	19.9	16.7	8.6	25.3	188.5	14	
225.7	279.1	504.8	2.2	3.5	5.7	12.2	17.5	29.7	14.4	21.0	35.4	540.2	15	
334.9	344.9	679.8	0.0	—	0.0	7.6	14.2	21.8	7.6	14.2	21.8	701.6	16	
290.9	361.0	651.9	1.0	1.0	2.0	6.1	23.3	29.4	7.1	24.3	31.4	683.3	18	
55.2	59.3	114.5	0.2	1.2	1.4	1.4	1.7	3.1	1.6	2.9	4.5	119.0	19	
131.9	146.6	278.3	1.8	1.0	2.8	0.9	0.4	1.3	2.7	1.4	4.1	282.4	20	
2 713.0	2 649.2	5 362.2	104.9	101.1	206.0	106.9	193.8	300.7	211.8	294.9	506.7	5 868.9		

ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977
15. 12. 1977

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>		N:o
16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
9.6	7.4	17.0	39.5	35.3	74.8	0.3	2.0	2.3	77.1	01	
2.1	2.4	4.5	4.4	12.7	17.1	0.1	0.2	0.3	17.4	02	
17.6	17.8	35.4	70.9	75.2	146.1	0.0	0.0	0.0	146.1	03	
0.6	1.5	2.1	5.8	6.4	12.2	—	0.0	0.0	12.2	04	
17.1	9.3	26.4	38.9	34.2	73.1	1.4	—	1.4	74.5	05	
9.3	3.6	12.9	19.1	15.7	34.8	—	0.1	0.1	34.9	06	
6.9	10.8	17.7	52.1	41.9	94.0	0.6	0.0	0.6	94.6	07	
3.8	6.6	10.4	7.4	13.8	21.2	0.0	—	0.0	21.2	08	
5.4	11.4	16.8	16.7	29.0	45.7	0.0	—	0.0	45.7	09	
12.7	8.0	20.7	28.3	29.8	58.1	2.2	0.5	2.7	60.8	11	
19.5	25.7	45.2	53.9	70.9	124.8	0.0	0.0	0.0	124.8	12	
3.6	14.7	18.3	18.9	31.8	50.7	0.3	0.3	0.6	51.3	13	
8.1	10.3	18.4	19.7	24.9	44.6	0.1	—	0.1	44.7	14	
9.6	18.5	28.1	40.4	68.7	109.1	—	—	—	109.1	15	
10.8	3.9	14.7	15.8	18.7	34.5	—	—	—	34.5	16	
16.5	11.5	28.0	32.5	29.6	62.1	0.0	0.3	0.3	62.4	18	
2.8	6.2	9.0	10.7	12.6	23.3	—	0.4	0.4	23.7	19	
4.4	6.9	11.3	9.0	20.2	29.2	—	—	—	29.2	20	
160.4	176.5	336.9	484.0	571.4	1 055.4	5.0	3.8	8.8	1 064.2		

31. Ihmistövoiman työpanoksen suuruus mautilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätöissä 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. 1976 — 15. 12. 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	21.5	9.1	30.6	—	—	—
02	Nylands svenska	1.4	0.9	2.3	0.1	0.1	0.2
03	Varsinais-Suomen	38.5	21.6	60.1	0.0	0.3	0.3
04	Finska Hushållningss.	3.1	1.5	4.6	—	—	—
05	Satakunnan	61.2	23.0	84.2	0.2	1.1	1.3
06	Pirkanmaan	42.2	27.6	69.8	—	—	—
07	Hämeen läänin	21.0	19.8	40.8	—	—	—
08	Itä-Hämeen	24.7	12.3	37.0	—	—	—
09	Kymen läänin	74.4	47.6	122.0	—	—	—
11	Mikkelin läänin	87.3	38.1	125.4	1.8	4.8	6.6
12	Kuopion läänin	93.3	53.7	147.0	1.5	4.0	5.5
13	Pohjois-Karjalan	77.7	53.0	130.7	2.1	3.7	5.8
14	Keski-Suomen	43.3	26.4	69.7	0.8	2.8	3.6
15	Etelä-Pohjanmaan	95.2	48.3	143.5	—	—	—
16	Österbottens svenska	5.8	6.1	11.9	—	—	—
18	Oulun	86.1	57.1	143.2	—	—	—
19	Kainuun	63.4	55.5	118.9	1.4	3.6	5.0
20	Lapin läänin	73.1	66.0	139.1	—	—	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	913.2	567.6	1 480.8	7.9	20.4	28.3

32. Ihmistövoiman työpanoksen suuruus mautilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustöissä 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. 1976 —

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 12. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	43.5	27.6	71.1	1.5	1.9	3.4
02	Nylands svenska	12.7	6.5	19.2	0.1	—	0.1
03	Varsinais-Suomen	89.8	88.5	178.3	—	—	—
04	Finska Hushållningss.	1.0	2.1	3.1	—	0.0	0.0
05	Satakunnan	108.2	99.2	207.4	1.0	4.1	5.1
06	Pirkanmaan	38.2	32.6	70.8	7.1	4.1	11.2
07	Hämeen läänin	43.8	36.0	79.8	—	—	—
08	Itä-Hämeen	20.4	16.3	36.7	0.0	—	0.0
09	Kymen läänin	96.7	79.1	175.8	4.9	3.0	7.9
11	Mikkelin läänin	42.8	47.3	90.1	—	—	—
12	Kuopion läänin	62.1	44.9	107.0	—	7.3	7.3
13	Pohjois-Karjalan	77.2	65.3	142.5	0.7	6.1	6.8
14	Keski-Suomen	58.6	79.4	138.0	—	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	130.4	166.4	296.8	7.1	4.7	11.8
16	Österbottens svenska	62.3	81.5	143.8	—	7.1	7.1
18	Oulun	142.9	167.7	310.6	—	—	—
19	Kainuun	26.5	26.8	53.3	—	—	—
20	Lapin läänin	76.9	81.1	158.0	7.9	9.4	17.3
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 134.0	1 148.3	2 282.3	30.3	47.7	78.0

ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>		N:o
16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
2.4	1.8	4.2	23.9	10.9	34.8	—	0.1	0.1	34.9	01	
1.3	0.1	1.4	2.8	1.1	3.9	0.3	0.5	0.8	4.7	02	
6.2	4.8	11.0	44.7	26.7	71.2	0.2	0.6	0.8	72.2	03	
0.3	—	0.3	3.4	1.5	4.9	—	—	—	4.9	04	
17.7	22.6	40.3	79.1	46.7	125.8	0.0	—	0.0	125.8	05	
15.2	3.4	18.6	57.4	31.0	88.4	0.1	0.9	1.0	89.4	06	
16.7	21.3	38.0	37.7	41.1	78.8	1.6	0.1	1.7	80.5	07	
37.5	8.8	46.3	62.2	21.1	83.3	—	—	—	83.3	08	
32.2	27.0	59.2	106.6	74.6	181.2	2.6	—	2.6	183.8	09	
52.9	28.0	80.9	142.0	70.9	212.9	—	—	—	212.9	11	
75.0	41.7	116.7	169.8	99.4	269.2	—	—	—	269.2	12	
54.0	36.1	90.1	133.8	92.8	226.6	—	0.0	0.0	226.6	13	
75.4	57.5	132.9	119.5	86.7	206.2	0.0	—	0.0	206.2	14	
39.1	32.0	71.1	134.3	80.3	214.6	—	—	—	214.6	15	
8.3	8.9	17.2	14.1	15.0	29.1	—	—	—	29.1	16	
82.7	39.9	122.6	168.8	97.0	265.8	0.1	—	0.1	265.9	18	
78.6	57.3	135.9	143.4	116.4	259.8	—	—	—	259.8	19	
81.6	51.0	132.6	154.7	117.0	271.7	—	—	—	271.7	20	
677.1	442.2	1 119.3	1 598.2	1 030.2	2 628.4	4.9	2.2	7.1	2 635.5		

ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977
15. 12. 1977

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>		N:o
16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
11.7	3.9	15.6	56.7	33.4	90.1	—	—	—	90.1	01	
0.1	3.5	3.6	12.9	10.0	22.9	0.1	—	0.1	23.0	02	
6.5	13.0	19.5	96.3	101.5	197.8	0.7	0.0	0.7	198.5	03	
2.6	2.3	4.9	3.6	4.4	8.0	—	—	—	8.0	04	
19.3	14.4	33.7	128.5	117.7	246.2	0.0	0.7	0.7	246.9	05	
18.3	15.8	34.1	63.6	52.5	116.1	1.7	0.4	2.1	118.2	06	
15.5	8.9	24.4	59.3	44.9	104.2	0.2	0.1	0.3	104.5	07	
6.3	5.7	12.0	26.7	22.0	48.7	—	0.0	0.0	48.7	08	
42.7	25.5	68.2	144.3	107.6	251.9	—	—	—	251.9	09	
31.3	13.9	45.2	74.1	61.2	135.3	—	0.0	0.0	135.3	11	
26.0	13.6	39.6	88.1	65.8	153.9	—	0.0	0.0	153.9	12	
41.1	22.4	63.5	119.0	93.8	212.8	—	0.2	0.2	213.0	13	
15.3	46.7	62.0	73.9	126.1	200.0	—	0.3	0.3	200.3	14	
52.4	45.9	98.3	189.9	217.0	406.9	—	—	—	406.9	15	
7.5	8.9	16.4	69.8	97.5	167.3	—	—	—	167.3	16	
18.3	46.5	64.8	161.2	214.2	375.4	0.1	1.3	1.4	376.8	18	
19.1	24.2	43.3	45.6	51.0	96.6	—	—	—	96.6	19	
53.3	44.4	97.7	138.1	134.9	273.0	—	—	—	273.0	20	
387.3	359.5	746.8	1 551.6	1 555.5	3 107.1	2.8	3.0	5.8	3 112.9		

33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustöissä 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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days							
01	Uudenmaan	28.6	24.1	52.7	10.6	11.1	21.7
02	Nylands svenska	23.2	27.2	50.4	1.1	5.0	6.1
03	Varsinais-Suomen	103.7	87.9	191.6	36.5	33.7	70.2
04	Finska Hushållningss.	16.1	13.3	29.4	6.9	4.7	11.6
05	Satakunnan	180.6	181.5	362.1	52.3	47.4	99.7
06	Pirkanmaan	76.2	77.1	153.3	6.5	7.4	13.9
07	Hämeen läänin	44.2	39.9	84.1	34.8	37.5	72.3
08	Itä-Hämeen	16.7	25.9	42.6	8.6	3.7	12.3
09	Kymen läänin	78.9	79.2	158.1	28.0	12.5	40.5
11	Mikkelin läänin	53.0	30.9	83.9	13.8	8.2	22.0
12	Kuopion läänin	53.8	57.1	110.9	10.7	5.9	16.6
13	Pohjois-Karjalan	22.0	18.5	40.5	9.2	8.9	18.1
14	Keski-Suomen	103.7	83.6	187.3	18.7	10.2	28.9
15	Etelä-Pohjanmaan	214.0	223.4	437.4	84.6	95.9	180.5
16	Österbottens svenska	58.7	41.4	100.1	14.4	15.2	29.6
18	Oulun	119.4	125.9	245.3	18.4	28.8	47.2
19	Kainuun	21.5	23.3	44.8	—	—	—
20	Lapin läänin	2.7	1.6	4.3	4.2	4.7	8.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 217.0	1 161.8	2 378.8	359.3	340.8	700.1

34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen 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. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days							
01	Uudenmaan	53.0	56.3	109.3	33.2	23.6	56.8
02	Nylands svenska	36.0	44.8	80.8	28.7	35.4	64.1
03	Varsinais-Suomen	116.0	121.7	237.7	78.8	64.6	143.4
04	Finska Hushållningss.	39.6	44.8	84.4	21.2	22.7	43.9
05	Satakunnan	108.9	106.6	215.5	75.3	73.3	148.6
06	Pirkanmaan	62.4	66.2	128.6	38.3	51.7	90.0
07	Hämeen läänin	60.6	61.5	122.1	64.5	56.9	121.4
08	Itä-Hämeen	26.6	16.2	42.8	37.0	24.4	61.4
09	Kymen läänin	55.8	78.4	134.2	58.3	55.5	113.8
11	Mikkelin läänin	82.6	62.7	145.3	61.8	46.2	108.0
12	Kuopion läänin	63.3	61.3	124.6	57.4	54.7	112.1
13	Pohjois-Karjalan	108.4	71.1	179.5	57.5	40.0	97.5
14	Keski-Suomen	71.5	56.2	127.7	47.0	50.2	97.2
15	Etelä-Pohjanmaan	270.8	237.9	508.7	198.0	156.2	354.2
16	Österbottens svenska	72.3	107.6	179.9	69.8	64.0	133.8
18	Oulun	182.0	157.5	339.5	128.5	135.3	263.8
19	Kainuun	31.7	28.7	60.4	16.8	20.7	37.5
20	Lapin läänin	68.6	65.2	133.8	53.4	49.7	103.1
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 510.1	1 444.7	2 954.8	1 125.5	1 025.1	2 150.6

ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977
16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>		N:o
16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
21.3	11.8	33.1	60.5	47.0	107.5	0.0	—	0.0	107.5	01	
2.3	3.5	5.8	26.6	35.7	62.3	1.2	—	1.2	63.5	02	
41.3	37.2	78.5	181.5	158.8	340.3	0.6	3.2	3.8	344.1	03	
0.5	0.3	0.8	23.5	18.3	41.8	—	—	—	41.8	04	
118.7	96.6	215.3	351.6	325.5	677.1	3.0	—	3.0	680.1	05	
55.4	44.7	100.1	138.1	129.2	267.3	1.6	—	1.6	268.9	06	
59.3	45.7	105.0	138.3	123.1	261.4	—	0.1	0.1	261.5	07	
13.2	16.1	29.3	38.5	45.7	84.2	—	—	—	84.2	08	
126.8	125.6	252.4	233.7	217.3	451.0	2.4	0.0	2.4	453.4	09	
45.2	30.3	75.5	112.0	69.4	181.4	—	—	—	181.4	11	
58.6	50.4	109.0	123.1	113.4	236.5	0.2	0.3	0.5	237.0	12	
62.0	50.6	112.6	93.2	78.0	171.2	—	—	—	171.2	13	
44.5	48.0	92.5	166.9	141.8	308.7	—	—	—	308.7	14	
157.3	87.0	244.3	455.9	406.3	862.2	—	—	—	862.2	15	
47.4	27.4	74.8	120.5	84.0	204.5	—	—	—	204.5	16	
150.1	131.4	281.5	287.9	286.1	574.0	—	—	—	574.0	18	
22.7	18.6	41.3	44.2	41.9	86.1	—	—	—	86.1	19	
38.0	35.0	73.0	44.9	41.3	86.2	—	—	—	86.2	20	
1 064.6	860.2	1 924.8	2 640.9	2 362.8	5 003.7	9.0	3.6	12.6	5 016.3		

palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1976—15. 12. 1977
vilket hänför sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1976—15. 12. 1977
centrals during 16. 12. 1976—15. 12. 1977

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>		N:o
16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 6. 1977	16. 6. 1977— 15. 12. 1977	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1976— 15. 12. 1977		
39.1	18.0	57.1	125.3	97.9	223.2	0.3	0.2	0.5	223.7	01	
12.8	8.9	21.7	77.5	89.1	166.6	0.6	0.2	0.8	167.4	02	
33.5	50.1	83.6	228.3	236.4	464.7	0.2	—	0.2	464.9	03	
0.5	2.9	3.4	61.3	70.4	131.7	—	0.0	0.0	131.7	04	
33.5	69.2	102.7	217.7	249.1	466.8	—	—	—	466.8	05	
28.3	14.5	42.8	129.0	132.4	261.4	0.0	0.1	0.1	261.5	06	
55.8	46.3	102.1	180.9	164.7	345.6	0.2	—	0.2	345.8	07	
25.4	10.9	36.3	89.0	51.5	140.5	—	—	—	140.5	08	
154.6	79.0	233.6	268.7	212.9	481.6	—	—	—	481.6	09	
61.3	66.8	128.1	205.7	175.7	381.4	0.6	0.2	0.8	382.2	11	
95.8	47.3	143.1	216.5	163.3	379.8	—	—	—	379.8	12	
94.5	74.4	168.9	260.4	185.5	445.9	—	0.2	0.2	446.1	13	
32.9	28.7	61.6	151.4	135.1	286.5	—	0.4	0.4	286.9	14	
201.6	156.3	357.9	670.4	550.4	1 220.8	—	—	—	1 220.8	15	
47.0	58.5	105.5	189.1	230.1	419.2	—	—	—	419.2	16	
173.9	155.3	329.2	484.4	448.1	932.5	—	—	—	932.5	18	
44.4	25.1	69.5	92.9	74.5	167.4	—	—	—	167.4	19	
71.3	108.5	179.8	193.3	223.4	416.7	0.0	0.1	0.1	416.8	20	
1 206.2	1 020.7	2 226.9	3 841.8	3 490.5	7 332.3	1.9	1.4	3.3	7 335.6		

35. Polttoaineiden käyttö maataloilla 1976—77
Användningen av bränsle på lantgårdarna 1976—77
The use of fuel on farms 1976—77

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Polttopuuta Brännved Fuelwood				Muut lämmitysaineet Annat bränsle för uppvärmning Other fuels			
	Runko- poltto- puuta Brännved av stammar Stem fuelwood	Oksia ym hakkuu- jätteitä Kvistar o.dyl. avfall Branches and other leavings after timber cutting	Rakennus- jätteitä Byggnads- avfall o.dyl. Refuse left on a building site	Muuta Annat Other	Kivihiiltä Stenkol Coal	Poltto- öljyä Brännolja Fuel oil	Neste- kaasua Flytande gas Liquid gas	Muuta Annat Other
	1 000 pm ³ — 1m ³ — piled cu.m				to — tons	1 000 to — tons	to — tons	
Uudenmaan	111.0	33.9	15.7	9.6	387.1	30.1	49.2	—
Nylands svenska	27.9	37.5	5.3	0.5	2 556.5	18.7	68.5	—
Varsinais-Suomen	185.7	67.8	35.2	1.9	897.1	34.2	80.0	251
Finnska Hushållningss.	9.0	28.3	1.0	0.0	347.2	3.8	38.3	—
Satakunnan	267.3	122.2	21.2	15.6	1 351.4	36.2	22.9	237
Pirkanmaan	162.6	89.4	14.0	4.2	230.9	16.1	34.9	—
Hämeen läänin	129.7	66.4	14.0	17.5	794.8	25.1	24.4	234
Itä-Hämeen	93.4	76.3	12.3	7.7	116.3	8.5	59.6	25
Kymen läänin	189.9	149.1	24.5	2.8	1 822.7	16.1	56.5	18
Mikkelin läänin	213.7	211.5	14.5	3.4	224.7	10.7	94.4	9
Kuopion läänin	296.5	190.8	21.4	1.4	156.5	8.2	20.8	6
Pohjois-Karjalan	252.1	127.4	19.1	7.5	—	3.3	28.5	—
Keski-Suomen	291.2	91.1	14.4	2.7	85.7	14.7	54.9	141
Etelä-Pohjanmaan	451.9	124.0	43.2	20.6	39.3	34.0	48.4	1 468
Österbottens svenska	81.6	85.1	11.6	1.8	626.6	44.6	14.0	2
Oulun	552.4	101.9	34.6	15.4	1 587.2	18.2	36.8	1 003
Kainuun	147.6	44.5	19.1	1.1	—	1.8	37.0	7
Lapin läänin	237.5	40.7	6.3	6.6	105.9	6.8	1.9	—
Koko maa — Hela landet <i>Whole country</i>	3 701.0	1 687.9	327.4	120.3	11 329.9	331.1	771.0	3 401

36. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1977
Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1977
Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1977

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	183	183	182	182
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	113 867	112 513	111 368	111 834
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmmjöl — <i>Whole milk</i>	201 384.4	179 175.1	204 186.0	237 577.4
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	7.8	6.9	8.5	10.3
Maitoa yhteensä — Mjölksammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	201 392.2	179 182.0	204 194.5	237 587.7
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.42	4.37	4.33	4.28
Valmistettu voita — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	4 679.5	4 068.9	4 662.1	5 791.6
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentaluustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	2 259.3	1 871.6	1 962.3	2 075.2
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	1 938.3	1 871.3	2 074.5	2 237.7
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	376.4	442.6	497.0	440.5
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	4 574.0	4 185.5	4 533.8	4 753.4
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	1 853.1	1 750.7	2 264.7	3 744.9
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	2 648.7	2 006.6	2 348.5	4 180.7
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	1 628.5	1 652.7	1 762.6	1 932.8

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
182	182	182	182	182	182	182	181	182
112 278	111 979	111 638	111 185	110 622	109 554	108 402	107 460	111 058
284 922.8	302 942.3	297 509.6	279 553.1	235 003.0	201 828.1	195 286.3	202 184.9	2 821 553.0
19.0	11.9	11.6	11.0	8.4	7.1	8.4	7.6	118.5
284 941.8	302 954.2	297 521.2	279 564.1	235 011.4	201 835.2	195 294.7	202 192.5	2 821 671.5
4.19	4.23	4.25	4.21	4.36	4.52	4.48	4.46	4.32
7 935.6	8 666.1	8 292.6	7 801.0	6 686.0	5 095.5	4 833.5	4 907.4	73 419.8
2 272.9	1 847.4	2 164.2	2 373.3	1 847.9	2 071.2	2 022.9	2 072.1	24 840.3
2 865.2	3 013.4	3 087.0	2 936.9	2 783.8	2 663.6	2 422.0	2 589.0	30 482.7
531.2	427.2	316.5	408.0	373.4	345.7	376.1	387.4	4 922.0
5 669.3	5 288.0	5 567.7	5 718.2	5 005.1	5 080.5	4 821.0	5 048.5	60 245.0
2 818.4	5 059.6	5 278.8	2 513.7	1 588.7	1 085.4	1 342.2	1 355.3	30 655.5
7 498.1	8 222.5	7 835.1	7 743.0	5 975.9	2 731.4	2 448.4	2 931.5	56 570.4
2 496.1	2 060.2	2 224.2	2 380.5	1 959.5	1 958.2	1 851.8	2 058.8	23 965.9

37. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977
 Av mejerierna mottagen mjölk och gräddade omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977
 Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal Number of milk suppliers on an average	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
			Januari January	Februari February	Mars March	April April
		kpl — st — pcs	1 000 litraa	1 000 liter	1 000 litres	
01	Uudenmaan	2 289	6 311.7	5 668.9	6 364.6	6 972.3
02	Nylands svenska	1 240	3 545.5	3 179.6	3 564.5	3 797.8
03	Varsinais-Suomen	4 499	8 897.5	8 000.6	9 007.9	9 703.9
04	Finska Hushållningssällskapet	840	1 616.7	1 462.1	1 717.7	1 976.8
05	Satakunnan	6 432	9 220.9	8 175.1	9 161.0	10 306.7
06	Pirkanmaan	6 668	11 375.4	10 171.7	11 514.1	13 087.8
07	Hämeen läänin	5 357	13 473.4	12 024.4	13 453.4	14 751.4
08	Itä-Hämeen	3 420	7 637.7	6 850.6	7 844.5	8 880.3
09	Kymen läänin	7 427	15 883.2	14 031.4	15 992.2	18 452.2
11	Mikkelin läänin	6 806	11 701.0	10 384.7	11 998.2	14 387.2
12	Kuopion läänin	11 634	21 171.7	18 643.2	21 823.6	27 045.7
13	Pohjois-Karjalan	8 922	13 258.5	11 770.3	13 867.6	17 497.7
14	Keski-Suomen	5 278	7 880.6	6 979.3	7 965.6	9 294.8
15	Etelä-Pohjanmaan	12 955	20 092.7	17 554.1	19 797.2	23 911.5
16	Österbottens svenska	4 640	8 397.1	7 485.0	8 266.4	9 173.4
18	Oulun	14 111	28 083.9	25 191.4	28 454.7	33 175.6
19	Kainuun	4 292	5 979.8	5 393.6	6 343.1	7 391.0
20	Lapin läänin	4 248	6 864.9	6 216.0	7 058.2	7 781.6
Koko maa — Hela landet — Whole country		111 058	201 392.2	179 182.0	204 194.5	237 587.7

38. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977
 Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari January	Februari February	Mars March	April April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	25.9	22.8	26.7	25.7
02	Nylands svenska	66.2	72.2	74.1	81.1
03	Varsinais-Suomen	121.3	109.5	124.4	136.1
04	Finska Hushållningssällskapet	39.2	34.1	41.5	46.6
05	Satakunnan	179.0	150.3	174.5	200.9
06	Pirkanmaan	192.4	203.1	221.7	287.7
07	Hämeen läänin	256.8	231.5	256.5	257.9
08	Itä-Hämeen	259.5	216.0	244.3	286.9
09	Kymen läänin	251.8	189.8	231.6	292.7
11	Mikkelin läänin	344.2	300.1	333.0	413.2
12	Kuopion läänin	630.8	541.8	528.7	680.7
13	Pohjois-Karjalan	321.9	241.3	396.1	598.2
14	Keski-Suomen	143.4	121.4	141.2	206.2
15	Etelä-Pohjanmaan	566.4	470.5	515.9	785.8
16	Österbottens svenska	252.9	229.6	248.3	286.2
18	Oulun	698.1	639.6	669.6	749.5
19	Kainuun	117.8	108.7	193.5	162.1
20	Lapin läänin	211.9	186.6	240.5	294.1
Koko maa — Hela landet — Whole country		4 679.5	4 068.9	4 662.1	5 791.6

1977

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
8 050.8	8 467.6	8 202.8	7 796.2	6 817.6	5 922.3	5 746.6	6 024.3	82 345.7	01
4 370.6	4 584.7	4 440.0	4 168.2	3 702.5	3 316.8	3 187.6	3 340.3	45 198.1	02
11 102.3	11 205.3	10 504.0	9 912.5	8 763.4	7 910.2	7 702.5	8 104.6	110 814.7	03
2 292.3	2 350.6	2 212.9	2 022.6	1 726.3	1 437.2	1 323.8	1 424.7	21 563.7	04
12 140.9	12 771.8	12 417.5	11 919.5	10 076.1	8 701.3	8 470.3	8 763.7	122 124.8	05
15 270.9	16 018.5	15 638.2	15 022.0	12 772.4	10 933.9	10 661.9	11 089.9	153 556.7	06
17 052.3	17 975.1	17 477.7	16 867.3	14 641.4	13 004.5	12 653.2	13 247.2	176 621.3	07
10 403.1	11 212.7	10 918.4	10 302.0	8 769.3	7 397.7	7 104.6	7 494.6	104 815.5	08
22 200.6	24 264.8	23 884.4	22 667.5	19 370.9	16 462.4	15 756.6	16 158.6	225 124.8	09
17 141.4	18 382.2	17 851.5	16 831.8	13 960.8	11 934.3	11 619.8	11 872.6	168 065.5	11
32 871.0	35 827.2	35 482.2	33 345.2	27 731.5	23 342.6	22 453.8	22 897.4	322 635.1	12
21 383.1	23 314.1	22 646.0	21 041.3	17 324.4	14 565.0	14 011.6	14 377.3	205 056.9	13
11 125.2	12 034.5	11 989.4	11 330.9	9 600.3	8 013.8	7 686.7	7 916.9	111 818.0	14
29 899.3	32 124.9	32 396.0	30 325.2	24 969.8	21 152.9	20 099.1	20 525.9	292 848.6	15
11 121.9	11 633.8	11 542.8	10 799.2	9 486.1	8 311.4	8 037.3	8 394.0	112 648.4	16
40 251.2	42 015.9	42 692.4	38 674.3	31 634.8	27 260.1	26 753.9	27 784.8	391 973.0	18
9 006.4	9 412.5	8 007.7	8 298.1	6 739.9	5 836.2	5 723.8	5 954.7	84 086.8	19
9 253.5	9 358.0	9 217.3	8 240.3	6 923.9	6 332.6	6 301.6	6 821.0	90 373.9	20
284 941.8	302 954.2	297 521.2	279 564.1	235 011.4	201 835.2	195 294.7	202 192.5	2 821 671.5	

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
29.8	33.6	21.1	23.6	23.2	26.1	31.9	25.9	316.3	01
67.7	83.2	64.2	63.2	62.6	63.4	62.9	65.3	826.1	02
156.8	186.8	169.0	139.1	123.2	118.7	120.6	106.4	1 611.9	03
57.8	61.0	48.9	43.9	40.1	34.0	29.5	29.6	506.2	04
292.1	364.2	358.4	347.6	277.0	185.1	178.0	162.6	2 869.7	05
406.1	504.3	499.2	425.0	334.5	209.7	178.6	193.4	3 655.7	06
306.1	367.6	347.3	314.5	297.2	247.8	235.5	232.2	3 350.9	07
371.5	427.4	416.3	366.9	323.4	257.5	235.0	224.0	3 628.7	08
368.1	414.9	430.2	393.5	325.8	261.9	244.9	251.5	3 656.7	09
609.5	654.6	591.2	583.7	549.1	372.0	337.9	342.7	5 431.2	11
1 161.2	1 124.4	1 079.3	1 091.4	984.5	760.5	721.7	697.2	10 002.2	12
726.6	556.0	587.4	762.5	554.8	484.4	479.5	408.5	6 117.2	13
281.9	335.5	324.2	268.5	222.9	174.3	161.3	156.6	2 537.4	14
1 166.9	1 221.3	1 218.3	1 098.0	915.5	622.5	603.3	748.3	9 932.7	15
356.7	396.6	398.2	359.4	312.8	259.1	239.8	250.4	3 590.0	16
1 008.7	1 250.8	1 108.1	1 019.7	874.5	700.1	682.6	642.3	10 043.6	18
235.6	304.1	259.1	203.4	223.3	129.9	104.2	157.4	2 199.1	19
332.5	379.8	372.2	297.1	241.6	188.5	186.3	213.1	3 144.2	20
7 935.6	8 666.1	8 292.6	7 801.0	6 686.0	5 095.5	4 833.5	4 907.4	73 419.8	

39. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977
 Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1977

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu
		Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti
to — ton — tone									
01	Uudenmaan	94.5	81.4	87.0	118.9	140.6	148.8	157.9	137.3
02	Nylands svenska	78.6	71.6	80.1	82.8	98.5	105.2	101.2	109.3
03	Varsinais-Suomen	228.1	199.1	230.2	226.0	273.5	232.6	207.8	209.7
04	Finska Hushållningssällskapet ..	72.4	68.5	80.9	97.5	105.2	106.0	91.8	91.8
05	Satakunnan	48.5	34.4	34.4	34.5	33.5	32.5	32.2	32.5
06	Pirkanmaan	28.8	29.6	32.8	31.7	35.0	35.3	34.7	34.4
07	Hämeen läänin	100.9	86.0	73.5	88.3	84.1	99.2	56.2	77.8
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—
09	Kymen läänin	322.6	285.8	353.6	347.2	362.5	365.1	311.1	403.5
11	Mikkelin läänin	398.7	320.0	351.6	355.9	391.2	436.3	510.4	412.5
12	Kuopion läänin	922.4	903.6	906.5	882.2	1 180.7	1 069.2	1 159.9	1 273.5
13	Pohjois-Karjalan	438.5	461.9	414.3	418.7	632.2	575.6	598.2	584.9
14	Keski-Suomen	184.5	185.0	205.5	212.9	236.1	208.8	219.9	248.6
15	Etelä-Pohjanmaan	101.6	92.6	109.0	85.2	82.6	86.5	76.9	73.8
16	Österbottens svenska	190.2	169.9	184.6	175.6	311.0	326.0	314.3	305.7
18	Oulun	1 175.5	1 014.6	1 186.6	1 391.6	1 450.4	1 191.4	1 423.9	1 452.3
19	Kainuun	17.6	19.2	15.5	7.0	16.5	10.1	8.3	13.5
20	Lapin läänin	170.6	162.3	187.7	197.4	235.7	259.4	263.0	257.1
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	4 574.0	4 185.5	4 533.8	4 753.4	5 669.3	5 288.0	5 567.7	5 718.2

40. Maitolitrasta (4.3 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1977
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3 %:lg) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1977
 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
		Januari	Februari	Mars	April
p					
01	Uudenmaan	110.98	110.11	115.05	113.25
02	Nylands svenska	110.93	110.14	115.04	114.05
03	Varsinais-Suomen	114.08	112.17	118.70	116.10
04	Finska Hushållningssällskapet ..	113.73	112.46	118.38	116.69
05	Satakunnan	112.71	111.40	117.17	115.43
06	Pirkanmaan	112.96	112.00	116.48	116.15
07	Hämeen läänin	111.13	110.14	115.07	113.27
08	Itä-Hämeen	111.19	110.04	115.11	114.22
09	Kymen läänin	110.87	109.88	115.21	114.11
11	Mikkelin läänin	112.75	110.96	117.12	115.57
12	Kuopion läänin	118.86	117.74	124.61	122.75
13	Pohjois-Karjalan	121.00	120.00	126.37	125.34
14	Keski-Suomen	115.75	113.73	119.18	117.20
15	Etelä-Pohjanmaan	116.01	115.80	122.49	121.28
16	Österbottens svenska	118.01	117.96	125.30	125.17
18	Oulun	120.89	120.04	127.45	126.24
19	Kainuun	122.67	122.72	129.81	128.08
20	Lapin läänin	127.35	127.21	135.67	134.79
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	116.20	115.26	121.54	120.28

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Junstoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvajsta maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tona maito- jauhetta Fettfritt mjölk- pulver Non fat dry milk	Hera-ym. jauhetta Vassie o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalist Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
117.8	92.2	89.0	100.0	1 365.4	866.3	381.7	117.4	—	—	—	01
96.1	90.1	93.6	92.3	1 099.4	595.4	—	504.0	—	—	—	02
147.2	170.6	187.0	170.5	2 482.3	854.7	105.7	1 521.9	52.6	168.9	—	03
82.0	62.7	58.9	66.1	983.8	—	868.2	115.6	—	—	—	04
34.9	48.2	47.6	42.7	455.9	454.9	—	1.0	—	111.1	—	05
34.3	30.6	26.6	30.6	384.4	—	22.2	362.2	—	1 893.8	—	06
73.2	97.1	94.1	104.0	1 034.4	640.7	226.2	167.5	1 513.8	3 360.6	246.3	07
—	—	—	—	—	—	—	—	4 814.6	4 839.9	—	08
360.6	377.5	357.9	349.2	4 196.6	766.9	2 955.3	474.4	1 346.5	1 382.4	1 113.6	09
191.3	371.2	378.6	421.9	4 539.6	2 557.5	1 982.1	—	—	1 897.9	2 892.1	11
1 223.0	1 179.2	1 088.7	1 117.3	12 906.2	3 690.7	9 215.5	—	6 890.5	11 510.6	7 097.9	12
561.3	601.5	589.2	605.6	6 481.9	1 560.0	3 995.7	926.2	3 240.8	5 739.9	2 026.2	13
250.1	207.5	185.9	180.0	2 524.8	2 179.9	2.5	342.4	—	2 287.0	1 140.2	14
65.4	76.5	87.3	88.1	1 025.5	498.1	398.5	128.9	6 144.5	11 372.7	—	15
251.2	192.6	202.2	202.4	2 825.7	693.1	2 050.8	81.8	—	986.5	753.3	16
1 255.1	1 257.0	1 236.4	1 261.8	15 296.6	8 548.2	6 748.4	—	3 647.3	5 530.8	7 898.3	18
23.9	17.1	14.3	15.7	178.7	—	—	178.7	2 862.4	2 551.9	2.6	19
237.7	208.9	83.7	200.3	2 463.8	933.9	1 529.9	—	142.5	2 936.4	795.4	20
5 005.1	5 080.5	4 821.0	5 048.5	60 245.0	24 840.3	30 482.7	4 922.0	30 655.5	56 570.4	23 965.9	

1977

in 1977

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
111.21	108.32	108.34	113.10	118.82	121.63	122.48	122.51	114.18	01
112.05	110.03	110.03	113.82	118.56	121.20	121.95	121.98	114.63	02
113.40	112.23	112.36	115.43	120.80	123.76	124.90	125.00	116.97	03
114.35	112.53	112.55	116.23	120.83	122.05	122.31	125.20	116.75	04
113.66	111.18	111.08	115.70	121.26	123.54	124.47	124.42	116.38	05
114.19	111.42	111.45	116.35	121.40	123.96	124.90	124.92	116.75	06
111.33	108.35	108.34	113.27	119.09	121.75	122.76	122.78	114.35	07
112.12	110.22	110.14	114.13	119.18	121.75	122.97	122.81	114.88	08
112.09	109.94	109.94	114.55	119.65	121.91	122.89	123.32	114.97	09
113.38	112.45	112.26	114.81	122.68	123.50	124.38	124.75	116.62	11
120.20	119.31	119.38	122.43	128.35	129.67	130.26	130.39	123.33	12
124.35	123.03	123.05	125.04	131.04	133.69	133.72	133.71	126.41	13
115.16	113.15	113.16	117.12	123.12	126.32	127.33	127.31	118.51	14
119.42	117.94	117.82	119.55	124.95	126.93	128.36	128.41	121.26	15
124.73	125.05	125.06	125.50	128.83	129.30	133.03	133.02	125.89	16
124.22	123.09	123.08	125.52	131.18	132.88	134.13	134.37	126.56	18
126.00	125.77	126.04	127.93	134.69	137.17	138.04	138.46	129.36	19
132.76	131.08	131.10	133.97	139.75	141.53	142.33	140.57	134.55	20
118.41	116.84	116.85	119.90	125.47	127.52	128.59	128.68	120.93	

41. 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 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
1971—75	49.2	28.5	140.2	145.9	25.8	376.3	56.2	21.0	117.9
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
1975	38.1	34.0	129.5	180.7	27.2	492.0	37.6	21.5	80.7
1976	66.6	32.9	219.3	153.1	28.4	434.8	65.2	27.3	178.2
1977	40.7	24.4	99.5	90.1	22.5	195.4	47.0	17.0	80.0

42. 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 Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nötkreatur 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
1971—75 ³⁾	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
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	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 ³⁾	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3
1976 ³⁾	30.2	2.0	32.2	1.4	763.1	352.2	698.6	1 815.3
1977 ³⁾	28.0	..	751.6	319.2	691.5	1 762.3

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

⁴⁾ 1956—60 alkaen meijerien siat mukaanluettuna.

Från och med 1956—60 ingår i dessa tal antalet svin i mejerierna.

From 1956—60 the number of pigs at the dairies included.

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

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltoheinä Vaihto Grassland for hay			Koko peltoala Hela Åkerarealen Areal land area total 1 000 ha
Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. 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
447.6	24.1	1 078.3	538.2	23.8	1 280.3	47.8	141.9	678.5	698.2	38.3	2 676.1	2 652.0
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
463.9	26.8	1 241.9	572.0	25.4	1 450.1	48.5	140.1	679.6	616.4	35.2	2 170.7	2 641.3
506.7	30.7	1 553.4	551.1	28.5	1 572.9	52.7	179.9	947.9	592.4	41.0	2 426.3	2 612.9
582.5	25.1	1 447.4	465.4	24.5	1 021.6	46.4	158.7	736.5	504.1	37.3	1 879.2	2 611.9

Lampaita Får Sheep	Sikoja*) Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 mån. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakotta Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsalta Grisar 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
148.9	4.3	108.1	48.0	609.0	358.7	1 128.1	5 764.2
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
123.8	4.1	108.9	40.8	579.3	345.0	1 078.1	5 936.3
111.4	4.1	117.2	41.6	572.3	361.5	1 096.7	6 333.2
104.5	5.7	118.7	53.6	576.9	388.4	1 143.3	6 245.1

43. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotiskauskoittain 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 Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms								Kanan- munatuo- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs
	Maitoa myyty Mjök försålts Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjök använts Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjök använts på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha	Maito- tuotos yhteensä Mjök- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	Maito- tuotos lehmää kohti Mjök- produk- tionen per ko Milk produce per cow	
	meijerei- hin till mejer- ier to dairies	tinki- maitona som betings- mjök 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 bondsmör 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
1971—75	2 752.1	56.6	237.3	46.8	30.5	—	3 123.3	3 877	76.1
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	—	3 189.8	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
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997	80.2
1976	2 840.0	52.1	203.3	50.5	30.1	—	3 176.0	4 200	85.9
1977	2 821.7	45.9	185.5	49.9	27.4	—	3 130.4	4 197	85.4

Lihatuotos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatiloilla På lant- gårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Sianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Sipokanlihaa teurastamoissa Fjäderfåkött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Lihatuotos 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			Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
..	56.1	5.9	0.1	126.7	
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	61.3	1.5	2.8	4.2	0.8	112.7	25.1	137.8	
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	11.5	66.2	1.1	1.8	4.3	1.7	141.5	18.6	160.1	
80.0	12.8	1.6	2.0	96.4	82.4	6.4	88.8	0.8	0.3	4.7	2.6	183.3	10.3	193.6	
100.7	4.4	2.5	1.1	108.7	123.6	3.7	127.3	1.0	0.2	2.7	8.2	240.7	7.5	248.2	
100.0	6.5	1.6	1.0	109.1	127.5	3.8	131.3	1.3	0.3	4.1	6.2	245.6	6.7	252.3	
99.2	4.6	1.7	1.0	106.5	123.9	3.6	127.5	1.1	0.3	3.6	6.9	239.3	6.6	245.9	
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	125.1	0.9	0.2	2.4	8.2	226.1	8.0	234.1	
109.6	4.1	3.3	1.3	118.3	121.9	3.3	125.2	0.9	0.2	1.7	8.7	246.9	8.1	255.0	
104.2	3.8	3.3	1.2	112.5	123.7	3.3	127.0	0.9	0.2	1.8	11.1	245.5	8.0	253.5	
106.5	2.7	3.5	0.9	113.6	132.7	3.3	136.0	0.9	0.2	1.4	11.7	255.9	7.9	263.8	
99.9	2.2	3.2	0.8	106.1	135.0	5.2	140.2	0.8	0.3	1.3	12.7	251.9	9.5	261.4	

Milj. kg

44. 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	4.2	126.2
1975	65.6	2.6	68.2	4.8	0.4	5.2	47.3	0.7	48.0	117.7	3.7	121.4
1976	67.2	2.5	69.7	4.5	0.4	4.9	46.5	0.7	47.2	118.2	3.6	121.8
1977	61.9	2.2	64.1	3.8	0.3	4.1	40.9	0.7	41.6	106.6	3.2	109.8

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	27.0	0.1	27.1
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
1975	1.4	0.0	1.4	3.5	0.0	3.5	20.3	0.0	20.3	25.2	0.0	25.2
1976	1.3	0.0	1.3	3.1	0.0	3.1	19.3	0.0	19.3	23.7	0.0	23.7
1977	1.1	0.0	1.1	2.6	0.0	2.6	15.5	0.0	15.5	19.2	0.0	19.2

45. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotiskausittain 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 maltoa 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—75	237	152 157	2 752.1	1 458.4	309.8	79.7	48.3
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
1975	194	127 552	2 722.1	1 381.2	357.8	74.1	55.7
1976	185	118 920	2 840.0	1 501.3	373.3	82.4	56.9
1977	182	111 058	2 821.7	1 346.7	392.4	73.4	60.2

¹⁾ Kerma maidoksi muunnettuna

²⁾ Grädde omräknad till mjölk

³⁾ Cream transformed into milk

