

# Maatalous Lanthushållning Agriculture

1976

HELSINKI 1977

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

**1976**

HELSINKI 1977



## 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 senlaatuista 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 1976.

Helsingissä, 10 päivänä marraskuuta 1977.

## 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 1976.

Helsingfors, den 10 november 1977.

**Samuli Suomela**

*Aune Väisänen*

## Sisällys

	Sivu
1. Johdanto .....	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1976 .....	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat .....	9
212. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet .....	10
213. Viljelykasvien sadot .....	14
214. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö .....	21
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot .....	23
221. Kotieläinten lukumäärät .....	23
222. Kotieläinten tuotosarviot .....	24
23. Puutarhatalous .....	26
231. Puutarha-alan käyttö .....	26
232. Puutarhakasvien sadot .....	26
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla .....	27
25. Polttoainneiden käyttö maataloilla .....	28
3. Meijeriliike vuonna 1976 .....	28

## Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	34
2. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	34
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	35
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	35
5. Tärkeimpien syysvehnälaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	36
6. Tärkeimpien kevätvehnälaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	36
7. Tärkeimpien ruislaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	37
8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	38
9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	38
10. Tärkeimpien hernelajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	40
11. Tärkeimpien perunalajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	40
12. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	42
13. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	42
14. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1975/76 .....	44
15. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976 ..	46
16. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976 .....	47
17. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976 ..	48
18. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976 ..	48
19. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976 ..	49
20. Maataloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1975/76 .....	49
21. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1976 ...	50
22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	50
23. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1976 .....	52
24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskituuraspainot vuonna 1976 .....	52
25. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelpensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja -lajojen pinta-alat maatalupuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	54

## Innehåll

	Sid.
1. Inledning .....	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1976 .....	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna .....	9
211. Odlingsväxternas arealer .....	9
212. Odlingsomfånget för de viktigaste odlingsväxternas sorter .....	10
213. Odlingsväxternas skördar .....	14
214. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning .....	21
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna .....	23
221. Husdjurens antal .....	23
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur .....	24
23. Trädgårdsbruket .....	26
231. Trädgårdsarealens användning .....	26
232. Trädgårdsväxternas skördar .....	26
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna .....	27
25. Användningen av bränsle på lantgårdarna .....	28
3. Mejeriverksamheten år 1976 .....	28

## Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och örter lantbrukscentralvis år 1976 .....	34
2. Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1976 .....	34
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1976 .....	35
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1976 .....	35
5. De viktigaste höstvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	36
6. De viktigaste vårvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	36
7. De viktigaste rågsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	37
8. De viktigaste kornsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	38
9. De viktigaste havresorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	38
10. De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	40
11. De viktigaste potatissorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976 .....	40
12. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1976 .....	42
13. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1976 .....	42
14. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1975/76 .....	44
15. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1976 ....	46
16. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1976 ..	47
17. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1976 .....	48
18. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1976 .....	48
19. Antalet fjäderfå lantbrukscentralvis 15. 6. 1976 ..	49
20. Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1975/76 .....	49
21. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1976 ....	50
22. Mjolk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1976 .....	50
23. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1976 ..	52
24. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1976 .....	52
25. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1976 .....	54

	Sivu		Sid.
26. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten ja kukkien pinta-alat maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1976 .....	54	26. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers och blommors arealer lantbrukscentralvis år 1976 .....	54
27. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1976 .....	56	27. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1976 .....	56
28. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1976 .....	56	28. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1976 .....	56
29. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1976 .....	57	29. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1976 .....	57
30. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljeltyt kasvit vuonna 1976 .....	58	30. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1976 .....	58
31. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1976 .....	60	31. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1976 .....	60
32. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenen ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	61	32. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	61
33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	62	33. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	62
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	62	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	62
35. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä kotitaloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	64	35. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	64
36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	65	36. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	66
37. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	66	37. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	66
38. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	68	38. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	68
39. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	68	39. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande byggnadsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	68
40. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	70	40. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande industriarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	70
41. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä kauppaa, matkailuun tms. liittyvissä palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	70	41. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande betjämningsarbete vilket hänfö sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	70
42. Polttoainoiden käyttö maatiloilla 1975—76 .....	72	42. Användningen av bränsle på gården 1975—76 ...	72
43. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1976 .....	72	43. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1976 .....	72
44. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976 .....	74	44. Av mejerierna mottagen mjölk och gräddade omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1976 .....	74
45. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976 .....	74	45. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1976 .....	74
46. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976 .....	76	46. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1976 .....	76
47. Maitolitrasta (4,3 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976 .....	76	47. Av mejerierna betalad pris per liter mjölk (omräknad till 4,3 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1976 .....	76
48. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen .....	78	48. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921 .....	78
49. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen .....	78	49. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921 .....	78
50. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen .....	80	50. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951 .....	80
51. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen ..	82	51. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961 .....	82
52. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921 .....	83	52. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921 .....	83

## Contents

	Page		Page
1. Introduction .....	9	24. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1976 .....	52
2. Results of the Enquiry in the year 1976 .....	9	25. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1976 .....	54
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops .....	9	26. Areas of vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1976 .....	54
211. Areas of the Cultivation Plants .....	9	27. Area of market gardens and its use for different purposes in 1976 .....	56
212. Extents of cultivation of the most important crop varieties .....	10	28. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1976 .....	56
213. Crops of the Cultivation Plants .....	14	29. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1976 .....	57
214. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potato .....	21	30. Under-glass plants in market gardens in 1976 .....	58
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production .....	23	31. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1976 .....	60
221. Numbers of the Domestic Animals .....	23	32. Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	61
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals .....	24	33. Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	62
23. Gardening .....	26	34. Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	62
231. Use of the Garden Area .....	26	35. Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	64
232. Yields of the Garden Plants .....	26	36. Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	66
24. Use of Human Labour Power on the Farms .....	27	37. Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	66
25. The use of fuel on farms .....	28	38. Amount of human labour input in forest work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	68
3. Dairying in the year 1976 .....	28	39. Amount of human labour input in the construction works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	68
4. Summary .....	31	40. Amount of human labour input in the manufacturing works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	70
<b>T a b l e s</b>			
1. Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1976 .....	34	41. Amount of human labour input in the commerce, touring and other service works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976 .....	70
2. Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1976 .....	34	42. The use of fuel on farms 1975—76 .....	72
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1976 .....	35	43. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1976 .....	72
4. Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1976 .....	35	44. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1976 .....	74
5. Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural societies in 1976 .....	36	45. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1976 .....	74
6. Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural societies in 1976 .....	36	46. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1976 .....	76
7. Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural societies in 1976 .....	37	47. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4.3) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1976 .....	76
8. Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural societies in 1976 .....	38	48. 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 .....	78
9. Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural societies in 1976 .....	38	49. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921 .....	78
10. Extent of cultivation of the most important pea varieties by agricultural societies in 1976 .....	40	50. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951 .....	80
11. Extent of cultivation of the most important potato varieties by agricultural societies in 1976 .....	40	51. Amount of human labour input beginning from 1961 .....	82
12. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1976 .....	42	52. Information of dairying by periods of five years from 1921 .....	83
13. Total yields of the field plants by agricultural centrals in 1976 .....	42		
14. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural centrals in the economic year 1975/76 .....	44		
15. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1976 .....	46		
16. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1976 .....	47		
17. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1976 .....	48		
18. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1976 .....	48		
19. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1976 .....	49		
20. Concentrate mixtures to used on farms by agricultural centrals in economic year 1975/76 .....	49		
21. Meat produce by agricultural centrals in year 1976 .....	50		
22. Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1976 .....	50		
23. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1976 .....	52		



## 1. Johdanto

Elokuun 25 päivänä vuonna 1975 annetun lain 8 §:n nojalla säädetyin asetuksen 7 §:ssä veloitetaan Maatilahallitus 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 15-06-1976, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (25 000 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1976.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1976.

d) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhataloutta tuotteiden myyntiä varten, 15-06-1976.

e) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1976.

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 peltoettä 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 1976 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

## 2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1976

### 21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

#### 211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1975 ja 1976 sekä viisivuotiskaudelta 1972—76. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1975 ja 1976. Vuonna 1975 on vilja-alan osuus ollut koko peltoalasta 49.9 % sekä vuonna 1976 vastaavasti 52.3 %. Vuonna 1976 viljan koko ala on ollut 1 367 100 ha eli n. 49 500 ha enemmän kuin vuonna 1975. Vuonna 1975 oli leipäviljalla 256 400 ha ja vuonna 1976 284 900 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 180 700 ha ja 153 100 ha eli viljelyalan vähennys 27 600 ha. Rehuviljan viljelyala on 21 400 ha suurempi kuin edellisellä vuonna.

Perunan ala on 4 200 ha suurempi kuin edellisellä vuonna ollen 4 300 ha viiden vuoden keskimäärään suurempi. Juurikasveja on viljelty 2 100 ha keskimäärään enemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 33 600 ha pienempi 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 stickprovsräkningen användes följande blanketter och tidpunkter för förfrågningar:

a) Huvudblanketten (blankett 1); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1976 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 15-10-1976.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1976.

d) Trädgårdsblanketten (blankett 7); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1976 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 15-10-1976.

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 skogsbär verkställdes den 30-06 och 1-08.

I årsstatistikens blanketter och organisation gjordes under år 1976 inga ändringar, varför de statistikresultat, som nedan anförts, kan jämföras med det anförda resultatet från föregående år.

## 2. Förfrågningarnas resultat år 1976

### 21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

#### 211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1975 och 1976 samt från femårsperioden 1972—76. Enligt resultatet har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1975 och 1976 jämfört med femårsmedeltalet. År 1975 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 49.9 % och år 1976 52.3 %. År 1976 omfattade hela spannmålsarealen 1 367 100 ha eller ca 49 500 ha mera än år 1975. År 1975 var arealen för brödsäd 256 400 ha och år 1976 284 900 ha. Vårvetarealerna var under motsvarande år 180 700 ha och 153 100 ha vilket innebär en minskning 27 600 ha. Foderspannmålsodlingens areal var 21 400 ha större än föregående år.

Potatisarealen var 4 200 ha större än senare år och var 4 300 ha större än medelarealen under föregående femårsperiod. Rotfrukter odlades 2 100 ha mera än i medeltal under föregående år. Vallväxternas odlingsareal var 33 600 ha mindre än föregående år. Höströps-

**A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1975 ja 1976 sekä keskimäärin vuosina 1972—76**  
**Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1975 och 1976 samt i medeltal åren 1972—76**  
*Areas of field crops in whole country in the years 1975 and 1976 and on an average in 1972—76*

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1975		1976		1972—76	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i> .....	38.1	1.4	66.6	2.5	52.1	2.0
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i> .....	180.7	6.8	153.1	5.9	152.3	5.7
Ruis — Råg — <i>Rye</i> .....	37.6	1.4	65.2	2.5	57.5	2.2
Ohra — Korn — <i>Barley</i> .....	463.9	17.6	506.7	19.4	467.4	17.7
Kaura — Havre — <i>Oats</i> .....	572.0	21.7	551.1	21.1	540.4	20.4
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i> .....	20.1	0.8	19.6	0.7	21.6	0.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i> .....	5.2	0.2	4.8	0.2	4.5	0.2
<b>Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total</b> .....	<b>1 317.6</b>	<b>49.9</b>	<b>1 367.1</b>	<b>52.3</b>	<b>1 295.8</b>	<b>49.0</b>
<b>Peruna — Potatis — Potato</b> .....	<b>48.5</b>	<b>1.8</b>	<b>52.7</b>	<b>2.0</b>	<b>48.4</b>	<b>1.8</b>
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i> .....	23.9	0.9	27.0	1.0	22.8	0.9
Lanttu — Kåltrot — <i>Swede</i> .....	1.8	0.1	1.5	0.1	2.3	0.1
Rehjuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i> .....	1.5	0.1	1.4	0.1	2.7	0.1
<b>Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total</b> .....	<b>27.2</b>	<b>1.1</b>	<b>29.9</b>	<b>1.2</b>	<b>27.8</b>	<b>1.1</b>
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i> .....	616.4	23.3	592.4	22.7	647.2	24.4
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i> .....	119.4	4.5	127.9	4.9	104.1	3.9
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i> .....	62.7	2.4	58.2	2.2	68.7	2.6
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i> .....	160.0	6.1	148.3	5.7	151.5	5.7
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i> .....	3.2	0.1	2.4	0.1	3.5	0.1
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i> .....	8.7	0.3	7.6	0.3	12.1	0.6
<b>Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total</b> .....	<b>970.4</b>	<b>36.7</b>	<b>936.8</b>	<b>35.9</b>	<b>987.1</b>	<b>37.3</b>
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i> .....	10.6	0.4	10.4	0.4	11.0	0.4
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i> .....	2.0	0.1	1.8	0.1	2.3	0.1
<b>Muut rehuksvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total</b> .....	<b>12.6</b>	<b>0.5</b>	<b>12.2</b>	<b>0.5</b>	<b>13.3</b>	<b>0.5</b>
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i> .....	3.0	0.1	0.7	0.0	3.1	0.1
Kevätöljykasvit — Våröljeväxter — <i>Spring turnip rape</i> .....	13.9	0.5	13.1	0.5	10.6	0.4
Puutarhakasvit — Trädgårdsväxter — <i>Garden plants</i> .....	5.4	0.2	4.8	0.2	4.8	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i> .....	6.6	0.3	3.6	0.1	17.2	0.6
Täyskesanto — Helträda — <i>Completely fallow</i> .....	48.6	1.8	43.0	1.6	46.7	1.7
Pellonvarausoppimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i> ..	187.5	7.1	149.0	5.7	193.7	7.3
<b>Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total</b> .....	<b>2 641.3</b>	<b>100.0</b>	<b>2 612.9</b>	<b>100.0</b>	<b>2 646.5</b>	<b>100.0</b>

lopetettu lähes kokonaan. Muiden kasvien alat eivät ole sanottavasti muuttuneet.

Koko peltoalan vähennys vuodesta 1975 on ollut noin 28 400 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna oli peltoala vuonna 1976 noin 33 600 ha pienempi. Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

**212. Tärkeimpien vilja-, herne- ja perunalajikkeiden viljelylaajuudet vuonna 1976**

Tärkeimpien vilja-, herne- ja perunalajikkeiden viljelylaajuuksista kerättiin ensimmäisen kerran tilastotietoja vuonna 1950. Seuraavat tiedustelukerrat ovat olleet vuosina 1955, 1960, 1965, 1970 ja nyt viimeksi vuoden 1976 otantatiedustelussa. Näin on voitu jatkuvasti seurata eri viljelykasvien lajikkeiden joko yleistymistä tai toisten lajikkeiden viljelyn vähenemistä. Kuluneenkin 6 vuoden aikana, siis 70-luvulla, on yleisimpien lajikkeiden viljelylaajuuksissa tapahtunut merkittäviäkin muutoksia.

*Syysvehnän* kohdalla todetaan, että v. 1976 yleisin lajike oli Vakka, seuraavina Nisu, Linna ja Elo. Toiselle tilalle noussut Nisu esiintyi ensimmäisen kerran tilastossa 6 vuotta sitten ja lisäksi on ollut 10 %-yksikköä.

odlingen har slutats nästan totalt. De övriga växternas odlingsarealer ha inte nämnvärt förändrats.

Den totala åkerarealen har sedan år 1975 minskat med ca 28 400 ha. Jämfört med femårsmedeltalet var åkerarealen år 1976 ca 33 600 ha mindre. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 1—4 lantbrukscentralvis.

**212. Odlingsomfånget för de viktigaste odlingsväxternas sorter**

Angående spannmåls-, ärt- och potatisorternas odlingsomfång insamlades de första statistiska uppgifterna år 1950. Därefter har förfrågningarna följt åren 1955, 1960, 1965, 1970 samt nu senast i samband med 1976-års stickprovskät. Sälunda har man regelbundet kunnat följa med hur de olika odlingsväxternas sorter har blivit antingen allmännare eller hur andra sorters odlingsomfång har minskat. Under de gångna 6 åren, alltså under 70-talet, har betydande förändringar inträffat i de viktigaste sorternas odlingsomfång, såsom tabeller B och C utvisar.

*Höstvede*: Den allmännaste sorten år 1976 var Vakka, följande sorter Nisu, Linna och Elo. Sorten Nisu, som är på andra plats, förekom för första gången i statistiken för 6 år sedan och ökningen har varit 10 %-enheter.

*Kevätvehnän* lajikkeiden kohdalla on tapahtunut erittäin huomattavia muutoksia. Ensimmäisen kerran v. 1970 tilastossa esiintynyt lajike Ruso on tulosten mukaan valtalajike, sitä viljellään lähes 2/3:lla kevätvehnän viljelyalasta. Ensi kertaa tilastossa esiintyvä lajike Tähti on toisella tilalla ja viljellään sitä jo lähes viidenneksellä koko kevätvehnäalasta. Sensijaan Svenno, valtalajike 60-luvulla, on häviämässä. Samoin Timantti I, jota viljellään vain 1.0 %:lla viljelyalasta.

*Ruistolajikkeista* on nyt Voima yleisin, viljelylaajuuden ollessa 37.0 % koko rukiin viljelyalasta ja lisäyksen ollessa 6 viimeisen vuoden aikana lähes 30 %-yksikköä. Seuraavina ovat Toivo ja Pekka.

*Ohralajikkeista* on Otra edelleen valtalajikkeena ja v. 1970 uusina lajikkeina mukaan tulleet Pomo ja Karri ovat toisena ja kolmantena.

*Kaualajikkeista* on nyt yleisin Ryhti, jonka viljelylaajuus vuodesta 1970 on noussut 36.4 %-yksikköä ja jonka viljelyala on yli kolmannes kauran koko viljelyalasta. Toiselle tilalle on noussut Tiitus, vuoden 1970 uusi lajike. Kolmannelle tilalle on tullut Pendek ja neljänneksi on jäänyt Hannes, vuoden 1970 valtalajike.

*Hernelajikkeista* yleisin on ollut Rondo, jota on viljelty lähes neljännes herneen koko viljelyalasta. Seuraavina ovat olleet Kiri ja Simo. Nämä kaikki 3 lajiketta ovat edellisen kyselykerran jälkeen — v. 1965 osalta — markkinoille tulleet lajikkeita. Kalle, joka 10 v. sitten oli yleisin hernelajike, on nyt pudonnut 5:nneksi tilalle.

*Perunalajikkeista* yleisin v. 1976 on ollut Rekord, jota on viljelty 27.3 %:lla perunan koko viljelyalasta. Toisella tilalla on edelleen Pito, jota on viljelty 25.9 % peruna-alasta; Aikaisemmin — 60-luvulla — yleisimpänä viljelty Eigenheimer on nyt pudonnut kuudennelle tilalle. Uutena tulokkaana esiintyy lajike nimeltään Saturna, joka on neljänneksi yleisin perunalajike, 4.1 % koko peruna-alasta. Muita uusia lajikkeita ovat Frila, jota suositaan Pohjanmaalla ja Oulun läänissä, sekä Prevalent Satakunnassa ja Sirtema Österbottens svenska länin alueella.

*Sokerijuurikkaalla* ovat valtalajikkeina Monohil (39.0 %) ja Salon tehtaan jaloste (28.2 %).

*Kevättrypsin* valtalajike on Torpe (84.5 %).

*Kevättrypsin* viljelyalaa hallitsee Oro (83.3 %).

*Heinänsiemenellä* on *timoteista* valtalajikkeena Tammiston jaloste (62.5 %) ja *puna-apilalla* samoin Tammiston jaloste (33.3 %) sekä Hankkijan Venla (27.8 %) ja Jokioisten jaloste (11.1 %).

Tauluissa 5—11 esitetään lajikkeiden yleisyys maatalouskeskuksittain.

*Värvelte*: I sorturvalet har märkbara förändringar inträffat. Sorten Ruso, som år 1970 förekom med för första gången i statistiken är enligt resultaten vår huvudsort och den odlas nästan 2/3 av värvetets odlingsareal. Sorten Tähti, som nu är med för första gången i statistiken är på andra plats och den odlas på nästan en femtedel av värvetets odlingsareal. Sorten Svenno, som under 60-talet odlades som huvudsort, har minskat i popularitet, samt Timantti I och dess odlingsareal utgör endast 1.0 % av den totala värvetarealen.

*Råg*: Av rågsorterna är Voima allmännast och dess odlingsareal utgör 37.0 % av den totala rågarealen. Sorten Voimas odlingsomfång har under de senaste 6 åren ökat 30 %-enheter. De följande sorterna var Toivo och Pekka.

*Korn*: Av kornsorterna är Otra fortvarande vår huvudsort. År 1970 som nya sorter förekommande Pomo och Karri är numera på andra och tredje platsor.

*Havre*: Av havresorterna är Ryhti numera allmännast och dess odlingsomfång har börjande från år 1970 ökat med 36.4 %-enheter. Dess odlingsareal omfattar över en tredjedel av havrens totala odlingsareal. På andra plats placerade sig sorten Tiitus, en sort som år 1970 förekom för första gången i statistiken. Sorten Pendek har fallit till tredje plats och sorten Hannes, som var vår huvudsort år 1970, har gett ned till tredje plats.

*Ärt*: Av ärtsorterna är Rondo allmännast och dess odlingsareal omfattade en fjärdedel av ärternas odlingsareal. De följande sorterna var Kiri och Simo. Alla dessa tre sorterna ha kommit till marknaden som nya sorterna efter 1965-års stickprovskät. Sorten Kalle, vilken tio år sedan odlades som huvudsort, har nu gått ned till femte plats.

*Potatis*: År 1976 var Rekord den allmännaste sorten och dess odlingsareal omfattade 27.3 % av potatisarealen. På andra plats är ännu Pito och dess odlingsareal utgör 25.9 % av den totala potatisarealen. Den under tidigare år — på 60-talet — allmännaste sorten Eigenheimer hade nu gått ned till sjätte plats. Som en nykomling framstod sorten Saturna, vilken nu är fjärde i ordningen i fråga om odlingsomfång, 4.1 % av den totala potatisarealen. Andra nya sorter är Frila, vilken odlas i Österbotten och i Uleåborgs län samt Prevalent i Satakunta och Sirtema i Österbottens Svenska Lantbrukssällskap.

*Sockerbeta*: Sorten Monohil var år 1976 vår huvudsort och den odlades 39.0 % av sockerbetans totala odlingsareal. På andra plats var Salo — sockerfabriks sort — 28.2 %.

*Springrybs*: Huvudsorten var Torpe, 84.5 % av den totala springrybsarealen.

*Springrape*: Av springrapesorterna var Oro allmännast, 83.8 %.

*Timotej- och klöverfrö*: Huvudsorten var Tammisto och dess andel var 62.5 % av timotejarealen och 33.3 % av klöverfröarealen. Av klöverfröarealen var Hankkijan Venla på andra plats, 27.8 % och Jokioinen på tredje plats, 11.1 %. I tabellerna 5—11 anføres de viktigaste sorternas förekomst lantbrukcentralvis.

**B. Viljakasvien ja perunan lajikkeiden viljelylaajuudet vuosina 1976, 1970, 1965 ja 1960**  
**Olika sorters odlingsomfang av de viktigaste sädeslagen och potatisen 1976, 1970, 1965 och 1960**  
*Extent of cultivation of varieties of grain crops and potatoes in 1976, 1970, 1965 and 1960*

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — <i>Plant, Variety</i>	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealens andel av totalarealen <i>Portion of cultivated area of total area</i>			
	%			
	1976	1970	1965	1960
<b>Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i></b>				
Vakka .....	63.4	54.2	40.3	27.5
Nisu .....	17.9	7.9	—	—
Linna .....	8.4	10.1	0.6	—
Elo .....	5.7	18.6	13.1	—
Varma .....	1.5	1.6	18.8	27.6
Jyvä .....	0.8	1.7	—	—
Aura .....	0.2	—	—	—
Antto .....	0.2	1.4	—	24.2
Diana .....	0.2	0.1	0.1	—
Ertus .....	—	0.2	3.1	3.6
Tähti .....	—	0.1	0.2	—
Muut .....	1.7	4.1	5.4	9.4
<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area 1 000 ha</i></b>	<b>66.6</b>	<b>56.2</b>	<b>50.6</b>	<b>37.1</b>
<b>Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i></b>				
Ruso .....	64.6	29.7	—	—
Tähti .....	18.9	—	—	—
Apu .....	6.6	19.6	27.5	43.9
Norröna .....	3.8	11.4	14.3	12.0
Drott .....	1.1	7.5	1.4	—
Timantti .....	1.0	4.1	6.9	6.9
Touko .....	0.8	6.3	1.2	1.6
Veka .....	0.6	1.7	—	—
Svenno .....	0.4	6.5	35.3	13.9
Hankkijan Ulla .....	0.3	—	—	—
Timantti II .....	0.1	5.0	4.8	11.3
Ring .....	0.0	1.1	0.8	—
Tammi .....	0.0	0.2	0.9	3.4
Nora .....	—	3.1	0.3	—
Erli .....	—	0.2	1.6	—
Muut .....	1.8	3.6	3.1	3.2
<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area 1 000 ha</i></b>	<b>153.1</b>	<b>119.3</b>	<b>216.5</b>	<b>143.7</b>
<b>Ruis — Råg — <i>Rye</i></b>				
Voima .....	37.0	7.9	—	—
Toivo .....	16.4	21.1	18.3	18.4
Pekka .....	14.5	23.8	22.4	17.6
Ensi .....	11.0	16.8	16.6	18.2
Visa .....	1.9	2.6	2.6	1.1
Maatiainen .....	1.9	3.4	5.5	7.8
Jussi .....	1.8	—	—	—
Sangaste .....	1.3	5.4	11.1	9.8
Sampo .....	1.1	—	—	—
Oiva .....	1.1	1.1	1.6	2.4
Suvi .....	1.0	—	—	—
Aitta .....	0.3	—	—	—
Vjatka .....	0.2	0.7	1.2	0.6
Onni .....	0.2	0.3	1.8	2.2
Vermo II, Värne .....	0.2	0.5	0.3	—
Härmä .....	0.0	0.2	0.9	1.4
Othello .....	0.0	—	—	—
Antti .....	0.0	—	—	—
Vaasa II .....	—	0.4	0.8	2.0
Kuningas .....	—	0.7	1.2	—
Muut .....	10.1	15.1	15.1	18.5
<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area 1 000 ha</i></b>	<b>65.2</b>	<b>65.9</b>	<b>110.6</b>	<b>110.7</b>
<b>Ohra — Korn — <i>Barley</i></b>				
Otra .....	33.2	35.6	24.5	4.7
Pomo .....	17.9	5.7	—	—
Karri .....	10.5	9.3	—	—
Pirkka .....	9.1	26.8	43.9	46.1
Hankkija-673 .....	6.9	—	—	—
Ingrid .....	5.4	8.5	0.7	—
Paavo .....	4.6	5.7	4.4	0.5
Suvi .....	4.0	—	—	—
Etu .....	3.4	—	—	—
Hankkijan Eero .....	0.9	—	—	—
Eva .....	0.5	—	—	—

## B. (jatk.) — (forts.) — (cont.)

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — <i>Plant, Variety</i>	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealens andel av totalarealen <i>Portion of cultivated area of total area</i>			
	%			
	1976	1970	1965	1960
Arvo .....	0.2	0.8	—	—
Birgitta .....	0.2	0.2	—	—
Hankkijan Aapo .....	0.2	—	—	—
Mari .....	0.2	0.9	0.9	—
Tammi .....	0.2	1.5	10.9	23.1
Lise .....	0.1	—	—	—
Balder .....	0.1	0.9	8.2	11.3
Kristiina .....	0.0	—	—	—
Eho .....	—	0.4	—	—
Vega .....	—	0.1	0.4	2.3
Åsa .....	—	0.1	0.5	1.1
Edda .....	—	0.1	0.3	1.2
Muut .....	2.4	3.4	4.4	9.2
<b>Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha</b>	<b>506.7</b>	<b>403.5</b>	<b>252.2</b>	<b>212.7</b>
<b>Kaura — Havre — Oats</b>				
Ryhti .....	36.7	0.3	—	—
Tiitus .....	20.4	14.2	—	—
Pendek .....	14.3	21.9	22.6	11.4
Hannes .....	10.9	26.6	3.7	—
Risto .....	5.1	—	—	—
Hankkija-773 .....	3.5	—	—	—
Sisu .....	2.0	9.7	14.4	18.1
Kyrö .....	1.5	7.5	19.6	3.8
Reima .....	1.1	—	—	—
Sol II .....	0.7	4.8	7.1	6.3
Sörbo .....	0.6	2.1	—	—
Nip .....	0.3	2.1	3.0	4.3
Heikki .....	0.2	—	—	—
Orion III ja II .....	0.2	0.4	2.0	4.8
Eho .....	0.2	2.6	8.3	14.2
Blenda .....	0.2	2.3	5.2	2.9
Tammi .....	0.1	0.8	6.2	20.7
Kultasade II .....	0.1	0.4	1.0	3.8
Blixt .....	0.1	0.7	1.4	2.1
Linda .....	0.0	—	—	—
Juha .....	0.0	0.1	0.2	0.3
Marne .....	0.0	0.2	1.1	0.5
Muut .....	1.8	3.3	3.4	5.4
<b>Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha</b>	<b>551.1</b>	<b>524.3</b>	<b>471.8</b>	<b>490.3</b>
<b>Peruna — Potatis — Potato</b>				
Rekord .....	27.3	19.6	7.8	0.8
Pito .....	25.9	15.8	0.1	—
Olympia .....	4.1	3.5	3.6	2.2
Saturna .....	4.1	—	—	—
Bintje .....	3.9	1.7	0.1	—
Eigenheimer .....	3.9	11.5	20.4	20.3
Veto .....	2.5	0.2	—	—
Siiikli .....	2.3	1.7	2.7	3.8
Barima .....	1.8	2.0	1.6	—
Frila .....	1.6	—	—	—
Valtti .....	1.4	1.9	—	—
Jaakko .....	0.9	4.9	12.2	11.7
Pauli .....	0.9	1.8	4.1	5.6
Prevalent .....	0.9	—	—	—
Sirtema .....	0.7	—	—	—
Upto .....	0.7	0.7	1.8	2.5
Brumex .....	0.7	—	—	—
Kuningas Yrjö V .....	0.5	1.4	3.0	5.0
Amyla .....	0.4	2.5	3.2	—
Akvila .....	0.4	0.9	1.4	0.8
Hankkijan Tuomas .....	0.2	—	—	—
Realta .....	0.2	0.3	—	—
Kuningas Edvard VII .....	0.2	—	—	—
Laiva .....	0.2	1.2	2.2	3.3
Nuutti - Frühnudel .....	0.0	1.2	3.2	2.5
Magnum Bonum .....	0.0	0.6	1.3	1.5
Alfa .....	0.0	0.4	0.5	0.6
Vesijärvi .....	0.0	0.4	1.4	2.7
Ruusulehti .....	0.0	0.4	1.4	2.8
Muut .....	14.3	25.4	26.5	33.9
<b>Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha</b>	<b>52.7</b>	<b>60.1</b>	<b>72.7</b>	<b>86.4</b>

**C. Hernelajikkeiden viljelylaajuudet vuosina 1976, 1965 ja 1960**  
**De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång 1976, 1965 och 1960**  
*Extent of cultivation of pea varieties in 1976, 1965 and 1960*

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — <i>Plant, Variety</i>	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealen andel av totalarealen <i>Portion of cultivated area of total area</i>		
	%		
	1976	1965	1960
Rondo .....	23.7	—	—
Kiri .....	18.4	—	—
Simo .....	13.2	—	—
Riitto .....	10.5	5.4	—
Kalle .....	5.3	58.7	66.1
Gloriosa .....	5.3	—	—
Hertta .....	2.6	—	4.6
Sinikka .....	0.0	2.3	4.6
Torstai .....	0.0	3.6	—
Early Onward .....	0.0	1.2	—
Ville .....	0.0	—	—
Torstai .....	—	—	3.6
Paula .....	—	0.7	2.1
Muut .....	21.0	28.1	23.6
<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area</i> 1 000 ha</b>	<b>4.8</b>	<b>2.4</b>	<b>4.7</b>

**D. Öljykasvi-, heinänsiemen- ja sokerijuurikaslajikkeiden viljelylaajuudet vuonna 1976**  
**De viktigaste oljeväxternas, höfröns och sockerbetans odlingsomfång 1976**  
*Extent of cultivation of oil plants, hay seeds and sugar beets in 1976*

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — <i>Plant, Variety</i>	% koko viljelyalasta % av hela odlingsarealen <i>% of whole cultivated area</i>	Kasvi, Lajike — Växt, Sort — <i>Plant, Variety</i>	% koko viljelyalasta % av hela odlingsarealen <i>% of whole cultivated area</i>
<b>Kevättrapsi — Vårtraps — <i>Spring rape</i></b>		<b>Puna-apila — Rödklöver — <i>Red clover</i></b>	
Oro .....	83.3	Tammisto .....	33.3
Early Giant .....	7.4	Hankkijan Venla .....	27.8
Kulta .....	5.6	Jokioisten jaloste .....	11.1
Muut .....	3.7	Tepa .....	5.6
		Muut .....	22.2
		<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area</i></b>	
		1 000 ha .....	<b>2.4</b>
<b>Kevättrypsi — Vårtrypsi — <i>Spring turnip rape</i></b>		<b>Timotei — Timotej — <i>Timothy</i></b>	
Torpe .....	84.5	Tammisto .....	62.5
Span .....	8.6	Tarmo .....	3.1
Muut .....	6.9	Muut .....	34.4
<b>Kevätöljykasvien viljelyala — Våröljeväxternas odlingsareal — <i>Cultivated area of spring oil plants</i> 1 000 ha</b>	<b>13.1</b>	<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area</i></b>	
		1 000 ha .....	<b>7.6</b>
<b>Syysrypsi — Höstrypsi — <i>Winter turnip rape</i></b>		<b>Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i></b>	
Rapido .....	50.0	Monohil .....	39.0
Muut .....	50.0	Salon tehtaan jaloste .....	28.2
<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area</i></b>		Hilleshög .....	5.4
1 000 ha .....	<b>0.7</b>	Polykuhn .....	0.8
		Polybeta .....	0.4
		Muut .....	26.2
		<b>Viljelyala — Odlingsareal — <i>Cultivated area</i></b>	
		1 000 ha .....	<b>27.0</b>

213. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1975 loppupuoli oli normaalia lämpimämpi aivan pohjoisinta Lappia ja osia Itä-Suomea lukuunottamatta. Sadetta saatiin normaalia vähemmän etenkin Lounais- ja Etelä-Suomessa. Pohjois-Suomessa sademäärä oli suunnilleen normaali.

213. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

Senare delen av år 1975 var varmare än normalt med undantag av det allra nordligaste Lappland och delar av östra Finland. Det regnade mindre än normalt isynnerhet i sydvästra och södra Finland. I norra Finland var regnmängden ungefär normal.

Vuoden 1976 alkupuoli oli keskimäärin normaalia kylmempi. Kaikkein kylmintä oli tammikuussa. Lunta oli suunnilleen normaalisti, mutta routaa oli maassa erittäin runsaasti. Routa sulii lisäksi maasta varsin hitaasti johtuen kylmästä säästä ja vähäisistä sateista.

Toukokuun alkupuolella kylmä kausi väistyi ja alkoi lämmin ja kuiva jakso, jota keski kuukauden loppupuolelle asti. Tällöin ilma jälleen kylmeni ja etenkin öisin esiintyi yleisesti hallaa. Vaikkakin kuukauden keskipaikkeilla oli suorastaan helteistä, ei toukokuun keskilämpötila kohonnut juuri normaalin yläpuolelle kylmistä jaksoista johtuen. Sadetta saatiin toukokuussa crittään vähän. Lämpimästä kaudesta johtuen oltiin kuitenkin toukokuun lopulla kasvukaudessa edellä normaalista koko maassa, eniten Pohjois-Suomessa.

Toukokuun lopussa alkanut kylmä ilmapvirtaus jatkui kesäkuun alkupuolella. Halloja esiintyi vielä yleisesti. Sadetta saatiin Kymenlaaksossa, Lounais-Suomessa, Pohjanmaalla ja Lapissa keskimäärin normaalia vähemmän. Pohjois-Savossa ja Pohjois-Karjalassa satoi sensijaan paljon yli normaalin. Myös muualla Savossa ja Keski-Suomessa satoi normaaliarvoja enemmän. Kesäkuu oli myös harvinaisen tuulinen osin jopa myrskyinen. Lämpötila oli kesäkuussa 1—5 astetta normaalin alapuolella ja kasvukausi oli itäosassa Suomea 4—8 päivää normaalista jäljessä, kun sensijaan länsiosassa Suomea kasvukausi vastasi suurinpiirtein normaaliarvoja ja aivan länsirannikolla ja Tornionjokilaaksossa se oli jopa edellä normaalista.

Tilastoasiamiehiltä saatujen tietojen mukaan ovat kasvukauden alun lämpöolosuhteet olleet kasvillisuuden kehityksen kannalta suotuisat 1 %:lla (3 %), tyydyttävät 43 %:lla (40 %) ja huonot 56 %:lla (58 %) ilmoituksista. Sadesuhteet on ilmoittajista merkinnyt suotuisiksi 49 % (68 %), liikaa on ilmoittanut sataneen 9 % (7 %) ja liian vähän on ilmoittanut sataneen 42 % (25 %).

Heinäkuu oli koko maassa normaalia kylmempi ja yleensä, Pohjois-Savoa ja Pohjois-Pohjanmaata lukuunottamatta, normaalia vähäsateisempi. Viileän ja paikoin siis epävakaisen sään kausi päättyi elokuun toisella viikolla ja säät muuttuivat kauniimmiksi. Kuitenkin koko elokuun keskilämpötila jäi hiukan normaalia alhaisemmaksi.

Hallaöitä esiintyi monin paikoin. Suurimmassa osassa maata saatiin sadetta vain elokuun ensimmäisellä viikolla, joten sademäärät elokuussa jäivät huomattavasti alle normaaliarvojen muualla paitsi Pohjois-Suomessa, jossa satoi lähes normaalisti.

Elo-syyskuun vaihteessa sää taas viilentyi, joten syyskuun alkupuoli muodostui Etelä- ja Keski-Suomessa asteen, Pohjois-Suomessa runsaat kaksi astetta normaalia viileämmäksi.

Tilastomiehistä on 8 % katsonut kasvukauden lopun lämpötilat suotuisiksi, 58 % tyydyttäväksi ja 34 % epäsuotuisiksi. Liian vähän sadetta omalla alueellaan on ilmoittanut saaduksi 25 % tilastoasiamiehistä, liikaa on ilmoittanut sataneen 24 % ja suotuisiksi on sadesuhteet ilmoittanut 51 % tiedon lähettäneistä.

Förra delen av år 1976 var i genomsnitt kallare än normalt. Allra kallast var det i januari. Snömängden var ungefär normal, men tjälän låg i jorden mycket kraftigt. Tjälän smälte dessutom i jorden rätt långsamt på grund av det kalla vädret och de få regnen.

I början av maj trädde den kalla perioden undan och det började en mycket varm och torr period, som räckte ända till slutet av månaden. Då blev vädret igen kallare och i synnerhet under nätterna förekom allmänt frost. Även om det i medlet av månaden var direkt varmt, steg medeltemperaturen för maj knappast högre än normalt på grund av de kalla perioderna. Det regnade i maj mycket litet. På grund av den varma perioden var man dock i slutet av maj i växtperioden före normalt i hela landet, mest i norra Finland.

Den kalla luftströmmen som börjat i slutet av maj fortsatte under början av juli. Frost förekom ännu allmänt. Det regnade i Kymmenedalen, sydöstra Finland, Österbotten och i Lappland i medeltal mindre än normalt. I norra Savolax och i norra Karelen regnade det däremot mera än normalt. Även annorstädes i Savolax och mellersta Finland regnade det mera än normalt. Juni var även ovanligt blåsig delvis tom stormig. Temperaturen var i juni 1—5 grader lägre än normalt och växtperioden i östra Finland var 4—8 dagar efter normalt, medan däremot i västra Finland växtperioden motsvarade i stort sett normalvärdet och alldeles på västkusten och i Torneådalen var den tom före normalt.

Enligt uppgifter, som erhållits av statistikombudsmännen, har värmeförhållandena i början av växtperioden för växtlighetens utveckling varit gynnsamma i 1 % (3 %), tillfredsställande i 43 % (40 %) och dåliga i 56 % (58 %) av anmälningarna. Regnförhållandena har av anmälarna antecknats såsom gynnsamma i 45 % (68 %), för mycket har det regnat i 9 % (7 %) och alltför litet regnat i 42 % (25 %) av anmälningarna.

Juli var i hela landet kallare än normalt och i allmänhet, med undantag av norra Savolax och norra Österbotten, regnfattigare än normalt. Den kyliga och på sina ställen ostadiga väderleksperioden slutade den andra veckan i augusti och väderleken blev vackrare. Dock blev hela augusti månads medeltemperatur något lägre än normalt.

Frostnätter förekom på många ställen. I största delen av landet regnade det endast första veckan i augusti, så att regnmängderna i augusti blev betydligt under medelvärdena annorstädes utom i norra Finland, där det regnade i det närmaste normalt.

Vid månadsskiftet augusti—september blev vädret kyligare, så att början av september blev i södra och mellersta Finland en grad, i norra Finland drygt två grader svalare än normalt.

Av statistikombudsmännen har 8 % ansett senare delen av växtperiodens temperaturer såsom gynnsamma, 58 % såsom tillfredsställande och 34 % såsom ogynnsamma. Alltför litet regn på det egna området anmäler 25 % av statistikombudsmännen, alltför mycket regn 24 % och gynnsamma regnförhållanden har 51 % uppgivit.

**E. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä**  
**Höstsåddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7.**  
*Overwintering and growth of the autumn sowings until 1<sup>st</sup> of July*

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Suhdeluvut: 4 = hyvä	3 = keskinkertainen	2 = huono	
	Relationstal: 4 = god	3 = medelmåttig	2 = dålig	
	Ratios: 4 = good	3 = average	2 = poor	
	Syysvehnä Höst vete <i>Winter wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Syysrypsi Höstrybs <i>Winter turnip rape</i>	Peltoheinä Vall till hö <i>Grassland for hay</i>
Uudenmaan	3.4	3.6	2.8	3.2
Nylands svenska	3.4	3.4	2.1	2.9
Varsinais-Suomen	3.4	3.7	2.4	3.4
Finska Hushållningssällskapet	3.4	3.5	2.7	3.6
Satakunnan	3.5	3.6	3.0	3.4
Pirkanmaan	3.5	3.6	2.9	3.4
Hämeen läänin	3.3	3.3	2.6	3.2
Itä-Hämeen	3.0	3.4	3.0	3.4
Kymen läänin	3.2	3.6	2.6	3.3
Mikkelin läänin	3.5	3.7	3.3	3.6
Kuopion läänin	3.2	3.7	—	3.5
Pohjois-Karjalan	3.5	3.6	—	3.4
Keski-Suomen	3.1	3.6	—	3.5
Etelä-Pohjanmaan	3.5	3.5	2.9	3.2
Österbottens svenska	3.0	3.5	3.2	3.3
Oulun	3.1	3.6	3.0	3.6
Kainuun	—	3.2	—	3.3
Lapin läänin	—	3.0	—	3.4
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country, 1976</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>2.7</b>	<b>3.4</b>
1975	3.4	3.2	3.2	2.9

b) *Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä*

Syysrypsin kylvötyöt suoritettiin syksyllä 1975 30. 7.—9. 8. välisenä aikana, rukiin kylvöt 21. 8.—1. 9. välillä ja syysvehnä kylvettiin ajalla 27. 8.—7. 9. Syyskylvöt suoritettiin 2—4 päivää aikaisemmin kuin edellisenä vuonna.

Talvehtivista kasveista kestivät viime talven suhteellisen hyvin syysvehnä, ruis ja peltoheinä. Sensijaan rypsin kävi huonommin. Paikoin rypsi tuhoutui lähes täysin, joten osa rypsikylvöksistä on jouduttu kyntämään ylös ja kylvämään kevätkasveille.

Keväällä jarrutti syysviljojen kasvuun pääsemistä kylmyys ja kuivuus. Toukokuussa ollut lämpimän kauden jakso kiihdytti kasvua, mutta kuukauden lopulla jälleen alkanut kylmä kausi hidastutti kehitystä. Sateita myös kaivattiin. Touko-kesäkuun vaihteessa sattuneet hallat eivät ruista ja vehnää juuri vaurioittaneet, koska kasvukaudessa oltiin edellisestä vuodesta jäljessä, jolloin myös sattui halloja, jotka vaurioittivat silloin kukintavaiheessa olevaa ruista. Heinän kasvua kylmyys ja kuivuus hidastivat niin, että säilörehun ja heinän niittoon päästiin tänä vuonna 1—2 viikkoa normaalia myöhemmin. Säilörehu on korjattu ja heinätöitä aloitellaan. Kuivaheinäsadosta näyttää muodostuvan keskinertainen.

Talvehtineiden kasvien talvehtimissuhdeluvuksi on saatu taulussa E mainittua asteikkoa käyttäen koko maassa seuraavat luvut: syysvehnä 3.4 (viime vuonna 3.4), ruis 3.6 (3.2), syysrypsi 2.7 (3.2) ja peltoheinä 3.4 (2.9). Talvehtiminen on siis ollut parempi kuin viime vuonna muilla paitsi syysrypsillä, jolla se on heikompi sekä syysvehnällä, jolla se on sama kuin viime vuonna. Syysvehnä on talvehtinut parhaiten Satakunnassa, Pirkanmaalla, Mikkelin läänissä, Pohjois-Karjalassa ja Etelä-Pohjanmaalla (suhdeluku 3.5).

b) *Övervintring av höstsådden och dess utveckling före den 1. 7.*

Såningsarbetena för höstryps utfördes under hösten 1975 under tiden 30. 7.—9. 8., sådden av råg 21. 8.—1. 9. och höstvete såddes under tiden 17. 8.—7. 9. Höstsådderna utfördes 2—4 dagar tidigare än föregående år.

Av övervintrande växter hölls under senaste vinter relativt väl höstvete, råg och vallhö. Däremot gick det sämre för rypsen. Ställvis förstördes rypsen nästan helt, varför en del av rypssådden har måst plöjas upp och sås med vårväxter.

På våren bromsades höstsådens växtlighet av köld och torra. Den varma perioden i maj påskyndade växtligheten, men den kalla perioden som började under månadens senare del fördröjde utvecklingen. Man längtade även efter regn. De vid månadsskiftet maj—juni inträffade frosterna skadade knappast råg och vete, emedan man låg efter växtperioden föregående år, varvid det även inträffade frost, som skadade rågen, som då redan var i blomningsskedet. Höets tillväxt fördröjde kölden och torkan så, att ensilage och höslätter kunde detta år påbörjas 1—2 veckor senare än normalt. Ensilaget har skördats och hörarbetet påbörjats. Torr- och höskörden verkar bli medelmåttig.

Såsom överintringsrelationstal för de övervintrande växterna har erhållits med tabell E nämnda skala i hela landet följande tal: höstvete 3.4 (senaste år 3.4), råg 3.6 (3.2), höstryps 2.7 (3.2) och vallhö 3.4 (2.9). Övervintrandet har alltså varit bättre än senaste år för de andra förutom höstryps, för vilken det var detsamma som senaste år. Höstvete har bäst övervintrat i Satakunda, Birka, St. Michels län, norra Karelen och södra Österbotten (relationstal 3.5). Rågens övervintring har varit bäst i Egentliga Finland, St. Michels län och

F. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1976  
Allmänaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1976  
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potato		Sokerijuurikas Sockerbetsa Sugar beet		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laidun- 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 .....	14/5	25/5	23/5	1/6	15/5	21/5	15/5	23/5	31/5
Nylands svenska .....	11/5	19/5	16/5	26/5	8/5	14/5	8/5	14/5	3/6
Varsinais-Suomen .....	11/5	23/5	22/5	31/5	11/5	17/5	12/5	19/5	3/6
Finska Hushållningssällskapet ..	8/5	20/5	20/5	30/5	9/5	15/5	12/5	20/5	26/5
Satakunnan .....	15/5	28/5	21/5	1/6	13/5	21/5	17/5	27/5	29/5
Pirkanmaan .....	15/5	28/5	25/5	4/6	13/5	19/5	16/5	23/5	31/5
Hämeen läänin .....	12/5	24/5	20/5	30/5	11/5	17/5	12/5	19/5	27/5
Itä-Hämeen .....	13/5	23/5	23/5	29/5	14/5	20/5	16/5	22/5	23/5
Kymen läänin .....	13/5	25/5	23/5	1/6	10/5	17/5	13/5	21/5	31/5
Mikkelin läänin .....	12/5	27/5	22/5	5/6	12/5	22/5	14/5	24/5	27/5
Kuopion läänin .....	14/5	28/5	26/5	4/6	14/5	19/5	20/5	1/6	30/5
Pohjois-Karjalan .....	14/5	28/5	25/5	5/6	19/5	28/5	21/5	30/5	2/6
Keski-Suomen .....	13/5	28/5	26/5	6/6	15/5	22/5	20/5	30/5	29/5
Etelä-Pohjanmaan .....	14/5	30/5	21/5	2/6	15/5	21/5	20/5	30/5	28/5
Österbottens svenska .....	16/5	31/5	21/5	3/6	16/5	23/5	23/5	6/6	4/6
Oulun .....	14/5	31/5	24/5	5/6	16/5	27/5	24/5	10/6	30/5
Kainuun .....	19/5	30/5	24/5	3/6	—	—	25/5	10/6	1/6
Lapin läänin .....	22/5	4/6	29/5	9/6	—	—	15/6	30/6	7/6
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country, 1976 .....</b>	<b>14/5</b>	<b>27/5</b>	<b>23/5</b>	<b>3/6</b>	<b>12/5</b>	<b>19/5</b>	<b>17/5</b>	<b>26/5</b>	<b>31/5</b>
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country, 1975 .....</b>	<b>9/5</b>	<b>27/5</b>	<b>21/5</b>	<b>3/6</b>	<b>7/5</b>	<b>16/5</b>	<b>14/5</b>	<b>25/5</b>	<b>25/5</b>

Rukiin talvehtiminen on ollut parhaita Varsinais-Suomessa, Mikkelin läänissä ja Kuopion läänissä (3.7). Syysrypsin talvehtimisvauriot näkyvät Etelä- ja Lounais-Suomen suhdeluvuissa, jotka vaihtelevat 2.9.—2.1. Parhaimmat suhdeluvut peltoheinälle on saatu Mikkelin läänissä, Oulun läänissä ja Suomen Talousseuran alueella (3.6). Muualla maassa suhdeluvut vaihtelevat 3.5.—2.9. Noin 59 % ilmoittajista on merkinnyt syysvehnän talvehtimisen keskinkertaiseksi ja 39 % hyväksi. Vastaavat luvut syysrukiissa ovat: keskinkertainen 42 % ja hyvä 58 %, syysrypsi: huono 41 %, keskinkertainen 46 % ja hyvä 13 %. Peltoheinällä ovat luvut: keskinkertainen 54 %, hyvä 43 % ja huono 3 %.

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä

Kevätkylvöt päästiin tänä vuonna aloittamaan tavallista myöhemmin. Hidas roudan sulaminen ja kylmyys siirsivät kylvöjen alkamista niin, että pellolle päästiin yleisimmin koko maa huomioonottaen vasta toukokuun puolivälissä (14.5.). Yleisesti ottaen oltiin noin viikosta puoleentoista kylvöissä myöhässä.

Orastuminen on kevätiljoilla ollut hieman keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.2 (viime vuonna 3.3). Kylmyys ja kuivuus haittasivat itämistä. Myöhemmin tulleet sateet paransivat tilannetta. Orasmaat ovat olleet kuitenkin tänä keväänä paikoin epätasaisia ja aukkoisia. Touko—kesäkuun vaihteen hallat kellastuttivat jonkin verran oraita. Parhaimmat orastumista osoittavat suhdeluvut on saatu Uudeltamaalta ja Lounais-Suomesta (3.4), ja heikoimmat Österbottenin alueelta ja Kainuusta (2.9). Koko maan huomioiden on ilmoittajista 65 % merkinnyt orastumisen keskinkertaiseksi, 25 % hyväksi ja 10 % huonoksi.

Kuopio län (3.7). Höstrypsens övervintringsskador syns i relationstalet för södra och sydvästra Finland, vilka varierar mellan 2.9.—2.1. De bästa relationstalen för vallhö har erhållits i St. Michels län, Uleåborgs län och på Finska Hushållningssällskapetets område (3.6). Annorstädes i landet varierar relationstalen 3.5.—2.9. Ca 59 % av anmälarna har antecknat övervintrandet av höstvetet såsom medelmåttigt och 39 % såsom bra. Motsvarande tal för höstråg är: medelmåttigt 42 % och bra 58 %, höstryp: dålig 41 %, medelmåttigt 46 % och bra 13 %. För vallhö är talen: medelmåttigt 54 %, bra 43 % och dålig 3 %.

c) Skjutandet av brodd och uppkomsten av vårsådden intill den 1. 7.

Man kunde detta år börja vårsådden senare än vanligt. Tjälens långsamma smältning och kölden framsköt påbörjandet av sådden sålunda, att man kom ut på åkern i allmänhet med beaktande av hela landet först i mitten av maj (14.5.). Allmänt taget var man ca. en vecka till en och en halv vecka försenad med sådden.

Vårsädens skjutande av brodd har varit litet bättre än medeltalet i det att relationstalet är 3.2. (senaste år 3.3). Köld och torka var till förfång för groningen. De regn som föll senare förbättrade situationen. Groddplantorna har dock denna vår på sina ställen varit ojämna och bildat öppningar. Frostens vid månads-skiftet maj—juni gjorde broddarna gula i någon mån. De bästa broddarna utvisar relationstalen att man fått i Nyland och sydvästra Finland (3.4) och de svagaste i Österbotten och Kainuu (2.9). Med beaktande av hela landet har av anmälarna 65 % antecknat groddarna såsom medelmåttiga, 25 % som bra och 10 % såsom dåliga.

G. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä  
 Vårsåddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7.  
 Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1<sup>st</sup> of July

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut:	4 = hyvä	3 = keskinkertainen	2 = huono
	Relationstal:	4 = god	3 = medelmåttig	2 = dålig
	Rätios:	4 = good	3 = average	2 = poor
	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Rehujuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets
Uudenmaan . . . . .	3.4	3.1	3.0	3.1
Nylands svenska . . . . .	3.3	3.1	2.8	3.0
Varsinais-Suomen . . . . .	3.4	3.2	3.1	2.9
Finska Hushållningssällskapet . . . . .	3.4	3.5	3.2	3.2
Satakunnan . . . . .	3.2	3.1	3.0	3.1
Pirkanmaan . . . . .	3.2	2.9	2.9	2.9
Hämeen läänin . . . . .	3.2	3.1	2.8	2.9
Itä-Hämeen . . . . .	3.2	3.4	3.0	3.0
Kymen läänin . . . . .	3.2	2.8	2.9	2.9
Mikkelin läänin . . . . .	3.2	3.1	2.8	2.9
Kuopion läänin . . . . .	3.1	2.9	3.1	2.9
Pohjois-Karjalan . . . . .	3.1	2.9	3.5	2.5
Keski-Suomen . . . . .	3.0	2.7	3.0	2.7
Etelä-Pohjanmaan . . . . .	3.0	2.9	2.8	2.8
Österbottens svenska . . . . .	2.9	3.0	2.4	2.5
Oulun . . . . .	3.0	2.9	2.8	2.8
Kainuun . . . . .	2.9	2.9	—	3.0
Lapin läänin . . . . .	3.2	2.9	—	3.0
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1976 . . . . .	3.2	3.0	2.9	2.9
1975 . . . . .	3.3	3.1	3.0	3.0

Perunan taimelle tulo on ollut keskinkertainen suhdeluvulla 3.0 (3.1). Paras suhdeluku on Suomen Talousseuran alueella (3.5) ja huonoin Keski-Suomessa (2.7). Tiedoittajista ilmoitti 70 % taimelle tulon keskinkertaiseksi, 17 % huonoksi ja 13 % hyväksi.

Sokerijuurikas on tullut taimelle keskinkertaista huonommin, suhdeluku 2.9 (3.0). Paras suhdeluku on Pohjois-Karjalassa (3.5) ja huonoin Österbottenin alueella (2.4). 72 % tiedottajista on merkinnyt taimelle tulon keskinkertaiseksi, 18 % huonoksi ja 10 % hyväksi.

Rehujuurikasvien taimelle tuloa osoittava suhdeluku on 2.9 (3.0).

Tilastoasiamiehiltä saatujen ilmoitusten mukaan ovat kasvukauden alun lämpösuhteet olleet kasvien kehityksen kannalta suotuisat 1.5 %:lla (2.6 %), tyydyttävät 38.2 %:lla (40 %) ja epäsuotuisat 60.3 %:lla (58 %) ilmoituksista.

Sadesuhteet on 45.1 % ilmoittajista merkinnyt suotuisiksi, liian vähän on ilmoittanut sataneen 51.6 % ja liian paljon 3.3 %.

Laitumien kunnosta ovat asiamiehet ilmoittaneet seuraavasti: 50.9 % keskinkertainen, 38 % hyvä, 8.5 % huono, 2.2 % erittäin hyvä ja 0.4 % erittäin huono. Erittäin huonoksi merkittyjä laitumia löytyy vain Pohjanmaalta (4.0—4.5 %). Laidunkausi alkoi tänä vuonna tavallista myöhemmin. Yleisesti ottaen päästiin koko maassa laiduntamaan toukokuun viimeisenä päivänä. Itä-Hämeen alueelta on ilmoitettu laidunkauden alkaneen 23. 5., joka on aikaisin ilmoitettu päivämäärä koko maassa.

Yhteenvetona voidaan todeta, että kevät tuli tänä vuonna varsin hitaasti. Kylmyys ja hidas roudan sulaminen viivästyttivät kylvöjen alkamista. Kylmyys ja kuivuus hidastivat orastumista ja juurikasvien taimelle tuloa. Kylmät ja tuuliset säät ovat jatkuneet pitkin

Potatisens uppkomst har varit medelmåttig med relationstalet 3.0 (3.1). Det bästa relationstalet uppvissas på Finska Hushållningssällskapetets område (3.5) och det sämsta i mellersta Finland (2.7). Av anmälarna uppgav 70 % uppkomsten såsom medelmåttig, 17 % såsom dålig och 13 % som bra.

Sockerbetan har uppkommit sämre än medeltalet, relationstal 2.9 (3.0). Det bästa relationstalet har norra Karelén (3.5) och det sämsta Österbotten (2.4). 72 % av anmälarna har antecknat uppkomsten såsom medelmåttig, 18 % som dålig och 10 % som bra.

Foderrotfrukternas uppkomst visande relationstal är 2.9 (3.0).

Enligt av statistikombudsmännen erhållna uppgifter har temperaturförhållandena under början av växtperioden ur utvecklingens synpunkt varit gynnsamma för 1.5 % (2.6 %), tillfredsställande för 38.2 % (40 %) och ogynnsamma för 60.3 % (58 %) av anmälningarna.

Regnförhållandena har 45.1 % av anmälarna antecknat såsom gynnsamma, alltför litet regn meddelar 51.6 % och alltför mycket 3.3 %.

Om betenas skick har ombudsmännen meddelat som följer: 50.9 % medelmåttigt, 38 % bra, 8.5 % dåligt, 2.2 % mycket bra och 0.4 % mycket dåligt. Såsom mycket dåliga beten antecknades endast i Österbotten (4.0—4.5 %). Betesperioden började detta år senare än vanligt. Allmänt taget kom man nu i hela landet ut på bete den sista maj. För östra Tavastland har anmälts att betesperioden börjat den 23.5., vilket är det tidigast uppgivna datumet för hela landet.

Såsom sammandrag kan man konstatera, att våren detta år kom rätt långsamt. Kölden och tjälens långsamma smältning fördröjde såddens påbörjande. Köld och torra fördröjde skjutandet av brodd och rotfrukternas uppkomst. Kall och blåsig väderlek har fortsatt hela

H. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1975 ja 1976 sekä keskimäärin vuosina 1972—76  
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1975 och 1976 samt i medeltal åren 1972—76  
*The hectare and total yields of field crops in 1975 and 1976 and on an average in 1972—76*

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar <i>Yields per hectare</i>			Koko sadot Totalskördar <i>Total yields</i>		
	Vuosina Åren <i>In the years</i>		Keskimäärin I medeltal <i>On an average</i>	Vuosina Åren <i>In the years</i>		Keskimäärin I medeltal <i>On an average</i>
	100 kg			Milj. kg		
	1975	1976	1972—76	1975	1976	1972—76
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	34.0	32.9	30.0	129.5	219.3	156.6
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	27.2	28.4	26.5	492.0	434.8	402.0
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	21.5	27.3	22.1	80.7	178.2	127.2
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	26.8	30.7	25.2	1 241.9	1 553.4	1 178.2
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	25.4	28.5	24.2	1 450.1	1 572.9	1 310.1
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	23.6	28.8	23.7	47.4	56.4	51.2
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	20.1	30.1	22.4	10.5	14.5	10.1
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	140.1	179.9	146.2	679.6	947.9	707.5
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	267.9	217.8	273.8	640.4	588.0	625.3
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	206.4	228.0	238.3	37.1	34.2	53.9
Rehujuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	236.5	228.3	242.5	35.5	32.0	65.0
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	35.2	41.0	39.2	2 170.7	2 426.3	2 534.8
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	169.6	180.5	179.3	2 025.4	2 308.9	1 867.3
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.8	2.3	2.1	0.9	0.6	0.7
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	3.2	3.7	3.4	2.8	2.8	4.1
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	153.1	188.7	177.2	162.3	196.2	195.6
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	292.3	302.5	322.7	58.5	54.4	74.2
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	12.1	11.0	14.3	3.6	0.8	4.5
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	16.0	16.4	<sup>1)</sup> 14.7	22.2	21.5	<sup>1)</sup> 15.9

kevättä ja alkukesää hidastaen kasvien kehittymistä. Syysviljat talvehtivat suhteellisen hyvin. Rypsi kärsi talvesta pahiten. Kevätviljoissa esiintyi paikoin epätasaisuutta ja aukkoisuutta. Kylmyys on hidastanut myös juurikasvien kehitystä.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa H esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1975 ja 1976 sekä keskimäärin vuosina 1972—1976.

Vuonna 1976 oli laskelman mukaan syysvehnän kokonaissato 219.3 milj. kg ja kevätvehnän 434.8 milj. kg eli koko vehnänsato yhteensä 654.1 milj. kg (vuoden 1975 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 129.5 milj. kg, kevätvehnää 492.0 milj. kg eli vehnää yhteensä 621.5 milj. kg). Kauppakelpoista oli vuoden 1976 vehnänsadosta noin 502 milj. kg eli 77 %.

Rukiin lopullinen satomäärä oli 178.2 milj. kg (vuonna 1975 se oli 80.7 milj. kg). Vuoden 1976 sadosta oli kauppakelpoista 169 milj. kg eli 95 %. Koko leipäviljasadon määrän laskettiin vuonna 1976 olevan 832.3 milj. kg. Tästä määrästä kauppakelpoisuusrajan alittavana jouduttiin kuitenkin käyttämään rehuksi noin 161 milj. kg.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 553.4 milj. kg (v. 1975 1 241.9 milj. kg), kaurasato 1 572.9 milj. kg (v. 1975 1 450.1 milj. kg) sekä seosviljasato 56.4 milj. kg (v. 1975 47.4 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomäärä oli 3 182.7 milj. kg eli noin 440 milj. kg enemmän kuin edellisenä vuonna.

Perunan lopullinen satomäärä oli 947.9 milj. kg (v. 1975 679.6 milj. kg). Tästä määrästä oli kauppakelpoista 85 %, 806 milj. kg, joten rehuksi jäi noin 142 milj. kg perunaa. Sokerijuurikkaan kokonaissato oli 588 milj.

<sup>1)</sup> Keskimäärin 1973—76  
I medeltal 1973—76  
*On an average 1973—76*

våren och försommaren och fördröjt växternas utveckling. Höstsäden övervintrar relativt bra. Rypsen led mest av vintern. Vid vårsådden förekom på sina ställen ojämnhet och öppningar. Kölden har även fördröjt rotfrukternas utveckling.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell H framställs odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1975 och 1976 samt i medeltal åren 1972—1976.

År 1976 var enligt beräkningen totalskörden för höstvede 219.3 milj. kg och för vårvede 434.8 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 654.1 milj. kg. (motsvarande tal för år 1975 var: höstvede 129.5 milj. kg, vårvede 492.0 milj. kg eller vete sammanlagt 621.5 milj. kg). Handelsduglig var av veteskörden 1976 ca 502 milj. kg eller 77 %.

Den slutliga skördemängden för råg var 178.2 milj. kg (år 1975 var den 80.7 milj. kg). Av skörden för år 1976 var handelsduglig 169 milj. kg eller 95 %. Hela brödsädskördens mängd beräknades år 1976 vara 832.3 milj. kg. Av denna mängd såsom understigande handelsduglighetsgränsen måste man dock använda som foder närmare 161 milj. kg.

Av fodersäden var kornskörden 1 553.4 milj. kg (år 1975 1 241.9 milj. kg), havreskörden 1 572.9 milj. kg (år 1975 1 450.1 milj. kg) samt blandsädeskördens 56.4 milj. kg (år 1975 47.4 milj. kg) eller fodersäden total-skördmängd var 3 182.7 milj. kg eller 440 milj. kg större än föregående år.

Den slutliga skördemängden för potatis var 947.9 milj. kg (år 1975 679.6 milj. kg). Av denna mängd var handelsduglig 85 %, 806 milj. kg, så att som foder återstod ca 142 milj. kg potatis. Totalskörden för

I. 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 Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan .....	96	63	97	95	92	79	86	96	91
Nylands svenska .....	95	68	97	93	88	78	91	98	90
Varsinais-Suomen .....	97	78	99	97	94	90	86	97	98
Finska Hushållningss. ....	97	93	97	96	92	68	88	86	91
Satakunnan .....	95	57	96	95	90	66	87	100	94
Pirkanmaan .....	94	75	96	90	88	46	82	76	93
Hämeen läänin .....	97	57	98	94	91	74	85	99	95
Itä-Hämeen .....	96	69	95	86	86	95	83	96	91
Kymen läänin .....	93	65	95	91	87	61	86	99	92
Mikkelin läänin .....	100	67	94	89	83	—	83	99	89
Kuopion läänin .....	50	27	90	80	66	—	85	80	76
Pohjois-Karjalan .....	—	—	72	62	45	—	82	100	80
Keski-Suomen .....	70	50	89	82	74	—	83	50	85
Etelä-Pohjanmaan .....	90	52	93	87	80	60	86	100	92
Österbottens svenska .....	73	50	91	83	71	—	85	90	86
Oulun .....	90	47	82	70	51	—	84	97	85
Kainuun .....	—	—	76	66	46	—	81	—	78
Lapin läänin .....	—	—	—	68	54	—	81	—	90
<b>Koko maa — Hela landet —</b> <i>Whole country</i> .....	<b>96</b>	<b>67</b>	<b>95</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>87</b>

kg (v. 1975 se oli 640 milj. kg) sekä rehujuurikasvien ja lantun vastaava sato yhteensä 66 milj. kg.

Peltoheinän lopullinen satomäärä oli 2 426.3 milj. kg (v. 1975 2 171 milj. kg).

Vihantarehusato oli kesällä 1976 yhteensä 196.2 milj. kg ja säilörehua peltoheinästä tehtiin 2 308.9 milj. kg (v. 1975 2 025.4 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1976 ry-sadoksi saatiin 3 085 ry/ha — oljet mukaan luettuina — ja 2 532 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot olivat vastaavasti 6 775.1 milj. ry ja 5 560.0 milj. ry.

Vuoden 1976 sadon osalta on todettava, että hehtaarisadot ovat paikoitellen, syysvehnää lukuunottamatta, jolla talvehtimisvauriot alensivat ha-satoja, huomattavastikin viimevuotisia korkeampia. Keskisadoissa on merkittäviä alueellisia eroja. Samankin maatalouskeskuksen alueella saattoivat satotulokset eri kunnissa poiketa suurestikin toisistaan. Esimerkkeinä voidaan mainita Ilomantsi Pohjois-Karjalasta ja Loimaan mlk Varsinais-Suomesta alueina, joilla satotaso ja sadon laatu poikkesi huomattavasti ympäristökuntien tuloksista.

Syysvehnän hehtaarisato vaihtelee eri osissa maata 2 000—3 430 kg:n välillä. Kevätvehnän osalta ovat vastaavat luvut 2 060—3 040 kg/ha, rukiin osalta 1 870—3 280 kg/ha, ohran osalta vaihtelut ovat 2 040—3 760 kg/ha ja kauran 1 840—3 420 kg/ha. Vastaavanlaisia suuria alueellisia eroja on myös perunasadoissa: hehtaarisadot vaihtelevat 10 450—22 000 kg:n välillä.

Yleistoteamuksena voidaan sanoa, että vuoden 1976 lähes 50 000 edellistä vuotta suuremmista kylvöaloista ja keskisatojen melkoisesta noususta johtuen lopullisen viljasadon määrä ylittää runsaasti viimevuotisen sadon. Laadultaan ovat tämänvuotiset sadot sitävastoin kirjavat. Paikoin Pohjois-Karjalassa, on kevätevehnäsato menetetty kokonaan rehuksi, Kuopion läänin maa-

sockerbetor var 588 milj. kg (år 1975 var den 640 milj. kg) samt motsvarande skörd för foderrotfrukter och kälrot sammanlagt 66 milj. kg.

Det slutliga skördemängden för åkerhö var 2 426.3 milj. kg (år 1975 2 171 milj. kg).

Grönfoderskörden var sommaren 1976 sammanlagt 196.2 milj. kg och av åkerhö gjordes pressfoder 2 308.9 milj. kg (år 1975 2 025.4 milj. kg).

Enligt den slutliga skördealkylen erhöles såsom feskörd 1976 3 085 fe/ha — halmen medräknad — och 2 532 fe/ha utan halm. Totalfeskördarna var på motsvarande sätt 6 775.1 milj. fe och 5 560.0 milj. fe.

Beträffande skörden för år 1976 kan man konstatera, att hektarskördarna är ställvis, med undantag av höstvetet, för vilket övervintringsskadorna sänkte hektarskördarna, betydligt högre än senaste år. I medelskördarna finns betydande regionala skillnader. Även på samma lantbrukscentrals område kunde skörde-resultatet i olika kommuner avvika storligen från varandra. Såsom exempel må nämnas Ilomants i norra Karelen och Loimaa lk i Egentliga Finland såsom områden, där skördenivån och skördens kvalitet betydligt skilde sig från de omgivande kommunerna.

Höstvetets hektarskördar varierar i olika delar av landet mellan 2 000—3 430 kg. För vårvetets del var motsvarande tal 2 060—3 040 kg/ha, för råg 1 870—3 280 kg/ha, för korn var variationerna 2 040—3 760 kg/ha och för havre 1 840—3 420 kg/ha. Motsvarande stora regionala skillnader förekommer även i potatis-skörden: hektarskördarna varierar mellan 10 450—22 000 kg.

Såsom allmänt konstaterande kan sägas, att 1976 års nästan 50 000 större säningsarealer än föregående år och den betydande ökningen av medelskördarna överskrider den slutliga medelskördens mångs rikligen skörden för föregående år. Till sin kvalitet är skördarna för detta år däremot brokiga. På vissa ställen i norra Karelen har vårveteskörden helt och hållet förlorats till

**J. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö mautiloilla talousvuonna 1975/76**  
**Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1975/76**

*Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1975/76*

	Vehnää Vete Wheat		Ruista Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Varastot, hankinta- ja käyttötavat Förråd, anskaffnings- och användningssätt <i>Stores, means of supply and use</i>										
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — <i>In stores on farms, 16. 6. 1975</i> .....	158.6	19.9	60.2	40.8	287.9	17.4	110.6	6.5	74.1	9.6
Sato — Skörd — <i>Yield, 1975</i> .....	621.5	78.0	80.7	54.7	1 241.9	75.0	1 450.1	84.5	679.6	87.7
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde <i>Bought for seed, 16. 6. 1975—15. 6. 1976:</i>										
Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — <i>From other farmer</i> .....	3.7	0.5	1.6	1.1	9.5	0.6	17.2	1.0	7.3	1.0
Kaupasta — Från affär — <i>From commercial stores</i> .....	6.8	0.9	2.0	1.3	37.9	2.3	49.2	2.9	7.9	1.0
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — <i>Bought for other purposes,</i> 16. 6. 1975—15. 6. 1976:										
Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — <i>From other farmer</i> .....	1.5	0.2	0.4	0.3	36.0	2.2	55.2	3.2	4.8	0.6
Kaupasta — Från affär — <i>From commercial stores</i> .....	4.2	0.5	2.6	1.8	42.4	2.5	33.0	1.9	0.9	0.1
<b>Ollut käytettävissä 1975/76 aikana — För förbrukning disponibelt sammanlagt under året 1975/76 — <i>At the disposal during 1975/76</i> ..</b>	<b>796.3</b>	<b>100.0</b>	<b>147.5</b>	<b>100.0</b>	<b>1 655.6</b>	<b>100.0</b>	<b>1 715.3</b>	<b>100.0</b>	<b>774.6</b>	<b>100.0</b>
Myyty — Försålt — <i>Sold</i> .....	449.1	56.4	64.8	43.9	524.5	31.7	423.8	24.7	252.1	32.6
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — <i>Used for seed</i> .....	56.0	7.0	10.7	7.3	111.2	6.7	127.7	7.5	114.0	14.7
Käytetty maatilun ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — <i>Consumed to food household on farms</i> .....	17.1	2.2	8.2	5.6	9.0	0.6	3.2	0.2	96.2	12.4
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — <i>Consumed to feed:</i>										
Nautakarjalle — Nötkreatur — <i>For cattle</i> ..	13.1	1.7	2.4	1.6	374.7	22.6	756.1	44.1	130.2	16.8
Sioille — Svin — <i>For pigs</i> .....	4.9	0.6	0.5	0.3	247.0	14.9	143.2	8.3	12.7	1.6
Kanoille — Höns — <i>For hens</i> .....	8.9	1.1	0.1	0.1	46.5	2.8	105.0	6.1	4.1	0.5
Muille — Övriga — <i>For other animals</i> ....	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	9.7	0.6	5.0	0.7
<b>Käytetty vuoden 1975/76 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1975/76 — <i>Used during 1975/76</i> .....</b>	<b>549.4</b>	<b>69.0</b>	<b>86.7</b>	<b>58.8</b>	<b>1 314.8</b>	<b>79.4</b>	<b>1 568.7</b>	<b>91.5</b>	<b>614.3</b>	<b>79.3</b>
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — <i>In stores on farms, 15. 6. 1976</i> .....	246.9	31.0	60.8	41.2	340.8	20.6	146.6	8.5	160.3	20.7

talousskeskuksen alueella vain 27 %, runsas neljännes ja Etelä-Pohjanmaallakin vain puolet kevätvehnästä on kaupakelpoista. Paljon parempi tilanne ei ole Hämeessäkään, jossa laatu-% on 57. Itä-Suomi — Kuopion ja Pohjois-Karjalan maatalousskeskukset sekä Kainuu ja Oulun l. maatalousskeskus ovat kaurasadostaan saaneet tuskin puolta kaupakelpoisena.

**214. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö**

Taulussa J esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä mautiloilla talousvuoden 1975—76 aikana. Las-

foder, på Kuopio läns lantbrukscentralns område är endast 27 %, drygt en fjärdedel och i södra Österbotten endast hälften av vårvetet handelsdugligt. Icke stort bättre är situationer heller i Tavastland, där kvalitets-% är 57. Östra Finlands — Kuopio och norra Karelen lantbrukscentraler samt Kainuu och Uleåborgs läns lantbrukscentral har av sin havreskörd erhållit knappast hälften handelsduglig.

**214. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning**

I tabell J presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1975—

K. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1976 sekä keskimäärin vuosina 1972—76  
Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1976 samt i medeltal under åren 1972—76  
Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1976 and on an average in 1972—76

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1976 År 1976 Year 1976				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1972—76	
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		
Hevosia, 17 v:n ja yli — Hästar, 17 år och över — Horses, 17 years and over .....	9.2	0.4	8.2	0.3	14.1	0.6
Hevosia, 4—16 v:n — Hästar, 4—16 år — Horses 4—16 years ..	21.0	0.8	20.2	0.8	27.0	1.0
Niistä tammoja — Därav ston — Of them mares .....	9.6	0.4	8.7	0.3	..	..
Nuoria hevosia — Unghästar — Young horses .....	2.0	0.1	2.0	0.1	2.6	0.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Fö, under 1 år — Foals, under 1 year	1.1	0.0	0.8	0.0	1.0	0.0
<b>Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — Horses total .....</b>	<b>33.3</b>	<b>1.3</b>	<b>31.2</b>	<b>1.2</b>	<b>44.7</b>	<b>1.7</b>
Sonneja, 2 v:n ja yli — Tjurur, 2 år och över — Bulls, 2 years and over .....	1.4	0.1	1.2	0.0	1.3	0.1
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurur, 1—2 år — Young bulls 1—2 years	104.2	4.0	60.7	2.3	82.5	3.1
<b>Lehmiä yhteensä — Kor sammanlagt — Cows total .....</b>	<b>763.1</b>	<b>29.2</b>	<b>749.2</b>	<b>28.7</b>	<b>803.0</b>	<b>30.4</b>
Ayrshire rotu — Ayrshireras — Ayrshires .....	585.1	22.4	585.4	22.4	587.1	22.2
Suomenkarjaa — Finsk boskap — Finnish cattle .....	123.0	4.7	108.3	4.2	172.4	6.5
Friisiläisiä — Frisiska — Friesian .....	30.8	1.2	29.4	1.1	19.9	0.8
Muita — Övriga — Others .....	24.2	0.9	26.1	1.0	23.6	0.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli pitolehmiksi — Kokalvar 1 år och äldre till mjölkkor — Calves, 1 year or more, to be retained .....	209.3	8.0	187.0	7.2	207.5	7.8
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar 1 år och äldre till slaktdjur — Calves, 1 year or more, to be slaughtered .....	38.7	1.5	31.2	1.2	36.2	1.4
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — Calves, 6—12 months .....	287.9	11.0	377.1	14.4	286.2	10.8
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — Calves under 6 months	410.7	15.7	254.9	9.8	439.9	16.6
<b>Yhteensä nautakarjaa — Nötkreatur sammanlagt — Cattle total .....</b>	<b>1 815.3</b>	<b>69.5</b>	<b>1 661.3</b>	<b>63.6</b>	<b>1 856.6</b>	<b>70.2</b>
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — Sheep, over 6 months	53.7	2.1	48.8	1.9	64.0	2.4
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — Lambs, under 6 months	57.7	2.2	12.5	0.5	72.2	2.7
<b>Yhteensä lampaita — Får sammanlagt — Sheep total .....</b>	<b>111.4</b>	<b>4.3</b>	<b>61.3</b>	<b>2.4</b>	<b>136.2</b>	<b>5.1</b>
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — Boars, 9 months and over .....	4.1	0.2	4.1	0.2	4.2	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — Sows, 9 months and over .....	116.2	4.5	104.9	4.0	108.0	4.1
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served .....	78.4	3.0	68.4	2.6	73.1	2.8
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — Pigs, 6—under 9 months	37.3	1.4	37.4	1.4	41.8	1.6
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served .....	7.9	0.3	8.7	0.3	7.0	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — Pigs, 3—under 6 months	345.4	13.2	402.8	15.4	373.9	14.1
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — Pigs, 2—under 3 months .....	194.5	7.4	180.4	6.9	188.7	7.1
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — Piglets, under 2 months	356.4	13.6	336.3	12.9	348.2	13.2
<b>Sikoja yhteensä <sup>1)</sup> — Svin sammanlagt <sup>1)</sup> — Pigs total <sup>1)</sup> .....</b>	<b>1 053.9</b>	<b>40.3</b>	<b>1 065.9</b>	<b>40.8</b>	<b>1 064.8</b>	<b>40.3</b>
Kukkoja, 6 kk:n ja yli — Tuppar, 6 mån. och över — Cocks, 6 months and over .....	18.5	0.7	22.2	0.5	23.9	0.9
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — Hens, 6 months and over .....	6 333.2	242.4	6 310.4	241.5	5 981.1	226.0
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — Of them second period laying .....	2 467.4	94.4	1 960.2	75.0	2 518.2	95.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — Chicks, under 6 months .....	2 739.4	104.8	654.8	25.1	3 173.7	119.9
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry .....	25.6	1.0	25.0	1.0	36.6	1.4
Mehiläisyhdyskuntia — Bisamhällen — Beehives	6.2	0.2	6.1	0.2	6.6	0.2

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

L. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1976 <sup>1)</sup>  
 Antalet svin och hönor år 1976 <sup>1)</sup>  
 Number of pigs and hens in 1976 <sup>1)</sup>

	1976			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pes			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — Boars, 9 months and over	5.4	4.1	5.3	4.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — Sows, 9 months and over	122.9	116.2	125.4	104.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	80.3	78.4	86.4	68.4
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — Pigs, 6—under 9 months	71.6	37.3	56.5	37.4
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	14.7	7.9	10.3	8.7
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — Pigs, 3—under 6 months	424.8	345.4	379.4	402.8
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — Pigs, 2—under 3 months	185.5	194.5	196.4	180.4
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — Piglets, under 2 months	386.3	356.4	367.5	336.3
<b>Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — Pigs total</b>	<b>1 196.5</b>	<b>1 053.9</b>	<b>1 130.5</b>	<b>1 065.9</b>
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — Hens, 6 months and over	6 743.3	6 333.2	6 297.7	6 310.4
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — Chicks, under 6 months	1 498.3	2 739.4	1 872.0	654.8
<b>Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — Poultry total</b>	<b>8 241.6</b>	<b>9 072.6</b>	<b>8 169.7</b>	<b>6 965.2</b>

kelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1975 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1975 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilta myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 56.4 %, rukiista 43.9 %, ohrasta 31.7 %, kaurasta 24.7 % ja perunasta 32.6%. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 2.2 %, rukiista 5.6 % sekä perunasta 12.4 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 3.4 %, rukiista 2.0 %, ohrasta 40.4 % ja kaurasta 59.1 % sekä perunasta 19.6 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 14.

## 22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

### 221. Kotieläinten lukumäärät

Talussa K esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivästä kesä- ja joulukuuta 1976 sekä 15 päivästä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1972—76 eläinlajeittain yhteensä ja 100 pellohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1976 ollut 10 900 pienempi. Nuoria hevosia ja varsoja on ollut 500 vähemmän. Lehmien luku on ollut v. 1976 39 900 pienempi sekä hiehojen 4 300 suurempi ja vasikoiden luku 27 500 pienempi kuin keskimäärä 1972—76. Nautakarjaa on vuonna 1976 ollut yhteensä 41 300 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1972—76. Sikojen luku on ollut vuonna 1976 keskimäärää 10 900 pienempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1976 ero 24 800 eläintä. Kanoja oli vuonna 1976 yhteensä 9.1 milj. kpl eli 100 000 vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1972—76.

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

76. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1975, funnits i lager. Till dessa har adderats 1975 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthållet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatens såldes av de disponibla mängderna av vetet 56.4 %, av rågen 43.9 %, av kornet 31.7 %, av havren 24.7 % och av potatisen 32.6 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 2.2 %, av rågen 5.6 % samt av potatisen 12.4 %. Av vetet användes som foder 3.4 %, av rågen 2.0 %, av kornet 40.4 % och av havren 59.1 % samt av potatisen 19.6 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 14.

## 22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

### 221. Husdjurens antal

Ur tabell K framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1976 samt i medeltal under åren 1972—76 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltalet har de fullvuxna hästarnas antal år 1976 varit 10 900 mindre. Unga hästar och föl har det funnits 500 mindre än 1972—76. Kornas antal har i medeltal varit nära 39 900 mindre, kvigornas antal 4 300 större, kalvarnas antal 27 500 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1976 varit sammanlagt 41 300 mindre än i medeltal under åren 1972—76. Antalet svin har år 1976 varit ca 10 900 mindre än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis minskat. Skillnaden var här över 24 800 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1976 sammanlagt över 9.1 milj. st. eller 100 000 st. mindre än under åren 1972—76.

**M. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1976**  
**Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1976**  
*Produce of milk and its use and produce of eggs in 1976*

Maitoa myyty — Mjöl försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. liter.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i> .....	2 840.0
tinkimaitona — som betingsmjölk — <i>to consumers by contract</i> .....	52.1
Maitoa käytetty — Mjöl använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i> .....	203.3
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i> .....	50.5
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i> .....	30.1
<b>Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total produce of milk</i> .....</b>	<b>3 176.0</b>
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i> .....	4 200 liter.
<b>Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Produce of eggs</i> .....</b>	<b>85.9</b> milj. kg

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulussa M esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1976 3 176.0 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatilojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juuston valmistukseen. Vain 1.6 % koko tuotoksesta myytiin maatiloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1976 aikana yhteensä 0.2 milj. kg. (Taulu 22).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1976 olevan 85.9 milj. kg. (Taulu 22).

Taulun N mukaan lihatuotos oli vuonna 1976 noin 263.8 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 43.1 % ja sianlihan osuus 51.6 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 14.19 milj. kg.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölproduktionens uppskattning, som presenteras i tabell M utgjorde mjölproduktionen år 1976 3 176.0 milj. liter. Av denna mängd fördes huvuddelen till mejerierna. Resten användes huvudsakligen i lantgårdarnas egna hushåll som föda för människor och djur samt för framställning av smör och ost på lantgårdarna. Endast 1.6 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1976 tillsammans 0.2 milj. kg. (Tabell 22).

Äggproduktionen uppskattades år 1976 till 85.9 milj. kg. (Tabell 22).

Enligt tabell N utgjorde köttproduktionen år 1976 ca 263.8 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 43.1 % nötkött och 51.6 % 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 14.19 milj. kg.

**N. Lihan ja villan tuotos vuonna 1976 — Produktionen av kött och ull år 1976**  
*Production of meat and wool in 1976*

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>	milj. kg
Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i> .....	106.43
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i> .....	2.71
Maatiloilla naudanlihaa — På lantgårdarna nötkött — <i>On farms beef</i> .....	3.52
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i> .....	0.94
<b>Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i> .....</b>	<b>113.60</b>
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i> .....	132.67
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i> .....	3.30
<b>Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i> .....</b>	<b>135.97</b>
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i> .....	0.87
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i> .....	0.19
<b>Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i> .....</b>	<b>1.06</b>
Hevoslihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i> .....	1.43
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i> .....	11.07
Siipikarjanlihaa maatiloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i> .....	0.13
<b>Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i> .....</b>	<b>11.70</b>
<b>Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — <i>Total produce of meat</i> .....</b>	<b>263.76</b>
<b>Villan tuotos — Produktionen av ull — <i>Production of wool</i> .....</b>	<b>0.10</b>

O. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1976  
 På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1976  
 Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1976

Eläinlaji Djurslag Species of animals	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first half of the year			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second half of the year		
	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihat tuotos Köttproduktion Meat produce	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihat tuotos Köttproduktion Meat produce
	1 000 kpl — st — pcs	kg	Millj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	Millj. kg million kg
Mulleja — Mellankalvar — Young oxen ....	10.0	97	0.97	9.1	96	0.87
Ruohovasikoita — Gräskalvar — Bees calves jed on roughage .....	6.6	53	0.35	9.4	57	0.54
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — Immature calves .....	2.5	13	0.03	1.0	17	0.02
Sikoja — Svin — Pigs .....	12.6	73	0.91	31.8	75	2.39
Lampaita — Får — Sheep .....	4.1	17	0.07	7.8	15	0.12
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar Hens and chicks .....	38.7	0.9	0.04	50.6	1.1	0.05
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry .....	3.3	3.8	0.01	6.0	4.0	0.03
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — Other domestic animals .....	5.5	154	0.85	5.4	153	0.83

Taulussa O esitetään vielä lihatuotos kotiteurastustuksista ja taulussa P teurastamoteurastuksista.

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

P. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1976

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1976

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1976

Kuukausi — Månad — Month	Naudan- lihaa Nötkött Beef	Vasikan- lihaa Kalvkött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaan- lihaa Fårkött Mutton	Siipikar- janlihaa Fjäderfä- kött Poultry meat	Hevos- lihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött samman- lagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January .....	9.41	0.28	10.05	0.04	0.85	0.13	20.76
Helmi- kuu — Februari — February .....	7.83	0.19	9.56	0.02	0.86	0.10	18.56
Maaliskuu — Mars — March .....	7.57	0.19	9.12	0.03	0.93	0.09	17.93
Huhtikuu — April — April .....	8.53	0.19	10.84	0.03	1.15	0.09	20.83
Toukokuu — Maj — May .....	9.50	0.23	12.49	0.04	0.97	0.12	23.35
Kesäkuu — Juni — June .....	9.00	0.20	11.68	0.04	0.64	0.12	21.68
<b>Tammii—Kesäkuu — Januari—Juni — January —June .....</b>	<b>51.84</b>	<b>1.28</b>	<b>63.74</b>	<b>0.20</b>	<b>5.40</b>	<b>0.65</b>	<b>123.11</b>
Heinäkuu — Juli — July .....	8.30	0.13	11.29	0.06	0.66	0.08	20.52
Elokuu — Augusti — August .....	8.63	0.16	10.58	0.12	0.99	0.10	20.58
Syyskuu — September — September .....	11.01	0.34	10.92	0.16	1.11	0.14	23.68
Lokakuu — Oktober — October .....	10.07	0.36	12.64	0.16	1.38	0.20	24.81
Marraskuu — November — November .....	9.15	0.25	11.66	0.12	1.06	0.15	22.39
Joulukuu — December — December .....	7.43	0.19	11.84	0.05	0.97	0.11	20.59
<b>Heinä—Joulukuu — Juli—December — July— December .....</b>	<b>54.59</b>	<b>1.43</b>	<b>68.93</b>	<b>0.67</b>	<b>6.17</b>	<b>0.78</b>	<b>132.57</b>
<b>Koko vuosi — Hela året — Whole year</b>	<b>106.43</b>	<b>2.71</b>	<b>132.67</b>	<b>0.87</b>	<b>11.57</b>	<b>1.43</b>	<b>255.68</b>

Tauluissa 21—24 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

Tabellerna 21—24 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 maataloja koskevan tiedustelun tuloksista.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatalojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 18 ja 19. Niiden maatalojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 20—23. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapenssilla 20 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 49 % ja muilla puutarhakasveilla 18 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 6 %. Tästä oli vihannesviljelyä 76 % eli 289 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksiä 3 112 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 1 130 ha.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatalojen omenapuukanta oli vuonna 1976 noin 815 000 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 17.2 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 248 000 kpl ja 17.3 %. Näistä oli kesälajikkeita 23.4 %, syyslajikkeita 32.3 % ja talvilajikkeita 44.0 %.

Yli yhden peltohehtaarin maatalojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 3 498 ha:sta laskien: kaalit (25.0 %), porkkana (19.0 %), avomaan kurkku (21.4 %), sipuli (9.2 %), punajuurikas (8.3 %) ja herne (7.6 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (19.6 % koko alasta 3 112 ha:sta), ruokaporkkana (15.8 %), aikainen peruna (17.1 %), avomaan kurkku (5.6 %), punajuurikas (4.4 %), sipuli (8.2 %), kukkakaali (10.5 %), lanttu (5.2 %) ja puutarhaherne (4.1 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.0 % koko alasta.

### 232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15. 10. 1976 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatieustelussa. 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 m<sup>2</sup> kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksilöiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostäulun 24 mukaan oli omenasato vuonna 1976 noin 19.8 milj. kg, marjapensaiden marjasato 7.6 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 32.0 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 54.4 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 37.2 milj. kg.

## 23. Trädgårdsbruket

### 231. Trädgårdsarealens användning

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

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 18 och 19. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsenheter, vilka ha handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 20—23. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 20 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 49 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 18 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 6 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 76 % eller 289 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 112 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 1 130 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1976 ungefär 815 000 st. Av dessa var 17.2 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 248 000 st. och 17.3 %. Av dessa var 23.4 % sommarsorter, 32.3 % höstsorter och 44.0 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 3 498 ha: köksort (25.0 %), moröt (19.0 %), frilandsgurka (21.4 %), lök (9.2 %), rödbeta (8.3 %) och ärter (7.6 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (19.6 % av hela arealen 3 112 ha), moröt (15.8 %), tidig potatis (17.1 %), frilandsgurka (5.6 %), rödbeta (4.4 %), lök (8.2 %), blomkål (10.5 %), kålrot (5.2 %) och trädgårdsärt (4.1 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2.0 % av hela arealen.

### 232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1976. 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 äppelskörd 1976 ca 19.8 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 7.6 milj. kg och äppel- och bärskörd tillsammans 32.0 milj. kg. Grönsaksskörd från frilandsoodlingar utgjorde ca 54.4 milj. kg och grönsaksskörd från växthusodlingar 37.2 milj. kg.

**R. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976**  
**Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976**  
*Amount of human labour input in 16. 12. 1975—15. 12. 1976*

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								
				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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	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 — Agricultural work .....	33 180.8	34 056.5	67 237.3	498.0	485.7	983.7	248.9	285.9	534.8	358.2	640.2	998.4	69 754.2
Metsätyötä — Skogsarbete — Forest work .....	2 685.4	1 803.3	4 488.7	54.8	28.2	83.0	50.4	28.9	79.3	155.3	44.9	200.2	4 851.2
Kotitaloustyötä — Hushållsarbete — Household work .....	20 286.5	20 403.4	40 689.9	72.6	99.7	172.3	13.8	7.1	20.9	18.0	33.8	51.8	40 934.9
Muuta työtä — Annat arbete — Other work .....	2 978.0	2 802.8	5 780.8	40.9	40.3	81.2	18.9	39.3	58.2	111.9	215.2	327.1	6 247.3
<b>Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input .....</b>	<b>59 130.7</b>	<b>59 066.0</b>	<b>118 196.7</b>	<b>666.3</b>	<b>653.9</b>	<b>1 320.2</b>	<b>332.0</b>	<b>361.2</b>	<b>693.2</b>	<b>643.4</b>	<b>934.1</b>	<b>1 577.5</b>	<b>121 787.6</b>
b) Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten In work outside of farms													
Maataloustyötä — Lantbruksarbete — Agricultural work .....	543.8	695.5	1 239.3	6.1	2.2	8.3	0.5	0.3	0.8				1 248.4
Metsätyötä — Skogsarbete — Forest work .....	1 686.1	1 400.2	3 086.3	4.4	0.4	4.8	1.3	2.2	3.5				3 094.6
Teollisuustyötä — Industriarbete — Industry work ..	3 217.6	3 296.2	6 513.8	2.8	2.5	5.3	7.4	1.0	8.4				6 527.5
Rakennustyötä — Byggnadsarbete — Building work .....	1 833.6	2 010.3	3 843.9	3.2	1.2	4.4	0.5	1.1	1.6				3 849.9
Kauppaan, matkailuun tms. liittyvää palvelutyötä — Betjämningsarbete vilket hänför sig till handel, turism o. dyl. — Work in the service of trade and communications .....	4 717.3	4 264.6	8 981.9	1.0	9.0	10.0	0.5	1.9	2.4				8 994.3
<b>Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input .....</b>	<b>11 998.4</b>	<b>11 666.8</b>	<b>23 665.2</b>	<b>17.5</b>	<b>15.3</b>	<b>32.8</b>	<b>10.2</b>	<b>6.5</b>	<b>16.7</b>				<b>23 714.7</b>

#### 24. Ihmistyövoiman käyttö maatiloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maatiloilla asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1976 nämä puolivuositain tapahtuvat tiedustelut pantiin toimeen yli 1 peltohehtaarin tiloja koskevana. Tiloilla ja niiden ulkopuolella tehdyt työt on jaettu kolmeen työläjiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työlajeittain taulun R mukaisesti viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten, vakinaisesti tilalla ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten

#### 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 1976 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 R arbetslagsvis i arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar, av släktingar, av på lantgården och utanför densamma bosatta

mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1976 tilan töissä yhteensä 121.8 milj. työpäivää ja tilan ulkopuolella tehdyissä töissä 23.7 milj. työpäivää eli yhteensä 145.5 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut maataloustöiden osuus 48.8 %, kotitaloustöiden osuus 28.1 %, metsätaloustöiden osuus 5.5 %, palvelutöiden osuus 6.2 %, teollisuustöiden osuus 4.5 %, rakennustöiden osuus 2.6 %, joten muiden töiden osuudeksi jää 4.3 %.

Tauluissa 33—41 esitetään eri työnteikijäryhmien työpanosta osoittavat tulokset maatalouskeskuksittain ja taulussa 32, paljonko maatiloilla asui vakinaisesti viljelijäperheen jäseniä ja paljonko niillä oli vakinaisesti palkattua työvoimaa.

## 25. Polttoaineiden käyttö maatiloilla

Maatalouden otantalaskennassa on kysytty myös polttoaineiden käyttöä maatiloilla. Oheisesta taulusta S selviää polttoaineiden käyttö vuosina 1974—75 ja 1975—76 (15. 6. alkaen) erikseen polttopuun ja muiden lämmitysaineiden osalta.

Polttopuuksi on vuonna 1975—76 käytetty 4.0 milj.  $\text{pm}^3$  runkopolttopuuta (vuonna 1974—75 4.5 milj.  $\text{pm}^3$ ), oksia ym. hakkuujätteitä 1.9 milj.  $\text{pm}^3$  (1974—75 2.2 milj.  $\text{pm}^3$ ), rakennusjätteitä 0.4 milj.  $\text{pm}^3$  (1974—75 0.5 milj.  $\text{pm}^3$ ) ja 0.1 milj.  $\text{pm}^3$  muuta (1974—75 0.1 milj.  $\text{pm}^3$ ), jota ovat lomakkeella esiintyvien merkintöjen mukaan sahoista saatavat jätteet, rimat ja laudat, hake yms.

Muita lämmitysaineita on maatiloilla käytetty seuraavasti; kivihiihtä 13.8 milj. kg (1974—75 13.2 milj. kg), polttoöljyä 376.2 milj. kg (1974—75 329.0 milj. kg), nestekaasua 1.1 milj. kg (1974—75 1.5 milj. kg) ja muuta 1.1 milj. kg (polttoturve ym.). Sähkölämmitys on ollut 33 000 tilalla. Alueittain ovat ko. tiedot nähtävissä taulussa 42.

## S. Polttoaineiden käyttö maatiloilla 1974—75 ja 1975—76 Användningen av bränsle på lantgårdarna 1974—75 och 1975—76 The use of fuel on farms 1974—75 and 1975—76

	1974—75	1975—76
Polttopuuta — Brännved — <i>Fuelwood</i> (1 000 $\text{pm}^3$ — $\text{lm}^3$ — <i>piled cu.m</i> )		
Runkopolttopuuta — Brännved av stammar — <i>Stem fuelwood</i> .....	4 464.4	4 013.9
Oksia ym. hakkuujätteitä — Kvistar o. dyl. avfall — <i>Branched and other leavings after timbercutting</i> .....	2 195.5	1 929.9
Rakennusjätteitä — Byggnadsavfall o. dyl. — <i>Refuse left on a building site</i> .....	466.1	388.3
Muuta — Annat — <i>Other</i> .....	120.3	139.1
Muut lämmitysaineet — Annat bränsle för uppvärmning — <i>Other fuels</i>		
Kivihiihtä — Stenkol — <i>Coal</i> (to — tons) .....	13 152.5	13 801.5
Polttoöljyä — Brännolja — <i>Fuel oil</i> (1 000 to — tons) .....	329.0	376.2
Nestekaasua — Flytandegas — <i>Liquid gas</i> (to — tons) .....	1 544.2	1 128.9
Muuta — Annat — <i>Other</i> (to — tons) .....	2 540.0	11 209.0

## 3. Meijeriliike vuonna 1976

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-

fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatet var storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1976 i lantgårdens arbeten sammanlagt 121.8 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför lantgården nära 23.7 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 145.5 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 48.8 %, hushållsarbetenas andel 28.1 %, skogbruksarbetenas andel 5.5 %, betjäningsarbetenas andel 6.2 %, industriarbetenas andel 4.5 %, byggnadsarbetenas andel 2.6 % och de övriga arbetenas andel 4.3 %.

I tabellerna 33—41 presenteras de olika arbetargruppernas arbetsinsatser lantbrukscentralsvis och i tabell 32 huru många till brukarfamiljen hörande personer stadigvarande bodde på lantgården och huru mycket fast anställd arbetskraft dessa hade.

## 25. Användningen av bränsle på lantgårdarna

I samband med lantbrukets stickprovsräkning efterfrågade man även omvändningen av bränsle på lantgårdarna. I bifogade tabell S framgår användningen av bränsle år 1974—75 och 1975—76 (from. 15. 6.) skilt beträffande brännved och annat bränsle.

Som brännved har man använt år 1975—76 4.0 milj.  $\text{lm}^3$  (år 1974—75 4.5 milj.  $\text{lm}^3$ ) brännved av stammar, 1.9 milj.  $\text{lm}^3$  (år 1974—75 2.2 milj.  $\text{lm}^3$ ) kvistar o.a. avverkningsavfall, 0.4 milj.  $\text{lm}^3$  (år 1974—75 0.5 milj.  $\text{lm}^3$ ) byggnadsavfall samt 0.1 milj.  $\text{lm}^3$  (år 1974—75 0.1 milj.  $\text{lm}^3$ ) annat, vilket enligt på blanketterna förekommande anteckningar inkluderar sågavfall, ribbor och bräder, flis o. dyl.

Annat bränsle har på lantgårdarna använts enligt följande: stenkol 13.8 milj. kg (1974—75 13.2 milj. kg), brännolja 376.2 milj. kg (1974—75 329.0 milj. kg), flytgas 1.1 milj. kg (1974—75 1.5 milj. kg) och annat 1.1 milj. kg (brännrotv o.dyl.). Elektrisk uppvärmning har använts på 33 000 lantgårdar. Ifrågavarande uppgifter kan beskådas områdesvis i tabell 42.

## 3. Mejeriverksamheten år 1976

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

**T. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1976**  
**Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1976**  
*Information of dairying in the whole country in 1976*

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1975	1976	1972—76
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i> .....	194	185	219
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i> .....	127 574	118 920	140 167
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i> .....	2 721 865	2 839 776	2 760 377
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i> .....	10	8	18
3. Yhteensä maitoa — Mjölkk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i> .....	2 722 085	2 839 968	2 760 791
Maidon rasvapitoisuus — Mjölkkens fetthalt — <i>Fat in milk %</i> .....	4.26	4.37	4.31
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjölk) 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> .....	806 239	825 842	810 895
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i> .....	1 381 244	1 501 259	1 454 651
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i> .....	357 793	373 287	328 815
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i> .....	155 262	125 116	146 055
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i> .....	21 547	14 464	20 374
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> .....	275 810	310 600	1) 336 230
2. Kevytmaidon — Lättmjölk — <i>Light milk</i> .....	565 784	532 989	1) 473 677
3. Rasvatonta maitoa — Skummjölk — <i>Skim milk</i> .....	14 893	16 033	1) 14 996
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i> .....	23 685	27 447	1) 24 968
5. Pimätuotteita yhteensä — Surmjölkkprodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i> .....	180 669	174 425	1) 183 006
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i> .....	74 082	82 383	79 321
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i> .....	22 463	26 990	22 706
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i> .....	28 178	24 515	23 415
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i> .....	5 016	5 346	4 819
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i> .....	26 620	21 443	24 566
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i> .....	50 635	64 343	53 327
7. Hera- ym. jauhetta — Vassel- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> .....	22 670	21 394	18 817
Maitolitralla (4,3 %) on maksettu — För mjölkliter (4,3 %) har betalats — <i>For liter of milk (4,3 %) paid, p</i> .....	91.61	110.06	82.77
Kuoritua maitoa on käytetty — Skummjölk har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — <i>Given back to cattle owner</i> .....	204 154	184 430	303 562
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i> .....	14 893	16 033	15 247
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkkprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i> .....	110 266	108 500	112 732
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i> .....	212 849	217 357	192 173
5. Kaseiinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein and quarg</i> .....	8 837	600	14 728
6. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i> .....	598 051	692 011	605 389
7. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i> .....	4 903	6 173	6 389
8. Toisille mejerille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i> .....	408 498	439 414	396 689
9. Muihin kiinteisiin valmisteisiin — Till andra fasta mjölkprodukter — <i>For other firm preparations</i> .....	6 633	8 475	2) 9 554
10. Muille elintarvikevalmistamoille — Till andra livsmedelstillverkare — <i>For other food processing plants</i> .....	27 660	37 140	22 186
11. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i> .....	358	502	5 297

1) Keskimäärin 1973—76  
I medeltal 1973—76  
On an average 1973—76

2) ————— 1974—76

ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Raaka-ainemäärien ja kuoritun maidon käytöstä meijereissä jne. kysytään tietoja vain kerran vuodessa.

och om användningen av desamma och om framställda produkter. Angående användningen av råvaror och skummjölk på mejerierna o.s.v. insamlas uppgifter fort-

	1976			
	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	1.0	1.0
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i> .....	0.6	0.6	0.7	0.7
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	4.1	4.3	4.6	3.9
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i> .....	0.0	0.1	0.1	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	21.5	22.1	25.9	23.9
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	9.9	10.3	9.8	10.8
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i> .....	4.8	5.1	4.1	3.3
<b>Yhteensä — Sammanlagt — Total</b>	<b>41.3</b>	<b>42.8</b>	<b>45.4</b>	<b>42.9</b>

Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerion lähettämien esitietojen perusteella, esitetään tauluissa T ja 43—47.

Taulussa T esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1975 ja 1976. Vuonna 1975 oli mejereitä 194 ja vuonna 1976 keskimäärin 185. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen mejereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjiä luku oli vuonna 1976 keskimäärin 118 920. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt 117.9 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1976 valmistettu 82.4 milj. kg, eli 8.3 milj. kg enemmän kuin vuonna 1975. Juustoja on valmistettu 56.9 milj. kg, eli 1.2 milj. kg enemmän kuin vuonna 1975. Maitolitrasta on vuonna 1976 maksettu tuottajille keskimäärin 110.06 p, kun maito on laskettu 4.3 %:ksi.

Taulussa 43 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 44—46 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 47 esitetään maitolitrin hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

säätönsävis endast en gång om året. Enkäternas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna T och 43—47.

Tabell T innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken var mejeriverksamheten under hela året, år 1975 och 1976. År 1975 var antalet mejerier 194 och år 1976 i medeltal 185. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1976 i medeltal 118 920. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har ökat 117.9 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 1976 framställdes 82.4 milj. kg eller 8.3 milj. kg mera än år 1975. Ost har framställts 56.9 milj. kg eller 1.2 milj. kg mera än år 1975. För mjölken har år 1976 åt producenterna utbetalats i medeltal 110.6 p, då mjölken omräknats till 4.3 %:ig mjölk.

I tabell 43 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 mjölmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölmängderna. I tabellerna 44—46 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 47 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

## Summary

*In the year 1950 on the basis of Public Law (7/50) given January 13th of the same year the fifth Census of Agriculture was performed. In this Census of Agriculture, in addition to information descriptive of the general structure of agriculture, such data were especially gathered, which are published continuously in the annual statistics of agriculture. The data gathered in the Census of Agriculture (1969) thus forms the basis for statistical results counted during the years between two different Censuses. It has been ordained in the 2 § of the statute (8/50), given on the basis of the 5 § of the Public Law on agricultural statistics that annual statistics have to be prepared about agriculture, as about weather conditions, plant growth, areas of agricultural land and yields, horticulture, livestock and slaughtering, dairy industry, and, if it seems to be necessary, about wages of agricultural workers. Statistics have to be prepared also on the functioning of cow*

*testing societies and reports given on crop outlooks during the summer months and on factors connected with them. The Department of Agriculture can decrease or increase the number of subjects studied.*

*The extent of the annual statistics and the methods of enquiry used have been briefly described in the publication »Annual Statistics of Agriculture 1961» (The Official Statistics of Finland III, Agriculture, 57. pp. 34). In the year 1976, 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 34—83 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 1976  
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1976  
Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1976

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			
						Kors- vilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsvilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan .....	10.9	19.6	6.5	30.6	33.5	0.2	0.0	101.3	0.2
Nylands svenska .....	7.8	21.0	5.8	12.0	15.7	0.1	0.1	62.5	0.5
Varsinais-Suomen .....	28.2	43.1	12.6	58.1	55.5	2.4	0.4	200.3	2.8
Finska Hushållningssällskapet .....	4.7	6.5	1.5	3.8	5.4	0.1	0.4	22.4	0.3
Satakunnan .....	4.8	14.5	6.7	41.7	70.9	1.0	0.1	139.7	0.5
Pirkanmaan .....	1.3	3.3	3.9	24.9	30.4	1.0	0.1	64.9	0.0
Hämeen läänin .....	5.3	15.9	4.3	43.0	43.7	0.8	0.2	113.2	0.3
Itä-Hämeen .....	0.5	3.0	2.7	21.1	19.7	0.1	0.0	47.1	0.0
Kymenlaakson .....	2.7	9.7	4.7	32.7	39.8	0.6	0.1	90.3	0.1
Mikkelin läänin .....	0.0	1.9	3.0	19.2	20.9	0.2	0.0	45.2	0.0
Kuopion läänin .....	0.0	1.6	1.8	31.2	22.4	0.8	0.1	57.9	0.0
Pohjois-Karjalan .....	0.0	1.9	1.7	18.4	22.8	0.2	0.0	45.0	0.0
Keski-Suomen .....	0.0	0.7	2.2	20.7	25.9	0.7	0.4	50.6	0.0
Etelä-Pohjanmaan .....	0.3	5.4	5.0	66.4	85.0	0.8	0.1	163.0	0.1
Österbottens svenska .....	0.0	4.6	0.9	27.0	26.4	4.0	0.1	63.0	0.0
Oulun .....	0.1	0.4	1.8	46.5	30.1	3.4	0.0	82.3	0.0
Kainuun .....	0.0	0.0	0.1	6.5	2.7	0.7	0.0	10.0	0.0
Lapin läänin .....	0.0	—	0.0	2.9	0.3	0.4	0.0	3.6	0.0
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>66.6</b>	<b>153.1</b>	<b>65.2</b>	<b>506.7</b>	<b>551.1</b>	<b>17.5</b>	<b>2.1</b>	<b>1 362.3</b>	<b>4.8</b>

2. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1976  
Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets			Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehujuuri- kasvit <sup>1)</sup> Foderrot- frukter <sup>1)</sup> Roots for fodder <sup>1)</sup>	
	1 000 ha				
Uudenmaan .....	1.6	0.7	0.1	0.0	0.8
Nylands svenska .....	1.1	1.2	0.0	0.0	1.2
Varsinais-Suomen .....	2.9	11.8	0.2	0.1	12.1
Finska Hushållningssällskapet .....	0.5	1.2	0.0	0.0	1.2
Satakunnan .....	4.2	4.6	0.2	0.1	4.9
Pirkanmaan .....	2.5	0.2	0.1	0.0	0.3
Hämeen läänin .....	3.3	3.7	0.1	0.0	3.8
Itä-Hämeen .....	1.2	0.8	0.0	0.0	0.8
Kymenlaakson .....	3.4	0.9	0.2	0.1	1.2
Mikkelin läänin .....	2.9	0.5	0.0	0.0	0.5
Kuopion läänin .....	2.3	0.0	0.1	0.0	0.1
Pohjois-Karjalan .....	2.1	0.0	0.2	0.0	0.2
Keski-Suomen .....	2.1	0.0	0.2	0.1	0.3
Etelä-Pohjanmaan .....	10.0	1.2	0.1	0.3	1.6
Österbottens svenska .....	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Oulun .....	5.8	0.2	0.0	0.6	0.8
Kainuun .....	1.1	—	0.0	0.0	0.0
Lapin läänin .....	1.3	—	—	0.1	0.1
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country ..</b>	<b>52.7</b>	<b>27.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>29.9</b>

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

3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1976  
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Vihantarehu Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass							Yhteensä Sammanlagt Total	
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed			Laidun Bete Pasture			
				Apila Klöver Clover	Timo- tel Timo- teij Timot- hy	Yh- teensä Sam- man- lagt Total	Tila- päinen Till- fällig Temporary	Viljelty Kultur bete Culti- vated		Yh- teensä Sam- man- lagt Total
1 000 ha										
Uudenmaan .....	0.2	18.0	4.1	0.2	0.3	0.5	1.3	6.6	7.9	30.5
Nylands svenska .....	0.1	7.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.1	9.5
Varsinais-Suomen .....	0.6	16.9	4.1	1.4	0.4	1.8	1.6	4.6	6.2	29.0
Finska Hushållningssällskapet .....	0.0	3.8	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	4.9
Satakunnan .....	0.6	25.1	4.3	0.2	0.1	0.3	5.6	6.4	12.0	41.7
Pirkanmaan .....	0.4	32.1	4.5	0.1	0.2	0.3	3.5	6.0	9.5	46.4
Hämeen läänin .....	0.3	25.4	3.5	0.2	0.3	0.5	2.3	5.4	7.7	37.1
Itä-Hämeen .....	0.4	15.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.8	4.4	5.2	24.9
Kymenlaakson .....	0.5	39.7	7.2	0.1	0.1	0.2	2.6	14.9	17.5	64.6
Mikkelin läänin .....	0.7	34.0	10.1	0.0	0.0	0.0	3.0	9.8	12.8	56.9
Kuopion läänin .....	0.6	50.9	23.3	0.0	0.4	0.4	4.4	18.0	22.4	97.0
Pohjois-Karjalan .....	0.4	41.7	8.2	0.0	0.2	0.2	4.1	12.8	16.9	67.0
Keski-Suomen .....	0.8	31.8	6.8	0.0	0.3	0.3	3.6	6.9	10.5	49.4
Etelä-Pohjanmaan .....	1.0	57.2	9.3	0.0	1.2	1.2	6.6	18.1	24.7	92.4
Österbottens svenska .....	0.3	26.5	4.4	0.0	1.3	1.3	5.3	1.2	6.5	38.7
Oulun .....	1.9	95.5	21.2	0.0	2.6	2.6	9.5	20.8	30.3	149.6
Kainuun .....	0.4	22.8	5.8	0.0	0.1	0.1	1.1	5.9	7.0	35.7
Lapin läänin .....	1.2	47.9	5.7	0.0	0.0	0.0	1.9	6.0	7.9	61.5
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>10.4</b>	<b>592.4</b>	<b>127.9</b>	<b>2.4</b>	<b>7.6</b>	<b>10.0</b>	<b>58.2</b>	<b>148.3</b>	<b>206.5</b>	<b>936.8</b>

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvarauspimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
Övriga växters odlingsareal, den åkerserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1976  
Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Muut kasvit ja pellonvarauspimuksen 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
	Rehukaali Foder- margkål Marrow kale	Syysrypsi Höstrys Winter turnip rape	Kevät- öljykasvit Vårsädda oljevaxter Spring turnip rape	Puutarha- kasvit Trädgårds- växter Garden plants	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Täys- kesanto Heltråda Completely fallow	Pellonvaraus- sopimus Den åkerser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	
Uudenmaan .....	0.3	0.1	1.5	0.3	0.0	3.1	2.7	142.6
Nylands svenska .....	0.0	0.0	3.2	0.4	0.1	2.6	1.4	82.6
Varsinais-Suomen .....	0.2	0.2	2.6	1.4	0.8	5.9	1.9	260.7
Finska Hushållningssällskapet .....	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	1.5	0.3	33.0
Satakunnan .....	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	2.4	3.8	198.3
Pirkanmaan .....	0.2	0.1	1.7	0.1	0.1	2.4	5.3	124.4
Hämeen läänin .....	0.3	0.1	0.8	0.1	0.1	3.4	2.4	165.2
Itä-Hämeen .....	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	1.2	2.5	78.5
Kymen läänin .....	0.1	0.0	0.3	0.2	0.7	2.1	5.7	169.2
Mikkelin läänin .....	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.8	6.3	114.7
Kuopion läänin .....	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.9	13.7	174.0
Pohjois-Karjalan .....	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.6	12.9	129.5
Keski-Suomen .....	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	2.5	10.7	116.9
Etelä-Pohjanmaan .....	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	3.9	15.1	287.9
Österbottens svenska .....	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	1.2	7.7	115.8
Oulun .....	0.1	—	—	0.5	0.4	4.1	36.5	282.0
Kainuun .....	0.1	—	—	0.0	0.0	0.6	7.4	55.3
Lapin läänin .....	0.1	—	—	0.0	0.0	1.8	12.7	82.3
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>1.8</b>	<b>0.7</b>	<b>13.1</b>	<b>4.8</b>	<b>3.6</b>	<b>43.0</b>	<b>149.0</b>	<b>2 612.9</b>

5. Tärkeimpien syysvehnäajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
De viktigaste höstvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976  
Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Vakka	Nisu	Linna	Elo	Varma	Jyvä	Aura	Antto	Diana	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%										1 000 ha
Uudenmaan . . . . .	55.7	17.9	14.2	7.5	1.9	0.9	—	0.0	—	1.9	10.9
Nylands svenska . . . . .	62.8	23.1	7.7	2.5	1.3	—	1.3	—	1.3	0.0	7.8
Varsinais-Suomen . . . . .	76.4	12.8	5.3	3.6	0.4	0.4	0.0	0.4	—	0.7	28.2
Finska Hushållningss. . . . .	60.0	20.0	4.4	6.7	6.7	—	—	—	—	2.2	4.7
Satakunnan . . . . .	57.4	19.2	8.5	6.4	2.1	4.3	—	—	—	2.1	4.8
Pirkanmaan . . . . .	25.0	33.3	33.3	—	0.0	8.3	0.0	—	—	0.1	1.3
Hämeen läänin . . . . .	48.0	34.0	6.0	6.0	2.0	0.0	0.0	—	—	4.0	5.3
Itä-Hämeen . . . . .	40.0	20.0	20.0	20.0	—	0.0	—	—	—	—	0.5
Kymen läänin . . . . .	33.4	14.8	14.8	25.9	3.7	—	—	—	—	7.4	2.7
Mikkelin läänin . . . . .	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Kuopion läänin . . . . .	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0
Pohjois-Karjalan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Keski-Suomen . . . . .	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Etelä-Pohjanmaan . . . . .	0.0	0.0	100.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.3
Österbottens svenska . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Oulun . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
Kainuun . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
<b>Koko maa — Hela landet—</b> <i>Whole country</i> . . . . .	<b>63.4</b>	<b>17.9</b>	<b>8.4</b>	<b>5.7</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>66.6</b>

6. Tärkeimpien kevävehnäajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
De viktigaste vårvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976  
Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Ruso	Tähti	Apu	Norr- öna	Drott	Ti- mantti I	Touko	Veka	Svenno	Hank- kijan Ulla	Ti- mantti II	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%												1 000 ha
Uudenmaan . . . . .	67.9	18.6	2.1	0.5	3.6	0.0	2.1	1.0	1.6	0.5	0.0	2.1	19.6
Nylands svenska . . . . .	34.9	41.1	11.0	7.2	3.3	1.0	—	0.5	0.5	—	—	0.5	21.0
Varsinais-Suomen . . . . .	76.2	17.8	0.5	3.1	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	1.4	43.1
Finska Hushållningss. . . . .	51.7	23.3	0.0	10.0	0.0	1.7	8.3	0.0	0.0	—	—	5.0	6.5
Satakunnan . . . . .	71.4	6.0	11.3	6.7	—	0.8	—	—	0.8	—	—	3.0	14.5
Pirkanmaan . . . . .	68.8	3.1	9.4	3.1	—	3.1	3.1	—	—	3.1	—	6.3	3.3
Hämeen läänin . . . . .	59.7	28.9	4.0	0.7	0.7	0.0	0.0	4.0	—	0.7	—	1.3	15.9
Itä-Hämeen . . . . .	96.4	0.0	3.6	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	3.0
Kymen läänin . . . . .	60.0	16.0	13.0	2.0	0.0	4.0	1.0	0.0	—	—	2.0	2.0	9.7
Mikkelin läänin . . . . .	72.2	—	22.2	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	5.6	1.9
Kuopion läänin . . . . .	53.3	—	46.7	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	1.6
Pohjois-Karjalan . . . . .	72.2	—	22.2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.9
Keski-Suomen . . . . .	57.1	—	42.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
Etelä-Pohjanmaan . . . . .	78.6	0.0	10.7	8.9	—	0.0	—	—	—	—	0.0	1.8	5.4
Österbottens svenska . . . . .	67.5	2.5	7.5	7.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4.6
Oulun . . . . .	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
Kainuun . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela landet—</b> <i>Whole country</i> . . . . .	<b>64.6</b>	<b>18.9</b>	<b>6.6</b>	<b>3.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.8</b>	<b>153.1</b>



8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
 De viktigaste kornsorternas odlingsomfang lantbrukscentralvis år 1976  
 Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Otra	Pomo	Karri	Pirkka	Hankkija — 673	Ingrid	Paavo	Suvi	Etu
	%								
Uudenmaan .....	10.5	22.9	21.9	7.5	0.7	17.7	3.9	4.9	0.3
Nylands svenska .....	29.2	10.6	35.4	3.5	1.8	8.8	2.7	7.1	0.0
Varsinais-Suomen .....	7.7	35.0	24.5	3.7	1.8	9.6	9.8	3.7	0.2
Finska Hushållningss. ....	20.6	2.9	47.1	2.9	2.9	20.6	2.9	0.0	—
Satakunnan .....	21.0	27.0	15.1	8.9	4.2	3.2	6.2	5.4	3.0
Pirkanmaan .....	20.5	22.9	11.7	13.3	6.4	6.8	2.8	5.6	3.2
Hämeen läänin .....	14.9	30.2	16.3	7.2	2.8	12.3	7.7	3.3	0.2
Itä-Hämeen .....	15.5	12.6	21.7	16.4	2.9	21.7	0.0	1.9	0.5
Kymen läänin .....	30.0	16.2	11.9	12.8	6.7	2.8	5.8	3.4	4.9
Mikkelin läänin .....	32.6	19.5	0.5	10.5	7.4	0.0	1.1	4.2	17.9
Kuopion läänin .....	44.4	6.8	0.0	15.0	14.0	—	4.1	6.8	4.4
Pohjois-Karjalan .....	46.1	7.9	0.0	15.2	10.1	—	1.1	4.5	9.0
Keski-Suomen .....	39.6	15.2	2.0	14.7	8.6	2.5	1.5	5.1	5.1
Etelä-Pohjanmaan .....	54.2	11.3	1.7	6.8	7.8	0.3	5.7	4.4	3.5
Österbottens svenska .....	46.3	14.2	1.5	10.8	8.9	0.7	1.9	3.4	11.6
Oulun .....	65.0	5.0	0.0	6.2	17.6	0.0	1.5	0.6	0.2
Kainuun .....	73.0	6.3	—	4.8	4.8	—	1.6	1.6	1.6
Lapin läänin .....	67.8	—	—	7.1	14.3	—	—	3.6	—
<b>Koko maa — Hela landet—</b> Whole country .....	<b>33.2</b>	<b>17.9</b>	<b>10.5</b>	<b>9.1</b>	<b>6.9</b>	<b>5.4</b>	<b>4.6</b>	<b>4.0</b>	<b>3.4</b>

9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
 De viktigaste havresorternas odlingsomfang lantbrukscentralvis år 1976  
 Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Ryhti	Tiitus	Pondek	Hannes	Risto	Hankkija — 773	Sisu	Kyrö	Reima
	%								
Uudenmaan .....	57.9	2.4	3.6	12.8	8.3	1.5	4.2	0.6	0.3
Nylands svenska .....	36.1	5.3	2.2	23.3	8.3	2.2	7.5	1.5	0.7
Varsinais-Suomen .....	67.8	3.3	5.0	6.2	2.6	0.8	5.2	3.6	0.2
Finska Hushållningss. ....	55.6	0.0	0.0	16.7	—	1.9	13.0	0.0	—
Satakunnan .....	44.9	13.4	15.6	8.5	6.1	4.0	1.5	1.8	1.5
Pirkanmaan .....	42.0	17.8	5.9	11.9	8.3	5.0	3.0	1.0	1.0
Hämeen läänin .....	62.0	11.6	5.5	4.8	9.3	1.2	1.0	0.5	1.4
Itä-Hämeen .....	46.1	8.3	13.6	13.1	4.4	1.9	2.4	0.0	2.4
Kymen läänin .....	45.6	5.8	11.3	13.8	9.2	3.7	2.1	0.9	0.3
Mikkelin läänin .....	26.6	19.3	28.0	8.7	6.3	4.3	0.5	0.5	1.0
Kuopion läänin .....	4.6	35.3	29.4	17.9	0.4	6.0	0.5	1.4	0.9
Pohjois-Karjalan .....	20.6	28.5	29.4	8.8	1.8	5.3	0.0	0.4	1.3
Keski-Suomen .....	17.0	40.7	12.2	16.6	3.2	4.0	0.4	0.8	2.4
Etelä-Pohjanmaan .....	20.7	29.0	30.0	5.6	5.6	3.6	0.6	1.9	1.1
Österbottens svenska .....	14.8	35.6	9.1	21.6	1.5	4.9	0.8	1.1	2.3
Oulun .....	1.0	61.0	3.0	19.4	0.0	8.0	—	3.0	—
Kainuun .....	—	92.3	—	3.9	—	0.0	—	3.8	—
Lapin läänin .....	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela landet—</b> Whole country .....	<b>36.7</b>	<b>20.4</b>	<b>14.3</b>	<b>10.9</b>	<b>5.1</b>	<b>3.5</b>	<b>2.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1.1</b>

Hankkijan Eero	Eva	Arvo	Birgitta	Hankkijan Aapo	Mari	Tammi	Lise	Balder	Kristiina	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
											1 000 ha
0.3	0.3	0.7	1.3	1.3	—	0.3	—	0.3	—	5.2	30.6
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.9	12.0
0.6	0.0	—	0.6	0.7	—	—	—	0.4	—	1.7	58.1
—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.1	3.8
2.7	1.0	0.2	0.0	—	0.3	0.3	—	0.3	—	1.2	41.7
1.2	1.2	—	0.8	0.0	—	—	—	—	0.4	3.2	24.9
0.5	0.9	0.7	0.0	0.2	—	—	—	0.0	0.0	2.8	43.0
1.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	5.8	21.1
0.3	0.6	0.6	0.0	0.3	—	0.3	0.3	0.0	—	3.1	32.7
2.1	1.1	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	3.1	19.2
0.7	—	0.7	—	—	—	0.3	0.0	—	—	2.8	31.2
0.6	—	—	1.1	0.6	—	—	—	—	—	3.8	18.4
2.1	0.5	1.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	2.1	20.7
0.3	1.1	—	0.0	—	1.5	0.0	—	—	—	1.4	66.4
—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.7	27.0
1.7	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	1.3	46.5
3.2	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	3.1	6.5
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	3.6	2.9
<b>0.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>	<b>506.7</b>

Sol II	Sörbo	Nipa	Heikki	Orion III, II	Eho	Blenda	Tammi	Kulta- sade II	Blixt	Linda	Juha	Marne	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
														1 000 ha
1.2	1.2	—	0.0	0.6	0.9	0.9	—	—	0.6	0.0	—	0.3	2.7	33.5
4.5	6.8	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	0.0	15.7
2.4	0.5	—	0.2	—	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	—	—	—	1.5	55.5
3.7	1.8	—	—	—	0.0	—	—	1.8	—	—	—	—	5.5	5.4
0.6	0.4	—	—	—	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	70.9
0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.3	—	—	0.0	—	0.3	—	2.6	30.4
0.2	0.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.0	—	0.2	—	1.7	43.7
1.0	0.5	—	—	—	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	—	0.4	3.4	19.7
1.5	0.6	—	0.6	0.6	0.0	0.3	—	0.3	0.3	0.3	—	—	2.8	39.8
—	—	—	—	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	4.3	20.9
—	—	0.5	—	0.0	0.5	0.0	1.3	—	—	—	—	—	1.3	22.4
—	—	—	—	0.9	—	—	0.0	—	—	—	—	—	3.0	22.8
0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	25.9
0.1	0.7	0.0	0.2	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.9	85.0
—	1.1	4.1	0.8	0.4	—	—	1.1	—	—	—	—	—	0.8	26.4
—	—	1.3	—	1.0	0.0	0.3	0.3	—	—	0.4	—	—	1.3	30.1
—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.7
—	—	33.3	—	33.3	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.3
<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1.8</b>	<b>551.1</b>

10. Tärkeimpien hernelajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
 De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976  
 Extent of cultivation of the most important peas varieties by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rondo	Kiri	Simo	Riitto	Kalle	Gloriosa	Hertta	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%								1 000 ha
Uudenmaan .....	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	100.0	0.2
Nylands svenska .....	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	25.0	—	—	0.5
Varsinais-Suomen .....	34.8	13.1	17.4	4.3	8.7	4.3	4.3	13.1	2.8
Finska Hushållningss. ....	—	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.3
Satakunnan .....	—	25.0	—	0.0	0.0	0.0	—	75.0	0.5
Pirkanmaan .....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
Hämeen läänin .....	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.3
Itä-Hämeen .....	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0
Kymen läänin .....	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	0.1
Mikkelin läänin .....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
Kuopion läänin .....	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0
Pohjois-Karjalan .....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
Keski-Suomen .....	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0
Etelä-Pohjanmaan .....	100.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1
Österbottens svenska .....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
Oulun .....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
Kainuun .....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin .....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
<b>Koko maa — Hela landet—</b> <i>Whole country</i> .....	<b>23.7</b>	<b>18.4</b>	<b>13.2</b>	<b>10.5</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>2.6</b>	<b>21.0</b>	<b>4.8</b>

11. Tärkeimpien perunalajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
 De viktigaste potatissorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1976  
 Extent of cultivation of the most important potato varieties by agricultural centrals in 1976

Maatalouskesku Lantbrukscentral Agricultural Central	Rekord	Pito	Olympia	Saturna	Binje	Eigen- heimer	Veto	Sikki	Barina	Erila	Valtti
	%										
Uudenmaan .....	15.4	23.1	7.7	7.7	0.0	0.0	—	0.0	7.7	—	7.7
Nylands svenska .....	20.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	—	20.0	10.0	—	0.0
Varsinais-Suomen .....	24.1	10.3	17.2	—	0.0	0.0	3.4	7.0	7.0	—	3.4
Finska Hushållningss. ....	0.0	25.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	—	0.0
Satakunnan .....	12.9	25.8	12.9	9.7	—	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2
Pirkanmaan .....	17.5	26.2	21.7	4.3	4.3	4.3	4.3	8.7	0.0	—	0.0
Hämeen läänin .....	31.3	9.4	0.0	6.3	15.6	0.0	9.4	3.1	0.0	0.0	0.0
Itä-Hämeen .....	12.5	37.5	12.5	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kymen läänin .....	27.3	24.2	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	—	6.0
Mikkelin läänin .....	20.0	44.0	0.0	16.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
Kuopion läänin .....	11.7	70.6	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
Pohjois-Karjalan .....	16.7	41.7	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
Keski-Suomen .....	9.5	71.4	0.0	—	0.0	4.8	0.0	—	0.0	—	4.8
Etelä-Pohjanmaan .....	41.1	14.1	0.0	3.8	5.1	12.8	7.7	0.0	1.3	3.8	0.0
Österbottens svenska .....	57.9	2.6	0.0	2.6	13.2	0.0	—	—	2.6	—	—
Oulun .....	26.0	36.0	—	—	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	6.0	—
Kainuun .....	28.6	42.9	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
Lapin läänin .....	11.1	33.3	0.0	—	0.0	11.1	—	0.0	0.0	—	0.0
<b>Koko maa — Hela landet—</b> <i>Whole country</i> .....	<b>27.3</b>	<b>25.9</b>	<b>4.1</b>	<b>4.1</b>	<b>3.9</b>	<b>3.9</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>

Jaakko	Pauli	Prevalent	Sirtema	Upto	Brumex	Kuningas Yrjö V	Amyla	Akvila	Hankkijan Tuomas	Realta	Kuningas Edvard VII	Laiva	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	7.7	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	—	15.3	1.6
0.0	0.0	—	0.0	10.0	—	10.0	—	10.0	—	0.0	—	—	10.0	1.1
3.4	7.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	—	—	13.8	2.9
0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	25.0	0.0	25.0	0.5
0.0	0.0	12.9	—	—	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	6.5	4.2
0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	8.7	2.5
3.1	0.0	0.0	0.0	—	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	—	—	15.6	3.3
12.5	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	25.0	1.2
0.0	3.0	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	21.2	3.4
0.0	0.0	—	0.0	4.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	0.0	16.0	2.9
0.0	5.9	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	11.8	2.3
8.3	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	33.3	2.1
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.0	4.7
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	1.3	0.0	—	0.0	—	—	9.0	10.0
0.0	—	—	8.0	2.6	—	—	—	—	—	—	0.0	—	10.5	4.4
0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	2.0	18.0	5.8
0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	28.5	1.1
0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	44.5	1.3
<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>14.3</b>	<b>52.7</b>

1 000 ha

12. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1976  
Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1976

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	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
		100 kg							
01	Uudenmaan	30.4	29.6	30.1	33.4	32.0	38.3	30.1	160.0
02	Nylands svenska	32.0	27.9	30.8	37.6	33.0	34.1	28.8	163.2
03	Varsinais-Suomen	34.3	30.4	28.6	37.5	34.2	36.7	31.4	141.2
04	Finska Hushållningssällskapet	32.8	20.8	31.9	36.4	30.7	41.8	27.9	174.2
05	Satakunnan	33.6	28.1	32.8	34.6	31.7	31.5	34.8	189.1
06	Pirkanmaan	28.0	24.2	24.3	30.6	28.0	36.8	27.0	177.8
07	Hämeen läänin	33.5	29.3	27.5	33.7	31.3	27.5	31.0	176.3
08	Itä-Hämeen	30.6	27.4	25.4	28.9	27.1	32.5	35.6	207.3
09	Kymen läänin	33.1	29.4	27.2	31.9	30.8	30.9	37.4	191.7
11	Mikkelin läänin	—	27.8	22.7	27.8	27.4	28.4	—	170.0
12	Kuopion läänin	21.2	26.2	22.3	26.7	23.3	30.1	—	164.0
13	Pohjois-Karjalan	—	21.9	18.7	22.2	18.8	18.7	—	175.5
14	Keski-Suomen	21.9	27.8	19.8	26.2	25.2	24.9	—	156.4
15	Etelä-Pohjanmaan	30.5	29.1	24.9	28.9	26.8	31.3	12.8	219.9
16	Österbottens svenska	25.1	20.6	26.2	29.3	27.5	25.9	—	199.2
18	Oulun	20.0	21.3	20.0	25.7	20.1	22.7	—	148.1
19	Kainuun	—	—	21.8	23.8	20.3	20.0	—	171.2
20	Lapin läänin	—	—	5.0	20.4	18.4	22.5	—	104.5
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>32.9</b>	<b>28.4</b>	<b>27.3</b>	<b>30.7</b>	<b>28.5</b>	<b>28.8</b>	<b>30.1</b>	<b>179.9</b>

13. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1976  
Total yields of the fields plants by agricultural centrals in 1976

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 Sträsäd Mixed grain		Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
milj. kg										
01	Uudenmaan	33.1	58.0	19.6	102.2	107.2	0.8	0.0	0.6	25.6
02	Nylands svenska	25.0	58.6	17.9	45.1	51.8	0.4	0.3	1.5	18.0
03	Varsinais-Suomen	96.7	131.0	36.0	217.9	189.8	8.8	1.5	8.8	40.9
04	Finska Hushållningssällskapet	15.4	13.5	4.8	13.8	16.6	0.3	1.8	0.8	8.7
05	Satakunnan	16.1	40.7	22.0	144.3	224.7	3.3	0.2	1.8	79.4
06	Pirkanmaan	3.7	8.0	9.5	76.2	85.1	3.7	0.3	0.0	44.5
07	Hämeen läänin	17.8	46.6	11.8	144.9	136.8	1.9	0.8	0.0	58.2
08	Itä-Hämeen	1.5	8.2	6.9	61.0	53.4	0.3	0.0	0.0	24.9
09	Kymen läänin	8.9	28.5	12.8	104.3	122.6	1.8	0.3	0.9	65.2
11	Mikkelin läänin	0.0	5.3	6.8	53.4	57.3	0.6	0.0	0.0	49.3
12	Kuopion läänin	0.0	4.2	4.0	83.3	52.2	2.4	0.3	0.0	37.7
13	Pohjois-Karjalan	0.0	4.2	3.2	40.8	42.9	0.4	0.0	0.0	36.9
14	Keski-Suomen	0.0	1.9	4.3	54.2	65.2	1.8	0.9	0.0	32.8
15	Etelä-Pohjanmaan	0.9	15.7	12.4	192.0	228.1	2.4	0.4	0.1	219.9
16	Österbottens svenska	0.0	9.5	2.4	79.1	72.6	10.5	0.2	0.0	87.6
18	Oulun	0.2	0.9	3.6	119.5	60.5	7.7	0.0	0.0	85.9
19	Kainuun	0.0	0.0	0.2	15.5	5.5	1.4	0.0	0.0	18.8
20	Lapin läänin	0.0	—	0.0	5.9	0.6	0.9	0.0	0.0	13.6
	<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>219.3</b>	<b>434.8</b>	<b>178.2</b>	<b>1 553.4</b>	<b>1 572.9</b>	<b>49.4</b>	<b>7.0</b>	<b>14.5</b>	<b>947.9</b>

Sokeri- juurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kälrot Swede	Rehujuuri kasvit Foderrot- frukter Roots for fodder	Rehukaali Fodermärg- kål Marrow kale	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen, Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevät- öljykasvit Värolje- växter Spring turnip rape	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	N:o
228.8	269.6	135.3	314.8	162.2	41.0	139.7	1.6	3.5	15.5	9.6	01
244.2	210.1	360.3	167.4	159.7	38.2	108.1	2.0	3.8	17.4	10.9	02
218.8	223.3	270.3	330.2	157.6	39.2	173.0	2.3	3.3	20.0	10.8	03
238.7	228.7	352.8	158.4	145.6	42.4	117.5	2.8	3.8	17.9	15.1	04
210.6	208.0	330.6	387.0	132.2	46.6	158.7	2.1	4.9	26.7	20.4	05
140.9	274.0	357.2	299.9	206.0	41.2	178.8	2.2	4.7	13.8	10.0	06
251.6	219.1	232.6	341.2	183.0	45.3	148.4	1.6	4.4	13.3	13.6	07
216.7	221.1	162.1	294.8	195.3	41.9	200.2	5.2	4.0	13.3	16.0	08
211.0	279.5	285.4	272.6	377.3	40.9	161.1	4.8	5.2	12.2	—	09
200.5	189.9	165.1	277.4	202.6	43.3	219.0	0.9	—	12.0	12.1	11
160.8	181.2	101.1	384.2	216.3	44.7	137.3	2.0	4.0	17.2	—	12
125.0	156.3	106.9	—	188.0	37.9	217.7	1.5	1.7	—	—	13
236.6	234.8	296.9	291.3	164.7	39.9	212.0	4.2	4.9	12.0	15.5	14
188.2	272.5	313.3	323.6	217.0	41.5	195.9	3.3	4.0	12.0	8.5	15
—	267.3	316.6	182.5	210.7	39.1	184.3	—	4.1	12.0	13.7	16
243.1	144.6	158.5	250.5	169.8	39.3	195.6	1.1	3.1	—	—	18
—	96.3	262.3	221.1	182.5	41.4	233.0	—	3.5	—	—	19
—	—	122.4	175.6	151.3	37.4	157.7	—	—	—	—	20
<b>217.8</b>	<b>228.0</b>	<b>228.3</b>	<b>302.5</b>	<b>188.7</b>	<b>41.0</b>	<b>180.5</b>	<b>2.3</b>	<b>3.7</b>	<b>16.4</b>	<b>11.0</b>	

Sokeri- juurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kälrot Swede	Rehujuuri- kasvit <sup>1)</sup> Foderrot- frukter <sup>1)</sup> Roots for fodder <sup>1)</sup>	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Rehu- kaali Foder- märgkål Marrow kale	Kevät- öljykasvit Värolje- växter Spring turnip rape	Syys- rypsi Höst- rybs Winter turnip rape	N:o
16.0	2.7	0.0	73.8	57.3	0.0	0.1	3.2	9.4	2.3	0.1	01
29.3	0.0	0.0	29.0	8.6	0.0	0.0	1.6	0.0	5.6	0.0	02
258.2	4.5	2.7	66.2	70.9	0.3	0.1	9.5	6.6	5.2	0.2	03
28.7	0.0	0.0	16.1	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	04
90.9	4.2	3.3	117.0	68.2	0.1	0.1	7.9	3.9	0.0	0.0	05
2.8	2.7	0.0	132.3	80.5	0.0	0.1	8.2	6.0	2.3	0.1	06
88.3	2.2	0.0	115.1	51.9	0.0	0.1	5.5	10.2	1.0	0.1	07
17.3	0.0	0.0	65.0	84.1	0.0	0.0	7.8	3.0	0.3	0.0	08
19.0	5.6	2.9	162.4	116.0	0.1	0.1	18.9	2.7	0.4	—	09
10.0	0.0	0.0	147.2	221.2	0.0	—	14.2	0.0	0.0	0.0	11
0.0	1.8	0.0	227.5	319.9	0.0	0.2	13.0	0.0	0.0	—	12
0.0	3.1	0.0	158.0	178.5	0.0	0.0	7.5	—	—	—	13
0.0	4.7	3.0	126.9	144.2	0.0	0.2	13.2	2.9	0.4	0.0	14
22.6	2.7	9.4	237.2	182.2	0.0	0.5	21.7	3.2	0.6	0.1	15
0.0	0.0	0.0	103.6	81.1	—	0.5	6.3	0.0	0.4	0.2	16
4.9	0.0	9.5	375.5	414.6	0.0	0.8	32.3	2.5	—	—	18
—	0.0	0.0	94.4	135.1	—	0.0	7.3	2.2	—	—	19
—	—	1.2	179.1	89.9	—	—	18.1	1.8	—	—	20
<b>588.0</b>	<b>34.2</b>	<b>32.0</b>	<b>2 426.3</b>	<b>2 308.9</b>	<b>0.6</b>	<b>2.8</b>	<b>196.2</b>	<b>54.4</b>	<b>21.5</b>	<b>0.8</b>	

<sup>1)</sup> Tähän sisältyvät turnipsin, rehujuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden rehujuurikasvien sadot.  
I dessa tal ingår turnips, fodersockerbetas och övriga foderrotfrukters skördar.  
This contains yields of turnip, mangels, fodder sugar beet and other roots for fodder.

14. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1975/76  
 Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1975/76  
 Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural centrals in the economic year 1975/76

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myyty Såltas Sold					Käytetty siemeneksi Använtas 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 .....	59.7	65.0	61.5	23.8	36.7	7.8	9.1	9.0	7.6	17.2
02	Nylands svenska .....	72.1	73.6	71.9	35.2	31.4	10.2	6.6	7.9	5.9	10.7
03	Varsinais-Suomen .....	66.7	46.4	42.2	30.6	22.3	7.5	6.9	6.3	6.6	16.0
04	Finska Hushållningssällskapet ..	74.2	40.6	62.8	32.8	10.0	8.0	6.3	6.2	6.7	8.0
05	Satakunnan .....	29.5	45.3	28.0	31.3	36.5	3.9	8.5	5.2	6.5	15.0
06	Pirkanmaan .....	33.3	32.8	17.4	16.5	41.0	5.0	7.5	4.6	7.2	17.0
07	Hämeen läänin .....	54.8	55.9	46.5	25.9	38.6	6.1	7.8	7.5	7.7	12.1
08	Itä-Hämeen .....	41.8	35.1	38.4	15.2	14.5	6.6	4.3	7.2	8.0	15.0
09	Kymen läänin .....	50.2	27.2	27.7	12.6	29.7	8.4	6.6	6.7	6.5	16.2
11	Mikkelin läänin .....	11.9	17.9	14.3	9.2	28.5	1.7	4.7	5.8	7.3	17.0
12	Kuopion läänin .....	17.1	7.2	12.9	8.2	17.3	4.3	4.4	6.6	7.2	15.2
13	Pohjois-Karjalan .....	20.9	4.3	13.5	8.6	13.0	3.0	6.4	7.4	7.6	13.9
14	Keski-Suomen .....	15.2	16.7	25.7	26.8	11.0	1.5	5.6	5.2	7.2	9.0
15	Etelä-Pohjanmaan .....	56.1	56.1	33.3	24.6	35.9	9.4	8.8	8.6	10.5	13.6
16	Österbottens svenska .....	41.2	4.8	16.6	15.1	51.4	6.2	0.0	6.4	5.8	11.7
18	Oulun .....	20.0	4.8	18.3	12.3	37.5	4.0	3.2	5.9	5.7	16.4
19	Kainuun .....	0.0	0.0	6.3	2.7	11.8	0.0	0.0	4.2	5.5	16.3
20	Lapin läänin .....	—	—	1.5	9.1	15.1	—	—	6.0	4.5	24.6
	<b>Koko maa - Hela landet - Whole country .....</b>	<b>56.4</b>	<b>43.9</b>	<b>31.7</b>	<b>24.7</b>	<b>32.6</b>	<b>7.0</b>	<b>7.3</b>	<b>6.7</b>	<b>7.5</b>	<b>14.7</b>

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Använtas som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others
%									
01	Uudenmaan .....	14.2	11.0	1.9	0.0	44.7	4.9	3.8	0.8
02	Nylands svenska .....	5.1	5.3	1.1	0.0	24.8	4.6	3.3	0.4
03	Varsinais-Suomen .....	5.4	20.7	5.0	0.0	22.7	10.9	18.4	0.1
04	Finska Hushållningssällskapet ..	10.9	12.4	3.1	—	40.0	6.7	13.3	0.5
05	Satakunnan .....	11.1	16.8	2.5	0.1	26.5	8.9	5.1	0.3
06	Pirkanmaan .....	14.2	17.7	1.5	0.2	43.8	8.7	5.2	0.5
07	Hämeen läänin .....	12.4	11.4	3.0	0.0	44.9	8.1	6.5	0.3
08	Itä-Hämeen .....	20.9	13.8	0.5	0.5	54.0	9.1	0.7	0.9
09	Kymen läänin .....	26.6	10.7	0.8	0.1	50.7	4.1	1.5	0.8
11	Mikkelin läänin .....	46.5	8.3	3.7	0.2	74.1	4.2	2.3	1.0
12	Kuopion läänin .....	52.4	10.8	0.4	0.1	74.6	5.3	1.0	0.9
13	Pohjois-Karjalan .....	55.8	7.8	1.7	0.2	74.6	3.5	1.6	0.7
14	Keski-Suomen .....	25.1	6.2	2.4	0.3	56.1	4.9	2.9	0.6
15	Etelä-Pohjanmaan .....	20.8	23.2	3.8	0.1	39.5	12.9	5.1	0.6
16	Österbottens svenska .....	26.3	14.4	9.2	—	30.9	9.4	10.0	0.0
18	Oulun .....	41.9	14.2	1.0	0.1	58.0	8.4	0.9	1.3
19	Kainuun .....	42.2	1.0	0.0	0.5	56.2	0.0	1.4	0.0
20	Lapin läänin .....	86.6	0.0	0.0	0.0	77.3	4.6	0.0	0.0
	<b>Koko maa - Hela landet - Whole country .....</b>	<b>22.6</b>	<b>14.9</b>	<b>2.8</b>	<b>0.1</b>	<b>44.1</b>	<b>8.3</b>	<b>6.1</b>	<b>0.6</b>

Käytetty maatalan ruokatalouudessa 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	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	
1.1	1.4	0.0	0.1	14.2	0.5	0.2	0.4	—	0.0	0.0	—	0.0	01
0.4	0.0	0.0	0.4	5.3	0.3	0.1	0.8	0.0	1.6	0.0	—	0.0	02
0.9	0.7	0.0	0.0	16.6	0.2	0.7	1.5	0.1	0.4	0.0	—	—	03
0.6	—	—	0.0	11.0	1.0	—	1.0	—	0.0	—	—	—	04
1.2	2.6	0.4	0.1	14.8	1.3	0.9	0.9	0.1	1.7	0.9	—	0.0	05
3.9	3.0	0.7	0.0	17.3	3.9	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	—	06
1.3	2.0	0.1	0.1	5.6	1.4	0.1	0.6	0.0	1.0	0.0	1.0	—	07
4.1	3.2	0.2	0.2	15.0	4.1	0.8	0.8	0.0	1.1	1.1	—	—	08
7.1	7.4	1.6	0.2	11.2	6.4	0.5	0.7	0.2	2.2	0.7	0.0	0.0	09
7.2	13.2	0.7	0.7	14.3	4.7	0.0	2.1	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	11
24.3	21.7	1.4	0.3	21.4	15.7	1.4	1.4	—	2.9	1.5	0.0	—	12
8.2	19.2	1.1	1.2	16.4	7.5	2.2	1.5	0.0	4.3	0.0	—	0.0	13
7.6	11.1	1.2	0.6	16.9	6.1	0.0	1.5	—	1.9	0.0	0.0	0.0	14
4.5	2.0	0.2	0.0	6.4	4.5	4.5	5.4	—	0.7	0.7	—	—	15
0.4	0.0	0.4	0.2	3.5	1.5	0.8	0.8	—	0.0	0.0	—	—	16
20.0	6.5	1.1	0.2	17.3	12.0	4.0	—	—	3.2	0.0	—	—	18
50.0	45.5	1.0	0.0	18.3	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	19
66.7	66.7	3.0	4.5	38.1	33.3	0.0	—	—	0.0	—	—	—	20
<b>2.2</b>	<b>5.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>12.4</b>	<b>1.7</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	

Perunaa — Potatis — Potato				Jäänyt maatalojen varastoihin 15. 6. 1976 Gårdens förråd den 15. 6. 1976 In stores of farms 15. 6. 1976					N:o
Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
10.8	1.5	0.5	0.5	30.3	24.5	2.4	14.3	18.6	01
4.1	1.2	0.6	0.0	16.1	18.2	8.7	25.4	46.7	02
5.1	3.4	3.4	0.3	22.4	45.6	20.4	10.7	32.9	03
4.0	0.0	0.0	—	15.2	53.1	4.6	—	67.0	04
10.3	1.6	0.5	2.0	62.2	41.0	35.9	21.3	19.3	05
16.3	1.9	0.6	0.3	52.7	56.7	43.7	18.1	5.6	06
6.8	4.5	0.2	0.9	35.7	32.3	19.1	6.5	31.3	07
34.2	3.1	0.5	0.5	41.8	55.2	18.5	11.9	17.2	08
24.3	1.4	0.2	0.4	26.5	55.9	25.8	23.6	16.6	09
32.8	1.8	0.2	0.5	72.4	58.5	20.5	1.2	4.9	11
42.0	1.0	0.0	3.1	35.8	62.3	15.4	2.5	—	12
36.8	1.1	0.3	0.9	56.7	65.8	12.5	2.2	17.6	13
25.6	0.8	0.0	0.3	68.1	64.7	33.9	0.9	36.4	14
7.7	1.4	0.9	0.2	15.6	31.7	10.0	6.6	33.9	15
6.6	0.5	0.2	0.2	49.1	95.2	26.7	28.6	25.9	16
18.3	0.7	0.1	0.3	40.0	82.3	17.5	13.2	9.4	18
30.7	1.3	—	0.7	50.0	54.5	44.8	34.2	20.9	19
20.6	0.0	0.0	1.6	—	33.3	2.9	—	—	20
<b>16.8</b>	<b>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>31.0</b>	<b>41.2</b>	<b>20.6</b>	<b>8.5</b>	<b>20.7</b>	

15. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976  
 Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1976  
 Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Hevosia 17 vuoden ja yli Hästar 17 år och äldre Horses 17 years and over	Hevosia, 4—16 vuoden ja yli Hästar, 4—16 år och över Horses, 4—16 years and over	Niistä tammoja Av dem ston Of them mares	Nuoria hevo- sia, 1—alle 3 vuoden Unghästar, 1—under 3 år Young horses, 1—under 3 years	Varsoja, alle 1 vuoden Fö1, 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 .....	0.2	0.7	0.4	0.2	0.1	1.2	0.8
Nylands svenska .....	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4
Varsinais-Suomen .....	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.8	0.3
Finska Hushållningssällskapet .	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
Satakunnan .....	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	1.6	0.8
Pirkanmaan .....	0.8	1.2	0.5	0.1	0.1	2.2	1.8
Hämeen läänin .....	0.7	1.1	0.5	0.1	0.1	2.0	1.2
Itä-Hämeen .....	0.4	0.9	0.5	0.1	0.0	1.4	1.8
Kymen läänin .....	0.5	2.6	1.1	0.2	0.1	3.4	2.0
Mikkelin läänin .....	1.1	1.9	1.0	0.1	0.1	3.2	2.8
Kuopion läänin .....	0.8	2.7	1.1	0.3	0.1	3.9	2.2
Pohjois-Karjalan .....	0.9	1.8	1.0	0.1	0.1	2.9	2.2
Keski-Suomen .....	0.8	1.1	0.6	0.1	0.1	2.1	1.8
Etelä-Pohjanmaan .....	0.8	2.2	1.5	0.3	0.1	3.4	1.2
Österbottens svenska .....	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.8	0.7
Oulun .....	0.5	1.9	0.4	0.2	0.1	2.7	1.0
Kainuun .....	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9
Lapin läänin .....	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.8	1.0
<b>Koko maa — Hela landet —</b> Whole country .....	<b>9.2</b>	<b>21.0</b>	<b>9.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.1</b>	<b>33.3</b>	<b>1.3</b>

16. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976  
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1976  
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Sonnejä 2 vuoden ja yli Tjurar 2 år och äldre Bulls 2 years and over		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 kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Nuoria sonnejä, 1—alle 2 vuoden Ungdjurar, 1—under 2 år Young bulls 1—under 2 years		Ayrshire rotu Ayrshireras Ayrshire ras	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Friskras Friesian	Muuta Övriga Other	Lehmiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmiksi 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 .....	0.2	4.9	28.2	1.1	0.2	0.4	29.9	9.8	1.5	11.8	14.2	26.0	72.3	50.7	
Nylands svenska .....	0.0	1.2	9.4	0.0	0.2	0.0	9.6	2.7	1.3	2.7	2.1	4.8	19.6	23.7	
Varsinais-Suomen .....	0.1	4.5	27.7	2.3	0.4	0.0	30.4	9.5	1.8	11.6	15.0	26.6	72.9	28.0	
Finska Hushållningss. ....	0.0	0.6	5.1	0.1	0.0	0.5	5.7	1.2	0.3	2.2	3.4	5.6	13.4	40.6	
Satakunnan .....	0.0	8.9	23.3	12.2	1.9	1.3	38.7	12.4	4.7	19.6	20.1	39.7	104.4	52.6	
Pirkanmaan .....	0.2	4.8	20.3	10.1	4.3	1.8	36.5	10.3	1.9	14.6	18.1	32.7	86.4	69.5	
Hämeen läänin .....	0.1	6.2	32.3	4.9	0.3	1.6	39.1	12.8	2.4	17.0	20.7	37.7	98.3	59.5	
Itä-Hämeen .....	0.1	3.8	20.5	2.7	0.4	1.4	25.0	7.5	0.8	11.2	14.8	26.0	63.2	80.5	
Kymen läänin .....	0.1	8.3	49.6	5.4	1.6	2.7	59.3	16.4	1.5	17.6	28.3	45.9	131.5	77.7	
Mikkelin läänin .....	0.2	7.7	39.7	9.2	1.4	2.9	53.2	13.0	1.6	20.8	29.4	50.2	125.9	109.8	
Kuopion läänin .....	0.0	5.9	58.4	13.1	5.1	3.4	80.0	19.0	2.6	22.6	42.5	65.1	172.6	99.2	
Pohjois-Karjalan .....	0.1	6.3	37.0	14.0	1.3	3.1	55.4	13.0	2.1	21.1	33.2	54.3	131.2	101.3	
Keski-Suomen .....	0.0	5.3	27.0	7.9	1.4	1.1	37.4	9.3	1.9	13.6	21.4	35.0	88.9	76.0	
Etelä-Pohjanmaan .....	0.1	14.2	67.3	7.8	4.8	1.5	81.4	21.8	5.4	29.2	49.5	78.7	201.6	70.0	
Österbottens svenska .....	0.1	3.9	31.1	0.3	0.0	0.0	31.4	9.0	2.0	13.0	14.5	27.5	73.9	63.8	
Oulun .....	0.1	12.9	79.7	15.7	6.6	1.2	103.2	28.7	5.3	39.1	57.0	96.1	246.3	87.3	
Kainuun .....	0.0	2.4	15.3	4.6	0.8	0.5	21.2	5.1	0.6	7.9	14.2	22.1	51.4	92.9	
Lapin läänin .....	0.0	2.4	13.2	11.6	0.1	0.8	25.7	7.8	1.0	12.3	12.3	24.6	61.5	74.7	
<b>Koko maa — Hela landet —</b> <i>Whole country</i> .....	<b>1.4</b>	<b>104.2</b>	<b>585.1</b>	<b>123.0</b>	<b>30.8</b>	<b>24.2</b>	<b>763.1</b>	<b>209.3</b>	<b>38.7</b>	<b>287.9</b>	<b>410.7</b>	<b>698.6</b>	<b>1 815.3</b>	<b>69.5</b>	

17. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976  
Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1976  
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets, under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs									
Uudenmaan .....	0.2	6.2	3.8	1.2	0.1	29.3	12.4	22.1	71.4
Nylands svenska .....	0.1	1.7	1.2	0.9	0.3	3.7	1.8	4.4	12.6
Varsinais-Suomen .....	0.7	24.9	16.9	6.8	1.0	73.3	33.5	73.3	212.5
Finska Hushållningssällskapet .....	0.0	1.0	0.6	0.6	0.0	2.2	1.7	3.1	8.6
Satakunnan .....	0.6	14.6	10.4	7.7	1.1	46.4	37.8	47.5	154.6
Pirkanmaan .....	0.3	6.6	4.4	1.5	0.5	23.5	11.1	19.9	62.9
Hämeen läänin .....	0.2	13.7	10.2	2.3	0.2	32.6	20.6	25.6	95.0
Itä-Hämeen .....	0.1	4.6	3.0	1.1	0.1	9.2	6.5	10.3	31.8
Kymen läänin .....	0.3	4.6	3.0	2.1	1.0	17.6	6.7	20.7	52.0
Mikkelin läänin .....	0.0	2.3	1.4	1.4	0.2	8.9	5.4	6.7	24.7
Kuopion läänin .....	0.3	3.5	2.5	1.8	0.4	9.0	5.0	19.6	39.2
Pohjois-Karjalan .....	0.1	1.6	1.3	0.5	0.1	3.8	0.8	3.3	10.1
Keski-Suomen .....	0.1	3.9	3.0	1.5	0.4	9.5	5.3	11.6	31.9
Etelä-Pohjanmaan .....	0.6	17.3	11.5	4.0	1.2	48.1	23.0	53.1	146.1
Österbottens svenska .....	0.4	6.3	3.0	2.7	0.5	17.7	15.4	20.3	62.8
Oulun .....	0.1	2.9	1.8	1.1	0.8	9.3	7.2	12.9	33.5
Kainuun .....	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.9
Lapin läänin .....	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	1.0	0.2	1.7	3.3
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b> .....	<b>4.1</b>	<b>116.2</b>	<b>78.4</b>	<b>37.3</b>	<b>7.9</b>	<b>345.4</b>	<b>194.5</b>	<b>356.4</b>	<b>1 053.9</b>

18. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976  
Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1976  
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1976

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 .....	0.7	0.8	1.5	1.1
Nylands svenska .....	1.0	0.1	1.1	1.3
Varsinais-Suomen .....	2.7	3.6	6.3	2.4
Finska Hushållningssällskapet .....	3.7	3.6	7.3	22.1
Satakunnan .....	3.3	3.1	6.4	3.2
Pirkanmaan .....	2.0	2.1	4.1	3.3
Hämeen läänin .....	1.5	0.4	1.9	1.2
Itä-Hämeen .....	1.9	1.9	3.8	4.8
Kymen läänin .....	4.2	4.3	8.5	5.0
Mikkelin läänin .....	2.8	3.1	5.9	5.1
Kuopion läänin .....	1.8	1.6	3.4	2.0
Pohjois-Karjalan .....	1.5	1.5	3.0	2.3
Keski-Suomen .....	1.3	1.2	2.5	2.1
Etelä-Pohjanmaan .....	5.9	6.1	12.0	4.2
Österbottens svenska .....	5.8	5.0	10.8	9.3
Oulun .....	7.2	9.9	17.1	6.1
Kainuun .....	1.3	1.6	2.9	5.2
Lapin läänin .....	5.1	7.8	12.9	15.7
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b> .....	<b>53.7</b>	<b>57.7</b>	<b>111.4</b>	<b>4.3</b>

19. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1976  
Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1976  
Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry					Mehiläis- yhdy- s-kuntia Bisam- hällen Beehives	
	Kukkoja 6 kk ja yli Tuppar 6 mån. och över Cocks 6 months and over	Kanoja — Höns — Hens		Poikasia alle 6 kk Kyckilin- gar under 6 mån. Chicks under 6 months	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfän Other poultry		Siipikarjaa yhteensä Fjäderfän samman- lagt Poultry total
			Niistä toista muninta- kautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying				
	1 000 kpl — st — pcs						
Uudenmaan .....	0.9	245.1	92.8	44.4	0.8	291.2	0.4
Nylands svenska .....	0.4	133.9	67.0	16.4	3.4	154.1	0.0
Varsinais-Suomen .....	6.0	2 547.0	1 084.7	1 492.6	4.8	4 050.4	1.9
Finska Hushållningssällskapet .....	0.5	85.0	23.6	54.0	1.4	140.9	0.1
Satakunnan .....	3.0	768.0	283.0	472.8	0.6	1 244.4	0.4
Pirkanmaan .....	0.6	174.7	81.6	62.8	1.3	239.4	0.5
Hämeen läänin .....	0.8	449.1	138.0	158.4	1.2	609.5	0.7
Itä-Hämeen .....	0.4	94.3	33.3	4.8	0.5	100.0	0.1
Kymen läänin .....	0.5	194.2	89.9	41.4	3.2	239.3	0.5
Mikkelin läänin .....	0.7	105.4	56.7	35.4	1.0	142.5	0.1
Kuopion läänin .....	0.4	108.1	59.1	30.2	0.7	139.4	0.0
Pohjois-Karjalan .....	1.3	84.2	14.9	17.6	1.7	104.8	0.0
Keski-Suomen .....	0.7	83.0	33.2	43.8	0.7	128.2	0.2
Etelä-Pohjanmaan .....	1.8	598.5	211.6	143.7	2.3	746.3	1.2
Österbottens svenska .....	0.4	506.4	139.9	86.0	1.1	593.9	0.1
Oulun .....	0.1	120.5	48.6	25.9	0.6	147.1	0.0
Kainuun .....	0.0	26.6	5.4	9.2	0.1	35.9	0.0
Lapin läänin .....	0.0	9.2	4.1	0.0	0.2	9.4	0.0
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>18.5</b>	<b>6 333.2</b>	<b>2 467.4</b>	<b>2 739.4</b>	<b>25.6</b>	<b>1) 9 116.7</b>	<b>6.2</b>

20. Maatiloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1975/76  
Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomåret 1975/76  
Concentrate mixtures used on farms by agricultural centrals in the economic year 1975/76

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rehuseoksia käytetty Foderblandningar har använts för Concentrate mixtures used				Rehuseoksia ostettu Foderbland- ningar har inköpts Concentrate mixtures bought
	Nautakarjalle Nötkreatur To cattle	Sioille Svin To pigs	Siipikarjalle Fjäderfä To poultry	Muille Övriga To others	
	milj.kg				
Uudenmaan .....	7.8	29.2	7.2	0.1	41.4
Nylands svenska .....	2.6	2.6	3.7	0.1	8.8
Varsinais-Suomen .....	7.2	57.4	72.3	0.1	112.3
Finska Hushållningssällskapet .....	1.3	0.7	2.0	0.0	4.0
Satakunnan .....	7.1	28.9	13.4	0.4	33.8
Pirkanmaan .....	5.9	5.9	13.5	0.0	23.6
Hämeen läänin .....	10.7	22.0	8.5	0.0	36.2
Itä-Hämeen .....	5.7	5.0	1.6	0.1	11.5
Kymen läänin .....	12.4	13.7	2.3	0.1	28.1
Mikkelin läänin .....	19.7	3.1	2.1	0.1	24.1
Kuopion läänin .....	24.8	7.1	0.7	0.0	31.6
Pohjois-Karjalan .....	16.1	2.3	6.1	0.3	22.8
Keski-Suomen .....	10.5	2.3	3.3	0.0	14.9
Etelä-Pohjanmaan .....	18.5	27.6	6.2	0.7	53.6
Österbottens svenska .....	8.0	6.0	7.9	0.0	13.7
Oulun .....	59.6	11.2	4.1	0.2	75.6
Kainuun .....	14.3	0.1	1.0	0.0	14.7
Lapin läänin .....	35.8	0.6	0.0	0.1	36.8
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>268.0</b>	<b>225.7</b>	<b>155.9</b>	<b>2.3</b>	<b>587.5</b>

1) Tämän lisäksi broilereita 700 000 kpl.  
Härtill broilers 700 000 st.  
In addition to poultry broilers 700 000 pcs.

21. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
 Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1976  
 Meat produce by agricultural centrals in 1976

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svinkött Pork		
		Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total
milj. kg										
01	Uudenmaan .....	1.54	0.15	1.69	0.00	0.02	0.02	2.96	0.11	3.07
02	Nylands svenska .....	5.16	0.01	5.17	0.07	0.00	0.07	12.61	0.02	12.63
03	Varsinais-Suomen .....	10.45	0.08	10.53	0.12	0.02	0.14	39.33	0.22	39.55
04	Finska Hushållningss. ....	0.63	0.04	0.67	0.00	0.00	0.00	0.47	0.01	0.48
05	Satakunnan .....	5.44	0.21	5.65	0.11	0.01	0.12	9.38	0.38	9.76
06	Pirkanmaan .....	5.49	0.17	5.66	0.11	0.02	0.13	5.94	0.09	6.03
07	Hämeen läänin .....	2.31	0.09	2.40	0.01	0.01	0.02	1.50	0.08	1.58
08	Itä-Hämeen .....	2.71	0.16	2.87	0.04	0.00	0.04	3.62	0.13	3.75
09	Kymen läänin .....	8.26	0.20	8.46	0.27	0.02	0.29	9.53	0.60	10.13
11	Mikkelin läänin .....	6.59	0.22	6.81	0.21	0.12	0.33	4.02	0.23	4.25
12	Kuopion läänin .....	8.52	0.38	8.90	0.48	0.16	0.64	4.18	0.23	4.41
13	Pohjois-Karjalan .....	5.13	0.48	5.61	0.19	0.18	0.37	1.49	0.16	1.65
14	Keski-Suomen .....	5.79	0.24	6.03	0.19	0.05	0.24	4.02	0.22	4.24
15	Etelä-Pohjanmaan .....	13.80	0.18	13.98	0.28	0.02	0.30	19.77	0.44	20.21
16	Österbottens svenska ....	6.83	0.03	6.86	0.18	0.01	0.19	8.50	0.05	8.55
18	Oulun .....	13.47	0.44	13.91	0.27	0.12	0.39	4.55	0.25	4.80
19	Kainuun .....	2.44	0.18	2.62	0.13	0.09	0.22	0.64	0.05	0.69
20	Lapin läänin .....	1.87	0.26	2.13	0.05	0.09	0.14	0.16	0.03	0.19
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>106.43</b>	<b>3.52</b>	<b>109.95</b>	<b>2.71</b>	<b>0.94</b>	<b>3.65</b>	<b>132.67</b>	<b>3.30</b>	<b>135.97</b>

22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
 Mjolk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1976  
 Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maitotuotos Mjolkproduktionen Milk produce		Kananmuna- tuotos Äggproduk- tionen Egg produce	Kotivoitoa valmistettu Bondsmör framställt Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bondost framställt Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
milj. litr.					
litr.					
milj. litr.			Mlj. kg		
1 000 kg					
Uudenmaan .....	128.8	4 308	3.4	5.8	11.4
Nylands svenska .....	40.4	4 253	2.0	—	12.0
Varsinais-Suomen .....	136.8	4 606	34.0	2.5	10.0
Finska Hushållningssällskapet .....	26.0	4 482	1.2	1.7	—
Satakunnan .....	164.5	4 262	10.3	2.6	25.2
Pirkanmaan .....	150.2	4 219	2.1	0.5	3.2
Hämeen läänin .....	176.5	4 491	6.8	1.4	0.3
Itä-Hämeen .....	112.2	4 452	1.3	10.6	1.9
Kymen läänin .....	248.4	4 231	2.2	27.9	2.1
Mikkelin läänin .....	219.0	4 148	1.7	9.8	—
Kuopion läänin .....	325.1	4 136	1.5	33.0	—
Pohjois-Karjalan .....	223.5	4 193	1.1	20.9	3.2
Keski-Suomen .....	152.4	4 130	1.1	24.9	0.7
Etelä-Pohjanmaan .....	327.3	4 101	7.9	10.6	52.2
Österbottens svenska .....	130.0	4 050	7.2	1.3	0.2
Oulun .....	420.3	4 088	1.5	14.0	50.3
Kainuun .....	87.4	4 065	0.4	38.9	4.9
Lapin läänin .....	107.2	4 107	0.2	10.6	44.3
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>3 176.0</b>	<b>4 200</b>	<b>85.9</b>	<b>217.0</b>	<b>221.9</b>

Lampaanlihaa — Färbkött <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>	
0.01	0.00	0.01	0.64	0.01	0.65	0.00	5.15	0.29	5.44	01
0.07	0.00	0.07	—	0.00	0.00	0.11	18.02	0.03	18.05	02
0.13	0.00	0.13	3.96	0.02	3.98	0.12	54.11	0.34	54.45	03
0.03	0.01	0.04	—	0.00	0.00	0.00	1.13	0.06	1.19	04
0.08	0.01	0.09	3.87	0.01	3.88	0.08	18.96	0.62	19.58	05
0.06	0.01	0.07	0.98	0.02	1.00	0.11	12.69	0.31	13.00	06
0.00	0.00	0.00	—	0.01	0.01	0.04	3.86	-0.19	4.05	07
0.00	0.01	0.01	—	0.00	0.00	0.03	6.40	0.30	6.70	08
0.04	0.02	0.06	0.01	0.01	0.02	0.11	18.22	0.85	19.07	09
0.04	0.02	0.06	0.00	0.01	0.01	0.13	10.99	0.60	11.59	11
0.05	0.01	0.06	0.20	0.00	0.20	0.17	13.60	0.78	14.38	12
0.02	0.01	0.03	—	0.01	0.01	0.12	6.95	0.84	7.79	13
0.04	0.00	0.04	0.01	0.02	0.03	0.12	10.17	0.53	10.70	14
0.10	0.01	0.11	1.74	0.01	1.75	0.12	35.81	0.66	36.47	15
0.04	0.02	0.06	0.16	0.00	0.16	0.06	15.77	0.11	15.88	16
0.13	0.02	0.15	—	0.00	0.00	0.09	18.51	0.83	19.34	18
0.00	0.02	0.02	—	0.00	0.00	0.01	3.22	0.34	3.56	19
0.03	0.03	0.06	—	0.00	0.00	0.01	2.12	0.41	2.53	20
<b>0.87</b>	<b>0.20</b>	<b>1.07</b>	<b>11.57</b>	<b>0.13</b>	<b>11.70</b>	<b>1.43</b>	<b>255.68</b>	<b>8.09</b>	<b>263.77</b>	

23. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1976  
Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1976  
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1976

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	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	Yhteensä nautaeläimiä Nöt-kreatur sammanlagt Cattle total	Ruoho- ja juotto-vasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg Calves under 80 kg
1 000 kpl — st — pcs								
Tammikuu — Januari — January	16.5	21.2	0.4	5.9	0.3	11.9	56.2	4.1
Helmikuu — Februari — February	12.1	19.4	0.3	4.9	0.4	9.1	46.2	2.8
Maaliskuu — Mars — March	11.1	19.3	0.5	4.8	0.2	8.8	44.7	2.3
Huhtikuu — April — April	12.4	23.0	0.4	5.6	0.3	7.7	49.4	2.2
Toukokuu — Maj — May	12.1	26.4	1.3	6.7	0.3	8.8	55.6	3.0
Kesäkuu — Juni — June	10.7	26.9	0.2	6.3	0.4	7.7	52.2	2.8
Heinäkuu — Juli — July	10.0	26.0	0.2	4.8	0.4	5.1	46.5	1.8
Elokuu — Augusti — August	12.5	24.1	0.2	5.8	0.2	6.3	49.1	2.5
Syyskuu — September — September	20.8	23.3	0.3	7.9	0.2	11.3	63.8	5.8
Lokakuu — Oktober — October	22.8	18.1	0.3	7.7	0.2	10.0	59.1	6.1
Marraskuu — November — November	17.6	20.0	0.3	6.7	0.4	7.5	52.5	3.9
Joulukuu — December — December	13.4	17.3	0.2	5.0	0.3	6.2	42.4	2.9
<b>Koko vuosi — Hela året — Whole year</b>	<b>172.0</b>	<b>265.0</b>	<b>4.6</b>	<b>72.1</b>	<b>3.6</b>	<b>100.4</b>	<b>617.7</b>	<b>40.2</b>

24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1976  
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1976  
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1976

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	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 — January	197	182	125	164	124	104
Helmikuu — Februari — February	198	185	125	165	122	104
Maaliskuu — Mars — March	199	184	124	165	124	104
Huhtikuu — April — April	199	185	125	162	125	106
Toukokuu — Maj — May	191	185	124	163	125	106
Kesäkuu — Juni — June	194	186	125	162	125	107
Heinäkuu — Juli — July	197	190	125	164	127	107
Elokuu — Augusti — August	198	187	125	161	125	106
Syyskuu — September — September	199	190	125	159	125	102
Lokakuu — Oktober — October	197	178	125	159	125	104
Marraskuu — November — November	201	184	124	166	125	103
Joulukuu — December — December	203	185	125	163	124	103
<b>Keskimäärin — I medeltal — In average</b>	<b>198</b>	<b>185</b>	<b>124</b>	<b>162</b>	<b>125</b>	<b>104</b>

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 cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	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>
---	---	-----------------------------------	--	--	--	---------------------------------	-------------------------------	--	---	---	------------------------------------

1.9	6.0	3.5	0.9	129.2	133.6	2.7	208.5	622.4	1.3	832.2	0.5
1.8	4.6	2.9	0.7	123.5	127.1	1.2	232.0	578.3	5.2	815.5	0.3
2.0	4.3	2.8	0.8	117.8	121.4	1.8	206.6	663.5	4.3	874.4	0.3
3.9	6.1	3.1	0.8	135.4	139.3	1.9	228.5	806.8	4.4	1 039.7	0.3
4.3	7.3	3.9	0.8	158.7	163.4	2.3	261.3	631.9	1.2	894.4	0.4
2.9	5.7	3.6	0.8	153.7	158.1	2.1	156.1	460.8	1.8	618.7	0.4
1.9	3.7	3.8	0.8	149.5	154.1	3.5	170.0	433.9	6.4	610.3	0.3
1.6	4.1	3.5	0.8	141.8	146.1	7.2	285.6	640.9	9.2	935.7	0.3
1.8	7.6	3.7	0.8	145.8	150.3	10.1	314.7	701.0	10.0	1 025.7	0.5
2.0	8.1	4.2	1.1	167.2	172.5	10.2	336.6	962.4	12.9	1 311.9	0.6
1.6	5.5	3.4	0.9	155.6	159.9	7.8	243.0	717.1	11.3	971.4	0.5
1.5	4.4	3.6	0.9	159.1	163.6	3.5	201.4	716.0	6.5	923.9	0.3
<b>27.2</b>	<b>67.4</b>	<b>42.0</b>	<b>10.1</b>	<b>1 737.3</b>	<b>1 789.4</b>	<b>54.3</b>	<b>2 844.3</b>	<b>7 935.0</b>	<b>74.5</b>	<b>10 853.8</b>	<b>4.7</b>

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 lehmää Nötkreatur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
---	--	---	-----------------------------------	--	--	---------------------------------	-------------------------------	--	---	------------------------------------

60	17	141	144	85	73	15	1.3	0.9	4.0	299
58	17	145	145	77	74	17	1.2	1.0	4.0	297
67	17	146	144	78	74	18	1.4	1.0	2.6	305
54	18	145	146	77	76	18	1.4	1.0	4.0	298
52	18	145	148	79	75	19	1.4	1.0	1.6	303
52	18	151	145	80	72	18	1.3	0.9	2.4	305
52	18	161	145	76	72	18	1.4	0.9	2.0	294
53	17	155	145	77	71	16	1.4	0.9	2.1	304
54	18	143	145	80	71	16	1.4	0.9	2.2	304
55	18	132	144	79	71	16	1.4	0.9	2.5	301
58	17	146	145	78	71	16	1.4	1.0	4.6	302
58	17	147	146	75	71	15	1.4	0.9	4.1	305
<b>56</b>	<b>18</b>	<b>146</b>	<b>145</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>3.1</b>	<b>301</b>

25. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelpensaiden, 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		Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karvialsmarja Krusbär Goosberry bushes	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant bushes
1 000 kpl — st — pcs					
01	Uudenmaan .....	55	13	28	51
02	Nylands svenska .....	17	17	4	10
03	Varsinais-Suomen .....	130	19	45	147
04	Finska Hushållningssällskapet .....	15	6	3	6
05	Satakunnan .....	63	8	52	112
06	Pirkanmaan .....	42	5	37	73
07	Hämeen läänin .....	41	5	29	68
08	Itä-Hämeen .....	24	4	23	51
09	Kymen läänin .....	104	16	62	128
11	Mikkelin läänin .....	69	16	54	113
12	Kuopion läänin .....	16	6	39	150
13	Pohjois-Karjalan .....	24	5	37	282
14	Keski-Suomen .....	31	13	38	85
15	Etelä-Pohjanmaan .....	31	4	50	170
16	Österbottens svenska .....	10	2	9	25
18	Oulun .....	3	1	24	188
19	Kainuun .....	0	—	3	50
20	Lapin läänin .....	—	—	1	49
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>675</b>	<b>140</b>	<b>538</b>	<b>1 758</b>

26. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten ja kukkien pinta-alat maataloilla maatalouskeskuk-  
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers och blommors arealer lantbrukscentralvis år 1976  
Areas of vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1976

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leek	Selleri Selleri Celeriac	Avomaan kurkku Frilands- gurka Outdoor cucumber
		ha				
01	Uudenmaan .....	113.4	44.2	4.0	0.4	2.2
02	Nylands svenska .....	27.3	93.3	5.1	3.4	25.4
03	Varsinais-Suomen .....	45.2	80.3	20.5	8.3	535.6
04	Finska Hushållningssällskapet .....	1.9	3.9	2.2	0.2	177.0
05	Satakunnan .....	22.9	40.8	2.2	0.5	0.9
06	Pirkanmaan .....	54.2	13.5	2.2	8.1	—
07	Hämeen läänin .....	34.9	21.9	0.7	0.5	0.2
08	Itä-Hämeen .....	13.1	5.8	0.3	0.3	0.9
09	Kymen läänin .....	45.0	11.9	1.3	3.8	3.8
11	Mikkelin läänin .....	26.3	14.7	0.2	0.1	0.7
12	Kuopion läänin .....	13.3	3.9	0.5	0.5	0.4
13	Pohjois-Karjalan .....	6.6	2.1	0.3	0.1	0.3
14	Keski-Suomen .....	30.5	5.9	2.1	0.1	2.1
15	Etelä-Pohjanmaan .....	5.0	0.5	0.1	0.1	—
16	Österbottens svenska .....	34.0	2.9	0.5	—	—
18	Oulun .....	45.5	2.8	0.1	0.0	—
19	Kainuun .....	1.0	0.5	0.0	0.0	—
20	Lapin läänin .....	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>525.5</b>	<b>349.4</b>	<b>42.3</b>	<b>26.4</b>	<b>749.5</b>

alat maatilapuntarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1976  
trädgårdar lantbrukscentralvis år 1976  
by agricultural centrals in 1976

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant bushes	Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries	Puntarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses			Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
			Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Uppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plasthouses		
	ha						
34	7.3	18.9	2.4	0.2	1.6	0.4	01
4	7.4	13.4	5.3	2.3	1.2	0.5	02
42	8.9	301.4	12.6	0.8	4.9	0.6	03
3	3.6	13.3	1.1	0.3	0.1	—	04
52	8.5	60.8	5.0	0.2	1.1	0.1	05
49	6.2	4.0	6.4	0.2	0.8	0.2	06
32	3.3	7.2	2.2	0.3	1.0	0.1	07
27	4.7	13.2	0.5	0.0	0.8	0.2	08
94	27.3	53.0	4.0	0.1	1.7	0.3	09
144	26.7	65.5	1.4	0.2	1.8	0.2	11
68	11.4	246.4	0.5	0.1	0.9	0.1	12
71	8.8	29.2	0.3	0.0	3.9	0.2	13
65	9.2	13.2	1.0	0.1	0.3	0.1	14
63	7.3	7.0	5.8	0.3	0.5	0.2	15
9	9.2	16.8	28.0	0.6	0.1	0.0	16
99	6.9	6.3	1.2	0.2	0.7	0.2	18
31	3.1	13.0	0.2	—	5.0	0.0	19
31	0.4	0.0	0.2	—	0.3	0.0	20
<b>918</b>	<b>160.2</b>	<b>882.6</b>	<b>78.1</b>	<b>5.9</b>	<b>26.7</b>	<b>3.4</b>	

## sittain vuonna 1976

Sipuli Lök Onion	Punajauri Rödbeta Red beet	Porkkana Morot Carrot	Herne (vihreä) Ärtor (gröna) Pea (green)	Muut vihannekset Övriga grön- saker Other vegetables	Kukka- ja koristekasvit Blommor och prydnads- växter Flowers and ornamental plants	Hyöty- ja koristekasvien taimet Nytt o. pry- dnadsväxt- plantor Useful and ornamental plant seedling	Metsäpuiden taimetarhat Plantskolor för skogsträd Forest nurseries	N:o
8.9	12.1	26.2	6.9	22.9	3.4	20.3	9.0	01
6.0	6.4	17.5	59.4	52.2	16.3	16.5	10.0	02
28.6	15.7	131.9	52.5	44.1	2.2	73.6	25.0	03
89.5	0.0	9.2	8.3	7.9	0.1	0.3	9.0	04
37.3	165.7	129.0	101.2	52.3	0.7	1.2	15.0	05
5.3	20.6	25.5	2.8	35.7	2.7	27.0	6.0	06
38.9	21.8	51.3	3.5	4.9	0.5	8.9	3.1	07
8.2	1.6	10.9	4.2	2.7	0.2	0.0	17.0	08
9.6	15.3	29.9	13.6	8.8	0.5	22.2	14.0	09
6.1	2.0	69.6	9.8	3.0	0.9	3.3	16.0	11
13.0	3.5	29.1	0.7	2.0	0.6	4.2	36.0	12
29.8	6.2	18.9	0.6	2.7	1.2	0.3	40.1	13
2.9	1.2	11.1	0.3	5.6	4.3	2.2	9.0	14
29.9	3.4	33.9	0.1	4.4	5.8	0.2	19.0	15
0.3	4.6	17.7	0.8	2.0	1.8	3.9	14.0	16
6.9	10.3	35.7	0.5	9.5	0.5	7.0	55.0	18
0.1	0.6	10.4	0.1	0.8	0.3	0.1	40.2	19
0.0	0.9	5.3	0.1	1.6	0.4	0.4	33.0	20
<b>321.3</b>	<b>291.9</b>	<b>663.1</b>	<b>265.4</b>	<b>263.1</b>	<b>42.4</b>	<b>191.6</b>	<b>370.4</b>	

27. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1976  
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1976  
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1976

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarhakasvien-ala — Trädgårdsareal — Area of gardens .....	4 460	1 324	357	250	6 391
Puutarhakasvien-alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees .....	557	70	20	1	648
2. Marjapenssailla — Bärbuskar — Berrybushes .....	267	267	42	39	615
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries .....	598	473	36	23	1 130
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots .....	2 333	459	155	165	3 112
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations .....	42	5	2	3	52
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries .....	82	2	3	1	88
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries .....	341	19	1	5	366
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating .....	201	25	90	10	326
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och oppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating .....	39	4	8	3	54

28. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1976  
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1976  
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1976

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage .....	476.2	76.4	10.9	46.0	609.5
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower .....	279.5	36.0	4.0	7.7	327.2
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties .....	20.3	2.7	0.6	1.3	24.9
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot .....	288.1	145.0	34.3	24.1	491.5
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet .....	113.1	16.1	5.4	3.6	138.2
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede .....	112.7	28.7	5.5	14.0	160.9
Selleri — Selleri — Celeriac .....	39.0	0.7	0.9	0.3	40.9
Purjo — Purjo — Leek .....	53.7	2.5	1.8	0.3	58.3
Sipuli — Lök — Onion .....	142.9	35.4	61.9	13.4	253.6
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea .....	115.1	10.3	0.5	0.5	126.4
Pensasapu — Buskböna — Bean .....	42.7	0.3	0.0	0.0	43.0
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber .....	174.5	0.8	0.1	0.1	175.5
Raparperi — Rabarber — Rhubarb .....	19.8	3.1	0.3	0.4	23.6
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs .....	40.8	0.8	0.4	0.4	42.4
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables .....	55.2	6.2	1.4	1.3	64.1
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potato .....	359.3	93.9	26.5	51.8	531.5
<b>Yhteensä — Sammanlagt — Total</b>	<b>2 332.9</b>	<b>458.9</b>	<b>154.5</b>	<b>165.2</b>	<b>3 111.5</b>

29. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1976  
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1976  
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1976

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i> .....	220	22	6	0	248
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	49	7	2	0	58
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i> ....	68	9	3	0	80
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	102	6	1	0	109
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i> .....	1	0	—	—	1
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i> .....	39	4	0	0	43
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	8	1	0	0	9
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i> ....	10	2	0	0	12
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	20	1	0	0	21
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i> .....	1	0	—	—	1
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> .....	41	17	4	2	64
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i> .....	174	221	25	51	471
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i> .....	16	22	2	2	42
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> .....	85	172	5	7	269
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	14	3	0	1	18

30. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1976  
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1976  
Greenhouse plants in market gardens in 1976

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 — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — Tomato .....	48.1	16.1	64.2	2.5	4.8	7.3
2. Kurkkua — Gurka — Cucumber .....	34.4	12.8	47.2	4.4	2.6	7.0
3. Salaattia — Sallat — Lettuce .....	14.9	5.3	20.2	0.5	0.7	1.2
4. Paprikaa — Paprika — Paprika .....	0.5	0.2	0.7	0.1	0.0	0.1
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — Other vegetables .....	5.6	20.0	25.6	0.1	0.2	0.3
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — Vege- table plants .....	3.7	6.0	9.7	0.5	1.3	1.8
Yhteensä — Sammanlagt — Total	107.2	60.4	167.6	8.1	9.6	17.7
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlika — Carnation .....	9.2	0.5	9.7	0.3	—	0.3
2. Leikkoruusua — Snittros — Cut rose .....	23.0	0.6	23.6	2.1	0.2	2.3
3. Leikkokrysantemia — Snittkrysantemum — Cut chrysanthemum .....	23.3	3.9	27.2	4.1	0.1	4.2
4. Freesiaa — Freesia — Freesia .....	1.4	0.0	1.4	0.1	0.0	0.1
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — Other cut flowers .....	6.2	1.3	7.5	0.2	0.1	0.3
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens .....	1.7	0.3	2.0	0.0	—	0.0
Kukkasipulihydöt — Blomsterlökär i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — Hyacinths .....	2 074	22	2 096	172	—	172
2. Tulppaneja — Tulpaner — Tulips .....	24 774	334	25 108	1 762	1	1 763
3. Iiriksiä — Irisar — Iris .....	3 931	41	3 972	51	—	51
4. Muita — Övriga — Others .....	2 066	90	2 156	172	2	174
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — Cyclamens .....	88	1	89	10	—	10
2. Annansilmiä — Annasögon — Begonias .....	512	9	521	39	3	42
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — Knobego- nias .....	264	14	278	107	2	109
4. Pelargonioita — Pelargonior — Pelargoniums .....	667	49	716	60	1	61
5. Äitienväruusuja — Morsdagsrosor — Mother- days roses .....	374	19	393	52	—	52
6. Hortensioita — Hortensior — Hortensies .....	51	12	63	6	—	6
7. Sineraarioita — Cinerarior — Cinerarias .....	189	12	201	11	—	11
8. Krysanteemeja — Krysantemer — Chrysanthemums	603	48	651	30	—	30
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blom- mande krukväxter — Other flowering pot plants	1 561	46	1 607	91	0	91
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — Evergreen decorative plants .....	1 844	4	1 848	13	—	13
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — Poinsettia .....	1 315	6	1 321	104	—	104
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups	6 299	4 789	11 088	819	758	1 577

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
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	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
72.5	7.2	79.7	1.4	1.0	2.4	124.5	29.1	153.6
9.8	3.9	13.7	0.2	0.2	0.4	48.8	19.5	68.3
0.7	0.4	1.1	0.1	0.5	0.6	16.2	6.9	23.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.8
0.2	0.6	0.8	0.2	0.6	0.8	6.1	21.4	27.5
3.6	0.0	3.6	0.3	0.3	0.6	8.1	7.6	15.7
<b>86.8</b>	<b>12.1</b>	<b>98.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>4.8</b>	<b>204.3</b>	<b>84.7</b>	<b>289.0</b>
0.2	—	0.2	0.0	0.0	0.0	9.7	0.5	10.2
0.6	0.4	1.0	0.2	0.0	0.2	25.9	1.2	27.1
0.9	0.1	1.0	2.2	0.8	3.0	30.5	4.9	35.4
0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5
0.2	0.2	0.4	0.4	0.0	0.4	7.0	1.6	8.6
0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	2.0
40	—	40	70	0	70	2 356	22	2 378
186	0	186	548	6	554	27 270	341	27 611
3	—	3	5	0	5	3 990	41	4 031
29	—	29	80	3	83	2 347	95	2 442
2	—	2	3	—	3	103	1	104
10	—	10	14	1	15	575	13	588
21	0	21	116	8	124	508	24	532
13	1	14	73	3	76	813	54	867
10	71	81	56	2	58	492	92	584
1	—	1	4	—	4	62	12	74
3	—	3	1	—	1	204	12	216
5	—	5	22	1	23	660	49	709
16	10	26	39	3	42	1 707	59	1 766
5	—	5	15	2	17	1 877	6	1 883
16	1	17	37	2	39	1 472	9	1 481
145	56	201	615	219	834	7 878	5 822	13 700

31. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1976  
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskörden år 1976  
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1976

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Eteli- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköllä Skörd per enhet Yield per unit					
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple variety</i>	kg/puu — kg/träd — <i>kg/tree</i>					milj. kg
Bergius (Säpstaholm) .....	22.3	16.4	16.7	—	20.5	
Huvitus .....	16.5	15.6	12.5	14.0	16.5	
Lavia .....	13.7	15.1	7.5	—	13.8	
Valkea kuulas — Transparente blanche .....	19.7	16.8	22.7	20.0	19.6	
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i> .....	24.4	22.2	24.6	—	24.1	
Kanelit — Kanelsorter — <i>Cinnamon varieties</i> .....	25.5	21.2	23.9	13.6	25.1	
Melba .....	25.4	8.2	15.0	—	24.0	
Syysjuovikas .....	28.0	19.3	34.7	20.0	26.1	
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i> .....	18.7	14.1	16.6	9.3	17.4	
Antonovka .....	35.4	21.3	22.2	23.3	31.9	
Lobo .....	13.9	5.9	5.0	—	13.9	
Wealthy .....	33.9	7.3	6.4	—	30.3	
Akerö .....	16.4	16.6	14.7	—	16.4	
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i> .....	15.9	13.2	16.3	3.0	15.3	
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i> .....	18.8	15.0	20.0	16.0	18.6	19.81
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	3.4	4.0	4.7	2.7	3.6	1.99
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i> .....	1.1	1.3	2.6	1.2	1.2	2.38
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i> .....	3.2	3.2	2.4	1.9	3.1	} 3.25
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> .....	4.6	2.2	3.8	4.6	3.2	
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberries</i> .....	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.54
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberries</i> .....	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	4.07
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Root crops and vegetables</i>	kg/m <sup>2</sup>					
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i> .....	2.1	2.5	2.0	2.1	2.1	13.79
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i> .....	0.8	0.4	0.8	1.1	0.8	2.70
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrot</i> .....	1.5	2.3	2.0	2.5	1.9	11.75
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beet</i> .....	1.6	1.0	1.5	1.6	1.6	4.77
Ruokalanntu — Kålrot — <i>Swede</i> .....	2.9	1.6	3.5	2.2	2.7	4.30
Selleri — Selleri — <i>Celariac</i> .....	1.1	0.5	1.1	1.1	1.1	0.45
Purjo — Purjo — <i>Leek</i> .....	1.1	0.5	3.0	0.9	1.1	0.66
Sipuli — Lök — <i>Onion</i> .....	1.8	1.4	1.4	1.9	1.6	5.46
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden pea</i> .....	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	1.30
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Bean</i> .....	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.17
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i> .....	0.9	2.6	1.0	2.0	0.9	8.25
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i> .....	3.7	2.2	2.4	2.8	3.6	0.82
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomato under glass</i>	6.2	9.0	16.7	17.0	9.3	19.69
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	19.0	32.2	32.0	29.1	22.5	15.72
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	5.7	1.6	2.6	7.4	5.6	1.24
Paprika — Paprika — <i>Paprika</i> .....	2.1	2.7	4.2	1.1	2.5	0.02
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i> .....	1.8	0.4	0.7	3.8	1.6	0.50

32. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
 Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
 Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Centra	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 Men		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women	
	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976
	1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan .....	8.0	8.3	1.0	1.2	0.0	0.1	6.3	6.1	2.9	3.5	2.1	2.1	0.8	1.1	0.6	0.2
Nylands svenska .....	4.7	4.6	0.4	0.3	—	—	3.2	3.4	1.1	1.2	0.3	0.3	0.7	0.6	0.2	0.1
Varsinais-Suomen .....	16.0	15.8	2.3	2.5	0.3	0.2	12.5	12.4	5.6	5.5	3.3	3.7	0.9	0.7	0.3	0.3
Finska Hushållningss. ....	2.7	2.6	0.2	0.2	0.0	0.1	2.2	2.2	0.6	0.7	0.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1
Satakunnan .....	17.7	16.6	2.2	2.8	0.1	—	14.7	13.6	5.8	7.2	5.4	5.8	0.7	1.1	0.2	0.2
Pirkanmaan .....	11.2	10.9	1.6	1.5	0.0	0.0	8.9	9.0	4.0	4.2	3.1	2.6	0.6	0.4	0.3	0.3
Hämeen läänin .....	10.8	10.5	1.0	1.3	0.1	0.1	8.5	8.2	4.0	4.2	2.9	2.7	0.7	0.6	0.1	0.2
Itä-Hämeen .....	6.2	6.4	1.1	0.9	0.0	0.1	5.0	5.1	2.6	3.3	1.2	1.7	0.5	0.5	0.1	0.2
Kymen läänin .....	13.3	13.5	1.9	1.9	0.2	0.3	10.4	10.6	6.8	7.0	4.6	5.0	0.2	0.3	0.1	0.1
Mikkelin läänin .....	12.3	13.1	2.6	2.4	0.2	0.3	9.7	10.4	7.1	6.8	4.6	5.0	0.3	0.4	0.3	0.3
Kuopion läänin .....	16.3	16.4	2.2	2.5	0.1	0.2	13.2	13.0	9.3	9.2	6.0	6.2	0.4	0.3	0.1	0.2
Pohjois-Karjalan .....	13.4	14.4	2.2	2.2	0.0	0.1	11.0	11.4	6.9	8.1	4.7	5.0	0.3	0.3	0.1	0.3
Keski-Suomen .....	11.7	11.9	2.3	2.1	0.3	0.1	9.4	9.7	5.3	5.4	3.9	3.8	0.4	0.3	0.2	0.2
Etelä-Pohjanmaan .....	24.1	24.0	3.9	3.4	0.1	0.2	18.3	19.0	10.4	9.9	7.4	8.1	0.7	0.5	0.1	0.1
Österbottens svenska .....	10.8	10.7	1.0	0.7	0.1	0.0	8.8	8.6	2.8	2.6	1.5	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1
Oulun .....	23.0	23.6	4.4	4.1	0.1	0.2	19.5	20.1	12.0	13.8	8.0	8.7	0.3	0.9	0.3	0.1
Kainuun .....	6.4	6.4	1.1	1.0	0.1	0.0	5.3	5.1	3.9	4.1	2.2	2.0	0.1	0.1	0.1	0.0
Lapin läänin .....	9.5	9.3	2.6	2.2	0.2	0.1	8.0	7.9	6.2	6.3	3.6	3.5	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>218.0</b>	<b>219.0</b>	<b>34.0</b>	<b>33.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.1</b>	<b>174.9</b>	<b>175.8</b>	<b>97.3</b>	<b>103.0</b>	<b>65.2</b>	<b>68.3</b>	<b>7.9</b>	<b>8.4</b>	<b>3.2</b>	<b>3.1</b>

**33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lant-**  
*Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976*

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan .....	736.0	804.8	1 540.8	311.6	323.2	634.8	210.3	259.0	469.3
02	Nylands svenska .....	256.4	296.5	552.9	75.1	107.8	182.9	41.4	62.9	104.3
03	Varsinais-Suomen .....	1 528.8	1 503.1	3 031.9	695.3	621.1	1 316.4	350.3	442.9	793.2
04	Finska Hushållningss. ....	194.5	244.4	438.9	81.0	76.8	157.8	37.9	40.3	78.2
05	Satakunnan .....	1 351.3	1 373.3	2 724.6	796.9	699.9	1 496.8	403.5	442.6	846.1
06	Pirkanmaan .....	925.4	907.3	1 832.7	505.0	453.0	958.0	279.8	273.1	552.9
07	Hämeen läänin .....	1 084.3	1 093.3	2 177.6	446.7	408.0	854.7	362.7	351.6	714.3
08	Itä-Hämeen .....	567.8	625.9	1 193.7	291.0	333.9	624.9	203.1	259.4	462.5
09	Kymen läänin .....	1 290.7	1 247.9	2 538.6	579.9	593.2	1 173.1	515.8	567.5	1 083.3
11	Mikkelin läänin .....	1 087.4	1 198.6	2 286.0	635.2	582.9	1 218.1	423.6	562.6	986.2
12	Kuopion läänin .....	1 478.8	1 415.9	2 894.7	620.0	544.5	1 164.5	663.6	747.1	1 410.7
13	Pohjois-Karjalan .....	964.4	705.2	1 669.6	538.3	511.9	1 050.2	459.9	523.1	983.0
14	Keski-Suomen .....	957.2	947.2	1 904.4	548.6	505.1	1 053.7	393.7	416.1	809.8
15	Etelä-Pohjanmaan .....	2 000.9	2 138.4	4 139.3	864.7	909.6	1 774.3	683.0	709.1	1 392.1
16	Österbottens svenska .....	968.6	943.2	1 911.8	236.7	300.3	537.0	164.8	218.5	383.3
18	Oulun .....	1 828.3	1 806.9	3 635.2	912.3	808.1	1 720.4	823.7	952.0	1 775.7
19	Kainuun .....	412.8	457.4	870.2	222.5	227.6	450.1	228.1	239.2	467.3
20	Lapin läänin .....	460.7	524.1	984.8	297.6	299.7	597.3	182.9	250.1	433.0
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>18 094.3</b>	<b>18 432.8</b>	<b>36 527.1</b>	<b>8 658.4</b>	<b>8 306.6</b>	<b>16 965.0</b>	<b>6 428.1</b>	<b>7 317.1</b>	<b>13 745.2</b>

**34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsarbeten lantbruks-**  
*Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976*

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan .....	64.0	25.3	89.3	3.8	0.8	4.6	16.0	7.1	23.1
02	Nylands svenska .....	39.3	14.5	53.8	2.0	1.5	3.5	6.6	3.7	10.3
03	Varsinais-Suomen .....	113.4	37.3	150.7	7.1	1.7	8.8	26.1	12.9	39.0
04	Finska Hushållningss. ....	40.7	8.8	49.5	0.5	0.5	1.0	8.2	3.9	12.1
05	Satakunnan .....	208.5	117.1	325.6	21.2	5.8	27.0	59.3	48.2	107.5
06	Pirkanmaan .....	88.8	63.4	152.2	6.2	2.3	8.5	24.0	15.4	39.4
07	Hämeen läänin .....	82.5	37.7	120.2	8.4	13.5	21.9	19.7	16.9	36.6
08	Itä-Hämeen .....	65.2	52.3	117.5	2.0	5.2	7.2	29.5	16.1	45.6
09	Kymen läänin .....	123.2	93.6	216.8	4.0	9.4	13.4	56.8	42.1	98.9
11	Mikkelin läänin .....	143.4	122.8	266.2	4.3	3.0	7.3	60.7	52.7	113.4
12	Kuopion läänin .....	136.2	97.4	233.6	10.1	13.4	23.5	51.0	47.1	98.1
13	Pohjois-Karjalan .....	87.0	86.0	173.0	2.7	17.7	20.4	43.5	57.5	101.0
14	Keski-Suomen .....	116.9	91.3	208.2	14.6	12.3	26.9	42.0	30.8	72.8
15	Etelä-Pohjanmaan .....	239.7	114.4	354.1	2.5	15.5	18.0	85.5	33.4	118.9
16	Österbottens svenska .....	90.0	41.2	131.2	23.6	4.7	28.3	12.6	5.2	17.8
18	Oulun .....	155.9	117.4	273.3	27.0	12.9	39.9	70.4	44.1	114.5
19	Kainuun .....	34.8	36.4	71.2	1.3	0.2	1.5	28.1	19.1	47.2
20	Lapin läänin .....	46.1	43.1	89.2	3.2	3.3	6.5	25.3	23.4	48.7
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>1 875.6</b>	<b>1 200.0</b>	<b>3 075.6</b>	<b>144.5</b>	<b>123.7</b>	<b>268.2</b>	<b>665.3</b>	<b>479.6</b>	<b>1 144.9</b>

1975—15. 12. 1976  
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
1 257.9	1 387.0	2 644.9	136.9	130.2	267.1	27.8	36.5	64.3	164.7	166.7	331.4	2 976.3	01	
372.9	467.2	840.1	48.3	61.2	109.5	11.6	20.5	32.1	59.9	81.7	141.6	981.7	02	
2 574.4	2 567.1	5 141.5	84.4	80.2	164.6	64.2	123.0	187.2	148.6	203.2	351.8	5 493.3	03	
313.4	361.5	674.9	7.5	8.2	15.7	0.6	2.1	2.7	8.1	10.3	18.4	693.3	04	
2 551.7	2 515.8	5 067.5	52.0	60.7	112.7	34.5	41.6	76.1	86.5	102.3	188.8	5 256.3	05	
1 710.2	1 633.4	3 343.6	56.1	46.6	102.7	20.6	54.9	75.5	76.7	101.5	178.2	3 521.8	06	
1 893.7	1 852.9	3 746.6	57.3	62.3	119.6	25.8	47.2	73.0	83.1	109.5	192.6	3 939.2	07	
1 061.9	1 219.2	2 281.1	45.1	48.2	93.3	11.4	29.3	40.7	56.5	77.5	134.0	2 415.1	08	
2 386.4	2 408.6	4 795.0	17.3	24.8	42.1	17.2	28.7	45.9	34.5	53.5	88.0	4 833.0	09	
2 146.2	2 343.5	4 489.7	35.8	43.8	79.6	22.2	45.2	67.4	58.0	89.0	147.0	4 636.7	11	
2 762.4	2 707.5	5 469.9	31.3	37.2	68.5	14.5	37.6	52.1	45.8	74.8	120.6	5 590.5	12	
1 962.6	1 940.2	3 902.8	17.1	36.1	53.2	20.3	30.3	50.6	37.4	66.4	103.8	4 006.6	13	
1 899.5	1 868.4	3 767.9	21.7	24.5	46.2	15.9	37.4	53.3	37.6	61.9	99.5	3 867.4	14	
3 548.6	3 757.1	7 305.7	65.6	43.6	109.2	31.4	44.1	75.5	97.0	87.7	184.7	7 490.4	15	
1 370.1	1 462.0	2 832.1	2.9	0.9	3.8	5.3	6.4	11.7	8.2	7.3	15.5	2 847.6	16	
3 564.3	3 567.0	7 131.3	50.0	37.6	87.6	20.1	31.3	51.4	70.1	68.9	139.0	7 270.3	18	
863.4	924.2	1 787.6	6.9	3.2	10.1	8.7	14.8	23.5	15.6	18.0	33.6	1 821.2	19	
941.2	1 073.9	2 015.1	10.7	22.4	33.1	6.0	9.3	15.3	16.7	31.7	48.4	2 063.5	20	
<b>33 180.8</b>	<b>34 056.5</b>	<b>67 237.3</b>	<b>746.9</b>	<b>771.7</b>	<b>1 518.6</b>	<b>358.1</b>	<b>640.2</b>	<b>998.3</b>	<b>1 105.0</b>	<b>1 411.9</b>	<b>2 516.9</b>	<b>69 754.2</b>		

1975—15. 12. 1976  
centralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
83.8	33.2	117.0	8.5	6.4	14.9	4.7	2.4	7.1	13.2	8.8	22.0	139.0	01	
47.9	19.7	67.6	16.1	5.9	22.0	1.7	1.4	3.1	17.8	7.3	25.1	92.7	02	
146.6	51.9	198.5	8.8	4.3	13.1	6.9	1.6	8.5	15.7	5.9	21.6	220.1	03	
49.4	13.2	62.6	2.7	2.1	4.8	0.6	0.5	1.1	3.3	2.6	5.9	68.5	04	
289.0	171.1	460.1	9.6	1.5	11.1	3.8	0.8	4.6	13.4	2.3	15.7	475.8	05	
119.0	81.1	200.1	4.7	2.5	7.2	5.2	1.5	6.7	9.9	4.0	13.9	214.0	06	
110.6	68.1	178.7	5.9	5.0	10.9	7.7	1.4	9.1	13.6	6.4	20.0	198.7	07	
96.7	73.6	170.3	4.4	3.0	7.4	1.5	1.0	2.5	5.9	4.0	9.9	180.2	08	
184.0	145.1	329.1	2.0	2.0	4.0	1.4	1.3	2.7	3.4	3.3	6.7	335.8	09	
208.4	178.5	386.9	4.2	3.0	7.2	7.0	6.2	13.2	11.2	9.2	20.4	407.3	11	
197.3	157.9	355.2	2.3	2.6	4.9	4.1	2.4	6.5	6.4	5.0	11.4	366.6	12	
133.2	161.2	294.4	19.0	3.1	22.1	82.0	5.9	87.9	101.0	9.0	110.0	404.4	13	
173.5	134.4	307.9	3.8	5.9	9.7	5.0	4.8	9.8	8.8	10.7	19.5	327.4	14	
327.7	163.3	491.0	4.6	3.4	8.0	10.1	4.1	14.2	14.7	7.5	22.2	513.2	15	
126.2	51.1	177.3	1.2	—	1.2	2.0	1.7	3.7	3.2	1.7	4.9	182.2	16	
253.3	174.4	427.7	2.8	5.1	7.9	4.9	6.9	11.8	7.7	12.0	19.7	447.4	18	
64.2	55.7	119.9	3.1	0.7	3.8	4.9	0.6	5.5	8.0	1.3	9.3	129.2	19	
74.6	69.8	144.4	1.5	0.5	2.0	1.8	0.5	2.3	3.3	1.0	4.3	148.7	20	
<b>2 685.4</b>	<b>1 803.3</b>	<b>4 488.7</b>	<b>105.2</b>	<b>57.0</b>	<b>162.2</b>	<b>155.3</b>	<b>45.0</b>	<b>200.3</b>	<b>260.5</b>	<b>102.0</b>	<b>362.5</b>	<b>4 851.2</b>		

35. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilloilla esiintyneissä kotitaloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla  
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lant-  
 Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
01	Uudenmaan .....	76.5	63.6	140.1	528.9	536.5	1 065.4	107.0	112.2	219.2
02	Nylands svenska .....	29.7	35.2	64.9	302.2	322.8	625.0	15.8	22.2	38.0
03	Varsinais-Suomen .....	164.6	178.0	342.6	968.9	925.8	1 894.7	174.6	178.9	353.5
04	Finska Hushållningss. ....	13.4	12.6	26.0	190.0	190.9	380.9	30.4	28.8	59.2
05	Satakunnan .....	219.4	198.9	418.3	1 004.9	968.5	1 973.4	257.1	220.0	477.1
06	Pirkanmaan .....	140.1	115.9	256.0	638.5	622.5	1 261.0	153.1	141.2	294.3
07	Hämeen läänin .....	104.4	141.3	245.7	770.3	725.0	1 495.3	158.2	170.6	328.8
08	Itä-Hämeen .....	85.9	85.3	171.2	369.2	351.9	721.1	72.8	95.4	168.2
09	Kymen läänin .....	156.3	169.6	325.9	883.6	836.2	1 719.8	261.4	307.3	568.7
11	Mikkelin läänin .....	236.8	221.8	458.6	771.3	854.4	1 625.7	299.8	290.3	590.1
12	Kuopion läänin .....	221.6	232.9	454.5	1 019.7	1 002.1	2 021.8	316.6	320.1	636.7
13	Pohjois-Karjalan .....	182.0	165.4	347.4	823.0	825.5	1 648.5	237.6	278.2	515.8
14	Keski-Suomen .....	179.0	190.1	369.1	749.0	777.9	1 526.9	185.3	230.8	416.1
15	Etelä-Pohjanmaan .....	300.7	311.9	612.6	1 532.3	1 503.7	3 036.0	449.0	454.7	903.7
16	Österbottens svenska .....	98.1	100.4	198.5	942.3	960.9	1 903.2	141.8	111.9	253.7
18	Oulun .....	334.2	367.4	701.6	1 462.2	1 587.0	3 049.2	386.8	382.4	769.2
19	Kainuun .....	85.2	94.2	179.4	423.7	384.8	808.5	146.7	118.6	265.3
20	Lapin läänin .....	175.6	160.0	335.6	570.9	583.5	1 154.4	138.2	135.4	273.6
	<b>Koko maa—Hela landet— Whole country .....</b>	<b>2 803.5</b>	<b>2 844.5</b>	<b>5 648.0</b>	<b>13 950.9</b>	<b>13 959.9</b>	<b>27 910.8</b>	<b>3 532.2</b>	<b>3 599.0</b>	<b>7 131.2</b>

16. 12. 1975—15. 12. 1976  
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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>			Tillapäsesiti 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>			No
16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 16. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976			
712.4	712.3	1 424.7	1.1	11.3	12.7	0.1	0.2	0.3	1.2	11.5	12.7	1 437.4	01		
347.7	380.2	727.9	3.8	3.0	6.6	0.2	—	0.2	4.0	3.0	7.0	734.9	02		
1 308.1	1 282.7	2 590.8	4.6	5.7	10.3	3.8	0.9	4.7	8.4	6.6	15.0	2 605.8	03		
233.8	232.3	466.1	1.0	4.5	5.5	0.5	—	0.5	1.5	4.5	6.0	472.1	04		
1 481.4	1 387.4	2 868.8	4.3	4.3	8.6	0.4	0.1	0.5	4.7	4.4	9.1	2 877.9	05		
931.7	879.6	1 811.3	8.4	11.0	19.4	4.1	3.1	7.2	12.5	14.1	26.6	1 837.9	06		
1 032.9	1 036.9	2 069.8	1.9	8.6	10.5	0.1	1.1	1.2	2.0	9.7	11.7	2 081.5	07		
527.9	532.6	1 060.5	2.0	3.0	5.0	0.8	0.8	1.6	2.8	3.8	6.6	1 067.1	08		
1 301.3	1 313.1	2 614.4	3.1	5.5	8.6	0.4	0.8	1.2	3.5	6.3	9.8	2 624.2	09		
1 307.9	1 366.5	2 674.4	11.8	8.8	20.6	2.5	2.5	5.0	14.3	11.3	25.6	2 700.0	11		
1 557.9	1 555.1	3 113.0	2.1	5.0	7.1	0.4	1.1	1.5	2.5	6.1	8.6	3 121.6	12		
1 242.6	1 269.1	2 511.7	8.5	9.7	18.2	0.7	6.3	7.0	9.2	16.0	25.2	2 536.9	13		
1 113.3	1 198.8	2 312.1	15.8	12.3	28.1	0.5	1.6	2.1	16.3	13.9	30.2	2 342.3	14		
2 282.0	2 270.3	4 552.3	8.0	8.2	16.2	0.4	2.4	2.8	8.4	10.6	19.0	4 571.3	15		
1 182.2	1 173.2	2 355.4	—	0.5	0.5	0.5	10.8	11.3	0.5	11.3	11.8	2 367.2	16		
2 183.2	2 336.8	4 520.0	6.6	2.9	9.5	1.4	0.8	2.2	8.0	3.7	11.7	4 531.7	18		
655.6	597.6	1 253.2	3.0	1.4	4.3	1.2	1.1	2.3	4.2	2.5	6.7	1 259.9	19		
884.7	878.9	1 763.6	0.4	1.0	1.4	—	0.1	0.1	0.4	1.1	1.5	1 765.1	20		
<b>20 286.6</b>	<b>20 403.4</b>	<b>40 690.0</b>	<b>86.4</b>	<b>106.7</b>	<b>193.1</b>	<b>18.0</b>	<b>33.7</b>	<b>51.7</b>	<b>104.4</b>	<b>140.4</b>	<b>244.8</b>	<b>40 934.8</b>			

36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbruks- Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976

No	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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
01	Uudenmaan .....	39.4	34.6	74.0	12.7	11.2	23.9	8.1	7.6	15.7
02	Nylands svenska .....	48.0	16.7	64.7	5.5	3.6	9.1	15.2	1.9	17.1
03	Varsinais-Suomen .....	53.0	66.1	119.1	28.3	22.1	50.4	21.2	23.4	44.6
04	Finska Hushållningss. ....	44.6	41.3	85.9	17.0	10.7	27.7	6.6	5.4	12.0
05	Satakunnan .....	172.0	154.7	326.7	98.8	78.8	177.6	66.2	47.0	113.2
06	Pirkanmaan .....	109.4	117.7	227.1	36.7	32.4	69.1	25.5	20.4	45.9
07	Hämeen lääni .....	31.5	48.0	79.5	19.2	8.6	27.8	13.1	18.3	31.4
08	Itä-Hämeen .....	50.3	39.5	89.8	18.6	19.6	38.2	24.4	12.2	36.6
09	Kymen lääni .....	138.1	140.3	278.4	47.8	35.8	83.6	66.5	73.0	139.5
11	Mikkelin lääni .....	46.7	59.6	106.3	7.8	10.3	18.1	11.7	28.1	39.8
12	Kuopion lääni .....	80.5	79.7	160.2	29.5	19.3	48.8	104.3	41.1	145.4
13	Pohjois-Karjalan .....	94.9	90.8	185.7	24.8	21.7	46.5	82.7	61.2	143.9
14	Keski-Suomen .....	82.3	75.3	157.6	23.2	15.1	38.3	20.9	22.3	43.2
15	Etelä-Pohjanmaan .....	173.9	174.6	348.5	69.6	46.5	116.1	46.7	65.1	111.8
16	Österbottens svenska ....	147.4	183.1	330.5	37.0	62.4	99.4	58.9	63.3	122.2
18	Oulun .....	214.7	199.3	414.0	83.6	62.9	146.5	94.8	107.8	202.6
19	Kainuun .....	43.3	30.5	73.8	19.5	18.6	38.1	10.6	19.3	29.9
20	Lapin lääni .....	98.6	97.2	195.8	22.5	18.6	41.1	30.1	38.2	68.3
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>1 668.6</b>	<b>1 649.0</b>	<b>3 317.6</b>	<b>602.1</b>	<b>498.2</b>	<b>1 100.3</b>	<b>707.5</b>	<b>655.6</b>	<b>1 363.1</b>

37. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1975—

No	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan .....	24.9	18.4	43.3	11.6	10.4	22.0
02	Nylands svenska .....	16.6	7.7	24.3	3.5	3.0	6.5
03	Varsinais-Suomen .....	79.9	67.6	147.5	6.2	5.2	11.4
04	Finska Hushållningss. ....	2.0	2.6	4.6	—	—	—
05	Satakunnan .....	42.3	40.1	82.4	0.6	—	0.6
06	Pirkanmaan .....	4.7	13.9	18.6	3.9	0.6	4.5
07	Hämeen lääni .....	4.7	15.7	20.4	1.2	5.5	6.7
08	Itä-Hämeen .....	12.8	18.0	30.8	1.6	2.8	4.4
09	Kymen lääni .....	14.5	9.9	24.4	2.8	0.4	3.2
11	Mikkelin lääni .....	14.2	24.4	38.6	10.3	12.8	23.1
12	Kuopion lääni .....	21.4	13.9	35.3	14.5	7.2	21.7
13	Pohjois-Karjalan .....	7.4	23.9	31.3	0.9	10.3	11.2
14	Keski-Suomen .....	13.9	21.9	35.8	3.5	3.8	7.3
15	Etelä-Pohjanmaan .....	14.0	37.4	51.4	6.3	15.1	21.4
16	Österbottens svenska ....	4.9	21.1	26.0	2.2	0.8	3.0
18	Oulun .....	33.9	29.4	63.3	1.9	8.5	10.4
19	Kainuun .....	5.8	2.6	8.4	—	0.3	0.3
20	Lapin lääni .....	6.1	12.0	18.1	0.9	5.2	6.1
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country .....</b>	<b>324.0</b>	<b>380.5</b>	<b>704.5</b>	<b>71.9</b>	<b>91.9</b>	<b>163.8</b>

1975—15. 12. 1976  
centralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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>			Tillapäisesti 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>		No
16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
60.2	53.4	113.6	8.5	4.3	12.8	1.3	3.0	4.3	9.8	7.3	17.1	130.7	01	
68.7	22.2	90.9	14.4	10.2	24.6	0.9	2.1	3.0	15.3	12.3	27.6	118.5	02	
102.5	111.6	214.1	7.9	7.1	15.0	18.4	49.7	68.1	26.3	56.8	83.1	297.2	03	
68.2	57.4	125.6	1.3	1.5	2.8	1.5	1.9	3.4	2.8	3.4	6.2	131.8	04	
337.0	280.5	617.5	1.5	7.6	9.1	16.9	6.6	23.5	18.4	14.2	32.6	650.1	05	
171.6	170.5	342.1	3.9	9.4	13.3	4.8	15.3	20.1	8.7	24.7	33.4	375.5	06	
63.8	74.9	138.7	3.2	4.7	7.9	6.6	11.5	18.1	9.8	16.2	26.0	164.7	07	
93.3	71.3	164.6	2.6	3.3	5.9	3.1	5.8	8.9	5.7	9.1	14.8	179.4	08	
252.4	249.1	501.5	3.3	4.8	8.1	12.8	17.2	30.0	16.1	22.0	38.1	539.6	09	
66.2	98.0	164.2	0.6	3.0	3.6	6.8	9.2	16.0	7.4	12.2	19.6	183.8	11	
214.3	140.1	354.4	5.5	3.6	9.1	6.2	21.9	28.1	11.7	25.5	37.2	391.6	12	
202.4	173.7	376.1	0.4	0.8	1.2	4.1	13.4	17.5	4.5	14.2	18.7	394.8	13	
126.4	112.7	239.1	0.6	0.4	1.0	4.7	16.5	21.2	5.3	16.9	22.2	261.3	14	
290.2	286.2	576.4	0.4	4.7	5.1	8.6	22.6	31.2	9.0	27.3	36.3	612.7	15	
243.3	308.8	552.1	0.1	—	0.1	0.7	0.2	0.9	0.8	0.2	1.0	553.1	16	
393.1	370.0	763.1	5.1	12.8	17.9	13.3	7.0	20.3	18.4	19.8	38.2	801.3	18	
73.4	68.4	141.8	0.2	0.1	0.3	0.4	1.4	1.8	0.6	1.5	2.1	143.9	19	
151.2	154.0	305.2	0.4	1.3	1.7	0.8	9.9	10.7	1.2	11.2	12.4	317.6	20	
2 978.2	2 802.8	5 781.0	59.9	79.6	139.5	111.9	215.2	327.1	171.8	294.8	466.6	6 247.6		

ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
15. 12. 1976

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		No
16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
4.1	8.6	12.7	40.6	37.4	78.0	0.0	1.2	1.2	79.2	01	
11.1	1.9	13.0	31.2	12.6	43.8	0.5	0.3	0.8	44.6	02	
19.6	31.7	51.3	105.7	104.5	210.2	—	0.2	0.2	210.4	03	
0.3	0.4	0.7	2.3	3.0	5.3	0.2	—	0.2	5.5	04	
13.3	16.4	29.7	56.2	56.5	112.7	0.0	—	—	112.7	05	
1.3	2.6	3.9	9.9	17.1	27.0	0.8	0.1	0.9	27.9	06	
1.3	24.5	25.8	7.2	45.7	52.9	0.4	0.4	0.8	53.7	07	
3.4	2.8	6.2	17.8	23.6	41.4	—	—	—	41.4	08	
12.8	12.0	24.8	30.1	22.3	52.4	0.1	0.1	0.2	52.6	09	
13.1	17.0	30.1	37.6	54.2	91.8	0.1	—	0.1	91.9	11	
27.0	23.9	50.9	62.9	45.0	107.9	—	0.1	0.1	108.0	12	
7.2	8.7	15.9	15.5	42.9	58.4	—	—	—	58.4	13	
6.1	14.0	20.1	23.5	39.7	63.2	—	0.1	0.1	63.3	14	
6.9	19.8	26.7	27.2	72.3	99.5	0.1	—	0.1	99.6	15	
1.4	3.3	4.7	8.5	25.2	33.7	3.4	—	3.4	37.1	16	
11.4	13.2	24.6	47.2	51.1	98.3	—	—	—	98.3	18	
4.5	7.9	12.4	10.3	10.8	21.1	0.9	—	0.9	22.0	19	
3.1	14.3	17.4	10.1	31.5	41.6	—	—	—	41.6	20	
147.9	223.0	370.9	543.8	695.4	1 239.2	6.5	2.5	9.0	1 248.2		

38. Ihmistyövoiman 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. 1975—15. 12. 1976

No:	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	15.0	5.6	20.6	—	—	—
02	Nylands svenska	5.0	0.9	5.9	—	—	—
03	Varsinais-Suomen	19.9	4.8	24.7	—	—	—
04	Finska Hushållningss.	5.5	1.3	6.8	—	—	—
05	Satakunnan	59.7	13.3	73.0	—	—	—
06	Pirkanmaan	71.7	49.9	121.6	1.2	—	1.2
07	Hämeen läänin	34.2	14.3	48.5	—	1.6	1.6
08	Itä-Hämeen	36.3	26.9	63.2	—	1.1	1.1
09	Kymen läänin	52.5	33.2	85.7	0.1	—	0.1
11	Mikkelin läänin	65.1	53.5	118.6	0.9	—	0.9
12	Kuopion läänin	84.0	74.1	158.1	3.7	—	3.7
13	Pohjois-Karjalan	71.9	81.6	153.5	2.0	7.9	9.9
14	Keski-Suomen	89.3	72.4	161.7	—	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	66.3	40.6	106.9	0.1	—	0.1
16	Österbottens svenska	1.2	8.4	9.6	—	—	—
18	Oulun	99.4	66.1	165.5	—	3.4	3.4
19	Kainuun	40.7	62.4	103.1	—	2.0	2.0
20	Lapin läänin	97.9	92.2	190.1	3.0	8.2	11.2
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>915.6</b>	<b>701.5</b>	<b>1 617.1</b>	<b>11.0</b>	<b>24.2</b>	<b>35.2</b>

39. Ihmistyövoiman 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. 1975—

No:	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 12. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	65.7	68.6	134.3	—	1.2	1.2
02	Nylands svenska	22.2	19.6	41.8	—	—	—
03	Varsinais-Suomen	86.5	106.9	193.4	14.3	8.3	22.6
04	Finska Hushållningss.	5.0	3.3	8.3	—	0.7	0.7
05	Satakunnan	98.4	115.0	213.4	—	—	—
06	Pirkanmaan	63.4	48.6	112.0	—	—	—
07	Hämeen läänin	75.7	58.8	134.5	—	6.0	6.0
08	Itä-Hämeen	14.7	27.9	42.6	—	—	—
09	Kymen läänin	70.1	79.6	149.7	—	—	—
11	Mikkelin läänin	57.4	82.9	140.3	—	—	—
12	Kuopion läänin	67.4	63.7	131.1	3.4	—	3.4
13	Pohjois-Karjalan	65.2	99.4	164.6	—	—	—
14	Keski-Suomen	53.8	64.2	118.0	—	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	202.6	166.4	369.0	0.8	—	0.8
16	Österbottens svenska	43.7	72.2	115.9	—	—	—
18	Oulun	155.6	182.0	337.6	1.1	—	1.1
19	Kainuun	38.0	58.5	96.5	5.7	1.7	7.4
20	Lapin läänin	75.0	75.8	150.8	9.7	2.1	11.8
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>1 260.4</b>	<b>1 393.4</b>	<b>2 653.8</b>	<b>35.0</b>	<b>20.0</b>	<b>55.0</b>

ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
3.4	0.6	4.0	18.4	6.2	24.6	—	0.3	0.3	24.9	01	
4.2	1.2	5.4	9.2	2.1	11.3	0.6	0.0	0.6	11.9	02	
13.0	6.3	19.3	32.9	11.1	44.0	—	0.0	0.0	44.0	03	
—	—	—	5.5	1.3	6.8	1.3	0.1	1.4	8.2	04	
11.9	2.4	14.3	71.6	15.7	87.3	—	0.1	0.1	87.4	05	
24.6	26.9	51.5	97.5	76.8	174.3	0.9	—	0.9	175.2	06	
3.7	1.2	4.9	37.9	17.1	55.0	0.6	0.0	0.6	55.6	07	
11.4	17.1	28.5	47.7	45.1	92.8	—	—	—	92.8	08	
28.5	20.8	49.3	81.1	54.0	135.1	—	—	—	135.1	09	
73.7	73.8	147.5	139.7	127.3	267.0	—	—	—	267.0	11	
139.1	116.8	255.9	226.8	190.9	417.7	—	—	—	417.7	12	
57.9	64.3	122.2	131.8	153.8	285.6	—	—	—	285.6	13	
37.3	45.2	82.5	126.6	117.6	244.2	0.1	—	0.1	244.3	14	
14.0	12.4	26.4	80.4	53.0	133.4	—	—	—	133.4	15	
0.4	0.1	0.5	1.6	8.5	10.1	0.5	—	0.5	10.6	16	
79.1	86.4	165.5	178.5	155.9	334.4	—	0.1	0.1	334.5	18	
90.1	83.0	173.1	130.8	147.4	278.2	—	—	—	278.2	19	
167.1	116.0	283.1	268.0	216.4	484.4	1.7	2.0	3.7	488.1	20	
<b>759.4</b>	<b>674.5</b>	<b>1 433.9</b>	<b>1 686.0</b>	<b>1 400.2</b>	<b>3 086.2</b>	<b>5.7</b>	<b>2.6</b>	<b>8.3</b>	<b>3 094.5</b>		

ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
lantbruksecentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
28.6	18.1	46.7	94.3	87.9	182.2	0.6	0.8	1.4	183.6	01	
0.6	—	0.6	22.8	19.6	42.4	2.5	0.1	2.6	45.0	02	
17.5	20.9	38.4	118.3	136.1	254.4	—	—	—	254.4	03	
—	—	—	5.0	4.0	9.0	—	—	—	9.0	04	
26.9	45.1	72.0	125.3	160.1	285.4	—	0.3	0.3	285.7	05	
2.9	2.0	4.9	66.3	50.6	116.9	—	0.4	0.4	117.3	06	
0.5	8.1	8.6	76.2	72.9	149.1	—	—	—	149.1	07	
11.1	4.7	15.8	25.8	32.6	58.4	—	—	—	58.4	08	
36.5	65.3	101.8	106.6	144.9	251.5	—	—	—	251.5	09	
38.2	28.2	66.4	95.6	111.1	206.7	0.3	—	0.3	207.0	11	
45.3	51.8	97.1	116.1	115.5	231.6	—	—	—	231.6	12	
42.6	53.3	95.9	107.8	152.7	260.5	0.1	—	0.1	260.6	13	
51.9	24.7	76.6	105.7	88.9	194.6	0.1	0.6	0.7	195.3	14	
47.8	74.3	122.1	251.2	240.7	491.9	—	—	—	491.9	15	
37.0	31.4	68.4	80.7	103.6	184.3	—	—	—	184.3	16	
86.9	103.2	190.1	243.6	285.2	528.8	—	—	—	528.8	18	
16.2	33.0	49.2	59.9	93.2	153.1	—	—	—	153.1	19	
47.5	32.8	80.3	132.2	110.7	242.9	0.1	—	0.1	243.0	20	
<b>538.0</b>	<b>596.9</b>	<b>1 134.9</b>	<b>1 833.4</b>	<b>2 010.3</b>	<b>3 843.7</b>	<b>3.7</b>	<b>2.2</b>	<b>5.9</b>	<b>3 849.6</b>		

40. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen 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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan .....	35.7	33.4	69.1	4.8	4.3	9.1
02	Nylands svenska .....	27.6	57.7	85.3	3.6	3.2	6.8
03	Varsinais-Suomen .....	155.3	143.5	298.8	34.8	37.8	72.6
04	Finska Hushållningss. ....	14.7	10.3	25.0	1.8	0.9	2.7
05	Satakunnan .....	257.9	264.1	522.0	74.7	51.5	126.2
06	Pirkanmaan .....	44.4	59.8	104.2	—	7.2	7.2
07	Hämeen läänin .....	69.5	67.7	137.2	10.6	6.3	16.9
08	Itä-Hämeen .....	13.3	26.1	39.4	5.5	18.2	23.7
09	Kymen läänin .....	93.9	78.3	172.2	13.8	9.9	23.7
11	Mikkelin läänin .....	69.5	49.5	119.0	23.6	16.7	40.3
12	Kuopion läänin .....	38.4	59.7	98.1	46.6	44.4	91.0
13	Pohjois-Karjalan .....	107.7	77.1	184.8	5.5	6.7	12.2
14	Keski-Suomen .....	100.1	88.9	189.0	6.7	15.5	22.2
15	Etelä-Pohjanmaan .....	283.8	312.2	596.0	136.9	173.9	310.8
16	Österbottens svenska .....	84.6	75.2	159.8	13.0	21.3	34.3
18	Oulun .....	148.6	141.2	289.8	46.9	58.0	104.9
19	Kainuun .....	23.3	17.3	40.6	1.8	7.4	9.2
20	Lapin läänin .....	39.3	32.0	71.3	6.3	3.4	9.7
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>1 607.6</b>	<b>1 594.0</b>	<b>3 201.6</b>	<b>436.9</b>	<b>486.6</b>	<b>923.5</b>

41. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen 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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan .....	90.5	68.3	158.8	81.5	79.2	160.7
02	Nylands svenska .....	122.6	105.7	228.3	61.2	57.3	118.5
03	Varsinais-Suomen .....	187.8	111.1	298.9	143.5	127.7	271.2
04	Finska Hushållningss. ....	37.3	29.8	67.1	18.4	18.0	36.4
05	Satakunnan .....	102.8	112.7	215.5	95.7	100.9	196.6
06	Pirkanmaan .....	78.2	68.4	146.6	69.6	56.3	125.9
07	Hämeen läänin .....	74.8	60.7	135.5	60.9	66.1	127.0
08	Itä-Hämeen .....	54.5	41.1	95.6	17.5	21.2	38.7
09	Kymen läänin .....	110.9	101.3	212.2	65.7	55.2	120.9
11	Mikkelin läänin .....	109.3	98.4	207.7	49.4	53.6	103.0
12	Kuopion läänin .....	131.2	125.6	256.8	81.2	95.8	177.0
13	Pohjois-Karjalan .....	95.4	118.9	214.3	67.6	96.3	163.9
14	Keski-Suomen .....	85.8	70.5	156.3	32.9	30.4	63.3
15	Etelä-Pohjanmaan .....	252.7	200.9	453.6	94.4	122.1	216.5
16	Österbottens svenska .....	95.2	72.6	167.8	51.6	19.3	70.9
18	Oulun .....	252.2	199.0	451.2	147.5	121.2	268.7
19	Kainuun .....	46.1	21.4	67.5	31.9	39.2	71.1
20	Lapin läänin .....	92.9	71.7	164.6	81.9	69.6	151.5
	<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>	<b>2 020.2</b>	<b>1 678.1</b>	<b>3 698.3</b>	<b>1 252.4</b>	<b>1 229.4</b>	<b>2 481.8</b>

ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
16. 12. 1975—15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
43.3	34.9	78.2	83.8	72.6	156.4	—	—	—	156.4	01	
8.4	6.6	15.0	39.6	67.5	107.1	1.0	0.3	1.3	108.4	02	
65.5	94.6	160.1	255.6	275.9	531.5	0.5	1.6	2.1	533.6	03	
5.6	5.1	10.7	22.1	16.3	38.4	—	—	—	38.4	04	
74.5	130.3	204.8	407.1	445.9	853.0	2.8	—	2.8	855.8	05	
61.6	56.0	117.6	106.0	123.0	229.0	0.6	0.1	0.7	229.7	06	
46.4	51.4	97.8	126.5	125.4	251.9	—	0.1	0.1	252.0	07	
16.2	34.0	50.2	35.0	78.3	113.3	—	—	—	113.3	08	
105.8	77.1	182.9	213.5	165.3	378.8	2.5	0.1	2.6	381.4	09	
108.6	81.6	190.2	201.7	147.8	349.5	—	—	—	349.5	11	
79.1	54.0	133.1	164.1	158.1	322.2	2.2	0.3	2.5	324.7	12	
68.1	87.4	155.5	181.3	171.2	352.5	—	0.4	0.4	352.9	13	
54.4	48.0	102.4	161.2	152.4	313.6	0.6	0.4	1.0	314.6	14	
160.5	187.8	348.3	581.2	673.9	1 255.1	—	0.1	0.1	1 255.2	15	
24.4	16.3	40.7	122.0	112.8	234.8	—	—	—	234.8	16	
154.3	179.5	333.8	349.8	378.7	728.5	0.1	—	0.1	728.6	18	
12.9	10.2	23.1	38.0	34.9	72.9	—	—	—	72.9	19	
83.7	60.8	144.5	129.3	96.2	225.5	—	—	—	225.5	20	
<b>1 173.3</b>	<b>1 215.6</b>	<b>2 388.9</b>	<b>3 217.8</b>	<b>3 296.2</b>	<b>6 514.0</b>	<b>10.3</b>	<b>3.4</b>	<b>13.7</b>	<b>6 527.7</b>		

palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
vilket hänför sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1975—15. 12. 1976  
centrals during 16. 12. 1975—15. 12. 1976

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. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 6. 1976	16. 6. 1976— 15. 12. 1976	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1975— 15. 12. 1976		
110.2	42.1	152.3	282.2	189.6	471.8	0.6	3.1	3.7	475.5	01	
1.7	17.1	18.8	185.5	180.1	365.6	0.5	0.2	0.7	366.3	02	
75.9	71.6	147.5	407.2	310.4	717.6	—	—	—	717.6	03	
4.7	5.5	10.2	60.4	53.3	113.7	—	3.4	3.4	117.1	04	
71.4	145.9	217.3	269.9	359.5	629.4	—	0.3	0.3	629.7	05	
51.5	38.2	89.7	199.3	162.9	362.2	0.0	—	0.0	362.2	06	
38.8	62.4	101.2	174.5	189.2	363.7	0.1	—	0.1	363.8	07	
15.5	16.4	31.9	87.5	78.7	166.2	—	—	—	166.2	08	
147.7	123.9	271.6	324.3	280.4	604.7	—	—	—	604.7	09	
93.4	78.8	172.2	252.1	230.8	482.9	—	—	—	482.9	11	
59.3	92.3	151.6	271.7	313.7	585.4	0.2	—	0.2	585.6	12	
109.1	92.1	201.2	272.1	307.3	579.4	—	—	—	579.4	13	
109.7	71.6	181.3	228.4	172.5	400.9	—	—	—	400.9	14	
204.9	118.4	323.3	552.0	441.4	993.4	—	—	—	993.4	15	
12.1	42.2	54.3	158.9	134.1	293.0	—	0.1	0.1	293.1	16	
185.7	187.5	373.2	585.4	507.7	1 093.1	—	1.7	1.7	1 094.8	18	
26.2	26.9	53.1	104.2	87.5	191.7	—	2.1	2.1	193.8	19	
126.9	124.2	251.1	301.7	265.5	567.2	0.1	—	0.1	567.3	20	
<b>1 444.7</b>	<b>1 357.1</b>	<b>2 801.8</b>	<b>4 717.3</b>	<b>4 264.6</b>	<b>8 981.9</b>	<b>1.5</b>	<b>10.9</b>	<b>12.4</b>	<b>8 994.3</b>		

42. Polttoainneiden käyttö maataloilla 1975—76  
Användningen av bränsle på lantgårdarna 1975—76  
The use of fuel on farms 1975—76

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	Kivihiltä Stenkol Coal	Poltto- öljyä Brännolja Fuel oil	Neste- kaasua Flytande gas Liquid gas	Muuta Annat Other	Sähkö Elektrici- tet Heating by electricity
Uudenmaan . . . . .	119.2	57.4	18.5	4.5	317.2	90.9	120.8	4 600	1 817
Nylands svenska . . . . .	21.4	34.3	3.2	0.8	1 702.8	14.9	39.4	—	315
Varsinais-Suomen . . . . .	230.7	51.6	29.8	3.8	1 557.5	32.8	68.3	450	2 974
Finska Hushållningss. . . . .	10.8	33.2	2.3	0.3	274.0	4.4	52.7	456	39
Satakunnan . . . . .	227.2	145.6	33.0	20.2	2 023.1	25.8	81.4	—	1 334
Pirkanmaan . . . . .	180.1	106.7	12.8	1.8	291.7	20.2	35.9	575	2 293
Hämeen läänin . . . . .	167.2	69.3	15.5	3.6	553.8	17.2	24.4	—	1 010
Itä-Hämeen . . . . .	94.2	113.3	25.1	11.2	52.0	8.3	45.6	—	635
Kymen läänin . . . . .	229.8	144.1	32.8	7.1	1 218.1	19.5	104.8	1 268	2 462
Mikkelin läänin . . . . .	199.5	283.0	27.8	3.7	120.0	10.7	103.0	675	2 326
Kuopion läänin . . . . .	365.0	202.3	25.9	7.1	—	7.9	46.9	1 962	4 139
Pohjois-Karjalan . . . . .	251.3	175.6	19.1	9.7	352.0	2.8	59.3	168	2 415
Keski-Suomen . . . . .	238.7	137.6	13.5	8.1	2.7	11.7	55.7	855	1 717
Päijätälä-Pohjanmaan . . . . .	549.5	92.6	48.2	12.1	226.1	40.0	83.9	200	3 769
Österbottens svenska . . . . .	104.6	105.6	10.9	2.1	502.0	38.1	37.7	—	162
Oulun . . . . .	612.2	100.1	43.8	22.4	4 076.3	21.5	83.8	—	3 499
Kainuun . . . . .	170.6	43.0	15.0	10.6	—	2.0	44.7	—	620
Lapin läänin . . . . .	241.9	34.6	11.1	10.0	532.2	7.5	40.6	—	1 532
<b>Koko maa — Hela landet</b> Whole country . . . . .	<b>4 013.9</b>	<b>1 929.9</b>	<b>388.3</b>	<b>139.1</b>	<b>13 801.5</b>	<b>376.2</b>	<b>1 128.9</b>	<b>11 209</b>	<b>33 058</b>

43. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1976  
Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1976  
Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1976

	Tammikuu Jannari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — Number of dairies . . . . .	188	188	188	187
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — Number of milk suppliers . . . . .	122 105	120 362	119 680	120 014
Vastaanolettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — Weighed in from producers (1 000 l):				
Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk . . . . .	208 744.5	190 312.0	211 896.8	242 789.1
Kermaa maidoksi muunnettuna — Gräddade omräknad till mjölk — Cream transformed into milk . . . . .	13.8	10.0	10.9	12.1
<b>Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — Milk total (1 000 l) . . . . .</b>	<b>208 758.3</b>	<b>190 322.0</b>	<b>211 907.7</b>	<b>242 801.2</b>
Maidon rasvapitoisuus — Mjölakens fetthalt — Fat in milk (%) . . . . .	4.49	4.45	4.43	4.35
<b>Valmistettu voita — Smör beretts — Butter produced (to, ton, tons)</b>	<b>5 559.0</b>	<b>5 155.5</b>	<b>6 576.2</b>	<b>7 458.1</b>
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Emmentaljjuustoa — Emmentaloost — Emmental cheese . . . . .	2 145.8	1 970.5	1 883.3	2 023.5
Edamjuustoa — Edamost — Edam cheese . . . . .	1 779.2	1 533.9	1 502.7	1 689.2
Muita juustoa — Andra ostar — Other cheeses . . . . .	479.2	459.3	455.6	395.8
<b>Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — Cheese total (to, ton, tons) . . . . .</b>	<b>4 404.2</b>	<b>3 963.7</b>	<b>3 841.6</b>	<b>4 108.5</b>
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — Whole milk powder . . . . .	2 680.9	1 344.7	787.3	1 807.3
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — Non fat dry milk . . . . .	2 600.4	2 946.5	4 281.9	5 658.8
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — Whey powder etc. . . . .	1 506.8	1 469.4	1 457.5	1 535.9

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
187	184	184	184	183	183	183	183	185
120 377	120 063	119 601	119 131	118 201	117 039	115 614	114 847	118 920
290 545.3	305 239.7	293 892.9	274 219.6	230 013.1	197 303.2	193 503.0	201 316.7	2 839 775.9
30.5	22.2	21.1	17.7	16.5	12.2	15.3	9.8	192.1
<b>290 575.8</b>	<b>305 261.9</b>	<b>293 914.0</b>	<b>274 237.3</b>	<b>230 029.6</b>	<b>197 315.4</b>	<b>193 518.3</b>	<b>201 326.5</b>	<b>2 839 968.0</b>
4.26	4.29	4.31	4.23	4.36	4.54	4.51	4.45	4.37
<b>8 954.5</b>	<b>9 780.4</b>	<b>8 795.4</b>	<b>8 172.8</b>	<b>6 901.2</b>	<b>5 198.4</b>	<b>4 831.0</b>	<b>4 879.5</b>	<b>82 262.0</b>
2 456.1	2 496.1	2 546.5	2 492.3	2 356.1	2 286.6	2 134.8	2 198.9	26 990.5
2 159.1	2 708.2	2 748.3	2 394.8	2 339.9	1 913.6	1 875.0	1 870.7	24 514.6
471.6	485.9	446.7	462.3	462.8	409.3	418.2	399.2	5 345.9
<b>5 086.8</b>	<b>5 690.2</b>	<b>5 741.5</b>	<b>5 349.4</b>	<b>5 158.8</b>	<b>4 609.5</b>	<b>4 428.0</b>	<b>4 468.8</b>	<b>56 851.0</b>
2 838.4	3 536.8	3 738.6	1 007.8	60.3	480.0	1 668.9	1 492.4	21 443.4
8 091.2	9 053.4	8 284.2	8 535.5	6 256.7	3 084.9	2 419.3	3 130.0	64 342.8
1 999.7	2 123.6	2 210.2	2 060.6	2 050.4	1 757.4	1 532.4	1 689.8	21 393.7

44. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976  
 Av mejerierna mottagen mjölk och grädder omräknad till mjölk lantbrukcentralvis och månadsvis år 1976  
 Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1976

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukcentral 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 .....	2 501	6 602.8	6 082.7	6 648.2	7 146.4
02	Nylands svenska .....	1 353	3 787.8	3 453.3	3 727.5	3 824.6
03	Varsinais-Suomen .....	5 042	9 308.7	8 714.7	9 526.1	10 185.2
04	Finska Hushållningssällskapet .....	921	1 575.3	1 512.2	1 741.0	1 926.9
05	Satakunnan .....	6 992	9 457.3	8 579.8	9 523.1	10 517.2
06	Pirkanmaan .....	7 129	11 484.0	10 679.8	11 646.7	12 842.4
07	Hämeen läänin .....	5 809	13 808.0	12 713.2	13 742.3	14 750.2
08	Itä-Hämeen .....	3 625	7 773.6	7 193.6	7 876.3	8 774.2
09	Kymen läänin .....	7 892	16 153.3	14 674.5	16 483.7	18 993.6
11	Mikkelin läänin .....	7 232	11 872.1	10 852.4	12 440.0	14 786.3
12	Kuopion läänin .....	12 301	22 903.9	20 652.4	23 415.7	28 731.4
13	Pohjois-Karjalan .....	9 552	14 197.3	12 749.1	14 841.9	18 658.0
14	Keski-Suomen .....	5 643	8 192.4	7 373.0	8 340.3	9 588.4
15	Etelä-Pohjanmaan .....	13 827	20 727.9	18 732.7	20 391.5	24 179.3
16	Österbottens svenska .....	5 060	8 985.7	8 150.5	8 767.5	9 556.3
18	Oulun .....	15 039	28 805.8	26 113.2	29 410.0	33 363.9
19	Kainuun .....	4 492	6 248.0	5 786.5	6 357.2	7 417.9
20	Lapin läänin .....	4 510	6 874.4	6 308.4	7 028.7	7 559.0
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>		<b>118 920</b>	<b>208 758.3</b>	<b>190 322.0</b>	<b>211 907.7</b>	<b>242 801.2</b>

45. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976  
 Av mejerierna berett smör lantbrukcentralvis och månadsvis år 1976  
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1976

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari January	Februari February	Mars March	April April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan .....	39.6	35.0	40.0	43.5
02	Nylands svenska .....	149.5	129.4	145.4	142.0
03	Varsinais-Suomen .....	137.7	128.3	169.4	176.4
04	Finska Hushållningssällskapet .....	38.6	36.3	42.7	47.5
05	Satakunnan .....	256.6	217.5	253.9	294.7
06	Pirkanmaan .....	290.0	272.0	313.2	422.2
07	Hämeen läänin .....	291.1	278.6	370.5	379.1
08	Itä-Hämeen .....	214.1	230.0	293.1	358.7
09	Kymen läänin .....	316.4	263.9	275.3	384.6
11	Mikkelin läänin .....	351.9	319.3	428.5	546.4
12	Kuopion läänin .....	704.4	718.2	894.4	1 026.7
13	Pohjois-Karjalan .....	382.8	373.1	583.5	696.2
14	Keski-Suomen .....	204.3	167.0	206.9	255.6
15	Etelä-Pohjanmaan .....	673.5	641.7	793.2	936.3
16	Österbottens svenska .....	332.4	286.1	299.8	321.0
18	Oulun .....	767.1	736.2	996.9	1 058.7
19	Kainuun .....	160.8	167.9	235.3	226.2
20	Lapin läänin .....	248.2	211.3	234.2	206.8
<b>Koko maa — Hela landet — Whole country</b>		<b>5 559.0</b>	<b>5 211.8</b>	<b>6 576.2</b>	<b>7 522.6</b>

1976

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
8 278.6	8 481.5	8 278.2	7 908.1	6 890.3	6 134.1	6 005.1	6 266.0	84 722.0	01
4 541.8	4 646.8	4 527.9	4 301.2	3 794.5	3 406.3	3 366.4	3 528.4	46 906.5	02
11 519.6	11 591.2	10 777.2	10 356.7	9 032.7	8 275.9	8 178.6	8 659.3	116 125.9	03
2 206.2	2 301.0	2 139.0	1 971.7	1 665.9	1 488.3	1 426.7	1 541.9	21 496.1	04
12 457.8	13 128.8	12 509.1	11 863.4	9 859.9	8 821.6	8 884.3	9 223.4	124 825.7	05
15 153.7	15 853.7	15 071.9	14 451.5	12 239.3	10 628.0	10 572.9	11 148.7	151 772.6	06
17 348.7	17 996.7	17 472.8	16 812.7	14 544.2	12 849.0	12 572.6	13 202.2	177 812.6	07
10 435.5	11 006.6	10 675.7	10 127.0	8 702.6	7 395.3	7 127.2	7 589.8	104 677.4	08
22 295.8	23 792.5	23 461.9	22 306.0	18 969.0	16 263.1	15 566.6	16 125.2	225 085.2	09
17 495.8	18 273.6	17 596.4	16 469.8	13 861.3	11 594.6	11 173.1	11 733.2	168 148.6	11
34 633.9	36 539.7	34 837.7	32 249.8	26 913.3	22 070.3	21 014.9	21 641.7	325 604.7	12
22 434.5	23 371.5	22 418.2	20 263.2	16 777.8	13 486.6	12 845.4	13 362.8	205 406.3	13
11 456.4	12 120.0	11 792.1	11 043.4	9 316.1	7 721.2	7 728.2	7 952.6	112 624.1	14
30 224.8	32 768.5	31 818.4	29 501.5	23 918.7	20 539.0	20 166.4	20 517.3	293 486.0	15
11 427.7	12 001.2	11 447.3	10 705.3	9 123.4	8 037.5	8 114.7	8 377.2	114 744.3	16
40 590.4	42 836.1	41 355.8	37 915.3	31 092.8	26 707.6	26 862.4	27 877.6	392 930.9	18
9 006.9	9 302.7	8 931.5	8 011.6	6 550.6	5 683.5	5 554.9	5 890.5	84 741.8	19
9 067.7	9 249.8	8 802.9	7 979.1	6 777.2	6 163.5	6 357.9	6 688.7	88 857.3	20
<b>290 575.8</b>	<b>305 261.9</b>	<b>293 914.0</b>	<b>274 237.3</b>	<b>230 029.6</b>	<b>197 315.4</b>	<b>193 518.3</b>	<b>201 326.5</b>	<b>2 839 968.0</b>	

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
37.8	32.2	19.2	26.3	21.1	27.0	27.5	24.3	373.5	01
107.1	111.8	99.7	91.3	94.5	82.7	88.0	74.4	1 315.8	02
198.5	205.8	168.9	123.8	126.4	115.3	127.8	120.2	1 798.5	03
56.1	61.2	46.6	45.2	39.0	35.3	34.5	35.9	518.9	04
363.8	429.7	382.9	356.9	268.0	175.1	176.8	179.8	3 355.7	05
473.2	560.4	498.6	421.2	331.0	217.0	199.8	223.6	4 222.2	06
374.3	437.2	384.1	377.6	325.6	274.7	271.2	260.5	4 024.5	07
396.6	434.0	393.0	359.5	320.4	240.2	236.8	236.3	3 712.7	08
470.0	541.4	467.5	450.4	345.1	254.5	242.1	230.5	4 241.7	09
612.4	696.2	622.4	542.2	452.3	321.1	353.5	342.8	5 589.0	11
1 287.5	1 323.5	1 193.0	1 234.2	1 062.6	808.6	697.6	694.5	11 645.2	12
779.0	846.1	703.1	635.1	600.6	438.5	442.3	413.4	6 893.7	13
340.7	391.9	336.4	286.8	222.5	154.1	149.8	163.4	2 879.4	14
1 165.4	1 297.8	1 233.1	1 224.1	1 013.3	754.9	560.7	533.1	10 827.1	15
387.0	427.7	399.4	343.6	294.6	256.4	252.2	244.6	3 844.8	16
1 377.7	1 402.3	1 249.5	1 085.7	909.6	697.1	700.5	805.4	11 786.7	18
267.2	285.6	255.9	263.3	245.4	164.7	98.2	183.7	2 554.2	19
260.2	295.6	342.1	305.6	229.2	181.2	171.7	113.1	2 799.2	20
<b>8 954.5</b>	<b>9 780.4</b>	<b>8 795.4</b>	<b>8 172.8</b>	<b>6 901.2</b>	<b>5 198.4</b>	<b>4 831.0</b>	<b>4 879.5</b>	<b>82 382.8</b>	

46. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976  
 Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1976  
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1976

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu	
		Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	
		to — ton — tons								
01	Uudenmaan .....	80.6	80.0	98.2	107.8	106.5	106.8	116.0	112.7	
02	Nylands svenska .....	87.7	90.0	84.2	86.3	99.2	101.7	95.2	95.8	
03	Varsinais-Suomen .....	202.5	196.7	196.4	202.3	239.7	255.5	235.1	231.2	
04	Finska Hushållningssällskapet ..	69.1	67.6	81.7	90.6	102.7	104.4	85.6	86.8	
05	Satakunnan .....	44.9	43.4	36.8	32.5	47.5	46.5	47.6	48.3	
06	Pirkanmaan .....	29.1	26.7	28.4	29.2	31.8	31.3	31.2	30.8	
07	Hämeen läänin .....	106.7	91.0	107.0	101.7	103.4	105.5	103.0	101.3	
08	Itä-Hämeen .....	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin .....	329.5	298.3	262.0	240.0	304.4	354.2	356.5	332.4	
11	Mikkelin läänin .....	436.5	415.1	400.8	380.7	469.7	467.5	415.0	455.6	
12	Kuopion läänin .....	826.4	666.7	734.7	789.8	1 014.4	1 112.4	1 167.6	1 048.3	
13	Pohjois-Karjalan .....	519.9	421.1	326.7	397.7	556.0	646.7	699.1	622.9	
14	Keski-Suomen .....	185.7	177.2	162.8	182.9	195.4	222.7	248.3	245.1	
15	Etelä-Pohjanmaan .....	108.1	92.5	92.1	86.2	75.7	89.3	107.8	111.4	
16	Österbottens svenska .....	124.7	124.5	195.1	178.6	275.5	305.8	238.2	262.2	
18	Oulun .....	1 042.6	965.0	880.4	1 013.6	1 231.0	1 502.6	1 529.7	1 345.4	
19	Kainuun .....	43.2	46.5	34.6	28.9	34.8	11.6	12.2	18.5	
20	Lapin läänin .....	167.0	161.4	119.7	159.7	199.1	225.7	253.4	200.7	
	<b>Koko maa — Hela landet —</b> <i>Whole country</i> .....	<b>4 404.2</b>	<b>3 963.7</b>	<b>3 841.6</b>	<b>4 108.5</b>	<b>5 086.8</b>	<b>5 690.2</b>	<b>5 741.5</b>	<b>5 349.4</b>	

47. Maitolitrasta (4.3 %-ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1976  
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3 %-ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1976  
 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 .....	95.60	94.77	106.86	105.98
02	Nylands svenska .....	95.27	94.52	107.00	106.29
03	Varsinais-Suomen .....	98.02	95.13	108.00	107.11
04	Finska Hushållningssällskapet ..	97.02	95.35	108.67	108.73
05	Satakunnan .....	96.18	94.42	107.75	106.39
06	Pirkanmaan .....	96.92	95.79	107.76	106.83
07	Hämeen läänin .....	95.76	94.70	106.73	105.73
08	Itä-Hämeen .....	95.35	94.27	106.78	106.18
09	Kymen läänin .....	95.44	94.41	106.86	105.82
11	Mikkelin läänin .....	95.40	94.01	107.61	106.09
12	Kuopion läänin .....	98.32	96.92	111.43	110.38
13	Pohjois-Karjalan .....	99.30	97.47	111.46	111.45
14	Keski-Suomen .....	96.58	95.59	108.60	107.60
15	Etelä-Pohjanmaan .....	97.06	96.79	110.10	109.79
16	Österbottens svenska .....	100.66	100.40	113.56	113.59
18	Oulun .....	103.16	102.46	115.35	114.82
19	Kainuun .....	103.94	102.93	116.83	115.98
20	Lapin läänin .....	108.59	107.71	121.89	120.44
	<b>Koko maa — Hela landet —</b> <i>Whole country</i> .....	<b>98.46</b>	<b>97.35</b>	<b>110.51</b>	<b>109.76</b>

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juustoa yhteensä Öst samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvaista maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta mai- tojauhetta Fettfritt mjölk- pulver Non fat dry milk	Hera-ym. janhetta Vassel o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalist Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
112.8	87.6	81.5	98.7	1 189.2	801.7	261.9	125.6	—	—	—	01
81.8	77.5	81.7	83.9	1 065.0	636.8	—	428.2	—	—	—	02
223.4	195.0	200.7	210.5	2 589.0	979.6	66.9	1 542.5	—	162.4	—	03
74.8	61.9	59.5	67.4	952.1	—	865.5	86.6	—	—	—	04
47.6	42.5	46.0	44.3	527.9	526.7	—	1.2	—	115.0	—	05
32.8	24.4	29.3	29.8	354.8	—	74.0	280.8	—	2 124.9	31.5	06
106.8	117.1	106.9	107.1	1 257.5	797.1	230.3	230.1	966.8	3 283.3	310.5	07
—	—	—	—	—	—	—	—	2 303.2	5 801.3	19.3	08
341.5	339.4	331.3	354.2	3 843.7	989.8	2 453.8	400.1	765.5	1 622.8	1 103.5	09
492.5	383.5	411.3	384.3	5 112.5	3 546.4	1 566.1	—	—	1 248.2	3 039.0	11
980.0	866.4	868.2	758.8	10 833.7	3 603.1	7 230.6	—	5 897.1	13 906.8	6 743.4	12
603.7	553.7	439.8	536.5	6 323.8	2 059.4	3 197.8	1 066.6	1 809.6	6 846.0	1 239.0	13
242.5	202.8	200.2	183.0	2 448.6	2 033.0	—	415.6	—	2 273.6	1 076.7	14
112.7	106.5	104.4	102.6	1 189.3	583.2	391.5	214.6	4 797.1	11 530.5	—	15
238.6	178.5	190.6	205.4	2 517.7	909.8	1 537.1	70.8	16.5	1 223.2	542.9	16
1 263.2	1 181.4	1 085.8	1 112.2	14 152.9	8 734.5	5 258.2	160.2	2 559.6	8 679.1	6 645.9	18
28.3	24.4	23.1	16.9	323.0	—	—	323.0	2 236.4	3 341.7	79.7	19
175.8	166.9	167.7	173.2	2 170.3	789.4	1 380.9	—	91.6	2 184.0	562.3	20
<b>5 158.8</b>	<b>4 609.5</b>	<b>4 428.0</b>	<b>4 468.8</b>	<b>56 851.0</b>	<b>26 990.5</b>	<b>24 514.6</b>	<b>5 345.9</b>	<b>21 443.4</b>	<b>64 342.8</b>	<b>21 393.7</b>	

1976

in 1976

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin 1 medeltal On an average	N:o
104.20	101.85	103.22	106.76	110.00	112.99	112.99	112.99	105.50	01
104.80	103.46	103.43	106.41	109.90	112.92	112.92	112.92	105.65	02
105.19	104.63	104.12	108.14	111.21	115.62	116.02	116.04	107.15	03
106.71	105.83	104.86	108.69	111.70	115.59	115.53	115.61	107.67	04
104.48	102.77	104.70	108.62	111.54	115.00	114.97	115.02	106.63	05
104.82	103.40	104.78	108.68	111.56	114.49	114.50	114.48	106.80	06
103.73	101.73	103.07	107.06	110.06	113.08	113.08	113.09	105.46	07
104.17	102.25	103.32	106.85	110.16	112.97	112.97	112.96	105.53	08
104.24	102.23	103.61	106.81	110.20	112.88	113.06	112.79	105.62	09
104.73	104.73	105.58	107.43	110.36	112.56	113.21	113.53	106.25	11
109.06	112.01	112.07	114.58	117.26	119.68	119.89	119.91	111.84	12
111.47	116.65	116.02	117.02	118.03	122.65	122.66	122.65	114.09	13
106.60	105.82	108.22	109.67	113.65	115.68	115.70	115.71	108.24	14
108.64	108.45	109.53	110.91	113.49	114.93	115.65	116.31	109.42	15
113.25	114.37	114.43	114.67	116.85	117.31	119.94	119.96	113.31	16
113.18	113.27	114.19	117.19	120.28	122.33	122.46	122.76	115.03	18
113.98	115.41	115.65	118.57	120.56	122.60	122.62	122.57	115.89	19
118.97	120.04	120.15	124.13	127.09	128.84	129.11	129.06	121.20	20
<b>108.39</b>	<b>108.61</b>	<b>109.35</b>	<b>111.91</b>	<b>114.67</b>	<b>117.19</b>	<b>117.52</b>	<b>117.62</b>	<b>110.06</b>	

48. 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 Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala 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

49. 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 yli 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 <sup>1)</sup>	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 <sup>1)</sup>	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 <sup>1)</sup>	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 <sup>1)</sup>	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 <sup>2)</sup>	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 <sup>2)</sup>	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 <sup>2)</sup>	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 <sup>2)</sup>	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 <sup>2)</sup>	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 <sup>2)</sup>	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1971—75 <sup>2)</sup>	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
1971 <sup>3)</sup>	69.2	3.7	72.9	1.4	849.3	268.7	746.0	1 865.4
1972 <sup>3)</sup>	55.8	4.1	59.9	1.3	836.5	271.7	725.5	1 835.0
1973 <sup>3)</sup>	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 <sup>3)</sup>	39.7	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 <sup>3)</sup>	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3
1976 <sup>3)</sup>	30.2	2.0	32.0	1.4	763.1	352.2	698.6	1 815.3

<sup>1)</sup> Laskentapäivä 1/9 — Räkningdag 1/9 — Calculating day 1/9.

<sup>2)</sup> " " 1/3 — " " 1/3 — " " 1/3.

<sup>3)</sup> " " 15/6 — " " 15/6 — " " 15/6.

<sup>4)</sup> 1956—60 alkaen meijerien slat 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 Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala I hela åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Millj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Millj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Millj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Millj. kg	
110.6	11.4	125.9	422.3	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	525.2	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

Lampaita Får Sheep	Sikoja*) Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 män. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakoita Sugor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2—6 kk Unga svin 2—6 mån. Young pigs 2—6 months	Porsaita 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

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

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maidon käyttö maatiloilla Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms							Kanan- munat- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs	
	Maitoa myyty Mjök försält Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjök använt Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjök använt 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 meje- rier to dairies	tinki- maitona som betings- mjök to con- sumers by contract	ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till föda at 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

Lihat tuotos  
Köttproduktion  
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna <i>At slaughterhouses</i>		Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Sianlihaa Svinkött <i>Pork</i>			Lampaanlihaa Färskött <i>Mutton</i>			Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterierna <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	Siipikarjanlihaa teurastamoissa Fjäderfäskött i slakterierna <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>	Lihat tuotos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt <i>Total produce of meat</i>		
Naudanlihaa Nötkött <i>Beef</i>	Vasikanlihaa Kalvkött <i>Veal</i>	Naudanlihaa Nötkött <i>Beef</i>	Vasikanlihaa Kalvkött <i>Veal</i>		Teurastamoissa I slakterierna <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterierna <i>At slaughter-</i> <i>houses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>			Teurastamoissa I slakterierna <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
..	..	..	..	56.1	..	..	..	..	6.2	5.9	0.1	..	..	126.7	
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	1.5	1.3	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	0.7	1.8	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	1.1	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	1.3	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	1.6	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	1.4	6.9	239.2	6.8	245.9	
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	125.1	0.9	0.2	1.1	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	1.1	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	1.1	1.8	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	1.1	1.4	255.9	7.9	263.8	

Milj. kg

51. 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

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

52. 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 maitoa ja kermää *) Av producenterna mottagits mjölk och grädde *) Weighed in from producers milk and cream *)	Täysmaidosta ja kermasta *) käytetty Av helmjölk och grädde *) har använts From whole milk and cream *) used		Meijereissä 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	43.0
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

\*) Kerma maidoksi muunnettuna  
\*) Grädde omräknad till mjölk  
\*) Cream transformed into milk

