

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1979

HELSINKI 1980

Maatalouden vuositilasto

Lantbrukets årsstatistik

Annual statistics of agriculture

Maatalihallitus
Jordbruksstyrelsen
National Board of Agriculture

Maatalous Lanthushållning Agriculture

Maatalouden vuositilasto
Lantbrukets årsstatistik
Annual statistics of agriculture

1979

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket
61005

HELSINKI 1980

ISBN 951-46-4938-9

ISSN 0355-4554

Helsinki 1980. Valtion painatuskeskus

Alkulause

Maataloustilastosta 25 päivänä elokuuta vuonna 1975 annetun lain (675/75) ja sen 8 §:n nojalla annetun asetuksen 1 ja 7 §§:ien mukaan on virallista maatalatilaistoa varten valmistettava ja julkaishtava tilastoja, jotka koskevat maatalatalouden yleisiä edellytyksiä, tuotantoa, tuotantopanosten käytötä, satojen määriä ja muita senlaatuisia maa- ja metsätaloutta kuvaavia tietoja sekä maataloudesta saatavia tuotteita jalostavaa ja käyttäävää elinkeinotoimintaa koskevia tietoja. Maatalihallitus julkaisee vuosittain maatalataloutta koskevaa vuositilastoa. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1979.

Helsingissä, 26 päivänä marraskuuta 1980.

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 rörande den näringsverksamhet, som förädlar och utnyttjar produkten, som erhålls 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 1979.

Helsingfors, den 26 november 1980.

Samuli Suomela

Maire Janhunen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1979	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuidet	10
213. Viljelykasvien sadot	14
214. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, han-kinta ja käyttö	22
22. Kotieläinten lukumäärit ja tuotosarviot	22
221. Kotieläinten lukumäärit	22
222. Kotieläinten tuotosarviot	22
23. Puutarhatalous	26
231. Puutarha-alan käyttö	26
232. Puutarhakasvien sadot	26
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	27
25. Polttoaineiden käyttö maataloilla	28
3. Meijeriliike vuonna 1979	29

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979	34
2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979	34
3. Vihantareun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979	35
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltuala sekä koko peltuala maatalouskeskuksittain vuonna 1979	35
5. Tärkeimpien syysvehnälajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	36
6. Tärkeimpien kevätehnlälajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	36
7. Tärkeimpien ruislajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	37
8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	38
9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	38
10. Tärkeimpien hernalajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	40
11. Tärkeimpien perunalajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	40
12. Tärkeimpien puna-apila- ja timoteilajikkeiden viljelyalaajuidet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	41
13. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1979	42
14. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1979	42
15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1978/79	44
16. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979	46
17. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979	47
18. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979	48
19. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979	48
20. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979	49
21. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1979	50
22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979	50

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1979	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingsväxternas arealer	9
212. Odlingsomfåget för de viktigaste odlingsväxternas sorter	10
213. Odlingsväxternas skördar	14
214. De viktigaste sädsväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	22
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna	22
221. Husdjurens antal	22
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	22
23. Trädgårdsbruket	26
231. Trädgårdssarealens användning	26
232. Trädgårdsväxternas skördar	26
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna	27
25. Användningen av bränsle på lantgårdarna	28
3. Mejeriverksamheten år 1979	29

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädsväxter och örter lantbrukscentralvis år 1979	34
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lantbrukscentralvis år 1979	34
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1979	35
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1979	35
5. De viktigaste höstvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	36
6. De viktigaste vårvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	36
7. De viktigaste rågsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	37
8. De viktigaste kornsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	38
9. De viktigaste havresorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	38
10. De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	40
11. De viktigaste potatissorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979	40
12. De viktigaste rödklöver- och timotejsorternas odlingomfång lantbrukscentralvis år 1979	41
13. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1979	42
14. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1979	42
15. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekoniämaret 1978/79	44
16. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1979	46
17. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1979	47
18. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1979	48
19. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1979	48
20. Antalet fjäderfår lantbrukscentralvis 15. 6. 1979	49
21. Kötproduktionen lantbrukscentralvis år 1979	50
22. Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på landgårdarna lantbrukscentralvis år 1979	50

Sivu		Sid.	
23. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1979	51	23. Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1979	51
24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumääät kuukausittain vuonna 1979	52	24. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1979	52
25. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras-painot vuonna 1979	52	26. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1979	52
26. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelma-pensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja la-vojen pinta-alat maatalipuutarhoissa maatalouskes-kuksittain vuonna 1979	54	26. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbruks-centralvis år 1979	54
27. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maatalioilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979	54	27. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1979	54
28. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttö-muotoihin vuonna 1979	56	28. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1979	56
29. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihaaneiset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1979	56	29. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1979	56
30. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuu-ttarhoissa vuonna 1979	57	30. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1979	57
31. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1979	58	31. I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1979	58
32. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1979	60	32. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1979	60
33. Maatalioilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäs-ten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1979	61	33. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemed-lemmar och släkttingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1979 ..	61
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalioilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1979	62	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på lantgårdarna förekommande arbeten lant-brukscentralvis år 1979	62
35. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalioilla esiintyneissä töissä pelloallasuurusluokittain vuonna 1979	62	35. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på lantgårdarna förekommande arbeten stor-leksklassvis år 1979	62
36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalilan ulko-puolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1979	64	36. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1979	64
37. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalilan ulko-puolella esiintyneissä töissä pelloallasuurusluokittain vuonna 1979	65	37. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1979	65
38. Polttoaineiden käyttö maatalioilla 1977—79	65	38. Användningen av bränsle på gården 1977—79	65
39. Meijerien vastaanottama raska-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1979	66	39. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1979	66
40. Meijerien vastaanottama maito ja kharma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausit-tain vuonna 1979	66	40. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979	66
41. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1979	68	41. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979	68
42. Meijereissä valmistettu juusto maatalouskeskuksit-tain ja kuukausittain vuonna 1979	68	42. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979	68
43. Maitolitrasla (4.3/3.4 %-ksi muunnettua) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausit-tain vuonna 1979	70	43. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad till 4.3/3.4 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979	70
44. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja pelloala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	70	44. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal fem-årsperiodvis fr.o.m. år 1921	70
45. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	72	45. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	72
46. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjak-soittain vuodesta 1951 alkaen	72	46. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	72
47. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1972 alkaen	74	47. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats fr.o.m. år 1972	74
48. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	74	48. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	74

Contents

Page	Page		
1. Introduction	9	19. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1979	48
2. Results of the Enquiry in the year 1979	9	20. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1979	49
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	9	21. Meat produce by agricultural centrals in year 1979	50
211. Areas of the Cultivation Plants	9	22. Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1979	50
212. Extents of cultivation of the most important crop varieties	10	23. Producer price for meat at the slaughterhouses in 1979	51
213. Crops of the Cultivation Plants	14	24. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1979	52
214. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potatoes	22	25. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1979	52
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	22	26. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1979	54
221. Numbers of the Domestic Animals	22	27. Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1979	54
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	22	28. Area of market gardens and its use for different pur- poses in 1979	56
23. Gardening	26	29. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1979	56
231. Use of the Garden Area	26	30. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1979	57
232. Yields of the Garden Plants	26	31. Greenhouse plants in market gardens in 1979	58
24. Use of Human Labour Power on the Farms	27	32. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vege- tables in 1979	60
25. The use of Fuel on Farms	28	33. Number of the family members and relatives working permanently on farms and employees by agricultural centrals in 1979	61
3. Dairying in the year 1979	29	34. Amount of human labour in work on farms by agri- cultural centrals in 1979	62
4. Summary	32	35. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1979	62
 T a b l e s		36. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural central in 1979	64
1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1979	34	37. Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1979	65
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1979	34	38. The use of fuel on farms 1978—79	65
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1979	35	39. Milk quantities received by the dairies and the produc- tion in the whole country monthly in 1979	66
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1979	35	40. Milk and cream quantities received by the dairies trans- formed into milk by agricultural centrals monthly in 1979	66
5. Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1979	36	41. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979	68
6. Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1979	36	42. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979	68
7. Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural centrals in 1979	37	43. Price paid for a litre of milk (4.3/3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979	70
8. Extent of cultivation of the most important barley varie- ties by agricultural centrals in 1979	37	44. Areas, hectare-yields and total yields of the most im- portant field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	70
9. Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1979	38	45. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	72
10. Extent of cultivation of the most important pea varieties by agricultural centrals in 1979	38	46. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	72
11. Extent of cultivation of the most important potato varieties by agricultural centrals in 1979	39	47. Amount of human labour input beginning from 1972	74
12. Extent of cultivation of the most important red clover and timothy varieties by agricultural centrals in 1979	40	48. Information of dairying by periods of five years from 1921	74
13. Yield per hectare of the most important crops by agri- cultural centrals in 1979	40		
14. Total crop yields by agricultural centrals in 1979	41		
15. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1978/79	42		
16. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1979	42		
17. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1979	43		
18. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1979	48		

1. Johdanto

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

a) Päälomake (lomake 1); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 12 500 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta tilalta 15-06-1979, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (25 000 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1979.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1979.

d) Työvoiman käyttö maatalalla sekä ansiotyöt maatalian ulkopuolella laskentaviikkolla työtunteina (lomake 1 B) postitiedustelun avulla joka toinen viikko.

e) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhaloutta tuotteiden myyntiä varten, 15-06-1979.

f) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1979.

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

h) Satotoivetiedustelut; näitä suoritettiin sekä peltotiloihin kuuluville peltokasveille. Peltokasvien satotoivetiedustelut suoritettiin 30-06, 15-09 ja 15-10. Tiedustelut lähetettiin tilastoasiameihille. Puutarhakasvien ja metsämarjojen satotoivetiedustelut suoritettiin 30-06 ja 1-08.

Vuositilaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1979 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1979

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1978 ja 1979 sekä viisivuotiskaudelta 1975—79. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala vähenytynyt viiden vuoden keskimääräisen verrattuna vuosina 1978 ja 1979. Vuonna 1979 viljan koko ala on ollut 1 243 900 ha eli n. 3 100 ha pienempi kuin vuonna 1978. Vuonna

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 15-06-1979 från ca 25 000 statistikgårdar, vilka utvalts enligt metoden för stratifierad slumppräzess samplig.

b) Blanketten för odlingsväxternas skördeenkät (blankett 3 a); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en postenkät den 15-10-1979.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1979.

d) Användningen av arbetskraft på lägenheten samt förvärvsarbeten utanför lägenheten under räkneveckan i arbetstimmar (blankett 1 B) medelst postförfrågan varannan vecka.

e) Trädgårdsblanketten (blankett 7); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1979 från ca 3 500 gårdar på vilka trädgårdssodling idkades för avsala.

f) Trädgårdsväxternas skördeenkät (blankett 8 a); skördeuppgifterna insamlades från trädgårdsbruksgårdarna (ca 7 500 st.) medelst en postenkät den 15-10-1979.

g) 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.

h) Skördeutsiktsförfrågningar; dessa verkställdes för såväl åker- som trädgårdsväxter. Åkerväxternas skördeutsiktsförfrågningar verkställdes den 30-06, 15-09 och 15-10. Förfrågningarna tillställdes statistikombuden. Skördeutsiktsförfrågningar avseende trädgårdsväxter och skogsbär verkställdes den 30-06 och 1-08.

I årstatistikkens blanketter och organisation gjordes under år 1979 inga ändringar, varför de statistik resultaten, som nedan anförs, kan jämföras med det anfördade resultatet från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1979

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1978 och 1979 samt från femårsperioden 1975—79. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal minskat under åren 1978 och 1979 jämfört med femårsmedeltalet. År 1979 omfattade hela spannmålsarealet 1 243 900 ha eller ca 3 100 ha mindre än år 1978. År 1978 var arealet

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1978 ja 1979 sekä keskimäärin vuosina 1975—79
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1978 och 1979 samt i medeltal åren 1975—79
Areas of field crops in whole country in the years 1978 and 1979 and on an average in 1975—79

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1979		1978		1975—79	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvete — Winter wheat	10.9	0.4	19.7	0.7	35.2	1.3
Kevätvehnä — Vårvete — Spring wheat	88.2	3.4	97.9	3.8	122.0	4.7
Ruis — Råg — Rye	36.9	1.4	38.2	1.5	45.0	1.7
Ohra — Korn — Barley	633.1	24.5	610.9	23.5	559.4	21.4
Kaura — Havre — Oats	451.1	17.4	448.4	17.2	497.6	19.1
Seosvilja — Blandsäd — Mixed grain	15.3	0.6	23.6	1.0	20.6	0.8
Herne — Ärter — Peas	8.4	0.3	8.3	0.3	7.4	0.3
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — <i>Cereals and peas total</i>	1 243.9	48.0	1 247.0	48.0	1 287.2	49.3
Peruna — Potatis — Potatoes	42.7	1.6	44.3	1.7	46.9	1.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beets	33.2	1.3	30.5	1.2	29.2	1.1
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — Grassland for hay	471.3	18.2	467.8	18.0	530.4	20.3
Peltoheinä, sälörhuna — Vall till ensilage — Grassland for silage	225.7	8.7	220.3	8.4	179.5	6.8
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — Temporary pasture	50.8	2.0	50.6	1.9	54.0	2.1
Viljelyt laidun — Kulturbete — Cultivated pasture	166.4	6.4	172.8	6.6	164.9	6.3
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfrö — Grassland for seeds	28.8	1.1	28.3	1.1	19.6	0.8
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops <i>total</i>	943.0	36.4	939.8	36.0	948.4	36.3
Syysrups — Höstryps — Winter turnip rape	—	—	—	—	—	—
Kevätöljykasvit — Våroljeväxter — Spring turnip rape	32.5	1.3	31.7	1.2	23.2	0.9
Muut kasvit — Övriga växter — Other crops	18.3	0.7	18.0	0.7	20.1	0.8
Täyskesant — Helträda — Bare fallow	87.9	3.4	100.8	3.9	74.2	2.8
Muu peltoala — Övrig åkerareal — Other arable land	77.4	3.0	70.8	2.7	40.5	1.6
Pellonvaraussopimus — Åkerreservering av fält — Reserving of fields	110.1	4.3	120.0	4.6	141.9	5.4
Koko peltoala — Hela åkerarealen — Whole arable land	2 589.0	100.0	2 602.9	100.0	2 611.6	100.0

1978 oli leipäväljällä 155 800 ha ja vuonna 1979 136 000 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 97 900 ha ja 88 200 ha eli viljelyalan vähenemys oli 9 700 ha. Rehuviljan viljelyala oli vuonna 1979 n. 16 600 ha suurempi kuin vuonna 1978.

Perunan viljelyala oli vuonna 1979 42 700 ha. Vähennystä edelliseen vuoteen oli 1 600 ha. Sokerijuurikaan viljelysopimuksia tehtiin vuonna 1979 33 200 ha:lle ja öljykasveja viljeltiin 32 500 ha:lla.

Koko peltoala oli vuonna 1979 2 589 000 ha, josta satoa antavaa oli 2 313 600 ha, mikä oli 2 100 ha enemmän kuin vuonna 1978. Kesannon lisäksi ovat satoa tuottamattomia pelloja ns. pakettipelot (vuonna 1979 110 100 ha) sekä ns. muu peltoala, mihin kuuluvat autiotilat ja muuten viljelymättä jätetyt pelloit.

Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

212. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet

Tärkeimpien vilja-, herne- ja perunalajikkeiden viljelylaajuksista kerättiin ensimmäisen kerran tilastotietoja vuonna 1950. Seuraavat tiedustelukerrat ovat olleet vuosina 1955, 1960, 1965, 1970, 1976 ja nyt viimeksi vuoden 1979 otantatiedustelussa. Näin on voitu jatkuvasti seurata eri viljelykasvien lajikkeiden joko yleistymistä tai toisten lajikkeiden viljelyn vähenemistä. Kuluneenkin kolmen vuoden aikana on yleisimpien lajikkeiden viljelylaajuksissa tapahtunut muutoksia.

för brödsäd 155 800 ha och år 1979 136 000 ha. Vårvektearealerna var under motsvarande år 97 900 ha och 88 200 ha vilket innebär en minskning av 9 700 ha. Foderspannmålsodlingens areal var under år 1979 ca. 16 600 ha större än år 1978.

Potatisarealen var år 1979 42 700 ha. I relation till föregående år en minskning på 1 600 ha. Odlingskontrakt för sockerbeta ingicks under år 1979 för 33 200 hektar och oljeväxter odlades 32 500 hektar.

Den totala åkerarealen var år 1979 2 589 000 ha, varav 2 313 600 ha gav skörd, vilket är 2 100 ha mera än år 1978. Åker som icke ger någon skörd är förutom trädä sk. paketäkrar (år 1979 110 100 ha) samt sk. övrig åkerareal, vilken innehåller ödelagda lägenheter och åker som av annan orsak icke odlats.

Odlingsarealerna lantbrukscentralvis framställes i tabellerna 1—4.

212. Odlingsomfattningen för de viktigaste odlingsväxterna

Under år 1950 insamlades för första gången statistikuppgifter om de viktigaste spannmåls-, ärt- och potatisorternas odlingsomfattning. De följande förfrågningsgåarna har ägt rum åren 1955, 1960, 1965, 1970, 1976 och nu senast i 1979 års stickprovsförfrågan. På detta sätt har man kontinuerligt kunnat följa med utbredningen av de olika odlingsväxternas sorter, vilka sorter som blivit allmänare och vilka sorters odling som avtagit. Under de gångna tre åren har det även inträffat förändringar i odlingsomfattningen för de viktigaste sorterna.

Syysvehnän kohdalla todetaan, että yleisin lajike on vuonna 1979 ollut edelleen Vakka ja toisen sijan on säilyttänyt Nisu. Kolmannelle tilalle on noussut Aura, joka esiintyi tilastossa ensimmäisen kerran vuonna 1976. Auran viljelylaajuus on kolmessa vuodessa lisääntynyt 17 %-yksikköä.

Kevätvehnän lajikkeista Russo on ensimmäisellä ja Tähti toisella tilalla. Ruson suosio on vähentynyt kolmen vuoden aikana lähes 20 %-yksikköllä, kun taas Tähti on lisäänyt suosiotaan lähes 17 %-yksikköllä. Kolmannella tilalla on Drabant, joka esiintyy tilastossa ensimmäistä kertaa. Seuraavina ovat Apu, Norröna ja Hankkijan Ulla.

Ruislajikkeista Voima on säilyttänyt asemansa valtalajikkeena. Toiselle tilalle nousutti Jussi, jonka viljelyosuuus on 12.5 %, esiintyi tilastossa ensimmäisen kerran vuonna 1976. Seuraavina ovat Toivo, Pekka ja Ensi.

Ohralajikkeista on Otra edelleen ensimmäisellä tilalla, viljelylaajuden ollessa 18.5 %. Toiselle tilalle on noussut vuonna 1976 tilastossa ensimmäistä kertaa esiintynyt Hankkijan 673, jonka viljelylaajuus on 18.0 %. Seuraavina ovat Pomo, Ingrid, Hankkijan Eero ja Karri, joka vuonna 1976 oli kolmannella tilalla.

Kauralajikkeista neljä suosituinta lajiketta ovat samat kuin vuonna 1976. Ensimmäisellä tilalla on Ryhti ja toisella Tiitus, jotka molemmat ovat lisänneet suosiotaan. Kolmannella tilalla olevan Pendekin ja neljännellä olevan Hanneksen suosio on vähennemässä. Viidennelle tilalle on noussut vuonna 1979 tilastossa uutena lajikkeena esiintyvä Valko.

Hernelajikkeista on ensimmäiselle tilalle nousuttu Kiri, jota viljellään lähes kolmanneksella koko herneen viljelyalasta. Seuraavina ovat Rondo, Hertta ja Simo. Nämä nelja lajiketta esiintyivät ensi kerran tilastossa vuonna 1976.

Perunalajikkeista yleisin vuonna 1979 on ollut edelleen Rekord, jota on viljellyt 27.4 %-lla viljelyalasta. Toiselle tilalle on noussut vuonna 1976 ensi kertaa tilastossa esiintynyt Satura, viljelylaajuus 17.9 %. Pito on kolmannella tilalla. Uusina tulokkaina ovat lajikkeet Ostra, viljelylaajuus 1.9 % ja Maria, viljelylaajuus 1.8 %.

Sokerijuurikkaan valtalajikkeeksi on noussut Salon jaloste I, viljelylaajuus 69.0 %, toisella tilalla on Sennika ja vasta kolmannella tilalla on vuoden 1976 valtalajike Monohil.

Kevätrapsin valtalajike on Oro, viljelylaajuus 54.5 %. Toisella tilalla on uusi lajike Regent.

Kevätrapsin viljelyalaa hallitsevat uusi lajike Torch, viljelylaajuus 46.2 % ja toisella tilalla oleva Span, viljelylaajuus 40.6 %.

Heinänsiemen. Timotein vastalajikkeena on edelleen Tammiston jaloste (55.8 %). Suosituin puna-apilalajike on Hankkijan Venla (39.0 %), toisella tilalla on Tammiston jaloste (28.7 %).

Tauluissa 5—12 esitetään lajikkeiden yleisyys maatalouskeskuksittain.

Ifråga om *höstvete* konstateras, att Vakka under år 1979 fortfarande varit den vanligaste sorten och att Nisu har behållit sin andra plats. Aura, som förekom i statistiken första gången år 1976, har stigit till tredje plats. Auras odlingsomfattning har under tre år ökat med 17 %-enheter.

Av *vårvetesorterna* är Russo på första och Tähti på andra plats. Rusos popularitet har under de tre senaste åren minskat med nästan 20 %-enheter, medan Tähti däremot har ökat i omfattning med nästan 17 %-enheter. På tredje plats är Drabant, som nu för första gången förekommer i statistiken. De följande var Apu, Norröna och Hankkijas Ulla.

Av *rågsorterna* har Voima behållit sin position som dominerande sort. Jussi, vars odlingsandel utgör 12.5 % har stigit till andra plats. Den förekom i statistiken första gången år 1976. De följande var Toivo, Pekka och Ensi.

Av *kornsorterna* är Otra ännu på första plats, med en odlingsomfattning på 18.5 %. Hankkijas 673, som förekom i statistiken första gången år 1976, har stigit till andra plats. Dess odlingsomfattning är 18.0 %. De följande var Pomo, Ingrid, Hankkijas Eero och Karri, som ännu år 1976 var på tredje plats.

De fyra populäraste *havresorterna* är desamma som under år 1976. På första plats har vi Ryhti och på andra Tiitus, vilka bågge har ökat i popularitet. Pendek som är på tredje plats och Hannes som är på fjärde plats håller bågge på att bli impopulärare. Valko som i 1979 års statistik är ny, har stigit till femte plats.

Av *årtsorterna* har Kiri, som odlas på nästan en tredjedel av den totala årtarealen, stigit till första plats. De följande är Rondo, Hertta och Simo. De här fyra sorterna förekom i statistiken för första gången år 1976.

Av *potatissorterna* var Rekord fortfarande den allmänna under år 1979. Dess odlingsomfattning var 27.4 %. Saturna, som förekom i statistiken för första gången år 1976, hade stigit till andra plats med en odlingsomfattning på 17.9 %. Pito var på tredje plats. Som nykomlingar har vi sorterna Ostra med en odlingsomfattning på 1.9 % och Maria med en odlingsomfattning på 1.8 %.

Salo I, med en odlingsomfattning på 69 % har blivit den härskande *sockerbetssorten*. Sennika är på andra plats och först på tredje plats har vi Monhil, som var allmänna år 1976.

Oro är den ledande *värrapssorten* med en odlingsomfattning på 54.5 %. På andra plats är den nya sorten Regent.

De populäraste *värrypssorterna* är den nya Torch med en odlingsomfattning på 46.2 % och på andra plats är Span med en odlingsomfattning på 40.6 %.

Höfrö Tammisto (44.8 %) är fortfarande den populäraste timotejsorten. Hankkijas Venla (39.0 %) är den populäraste rödklöversorten, på andra plats är Tammisto (28.7 %).

I tabellerna 5—12 presenteras sorternas utbredning lantbrukscentralvis.

B. Viljakasvien ja perunan lajikkeiden viljelylaajuudet vuosina 1979, 1976, 1970 ja 1965
Olika sorters odlingsomfång av de viktigaste sädesslagen och potatisen 1979, 1976, 1970 och 1965
Extent of cultivation of varieties of grain crops and potatoes in 1979, 1976, 1970 and 1965

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsareals andel av totalarealen Portion of cultivated area of total area				
	% 1979 1976 1970 1965				
	Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area	1 000 ha	10.9	66.6	56.2
Syysvehnä — Höstvete — Winter wheat					
Vakka	49.7	63.4	54.2	40.3	
Nisu	21.8	17.9	7.9	—	
Aura	17.2	0.2	—	—	
Linna	4.5	8.4	10.1	0.6	
Elo	1.4	5.7	18.6	13.1	
Varma	0.7	1.5	1.6	18.8	
Jyvä	0.7	0.8	1.7	—	
Antti	0.5	0.2	1.4	—	
Diana	—	0.2	0.1	0.1	
Muut	3.5	1.7	4.1	5.4	
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area	1 000 ha	10.9	66.6	56.2	50.6
Kevätvehnä — Vårvete — Spring wheat					
Ruso	45.6	64.6	29.7	—	
Tähti	35.7	18.9	—	—	
Drabant	6.6	—	—	—	
Apu	3.3	6.6	19.6	27.5	
Norröna	2.3	3.8	11.4	14.3	
Hankkijan Ulla	2.2	0.3	—	—	
Timantti I	0.4	1.0	4.1	6.9	
Drott	0.3	1.1	7.5	1.4	
Touko	0.3	0.8	6.3	1.2	
Tammi	0.3	0.0	0.2	0.9	
Svenno	0.1	0.4	6.5	35.3	
Timantti II	0.1	0.1	5.0	4.8	
Veka	0.1	0.6	1.7	—	
Ring	—	0.0	1.1	0.8	
Muut	2.7	1.8	3.6	3.1	
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area	1 000 ha	88.2	153.1	119.3	216.5
Ruis — Råg — Rye					
Voima	37.4	37.0	7.9	—	
Jussi	12.5	1.8	—	—	
Toivo	9.3	16.4	21.1	18.3	
Pekka	8.3	14.5	23.8	22.4	
Ensi	7.7	11.0	16.8	16.6	
Sampo	3.2	1.1	—	—	
Aitta	2.9	0.3	—	—	
Maatiaisen	2.2	1.9	3.4	5.5	
Kelpo	1.4	—	—	—	
Visa	1.3	1.9	2.6	2.6	
Oiva	1.2	1.1	1.1	1.6	
Sangaste	0.8	1.3	5.4	11.1	
Suvi	0.6	1.0	—	—	
Vyatka	0.4	0.2	0.7	1.2	
Härämä	0.0	0.0	0.2	0.9	
Onni	—	0.2	0.3	1.8	
Vermo II	—	0.2	0.5	0.3	
Muut	10.8	10.1	15.1	18.5	
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area	1 000 ha	36.9	65.2	65.9	110.6
Ohra — Korn — Barley					
Otra	18.5	33.2	35.6	24.5	
Hankkija-673	18.0	6.9	—	—	
Pomo	16.9	17.9	5.7	—	
Ingrid	9.4	5.4	8.5	0.7	
Hjan Eero	8.9	0.9	—	—	
Karri	7.3	10.5	9.3	—	
Pirkka	5.2	9.1	26.8	43.9	
Teemu	3.4	—	—	—	
Suvi	2.7	4.0	—	—	
Paavo	1.3	4.6	5.7	4.4	
Hjan Aapo	1.3	0.2	—	—	
Etu	1.2	3.4	—	—	
Kajsa	0.9	—	—	—	
Eva	0.6	0.5	—	—	
Jorma	0.6	—	—	—	
Birgitta	0.2	0.2	0.2	—	
Tammi	0.1	0.2	1.5	10.9	

B. (jatk.) — (forts.) — (cont.)

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealens andel av totalarealen Portion of cultivated area of total area			
	% 1979 1978 1970 1965			
	Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	633.1	506.7	403.5
Arvo	0.0	0.2	0.8	—
Lise	0.0	0.1	—	—
Balder	0.0	0.1	0.9	8.2
Mari	0.0	0.2	0.9	0.9
Muut	3.5	2.4	3.4	4.4
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	633.1	506.7	403.5	252.2
Kaura — Havre — Oats				
Ryhti	39.6	36.7	0.3	—
Tiitus	28.5	20.4	14.2	—
Pendek	5.5	14.3	21.9	22.6
Hannes	5.0	10.9	26.6	3.7
Valko	4.8	—	—	—
Hankkija-773	3.6	3.5	—	—
Risto	3.6	5.1	—	—
Puhti	2.4	—	—	—
Reima	1.5	1.1	—	—
Sisu	0.6	2.0	9.7	14.4
Heikki	0.5	0.2	—	—
Sörbo	0.5	0.6	2.1	—
Sol II	0.5	0.7	4.8	7.1
Orion III, II	0.3	0.2	0.4	2.0
Kyrö	0.2	1.5	7.5	19.6
Nip	0.1	0.3	2.1	3.0
Eho	0.1	0.2	2.6	8.3
Blenda	0.1	0.2	2.3	5.2
Linda	0.0	0.0	—	—
Tammi	0.0	0.1	0.8	6.2
Kultasade II	0.0	0.1	0.4	1.0
Blixt	0.0	0.1	0.7	1.4
Juha	—	0.0	0.1	0.2
Marne	—	0.0	0.2	1.1
Muut	2.6	1.8	3.3	3.4
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	451.1	551.1	524.3	471.8
Peruna — Potatis — Potatoes				
Rekord	27.4	27.3	19.6	7.8
Saturna	17.9	4.1	—	—
Pito	16.6	25.9	15.8	0.1
Bintje	3.4	3.9	1.7	0.1
Veto	2.3	2.5	0.2	—
Olympia	2.1	4.1	3.5	3.6
Ostara	1.9	—	—	—
Maria	1.8	—	—	—
Siikti	1.8	2.3	1.7	2.7
Frila	1.4	1.6	—	—
Akvila	1.0	0.4	0.9	1.4
Barima	0.9	1.8	2.0	1.6
Jaakkko	0.9	0.9	4.9	12.2
Eigenheimer	0.9	3.9	11.5	20.4
Prevalent	0.9	0.9	—	—
Valtti	0.5	1.4	1.9	—
Amyla	0.4	0.4	2.5	3.2
Sirtema	0.3	0.7	—	—
Brumex	0.3	0.7	—	—
Realta	0.2	0.2	0.3	—
Kuningas Yrjö V	0.2	0.5	1.4	3.0
Pauli	0.2	0.9	1.8	4.1
Sommar starke	0.2	—	—	—
Hankkijan Tuomas	0.1	0.2	—	—
Magnum Bonum	0.1	0.0	0.6	1.3
Upto	0.1	0.7	0.7	1.8
Alfa	0.1	0.0	0.4	0.5
Nuutti	0.1	0.0	1.2	3.2
Ostbote	0.1	—	—	—
Vesijärvi	0.1	0.0	0.4	1.4
Laiva	0.1	0.2	1.2	2.2
Ruusulehti	0.0	0.0	0.4	1.4
Muut	15.7	14.3	25.4	26.5
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	42.7	52.7	60.1	72.7

C. Herne-, öljykasvi-, heinänsiemen- ja sokerijuurikaslajikkeiden viljelyala ja vuosina 1979, 1976, 1965 ja 1960
 De viktigaste årtsorternas, oljeväxternas, höfröns och sockerbetans odlingsomfång 1979, 1976, 1965 och 1960
Extent of cultivation of varieties of peas, oil plants, hay seeds and sugar beets in 1979, 1976, 1965 and 1960

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealens andel av totalarealet Portion of cultivated area of total area			
	% 1979 1976 1965 1960			
	1979	1976	1965	1960
Herne — Ärter — Peas				
Kiri	29.3	18.4	—	—
Rondo	17.4	23.7	—	—
Hertta	7.2	2.6	—	—
Simo	6.8	13.2	—	—
Kalle	1.1	5.3	58.7	66.1
Sinikka	0.8	0.0	2.3	4.6
Riiitto	0.2	10.5	5.4	—
Gloriosa	—	5.3	—	—
Torstai	—	0.0	3.6	3.6
Early Onward	—	0.0	1.2	—
Paula	—	—	0.7	2.1
Muut	37.2	21.0	28.1	23.6
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	8.4	4.8	2.4	4.7
Kevätrapsi — Värraps — Spring rape				
Oro	54.5	83.3	—	—
Regent	14.8	—	—	—
Tower	4.7	—	—	—
Early Giant	2.6	7.4	—	—
Muut	23.4	9.3	—	—
Kevättrypsi — Värryps — Spring turniprape				
Torch	46.2	—	—	—
Span	40.6	8.6	—	—
Dacke	3.5	—	—	—
Fенно	0.1	—	—	—
Torpé	—	84.5	—	—
Muut	9.6	6.9	—	—
Kevätöljykasvien viljelyala — Väroljeväxternas odlingsareal — Cultivated area of spring oil plants 1 000 ha	32.5	18.1	—	—
Puna-apila — Rödklöver — Red clover				
Hankkjan Venla	39.0	27.8	—	—
Tammisto	28.7	33.3	—	—
Jokioinen	4.0	11.1	—	—
Tepa	1.9	5.6	—	—
Muut	26.4	22.2	—	—
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	5.4	2.4	—	—
Timotei — Timotej — Timothy				
Tammisto	55.8	62.5	—	—
Tarmo	2.7	3.1	—	—
Otto	1.7	—	—	—
Botnia II	0.1	—	—	—
Omnia	0.1	—	—	—
Muut	39.6	34.4	—	—
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	23.4	7.6	—	—
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beets				
Salon jaloste I	69.0	28.2	—	—
Sennika	4.9	—	—	—
Monohil	3.1	39.0	—	—
Hilleshög	2.0	5.4	—	—
Hinderup Gaad	0.2	—	—	—
Polykuhn	0.0	0.8	—	—
Muut	20.8	26.6	—	—
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	33.2	27.0	—	—

213. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1978 syyskuu muodostui kokonaisuudessaan huomattavasti normaalista kylmemmäksi ja pilvisemäksi. Sateitakin saatiin normaalista enemmän etenkin Etelä- ja Lounais-Suomessa. Myös muualla maassa sateet

213. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

Under år 1978 var hela september månad betydligt kallare och molnigare än normalt. Det regnade även mera än normalt, i synnerhet i Södra och Sydvästra Finland. Även annorlunda i landet uppgick neder-

yltivät pitkäaikaisiin normaaliarvioihin. Sadetta saatiin veteen, rakeina, räntänä ja lumena. Lokakuu oli syyskuuta vähäsatteisempi muualla paitsi Lapissa, jossa satoi melko runsaasti. Marraskuun puolella väliissä esiintynyt myrsky kaatoi metsiä Pohjanmaalla ja Satakunnassa. Kuukauden lopulla ilma vileni koko maassa. Kokonaisuutena ottaen marraskuu oli normaalialla lämpimämpi Etelä- ja Keski-Suomessa ja normaalialla kylmempä Pohjois-Suomessa. Sademäärit olivat suunnilleen normaalit. Joulukuu oli koko maassa hyvin kylmää ja sateet jäivät melko vähäisiksi. Kovien pakkasten ja vähäisen lumipeitteentakia maa routaanui syväältä. Tammi-, helmi- ja maaliskuussa satoi sitten lunta melko runsaasti. Lumi oli kevyttä pakkaslunta, koska pitkiä suojausauksia ei ollut. Huhtikuu oli vähäsatainen. Suurin osa sateista tuli kuukauden lopulla. Lämpötila oli melko kolea ja lämpenemistä tapahtui vasta kuukauden lopulla. Toukokuu oli kokonaisuutena ottaen normaalialla lämpimämpi. Tämä johtuu siitä, että kuukauden loppupuoli oli lämmintä, jopa helteistä. Toukokun alun sademäärit olivat normaalialla suuremmat paikoin jopa kaksinkertaiset normaalialiin verrattuna. Toukokun lopulla alkanut lämmimin kausi jatkui kesäkuun puolelle ja sateet jäivät vähäisiksi ja kuuroluonteisiksi.

Kesäkuun lämpötila oli 1—2 astetta normaalialla korkeampi. Kuukauden lopulla levisi maahan viileämpää ilmaa ja koko maassa esiintyi kuuroluonteisia sateita.

Talven 1978/79 olosuhteista on sanottava, että joulukuu oli harvinaisen kylmää. Kovat pakkaset routaan-nuttivat maan erittäin syvälle, kun ei peittäväällä lumikerrosta ollut. Vuoden 1979 puolella satoi lunta runsaastikin, mutta se oli enimmäkseen löysää pakkaslunta, koska suojasääti ei juuri ollut. Roudan sulaminen oli keväällä hidasta, koska sateita saatiin niukasti. Toukotöihin pääsy viivästyti. Kasvukauden alun jälkeinen lämmmin kausi edisti kehitystä niin, että touokokuun lopulla oltiin kasvukaudessa jo edellä normaalista. Kesäkuun aikana alkoi jo kuivuus vaivata kylvöjä, koska sateita touokokuun alun jälkeen saatiin tuskin ollenkaan.

Tilastoasiamehiltä saatujen ilmoitusten mukaan olivat kasvukauden alun lämpösuhheet kasvien kehityksen kannalta suotuisat 72.9 %:lla (11.8 %), tyydyttäväät 25.4 %:lla (60.0 %) ja epäsuotuisat 1.7 %:lla (28.2 %).

Sadesuhdeista ilmoitettiin seuraavasti: liian vähän ilmoitti sataneen 52.4 % tiedottajista ja 47.6 % ilmoitti sadesuhheet suotuisiksi. Kukaan tiedottajista ei ole ilmoittanut sataneen liikaa. Kuivuutta oli lähinnä ollut Etelä- ja Länsi-Suomessa, kun taas Itä- ja Pohjois-Suomi olivat sateiden suhteen olleet paremmassa asemassa.

Heinäkuu oli Pohjois-Suomea ja Pohjois-Karjalaa lukuunottamatta normaalialla viileämpi ja monin paikoin erittäin sateinen. Sade tuli paikoin myös rakeina. Eniten satoi Päijänteen eteläosan seudulla (n. 300 % normaalista). Pohjanmaalla tulvat nostattivat veden peloilille juuri heinänteon aikaan.

b) Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä

Syysvehnän kylvöt suoritettiin syksyllä 1978 yleisimmin 27. 8.—6. 9. välisenä aikana ja rukiin kylvöt

bördmängden till de långsiktiga normalvärderna. Nederbördens kom i form av regn, hagel, slask och snö. Oktober var inte lika nederbördssrik som september, förutom i Lappland där det regnade ganska kraftigt. Den storm som rasade i medlet av november fälde skog i Österbotten och Satakunda. I slutet av månaden blev luften kyligare i hela landet. Som helhet betraktat var november varmare än normalt i Södra och Mellersta Finland och kallare än normalt i Norra Finland. Nederbördsmängderna var ungefär normala. December var mycket kall i hela landet och nederbördens tämligen ringa. På grund av sträng köld och tunt snötäcke gick tjälen djupt ner i jorden. I januari, februari och mars snöade det relativt mycket. Snön var lös köldsnö, enär det inte förekom längre blidväder. April var regnfattig. Största delen av regnet kom i slutet av månaden. Vädret var ganska kyligt och först i slutet av månaden blev det varmare. Maj var som helhet betraktat varmare än normalt. Detta berodde på att månadens senare del var varm, ja det förekom t.o.m. hetta. Regnmängderna i början av maj var större än normalt, på vissa håll dubbelt större än normalt. Den varma perioden, som begynte i slutet av maj fortsatte in i juni och nederbördens blev ringa och skurartad.

Temperaturen i juni var 1—2 grader över det normala. I slutet av månaden utbred sig svalare luft och i hela landet förekom regnskurar.

Beträffande vinterns 1978/79 förhållanden kan man säga, att december var ovanligt kall. Den stränga kölden innebar att tjälen gick mycket djupt ner i jorden, enär inget skyddande snötäcke fanns. På 1979 års sida snöade det mycket kraftigt, men det var huvudsakligen fråga om lös köldsnö, enär blidväder inte förekom. Tjälen smalt långsamt på våren, ty det var knappt med regn. Vårsädden kom sent igång. Den varma perioden som därpå följde gynnade utvecklingen så, att i slutet av maj var växtpérioden redan före det normala. Under juni månad började torkan redan angripa sädden, ty efter början av maj föll det knappast något regn alls.

Enligt uppgifter som erhållits av statistikombuds-männen var värmeförhållandena i början av växt-perioden med tanke på växternas utveckling gynnsamma för 72.9 % (11.8 %), tillfredsställande för 25.4 % (60.0 %) och ogynnsamma för 1.7 % (28.2 %).

För nederbördssförhållandena del meddelades följande: 52.4 % av de som gav rapporter meddelade att det regnat alltför litet och 47.6 % meddelade att nederbördssförhållandena varit gynnsamma. Ingen meddelade att det hade regnat alltför mycket. Torka förekom närmast i Södra och Västra Finland medan däremot Östra och Norra Finland ifråga om nederbördssförhållandena var i en bättre situation.

Juli var med undantag av Norra Finland och Norra Karelen svalare än normalt och på många håll mycket nederbördssrik. Nederbördens föll på sina håll även i form av hagel. Den rikligaste nederbördens föll i trakten av södra Päijänne (ca 300 % av den normala). I Österbotten översvämmades åkrar av vatten i höbärgningstiden.

b) Höstgrödans övervintring och utveckling fram till 1. 7.

Sädden av höstvete utfördes hösten 1978 mellan den 27. 8.—6. 9. och av råg mellan den 21. 8.—1. 9.

21. 8.—1. 9. välillä. Syysviljojen kylvölat jäävät vielä edellistäkin vuotta pienemmiksi. Pitkälle venynyt kasvu- ja korjuuksi sekä sateet aiheuttivat sen, että maiden muokkaukseen ei päästy ajoissa. Tästä johtuen oraat pääsivät aloittamaan talvehtimisen varsin pieninä.

Viime talvi oli talvehtiville kasveille edullinen. Routaa oli maassa sopivasti ja lumi oli kevyttä pakkaslunta, joten jäälpolitetta ei juuri ole esiintynyt. Kymenlaaksosta ja Pirkanmaalta on tullut ilmoitus jäälpolitteesta ensimmäisen vuoden nurmissa. Alat lienevät kuitenkin melko pienet ja paikalliset. Sekä viljat että heinä paljastuvat lumen alta hyväkuntoisina. Ensimmäisen vuoden nurmissa on esiintynyt aukkoisuutta, koska syksyllä sen päälle jää lakovilja. Nurmet, jotka kylvettiin ulkolaisella timoteinsiemenellä, eivät ole säilyneet hyvin ilmoitetaan Pohjois-Karjalasta. Heinä on kärsinyt alkukesän kuivuudesta ja jäänyt lyhyeksi. Lämpimät ilmat jouduttivat heinän kasvua ja säilörehu saatiinkin tehdynksi suurimmassa osassa maata juhannukseen mennessä ja siitä saatiin sekä määreltään että laadultaan hyvä sato. Kuivaheinän teko aloittiin heti juhannuksen jälkeen.

Talvehtineiden kasvien talvehtimissuhdeluvuiksi saatuiin taulussa D esitettyä asteikkoa käyttäen koko maassa seuraavat luvut: syysvehnä 3.4 (viime vuonna 2.8), ruis 3.6 (3.2) ja peltioheinä 3.5 (3.1). Syysvehnä talvehti huomattavasti paremmin kuin viime vuonna. Myöskin rukiin ja peltioheinän talvehtiminen oli parempaa kuin edellisenä talvena. Syysvehnän talvehtiminen oli parhainta Mikkelin läänin maatalouskeskuksen alueella (3.8), Uudellamaalla, ruotsalaisella Pohjanmaalla (3.6) sekä Oulun läänissä (3.7). Ruis talvehti parhaiten Lapissa (4.0) ja melkein yhtä hyvin Uudellamaalla (3.9) sekä Mikkelin läänissä (3.8). Yleensä ruis talvehti hyvin. Huonoin suhdeluku 3.2 oli Finska Hushållningssällskapetin alueelta ja Itä-Hämeestä. Hei-

Den areal som insåddes med höstsäd blev ännu mindre än föregående år. Den långt utdragna växt- och skördeperioden samt regnen innebar att man inte kom igång med jordbearbetningar i tid. Detta var orsaken till att grödorna var relativt små då övervintringen begynte.

Vintern 1978/79 var gynsam för de övervintrande växterna. Tjälskiktet var lämpligt och snön var lösköldsnö, varför isbränna icke nämnvärt förekom. Från Kymmenedalen och från Birkaland kom dock meddelanden om isbränna i första årets vallar. Det var dock fråga om ganska små arealer. Både sädan och vallarna var frodiga då snön smälte. I första årens vallar förekom det luckor på grund av höstens liggsäd. Från Norra Karelen meddelades det, att vallar som sätts med importerat timotejfrö inte hade klarat sig. Hövallarna led av försommartorkan och växtligheten blev låg. De varma väderet påskyndade hövallarnas växtlighet och ensilageskördens var i största delen av landet klar till midsommaren och den var både kvantitativt och kvalitativt god. Höarbeitena påbörjades genast efter midsommar.

Som övervintringsrelationstal för de övervintrade växterna erhålls, med användning av i tabell D framställd skala, för hela landet följande tal: höstvete 3.4 (senaste år 2.8), råg 3.6 (3.2) och vallhö 3.5 (3.1). Höstvetet övervintrade betydligt bättre än föregående år. Också rågens och vallhöets övertintning var bättre än vintern innan. Bäst övervintrade höstvetet på St. Michels lantbrukscentrals område (3.8) i Nyland, i svenska Österbotten (3.6) samt i Uleåborgs län (3.7). Rågen övervintrade bäst i Lappland (4.0) och nästan lika bra i Nyland (3.9) och i St. Michels län (2.8). Generellt kan man säga att rågen övervintrade bra. Det sämsta relationstalet 3.2 upptäcktes från Finska Hushållningssällskapets område och från Östra Tavast-

**D. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä vuonna 1979
Höstsäddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7. år 1979
Overwintering and growth of the autumn sowings until 1st of July in 1979**

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut:	4 = hyvä	3 = keskinkertainen	2 = huono
	Relationstal:	4 = god	3 = medelmättig	2 = dålig
	Ratios:	4 = good	3 = average	2 = poor
Uudenmaan		3.6	3.9	3.6
Nylands svenska		3.6	3.6	3.4
Varsinais-Suomen		3.5	3.6	3.5
Finska Hushållningssällskapet		3.2	3.2	3.5
Satakunnan		3.3	3.5	3.6
Pirkanmaan		3.1	3.7	3.4
Hämeen läänin		3.4	3.5	3.1
Itä-Hämeen		3.2	3.2	3.2
Kymen läänin		3.2	3.3	3.6
Mikkelin läänin		3.8	3.8	3.8
Kuopion läänin		3.3	3.6	3.5
Pohjois-Karjalan		3.0	3.6	3.6
Keski-Suomen		3.4	3.6	3.6
Etelä-Pohjanmaan		3.3	3.7	3.7
Österbottens svenska		3.6	3.6	3.7
Oulun		3.7	3.5	3.6
Kainuun		—	3.3	3.5
Lapin läänin		—	4.0	3.4
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1979	3.4	3.6	3.5	
1978	2.8	3.2	3.1	

nän kohdalla suhdeluvut vaihtelivat 3.8—3.2. Parhain suhdeluku (3.8) oli Mikkelin läänistä. Noin 53 % ilmoittajista oli merkinnyt syysvehnän talvehitimen keskinkertaiseksi, 41 % hyväksi ja 6 % huonoksi. Vastaavat luvut rukiilla olivat: hyvä 57 %, keskinkertainen 41 % ja huono 2 %. Peltoteinällä olivat luvut: hyvä 55 %, keskinkertainen 44 % ja huono 1 %.

c) *Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä*

Kevätkylvöjä päästiin tänä vuonna suorittamaan tavallista myöhemmmin. Paksu routakerros ja sen hidat sulaminen viivästyttivät kylvöjä. Myös kylvöäikaan sattuneet sateet estivät pelloille pääsyn. Pelloille päästiin yleisimmin koko maa huomioon ottaen vasta toukokuun puolivälin jälkeen (16. 5.). Kylvöt lopetettiin keskimäärin 29. 5.

Orastuminen oli kevätiljoilla keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.3 (viime vuonna 3.2). Kuvuus hidasti orastumista etenkin Etelä- ja Lounais-Suomessa. Kuivuuden vaikutus näkyi Lounais-Suomen suhdeluvuissa, jotka olivat 2.6 ja Hämeessä vastavasti 2.8. Parhainta orastuminen oli Kuopion läänissä ja Kainuussa (3.8).

Perunan taimelletulo oli keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.5 (viime vuonna 3.2). Parhaat suhdeluvut olivat Mikkelin läänissä 4.0, Kainuussa ja Kuopion läänissä 3.8 sekä Pohjois-Karjalassa 3.7. Tiedottajista ilmoitti taimelletulon hyväksi 51 %, keskinkertaiseksi 47 % ja huonoksi 2 %.

land. För hövallarna varierade relationstalen mellan 3.8—3.2. Det bästa relationstalet (3.8) upptäcktes från St. Michels län. Av de som lämnat uppgifter hade ca 53 % antecknat höstvetes övervintring som medelmåttig, 41 % som god och 6 % som dålig. Motsvarande tal för rågens del var god 57 %, medelmåttig 41 % och dålig 2 %. För vallhö var talen: god 55 %, medelmåttig 44 % och dålig 1 %.

c) *Vårsäddens broddskjutning och utveckling fram till 1. 7.*

Detta år kom man igång med vårsädden senare än normalt. Det tjocka tjälskillet och dess långsamma smältnings sköt fram sådden. Också de regn som föll i säsongsstiden gjorde det svårt att komma ut på åkern i tid. Generellt för hela landet kan man säga att vårsädden kom igång först under den senare delen av maj månad (16. 5.). Sädden avslutades i genomsnitt den 29. 5.

Vårsäddens broddskjutning var bättre än i genomsnitt, relationstalet var 3.3 (föregående år 3.2.). Torkan hindrade broddskjutningen framförallt i Södra och Sydvästra Finland. Torkan inverkar på relationstalet för Sydvästra Finland, som var 2.6 och för Tavastland där motsvarande tal var 2.8. Broddskjutningen var bäst i Kuopio län och i Kainuu 3.8.

Potatisplantorna kom upp bättre än i genomsnitt och relationstalet var 3.5 (senaste år 3.2.). De bästa relationstalen upptäcktes i St. Michels län 4.0, i Kajanaland och Kuopio län 3.8 samt i Norra Karelen 3.7. Av de som lämnat uppgifter ansåg 51 % att potatisen kommit upp bra, 47 % att uppkomsten varit medelmåttig och 2 % att den varit dålig.

E. *Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1979*
Allmänna data för påbörjan och slutföranget av vårsädderna år 1979
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakkasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potatoes		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets		Rehujuurikasvit Fodderrotfrukter Fodder beets		Laidunkausi alkoi Bet- ning 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	24/5	21/5	31/5	15/5	20/5	17/5	24/5	27/5
Nylands svenska	13/5	24/5	18/5	28/5	12/5	18/5	18/5	24/5	3/6
Varsinais-Suomen	14/5	26/5	24/5	1/6	14/5	21/5	14/5	21/5	30/5
Finska Hushållningssällskapet ..	12/5	25/5	21/5	31/5	12/5	20/5	16/5	21/5	30/5
Satakunnan	15/5	27/5	22/5	3/6	16/5	22/5	18/5	27/5	28/5
Pirkanmaan	17/5	28/5	26/5	2/6	15/5	24/5	23/5	28/5	28/5
Hämeen läänin	13/5	27/5	19/5	30/5	12/5	19/5	17/5	22/5	25/5
Itä-Hämeen	16/5	27/5	23/5	1/6	13/5	22/5	19/5	25/5	30/5
Kymen läänin	16/5	28/5	25/5	2/6	15/5	23/5	17/5	24/5	27/5
Mikkelin läänin	15/5	28/5	22/5	3/6	17/5	25/5	21/5	27/5	25/5
Kuopion läänin	18/5	31/5	28/5	7/6	24/5	28/5	23/5	1/6	31/5
Pohjois-Karjalan	18/5	30/5	27/5	5/6	22/5	27/5	24/5	1/6	30/5
Keski-Suomen	18/5	31/5	28/5	5/6	17/5	22/5	20/5	25/5	28/5
Etelä-Pohjanmaan	17/5	31/5	23/5	3/6	18/5	25/5	24/5	2/6	30/5
Österbottens svenska	18/5	2/6	20/5	2/6	18/5	24/5	25/5	5/6	4/6
Oulun	20/5	4/6	29/5	8/6	22/5	27/5	—	—	3/6
Kainuun	22/5	31/5	31/5	7/6	—	—	1/6	—	3/6
Lapin läänin	28/5	6/6	1/6	10/6	—	—	1/6	10/6	6/6
Koko maa — Hela landet —									
Whole country, 1979	17/5	29/5	25/5	4/6	15/5	22/5	21/5	28/5	30/5
1978	13/5	27/5	24/5	2/6	12/5	19/5	17/5	25/5	30/5

F. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä vuonna 1979
Vårsäddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7. år 1979
Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1st of July in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: Relationstalet: Ratios:	4 = hyvä 4 = god 4 = good	3 = keskinkertainen 3 = medelmåttig 3 = average	2 = huono 2 = dålig 2 = poor
	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Rehujuuri- kasvit Fodderrot- frukter Fodder beets
Uudenmaan	3.1	3.6	3.0	3.0
Nylands svenska	3.2	3.3	2.8	2.8
Varsinais-Suomen	2.6	3.4	2.8	2.8
Finska Hushållningssällskapet	2.6	3.4	2.8	2.8
Satakunnan	3.1	3.3	3.3	3.1
Pirkanmaan	2.9	3.2	3.1	2.9
Hämeen läänin	2.8	3.1	3.1	3.0
Itä-Hämeen	3.2	3.4	3.3	3.3
Kymen läänin	3.3	3.5	3.3	3.3
Mikkelin läänin	3.9	4.0	3.8	3.9
Kuopion läänin	3.8	3.7	3.1	3.7
Pohjois-Karjalan	3.6	3.7	3.3	3.0
Keski-Suomen	3.3	3.5	3.0	3.0
Etelä-Pohjanmaan	3.5	3.4	3.1	3.0
Österbottens svenska	3.6	3.5	3.1	3.2
Oulun	3.6	3.5	3.2	3.2
Kainuun	3.8	3.8	—	—
Lapin läänin	3.4	3.5	—	3.0
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1979	3.3	3.5	3.1	3.2
1978	3.2	3.2	3.1	3.0

Sokerijuurikaan taimelletulo oli keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.2. Parhaimmalta näytti tilanne Savossa, sillä Mikkelin läänin maatalouskeskuksen alueella suhdeluku oli 3.9. Etelä- ja Lounais-Suomessa oli kuivuuus vaivannut taimettumista. Myöskin sokerijuurikaskärpäsiä esiintyi tänä vuonna. Tiedottajista ilmoitti 65 % taimelletulon keskinkertaiseksi, 24 % hyväksi ja 1 % huonoksi.

Rehujuurikasvien taimelletulo ilmoitettiin suhdelevulla 3.2 (3.0). Laitumien kunnon asiamiehet ilmoittivat seuraavasti: hyvä 45.9 %, keskinkertainen 30.3 %, erittäin hyvä 12.0 %, huono 11.5 % ja erittäin huono 0.2 %. Erittäin hyviä laitumet olivat lähinnä Itä- ja Pohjois-Suomessa, jossa satoi kylliksi. Kuivuuus vaivasi laitumia Etelä- ja Länsi-Suomessa. Laidunkausi alkoi koko maa huomioiden 30. 5.

Yhteenvetona voidaan todeta, että talvehtiminen onnistui kasveilla viime talvena hyvin, vaikkakin kylvöt jouduttiin suorittamaan syksyllä myöhään ja märkäään maahan, joten oraat joutuivat aloittamaan talvehtimisen kovin pieninä. Routaa oli maassa tarpeeksi ja lumi oli kevyttä pakkaslunta eikä jäätoltetta ja lumihometta ilmennyt. Ensimmäisen vuoden nurmet jäivät osin laikukkaaksi ja aukkoisiksi pääle jääneen lakoviljan takia. Alkukesän kuivuuus vaivasi jonkin verran syysviljojakin. Samasta syystä heinä jää lihytkasvuiseksi. Säilörehu saatiin tehdyksi juhannukseen mennessä ja pyhien jälkeen päästiin kuivaheinän tekoon. Juhannuksen jälkeen alkaneet sateet haittasivat osin heinätötä. Laitumet ja odelmikot sensijaan hyötyivät sateista. Kevätkylvöjen orastumista haittasi Etelä- ja Länsi-Suomessa alkukesän kuivuuus ja oraat olivat paikoin epätasaisia. Lämpösuhteet sensijaan oli-

Sockerbetsplantorna kom upp bättre än i genomsnitt och relationstalet var 3.2. Situationen såg ut att ha varit bäst i Savolax, ty på St. Michels lantbrukscentrals område var relationstalet 3.9. I Södra och Sydvästra Finland hade torkan hindrat uppkomsten. Även sockerbetsflugor förekom under året. Av de som avgivit uppgifter ansåg 65 % att sockerbetsplantorna kommit upp medelmåttigt, 24 % att uppkomsten varit god och 1 % att den varit dålig.

Uppkomsten av foderrotfrukter antecknades med relationstalet 3.2 (3.0).

Om betenas skick har ombudsmannen givit följande uppgifter: gott 45.9 %, medelmåttigt 30.3 %, mycket gott 12 %, dåligt 11.5 % och mycket dåligt 0.2 %. I mycket gott skick var betena främst i Östra och Norra Finland, där det föll tillräckligt med regn. Torkan inverkade menligt på betena i Södra och Västra Finland. Då man beaktar hela landet började betessäsongen den 30. 5.

Sammanfattningsvis kan det konstateras, att växternas övervintring senaste vinter lyckades bra, trots att sådden tvingades utföras sent på hösten och i våt jord varför broddarna var mycket låga då övervintringen började. Tjälskiktet var tillräckligt tjockt och snön var lös köldsnö och varken isbränna eller snömögel förekom. I första årets vallar blev det delvis tomma fläckar eller luckor som en följd av liggsäden. Försommartorkan drabbade i viss mån också höstsäden. Av samma orsak blev höet kortvuxet. Ensilaget var färdiggjort till midsommaren och efter helgen påbörjades höarbeitet. Regnen som började efter midsommaren störde höarbeitena. För betena och vallarnas återväxt var regnen däremot till nytta. I Södra och Västra Finland försvarade försommartorkan vårsäddens broddskjutning och broddarna var på sina håll ojämna. Värmeförhållandena var däremot goda. Östra och Norra Finland

G. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1978 ja 1979 sekä keskimäärin vuosina 1975—79
Odlingsväxternas ha- och totalsködar åren 1978 och 1979 samt i medeltal åren 1975—79
The hectare and total yields of field crops in 1978 and 1979 and on an average in 1975—79

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalsködar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average
	100 kg			Milj. kg		
	1979	1978	1975—79	1979	1978	1975—79
Syysvehnä — Höstvete — Winter wheat	22.4	18.8	26.5	24.4	37.0	101.9
Kevätvehnä — Värvene — Spring wheat	20.9	21.2	24.0	184.0	203.6	302.0
Ruis — Råg — Rye	20.9	19.4	21.2	77.2	74.3	98.1
Ohra — Korn — Barley	26.1	25.7	26.9	1 649.9	1 565.1	1 491.3
Kaura — Havre — Oats	28.4	24.2	26.2	1 282.2	1 081.5	1 281.2
Seosvilja — Blandsäd — Mixed grain	25.9	22.4	24.5	39.7	54.5	50.6
Herne — Ärter — Peas	23.6	18.5	20.9	17.9	12.5	12.4
Peruna — Potatis — Potatoes	157.9	168.3	161.0	674.1	745.7	756.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beets	210.7	237.1	22.3	700.0	722.1	641.1
Peltoheinä — Vall till hö — Grassland for hay	39.6	38.1	38.2	1 864.4	1 783.2	2 024.8
Peltoheinä, sälörehuksi — Vall till ensilage — Grassland for silage	189.0	176.6	175.2	4 265.7	3 891.2	3 246.0
Apilansiemien — Klöverfrö — Clover seed	0.6	0.1	1.2	0.3	0.3	0.4
Timoteinsiemien — Timotejförrö — Timothy seed	2.9	3.2	3.2	6.8	7.2	4.9
Kevätöljykasvit — Vårolväxter — Spring turnip rape	14.2	15.2	15.4	46.0	48.2	34.6

vat hyvät. Itä- ja Pohjois-Suomi olivat kosteuden suhteeseen edullisemmassa asemassa. Juhannuksen jälkeiset sateet paransivat tilannetta ja satonäkymät näyttivät kesäkuun lopulla melko suotuisilta.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa G esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1978 ja 1979 sekä keskimäärin vuosina 1975—1979.

Laskelman mukaan oli vuoden 1979 syysvehnän kokonaissato 24.4 milj. kg ja kevätvehnän 184.0 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 208.4 milj. kg. (Vuoden 1978 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 37.0 milj. kg ja kevätvehnää 203.6 milj. kg eli vehnää yhteensä 240.6 milj. kg). Kauppakelkoipta oli vuoden 1979 vehnäsadosta 90 % (v. 1978 34 %). Syysvehnän laatu-% oli 92 ja kevätvehnän 90. Koko vehnäsadosta oli leipävilkaksi kelpaavaa 188.0 milj. kg eli lähes 103 milj. kg enemmän kuin edellisenä vuonna.

Rukiin lopullinen satomääri oli 77.2 milj. kg (v. 1978 74.3 milj. kg). Kauppakelkoipta oli tästä määristä 94 %. Ruis oli siis laadultaan viimevuotista (81 %) parempaa. Kauppakelkoipta oli ruissadosta 72.6 milj. kg. Tämä on 12.5 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Vain rehuksi kelpaavaa oli ruissadosta 4.6 milj. kg.

Koko leipävilkjasodon lasketaan tänä vuonna olevan 285.6 milj. kg, josta kauppakelkoipta 260.6 milj. kg.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 649.9 milj. kg (v. 1978 1 565.1 milj. kg), kaurasato 1 282.2 milj. kg (v. 1978 1 081.5 milj. kg) sekä seosviljasato 39.7 milj. kg (v. 1978 54.5 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomääri oli 2 972 milj. kg, mikä oli 271 milj. kg viimevuotista enemmän. Kun tähän lisätään 25 milj. kg vain rehuksi kelpaavaa leipävilkja, oli rehuvilja käytettäväissä noin 126.5 milj. kg enemmän kuin vuonna 1978.

Perunan lopullinen satomääri oli 674.1 milj. kg (v. 1978 746 milj. kg). Tästä määristä oli kauppakelkoipta

var ifråga om fuktigheten i ett fördelaktigare läge. Regnen som kom efter midsommaren förbättrade situationen och skördeutsikterna såg i slutet av juni ut att vara relativt gynnsamma.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell G anföres odlingsväxternas ha- och totalsködar under åren 1978 och 1979 samt i medeltal under 1975—1979.

Enligt uträkningen var för år 1979 höstvetets totalskörd 24.4 milj. kg och värvetets 184.0 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 208.4 milj. kg. (Motstående tal för år 1978: höstvete 37.0 milj. kg och värvene 203.6 milj. kg eller vete sammanlagt 240.6 milj. kg). Handelsduglig var av veteskörden för år 1979 90 % (år 1978 34 %). Höstvetets kvalitets-% var 92 och värvetets 90. Av hela veteskörden var duglig till brödsädd 188.0 milj. kg eller närmare 103 milj. kg mera än senaste år.

Den slutliga skördemängden för råg var 77.2 milj. kg (år 1978 74.3 milj. kg). Handelsduglig var av denna mängd 94 %. Rågen var till sin kvalitet bättre än senaste år. Handelsduglig av rågskörden var 72.6 milj. kg. Detta är 12.5 milj. kg mera än senaste år. Endast duglig till foder var av rågskörden 4.6 milj. kg.

Hela brödsädkördens beräknades år 1979 vara 285.6 milj. kg, varav handelsduglig 260.6 milj. kg.

Av foderspannmålen utgjorde kornskörden 1 649.9 milj. kg (år 1978 1 565.1 milj. kg), havreskörden 1 282.2 milj. kg (år 1978 1 081.5 milj. kg) samt blandsädkördens 39.7 milj. kg (år 1978 54.5 milj. kg) eller foderspannmålens totalskördmängd utgjorde 2 972 milj. kg, vilket utgjorde 271 milj. kg mera än senaste år. Då härtill tilläggdes 25 milj. kg endast till foder duglig brödsäd, stod foderspannmål till buds ca 126.5 milj. kg mera än år 1978.

Potatisens slutliga skördemängd utgjorde 674.1 milj. kg (år 1978 746 milj. kg). Av denna mängd var handels-

70 %. Sokerijuurikkaan kokonaissadon on arvioitu olevan 700 milj. kg. Kevätöljykasveista on saatu 46 milj. kg:n kokonaissato: kevätrapsia 7.6 milj. kg ja rypsiä 38.4 milj. kg.

Peltoheinän lopulliseksi sadoksi on laskettu noin 1 864.4 milj. kg (v. 1978 1 783 milj. kg). Sateiden vuoksi pitkäksi venynyt korjuuksi huononsi heinänkin laatu. Runsas kolmannes — 34 % — oli sadosta hyvälaatuista. Säilörehua tehtiin peltoheinästä noin 4 265.7 milj. kg (v. 1978 3 891 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1979 ry-sadoksi saatiin 2 897 ry/ha — oljet mukaan luettuna — ja 2 379 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot olivat vastaavasti 5 988.8 milj. ry ja 4 918.5 milj. ry.

Yhteenvetö:

Vuoden 1979 lopullinen satolaskelma osoittaa, että hehtaarisadot viljoilla olivat yleensä hieman korkeammat kuin edellisenä vuonna muilla paitsi kevätehällä. Jos kuitenkin vertailukohteena pidetään viiden edellisen vuoden keskiarvoja, jäävät keskisadot vähän kohdalla niiden alapuolelle. Muiden viljojen keskisadot olivat viiden vuoden keskiarvoja korkeammat. Viljojen laatu prosentit olivat 94:n ja 87:n välillä.

Ilmojen suhteen Itä- ja Pohjois-Suomi olivat tänä kesänä huomattavasti edullisemmassa asemassa kuin Länsi- ja Lounais-Suomi. Länsi-Suomea koettelivat alkukesästä kuivuus ja myöhemmin sateet ja etenkin Pohjanmaalla tulvat, jotka nostivat veden pelloille juuri heinänteron aikaan. Muutoinkin jatkuvat sateet heinänkorjuun aikaan pitkittivät korjuuaikaa, joten heinän laatu kärsi. Korjatusta heinäsadosta oli ilmoitusten mukaan hyvälaatuista vain 34 %.

duglig 70 %. Totalskördens av sockerbetor utgjorde 700 milj. kg. Av våroljeväxter erhölls 46 milj. kg:s totalskörd: vårraps 7.6 milj. kg och ryps 38.4 milj. kg.

Såsom slutlig skörd av vallhö har beräknats 1 864.4 milj. kg (år 1978 1 783 milj. kg). Emedan skördeperioden blev lång på grund av regnen försämrades även höets kvalitet. En dryg tredjedel — 34 % — av skördarna var av god kvalitet. Ensilage framställdes av vallhö ca 4 265.7 milj. kg (år 1978 3 891 milj. kg).

Enligt den slutliga skördeberäkningen har såsom fe-skördar för år 1979 erhållits 2 897 fe/ha — halmen medräknad — och 2 379 fe/ha utan halm. Total fe-skördarna var på motsvarande sätt 5 988.8 milj. fe och 4 918.5 milj. fe.

Sammandrag:

1979 års slutliga skördeberäkning utvisar, att spannmålens hektarsködar i regel var något högre än året innan, med undantag av vårvetet. Om man däremot gör en jämförelse med medeltalen från de fem föregående åren, blir genomsnittsskördarna för vete under dessa. Medelskördens för de övriga spannmålsslagen överstiger medeltalet från de fem föregående åren. Spannmålens kvalitetsprocent var mellan 94 och 87.

Väderleksförhållandena i Östra och Norra Finland var denna sommar betydligt gynnsammare än i Västra och Sydvästra Finland. Västra Finland drabbades av försommartorkan och senare av regn och speciellt i Österbotten av översvämnings, som innebar att vattnet stod på åkrarna vid tidpunkten för höarbeiterna. De ihållande regnen i höbärgningstiden drog för övrigt ut på skördetiden, varför höets kvalitet blev sämre. Av den korrigerade höskördens var enligt de inkomna uppgifterna endast 34 % av god kvalitet.

**H. Sadon laatu-% verrattuna mottteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Skördens kvalitet (i %), då den klanderfria skördens betecknas med 100, lantbrukscentralvis år 1979
Qualitatively salable yields in per cent by agricultural centrals in 1979**

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Värvtete Spring wheat	Euis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beets	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	91	94	97	93	91	81	70	97	39
Nylands svenska	95	91	94	92	92	88	76	98	44
Varsinais-Suomen	97	90	99	93	93	61	69	100	37
Finska Hushållningss.	96	85	81	92	86	63	82	99	66
Satakunnan	98	86	94	88	89	64	68	100	34
Pirkanmaan	92	77	93	79	83	17	69	90	27
Hämeen läänin	82	93	95	89	90	52	67	100	35
Itä-Hämeen	87	86	96	84	89	95	68	100	24
Kymen läänin	89	93	92	86	89	65	65	100	39
Mikkeli läänin	80	89	96	87	87	100	68	99	29
Kuopion läänin	100	88	92	89	86	96	68	100	39
Pohjois-Karjalan	80	87	94	84	84	80	73	100	31
Keski-Suomen	88	85	89	79	81	86	68	—	35
Etelä-Pohjanmaan	89	95	93	88	89	45	74	100	32
Österbottens svenska	80	83	82	83	80	77	63	97	34
Oulun	—	80	90	81	84	—	73	80	35
Kainuun	—	—	87	84	84	—	75	—	36
Lapin läänin	—	—	—	76	80	—	83	—	33
Koko maa — Hela landet —	92	90	94	87	88	64	70	99	34
Whole country 1979	92	90	94	87	88	64	70	99	34
1978	76	28	81	77	70	33	79	98	37

Myöskin viljat kärsivät länsiosassa Suomea sateista. Lakoontumista esiintyi ja paikoin tähkädäntää. Hehtolitrapainot jäivät normaalialta alhaisemmiksi. Etenkin ohralla jyvä jäivät pieniksi.

Perunan kokonaissato jäi tänä vuonna pienemmiksi kuin viime vuonna. Myöskin hehtaarisato jäi alhaisemmaksi. Osin tämä johtuu siitä, että perunassa on esiintynyt ruttoa. Erikoistuneet viljelijät tosin suorittivat ruiskutukset ruttoa vastaan. Lähinnä rutoron vaikuttus ilmeni pienemmillä kotitarveviljelmillä.

Lopuksi voidaan todeta, että rehuviljojen määrä lisääntyi edelleen leipäviljan kustannuksella. Samoin heinän määrä lisääntyi, joskin laatu oli heikko. Säilörehua tehtiin myös entistä enemmän.

**I. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuonna 1978/79
Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädesslagen och potatis på lantgårdarna under ekoniemiåret 1978/79
Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1978/79**

	Vehnä Vete Wheat		Ruisla Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kaura Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästään % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästään % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästään % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästään % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästään % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Varasto, hankinta- ja käyttötavat Förråd, anskaffnings- och användningssätt Stores, means of supply and use										
Maatalojen varastoissa — Gårdens förråd — <i>In stores on farms, 16. 6. 1978</i>	94.4	26.9	23.3	22.7	230.9	11.9	125.2	9.4	171.1	18.4
Sato — Skörd — Yield, 1978	240.6	68.5	74.3	72.3	1 565.1	80.5	1 081.5	81.2	745.7	80.1
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde <i>Bought for seed, 16. 6. 1978—15. 6. 1979:</i>										
Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — <i>From other farmer</i>	3.0	0.8	1.1	1.1	13.9	0.7	14.9	1.1	3.7	0.4
Kaupasta — Från affär — <i>From commercial stores</i>	8.7	2.5	1.9	1.8	38.3	2.0	36.0	2.7	6.3	0.7
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — <i>Bought for other purposes, 16. 6. 1978—15. 6. 1979:</i>										
Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — <i>From other farmer</i>	1.8	0.5	0.3	0.3	59.3	3.0	46.5	3.5	3.5	0.4
Kaupasta — Från affär — <i>From commercial stores</i>	2.9	0.8	1.9	1.8	37.4	1.9	28.5	2.1	0.3	0.0
Ollut käytettävissä 1978/79 aikana — För förbrukning disponibelt sammanlagt under året 1978/79 — <i>At the disposal during 1978/79 ..</i>	351.4	100.0	102.8	100.0	1 944.9	100.0	1 332.6	100.0	930.6	100.0
Myyty — Försälts — Sold	167.1	47.6	48.1	46.8	663.2	34.1	321.4	24.1	318.2	34.2
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — <i>Used for seed</i>	25.5	7.3	8.4	8.2	122.6	6.3	96.7	7.3	88.2	9.5
Käytetty maatalilan ruckataloudessa — Använts i gårdens hushåll — <i>Consumed to food household on farms</i>	6.7	1.9	6.3	6.1	8.1	0.4	5.5	0.4	73.8	7.9
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — <i>Consumed to feed:</i>										
Nautakarjalle — Nötkreatur — <i>For cattle ..</i>	13.7	3.9	3.8	3.7	488.0	25.1	585.4	43.9	125.6	13.5
Sioille — Svin — <i>For pigs</i>	5.9	1.7	2.0	1.9	296.1	15.2	155.2	11.7	11.1	1.2
Kanoille — Höns — <i>For hens</i>	6.4	1.8	0.2	0.2	46.5	2.4	76.5	5.7	3.2	0.3
Muille — Övriga — <i>For other animals</i>	0.6	0.1	0.0	0.0	3.0	0.2	6.3	0.5	4.7	0.5
Käytetty vuoden 1978/79 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1978/79 — <i>Used during 1978/79</i>	225.9	64.3	68.8	66.9	1 627.5	83.7	1 247.0	93.6	624.8	67.1
Maatalojen varastoissa — Gårdens förråd — <i>In stores on farms, 15. 6. 1979</i>	125.5	35.7	34.0	33.1	317.4	16.3	85.6	6.4	305.8	32.9

214. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa J esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maataloilta talousvuoden 1978—79 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1978 olleet määrität. Niihin on lisätty vuonna 1978 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettäväissä olleet määrität talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilta myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettäväissä olleesta vehnästä on myyty 47.6 %, rukiista 46.8 %, ohrasta 34.1 %, kaurasta 24.1 % ja perunasta 34.2 %. Maatalojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 1.9 %, rukiista 6.1 % sekä perunasta 7.9 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 7.5 %, rukiista 5.8 %, ohrasta 42.9 % ja kaurasta 61.8 % sekä perunasta 15.5 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 15.

214. De viktigaste sädsväxternas 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 ekoniemiåret 1978—79. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekoniemiårets början, i medlet av juni 1978, funnits i lager. Till dessa har adderats 1978 års skörd och de mängder såd och potatis, som under ekoniemiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekoniemiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sälts, används till utsäde, foder och i kosthållet, återstår lagren vid ekoniemiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultaten såldes av de disponibla mängderna av vetet 47.6 %, av rågen 46.8 %, av kornet 34.1 %, av havren 24.1 % och av potatisen 34.2 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 1.9 %, av rågen 6.1 % samt av potatisen 7.9 %. Av vetet användes som foder 7.5 %, av rågen 5.8 %, av kornet 42.9 % och av havren 61.8 % samt av potatisen 15.5 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 15.

22. Kotieläinten lukumäärit ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärit

Taulussa J esitetään kotieläinten lukumäärit 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1979 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1975—79 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärän verrattuna on hevosten luku vuonna 1979 ollut 7 600 pienempi. Varsoja on ollut 200 vähemmän. Lehmien luku on ollut v. 1979 21 900 pienempi sekä hiehojen 2 200 pienempi ja vasikoiden luku 23 800 pienempi kuin keskimäärin 1975—79. Nautakarjaa on vuonna 1979 ollut yhteensä 51 100 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1975—79. Sikojen luku on ollut vuonna 1979 keskimäärää 124 900 suurempi. Lampaiden luku on hieman lisääntynyt. Viiden vuoden keskimäärän nähden oli vuoden 1979 ero 1 100 eläintä. Kanoja oli vuonna 1979 yhteensä 8.5 milj. kpl eli 58 300 vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1975—79.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulussa L esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1979 3 141.1 milj. litraa. Tästä määristä vietin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatalojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoim ja -juustojen valmistukseen. Vain 0.9 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoran kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1979 aikana yhteensä 0.1 milj. kg. (Taulu 22).

Kanamunatuotoksen arvioitiin vuonna 1979 olevan 75.7 milj. kg. (Taulu 22).

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell J framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1979 samt i medeltal under åren 1975—79 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltal har hästarnas antal år 1979 varit 7 600 mindre och föl har det funnits 200 mindre än 1975—79. Kornas antal har i medeltal varit nära 21 900 mindre, kvigornas antal 2 200 mindre, kalvarnas antal 23 800 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1979 varit sammanlagt 51 100 mindre än i medeltal under åren 1975—79. Antalet svin har år 1979 varit ca 124 900 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis ökat. Skillnaden var här över 1 100 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1979 sammanlagt över 8.5 milj. st eller 58 300 st mindre än under åren 1975—79.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har användts de grunder som anförs i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktionsuppskattning, som presenteras i tabell L utgjorde mjölkproduktionen år 1979 3 141.1 milj. liter. Av denna mängd fördes huvuddelen till mejerierna. Resten användes huvudsakligen i lantgårdarnas egna hushåll som föda för mäniskor och djur samt för framställning av smör och ost på lantgårdarna. Endast 0.9 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1979 tillsammans 0.1 milj. kg. (Tabell 22).

Äggproduktionen uppskattades år 1979 till 75.7 milj. kg. (Tabell 22).

J. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1979 sekä keskimäärin vuosina 1975—79
Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1979 samt i medeltal under åren 1975—79
Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1979 and on an average in 1975—79

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1979 År 1979 Year 1979				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1975—79	
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti åker Per 100 ha hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti åker Per 100 ha hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti åker Per 100 ha hectares of arable land
Hevosia, 1 v:n ja yli — Hästar, 1 år och över — Horses, 1 years and over	20.7	0.8	20.6	0.8	28.3	1.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Föл, under 1 år — Foals, under 1 year	1.0	0.0	1.1	0.0	1.2	0.0
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — Horses total	21.7	0.8	21.7	0.8	29.5	1.1
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — Young bulls 1— 2 years	92.6	3.6	67.1	2.6	95.8	3.7
Lehmilä yhteensä — Kor sammanlagt — Cows total	730.1	28.2	719.8	27.8	752.0	28.8
Ayrshire rotu — Ayrshireras — Ayrshires	574.6	22.2	565.8	21.9	588.7	22.5
Suomenkarjaa — Finsk boskap — Finnish cattle	42.8	1.7	39.1	1.5	89.5	3.4
Friisiläisiä — Frisiska — Friesian	95.3	3.7	96.4	3.7	52.5	2.0
Muita — Övriga — Others	17.4	0.7	18.5	0.7	21.3	0.8
Lehmävasikkoita, 1 v:n ja yli pitolehmkksi — Kokalvar, 1 år och äldre till mjölkkor — Calves, 1 year or more, to be retained	201.6	7.8	188.2	7.3	203.5	7.8
Lehmävasikkoita, 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar, 1 år och äldre till slaktdjur — Calves, 1 year or more, to be slaughtered	36.7	1.4	31.7	1.2	37.0	1.4
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — Calves, 6—12 months	285.9	11.0	377.5	14.6	287.8	11.0
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — Calves, under 6 months	389.2	15.0	266.0	10.3	411.1	15.7
Nautakarjaa yhteensä — Nötkreatur sammanlagt — Cattle total	1 736.1	67.1	1 650.3	68.7	1 787.2	68.4
Lampaista, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — Sheep, over 6 months Karitsoita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — Lambs, under 6 months	52.3	2.0	57.7	2.2	54.6	2.1
Lampaista yhteensä — Får sammanlagt — Sheep total	60.6	2.3	8.9	0.3	57.2	2.2
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — Boars, 9 months and over	112.9	4.4	66.6	2.6	111.8	4.3
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — Sows, 9 months and over	6.3	0.2	6.5	0.3	5.2	0.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	133.2	5.1	137.2	5.3	119.8	4.6
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — Pigs, 6—under 9 months	88.7	3.4	92.1	3.6	82.9	3.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	50.0	1.9	69.6	2.7	45.3	1.7
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — Pigs, 3— under 6 months	9.1	0.4	12.7	0.5	7.8	0.3
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — Pigs, 2—under 3 months	502.8	19.4	513.7	19.8	417.3	16.0
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — Piglets, under 2 months	193.5	7.5	233.3	9.0	187.1	7.1
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — Pigs total ¹⁾	402.9	15.6	380.3	14.7	3 787.7	14.5
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — Hens, 6 months and over	1 288.7	49.8	1 340.6	51.8	1 163.8	44.1
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värvningsperiod varande — Of them second period laying	6 029.4	232.9	5 678.8	219.3	6 118.1	234.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — Chicks, under 6 months	1 930.3	74.6	1 609.2	62.2	2 200.9	84.2
Broillereita — Broilers — Broilers	2 447.7	94.5	697.4	26.9	2 417.3	94.5
	750.0	29.0	740.0	28.6	710.0	27.2

¹⁾ Meijerisiden sikamäärät elivät sisällyt näihin lukuuihin, ne ovat taulussa S
Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal, de är i tabell S
The number of pigs at the dairies is not included in these, they are in table S

K. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1979¹⁾Antal svin och hönor år 1979¹⁾Number of pigs and hens in 1979¹⁾

	1979			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.8	6.3	7.1	6.5
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	127.0	133.2	129.8	137.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	87.9	88.7	87.1	92.1
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	95.0	50.0	102.1	69.6
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	14.4	9.1	9.7	12.7
Sikoja, 3— alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	488.4	502.8	521.2	513.7
Sikoja, 2— alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	205.2	193.5	195.2	233.3
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	389.1	402.9	375.8	380.3
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 311.5	1 288.7	1 331.2	1 340.6
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 069.3	6 029.4	6 114.6	5 678.8
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 496.8	2 447.7	1 727.5	6 97.4
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	7 566.1	8 477.1	7 842.1	6 376.2

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

L. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1979

Mjölkproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1979

Production and use of milk and production of eggs in 1979

Maitoa myyty — Mjölk försälts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. litr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 890.5
tinkimaitona — som betingsmjölk — <i>to consumers by contract</i>	26.7
Maitoa käytetty — Mjölk används — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till mänskoföda — <i>for human food</i>	162.9
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	49.4
kotivoi ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	11.6
Maitotuotos yhteensä — Mjölkproduktionen sammanlagt — <i>Total milk produce</i>	3 141.1
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölkproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	litr. 4 336
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Production of eggs</i>	milj. kg 75.7

M. Liban ja villan tuotos vuonna 1979 — Produktionen av kött och ull år 1979

Production of meat and wool in 1979

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>	milj. kg
Naudanlihaa teurastamoissa — Nötkött i slakterier — <i>Beef at slaughterhouses</i>	105.83
Vasikanlihaa * — Kalvkött * — <i>Veal</i> *	1.68
Naudanlihaa maataloililla — Nötkött på lantgårdarna — <i>Beef on farms</i>	2.07
Vasikanlihaa * — Kalvkött * — <i>Veal</i> *	0.36
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	109.94
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>	159.95
* maataloililla — * på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>	3.97
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	163.92
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>	0.77
* maataloililla — * på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>	0.16
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	0.93
Hevoselihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	0.92
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>	13.55
Siipikarjanlihaa maataloililla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>	0.15
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	13.70
Lihatuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — <i>Total meat produce</i>	289.41
Villan tuotos — Produktionen av ull — <i>Production of wool</i>	0.10

Taulun M mukaan lihatuotos oli vuonna 1979 noin 289.4 milj. kg. Tästä määristä oli naudanlihan osuus 37.3 % ja sianlihan osuus 56.6 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotokseen koko määristä. Näiden lihalajien koko määriä olikin vain 15.55 milj. kg.

Taulussa N esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuktuksista ja taulussa O teurastamoteurastuksista.

Tauluissa 21—25 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

Enligt tabell M utgjorde köttproduktionen år 1979 ca 289.4 milj.kg. Av denna mängd utgjorde 37.3 % nötkött och 56.6 % fläsk. Den övriga köttproduktionen (kött av får, häst och fjäderfä) är således av ringa betydelse i den totala köttproduktionen. Den totala kvantiteten av dessa köttslag har utgjort endast 15.55 milj. kg.

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

Tabellerna 21—25 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

**N. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuras painot ja lihatuotos vuonna 1979
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikt och köttproduktion år 1979
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1979**

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första hälft <i>In the first half of the year</i>			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second half of the year</i>		
	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuras- paine Medelslakt- vikt <i>Average car- cass weight</i>	Lihatuotos Köttprodukt tion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuras- paine Medelslakt- vikt <i>Average car- cass weight</i>	Lihatuotos Köttprodukt tion <i>Meat produce</i>
	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg million kg
Mulleja — Mellankalvar — Young oxen	4.6	93	0.43	4.2	94	0.40
Ruohovasikoita — Gräskalvar — Bees calves <i>fed on roughage</i>	2.5	55	0.13	3.4	55	0.19
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — Immature calves	1.3	18	0.02	0.6	18	0.01
Sikoja — Svin — Pigs	13.8	77	1.06	39.8	73	2.91
Lampaita — Får — Sheep	2.7	16	0.04	7.3	15	0.11
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	29.0	1.1	0.03	42.4	1.0	0.04
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfår — Other poultry	2.1	1.7	0.00	16.1	4.7	0.08
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — Other domestic animals	4.1	160	0.66	3.8	152	0.58

**O. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1979
I slakterier slaktade och till slakterierna förlda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadväs år 1979
Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1979**

Kuukausi — Månad — Month	Naudan- lihaa Nötkött <i>Beef</i>	Vaskan- lihaa Kalvkött <i>Veal</i>	Sianlihaa Svinkött <i>Pork</i>	Lampaan- lihaa Fårkött <i>Mutton</i>	Siipikar- janlihaa Fjäderfå- kött <i>Poultry meat</i>	Hevosen- lihaa Hästkött <i>Horse meat</i>	Lihaa yhteenä Kött samman- lagt <i>Total meat</i>
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January	9.53	0.18	13.00	0.04	1.04	0.09	23.88
Helmikuu — Februari — February	7.74	0.13	12.44	0.02	0.95	0.06	21.34
Maaliskuu — Mars — March	8.72	0.14	13.46	0.03	1.03	0.07	23.45
Huhtikuu — April — April	8.61	0.14	13.17	0.04	1.11	0.06	23.13
Toukokuu — Maj — May	10.47	0.15	14.25	0.03	1.17	0.07	26.14
Kesäkuu — Juni — June	8.15	0.11	13.52	0.03	1.11	0.06	22.98
Tammi — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	53.22	0.85	79.84	0.19	6.41	0.41	140.92
Heinäkuu — Juli — July	8.16	0.07	13.24	0.05	0.85	0.04	22.41
Elokuu — Augusti — August	8.53	0.12	13.71	0.09	1.32	0.07	23.84
Syyskuu — September — September	9.25	0.16	11.88	0.10	1.12	0.09	22.60
Lokakuu — Oktober — October	11.06	0.23	14.84	0.18	1.49	0.16	27.96
Marraskuu — November — November	8.45	0.15	13.98	0.12	1.32	0.10	24.12
Joulukuu — December — December	7.16	0.10	12.46	0.04	1.04	0.05	20.85
Heinä — Joulukuu — Juli — December — July — December	52.61	0.83	80.11	0.58	7.14	0.51	141.78
Koko vuosi — Hela året — Whole year	105.83	1.68	159.95	0.77	13.55	0.92	282.70

28. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

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

Kaikkien yli yhden pellohehtaarin maatilojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 26 ja 27. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 28—31. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla 21 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 50 % ja muilla puutarhakasveilla 16 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 5 %. Tästä oli vihanneviljelyä 81 % eli 335 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihannekseja 3 417 ha:lla. Puutarhamsikoiden vastaavaa viljelyala oli 1 220 ha.

Kaikkien yli yhden pellohehtaarin maatilojen omenapukanta oli vuonna 1979 noin 639 500 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 13.6 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 266 000 kpl ja 13.5 %. Näistä oli kesälajikkeita 23.7 %, syyslajikkeita 35.0 % ja talvilajikkeita 38.7 %.

Yli yhden pellohehtaarin maatilojen vihanneviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 5 774 ha:sta laskien: kaalit (26.3 %), porkkana (19.6 %), avomaan kurkku (14.3 %), herne (12.6 %), sipuli (8.7 %) ja punajuurikas (6.0 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (19.4 % koko alasta 3 417 ha:sta), ruokaporkkana (14.9 %), aikainen peruna (14.2 %), sipuli (9.5 %), kukkanakaali (8.8 %), avomaan kurkku (6.5 %), puutarhaherne (5.4 %) ja lanttu (4.9 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.5 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15. 10. 1979 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiestedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoantavia yksiköiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilometriäisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulos-taulun 32 mukaan oli omenasato vuonna 1979 noin 14.6 milj. kg, marjapensaiden marjasato 7.4 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 27.2 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 97.7 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 42.6 milj. kg.

28. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

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

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 26 och 27. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsenheter, vilka har handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 28—31. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 21 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 50 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 16 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 5 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 81 % eller 335 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 417 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 1 220 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1979 ungefär 639 500 st. Av dessa var 13.6 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 266 000 st och 13.5 %. Av dessa var 23.7 % sommarsorter, 35.8 % höstsorter och 38.7 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 5 774 ha: kålsorter (26.3 %), morot (19.6 %), frilandsgurka (14.3 %), ärter (12.6 %), lök (8.7 %) och rödbeta (6.0 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (19.4 % av hela arealen 3 417 ha), morot (14.9 %), tidig potatis (14.2 %), lök (9.5 %), blomkål (8.8 %), frilandsgurka (6.5 %), trädgårdsärt (5.4 %) och kålrot (4.9 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2.5 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1979. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtememplars 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 32 utgjorde äppelskörden 1979 ca 14.6 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 7.4 milj. kg och äppel- och bärskördens tillsammans 27.2 milj. kg. Grönsaksskörden från frilandsodlingar utgjorde ca 97.7 milj. kg och grönsaksskörden från växthusodlingar 42.6 milj. kg.

P. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus vuonna 1979
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats år 1979
Amount of human labour input in 1979

Työläji Arbetsslag Type of work	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru <i>Farmer and spouse</i>		Muut perheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktningar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijä- perhe ja sukulaiset Samman- lagt brukar- familjen och släktningar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Lomit- taja Lant- bruks- avbytare <i>Farm vacation replace- ment</i>	Palkattu työvoima yhteensä Avlönad arbetskraft samman- lagt <i>Total hired force</i>	Työpanos yhteensä Arbets- insatsen samman- lagt <i>Total labour input</i>		
	Mies Man <i>Man</i>	Nainen Kvinna <i>Woman</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvin- nor <i>Women</i>	Alle 15 v. Under 15 år <i>Under 15 year</i>		Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvin- nor <i>Women</i>					
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days													
Maatilalla suoritettut työt — De på lantgården utförda arbetena — Work on the farm													
Varsinaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — Ordinary agricultural work	17 081.9	4 428.9	5 527.3	1 062.0	429.0	28 529.1	1 387.1	199.9	52.1	1 639.1	30 168.2		
Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt — Nybyggnads- och grundreparationsarbete — New building and thorough repairing	2 115.3	138.2	855.0	37.8	33.6	3 179.9	680.1	4.4	1.6	686.1	3 866.0		
Perusparannustyöt — Grundförbättringarsarbete — Land improvement	338.2	33.7	167.2	3.9	12.6	555.6	127.7	2.2	0.6	130.5	686.1		
Kotieläinhoitotyöt — Kreaturs-skötsel — Livestock work	14 978.3	18 098.2	2 767.3	2 724.7	199.6	38 768.1	301.0	426.6	403.5	1 131.1	39 899.2		
Maataloustyöt yhteensä — Lantbruksarbete sammanlagt — Total agricultural work	34 513.7	22 699.0	9 316.8	3 828.4	674.8	71 032.7	2 495.9	633.1	457.8	3 586.8	74 619.5		
Metsätaloustyöt — Skogsbruksarbete — Forestry work	4 785.6	311.6	1 491.3	58.3	40.8	6 687.6	444.7	15.6	2.9	463.2	7 150.8		
Kotitaloustyöt — Hushållsarbete — Household work	2 272.4	23 592.8	509.1	4 414.0	321.7	31 110.0	13.3	172.5	—	185.8	31 295.8		
Muut työt — Övriga arbeten — Other work	4 119.7	1 878.0	1 262.8	445.3	113.7	7 819.5	295.7	127.7	15.3	438.7	8 258.2		
Työt maatilalla yhteensä — De på gården utförda arbetena sammanlagt — Total work on the farm ..	45 691.4	48 481.4	12 580.0	8 746.0	1 151.0	116 649.8	3 249.6	948.9	476.0	4 674.5	121 324.3		
Maatilan ulkopuolella suoritettut työt — De utom lantgården utförda arbetena Work outside the farm													
Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work	507.1	90.6	164.7	15.8	3.0	781.2							
Lomitustyöt (vieraalla tilalla) — Lantbruksavbytarens arbete (på främmande gård) — As farm vacation replacement (on the foreign farm)	24.8	111.1	20.8	32.2	—	188.9							
Metsätaloustyöt — Skogsbruksarbete — Forestry work	1 322.7	18.7	655.4	4.4	2.6	2 003.8							
Muut työt — Övriga arbeten — Other work	5 602.9	2 297.6	1 426.0	383.9	13.0	9 723.4							
Työt tilan ulkopuolella yhteensä — De utom gården utförda arbetena sammanlagt — Total work outside the farm	7 457.5	2 518.0	2 266.9	436.3	18.6	12 697.3							
Työpanos yhteensä — Arbetsinsatsen sammanlagt — Total labour input	53 148.9	50 999.4	14 846.9	9 182.3	1 169.6	129 347.1							

24. Ihmistyövoiman käyttö maatiloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävä tiedustelut. Vuonna 1979 työpanostilastojen tiedot kerättiin postitiedusteluna noin 25 000 osittetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta yli 1 peltohaan tilalta. Tiedustelulomake lähetettiin joka toinen viikko runsäälle 6 000 tilalle. Lomak-

24. Användningen av den manuella arbetskraften på lantgårdarna

I lantbrukets årsstatistik ingår från 1961 förfragningar utredande antal och arbetsinsats av de personer, som arbetat på lägenheterna. År 1979 insamlades uppgifterna om arbetsinsatsstatistiken såsom postförfrågan från 25 000 enligt ett stratifierat, slumpmässigt stickprov utplockade lägenheter på över 1 åkerhektar. En förfrågningsblankett tillställdes var-

keella tiedusteltiin edellisen viikon aikana maatalolla ja maatalian ulkopuolella tehdyt työt työtunteina, jotka aineistoa tulostettaessa muutettiin 8-tuntisiksi työpäiviksi. Tiedustelussa on maatalolla tehdyt maataloustyöt jaettu varsinaisiin maataloustöihin, uudisrakennus- ja peruskorjaustöihin, perusparannustöihin ja kotieläinhoitotöihin. Metsätaloustyöt, kotitaloustyöt ja muut työt ovat omana ryhmänään. Maatalian ulkopuolella tehdyt työt on jaettu neljään ryhmään: maataloustyöt, lomitustyöt (vieralla tilalla), metsätaloustyöt ja muut työt. Työpanokset on jaettu työlajeittain taulun P mukaisesti viljelijän ja hänen puolisonsa, perheenjäsenten ja sukulaisten, palkattujen henkilöiden ja lomittajan tekemii työpäiviin.

Vuonna 1979 tehtiin maatiloilla maataloustöitä 74.6 milj. työpäivää, metsätaloustöitä 7.2 milj. työpäivää, kotitaloustöitä 31.3 milj. työpäivää sekä muita töitä 8.3 milj. työpäivää eli yhteensä 121.3 milj. työpäivää. Kaikesta maatalolla tehdystä työstä oli viljelijän ja hänen puolisonsa osuus 77.6 %, perheenjäsenten ja sukulaisten 18.5 % ja palkattujen henkilöiden 3.9 %, josta lomittajan työn osuus oli 10.2 %-yksikköä.

Viljelijäperheen ja sukulaisten tilan ulkopuolella tekemä työmäärä oli 12.7 milj. työpäivää, mikä oli 10.9 % heidän vuoden 1979 aikana tekemästä työmäärästä.

Taulussa 33 esitetään maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärät, tauluissa 34—37 maatalolla ja maatalian ulkopuolella suoritetut työt maatalouskeskuksittain ja peltoalasuurusuolukittain sekä taulussa 47 ihmistyövoiman työpanos maatiloilla vuodesta 1972 lähtien.

25. Polttoaineiden käyttö maatiloilla

Maatalouden otantalaskennassa on kysytty myös polttoaineiden käyttöä maatiloilla. Oheisesta taulusta R selviää polttoaineiden käyttö vuosina 1977—78 ja 1978—79 (15. 6. alkaen) erikseen polttopuun ja muiden lämmitysaineiden osalta.

Polttopuksi on vuonna 1978—79 käytetty 3.6 milj. pm³ runkopolttopuuta (vuonna 1977—78 3.8 milj. pm³), oksia ym. hakkuujätteitä 1.4 milj. pm³ (1977—78 1.6 milj. pm³), rakennusjätteitä 0.3 milj. pm³ (1977—78 0.3 milj. pm³) ja 0.1 milj. pm³ muuta (1977—78 0.1 milj.

annan veckan drygt 6 000 lägenheter. I blanketten förfrågades om de arbeten som föregående vecka utförts på lägenheten och utanför lägenheten i arbetstimmars. Arbetstimmarna är i tabellerna omvandlade till 8-timmars arbetsdagar. I förfrågan har de på lägenheten utförda lantbruksarbetena indelats i egentliga lantbruksarbeten, nybyggndes- och grundreparationsarbeten, grundförbättringsarbeten och husdjursskötsel. Skogsbruksarbete, hushållsarbete och andra arbeten bildar en egen grupp. Arbeten, som utföres utanför lägenheten har uppdelats i fyra grupper: jordbruksarbete, avbytararbete (på främmande lägenhet), skogsbruksarbete och andra arbeten. Arbetsinsatserna har uppdelats enligt arbetsslag enligt tabell P i arbetsdagar som görs av odlaren och hans make, familjemedlemmar och släktingar, avlönade personer och avbytare.

År 1979 utfördes på lägenheterna lantbruksarbete 74.6 milj. arbetsdagar, skogsbruksarbete 7.2 milj. arbetsdagar, hushållsarbete 31.3 milj. arbetsdagar samt andra arbeten 8.3 milj. arbetsdagar eller sammanlagt 121.3 milj. arbetsdagar. Av allt det arbete som utfördes på lägenheten var odlarens och hans makes andel 77.6 %, familjemedlemmarnas och släktingarnas 18.5 % och de avlönade personernas 3.9 % varav avbytarens arbete andel 10.2 %-enheter.

Den av brukarfamiljen och släktingarna utanför lägenheten utförda arbetsmängden var 12.7 milj. arbetsdagar, vilket utgjorde 10.9 % av den under år 1979 utförda arbetsmängden.

I tabell 33 framställs antalet personer som arbetat på lägenheterna, i tabellerna 34—37 på lägenheten och utanför lägenheten utförda arbeten lantbrukscentralvis och enligt åkerarealstorleksklass samt i tabell 47 den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats på lägenheten fr.o.m. år 1972.

25. Användningen av bränsle på lantgårdarna

I samband med lantbrukets stickprovsräkning efterfrågade man även användningen av bränsle på lantgårdarna. I bifogade tabell R framgår användningen av bränsle år 1977—78 och 1978—79 (fr.o.m. 15. 6.) skilt beträffande brännved och annat bränsle.

Som brännved har man använt år 1978—79 3.6 milj. lm³ (år 1977—78 3.8 milj. lm³) brännved av stammar, 1.4 milj. lm³ (år 1977—78 1.6 milj. lm³) kvistar o.a. avverkningsavfall, 0.3 milj. lm³ (år 1977—78 0.3 milj. lm³) byggnadsavfall samt 0.1 milj. lm³ (år 1977—78

R. Polttoaineiden käyttö maatiloilla 1977—78 ja 1978—79

Användningen av bränsle på lantgårdarna 1977—78 och 1978—79
The use of fuel on farms 1977—78 and 1978—79

	1977—78	1978—79
Polttopuuta — Brännytta — Fuelwood (1 000 pm ³ — lm ³ — piled cu.m)		
Runkopolttopuuta — Brännytta av stammar — Stem fuelwood	3 804.4	3 611.2
Oksia ym. hakkuujätteitä — Kvistar o. dyl. avfall — Branches and other leavings after timbercutting	1 558.4	1 402.4
Rakennusjätteitä — Byggnadsavfall o. dyl. — Refuse left on a building site	292.7	281.5
Muuta — Annat — Other	98.4	121.6
Muut lämmitysaineet — Annat bränsle för uppvärmning — Other fuels		
Kivihiiltä — Stenkol — Coal (to — tons)	8 881.5	6 037.4
Polttoöljyä — Brännytolja — Fuel oil (1 000 to — tons)	287.3	325.2
Nestekaasua — Flytgas — Liquid gas (to — tons)	639.4	404.3
Muuta — Annat — Other (to — tons)	4 131.0	9 080.7

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

Muita lämmitysaineita on maataloilla käytetty seuraavasti: kivihiiltä 6.0 milj. kg (1977—78 8.9 milj. kg), polttoöljyä 325.2 milj. kg (1977—78 287.3 milj. kg), nestekaasua 0.4 milj. kg (1977—78 0.6 milj. kg) ja muuta 9.1 milj. kg (polttoturve ym.). Alueittain ovat ko. tiedot taulussa 38.

3. Meijeriliike vuonna 1979

Vuoden 1953 alusta meijeriliikettä koskeva tilasto muutettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi. Tiedusteluissa meijerit antavat tietoja kunkin kuu-kauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Tie-dustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähetä-mien ensitietojen perusteella, esitetään tauluissa S ja 39—43.

Taulussa S esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoit-tavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1978 ja 1979. Vuonna 1978 oli meijereitä 179 ja vuonna 1979 177. Väheminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1979 keskimäärin 97 757. Meijereiden vastaanottama maito-määrä on lisääntynyt 49.5 milj. kitralla, kun myösken vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voim valmistukseen, jota on vuonna 1979 valmistettu 74.2 milj. kg, eli 1.7 milj. kg enemmän kuin vuonna 1978. Juustoja on valmistettu 70.1 milj. kg, eli 3.8 milj. kg enemmän kuin vuonna 1978. Maitolitrasta on vuonna 1979 maksettlu tuottajille keskimäärin 133.05 p, kun maito on laskettu 4.3/3.4 %:ksi (jolloin 4.3 on maidon rasva-% ja 3.4 maidon valkuais-%).

Taulussa 39 esitetään meijerien maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärit kuu-kausittain. Taulussa esitetty tuotteiden valmistusmäärit vaihe-levat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärit. Sen sijaan eri tuotteiden valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin maito-määriin verrattuna. Tauluissa 40—42 esitetään vastaa-vat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 43 esitetään maitolitran hintatilasto alueit-tain ja kuukausittain.

0.1 milj. lm³) annat, vilket enligt på blanketterna förekommande anteckningar inkluderar sågavfall, ribbor och bräder, flis o. dyl.

Annat bränsle har på lantgårdarna används enligt följande: stenkol 6.0 milj. kg (1977—78 8.9 milj. kg), brännolja 325.2 milj. kg (1977—78 287.3 milj. kg), flytgas 0.4 milj. kg (1977—78 0.6 milj. kg) och annat 9.1 milj. kg (bränntorv o.dyl.). Ifrågavarande upp-gifter presenteras områdesvis i tabell 38.

3. Mejeriverksamheten år 1979

Från och med början av 1953 ändrades de viktigaste delarna av statistiken berörande mejeridriften till månadsstatistik. I enkäterna avger mejerierna före den 20 varje månad uppgifter om mängder råvaror som mottagits från producenterna under föregående månad och om användningen av desamma och om framställda produkter. Enkäternas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna S och 39—43.

Tabell S innehåller uppgifter, vilka utvisar storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1978 och 1979. År 1978 var antalet mejerier 179 och år 1979 177. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1979 i medeltal 97 757. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har ökat 49.5 milj. l., då man även med-räknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör, vilket är 1979 fram-ställdes 74.2 milj. kg eller 1.7 milj. kg mera än år 1978. Ost framställdes 70.1 milj. kg eller 3.8 milj. kg mera än år 1978. För mjölken här år 1979 åt producen-terna utbetalats i medeltal 133.05 p, då mjölken om-räknats till 4.3/3.4 %:ig mjölk (då 4.3 är mjölkens fett-% och 3.4 mjölkens protein-%).

I tabell 39 presenteras månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkpro-ducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölkmängderna. Däremot kan förhållan-dena mellan de olika produkternas framställnings-mängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölkmängderna. I tabellerna 40—42 presenteras möt-svarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 43 presenteras prisstatistiken för mjölk områdes-vis och månadsvis.

S. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1979
 Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1979
 Information of dairying in the whole country in 1979

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1978	1979	1975—79
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — Number of dairies on an average	179	177	183
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — Number of milk suppliers on an average	103 936	97 757	111 849
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — Weighed in from pro- ducers:			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk (1 000 l)	2 840 882	2 890 397	2 822 894
2. Kermaa — Grädde — Cream (rasva to, fett ton, fat tons)	5	3	7
3. Yhteensä maitoa — Mjölk sammanlagt — Milk total (1 000 l)	2 840 992	2 890 452	2 823 034
Maidon rasvapitoisuus — Mjölkens fetthalt — Fat in milk %	4.33	4.35	4.33
Maidon valkuaispitoisuus — Mjölkens proteinhalt — Protein in milk	3.36	3.35	..
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjölk) har använts — Of whole milk and cream (trans- formed into milk) used (1 000 l):			
1. Paikallismyynti — För lokalförsäljning — For local sale	880 165	900 247	858 535
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — For butter making	1 343 187	1 364 621	1 387 400
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — For making of cheese	426 504	448 229	399 642
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — For making of milk powder	170 382	158 367	157 900
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — For other purposes	20 754	18 988	19 557
Myty kulutukseen — Försälts till konsumtion — Sold to consumption (1 000 l)			
1. Kulutus- ja täysimaitoa — Konsumtions- och helmjölk — Consumption and whole milk	385 235	383 265	347 956
2. Kevytmaitoa — Lättnmjölk — Light milk	458 651	468 582	496 290
3. Rasvatonta maitoa — Skummjölk — Skim milk	22 489	22 852	19 527
4. Kermaa — Grädde — Cream	^{a)} 24 232	^{a)} 24 865	24 766
5. Piimätuotteita yhteenä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — Curdled skim milk products total	178 476	182 026	178 306
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — At the dairies produced (to, ton, tons):			
1. Voita — Smör — Butter	72 516	74 224	75 325
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — Emmental cheese	26 997	28 040	25 866
3. Edamjuustoa — Edamost — Edamcheese	32 534	33 660	29 874
4. Muita juustoja — Andra ostar — Other cheeses	6 788	8 403	6 095
5. Rasvista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — Whole milk powder	28 546	26 598	26 773
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — Skim milk powder	55 350	58 778	57 135
7. Hera- ym. jauhetta — Vassla o.dyl. pulver — Whey powder etc	26 517	27 320	24 374
Maitolitralta (4.3/3.4 %) ¹⁾ on maksettu — För mjölk liter (4.3/3.4 %) ¹⁾ har betalats — For liter of milk (4.3/3.4 %) ¹⁾ paid, p	130.35	133.05	117.20
Kuorittua maitoa on käytetty — Skummjölk har använts — Skim milk used (1 000 l):			
1. Palaatettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — Given back to cattle owner	118 406	96 592	150 510
2. Kulutukseen — Till konsumtion — For consumption	22 489	22 852	19 527
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — For making of curdled skim milk products	105 386	110 025	108 534
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — For making of cheese	266 999	281 786	242 886
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — For making of milk powder	637 018	666 309	650 336
6. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — In the piggery of the dairy	8 052	8 160	6 914
7. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölk- förädlingsanstalter — For other dairies or milk processing plants	382 584	358 324	397 116
8. Muihin elintarvikkeisiin — Till andra lisvmedlen — For other food processings ..	23 925	24 268	..
9. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — For other purposes	18 188	24 768	..

¹⁾ 4.3 maidon rasva-% — mjölkens fett-% — fat in milk %

3.4 maidon valkuais-% — mjölkens protein-% — protein in milk %

^{a)} Lisäksi UHT-kestokermaa (1 000 l): v. 1978 3 031, v. 1979 3 048 — Därtill H-grädde (1 000 l): år 1978 3 031, år 1979 3 048 — In addition UHT-
cream (1 000 l): in 1978 3 031, in 1979 3 048

	1979			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antalet svin i mejerierna — Number of pigs at the dairies (1 000 kpl, st, pcs):				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — Boars 9 months and over ..	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — Sows 9 months and over ..	1.0	1.0	1.0	0.9
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — Of them served	0.6	0.6	0.6	0.6
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — Pigs 6—under 9 months ..	4.8	4.2	4.7	3.1
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — Of them served	0.1	0.0	0.0	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — Pigs 3—under 6 months	20.9	25.3	23.2	23.3
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån.—Pigs 2—under 3 months	9.2	9.8	9.0	8.2
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån.—Piglets under 2 months	4.8	3.0	3.9	4.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	40.7	43.3	41.8	39.8

Summary

According to the Act on Agricultural Statistics (875/75) passed August 25, 1975, and the paragraphs 1 and 7 of the Statute based on the paragraph 8 of the Act for official statistics the National Board of Agriculture must prepare and publish data on general facilities for agriculture and forestry, production, use of production input, harvest amounts and other such information on agriculture and forestry and information on branches of industry using and refining agricultural products. Annually the National Board of Agriculture publishes an annual statistics of agriculture. According to the plan ratified by the Ministry of Agriculture and Forestry the volume published now contains statistical information on agriculture in 1979.

The collection of data for the annual statistics is carried out by means of samplings excluding dairy and slaughterhouse statistics, for which information is collected by complete enumeration. In the execution of the sampling census the following forms and dates of inquiry are used:

- a) Main form (form 1); the information included in this form was collected from about 12 500 farms sampled by allocated random sampling method June 15, 1979. These farms are called survey farms in the following.
- b) Form for inquiry about harvest of cultivated plants (form 3 a); the information on harvest was collected from the survey farms (25 000 pcs) by mail inquiry October 15, 1979.
- c) Agricultural data from the survey farms (form 1 b); the information was collected from the survey farms by interview December 15, 1979.
- d) Use of labour force on the farm and outside the farm during the inquiry week in work hours (form 1 B) by mail inquiries every second week.
- e) Garden form (form 7); the information included in this form was collected from about 3 500 farms, on which gardening was carried on for sale of products June 15, 1979.
- f) Form for inquiry about harvest of garden plants (form 8 a); the information on harvest was collected from the survey garden farms (about 7 000 pcs) by mail inquiry October 15, 1979.
- g) Inquiry concerning the number of pigs and hens (forms 4 a and 4 b); the information included in these forms was collected from survey farms (about 25 000 pcs) by mail inquiries March 15 and September 15, 1979.
- h) Inquiries on harvest prospects; these inquiries concerned both field and garden plants. Inquiries on harvest prospects of field plants were carried out June 30, September 15 and October 15, 1979. The inquiries were sent to the statistics agents. Inquiries on harvest prospects of garden plants and wood berries were carried out June 30 and August 1, 1979.

The results of abovementioned inquiries and the information from slaughterhouses and dairies have been presented in the tables 1—48 on pages 34—74 of this publication. The tables have been supplied with English headings.

TAULUT
TABELLER
TABLES

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1979
Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals						Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Heme Arter <i>Peas</i>
	Syys- vehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vårvete <i>Spring wheat</i>	Ruis Rag <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja — Blandssäd Mixed grain		
1 000 ha								
Uudenmaan	1.4	12.7	3.6	43.1	30.3	0.1	0.1	91.3
Nylands svenska	0.5	16.1	1.3	19.5	14.5	0.1	0.3	52.3
Varsinais-Suomen	3.5	24.2	5.0	91.0	62.8	1.1	0.8	188.4
Finska Hushållningssällskapet	0.5	5.8	0.6	5.6	4.2	0.1	0.2	17.0
Satakunnan	1.7	6.2	4.0	56.1	54.1	0.4	0.1	122.6
Pirkanmaan	0.3	2.0	2.0	26.9	24.6	0.4	0.2	56.4
Hämeen läänin	1.5	8.4	3.0	58.4	39.6	0.2	0.4	111.5
Itä-Hämeen	0.1	1.8	1.5	21.0	15.1	0.5	0.1	40.1
Kymen läänin	0.5	6.0	2.9	38.9	34.7	0.2	0.2	83.4
Mikkelin läänin	0.1	0.9	2.0	18.2	17.7	0.8	0.1	39.8
Kuopion läänin	0.0	1.1	1.3	35.6	13.9	0.6	0.1	52.6
Pohjois-Karjalan	0.0	0.5	1.1	19.8	16.2	0.4	0.4	38.4
Keski-Suomen	0.1	0.3	2.0	21.6	20.2	0.4	0.2	44.8
Etelä-Pohjanmaan	0.2	1.1	4.0	80.2	64.1	1.7	0.0	151.3
Österbottens svenska	0.5	1.0	1.5	35.4	20.3	2.8	0.1	61.6
Oulun	0.0	0.1	1.0	54.3	17.2	1.5	0.1	74.2
Kainuun	0.0	0.0	0.1	5.5	1.2	0.4	0.2	7.4
Lapin läänin	—	0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	0.0	2.4
Koko maa — Hela landet —	10.9	88.2	86.9	633.1	451.1	11.7	3.6	1 235.5
<i>Whole country</i>								

2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lantbrukscentralvis år 1979
Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokerijuurikas Sockerbeta <i>Sugar beets</i>	Kevätrypsi Värryps <i>Spring turnip rape</i>	Kevätrapsi Värraps <i>Spring rape</i>
1 000 ha				
Uudenmaan	1.1	0.7	2.6	0.4
Nylands svenska	0.8	1.9	4.8	1.9
Varsinais-Suomen	2.5	13.7	9.7	1.3
Finska Hushållningssällskapet	0.5	1.4	0.5	0.8
Satakunnan	3.7	6.1	0.9	0.1
Pirkanmaan	1.5	0.2	2.2	0.1
Hämeen läänin	3.4	5.4	3.4	0.2
Itä-Hämeen	1.0	0.9	1.1	—
Kymen läänin	2.7	0.7	0.7	0.1
Mikkelin läänin	2.0	0.5	0.2	—
Kuopion läänin	1.7	0.0	0.0	—
Pohjois-Karjalan	1.6	0.1	0.1	0.1
Keski-Suomen	1.5	0.0	0.1	—
Etelä-Pohjanmaan	9.6	0.9	0.8	—
Österbottens svenska	4.0	0.4	0.3	0.1
Oulun	3.3	0.3	—	—
Kainuun	0.9	—	—	—
Lapin läänin	0.9	—	—	—
Koko maa — Hela landet — Whole country	42.7	33.2	27.4	5.1

3. Vihartarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1979
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass						Yhteensä Sammanlagt Total
	Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture	Tilapäinen Tillfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated	
	1 000 ha						
Uudenmaan	17.4	6.6	1.6	2.3	6.4	8.7	84.3
Nylands svenska	7.7	2.2	0.3	0.9	0.9	1.8	12.0
Varsinais-Suomen	16.2	5.4	4.4	1.2	4.6	5.8	31.8
Finska Hushållningssällskapet	2.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.9	4.5
Satakunnan	24.5	6.8	1.1	4.0	7.0	11.0	43.4
Pirkanmaan	25.3	9.5	2.0	2.2	8.1	10.3	47.1
Hämeen läämin	16.2	7.5	1.3	1.6	9.0	10.6	35.6
Itä-Hämeen	15.6	5.2	0.7	0.6	7.0	7.6	29.1
Kymen läämin	36.1	10.3	1.4	2.1	13.7	15.8	63.6
Mikkelin läämin	26.9	16.0	0.5	3.2	8.4	11.6	55.0
Kuopion läämin	40.3	30.6	1.4	4.5	22.7	27.2	99.5
Pohjois-Karjalan	31.4	17.1	0.8	3.5	13.7	17.2	66.5
Keski-Suomen	28.2	12.4	1.1	3.5	9.7	13.2	54.9
Etelä-Pohjanmaan	45.8	21.6	5.2	5.7	17.5	23.2	95.8
Österbottens svenska	22.2	7.6	3.3	3.4	1.7	5.1	38.2
Oulun	73.7	43.1	2.7	8.3	23.5	31.8	151.3
Kainuun	15.2	9.9	0.2	0.2	7.0	7.2	32.5
Lapin läämin	26.2	13.2	0.3	3.1	5.1	8.2	47.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	471.3	225.7	28.8	50.8	166.4	217.2	943.0

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraussopimuksen alainen pelloala sekä koko pelloala maatalouskeskuksittain vuonna 1979

Övriga växters odlingsareal, den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1979

Acresages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Muut kasvit ja pellonvaraussopimuksen alainen pelloala Övriga växter och den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen Other field crops and the reserving of fields under contract				Koko pelloala Hela Åkerarealen Whole arable land
	Muut kasvit Övriga växter Other crops	Täyskesantsa Helträda Bare fallow	Pellonvaraussopimus Den åkerreser- veringsavtal underkastade åkerarealen <i>The reserving of fields under contract</i>	Muu pelloala Övrig Åkerareal Other arable land	
	1 000 ha				
Uudenmaan	0.8	7.1	2.1	1.9	142.8
Nylands svenska	0.6	6.8	1.0	1.7	84.2
Varsinais-Suomen	3.2	8.4	1.3	1.3	264.4
Finska Hushållningssällskapet	1.2	2.3	0.2	1.5	30.0
Satakunnan	1.3	7.2	2.8	4.2	194.7
Pirkanmaan	0.5	4.6	4.1	2.1	118.9
Hämeen läämin	1.4	2.9	1.6	1.4	167.7
Itä-Hämeen	0.3	1.6	1.7	1.0	76.9
Kymen läämin	0.7	4.7	4.2	3.0	164.8
Mikkelin läämin	1.2	3.8	4.1	4.7	111.3
Kuopion läämin	1.8	3.9	10.3	4.3	174.1
Pohjois-Karjalan	1.0	2.6	8.5	5.3	124.2
Keski-Suomen	0.4	4.8	8.2	2.0	116.7
Etelä-Pohjanmaan	0.7	14.0	11.0	4.2	288.3
Österbottens svenska	0.1	3.8	5.4	1.8	115.8
Oulun	1.7	8.2	28.4	16.3	283.7
Kainuun	0.4	0.5	5.9	6.4	54.0
Lapin läämin	1.0	0.7	9.3	14.3	76.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	18.3	87.9	110.1	77.4	2 589.0

5. Tärkeimpien syysvehnälajikkeiden viljelylaajutet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979

De viktigaste höstvetesorternas odlingsomfång lantbrukcentralvis år 1979

Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1979

6. Tärkeimpien kevätehniläjikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979

De viktigaste värvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979

Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Ruso	Tähti	Drabant	Apu	Norröna	Hankk. Ulls	Timantti I	Drott	Touko	Tammi	Svenno	Timantti II	Veka	Muit Ovriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%														1 000 ha
Uudenmaan	48.6	32.4	4.6	4.2	0.3	1.7	0.6	0.9	0.8	—	—	—	—	5.9	12.7
Nylands svenska	17.8	62.0	3.7	2.8	3.4	0.6	—	0.3	0.4	—	—	6.1	—	0.1	2.8
Varsinais-Suomen	60.9	23.2	8.8	3.5	0.6	1.0	0.0	—	0.1	—	—	—	—	1.9	24.2
Finska Hushåll- ningss.	20.7	56.1	14.1	0.3	5.4	1.5	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	0.9
Satakunnan	77.5	7.0	—	2.5	9.4	2.9	—	0.3	0.1	—	0.1	—	—	—	0.2
Pirkanmaan	80.4	1.8	6.9	1.6	1.3	3.4	—	—	0.9	—	1.3	0.4	—	—	2.0
Hämeen läänin ..	53.9	31.4	4.4	3.0	—	3.5	0.0	—	1.2	—	—	0.0	—	—	8.4
Itä-Hämeen	82.5	6.8	2.5	3.0	2.7	—	1.2	—	—	—	0.3	0.5	—	—	0.5
Kymen läänin ..	48.9	30.7	0.7	3.2	0.0	5.8	1.0	—	0.1	4.3	—	0.2	—	0.2	6.0
Mikkelin läänin ..	80.9	0.5	—	6.8	—	8.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	2.9
Kuopion läänin ..	67.3	—	—	22.0	—	9.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.1
Pohjois-Karjalan ..	39.7	—	—	17.6	—	35.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.5
Keski-Suomen ..	62.7	15.9	—	5.1	1.0	—	—	0.4	—	11.9	—	—	—	—	3.0
Etelä- Pohjanmaan ..	74.4	—	—	—	9.5	4.0	0.7	1.3	0.3	—	—	—	—	—	9.8
Österbottens svenska	35.5	2.4	—	—	14.5	5.7	19.8	4.9	—	0.8	—	—	6.9	—	9.5
Oulun	—	—	—	—	97.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
Kainuu	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Koko 'maa — Hela landet — Whole country ..	45.6	35.7	6.6	8.3	2.3	2.2	0.4	0.3	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	2.7	88.2

7. Tärkeimpien ruislajikkeiden viljelylaajuus (%:na) maatalouskeskuksittain vuonna 1979

De viktigaste rågsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979

Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Volma	Jussi	Toivo	Pekka	Ensi	Sampo	Aitta	Mattiainen	Kelpo	Vissa	Olva	Sangaste	Suvi	Vjatka	Härmä	Muit Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area		
	%																1 000 ha		
Uudenmaan ...	37.0	14.4	4.4	3.5	18.5	0.2	2.2	2.4	6.0	—	4.6	—	—	—	—	6.8	3.6		
Nylands svenska ...	57.5	9.4	0.6	21.4	0.0	—	—	2.7	—	1.2	2.9	—	—	—	—	4.3	1.3		
Varsinais-Suomen ...	51.4	8.7	9.8	6.6	—	6.4	4.3	—	5.1	—	—	0.3	—	—	0.4	7.0	5.0		
Finska Hushåll- ningss.	66.8	—	—	3.9	—	—	—	15.4	—	2.1	—	—	7.6	—	—	4.2	0.6		
Satakunnan ...	23.7	21.7	11.4	7.8	4.6	0.7	5.9	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	23.5	4.0		
Pirkanmaan ...	7.9	19.5	29.8	3.6	6.1	2.1	6.7	11.4	—	1.1	2.6	0.8	4.1	—	—	4.3	2.0		
Hämeen läänin ...	38.7	5.8	21.3	7.9	1.9	3.2	2.4	2.8	2.8	—	—	—	1.5	0.0	0.3	11.4	3.0		
Itä-Hämeen ...	44.5	18.3	2.1	7.8	4.7	4.5	3.1	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	13.0	1.5		
Kymen läänin ..	38.3	3.5	12.8	2.9	6.5	10.0	2.9	0.2	5.6	6.6	0.5	—	0.6	—	—	9.6	2.9		
Mikkeliin läänin ..	12.1	17.0	3.5	0.4	36.0	13.2	0.5	0.7	1.1	1.5	—	—	0.1	—	0.3	13.6	2.0		
Kuopion läänin ..	18.3	16.4	1.3	12.6	24.5	3.2	—	5.7	2.3	0.5	—	—	—	—	1.7	—	13.5	1.3	
Pohjois-Karjalan ...	0.3	22.4	19.0	5.4	29.0	1.7	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	0.6	—	18.6	1.1	
Keski-Suomen ..	30.4	10.8	11.5	1.2	17.9	1.7	1.3	1.7	5.7	—	—	0.2	—	3.9	0.1	13.6	2.0		
Etelä- Pohjanmaan ..	42.7	11.6	17.5	6.1	2.4	0.8	—	0.2	—	1.7	1.2	5.3	—	0.5	—	10.0	4.0		
Österbottens svenska ...	27.9	—	15.6	1.7	—	4.7	—	—	—	—	1.3	14.8	—	11.0	—	23.0	1.5		
Oulun ...	4.8	7.3	32.7	22.1	1.7	4.8	—	1.6	—	—	—	6.9	—	—	—	18.1	1.0		
Kainuun ...	—	10.0	0.8	—	37.1	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	0.1		
Lapin läänin ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0		
Koko maa —	Hele landet —	Whole country .	37.4	12.5	9.3	8.3	7.7	3.2	2.9	2.2	1.4	1.3	1.2	0.8	0.6	0.4	0.0	10.8	36.9

8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979
 De viktigaste kornsorternas odlingsomfång lanbrukscentralvis är 1979
Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Otra	Hankkija — 673	Pomo	Ingrid	Hankkijan Eero	Karri	Pirkka	Teemu	Suvi
		%								
01	Uudenmaan	6.8	6.5	27.6	20.8	4.8	10.7	4.5	3.4	1.6
02	Nylands svenska	15.8	12.9	11.7	14.5	0.4	24.2	7.1	1.7	4.4
03	Varsinais-Suomen	5.4	10.7	32.1	13.3	8.7	11.2	4.9	2.7	3.0
04	Finska Hushållningss.	15.1	10.9	8.5	6.1	0.9	38.7	1.2	5.3	3.8
05	Satakunnan	21.0	14.9	17.8	3.4	15.7	3.3	8.6	1.7	5.0
06	Pirkanmaan	12.5	24.2	13.2	6.9	12.2	6.9	8.0	2.5	3.3
07	Hämeen läänin	7.4	7.9	23.6	17.0	6.2	8.0	6.2	4.9	4.4
08	Itä-Hämeen	3.7	12.2	17.6	35.9	4.2	7.9	9.7	1.0	0.2
09	Kymen läänin	25.2	10.4	23.0	1.2	6.3	4.0	5.3	5.9	3.9
11	Mikkelin läänin	17.8	18.4	19.2	—	19.6	—	2.4	2.3	1.9
12	Kuopion läänin	25.8	36.0	3.8	—	16.9	—	6.1	2.3	1.2
13	Pohjois-Karjalan	34.7	23.6	1.7	—	21.5	0.2	4.5	—	0.7
14	Keski-Suomen	32.8	19.6	11.7	3.9	7.6	0.9	8.1	0.3	3.1
15	Etelä-Pohjanmaan	31.8	26.8	10.5	0.0	16.3	0.0	1.7	1.0	1.9
16	Österbottens svenska	37.4	36.2	5.6	—	5.8	—	3.9	0.5	0.8
18	Oulun	43.2	44.3	0.3	—	6.6	—	0.9	—	1.1
19	Kainuun	44.7	37.4	0.7	—	12.5	—	2.1	—	0.1
20	Lapin läänin	59.5	9.2	0.1	—	4.4	—	3.7	—	0.3
	Koko maa — Hela landet —									
	<i>Whole country</i>	18.5	18.0	16.9	9.4	8.9	7.3	5.2	3.4	2.7

9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979
 De viktigaste havresorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979
Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Ryhti	Tilitus	Pendek	Hannes	Valko	Hankkija — 773	Risto	Puhti	Reima
		%								
01	Uudenmaan	62.7	7.7	2.3	4.2	3.2	5.8	4.2	2.3	2.1
02	Nylands svenska	55.1	14.9	0.1	7.6	—	2.3	6.6	2.4	1.8
03	Varsinais-Suomen	63.2	11.7	3.2	3.0	4.3	1.3	2.6	5.8	0.0
04	Finska Hushållningss.	57.2	0.8	—	13.5	9.9	5.5	1.5	—	—
05	Satakunnan	47.3	16.3	10.4	2.7	10.1	2.2	2.6	4.8	0.8
06	Pirkanmaan	43.9	28.0	4.1	3.3	4.0	5.8	3.7	1.9	2.7
07	Hämeen läänin	46.4	22.8	1.3	4.3	4.0	2.5	5.1	4.7	1.9
08	Itä-Hämeen	42.5	19.6	5.1	5.5	5.9	7.2	5.3	0.3	2.6
09	Kymen läänin	49.8	16.5	5.5	3.8	3.9	1.3	9.2	1.4	1.8
11	Mikkelin läänin	20.9	32.1	11.9	3.6	7.0	10.5	5.0	1.6	3.6
12	Kuopion läänin	1.9	59.6	5.5	5.9	10.9	4.6	—	0.3	1.0
13	Pohjois-Karjalan	9.6	47.1	12.1	6.7	7.7	8.0	—	—	2.0
14	Keski-Suomen	12.6	61.4	3.2	8.9	3.7	4.2	0.1	0.1	2.5
15	Etelä-Pohjanmaan	16.0	48.5	13.3	3.2	8.6	1.9	3.6	0.4	2.0
16	Österbottens svenska	6.2	57.2	4.2	10.4	2.4	8.1	0.4	0.7	0.8
18	Oulun	0.7	77.9	1.5	8.5	2.0	2.5	—	—	0.0
19	Kainuun	1.5	85.3	—	6.0	0.8	0.2	—	—	—
20	Lapin läänin	—	53.1	—	5.2	—	—	—	—	—
	Koko maa — Hela landet —									
	<i>Whole country</i>	39.6	28.5	5.5	5.0	4.8	3.6	3.6	2.4	1.5

Paavo	Hankki-jan Aapo	Etu	Kajsa	Eva	Jorma	Birgitta	Tammi	Arvo	Lise	Balder	Mari	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings-areaal Cultivated area	N:o
													1 000 ha	
1.0	3.2	0.5	0.2	1.0	2.8	0.5	0.1	—	—	—	—	4.0	43.1	01
1.7	1.6	0.2	1.2	—	0.1	0.2	—	0.2	—	—	—	2.1	19.5	02
1.6	1.6	0.3	0.0	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	—	0.1	—	3.3	91.0	03
1.2	1.2	—	0.1	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	4.6	5.6	04
0.7	1.7	0.1	1.2	0.1	0.7	0.1	—	—	—	—	—	4.0	56.1	05
0.7	0.8	3.7	2.4	0.9	0.2	—	0.1	0.3	—	0.1	—	1.1	26.9	06
0.4	2.5	0.6	1.9	1.5	0.3	—	0.1	0.4	—	—	—	6.7	58.4	07
0.0	0.3	1.0	0.9	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.6	21.0	08
1.8	2.7	1.5	2.3	1.4	0.5	0.6	—	—	—	—	—	4.0	38.9	09
0.1	—	12.5	2.6	0.2	0.1	—	0.0	—	—	—	—	2.9	18.2	11
2.7	0.4	0.4	0.5	—	0.1	—	0.1	—	0.2	—	0.0	3.5	35.6	12
0.3	0.3	7.4	0.6	0.2	—	0.1	0.4	—	—	—	0.1	3.7	19.8	13
0.4	—	5.0	0.6	1.9	—	—	0.1	—	—	0.0	—	4.0	21.6	14
4.1	—	0.9	0.3	0.5	—	0.0	—	—	—	—	—	4.2	80.2	15
2.1	—	0.8	0.4	0.6	0.0	—	0.0	—	—	—	—	5.9	35.4	16
0.1	0.0	—	0.1	0.0	0.1	—	1.3	—	0.0	—	—	2.0	54.3	18
—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.2	5.5	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	2.0	20
1.3	1.3	1.2	0.9	0.6	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	633.1	

Sisu	Heikki	Sörbo	Sol II	Orion III, II	Kyrö	Nip	Eho	Blenda	Linda	Tammi	Kulta-sade II	Blixt	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings-areaal Cultivated area	N:o
														1 000 ha	
0.7	—	1.2	0.3	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	0.2	2.6	30.3	01
0.4	0.9	2.1	3.0	0.2	0.5	—	—	—	—	—	0.4	—	1.7	14.5	02
1.7	—	0.6	0.6	0.5	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	1.0	62.8	03
1.0	0.5	3.2	2.1	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.2	04
—	0.3	0.3	—	—	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	1.9	54.1	05
1.7	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.2	24.6	06
0.4	0.2	0.1	1.9	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	4.3	39.6	07
0.6	—	0.1	—	1.2	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	3.1	15.1	08
1.2	—	0.2	0.2	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	4.8	34.7	09
0.2	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	3.3	17.7	11
0.0	—	0.2	—	0.1	0.4	—	4.2	—	—	0.2	—	—	5.2	13.9	12
1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	0.3	0.1	—	—	4.6	16.2	13
0.1	—	0.1	1.2	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	20.2	14
—	0.8	—	—	0.2	0.0	0.1	—	0.0	—	—	—	—	1.4	64.1	15
0.2	—	1.4	—	—	0.3	3.2	—	—	—	0.3	—	—	4.2	20.3	16
1.7	—	0.0	—	0.3	0.2	0.3	—	0.3	—	0.2	—	—	3.9	17.2	18
—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	4.0	1.2	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.7	0.4	20	
0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	451.1	

10. Tärkeimpien hernelajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979

De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979

Extent of cultivation of the most important peas varieties by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Kiri	Rondo	Hertta	Simo	Kalle	Sinikka	Rilto	Muut Övriga Others	Viljelyalä Odlings- areal Cultivated area
	%								1 000 ha
Uudenmaan	—	2.1	5.1	—	—	—	—	92.8	0.5
Nylands svenska	35.0	4.1	—	16.1	9.8	—	—	35.0	0.4
Varsinais-Suomen	34.3	25.1	8.4	9.4	0.0	0.7	0.3	21.8	2.8
Finska Hushållningss.	53.3	—	22.6	—	—	—	—	24.1	0.1
Satakunnan	4.4	1.9	—	—	—	—	2.5	91.2	2.4
Pirkanmaan	32.2	—	—	30.9	—	—	—	36.9	0.1
Hämeen läänin	17.7	24.5	12.6	—	2.5	—	0.0	42.7	0.9
Itä-Hämeen	99.1	—	—	—	0.6	—	—	0.3	0.1
Kymen läänin	34.9	—	—	—	1.9	48.5	—	14.7	1.0
Mikkelin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Kuopion läänin	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Keski-Suomen	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Etelä-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Österbottens svenska	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.1
Oulun	100.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Kainuun	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — Hela landet —	29.3	17.4	7.2	6.8	1.1	0.8	0.2	37.2	8.4
<i>Whole country</i>	<i>29.3</i>	<i>17.4</i>	<i>7.2</i>	<i>6.8</i>	<i>1.1</i>	<i>0.8</i>	<i>0.2</i>	<i>37.2</i>	<i>8.4</i>

11. Tärkeimpien parunalajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979

De viktigaste potatissorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979

Extent of cultivation of the most important potatoes varieties by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rekord	Saturna	Pito	Bintje	Veto	Olympia	Ostara	Maria	Silkli	Frila	Akvila
		%										
01	Uudenmaan	35.8	6.5	4.4	21.4	0.2	1.0	4.4	2.6	3.8	—	0.6
02	Nylands svenska	10.4	17.9	1.7	11.8	1.7	—	0.8	10.2	2.6	—	10.4
03	Varsinais-Suomen	17.7	5.7	11.6	—	1.2	8.0	10.9	—	5.3	—	3.0
04	Finska Hushållningss.	14.1	9.7	2.9	1.7	—	0.8	1.0	—	0.3	—	8.0
05	Satakunnan	29.0	18.7	5.8	4.4	0.2	12.8	—	—	4.6	7.2	—
06	Pirkanmaan	9.4	—	31.4	4.2	0.6	18.7	0.4	0.0	12.2	5.9	0.5
07	Hämeen läänin	38.7	13.9	12.2	0.1	2.7	0.2	3.2	6.9	1.6	5.7	0.1
08	Itä-Hämeen	8.1	33.9	12.6	0.0	0.2	3.7	—	0.2	1.3	6.4	0.3
09	Kymen läänin	17.3	28.6	10.9	4.5	5.4	0.8	—	0.2	1.7	—	0.4
11	Mikkelin läänin	24.3	49.3	13.6	—	0.0	0.1	—	0.7	0.2	—	—
12	Kuopion läänin	16.1	4.8	55.6	4.0	1.0	—	0.0	0.2	0.2	—	—
13	Pohjois-Karjalan	30.5	0.2	29.8	—	0.3	0.2	6.6	—	0.0	—	—
14	Keski-Suomen	15.6	1.3	61.8	—	—	2.7	0.8	0.2	0.5	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	30.8	26.5	9.3	3.5	9.2	0.0	0.8	0.0	0.2	4.6	—
16	Österbottens svenska	69.3	7.1	1.8	0.7	—	—	0.8	0.2	0.3	—	—
18	Oulun	31.2	1.4	29.5	1.8	0.8	—	4.2	—	1.4	2.8	—
19	Kainuun	16.8	—	46.2	0.1	0.1	—	1.9	0.2	0.7	—	—
20	Lapin läänin	11.0	0.5	26.4	3.5	—	—	0.6	0.1	0.4	—	—
	Koko maa — Hela landet —	27.4	17.9	16.6	3.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.4	1.0
	<i>Whole country</i>	<i>27.4</i>	<i>17.9</i>	<i>16.6</i>	<i>3.4</i>	<i>2.3</i>	<i>2.1</i>	<i>1.9</i>	<i>1.8</i>	<i>1.8</i>	<i>1.4</i>	<i>1.0</i>

12. Tärkeimpien puna-apila- ja timoteilajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979
De viktigaste rödklöver- och timotejsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1979
Extent of cultivation of the most important red clover and timothy varieties by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Puna-apila — Rödklöver — Red clover						Timotei — Timotej — Timothy							
	Honkkilan Venia	Tammisto	Jokioinen	Tepa	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	Tammisto	Tarnio	Otto	Botnia II	Omnia	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	
	%					1 000 ha	%						1 000 ha	
Uudenmaan	—	—	—	—	—	100.0	0.0	60.0	9.3	—	—	—	30.7	1.6
Nylands svenska	86.1	13.9	—	—	—	—	0.1	61.9	—	—	—	—	38.1	0.2
Varsinais-Suomen	48.2	49.7	—	—	—	2.1	3.2	45.3	1.4	8.9	1.2	—	43.2	1.2
Finska Hushållningss.	75.0	25.0	—	—	—	—	0.3	100.0	—	—	—	—	—	0.2
Satakunnan	74.3	24.7	—	—	—	1.0	0.3	46.8	5.1	—	—	3.8	44.3	0.8
Pirkanmaan	26.1	40.9	12.3	20.7	—	—	0.3	79.8	4.2	—	—	—	16.0	1.7
Hämeen läänin	27.6	—	—	—	—	72.4	0.2	11.4	16.2	9.1	—	—	63.3	1.1
Itä-Hämeen	16.1	12.4	—	—	—	71.5	0.1	37.3	—	14.1	—	—	48.6	0.6
Kymen läänin	37.9	60.6	—	—	—	1.5	0.3	16.8	5.9	53.6	—	—	23.7	1.1
Mikkeliin läänin	13.3	13.1	—	4.3	69.3	0.0	—	39.4	1.2	—	—	—	59.4	0.5
Kuopion läänin	38.5	—	36.9	—	—	24.6	0.1	35.3	—	—	—	—	64.7	1.3
Pohjois-Karjalan	9.2	44.0	—	—	—	46.8	0.2	77.4	—	—	—	—	22.6	0.6
Keski-Suomen	27.6	18.1	—	—	—	54.3	0.0	73.8	1.1	—	—	—	25.1	1.1
Etelä-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	0.2	32.4	3.1	1.3	—	—	63.2	5.0
Österbottens svenska	—	—	42.1	—	—	57.9	0.0	52.6	19.5	10.8	0.4	—	17.1	3.3
Oulun	—	—	—	90.2	—	9.8	0.0	44.5	2.5	0.9	0.4	—	51.7	2.7
Kainuun	—	—	100.0	—	—	—	0.1	79.9	1.9	—	—	—	18.2	0.1
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	32.0	0.3
Koko maa — Hela landet —	Whole country	39.0	28.7	4.0	1.9	26.4	5.4	55.8	2.7	1.7	0.1	0.1	39.6	23.4

Barima	Jaakko	Eigen-heimer	Preval- ent	Valtti	Amyla	Sirtema	Brumex	Realta	Ku- ningas Yrjö V	Pauli	Sommar- starke	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	N:o
0.1	0.3	0.1	—	1.1	—	—	—	0.0	0.5	—	—	17.2	1.1	01
1.7	0.5	—	—	0.2	—	—	—	0.9	0.5	0.4	—	28.3	0.8	02
4.2	0.8	0.2	5.1	2.9	0.3	0.3	—	0.9	0.8	0.2	—	20.9	2.5	03
25.9	—	—	—	1.3	—	0.1	—	—	—	—	—	34.2	0.5	04
0.4	0.4	—	1.9	0.1	0.5	0.0	1.3	0.0	—	—	—	12.7	3.7	05
0.2	0.1	0.8	—	0.2	1.0	0.1	1.3	0.1	—	0.6	—	12.3	1.5	06
0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	—	—	0.0	0.0	0.1	—	13.7	3.4	07
0.0	1.7	0.5	2.5	1.2	0.5	0.0	—	0.1	0.3	—	—	26.5	1.0	08
1.3	0.7	0.1	—	3.3	0.7	0.5	—	0.7	0.5	0.7	—	21.7	2.7	09
0.5	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.7	—	0.1	0.0	0.1	2.1	7.8	2.0	11
0.5	1.5	0.7	—	0.1	0.8	0.3	—	—	0.2	0.6	—	13.4	1.7	12
0.1	2.8	—	—	0.5	1.5	—	—	0.1	—	0.1	—	27.3	1.6	13
1.3	0.4	5.1	—	0.3	1.5	1.9	—	—	—	—	—	6.6	1.5	14
0.4	0.2	5.3	2.9	—	0.8	0.1	0.6	—	—	—	—	4.8	9.6	15
0.4	0.3	0.4	2.2	—	—	0.1	—	—	0.0	—	—	16.4	4.0	16
0.7	0.5	3.4	—	—	0.3	0.4	—	—	—	0.0	—	21.6	3.3	18
0.7	0.7	0.6	—	—	0.2	0.4	—	—	—	0.6	—	30.8	0.9	19
0.8	15.6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	0.9	20
0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	16.5	42.7	

13. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1979
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1979
Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Syys- vehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vårvete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandstånd <i>Mixed grain</i>	Palkokasvi + korstvilja Baljväxt + stråsäd Legumes + cereals
		100 kg						
01	Uudenmaan	21.8	21.6	20.2	26.7	29.6	22.1	17.4
02	Nylands svenska	26.0	20.3	22.0	27.9	29.0	26.2	26.7
03	Varsinais-Suomen	23.8	19.4	21.0	25.0	28.2	30.0	29.0
04	Finska Hushållningssällskapet	25.3	19.7	26.8	27.8	27.2	28.2	29.5
05	Satakunnan	22.0	24.6	23.4	26.1	29.1	22.5	22.2
06	Pirkamaan	23.1	21.4	20.7	24.7	25.5	25.6	35.5
07	Hämeen läänin	18.4	19.8	19.9	24.0	27.2	26.7	23.1
08	Itä-Hämeen	14.7	20.2	19.5	23.2	26.9	25.5	29.7
09	Kymen läänin	16.1	22.1	16.8	25.9	29.0	28.4	24.5
11	Mikkelin läänin	21.0	25.4	21.0	24.9	27.7	17.8	42.8
12	Kuopion läänin	25.5	25.3	21.8	29.5	28.7	31.8	28.0
13	Pohjois-Karjalan	21.5	23.7	21.8	29.1	29.1	25.6	35.0
14	Keski-Suomen	21.0	20.3	20.6	25.5	26.5	17.5	28.3
15	Etelä-Pohjanmaan	30.0	23.3	21.2	26.5	30.3	27.6	27.3
16	Österbottens svenska	25.0	29.1	22.5	27.8	27.9	26.2	35.2
18	Oulun	—	12.0	20.7	26.0	28.1	20.7	29.8
19	Kainuun	—	27.5	17.4	27.7	26.7	19.6	25.0
20	Lapin läänin	—	—	14.1	21.7	29.5	26.1	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	22.4	20.9	20.9	26.1	28.4	25.1	28.8

14. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Odlingväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1979
Total crop yields by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Syys- vehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vårvete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandstånd <i>Mixed grain</i>	Palko- kasvi + korstvilja Baljväxt + stråsäd Legumes + cereals
		milj. kg						
01	Uudenmaan	3.1	27.4	7.3	115.1	89.6	0.2	0.2
02	Nylands svenska	1.3	32.7	2.9	54.4	42.1	0.3	0.8
03	Varsinais-Suomen	8.3	46.9	10.5	227.5	177.1	3.3	2.3
04	Finska Hushållningssällskapet	1.3	11.4	1.6	15.6	11.4	0.3	0.6
05	Satakunnan	3.7	15.3	9.3	146.4	157.4	0.9	0.2
06	Pirkamaan	0.7	4.3	4.1	66.4	62.7	1.0	0.7
07	Hämeen läänin	2.8	16.6	6.0	140.2	107.7	0.5	0.9
08	Itä-Hämeen	0.1	3.6	2.9	48.7	40.6	1.3	0.3
09	Kymen läänin	0.8	13.3	4.9	100.8	100.6	0.6	0.5
11	Mikkelin läänin	0.2	2.3	4.2	45.3	49.0	1.4	0.4
12	Kuopion läänin	0.0	2.8	2.8	105.0	39.9	1.9	0.3
13	Pohjois-Karjalan	0.0	1.2	2.4	57.6	47.1	1.0	1.4
14	Keski-Suomen	0.2	0.6	4.1	55.1	53.5	0.7	0.6
15	Etelä-Pohjanmaan	0.6	2.6	8.5	212.7	194.2	4.7	—
16	Österbottens svenska	1.3	2.9	3.4	98.4	56.6	7.3	0.4
18	Oulun	—	0.1	2.1	141.2	48.3	3.1	0.3
19	Kainuun	—	0.0	0.2	15.2	3.2	0.8	0.5
20	Lapin läänin	—	—	—	4.3	1.2	—	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	24.4	184.0	77.2	1 649.0	1 282.2	29.3	10.4

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Apilansiemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevätrypsi Vårryps Spring turnip rape	Kevätrapsi Vårraps Spring rape	N:o
25.4	126.3	187.8	39.6	160.0	0.3	2.7	14.0	13.3	01
24.9	114.6	235.5	41.0	146.1	0.9	2.5	14.1	14.3	02
15.3	137.0	200.2	34.2	158.6	0.0	2.4	14.2	15.7	03
28.1	172.2	250.9	40.0	142.7	1.3	2.0	15.1	16.3	04
38.5	142.9	189.8	40.1	162.7	1.2	3.0	19.9	13.6	05
33.3	118.4	203.4	35.7	168.5	0.3	3.0	12.7	12.8	06
14.0	161.8	235.3	34.9	163.9	1.0	3.2	13.6	13.4	07
25.5	138.3	212.7	37.6	176.8	0.5	3.0	12.1	—	08
15.7	182.2	241.6	40.0	188.2	1.6	3.2	14.3	16.7	09
30.7	176.6	229.3	42.2	215.2	1.1	3.8	8.0	—	11
29.6	126.5	214.6	41.5	205.8	1.5	4.0	16.1	—	12
20.8	178.8	200.0	44.1	208.7	2.2	4.5	13.0	13.5	13
30.9	125.8	101.4	37.5	203.8	2.7	3.2	12.5	—	14
14.8	194.4	229.5	40.4	193.4	3.5	2.7	13.9	—	15
33.3	114.8	274.6	39.2	207.9	2.0	2.4	14.2	14.0	16
—	165.2	149.3	40.8	182.1	5.0	2.8	—	—	18
—	166.8	—	39.1	184.5	3.0	3.1	—	—	19
—	146.0	—	35.2	175.1	—	3.2	—	—	20
23.6	157.9	210.7	39.6	189.0	0.6	2.9	14.0	14.8	

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Apilansiemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevätrypsi Vårryps Spring turnip rape	Kevätrapsi Vårraps Spring rape	N:o
to - ton - tons								milj. kg	
1.3	13.9	13.1	68.9	105.6	0.0	0.4	3.6	0.5	01
1.0	9.2	44.8	31.6	32.2	9.0	0.1	6.8	2.7	02
4.3	34.3	274.3	55.4	85.7	13.0	0.3	13.8	2.1	03
0.3	8.6	35.1	9.6	10.0	39.0	0.0	0.8	1.4	04
7.3	52.9	115.8	99.5	110.7	36.0	0.2	1.8	0.1	05
0.3	17.8	4.1	90.3	160.1	9.0	0.5	2.8	0.1	06
1.3	55.0	127.1	56.5	122.9	20.0	0.4	4.6	0.3	07
0.2	13.8	19.1	58.7	92.0	5.0	0.2	1.3	—	08
1.6	49.2	16.9	144.4	188.7	48.0	0.4	1.0	0.2	09
0.0	35.3	11.5	113.5	344.3	0.0	0.2	0.2	—	11
0.0	21.5	0.0	167.2	629.9	15.0	0.5	0.0	—	12
0.0	28.6	2.0	138.5	356.9	44.0	0.3	0.1	0.1	13
0.0	18.9	0.0	105.8	252.7	0.0	0.3	0.1	—	14
0.0	186.6	20.7	185.2	417.7	70.0	1.3	1.1	—	15
0.3	45.9	11.0	87.0	158.0	0.0	0.8	0.4	0.1	16
0.0	54.5	4.5	300.7	784.5	0.0	0.8	—	—	18
—	15.0	—	59.4	182.7	30.0	0.0	—	—	19
—	13.1	—	92.2	231.1	—	0.1	—	—	20
17.9	674.1	700.0	1 864.4	4 265.7	338.0	6.8	38.4	7.6	

15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1978/79
 Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1978/79
 Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes, yields by agricultural centrals in the economic year 1978/79

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myty Sälts Sold					Käytetty siemeneksi Använts till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
		%									
01	Uudenmaan	68.7	57.4	57.8	20.5	43.6	14.1	9.2	9.1	9.2	15.5
02	Nylands svenska	79.6	90.0	69.0	43.9	72.3	15.1	5.0	11.2	10.3	14.9
03	Varsinais-Suomen	72.4	68.7	52.2	28.9	37.5	9.2	18.6	7.2	7.2	18.4
04	Finska Hushållningssällskapet	79.7	61.5	58.4	33.9	50.0	10.8	7.7	8.7	7.6	17.4
05	Satakunnan	74.1	76.1	46.3	39.9	65.7	7.1	8.0	6.4	7.4	12.5
06	Pirkanmaan	41.8	70.5	41.2	17.8	33.5	9.1	11.3	6.8	7.4	15.0
07	Hämeen läänin	65.1	64.7	49.4	25.9	66.0	10.2	11.7	7.4	7.7	16.7
08	Itä-Hämeen	56.8	53.3	45.3	14.0	36.2	13.6	10.0	7.9	7.4	12.7
09	Kymen läänin	44.8	56.8	33.3	15.4	48.6	7.7	6.2	7.7	7.3	11.5
11	Mikkelin läänin	32.5	41.7	15.1	8.9	43.8	5.4	4.1	5.3	7.3	12.2
12	Kuopion läänin	23.5	16.7	15.3	7.9	14.4	5.9	5.6	6.4	6.6	13.4
13	Pohjois-Karjalan	10.0	22.2	14.6	9.1	24.9	5.0	11.1	6.3	6.0	12.9
14	Keski-Suomen	15.4	26.7	25.0	12.0	15.5	7.7	10.0	6.4	8.0	15.1
15	Etelä-Pohjanmaan	54.4	57.4	32.2	29.8	69.2	6.5	11.8	6.1	6.8	12.8
16	Österbottens svenska	46.4	31.6	21.0	28.6	57.4	7.2	5.3	6.5	7.6	17.2
18	Oulun	—	26.3	18.4	12.4	37.6	0.0	5.3	5.5	5.1	11.8
19	Kainuun	—	—	4.5	2.5	15.3	0.0	0.0	5.2	5.0	16.1
20	Lapin läänin	—	—	5.4	—	19.3	0.0	—	5.4	0.0	14.0
	Koko maa - Hela landet - Whole country	66.7	57.9	37.1	24.4	49.1	10.2	10.1	6.9	7.3	13.6

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed				Kauraa — Havre — Oats			
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nautakarjalle Åt nöt-kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others	Nautakarjalle Åt nöt-kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others
		%							
01	Uudenmaan	15.4	9.9	0.6	0.1	48.6	6.7	2.1	0.7
02	Nylands svenska	12.0	3.7	0.8	0.0	32.1	4.9	2.7	0.6
03	Varsinais-Suomen	7.3	18.1	5.5	0.1	22.8	18.3	16.6	0.1
04	Finska Hushållningssällskapet	15.5	8.7	3.1	0.0	28.6	11.1	8.8	0.6
05	Satakunnan	15.6	22.5	1.8	0.0	27.2	13.7	4.8	0.2
06	Pirkanmaan	26.3	12.5	1.9	0.0	55.3	7.2	2.8	0.4
07	Hämeen läänin	16.8	16.8	2.2	0.3	42.3	9.6	5.4	0.9
08	Itä-Hämeen	27.9	11.2	0.2	0.2	66.1	3.2	1.1	0.4
09	Kymen läänin	36.2	10.6	0.6	0.2	59.0	6.3	2.7	0.6
11	Mikkelin läänin	50.9	16.3	1.8	0.5	71.3	4.2	0.9	0.7
12	Kuopion läänin	55.5	13.5	0.8	0.2	74.8	2.8	1.3	0.5
13	Pohjois-Karjalan	61.7	7.1	0.9	0.2	73.3	0.8	1.6	0.4
14	Keski-Suomen	40.5	16.4	2.3	0.2	62.5	4.4	2.7	1.1
15	Etelä-Pohjanmaan	22.0	26.2	2.2	0.1	39.0	10.9	4.8	0.6
16	Österbottens svenska	21.2	27.4	9.9	0.7	27.8	10.8	14.1	0.1
18	Oulun	57.0	6.8	0.8	0.1	69.9	2.6	1.1	0.4
19	Kainuun	77.9	2.0	2.6	0.0	77.5	2.5	10.0	—
20	Lapin läänin	78.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	Koko maa - Hela landet - Whole country	27.3	16.5	2.6	0.1	44.4	8.8	5.8	0.5

Käytetty maatilan ruokataloudessa Användt i gårdenas hushåll Used for food in household of farms					Käytetty rehuksai — Används som foder — Used for feed								N:o
Vehnäjä Vete Wheat	Ruista Båg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	
1.0	3.7	0.2	0.9	16.4	4.5	2.1	1.0	0.7	7.4	1.9	1.9	—	01
0.3	0.0	0.3	0.3	6.4	1.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	02
0.4	0.7	0.1	0.2	17.5	2.4	2.6	4.1	0.2	0.0	0.0	0.7	—	03
0.6	0.0	0.0	0.0	19.5	1.9	0.6	1.3	—	23.1	—	0.0	—	04
1.4	2.3	0.4	0.4	9.7	3.3	1.9	2.3	—	2.3	2.3	—	—	05
5.5	2.3	1.2	0.8	18.0	23.6	1.8	1.8	0.0	2.3	0.0	—	—	06
0.9	2.0	0.2	0.1	5.6	7.6	2.1	1.3	—	2.0	9.8	—	—	07
2.3	6.7	0.0	0.4	18.1	6.8	2.3	4.6	—	6.7	0.0	—	0.0	08
8.3	8.6	1.1	0.4	7.9	16.0	3.3	1.7	0.1	7.4	0.0	0.0	0.0	09
21.6	20.8	0.3	0.2	13.4	10.8	0.0	2.7	—	6.3	0.0	0.0	—	11
29.4	33.3	1.0	0.5	20.9	14.7	3.0	0.0	—	5.5	—	—	0.0	12
30.0	22.2	1.0	0.0	16.4	20.0	0.0	5.0	—	11.1	5.6	—	0.0	13
23.1	23.3	1.2	1.9	18.7	7.7	0.0	0.0	—	3.3	0.0	—	0.0	14
2.2	2.9	0.2	0.4	5.1	10.9	4.3	4.3	—	4.4	1.5	—	—	15
0.0	0.0	0.2	0.1	7.4	7.1	7.1	17.9	—	5.2	47.4	0.0	—	16
30.8	21.1	0.8	0.8	14.7	38.4	—	7.7	—	26.3	—	—	—	18
100.0	100.0	0.6	0.0	19.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	19
100.0	100.0	2.7	0.0	26.3	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	20
2.7	7.6	0.5	0.4	11.4	5.5	2.4	2.5	0.2	4.6	2.4	0.2	0.0	

Perunaa — Potatis — Potatoes					Jäänyt maatilojen varastoihin 15. 6. 1979 Gårdens förvarad den 15. 6. 1979 In stores of farms 15. 6. 1979					N:o
Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Vehnäjä Vete Wheat	Ruista Båg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes		
19.1	1.8	0.9	0.0	7.9	18.5	6.9	11.3	2.7	01	
2.1	2.1	1.1	0.0	2.7	5.0	3.0	5.2	1.1	02	
10.4	5.0	5.0	0.4	8.7	11.3	9.5	10.9	5.8	03	
8.7	0.0	0.0	2.2	5.1	7.7	5.6	9.4	2.2	04	
6.7	3.0	0.5	0.2	9.9	9.0	7.0	6.4	1.7	05	
23.2	3.1	0.5	0.5	16.4	13.6	10.1	8.3	6.2	06	
8.7	0.6	0.4	0.0	9.8	9.8	6.9	8.1	2.0	07	
23.5	2.7	0.7	0.7	13.6	23.3	7.3	7.4	5.4	08	
24.7	2.2	0.2	1.6	17.1	21.0	10.3	8.3	3.3	09	
25.4	1.0	0.3	0.5	27.0	27.1	9.8	6.5	3.4	11	
43.2	1.3	0.0	1.6	23.5	38.9	7.3	5.6	5.2	12	
37.9	1.3	0.0	0.6	30.0	27.8	8.2	8.8	6.0	13	
36.0	1.4	0.0	1.1	46.2	36.7	8.0	7.4	12.2	14	
8.9	1.6	0.4	0.6	17.4	22.0	11.0	7.7	1.4	15	
12.5	1.2	0.4	2.3	14.3	10.5	13.1	10.9	1.6	16	
29.3	1.1	0.1	0.6	23.1	21.0	10.6	7.7	4.8	18	
40.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	2.5	8.0	19	
29.8	0.0	—	1.8	—	—	8.1	0.0	8.8	20	
19.3	1.7	0.5	0.7	9.8	17.2	9.0	8.4	3.7		

16. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979

Antal hästar lantbrukcentralvis 15. 6. 1979

Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Hevosia 1 vuoden ja yli Hästar 1 år och över Horses 1 year and over	Varsoja alle 1 vuoden Föl 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	0.8	0.0	0.8	0.6
Nylands svenska	0.4	0.0	0.4	0.5
Varsinais-Suomen	0.7	0.0	0.7	0.3
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.0	0.0	0.0
Satakunnan	1.2	0.0	1.2	0.6
Pirkanmaan	1.5	0.1	1.6	1.3
Hämeen läänin	1.1	0.1	1.2	0.7
Itä-Hämeen	1.0	0.0	1.0	1.3
Kymen läänin	1.4	0.1	1.5	0.9
Mikkelin läänin	1.8	0.0	1.8	1.6
Kuopion läänin	2.1	0.4	2.5	1.4
Pohjois-Karjalan	2.0	0.0	2.0	1.6
Keski-Suomen	1.9	0.1	2.0	1.7
Etelä-Pohjanmaan	1.9	0.1	2.0	0.7
Österbottens svenska	0.7	0.0	0.7	0.6
Oulun	1.2	0.1	1.3	0.5
Kainuun	0.4	0.0	0.4	0.7
Lapin läänin	0.6	0.0	0.6	1.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	20.7	1.0	21.7	0.8

17. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979
Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1979
Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central											Nautaeläimistö Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pelloon ha kontti Per 100 ha aker Per 100 hectares of arable land	
	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over		Lehmia Kor Cows				Hiehoja 1 vuoden ja yli Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over		Vasikkoita Kalvar Calves				
	Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Suonen karja Finland heoskap Finnish cattle	Frisialaisia Frisiska Friseian	Muita Övriga Other	Lehmia yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmiksi Till mjölktoar For milk production	Tuuraaksi Till slaktdjur For slaughter	Alle 6 kk:n 6–12 mku. 6–12 months	Yhteensä Sammanlagt Total				
	1 000 kpl — st — pcs												
Uudenmaan	5.3	27.3	0.6	1.4	0.6	29.9	9.3	1.0	12.4	12.9	25.3	70.8	49.6
Nylands svenska	0.8	8.8	0.0	0.5	0.1	9.4	2.5	0.5	3.9	3.9	7.8	21.0	24.9
Varsinais-Suomen	3.8	24.9	0.7	1.6	0.2	27.4	8.7	1.9	16.1	16.3	32.4	74.2	28.1
Finska Hushållningss.	0.4	4.2	0.1	0.3	0.1	4.7	1.6	0.7	2.1	2.0	4.1	11.5	38.3
Satakunnan	6.2	22.9	4.7	8.2	0.8	36.6	10.9	2.3	18.3	20.8	39.1	95.1	48.8
Pirkanmaan	5.2	21.5	4.0	6.7	2.1	34.3	11.2	2.7	17.8	17.6	35.4	88.8	74.7
Hämeen läänin	6.3	31.9	1.2	2.8	0.9	36.8	10.8	3.1	19.0	17.5	36.5	93.5	55.8
Itä-Hämeen	3.5	20.2	0.6	3.1	1.1	25.0	7.9	0.6	11.6	13.4	25.0	62.0	80.6
Kymen läänin	7.0	43.5	1.4	6.6	0.6	52.1	15.0	2.9	19.4	27.2	46.6	123.6	75.0
Mikkelin läänin	5.4	36.9	3.2	9.5	1.3	50.9	12.6	2.2	15.4	27.5	42.9	114.0	102.4
Kuopion läänin	5.0	62.9	2.8	9.7	2.7	78.1	20.2	1.8	20.0	37.5	57.5	162.6	98.4
Pohjois-Karjalan	5.9	36.0	4.2	7.5	3.1	50.8	11.1	1.7	15.0	28.8	43.8	113.3	91.2
Keski-Suomen	4.3	32.7	2.2	4.5	0.6	40.0	10.0	2.0	15.1	20.8	35.9	92.2	79.0
Etelä-Pohjanmaan	12.6	62.5	4.5	10.6	0.5	78.1	22.0	3.1	28.1	49.4	77.5	193.3	67.0
Österbottens svenska	3.9	26.4	0.4	1.4	0.5	28.7	8.2	1.8	10.2	12.2	22.4	65.0	56.1
Oulun	12.9	80.4	6.2	14.1	1.4	102.1	28.4	7.3	45.3	59.0	104.3	255.0	89.9
Kainuun	1.9	13.7	1.8	3.8	0.3	19.6	4.5	0.4	6.9	11.2	18.1	44.5	82.4
Lapin läänin	2.2	17.9	4.2	3.0	0.5	25.6	6.7	0.7	9.3	11.2	20.5	55.7	72.8
Koko maa — Hela landet —	92.6	574.6	42.8	95.3	17.4	730.1	201.6	36.7	285.9	389.2	675.1	1.736.1	67.1

18. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979
Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1979
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Karjuja 9 kk ja yli Galar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Nilistä astutettuja Av dem beträcta 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Sikoja — Svin — Pigs	Nilistä astutettuja Av dem beträcta Of them served	3—alle 3 kk:n 3—under 3 mån. 3—under 6 months	2—alle 2 kk:n 2—under 2 mån. 2—under 3 months	Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
	1 000 kpl — st — pcs								
Uudenmaan	0.3	5.7	4.2	2.7	0.6	38.2	9.5	17.9	74.3
Nylands svenska	0.1	2.9	1.8	1.7	0.3	7.5	4.4	7.2	23.8
Varsinais-Suomen	1.3	30.9	20.9	11.7	1.7	98.9	30.8	79.3	252.9
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.9	0.7	0.1	0.0	3.5	0.4	3.2	8.1
Satakunnan	0.7	16.8	11.5	3.4	0.9	96.2	20.2	59.1	196.4
Pirkanmaan	0.2	5.5	3.7	3.2	0.4	25.5	8.2	18.1	60.7
Hämeen läänin	0.4	10.6	6.9	8.6	0.6	44.6	24.0	32.0	120.2
Itä-Hämeen	0.1	3.6	2.5	0.6	0.1	15.9	8.8	6.9	35.9
Kymen läänin	0.3	6.7	4.7	3.0	0.8	19.2	11.2	25.9	66.3
Mikkeli läänin	0.1	2.5	1.5	0.7	0.0	6.1	6.9	15.2	31.5
Kuopion läänin	0.3	3.7	2.5	1.4	0.5	21.1	6.7	16.6	49.8
Pohjois-Karjalan	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	3.3	3.8	1.5	9.5
Keski-Suomen	0.2	5.2	4.0	2.2	0.3	12.9	7.3	12.0	39.8
Etelä-Pohjanmaan	1.4	20.4	13.1	4.6	2.4	73.3	22.7	62.6	185.0
Österbottens svenska	0.5	13.2	7.9	1.6	0.3	26.2	22.1	32.2	95.8
Oulun	0.4	3.8	2.4	4.2	0.2	9.4	6.0	11.6	35.4
Kainuun	0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.9	0.4	1.4	2.8
Lapin läänin	0.0	0.1	0.1	0.0	—	0.1	0.1	0.2	0.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	6.3	133.2	88.7	50.0	9.1	502.8	193.5	402.9	1 288.7

19. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979
Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1979
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1979

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. Lämbs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl — st — pcs			
Uudenmaan	0.7	0.8	1.5	1.1
Nylands svenska	1.0	1.4	2.4	2.9
Varsinais-Suomen	2.9	2.9	5.8	2.2
Finska Hushållningssällskapet	1.1	1.4	2.5	8.3
Satakunnan	2.3	0.8	3.1	1.6
Pirkanmaan	2.6	3.0	5.6	4.7
Hämeen läänin	2.2	2.1	4.3	2.6
Itä-Hämeen	0.9	0.8	1.7	2.2
Kymen läänin	4.8	6.5	11.3	6.9
Mikkeli läänin	6.4	4.6	11.0	9.9
Kuopion läänin	3.2	4.3	7.5	4.3
Pohjois-Karjalan	1.6	2.8	4.4	3.5
Keski-Suomen	4.1	6.4	10.5	9.0
Etelä-Pohjanmaan	3.1	4.3	7.4	2.6
Österbottens svenska	5.8	7.8	13.6	11.7
Oulun	6.7	7.2	13.9	4.9
Kainuun	1.1	1.3	2.4	4.4
Lapin läänin	1.8	2.2	4.0	5.2
Koko maa — Hela landet — Whole country	52.3	60.6	112.9	4.4

20. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1979
Antal fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1979
Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1979

	Siipikarja — Fjäderfän — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens	Nlistä tolsta munintakautta munlyvia Av dessa i sin andra värpnings-period varande Of them second period laying	Poikasia alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarja ¹⁾ yhteenä Fjäderfän sammanlagt Poultry total
	1 000 kpl — st — pcs			
Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	6 kk ja yli 6 mån. och över 6 months and over			
Uudenmaan	192.4	38.3	34.1	226.5
Nylands svenska	74.8	35.2	22.6	97.4
Varsinais-Suomen	2 441.0	637.1	1 139.8	3 580.8
Finska Hushållningssällskapet	74.0	30.9	35.4	109.4
Satakunnan	419.7	206.1	164.7	584.4
Pirkanmaan	116.0	57.0	33.9	149.9
Hämeen läänin	650.6	206.2	194.2	844.8
Itä-Hämeen	164.9	44.7	6.0	170.9
Kymen läänin	168.8	84.7	58.8	227.6
Mikkelin läänin	126.7	23.9	14.3	141.0
Kuopion läänin	81.5	25.3	6.9	88.4
Pohjois-Karjalan	45.0	14.2	69.8	114.8
Keski-Suomen	129.7	46.6	19.8	149.5
Etelä-Pohjanmaan	560.6	197.9	339.3	899.9
Österbottens svenska	656.1	255.9	263.9	920.0
Oulun	65.6	14.9	16.0	81.6
Kainuun	41.5	8.8	19.4	60.9
Lapin läänin	20.5	2.6	8.8	29.3
Koko maa — Hela landet — Whole country	6 029.4	1 980.3	2 447.7	8 477.1

¹⁾ Tämän lisäksi brollereita 750 000 kpl — Härtill broilers 750 000 st — In addition to poultry broilers 750 000 pcs

21. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Kötiproduktionen lantbrukscentralvis år 1979
Meat produce by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svinkött Pork		
		Teurasta- moissa I slakte- rier At slaug- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaug- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaug- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samma- lagt Total
		milj. kg								
01	Uudenmaan	1.19	0.09	1.28	0.00	0.00	0.00	2.42	0.12	2.54
02	Nylands svenska	4.53	0.00	4.53	0.08	0.00	0.08	15.06	0.21	15.27
03	Varsinais-Suomen	10.80	0.03	10.83	0.12	0.00	0.12	45.01	0.21	45.22
04	Finska Hushållningss.	0.61	0.01	0.62	0.01	0.00	0.01	0.55	0.05	0.60
05	Satakunnan	4.27	0.09	4.36	0.05	0.00	0.05	11.83	0.56	12.39
06	Pirkkamaan	5.91	0.18	6.04	0.09	0.00	0.09	6.85	0.23	7.08
07	Hämeen läänin	2.19	0.06	2.25	0.01	0.00	0.01	2.06	0.11	2.17
08	Itä-Hämeen	2.55	0.08	2.63	0.04	0.01	0.05	3.61	0.19	3.80
09	Kymen läänin	8.05	0.09	8.14	0.20	0.00	0.20	12.01	0.37	12.38
11	Mikkeli läänin	6.83	0.14	6.97	0.14	0.03	0.17	4.34	0.26	4.60
12	Kuopion läänin	8.73	0.27	9.00	0.23	0.06	0.29	4.70	0.41	5.11
13	Pohjois-Karjalan	5.23	0.33	5.56	0.08	0.07	0.15	2.47	0.24	2.71
14	Keski-Suomen	6.57	0.15	6.72	0.11	0.05	0.16	5.39	0.18	5.57
15	Etelä-Pohjanmaan	12.79	0.07	12.86	0.16	0.01	0.17	22.53	0.29	22.82
16	Österbottens svenska	6.89	0.04	6.93	0.13	0.00	0.13	13.16	0.05	13.21
18	Oulun	14.02	0.18	14.20	0.14	0.07	0.21	6.62	0.44	7.06
19	Kainuun	2.61	0.12	2.73	0.04	0.04	0.08	1.10	0.05	1.15
20	Lapin läänin	2.06	0.19	2.25	0.05	0.02	0.07	0.24	0.00	0.24
	Koko maa — Hela landet —	105.83	2.07	107.90	1.68	0.36	2.04	159.95	3.97	163.92

22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoi ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1979
Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maitotuotos Mjölkproduktionen Milk produce		Kananmu- tuotos Äggproduk- tionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framställdts Amount of home made butter	Kotijuusto valmistettu Bondost framställdts Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.		Milj. kg	1 000 kg
Uudenmaan	133.6	4 468	2.4	1.2	2.1
Nylands svenska	38.2	4 244	1.0	0.2	0.7
Varsinais-Suomen	119.6	4 413	31.9	0.1	12.0
Finska Hushållningssällskapet	19.3	4 106	0.9	—	—
Satakunnan	148.7	4 100	5.9	2.6	3.9
Pirkanmaan	147.5	4 300	1.7	2.9	4.0
Hämeen läänin	166.7	4 467	7.0	1.6	1.4
Itä-Hämeen	106.1	4 244	1.5	1.1	1.3
Kymen läänin	222.8	4 236	2.4	0.0	1.0
Mikkeli läänin	220.7	4 423	1.4	16.8	—
Kuopion läänin	344.4	4 432	1.1	15.2	0.1
Pohjois-Karjalan	219.0	4 328	0.6	3.2	1.0
Keski-Suomen	170.6	4 308	1.4	7.3	0.2
Etelä-Pohjanmaan	325.0	4 210	7.6	6.8	72.1
Österbottens svenska	116.5	4 117	7.4	—	—
Oulun	448.1	4 367	0.9	5.8	25.7
Kainuun	83.6	4 309	0.4	8.2	12.9
Lapin läänin	110.7	4 428	0.2	0.2	50.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	8 141.1	4 336	75.7	73.2	189.3

Lampaanlihaa — Färköt Mutton			Siipikarjanlihaa — Fjäderfäkött Poultry meat			Hevoselihaa Hästkött Horsemeat		Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat			N:o
Teurasta- moissa I slakte- rier At slaug- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaug- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaug- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total			
0.01	0.00	0.01	0.49	0.00	0.49	0.00	4.11	0.21	4.32	01	
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.10	19.82	0.21	20.03	02		
0.14	0.00	0.14	3.79	0.07	3.86	0.04	59.90	0.31	60.21	03	
0.03	0.00	0.03	—	0.01	0.01	0.00	1.20	0.07	1.27	04	
0.04	0.00	0.04	4.81	0.01	4.82	0.04	21.04	0.66	21.70	05	
0.06	0.01	0.07	2.09	0.01	2.10	0.05	15.05	0.38	15.43	06	
0.00	0.00	0.00	—	0.01	0.01	0.02	4.28	0.18	4.46	07	
0.01	0.01	0.02	—	0.01	0.01	0.03	6.24	0.30	6.54	08	
0.05	0.01	0.06	0.00	0.01	0.01	0.07	20.38	0.48	20.86	09	
0.02	0.03	0.05	—	0.00	0.00	0.06	11.39	0.46	11.85	11	
0.05	0.04	0.09	0.14	0.01	0.15	0.12	13.97	0.79	14.76	12	
0.01	0.01	0.02	—	0.00	0.00	0.06	7.85	0.65	8.50	13	
0.03	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.09	12.19	0.39	12.58	14	
0.08	0.00	0.08	2.06	0.00	2.06	0.08	37.70	0.37	38.07	15	
0.04	0.00	0.04	0.17	0.00	0.17	0.03	20.42	0.09	20.51	16	
0.11	0.02	0.13	—	0.00	0.00	0.10	20.99	0.71	21.70	18	
0.00	0.01	0.01	—	0.00	0.00	0.01	3.76	0.22	3.98	19	
0.04	0.01	0.05	—	—	—	0.02	2.41	0.22	2.63	20	
0.77	0.15	0.92	13.55	0.15	13.70	0.92	282.70	6.70	289.40		

23. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1979¹⁾
 Procentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1979¹⁾
 Producer price for meat at the slaughterhouses in 1979¹⁾

Kuukausi Månad Month	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha ²⁾ Svinkött ²⁾ Pork ²⁾	Lampaanliha Färköt Mutton	Hevoseliha Hästkött Horsemeat	Siipikarjan- liha Fjäderfäkött Poultry meat
Tammikuu — Januari — January	13.90	9.17	14.73	10.60	6.98
Helmikuu — Februari — February	14.17	9.30	15.34	10.87	6.79
Maaliskuu — Mars — March	14.21	9.33	15.64	10.89	6.76
Huhtikuu — April — April	14.26	9.32	15.82	11.04	6.74
Toukokuu — Maj — May	14.16	9.31	15.26	10.88	6.53
Kesäkuu — Juni — June	14.11	9.36	15.44	11.16	6.98
Heinäkuu — Juli — July	14.29	9.33	16.69	10.95	6.69
Elokuu — Augosti — August	14.34	9.36	17.02	10.88	6.87
Syyskuu — September — September	14.49	9.38	17.48	11.08	6.70
Lokakuu — Oktober — October	14.29	9.49	16.78	11.17	6.79
Marraskuu — November — November	14.78	9.57	16.14	11.23	7.14
Joulukuu — December — December	15.17	9.70	16.18	11.36	7.24
Keskimäärin — I medeltal — On an average	14.33	9.39	16.41	11.01	6.85

¹⁾ Ilman tuotantoavustuksia
 Utan produktionsbidrag
 Without subsidies

²⁾ Ilman markkinoinlismaksua
 Utan marknadsföringsavgift
 Marketing price is not included in the price

24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumääät kuukausittain vuonna 1979

Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1979

Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1979

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmä ja hiehohämä Kor och kokvigor <i>Cows and heifercows</i>	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över <i>Bulls 130 kg and over</i>	Sonneja 120—129 kg Tjurar 120—129 kg <i>Bulls 120—129 kg</i>	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över <i>Heifers 130 kg and over</i>	Hiehoja 120—129 kg Kvigor 120—129 kg <i>Heifers 120—129 kg</i>	Mulleja 80—119 kg Mellan-kalvar 80—119 kg <i>Young ozen 80—119 kg</i>	Yhteensä nauta-eläimä Nöt-kreatur sammanlagt <i>Cattle total</i>	Ruoho- ja juottovasilkoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calfes under 80 kg</i>
1 000 kpl — st — pcs								
Tammikuu — Januari — January	15.7	23.0	0.2	7.1	0.2	6.6	52.8	2.7
Helmikuu — Februari — February	11.5	20.0	0.2	5.3	0.1	5.9	43.0	2.0
Maaliskuu — Mars — March	11.6	23.5	0.2	6.5	0.2	6.5	48.5	1.9
Huhtikuu — April — April	11.8	24.3	0.2	5.6	0.2	5.7	47.8	1.6
Toukokuu — Maj — May	14.1	30.2	0.4	6.9	0.5	6.5	58.6	2.0
Kesäkuu — Juni — June	9.9	24.5	0.5	5.6	0.4	5.1	46.0	1.5
Tammi — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	74.6	145.5	1.7	37.0	1.6	36.3	296.7	11.7
Heinäkuu — Juli — July	9.0	26.6	0.1	4.9	0.1	3.4	44.1	1.0
Elokuu — Augusti — August	11.9	24.6	0.3	5.7	0.2	4.5	47.2	1.9
Syyskuu — September — September	16.3	21.5	0.6	6.6	0.3	5.8	51.1	2.7
Lokakuu — Oktober — October	23.0	21.6	0.4	8.7	0.3	7.9	61.9	3.8
Marraskuu — November — November	15.8	19.2	0.1	6.0	0.1	4.8	46.0	2.3
Joulukuu — December — December	11.3	18.4	0.2	4.9	0.1	3.5	38.4	1.5
Heinä — Joulukuu — Juli — December — July — December	87.3	181.0	1.7	36.8	1.1	29.9	288.7	13.2
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	161.9	277.4	3.4	73.8	2.7	66.2	585.4	24.9

25. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras painot kuukausittain vuonna 1979

I slakterierna slaktade djurs medelslaktykter månadsvis år 1979

Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1979

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmä ja hiehohämä Kor och kokvigor <i>Cows and heifercows</i>	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över <i>Bulls 130 kg and over</i>	Sonneja 120—129 kg Tjurar 120—129 kg <i>Bulls 120—129 kg</i>	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över <i>Heifers 130 kg and over</i>	Hiehoja 120—129 kg Kvigor 120—129 kg <i>Heifers 120—129 kg</i>	Mulleja 80—119 kg Mellan-kalvar 80—119 kg <i>Young ozen 80—119 kg</i>
kg/kpl — kg/st — kg/pcs						
Tammikuu — Januari — January	207	190	124	167	125	103
Helmikuu — Februari — February	206	191	124	169	125	104
Maaliskuu — Mars — March	212	190	125	165	125	106
Huhtikuu — April — April	205	189	125	167	125	106
Toukokuu — Maj — May	203	188	124	165	124	106
Kesäkuu — Juni — June	201	187	122	164	123	107
Tammi — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	206	189	124	166	125	105
Heinäkuu — Juli — July	203	193	125	167	125	106
Elokuu — Augusti — August	200	190	124	164	123	107
Syyskuu — September — September	205	190	124	166	124	106
Lokakuu — Oktober — October	203	187	124	166	123	105
Marraskuu — November — November	205	192	125	167	124	105
Joulukuu — December — December	207	195	124	168	125	103
Heinä — Joulukuu — Juli — December — July — December	204	191	124	166	124	105
Keskimäärin — I medeltal — On an average	205	190	124	166	124	105

Pikku-vasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä vasikkoita Kalvar sammant- lagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and cryptorchids</i>	Lihotus- sikoja Gödavin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin sammant- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaista Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta slipikarjaa Övriga fjäderfän fjäderfän <i>Other poultry</i>	Yhteensä slipikarjaa Fjäderfän sammant- lagt <i>Poultry total</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
---	---	-----------------------------------	--	--	---	----------------------------------	-------------------------------	--	--	--	------------------------------------

1.4	4.1	4.3	1.2	172.3	177.8	2.6	197.6	787.6	9.8	995.0	0.3
1.2	3.2	3.6	1.2	166.8	171.6	1.5	166.1	739.7	3.2	909.0	0.2
1.9	3.8	3.8	1.2	180.1	185.1	2.0	211.8	760.4	7.6	979.8	0.2
2.8	4.4	3.9	1.3	175.9	181.1	2.4	250.2	802.2	0.5	1 052.9	0.2
2.8	4.8	4.3	1.4	189.9	195.6	1.6	240.5	859.9	7.8	1 108.2	0.2
1.9	3.4	3.9	1.2	181.5	186.6	1.3	233.6	770.9	63.1	1 067.6	0.2
12.0	23.7	23.8	7.5	1 066.5	1 097.8	11.4	1 299.8	4 720.7	92.0	6 112.5	1.3
1.1	2.1	3.8	1.2	178.0	183.0	2.8	183.4	557.1	7.1	747.6	0.2
1.2	3.1	4.4	1.4	182.8	188.6	5.3	264.1	954.3	9.2	1 227.6	0.2
1.1	3.8	3.9	1.1	157.9	162.9	6.6	256.6	756.0	5.3	1 017.9	0.3
1.4	5.2	4.5	1.4	197.6	203.5	11.7	349.0	958.8	14.0	1 321.8	0.5
1.1	3.4	4.2	1.4	186.0	191.6	7.6	278.7	869.8	15.6	1 164.1	0.3
0.8	2.3	3.5	1.3	170.0	174.8	2.9	176.6	756.5	5.4	938.5	0.2
6.7	19.9	24.3	7.8	1 072.3	1 104.4	36.9	1 508.4	4 852.5	56.6	6 417.5	1.7
18.7	43.6	48.1	15.3	2 138.8	2 202.2	48.3	2 808.2	9 573.2	148.6	12 530.0	3.0

Ruoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilmari lehmisiä Nötkre- tur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödavin <i>Fattening pigs</i>	Lampaista Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta slipikarjaa Övriga fjäderfän fjäderfän <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
---	--	---	-----------------------------------	---	--	----------------------------------	-------------------------------	--	--	------------------------------------

59	18	157	144	77	71	16	1.3	1.0	2.9	296	
58	18	159	144	76	71	16	1.2	1.0	4.9	297	
57	17	157	145	76	71	17	1.3	1.0	1.3	296	
54	18	156	143	75	71	17	1.3	1.0	5.6	295	
52	18	157	144	77	71	19	1.2	1.0	2.6	292	
51	18	159	145	75	71	17	1.3	1.0	1.0	284	
55	18	158	144	76	71	17	1.3	1.0	3.1	293	
52	18	172	146	77	71	17	1.5	1.0	1.1	285	
55	18	163	144	78	71	16	1.3	1.0	1.9	280	
53	18	157	145	80	71	16	1.3	1.0	3.2	289	
55	17	150	144	81	71	15	1.3	1.0	3.6	297	
56	17	160	144	79	71	16	1.3	1.0	3.7	286	
57	18	167	143	76	70	15	1.3	1.1	4.3	290	
54	17	162	144	79	71	16	1.3	1.0	3.0	288	
55	18	160	144	77	71	16	1.3	1.0	3.0	291	

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

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Omenapuita Äppelträd Apple trees			Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karviaismarja Krusbär Goosberry	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant
		1 000 kpl — st — pcs			
01	Uudenmaan	36.0	3.3	21.1	38.1
02	Nylands svenska	8.5	0.8	2.5	6.0
03	Varsinais-Suomen	95.6	8.7	39.9	104.5
04	Finska Hushållningssällskapet	6.7	8.9	1.7	5.8
05	Satakunnan	42.2	4.8	36.6	77.1
06	Pirkanmaan	29.5	3.6	26.0	237.0
07	Hämeen läänin	60.0	4.3	23.8	60.1
08	Itä-Hämeen	20.7	2.5	18.5	35.5
09	Kymen läänin	88.3	25.0	50.4	86.6
11	Mikkelin läänin	65.5	7.1	41.8	111.7
12	Kuopion läänin	15.1	3.2	30.2	215.8
13	Pohjois-Karjalan	19.5	3.8	31.7	522.8
14	Keski-Suomen	27.9	3.9	29.2	93.7
15	Etelä-Pohjanmaan	28.3	3.1	43.3	115.5
16	Österbottens svenska	6.1	2.5	7.9	16.6
18	Oulun	1.2	1.0	19.6	154.7
19	Kainuun	0.4	0.2	2.9	97.3
20	Lapin läänin	1.3	—	0.7	55.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	552.8	86.7	427.8	2 034.5

27. Avomaalla pääasiassa myytiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilta maatalouskeskuksittain vuonna
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1979
Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leeks	Selleri Selleri Celery
		ha			
01	Uudenmaan	318.1	178.7	9.6	0.3
02	Nylands svenska	40.4	1.4	6.9	3.1
03	Varsinais-Suomen	60.7	44.6	32.4	0.7
04	Finska Hushållningssällskapet	—	—	6.6	1.1
05	Satakunnan	62.1	36.5	3.0	10.0
06	Pirkanmaan	91.0	9.9	2.5	5.7
07	Hämeen läänin	100.7	154.3	9.2	2.1
08	Itä-Hämeen	15.4	8.6	2.5	0.6
09	Kymen läänin	29.1	5.0	30.0	0.1
11	Mikkelin läänin	155.5	0.6	18.7	9.3
12	Kuopion läänin	12.7	14.2	0.4	0.2
13	Pohjois-Karjalan	94.4	0.1	—	—
14	Keski-Suomen	21.3	2.0	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	17.2	1.1	—	0.2
16	Österbottens svenska	23.2	—	—	—
18	Oulun	8.0	3.5	0.1	0.0
19	Kainuun	5.3	1.3	0.2	0.1
20	Lapin läänin	0.4	0.4	0.0	0.0
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 055.5	462.2	122.1	38.5

alat maatalipuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1979
 trädgårdar lantbrukscentralvis år 1979
 by agricultural centrals in 1979

	Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses	Lämpimyslaittein Uppvärmbara With central heating	Iiman lämmitysta Ouppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plathouses	Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
	ha							
Puna- ja valkokerukka Röda och vita vinbär Red and white currant								
22.8	3.0	11.5	3.0	0.0	0.3	0.1	01	
4.0	1.0	14.4	10.5	0.0	0.3	0.2	02	
54.9	9.6	256.2	31.1	0.5	18.9	0.1	03	
1.2	0.1	11.9	—	—	—	—	04	
41.3	5.5	56.5	3.9	0.1	1.9	0.2	05	
32.6	4.4	3.9	3.4	0.0	0.9	0.2	06	
29.1	3.3	47.7	6.7	0.0	1.6	0.1	07	
22.1	1.5	7.8	0.3	0.0	0.3	0.5	08	
87.6	15.8	57.1	0.3	0.0	1.2	0.1	09	
203.7	4.0	48.8	0.4	—	3.8	0.0	11	
64.2	20.8	523.4	1.6	0.2	1.1	0.0	12	
74.4	2.8	114.5	0.0	0.1	1.1	0.0	13	
47.9	0.7	16.2	0.2	0.1	0.9	0.0	14	
58.1	6.9	15.9	0.0	0.1	0.4	0.0	15	
6.6	3.8	38.9	58.4	10.0	10.1	0.1	16	
82.9	7.2	18.7	0.1	0.1	1.1	0.1	18	
23.5	1.0	1.0	0.3	0.0	0.5	0.0	19	
15.2	2.6	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	20	
872.1	94.0	1 244.5	120.4	11.2	44.8	1.7		

1979

Avomaan kurkku Frilands- gurka Outdoor cucumber	Sipuli Lök Onions	Punajuuri Rödbeta Red beets	Porkkana Morot Carrots	Herne (vihreä) Ärter (gröna) Peas (green)	Muut vihannekset Övriga grön- saker Other vegetables	N:o
—	4.4	0.9	17.0	3.6	0.6	01
59.3	2.7	7.3	63.1	26.1	22.7	02
550.2	159.8	51.8	77.7	52.4	241.8	03
209.1	107.7	—	—	41.0	—	04
—	82.2	106.1	370.9	588.0	129.2	05
2.1	11.1	133.9	19.6	0.8	30.7	06
5.0	29.7	8.4	163.9	10.0	59.9	07
—	3.0	0.5	13.1	—	3.3	08
0.5	10.1	0.8	28.0	2.1	6.5	09
0.1	16.4	0.7	151.4	0.4	20.1	11
0.3	8.0	9.4	25.9	0.2	26.3	12
0.4	12.1	7.8	56.3	—	—	13
—	11.6	2.1	34.2	0.4	2.8	14
—	14.6	1.1	34.3	—	—	15
—	10.7	2.3	7.5	—	—	16
0.9	9.6	9.4	45.4	0.6	19.1	18
—	7.8	0.4	9.4	0.0	5.2	19
—	2.6	0.4	13.3	—	0.1	20
827.9	504.1	343.3	1 131.0	725.6	568.3	

28. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1979
Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1979
Area of market gardens and its use for different purposes in 1979

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
ha					
Puutarhakasvien ala — Trädgårdsareal — <i>Area of gardens</i>	4 763	1 553	351	209	6 876
Puutarhakasvien alasta on — Trädgårdsarealen består av — <i>Use of the area of gardens:</i>					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — <i>Fruit trees</i>	607	96	14	0	717
2. Marjapensailla — Bärbuskar — <i>Berry bushes</i>	317	336	28	55	736
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — <i>Strawberries</i>	547	625	38	10	1 220
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — <i>Vegetables and roots</i>	2 720	421	151	125	3 417
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — <i>Flower cultivations</i>	31	4	3	4	42
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — <i>Fruit and berry plantnurseries</i>	30	12	0	4	46
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — <i>Ornamental plant nurseries</i> ...	261	31	11	2	305
8. Lämmiteittäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — <i>Glasshouses with heating</i>	209	21	103	4	337
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och uppvärmbara växthus — <i>Frames and glasshouses without heating</i>	41	7	3	5	56

29. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1979
De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1979
Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1979

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
ha					
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	520.0	73.0	41.6	28.1	662.7
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	272.1	13.2	4.7	9.0	299.0
Muut kaalit — Övriga kål — <i>Other cabbage varieties</i>	73.3	4.6	0.3	3.2	81.4
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrots</i>	325.7	129.1	21.0	34.3	510.1
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beets</i>	118.3	7.3	2.7	2.4	130.7
Ruokalantru — Matkålröt — <i>Swede</i>	120.2	26.8	2.9	18.1	168.0
Selleri — Selleri — <i>Celery</i>	41.7	1.0	0.2	0.1	43.0
Purjo — Purjo — <i>Leeks</i>	68.0	3.9	1.5	0.1	73.5
Sipuli — Lök — <i>Onions</i>	186.5	69.1	63.5	6.7	325.8
Puutarhaherne — Trädgårdssärter — <i>Garden peas</i>	172.9	9.7	0.5	0.1	183.2
Pensaspappu — Buskböna — <i>Beans</i>	24.3	0.2	0.1	0.3	24.9
Avomaankurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	220.6	0.8	0.0	0.1	221.5
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i>	20.1	4.3	0.2	0.2	24.8
Maustevihannekset — Kryddväxter — <i>Culinary herbs</i>	69.5	2.7	1.5	0.5	74.2
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	94.0	7.7	1.7	5.2	108.6
Aikainen peruna — Tidig potatis — <i>Early potatoes</i>	392.6	67.9	8.1	17.1	485.7
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 719.8	421.3	150.5	125.5	3 417.1

30. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1979
Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1979
Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1979

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
1 000 kpl — st — pes					
Omenapuita — Äppelträd — Apple trees	239	20	7	0	266
Kesälajikkeita — Sommarsorter — Summer varieties	55	5	3	—	63
Syyslajikkeita — Höstsorter — Autumn varieties	81	9	3	—	93
Talvilajikkeita — Vintersorter — Winter varieties	96	6	1	0	103
Tuntemattomia — Okända — Unknown	7	0	0	—	7
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år —					
Under 7 years of age	35	1	0	—	36
Kesälajikkeita — Sommarsorter — Summer varieties	8	0	0	—	8
Syyslajikkeita — Höstsorter — Autumn varieties	15	1	0	—	16
Talvilajikkeita — Vintersorter — Winter varieties	12	0	0	—	12
Tuntemattomia — Okända — Unknown	0	—	0	—	0
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — Gooseberry bushes	37	18	7	3	65
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — Black currant bushes	244	400	27	118	789
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — White currant bushes	10	23	1	1	35
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — Red currant bushes	91	194	7	13	305
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — Raspberry (ha)	9.9	4.3	0.3	1.7	16.2

31. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1979
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1979
Greenhouse plants in market gardens in 1979

Puntarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi-huoneissa I glashus In glass-houses	Muovi-huoneissa I plasthus In plastic-houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi-huoneissa I glashus In glass-houses	Muovi-huoneissa I plasthus In plastic-houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomatoes</i>	51.5	24.6	76.1	2.1	5.1	7.2
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	23.6	11.4	35.0	3.0	4.9	7.9
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	24.1	13.5	37.6	0.4	0.7	1.1
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
5. Muita vihannekseja — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	6.0	26.2	32.2	0.0	0.3	0.3
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplantor — <i>Vegetable plants</i>	4.0	8.1	12.1	0.4	1.7	2.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	109.4	83.9	193.3	5.9	12.7	18.6
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikka — Nejlika — <i>Carnation</i>	5.1	1.8	6.9	0.1	0.0	0.1
2. Leikkorusuusia — Snittros — <i>Cut rose</i>	23.6	7.4	31.0	1.4	0.4	1.8
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	31.0	3.4	34.4	3.2	1.0	4.2
4. Freesia — Freesia — <i>Freesia</i>	1.0	0.2	1.2	0.0	—	0.0
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	14.8	2.5	17.3	0.3	0.0	0.3
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	1.2	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0
Kukkasipulihyötöt — Blomsterlök i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	2 203	500	2 703	306	29	335
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	40 381	1 000	41 381	2 668	29	2 697
3. Iirisia — Irisar — <i>Iris</i>	1 815	3 382	5 197	64	28	92
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	2 368	176	2 543	255	25	280
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	280	8	288	10	1	11
2. Annansilmä — Annasögon — <i>Begonias</i>	705	37	742	67	16	83
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbegonias</i>	260	37	297	100	18	118
4. Pelargonioita — Pelargoniör — <i>Pelargoniums</i>	897	66	963	75	16	91
5. Ättienpäivärusuuja — Morsdagssoror — <i>Mother-days roses</i>	504	92	596	78	19	97
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	71	12	83	15	0	15
7. Sineraarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	90	7	97	10	0	10
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	1 176	110	1 286	103	3	106
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommade krukväxter — Other flowering pot plants	1 682	140	1 822	129	32	161
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — Evergreen decorative plants	3 050	122	3 172	38	5	43
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 985	17	2 002	147	32	179
Ryhäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups ..	4 296	4 095	8 391	1 211	837	2 048

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela landet — Whole country		
Lasi-huoneissa I glashus <i>In glass-houses</i>	Muovi-huoneissa I plasthus <i>In plast-houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Lasi-huoneissa I glashus <i>In glass-houses</i>	Muovi-huoneissa I plasthus <i>In plast-houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Lasi-huoneissa I glashus <i>In glass-houses</i>	Muovi-huoneissa I plasthus <i>In plast-houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
82.9	12.4	95.3	1.1	0.5	1.6	137.6	42.6	180.2
7.2	4.5	11.7	0.0	0.3	0.3	33.8	21.1	54.9
3.0	1.8	4.8	0.0	0.4	0.4	27.5	16.4	43.9
0.0	0.6	0.6	0.2	0.0	0.2	0.4	0.7	1.1
2.4	0.4	2.8	0.0	2.0	2.0	8.4	28.9	37.3
3.5	0.1	3.6	0.1	0.1	0.2	8.0	10.0	18.0
99.0	19.8	118.8	1.4	3.3	4.7	215.7	119.7	335.4
0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	5.4	1.8	7.2
0.4	1.2	1.6	0.2	0.0	0.2	25.6	9.0	34.6
0.5	0.0	0.5	0.1	0.7	0.8	34.8	5.1	39.9
0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.0	0.2	1.2
0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2	15.5	2.6	18.1
0.1	—	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	2.0
41	—	41	39	21	60	2 589	550	3 139
332	—	332	179	26	205	43 560	1 055	44 615
12	5	17	—	1	1	1 891	3 416	5 307
27	9	36	3	8	11	2 653	217	2 870
2	—	2	—	—	—	292	9	301
87	12	99	52	14	66	911	79	990
29	5	34	33	31	64	422	91	513
26	9	35	36	19	55	1 034	110	1 144
16	11	27	37	55	92	635	177	812
3	0	3	0	0	0	89	12	101
7	—	7	1	0	1	108	7	115
23	1	24	2	26	28	1 304	140	1 444
22	10	32	71	57	128	1 904	239	2 143
1	10	11	10	2	12	3 099	139	3 238
71	7	78	4	207	211	2 207	263	2 470
175	167	342	1 305	217	1 522	6 987	5 316	12 303

32. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1979
Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1979
Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1979

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörd per enhet Yield per unit				Koko sato Hela skörden Total yield
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple variety</i>		kg/puu — kg/träd — kg/tree			milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	18.8	5.6	18.3	—	18.4
Huvitus	19.1	7.5	3.1	—	18.6
Lavia	14.2	10.5	3.8	—	14.0
Valkeu kuulas — Transparente blanche	16.5	9.2	21.6	—	16.2
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i>	14.3	16.1	14.8	—	14.5
Kanelit — Kanelsorter — <i>Cinnamon varieties</i>	26.1	18.8	22.4	—	25.5
Melba	16.3	8.2	5.0	—	16.0
Syysjuovikas	31.1	14.2	33.5	—	29.2
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i>	15.0	14.7	19.5	1.7	15.0
Antonovka	36.8	28.7	25.3	—	34.5
Lobo	13.0	10.0	2.7	—	13.0
Wealthy	17.0	14.4	33.3	—	16.9
Åkerö	12.5	20.9	26.4	—	12.9
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i>	17.4	21.2	48.8	—	17.8
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i>	16.1	18.3	20.0	1.7	16.3
					14.58
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	2.5	2.3	2.4	0.7	2.4
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	9.7	1.6	2.3	1.8	1.7
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	2.5	3.2	1.5	3.6	3.0
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	3.9	3.5	4.5	4.2	3.7
					2.9
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberries</i>	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberries</i>	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
					0.33
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Root crops and vegetables</i>		kg/m ²			
Keräkali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	3.1	2.7	2.1	3.5	3.0
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	1.3	1.1	0.6	1.1	1.3
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrots</i>	2.2	2.4	2.2	2.7	2.3
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beets</i>	1.9	1.5	1.5	2.0	1.9
Ruokalantru — Kålrot — <i>Swede</i>	3.0	2.7	2.7	2.8	2.9
Selleri — Selleri — <i>Celery</i>	1.1	1.1	1.5	0.9	1.1
Purjo — Purjo — <i>Leeks</i>	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3
Sipuli — Lök — <i>Onions</i>	1.5	1.2	1.8	2.3	1.5
Puutarhaherne — Trädgårdssärter — <i>Garden peas</i>	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Beans</i>	0.6	1.1	0.4	0.3	0.6
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	1.2	3.3	3.0	3.0	1.2
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i>	2.2	1.7	2.9	1.8	2.3
					0.52
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomatoes under glass</i>	10.3	7.9	17.8	5.6	12.5
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	24.2	28.2	30.9	11.6	22.7
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i>	5.2	2.1	3.5	3.1	5.1
Paprika — Paprika — <i>Paprika</i>	2.1	2.0	—	1.8	2.1
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	1.3	1.0	1.4	7.0	2.2
					0.60

¹⁾ Kauppapuutarhoista saatujen lukujen mukaan.

Enligt handelsträdgårdarnas skörder.

According to the yields of market gardens.

38. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1979

Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1979

Number of the family members and relatives working permanently on farms and employees by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheenjäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other familymembers and relatives				Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljens medlem- mar och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees		
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 År Under 15 years	Yhteensä Samman- lagt Total		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Samman- lagt Total
	1 000 henkeä — personer — persons									
Uudenmaan	6.8	6.0	2.0	1.4	0.7	4.1	16.9	1.0	0.3	1.3
Nylands svenska	3.4	3.0	0.8	0.3	0.2	1.3	7.7	0.9	0.2	1.1
Varsinais-Suomen	13.5	13.0	3.9	2.2	0.6	6.7	33.2	1.5	0.5	2.0
Finska Hushållningss.	2.2	1.8	0.5	0.2	0.3	1.0	5.0	0.2	0.0	0.2
Satakunnan	14.2	13.4	3.3	2.9	0.5	6.7	34.3	1.3	0.3	1.6
Pirkanmaan	8.8	7.7	2.4	1.9	0.4	4.7	21.2	1.1	0.3	1.4
Hämeen läänin	8.9	8.2	2.3	1.9	0.5	4.7	21.8	1.3	0.6	1.9
Itä-Hämeen	4.8	4.4	1.5	1.3	0.5	3.3	12.5	0.7	0.2	0.9
Kymen läänin	11.8	10.6	4.7	3.6	0.7	9.0	31.4	0.7	0.3	1.0
Mikkelin läänin	10.0	9.6	3.8	2.8	0.8	7.4	27.0	1.0	0.2	1.2
Kuopion läänin	13.0	11.8	5.0	3.8	1.0	9.8	34.6	1.3	0.3	1.6
Pohjois-Karjalan	10.8	10.0	3.6	2.3	1.3	7.2	28.0	0.8	0.2	1.0
Keski-Suomen	10.0	9.2	3.8	2.5	0.7	7.0	26.2	0.9	0.2	1.1
Etelä-Pohjanmaan	20.8	19.5	5.7	4.3	1.5	11.5	51.8	1.0	0.2	1.2
Österbottens svenska	8.0	7.1	1.6	1.0	0.6	3.2	18.3	0.2	0.0	0.2
Oulun	18.1	17.3	7.6	4.4	2.6	14.6	50.0	1.1	0.4	1.5
Kainuun	4.7	4.4	2.0	1.0	0.4	3.4	12.5	0.2	0.1	0.3
Lapin läänin	6.0	5.9	3.0	1.2	1.0	5.2	17.1	0.6	0.1	0.7
Koko maa — Hela landet —	175.8	162.9	57.5	39.0	14.3	110.8	449.5	15.8	4.4	20.2

34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esilintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentral-
Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work							
		Varsinaiset maataloustyöt Egentligt lantbruksarbete Ordinary agricultural work		Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt Nybyggnads- och grundreparationsarbete New building and thorough repairing		Perusparannustyöt Grundförbättringsarbete Land improvement		Kotieläinhoidotyöt Kreaturskötsel Livestock work	
		Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
01	Uudenmaan	1 292.3	108.3	131.5	31.0	23.8	10.3	1 461.0	86.2
02	Nylands svenska	530.9	114.8	48.2	12.9	13.9	5.0	392.6	49.9
03	Varsinais-Suomen	2 227.4	205.4	278.9	43.0	52.9	23.2	2 548.9	86.8
04	Finska Hushållningss.	323.1	16.3	29.8	6.0	6.1	1.0	225.5	6.4
05	Satakunnan	2 351.3	142.0	258.8	62.2	46.3	7.2	3 045.3	60.2
06	Pirkanmaan	1 415.9	103.2	120.8	27.5	35.0	6.2	2 020.1	78.0
07	Hämeen läänin	1 575.4	184.0	158.6	46.3	28.0	3.8	1 969.0	98.3
08	Itä-Hämeen	1 040.0	57.9	86.6	28.8	17.8	7.0	1 259.6	50.8
09	Kymen läänin	2 093.0	77.0	176.4	36.0	30.9	8.1	2 779.5	61.6
11	Mikkelin läänin	1 764.5	94.3	154.3	37.6	31.0	5.1	2 326.9	58.0
12	Kuopion läänin	2 320.6	123.3	244.6	62.9	68.6	11.7	3 262.5	102.9
13	Pohjois-Karjalan	1 543.2	73.3	184.4	45.7	23.1	8.2	2 383.2	82.1
14	Keski-Suomen	1 526.4	83.0	163.9	57.0	25.4	7.4	2 042.5	75.3
15	Etelä-Pohjanmaan	3 197.1	103.9	389.7	49.4	73.2	12.0	4 938.9	70.5
16	Österbottens svenska	926.4	18.8	133.1	15.8	22.6	0.7	1 555.8	16.0
18	Oulun	2 932.7	94.8	406.0	71.0	41.2	11.7	4 505.3	86.0
19	Kainuun	622.1	18.0	85.7	19.1	5.6	0.8	881.8	31.7
20	Lapin läänin	846.8	20.8	128.6	33.9	10.2	1.1	1 169.7	30.4
Koko maa — Hela landet —		28 529.1	1 639.1	3 179.9	686.1	555.6	130.5	38 768.1	1 131.1

35. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esilintyneissä töissä peltosaluuksuusluokittain vuonna 1979
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis
Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1979

Pelloalasuurusuoluokka Storleksklass enligt Akerarealen Sizeclass according to arable area	Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work								
	Varsinaiset maataloustyöt Egentligt lantbruksarbete Ordinary agricultural work		Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt Nybyggnads- och grundreparationsarbete New building and thorough repairing		Perusparannustyöt Grundförbättringsarbete Land improvement		Kotieläinhoidotyöt Kreaturskötsel Livestock work		
	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelysperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
1.00— 1.99 ha	495.8	12.2	81.4	16.0	2.3	—	712.0	9.7	
2.00— 4.99 »	2 541.8	48.1	379.3	29.4	43.0	—	3 468.0	52.8	
5.00— 9.99 »	9 366.6	285.0	961.1	215.2	154.0	27.6	13 266.9	190.6	
10.00—19.99 »	10 632.6	366.4	1 195.8	201.4	237.8	46.7	15 447.2	291.4	
20.00—29.99 »	3 300.7	194.3	374.9	99.2	70.2	20.7	4 081.0	144.7	
30.00—49.99 »	1 690.0	222.6	155.0	55.6	42.0	26.3	1 557.5	139.5	
50.00—99.99 »	451.4	284.5	41.0	49.3	6.2	5.9	226.0	162.3	
100.00— »	50.2	226.0	1.4	20.0	0.1	3.3	9.5	140.1	
Koko maa — Hela landet —	28 529.1	1 639.1	3 179.9	686.1	555.6	130.5	38 768.1	1 131.1	

vis år 1978

Yhteensä Sammanlagt Total		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work		Kotitaloustyöt Hushållsarbeten Household work		Muut työt Övriga arbeten Other work		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input		N:o	
Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force		
2 908.6	235.8	249.0	21.9	1 185.0	15.4	283.6	27.0	4 626.2	300.1	4 926.3	01
985.6	182.6	130.4	26.1	610.8	3.8	181.8	19.8	1 908.6	232.3	2 140.9	02
5 108.1	358.4	403.9	43.7	2 171.7	18.8	692.8	44.9	8 376.5	465.8	8 842.3	03
584.5	29.7	84.8	8.6	341.3	2.6	106.2	9.2	1 116.8	50.1	1 166.9	04
5 701.7	271.6	599.0	25.3	2 417.4	16.2	534.0	28.3	9 252.1	341.4	9 595.5	05
3 591.8	214.9	440.4	48.9	1 553.5	15.8	335.4	28.3	5 921.1	307.9	6 229.0	06
3 731.0	332.4	265.4	25.6	1 539.4	18.0	365.3	47.5	5 901.1	423.5	6 324.6	07
2 404.0	144.5	176.6	15.7	891.1	11.6	188.2	11.5	3 659.9	183.3	3 843.2	08
5 079.8	182.7	479.2	15.8	2 133.6	8.1	511.4	17.4	8 204.0	224.0	8 428.0	09
4 276.7	195.0	502.5	23.7	1 881.9	16.0	459.6	34.1	7 120.7	268.8	7 389.5	11
5 896.3	300.8	458.1	27.1	2 448.9	9.4	568.9	32.2	9 372.2	369.5	9 741.7	12
4 133.9	209.3	336.6	35.4	1 907.2	7.8	429.1	23.5	6 806.8	276.0	7 082.8	13
3 758.2	222.7	379.8	27.8	1 809.1	13.0	358.2	17.9	6 300.3	281.4	6 581.7	14
8 598.9	235.8	864.8	37.3	3 546.4	8.8	913.0	13.9	13 923.1	295.8	14 218.9	15
2 637.9	51.3	332.3	6.8	1 236.5	4.2	534.1	18.0	4 740.8	80.3	4 821.1	16
7 885.2	263.5	649.5	42.3	3 429.4	7.6	804.3	46.2	12 768.4	359.6	13 128.0	18
1 595.2	69.6	145.0	13.0	893.7	4.8	210.0	7.2	2 843.9	94.6	2 938.5	19
2 155.3	86.2	190.3	18.2	1 113.1	3.9	348.6	11.8	3 807.3	120.1	3 927.4	20
71 032.7	3 586.8	6 687.6	463.2	31 110.0	185.8	7 819.5	438.7	116 649.8	4 674.5	121 324.3	

år 1979

Yhteensä Sammanlagt Total		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work		Kotitaloustyöt Hushållsarbeten Household work		Muut työt Övriga arbeten Other work		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input		Yhteensä Sammanlagt Total	
Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelläperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force		
1 291.5	37.9	120.0	5.3	1 225.1	0.9	264.0	7.3	2 900.6	51.4	2 952.0	
6 432.1	130.3	671.6	25.0	4 400.7	6.8	1 042.1	30.7	12 546.5	192.8	12 739.3	
23 738.6	718.4	2 294.7	80.6	10 802.2	32.3	2 860.3	109.7	39 695.8	941.0	40 636.8	
27 513.4	905.9	2 579.5	89.0	10 191.8	55.6	2 651.8	69.1	42 936.5	1 119.6	44 056.1	
7 826.8	458.9	663.6	65.2	2 829.2	30.5	616.5	71.9	11 936.1	626.5	12 562.6	
3 444.5	444.0	290.7	66.2	1 304.3	20.4	294.4	44.1	5 333.9	574.7	5 908.6	
724.6	502.0	63.9	64.3	327.2	24.9	81.5	53.6	1 197.2	644.8	1 842.0	
61.2	389.4	3.6	67.6	29.5	14.4	8.9	52.3	103.2	523.7	626.9	
71 032.7	3 586.8	6 687.6	463.2	31 110.0	185.8	7 819.5	438.7	116 649.8	4 674.5	121 824.3	

36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1979
Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural central</i>	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släcktingar <i>The farmer and his family and relatives</i>				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete <i>Agricultural work</i>	Lomitustyöt ¹⁾ Lantbruksavbytarens arbete ¹⁾ <i>The farm vacation replacements work¹⁾</i>	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete <i>Forestry work</i>	Muut työt Övriga arbeten <i>Other work</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
Uudenmaan	40.6	2.6	24.5	380.1	447.8
Nylands svenska	10.3	0.2	22.3	225.7	258.5
Varsinais-Suomen	47.4	12.4	47.9	957.2	1 064.9
Finska Hushållningss.	6.9	—	6.7	180.6	194.2
Satakunnan	61.4	5.2	78.2	910.7	1 055.5
Pirkanmaan	45.3	3.2	178.1	496.1	722.7
Hämeen läänin	50.2	3.8	62.5	434.4	550.9
Itä-Hämeen	27.8	3.4	43.1	165.9	240.2
Kymen läänin	38.2	10.6	137.3	655.4	841.5
Mikkelin läänin	63.0	13.4	142.3	448.4	667.1
Kuopion läänin	46.3	29.0	183.3	369.4	628.0
Pohjois-Karjalan	53.9	17.4	149.0	407.9	628.2
Keski-Suomen	28.0	7.8	256.8	472.0	764.6
Etelä-Pohjanmaan	98.3	25.6	161.1	1 501.4	1 786.4
Österbottens svenska	24.3	0.8	38.2	613.5	676.8
Oulun	91.5	32.0	236.1	972.1	1 331.7
Kainuun	15.0	15.6	116.8	218.8	366.2
Lapin läänin	32.8	5.9	119.6	313.8	472.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	781.2	188.9	2 003.8	9 723.4	12 697.3

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the foreign farm

37. Ihmistyövoiman työpanoksen sunruus maatilojen ulkopuolella esilintyneissä töissä pelloalasuurusuokittain vuonna 1979

Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1979

Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1979

Pelloalasuurusuokka Storleksklass enligt åkerarealen Size class according to arable area	Viljeljäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktningar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitusyöt ¹⁾ Lantbruksavbyt- tarens arbete The farm vacation replacements work	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Vhenteenä Sammanlagt Total
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days				
1.00— 1.99 ha	32.6	3.6	161.4	767.3	964.9
2.00— 4.99 >	137.9	24.8	451.5	2 114.0	2 728.2
5.00— 9.99 >	272.8	74.2	889.5	3 594.0	4 830.5
10.00—19.99 >	247.8	70.6	398.3	2 430.0	3 146.7
20.00—29.99 >	64.2	13.2	81.3	511.0	669.7
30.00—49.99 >	20.1	2.3	16.5	242.3	281.2
50.00—99.99 >	5.2	0.2	5.3	59.6	70.3
100.00— >	0.6	0.0	0.0	5.2	5.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	781.2	188.9	2 003.8	9 723.4	12 697.3

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the foreign farm

38. Polttoaineiden käyttö maatiloilla 1978—79
Användningen av bränsle på lantgårdarna 1978—79
The use of fuel on farms 1978—79

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Polttopuuta Brännaved Fuelwood				Muut lämmitysaineet Annat bränsle för uppvärming Other fuels				
	Runko- poltto- puuta Brännaved av stammar Stem fuelwood	Oksia ym. hakkui- jätteitä Kivistä o.dyl. avfall Branches and other leavings after timber cutting	Rakennus- jätteitä Byggnads- avfall o.dyl. Refuse left on a building site	Muuta Annat Other	Kivihiiltä Stenkol Coal	Poltto- öljyä Brännolja Fuel oil	Neste- kaasua Flytande gas gas Liquid gas	Muuta Annat Other	Sähkö- lämmitys- Elektri- citet Heating by electricity
	1 000 pm³ — lm³ — piled cu.m				to — ton — tons	1 000 to — ton — tons	to — ton — tons	Tilaluku Lantgård- arn. antal Number of holdings	
Uudenmaan	102.5	51.7	10.4	3.9	258.2	29.1	16.7	—	1 490
Nylands svenska	17.8	40.3	6.3	3.3	476.5	9.9	20.1	11.6	302
Varsinais-Suomen	216.9	60.4	26.1	4.0	944.1	38.4	6.2	105.0	1 988
Finska Hushållningss.	29.2	8.5	3.5	1.5	159.8	2.9	28.2	—	167
Satakunnan	264.4	90.8	34.2	8.8	995.0	28.6	40.0	—	1 586
Pirkanmaan	169.5	76.5	8.5	5.2	40.9	15.2	60.6	4.1	1 698
Hämeen läänin	137.8	53.9	14.1	7.8	876.1	26.8	8.2	980.3	1 617
Itä-Hämeen	144.8	36.6	7.7	6.9	105.6	7.4	27.5	615.3	862
Kymen läänin	193.4	106.8	20.8	4.6	1 214.2	15.7	35.0	738.9	2 259
Mikkelin läänin	237.1	144.0	10.3	6.1	33.1	8.1	18.3	—	1 757
Kuopion läänin	267.9	169.9	21.7	4.8	—	7.2	5.0	36.9	4 333
Pohjois-Karjalan	208.0	125.4	12.4	6.0	4.7	6.4	20.5	426.0	2 795
Keski-Suomen	250.2	93.5	8.9	3.9	—	10.0	16.1	131.8	1 878
Etelä-Pohjanmaan	453.9	104.3	49.4	30.3	—	36.9	46.9	2 850.2	2 680
Österbottens svenska	71.0	95.2	13.1	1.1	241.1	36.9	19.9	1 720.8	288
Oulun	500.5	92.7	23.6	13.1	688.1	38.4	30.3	1 447.4	2 796
Kainuun	133.7	31.2	3.8	2.5	—	1.3	—	12.4	759
Lapin läänin	212.6	20.7	6.7	7.8	—	6.0	4.8	—	1 249
Koko maa — Hela landet	3 611.2	1 402.4	281.5	121.6	6 037.4	325.2	404.3	9 080.7	30 504

39. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1979

Av meijerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1979

Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1979

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — Number of dairies	177	177	177	177
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — Number of milk suppliers	100 516	98 982	98 315	98 760
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — Weighed in from producers (1 000 l):				
Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk	208 272.1	184 416.6	209 769.4	242 732.4
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — Cream transformed into milk	3.6	3.8	4.5	6.2
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — Milk total (1 000 l)	208 275.7	184 420.4	209 773.9	242 738.6
Maidon valkuaispitoisuus — Mjölkens proteinhalt — Protein in milk ..	3.40	3.35	3.29	3.25
Maidon rasvapitoisuus — Mjölkens fetthalt — Fat in milk (%)	4.47	4.43	4.37	4.32
Vaimilstettu volta — Smör beretts — Butter produced (to, ton, tons)	5 186.5	4 535.3	4 924.0	5 959.5
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — Emmental cheese	2 193.5	2 019.6	2 297.8	2 401.9
Edamjuustoa — Edamost — Edam cheese	2 610.2	2 313.4	2 513.4	2 702.8
Muita juustoja — Andra ostar — Other cheeses	678.0	583.6	608.9	562.7
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — Cheese total (to, ton, tons) ..	5 481.7	4 916.6	5 420.1	5 667.4
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — Whole milk powder	1 486.3	573.1	1 093.0	2 629.9
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — Skim milk powder	2 933.7	2 672.3	2 642.8	4 588.1
Hera- ym. juuhetta — Vassie- o.dyl. pulver — Whey powder etc. ..	2 061.8	1 931.3	2 163.2	2 317.2

40. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1979

Av meijerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979

Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal Number of milk suppliers on an average	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
			kpl — st — pcs	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres		
01	Uudenmaan	1 965	6 318.1	5 679.6	6 362.3	6 812.4
02	Nylands svenska	1 044	3 395.0	3 069.2	3 409.9	3 607.2
03	Varsinais-Suomen	3 787	8 360.6	7 534.5	8 386.7	8 835.2
04	Finska Hushållningssällskapet	738	1 564.1	1 425.6	1 653.9	1 900.5
05	Satakunnan	5 460	8 659.8	7 649.0	8 680.2	9 834.0
06	Pirkanmaan	5 850	11 381.0	10 235.0	11 682.8	13 131.3
07	Hämeen läänin	4 734	13 427.0	12 037.3	13 508.4	14 740.5
08	Itä-Hämeen	3 066	7 762.9	6 902.1	7 884.2	9 041.4
09	Kymen läänin	6 622	16 372.9	14 376.9	16 352.8	18 718.0
11	Mikkelin läänin	6 096	12 094.4	10 717.6	12 464.3	14 757.6
12	Kuopion läänin	10 531	23 525.0	20 483.9	23 645.5	29 165.5
13	Pohjois-Karjalan	7 799	14 182.8	12 492.0	14 685.4	18 367.3
14	Keski-Suomen	4 535	8 076.6	7 061.2	8 026.1	9 457.3
15	Etelä-Pohjanmaan	11 441	20 808.8	18 206.6	20 601.1	24 712.4
16	Österbottens svenska	3 966	8 744.7	7 821.4	8 673.6	9 467.3
18	Oulun	12 663	29 951.3	26 589.8	30 000.2	34 916.3
19	Kainuun	3 723	6 387.2	5 657.0	6 394.8	7 383.5
20	Lapin läänin	3 737	7 263.5	6 481.7	7 361.7	7 890.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	97 757	208 275.7	184 420.4	209 773.9	242 738.6

Toukokuu Mai May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November	Joulukuu December	Yhteensä Sammanlagt Total
177	177	177	177	177	177	177	177	177
98 939	98 283	97 942	97 443	97 197	96 463	95 397	94 852	97 757
290 611.3	311 237.9	299 022.5	282 819.6	241 271.6	209 698.0	200 981.5	209 564.5	2 890 397.4
10.1	5.8	4.0	4.0	3.4	2.6	2.4	4.2	54.6
290 621.4	311 243.7	299 026.5	282 823.6	241 275.0	209 700.6	200 983.9	209 568.7	2 890 452.0
4.25	4.25	4.21	4.18	4.35	4.55	4.55	4.48	4.35
3.16	3.27	3.30	3.40	3.52	3.52	3.46	3.43	3.35
7 601.1	8 726.0	7 752.3	7 770.2	6 446.5	5 540.6	5 076.6	4 704.9	74 223.5
2 584.5	2 553.1	2 562.0	2 571.8	2 308.0	2 239.1	2 119.0	2 189.8	28 040.1
3 078.3	3 266.4	3 201.4	3 067.5	2 931.2	2 788.4	2 677.7	2 508.8	33 659.5
602.0	581.1	679.8	820.8	864.0	848.0	832.3	741.9	8 403.1
6 264.8	6 400.6	6 443.2	6 460.1	6 103.2	5 875.5	5 629.0	5 440.5	70 102.7
4 337.9	5 249.1	4 851.9	1 617.4	1 125.5	491.2	813.6	2 328.8	26 597.7
6 545.0	8 511.0	7 413.7	8 398.8	6 072.7	3 511.2	2 864.5	2 624.2	58 778.0
2 697.8	2 604.2	2 447.6	2 495.5	2 268.9	2 098.4	2 189.4	2 045.0	27.320.3

1979

Toukokuu Mai May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November	Joulukuu December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
7 804.5	8 359.4	8 039.3	7 736.1	6 765.1	6 043.9	5 839.0	6 148.9	81 908.6	01
4 103.1	4 324.0	4 167.9	3 993.2	3 535.7	3 247.6	3 133.5	3 303.0	43 289.3	02
10 068.5	10 548.3	9 860.4	9 431.4	8 321.9	7 573.6	7 440.9	7 891.5	104 253.5	03
2 198.0	2 294.5	2 146.4	1 973.6	1 683.2	1 467.0	1 341.9	1 490.7	21 139.4	04
11 706.0	12 675.1	12 050.9	11 477.6	9 698.8	8 441.5	8 021.2	8 346.4	117 240.5	05
15 274.5	16 388.7	15 650.3	15 046.8	13 001.9	11 143.5	10 562.1	11 053.3	154 551.2	06
16 887.1	18 119.6	17 273.9	16 602.1	14 611.0	12 865.0	12 227.3	12 844.4	175 143.6	07
10 259.3	11 079.4	10 666.7	10 037.2	8 798.6	7 518.2	6 924.1	7 312.1	104 186.2	08
21 944.8	24 299.8	23 502.6	22 426.1	19 289.0	16 450.3	15 585.4	16 187.4	225 506.0	09
17 335.6	18 608.4	17 747.9	16 787.0	14 397.9	12 311.2	11 626.1	12 038.8	170 881.8	11
35 545.6	38 162.4	36 387.0	34 536.3	29 320.6	24 953.5	24 005.0	24 852.8	344 583.1	12
22 436.6	23 904.7	22 537.2	21 084.0	18 004.4	15 300.7	14 646.5	15 189.2	212 830.8	13
11 271.1	12 178.5	11 692.4	11 173.1	9 608.5	8 151.3	7 725.1	8 031.3	112 452.5	14
31 194.5	34 069.5	33 460.0	31 344.7	25 985.3	22 403.8	21 126.8	21 554.9	305 468.4	15
11 334.7	11 890.7	11 467.4	10 854.2	9 543.6	8 542.8	8 145.9	8 505.6	114 991.9	16
42 847.2	45 438.3	44 334.5	41 703.0	34 694.9	30 535.8	29 858.2	31 225.2	422 094.7	18
8 994.9	9 394.0	8 955.3	8 271.7	6 918.6	6 099.8	6 069.7	6 461.9	86 988.4	19
9 415.4	9 508.4	9 086.4	8 345.5	7 096.0	6 651.1	6 705.2	7 136.3	92 942.1	20
290 621.4	311 243.7	299 026.5	282 823.6	241 275.0	209 700.6	200 983.9	209 568.7	2 890 452.0	

41. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1979
Av mejererna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979
Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central		Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
			to — ton — tons			
01	Uudenmaan		43.1	38.9	44.8	44.7
02	Nylands svenska		81.4	60.0	69.0	70.7
03	Varsinais-Suomen		122.5	106.4	120.4	121.2
04	Finska Hushållningssällskapet		37.8	29.9	34.6	36.8
05	Satakunnan		162.9	135.2	149.0	178.1
06	Pirkanmaan		204.5	163.9	207.9	271.4
07	Hämeen läänin		232.5	207.4	236.7	230.1
08	Itä-Hämeen		253.8	212.2	242.0	288.1
09	Kymen läänin		324.8	253.3	283.7	332.1
11	Mikkelin läänin		330.3	280.3	332.3	417.4
12	Kuopion läänin		850.5	720.2	773.4	1 002.9
13	Pohjois-Karjalan		323.0	322.6	417.0	569.1
14	Keski-Suomen		146.6	118.2	127.5	194.9
15	Etelä-Pohjanmaan		589.3	611.1	502.9	707.2
16	Österbottens svenska		267.2	238.6	266.5	259.7
18	Oulun		768.1	660.8	721.3	758.0
19	Kainuun		224.0	189.7	202.9	258.8
20	Lapin läänin		224.2	186.6	192.1	218.3
	Koko maa — Hela landet — Whole country		5 186.5	4 535.3	4 924.0	5 959.5

42. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1979
Av mejererna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979
Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central		Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August
			to — ton — tons							
01	Uudenmaan		101.2	93.1	106.4	112.7	133.7	142.7	132.6	127.1
02	Nylands svenska		115.2	97.1	113.1	106.6	120.5	121.2	120.5	119.7
03	Varsinais-Suomen		158.1	145.0	167.2	165.1	180.3	156.2	155.0	159.8
04	Finska Hushållningssällskapet		90.3	87.6	103.2	124.2	131.3	138.0	118.2	119.2
05	Satakunnan		44.4	40.3	43.2	41.6	43.9	41.2	43.9	44.2
06	Pirkanmaan		32.2	31.1	34.9	34.7	39.1	36.7	34.2	36.9
07	Hämeen läänin		97.8	85.1	96.6	95.3	99.3	94.8	91.3	86.4
08	Itä-Hämeen		—	—	—	—	—	—	—	—
09	Kymen läänin		393.7	338.4	367.0	361.2	365.6	460.3	485.1	497.0
11	Mikkelin läänin		465.4	412.6	466.4	543.4	579.3	568.0	584.3	603.5
12	Kuopion läänin		1 076.9	972.1	1 100.9	1 166.8	1 246.6	1 245.0	1 274.2	1 304.3
13	Pohjois-Karjalan		603.9	558.8	621.7	607.4	680.6	677.0	704.8	726.9
14	Keski-Suomen		248.6	211.0	263.5	257.8	274.0	292.1	322.6	336.3
15	Etelä-Pohjanmaan		110.4	103.0	115.3	101.4	111.1	107.4	113.0	117.8
16	Österbottens svenska		232.7	210.7	235.3	259.0	348.8	357.8	328.1	342.2
18	Oulun		1 458.3	1 299.0	1 323.8	1 459.4	1 637.5	1 701.3	1 672.8	1 595.9
19	Kainuun		29.2	26.2	29.6	19.2	25.9	15.1	17.4	22.0
20	Lapin läänin		223.4	205.5	232.0	211.6	247.3	246.3	245.2	220.9
	Koko maa — Hela landet —		5 481.7	4 916.6	5 420.1	5 667.4	6 264.8	6 400.6	6 443.2	6 460.1

Tonkokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November	Joulukuu December	Yhteensä Sammanlagt	N:o
47.9	47.2	33.7	32.9	28.6	32.8	32.4	29.3	456.3	01
77.5	79.4	66.5	65.3	58.4	71.5	76.8	58.6	835.1	02
141.7	173.9	150.5	120.4	114.9	121.7	118.3	101.7	1 513.6	03
49.6	52.1	46.0	41.4	36.0	34.5	29.7	30.4	458.8	04
258.0	341.3	311.4	273.2	203.3	139.1	131.1	124.9	2 407.5	05
410.2	537.8	501.1	440.0	282.1	214.7	180.7	163.9	3 578.2	06
260.7	333.5	306.2	277.3	253.1	248.2	221.6	206.2	3 013.5	07
347.4	423.8	369.2	329.7	309.3	265.2	222.6	201.1	3 464.4	08
422.3	487.8	487.4	487.7	385.1	284.9	290.1	261.1	4 300.3	09
528.9	581.7	520.9	467.8	391.1	324.3	314.1	315.7	4 804.8	11
1 296.0	1 237.3	1 103.5	1 353.6	1 131.8	831.0	760.0	772.2	11 832.3	12
534.3	687.0	551.5	637.8	570.5	494.1	402.1	392.2	5 901.2	13
207.9	184.1	168.1	145.1	138.1	148.5	134.4	124.7	1 838.1	14
1 058.9	1 265.1	1 217.1	1 091.7	846.2	868.4	790.7	537.4	10 086.0	15
352.5	395.9	362.4	336.9	287.1	257.1	232.8	227.9	3 484.6	16
985.1	1 321.1	1 039.3	1 098.7	936.2	812.7	731.9	709.2	10 542.4	18
246.0	181.0	180.6	300.5	256.5	209.0	204.8	241.6	2 695.5	19
376.2	396.0	336.9	270.2	218.2	182.9	202.5	206.8	3 010.9	20
7 601.1	8 726.0	7 752.3	7 770.2	6 446.5	5 540.6	5 076.6	4 704.9	74 223.5	

Syyskuu September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November	Joulukuu December	Juustoa yhteenä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därv — Of them			Rasvaista maitojauh- etta	Rasva- tonta maito- jauhetta	Hera- ym. jauhetta Vassie o. dyl. pulver Whry powder etc.	N:o
					Emmental- juusto Emmentaloat Emmental cheese	Edam- juusto Emmost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
107.9	96.1	94.2	100.7	1 348.4	958.6	260.9	128.9	—	—	—	01
118.7	116.7	115.5	102.8	1 367.6	600.5	—	767.1	—	—	—	02
142.6	152.1	150.1	113.4	1 844.9	781.8	—	1 063.1	—	648.4	—	03
105.8	92.2	76.2	89.9	1 276.1	—	872.4	403.7	—	—	—	04
42.9	44.4	42.8	41.3	514.1	513.4	—	0.8	—	457.2	—	05
33.5	33.8	32.6	33.0	412.7	—	3.5	409.2	—	2 037.5	—	06
96.2	101.5	92.1	94.4	1 130.3	755.5	217.1	157.6	1 534.5	3 004.9	302.8	07
—	—	—	—	—	—	—	—	4 036.7	3 176.9	10.7	08
474.7	400.3	484.1	381.5	5 008.9	1 038.1	3 455.3	515.5	1 084.7	2 563.6	1 161.1	09
598.6	565.4	530.1	521.0	6 438.0	3 596.3	2 841.7	—	—	1 725.2	3 862.9	11
1 265.6	1 249.3	1 110.4	1 159.3	14 171.4	4 230.6	9 940.9	—	5 196.6	14 671.4	9 470.0	12
694.9	675.0	630.2	602.0	7 783.2	658.0	4 262.7	2 862.4	3 176.4	5 358.9	1 885.9	13
283.8	295.5	281.5	279.3	3 346.0	2 742.9	249.6	353.5	—	—	—	14
107.4	79.2	79.7	98.4	1 244.1	637.9	314.7	291.6	6 097.2	12 057.4	—	15
256.9	254.1	239.6	219.6	3 284.8	433.5	2 736.0	115.2	—	1 020.8	1 034.9	16
1 553.9	1 485.1	1 438.3	1 403.2	18 028.5	10 069.7	7 484.2	474.6	3 978.6	6 492.4	8 160.3	18
25.3	29.2	28.5	18.9	286.5	—	29.2	257.3	1 493.0	2 839.8	679.2	19
194.5	205.6	203.1	181.8	2 617.2	1 023.3	991.3	602.6	—	2 723.6	752.5	20
6 103.2	5 875.5	5 629.0	5 440.5	70 102.7	28 040.1	33 659.5	8 403.1	26 597.7	58 778.0	27 820.3	

107.9	96.1	94.2	100.7	1 348.4	958.6	260.9	128.9	—	—	—	01
118.7	116.7	115.5	102.8	1 367.6	600.5	—	767.1	—	—	—	02
142.6	152.1	150.1	113.4	1 844.9	781.8	—	1 063.1	—	648.4	—	03
105.8	92.2	76.2	89.9	1 276.1	—	872.4	403.7	—	—	—	04
42.9	44.4	42.8	41.3	514.1	513.4	—	0.8	—	457.2	—	05
33.5	33.8	32.6	33.0	412.7	—	3.5	409.2	—	2 037.5	—	06
96.2	101.5	92.1	94.4	1 130.3	755.5	217.1	157.6	1 534.5	3 004.9	302.8	07
—	—	—	—	—	—	—	—	4 036.7	3 176.9	10.7	08
474.7	400.3	484.1	381.5	5 008.9	1 038.1	3 455.3	515.5	1 084.7	2 563.6	1 161.1	09
598.6	565.4	530.1	521.0	6 438.0	3 596.3	2 841.7	—	—	1 725.2	3 862.9	11
1 265.6	1 249.3	1 110.4	1 159.3	14 171.4	4 230.6	9 940.9	—	5 196.6	14 671.4	9 470.0	12
694.9	675.0	630.2	602.0	7 783.2	658.0	4 262.7	2 862.4	3 176.4	5 358.9	1 885.9	13
283.8	295.5	281.5	279.3	3 346.0	2 742.9	249.6	353.5	—	—	—	14
107.4	79.2	79.7	98.4	1 244.1	637.9	314.7	291.6	6 097.2	12 057.4	—	15
256.9	254.1	239.6	219.6	3 284.8	433.5	2 736.0	115.2	—	1 020.8	1 034.9	16
1 553.9	1 485.1	1 438.3	1 403.2	18 028.5	10 069.7	7 484.2	474.6	3 978.6	6 492.4	8 160.3	18
25.3	29.2	28.5	18.9	286.5	—	29.2	257.3	1 493.0	2 839.8	679.2	19
194.5	205.6	203.1	181.8	2 617.2	1 023.3	991.3	602.6	—	2 723.6	752.5	20
6 103.2	5 875.5	5 629.0	5 440.5	70 102.7	28 040.1	33 659.5	8 403.1	26 597.7	58 778.0	27 820.3	

43. Maitolitrasta (4.3/3.4 %:ksi muunnettu)¹⁾ meijerelissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3/3.4 %:ig¹⁾) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979
 Price paid for a litre of milk (transformed into percentage of 4.3/3.4)¹⁾ at the dairies by agricultural centrales

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	p	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
01	Uudenmaan		132.79	135.10	132.60	130.91
02	Nylands svenska		132.56	135.15	133.26	131.68
03	Varsinais-Suomen		133.83	136.98	133.93	131.93
04	Finska Hushållningssällskapet		132.70	133.86	132.01	129.55
05	Satakunnan		132.33	135.35	132.36	130.50
06	Pirkanmaan		133.28	135.68	132.79	130.93
07	Hämeen läänin		132.78	135.10	132.38	130.57
08	Itä-Hämeen		132.69	135.31	132.57	130.71
09	Kymen läänin		132.35	135.21	132.32	130.50
11	Mikkelin läänin		132.35	135.32	133.26	131.59
12	Kuopion läänin		132.35	135.21	132.32	130.50
13	Pohjois-Karjalan		132.37	136.07	133.03	131.20
14	Keski-Suomen		133.33	136.33	132.34	130.50
15	Etelä-Pohjanmaan		132.52	135.32	132.98	131.48
16	Österbottens svenska		134.06	136.14	135.66	134.48
18	Oulun		132.34	135.34	132.81	131.04
19	Kainuun		131.46	135.34	132.49	130.50
20	Lapin läänin		134.01	137.17	134.17	132.28
	Koko maa — Hela landet — Whole country		132.68	135.54	132.90	131.12

¹⁾ 4.3 maidon rasva-% — mjölkens fett-% — fat in milk %
 3.4 maidon valkuais-% — mjölkens protein-% — protein in milk %

44. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko pelloala 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 crops and the whole arable land by periods of five years

Ajanjakso Period Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Area 1 000 ha	Sato Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalyield Mill. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalyield Mill. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalyield 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
1972	53.0	26.9	142.8	125.6	25.5	319.8	59.2	20.0	118.6
1973	48.9	32.1	157.0	138.8	22.0	305.0	52.0	23.9	124.2
1974	54.0	24.9	134.5	163.2	28.1	458.6	73.4	18.3	134.4
1975	38.1	34.0	129.5	180.7	27.2	492.0	37.6	21.5	80.7
1976	66.6	32.9	219.3	153.1	28.4	434.8	65.2	27.3	178.2
1977	40.7	24.4	99.5	90.1	22.5	195.4	47.0	17.0	80.0
1978	19.7	18.8	37.0	97.9	21.2	203.6	38.2	19.4	74.3
1979	10.9	22.4	24.4	88.2	20.9	184.0	36.9	20.9	77.2

vuonna 1979

monthly in 1979

Toukokuu Mai May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juuli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November	Joulukuu December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
128.92	127.78	127.76	131.48	135.20	138.39	139.22	139.27	132.84	01
129.74	128.46	128.44	131.90	135.40	138.73	139.52	139.49	133.32	02
129.94	128.82	128.93	132.91	136.92	139.92	140.83	141.00	134.21	03
127.54	127.25	127.29	129.96	133.98	137.38	138.44	138.38	131.70	04
128.49	128.10	128.06	132.08	136.07	138.91	139.94	139.94	132.92	05
128.94	128.26	128.25	132.26	136.34	139.20	140.21	140.22	133.29	06
128.56	127.57	127.53	131.55	135.54	138.41	139.39	139.40	132.73	07
128.78	127.99	127.95	131.74	135.74	138.60	139.58	139.58	132.85	08
128.51	127.50	127.48	131.48	135.47	138.36	139.36	139.36	132.58	09
128.18	127.07	127.70	131.57	136.47	138.67	139.47	139.45	132.77	11
130.28	127.54	127.48	129.95	135.48	138.35	139.56	139.62	132.59	12
131.12	128.30	128.18	130.28	135.18	138.29	138.40	138.39	132.80	13
128.51	127.50	127.48	131.48	135.48	138.36	139.35	139.35	132.69	14
129.31	128.36	128.37	131.51	135.54	138.42	139.29	139.23	132.91	15
134.52	133.00	133.00	135.71	136.38	137.91	142.43	142.43	136.03	16
129.18	128.24	128.25	131.70	135.77	138.70	139.64	139.72	133.00	18
129.80	127.66	127.63	131.35	135.62	138.51	139.49	139.49	132.70	19
130.28	129.41	129.39	133.55	137.26	140.29	141.33	141.28	134.54	20
129.53	128.16	128.18	131.59	135.77	138.61	139.67	139.69	133.05	

fr. o. m. år 1921
beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potatoes			Peltoteini Vallhö Grassland for hay			Koko pelloala Hela Aleraraiden Arable land area total 1 000 ha		
Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd 100 kg/ha	Koko sato Total skörd Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd 100 kg/ha	Koko sato Total skörd Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd 100 kg/ha	Koko sato Total skörd Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd 100 kg/ha	Koko sato Total skörd Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd 100 kg/ha	Koko sato Total skörd Milj. kg
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4		
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5		
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1		
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	158.1	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		
465.7	24.5	1 140.2	501.0	24.9	1 245.3	47.5	150.6	715.6	734.5	40.7	2 988.8	2 665.0		
457.6	21.7	992.4	528.3	22.1	1 169.4	45.8	146.1	669.0	669.1	40.9	2 738.6	2 659.3		
443.0	21.7	962.9	550.0	20.2	1 112.8	47.5	110.6	525.2	623.5	37.7	2 349.6	2 654.2		
463.9	26.8	1 241.9	572.0	25.4	1 450.1	48.5	140.1	679.6	616.4	35.2	2 170.7	2 641.3		
506.7	30.7	1 553.4	551.1	28.5	1 572.9	52.7	179.9	947.9	592.4	41.0	2 426.3	2 612.9		
582.5	25.1	1 447.4	465.4	24.5	1 021.6	46.4	158.7	736.5	504.1	37.3	1 879.2	2 611.9		
610.9	25.7	1 565.1	448.4	24.2	1 081.5	44.3	168.3	745.7	467.8	38.1	1 783.2	2 602.9		
633.1	26.1	1 649.9	451.1	28.4	1 282.2	42.7	157.9	674.1	471.3	39.6	1 864.4	2 589.0		

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

Ajanjakso Period Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia 4 vuoden ja yll Hästar 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmää Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vaskolita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total cattle
1 000 kpl — st — pcs								
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ²⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ²⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.8	527.8	1 898.0
1961—65 ²⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 ²⁾	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1971—75 ²⁾	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
1972 ²⁾	55.8	4.1	59.9	1.3	836.5	271.7	725.5	1 835.0
1973 ²⁾	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 ²⁾	39.7	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 ²⁾	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3
1976 ²⁾	30.2	2.0	32.2	1.4	763.1	352.2	698.6	1 815.3
1977 ²⁾	28.0	..	751.6	319.2	691.5	1 762.3
1978 ²⁾	23.5	..	742.0	328.5	708.7	1 779.2
1979 ²⁾	21.7	..	730.1	288.3	675.1	1 736.1

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

²⁾ 1/3 — 1/3 — 1/3 — 1/3 — 1/3.

³⁾ 15/6 — 15/6 — 15/6 — 15/6 — 15/6.

⁴⁾ 1956—60 alkaen meijerien siat mukaanluettuna.

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

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

46. 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 maiton käyttö maatiloilla Mjölkproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms					Kanan- muu- tuotos Ägg- produk- tionen Produkt of eggs		
	Maitoa myyty Mjölk försälts Amount of milk sold	Maitoa käytetty Mjölk används Amount of milk used	Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjölk använta på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha	Maito- tuotos yhteensä Mjölk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	Maito- tuotos lehmää kohdil Mjölk- produk- tionen per ko Milk produce per cow			
Milj. 1								
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116
1966—70	2 869.0	123.4	364.7	42.3	48.0	—	3 447.4	3 421
1971—75	2 752.1	56.6	237.3	46.8	30.5	—	3 123.3	3 877
1972	2 795.9	63.1	254.7	43.9	32.2	—	3 189.8	3 889
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997
1976	2 840.0	52.1	203.3	50.5	30.1	—	3 176.0	4 200
1977	2 821.7	45.9	185.5	49.9	27.4	—	3 130.4	4 197
1978	2 841.0	37.9	175.5	51.3	19.2	—	3 124.9	4 260
1979	2 890.5	26.7	162.9	49.4	11.6	—	3 141.1	4 336

Lampaista Får Sheep	Sikoja ^{a)} Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 mån. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakoitaa Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2–6 kk Unga svin 2–6 mån. Young pigs 2–6 months	Porsalitaa 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
154.8	4.4	106.0	44.1	592.8	345.3	1 092.6	5 963.7
145.1	4.3	111.2	59.7	641.5	372.8	1 189.5	5 869.0
145.7	4.2	102.2	45.2	604.1	342.3	1 098.0	5 803.2
123.8	4.1	108.9	40.8	579.3	345.0	1 078.1	5 936.3
111.4	4.1	117.2	41.6	572.3	361.5	1 096.7	6 333.2
104.5	5.7	118.7	53.6	576.9	388.4	1 143.3	6 245.1
106.4	5.6	122.7	49.1	661.2	406.1	1 244.7	6 046.4
112.9	6.3	133.2	50.0	696.3	402.9	1 288.7	6 029.4

Lihatuotos Köttproduktion Meat produce		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses						Maatiloilla På lant- gårdarna On farms						Stanlihas Svinkött Port						Lampaanlihaa Färkött Mutton						Lihatuotos yhteenä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat					
Miij. kg		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Hovosellihais teurastamossa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Slaktaförläggda teurastamossa Fåderfäktött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt															
..	4.5	56.1	..	58.4	1.5	1.3	6.2	5.9	0.1	126.7													
40.1	22.1	2.0	68.7	44.0	17.3	61.3	1.5	1.1	0.7	0.3	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	0.8	0.3	1.8	4.3	1.7	141.5	18.6	18.6	160.1														
80.0	12.8	1.6	2.0	96.4	82.4	6.4	88.8	0.8	0.2	1.1	4.7	2.6	188.3	10.3	10.3	193.6															
100.7	4.4	2.5	1.1	108.7	123.6	3.7	127.3	1.0	0.2	1.2	2.7	8.2	240.7	7.5	7.5	248.2															
99.2	4.6	1.7	1.0	106.5	123.9	3.6	127.5	1.1	0.3	1.4	3.6	6.9	239.3	6.6	6.6	245.9															
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	125.1	0.9	0.2	1.1	2.4	8.2	226.1	8.0	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	1.7	8.7	246.9	8.1	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	11.1	245.5	8.0	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	11.7	255.9	7.9	7.9	263.8															
99.9	2.2	3.2	0.8	106.1	135.0	5.2	140.2	0.8	0.3	1.1	1.3	12.7	251.9	9.5	9.5	261.4															
101.0	1.9	2.5	0.6	106.0	149.7	4.7	154.4	0.8	0.1	0.9	1.1	11.8	266.3	7.9	7.9	274.2															
105.8	1.7	2.1	0.4	110.0	159.9	4.0	163.9	0.8	0.2	1.0	0.9	13.6	282.7	6.7	6.7	289.4															

47. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1972 alkaen
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1972
Amount of human labour input beginning from 1972

Vuosi Year	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsättyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbeite Other labour			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total labour input		
	Viljelysperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelysperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelysperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelysperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total
Milj. työpäivää — arbetsdagar — working days												

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

1972 1)	99.1	5.2	104.3	7.5	0.7	8.2	61.1	1.1	62.2	167.7	7.0	174.7
1973 1)	93.5	5.0	98.5	8.1	0.7	8.8	58.9	1.0	59.9	160.5	6.7	167.2
1974 1)	89.9	4.9	94.8	6.2	0.5	6.7	56.3	0.8	57.1	152.4	6.2	158.6
1975 1)	83.8	4.7	88.5	6.3	0.5	6.8	55.1	0.7	55.8	145.2	5.9	151.1
1976 1)	83.8	4.3	88.1	6.3	0.4	6.7	53.9	0.7	54.6	144.0	5.4	149.4
1977 ..	80.8	4.6	85.4	5.9	0.4	6.3	50.4	0.7	51.1	137.1	5.7	142.8
1978 ..	77.2	3.9	81.1	6.9	0.5	7.4	43.2	0.7	43.9	127.3	5.1	132.4
1979 ..	71.0	3.6	74.6	6.7	0.5	7.2	38.9	0.6	39.5	116.6	4.7	121.3

¹⁾ Lomittajan työ ei sisälly lukuihin
 Lantbruksavbytarens arbete ingår icke i dessa tal
 Excel. work of the farm vacation replacement

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

Ajanjakso Period Period	Meijereiden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maidon- lähettiläjien luku Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuotta- julta maitoa ja kermasia Av producenterna mottagits mjölk och grädde Weighed in from producers milk and cream	Täysimaidosta ja kermasta ¹⁾ käytetty Av helmjölk och grädde ¹⁾ har använts From whole milk and cream ¹⁾ used	Meijereissä on valmistettu I mejerier har beretts At the dairies produced		Voita Smör Butter	Juusto Ost Cheese
					kpl — st — pcs	milj. l		
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	
1972	262	162 962	2 796.2	1 500.7	295.0	82.6	46.4	
1973	238	151 495	2 734.0	1 452.8	300.3	79.9	46.7	
1974	215	139 908	2 711.7	1 437.3	317.7	77.6	48.6	
1975	194	127 552	2 722.1	1 381.2	357.8	74.1	55.7	
1976	185	118 920	2 840.0	1 501.3	373.3	82.4	56.9	
1977	182	111 058	2 821.7	1 346.7	392.4	73.4	60.2	
1978	179	103 936	2 841.0	72.5	66.3	
1979	177	97 757	2 890.5	74.2	70.1	

¹⁾ Kerma maidoksi muunnettuna
 Grädde omräknad till mjölk
 Cream transformed into milk