

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1979

HELSINKI 1980

Maatalouden vuositilasto

Lantbrukets årsstatistik

Annual statistics of agriculture

**Maatilahallitus
Jordbruksstyrelsen
National Board of Agriculture**

Maatalous Lanthushållning Agriculture

Maatalouden vuositilasto
Lantbrukets årsstatistik
Annual statistics of agriculture

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 maatilatilastoa varten valmistettava ja julkaistava tilastoja, jotka koskevat maatilatalouden yleisiä edellytyksiä, tuotantoa, tuotantopanosten käyttöä, satojen määriä ja muita senlaatuista maa- ja metsätaloutta kuvaavia tietoja sekä maataloudesta saatavia tuotteita jalostavaa ja käyttävää elinkeinotoimintaa koskevia tietoja. Maatilahallitus julkaisee vuosittain maatilataloutta 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 erhålles från lantbruket. Jordbruksstyrelsen publicerar årligen årsstatistik över gårdsbruket. I det band som nu bringas till offentligheten anföres enligt av jord- och skogsbruksministeriet fastställd plan statistikuppgifter avseende lantbruket för år 1979.

Helsingfors, den 26 november 1980.

Samuli Suomela

Maire Jankunen

Sisälllys

	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 viljelylaajuudet	10
213. Viljelykasvien sadot	14
214. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	22
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	22
221. Kotieläinten lukumäärät	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. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1979	35
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1979	35
5. Tärkeimpien syysvehnälaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	36
6. Tärkeimpien kevätevehnälaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	36
7. Tärkeimpien ruislajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	37
8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	38
9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	38
10. Tärkeimpien hernelajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	40
11. Tärkeimpien perunalajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1979	40
12. Tärkeimpien puna-apila- ja timoteilajikkeiden viljelylaajuudet 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 kotivoi ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979	50

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1979	9
21. Odlingväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingväxternas arealer	9
212. Odlingssfången för de viktigaste odlingväxternas sorter	10
213. Odlingväxternas skördar	14
214. De viktigaste sädesväxternas 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. Trädgårdsarealens användning	26
232. Trädgårdsväxternas skördar	26
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna	27
25. Användningen av bränsle på lantgårdarna	28
3. Mejeriverksamheten år 1979	29

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och arter lantbrukscentralvis år 1979	34
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljevaxter 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 odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	36
6. De viktigaste vårvetesorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	36
7. De viktigaste rågsorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	37
8. De viktigaste kornsorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	38
9. De viktigaste havresorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	38
10. De viktigaste ärtsorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	40
11. De viktigaste potatissorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	40
12. De viktigaste rödklöver- och timotejsorternas odlingssfång lantbrukscentralvis år 1979	41
13. De viktigaste odlingväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1979	42
14. Odlingväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1979	42
15. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 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 fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1979 ..	49
21. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1979	50
22. Mjöl- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna 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 lukumäärät kuukausittain vuonna 1979	52	24. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1979	52
25. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot vuonna 1979	52	25. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1979	52
26. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelpensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1979	54	26. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1979	54
27. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat mautiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979	54	27. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1979	54
28. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1979	56	28. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1979	56
29. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset 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 kauppapuutarhoissa vuonna 1979	57	30. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1979	57
31. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt 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. Mautiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1979	61	33. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1979 ..	61
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1979	62	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1979	62
35. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautiloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1979	62	35. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1979	62
36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilan ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1979	64	36. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1979	64
37. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilan ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1979	65	37. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1979	65
38. Polttoaineiden käyttö mautiloilla 1977—79	65	38. Användningen av bränsle på gården 1977—79 ..	65
39. Meijerien vastaanottama raaka-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 kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain 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 juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1979	68	42. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1979	68
43. Maitolitrasta (4.3/3.4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain 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 peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	70	44. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis 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 viisivuotisjaksoittain 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 arbetsinsats 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 purposes 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 vegetables 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 agricultural centrals in 1979	62
4. Summary	32	35. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1979	62
		36. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural central in 1979	64
		37. Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1979	65
		38. The use of fuel on farms 1978—79	65
		39. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1979	66
		40. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1979	66
		41. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979	68
		42. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979	68
		43. Price paid for a litre of milk (4.3 3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1979	70
		44. Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	70
		45. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	72
		46. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	72
		47. Amount of human labour input beginning from 1972	74
		48. Information of dairying by periods of five years from 1921	74

Tables

1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1979	34
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1979	34
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1979	35
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1979	35
5. Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1979	36
6. Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1979	36
7. Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural centrals in 1979	37
8. Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural centrals in 1979	38
9. Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1979	38
10. Extent of cultivation of the most important pea varieties by agricultural centrals in 1979	40
11. Extent of cultivation of the most important potato varieties by agricultural centrals in 1979	40
12. Extent of cultivation of the most important red clover and timothy varieties by agricultural centrals in 1979 ..	41
13. Yield per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1979	42
14. Total crop yields by agricultural centrals in 1979 ..	42
15. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1978 79	44
16. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1979	46
17. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1979	47
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 veloitetaan Maatilahallitus julkaisemaan vuosittain maataloutta koskevaa vuositilastoa. Vuositilaston tietojen keräys tapahtuu otannalla. Otanta ei kuitenkaan koske meijeri- ja teurastamotilastoja. Otantalaskennan toimeenpanossa käytettiin seuraavia lomakkeita ja tiedustelujankohtia:

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 maatilalla sekä ansiotyöt maatalan ulkopuolella laskentaviikolla työtunteina (lomake 1 B) postitiedustelun avulla joka toinen viikko.

e) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhataloutta 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 kanatiedustelu (lomakkeet 4 a ja 4 b); lomakkeen sisältämät tiedot kerättiin postitiedusteluna tilastotiloilta (n. 25 000 kpl) 15-03 ja 15-09.

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

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 vähentynyt viiden vuoden keskimäärään 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 slumpmässig sampling.

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 förvärsarbeten 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 trädgårdsodling idkades för avsalu.

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

I årsstatistikens blanketter och organisation gjordes under år 1979 inga ändringar, varför de statistikresultat, som nedan anförts, kan jämföras med det anförda 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 resultatet har spannmålsodlingens areal minskat under åren 1978 och 1979 jämfört med femårsmedeltalet. År 1979 omfattade hela spannmålsarealen 1 243 900 ha eller ca 3 100 ha mindre än år 1978. År 1978 var arealen

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 — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	10.9	0.4	19.7	0.7	35.2	1.3
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	88.2	3.4	97.9	3.8	122.0	4.7
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	36.9	1.4	38.2	1.5	45.0	1.7
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	633.1	24.5	610.9	23.5	559.4	21.4
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	451.1	17.4	448.4	17.2	497.6	19.1
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	15.3	0.6	23.6	1.0	20.6	0.8
Herne — Ärter — <i>Peas</i>	8.4	0.3	8.3	0.3	7.4	0.3
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — Cereals and peas total	1 243.9	48.0	1 247.0	48.0	1 287.2	49.3
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	42.7	1.6	44.3	1.7	46.9	1.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	33.2	1.3	30.5	1.2	29.2	1.1
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	471.3	18.2	467.8	18.0	530.4	20.3
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	225.7	8.7	220.3	8.4	179.5	6.8
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	50.8	2.0	50.6	1.9	54.0	2.1
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	166.4	6.4	172.8	6.6	164.9	6.3
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfro — <i>Grassland for seeds</i> ...	28.8	1.1	28.3	1.1	19.6	0.8
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	943.0	36.4	939.8	36.0	948.4	36.3
Syysrypsi — Höstryps — <i>Winter turnip rape</i>	—	—	—	—	—	—
Kevätöljyasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	32.5	1.3	31.7	1.2	23.2	0.9
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other crops</i>	18.3	0.7	18.0	0.7	20.1	0.8
Täyskesanto — Helträda — <i>Bare fallow</i>	87.9	3.4	100.8	3.9	74.2	2.8
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other arable land</i>	77.4	3.0	70.8	2.7	40.5	1.6
Pellonvarausopimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i>	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 leipäviljalla 155 800 ha ja vuonna 1979 136 000 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 97 900 ha ja 88 200 ha eli viljelyalan vähennys 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. Sokerijuurikkaan viljelysopimuksia tehtiin vuonna 1979 33 200 ha:lle ja öljyasveja 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 peltoja ns. pakettipellot (vuonna 1979 110 100 ha) sekä ns. muu peltoala, mihin kuuluvat autiotilat ja muuten viljelemättä jätetyt pellot.

Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

212. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet

Tärkeimpien vilja-, herne- ja perunalajikkeiden viljelylaajuuksista 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 viljelylaajuuksissa tapahtunut muutoksia.

för brödsäd 155 800 ha och år 1979 136 000 ha Vårvedearealerna 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 oljväxter 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 träda sk. paketåkrar (år 1979 110 100 ha) samt sk. övrig åkerareal, vilken innefattar odlagda 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 potatisarternas odlingsomfattning. De följande förfrågningarna har ägt rum åren 1955, 1960, 1965, 1970, 1976 och nu senast i 1979 års sticckprovsförfrågan. På detta sätt har man kontinuerligt kunnat följa med utbredningen av de olika odlingsväxternas sorter, vilka sorter som blivit allmänna 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 Ruso on ensimmäisellä ja Tähti toisella tilalla. Ruson suosio on vähentynyt kolmen vuoden aikana lähes 20 %-yksiköllä, kun taas Tähti on lisännyt suosiotaan lähes 17 %-yksiköllä. Kolmannella tilalla on Drabant, joka esiintyy tilastossa nyt ensimmäistä kertaa. Seuraavina ovat Apu, Norröna ja Hankkijan Ulla.

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

Ohralajikkeista on Otra edelleen ensimmäisellä tilalla, viljelylaajuuden 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 tilalla olevan Hanneksen suosio on vähentynyt. Viidennelle tilalle on noussut vuonna 1979 tilastossa uutena lajikkeena esiintyvä Valko.

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

Perunalajikkeista yleisin vuonna 1979 on ollut edelleen Rekord, jota on viljelty 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.

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

Kevätropsin 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 *höstvetet* 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 Ruso 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 *kornsorna* 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 bägge har ökat i popularitet. Pendek som är på tredje plats och Hannes som är på fjärde plats håller bägge på att bli impopulärare. Valko som i 1979 års statistik är ny, har stigit till femte plats.

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

Av *potatisorterna* var Rekord fortfarande den allmännaste 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 allmännast år 1976.

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

De populäraste *vårropsorterna* 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 viljelyalaosuudet vuosina 1979, 1976, 1970 ja 1965
Olika sorters odlingsomfång av de viktigaste sädeslagen 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 Odlingsarealens andel av totalarealen Portion of cultivated area of total area			
	%			
	1979	1976	1970	1965
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	—	—
Maatiainen	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	—	—
Vjatka	0.4	0.2	0.7	1.2
Härmä	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 — <i>Plant, Variety</i>	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealens andel av totalarealen <i>Portion of cultivated area of total area</i>			
	%			
	1979	1976	1970	1965
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	—	—	—
Süikli	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
Jaakko	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 viljelyalaajuudet vuosina 1979, 1976, 1965 ja 1960
De viktigaste ärtsorternas, oljväxternas, 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

Kaavi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Viljelyalan osuus koko alasta Odlingsarealens andel av totalarealen Portion of cultivated area of total area			
	%			
	1979	1976	1965	1960
Herne — Ärtter — 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
Riitto	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 — Vårrops — 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 — Vårtryps — Spring turniprape				
Torch	46.2	—	—	—
Span	40.6	8.6	—	—
Dacke	3.5	—	—	—
Fenno	0.1	—	—	—
Torpe	—	84.5	—	—
Muut	9.6	6.9	—	—
Kevätöljykasvien viljelyala — Våröljväxternas odlingsareal — Cultivated area of spring oil plants 1 000 ha	32.5	13.1		
Puna-apila — Rödklöver — Red clover				
Hankkijan 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	—	—
Timotel — 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 normaalia kylmemmäksi ja pilvisemmäksi. Sateitakin saatiin normaalia 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 annorstädes i landet uppgick neder-

yltivät pitkäaikaisiin normaaliarvioihin. Sadetta saatiin vetenä, rakeina, räntänä ja lumena. Lokakuu oli syyskuuta vähäsateisempi muualla paitsi Lapissa, jossa satoi melko runsaasti. Marraskuun puolella välissä esiintynyt myrsky kaatoi metsiä Pohjanmaalla ja Satakunnassa. Kuukauden lopulla ilma viileni koko maassa. Kokonaisuutena ottaen marraskuu oli normaalia lämpimämpi Etelä- ja Keski-Suomessa ja normaalia kylmempi Pohjois-Suomessa. Sademäärät olivat suunnilleen normaalit. Joulukuu oli koko maassa hyvin kylmä ja sateet jäivät melko vähäisiksi. Kovien pakkasten ja vähäisen lumipeitteen takia maa routaantui syvältä. Tammi-, helmi- ja maaliskuussa satoi sitten lunta melko runsaasti. Lumi oli kevyttä pakkaslunta, koska pitkiä suojakausia ei ollut. Huhtikuu oli vähäsateinen. Suurin osa sateista tuli kuukauden lopulla. Lämpötila oli melko koleaa ja lämpenemistä tapahtui vasta kuukauden lopulla. Toukokuu oli kokonaisuutena ottaen normaalia lämpimämpi. Tämä johtuu siitä, että kuukauden loppupuoli oli lämmintä, jopa helteistä. Toukokuun alun sademäärät olivat normaalia suuremmat paikoin jopa kaksinkertaiset normaaliin verrattuna. Toukokuun lopulla alkanut lämmin kausi jatkui kesäkuun puolelle ja sateet jäivät vähäisiksi ja kuuroluonteisiksi.

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

Talven 1978/79 olosuhteista on sanottava, että joulukuu oli harvinaisen kylmä. Kovat pakkaset routaanuttivat maan erittäin syväälle, kun ei peittävää lumikerrosta ollut. Vuoden 1979 puolella satoi lunta runsaastikin, mutta se oli enimmäkseen löysää pakkaslunta, koska suojasäitä ei juuri ollut. Roudan sulaminen oli keväällä hidasta, koska sateita saatiin niukasti. Toukotöihin pääsy viivästyi. Kasvukauden alun jälkeinen lämmin kausi edisti kehitystä niin, että toukokuun lopulla oltiin kasvukaudessa jo edellä normaalista. Kesäkuun aikana alkoi jo kuivuus vaivata kylvöjä, koska sateita toukokuun alun jälkeen saatiin tuskin ollenkaan.

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

Sadesuhteista ilmoitettiin seuraavasti: liian vähän ilmoitti sataneen 52.4 % tiedottajista ja 47.6 % ilmoitti sadesuhteet 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 normaalia viileämpi ja monin paikoin erittäin sateinen. Sade tuli paikoin myös rakeina. Eniten satoi Päijänteen eteläosan seudulla (n. 300 % normaalista). Pohjanmaalla tulvat nostattivat veden peltoille 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

börmängden till de långsiktiga normalvärdena. Nederbörden kom i form av regn, hagel, slask och snö. Oktober var inte lika nederbördsrik 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. Nederbörds-mängderna var ungefär normala. December var mycket kall i hela landet och nederbörden tämligen ringa. På grund av sträng köld och tunt snötäcke gick tjälén 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 nederbörden 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 tjälén 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. Tjälén smalt långsamt på våren, ty det var knappt med regn. Vårsådden kom sent igång. Den varma perioden som därpå följde gynnade utvecklingen så, att i slutet av maj var växtperioden redan före det normala. Under juni månad började torkan redan angripa sådden, ty efter början av maj föll det knappast något regn alls.

Enligt uppgifter som erhållits av statistikombudsmännen var värmeförhållandena i början av växtperioden med tanke på växternas utveckling gynsamma för 72.9 % (11.8 %), tillfredsställande för 25.4 % (60.0 %) och ogynsamma för 1.7 % (28.2 %).

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

Juli var med undantag av Norra Finland och Norra Karelen svalare än normalt och på många håll mycket nederbördsrik. Nederbörden föll på sina håll även i form av hagel. Den rikligaste nederbörden 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.

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

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

Viime talvi oli talvehtiville kasveille edullinen. Rou-taa oli maassa sopivasti ja lumi oli kevyttä pakkas-lunta, joten jääpoltetta ei juuri ole esiintynyt. Kymen-laaksosta ja Pirkanmaalta on tullut ilmoitus jääpolt-teesta ensimmäisen vuoden nurmissa. Alat lienevät kui-tenkin melko pienet ja paikalliset. Sekä viljat että heinä paljastuivat lumen alta hyväkuntoisina. Ensimmäisen vuoden nurmissa on esiintynyt aukkoisuutta, koska syksyllä sen päälle jäi lakoviljaa. Nurmet, jotka kyl-vettiin ulkolaisella timoteinsiemenellä, eivät ole säily-neet hyvin ilmoitetaan Pohjois-Karjalasta. Heinä on kärsinyt alkukesän kuivuudesta ja jäänyt lyhyeksi. Lämpimät ilmat jouduttivat heinän kasvua ja säilörehu saatiinkin tehdyksi suurimmassa osassa maata juhan-nukseen mennessä ja siitä saatiin sekä määrältään että laadultaan hyvä sato. Kuivaheinän teko aloitettiin heti juhannuksen jälkeen.

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

Den areal som insåddes med höstsäd blev ännu mindre än föregående år. Den långt utdragna växt- och skörde-perioden 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 lös köldsnö, 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 säden och vallarna var frodiga då snön smälte. I första årens vallar förekom det luckor på grund av höstens ligg-säd. 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 vädret påskyndade hövallarnas växtlighet och ensilageskörden var i största delen av landet klar till midsommaren och den var både kvantita-tivt och kvalitativt god. Höarbetena påbörjades genast efter midsommar.

Som övervintringsrelationstal för de övervintrade växterna erhålls, med användning av i tabell D fram-ställd skala, för hela landet följande tal: höstvetete 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 övervintring 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 uppvisas från Finska Hushällningssällskapetets 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 Relationstal: 4 = god Ratings: 4 = good	3 = keskinertainen 3 = medelmåttig 3 = average	2 = huono 2 = dålig 2 = poor
	Syysvehnä Höstvetete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	3.6	3.9	3.6
Nylands svenska	3.6	3.6	3.4
Varsinais-Suomen	3.5	3.6	3.5
Finska Hushällningssällskapet	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 talvehtimisen keskinertaiseksi, 41 % hyväksi ja 6 % huonoksi. Vastaa- luvut rukiilla olivat: hyvä 57 %, keskinertainen 41 % ja huono 2 %. Peltoheinällä olivat luvut: hyvä 55 %, keskinertainen 44 % ja huono 1 %.

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä

Kevätkylvöjä päästiin tänä vuonna suorittamaan tavallista myöhemmin. Paksu routakerros ja sen hidas sulaminen viivästyttivät kylvöjä. Myös kylvöaikaan 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 keskinertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.3 (viime vuonna 3.2). Kuivuus hidasti orastumista etenkin Etelä- ja Lounais-Suomessa. Kuivuuden vaikutus näkyy Lounais-Suomen suhdeluvuissa, jotka olivat 2.6 ja Hämeessä vastaavasti 2.8. Parhaita orastuminen oli Kuopion läänissä ja Kainuussa (3.8).

Perunan taimelletulo oli keskinertaista 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 %, keskinertaiseksi 47 % ja huonoksi 2 %.

land. För hövallarna varierade relationstalen mellan 3.8—3.2. Det bästa relationstalet (3.8) uppvisas 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) Vårsåddens broddskjutning och utveckling fram till 1. 7.

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

Vårsåddens 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 uppvisas 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 påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1979
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potatoes		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laidun- kausi alkoi Bet- ningen började Grazing season began
	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	14/5	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 länin	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 länin	16/5	28/5	25/5	2/6	15/5	23/5	17/5	24/5	27/5
Mikkelin länin	15/5	28/5	22/5	3/6	17/5	25/5	21/5	27/5	25/5
Kuopion länin	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	—	—	—	—	3/6
Lapin länin	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

Vårsåddernas 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: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono	Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig	Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor	
	Viljakaavit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Rehjuuri- kaavit Foderrot- 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

Sokerijuurikkaan taimelletulo oli keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.2. Parhaimmalta näytti tilanne Savossa, sillä Mikkelin läänin maatalouskeskuk- sen alueella suhdeluku oli 3.9. Etelä- ja Lounais-Suo- messa oli kuivuus vaivannut taimettumista. Myöskin sokerijuurikaskärpäsiä esiintyi tänä vuonna. Tiedotta- jista ilmoitti 65 % taimelletulon keskinkertaiseksi, 24 % hyväksi ja 1 % huonoksi.

Rehjuurikasvien taimelletulo ilmoitettiin suhde- luvulla 3.2 (3.0). Laitumien kunnan asiamiehet ilmoit- tivat 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 kyllyksi. Kuivuus vaivasi laitumia Etelä- ja Länsi-Suomessa. Laidun- kausi alkoi koko maa huomioiden 30. 5.

Yhteenvedona voidaan todeta, että talvehtiminen onnistui kasveilla viime talvena hyvin, vaikkakin kyl- vöt jouduttiin suorittamaan syksyllä myöhään ja mär- kään maahan, joten oraat joutuivat aloittamaan tal- vehtimisen kovin pieninä. Routaa oli maassa tarpeeksi ja lumi oli kevyttä pakkaslunta eikä jääpoltetta ja lumihometta ilmennyt. Ensimmäisen vuoden nurmet jäivät osin laikukkaiksi ja aukkoisiksi päälle jääneen lakoviljan takia. Alkukesän kuivuus vaivasi jonkin verran syysviljojakin. Samasta syystä heinä jäi lyhyt- kasvuiseksi. Säilörehu saatiin tehdyksi juhanukseen mennessä ja pyhien jälkeen päästiin kuivaheinän te- köön. Juhannuksen jälkeen alkaneet sateet haittasivat osin heinätöitä. Laitumet ja odelmikot sensijaan hyö- tyivät sateista. Kevätkylvöjen orastumista haittasi Etelä- ja Länsi-Suomessa alkukesän kuivuus 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 lantbruks- centrals 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 rela- tionstalet 3.2 (3.0).

Om betenas skick har ombudsmännen 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 Fin- land. Då man beaktar hela landet började betessäsongen den 30. 5.

Sammanfattningsvis kan det konstateras, att växter- nas övervintring senaste vinter lyckades bra, trots att sädden tvingades utföras sent på hösten och i våt jord varför broddarna var mycket låga då övervintringen började. Tjälksiktet var tillräckligt tjockt och snön var lös köldsnö och varken isbränna eller snömögel före- kom. I första årets vallar blev det delvis tomma fläckar eller luckor som en följd av liggsäden. Försommar- torkan drabbade i viss mån också höstsäden. Av samma orsak blev höet kortvuxet. Ensilaget var färdiggjort till midsommaren och efter helgen påbörjades hörarbetet. Regnen som började efter midsommaren störde hör- arbetena. För betena och vallarnas återväxt var regnen däremot till nytta. I Södra och Västra Finland för- svårade försommartorkan vårsåddens broddskjutning och broddarna var på sina håll ojämna. Värmeför- hållandena 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 totalskördar 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 Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average
	100 kg			Milj. kg		
	1979	1978	1975—79	1979	1978	1975—79
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	22.4	18.8	26.5	24.4	37.0	101.9
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	20.9	21.2	24.0	184.0	203.6	302.0
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	20.9	19.4	21.2	77.2	74.3	98.1
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	26.1	25.7	26.9	1 649.9	1 565.1	1 491.3
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	28.4	24.2	26.2	1 282.2	1 081.5	1 281.2
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	25.9	22.4	24.5	39.7	54.5	50.6
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	23.6	18.5	20.9	17.9	12.5	12.4
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	157.9	168.3	161.0	674.1	745.7	756.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	210.7	237.1	22.3	700.0	722.1	641.1
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	39.6	38.1	38.2	1 864.4	1 783.2	2 024.8
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	189.0	176.6	175.2	4 265.7	3 891.2	3 246.0
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	0.6	0.1	1.2	0.3	0.3	0.4
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	2.9	3.2	3.2	6.8	7.2	4.9
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	14.2	15.2	15.4	46.0	48.2	34.6

vat hyvät. Itä- ja Pohjois-Suomi olivat kosteuden suhteen 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). Kauppakelpoista oli vuoden 1979 vehnäsadosta 90 % (v. 1978 34 %). Syysvehnän laatu-% oli 92 ja kevätvehnän 90. Koko vehnäsadosta oli leipäviljaksi kelpaavaa 188.0 milj. kg eli lähes 103 milj. kg enemmän kuin edellisellä vuonna.

Ruukin lopullinen satomäärä oli 77.2 milj. kg (v. 1978 74.3 milj. kg). Kauppakelpoista oli tästä määrästä 94 %. Ruis oli siis laadultaan viimevuotista (81 %) parempaa. Kauppakelpoista 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 leipäviljasadon lasketaan tänä vuonna olevan 285.6 milj. kg, josta kauppakelpoista 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 kokonaissatomäärä oli 2 972 milj. kg, mikä oli 271 milj. kg viimevuotista enemmän. Kun tähän lisätään 25 milj. kg vain rehuksi kelpaavaa leipäviljaa, oli rehuviljaa käytettävissä noin 126.5 milj. kg enemmän kuin vuonna 1978.

Perunan lopullinen satomäärä oli 674.1 milj. kg (v. 1978 746 milj. kg). Tästä määrästä oli kauppakelpoista

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 totalskördar under åren 1978 och 1979 samt i medeltal under åren 1975—1979.

Enligt uträkningen var för år 1979 höstvetets totalskörd 24.4 milj. kg och vårvetets 184.0 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 208.4 milj. kg. (Mot-svarande tal för år 1978: höstvede 37.0 milj. kg och vårvede 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 vårvetets 90. Av hela veteskörden var duglig till brödsäd 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 dugligt till foder var av rågskörden 4.6 milj. kg.

Hela brödsädesskörden 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 bland-sädesskörden 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 här till tillägges 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: kevätropsia 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 korjuukausi huononsi heinänkin laatua. 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.

Yhteenveto:

Vuoden 1979 lopullinen satolaskelma osoittaa, että hehtaarisadot viljoilla olivat yleensä hieman korkeammat kuin edellisenä vuonna muilla paitsi kevätvehnällä. Jos kuitenkin vertailukohteena pidetään viiden edellisen vuoden keskiarvoja, jäävät keskisadot vehnän kohdalla niiden alapuolelle. Muiden viljojen keskisadot olivat viiden vuoden keskiarvoja korkeammat. Viljojen laatuprosentit 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 heinänteon aikaan. Muutoinkin jatkuvat sateet heinäkorjuun aikaan pitkittivät korjuuaikaa, joten heinän laatu kärsi. Korjatusta heinäsadosta oli ilmoitusten mukaan hyvälaatuista vain 34 %.

duglig 70 %. Totalskörden av sockerbeter utgjorde 700 milj. kg. Av våroljevaxter erhöles 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 skörden 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 erhöles 2 897 fe/ha — halmens 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 hektarskodar 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 genomnittsskördarna för vete under dessa. Medelskörden 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 översvämning, som innebar att vattnet stod på åkrarna vid tidpunkten för hörarbetena. De ihållande regnen i höbärgningstiden drog för övrigt ut på skördetiden, varför höets kvalitet blev sämre. Av den korrigerade höskörden 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 skörden 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 Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärtor 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
Mikkelin 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
Kainunn	—	—	87	84	84	—	75	—	36
Lapin läänin	—	—	—	76	80	—	83	—	33
Koko maa — Hela landet —									
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 tähkäidäntää. Hehtolitrapainot jäivät normaalia alhaisemmiksi. Etenkin ohralla jyvät 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 ruton vaikutus ilmeni pienemmillä kotitarveviljelmillä.

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

Också sädesslagen drabbades i de västra delarna av Finland av regn. Liggsäd förekom och ställvis axgroning. Hektolitervikterna blev lägre än normalt. Speciellt kornets korn blev små.

Totalskörden av potatis blev detta år mindre än föregående år. Även hektarskörden blev lägre. Det här beror delvis på att potatisen angreps av röta. Specialodlarna utförde dock besprutningar mot röta. Angreppen av röta var utmärkande närmast för de mindre lägenheterna som odlade potatis för husbehov.

Slutligen kan man konstatera, att mängden fodersäd alltjämt ökade på brödsädens bekostnad. Även hömängden ökade, om också kvaliteten var dålig. Ensilage gjorde man också mera än förrut.

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

	Vehnää Vete Wheat		Rulsta Råg Rye		Ohran Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunolta Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Varasto, hankinta- ja käyttötavat Förråd, anskaffnings- och användningssätt Stores, means of supply and use										
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 16. 6. 1978	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 Bought for seed, 16. 6. 1978—15. 6. 1979: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	3.0	0.8	1.1	1.1	13.9	0.7	14.9	1.1	3.7	0.4
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	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 — Bought for other purposes, 16. 6. 1978—15. 6. 1979: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	1.8	0.5	0.3	0.3	59.3	3.0	46.5	3.5	3.5	0.4
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	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 för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1978/79 — At the disposal during 1978/79 ..	351.4	100.0	102.8	100.0	1 944.9	100.0	1 332.6	100.0	930.6	100.0
Myyty — Försålts — 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 — Used for seed	25.5	7.3	8.4	8.2	122.6	6.3	96.7	7.3	88.2	9.5
Käytetty maatilan ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	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 — Consumed to feed: Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	13.7	3.9	3.8	3.7	488.0	25.1	585.4	43.9	125.6	13.5
Sioille — Svin — For pigs	5.9	1.7	2.0	1.9	296.1	15.2	155.2	11.7	11.1	1.2
Kanoille — Höns — For hens	6.4	1.8	0.2	0.2	46.5	2.4	76.5	5.7	3.2	0.3
Muille — Övriga — For other animals	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 — Used during 1978/79	225.9	64.3	68.8	66.9	1 627.5	83.7	1 247.0	93.6	624.8	67.1
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 15. 6. 1979	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 maataloilla talousvuoden 1978—79 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1978 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1978 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilla myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 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.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulussa J esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1979 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1975—79 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään 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 keskimäärään 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 määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatalojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain 0.9 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

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

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

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

I tabell J presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1978—79. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1978, funnits i lager. Till dessa har adderats 1978 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i koshället, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatet 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. 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 använts de grunder som anförts 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 människor 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 Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs	
Hevosia, 1 v:n ja yli — Hästar, 1 år och över — <i>Horses, 1 years and over</i>	20.7	0.8	20.6	0.8	28.3	1.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.0	0.0	1.1	0.0	1.2	0.0
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	21.7	0.8	21.7	0.8	29.5	1.1
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	92.6	3.6	67.1	2.6	95.8	3.7
Lehmä yhteensä — Kor sammanlagt — <i>Cows total</i>	730.1	28.2	719.8	27.8	752.0	28.8
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	574.6	22.2	565.8	21.9	588.7	22.5
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	42.8	1.7	39.1	1.5	89.5	3.4
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	95.3	3.7	96.4	3.7	52.5	2.0
Muita — Övriga — <i>Others</i>	17.4	0.7	18.5	0.7	21.3	0.8
Lehmävasikoita, 1 v:n ja yli pitolehmiksi — Kokalvar, 1 år och äldre till mjölkkor — <i>Calves, 1 year or more, to be retained</i>	201.6	7.8	188.2	7.3	203.5	7.8
Lehmävasikoita, 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar, 1 år och äldre till slaktdjur — <i>Calves, 1 year or more, to be slaughtered</i>	36.7	1.4	31.7	1.2	37.0	1.4
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	285.9	11.0	377.5	14.6	287.8	11.0
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves, under 6 months</i>	389.2	15.0	266.0	10.3	411.1	15.7
Nautakarjaa yhteensä — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 736.1	67.1	1 650.3	63.7	1 787.2	68.4
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	52.3	2.0	57.7	2.2	54.6	2.1
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	60.6	2.3	8.9	0.3	57.2	2.2
Lampaita yhteensä — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	112.9	4.4	66.6	2.6	111.8	4.3
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.3	0.2	6.5	0.3	5.2	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	133.2	5.1	137.2	5.3	119.8	4.6
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	88.7	3.4	92.1	3.6	82.9	3.2
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	50.0	1.9	69.6	2.7	45.3	1.7
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	9.1	0.4	12.7	0.5	7.8	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	502.8	19.4	513.7	19.8	417.3	16.0
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	193.5	7.5	233.3	9.0	187.1	7.1
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	402.9	15.6	380.3	14.7	3 787.7	14.5
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total</i> ¹⁾	1 288.7	49.8	1 340.6	51.8	1 163.8	44.1
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 029.4	232.9	5 678.8	219.3	6 118.1	234.2
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	1 930.3	74.6	1 609.2	62.2	2 200.9	84.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	2 447.7	94.5	697.4	26.9	2 417.3	94.5
Broilereita — Broilers — <i>Broilers</i>	750.0	29.0	740.0	28.6	710.0	27.2

¹⁾ Meijerelden sikämäärät eivät sisälly näihin lukuihin, 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 1979 ¹⁾
Antal svin och hönor år 1979 ¹⁾
Number of pigs and hens in 1979 ¹⁾

	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 sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin, 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

L. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1979
Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1979
Production and use of milk and production of eggs in 1979

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

M. Lihan 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 mautiloilla — 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
, mautiloilla — , på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>	3.97
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	163.92
Lampaanlihaa teurastamoissa — Fårkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>	0.77
, mautiloilla — , på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>	0.16
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	0.93
Hevosonlihaa 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 mautiloilla — 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 määrästä oli naudanlihan osuus 37.3 % ja sianlihan osuus 56.6 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 15.55 milj. kg.

Taulussa N esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista 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. Maatilolla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteurastuspainot ja lihatuotos vuonna 1979
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1979
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1979

Eläinlaji Djurslag Species of animals	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first half of the year			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second half of the year		
	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteurastuspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihatuos Köttproduktion Meat produce	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteurastuspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihatuos Köttproduktion Meat produce
	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 fed on roughage	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
Lämpaita — Får — Sheep	2.7	16	0.04	7.3	15	0.11
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar Hens and chicks	29.0	1.1	0.03	42.4	1.0	0.04
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — 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 förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1979
Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1979

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Fårkött Mutton	Siipikarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosenlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	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
Tammii—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
Helinä—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 edellisinä vuosina (vrt. SVT III:56, kappale 26). Puutarhatilasto koostuu siten sekä kaikkia maatiloja koskevan että myyntituot- toista puutarhataloutta harjoittavia maatiloja koskevan tiedustelun tuloksista.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen puu- tarhatalouden 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 marja- pensailla 21 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 50 % ja muilla puutarhakasveilla 16 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 5 %. Tästä oli vihannesviljelyä 81 % eli 335 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksiä 3 417 ha:lla. Puutarha- mansikoiden vastaava viljelyala oli 1 220 ha.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen omena- puukanta 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 kesä- lajikkeita 23.7 %, syyslajikkeita 35.0 % ja talvilajik- keita 38.7 %.

Yli yhden peltohehtaarin maatilojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljely- alasta, 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 %). Kauppapuutar- hojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (19.4 % koko alasta 3 417 ha:sta), ruoka- porkkana (14.9 %), aikainen peruna (14.2 %), sipuli (9.5 %), kukkakaali (8.8 %), avomaan kurkku (6.5 %), puutarhaherne (5.4 %) ja lanttu (4.9 %). Muiden keit- tiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.5 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kaup- papuutarhojen osalta 15. 10. 1979 toimeenpannun pos- titiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näyt- teelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoa- antavien yksiköiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu las- kea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kerto- malla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköi- den 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. Avo- maan 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 trädgårds- arealen har erhållits genom en likadan enkät som under tidigare år (jmf. FOS III:56, stycke 26). Trädgårdssta- tistikens 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 brukningsen- heter, 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 handelsträdgårdar- nas 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 ut- gjorde av hela köksväxtarealen, 5 774 ha: kålsorter (26.3 %), morot (19.6 %), frilandsgurka (14.3 %), ärtor (12.6 %), lök (8.7 %) och rödbeta (6.0 %). I handels- trädgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvud- kål (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 insam- lades härvid uppgifter om både skördegivande växt- exemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medel- skördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande en- heters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika väx- terna. Enl. resultattabellen 32 utgjorde äppelskördens 1979 ca 14.6 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 7.4 milj. kg och äppel- och bärskördens tillsammans 27.2 milj. kg. Grönsaksskördens från frilandsodlingar utgjorde ca 97.7 milj. kg och grönsaksskördens 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 Arbetslag Type of work	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other family members and relatives			Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkattu työvoima Ävlönad arbetskraft Hired force		Lomitaja Lantbruksavbytare Farm vacation replacement	Palkattu työvoima yhteensä Ävlönad arbetskraft sammanlagt Total hired force	Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 year		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women			
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days											
Maatilalla suoritettut työt — De på lantgården utförda arbetena — <i>Work on the farm</i>											
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 grundrepara- tionsarbete — <i>New building and thorough repairing</i>	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 — Grundför- bättringsarbete — <i>Land improve- ment</i>	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 — <i>Livestock work</i>	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 — Lant- bruksarbete 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 — Skogsbruks- arbete — <i>Forestry work</i>	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 — <i>Household work</i>	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 — <i>Other work</i>	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 samman- lagt — 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 <i>Work outside the farm</i>											
Maataloustyöt — Lantbruksarbete — <i>Agricultural work</i>	507.1	90.6	164.7	15.8	3.0	781.2					
Lomitustyöt (vieraalla tilalla) — Lantbruksavbytarens arbete (på främmande gård) — <i>As farm vacation replacement (on the foreign farm)</i>	24.8	111.1	20.8	32.2	—	188.9					
Metsätaloustyöt — Skogsbruks- arbete — <i>Forestry work</i>	1 322.7	18.7	655.4	4.4	2.6	2 003.8					
Muut työt — Övriga arbeten — <i>Other work</i>	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 — Arbets- insatsen 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 maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1979 työpanostilastojen tiedot kerättiin postitiedusteluna noin 25 000 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta yli 1 peltoha:n tilalta. Tiedustelulomake lähetettiin joka toinen viikko runsaalle 6 000 tilalle. Lomak-

24. Användningen av den manuella arbetskraften på lantgårdarna

I lantbrukets årsstatistik inbegreps år 1961 förfrågningar 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 maatilalla ja maatilalan ulkopuolella tehdyt työt työtunteina, jotka aineistoa tulostettaessa muutettiin 8-tuntisiksi työpäiviksi. Tiedustelussa on maatilalla tehdyt maataloustyöt jaettu varsinaisiin maataloustöihin, uudisrakennus- ja peruskorjaustöihin, perusparannustöihin ja kotieläin- hoitotöihin. Metsätaloustyöt, kotitaloustyöt ja muut työt ovat omana ryhmänään. Maatilalla ulkopuolella tehdyt työt on jaettu neljään ryhmään: maataloustyöt, lomitustyöt (vieraalla tilalla), metsätaloustyöt ja muut työt. Työpanokset on jaettu työlajeittain taulun P mukaisesti viljelijän ja hänen puolisonsa, perheen- jäsenten ja sukulaisten, palkattujen henkilöiden ja lomittajan tekemiin 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 maatilalla 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 maatilalla ja maatilalan ulkopuolella suoritetut työt maatalouskes- kuksittain ja peltoalasuuruusluokittain 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.

Polttopuuksi 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 vecka drygt 6 000 lägenheter. I blanketten förfrågades om de arbeten som föregående vecka utförts på lägenheten och utanför lägenheten i arbetstimmar. Arbetstimmarna är i tabellerna omvandlade till 8-timmars arbetsdagar. I förfrågan har de på lägenheten utförda lantbruksarbetena indelats i egentliga lantbruksarbeten, nybyggnads- och grundreparationsarbeten, grundförbättringsarbeten och husdjurskötsel. 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 arbetslag enligt tabell P i arbetsdagar som göres 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 arbetes 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 framställes 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

B. 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 — Brännved — Fuelwood (1 000 pm ³ — lm ³ — piled cu.m)		
Runkopolttopuuta — Brännved 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		
Kivihiltä — Stenkol — Coal (to — tons)	8 881.5	6 037.4
Polttoöljyä — Brännolja — 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 kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähettämien esitietojen perusteella, esitetään tauluissa S ja 39—43.

Taulussa S esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1978 ja 1979. Vuonna 1978 oli meijereitä 179 ja vuonna 1979 177. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1979 keskimäärin 97 757. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt 49.5 milj. kitralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin 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 maksettu 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 kermamäärät kuukausittain. Taulussa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan eri tuotteiden valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin maitomääriin verrattuna. Tauluissa 40—42 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 43 esitetään maitoliträn hintatilasto alueittain 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 använts 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 (brännrotv o.dyl.). Ifrågavarande uppgifter 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 medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör, vilket år 1979 framställdes 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 har år 1979 åt producenterna utbetalats i medeltal 133.05 p, då mjölken omräknats 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 mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägdade mjölk- och gräddmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk- och gräddmängderna. I tabellerna 40—42 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 43 presenteras pristatistiken för mjölk områdesvis 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 — <i>Number of dairies on an average</i>	179	177	183
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	103 936	97 757	111 849
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 840 882	2 890 397	2 822 894
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	5	3	7
3. Yhteensä maitoa — Mjolk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 840 992	2 890 452	2 823 034
Maidon rasvapitoisuus — Mjolkens fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.33	4.35	4.33
Maidon valkuaispitoisuus — Mjolkens proteinhalt — <i>Protein in milk</i>	3.36	3.35	..
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjölk) har använts — <i>Of whole milk and cream (transformed into milk) used (1 000 l):</i>			
1. Paikallismyyntiin — För lokalförsäljning — <i>For local sale</i>	880 165	900 247	858 535
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 343 187	1 364 621	1 387 400
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	426 504	448 229	399 642
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	170 382	158 367	157 900
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	20 754	18 988	19 557
Myyty kulutukseen — Försålts till konsumtion — <i>Sold to consumption (1 000 l)</i>			
1. Kulutus- ja täysimaitoa — Konsumtions- och helmjölk — <i>Consumption and whole milk</i>	385 235	383 265	347 956
2. Kevytmaidon — Lättmjölk — <i>Light milk</i>	458 651	468 582	496 290
3. Rasvatonta maitoa — Skummjölk — <i>Skim milk</i>	22 489	22 852	19 527
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	^{a)} 24 232	^{a)} 24 865	24 766
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i>	178 476	182 026	178 306
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	72 516	74 224	75 325
2. Emmentalujuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	26 997	28 040	25 866
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	32 534	33 660	29 874
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	6 788	8 403	6 095
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	28 546	26 598	26 773
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	55 350	58 778	57 135
7. Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	26 517	27 320	24 374
Maitolitralla (4.3/3.4 % ¹⁾) on maksettu — För mjölkliter (4.3/3.4 % ¹⁾) har betalats — <i>For liter of milk (4.3/3.4 %¹⁾) paid, p</i>	130.35	133.05	117.20
Kuorittua maitoa on käytetty — Skummjölk har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — <i>Given back to cattle owner</i>	118 406	96 592	150 510
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	22 489	22 852	19 527
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i>	105 386	110 025	108 534
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	266 999	281 786	242 886
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	637 018	666 309	650 336
6. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	8 052	8 160	6 914
7. Toisille mejereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	382 584	358 324	397 116
8. Muihin elintarvikkeisiin — Till andra livsmedlen — <i>For other food processings</i> ..	23 925	24 268	..
9. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	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. 8.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antalet svin i mejerierna — <i>Number of pigs at the dairies</i> (1 000 kpl, st, pcs):				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — <i>Boars 9 months and over ..</i>	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — <i>Sows 9 months and over ..</i>	1.0	1.0	1.0	0.9
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.6	0.6	0.6	0.6
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months ..</i>	4.8	4.2	4.7	3.1
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.1	0.0	0.0	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	20.9	25.3	23.2	23.3
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	9.2	9.8	9.0	8.2
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	4.8	3.0	3.9	4.3
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	40.7	43.3	41.8	39.8

Summary

According to the Act on Agricultural Statistics (675/75) 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
T A B L E S

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 Agricultural Central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals							Yhteensä Sammanlaggt Total	Herne Ärter Peas
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja — Blandsäd Mixed grain			
						Kors- vilja Sträsäd Cereals	Palkokaavi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	1.4	12.7	3.6	43.1	30.3	0.1	0.1	91.3	0.5
Nylands svenska	0.5	16.1	1.3	19.5	14.5	0.1	0.3	52.3	0.4
Varsinais-Suomen	3.5	24.2	5.0	91.0	62.8	1.1	0.8	188.4	2.8
Finska Hushållningssällskapet ...	0.5	5.8	0.6	5.6	4.2	0.1	0.2	17.0	0.1
Satakunnan	1.7	6.2	4.0	56.1	54.1	0.4	0.1	122.6	2.4
Pirkanmaan	0.3	2.0	2.0	26.9	24.6	0.4	0.2	56.4	0.1
Hämeen läänin	1.5	8.4	3.0	58.4	39.6	0.2	0.4	111.5	0.9
Itä-Hämeen	0.1	1.8	1.5	21.0	15.1	0.5	0.1	40.1	0.1
Kymen läänin	0.5	6.0	2.9	38.9	34.7	0.2	0.2	83.4	1.0
Mikkelin läänin	0.1	0.9	2.0	18.2	17.7	0.8	0.1	39.8	0.0
Kuopion läänin	0.0	1.1	1.3	35.6	13.9	0.6	0.1	52.6	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	0.5	1.1	19.8	16.2	0.4	0.4	38.4	0.0
Keski-Suomen	0.1	0.3	2.0	21.6	20.2	0.4	0.2	44.8	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.2	1.1	4.0	80.2	64.1	1.7	0.0	151.3	0.0
Österbottens svenska	0.5	1.0	1.5	35.4	20.3	2.8	0.1	61.6	0.1
Oulun	0.0	0.1	1.0	54.3	17.2	1.5	0.1	74.2	0.0
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 — <i>Whole country</i>	10.9	88.2	36.9	633.1	451.1	11.7	3.6	1 235.5	8.4

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 Agricultural Central	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Kevätrypsi Vårrips Spring turnip rape	Kevätropsi Vårrops Spring rape
		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 — <i>Whole country</i>	42.7	33.2	27.4	5.1

3. Vihantarehun 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		Yhteensä Sammanlagt Total	
				Tilapäinen Tillfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated		
	1 000 ha						
Uudenmaan	17.4	6.6	1.6	2.3	6.4	8.7	34.3
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 läänin	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 läänin	36.1	10.3	1.4	2.1	13.7	15.8	63.6
Mikkelin läänin	26.9	16.0	0.5	3.2	8.4	11.6	55.0
Kuopion läänin	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 läänin	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	948.0

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvarausopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1979
Övriga växters odlingsareal, den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1979
Acreages 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 pellonvarausopimuksen alainen peltoala Övriga växter och den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen Other field crops and the reserving of fields under contract				Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Muut kasvit Övriga växter Other crops	Täyskesanto Helträda Bare fallow	Pellonvaraus- opimus Den åkerreser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land	
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 läänin	1.4	2.9	1.6	1.4	167.7
Itä-Hämeen	0.3	1.6	1.7	1.0	76.9
Kymen läänin	0.7	4.7	4.2	3.0	164.8
Mikkelin läänin	1.2	3.8	4.1	4.7	111.3
Kuopion läänin	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 läänin	1.0	0.7	9.3	14.3	76.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	18.8	87.9	110.1	77.4	2 589.0

5. Tärkeimpien syysvehnäajikkeiden viljelylaajuudet (%: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

Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural Central	Vakka	Nisu	Aura	Linna	Elo	Varma	Jyvä	Antti	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%									1 000 ha
Uudenmaan	69.9	4.2	18.7	0.6	1.6	—	—	—	5.0	1.4
Nylands svenska	63.1	3.9	26.6	—	1.1	5.3	—	—	—	0.5
Varsinais-Suomen	66.9	17.1	14.3	—	0.2	0.6	—	—	0.9	3.5
Finska Hushållningss.	66.6	8.4	22.8	—	1.8	—	—	—	0.4	0.5
Satakunnan	56.5	8.9	21.7	4.1	1.0	—	—	—	7.8	1.7
Pirkanmaan	5.7	28.4	17.6	38.6	—	—	9.7	—	—	0.3
Hämeen läänin	23.1	58.3	12.9	4.0	—	—	—	—	1.7	1.5
Itä-Hämeen	34.1	2.3	15.9	47.7	—	—	—	—	—	0.1
Kymen läänin	32.9	7.9	11.5	—	19.6	—	—	2.9	25.2	0.5
Mikkelin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.1
Kuopion läänin	87.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	0.0
Pohjois-Karjalan	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Keski-Suomen	13.1	—	26.1	—	—	—	4.4	56.4	—	0.1
Etelä-Pohjanmaan	34.4	47.2	2.8	11.8	—	—	3.8	—	—	0.2
Österbottens svenska	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.5
Oulun	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Kainuun	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—
Koko maa — Hela landet <i>Whole country</i>	49.7	21.8	17.2	4.5	1.4	0.7	0.7	0.5	3.5	10.9

6. Tärkeimpien kevävehnäajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1979
 De viktigaste vårvetesorternas odlingsomfång lantbrukcentralvis år 1979
 Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1979

Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural Central	Ruso	Tähti	Drabant	Apu	Norröna	Hankk. Ulla	Timantti I	Drott	Touko	Tamm	Svenno	Timantti II	Veka	Muut Övriga 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	16.1
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	5.8
Satakunnan	77.5	7.0	—	2.5	9.4	2.9	—	0.3	0.1	—	0.1	—	—	0.2	6.2
Pirkanmaan	80.4	1.8	6.9	1.6	1.3	3.4	—	—	0.9	—	1.3	0.4	—	2.0	2.0
Hämeen läänin ..	53.9	31.4	4.4	3.0	—	3.5	0.0	—	1.2	—	—	0.0	—	2.6	8.4
Itä-Hämeen	82.5	6.8	2.5	3.0	2.7	—	1.2	—	—	—	0.3	0.5	—	0.5	1.8
Kymen läänin ..	48.9	30.7	0.7	3.2	0.0	5.8	1.0	—	0.1	4.3	—	0.2	0.2	4.9	6.0
Mikkelin läänin .	80.9	0.5	—	6.8	—	8.6	—	—	0.3	—	—	—	—	2.9	0.9
Kuopion läänin .	67.3	—	—	22.0	—	9.2	—	—	—	0.4	—	—	—	1.1	1.1
Pohjois-Karjalan	39.7	—	—	17.6	—	35.6	—	—	—	4.4	—	—	—	2.7	0.5
Keski-Suomen ..	62.7	15.9	—	5.1	1.0	—	—	0.4	—	11.9	—	—	—	3.0	0.3
Etelä- Pohjanmaan ..	74.4	—	—	9.5	4.0	0.7	1.3	0.3	—	—	—	—	—	9.8	1.1
Österbottens svenska	35.5	2.4	—	14.5	5.7	19.8	4.9	—	0.8	—	—	6.9	—	9.5	1.0
Oulun	—	—	—	97.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.1
Kainuun	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i> .	45.6	35.7	6.6	3.3	2.3	2.2	0.4	0.3	0.3	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	Tolvo	Pekka	Ensi	Sampo	Aitta	Maatiaia	Kelpo	Visa	Olva	Sangaste	Suvi	Viatka	Härmä	Kuut Ovriga 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 Hushäll- ningsss.	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
Mikkelin 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 —																	
<i>Whole country .</i>	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 lantbrukscentralvis år 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 Agricultural Central	Ryhti	Tiitus	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 Aspo	Etu	Kajsa	Eva	Jorma	Birgitta	Tammi	Arvo	Lise	Balder	Mari	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal 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	Helkki	Sörbo	Sol II	Orlon III, II	Kyrö	Nip	Eho	Blenda	Linda	Tammi	Kulta- sade II	Blixt	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal 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	Riitto	Muut Övriga Others	Viljelyala 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 — <i>Whole country</i>	29.3	17.4	7.2	6.8	1.1	0.8	0.2	37.2	8.4

11. Tärkeimpien parunajikkeiden 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	Sikki	Frilla	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 — <i>Whole country</i>	27.4	17.9	16.6	3.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.4	1.0

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 Agricultural Central	Puna-apila — Rödklöver — Red clover						Timotei — Timotej — Timothy						
	Hankkijan venä	Tammisto	Jokioinen	Tepa	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	Tammisto	Tarmo	Otto	Botnia II	Ombia	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
Mikkelin 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	—	—	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 — <i>Whole country</i>	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	Preva- lent	Valtti	Amyla	Sirtema	Brumex	Realta	Ku- ningas Yrjö V	Pauli	Sommar starke	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	N:o
													1 000 ha	
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 Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd 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	Pirkanmaan	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
 Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1979
 Total crop yields by agricultural centrals in 1979

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
mlj. 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	Pirkanmaan	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	1 649.9	1 282.2	29.8	10.4

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Apilansemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevätrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevätrypsi Värraps 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	183.2	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	Apilansemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevätrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevätrypsi Värraps Spring rape	N:o
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 lantbrukseentralvis 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 Lantbrukseentral Agricultural Central	Myyty Sälta Sold					Käytetty siemeneksi Använda till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Rulsta Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Rulsta 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 Lantbrukseentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Används som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanolle Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanolle Ät höns To hens	Muille Ät 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	13.3	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 maastilan ruokataloudessa Använta i gårdens hushåll Used for food in household of farms					Käytetty rehuksi — Använta som foder — Used for feed								No
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Åt nõt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Nauta- karjalle Åt nõt- 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 maastilojen varastoihin 15. 6. 1979 Gårdens förråd den 15. 6. 1979 In stores of farms 15. 6. 1979					No
Nauta- karjalle Åt nõt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg 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 lantbrukscentralvis 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	Sonneja 1 vuoden ja yli Tiurear 1 år och över Bulls 1 year and over	Lehmä Kor Cows					Hiehoja 1 vuoden ja yli Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over			Vasikoita Kalvar Calves			Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
		Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Frilliläisiä Frilata Friesian	Muita Övriga Other	Lehmä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmikset Till mjölkkor For milk production	Toureaaksi Till slaktdjur For slaughter	6-12 kk:n 6-12 mån. 6-12 months	Alle 6 kk:n Under 6 mån. Under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total			
1 000 kpl — st — pcs														
Uudenmaan	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	93.4	
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 — Whole country	92.6	574.6	42.8	95.3	17.4	730.1	201.6	36.7	285.9	339.2	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 Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niiitä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita alle 2 kk:n Grissar under 2 mån. Piglets under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niiitä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs									
Uudenmaan	0.3	5.7	4.2	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
Mikkelin 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	Lampaista 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsolta alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan	0.7	0.8	1.5	1.1
Nylands svenska	1.0	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
Mikkelin 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

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens		Poikasja alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarjaa *) yhteensä Fjäderfän sammanlagt Poultry total
	6 kk ja yli 6 mån. och över 6 months and over	Niistä toista munintakautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying		
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan	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	1 930.3	2 447.7	8 477.1

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

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

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Siianlihaa — Svinkött Pork		
		Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total
milj. kg										
01	Uudenmaan	1.19	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	Pirkanmaan	5.91	0.13	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	Mikkelin 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 — Whole country	105.83	2.07	107.90	1.68	0.36	2.04	159.95	3.97	163.92

22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979
 Mjök- 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 Mjökproduktionen Milk produce		Kananmuna- tuotos Äggproduk- tionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framställt Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bondost framställt Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.	Milj. 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
Mikkelin 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	3 141.1	4 336	75.7	78.2	189.3

Lampaanlihaa — Färkött <i>Mutton</i>			Siipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevosenihaa Hästkött <i>Horsemeat</i>	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>			N:o
Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	
0.01	0.00	0.01	0.49	0.00	0.49	0.00	4.11	0.21	4.32	01
0.05	0.00	0.05	—	0.00	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 tuottajainnat vuonna 1979 ¹⁾
 Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1979 ¹⁾
 Producer price for meat at the slaughterhouses in 1979 ¹⁾

Kuukausi Månad Month	Naudanliha Nötkött Beef	Siianliha *) Svinkött *) Pork *)	Lampaanliha Färkött Mutton	Hevoseniha Hästkött Horsemeat	Siipikarjan- liha Fjäderfäkött Poultry meat
	mk/kg				
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 — Augusti — 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 markkinointimaksua
 Utan marknadsföringsavgift
 Marketing price is not included in the price

24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät 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	Lehmät ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 120— 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heifers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young ozen 80—119 kg	Yhteensä nautaeläimiä Nöt- kreatur sammalt Cattle total	Ruoho- ja juottoväskotta alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg Calves under 80 kg
	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
Tammikuu — 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	131.9	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 keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1979
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1979
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1979

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmät ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 120— 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heifers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young ozen 80—119 kg
	kg/kpl — kg/st — kg/pcs					
Tammikuu — Januari — January	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
Tammikuu — 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 Späd- kalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar samman- lagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödavin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta slipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Yhteensä slipikarjaa Fjäderfån samman- 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	2 133.8	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 ilman lehmä Nötkrea- tur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödavin <i>Fattening pigs</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta slipikarjaa Övriga fjäderfån <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 <i>Agricultural Central</i>	Omenapuita Äppelträd <i>Apple trees</i>		Marjapensaita Bärbuskar <i>Berry bushes</i>	
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder <i>In productive age</i>	Nuoria Unga <i>Young</i>	Karvalsmarja Krusbär <i>Goosberry</i>	Mustaherukka Svarta vinbär <i>Black currant</i>
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 myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla 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 <i>Agricultural Central</i>	Keräkaali Huvudkål <i>White cabbage</i>	Kukkakaali Blomkål <i>Cauliflower</i>	Purjo Purjo <i>Leeks</i>	Selleri Selleri <i>Celery</i>
		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	33.5

alat maatilapuntarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1979
trädgårdar lantbrukcentralvis år 1979
by agricultural centrals in 1979

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant	Vadelmapensalta Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kaavihuoneita Växthus Greenhouses			Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
	ha		Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Ouppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plasthouses		
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)	Munt 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	563.3	

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

29. Kauppapuutarhoissa viljeltyt 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 — White cabbage	520.0	73.0	41.6	28.1	662.7
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	272.1	13.2	4.7	9.0	299.0
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	73.3	4.6	0.3	3.2	81.4
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	325.7	129.1	21.0	34.3	510.1
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	118.3	7.3	2.7	2.4	130.7
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	120.2	26.8	2.9	18.1	168.0
Selleri — Selleri — Celery	41.7	1.0	0.2	0.1	43.0
Purjo — Purjo — Leeks	68.0	3.9	1.5	0.1	73.5
Sipuli — Lök — Onions	186.5	69.1	63.5	6.7	325.8
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	172.9	9.7	0.5	0.1	183.2
Pensasapu — Buskböna — Beans	24.3	0.2	0.1	0.3	24.9
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	220.6	0.8	0.0	0.1	221.5
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	20.1	4.3	0.2	0.2	24.8
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	69.5	2.7	1.5	0.5	74.2
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	94.0	7.7	1.7	5.2	108.6
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potatoes	392.6	67.9	8.1	17.1	485.7
Yhteensä — Sammanlagt — Total	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 — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	239	20	7	0	266
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	55	5	3	—	63
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	81	9	3	—	93
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	96	6	1	0	103
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	7	0	0	—	7
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	35	1	0	—	36
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	8	0	0	—	8
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	15	1	0	—	16
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	12	0	0	—	12
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	0	—	0	—	0
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i>	37	18	7	3	65
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	244	400	27	118	789
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	10	23	1	1	35
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	91	194	7	13	305
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	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

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi- huoneissa I glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- 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 vihanneksia — 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. Neilikkaa — Nejlika — <i>Carnation</i>	5.1	1.8	6.9	0.1	0.0	0.1
2. Leikkoruusua — 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. Freesiaa — 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
Kukkasipulihyödot — Blomsterlökar 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. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	1 815	3 382	5 197	64	28	92
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	2 368	175	2 543	255	25	280
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	280	8	288	10	1	11
2. Annansilmiä — Annasögon — <i>Begonias</i>	705	37	742	67	16	83
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knobegonias</i>	260	37	297	100	18	118
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	897	66	963	75	16	91
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <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 blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 682	140	1 822	129	32	161
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	3 050	122	3 172	38	5	43
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 985	17	2 002	147	32	179
Ryhmäkasvit — 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 glassus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glassus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glassus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
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	Pohjan- maa	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 — Apple variety	kg/puu — kg/träd — kg/trees					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	
Valkea 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 — Kanel sorter — <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 — Total yield of apple trees	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	1.00
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	9.7	1.6	2.3	1.8	1.7	3.47
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	2.5	3.2	1.5	3.6	3.0	} 2.9
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> ..	3.9	3.5	4.5	4.2	3.7	
	kg/m²					
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberries</i>	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.33
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberries</i>	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	4.92
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — Root crops and vegetables						
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	3.1	2.7	2.1	3.5	3.0	32.79
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	1.3	1.1	0.6	1.1	1.3	5.96
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrots</i>	2.2	2.4	2.2	2.7	2.3	25.76
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beets</i>	1.9	1.5	1.5	2.0	1.9	6.42
Ruokalanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	3.0	2.7	2.7	2.8	2.9	4.91
Selleri — Selleri — <i>Celery</i>	1.1	1.1	1.5	0.9	1.1	0.37
Purjo — Purjo — <i>Leeks</i>	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3	1.53
Sipuli — Lök — <i>Onions</i>	1.5	1.2	1.8	2.3	1.5	7.50
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden peas</i>	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	1.75
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Beans</i>	0.6	1.1	0.4	0.3	0.6	0.15
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	1.2	3.3	3.0	3.0	1.2	10.00
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	25.46
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	24.2	28.2	30.9	11.6	22.7	14.35
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	5.2	2.1	3.5	3.1	5.1	2.16
Paprika — Paprika — <i>Paprika</i>	2.1	2.0	—	1.8	2.1	0.02
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 skördar.
 According to the yields of market gardens.

33. 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 <i>Agricultural central</i>	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru <i>Farmer and spouse</i>		Muut perheenjäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>				Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljens medlemmar och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>	Palkatut henkilöt Avlönade personer <i>Employees</i>		
	Mies Man <i>Man</i>	Nainen Kvinna <i>Woman</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Alle 15 v. Under 15 år <i>Under 15 years</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		Miehet Män <i>Men</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
	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 — <i>Whole country</i>	175.8	162.9	57.5	39.0	14.3	110.8	449.5	15.8	4.4	20.2

34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilloilla esiintyneissä 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 perus- korjaustyöt Nybyggnads- och grundreparationsarbete New building and thorough repairing		Perusparannustyöt Grundförbättrings- arbete Land improvement		Kotieläinhoitotyöt Kreaturskötsel Livestock work	
		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetadagar — 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 — Whole country	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 mautilloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain 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

Peltoalasuuruusluokka Storleksklass enligt Åkerarealen Sizeclass according to arable area	Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work							
	Varsinaiset maataloustyöt Egentligt lantbruksarbete Ordinary agricultural work		Uudisrakennus- ja perus- korjaustyöt Nybyggnads- och grundreparationsarbete New building and thorough repairing		Perusparannustyöt Grundförbättrings- arbete Land improvement		Kotieläinhoitotyöt Kreaturskötsel Livestock work	
	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetadagar — 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	951.1	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 — Whole country	28 529.1	1 639.1	3 179.9	686.1	555.6	130.5	38 768.1	1 131.1

vis år 1979

Yhteensä Sammanlagt Total		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work		Kotitaloustyöt Hushållsarbete Household work		Muut työt Övriga arbeten Other work		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input			N:o
Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Yhteensä Sammanlagt Total	
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	9 593.5	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	353.2	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 Hushållsarbete Household work		Muut työt Övriga arbeten Other work		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input		
Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Yhteensä Sammanlagt Total
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	6.3	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	121 324.3

36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen 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 Agricultural central	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitustyöt ¹⁾ Lantbruksavby- tarens arbete ¹⁾ The farm vacation replacements work ¹⁾	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Yhteensä Sammanlagt Total
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 suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain 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

Peltoalasuuruusluokka Storleksklass enligt Åkerarealen Size class according to arable area	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitusyöt ¹⁾ Lantbruksavby- tarens arbete The farm vacation replacements work	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Yhteensä 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 Brännved Fuelwood				Muut lämmitysaineet Annat bränsle för uppvärmning Other fuels				
	Runko- poltto- puuta Brännved av stammar Stem fuelwood	Oksia ym. hakkuu- jätteitä Kvistar o.dyl. avfall Branches and other leavings after timber cutting	Rakennus- jätteitä Byggnads- avfall o.dyl. Refuse left on a building site	Muuta Annat Other	Kivihiltä Stenkol Coal	Poltto- öljyä Brännolja Fuel oil	Neste- kaasua Flytande gas Liquid gas	Muuta Annat Other	Sähkö- lämmitys- Elektri- citet Heating by electricity
	1 000 pm ³ — lm ³ — piled cu.m				to — ton — tons	1 000 to — ton — tons	to — ton — tons		Tilaluku Lantgår- darn. 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 <i>Whole country</i>	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 mejerierna 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 — <i>Number of dairies</i>	177	177	177	177
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	100 516	98 982	98 315	98 760
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	208 272.1	184 416.6	209 769.4	242 732.4
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	3.6	3.8	4.5	6.2
Maitoa yhteensä — Mjök sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	208 275.7	184 420.4	209 773.9	242 738.6
Maidon valkuaispitoisuus — Mjökens proteinhalt — <i>Protein in milk</i> ..	3.40	3.35	3.29	3.25
Maidon rasvapitoisuus — Mjökens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.47	4.43	4.37	4.32
Valmistettu volta — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	5 186.5	4 535.3	4 924.0	5 959.5
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentalujuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	2 193.5	2 019.6	2 297.8	2 401.9
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	2 610.2	2 313.4	2 513.4	2 702.8
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	678.0	583.6	608.9	562.7
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	5 481.7	4 916.6	5 420.1	5 667.4
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	1 486.3	573.1	1 093.0	2 629.9
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	2 933.7	2 672.3	2 642.8	4 588.1
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	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 mejerierna 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 <i>Agricultural Central</i>	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	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 Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December 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 Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December 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	12 033.8	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 mejerierna 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	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	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 mejerierna 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	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu	
		Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	
		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	94.3	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 —										
Whole country		5 481.7	4 916.6	5 420.1	5 667.4	6 264.8	6 400.6	6 443.2	6 460.1	

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
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	

Syyskuun September September	Lokakuun Oktober October	Marraskuun November November	Joulukuun December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvalta maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta maito- jauhetta Fettfritt mjölk- pulver Skim milk powder	Hera- ym. jauhetta Vassle o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentaloost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost 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	

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 %:ig)¹⁾ 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 centrals

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		p			
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 peltoala viisivuotiskausittain 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	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg
	1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3
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 Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
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			Peltohelnä Vallhö Grassland for hay			Koko peltola Hela åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9
234.6	18.7	399.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 901.7
360.4	20.9	753.7	486.1	22.0	1 070.4	65.0	151.4	954.1	988.2	34.4	3 396.5	2 714.8
447.6	24.1	1 078.3	538.2	23.8	1 280.3	47.8	141.9	678.5	698.2	38.3	2 676.1	2 652.0
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	561.1	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
Husdjursens 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	Lehmä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nö- kreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 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	227.3	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	238.3	675.1	1 736.1

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

⁴⁾ 1956—60 alkaen meijerien siat mukaanluettuna.
Från och med 1956—60 ingår i dessa tal antalet svin i mejjerierna.
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 maidon käyttö maataloilla Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- muna- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjolk försälda Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjolk använta Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n maataloilla Mjolk använta på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha		Maito- tuotos yhteensä Mjolk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	Maito- tuotos lehmää kohti Mjolk- produk- tionen per ko Milk produce per cow
	meijerei- hin till meje- rier to dairies	tinkl- maltona som betings- mjolk to con- sumers by contract	ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till föda ät djuren for food of animals	kotivoi- n ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av bondsör och -ost for making of butter and cheese at home				
Milj. l						l	Milj. kg		
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429	28.1
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1966—70	2 869.0	123.4	364.7	42.3	48.0	—	3 447.4	3 421	57.2
1971—75	2 752.1	56.6	237.3	46.8	30.5	—	3 123.3	3 877	76.1
1972	2 795.9	63.1	254.7	43.9	32.2	—	3 189.8	3 889	73.7
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839	77.2
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856	77.1
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997	80.2
1976	2 840.0	52.1	203.3	50.5	30.1	—	3 176.0	4 200	85.9
1977	2 821.7	45.9	185.5	49.9	27.4	—	3 130.4	4 197	85.4
1978	2 841.0	37.9	175.5	51.3	19.2	—	3 124.9	4 260	76.4
1979	2 890.5	26.7	162.9	49.4	11.6	—	3 141.1	4 336	75.7

Lampailma Får Sheep	Sikoja ⁴⁾ Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 mån. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakotta Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsaita Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	586.4	3 772.4
169.9	3.4	77.1	37.7	406.8	255.2	780.2	4 270.4
148.9	4.3	108.1	48.0	609.0	358.7	1 128.1	5 764.2
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

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatilolla PA lant- gårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Siianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat			
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatilolla PA lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatilolla PA lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Hevosienlihaa teurastamoissa Hästkött I slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Silpikarjanlihaa teurastamoissa Fjäderfäkött I slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatilolla PA lantgårdarna On farms
..	56.1	6.2	5.9	0.1	126.7
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	61.3	1.5	1.3	2.8	4.2	112.7	25.1	137.8
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	11.5	66.2	1.1	0.7	1.8	4.3	141.5	18.6	160.1
80.0	12.8	1.6	2.0	96.4	82.4	6.4	88.8	0.8	0.3	1.1	4.7	2.6	183.3	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	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	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	234.1
109.6	4.1	3.3	1.3	118.3	121.9	3.3	125.2	0.9	0.2	1.1	1.7	8.7	246.9	255.0
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	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	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	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	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	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 Ar Year	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other labour			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total labour input		
	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total

mlj. 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⁾	99.5	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 lukuun
 Lantbruksavbytarens arbete ingår icke i dessa tal
 Excl. work of the farm vacation replacement

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

Ajanjakso Period Period	Meijereiden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maidon- lähettäjien luku Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuot- tjilta maitoa ja kermää ¹⁾ Av producenterna mottagits mjölk och grädde Weighed in from producers milk and cream	Täysmaidosta ja kermasta ¹⁾ kaytetty 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	
				Voin valmistukseen Till smörberedning For butter making	Juuston valmistukseen Till ostberedning For making of cheese	Voita Smör Butter	Juustoa Ost Cheese
kpl — st — pcs			mlj. l			mlj. kg	
1921—25	519	301.6	..	13.1	3.9
1926—30	619	520.6	..	22.9	4.6
1931—35	619	562.6	..	25.2	6.1
1936—40	575	643.0	..	29.8	9.7
1941—45	520	85 580	551.0	362.3	35.7	16.2	4.4
1946—50	483	115 521	787.6	478.0	69.0	22.0	8.2
1951—55	456	175 722	1 568.1	924.9	170.4	46.4	20.6
1956—60	404	227 365	2 194.6	1 458.9	202.5	76.8	26.5
1961—65	358	244 761	2 722.3	1 810.5	240.8	97.4	34.2
1966—70	317	215 567	2 869.0	1 753.8	235.2	96.5	36.2
1971—75	237	152 157	2 752.1	1 458.4	309.8	79.7	48.3
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