

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1978

HELSINKI 1979

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

1978

Statistiska centralbyrån
Statistiska byråen
53025

HELSINKI 1979

Alkulause

Maataloustilastosta 25 päivänä elokuuta vuonna 1975 annetun lain (675/75) ja sen 8 §:n nojalla annetun asetuksen 1 ja 7 §§:ien mukaan on virallista maatilatilastoa varten valmistettava ja julkaistava tilastoja, jotka koskevat maatilatalouden yleisiä edellytyksiä, tuotantoa, tuotantopanosten käyttöä, satojen määriä ja muita senlaatuksia maa- ja metsätaloutta kuvaavia tietoja sekä maataloudesta saatavia 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 1978.

Helsingissä, 10 päivänä lokakuuta 1979.

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 1978.

Helsingfors, den 10 oktober 1979.

Samuli Suomela

Maire Janhunen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1978	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Viljelykasvien sadot	10
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	18
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	18
221. Kotieläinten lukumäärät	18
222. Kotieläinten tuotosarviot	18
23. Puutarhatalous	22
231. Puutarha-alan käyttö	22
232. Puutarhakasvien sadot	22
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	23
25. Polttoaineiden käyttö maataloilla	24
3. Meijeriliike vuonna 1978	25

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1978	30
2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1978	30
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1978	31
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1978	31
5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1978	32
6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1978	32
7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1977/78	34
8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978 ..	36
9. Nantaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978	37
10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978 ..	38
11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978 ..	38
12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978 ..	39
13. Maataloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1977/78	39
14. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1978 ..	40
15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoi ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1978	40
16. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1978	41
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1978	42
18. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskituospainot vuonna 1978	42
19. Ömenapuiden, puutarhansäiden, kasviuoneiden ja laivojen pinta-alat maatalapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1978	44
20. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1978	44
21. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1978	46

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1978	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingsväxternas arealer	9
212. Odlingsväxternas skördar	10
213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	18
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna ..	18
221. Husdjurens antal	18
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	18
23. Trädgårdsbruket	22
231. Trädgårdsarealens användning	22
232. Trädgårdsväxternas skördar	22
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna ..	23
25. Användningen av bränsle på lantgårdarna	24
3. Mejeriverksamheten år 1978	25

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och arter lantbrukscentralvis år 1978	30
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lantbrukscentralvis år 1978	30
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1978	31
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1978	31
5. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1978	32
6. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1978	32
7. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1977/78	34
8. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1978	36
9. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1978 ..	37
10. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1978	38
11. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1978	38
12. Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1978 ..	39
13. Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1977/78	39
14. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1978	40
15. Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på landgårdarna lantbrukscentralvis år 1978	40
16. Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1978	41
17. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1978 ..	42
18. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1978	42
19. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1978	44
20. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1978	44
21. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1978	46

	Sivu		Sid.
22. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1978	46	22. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1978	46
23. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1978	47	23. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1978	47
24. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1978	48	24. I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1978	48
25. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1978	50	25. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1978	50
26. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1978	51	26. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1978 ..	51
27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1978	52	27. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1978	52
28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1978	52	28. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1978	52
29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilan ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1978	54	29. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1978	54
30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilan ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1978	55	30. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1978	55
31. Polttoaineiden käyttö maatiloilla 1977—78	55	31. Användningen av bränsle på gården 1977—78 ...	55
32. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1978	56	32. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1978	56
33. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978	56	33. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978 ..	56
34. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978	58	34. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978	58
35. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978	58	35. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978	58
36. Maitolitrasta (4.3/3.4 %-ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978	60	36. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad till 4.3/3.4 %-ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978	60
37. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen ..	60	37. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	60
38. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	62	38. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	62
39. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen	62	39. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	62
40. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1972 alkaen ..	64	40. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1972	64
41. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	64	41. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	64

Contents

	Page
1. Introduction	9
2. Results of the Enquiry in the year 1978	9
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	9
211. Areas of the Cultivation Plants	9
212. Crops of the Cultivation Plants	10
213. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potato	18
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	18
221. Numbers of the Domestic Animals	18
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	18
23. Gardening	22
231. Use of the Garden Area	22
232. Yields of the Garden Plants	22
24. Use of Human Labour Power on the Farms	23
25. The use of Fuel on Farms	24
3. Dairying in the year 1978	25
4. Summary	28

Tables

	Page
1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1978	30
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1978	30
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1978	31
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1978	31
5. Yield per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1978	32
6. Total crop yields by agricultural centrals in 1978 ...	32
7. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1977/78	34
8. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1978 ..	36
9. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1978 ..	37

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
10. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1978 ..	38	27. Amount of human labour in work on farms by agricultural centrals in 1978	52
11. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1978	38	28. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1978	52
12. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1978	39	29. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural central in 1978	54
13. Concentrate mixtures to used on farms by agricultural centrals in economic year 1977/78	39	30. Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1978	55
14. Meat produce by agricultural centrals in year 1978 ..	40	31. The use of fuel on farms 1977—78	55
15. Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1978	40	32. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1978	56
16. Producer price for meat at the slaughterhouses in 1978	41	33. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1978	56
17. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1978	42	34. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1978	58
18. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1978	42	35. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1978	58
19. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1978	44	36. Price paid for a litre of milk (4.3/3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1978	60
20. Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1978	44	37. 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	60
21. Area of market gardens and its use for different purposes in 1978	46	38. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	62
22. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1978	46	39. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	62
23. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1978	47	40. Amount of human labour input beginning from 1972	64
24. Greenhouse plants in market gardens in 1978	48	41. Information of dairying by periods of five years from 1921	64
25. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1978	50		
26. Number of the family members and relatives working permanently on farms and employees by agricultural centrals in 1978	51		

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 tiedusteluajankohtia:

a) Päälomake (lomake 1); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 12 500 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta tilalta 15-06-1978, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (25 000 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1978.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1978.

d) Työvoiman käyttö maatilalla sekä ansiotyöt maatilalan 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, 15-06-1978.

f) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1978.

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.

Tiedustelujen tulosten julkaisemisessa on noudatettu muutoin julkaisussa SVT III: 76 käytettyä tapaa paitsi että ihmistyövoiman työpanostilastojen tiedot on kerätty aikaisemmista tiloilla suoritetuista haastattelutiedusteluista poiketen postitiedustelun avulla.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1978

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1977 ja 1978 sekä viisivuotiskaudelta 1974—78. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala vähentynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1977 ja 1978. Vuonna 1977 oli vilja-alan osuus ollut koko pelto-

1. Inledning

Med stöd av lagen 8 §, som utfärdats den 25 augusti år 1975, stadgade förordningars 7 § åläggas 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 15-06-1978 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 15-10-1978.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1978.

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 15-06-1978 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 15-10-1978.

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.

Vid publiceringen av de förfrågade resultaten har i övrigt tillämpats i publikationen FOS III: 76 använt sätt förutom att uppgifterna om den mänskliga arbetskraftens arbetsinsatsstatistik har insamlats i avvikelser från tidigare på lägenheten utförda intervjuförfrågan medelst postförfrågan.

2. Förfrågningarnas resultat år 1978

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1977 och 1978 samt från femårsperioden 1974—78. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal minskat under åren 1977 och 1978 jämfört med femårsmedeltalet. År 1977 var spannmålsarealens andel av hela arealen

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1977 ja 1978 sekä keskimäärin vuosina 1974—78
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1977 och 1978 samt i medeltal åren 1974—78
Areas of field crops in whole country in the years 1977 and 1978 and on an average in 1974—78

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1978		1977		1974—78	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	19.7	0.7	40.7	1.6	43.8	1.7
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	97.9	3.8	90.1	3.4	137.0	5.2
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	38.2	1.5	47.0	1.8	52.3	2.0
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	610.9	23.5	582.5	22.3	521.4	19.9
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	448.4	17.2	465.4	17.8	517.4	19.7
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	23.6	1.0	24.2	0.9	22.0	0.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	8.3	0.3	10.3	0.4	7.0	0.3
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total	1 247.0	48.0	1 260.2	48.2	1 300.9	50.1
Peruna — Potatis — Potatoes	44.3	1.7	46.4	1.8	47.9	1.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	30.5	1.2	31.2	1.2	27.1	1.0
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	467.8	18.0	504.1	19.3	560.8	21.4
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	220.3	8.4	204.3	7.8	155.3	5.9
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	50.6	1.9	47.6	1.8	57.7	2.2
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	172.8	6.6	176.9	6.8	163.1	6.2
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfrö — <i>Grassland for seeds</i> ...	28.3	1.1	19.2	0.7	17.7	0.7
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	939.8	36.0	952.1	36.4	954.6	36.8
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	—	—	0.1	0.0	..	—
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	31.7	1.2	25.0	1.0	18.7	0.7
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other crops</i>	18.0	0.7	15.1	0.6	24.5	0.9
Täyskesanto — Heltråda — <i>Bare fallow</i>	100.8	3.9	90.5	3.5	65.3	2.5
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other arable land</i>	70.8	2.7	54.5	2.1	25.6	1.0
Pellonvaraussopimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i>	120.0	4.6	136.8	5.2	160.0	6.1
Koko peltoala — Hela åkerareal — Whole arable land	2 602.9	100.0	2 611.9	100.0	2 624.6	100.0

alasta 48.2 % sekä vuonna 1978 vastaavasti 48.0 %. Vuonna 1978 viljan koko ala on ollut 1 247 000 ha eli n. 13 200 ha pienempi kuin vuonna 1977. Vuonna 1977 oli leipäviljalla 177 800 ha ja vuonna 1978 155 800 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 90 100 ha ja 97 900 ha eli viljelyalan lisäys 7 800 ha. Rehuviljan viljelyala oli vuonna 1978 1 091 200 ha.

Perunan ala oli 2 100 ha pienempi kuin edellisellä vuonna ollen 3 600 ha viiden vuoden keskimäärää pienempi. Sokerijuurikasta on viljelty 3 400 ha keskimäärää enemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 12 300 ha pienempi kuin edellisellä vuonna. Syysrypsin viljely on lopetettu kokonaan. Kevätöljykasvien viljelyala oli vuonna 1978 31 700 ha eli n. 27 % suurempi kuin vuonna 1977.

Koko peltoalan vähennys vuodesta 1977 on ollut 9 000 ha. Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

212. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1977 syyskuun alussa raivosi Etelä- ja Keski-Suomessa kova myrsky, jonka jälkeen ilmat olivat kylmiä. Alkupuoli syyskuuta oli sateinen, mutta kuun loppupuoli kuivaa. Loka—marraskuussa oli suhteellisen lämmintä samoin joulukuun alussa. Joulun alla pakkainen kiristyi, joten kuukauden keskilämpötila muodostui suunnilleen normaaliksi. Sateita saatiin koko syksyn aikana suunnilleen normaalisti tai vähän enemmän.

48.2 % och år 1978 48.0 %. År 1978 omfattade hela spannmålsarealen 1 247 000 ha eller ca 13 200 ha mindre än år 1977. År 1977 var arealen för brödsäd 177 800 ha och år 1978 155 800 ha. Vårvedearealerna var under motsvarande år 90 100 ha och 97 900 ha vilket innebär en ökning av 7 800 ha. Foderspannmålsodlingens areal var under år 1978 1 091 200 ha.

Potatisarealen var 2 100 ha mindre än senare år och var 3 600 ha mindre än medelarealen under föregående femårsperiod. Sockerbeta odlades 3 400 ha mera än i medeltal under föregående år. Vallväxternas odlingsareal var 12 300 ha mindre än föregående år. Höstrybsodlingen har slutats totalt. Våröljväxternas odlingsarealer var år 1978 31 700 ha eller ca 27 % större än år 1977.

Den totala åkerarealen har sedan år 1977 minskat med 9 000 ha. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 1—4 lantrikscentralvis.

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

I början av september år 1977 rasade i Södra och Mellersta Finland en svår storm, varefter vädret var kallt. Förra delen av september var regnig, men senare delen av månaden var torr. I oktober—november var det relativt varmt, ävenså i början av december. Just före jul blev kölden skarpare, varför månadens medeltemperatur blev ungefär normal. Regn föll under hela hösten ungefär normalt eller litet mera.

Talvi 1978 oli lämpöolojen kannalta hieman normaalia kylmempi. Erikoisen kylmää oli helmikuussa. Huhtikuun lämpöolot olivat normaalit aina kuukauden loppupuolelle asti. 23. päivän tienoilla alkoi kylmä kausi, joka jatkui aina toukokuun alkupuolelle asti. Ennen kuukauden puoliväliä sää lämpeni ja lämmintä riitti kuukauden loppuun asti. Kesäkuun alussa levisi Suomeen pohjoisen ja luoteen välinen ilmavirtaus, joka viilensi sää. Erikoisen kylmäksi muodostui juhannusta edeltävä viikonvaihe, jolloin yölämpötila laski parina yönä pitkälle pakkasen puolelle. Alin lämpötila (-7°) mitattiin Luonetjärvellä.

Talven lumipeite oli Etelä- ja Keski-Suomessa normaalia ohuempi. Routakerros muodostui puolestaan normaalia paksummaksi johtuen juuri ohuesta lumipeitteestä ja helmikuun kovista pakkasista. Roudan sulaminen oli keväällä hidasta, koska sateita saatiin kovin niukasti. Toukotoihin pääsy viivästyi. Kasvukausi myöhästyi etelässä parisen viikkoa. Pohjoisessa päästiin alkuun lähes normaalisti. Kasvukauden alun jälkeinen erittäin lämmin kausi edisti kehitystä niin, että toukokuun lopulla oltiin kasvukaudessa jo edellä normaalista, kunnes kesäkuun kylmien johdosta siirryttiin jälleen lähes normaaliin arvoihin. Juhannuksen tienoilla ja sen jälkeen sattuneet sateet toivat parannusta kuivan alkukesän tilanteeseen.

Tilastoasiamiehiltä saatujen ilmoitusten mukaan ovat kasvukauden alun lämpösuhteet olleet kasvien kehityksen kannalta suotuisat 11.8 %:lla (1.0 %), tyydyttävät 60.0 %:lla (42.3 %) ja epäsuotuisat 28.2 %:lla (56.7 %) ilmoituksista.

Sadesuhteet on 45.9 % ilmoittajista merkinnyt suotuisiksi, liian vähän on ilmoittanut sataneen 52.8 % ja liian paljon 1.3 %. Ilmoituksia liian paljosta sateesta on tullut Kuopion läänistä, Pirkanmaalta ja Varsinais-Suomesta.

Heinäkuu oli koko maassa hieman normaalia viileämpi ja sateinen. Eniten satoi Uudenmaan lounaisosissa ja Perä-Pohjolassa. Sade tuli vetenä, paikoin myös rakeina. Raesateet sattuivat etupäässä kuukauden keskivaiheille. Heinäkuun lopulla oli lyhyt lämmin kausi. Elokuu oli niinkään jonkin verran normaalia viileämpi ja sateita saatiin runsaasti koko maassa. Sateet jatkuivat vielä syyskussakin. Eniten — n. 200 % normaalista — satoi Varsinais-Suomen länsiosassa. Kuun loppupuolella saatiin lumikuuroja Etelä-Suomea myöten.

b) Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä

Syysvehnän kylvöt suoritettiin syksyllä 1977 yleisimmin 22. 8.—8. 9. välisenä aikana ja rukiin kylvöt 22. 8.—3. 9. välillä. Syyskylvöjen suorittaminen jäi tänäkin syksynä tavallista myöhäisemmäksi, koska pitkälle venynyt kasvu- ja korjuukausi aiheutti sen, ettei maiden muokkaukseen päästy ajoissa.

Viime talven aikana koettelivat syysviljojen oraita sekä jääpolte että kevätpakkaset. Näin tapahtui etenkin Lounais-Suomessa. Tammikuun leudoilla ilmoilla muodostui roudan päälle vesilammikoita, jotka helmikuun kovilla pakkasilla jäättyivät. Kevätpakkaset nipistivät oraita, kun suojaavaa lumipeitettä ei ollut. Vesi

Vintern 1978 var för temperaturens del lite kallare än normalt. Särskilt kallt var det i februari. Temperaturerna i april var normala ända till senare delen av månaden. Ungefär den 23:dje började en kall period, som fortsatte ända till förra delen av maj. Före mitten av månaden blev vädret varmare och värmen räckte till slutet av månaden. I början av juni utsträckte sig till Finland en luftström mellan nord och nordväst, som gjorde vädret svalare. Särskilt kallt blev veckoskiftet före johanne, varvid nattetemperaturen ett par nätter sjönk långt på minussidan. Den lägsta temperaturen (-7°) uppmättes i Luonetjärvi.

Vinters snötäcke var i Södra och Mellersta Finland tunnare än normalt. Tjälskiktet blev för sin del tjockare än normalt beroende på just det tunna snöskiktet och den hårda kölden i februari. Tjälens smälte på våren långsamt, emedan regnen var mycket sparsamma. Man kom sent igång med sådden. Växtperioden i söder försenades med ett par veckor. I norr kom man igång nästan normalt. Den mycket varma perioden efter början av växtperioden befrämjade utvecklingen sålunda, att vid slutet av maj var man i växtperioden redan före det normala, tills man gå grund av det kalla vädret i juni åter uppnådde nästan normala värden. De regn som föll ungefär johannetiden och därefter bringade förbättring i den torra försommarens situation.

Enligt de uppgifter som erhållits av statistikombudsmännen har värmeförhållandena under början av växtperioden varit gynnsamma för växternas utveckling i 11.8 % (1.0 %), tillfredsställande i 60.0 % (42.3 %) och ogynnsamma i 28.2 % (56.7 %) av anmälningarna.

Regnförhållandena har 45.9 % av anmälarna betecknat såsom gynnsamma, att det har reknat för litet uppgav 52.8 % och för mycket 1.3 %. Anmälningar om för mycket regn har ingått från Kuopio län, Pirkanmaa och Egentliga Finland.

Juli var i hela landet något svalare än normalt och regnig. Mest regnade det i Nylands sydvästra delar och i Nordbotten. Regnet föll som vatten, ställvis även som hagel. Hagelregnen föll i huvudsak i mitten av månaden. I slutet av juli var det en kort varm period. Augusti var ävenså något svalare än normalt och regn föll rikligt i hela landet. Regnen fortsatte ännu i september. Mest — ca 200 % av det normala — regnade det i västra delen av Egentliga Finland. Vid slutet av månaden kom det snöskurar t.o.m. i Södra Finland.

b) Övervintringen av höstsädderna och utvecklingen intill 1. 7.

Sådden av höstveten utfördes hösten 1977 allmänast under tiden 22. 8.—8. 9. och sådden av råg mellan 22. 8.—3. 9. Utförandet av höstsädderna blev även denna höst senare än vanligt, emedan växt- och bärgningstiden som dragit långt ut på tiden försorsakade, att man icke i tid kunde börja bearbeta jorden.

Under senaste vinter hemsöktes höstsädens broddar av såväl isbränna som värkold. Så skedde isynnerhet i Sydvästra Finland. Under det milda vädret i januari bildades på tjälens vattenpussar, som frös under den stränga kölden i februari. Värkolden knep broddarna, då det icke fanns något skyddande snötäcke. Vatten

ja jää tuhosivat oraita laikuittain tasaisilla mailla. Lumihometta ei juuri esiintynyt johtuen talven vähälumisuudesta. Ilmoituksia lumihomevaurioista tuli vain joiltakin runsaslumisilta alueilta Pohjois-Suomesta. Yleisesti ottaen ruis talvehti paremmin kuin syysvehnä. Talven yli säilyneetkin syysvehnän oraat olivat paikoin huonokuntoisia.

Alkukevään kylmyys ja kuivuus haittasivat oraiden alkuunpääsyä ja kasvustoihin muodostui aukkoisuutta. Kesäkuun 17—18 päivien välisen yön pakkaset vioittivat osittain sitä osaa ruista, joka jo oli ehtinyt tähkälle. Heinänurmista oli sekä hyvin että huonosti talvehtineitä. Ensimmäisen vuoden nurmet kärsivät vaurioita, koska syksyllä niiden päälle jäi lakoviljaa. Keväällä kylmät yöt harvensivat paikoin koiranheinää. Alkukesän kuivuus ja kylmyys hidastivat heinän samoin kuin muidenkin kasvien kasvua. Juhannuksen tienoilla sattuneet sateet paransivat tilannetta ja kuivaheinäntekoon päästiin heinäkuun ensimmäisellä viikolla.

Talvehtineiden kasvien talvehtimissuhdeluvuiksi saatiin taulussa B esitettyä asteikkoa käyttäen koko maassa seuraavat luvut: syysvehnä 2.8 (viime vuonna 2.9), ruis 3.2 (2.9) ja peltoheinä 3.1 (3.2). Talvehtiminen oli siis syysvehnällä ja peltoheinällä huonompi kuin viime vuonna. Ruis puolestaan talvehti huomattavasti paremmin kuin edellisenä talvena. Syysvehnän talvehtiminen oli parhaita (4.0) Mikkelin läänin alueella ja heikointa Etelä- ja Lounais-Suomessa sekä Pohjois-Karjalassa. Ruis talvehti parhaiten Lapissa (4.0) ja heikoimmin Uudellamaalla (2.7). Heinän kohdalla suhdeluvut vaihtelivat 3.6—2.7. Noin 59 % ilmoittajista oli merkinnyt syysvehnän talvehtineen keskimääräisesti, 29 % huonosti ja 12 % hyvin. Vastaavat luvut rukiilla olivat: keskimääräinen 66 %, hyvä 26 % ja huono 8 %. Peltoheinällä olivat luvut: keskimääräinen 64 %, hyvä 24 % ja huono 12 %.

och is förstörde broddarna fläckvis på jämn mark. Snömögel förekom knappast beroende på vinterns snöfattighet. Anmälningar om snömögelskador inkom endast från endel snörika områden i Norra Finland. Allmänt taget övervintrade rågen bättre än höstvetet. De broddar av höstvete som bevarats över vintern var ställvis i dåligt skick.

Kylan och torkan i början av våren var till förfång för broddarna att komma igång och i växligheten bildades öppningar. Kölden under natten mellan 17.—18. juni skadade delvis den del av rågen, som redan hade hunnit gå i ax. — Det fanns gräsvallar som hade övervintrat både bra och dåligt. Första årets vallar led skada, emedan om hösten på dem blev liggsäd. På våren gjorde de kalla nätterna ställvis hundaxingen glesare. Torkan och kylan i början av sommaren försenade växten av hö ävensom andra växter. De regn som föll vid johannetiden förbättrade situationen och torrhöbärgningen kunde börja första veckan i juli.

Såsom övervintringsrelationstal för de övervintrade växterna fick man med användning av i tabell B anförda skala i hela landet följande tal: höstvete 2.8 (ifjol 2.9), råg 3.2 (2.9) och vallhö 3.1 (3.2). Övervintringen var alltså för höstvete och vallhö sämre än ifjol. Rågen har för sin del övervintrat betydligt bättre än föregående vinter. Övervintringen av höstvete var bäst (4.0) inom St. Michels läns område och svagast i Södra och Sydvästra Finland samt i Norra Karelen. Rågen övervintrade bäst i Lappland (4.0) och svagast i Nyland (2.7). För höet varierar relationstalen 3.6—2.7 ca 59 % av anmälarna hade antecknat att höstvetet övervintrat medelmåttigt, 29 % dåligt och 12 % bra. Motsvarande tal för rågen var: medelmåttigt 66 %, bra 26 % och dåligt 8 %. För vallhö var talen: medelmåttigt 64 %, bra 24 % och dåligt 12 %.

B. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä vuonna 1978

Höstsåddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7. år 1978

Overwintering and growth of the autumn sowings until 1st of July in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskimääräinen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratings: 4 = good 3 = average 2 = poor		
	Syysvehnä Höst vete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	2.6	2.7	3.0
Nylands svenska	2.2	2.7	3.0
Varsinais-Suomen	2.5	3.2	3.0
Finska Hushållningssällskapet	2.7	3.1	2.7
Satakunnan	3.1	3.5	3.6
Pirkanmaan	3.0	3.1	3.2
Hämeen läänin	2.8	3.0	3.0
Itä-Hämeen	3.0	3.0	3.0
Kymen läänin	2.7	3.1	2.9
Mikkelin läänin	4.0	3.3	3.2
Kuopion läänin	3.0	3.3	2.9
Pohjois-Karjalan	2.0	3.1	3.0
Keski-Suomen	3.2	3.4	3.2
Etelä-Pohjanmaan	3.2	3.3	3.4
Österbottens svenska	3.0	3.2	3.4
Oulun	3.2	3.4	3.4
Kainuun	—	3.3	3.1
Lapin läänin	—	4.0	2.9
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1978	2.8	3.2	3.1
1977	2.9	2.9	3.2

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1978
Allmänaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1978
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potatoes		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets		Rehjuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laidun- kausi alkoi Bet- ningen började Grazing season began
	al.päivä pübörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä pübörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä pübörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä pübörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	11/5	22/5	22/5	1/6	12/5	20/5	13/5	21/5	27/5
Nylands svenska	7/5	21/5	15/5	25/5	6/5	15/5	11/5	18/5	30/5
Varsinais-Suomen	13/5	26/5	22/5	1/6	11/5	21/5	12/5	20/5	31/5
Finska Hushållningssällskapet ..	6/5	22/5	20/5	28/5	7/5	15/5	10/5	18/5	27/5
Satakunnan	14/5	28/5	25/5	3/6	15/5	22/5	18/5	27/5	29/5
Pirkanmaan	14/5	26/5	25/5	2/6	14/5	20/5	18/5	24/5	29/5
Hämeen läänin	12/5	26/5	17/5	27/5	11/5	18/5	12/5	20/5	26/5
Itä-Hämeen	12/5	23/5	21/5	30/5	9/5	15/5	13/5	21/5	27/5
Kymen läänin	11/5	25/5	22/5	31/5	8/5	16/5	11/5	20/5	29/5
Mikkelin läänin	11/5	25/5	20/5	2/6	10/5	19/5	12/5	20/5	26/5
Kuopion läänin	13/5	28/5	25/5	4/6	14/5	19/5	18/5	26/5	30/5
Pohjois-Karjalan	14/5	27/5	24/5	3/6	10/5	15/5	23/5	30/5	30/5
Keski-Suomen	15/5	28/5	26/5	3/6	15/5	22/5	18/5	27/5	27/5
Etelä-Pohjanmaan	13/5	30/5	21/5	3/6	15/5	22/5	21/5	3/6	27/5
Österbottens svenska	15/5	31/5	21/5	1/6	16/5	23/5	21/5	1/6	31/5
Oulun	15/5	30/5	26/5	4/6	18/5	24/5	30/5	9/6	3/6
Kainuun	20/5	29/5	29/5	6/6	—	—	5/6	17/6	6/6
Lapin läänin	24/5	3/6	31/5	11/6	—	—	—	—	9/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1978	13/5	27/5	24/5	2/6	12/5	19/5	17/5	25/5	30/5
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1977	17/5	1/6	27/5	6/6	14/5	23/5	20/5	29/5	1/6

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä

Kevätkylvöt päästiin tänä vuonna alkamaan Etelä-Suomessa tavallista myöhemmin, etenkin Lounais-Suomessa oltiin jopa kymmenen päivää normaalista jäljessä. Paksu routakerros ja sen hidas sulaminen viiväyttivät kylvöjä. Pelloille päästiin yleisimmin koko maa huomioonottaen vasta toukokuun puolenvälin jälkeen (13. 5.). Kylvöt lopetettiin keskimäärin 27. 5.

Orastuminen oli kevätiljoilla hieman keskinkertaista parempi. Suhdeluvuksi saatiin taulussa B esitettyä asteikkoa käyttäen 3.2 (viime vuonna 3.2). Kylmyys ja kuivuus hidastivat orastumista keväällä. Kuivuuden vaikutus näkyi selvästi Uudellamaalla ja Kymenlaaksoissa, joilla suhdeluvut olivat heikoimmat (2.5 ja 2.8). Parhaiten näkyi orastuminen tapahtuneen Satakunnassa (3.7).

Perunan taimelletulo oli keskinkertainen suhdeluvun ollessa 3.2 (viime vuonna 3.1). Parhaat suhdeluvut olivat Satakunnassa ja Suomen Talousseuran alueella (3.5), huonoin oli Kainuussa (2.6). Tiedoittajista ilmoitti taimelletulon keskinkertaiseksi 66 %, hyväksi 28 % ja huonoksi 6 %.

Sokerijuurikkaan taimelletulo oli hieman keskinkertaista parempi (3.1). Huonoin oli tilanne Uudellamaalla sekä Kymen ja Mikkelin lääneissä, suhdeluku 2.9 ja paras ruotsalaisella Pohjanmaalla, 3.5. Tiedoittajista ilmoitti 73 % taimelletulon keskinkertaiseksi, 19 % hyväksi ja 8 % huonoksi.

Rehjuurikasvien taimelletuloluku oli 3.0 (3.0).

Laitumien kunnan asiamiehet ilmoittivat seuraavasti: 48.2 % keskinkertainen, 35.1 % hyvä, 11.7 % huono, 3.9 % erittäin hyvä ja 1.1 % erittäin huono. Erittäin huonoja laitumet olivat Uudellamaalla ja

c) Uppspirande och groningen av vårsådderna intill 1. 7.

Man kunde påbörja vårsådderna i år i Södra Finland senare än normalt. Isynnerhet i Sydvästra Finland var man t.o.m. tio dagar efter det normala. Det tjocka tjälskiktet och dess långsamma smältning fördröjde sådderna. Man kom ut på åkrarna i allmänhet med beaktande av hela landet först efter mitten av maj (13. 5.). Sådderna avslutades i medeltal 27. 5.

Uppspirandet var hos vårsåden litet bättre än i medeltal. Såsom relationstal erhöill man med användning av den skala som framställts i tabell B 3.2 (ifjol 3.2). Kylan och torkan fördröjde uppspirandet om våren. Torkans inverkan syntes tydligt i Nyland och i Kymmenedalen, där relationstalen var svagast (2.5 och 2.8). Bäst syntes uppspirandet ha skett i Satakunda (3.7).

Groningen av potatis var medelmåttig i det att relationstalet var 3.2 (ifjol 3.1). De bästa relationstalen finns i Satakunda och på Finska Hushållningssällskapetets område (3.5) och det sämsta i Kajanaland (2.6). Av anmälarna uppgav groningen såsom medelmåttig 66 %, god 28 % och dålig 6 %.

Groningen av sockerbeter var litet bättre än medelmåttig (3.1). Sämst var situationen i Nyland samt i Kymmenen och St. Michels län, relationstalet 2.9 och bäst i det svenska Österbotten, 3.5. Av anmälarna uppgav 73 % groningen såsom medelmåttig, 19 % som god och 8 % som dålig.

Foderrotfrukternas groningenstal var 3.0 (3.0). Betenas skick uppgav ombuden enligt följande: 48.2 % medelmåttiga, 35.1 % goda, 11.7 % dåliga, 3.9 % mycket bra och 1.1 % mycket dåliga. Särskilt dåliga var betena i Nyland och Kymmenen län, på vilka områden torkan

D. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä vuonna 1978

Vårsåddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7. år 1978

Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1st of July in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut:	4 = hyvä	3 = keskimääräinen	2 = huono
	Relationstal:	4 = god	3 = medelmåttig	2 = dålig
	Ratios:	4 = good	3 = average	2 = poor
	Viljakasvit Spannings- växter Cereals	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetsa Sugar beets	Rehujuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets
Uudenmaan	2.5	3.1	2.9	2.9
Nylands svenska	3.1	3.3	3.3	3.0
Varsinais-Suomen	3.2	3.3	3.2	3.1
Finska Hushållningssällskapet	3.2	3.5	3.2	3.8
Satakunnan	3.7	3.5	3.4	3.2
Pirkanmaan	3.4	3.2	3.1	3.1
Hämeen läänin	3.1	3.0	3.1	3.3
Itä-Hämeen	3.1	3.3	3.1	3.4
Kymen läänin	2.8	3.0	2.9	2.7
Mikkelin läänin	3.0	3.2	2.9	2.8
Kuopion läänin	3.3	3.3	3.1	2.9
Pohjois-Karjalan	3.3	3.2	—	2.8
Keski-Suomen	3.3	3.1	3.0	2.9
Etelä-Pohjanmaan	3.4	3.3	3.1	3.1
Österbottens svenska	3.6	3.4	3.5	3.3
Oulun	3.2	3.2	3.0	2.8
Kainuun	2.9	2.6	—	3.0
Lapin läänin	3.5	3.4	—	—
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1978	3.2	3.2	3.1	3.0
1977	3.2	3.1	3.0	3.0

Kymen läänissä, joilla alueilla kuivuus vaivasi eniten sekä Lapissa. Erittäin hyviä laitumet olivat Nylands svenskan alueella, Lounais-Suomessa ja Satakunnassa sekä Pohjanmaalla ja Oulun läänissä. Laidunkausi alkoi koko maan huomioiden 30. 5.

Yhteenvetona voidaan todeta, että routakerros oli etenkin Lounais-Suomessa ja Hämeessä erittäin paksu ja suli keväällä hitaasti. Kevät oli kylmä ja kuiva. Kevätkylvöjä päästiin suorittamaan Etelä-Suomessa tavallista myöhemmin. Orastumista haittasivat kylmyys ja kuivuus. Juhannusta edeltäneen viikonvaihteen kovat yöhallat mustuttivat perunan varret ja vioittivat aikaisia ohria. Myös paikoin tähkälle tullut ruis kärsi kylmyydestä jonkin verran. Kylmyydestä kärsivät myös juurikasvit. Heinänurmet kärsivät kylmyydestä ja kuivuudesta alkukesästä, mutta juhanuksen tienoon sateet paransivat tilannetta. Kuivaheinänteko aloitettiin heinäkuun ensimmäisellä viikolla. Sattuneet sateet vaikeuttivat korjuutöitä varsinkin Uudellamaalla, Itä-Suomessa ja Etelä-Pohjanmaalla.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1977 ja 1978 sekä keskimäärin vuosina 1974—1978.

Laskelman mukaan oli vuoden 1978 syysvehnän kokonaissato 37.0 milj. kg ja keväthevän 203.6 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 240.6 milj. kg. (Vuoden 1977 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 99.5 milj. kg ja keväthevnää 195.4 milj. kg eli vehnää yhteensä 294.9 milj. kg). Kauppakelpoista on vuoden 1978 vehnäsadosta 34 % (v. 1977 65 %). Syysvehnän laatu-% oli 76, mutta keväthevän vain 28 eli lähes ¾ keväthevnäsadosta kelpasi vain rehuksi. Koko vehnäsadosta oli leipäviljäksi kelpaavaa 85 milj. kg eli lähes 110 milj. kg vähemmän kuin edellisellä vuonna.

besvärade mest samt i Lappland. Särskilt bra var betena på Nylands svenskas område, i Sydvästra Finland och Satakunda samt i Österbotten och Uleåborgs län. Betesperioden började med beaktande av hela landet 30. 5.

Såsom sammandrag kan man konstatera, att tjälskiktet i synnerhet i Sydvästra Finland och Tavastland var synnerligen tjockt och smälte på våren långsamt. Våren var kall och torr. Man kunde påbörja vårsådderna i Södra Finland senare än vanligt. På uppspirandet var kylan och torkan till förfång. De svåra nattfrosterorna vid veckoskiftet före johanne gjorde potatisblasten svarta och skadade tidiga korn. Även rågen som ställvis hade gått i ax led i någon mån av kylan. Av kylan led även rotfrukterna. Gräsvallarna led av kylan och torkan under försommaren, men ungefär vid johanntiden förbättrade regnen situationen. Torrhöbärgningen påbörjades första veckan i juli. Regnen som föll försvårade skördearbetet isynnerhet i Nyland, Östra Finland och Södra Österbotten.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell E anföres odlingsväxternas ha- och totalskördar under åren 1977 och 1978 samt i medeltal under åren 1974—1978.

Enligt uträkningen var för år 1978 höstvetets totalskörd 37.0 milj. kg och vårvetets 203.6 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 240.6 milj. kg. (Mot-svarande tal för år 1977: höstvete 99.5 milj. kg och vårvete 195.4 milj. kg eller vete sammanlagt 294.9 milj. kg). Handelsduglig var av veteskörden för år 1978 34 % (år 1977 65 %). Höstvetets kvalitets-% var 76, medan vårvetets endast 28 eller närmare ¾ av vårveteskörden dugade endast till foder. Av hela veteskörden var duglig till brödsäd 85 milj. kg eller närmare 110 milj. kg mindre än senaste år.

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1977 ja 1978 sekä keskimäärin vuosina 1974—78
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1977 och 1978 samt i medeltal åren 1974—78
The hectare and total yields of field crops in 1977 and 1978 and on an average in 1974—78

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		
	1977	1978	1974—78	1977	1978	1974—78
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	24.4	18.8	27.0	99.5	37.0	124.0
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	22.5	21.2	25.5	195.4	203.6	356.9
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	17.0	19.4	20.7	80.0	74.3	109.5
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	25.1	25.7	26.0	1 447.4	1 565.1	1 354.1
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	24.5	24.2	24.6	1 021.6	1 081.5	1 247.8
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	21.6	22.4	22.6	55.0	54.5	52.4
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	12.0	18.5	20.0	6.6	12.5	11.4
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	158.7	168.3	151.5	736.5	745.7	727.0
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	177.8	237.1	234.8	555.2	722.1	637.2
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	37.3	38.1	37.9	1 879.2	1 783.2	2 121.8
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	160.4	176.6	174.2	3 739.0	3 891.2	2 777.9
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	0.1	0.1	1.1	0.1	0.3	0.4
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	2.8	3.2	3.1	4.7	7.2	4.1
Kevätöljykasvit — Våröljevaxter — <i>Spring turnip rape</i>	15.3	15.2	15.3	34.9	48.2	27.9

Rukiin lopullinen satomäärä oli 74.3 milj. kg (v. 1977 80.0 milj. kg). Kauppakelpoista oli tästä määrästä 81%. Ruis oli myös laadultaan viimevuotista heikompa. Kauppakelpoista oli ruissadosta 60 milj. kg. Tämä on 8 milj. kg vähemmän kuin viime vuonna. Vain rehuksi kelpaavaa oli ruissadosta 14 milj. kg.

Koko leipäviljasadon lasketaan tänä vuonna olevan 315 milj. kg, josta kauppakelpoista 145 milj. kg. Syysviljat ovat laadultaan parempia. Kevätvehnä on erityisesti kärsinyt sekä myöhäisestä kylvöajasta, kesän halloista, että ennen muuta kosteista korjuusäistä. Esimerkiksi Lounais-Suomessa, kevätvehnän suurimmalla viljelyalueella, vain vajaa viidennes paikoin 10 % kevätvehnäsadosta on kauppakelpoista ja Satakunnassa, Pirkanmaalla ja Hämeessä vajaa kolmannes samoin Uudellamaalla.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 565.1 milj. kg (v. 1977 1 447.4 milj. kg), kaurasato 1 081.5 milj. kg (v. 1977 1 021.6 milj. kg) sekä seosviljasato 54.5 milj. kg (v. 1977 55.0 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomäärä oli 2 701 milj. kg, mikä oli 177 milj. kg viimevuotista enemmän. Kun tähän lisätään 170 milj. kg vain rehuksi kelpaavaa leipäviljaa, lähinnä vehnää, oli rehuviljaa käytettävissä noin 230 milj. kg enemmän kuin vuonna 1977.

Perunan lopullinen satomäärä oli 745.7 milj. kg (v. 1977 736.5 milj. kg). Tästä määrästä oli kauppakelpoista 79 %. Sokerijuurikkaan kokonaissadon on arvioitu olevan 722.1 milj. kg. Kevätöljykasveista on saatu runsaan 48 milj. kg:n kokonaissato: kevätropsia 6.1 milj. kg ja rypsiä 42.1 milj. kg.

Peltoheinän lopulliseksi sadoksi on laskettu noin 1 783.2 milj. kg (v. 1977 1 879 milj. kg). Sateiden vuoksi pitkäksi venynyt korjuukausi huononsi heinänsäätua. Runsas kolmannes — 37 % — oli sadosta hyvälaatuista. Huonolaatuisinta heinää oli Uudellamaalla sekä Itä-Suomessa ja Pohjanmaalla. Säilörehua tehtiin peltoheinästä noin 3 891.2 milj. kg (v. 1977 3 276 milj. kg).

Den slutliga skördemängden för råg var 74.3 milj. kg (år 1977 80.0 milj. kg). Handelsduglig var av denna mängd 81 %. Rågen var även till sin kvalitet svagare än senaste år. Handelsduglig av rågskörden var 60 milj. kg. Detta är 8 milj. kg mindre än senaste år. Endast dugligt till foder var av rågskörden 14 milj. kg.

Hela brödsädesskörden beräknades år 1978 vara 315 milj. kg, varav handelsduglig 145 milj. kg. Höstsåden var till sin kvalitet bättre. Vårvetet led särskilt av den sena såningstiden, frosten på sommaren och framför allt av de fuktiga skördevädren. T.ex. i Sydvästra Finland, på det största odlingsområdet för vårvetete, var endast knappt en femtedel och ställvis endast 10 % av vårveteskörden handelsduglig, och i Satakunda, Pirkanmaa och Tavastland knappt en tredjedel, ävenså i Nyland.

Av foderspannmålen utgjorde kornskörden 1 565.1 milj. kg (år 1977 1 447.4 milj. kg), havreskörden 1 081.5 milj. kg (år 1977 1 021.6 milj. kg) samt bland-sädesskörden 54.5 milj. kg (år 1977 55.0 milj. kg) eller foderspannmålen totalskördmängd utgjorde 2 701 milj. kg, vilket utgjorde 177 milj. kg mera än senaste år. Då härtill tillägges 170 milj. kg endast till foder duglig brödsäd, närmast vete, stod foderspannmål till buds ca 230 milj. kg meras än år 1977.

Potatisens slutliga skördemängd utgjorde 745.7 milj. kg (år 1977 736 milj. kg). Av denna mängd var handelsduglig 79 %. Totalskörden av sockerbeter utgjorde 722.1 milj. kg. Av våröljevaxter erhöles drygt 48 milj. kg:s totalskörd: vårraps 6.1 milj. kg och ryps 42.1 milj. kg.

Såsom slutlig skörd av vallhö har beräknats 1 783.2 milj. kg (år 1977 1 879 milj. kg). Emedan skördeperioden blev lång på grund av regnen försämrades även höets kvalitet. En dryg tredjedel — 37 % — av skörden var av god kvalitet. Den sämsta kvaliteten hade höet enligt anmälningarna i Nyland samt i Östra Finland och i Österbotten. Ensilage framställdes av vallhö ca 3 891.2 milj. kg (år 1977 3 276 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1978 ry-sadoksi saatiin 2 730 ry/ha — oljet mukaan luettuna — ja 2 254 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot olivat vastaavasti 5 623.8 milj. ry ja 6 643.5 milj. ry.

Yhteenveto:

Vuoden 1978 sadon osalta on todettava, että satotasoa vaihteli alueellisesti huomattavasti. Heikoimmat satotulokset olivat Uudeltamaalta ja Lounais-Suomesta.

Hehtaarisadot vuonna 1978 olivat viljoilla määrällisesti 600—1 500 kg alhaisempia kuin ns. normaalivuosien 5-vuoden keskiarvot. Laatu-%:ien poikkeamat olivat vieläkin suuremmat: esim. kevätvehnän laatu — % oli 29, kun 5 vuoden keskiarvo on 77 %.

Kylmä kasvukausi ja koko syksyn jatkuneet runsaat sateet ja myrskyt huononsivat sadon laatua edelliseenkin vuoteen verrattuna, joka sekin oli sekä satotasoltaan että laadultaan normaalivuosia heikompi. Kesällä sattuneet hallat vaurioittivat varsinkin kevätvehnää, ohraa ja kauraa eri osissa maata. Hehtolitrapainot jäivät sen vuoksi normaalia alhaisemmiksi. Liettyneet pellot ja voimakkaasti lakoontuneet kasvustot aiheuttivat lisäksi sen, että Varsinais-Suomessa, joka tänä kasvukautena oli sääsuhteitaan huonoin, jäi maatalouskeskuksen arvion mukaan korjaamatta ohraa 2 000 ha, kevätvehnää 2 000 ha ja kauraa 2 000 ha. Erityisen huono oli tämäkin kesä herneen viljelijöille. Yhteensä 1 500 ha — 40 % — kylvetystä alasta Varsinais-Suomessa oli sellaista, jota ei ole pystytty lainkaan korjaamaan ja korjattu satokin oli ruokaherneeksi lähes kelpaamatonta. Yleistoteamuksena voidaan sanoa, että meillä on ollut kaksi perättäistä erittäin huonoa satovuotta. Edellämainituista syistä johtuen laatuvaatimukset täyttävää leipäviljaa oli 115 milj. kg viimevuotista vähemmän. Sitävastoin rehuviljaa, kun huonolaatuinen leipävilja otetaan mukaan, oli runsaat 230 milj. kg enemmän kuin vuosi sitten. Kevätvehnä leipä-

Enligt den slutliga skördeberäkningen har såsom fe-skördar för år 1978 erhållits 2 730 fe/ha — halmen medräknad — och 2 254 fe/ha utan halm. Total fe-skördarna var på motsvarande sätt 5 623.8 milj. fe och 6 643.5 milj. fe.

Sammandrag:

För skördens del för år 1978 kan man konstatera, att skördenivån regionalt varierade betydligt. De svagaste skörderesultaten fanns i Nyland och Sydvästra Finland.

Hektarskördarna år 1978 var för spannmålen i mängd 600—1 500 kg lägre än medeltalen för 5 år under s.k. normala år. Kvalitets-%:ernas avvikelser var ännu större: t.ex. vårvetets kvalitets — % var 29, då medeltalet för 5 år är 77 %.

Den kylrika växtperioden och de rikliga regnen och stormarna som fortsatte hela hösten försämrade skördens kvalitet också jämfört med föregående år, som också det var såväl till sin skördenivå som kvalitet svagare än under normala år. Frosterna som inträffade under sommaren skadade isynnerhet vårvete, korn och havre i olika delar av landet. Hektolitervikterna blev för den skull lägre än normalt. De uppslammade åkrarna och det kraftigt nedslagna växtbeståndet förorsakade dessutom, att i Egentliga Finland, som under denna växtperiod till väderleksförhållandena var sämst, blev enligt lantbrukscentralens uppskattning oskördat korn 2 000 ha, vårvete 2 000 ha och havre 2 000 ha. Särskilt dålig var även denna sommar för ärtodlarna. Sammanlagt 1 500 ha — 40 % — av den sådda arealen i Egentliga Finland var sådan, som man icke alls kunde bärja och även den bärgade skörden var nästan oduglig som matärter. Såsom allmänt konstaterande kan man säga, att vi har haft två på varandra följande synnerligen dåliga skördeår. Av ovannämnda skäl fanns det kvalitetsfordringarna uppfyllande brödsäd 115 milj. kg mindre än föregående år. Foderspannmål däremot, då brödsåden av dålig kvalitet

F. Sadon laatu-% verrattuna moitteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain vuonna 1978 Skördens kvalitet (i %), då den klanderfria skörden betecknas med 100, lantbrukscentralvis år 1978 Qualitatively salable yields in per cent by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbeta Sugar beets	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	68	28	81	79	71	25	70	70	34
Nylands svenska	52	13	67	71	52	7	77	92	42
Varsinais-Suomen	89	21	96	83	82	24	79	100	49
Finska Hushållningss.	89	37	39	79	77	16	87	100	58
Satakunnan	82	30	84	77	68	32	78	100	38
Pirkanmaan	39	29	78	72	62	22	73	100	36
Hämeen läänin	51	29	92	79	78	46	73	100	41
Itä-Hämeen	90	39	80	81	79	—	77	100	38
Kymen läänin	60	46	76	77	69	50	77	100	39
Mikkelin läänin	80	74	75	76	68	98	79	100	30
Kuopion läänin	—	71	80	72	63	60	79	—	37
Pohjois-Karjalan	—	60	79	78	70	66	75	100	32
Keski-Suomen	100	85	88	78	68	—	80	—	32
Etelä-Pohjanmaan	47	24	81	79	69	—	80	62	33
Österbottens svenska	—	31	80	70	62	30	85	100	62
Oulun	90	65	80	75	64	60	80	—	34
Kainuun	—	—	50	70	76	—	77	—	30
Lapin läänin	—	—	—	68	55	—	83	—	37
Koko maa — Hela landet — Whole country	76	28	81	77	70	33	79	98	37

viljoista ja kaura rehuviljoista kärsivät eniten huo-noista korjuusäistä.

Perunasato oli paikoin, kuten Pohjanmaalla, runsas ja hyvälaatuinen, varsinkin tärkkelysperunan osalta, mutta Uudellamaalla oli perunakin viimevuotista hei-kompi.

Heinäsato jäi korkeammasta hehtaarisadosta huoli-matta viimevuotista pienemmäksi siitä syystä, että heinäala oli huomattavasti — 7.2 % — edellistä vuotta pienempi. Suurentuneet säilörehun korjuualat ja edel-listä vuotta paremmat sadot korvasivat kuitenkin heinäsadon pienentymisen.

medräknas, fanns det drygt 230 milj. kg mera än för ett år sedan. Vårvetet av brödsäden och havren av foderspannmålen led mest av den dåliga skördeväder-leken.

Potatisskörden var på sina ställen, såsom i Öster-botten, riklig och av god kvalitet, isynnerhet vad stärkelsepotatisen beträffar, men i Nyland var även potatisen svagare än senaste år.

Höskörden blev trots den högre hektarskörden mindre än senaste år, därför att höarealen var betydligt — 7.2 % — mindre än föregående år. De förstörade ensilageskördearealerna och de bättre skördarna än föregående år ersatte dock höskördens minskning.

G. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla talousvuonna 1977/78 Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1977/78

Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1977/78

	Vehnää Vete Wheat		Rulista Råg Rye		Ohraa 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
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 16. 6. 1977	108.6	25.8	18.8	18.3	242.0	13.1	220.2	16.0	37.5	4.7
Sato — Skörd — Yield, 1977	294.9	70.1	80.0	77.7	1 447.4	78.6	1 021.6	74.1	736.5	92.8
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde Bought for seed, 16. 6. 1977—15. 6. 1978: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	2.5	0.6	0.6	0.6	13.9	0.8	13.8	1.0	6.2	0.8
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	9.8	2.3	1.4	1.3	42.2	2.3	42.3	3.1	6.7	0.9
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — Bought for other purposes, 16. 6. 1977—15. 6. 1978: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	1.8	0.4	0.1	0.1	54.6	3.0	45.3	3.3	5.3	0.7
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	3.4	0.8	2.1	2.0	41.4	2.2	34.2	2.5	1.0	0.1
Ollut käytettävissä 1977/78 aikana — För för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1977/78 — At the disposal during 1977/78 ..	421.0	100.0	103.0	100.0	1 841.5	100.0	1 377.4	100.0	793.2	100.0
Myyty — Försålt — Sold	257.4	61.1	54.5	52.9	699.2	38.0	339.7	24.7	297.5	37.5
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — Used for seed	29.1	6.9	5.3	5.2	122.1	6.6	96.3	7.0	92.4	11.7
Käytetty naatilan ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	9.1	2.2	7.1	6.9	7.9	0.4	2.2	0.2	81.0	10.2
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — Consumed to feed: Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	13.0	3.1	2.7	2.6	438.1	23.8	608.0	44.1	124.8	15.7
Siolle — Svin — For pigs	5.9	1.4	0.5	0.5	287.0	15.6	113.2	8.2	14.2	1.8
Kanoille — Höns — For hens	7.3	1.7	0.1	0.1	54.3	3.0	72.3	5.3	3.6	0.5
Muille — Övriga — For other animals	0.7	0.2	0.1	0.1	2.0	0.1	7.5	0.5	4.2	0.5
Käytetty vuoden 1977/78 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1977/78 — Used during 1977/78	322.5	76.6	70.3	68.3	1 610.6	87.5	1 239.2	90.0	617.7	77.9
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 15. 6. 1978	98.5	23.4	32.7	31.7	230.9	12.5	138.2	10.0	175.5	22.1

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa G esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maataloilla talousvuoden 1977—78 aikana. Laskelman lähtökohdina ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1977 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1977 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 rehutiloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 61.1 %, rukiista 52.9 %, ohrasta 38.0 %, kaurasta 24.7 % ja perunasta 37.5 %. Maatalojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 2.2 %, rukiista 6.9 % sekä perunasta 10.2 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 6.4 %, rukiista 3.3 %, ohrasta 42.5 % ja kaurasta 58.1 % sekä perunasta 18.5 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 7.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulussa H esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1978 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1974—78 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on hevosten luku vuonna 1978 ollut 9 200 pienempi. Varsoja on ollut 200 enemmän. Lehmien luku on ollut v. 1978 27 700 pienempi sekä hiehojen 7 400 pienempi ja vasikoiden luku 3 600 pienempi kuin keskimäärin 1974—78. Nautakarjaa on vuonna 1978 ollut yhteensä 41 000 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1974—78. Sikojen luku on ollut vuonna 1978 keskimäärää 138 800 suurempi. Lampaiden luku on hieman lisääntynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1978 ero 12 000 eläintä. Kanoja oli vuonna 1978 yhteensä 8.3 milj. kpl eli 426 500 vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1974—78.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulussa J esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1978 3 124.9 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatalojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain 1.2 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1978 aikana yhteensä 0.1 milj. kg. (Taulu 15).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1978 olevan 76.4 milj. kg. (Taulu 15).

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

I tabell G presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1977—78. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1977, funnits i lager. Till dessa har adderats 1977 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthållet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 61.1 %, av rågen 52.9 %, av kornet 38.0 %, av havren 24.7 % och av potatisen 37.5 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 2.2 %, av rågen 6.9 % samt av potatisen 10.2 %. Av vetet användes som foder 6.4 %, av rågen 3.3 %, av kornet 42.5 % och av havren 58.1 % samt av potatisen 18.5 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 7.

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell H framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1978 samt i medeltal under åren 1974—78 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltal har hästarnas antal år 1978 varit 9 200 mindre och föl har det funnits 200 mera än 1974—78. Kornas antal har i medeltal varit nära 27 700 mindre, kvigornas antal 7 400 mindre, kalvarnas antal 3 600 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1978 varit sammanlagt 41 000 mindre än i medeltal under åren 1974—78. Antalet svin har år 1978 varit ca 138 800 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis ökat. Skillnaden var här över 12 000 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1978 sammanlagt över 8.3 milj. st. eller 426 500 st. mindre än under åren 1974—78.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktionsuppskattning, som presenteras i tabell J utgjorde mjölkproduktionen år 1978 3 124.9 milj. liter. Av denna mängd fördes huvuddelen till mejerierna. Resten användes huvudsakligen i lantgårdarnas egna hushåll som föda för människor och djur samt för framställning av smör och ost på lantgårdarna. Endast 1.2 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1978 tillsammans 0.1 milj. kg. (Tabell 15).

Äggproduktionen uppskattades år 1978 till 76.4 milj. kg. (Tabell 15).

H. Kotteläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1978 sekä keskimäärin vuosina 1974—78
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1978 samt i medeltal under åren 1974—78
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1978 and on an average in 1974—78

Kotteläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1978 År 1978 Year 1978				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1974—78	
	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>	23.5	0.9	20.8	0.8	32.7	1.3
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.4	0.1	1.1	0.0	1.2	0.0
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	24.9	1.0	21.9	0.8	33.9	1.3
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	91.9	3.5	60.9	2.3	94.2	3.6
Lehmiä yhteensä — Kor sammanlagt — <i>Cows total</i>	742.0	28.5	725.1	27.8	769.7	29.6
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	602.3	23.1	575.5	22.1	595.1	22.9
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	53.3	2.1	45.2	1.7	114.6	4.4
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	68.0	2.6	83.7	3.2	37.4	1.4
Muita — Övriga — <i>Others</i>	18.4	0.7	20.7	0.8	22.6	0.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli pitolehmiksi — Kokalvar 1 år och äldre till mjölkkor — <i>Calves, 1 year or more, to be retained</i>	197.4	7.6	183.7	7.1	205.9	7.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar 1 år och äldre till slaktdjur — <i>Calves, 1 year or more, to be slaughtered</i>	39.2	1.5	31.5	1.2	38.1	1.5
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	295.1	11.3	378.4	14.5	289.1	11.0
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves under 6 months</i>	413.6	15.9	264.1	10.2	423.2	16.3
Yhteensä nautakarjaa — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 779.2	68.3	1 643.7	63.1	1 820.2	69.9
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	55.0	2.1	55.0	2.1	57.9	2.2
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	51.4	2.0	14.8	0.6	60.5	2.3
Yhteensä lampaista — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	106.4	4.1	69.8	2.7	118.4	4.5
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	5.6	0.2	5.9	0.2	4.7	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	122.7	4.7	128.2	4.9	113.7	4.4
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	85.8	3.3	85.5	3.3	79.2	3.0
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	49.1	1.9	56.3	2.2	43.3	1.7
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	8.1	0.3	10.4	0.4	7.1	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	461.9	17.8	442.1	17.0	392.9	15.1
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	199.3	7.6	175.7	6.8	185.5	7.1
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	406.1	15.6	371.1	14.2	365.8	14.0
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total ¹⁾</i>	1 244.7	47.8	1 179.3	45.3	1 105.9	42.5
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 046.4	232.3	5 709.3	219.3	6 072.8	233.3
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	1 692.8	65.0	1 455.9	55.9	2 316.7	89.0
Poikasista, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	2 286.3	87.8	775.5	29.8	2 686.4	103.2
Broilereita — Broilers — <i>Broilers</i>	700.0	26.9	670.0	25.7	632.0	24.3

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

I. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1978 ¹⁾
 Antalet svin och hönor år 1978 ¹⁾
 Number of pigs and hens in 1978 ¹⁾

	1978			
	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>	7.2	5.6	7.2	5.9
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	121.4	122.7	123.5	128.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	86.9	85.8	91.0	85.5
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	110.3	49.1	90.7	56.3
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	9.9	8.1	11.7	10.4
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	463.5	461.9	472.1	442.1
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	186.3	199.3	194.6	175.7
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	341.1	406.1	350.0	371.1
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — Pigs total	1 229.8	1 244.7	1 238.1	1 179.3
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 220.6	6 046.4	5 856.3	5 709.3
Poikasias, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 298.2	2 286.3	1 692.5	775.5
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — Poultry total	7 518.8	8 332.7	7 548.8	6 484.8

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

J. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1978
 Mjölkproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1978
 Produce of milk and its use and produce of eggs in 1978

Maitoa myyty — Mjölk försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. ltr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 841.0
tinkimaitona — som betingsmjölk — <i>to consumers by contract</i>	37.9
Maitoa käytetty — Mjölk använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	175.5
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	51.3
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	19.2
Maitotuotos yhteensä — Mjölkproduktionen sammanlagt — Total produce of milk	3 124.9
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölkproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	4 260
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — Produce of eggs	76.4

K. Lihan ja villan tuotos vuonna 1978 — Produktionen av kött och ull år 1978
 Production of meat and wool in 1978

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>	milj. kg
Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>	100.95
” vasikanlihaa — ” kalvkött — ” veal	1.94
Maatiloilla naudanlihaa — På lantgårdarna nötkött — <i>On farms beef</i>	2.48
” vasikanlihaa — ” kalvkött — ” veal	0.60
Yhteensä — Sammanlagt — Total	105.97
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>	149.67
” maatiloilla — ” på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>	4.68
Yhteensä — Sammanlagt — Total	154.35
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>	0.75
” maatiloilla — ” på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>	0.13
Yhteensä — Sammanlagt — Total	0.88
Hevoslihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	1.12
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>	11.76
Siipikarjanlihaa maatiloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>	0.12
Yhteensä — Sammanlagt — Total	11.88
Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat	274.20
Villan tuotos — Produktionen av ull — Production of wool	0.11

Taulun K mukaan lihatuotos oli vuonna 1978 noin 274.2 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 38.6 % ja sianlihan osuus 56.3 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalaajien koko määrä olikin vain 13.88 milj. kg.

Taulussa L esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa M teurastamoteurastuksista.

Enligt tabell K utgjorde köttproduktionen år 1978 ca 274.2 milj.kg. Av denna mängd utgjorde 38.6 % nötkött och 56.3 % 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 13.88 milj. kg.

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

L. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1978
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1978
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1978

Eläinlaji Djurslag Species of animals	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first half of the year			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second half of the year		
	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihatuos Köttproduktion Meat produce	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteuraspaino 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 ozen	6.5	97	0.62	6.5	94	0.61
Ruohovasikoita — Gräskalvar — Bees calves fed on roughage	4.0	53	0.21	5.5	61	0.36
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — Immature calves	1.6	2.0	0.03	1.0	18	0.02
Sikoja — Svin — Pigs	19.1	72	1.36	44.7	74	3.32
Lampaita — Får — Sheep	2.4	19	0.04	8.1	12	0.09
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar Hens and chicks	53.4	1.0	0.05	31.4	0.9	0.03
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	3.9	1.2	0.00	8.5	4.9	0.04
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — Other domestic animals	3.7	155	0.58	4.5	149	0.67

M. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1978

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1978

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1978

Kuukausi — Månad — Month	Nandanlihaa 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	8.46	0.16	11.68	0.04	0.86	0.10	21.30
Helmikuu — Februari — February	6.86	0.14	11.06	0.02	0.81	0.07	18.96
Maaliskuu — Mars — March	7.95	0.15	11.94	0.04	1.00	0.08	21.16
Huhtikuu — April — April	8.48	0.16	13.13	0.03	1.16	0.09	23.05
Toukokuu — Maj — May	8.87	0.15	12.48	0.03	1.01	0.10	22.64
Kesäkuu — Juni — June	7.80	0.14	12.48	0.02	0.78	0.08	21.30
Tammikuu—Kesäkuu — Januari—Juni — January—June	48.42	0.90	72.77	0.18	5.62	0.52	128.41
Heinäkuu — Juli — July	7.28	0.08	11.58	0.04	0.70	0.05	19.73
Elokuu — Augusti — August	8.68	0.13	12.55	0.11	1.02	0.08	22.57
Syyskuu — September — September	9.59	0.21	11.72	0.10	1.04	0.10	22.76
Lokakuu — Oktober — October	10.83	0.30	14.51	0.17	1.34	0.18	27.33
Marraskuu — November — November	8.86	0.19	13.88	0.10	1.08	0.12	24.23
Joulukuu — December — December	7.29	0.13	12.66	0.05	0.96	0.07	21.16
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July—December	52.53	1.04	76.90	0.57	6.14	0.60	137.78
Koko vuosi — Hela året — Whole year	100.95	1.94	149.67	0.75	11.76	1.12	266.19

Tauluissa 14—18 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

Tabellerna 14—18 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

23. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

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

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 19 ja 20. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantota varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 21—24. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapenssilla 20 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 50 % ja muilla puutarhakasveilla 16 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 5 %. Tästä oli vihannesviljelyä 81 % eli 320 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksia 3 673 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 1 205 ha.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen omenapuukanta oli vuonna 1978 noin 677 000 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 15.4 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 276 000 kpl ja 15.9 %. Näistä oli kesälajikkeita 22.8 %, syyslajikkeita 36.2 % ja talvilajikkeita 40.6 %.

Yli yhden peltohehtaarin maatilojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 6 778 ha:sta laskien: kaalit (26.8 %), porkkana (18.8 %), herne (14.4 %), avomaan kurkku (12.4 %), sipuli (9.5 %) ja punajuurikas (6.3 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (21.0 % koko alasta 3 673 ha:sta), ruokaporkkana (15.2 %), aikainen peruna (13.2 %), sipuli (10.9 %), kukkakaali (8.8 %), avomaan kurkku (7.2 %), lanttu (4.3 %), puutarhaherne (4.1 %) ja purjo (3.7 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.5 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kaupapuutarhojen osalta 15. 10. 1978 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatieustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoantavien yksiköiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulun 25 mukaan oli omenasato vuonna 1978 noin 10.0 milj. kg, marjapensaiden marjasato 6.5 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 22.0 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 116.0 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 38.6 milj. kg.

23. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

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

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 19 och 20. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsenheter, vilka ha handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 21—24. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 20 % för odling av frukträd och bärbuskar, ca 50 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 16 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 5 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 81 % eller 320 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 673 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 1 205 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1978 ungefär 677 000 st. Av dessa var 15.4 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 276 000 st. och 15.9 %. Av dessa var 22.8 % sommarsorter, 36.2 % höstsorter och 40.6 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 6 778 ha: kålsorter (26.8 %), morot (18.8 %), örter (14.4 %), frilandsgurka (12.4 %), lök (9.5 %) och rödbeta (6.3 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (21.0 % av hela arealen 3 673 ha), morot (15.2 %), tidig potatis (13.2 %), lök (10.9 %), blomkål (8.8 %), frilandsgurka (7.2 %), kålrot (4.3 %), trädgårdsärt (4.1 %) och purjo (3.7 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2.5 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1978. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtexemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medelskördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabellen 25 utgjorde äppelskörderna 1978 ca 10.0 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 6.5 milj. kg och äppel- och bärskörderna tillsammans 22.0 milj. kg. Grönsaksskörderna från frilandsodlingar utgjorde ca 116.0 milj. kg och grönsaksskörderna från växthusodlingar 38.6 milj. kg.

N. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus vuonna 1978
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats år 1978
Amount of human labour input in 1978

Työlaji 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 Avlönad arbetskraft Hired force		Lomit-taja Lantbruksavbytare Farm vacation replacement	Palkattu työvoima yhteensä Avlönad 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 — Work on the farm											
Varsinaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — <i>Ordinary agricultural work</i>	18 472.7	4 741.4	6 203.8	1 181.8	519.2	31 118.9	1 497.8	240.5	68.7	1 807.0	32 925.9
Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt — Nybyggnads- och grundrepara- tionsarbete — <i>New building and thorough repairing</i>	2 290.4	167.8	933.6	43.8	45.1	3 480.7	721.9	6.9	1.8	730.6	4 211.3
Perusparannustyöt — Grundför- bättringsarbete — <i>Land improve- ment</i>	378.0	33.9	182.0	16.3	5.4	615.6	162.7	1.5	0.3	164.5	780.1
Kotieläinhoitotyöt — Kreaturs- skötsel — <i>Livestock work</i>	15 828.3	20 198.2	2 961.3	2 848.5	204.0	42 040.3	320.4	457.0	388.3	1 165.7	43 206.0
Maataloustyöt yhteensä — Lant- bruksarbete sammanlagt — Total agricultural work	36 969.4	25 141.3	10 280.7	4 090.4	773.7	77 255.5	2 702.8	705.9	459.1	3 867.8	81 123.3
Metsätaloustyöt — Skogsbruks- arbete — <i>Forestry work</i>	4 881.5	306.1	1 626.1	62.9	49.6	6 926.2	455.0	34.8	5.1	494.9	7 421.1
Kotitaloustyöt — Hushållsarbete — <i>Household work</i>	2 209.6	26 317.4	527.2	4 623.0	366.6	34 043.8	20.0	198.7	—	218.7	34 262.5
Muut työt — Övriga arbeten — <i>Other work</i>	4 831.8	1 892.2	1 656.5	453.2	176.1	9 009.8	361.0	155.3	22.7	539.0	9 548.8
Työt maatilalla yhteensä — De på gården utförda arbetena samman- lagt — Total work on the farm	48 892.3	53 657.0	14 090.5	9 229.5	1 366.0	127 235.3	3 538.8	1 094.7	486.9	5 120.4	132 355.7
Maatilan ulkopuolella suoritettut työt — De utom lantgården utförda arbetena Work outside the farm											
Maataloustyöt — Lantbruksarbete — <i>Agricultural work</i>	661.3	115.6	193.2	19.2	16.4	1 005.7					
Lomitustyöt (vieraalla tilalla) — Lantbruksavbytarens arbete (på främmande gård) — <i>As farm vacation replacement (on the foreign farm)</i>	21.9	105.9	21.4	35.5	—	184.7					
Metsätaloustyöt — Skogsbruks- arbete — <i>Forestry work</i>	1 319.5	20.6	599.7	1.9	14.6	1 956.3					
Muut työt — Övriga arbeten — <i>Other work</i>	6 098.9	2 421.5	1 429.3	458.3	11.6	10 419.6					
Työt tilan ulkopuolella yhteensä — De utom gården utförda arbetena sammanlagt — Total work outside the farm	8 101.6	2 663.6	2 243.6	514.9	42.6	13 566.3					
Työpanos yhteensä — Arbets- insatsen sammanlagt — Total labour input	56 993.9	56 320.6	16 334.1	9 744.4	1 408.6	140 801.6					

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1978 työpanostilastojen tiedot kerättiin postitiedusteluna noin 25 000 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta yli 1 peltohan 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 1978 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 kotieläinhoitotöihin. Metsätaloustyöt, kotitaloustyöt ja muut työt ovat omana ryhmänään. Maatilalan ulkopuolella tehdyt työt on jaettu neljään ryhmään: maataloustyöt, lomitus-työt (vieraalla tilalla), metsätaloustyöt ja muut työt. Työpanokset on jaettu työlajeittain taulun N mukaisesti viljelijän ja hänen puolisonsa, perheenjäsenten ja sukulaisten, palkattujen henkilöiden ja lomittajan tekemiin työpäiviin.

Vuonna 1978 tehtiin maataloilla maataloustöitä 81.1 milj. työpäivää, metsätaloustöitä 7.4 milj. työpäivää, kotitaloustöitä 34.3 milj. työpäivää sekä muita töitä 9.5 milj. työpäivää eli yhteensä 132.3 milj. työpäivää. Kaikesta maatilalla tehdystä työstä oli viljelijän ja hänen puolisonsa osuus 77.5 %, perheenjäsenten ja sukulaisten 18.6 % ja palkattujen henkilöiden 3.9 %, josta lomittajan työn osuus oli 9.5 %-yksikköä.

Viljelijäperheen ja sukulaisten tilan ulkopuolella tekemä työmäärä oli 13.6 milj. työpäivää, mikä oli 9.6 % heidän vuoden 1978 aikana tekemästä työmäärästä.

Taulussa 26 esitetään maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärät, tauluissa 27—30 maatilalla ja maatilalan ulkopuolella suoritettut työt maatalouskeskuksittain ja peltoalasuuruusluokittain sekä taulussa 40 ihmistyövoiman työpanos maataloilla vuodesta 1972 lähtien.

25. Polttoaineiden käyttö maataloilla

Maatalouden otantalaskennassa on kysytty myös polttoaineiden käyttöä maataloilla. Oheisesta taulusta O selviää polttoaineiden käyttö vuosina 1976—77 ja 1977—78 (15. 6. alkaen) erikseen polttopuun ja muiden lämmitysaineiden osalta.

Polttopuuksi on vuonna 1977—78 käytetty 3.8 milj. pm^3 runkopolttopuuta (vuonna 1976—77 3.7 milj. pm^3), oksia ym. hakkuujätteitä 1.6 milj. pm^3 (1976—77 1.7 milj. pm^3), rakennusjätteitä 0.3 milj. pm^3 (1976—77 0.3 milj. pm^3) ja 0.1 milj. pm^3 muuta (1976—77 0.1 milj. pm^3).

O. Polttoaineiden käyttö maataloilla 1976—77 ja 1977—78 Användningen av bränsle på lantgårdarna 1976—77 och 1977—78 The use of fuel on farms 1976—77 and 1977—78

	1976—77	1977—78
Polttopuuta — Brännved — Fuelwood (1 000 pm^3 — lm^3 — piled cu.m)		
Runkopolttopuuta — Brännved av stammar — Stem fuelwood	3 701.0	3 804.4
Oksia ym. hakkuujätteitä — Kvistar o. dyl. avfall — Branches and other leavings after timbercutting	1 687.9	1 558.4
Rakennusjätteitä — Byggnadsavfall o. dyl. — Refuse left on a building site	327.4	292.7
Muuta — Annat — Other	120.3	98.4
Muut lämmitysaineet — Annat bränsle för uppvärmning — Other fuels		
Kivihiiltä — Stenkol — Coal (to — tons)	11 329.9	8 881.5
Polttoöljyä — Brännolja — Fuel oil (1 000 to — tons)	331.1	287.3
Nestekaasua — Flytandegas — Liquid gas (to — tons)	771.0	639.4
Muuta — Annat — Other (to — tons)	3 401.0	413.1

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 arbetsslag enligt tabell N i arbetsdagar som göres av odlaren och hans make, familjemedlemmar och släktingar, avlönade personer och avbytare.

År 1978 utfördes på lägenheterna lantbruksarbete 81.1 milj. arbetsdagar, skogsbruksarbete 7.4 milj. arbetsdagar, hushållsarbete 34.3 milj. arbetsdagar samt andra arbeten 9.5 milj. arbetsdagar eller sammanlagt 132.3 milj. arbetsdagar. Av allt det arbete som utfördes på lägenheten var odlarens och hans makes andel 77.5 %, familjemedlemmarnas och släktingarnas 18.6 % och de avlönade personernas 3.9 % varav avbytarens arbetes andel 9.5 %-enheter.

Den av brukarfamiljen och släktingarna utanför lägenheten utförda arbetsmängden var 13.6 milj. arbetsdagar, vilket utgjorde 9.6 % av den under år 1978 utförda arbetsmängden.

I tabell 26 framställes antalet personer som arbetat på lägenheterna, i tabellerna 27—30 på lägenheten och utanför lägenheten utförda arbeten lantbrukscentralvis och enligt åkerarealstorleksklass samt i tabell 40 den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats på lägenheten fr.o.m. år 1972.

25. Användningen av bränsle på lantgårdarna

I samband med lantbrukets stickprovsräkning efterfrågades man även användningen av bränsle på lantgårdarna. I bifogade tabell O framgår användningen av bränsle år 1976—77 och 1977—78 (fr.o.m. 15. 6.) skilt beträffande brännved och annat bränsle.

Som brännved har man använt år 1977—78 3.8 milj. lm^3 (år 1976—77 3.7 milj. lm^3) brännved av stammar, 1.6 milj. lm^3 (år 1976—77 1.7 milj. lm^3) kvistar o.a. avverkningsavfall, 0.3 milj. lm^3 (år 1976—77 0.3 milj. lm^3) byggnadsavfall samt 0.1 milj. lm^3 (år 1976—77

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

Muita lämmitysaineita on mautiloilla käytetty seuraavasti: kivihiiltä 8.9 milj. kg (1976—77 11.3 milj. kg), polttoöljyä 287.3 milj. kg (1976—77 331.1 milj. kg), nestekaasua 0.6 milj. kg (1976—77 0.8 milj. kg) ja muuta 4.1 milj. kg (polttoturve ym.). Alueittain ovat ko. tiedot nähtävissä taulussa 31.

3. Meijeriliike vuonna 1978

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 ensitietojen perusteella, esitetään tauluissa P ja 32—36.

Taulussa P esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1977 ja 1978. Vuonna 1977 oli meijereitä 182 ja vuonna 1978 keskimäärin 179. Vähennys johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1978 keskimäärin 103 936. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt 19.3 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1978 valmistettu 72.5 milj. kg, eli 0.9 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1977. Juustoja on valmistettu 66.3 milj. kg, eli 6.1 milj. kg enemmän kuin vuonna 1977. Maitolitrasta on vuonna 1978 maksettu tuottajille keskimäärin 130.35 p, kun maito on laskettu 4.3/3.4 %:ksi (jolloin 4.3 on maidon rasva-% ja 3.4 maidon valkuais-%).

Taulussa 32 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 33—35 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 36 esitetään maitolitrans 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 8.9 milj. kg (1976—77 11.3 milj. kg), brännolja 287.3 milj. kg (1976—77 331.1 milj. kg), flytgas 0.6 milj. kg (1976—77 0.8 milj. kg) och annat 4.1 milj. kg (bräntorv o.dyl.). Ifrågavarande uppgifter kan beskådas områdesvis i tabell 31.

3. Mejeriverksamheten år 1978

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 P och 32—36.

Tabell P innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1977 och 1978. År 1977 var antalet mejerier 182 och år 1978 i medeltal 179. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1978 i medeltal 103 936. Mjölmängden, som mottagits av mejerierna har ökat 19.3 milj. l., då man även medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör, vilket år 1978 framställdes 72.5 milj. kg eller 0.9 milj. kg mindre än år 1977. Ost har framställts 66.3 milj. kg eller 6.1 milj. kg mera än år 1977. För mjölken har år 1978 åt producenterna utbetalats i medeltal 130.35 p, då mjölken omräknats till 4.3/3.4 %:ig mjölk (då 4.3 är mjölkens fett-% och 3.4 mjölkens protein-%).

I tabell 32 presenteras månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölmängderna. I tabellerna 33—35 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 36 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

P. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1978
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1978
Information of dairying in the whole country in 1978

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1977	1978	1974—78
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	182	179	191
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	111 058	103 936	120 275
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 821 553	2 840 882	2 787 093
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	5	5	9
3. Yhteensä maitoa — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 821 672	2 840 992	2 787 292
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.32	4.33	4.32
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>	880 180
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 346 690
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	392 397
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	180 373
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	22 032
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>	384 870	385 235	337 158
2. Kevytmaidon — Lättmjölk — <i>Light milk</i>	455 444	458 650	494 504
3. Rasvatonta maitoa — Skummjölk — <i>Skim milk</i>	21 367	22 489	17 757
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	23 600	24 232	24 453
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i>	175 934	176 261	177 475
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	73 420	72 516	76 003
2. Emmentalujuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	24 840	26 997	24 592
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	30 483	32 534	27 527
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	4 922	6 788	5 411
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	30 656	28 546	26 803
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	56 570	55 350	55 626
7. Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	23 966	26 517	22 354
Maitolitralla (4.3/3.4 %) on maksettu — För mjölkliter (4.3/3.4 %) har betalats — <i>For liter of milk (4.3/3.4 %) paid, p</i>	120.93	130.35	106.86
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>	148 968	118 406	183 231
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	21 367	22 489	17 757
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i>	108 491
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	235 439
5. Kaseiinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein and quarg</i>	205
6. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	658 293
7. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	7 283	8 051	6 710
8. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkfärdlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	396 762	382 584	401 288
9. Muihin kiinteisiin valmistuksiin — Till andra fasta mjölkprodukter — <i>For other firm preparations</i>	12 606
10. Muille elintarvikevalmistamoille — Till andra livsmedelstillverkare — <i>For other food processing plants</i>	37 190
11. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	639

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

	1978			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antalet svin i mejerierna — <i>Number of pigs at the dairies</i> (1 000 kpl, st, pcs):				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — <i>Boars 9 months and over</i> ..	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — <i>Sows 9 months and over</i> ..	1.1	1.1	0.9	1.0
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.7	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> ..	6.9	4.1	5.5	4.0
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.2	0.1	0.1	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	21.2	24.8	24.9	22.7
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	9.7	11.5	9.6	10.6
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	4.6	4.8	3.3	3.6
Yhteensä — Sammanlagt — Total	43.5	46.3	44.2	41.9

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 1978.

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, 1978. 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, 1978.
- c) Agricultural data from the survey farms (form 1 b); the information was collected from the survey farms by interview December 15, 1978.
- 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, 1978.
- 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, 1978.
- 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, 1978.
- 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, 1978. 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, 1978.

The results of abovementioned inquiries and the information from slaughterhouses and dairies have been presented in the tables 1—41 on pages 30—73 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 1978
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1978
Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals							Yhteensä Samman- lagt 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	Palkokasvi + korsvilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	2.6	13.7	3.6	38.4	29.4	0.1	0.2	88.0	0.5
Nylands svenska	1.7	15.0	3.2	18.4	14.9	0.2	0.9	54.3	0.6
Varsinais-Suomen	8.2	27.8	6.0	83.9	58.7	1.2	1.0	186.8	3.9
Finska Hushållningssällskapet	1.6	5.7	1.3	6.0	4.7	0.1	0.5	19.9	0.1
Satakunnan	1.6	8.4	3.5	55.3	50.4	1.8	0.1	121.1	1.4
Pirkanmaan	0.5	1.8	2.6	25.4	25.2	0.3	0.3	56.1	0.1
Hämeen läänin	1.8	9.5	2.4	56.9	40.5	0.8	0.2	112.1	0.5
Itä-Hämeen	0.1	1.6	1.5	20.5	15.3	0.2	0.0	39.2	0.0
Kymen läänin	1.2	6.5	2.9	37.1	37.3	1.0	0.4	86.4	0.8
Mikkelin läänin	0.0	1.3	1.7	19.3	17.4	1.4	0.1	41.2	0.4
Kuopion läänin	0.0	1.2	1.4	35.3	15.6	0.8	0.1	54.4	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	0.6	1.1	17.7	16.3	0.7	0.2	36.6	0.0
Keski-Suomen	0.1	0.5	1.5	23.4	18.5	1.0	0.7	45.7	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.2	2.4	3.8	80.8	66.6	1.2	0.1	155.1	0.0
Österbottens svenska	—	1.5	0.9	32.1	16.9	3.9	0.0	55.3	0.0
Oulun	0.1	0.4	0.8	52.6	19.2	1.9	0.2	75.2	0.0
Kainuun	—	0.0	0.0	5.6	1.2	1.2	0.6	8.6	—
Lapin läänin	—	—	0.0	2.2	0.3	0.2	—	2.7	—
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	19.7	97.9	38.2	610.9	448.4	18.0	5.6	1 238.7	8.3

2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1978
Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lantbruksecentralvis år 1978
Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Kevät- öljykasvit Vårsädda oljeväxter Spring turnip rape
Uudenmaan	1.3	0.8	4.7
Nylands svenska	0.9	1.6	7.9
Varsinais-Suomen	2.7	12.5	8.2
Finska Hushållningssällskapet	0.7	1.5	1.0
Satakunnan	3.7	5.5	0.6
Pirkanmaan	1.5	0.1	3.2
Hämeen läänin	3.3	5.7	3.3
Itä-Hämeen	1.1	0.8	0.6
Kymen läänin	3.2	0.6	0.5
Mikkelin läänin	2.1	0.3	0.1
Kuopion läänin	1.9	0.0	0.0
Pohjois-Karjalan	1.7	0.0	0.0
Keski-Suomen	1.6	0.0	0.0
Etelä-Pohjanmaan	9.6	0.7	1.3
Österbottens svenska	3.6	0.4	0.3
Oulun	3.6	0.0	—
Kainuun	0.9	—	0.0
Lapin läänin	0.9	—	0.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	44.3	30.5	31.7

3. Vihantarehujen ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1978
Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1978
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass						Yhteensä Sammanlagt Total
	Helnä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture			
				Tilapäinen Tillfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 ha						
Uudenmaan	17.0	5.9	1.6	2.1	6.6	8.7	33.2
Nylands svenska	7.0	1.9	0.4	1.1	0.7	1.8	11.1
Varsinais-Suomen	17.7	5.5	3.5	0.7	4.9	5.6	32.3
Finska Hushållningssällskapet	2.8	0.9	0.2	0.6	0.1	0.7	4.6
Satakunnan	25.8	6.8	2.1	4.0	6.5	10.5	45.2
Pirkanmaan	25.9	8.3	1.7	1.8	8.4	10.2	46.1
Hämeen läänin	15.2	7.7	2.6	1.8	7.8	9.6	35.1
Itä-Hämeen	15.3	5.2	0.4	0.8	7.0	7.8	28.7
Kymen läänin	34.7	9.8	1.7	1.8	15.9	17.7	63.9
Mikkelin läänin	25.3	17.8	0.6	2.9	9.8	12.7	56.4
Kuopion läänin	39.6	28.4	1.4	5.4	22.9	28.3	97.7
Pohjois-Karjalan	33.5	16.3	0.9	3.0	13.3	16.3	67.0
Keski-Suomen	29.0	11.6	1.1	4.3	9.2	13.5	55.2
Etelä-Pohjanmaan	45.6	18.4	4.2	4.7	18.3	23.0	91.2
Österbottens svenska	22.2	12.8	2.6	3.7	1.1	4.8	42.4
Oulun	68.9	40.8	2.9	7.9	26.1	34.0	146.6
Kainuun	14.6	9.7	0.2	3.2	5.0	8.2	32.7
Lapin läänin	27.7	12.5	0.2	0.8	9.2	10.0	50.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	467.8	220.3	28.3	50.6	172.8	223.4	939.8

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraussovimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1978
Övriga växters odlingsareal, den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1978
Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Muut kasvit ja pellonvaraussovimuksen 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- sopimus Den åkerreser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land	
	1 000 ha				
Uudenmaan	0.4	7.8	2.3	4.0	143.0
Nylands svenska	1.0	5.3	1.1	0.4	84.2
Varsinais-Suomen	2.9	11.4	1.5	2.1	264.3
Finska Hushållningssällskapet	0.7	2.5	0.2	0.3	31.5
Satakunnan	1.4	9.2	3.1	2.9	194.1
Pirkanmaan	0.3	5.7	4.5	2.3	119.9
Hämeen läänin	1.2	4.0	1.8	0.7	167.7
Itä-Hämeen	0.3	2.6	1.9	1.4	76.6
Kymen läänin	1.3	5.6	4.6	1.9	168.8
Mikkelin läänin	1.4	3.5	2.5	5.5	113.4
Kuopion läänin	1.7	5.9	11.2	3.7	176.5
Pohjois-Karjalan	0.7	3.4	9.8	5.4	124.6
Keski-Suomen	0.6	4.2	9.2	1.0	117.5
Etelä-Pohjanmaan	1.0	14.6	12.3	2.5	288.3
Österbottens svenska	0.3	4.4	5.9	3.2	115.8
Oulun	1.8	8.0	31.3	18.6	285.1
Kainuun	0.2	1.0	6.5	5.2	55.1
Lapin läänin	0.8	1.7	10.3	9.7	76.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	18.0	100.8	120.0	70.8	2 602.9

5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1978
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1978
Yield per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1978

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
100 kg								
01	Uudenmaan	13.8	17.9	13.1	23.2	20.9	14.5	13.2
02	Nylands svenska	16.9	20.2	18.9	22.2	20.6	25.2	21.3
03	Varsinais-Suomen	21.3	21.3	23.1	27.9	26.1	26.7	19.9
04	Finska Hushållningssällskapet	20.3	23.9	20.7	28.0	21.9	25.9	20.0
05	Satakunnan	23.4	23.0	21.7	26.7	24.9	36.2	24.4
06	Pirkanmaan	18.0	25.3	18.0	27.5	24.2	23.2	27.7
07	Hämeen läänin	17.9	21.5	19.6	25.3	24.5	25.1	24.0
08	Itä-Hämeen	17.9	19.6	16.3	24.5	24.5	28.7	24.5
09	Kymen läänin	10.2	22.3	18.4	23.5	23.0	27.5	34.7
11	Mikkelin läänin	9.8	16.5	20.1	25.4	24.1	16.8	13.8
12	Kuopion läänin	—	26.6	21.7	26.2	23.6	25.7	12.6
13	Pohjois-Karjalan	—	23.5	20.5	25.8	25.7	28.9	30.6
14	Keski-Suomen	17.3	22.7	16.6	24.8	22.2	14.5	18.7
15	Etelä-Pohjanmaan	11.0	26.2	19.6	25.5	25.1	21.9	19.0
16	Österbottens svenska	—	20.8	20.7	25.3	24.8	22.1	13.2
18	Oulun	14.8	25.5	20.9	26.5	24.6	24.5	15.0
19	Kainuun	—	—	19.0	26.1	29.7	18.5	16.0
20	Lapin läänin	—	—	6.7	20.5	17.3	7.5	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	18.8	21.2	19.4	25.7	24.2	23.8	21.0

6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1978
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1978
Total crop yields by agricultural centrals in 1978

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
mlj. kg								
01	Uudenmaan	3.6	24.5	4.7	89.1	61.4	0.1	0.3
02	Nylands svenska	2.9	30.3	6.1	40.8	30.7	0.5	1.9
03	Varsinais-Suomen	17.5	55.0	13.9	228.5	148.0	3.2	2.0
04	Finska Hushållningssällskapet	3.2	13.6	2.7	16.8	10.3	0.3	1.0
05	Satakunnan	3.8	19.3	7.6	147.7	125.5	6.5	0.2
06	Pirkanmaan	0.9	4.6	4.7	69.9	61.0	0.7	0.8
07	Hämeen läänin	3.2	20.4	4.7	144.0	99.2	2.0	0.5
08	Itä-Hämeen	0.2	3.1	2.4	50.2	37.5	0.6	—
09	Kymen läänin	1.2	14.5	5.3	87.2	85.8	2.7	1.4
11	Mikkelin läänin	—	2.2	3.4	49.0	41.9	2.3	0.1
12	Kuopion läänin	—	3.2	3.0	92.5	36.8	2.1	0.1
13	Pohjois-Karjalan	—	1.4	2.3	45.7	41.9	2.0	0.6
14	Keski-Suomen	0.2	1.1	2.5	58.0	41.1	1.5	1.3
15	Etelä-Pohjanmaan	0.2	6.3	7.4	206.0	167.2	2.6	0.2
16	Österbottens svenska	—	3.1	1.9	81.2	41.9	8.6	—
18	Oulun	0.1	1.0	1.7	139.4	47.2	4.7	0.3
19	Kainuun	—	—	—	14.6	3.6	2.2	1.0
20	Lapin läänin	—	—	—	4.5	0.5	0.2	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	37.0	203.6	74.3	1 565.1	1 081.5	42.8	11.7

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilagefoder Grassland for silage	Apilansiemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevät- öljykasvit Väroljevaxter Spring turnip rape	N:o
13.3	130.8	209.2	30.3	150.1	0.1	1.1	16.0	01
11.8	128.6	243.3	31.6	168.0	—	2.6	14.4	02
16.5	145.7	239.6	38.3	155.8	0.0	2.7	15.4	03
0.7	163.6	281.8	40.0	152.9	0.1	1.2	15.0	04
20.1	167.1	222.9	44.0	158.1	0.1	3.4	16.7	05
10.3	139.2	254.9	39.8	179.5	0.1	3.3	14.7	06
19.6	161.6	229.0	35.2	167.1	0.0	2.5	17.0	07
17.1	138.4	254.2	36.3	202.7	0.2	2.5	13.3	08
25.5	171.5	254.9	34.6	181.2	0.4	3.9	16.0	09
29.6	196.1	255.9	40.0	204.8	0.3	2.7	10.0	11
33.7	140.1	156.6	39.0	181.7	0.2	4.1	—	12
24.9	170.5	188.9	39.1	190.1	0.3	3.1	—	13
23.5	134.0	—	39.2	192.8	0.3	3.3	—	14
20.1	207.0	224.8	39.3	173.7	0.3	3.4	13.8	15
10.0	143.0	250.0	42.8	168.7	—	3.2	13.3	16
27.2	181.8	—	38.5	174.6	0.4	3.6	—	18
—	166.2	—	36.0	174.8	—	4.2	—	19
—	126.0	—	33.4	137.3	—	3.1	—	20
18.5	168.3	237.1	38.1	176.6	0.1	3.2	15.2	

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilagefoder Grassland for silage	Apilansiemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevät- öljykasvit Väroljevaxter Spring turnip rape	N:o
0.7	17.0	16.7	51.5	88.5	0.0	0.2	7.5	01
0.7	11.6	38.9	22.1	31.9	—	0.1	11.4	02
3.9	39.3	299.5	67.8	85.7	0.0	0.2	12.6	03
0.1	11.5	42.3	11.2	13.8	0.0	—	1.5	04
2.8	61.8	122.6	113.5	107.5	0.1	0.5	1.0	05
0.1	20.9	2.6	103.1	149.0	0.0	0.5	4.7	06
1.0	53.3	130.5	53.5	128.7	0.0	0.4	5.6	07
—	15.2	20.3	55.5	105.4	—	0.1	0.8	08
2.0	54.9	15.3	120.1	177.6	0.0	0.6	0.8	09
1.2	41.2	7.7	101.2	364.5	0.1	0.1	0.1	11
—	26.6	—	154.4	516.0	—	0.6	—	12
—	29.0	—	131.0	309.9	0.0	0.2	—	13
—	21.5	—	113.7	223.6	—	0.3	—	14
—	198.7	15.7	179.2	319.6	0.1	1.4	1.8	15
—	51.5	10.0	95.0	215.9	—	0.8	0.4	16
—	65.4	—	265.3	712.4	—	1.0	—	18
—	15.0	—	52.6	169.6	—	0.1	—	19
—	11.3	—	92.5	171.6	—	0.1	—	20
12.5	745.7	722.1	1 783.2	3 891.2	0.3	7.2	48.2	

7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1977/78
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1977/78
Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes, yields by agricultural centrals in the economic year 1977/78

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myyty Sålt Sold					Käytetty siemeneksi Använts till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
%											
01	Uudenmaan	68.9	68.5	64.7	26.4	23.6	8.0	7.6	8.0	8.0	12.0
02	Nylands svenska	82.1	88.9	66.4	37.0	63.9	9.2	5.6	7.8	7.3	14.6
03	Varsinais-Suomen	73.3	82.3	51.5	28.7	18.2	7.3	5.5	6.3	6.5	9.2
04	Finska Hushållningssällskapet ..	80.7	53.1	56.3	33.6	15.9	10.2	3.1	7.6	6.7	9.1
05	Satakunnan	75.6	59.8	40.3	40.1	42.2	7.5	5.6	6.0	7.1	12.4
06	Pirkanmaan	35.6	40.0	46.2	17.9	25.3	5.5	4.3	8.1	9.1	12.8
07	Hämeen läänin	55.1	64.4	70.1	27.2	48.6	6.7	5.8	7.0	7.6	9.6
08	Itä-Hämeen	59.1	46.0	39.4	16.3	30.6	6.1	5.4	7.1	6.5	15.0
09	Kymen läänin	22.3	34.2	36.2	15.9	30.5	3.0	5.3	6.6	6.2	12.4
11	Mikkelin läänin	22.9	20.0	15.8	9.3	34.5	6.2	3.1	5.6	5.9	11.3
12	Kuopion läänin	9.8	13.0	10.6	5.2	21.0	3.9	2.2	6.1	5.2	15.7
13	Pohjois-Karjalan	9.1	22.6	12.8	9.9	24.7	3.0	6.5	5.9	6.0	12.2
14	Keski-Suomen	5.0	18.9	21.8	14.9	16.7	5.0	2.7	6.2	7.9	14.7
15	Etelä-Pohjanmaan	30.2	58.1	38.6	30.5	55.9	4.7	7.0	6.8	7.2	11.3
16	Österbottens svenska	52.9	38.5	25.8	32.5	40.2	8.8	7.7	6.3	7.5	7.4
18	Oulun	—	11.1	16.4	11.9	30.1	0.0	0.0	6.2	6.1	12.6
19	Kainuun	0.0	0.0	6.3	2.4	11.3	—	—	6.3	7.1	14.7
20	Lapin läänin	—	—	2.8	—	21.3	—	—	8.3	7.1	20.2
	Koko maa - Hela landet - Whole country	61.1	52.9	38.0	24.7	37.5	6.9	5.2	6.6	7.0	11.7

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others
%									
01	Uudenmaan	12.5	11.2	1.0	0.2	46.9	7.0	1.8	0.3
02	Nylands svenska	8.2	5.2	0.4	0.4	28.9	4.8	2.7	1.1
03	Varsinais-Suomen	5.6	16.7	5.7	0.1	20.9	11.9	14.5	0.2
04	Finska Hushållningssällskapet ..	13.9	8.3	1.4	0.0	35.6	12.1	8.7	2.0
05	Satakunnan	13.2	22.6	3.3	0.1	27.9	12.3	6.0	0.3
06	Pirkanmaan	25.3	14.8	2.0	0.1	60.8	8.2	2.6	0.3
07	Hämeen läänin	13.1	21.0	1.9	0.0	42.2	11.2	4.8	1.3
08	Itä-Hämeen	24.4	13.3	0.2	0.2	57.0	2.9	0.7	0.5
09	Kymen läänin	29.6	8.6	0.7	0.3	52.9	3.8	1.7	0.5
11	Mikkelin läänin	48.8	19.0	1.2	0.3	68.1	4.0	0.7	0.4
12	Kuopion läänin	49.7	13.3	0.9	0.1	59.5	4.1	0.7	0.9
13	Pohjois-Karjalan	54.1	8.9	1.8	0.2	74.8	1.9	1.4	1.4
14	Keski-Suomen	32.5	12.2	2.2	0.2	64.0	6.2	2.6	0.8
15	Etelä-Pohjanmaan	21.1	20.0	3.8	0.0	42.9	10.2	6.0	0.2
16	Österbottens svenska	20.0	19.5	10.2	0.2	28.7	11.9	11.1	0.4
18	Oulun	50.0	8.2	0.9	0.1	66.5	2.2	1.0	1.0
19	Kainuun	80.3	0.0	2.1	0.0	90.5	—	0.0	0.0
20	Lapin läänin	77.8	2.8	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	0.0
	Koko maa - Hela landet - Whole country	23.8	15.6	3.0	0.1	44.1	8.2	5.3	0.5

Käytetty maatalan ruokataloudessa Använts i gårdens hushåll Used for food in household of farms					Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed								N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sjoille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others	Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sjoille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others	
1.1	2.2	0.0	0.0	12.5	2.7	0.7	0.6	0.7	1.1	0.0	—	—	01
0.4	0.0	0.0	0.0	7.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	—	—	02
0.5	0.6	0.0	0.1	7.7	1.4	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	03
1.1	—	0.0	—	10.2	1.1	0.5	0.5	0.0	—	—	—	—	04
1.4	1.9	0.3	0.1	10.7	1.1	1.8	7.2	0.0	1.9	2.8	—	0.0	05
5.5	2.9	0.8	0.3	17.1	6.8	1.4	1.4	0.0	1.4	0.0	—	0.0	06
0.9	2.3	0.1	0.1	3.8	2.3	2.1	1.4	0.0	1.1	1.1	—	0.0	07
3.0	5.4	0.2	0.0	13.1	21.2	4.5	0.0	—	2.7	0.0	2.7	—	08
3.6	14.5	1.2	0.1	9.9	3.8	0.4	0.4	0.0	3.9	0.0	—	—	09
16.7	13.9	0.5	0.4	9.8	18.7	2.1	2.1	0.0	7.7	1.5	—	—	11
19.6	26.1	1.1	0.4	16.1	11.8	0.0	0.0	2.0	6.5	0.0	—	0.0	12
24.3	25.8	0.2	0.0	16.3	12.1	0.0	0.0	—	6.5	0.0	—	0.0	13
20.0	18.9	1.0	0.4	19.6	20.0	5.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	—	14
2.3	3.5	0.1	0.1	4.6	3.5	2.3	2.3	0.0	2.3	0.0	—	0.0	15
0.0	0.0	0.5	0.5	5.1	11.8	0.0	5.9	0.0	7.7	0.0	—	—	16
20.0	14.8	1.4	0.8	21.0	40.0	15.0	5.0	—	11.1	—	—	3.7	18
100.0	100.0	0.7	0.0	22.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	19
50.0	100.0	2.8	7.1	31.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	20
2.2	6.9	0.4	0.2	10.2	3.1	1.4	1.7	0.2	2.6	0.5	0.1	0.1	

Perunaa — Potatis — Potatoes				Jäänyt maatalojen varastoihin 15. 6. 1978 Gårdens förråd den 15. 6. 1978 In stores of farms 15. 6. 1978					N:o
Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sjoille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	
13.4	1.4	0.5	0.5	17.3	20.6	2.4	9.6	36.1	01
1.5	1.5	0.8	0.0	6.5	5.5	11.6	18.2	10.0	02
6.8	2.2	2.4	0.9	13.0	11.6	14.1	17.2	52.6	03
3.4	0.0	1.1	0.0	5.9	43.8	12.5	1.3	60.3	04
7.5	4.4	0.5	0.2	5.4	28.0	14.2	6.2	22.1	05
18.3	2.0	1.2	0.0	43.8	51.4	2.7	0.8	23.3	06
6.5	0.6	0.3	1.5	31.5	25.3	6.8	5.6	29.1	07
32.5	4.4	0.6	1.3	6.1	37.8	15.2	16.1	2.5	08
24.3	1.7	0.0	0.8	66.5	42.1	16.8	18.9	20.4	09
26.2	3.8	0.2	0.4	31.3	53.8	8.8	11.2	13.8	11
44.2	1.5	0.4	0.3	52.9	52.2	18.2	24.0	0.8	12
36.0	1.2	0.3	0.6	51.5	38.6	16.1	4.6	8.7	13
31.7	2.0	0.0	1.0	45.0	54.1	23.9	3.2	14.3	14
7.8	1.2	0.3	0.4	54.7	29.1	9.6	2.9	18.5	15
6.6	1.6	0.2	0.0	20.6	46.1	17.5	7.4	38.9	16
23.0	1.5	0.3	0.3	20.0	59.3	16.8	10.5	11.2	18
33.3	0.7	0.0	—	—	—	4.3	—	18.0	19
22.5	0.0	—	0.0	—	—	5.5	14.3	4.5	20
15.7	1.8	0.5	0.5	23.4	31.7	12.5	10.0	22.1	

8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978
 Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1978
 Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Hevosia 1 vuoden ja yll Hästar 1 år och Äldre Horses 1 year and over	Varsoja alle 1 vuoden Föi 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	1.1	0.1	1.2	0.8
Nylands svenska	0.4	0.0	0.4	0.5
Varsinais-Suomen	0.6	0.1	0.7	0.3
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.0	0.0	0.0
Satakunnan	1.7	0.1	1.8	0.9
Pirkanmaan	1.7	0.1	1.8	1.5
Hämeen länin	0.9	0.1	1.0	0.6
Itä-Hämeen	1.0	0.0	1.0	1.3
Kymen länin	1.9	0.1	2.0	1.2
Mikkelin länin	2.2	0.2	2.4	2.1
Kuopion länin	2.8	0.3	3.1	1.8
Pohjois-Karjalan	2.3	0.1	2.4	1.9
Keski-Suomen	1.7	0.1	1.8	1.5
Etelä-Pohjanmaan	2.2	0.1	2.3	0.8
Österbottens svenska	0.5	0.0	0.5	0.4
Oulun	1.5	0.0	1.5	0.5
Kainuun	0.5	0.0	0.5	0.9
Lapin länin	0.5	0.0	0.5	0.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	23.5	1.4	24.9	1.0

9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1978
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurur, 1 år och över Bulls 1 year and over	Lehmiiä 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 rotu Ayrshireras Ayrshire ras	Suomen karjan Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Frisiaskras Friesian	Muita Övriga Other	Lehmiiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmiksi Till mjölkkor For milk product	Teuraaksi Till slaktjur 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	4.6	26.5	0.7	1.6	0.8	29.6	8.8	0.8	12.7	14.1	26.8	70.6	49.4
Nylands svenska	1.0	8.5	0.1	0.9	0.0	9.5	2.7	0.4	3.1	3.5	6.6	20.2	24.0
Varsinais-Suomen	3.1	25.3	1.0	1.5	0.3	28.1	8.0	3.7	16.3	16.6	32.9	75.8	28.7
Finska Hushållningss.	0.6	4.3	0.3	0.3	0.1	5.0	1.4	0.7	1.8	1.5	3.3	11.0	34.9
Satakunnan	5.8	24.1	6.8	5.9	1.6	38.4	10.9	2.6	17.7	22.1	39.8	97.5	50.2
Pirkanmaan	7.0	19.6	4.7	7.6	3.1	35.0	11.4	1.6	17.1	20.8	37.9	92.9	77.5
Hämeen läänin	6.0	31.0	2.0	2.4	0.7	36.1	9.6	2.1	19.5	19.0	38.5	92.3	55.0
Itä-Hämeen	3.5	20.1	0.8	2.7	1.3	24.9	7.1	1.0	11.2	14.1	25.3	61.8	80.7
Kymen läänin	8.1	51.2	2.4	3.5	0.8	57.9	17.1	2.7	19.6	30.1	49.7	135.5	80.3
Mikkelin läänin	6.2	43.4	4.1	3.3	1.7	52.5	12.8	1.4	15.8	25.8	41.6	114.5	101.0
Kuopion läänin	4.1	65.7	4.2	7.1	2.4	79.4	19.3	2.6	22.4	38.8	61.2	166.6	94.4
Pohjois-Karjalan	5.4	39.6	4.9	4.1	2.5	51.1	12.2	2.2	15.7	31.1	46.8	117.7	94.5
Keski-Suomen	4.6	30.0	2.8	4.0	0.5	37.3	9.9	2.5	14.7	24.0	38.7	93.0	79.1
Etelä-Pohjanmaan	10.9	63.9	4.6	7.9	0.8	77.2	21.7	4.0	29.2	49.5	78.7	192.5	66.8
Österbottens svenska	3.7	29.0	0.0	1.4	0.3	30.7	7.7	3.3	12.0	13.0	25.0	70.4	60.8
Oulun	13.5	87.4	6.8	7.6	0.8	102.6	24.3	5.4	48.0	64.0	112.0	257.8	90.4
Kainuun	1.6	14.6	2.2	3.6	0.2	20.6	4.7	0.5	7.9	12.6	20.5	47.9	86.9
Lapin läänin	2.2	18.1	4.9	2.6	0.5	26.1	7.8	1.7	10.4	13.0	23.4	61.2	80.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	91.9	602.3	53.3	68.0	18.4	742.0	197.4	39.2	295.1	413.6	708.7	1 779.2	68.4

10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978
Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1978
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
	1 000 kpl — st — pcs				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months	
Uudenmaan	0.3	6.2	4.3	2.7	0.8	32.0	13.7	18.0	72.9
Nylands svenska	0.1	3.4	1.8	1.5	0.3	5.5	2.8	9.9	23.2
Varsinais-Suomen	1.1	28.8	20.9	8.2	1.6	94.8	34.3	86.2	253.4
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.4	0.3	2.4	0.0	5.0	0.9	1.6	10.3
Satakunnan	0.6	15.8	10.8	7.0	1.1	66.7	31.0	55.9	177.0
Pirkanmaan	0.2	5.1	4.0	2.9	0.4	25.0	9.2	15.8	58.2
Hämeen läänin	0.4	11.1	8.0	2.9	0.5	46.2	17.8	31.2	109.6
Itä-Hämeen	0.1	3.0	2.0	0.6	0.2	16.5	3.3	9.3	32.8
Kymen läänin	0.5	6.5	4.3	3.0	1.0	24.6	9.9	31.5	76.0
Mikkelin läänin	0.1	2.5	1.8	1.6	0.4	11.4	9.4	11.9	36.9
Kuopion läänin	0.2	3.8	2.6	2.0	0.4	15.8	5.2	19.3	46.3
Pohjois-Karjalan	0.0	0.6	0.4	0.3	0.1	7.4	2.3	11.8	22.4
Keski-Suomen	0.2	5.0	3.9	0.5	0.2	10.6	8.5	8.7	33.5
Etelä-Pohjanmaan	1.1	18.7	12.8	5.5	0.4	62.7	30.1	53.9	172.0
Österbottens svenska	0.4	8.2	5.4	4.0	0.4	27.8	15.3	29.9	85.6
Oulun	0.3	3.4	2.5	4.0	0.3	9.0	4.9	10.1	31.7
Kainuun	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.0	2.6
Lapin läänin	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.3
Koko maa — Hela landet — Whole country	5.6	122.7	85.8	49.1	8.1	461.9	199.3	406.1	1 244.7

11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978
Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1978
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Lampalta 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsoita alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl — st — pcs			
Uudenmaan	0.9	0.6	1.5	1.0
Nylands svenska	1.4	1.3	2.7	3.2
Varsinais-Suomen	3.0	3.1	6.1	2.3
Finska Hushållningssällskapet	0.8	1.4	2.2	7.0
Satakunnan	1.9	0.8	2.7	1.4
Pirkanmaan	2.8	2.5	5.3	4.4
Hämeen läänin	2.7	1.0	3.7	3.2
Itä-Hämeen	1.1	2.0	3.1	4.0
Kymen läänin	6.1	5.6	11.7	6.9
Mikkelin läänin	4.3	2.8	7.1	6.3
Kuopion läänin	2.7	2.6	5.3	3.0
Pohjois-Karjalan	2.1	2.5	4.6	3.7
Keski-Suomen	6.7	6.1	12.8	10.9
Etelä-Pohjanmaan	4.3	5.6	9.9	3.4
Österbottens svenska	2.1	3.3	5.4	4.7
Oulun	7.0	6.2	13.2	4.6
Kainuun	1.2	1.4	2.6	4.7
Lapin läänin	3.9	2.6	6.5	8.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	55.0	51.4	106.4	4.1

12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1978
Antalet fjäderfån lantbrukscentralvis 15. 6. 1978
Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfån — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens		Poikasia alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarjaa ¹⁾ yhteensä Fjäderfån sammanlagt Poultry total
	6 kk ja yll 6 mån. och över 6 months and over	Nilstä toista munintakautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande O/ them second period laying		
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan	159.4	50.0	53.1	212.5
Nylands svenska	83.3	46.8	23.0	106.3
Varsinais-Suomen	2 384.4	555.6	1 254.3	3 638.7
Finska Hushållningssällskapet	59.8	16.1	18.4	78.2
Satakunnan	489.2	161.9	142.7	631.9
Pirkanmaan	180.0	30.6	16.7	196.7
Hämeen läänin	584.5	255.4	251.6	836.1
Itä-Hämeen	178.5	47.5	18.6	197.1
Kymen läänin	171.6	56.8	18.0	189.6
Mikkelin läänin	136.7	22.1	12.6	149.3
Kuopion läänin	93.0	52.6	17.2	110.2
Pohjois-Karjalan	54.3	22.2	21.4	75.7
Keski-Suomen	121.5	33.9	30.4	151.9
Etelä-Pohjanmaan	650.1	158.0	139.3	789.4
Österbottens svenska	565.6	145.9	244.5	810.1
Oulun	85.1	23.1	8.7	93.8
Kainuun	23.9	10.3	15.8	39.7
Lapin läänin	25.5	4.0	0.0	25.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	6 046.4	1 692.8	2 286.3	8 332.7

13. Maatiloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1977/78
Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1977/78
Concentrate mixtures used on farms by agricultural centrals in the economic year 1977/78

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rehuseoksia käytetty Foderblandningar har använts för Concentrate mixtures used				Rehuseoksia ostettu Foderbland- ningar har inköpts Concentrate mixtures bought
	Nautakarjalle Ät nötkreatur To cattle	Siioille Ät svin To pigs	Siipikarjalle Ät fjäderfå To poultry	Muille Ät övriga To others	
milj.kg					
Uudenmaan	11.3	11.8	2.3	0.4	25.5
Nylands svenska	2.4	0.8	1.1	0.0	3.9
Varsinais-Suomen	9.9	47.7	53.4	0.2	107.6
Finska Hushållningssällskapet	1.6	0.7	1.6	0.0	3.6
Satakunnan	7.0	20.7	29.2	0.0	56.4
Pirkanmaan	8.3	7.7	2.0	0.0	16.6
Hämeen läänin	13.2	22.0	11.9	0.0	45.2
Itä-Hämeen	8.0	4.7	0.8	0.0	13.3
Kymen läänin	12.7	7.8	1.1	0.1	21.4
Mikkelin läänin	17.7	7.7	2.6	0.0	27.1
Kuopion läänin	30.1	9.9	0.3	0.0	40.9
Pohjois-Karjalan	19.5	2.5	3.4	0.1	24.0
Keski-Suomen	12.7	2.4	2.4	0.1	17.2
Etelä-Pohjanmaan	34.0	27.4	10.7	0.0	70.1
Österbottens svenska	9.9	5.1	11.1	4.5	31.7
Oulun	76.0	7.9	0.5	0.1	84.6
Kainuun	21.9	0.4	1.1	0.0	21.1
Lapin läänin	39.2	0.1	0.0	0.5	41.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	335.4	187.3	135.5	6.0	651.6

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

14. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1978
Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1978
Meat produce by agricultural centrals in 1978

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svinkött Pork		
		Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total
milj. kg										
01	Uudenmaan	1.26	0.09	1.35	0.01	0.00	0.01	2.12	0.16	2.28
02	Nylands svenska	5.43	0.01	5.44	0.08	0.00	0.08	14.64	0.01	14.65
03	Varsinais-Suomen	9.41	0.02	9.43	0.09	0.00	0.09	42.21	0.21	42.42
04	Finska Hushållningss.	0.55	0.03	0.58	0.00	0.00	0.00	0.44	0.08	0.52
05	Satakunnan	4.85	0.10	4.95	0.05	0.02	0.07	11.02	0.60	11.62
06	Pirkanmaan	5.14	0.10	5.24	0.04	0.02	0.06	6.59	0.26	6.85
07	Hämeen läänin	2.16	0.07	2.23	0.02	0.00	0.02	2.06	0.14	2.20
08	Itä-Hämeen	2.42	0.08	2.50	0.03	0.00	0.03	3.96	0.14	4.10
09	Kymen läänin	8.12	0.13	8.25	0.23	0.02	0.25	11.44	0.57	12.01
11	Mikkelin läänin	6.68	0.19	6.87	0.13	0.06	0.19	4.26	0.68	4.94
12	Kuopion läänin	8.28	0.29	8.57	0.35	0.11	0.46	4.51	0.36	4.87
13	Pohjois-Karjalan	4.90	0.38	5.28	0.12	0.12	0.24	2.43	0.44	2.87
14	Keski-Suomen	5.75	0.24	5.99	0.13	0.05	0.18	4.68	0.21	4.89
15	Etelä-Pohjanmaan	12.06	0.10	12.16	0.17	0.02	0.19	21.36	0.36	21.72
16	Österbottens svenska	6.11	0.02	6.13	0.12	0.00	0.12	11.05	0.06	11.11
18	Oulun	13.41	0.22	13.63	0.20	0.06	0.26	5.75	0.36	6.11
19	Kainuun	2.42	0.18	2.60	0.10	0.08	0.18	0.91	0.04	0.95
20	Lapin läänin	2.00	0.23	2.23	0.07	0.04	0.11	0.24	0.00	0.24
	Koko maa — Hela landet — Whole country	100.95	2.48	103.43	1.94	0.60	2.54	149.67	4.68	154.35

15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1978
Mjolk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1978
Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maitotuotos Mjolkproduktionen Milk produce		Kananmuna- tuotos Äggproduk- tionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framstälts Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bondost framstälts Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.	Milj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	130.2	4 399	2.3	0.6	2.6
Nylands svenska	38.6	4 186	1.1	—	0.3
Varsinais-Suomen	127.5	4 473	33.0	1.8	7.4
Finska Hushållningssällskapet	20.3	3 904	0.9	—	—
Satakunnan	154.7	4 114	6.6	1.7	5.9
Pirkanmaan	148.3	4 324	2.1	2.6	0.9
Hämeen läänin	158.9	4 402	6.7	1.5	1.0
Itä-Hämeen	104.8	4 192	1.3	1.3	1.2
Kymen läänin	238.7	4 263	2.0	4.9	0.4
Mikkelin läänin	217.5	4 207	1.4	21.2	—
Kuopion läänin	337.0	4 327	1.2	18.5	—
Pohjois-Karjalan	226.5	4 398	0.7	5.9	0.1
Keski-Suomen	163.9	4 313	1.3	6.1	6.8
Etelä-Pohjanmaan	316.3	4 135	7.9	7.4	119.9
Österbottens svenska	118.1	3 976	6.5	—	0.9
Oulun	432.0	4 265	0.9	12.5	33.7
Kainuun	85.1	4 172	0.3	13.4	12.3
Lapin läänin	106.5	4 243	0.2	4.2	54.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 124.9	4 260	76.4	103.6	248.1

Lampaanlihaa — Färkött <i>Mutton</i>			Siipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevosennihaa Hästkött <i>Horsemeat</i>	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>			N:o
Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
0.01	0.00	0.01	0.68	0.01	0.69	0.00	4.08	0.26	4.34	01
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.00	0.11	20.31	0.02	20.33	02
0.12	0.00	0.12	3.45	0.01	3.46	0.11	55.39	0.24	55.63	03
0.04	0.00	0.04	—	0.00	0.00	0.00	1.03	0.11	1.14	04
0.04	0.00	0.04	4.06	0.00	4.06	0.01	20.03	0.72	20.75	05
0.02	0.01	0.03	1.65	0.02	1.67	0.06	13.50	0.41	13.91	06
0.00	0.00	0.00	—	0.01	0.01	0.01	4.25	0.22	4.47	07
0.01	0.00	0.01	—	0.00	0.00	0.02	6.44	0.22	6.66	08
0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.08	19.94	0.72	20.66	09
0.05	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.12	11.24	0.94	12.18	11
0.04	0.02	0.06	0.16	0.00	0.16	0.11	13.45	0.78	14.23	12
0.00	0.02	0.02	—	0.01	0.01	0.11	7.56	0.97	8.53	13
0.04	0.00	0.04	0.03	0.00	0.03	0.11	10.74	0.50	11.24	14
0.09	0.01	0.10	1.52	0.00	1.52	0.10	35.30	0.49	35.79	15
0.05	0.00	0.05	0.21	0.04	0.25	0.03	17.57	0.12	17.69	16
0.09	0.03	0.12	—	0.01	0.01	0.12	19.57	0.68	20.25	18
0.00	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.01	3.44	0.32	3.76	19
0.03	0.02	0.05	—	0.00	0.00	0.01	2.35	0.29	2.64	20
0.75	0.13	0.88	11.76	0.12	11.88	1.12	266.19	8.01	274.20	

16. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1978 ¹⁾
 Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1978 ¹⁾
 Producer price for meat at the slaughterhouses in 1978 ¹⁾

Kuukausi Månad <i>Month</i>	Naudanliha Nötkött <i>Beef</i>	Sianliha ¹⁾ Svinkött ¹⁾ <i>Pork</i>	Lampaanliha Färkött <i>Mutton</i>	Hevosenniha Hästkött <i>Horsemeat</i>	Siipikarjanliha Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>
mk/kg					
Tammikuu — Januari — <i>January</i>	13.88	8.98	13.54	10.33	6.66
Helmikuu — Februari — <i>February</i>	13.88	8.98	13.63	10.27	6.71
Maaliskuu — Mars — <i>March</i>	13.81	8.93	13.86	10.29	6.41
Huhtikuu — April — <i>April</i>	13.52	8.93	13.81	10.39	5.88
Toukokuu — Maj — <i>May</i>	13.47	8.97	13.77	10.39	6.51
Kesäkuu — Juni — <i>June</i>	13.35	8.95	13.93	10.36	6.36
Heinäkuu — Juli — <i>July</i>	13.57	8.94	15.14	10.35	6.30
Elokuu — Augusti — <i>August</i>	13.53	9.01	15.75	10.43	6.23
Syyskuu — September — <i>September</i>	13.57	9.16	15.95	11.11	6.38
Lokakuu — Oktober — <i>October</i>	13.31	9.16	15.48	10.52	6.56
Marraskuu — November — <i>November</i>	13.62	9.21	15.17	10.79	6.40
Joulukuu — December — <i>December</i>	13.90	9.24	14.65	10.68	6.91
Keskimäärin — I medeltal — <i>In average</i>	13.60	9.04	15.08	10.51	6.44

¹⁾ Ilman tuotantoavustuksia
 Utan produktionsbidrag
 Without subsidies

¹⁾ Ilman markkinoimismaksua
 Utan marknadsföringsavgift
 Marketing price is not included in the price

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1978

Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1978

Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1978

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmiä ja hieho- lehmiiä Kor och kokvigor Cows and heijercows	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över Heijers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heijers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young oxen 80—119 kg	Yhteensä nauta- eläimiä Nöt- kreatur sam- manlagt Cattle total	Ruoho- ja juotto- vasikoita alle 80 kg Gräskalvar och göd- kalvar under 80 kg Calves under 80 kg
	1 000 kpl — st — pcs							
Tammikuu — Januari — January	15.0	19.4	0.3	6.1	0.2	6.7	47.7	2.4
Helmikuu — Februari — February	10.8	17.3	0.4	4.6	0.2	5.9	39.2	2.1
Maaliskuu — Mars — March	11.9	21.0	0.3	5.2	0.2	6.7	45.3	2.0
Huhtikuu — April — April	11.7	22.7	0.3	6.1	0.2	6.7	47.7	2.0
Toukokuu — Maj — May	11.6	25.4	0.3	6.7	0.3	6.6	50.9	1.9
Kesäkuu — Juni — June	9.5	23.0	0.3	6.0	0.2	5.6	44.6	1.9
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — January—June	70.5	128.8	1.9	34.7	1.3	38.2	275.4	12.3
Heinäkuu — Juli — July	7.5	23.7	0.2	5.0	0.1	3.6	40.1	1.1
Elokuu — Augusti — August	11.1	25.9	0.3	5.8	0.2	5.1	48.4	2.1
Syyskuu — September — September	16.4	23.8	0.3	6.5	0.2	7.1	54.3	3.5
Lokakuu — Oktober — October	22.9	20.8	1.1	8.1	0.2	8.9	62.0	4.9
Marraskuu — November — November	16.5	20.4	0.2	6.3	0.1	6.0	49.5	2.9
Joulukuu — December — December	11.4	18.4	0.1	5.5	0.1	4.5	40.0	1.9
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July—December	85.8	193.0	2.2	37.2	0.9	35.2	294.3	16.4
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	156.3	261.8	4.1	71.9	2.2	73.4	569.7	28.7

18. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1978

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1978

Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1978

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heijercows	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över Heijers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heijers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young oxen 80—119 kg
	kg/kpl — kg/st — kg/pcs					
Tammikuu — Januari — January	204	188	125	163	125	103
Helmikuu — Februari — February	204	186	126	164	125	103
Maaliskuu — Mars — March	202	188	124	165	124	104
Huhtikuu — April — April	203	191	125	164	124	105
Toukokuu — Maj — May	202	184	125	162	125	106
Kesäkuu — Juni — June	199	186	125	161	124	106
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni—January —June	202	187	125	163	125	104
Heinäkuu — Juli — July	201	191	125	162	125	106
Elokuu — Augusti — August	200	190	125	160	124	105
Syyskuu — September — September	199	187	125	165	125	104
Lokakuu — Oktober — October	198	187	125	164	124	104
Marraskuu — November — November	200	188	125	168	124	104
Joulukuu — December — December	207	192	125	165	125	104
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July— December	200	189	125	164	124	105
Keskimmäärin — I medeltal — In average	201	188	125	164	124	105

Pikku- vasikoita Späd- kalvar <i>Immature- calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar samman- lagt <i>Calves total</i>	Emakolta Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and crypt- orchids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Yhteensä siipikarjaa Fjäderfån samman- lagt <i>Poultry total</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
1.1	3.5	3.6	1.0	154.6	159.2	2.5	194.2	634.5	1.7	830.4	0.3
1.0	3.1	3.2	1.0	147.2	151.4	1.2	154.4	627.8	5.2	787.4	0.2
1.6	3.6	3.6	1.1	157.3	162.0	2.4	250.2	703.9	0.7	954.8	0.3
2.8	4.8	4.0	1.2	173.8	179.0	1.5	360.1	722.6	—	1 082.7	0.3
2.7	4.6	3.7	1.1	166.7	171.5	1.3	267.6	750.9	5.9	1 024.4	0.3
2.1	4.0	3.8	1.1	167.7	172.6	1.3	201.4	531.3	4.0	736.7	0.3
11.3	23.6	21.9	6.5	967.3	995.7	10.2	1 427.9	3 971.0	17.5	5 416.4	1.7
1.2	2.3	3.7	0.9	155.0	159.6	2.5	202.4	437.1	9.7	649.2	0.2
1.2	3.3	4.1	1.1	168.2	173.4	6.7	289.6	602.8	21.4	913.8	0.3
1.2	4.7	3.8	1.1	156.2	161.1	6.8	270.0	679.4	9.0	958.4	0.3
1.6	6.5	5.0	1.2	191.0	197.2	10.9	313.6	863.5	25.2	1 202.3	0.6
1.3	4.2	4.1	1.2	184.6	189.9	6.8	273.9	683.7	20.7	978.3	0.4
1.0	2.9	3.5	1.1	173.1	177.7	2.9	182.1	697.3	12.7	892.1	0.3
7.5	23.9	24.2	6.6	1 028.1	1 058.9	36.6	1 531.6	3 963.8	98.7	5 594.1	2.1
18.8	47.5	46.1	13.1	1 995.4	2 054.6	46.8	2 959.5	7 934.8	116.2	11 010.5	3.8

Ruoho- ja juottovasi- koita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilman lehmii Nötkrea- tur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakolta Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
60	17	154	146	77	72	16	1.3	1.0	4.0	292
59	17	152	147	77	71	16	1.3	1.0	1.9	297
58	17	154	145	76	72	17	1.3	1.0	4.0	299
56	17	154	144	76	72	17	1.3	1.0	—	297
54	18	152	144	74	71	19	1.3	0.9	2.5	293
53	18	154	144	74	71	19	1.3	1.0	1.9	289
57	18	153	145	76	71	17	1.3	0.9	2.4	294
52	18	168	144	79	71	18	1.3	1.0	1.7	289
53	18	162	143	78	71	17	1.3	1.0	2.2	295
54	18	153	140	79	71	15	1.3	1.0	3.7	297
55	18	145	141	84	72	16	1.3	1.0	2.7	296
57	17	155	144	80	72	15	1.2	1.0	3.3	291
57	17	160	143	75	70	16	1.2	1.0	3.9	290
55	18	156	143	79	71	15	1.3	1.0	2.9	294
56	18	155	144	77	71	16	1.3	1.0	2.8	294

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

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensalta Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karviaismarja Krusbär Gooseberry bushes	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant bushes
1 000 kpl — st — pcs					
01	Uudenmaan	37	4	21	42
02	Nylands svenska	11	1	5	14
03	Varsinais-Suomen	100	13	37	137
04	Finska Hushållningssällskapet	8	7	2	7
05	Satakunnan	38	9	36	68
06	Pirkanmaan	29	4	28	96
07	Hämeen läänin	76	5	30	68
08	Itä-Hämeen	27	3	23	48
09	Kymen läänin	99	30	60	109
11	Mikkelin läänin	51	8	37	95
12	Kuopion läänin	14	4	30	145
13	Pohjois-Karjalan	21	4	34	203
14	Keski-Suomen	27	5	30	89
15	Etelä-Pohjanmaan	27	4	38	116
16	Österbottens svenska	7	3	10	23
18	Oulun	1	0	18	191
19	Kainuun	0	—	3	46
20	Lapin läänin	—	—	—	57
Koko maa — Hela landet — Whole country		573	104	442	1 554

20. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1978
Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1978

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leeks	Selleri Selleri Celery
		ha			
01	Uudenmaan	294.1	214.0	56.9	—
02	Nylands svenska	40.2	9.8	5.0	2.1
03	Varsinais-Suomen	78.1	43.8	44.5	0.1
04	Finska Hushållningssällskapet	—	1.6	21.2	0.8
05	Satakunnan	60.7	91.4	3.2	9.6
06	Pirkanmaan	50.6	5.3	—	7.0
07	Hämeen läänin	106.3	132.8	12.1	1.2
08	Itä-Hämeen	13.6	0.8	1.3	0.5
09	Kymen läänin	64.7	4.0	30.0	—
11	Mikkelin läänin	196.5	—	14.8	9.8
12	Kuopion läänin	21.3	24.9	—	0.9
13	Pohjois-Karjalan	174.6	0.2	—	—
14	Keski-Suomen	20.1	—	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	18.2	4.5	—	—
16	Österbottens svenska	13.6	13.6	—	1.8
18	Oulun	8.6	11.8	0.1	0.1
19	Kainuun	4.3	1.1	0.0	0.0
20	Lapin läänin	87.3	3.4	0.0	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country		1 252.8	563.0	189.1	33.9

alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1978
trädgårdar lantbrukscentralvis år 1978
by agricultural centrals in 1978

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant bushes	Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses			Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
			Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Ouppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plasthouses		
	ha						
24	3.1	1.9	4.0	0.0	0.2	0.1	01
6	1.1	12.2	11.5	0.1	0.5	1.2	02
52	3.0	145.9	12.2	0.2	40.9	0.3	03
1	0.1	4.9	0.8	—	1.3	—	04
39	6.7	15.9	0.0	0.1	0.5	0.0	05
38	2.2	4.5	1.3	0.0	5.6	0.1	06
35	4.4	47.1	8.1	0.0	2.4	1.9	07
26	2.0	8.2	0.6	0.0	0.4	0.3	08
121	9.3	74.2	0.1	0.1	1.2	0.0	09
139	0.5	87.6	0.2	0.0	2.8	0.1	11
64	36.8	631.1	—	0.1	2.4	0.0	12
68	3.9	77.4	—	0.0	1.0	0.1	13
50	2.5	31.8	0.6	0.0	0.5	0.0	14
53	10.1	12.9	6.4	0.0	0.4	0.1	15
11	8.1	39.0	57.9	10.9	13.8	0.0	16
77	4.3	34.2	0.0	0.1	1.6	0.6	18
26	0.6	0.5	0.3	0.1	0.3	0.0	19
18	4.2	0.6	0.3	0.0	1.8	0.0	20
848	102.9	1 229.9	104.3	11.7	77.6	4.8	

1978

Avomaan kurkku Frlands- gurka Outdoor cucumber	Sipuli Lök Onions	Punajuuri Rödbeta Red beets	Porkkana Morot Carrots	Herne (vihreä) Ärter (gröna) Peas (green)	Muut vihannekset Övriga grön- saker Other vegetables	N:o
—	5.1	2.8	19.0	6.7	—	01
44.6	4.2	9.6	66.0	36.6	69.8	02
523.5	145.1	52.9	121.8	100.9	178.2	03
252.2	115.2	—	0.3	28.2	13.1	04
5.9	139.9	178.2	346.7	730.6	97.0	05
3.6	13.9	130.2	5.3	2.5	22.3	06
2.5	64.1	10.3	148.7	49.3	13.8	07
—	3.7	0.4	3.8	—	1.9	08
3.9	23.0	1.6	30.6	1.1	8.3	09
1.6	3.4	2.4	217.5	1.2	22.5	11
0.4	17.5	17.8	76.4	3.8	34.8	12
—	27.1	3.3	93.7	0.0	10.0	13
0.4	4.5	4.4	31.2	0.9	7.4	14
—	26.6	4.7	32.2	—	0.6	15
—	30.7	—	19.6	5.7	32.7	16
0.2	5.0	9.5	44.4	0.9	61.5	18
0.0	9.5	0.1	7.3	0.0	5.4	19
—	4.3	1.6	8.6	6.0	0.5	20
838.8	642.8	429.8	1 273.1	974.4	579.8	

21. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1978
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1978
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1978

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
ha					
Puutarhakasvien ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	5 124	1 549	410	234	7 317
Puutarhakasvien alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	633	76	23	0	732
2. Marjapenssilla — Bärbuskar — Berrybushes	283	334	33	77	727
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	573	577	38	17	1 205
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	2 856	501	192	124	3 673
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	38	4	7	1	50
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	102	9	2	1	114
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	384	24	8	3	419
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	208	20	104	4	336
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbankar och ouppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	47	4	3	7	61

22. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1978
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1978
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1978

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
ha					
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	621.1	86.2	45.1	20.0	772.4
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	301.0	10.6	6.6	4.1	322.3
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	75.2	2.8	0.5	0.9	79.4
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	327.7	160.6	31.0	39.2	558.5
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	64.3	13.7	2.9	1.4	82.3
Ruokalanntu — Matkålrot — Swede	107.6	32.6	2.9	14.8	157.9
Selleri — Selleri — Celery	28.4	2.6	0.1	0.0	31.1
Purjo — Purjo — Leeks	128.9	4.2	1.3	0.1	134.5
Sipuli — Lök — Onions	209.2	110.4	73.7	8.4	401.7
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	139.6	10.6	0.4	0.2	150.8
Pensasapu — Buskböna — Bean	31.6	0.2	0.1	0.0	31.9
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	262.9	1.2	0.2	0.0	264.3
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	21.7	2.6	0.3	0.4	25.0
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	44.2	0.9	0.5	0.2	45.8
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	119.3	4.5	2.1	5.9	131.8
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potatoes	373.3	57.1	24.5	28.3	483.2
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 856.0	500.8	192.2	123.9	3 672.9

23. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1978
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1978
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1978

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	245	21	10	0	276
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	53	6	4	0	63
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	87	9	4	—	100
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	104	6	2	0	112
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	1	—	—	—	1
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	38	4	2	0	44
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	9	1	1	0	11
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	13	2	1	—	16
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	16	1	0	—	17
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i>	56	17	7	1	81
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	275	403	27	186	891
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	17	21	1	1	40
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	96	220	7	10	333
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	12.0	4.6	0.4	0.8	17.8

24. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt kasvit vuonna 1978
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1978
Greenhouse plants in market gardens in 1978

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomatoes</i>	55.7	22.3	78.0	2.5	5.5	8.0
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	25.0	14.3	39.3	2.2	3.3	5.5
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	24.3	10.7	35.0	0.5	0.8	1.3
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.4	0.3	0.7	0.0	0.1	0.1
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	6.6	20.8	27.4	0.2	0.5	0.7
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — <i>Vegetable plants</i>	4.5	4.8	9.3	0.2	1.5	1.7
Yhteensä — Sammanlagt — Total	116.5	73.2	189.7	5.6	11.7	17.3
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:	ha					
1. Neilikkaa — Nejlka — <i>Carnation</i>	8.7	0.4	9.1	0.2	0.0	0.2
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	24.6	2.3	26.9	1.1	0.1	1.2
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	29.1	3.7	32.8	2.6	1.5	4.1
4. Freesiaa — Freesia — <i>Fresia</i>	1.1	0.2	1.3	0.1	—	0.1
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	9.0	2.9	11.9	0.3	0.0	0.3
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	3.0	0.7	3.7	0.0	0.0	0.0
Kukkasipulihyödöt — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	1 910	467	2 377	268	20	288
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	25 151	307	25 458	2 500	32	2 532
3. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	5 188	36	5 224	69	5	74
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	2 750	23	2 773	291	12	303
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	83	3	86	6	2	8
2. Annansilmää — Annasögon — <i>Begonias</i>	415	25	440	50	18	68
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbegonias</i>	221	16	237	100	19	119
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	791	55	846	47	8	55
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Mother-days roses</i>	386	38	424	61	4	65
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	46	16	62	10	0	10
7. Sineraarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	90	11	101	11	5	16
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	700	7	707	56	—	56
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 451	130	1 581	63	38	101
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	2 141	142	2 283	23	2	25
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 685	202	1 887	118	9	127
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups ..	3 894	3 244	7 138	832	1 100	1 932

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — <i>Whole country</i>		
Lasi- huoneissa I glashus <i>In glass- houses</i>	Muovi- huoneissa I plasthus <i>In plast- houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Lasi- huoneissa I glashus <i>In glass- houses</i>	Muovi- huoneissa I plasthus <i>In plast- houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Lasi- huoneissa I glashus <i>In glass- houses</i>	Muovi- huoneissa I plasthus <i>In plast- houses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
79.8	9.6	89.4	1.4	0.3	1.7	139.4	37.7	177.1
10.6	2.2	12.8	0.0	0.1	0.1	37.8	19.9	57.7
1.1	1.8	2.9	0.0	0.6	0.6	25.9	13.9	39.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8
0.5	0.3	0.8	0.0	1.9	1.9	7.3	23.5	30.8
2.9	0.0	2.9	0.0	0.3	0.3	7.6	6.6	14.2
94.9	13.9	108.8	1.4	3.2	4.6	218.4	102.0	320.4
0.5	0.1	0.6	0.0	—	0.0	9.4	0.5	9.9
1.0	0.8	1.8	0.2	0.0	0.2	26.9	3.2	30.1
1.2	0.1	1.3	0.5	0.1	0.6	33.4	5.4	38.8
0.4	0.0	0.4	—	—	—	1.6	0.2	1.8
0.6	0.0	0.6	0.1	—	0.1	10.0	2.9	12.9
0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.7	3.7
38	0	38	25	11	36	2 241	498	2 739
229	—	229	94	9	103	27 974	348	28 322
8	5	13	—	—	—	5 265	46	5 311
31	10	41	10	5	15	3 082	50	3 132
2	1	3	0	—	0	91	6	97
33	2	35	10	1	11	508	46	554
17	5	22	39	7	46	377	47	424
17	6	23	37	2	39	892	71	963
64	10	74	35	1	36	546	53	599
2	0	2	1	—	1	59	16	75
5	3	8	—	0	0	106	19	125
122	2	124	5	5	10	883	14	897
69	7	76	67	1	68	1 650	176	1 826
3	7	10	1	—	1	2 168	151	2 319
28	2	30	3	12	15	1 834	225	2 059
155	148	303	166	240	406	5 047	4 732	9 779

25. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1978
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1978
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1978

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörd per enhet ¹⁾ Yield per unit ¹⁾					
Omenalajike — Äppelsort — Apple variety	kg/puu — kg/träd — kg/tree					milj. kg
Bergius (Sävestaholm)	17.0	7.9	21.7	—	16.1	
Huvitus	17.2	7.6	15.0	—	16.8	
Lavia	7.7	5.5	5.0	—	7.9	
Valkea kuulas — Transparente blanche	10.6	12.4	10.4	—	10.6	
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — Other summer varieties	11.1	17.6	9.7	—	12.3	
Kanelit — Kanel sorter — Cinnamon varieties	11.8	14.2	7.1	—	12.0	
Melba	12.7	14.7	16.3	—	13.0	
Syysjuovikas	13.4	15.8	6.5	—	15.1	
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — Other autumn varieties	7.8	19.1	6.0	—	9.8	
Antonovka	9.6	13.2	22.0	—	10.8	
Lobo	6.1	19.0	16.7	—	6.1	
Wealthy	9.2	8.0	25.0	—	9.3	
Akerö	10.0	7.4	11.5	—	9.1	
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — Other winter varieties	12.1	12.5	17.8	—	12.3	
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — Total yield of apple trees	10.7	7.2	9.5	—	10.0	10.04
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — Gooseberry bushes ..	2.1	2.3	2.8	2.5	2.2	1.00
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — Black currant bushes	1.6	1.0	2.2	1.1	1.3	2.90
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — White currant bushes	2.3	2.0	2.0	2.5	2.0	} 2.59
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — Red currant bushes	2.9	3.0	3.2	3.2	3.0	
	kg/m ²					
Vadelmat — Hallon — Raspberries	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.30
Puutarhamansikat — Jordgubbar — Strawberries	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	5.22
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — Root crops and vegetables						
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	2.7	3.2	2.1	2.2	2.8	35.20
Kukkakaali — Blomkål — Cavolflower	0.8	0.9	0.9	0.4	0.8	4.48
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	2.7	2.6	2.0	1.2	2.6	32.69
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	2.3	2.0	2.6	2.2	2.3	9.80
Ruokalanttu — Kålrot — Swede	3.3	3.4	3.6	2.2	3.3	5.09
Selleri — Selleri — Celery	1.3	1.7	1.1	1.2	1.3	0.48
Purjo — Purjo — Leeks	1.6	2.1	1.2	1.6	1.6	3.10
Sipuli — Lök — Onions	2.1	1.5	1.7	0.6	1.8	12.67
Puutarhaherne — Trädgårdssärter — Garden peas	0.4	0.3	0.9	0.4	0.4	3.92
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — Beans	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.16
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	0.9	2.4	3.9	0.9	0.9	7.60
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	3.5	2.4	3.8	3.0	3.2	0.85
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — Tomatoes under glass	10.6	11.3	16.8	7.5	11.6	23.39
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — Cucumber under glass	21.4	28.7	34.0	8.5	24.6	13.60
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — Lettuce under glass ..	3.0	2.3	2.8	2.9	2.9	1.18
Paprika — Paprika — Paprika	2.8	1.4	2.3	0.9	2.4	0.02
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	0.7	1.5	—	7.8	0.7	0.36

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

26. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1978
 Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1978
 Number of the family members and relatives working permanently of farms and employees by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheenjäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other familymembers and relatives				Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljens medlemmar och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees		
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 year	Yhteensä Sammanlagt Total		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Sammanlagt Total
	1 000 henkeä — personer — persons									
Uudenmaan	7.1	6.2	2.2	1.5	0.6	4.3	17.6	1.2	0.4	1.6
Nylands svenska	3.5	3.1	0.8	0.4	0.1	1.3	7.9	1.0	0.2	1.2
Varsinais-Suomen	13.8	13.1	4.3	2.5	0.5	7.3	34.2	1.6	0.5	2.1
Finska Hushållningss.	2.4	2.1	0.5	0.2	0.1	0.8	5.3	0.2	0.0	0.2
Satakunnan	14.6	13.5	3.3	2.6	0.8	6.7	34.8	1.4	0.3	1.7
Pirkanmaan	9.1	8.1	2.6	2.3	0.6	5.5	22.7	1.3	0.4	1.7
Hämeen läänin	8.9	8.3	2.4	1.9	0.4	4.7	21.9	1.6	0.7	2.3
Itä-Hämeen	5.0	4.5	1.5	1.3	0.4	3.2	12.7	0.6	0.3	0.9
Kymen läänin	12.1	10.7	5.3	4.1	0.8	10.2	33.0	0.8	0.2	1.0
Mikkelin läänin	10.8	10.1	5.6	3.8	1.4	10.8	31.7	1.0	0.4	1.4
Kuopion läänin	13.2	12.6	5.8	4.4	1.8	12.0	37.8	1.3	0.3	1.6
Pohjois-Karjalan	11.3	10.8	4.0	2.3	1.3	7.6	29.7	0.9	0.2	1.1
Keski-Suomen	10.7	9.7	4.1	2.6	1.0	7.7	28.1	0.8	0.2	1.0
Etelä-Pohjanmaan	21.5	20.3	5.8	4.3	2.0	12.1	53.9	1.0	0.3	1.3
Österbottens svenska	8.6	7.4	2.5	1.2	0.4	4.1	20.1	0.2	0.0	0.2
Oulun	19.1	18.2	8.8	5.0	2.7	16.5	53.8	1.0	0.3	1.3
Kainuun	5.4	5.0	2.7	1.2	0.6	4.5	14.9	0.2	0.1	0.3
Lapin läänin	7.0	6.4	3.8	1.9	1.6	7.3	20.7	1.0	0.2	1.2
Koko maa — Hela landet — Whole country	184.1	170.1	66.0	43.5	17.1	126.6	480.8	17.1	5.0	22.1

27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1978
 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 1978

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 arbetsdagar — 1 000 working days									
01	Uudenmaan	1 312.7	117.3	142.6	43.2	21.2	19.4	1 547.2	89.7
02	Nylands svenska	553.7	118.8	64.9	16.2	15.2	2.0	413.1	52.5
03	Varsinais-Suomen	2 433.6	209.7	240.7	65.5	55.7	29.8	2 745.6	87.3
04	Finska Hushållnings.	354.4	18.1	36.5	4.4	10.6	2.2	259.6	9.8
05	Satakunnan	2 301.9	158.1	271.2	49.3	45.1	5.2	3 178.1	70.4
06	Pirkanmaan	1 603.4	124.4	138.5	23.2	28.0	9.9	2 144.4	78.4
07	Hämeen läänin	1 682.9	193.5	149.6	40.3	28.2	6.0	2 156.7	105.2
08	Itä-Hämeen	1 052.3	63.8	101.7	34.8	12.7	1.0	1 303.3	53.0
09	Kymen läänin	2 313.2	86.4	220.4	43.3	25.6	7.1	2 981.9	61.1
11	Mikkelin läänin	1 884.2	111.2	137.0	36.3	20.5	3.5	2 479.1	63.5
12	Kuopion läänin	2 454.0	124.6	237.2	58.0	87.6	23.1	3 474.9	105.3
13	Pohjois-Karjalan	1 829.2	92.4	178.2	38.9	29.4	9.8	2 658.2	81.2
14	Keski-Suomen	1 829.3	86.2	184.7	54.3	21.9	9.9	2 292.4	73.4
15	Etelä-Pohjanmaan	3 433.4	120.0	494.0	77.9	102.6	23.2	5 172.5	65.1
16	Österbottens svenska	1 047.1	23.2	202.6	23.9	15.8	3.7	1 749.9	20.0
18	Oulun	3 345.7	104.9	404.1	57.0	68.8	7.2	4 989.4	88.0
19	Kainuun	867.2	24.2	97.8	17.9	12.4	1.2	1 135.1	33.3
20	Lapin läänin	820.7	30.2	179.0	41.2	14.3	0.3	1 358.9	28.5
	Koko maa — Hela landet — Whole country	31 118.9	1 807.0	3 480.7	730.6	615.6	164.5	42 040.3	1 165.7

28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1978
 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 1978

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 arbetsdagar — 1 000 working days								
1.00— 1.99 ha	548.2	21.4	123.5	36.4	4.4	—	831.2	14.1
2.00— 4.99 »	3 248.4	57.3	415.7	46.6	67.6	5.6	4 365.6	66.2
5.00— 9.99 »	10 374.5	327.1	1 064.0	182.5	214.1	29.3	14 817.1	194.7
10.00—19.99 »	11 214.4	383.7	1 290.2	219.4	208.2	60.1	16 009.7	290.5
20.00—29.99 »	3 486.5	216.9	373.1	105.5	76.9	38.7	4 186.3	147.5
30.00—49.99 »	1 720.6	244.3	170.8	75.5	35.3	19.2	1 591.1	140.7
50.00—99.99 »	477.9	307.7	39.9	44.4	8.9	7.4	227.6	164.6
100.00— »	48.4	248.6	3.5	20.3	0.2	4.2	11.7	147.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	31 118.9	1 807.0	3 480.7	730.6	615.6	164.5	42 040.3	1 165.7

vis år 1978

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	
3 023.7	269.6	278.4	23.4	1 273.4	17.7	337.8	33.3	4 913.3	344.0	5 257.3	01
1 046.9	189.5	140.0	26.3	639.6	5.8	220.4	20.6	2 046.9	242.2	2 289.1	02
5 475.6	392.3	431.3	39.1	2 452.2	22.7	772.3	53.6	9 131.4	507.7	9 639.1	03
661.1	34.5	85.8	10.2	372.3	4.4	131.7	20.2	1 250.9	69.3	1 320.2	04
5 796.3	283.0	604.8	24.3	2 599.0	16.9	631.5	39.5	9 631.6	363.7	9 995.3	05
3 914.3	240.9	361.7	40.7	1 682.0	13.6	411.5	27.4	6 369.5	327.6	6 697.1	06
4 017.4	345.0	320.3	26.2	1 558.1	19.1	380.0	73.6	6 275.8	463.9	6 739.7	07
2 470.0	152.6	189.6	22.9	915.3	13.7	218.5	9.8	3 793.4	199.0	3 992.4	08
5 541.1	197.9	539.9	19.1	2 327.7	8.4	599.1	28.8	9 007.8	254.2	9 262.0	09
4 520.8	214.5	507.3	20.4	2 019.8	18.2	502.7	40.6	7 550.6	293.7	7 844.3	11
6 253.7	311.0	447.6	26.1	2 636.2	10.4	582.3	30.3	9 919.8	377.8	10 297.6	12
4 695.0	222.3	362.2	42.1	2 078.7	8.8	636.1	30.6	7 772.0	303.8	8 075.8	13
4 328.3	223.8	383.2	25.5	1 955.7	13.2	460.5	14.4	7 127.7	276.9	7 404.6	14
9 202.5	286.2	786.9	45.9	3 783.2	14.0	888.2	20.1	14 660.8	366.2	15 027.0	15
3 015.4	70.8	314.9	5.0	1 397.4	3.6	598.0	20.9	5 325.7	100.3	5 426.0	16
8 808.0	257.1	712.5	56.9	3 923.9	10.3	924.8	52.3	14 369.2	376.6	14 745.8	18
2 112.5	76.6	188.6	15.5	1 150.3	7.3	301.4	7.2	3 752.8	106.6	3 859.4	19
2 372.9	100.2	271.2	25.3	1 279.0	5.6	413.0	15.8	4 336.1	146.9	4 483.0	20
77 255.5	3 867.8	6 926.2	494.9	34 043.8	218.7	9 009.8	539.0	127 235.3	5 120.4	132 355.7	

år 1978

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
1 507.3	71.9	131.2	8.8	1 551.8	1.3	312.6	13.3	3 502.9	95.3	3 598.2
8 097.3	175.7	802.0	30.2	5 413.6	9.7	1 359.4	41.5	15 672.3	257.1	15 929.4
26 469.7	733.6	2 481.9	78.3	11 974.9	39.4	3 258.3	115.6	44 184.8	966.9	45 151.7
28 722.5	953.7	2 505.0	87.3	10 586.2	67.5	2 923.3	97.8	44 737.0	1 206.3	45 943.3
8 122.8	508.6	649.3	72.8	2 848.0	34.6	720.6	104.6	12 340.7	720.6	13 061.3
3 517.8	479.7	284.2	74.3	1 298.8	19.7	336.2	50.7	5 437.0	624.4	6 061.4
754.3	524.1	68.4	67.4	340.6	32.0	88.7	63.0	1 252.0	686.5	1 938.5
63.8	420.5	4.2	75.8	29.9	14.5	10.7	52.5	108.6	563.3	671.9
77 255.5	3 867.8	6 926.2	494.9	34 043.8	218.7	9 009.8	539.0	127 235.3	5 120.4	132 355.7

29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilojen ulkopuolella esiintyvissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1978

Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1978

Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1978

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				Yhteensä Sammanlagt Total
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitus-työt ¹⁾ Lantbruksavhyt- tarens arbete ¹⁾ The farm vacation replacements work ¹⁾	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
Uudenmaan	49.3	5.6	31.1	416.0	502.0
Nylands svenska	10.1	0.3	18.3	230.0	258.7
Varsinais-Suomen	59.6	7.6	37.6	968.8	1 073.6
Finska Hushållningss.	14.3	—	7.9	182.6	204.8
Satakunnan	71.8	3.9	78.7	910.2	1 064.6
Pirkanmaan	40.5	3.0	168.0	514.9	726.4
Hämeen läänin	66.2	0.5	77.5	528.0	672.2
Itä-Hämeen	25.0	3.1	47.4	164.1	239.6
Kymen läänin	54.2	3.0	179.1	704.4	940.7
Mikkelin läänin	70.4	12.4	132.4	513.9	729.1
Kuopion läänin	86.4	29.9	156.0	405.7	678.0
Pohjois-Karjalan	72.2	17.0	154.0	437.9	681.1
Keski-Suomen	45.6	6.3	191.0	513.7	756.6
Etelä-Pohjanmaan	133.2	30.9	162.2	1 555.3	1 881.6
Österbottens svenska	47.0	0.8	56.6	657.4	761.8
Oulun	110.9	37.3	215.2	1 074.0	1 437.4
Kainuun	16.8	17.9	124.3	276.4	435.4
Lapin läänin	32.2	5.2	119.0	366.3	522.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	1 005.7	184.7	1 956.3	10 419.6	13 566.3

¹⁾ Vietaalla tilalla
På främmande gård
On the foreign farm

30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1978
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1978
Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1978

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	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				
1.00— 1.99 ha	41.7	4.1	188.1	843.1	1 077.0
2.00— 4.99 »	204.6	31.2	491.8	2 609.7	3 337.3
5.00— 9.99 »	397.2	91.9	798.4	3 877.2	5 164.7
10.00—19.99 »	270.5	51.4	387.0	2 349.9	3 058.8
20.00—29.99 »	66.3	4.5	66.8	456.0	593.6
30.00—49.99 »	19.5	1.4	20.4	225.7	267.0
50.00—99.99 »	5.5	0.2	3.8	53.0	62.5
100.00— »	0.4	0.0	0.0	5.0	5.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	1 005.7	184.7	1 956.3	10 419.6	13 566.3

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the foreign farm

31. Polttoaineiden käyttö maatiloilla 1977—78
Användningen av bränsle på lantgårdarna 1977—78
The use of fuel on farms 1977—78

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
	1 000 pm ³ — lm ³ — piled cu.m				to — ton — tons	1 000 to — tons — tons	to — ton — tons	
Uudenmaan	102.4	56.2	15.0	1.9	326.4	21.6	68.4	—
Nylands svenska	22.2	36.0	4.7	0.4	2 855.4	11.2	40.4	—
Varsinais-Suomen	199.5	57.6	32.5	2.2	865.7	32.7	35.7	7
Finska Hushållningss.	12.1	27.4	1.4	0.1	41.0	3.4	27.0	74
Satakunnan	264.6	97.9	24.4	17.6	1 132.3	22.3	44.6	—
Pirkanmaan	173.3	72.0	10.3	7.1	5.6	19.6	44.2	56
Hämeen läänin	140.2	58.3	18.8	1.8	661.7	18.6	8.5	665
Itä-Hämeen	109.3	56.7	15.6	4.8	117.7	7.4	48.0	9
Kymen läänin	195.9	151.9	21.4	2.4	1 419.1	15.0	28.9	206
Mikkelin läänin	275.6	124.8	10.6	2.3	—	8.1	26.1	—
Kuopion läänin	318.1	164.3	16.5	1.7	27.1	7.3	22.1	178
Pohjois-Karjalan	244.2	122.6	12.2	15.4	72.4	4.3	18.0	364
Keski-Suomen	274.3	105.6	12.5	4.5	—	14.2	22.4	—
Etelä-Pohjanmaan	523.4	94.3	45.3	17.2	11.9	33.4	84.8	1 054
Österbottens svenska	71.1	90.4	17.5	3.6	127.7	41.3	45.1	—
Oulun	499.0	152.5	19.3	11.0	1 142.6	18.6	28.1	1 518
Kainuun	138.1	54.4	9.3	3.5	60.9	1.7	39.0	—
Lapin läänin	241.1	35.5	5.4	0.9	14.0	6.6	8.1	—
Koko maa — Hela landet <i>Whole country</i>	3 804.4	1 558.4	292.7	98.4	8 881.5	287.3	639.4	4 131

32. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1978
 Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1978
 Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1978

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — Number of dairies	180	180	180	180
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — Number of milk suppliers	106 480	105 056	104 245	104 151
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — Weighed in from producers (1 000 l):				
Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk	201 369.8	176 968.8	201 044.4	232 897.3
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — Cream transformed into milk	8.2	6.8	9.4	10.7
Maitoa yhteensä — Mjölksammanlagt — Milk total (1000 l)	201 378.0	176 975.6	201 053.8	232 908.0
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — Fat in milk (%)	4.39	4.39	4.34	4.28
Valmistettu voita — Smör beretts — Butter produced (to, ton, tons)	4 937.5	3 947.7	4 222.2	5 475.2
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — Emmental cheese	2 094.2	1 861.2	2 107.5	2 258.9
Edamjuustoa — Edamost — Edam cheese	2 400.6	2 149.2	2 280.0	2 463.7
Muita juustoja — Andra ostar — Other cheeses	470.5	449.8	486.8	503.3
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — Cheese total (to, ton, tons) ..	4 965.3	4 460.2	4 874.3	5 225.9
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — Whole milk powder	926.3	1 569.8	2 190.3	2 736.5
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — Skim milk powder	2 841.2	1 678.6	1 767.9	3 681.5
Hera- ym. aineita — Vassle- o.dyl. pulver — Whey powder etc. ..	1 871.9	1 868.0	2 105.5	2 264.2

33. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978
 Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978
 Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1978

N:o	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal Number of milk suppliers on an average	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	
	kpl — st — pcs	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres				
01	Uudenmaan	2 061	6 078.8	5 425.7	6 135.2	6 733.8
02	Nylands svenska	1 130	3 355.5	2 995.9	3 365.6	3 567.4
03	Varsinais-Suomen	4 114	8 305.2	7 440.4	8 448.8	9 104.6
04	Finska Hushållningssällskapet	781	1 504.6	1 364.9	1 605.7	1 826.9
05	Satakunnan	5 934	8 696.1	7 639.6	8 635.3	9 717.9
06	Pirkanmaan	6 251	11 258.9	10 041.7	11 369.0	12 756.8
07	Hämeen läänin	5 004	13 304.3	11 864.5	13 409.2	14 716.8
08	Itä-Hämeen	3 253	7 654.6	6 701.3	7 612.1	8 844.6
09	Kymen läänin	6 995	15 996.4	13 932.6	15 926.4	18 526.9
11	Mikkelin läänin	6 462	11 798.9	10 432.6	12 238.5	14 543.2
12	Kuopion läänin	11 004	22 416.7	19 418.9	22 230.8	27 223.6
13	Pohjois-Karjalan	8 325	13 930.0	12 041.5	14 123.4	17 931.2
14	Keski-Suomen	4 897	7 817.5	6 819.6	7 727.8	9 019.6
15	Etelä-Pohjanmaan	12 178	20 035.3	17 374.2	19 474.3	23 252.3
16	Österbottens svenska	4 283	8 414.3	7 403.1	8 184.0	8 945.2
18	Oulun	13 298	27 917.4	24 585.8	27 618.8	31 668.0
19	Kainuun	3 989	6 006.6	5 348.4	6 123.2	7 106.0
20	Lapin läänin	3 977	6 886.9	6 144.9	6 825.7	7 423.2
	Koko maa — Hela landet — Whole country	103 936	201 378.0	176 975.6	201 053.8	232 908.0

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
180	180	179	178	178	178	178	178	179
104 523	104 560	104 376	104 050	103 672	102 872	101 966	101 284	103 936
282 599.6	308 239.0	300 898.5	280 401.2	236 463.2	208 358.4	202 129.7	209 512.1	2 840 882.0
17.7	11.6	11.9	10.5	9.6	4.8	4.3	4.1	109.6
282 617.3	308 250.6	300 910.4	280 411.7	236 472.8	208 363.2	202 134.0	209 516.2	2 840 991.6
4.18	4.20	4.20	4.18	4.38	4.55	4.53	4.52	4.33
7 341.3	8 479.3	8 195.7	8 036.0	6 646.3	5 158.1	5 087.2	4 989.4	72 515.9
2 452.6	2 743.9	2 545.3	2 451.9	2 229.9	2 123.5	2 033.6	2 094.5	26 997.0
2 887.0	3 214.1	3 199.5	3 107.1	2 971.7	2 748.8	2 551.1	2 561.2	32 534.0
633.4	544.0	583.3	613.0	563.4	662.5	695.6	582.8	6 788.4
5 973.0	6 502.0	6 328.1	6 172.0	5 765.0	5 534.8	5 280.3	5 238.5	66 319.4
4 023.2	5 344.0	4 504.8	1 330.5	1 070.7	1 399.9	1 248.6	2 201.2	28 545.8
6 187.2	7 974.7	8 092.8	8 528.7	5 986.1	2 719.0	2 854.1	3 037.7	55 349.5
2 657.0	2 593.3	2 601.7	2 186.9	2 249.6	2 153.8	1 967.4	1 997.4	26 516.7

1978

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
7 803.0	8 321.9	8 290.6	7 989.0	6 767.7	6 119.1	5 952.4	6 239.6	81 856.8	01
4 142.8	4 389.8	4 339.2	4 187.2	3 600.3	3 285.3	3 207.0	3 365.0	43 801.0	02
10 430.7	10 844.4	10 390.5	9 786.7	8 402.3	7 764.7	7 702.7	8 192.5	106 813.5	03
2 136.6	2 302.3	2 212.9	1 971.3	1 662.8	1 463.4	1 392.3	1 502.1	20 945.8	04
11 734.0	12 859.7	12 416.3	11 663.3	9 743.1	8 736.5	8 476.9	8 747.3	119 066.0	05
15 245.3	16 509.2	15 967.2	15 181.1	12 690.0	11 129.8	10 810.1	11 324.1	154 283.2	06
17 033.7	18 380.5	18 056.6	17 252.5	14 698.5	13 225.7	12 828.1	13 392.2	178 162.6	07
10 203.5	11 266.3	11 073.2	10 227.1	8 702.9	7 668.4	7 282.1	7 625.6	104 861.7	08
22 056.1	24 248.1	24 123.3	22 935.1	19 201.0	16 659.3	15 981.7	16 624.1	226 211.0	09
17 293.0	18 729.7	17 827.5	16 456.0	14 063.1	12 138.8	11 720.2	12 150.2	169 391.7	11
33 571.4	37 300.5	35 740.6	33 412.4	28 181.9	24 225.9	23 407.2	24 087.2	331 217.1	12
21 857.7	23 657.3	22 726.7	20 667.7	17 470.8	14 932.5	14 438.6	14 621.2	208 398.6	13
10 893.3	12 177.3	11 836.0	11 069.2	9 451.8	8 175.2	7 900.3	8 145.0	111 032.6	14
29 825.7	33 582.8	33 349.7	30 677.6	25 322.1	22 216.4	21 138.7	21 603.8	297 852.9	15
10 999.3	11 956.5	11 528.1	10 863.9	9 519.5	8 636.9	8 365.9	8 689.6	113 306.3	16
39 640.7	43 462.1	42 928.4	39 527.9	33 011.6	29 238.2	28 791.9	29 851.2	398 242.0	18
8 674.8	9 243.8	9 054.3	8 227.5	6 867.5	6 103.1	6 074.8	6 368.7	85 198.7	19
9 075.7	9 218.4	9 049.3	8 316.2	7 115.9	6 644.0	6 663.1	6 986.8	90 350.1	20
282 617.3	308 250.6	300 910.4	280 411.7	236 472.8	208 363.2	202 134.0	209 516.2	2 840 991.6	

34. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978
Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978
Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1978

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	30.0	23.9	28.5	31.8
02	Nylands svenska	70.4	64.6	62.7	63.4
03	Varsinais-Suomen	116.5	94.5	106.4	117.1
04	Finska Hushållningssällskapet	31.6	25.8	29.4	38.6
05	Satakunnan	172.3	148.3	162.4	207.7
06	Pirkanmaan	171.6	153.1	184.4	265.6
07	Hämeen läänin	232.0	175.3	218.6	229.7
08	Itä-Hämeen	241.7	226.5	259.0	310.4
09	Kymen läänin	268.0	224.0	236.0	306.7
11	Mikkelin läänin	347.1	280.0	320.6	413.6
12	Kuopion läänin	683.5	567.3	600.0	802.0
13	Pohjois-Karjalan	440.3	372.7	316.7	567.3
14	Keski-Suomen	149.3	118.6	139.5	191.1
15	Etelä-Pohjanmaan	708.0	433.5	453.5	634.1
16	Österbottens svenska	251.2	217.7	234.2	261.9
18	Oulun	629.7	533.7	578.8	652.6
19	Kainuun	196.8	127.7	124.9	171.6
20	Lapin läänin	197.5	160.5	166.6	210.0
Koko maa — Hela landet — Whole country		4 937.5	3 947.7	4 222.2	5 475.2

35. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1978
Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978
Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1978

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	95.4	82.4	93.5	102.2	125.3	145.5	149.1	146.0	
02	Nylands svenska	92.9	84.1	93.5	99.3	113.1	110.1	128.1	128.1	
03	Varsinais-Suomen	191.4	186.5	207.8	196.0	280.8	274.1	261.0	255.2	
04	Finska Hushållningssällskapet	70.4	63.8	78.2	95.2	104.7	107.1	96.8	89.4	
05	Satakunnan	43.7	42.2	45.3	44.5	44.8	43.7	44.8	45.0	
06	Pirkanmaan	31.9	15.6	16.1	33.3	36.7	34.9	32.8	34.7	
07	Hämeen läänin	85.6	105.9	108.7	101.8	104.0	97.9	95.4	82.6	
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin	279.5	331.8	356.2	370.3	389.5	476.4	492.0	509.0	
11	Mikkelin läänin	464.2	406.2	442.1	499.7	510.9	520.0	535.0	541.3	
12	Kuopion läänin	1 061.7	950.2	1 072.3	1 153.9	1 220.5	1 213.3	1 257.4	1 282.6	
13	Pohjois-Karjalan	585.0	498.9	487.5	493.3	626.6	649.2	671.1	611.1	
14	Keski-Suomen	195.1	180.4	183.9	230.9	253.8	252.1	256.9	273.6	
15	Etelä-Pohjanmaan	80.3	82.6	87.8	84.3	97.4	105.5	106.2	113.9	
16	Österbottens svenska	208.2	187.8	194.7	217.2	311.5	581.1	325.6	315.3	
18	Oulun	1 244.3	1 009.1	1 166.6	1 264.4	1 469.0	1 611.0	1 602.6	1 474.9	
19	Kainuun	16.4	25.3	25.0	26.7	24.7	9.8	14.6	20.6	
20	Lapin läänin	219.3	207.4	215.1	212.9	259.7	270.3	258.7	248.7	
Koko maa — Hela landet — Whole country		4 965.3	4 460.2	4 874.3	5 225.9	5 973.0	6 502.0	6 328.1	6 172.0	

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
35.0	35.9	29.9	30.2	27.7	30.6	32.2	29.3	365.0	01
74.9	92.9	69.6	77.3	69.9	82.0	79.9	68.6	876.2	02
142.7	169.1	146.4	125.1	110.2	115.4	124.3	107.4	1 475.1	03
46.4	54.9	43.6	39.4	37.1	32.7	31.4	33.1	444.0	04
286.0	352.8	337.8	297.5	239.2	167.2	162.5	150.8	2 684.5	05
414.7	540.5	504.6	439.6	302.1	190.9	193.3	184.9	3 545.3	06
273.1	314.1	298.2	291.6	275.4	250.6	241.9	234.2	3 034.7	07
390.3	440.4	430.8	383.8	322.7	268.9	248.1	243.1	3 765.7	08
403.1	482.6	467.0	514.7	389.5	290.6	270.4	268.1	4 120.7	09
530.6	602.0	532.0	482.0	408.2	331.5	309.5	329.3	4 886.4	11
1 182.7	1 135.9	1 034.4	1 263.7	1 036.4	765.5	736.9	820.4	10 628.7	12
582.8	644.3	580.6	730.2	636.4	497.6	442.5	411.8	6 223.2	13
262.9	340.0	319.8	253.2	211.4	103.0	150.6	162.4	2 401.8	14
969.7	1 216.6	1 190.1	1 075.8	884.0	716.2	776.9	642.1	9 700.5	15
354.7	391.8	377.9	343.2	302.8	266.6	242.7	252.4	3 497.1	16
839.7	1 040.2	1 227.1	1 080.2	885.4	704.1	710.0	686.6	9 568.1	18
214.4	256.5	238.9	301.0	248.9	162.7	132.6	160.2	2 336.2	19
337.6	368.8	367.0	307.5	259.0	182.0	201.5	204.7	2 962.7	20
7 341.3	8 479.3	8 195.7	8 036.0	6 646.3	5 158.1	5 087.2	4 989.4	72 515.9	

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvaista maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta mai- tojauhetta Fettfritt mjölk- pulver Non fat dry milk	Hera- ym. jauhetta Vassle o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
116.9	100.1	97.4	104.3	1 358.1	942.8	285.0	130.3	—	—	—	01
116.0	107.2	103.6	98.8	1 274.8	588.5	—	686.3	—	—	—	02
195.3	182.2	173.6	123.4	2 527.3	869.1	82.2	1 576.0	—	502.8	—	03
74.8	58.7	62.0	71.9	973.0	—	723.6	249.4	—	—	—	04
43.9	44.6	41.8	39.7	524.0	522.9	—	1.1	—	152.0	—	05
30.6	30.2	32.2	28.6	357.6	—	1.7	355.9	—	1 791.2	—	06
97.4	96.6	94.3	98.6	1 168.8	732.8	232.4	203.6	1 185.8	3 528.5	296.3	07
—	—	—	—	—	—	—	—	4 354.8	3 177.3	—	08
414.3	405.1	386.1	389.1	4 799.3	1 037.1	3 412.2	350.0	1 268.6	2 269.5	1 243.2	09
531.8	485.0	318.7	443.9	5 698.8	3 477.9	2 220.9	—	—	1 649.3	3 330.2	11
1 262.4	1 202.7	1 139.3	1 071.5	13 887.8	4 075.4	9 812.4	—	6 039.6	13 349.1	8 994.2	12
540.0	609.2	650.9	614.7	7 037.5	1 189.8	4 052.2	1 795.5	2 655.1	5 706.5	2 482.9	13
263.9	226.9	218.9	213.8	2 750.2	1 948.8	0.5	800.9	—	907.0	—	14
109.8	111.7	110.6	103.6	1 193.7	629.7	403.5	160.5	6 518.3	10 701.6	—	15
255.3	226.7	238.0	231.2	3 292.6	662.9	2 525.9	103.8	—	990.9	985.2	16
1 470.6	1 413.7	1 385.1	1 385.9	16 497.2	9 261.9	7 233.9	1.4	4 293.8	5 109.6	8 359.7	18
23.7	26.0	28.9	18.1	259.8	—	—	259.8	2 179.5	2 990.5	20.4	19
218.3	208.2	198.9	201.4	2 718.9	1 057.4	1 547.6	113.9	50.3	2 523.7	804.6	20
5 765.0	5 534.8	5 280.3	5 238.5	66 319.4	26 997.0	32 534.0	6 788.4	28 545.8	55 349.5	26 516.7	

36. Maitolitrasta (4.3/3.4 %-ksi muunnettu)¹⁾ meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3/3.4 %-ig)¹⁾ lantbrukscentralvis och månadsvis år 1978
 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	Helmi-kuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		p			
01	Uudenmaan	125.49	122.94	121.08	120.15
02	Nylands svenska	124.98	123.38	121.59	120.74
03	Varsinais-Suomen	126.90	123.98	122.12	121.23
04	Finska Hushållningssällskapet	127.02	125.35	123.05	122.09
05	Satakunnan	127.05	124.46	122.21	121.25
06	Pirkanmaan	127.12	124.20	122.16	121.41
07	Hämeen läänin	125.85	122.88	120.88	120.05
08	Itä-Hämeen	125.73	123.14	121.14	120.17
09	Kymen läänin	126.02	123.35	121.35	120.56
11	Mikkelin läänin	126.97	125.49	123.82	122.51
12	Kuopion läänin	132.40	130.77	128.59	127.55
13	Pohjois-Karjalan	135.42	133.42	131.88	130.57
14	Keski-Suomen	129.70	127.53	124.53	123.62
15	Etelä-Pohjanmaan	130.78	128.91	127.23	126.15
16	Österbottens svenska	132.19	132.14	129.97	129.73
18	Oulun	135.68	133.93	132.13	131.14
19	Kainuun	138.89	136.30	134.32	132.65
20	Lapin läänin	142.00	139.99	137.96	136.96
Koko maa — Hela landet — Whole country		130.67	128.58	126.57	125.69

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

37. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotijaksosittain 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 Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg
	1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	385.0	93.0	15.2	141.0
1966—70	59.9	25.0	149.5	156.2	19.6	306.8	79.5	16.9	134.5
1971—75	49.2	28.5	140.2	145.9	25.8	376.3	56.2	21.0	117.9
1971	51.9	26.4	137.1	121.1	25.3	306.3	58.9	22.4	131.8
1972	53.0	26.9	142.8	125.6	25.5	319.8	59.2	20.0	118.6
1973	48.9	32.1	157.0	138.8	22.0	305.0	52.0	23.9	124.2
1974	54.0	24.9	134.5	163.2	28.1	458.6	73.4	18.3	134.4
1975	38.1	34.0	129.5	180.7	27.2	492.0	37.6	21.5	80.7
1976	66.6	32.9	219.3	153.1	28.4	434.8	65.2	27.3	178.2
1977	40.7	24.4	99.5	90.1	22.5	195.4	47.0	17.0	80.0
1978	19.7	18.8	37.0	97.9	21.2	203.6	38.2	19.4	74.3

vuonna 1978

monthly in 1978

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Keskimmäinen I medeltal On an average	N:o
121.12	118.25	118.17	122.04	131.14	133.78	134.87	134.84	124.80	01
121.74	119.01	118.93	123.37	130.85	133.72	134.46	134.46	125.17	02
122.23	120.94	120.92	124.05	131.34	134.07	134.99	134.99	126.01	03
123.07	119.83	119.84	123.57	129.25	132.36	133.67	134.01	125.39	04
122.31	119.77	119.73	123.62	132.14	135.12	136.24	136.27	126.05	05
123.08	120.17	120.14	124.09	132.89	135.75	136.94	136.94	126.44	06
121.05	118.06	117.98	121.97	131.14	134.03	135.02	135.03	124.76	07
121.16	118.57	118.48	122.36	131.05	133.51	134.79	134.78	124.75	08
121.56	118.98	118.88	122.87	131.68	134.13	135.12	135.11	125.20	09
122.16	120.56	121.18	124.63	133.61	135.72	136.48	136.59	126.76	11
130.11	126.71	126.56	130.18	138.88	141.29	142.28	142.34	132.55	12
133.58	129.57	129.50	131.50	141.68	143.56	144.59	144.63	135.11	13
124.60	122.62	122.57	126.55	134.74	136.96	137.69	137.68	128.48	14
126.93	124.95	124.91	127.93	136.09	137.92	139.17	139.32	130.29	15
130.86	130.62	130.60	131.12	138.50	140.55	143.21	143.18	134.10	16
132.17	130.20	130.20	133.83	141.78	143.97	144.91	145.34	135.75	18
134.76	132.55	132.39	134.37	142.83	144.74	145.76	145.77	137.39	19
138.31	136.58	136.56	140.54	148.19	150.49	151.30	151.27	142.06	20
127.11	124.66	124.64	127.96	136.46	138.79	139.90	139.98	130.35	

fr. o. m. år 1921
beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potatoes			Peltoheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltonala Hela Akerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9
234.6	18.7	399.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 901.7
360.4	20.9	753.7	486.1	22.0	1 070.4	65.0	151.4	954.1	988.2	34.4	3 396.5	2 714.8
447.6	24.1	1 078.3	538.2	23.8	1 280.3	47.8	141.9	678.5	698.2	38.3	2 676.1	2 652.0
407.6	25.9	1 054.2	539.7	26.4	1 423.7	49.8	161.3	803.1	847.3	37.0	3 132.9	2 667.8
465.7	24.5	1 140.2	501.0	24.9	1 245.3	47.5	150.6	715.6	734.5	40.7	2 988.8	2 665.0
457.6	21.7	992.4	528.3	22.1	1 169.4	45.8	146.1	669.0	669.1	40.9	2 738.6	2 659.3
443.0	21.7	962.9	550.0	20.2	1 112.8	47.5	110.6	525.2	623.5	37.7	2 349.6	2 654.2
463.9	26.8	1 241.9	572.0	25.4	1 450.1	48.5	140.1	679.6	616.4	35.2	2 170.7	2 641.3
506.7	30.7	1 553.4	551.1	28.5	1 572.9	52.7	179.9	947.9	592.4	41.0	2 426.3	2 612.9
582.5	25.1	1 447.4	465.4	24.5	1 021.6	46.4	158.7	736.5	504.1	37.3	1 879.2	2 611.9
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

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

Ajanjakso Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia 4 vuoden ja yli Hästar 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmlä Kor Cows	Hlehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vaskroitta Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nö- tkreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ³⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ³⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 ³⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 ³⁾	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1971—75 ³⁾	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
1971 ³⁾	69.2	3.7	72.9	1.4	849.3	268.7	746.0	1 865.4
1972 ³⁾	55.8	4.1	59.9	1.3	836.5	271.7	725.5	1 835.0
1973 ³⁾	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 ³⁾	39.7	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 ³⁾	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3
1976 ³⁾	30.2	2.0	32.2	1.4	763.1	352.2	698.6	1 815.3
1977 ³⁾	28.0	..	751.6	319.2	691.5	1 762.3
1978 ³⁾	23.5	..	742.0	328.5	708.7	1 779.2

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 sivat mukaanluettuna.
 Från och med 1956—60 ingår i dessa tal antalet svin i mejerierna.
 From 1956—60 the number of pigs at the dairies included.

39. 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	Maitotuotos ja maidon käyttö maataloilla Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- mu- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjolk försäls Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjolk använts Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n maataloilla Mjolk använts på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha		Maito- tuotos yhteensä Mjolk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	Maito- tuotos lehmää kohti Mjolk- produk- tionen per ko Milk produce per cow
	meijerei- hin till meje- rier to dairies	tinki- maitona som betings- mjolk to con- sumers by contract	ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till föda ät djuren for food of animals	kotivoin ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av hondsmör och -ost for making of butter and cheese at home				
Milj. l							l	Milj. kg	
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429	28.1
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1966—70	2 869.0	123.4	364.7	42.3	48.0	—	3 447.4	3 421	57.2
1971—75	2 752.1	56.6	237.3	46.8	30.5	—	3 123.3	3 877	76.1
1971	2 796.6	64.2	262.4	44.5	29.8	—	3 197.5	3 806	72.2
1972	2 795.9	63.1	254.7	43.9	32.2	—	3 189.8	3 889	73.7
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839	77.2
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856	77.1
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997	80.2
1976	2 840.0	52.1	203.3	50.5	30.1	—	3 176.0	4 200	85.9
1977	2 821.7	45.9	185.5	49.9	27.4	—	3 130.4	4 197	85.4
1978	2 841.0	37.9	175.5	51.3	19.2	—	3 124.9	4 260	76.4

Lampaista Får Sheep	Sikoja*) Svin Pigs						Kanoja yll 6 kk Höns över 6 mån. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakolta Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsalta Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	586.4	3 772.4
169.9	3.4	77.1	37.7	406.8	255.2	780.2	4 270.4
148.9	4.3	108.1	48.0	609.0	358.7	1 128.1	5 764.2
175.2	4.5	112.1	50.0	627.5	388.3	1 182.4	5 249.0
154.8	4.4	106.0	44.1	592.8	345.3	1 092.6	5 963.7
145.1	4.3	111.2	59.7	641.5	372.8	1 189.5	5 869.0
145.7	4.2	102.2	45.2	604.1	342.3	1 098.0	5 803.2
123.8	4.1	108.9	40.8	579.3	345.0	1 078.1	5 936.3
111.4	4.1	117.2	41.6	572.3	361.5	1 096.7	6 333.2
104.5	5.7	118.7	53.6	576.9	388.4	1 143.3	6 245.1
106.4	5.6	122.7	49.1	661.2	406.1	1 244.7	6 046.4

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatiloilla På lantgårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Sianlihaa Svinkött Pork		Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Siipikarjanlihaa teurastamoissa Fjäderfåkött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kaukött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kaukött Veal		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms			Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms
..	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	183.3	10.3	193.6
100.7	4.4	2.5	1.1	108.7	123.6	3.7	127.3	1.0	0.2	1.2	2.7	240.7	7.5	248.2
100.0	6.5	1.6	1.0	109.1	127.5	3.8	131.3	1.3	0.3	1.6	4.1	245.6	6.7	252.3
99.2	4.6	1.7	1.0	106.5	123.9	3.6	127.5	1.1	0.3	1.4	3.6	239.3	6.6	245.9
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	125.1	0.9	0.2	1.1	2.4	226.1	8.0	234.1
109.6	4.1	3.3	1.3	118.3	121.9	3.3	125.2	0.9	0.2	1.1	1.7	246.9	8.1	255.0
104.2	3.8	3.3	1.2	112.5	123.7	3.3	127.0	0.9	0.2	1.1	1.8	245.5	8.0	253.5
106.5	2.7	3.5	0.9	113.6	132.7	3.3	136.0	0.9	0.2	1.1	1.4	255.9	7.9	263.8
99.9	2.2	3.2	0.8	106.1	135.0	5.2	140.2	0.8	0.3	1.1	1.3	251.9	9.5	261.4
101.0	1.9	2.5	0.6	106.0	149.7	4.7	154.4	0.8	0.1	0.9	1.1	266.3	7.9	274.2

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

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

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

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

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

Ajanjakso Period Period	Meijeriden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maidon lähettäjien luku Antal mjölkleverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuottilta maitoa ja kermää ¹⁾ Av producenterna mottagits mjölk och grädde ²⁾ Weighed in from producers milk and cream ³⁾	Täysmaidosta ja kermasta ¹⁾ Käytetty Av helmjölk och grädde ²⁾ har använts From whole milk and cream ³⁾ used		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		milj. l		milj. kg		
1921—25	519	301.6	..	13.1	3.9
1926—30	619	520.6	..	22.9	4.6
1931—35	619	562.6	..	25.2	6.1
1936—40	575	643.0	..	29.8	9.7
1941—45	520	85 580	551.0	362.3	35.7	16.2	4.4
1946—50	483	115 521	787.6	478.0	69.0	22.0	8.2
1951—55	456	175 722	1 568.1	924.9	170.4	46.4	20.6
1956—60	404	227 365	2 194.6	1 458.9	202.5	76.8	26.5
1961—65	358	244 761	2 722.3	1 810.5	240.8	97.4	34.2
1966—70	317	215 567	2 869.0	1 753.8	235.2	96.5	36.2
1971—75	237	152 157	2 752.1	1 458.4	309.8	79.7	48.3
1971	273	174 846	2 796.6	1 520.2	278.0	84.1	43.9
1972	262	162 962	2 796.2	1 500.7	295.0	82.6	46.4
1973	238	151 495	2 734.0	1 452.8	300.3	79.9	46.7
1974	215	139 908	2 711.7	1 437.3	317.7	77.6	48.6
1975	194	127 552	2 722.1	1 381.2	357.8	74.1	55.7
1976	185	118 920	2 840.0	1 501.3	373.3	82.4	56.9
1977	182	111 058	2 821.7	1 346.7	392.4	73.4	60.2
1978	179	103 936	2 841.0	72.5	66.3

¹⁾ Kerma maidoksi muunnettuna
²⁾ Grädde omräknad till mjölk
³⁾ Cream transformed into milk

