

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1981

HELSINKI 1982

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

1981

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket
077595

HELSINKI 1982

ISBN 951-46-5417-X

ISSN 0355-4554

Helsinki 1982. Valtion painatuskeskus

Alkulause

Maatilatilastosta 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 1981.

Helsingissä, 15 päivänä marraskuuta 1982.

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 1981.

Helsingfors, den 15 november 1982.

Samuli Suomela

Maire Janhunen

Sisälllys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1981	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Viljelykasvien sadot	10
213. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, han- kinta ja käyttö	17
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	19
221. Kotieläinten lukumäärät	19
222. Kotieläinten tuotosarviot	19
23. Puutarhatalous	21
231. Puutarha-alan käyttö	21
232. Puutarhakasvien sadot	22
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	22
25. Energian kulutus maataloilla vuonna 1980	25
3. Meijeriliike vuonna 1981	26

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuk- sittain vuonna 1981	32
2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1981	32
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalous- keskuksittain vuonna 1981	33
4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraussopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuk- sittain vuonna 1981	33
5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskes- kuksittain vuonna 1981	34
6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1981	34
7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1980/81	36
8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981 ..	38
9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981	39
10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981 ..	40
11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981	40
12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981	41
13. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1981 ...	42
14. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1981	42
15. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1981	43
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1981	44
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras- painot kuukausittain vuonna 1981	44
18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelma- pensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja la- vojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskes- kuksittain vuonna 1981	46
19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla maatalouskeskuk- sittain vuonna 1981	46
20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttö- muotoihin vuonna 1981	48

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1981	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt använd- ningen av skördarna	9
211. Odlingsväxternas arealer	9
212. Odlingsväxternas skördar	10
213. De viktigaste sädesslagens och potatisens lager, anskaffning och användning	17
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna	19
221. Husdjurens antal	19
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	19
23. Trädgårdsbruket	21
231. Trädgårdsarealens användning	21
232. Trädgårdsväxternas skördar	22
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna	22
25. Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1980	25
3. Mejeriverksamheten år 1981	26

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och örter lantbrukscentral- vis år 1981	32
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lant- brukscentralvis år 1981	32
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbruks- centralvis år 1981	33
4. Övriga växters odlingsareal, den åkerreserverings- avtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1981	33
5. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbruks- centralvis år 1981	34
6. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1981	34
7. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis an- vändning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1980/81	36
8. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1981	38
9. Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1981 ..	39
10. Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1981	40
11. Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1981	40
12. Antal fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1981	41
13. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1981	42
14. Mjölkk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lägenheterna lantbrukscentral- vis år 1981	42
15. Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1981	43
16. Antal i slaktierna slaktade djur månadsvis år 1981	44
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter må- nadsvis år 1981	44
18. Antal äppelträd och bärbuskar samt arealer hallon- buskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lägen- heternas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1981 ..	46
19. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1981	46
20. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1981	48

	Sivu		Sid
21. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1981	48	21. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1981	48
22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1981	49	22. Antal äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1981	49
23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1981	50	23. I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1981	50
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1981	52	24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1981	52
25. Maatiloilla työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ja peltoalasuuruusluokittain vuonna 1981	53	25. Antal på lägenheterna arbetande familjemedlemmar och släktingar samt avlönade personer lantbrukscentralvis och storleksklassvis år 1981	53
26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1981	54	26. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lägenheterna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1981	54
27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1981	54	27. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lägenheterna förekommande arbeten storleksklassvis år 1981	54
28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilan ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1981	56	28. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utom lägenheterna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1981	56
29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilan ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1981	57	29. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utom lägenheterna förekommande arbeten storleksklassvis år 1981	57
30. Energian kulutus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1980	58	30. Energiförbrukningen på lägenheterna lantbrukscentralvis år 1980	58
31. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1981	60	31. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1981	60
32. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981	60	32. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981	60
33. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981	62	33. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981	62
34. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981	62	34. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981	62
35. Maitolitrasta (4.3/3.4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981	64	35. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3/3.4 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981	64
36. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksottain vuodesta 1921 alkaen	64	36. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	64
37. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	66	37. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	66
38. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen	66	38. Husdjursproduktion i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	66
39. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1972 alkaen ..	68	39. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1972	68
40. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	68	40. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	68

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1981	44
2. Results of the enquiry in the year 1981	9	18. Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1981	46
21. Areas and crops of cultivation plants and the use of the crops	9	19. Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1981	46
211. Areas of the cultivation plants	9	20. Area of market gardens and its use for different purposes in 1981	48
213. Crops of the cultivation plants	10	21. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1981	48
214. Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes	16	22. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1981	49
22. Numbers of the domestic animals and estimations of their production	19	23. Greenhouse plants in market gardens in 1981	50
221. Numbers of the domestic animals	19	24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1981	52
222. Estimations of the production of the domestic animals	19	25. Number of the family members and relatives working on farms and the hired force by agricultural centrals and per size categories in 1981	53
23. Gardening	21	26. Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1981	54
231. Use of the garden area	21	27. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1981	54
232. Yields of the garden plants	22	28. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1981	56
24. Use of human labour power on the farms	22	29. Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1981	57
25. Consumption of energy on farms in 1980	24	30. Consumption of energy on farms by agricultural centrals in 1980	58
3. Dairying in the year 1981	27	31. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1981	60
4. Summary	30	32. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1981	60
T a b l e s			
1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1981	32	33. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1981	62
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1981	32	34. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1981	62
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1981	33	35. Price paid for a litre of milk (4.3/3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1981	64
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1981	33	36. Areas, hectare-yields and total yields of the most important crops and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	64
5. Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1981	34	37. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	66
6. Total crop yields by agricultural centrals in 1981	34	38. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	66
7. Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1980/81	36	39. Amount of human labour input beginning from 1972	68
8. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1981	38	40. Information of dairying by periods of five years from 1921	68
9. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1981	39		
10. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1981	40		
11. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1981	40		
12. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1981	41		
13. Meat produce by agricultural centrals in year 1981	42		
14. Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1981	42		
15. Producer price for meat at the slaughterhouses in 1981	43		
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1981	44		

1. Johdanto

Elokuun 25 päivänä vuonna 1975 annetun lain 8 §:n nojalla säädetyin asetuksen 7 §:ssä veloitetaan maatalahallitus 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 13 200 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta tilalta 15-06-1981, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (13 200 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1981.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1981.

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

e) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhataloutta tuotteiden myyntiä varten, 15-06-1981.

f) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1981.

g) Sika- ja kanatiedustelu (lomakkeet 4 a ja 4 b); lomakkeen sisältämät tiedot kerättiin postitiedusteluna tilastotiloilta (n. 10 000 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 01-08.

Vuositilaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1981 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1981

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1980 ja 1981 sekä viisivuotiskaudelta 1977—81. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala vähentynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1980 ja 1981. Vuonna 1981 viljan koko ala on ollut 1 221 000 ha eli n. 45 800 ha suurempi kuin vuonna 1980. Vuonna

1. Inledning

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

a) Huvudblanketten (blankett 1); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1981 från ca 13 200 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 15-10-1981.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1981.

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

e) Trädgårdsblanketten (blankett 7); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1981 från ca 3 500 gårdar på vilka trädgårdsodling idkades för avsalu.

f) Trädgårdsväxternas skördeenkät (blankett 8 a); skördeuppgifterna insamlades från trädgårdsbruksgårdarna (ca 7 000 st.) medelst en postenkät den 15-10-1981.

g) Förfrågan om svin och höns (blanketterna 4 a och 4 b); de i blanketten ingående uppgifterna insamlades medelst en postenkät från statistikgårdarna (ca 10 000 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 01-08.

I årsstatistikens blanketter och organisation gjordes under år 1981 inga ändringar, varför de statistikresultat, som nedan anförts, kan jämföras med det anförda resultatet från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1981

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1980 och 1981 samt från femårsperioden 1977—81. Enligt resultatet har spannmålsodlingens areal minskat under åren 1980 och 1981 jämfört med femårsmedeltalet. År 1981 omfattade hela spannmålsarealen 1 221 000 ha eller ca. 45 800 ha större än år 1980. År 1980 var arealen

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1980 ja 1981 sekä keskimäärin vuosina 1977—81
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1980 och 1981 samt i medeltal åren 1977—81
Areas of field crops in whole country in the years 1980 and 1981 and on an average in 1977—81

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1981		1980		1977—81	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	21.3	0.8	27.4	1.1	24.0	0.9
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	90.5	3.6	96.9	3.8	92.7	3.6
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	45.3	1.8	53.3	2.1	44.1	1.7
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	601.6	23.7	533.4	20.8	592.3	23.0
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	443.8	17.5	447.8	17.5	451.3	17.5
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	12.7	0.5	12.1	0.5	17.6	0.7
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	5.8	0.2	4.3	0.2	7.4	0.3
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total	1 221.0	48.1	1 175.2	46.0	1 229.4	47.7
Peruna — Potatis — Potatoes	39.0	1.5	40.9	1.6	42.7	1.6
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beets	31.7	1.2	31.7	1.2	31.6	1.2
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	457.1	18.0	477.8	18.6	475.6	18.4
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	235.9	9.3	233.6	9.1	224.6	8.7
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	41.6	1.6	39.5	1.5	46.0	1.8
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	160.6	6.3	163.8	6.4	168.1	6.5
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfrö — <i>Grassland for seeds</i>	30.4	1.2	36.7	1.4	28.7	1.1
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	925.6	36.4	951.4	37.0	943.0	36.5
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	55.5	2.2	55.3	2.2	40.0	1.6
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other crops</i>	15.4	0.6	15.2	0.6	16.4	0.6
Täyskesanto — Helträda — <i>Bare fallow</i>	67.5	2.7	102.3	4.0	89.8	3.5
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other arable land</i>	98.4	3.9	92.7	3.6	78.8	3.1
Pellonvarausopimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i>	85.8	3.4	98.0	3.8	108.4	4.2
Koko peltoala — Hela åkerarealen — Whole arable land	2 539.9	100.0	2 562.7	100.0	2 580.1	100.0

1980 oli leipäviljalla 177 600 ha ja vuonna 1981 157 100 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 96 900 ha ja 90 500 ha eli viljelyalan vähennys oli 6 400 ha. Rehuviljan viljelyala oli vuonna 1981 n. 64 800 ha suurempi kuin vuonna 1980.

Perunan viljelyala oli vuonna 1981 39 000 ha. Vähennystä edelliseen vuoteen oli 1 900 ha. Sokerijuurikkaan viljelysopimuksia tehtiin vuonna 1981 31 700 ha:lle ja öljykasveja viljeltiin 55 500 ha:lla.

Koko peltoala oli vuonna 1981 2 539 900 ha, josta satoa antavaa oli 2 288 200 ha, mikä oli 18 500 ha enemmän kuin vuonna 1980. Kesannon lisäksi ovat satoa tuottamattomia peltoja ns. pakettipellot (vuonna 1981 85 800 ha) sekä ns. muu peltoala, mihin kuuluvat autiotilat ja muuten viljelemättä jätetyt pellot.

Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

212. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1980 syyskuu oli säiden kannalta vaihteleva. Kokonaisuutena ottaen kuukauden sää muodostui kuitenkin sekä lämpö- että sadesuhteiltaan suunnilleen normaaliksi lukuunottamatta Varsinais-Suomea, missä satoi tavallista enemmän. Lokakuu oli koko maassa runsassateinen. Suurin osa sateista tuli lumena, mistä johtuen lumipeite oli myös Etelä-Suomessa vuoden aikaan nähden harvinaisen paksu. Marraskuussa tuli vesisateita, jotka sulattivat lunta. Runsa vedentulo sai

för brödsäd 177 600 ha och år 1981 157 100 ha. Vårvedearealerna var under motsvarande år 96 900 ha och 90 500 ha vilket innebär en minskning av 6 400 ha. Foderspannmålsodlingens areal var under år 1981 ca. 64 800 ha större än år 1980.

Potatisarealen var år 1981 39 000 ha. I relationen till föregående år en minskning på 1 900 ha. Odlingskontrakt för sockerbeta ingicks år 1981 för 31 700 hektar och öljevaxter odlades 55 500 hektar.

Den totala åkerarealen var år 1981 2 539 900 ha, varav 2 288 200 ha gav skörd vilket var 18 500 ha mera än år 1980. Åker som icke ger någon skörd är förutom träda sk. paketåkrar (år 1981 85 800 ha) samt sk. övrig åkerareal, vilken innefattar odlagda lägenheter och åker som av annan orsak icke odlats.

Odlingsarealerna lantbrukscentralvis framställs i tabellerna 1—4.

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

September år 1980 var till väderleken växlande. Såsom helhet taget var vädret under månaden till sitt värme- som regnförhållande ungefär normalt med undantag av Egentliga Finland, där det regnade mer än vanligt. Oktober var i hela landet rik på regn. Största delen av regnen kom som snö, varför snötäcket även i Södra Finland för årstiden var ovanligt tjockt. I november föll regnet i form av vatten, som smälte snön. Det rikliga vattnet fick älvarna i Egentliga Fin-

Varsinais-Suomen joet tulvimaan. Tulvia esiintyi jonkin verran myös Satakunnassa, Uudellamaalla ja Kymenlaaksossa. Paikoitellen vesi jäi lammikoiksi pelloille ja jäättyi. Runsaat sateet jatkuivat joulukuussa. Lumi-peite oli harvinaisen paksu maan keskiosassa, kun taas Lounais-Suomessa ja Suomenlahden rannikolla lunta oli vähän. Lapissa maa routaantui ennen lumentuloa. Runsaslumisilla seuduilla Keski- ja Itä-Suomessa maa oli lähes roudaton. Maan eteläosissa roudan paksuus oli 0—30 cm.

Vuoden 1981 kolme ensimmäistä kuukautta olivat runsassateisia. Lunta oli paljon lähes koko maassa ja ennätyskellisen runsaasti sitä oli Keski- ja Itä-Suomessa sekä Koillismaalla. Huhtikuun oli vähäsateinen. Kuukauden kaksi ensimmäistä viikkoa olivat vuodenaikaan nähden hyvin lämpimiä ja viimeiset kymmenen vuorokautta harvinaisen kylmiä. Etelä- ja lounaisrannikon lumet sulivat aukeilta paikoilta jo huhtikuun alussa. Muualla maassa lunta oli vielä kuukauden lopussa. Routaa ei ollut juuri muualla kuin Lapissa. Toukokuun oli myös suhteellisen vähäsateinen. Alkukuun kylmien jälkeen oli loppuosa kuukaudesta lämmintä. Toukokuun keskilämpötila oli normaalia korkeampi. Kesäkuun alku oli suhteellisen kylmää ja tuulista. Yöhälloja esiintyi yleisesti. Sadetta saatiin kuukauden puolessa välissä erittäin runsaasti. Sateiset ja kylmät säät jatkuivat aina juhannukseen, paikoitellen jopa kesäkuun loppuun saakka.

Kokonaisuudessaan talvi 1980/81 oli runsassateinen. Lumi tuli koko maahan jo lokaluussa. Tosin se suli osittain tai paikoin jopa kokonaan maan eteläosista. Vaihtelevat suoja- ja pakkassäät muuttivat osan pelloista jääkentiksi, joille satoi uusi lumi. Vuoden 1980 lopussa oli lunta tavallista enemmän lähes koko maassa ja ennätyskellisen paljon linjojen Vaasa—Kotka ja Oulu—Nurmes välisellä alueella. Lunta tuli lisää vuoden 1981 puolella. Runsaslumisilla seuduilla ei maa päässyt routaantumaan juuri lainkaan. Keväällä lumien sulaminen oli hidasta ja huhtikuun lopussa oli lunta vielä koko maassa. Toukokuun oli suhteellisen lämmin ja kuiva. Kesäkuussa oli kylmää ja sateista. Kuukauden puolessavälissä tulleet runsaat sateet jättivät alaville pelloille veden seisomaan.

Tilastoasiamiehistä ilmoitti 55 % kasvukauden alun lämpösuhteet kasvien kehityksen kannalta tyydyttäviksi, 42 % epäsuotuisiksi ja 3 % suotuisiksi. Sadesuhteet ilmoitettiin seuraavasti: satanut liikaa 85 %, suotuisat 13 % ja satanut liian vähän 2 %. Ilmoituksia liiallisesta sateesta tuli koko maasta.

b) Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä

Syysvehnän kylvöt suoritettiin syksyllä 1980 yleisimmin 25. 8.—4. 9. ja rukiin kylvöt 20. 8.—29. 8. välisenä aikana. Syysviljojen kylvöt saatiin suoritetuksi hyvissä ajoin. Sekä syysvehnää että ruista kylvettiin entistä enemmän eli yhteensä runsaat 100 000 hehtaaria.

Kulunut talvi oli syysviljoille erittäin epäedullinen. Lumi tuli aikaisin syksyllä routaantumattomaan maahan. Lokakuussa satanut lumi suli osittain tai kokonaan ja pelloille muodostunut vesikerros jäättyi oraiden päälle. Maan etelä- ja lounaisosissa tuhoja teki etupäässä vesi ja jääpolte alkutalven suoja- ja pakkaskausien seurauksena. Myös huhtikuun pakkaset ja kyl-

land att svämma över. Översvämningar förekom i någon mån även i Satakunta, Nyland och Kymmene-dalen. På sina ställen bildade vattnet pölar på fälten och frös till is. De rikliga regnen fortsatte i december. Snötäcket var ovanligt tjockt i landets centrala delar, medan det åter i Sydvästra Finland och vid Finska vikens kust fanns litet snö. I Lappland tjälbands marken innan snön kom. I trakter med rikligt med snö i Mellersta och Östra Finland var marken nästan utan tjäle. I landets södra delar var tjälens tjocklek 0—30 cm.

De första tre månaderna av år 1981 var rikliga på regn. Det fanns mycket snö i nästan hela landet och rekordartat rikligt fanns det i Mellersta och Östra Finland samt i norra Kajanaland. I april var regnen knappa. Månadens två första veckor var med tanke på årstiden mycket varma och de sista tio dygnet ovanligt kalla. Snön på syd- och sydvästkusten smälte på öppna platser redan i början av april. I landet i övrigt fanns det snö ännu i slutet av månaden. Tjälens låg knappast alls utom i Lappland. Även i maj var regnen relativt knappa. Efter kylan i början av månaden var slutet av månaden varm. Medeltemperaturen i maj var högre än normalt. Början av juni var relativt kall och blåsig. Nattfrost förekom allmänt. Det regnade i medlet av månaden mycket rikligt. Det regniga och kalla vädret varade ända till johanne, ställvis t.o.m. till slutet av juni.

I sin helhet var vintern 1980/81 rik på regn. Snön föll i hela landet redan i oktober. Visserligen smälte den delvis eller ställvis t.o.m. helt i landets södra delar. De omväxlande blid- och köldvädren gjorde en del av åkrarna till isfält, på vilka föll ny snö. Vid slutet av år 1980 fanns det mera snö än vanligt i nästan hela landet och rekordartat mycket på området mellan linjerna Vasa—Kotka och Uleåborg—Nurmes. Det föll mera snö under år 1981. I trakter med rikligt med snö bildades knappast alls någon tjäle i jorden. På våren smälte snön långsamt och i slutet av april fanns det ännu snö i hela landet. Maj var relativt varm och torr. I juni var det kallt och regnigt. De rikliga regnen i mitten av månaden lämnade vatten stående på låglänta åkrar.

Av statistikombudsmännen anmälde 55 % värmeförhållandena i början av växtperioden ur växternas utvecklings synpunkt såsom tillfredsställande, 42 % såsom ogynnsamma och 3 % såsom gynnsamma. Regnförhållandena uppgavs på följande sätt: för mycket regn 85 %, gynnsamt 13 % och regnat för litet 2 %. Anmälningar om för mycket regn kom från hela landet.

b) Övervintrandet av höstsådden och utveckling före 1. 7.

Sådden av höstveten utfördes hösten 1980 i allmänhet under tiden 25. 8.—4. 9. och sådden av råg 20. 8.—29. 8. Sådden av höstsäd blev utförd i god tid. Såväl höstveten som råg såddes mer än vanligt eller tillsammans drygt 100 000 hektar.

Den gångna vintern var för höstsåden synnerligen ogynnsam. Snön föll tidigt på hösten på marken som inte frusit. Den snö som föll i oktober smälte delvis eller helt och det vattenskikt som bildades på åkrarna frös på broddarna. I landets södra och sydvästra delar gjorde i främsta rummet vatten och isbränna skada såsom en följd av blid- och köldperioderna i början av

B. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä vuonna 1981
Höstsäddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7. år 1981
Overwintering and growth of the autumn sowings until 1st of July in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Suhdeluvut: 4 = hyvä Relationstal: 4 = god Ratios: 4 = good	3 = keskinkertainen 3 = medelmåttig 3 = average	2 = huono 2 = dålig 2 = poor
	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Ruis Åg Rye	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	2.1	2.2	2.1
Nylands svenska	2.1	2.2	2.6
Varsinais-Suomen	2.0	2.1	2.2
Finska Hushållningssällskapet	2.6	2.8	2.7
Satakunnan	2.1	2.2	2.3
Pirkanmaan	2.2	2.3	2.9
Hämeen läänin	2.3	2.3	2.3
Itä-Hämeen	2.1	2.2	2.9
Kymen läänin	2.1	2.3	2.7
Mikkelin läänin	2.0	2.1	2.9
Kuopion läänin	2.1	2.2	3.0
Pohjois-Karjalan	2.1	2.2	3.1
Keski-Suomen	2.0	2.1	3.0
Etelä-Pohjanmaan	2.4	2.4	2.8
Österbottens svenska	2.4	2.3	2.8
Oulun	2.0	2.5	2.9
Kainuun	—	2.3	2.4
Lapin läänin	—	—	2.1
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1981	2.1	2.3	2.7
1980	3.5	3.4	3.8

mät tuulet aiheuttivat tuhoja. Keski- ja Itä-Suomessa, missä maa ei ehtinyt routaantua ennen paksun lumikerroksen tuloa, lumihome ja muut sienet aiheuttivat tuhoa.

Ruis talvehti hieman syysvehnää paremmin. Pahimmin talvi koetteli syysviljoja Varsinais-Suomessa. Ahvenanmaalla syysviljat, niin ruis kuin vehnäkin talvehtivat paremmin kuin Manner-Suomessa, missä ruis talvehti parhaiten Pohjanmaalla ja huonoimmin Mikkelin läänissä ja Keski-Suomessa. Toukokuun lämmin sää virkisti talvesta kärsineitä syysviljan oraita. Rikottava ala jäi pelättyä pienemmäksi, joskaan ei pieneksi. Arvioiden mukaan syysviljamaita jouduttiin rikkomaan koko maassa kymmeniätuhansia hehtaareja ja kylvämään kevätiljoille ja muille viljelykasveille. Kasvaamaan jäänyt syysvilja oli aukkoista.

Myös nurmet talvehtivat huonosti. Maan eteläosissa kärsivät pahiten vanhat nurmet, kun taas muualla lähinnä ensimmäisen vuoden nurmet. Pahimmat tuhot olivat maan ääriosissa. Lapissa talvehtivat ensimmäisen vuoden nurmet huonosti. Varsinais-Suomessa tuhoutui yli puolet vanhoista nurmista. Toukokuun lämpimät säät kiihdyttivät heinäkasvua. Kesäkuun alkupuolella kylmä kausi esti laitumien kasvun ryöstäytymisen. Sateet ja viileä sää siirsivät säilörehun tekoa ennakoitua myöhäisemmäksi. Työt käynnistyivät Etelä- ja Keski-Suomessa kesäkuun puolessavälissä ja Pohjois-Suomessa räntä- ja lumisateista johtuen vasta kesä—heinäkuun vaihteessa. Säilörehua tehtiin Etelä- ja Keski-Suomessa suunniteltua vähemmän, koska korjuu oli vaikeaa sateiden pehmittämällä pelloilla. Talvituhoista johtuen ensimmäinen säilörehusato oli korkeintaan kohtalainen. Myös laatu oli paikoin heikko.

Syysviljojen ja nurmien talvehtimistä osoittavat suhdeluvut taulussa B esitettyä asteikkoa käyttäen olivat seuraavat: syysvehnä 2.1 (viime vuonna 3.5), ruis

vintern. Också kölden och den kalla blåsten i april gjorde skada. I Mellersta och Östra Finland, där marken inte hade hunnit frysa innan det tjockasnötacket kom, gjorde snömögel och andra svampar skada.

Rågen övervintrade något bättre än höstvetet. Värst prövade vintern höstsåden i Egentliga Finland. På Åland övervintrade såväl rågen som vetet bättre än på fastlandet, där rågen övervintrade bäst i Österbotten och sämst i St. Michels län och Mellersta Finland. Det varma vädret i maj vederkvickte höstsådens broddar, som lidit av vintern. Den areal som måste söndras blev mindre än man befarade, även om den inte blev liten. Enligt uppskattning måste man söndra höstsådsmarken i hela landet tiotalstusen hektar och beså den med vårsäd eller andra odlingsväxter. Den höstsäd, som blev kvar att växa hade öppningar.

Också vallarna övervintrade dåligt. I landets södra delar led de gamla vallarna värst, medan åter annorstädes närmast första årets vallar. De värsta skadorna var i landets yttersta delar. I Lappland övervintrade första årets vallar dåligt. I Egentliga Finland ödelades över hälften av de gamla vallarna. Det varma vädret i maj påskyndade höväxten. Den kallperioden i början av juni förhindrade betenas tillväxt från att skena iväg. Regnen och det kyliga vädret framsköt beredningen av ensilage till en senare tidpunkt än man trott. Arbetena kom igång i Södra och Mellersta Finland i mitten av juni och i Norra Finland på grund av slask och snöfall först vid månadsskiftet juni—juli. Ensilage gjordes i Södra och Mellersta Finland mindre än planerat, emedan skörden var svår på de av regn uppmjukade åkrarna. På grund av vinterskadorna var den första ensilageskörden på sin höjd måttlig. Även kvaliteten var ställvis svag.

Relationstalen utvisande höstsådens och vallarnas övervintring med användning av den skala som framstälts i tabell B. var följande: höstvete 2.1 (ifjol 3.5),

2.3 (3.4) ja peltoheinä 2.7 (3.3). Sekä syysviljat että nurmet talvehtivat koko maassa huomattavasti huonommin kuin edellisena talvena. Syysvehnän talvehtiminen oli parasta Finska Hushållningssällskapetin alueella (lähinnä Ahvenanmaalla) ja Pohjanmaalla suhdelukujen ollessa 2.6—2.4. Huonointa oli syysvehnän talvehtiminen ollut Varsinais-Suomessa (2.0). Ruis talvehti parhaiten Finska Hushållningssällskapetin ja Oulun maatalouskeskuksen alueella. Suhdeluvut olivat 2.8—2.5. Kaikkein alhaisin suhdeluku (2.1) oli rukiille saatu Varsinais-Suomesta, Mikkelin läänistä ja Keski-Suomesta. Peltoheinällä suhdeluvut vaihtelivat välillä 3.1—2.1, joista paras oli Pohjois-Karjalasta ja huonoin Uudeltamaalta ja Lapista. Tilastoasiamiehistä oli noin 87 % merkinnyt syysvehnän talvehtineen huonosti sekä 13 % keskinäisesti. Vain muutama tilastoasiamies oli ilmoittanut talvehtimisen hyväksi. Rukiilla vastaavat luvut olivat seuraavat: huono 75 %, keskinäinen 23 % ja hyvä 2 %. Peltoheinän oli 55 % tilastoasiamiehistä arvioinut talvehtineen keskinäisesti, 38 % hyvin ja 7 % huonosti.

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä

Kevätkylvöjä päästiin suorittamaan koko maassa lähes viikko normaalia ajankohtaa myöhemmin. Toukokuun loppupuoli oli kylvötöitä ajatellen harvinaisen suotuisa, mistä johtuen työt etenivät nopeasti. Keskimääräinen aloituspäivä koko maa huomioden oli 17. 5. ja lopetuspäivä 30. 5. Lapissa kylvöjä suoritettiin vielä kesäkuun puolessavälissä.

Kevätviljojen orastuminen oli keskinäistä parempi suhdeluvun ollessa 3.2 (viime vuonna 3.3). Aikaiset kylvökset orastuivat tasaisesti. Paikoin Etelä-Suomessa pitkään jatkunut kuivuus hidastutti orastu-

räg 2.3 (3.4) och vallhö 2.7 (3.3). Såväl höstsåden som vallarna övervintrade i hela landet sämre än förra vintern. Höstvetets övervintring var bäst på Finska Hushållningssällskapetets område (närmast på Åland) och i Österbottens i det att relationstalen var 2.6—2.4. Sämst var höstvetets övervintring i Egentliga Finland (2.0). Rågen övervintrade bäst på Finska Hushållningssällskapetets och Uleåborgs lantbrukscentralens område. Relationstalen var 2.8—2.5. Det allra lägsta relationstalet (2.1) hade för rågen erhållits i Egentliga Finland, St. Michels län och Mellersta Finland. För vallhö varierade relationstalen mellan 3.1 och 2.1, varav det bästa var i Norra Karelen och det sämsta i Nyland och Lappland. Av statistikombudsmännen hade ca. 87 % antecknat att höstvetet övervintrat dåligt samt 13 % medelmåttigt. Endast några statistikombudsmän hade meddelat att övervintringen varit bra. För rågen var de motsvarande talen följande: dåligt 75 %, medelmåttigt 23 % och bra 2 %. Vallhö hade 55 % av statistikombudsmännen uppskattat att ha övervintrat medelmåttigt, 38 % bra och 7 % dåligt.

c) Vårsåddernas uppspirande och groning före 1. 7.

Vårsådden kunde påbörjas i hela landet nästan en vecka senare än normalt. Senare delen av maj var med tanke på såningsarbetena ovanligt gynnsam, varför arbetet gick fort framåt. Inledningsdagen var beträffande hela landet 17. 5. och avslutningsdagen 30. 5. I Lappland såddes ännu i medlet av juni.

Vårsåddens uppspirande var bättre än medeltalet i det att relationstalet var 3.2 (ifjol 3.3). De tidiga sådderna spirade jämnt upp. Den ställvisa torkan i Södra Finland som pågått längre gjorde uppspirandet långsammare på de dent sådda slutningarna och

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1981

Allmänaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1981

The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potatoes		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laidun- kausi alkoi Bet- ningen började Grazing season began
	al.päivä pääbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä pääbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä pääbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä pääbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	15. 5.	26. 5.	22. 5.	30. 5.	14. 5.	20. 5.	14. 5.	25. 5.	2. 6.
Nylands svenska	12. 5.	24. 5.	18. 5.	28. 5.	11. 5.	20. 5.	17. 5.	24. 5.	6. 6.
Varsinais-Suomen	14. 5.	25. 5.	22. 5.	3. 6.	13. 5.	20. 5.	15. 5.	21. 5.	6. 6.
Finska Hushållningssällskapet ..	8. 5.	20. 5.	20. 5.	30. 5.	7. 5.	14. 5.	11. 5.	18. 5.	30. 5.
Satakunnan	17. 5.	30. 5.	25. 5.	3. 6.	16. 5.	24. 5.	18. 5.	25. 5.	3. 6.
Pirkanmaan	15. 5.	28. 5.	25. 5.	4. 6.	15. 5.	21. 5.	17. 5.	25. 5.	1. 6.
Hämeen läänin	15. 5.	27. 5.	20. 5.	29. 5.	13. 5.	20. 5.	17. 5.	20. 5.	6. 6.
Itä-Hämeen	14. 5.	26. 5.	24. 5.	30. 5.	15. 5.	23. 5.	21. 5.	30. 5.	30. 5.
Kymen läänin	14. 5.	27. 5.	23. 5.	1. 6.	13. 5.	19. 5.	15. 5.	21. 5.	29. 5.
Mikkelin läänin	16. 5.	31. 5.	24. 5.	3. 6.	15. 5.	24. 5.	27. 5.	1. 6.	28. 5.
Kuopion läänin	19. 5.	1. 6.	29. 5.	11. 6.	16. 5.	20. 5.	22. 5.	28. 5.	1. 6.
Pohjois-Karjalan	18. 5.	1. 6.	27. 5.	7. 6.	20. 5.	25. 5.	29. 5.	5. 6.	1. 6.
Keski-Suomen	17. 5.	1. 6.	27. 5.	7. 6.	18. 5.	27. 5.	19. 5.	29. 5.	31. 5.
Etelä-Pohjanmaan	16. 5.	31. 5.	23. 5.	4. 6.	18. 5.	25. 5.	23. 5.	2. 6.	4. 6.
Österbottens svenska	16. 5.	1. 6.	20. 5.	1. 6.	17. 5.	25. 5.	24. 5.	1. 6.	2. 6.
Oulun	21. 5.	4. 6.	28. 5.	8. 6.	18. 5.	24. 5.	27. 5.	9. 6.	6. 6.
Kainuun	25. 5.	5. 6.	1. 6.	8. 6.	—	—	—	—	6. 6.
Lapin läänin	30. 5.	13. 6.	2. 6.	17. 6.	—	—	—	—	19. 6.
Koko maa — Hela landet —									
Whole country, 1981	17. 5.	30. 5.	25. 5.	4. 6.	14. 5.	21. 5.	19. 5.	27. 5.	3. 6.
1980	12. 5.	27. 5.	23. 5.	2. 6.	10. 5.	18. 5.	15. 5.	23. 5.	30. 5.

D. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä vuonna 1981
Vårsåddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7. år 1981
Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1st of July in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Rehjuurikasvit Fodderrotfrukter Fodder beets
Uudenmaan		3.1	3.1	3.2	3.0
Nylands svenska		3.1	3.2	3.1	3.3
Varsinais-Suomen		3.3	3.4	3.4	3.5
Finska Hushållningssällskapet		3.5	3.6	3.4	3.3
Satakunnan		3.4	3.2	3.4	3.4
Pirkanmaan		3.5	3.0	2.8	3.1
Hämeen läänin		3.1	3.1	3.2	3.1
Itä-Hämeen		3.2	3.2	3.1	3.5
Kymen läänin		3.2	3.4	3.2	3.2
Mikkelin läänin		3.4	3.1	2.9	3.3
Kuopion läänin		2.9	2.7	2.6	2.6
Pohjois-Karjalan		3.3	3.1	3.0	2.5
Keski-Suomen		3.0	2.8	2.3	2.3
Etelä-Pohjanmaan		3.5	3.3	3.3	3.2
Österbottens svenska		3.5	3.4	3.4	3.4
Oulun		2.9	2.7	2.7	2.7
Kainuun		2.8	2.5	—	—
Lapin läänin		2.3	2.4	—	3.0
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1981		3.2	3.1	3.2	3.1
1980		3.3	3.3	3.1	3.2

mista myöhään kylvetyillä rinnemailla ja jätti pellot aukkoisiksi. Pohjois-Suomessa kesäkuun sateet ja kylmyys vaikeuttivat orastumista.

Perunan taimelletulo oli keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.1 (3.3). Suhdeluvut vaihtelivat välillä 3.6—2.4, joista paras suhdeluku oli Finska Hushållningssällskapetin alueella ja huonoin Lapissa. Tilastoasiamiehistä 57 % ilmoitti taimelletulon keskinkertaiseksi, 24 % hyväksi ja 19 % huonoksi. Myös sokerijuurikkaan taimelletulo oli keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.2 (3.1). Taimettuminen tapahtui ennätysajassa. 61 % tiedottajista oli ilmoittanut juurikkaan kehityksen keskinkertaiseksi, 29 % hyväksi ja 10 % huonoksi. Rehjuurikasvien taimelletulo oli ilmoitettu keskinkertaista paremmaksi suhdeluvulla 3.1 (3.2).

Laitumien kunnan tilastoasiamiehet ilmoittivat seuraavasti: keskinkertainen 35 %, hyvä 37 %, erittäin hyvä 8 %, huono 16 % ja erittäin huono 4 %. Laidunkausi alkoi koko maa huomioiden 3. 6.

Vielä alkukesästä suhteellisen hyviltä näyttäneet satonäkymät synkistyivät heinäkuun alkuun mennessä. Miesmuistiin määrimpiin kuulunut kesäkuu pääsi pahoin vaurioittamaan viljojen kehitystä. Myös useimmat muut viljelykasvit kärsivät runsaista sateista ja koleudesta.

Kevätviljojen ruiskutuksista jäi osa sateiden, tuulen ja sateesta pehminneiden peltojen takia suorittamatta. Märkyys viivästytti myös perunan multausta. Ohran kasvulle sateet olivat pahasta. Kauan märkinä olleet maat pysähdyttivät ohran kasvun ja kellastuttivat oraita lähes koko maassa. Rukiin ja syysevehnän satoa heikensi niiden huono talvehtiminen.

Säilörehusta ei saatu missään hyvää satoa. Myös laatu oli paikoitellen heikko: osa rehusta ehti korsiantua,

lämnade åkrarna ihåliga. I Norra Finland försvårade regnen och kylan uppspirandet.

Potatisens groning var bättre än medeltalet i det att relationstalet var 3.1 (3.3). Relationstalen varierade mellan 3.6—2.4, av vilka det bästa relationstalet var på Finska Hushållningssällskapetets område och sämst i Lappland. Av statistikombudsmännen uppgav 57 % groningen såsom medelmåttig, 24 % som god och 19 % som dålig. Även sockerbetans groning var bättre än medeltalet i det att relationstalet var 3.2 (3.1). Plantsättningen skedde på rekordtid. 61 % av anmälnarna hade anmält att betans utveckling var medelmåttig, 29 % god och 10 % dålig. Fodderrotfrukternas groning hade anmälts bättre än normalt i det att relationstalet var 3.1 (3.2).

Betenas skick uppgav statistikombudsmännen enligt följande: medelmåttigt 35 %, gott 37 %, mycket gott 8 %, dåligt 16 % och mycket dåligt 4 %. Betesperioden började med beaktande av hela landet 3. 6.

Skördeutsikten som ännu i början av sommaren verkade relativt bra fördystrades i början av juli. Juni, som i mannaminne hörde till de våtaste skadade illa sädens utveckling. Även övriga odlingsväxter led av de rikliga regnen och kylan.

Av vårsädens besprutningar blev en del på grund av regn, blåst och de av regn uppmjukade åkrarna ogjorda. Vätan försenade även myllningen av potatis. För kornets tillväxt var regnen ett förfång. Marken, som länge hade varit våt, stoppade kornets tillväxt och gjorde broddarna gula i nästan hela landet. Rågens och höstvetets skörd försvagades av deras dåliga övervintring.

Av ensilage fick man inte någonstans någon god skörd. Även kvaliteten var på sina ställen svag: en del av fodret hann bilda strå, och av det foder som skörda-

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1980 ja 1981 sekä keskimäärin vuosina 1977—81
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1980 och 1981 samt i medeltal åren 1977—81
The hectare and total yields of field crops in 1980 and 1981 and on an average in 1977—81

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		
	1981	1980	1977—81	1981	1980	1977—81
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	18.3	32.5	23.3	32.0	89.1	56.4
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	22.5	27.6	22.9	203.0	267.6	210.7
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	15.7	23.2	19.3	63.9	123.6	69.4
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	19.0	28.8	25.0	1 080.1	1 533.6	1 455.2
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	23.2	28.1	25.6	1 007.5	1 258.3	1 130.2
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	22.5	27.8	23.9	28.2	33.7	42.3
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	18.4	25.7	19.7	9.9	11.1	11.6
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	129.5	180.0	158.9	477.8	736.2	674.1
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	214.7	284.0	224.9	680.5	900.2	711.6
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	37.3	38.3	38.2	1 675.4	1 830.7	1 806.6
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	164.9	179.0	174.0	3 861.5	4 180.8	3 987.6
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	1.6	2.2	1.0	0.8	0.8	0.4
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	2.5	3.4	3.0	6.4	11.3	7.3
Kevätöljykasvit — Våröljevaxter — <i>Spring turnip rape</i>	12.3	15.8	14.5	69.1	87.6	57.1

ja märkänä korjatusta rehusta poistui ravintoaineita puristemehujen mukana. Pehmeillä pelloilla rehuun sekoitettiin maata. Osa säilörehuksi aiotusta nurmesta jouduttiin jättämään heinäksi.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1980 ja 1981 sekä keskimäärin vuosina 1977—1981.

Laskelman mukaan oli vuoden 1981 syysvehnän kokonaissato 32.0 milj. kg ja kevätvehnän 203.0 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 235.0 milj. kg. (Vuoden 1980 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 89.1 milj. kg ja kevätvehnää 267.6 milj. kg eli vehnää yhteensä 356.7 milj. kg). Koko vehnäsadosta oli leipäviljaksi kelpavaa 138.5 milj. kg eli 207 milj. kg vähemmän kuin edellisellä vuonna.

Rukiin lopullinen satomäärä oli 63.9 milj. kg (v. 1980 123.6 milj. kg). Leipäviljaksi kelpavaa oli ruissadosta 53.7 milj. kg. Tämä oli 67.4 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1980.

Koko leipäviljasato oli vuonna 1981 298.9 milj. kg, josta leipäviljaksi kelpavaa oli 192.2 milj. kg.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 080.1 milj. kg (v. 1980 1 533.6 milj. kg), kaurasato 1 007.5 milj. kg (v. 1980 1 258.3 milj. kg) sekä seosviljasato 28.2 milj. kg (v. 1980 33.7 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomaäärä oli 2 115.8 milj. kg, mikä oli 709.8 milj. kg edellisvuotista vähemmän. Kun rehuviljan kokonaissatomaäärään lisättiin 106.7 milj. kg vain rehuksi kelpavaa leipäviljaa, oli rehuviljaa käytettävissä noin 616.3 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1980.

Perunan lopullinen satomäärä oli 477.8 milj. kg (v. 1980 736.2 milj. kg). Sokerijuurikkaan kokonaissato oli 680.5 milj. kg (v. 1980 900.2 milj. kg).

Kevätöljykasveista saatiin 69.1 milj. kg:n kokonaissato: kevätropsia 6.1 milj. kg ja -rypsiä 63.0 milj. kg.

des som vått avlägsnades näringsämnen med pressaffterna. På mjuka åkrar blandades jord i fodret. Endel av den vall som var avsedd för ensilage var man tvungen att lämna som hö.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell E anföres odlingsväxternas ha- och totalskördar under åren 1980 och 1981 samt i medeltal under åren 1977—1981.

Enligt beräkningen var totalskörden av höstvetete år 1981 32.0 milj. kg och av vårvetete 203.0 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 235.0 milj. kg. (Mot-svarande tal för 1980 var: höstvetete 89.1 milj. kg och vårvetete 267.6 milj. kg eller vete sammanlagt 356.7 milj. kg). Av hela veteskörden dög till brödsäd 138.5 milj. kg eller 207 milj. kg mindre än föregående år.

Rågens slutliga skördemängd var 63.9 milj. kg (år 1980 123.6 milj. kg). Till brödsäd duglig var av rågskörden 53.7 milj. kg. Detta var 67.4 milj. kg mindre än år 1980.

Hela brödsädesskörden var år 1981 298.9 milj. kg, varav till brödsäd duglig var 192.2 milj. kg.

Av fodersäden var kornskörden 1 080.1 milj. kg (år 1980 1 533.6 milj. kg), havreskörden 1 007.5 milj. kg (år 1980 1 258.3 milj. kg) samt blandsädsskörden 28.2 milj. kg (år 1980 33.7 milj. kg) eller fodersädens totalskördemängd var 2 115.8 milj. kg, vilket var 709.8 milj. kg mindre än föregående år. Då till fodersädens totalskördemängd tillades 106.7 milj. kg endast till foder duglig brödsäd, stod fodersäd till buds ca 616.3 milj. kg mindre än år 1980.

Potatisens slutliga skördemängd var 477.8 milj. kg (år 1980 736.2 milj. kg). Totalskörden för sockerbetor var 680.5 milj. kg (år 1980 900.2 milj. kg).

Av våröljevaxter fick man en totalskörd om 69.1 milj. kg: vårraps 6.1 milj. kg och -rybs 63.0 milj. kg.

F. Sadon laatu-% verrattuna moitteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain vuonna 1981
Skördens kvalitet (i %), då den klanderfria skörden betecknas med 100, lantbrukscentralvis år 1981
Qualitatively salable yields in per cent by agricultural centrals in 1981

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 Sockerbets Sugar beets	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	55	45	83	85	89	93	82	98	92
Nylands svenska	62	42	64	64	66	57	87	95	79
Varsinais-Suomen	93	60	93	91	92	75	83	99	90
Finska Hushållningss.	80	63	74	80	89	81	89	92	72
Satakunnan	29	80	98	91	94	80	89	100	92
Pirkanmaan	35	62	84	87	89	—	75	78	89
Hämeen läänin	43	52	84	88	92	99	64	100	92
Itä-Hämeen	43	34	75	82	88	17	79	100	92
Kymen läänin	56	66	86	84	91	97	84	100	96
Mikkelin läänin	—	51	67	72	83	—	84	99	89
Kuopion läänin	—	79	73	70	72	—	79	—	89
Pohjois-Karjalan	—	45	44	63	79	—	72	100	91
Keski-Suomen	—	79	74	77	77	—	77	—	85
Etelä-Pohjanmaan	45	96	95	89	87	—	87	100	86
Österbottens svenska	—	76	89	76	79	—	86	84	70
Oulun	—	51	77	72	80	—	86	80	78
Kainuun	—	—	17	70	79	—	78	—	82
Lapin läänin	—	—	—	65	100	—	82	—	78
Koko maa — Hela landet —									
Whole country 1981	65	58	84	82	87	77	83	98	86
1980	97	97	98	95	94	82	84	99	95

Peltoheinän lopullinen sato oli noin 1 675.4 milj. kg (v. 1980 1 830.7 milj. kg). Säilörehu tehtiin peltoheinästä noin 3 861.5 milj. kg (v. 1980 4 180.8 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1981 ry-sadoksi saatiin 2 306 ry/ha oljet mukaan luettuina ja 1 925 ry/ha ilman olkia. Kokonais ry-sadot olivat vastaavasti 4 740.0 milj. ry ja 3 957.1 milj. ry.

Yhteenvedo:

Lopullinen satolaskelma osoittaa, että hehtaarisadot viljoilla olivat huomattavasti alhaisemmat kuin edellisvuonna. Jos vertailukohteena pidetään viiden edellisen vuoden keskiarvoja, olivat keskiadot huomattavasti niitä alhaisemmat. Viljojen korjuu jouduttiin suorittamaan säiden suhteen erittäin epäedullisissa olosuhteissa. Muutoinkin koko kasvukausi oli epäedullinen jatkuvien sateiden vaivatessa kesäkuun loppupuolelta lähtien. Kun lisäksi jo talvi verotti osansa syysviljoista, olivat olosuhteet huonolle viljasadolle olemassa.

Vaikeista sää- ja korjuuolosuhteista kärsivät muutenkin kasvit. Perunaa saatiin n. 35 % vähemmän kuin vuonna 1980. Sokerijuurikkaan sato jäi huomattavasti edellisvuotista pienemmäksi.

Heinän korjuuta vaikeuttivat jatkuvat sateet eikä paalaus tahtonut onnistua. Sato jäi edellisvuotta pienemmäksi sekä kokonais- että hehtaarisadoltaan. Sama koskee myös säilörehua.

Parhaiten menestyivät kevätöljykasvit, joskin niidenkin sato jäi viimevuotista pienemmäksi.

Viljelykasvien laadun arviointi oli erittäin vaikeaa. Osa kasveista jäi kokonaan korjaamatta ja se osa, joka saatiin korjattua oli laadultaan erittäin epätasaista.

Den slutliga skörden för vallhö var ca 1 675.4 milj. kg (år 1980 1 830.7 milj. kg). Ensilage gjordes av vallhö ca 3 861.5 milj. kg (år 1980 4 180.8 milj. kg).

Enligt den slutliga skördeberäkningen fick man såsom fe-skörd år 1981 2 306 fe/ha med halmen medräknad och 1 925 fe/ha utan halm. Total fe-skördarna var på motsvarande sätt 4 740.0 milj. fe och 3 957.1 milj. fe.

Sammandrag:

Den slutliga skördeberäkningen utvisar, att hektarskördarna för säd var betydligt lägre än föregående år. Om man såsom jämförelseobjekt tager medeltalen för de fem senaste åren, var medelskördarna betydligt lägre än de. Sädesskörden måste göras beträffande väderleken i synnerligen ofördelaktiga förhållanden. Även i övrigt var hela växtperioden oförmånlig i det att de ihållande regnen störde från slutet av juni. Då dessutom redan vintern skattade sin del av höstsäden, förelåg förhållanden för dålig sädesskörd.

Av de svåra väderleks- och skördeförhållandena led även de andra växterna. Man fick potatis ca 35 % mindre än år 1980. Sockerbetesskörden blev betydligt mindre än föregående år.

Höskörden försvårades av de ihållande regnen och balningen ville inte lyckas. Skörden blev mindre än föregående år såväl till total- som hektarskörden. Det samma gäller även ensilage.

Bäst framgång hade våroljeväxterna, även om skörden av dem blev mindre än föregående år.

Värderingen av odlingsväxternas kvalitet var mycket svår. Endel av växterna blev helt och hållet oskördade och den del man lyckades skörda var till sin kvalitet synnerligen ojämn.

G. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuonna 1980/81
 Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret
 1980/81
 Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1980/81

	Vehnää Vete Wheat		Ruista Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Varasto, hankinta- ja käyttötavat Förråd, anskaffnings- och användningsätt Stores, means of supply and use										
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 16. 6. 1980	25.3	6.4	15.4	10.7	191.8	10.4	162.2	10.6	15.1	2.0
Sato — Skörd — Yield, 1980	356.7	90.1	123.6	86.0	1 533.6	82.9	1 258.3	81.9	736.2	96.1
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde Bought for seed, 16. 6. 1980—15. 6. 1981: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	4.9	1.2	1.2	0.8	14.3	0.8	11.7	0.8	4.2	0.5
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	6.0	1.5	1.8	1.2	36.2	1.9	34.2	2.2	7.6	1.0
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — Bought for other purposes, 16. 6. 1980—15. 6. 1981: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	0.7	0.2	0.1	0.1	46.5	2.5	44.4	2.9	2.5	0.3
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	2.3	0.6	1.7	1.2	28.1	1.5	25.5	1.6	0.6	0.1
Ollut käytettävissä 1980/81 aikana — För för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1980/81 — At the disposal during 1980/81 ..	395.9	100.0	143.8	100.0	1 850.5	100.0	1 536.3	100.0	766.2	100.0
Myyty — Försålt — Sold	303.6	76.7	102.9	71.6	691.7	37.4	413.0	26.9	385.0	50.2
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — Used for seed	36.0	9.1	9.5	6.6	117.3	6.3	97.4	6.3	103.2	13.5
Käytetty maatalon ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	9.7	2.5	7.7	5.3	10.4	0.6	4.6	0.3	97.1	12.7
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — Consumed to feed:										
Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	3.8	1.0	2.6	1.8	505.6	27.3	629.9	41.0	98.2	12.8
Sioille — Svin — For pigs	1.1	0.3	1.0	0.7	283.4	15.3	133.8	8.7	9.1	1.2
Kanoille — Höns — For hens	3.0	0.7	0.0	0.0	47.7	2.6	74.6	4.9	2.7	0.4
Muille — Övriga — For other animals	0.1	0.0	0.0	0.0	3.3	0.2	9.3	0.6	3.1	0.4
Käytetty vuoden 1980/81 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1980/81 — Used during 1980/81	357.3	90.3	123.7	86.0	1 659.4	89.7	1 362.6	88.7	698.4	91.2
Varastotappio — Förrådförlust — Store loss ..	0.4	0.1	0.1	0.1	3.3	0.2	3.6	0.2	35.8	4.6
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 16. 6. 1981	38.2	9.6	20.0	13.9	187.8	10.1	170.1	11.1	32.0	4.2

213. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, han-
kinta ja käyttö

Taulussa G esitetään laskelmat vehnän, rukiin, oh-
ran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja
käytöstä maataloilla talousvuoden 1980—81 aikana. Las-
kelman lähtökohdaksi ovat talousvuoden alkuvarastot
eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1980
olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1980 saatu sato
ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja
perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät
talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilla
myytyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt

213. De viktigaste sädeslagens 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 1980—
81. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de
mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni
1980, funnits i lager. Till dessa har adderats 1980 års
skörd och de mängder säd och potatis, som under ekono-
miåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits
de mängder, som stått till disposition under ekonomi-
året. Genom att från dessa mängder subtrahera de

H. Kotteläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1981 sekä keskimäärin vuosina 1977—81
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1981 samt i medeltal under åren 1977—81
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1981 and on an average in 1977—81

Kotteläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1981 År 1981 Year 1981				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1977—81	
	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>	30.6	1.2	30.5	1.2	34.1	1.3
Niistä lämminverihevosia — Av dessa varmblodiga hästar — <i>Of them warmblooded horses</i>	12.5	0.5	13.1	0.5	10.5	0.4
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.9	0.1	1.9	0.1	1.4	0.1
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	32.5	1.3	32.4	1.3	35.5	1.4
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	113.7	4.5	84.3	3.3	98.5	3.9
Lypsylehmiä yhteensä — Mjölkkor sammanlagt — <i>Milk cows total</i>	700.8	27.6	680.6	26.8	728.9	28.7
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	540.3	21.3	536.1	21.2	574.5	22.6
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	31.3	1.2	25.7	1.0	50.8	2.0
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	113.7	4.5	107.9	4.2	86.0	3.4
Muita — Övriga — <i>Others</i>	15.7	0.6	10.9	0.4	17.6	0.7
Emo- ja imettäjälehmä (lihakarjaa) — Ammkor (gödboskap) — <i>Beef cows</i>	8.5	0.3	8.1	0.3
Hiehoja lypsylehmiksi — Kvigor till mjölkkor — <i>Heifers for milk produktion</i>	205.1	8.1	177.4	7.0	200.9	7.9
Hiehoja emo- ja imettäjälehmiksi — Kvigor till ammkor — <i>Heifers for beef cows</i>	4.8	0.2	5.4	0.2
Hiehoja teuraaksi — Kvigor till slaktdjur — <i>Heifers to be slaughtered</i>	43.3	1.7	23.6	0.9	37.2	1.5
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	292.5	11.5	380.7	15.0	289.4	11.4
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves, under 6 months</i>	397.5	15.6	273.6	10.8	399.0	15.7
Nautakarjaa yhteensä — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 766.2	69.5	1 633.7	64.3
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	45.3	1.8	52.3	2.1	51.4	2.3
Karitoita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	57.9	2.3	7.4	0.3	55.1	2.2
Lampaita yhteensä — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	103.2	4.1	59.7	2.4	106.5	4.5
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.1	0.2	6.2	0.2	6.0	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	141.5	5.6	142.4	5.6	130.6	5.1
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	93.8	3.7	90.9	3.6	89.9	3.5
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	44.8	1.8	60.5	2.5	49.3	1.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	8.2	0.3	7.5	0.3	8.1	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3— under 6 months</i>	556.6	21.9	568.8	22.4	505.2	19.9
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	250.6	9.9	225.5	8.9	201.0	7.9
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	467.5	18.4	433.6	17.0	418.7	16.5
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total</i> ¹⁾	1 467.1	57.8	1 437.0	56.6	1 310.8	51.5
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 200.2	204.7	5 608.2	220.8	5 912.4	232.8
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	1 567.0	61.7	1 316.9	51.8	1 928.4	75.9
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 706.6	67.2	598.6	23.6	2 237.3	88.1
Broilereita — Broilers — <i>Broilers</i>	900.0	35.4	980.0	38.6	800.0	31.5

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 1981 ¹⁾
Antal svin och hönor år 1981 ¹⁾
Number of pigs and hens in 1981 ¹⁾

	1981			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	5.7	6.1	6.1	6.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	129.8	141.5	126.4	142.4
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	94.5	93.8	88.4	90.9
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	88.0	44.8	101.6	60.5
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	10.7	8.2	8.0	7.5
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	483.3	556.6	480.8	568.8
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	181.4	250.6	223.0	225.5
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	419.4	467.5	397.9	433.6
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 307.6	1 467.1	1 335.8	1 437.0
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 223.4	5 200.2	5 130.6	5 608.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 290.3	1 706.6	1 785.7	598.6
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	6 513.7	6 906.8	6 916.3	6 206.8

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

erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 76.7 %, rukiista 71.6 %, ohrasta 37.4 %, kaurasta 26.9 % ja perunasta 50.2 %. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 2.5 %, rukiista 5.3 % sekä perunasta 12.7 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 2.0 %, rukiista 2.5 %, ohrasta 45.4 % ja kaurasta 55.2 % sekä perunasta 14.8 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 7.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulussa H esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivästä kesä- ja joulukuuta 1981 sekä 15 päivästä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1977—81 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltotehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on hevosten luku vuonna 1981 ollut 5 500 pienempi (lämminverihhevokset ei mukana) varsoja on ollut 500 enemmän. Lehmien luku on ollut v. 1981 28 100 pienempi ja vasikoiden luku 1 600 suurempi kuin keskimäärin 1977—81. Sikojen luku on ollut vuonna 1981 keskimäärää 156 300 suurempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1981 ero 3 300 eläintä. Kanoja oli vuonna 1981 yhteensä 6.9 milj. kpl eli yli 1.2 milj. vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1977—81.

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 1981 3 072.9 milj. litraa.

kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthålllet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 76.7 %, av rågen 71.6 %, av kornet 37.4 %, av havren 26.9 % och av potatisen 50.2 %. På lantgårdarna användas i hushållet av vetet 2.5 %, av rågen 5.3 % samt av potatisen 12.7 %. Av vetet användes som foder 2.0 %, av rågen 2.5 %, av kornet 45.4 % och av havren 55.2 % samt av potatisen 14.8 %. 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 1981 samt i medeltal under åren 1977—81 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltal har hästarnas antal år 1981 varit 5 500 mindre och föl har det funnits 500 mera än 1977—81. Kornas antal har i medeltal varit nära 28 100 mindre och kalvarnas antal 1 600 större än i medeltal under åren 1977—81. Antalet svin har år 1981 varit ca 156 300 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis minskat. Skillnaden var här över 3 300 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1981 sammanlagt över 6.9 milj. st eller över 1.2 milj. st mindre än under åren 1977—81.

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

J. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1981
Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1981
Production and use of milk and production of eggs in 1981

Maitoa myyty — Mjolk försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	mlj. ltr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 867.9
tinkimaitona — som betingsmjolk — <i>to consumers by contract</i>	8.6
Maitoa käytetty — Mjolk använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	136.6
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	49.6
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	10.2
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total milk produce</i>	3 072.9
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	4 450
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Production of eggs</i>	79.5

K. Lihan ja villan tuotos vuonna 1981 — Produktionen av kött och ull år 1981
Production of meat and wool in 1981

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>	mlj. kg
Naudanlihaa teurastamoissa — Nötkött i slakterier — <i>Beef at slaughterhouses</i>	118.58
Vasikanlihaa , — Kalvkött , — <i>Veal</i> ,	1.32
Naudanlihaa mautiloilla — Nötkött på lantgårdarna — <i>Beef on farms</i>	1.60
Vasikanlihaa , — Kalvkött , — <i>Veal</i> ,	0.31
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	121.81
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>	178.43
, mautiloilla — , på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>	1.75
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	180.18
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>	0.85
, mautiloilla — , på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>	0.11
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	0.96
Hevosonlihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	0.89
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>	16.87
Siipikarjanlihaa mautiloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>	0.08
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	16.95
Lihatuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — <i>Total meat produce</i>	320.79
Villan tuotos — Produktionen av ull — <i>Production of wool</i>	0.10

L. Mautiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1981
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1981
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1981

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft <i>In the first half of the year</i>			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second half of the year</i>		
	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt <i>Average carcass weight</i>	Lihatuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt <i>Average carcass weight</i>	Lihatuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>
	1 000 kpl — st — pcs	kg	mlj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	mlj. kg million kg
Mulleja — Mellankalvar — <i>Young ozen</i>	2.9	94	0.27	4.5	96	0.43
Ruohovasikoita — Gräskalvar — <i>Bees calves fed on roughage</i>	1.8	60	0.11	3.0	58	0.17
Pikkuväsikoita — Spädkalvar — <i>Immature calves</i>	0.9	15	0.01	0.7	19	0.01
Sikoja — Svin — <i>Pigs</i>	5.4	69	0.38	18.0	76	1.37
Lampaita — Får — <i>Sheep</i>	2.0	17	0.03	4.9	16	0.08
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	12.9	1.1	0.01	20.4	1.0	0.02
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	2.8	0.9	0.00	9.5	4.1	0.04
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — <i>Other domestic animals</i>	3.2	153	0.49	2.7	151	0.41

M. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1981

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1981

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1981

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vaalkanlihaa Kalvkött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Färbött Mutton	Silpikarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosonlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January	8.84	0.10	15.04	0.04	1.26	0.07	25.35
Helmikuu — Februari — February	7.15	0.07	12.40	0.03	1.27	0.06	20.98
Maaliskuu — Mars — March	10.27	0.09	16.48	0.04	1.42	0.07	28.37
Huhtikuu — April — April	9.91	0.11	15.55	0.05	1.67	0.06	27.35
Toukokuu — Maj — May	10.47	0.10	14.47	0.03	1.50	0.06	26.63
Kesäkuu — Juni — June	10.84	0.10	14.98	0.03	1.42	0.07	27.44
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — January—June	57.48	0.57	88.92	0.22	8.54	0.39	156.12
Heinäkuu — Juli — July	9.44	0.07	15.40	0.04	1.02	0.05	26.02
Elokuu — Augusti — August	8.30	0.08	13.31	0.08	1.44	0.06	23.27
Syyskuu — September — September	12.83	0.16	14.98	0.12	1.59	0.08	29.76
Lokakuu — Oktober — October	12.62	0.20	15.42	0.18	1.56	0.13	30.11
Marraskuu — November — November	9.55	0.14	14.84	0.14	1.37	0.10	26.14
Joulukuu — December — December	8.36	0.10	15.56	0.07	1.35	0.08	25.52
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July—December	61.10	0.75	89.51	0.63	8.33	0.50	160.82
Koko vuosi — Hela året — Whole year	118.58	1.32	178.43	0.85	16.87	0.89	316.94

Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatilojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain 0.3 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1981 aikana yhteensä 0.1 milj. kg. (Taulu 14).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1981 olevan 79.5 milj. kg. (Taulu 14).

Taulun K mukaan lihatuotos oli vuonna 1981 noin 320.8 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 38.0 % ja sianlihan osuus 56.2 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 18.8 milj. kg.

Taulussa L esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa M teurastamoteurastuksista.

Tauluissa 13—17 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

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 myyntituotoista puutarhataloutta harjoittavia maatiloja koskevan tiedustelun tuloksista.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 18 ja 19. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset,

mjölkkäproduktio vuonna 1981 3 072.9 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 0.3 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1981 tillsammans 0.1 milj. kg. (Tabell 14).

Äggproduktionen uppskattades år 1981 till 79.5 milj. kg. (Tabell 14).

Enligt tabell K utgjorde köttproduktionen år 1981 ca 320.8 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 38.0 % nötkött och 56.2 % 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 18.8 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.

Tabellerna 13—17 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

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 resultat av en enkät vilken berör alla lantgårdar och av en enkät vilken berör lantgårdar, vilka idkar trädgårdsskötsel för avsalu.

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 18 och 19. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsen-

jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 20—23. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla 18 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 45 % ja muilla puutarhakasveilla 27 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 4 %. Tästä oli vihannesviljelyä 79 % eli 305 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihannuksia 4 128 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 2 492 ha.

Kaikkien yli yhden peltöhehtaarin maatalojen omenapuukanta oli vuonna 1981 noin 603 500 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 13.6 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 253 000 kpl ja 16.6 %. Näistä oli kesälajikkeita 20.2 %, syyslajikkeita 27.3 % ja talvilajikkeita 51.0 %.

Yli yhden peltöhehtaarin maatalojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 5 537 ha:sta laskien: kaalit (22.3 %), porkkana (20.6 %), herne (11.4 %), avomaan kurkku (11.2 %), sipuli (11.2 %) ja punajuurikas (10.2 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelyalaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (20.1 % koko alasta 4 128 ha:sta), aikainen peruna (13.7 %), sipuli (12.7 %), ruokaporkkana (9.9 %), kukkakaali (7.7 %), lanttu (5.2 %), puutarhaherne (3.3 %) ja avomaan kurkku (3.0 %). Muiden keittiökasvien viljelyalaajuus on lajeittain ollut alle 3.0 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15. 10. 1981 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 siten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulun 24 mukaan oli omenasato vuonna 1981 noin 16.1 milj. kg, marjapensaiden marjasato 6.5 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 35.7 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 82.7 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 44.4 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1981 työpanostilastojen tiedot kerättiin postitiedusteluna noin 13 200 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta yli 1 peltoha:n tilalta. Tiedustelulomake lähetettiin joka toinen viikko runsaalle 3 000 tilalle. Lomakkeella tiedusteltiin edellisen viikon aikana maatilalla ja maatilalan ulkopuolella tehdyt työt työtunteina, jotka aineistoa tulostettaessa muutettiin 8-tuntisiksi työpäiviksi. Vuoden 1981 alussa tiedustelulomaketta paran-

heter, vilka har handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 20—23. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 18 % för odling av frukträd och bärbuskar, ca 45 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 27 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 4 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 79 % eller 305 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 4 128 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 2 492 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1981 ungefär 603 500 st. Av dessa var 13.6 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 253 000 st och 16.6 %. Av dessa var 20.2 % sommarsorter, 27.3 % höstsorter och 51.0 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 5 537 ha: kålsorter (22.3 %), morot (20.6 %), ärter (11.4 %), frilandsgurka (11.2 %), lök (11.2 %) och rödbeta (10.2 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (20.1 % av hela arealen 4 128 ha), tidig potatis (13.7 %), lök (12.7 %), morot (9.9 %) blomkål (7.7 %), kålrot (5.2 %), trädgårdsärt (3.3 %) och frilandsgurka (3.0 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 3.0 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1981. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtexemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medelskördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabellen 24 utgjorde äppelskörd 1981 ca 16.1 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 6.5 milj. kg och äppel- och bärskörd tillsammans 35.7 milj. kg. Grönsaksskörd från frilandsodlingar utgjorde ca 82.7 milj. kg och grönsaksskörd från växthusodlingar 44.4 milj. kg.

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 1981 insamlades uppgifterna om arbetsinsatsstatistiken såsom postförfrågan från 13 200 enligt ett stratifierat, slumpmässigt stickprov utplockade lägenheter på över 1 åkerhektar. En förfrågningsblankett tillställdes varannan vecka drygt 3 000 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-

N. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus vuonna 1981
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats år 1981
 Amount of human labour input in 1981

Työläji Arbetslag Type of work	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other family members and relatives			Yhteensä viljelijä-perhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force		Lomitaja 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 lägenheten utförda arbetena — <i>Work on the farm</i>										
Kasvinviljelytyöt — Växtodlingsarbete — <i>Works of crop farming</i>	10 015.9	3 071.5	3 508.1	853.5	371.2	17 820.2	849.6	189.3	3.1	1 042.0	18 862.2
Kotieläinhoitotyöt — Kreaturskötsel — <i>Livestock works</i>	15 878.8	17 456.7	2 847.0	2 217.2	216.8	38 616.5	322.0	302.1	565.9	1 190.0	39 806.5
Muut varsinaiset maataloustyöt — Övriga egentliga lantbruksarbete — <i>Other ordinary agricultural works</i>	5 255.8	629.5	1 393.7	92.3	80.3	7 451.6	238.8	18.0	11.2	268.0	7 719.6
Varsinaiset maataloustyöt yhteensä — Egentliga lantbruksarbete, totalt — <i>Total ordinary agricultural works</i>	31 150.5	21 157.7	7 748.8	3 163.0	668.3	63 888.3	1 410.4	509.4	580.2	2 500.0	66 388.3
Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt — Nybyggnads- och grundreparationsarbete — <i>New building and through repairing</i>	2 008.2	112.3	750.2	20.7	29.9	2 921.3	589.7	4.3	—	594.0	3 515.3
Perusparannustyöt — Grundförbättringsarbete — <i>Land improvement</i>	687.2	35.1	251.1	7.2	14.4	995.0	101.7	0.5	—	102.2	1 097.2
Maataloustyöt yhteensä — Lantbruksarbete, totalt — <i>Total agricultural works</i>	33 845.9	21 305.1	8 750.1	3 190.9	712.0	67 804.6	2 101.8	514.2	580.2	3 196.2	71 000.8
Metsätaloustyöt — Skogsbruksarbete — <i>Forestry works</i>	3 729.4	216.5	1 208.3	45.4	34.5	5 234.1	261.7	12.4	—	274.1	5 508.2
Muut työt — Övriga arbeten — <i>Other works</i>	4 114.6	1 364.7	1 130.0	317.0	95.3	7 021.6	337.0	57.6	2.3	396.9	7 418.5
Työt maatilataloudessa yhteensä — Gårdsbrukets arbeten, totalt — <i>Works in agricultural total</i>	41 689.9	22 886.3	11 088.4	3 553.3	842.4	80 060.3	2 700.5	584.2	582.5	3 867.2	83 927.5
Kotitaloustyöt — Hushållsarbete — <i>Household works</i>	1 771.0	22 624.0	336.7	3 929.0	243.7	28 904.4	4.4	133.4	—	137.8	29 042.2
Yhteensä — Totalt — <i>Total</i>	43 460.9	45 510.3	11 425.1	7 482.3	1 086.1	108 964.7	2 704.9	717.6	582.5	4 005.0	112 969.7
	Maatilan ulkopuolella suoritettut työt — De utom lägenheten utförda arbetena <i>Work outside the farm</i>										
Maataloustyöt — Lantbruksarbete — <i>Agricultural works</i>	291.6	60.2	129.1	14.6	4.1	499.6					
Lomitustyöt (vieraalla tilalla) — Lantbruksavbytarens arbete (på främmande gård) — <i>As farm vacation replacement (on the other farm)</i>	42.0	108.7	40.0	38.4	—	229.1					
Metsätaloustyöt — Skogsbruksarbete — <i>Forestry works</i>	1 146.5	34.5	605.8	5.0	2.7	1 794.5					
Muut työt — Övriga arbeten — <i>Other works</i>	5 650.9	2 637.6	1 748.4	460.9	10.6	10 508.4					
Yhteensä — Totalt — <i>Total</i>	7 131.0	2 841.0	2 523.3	518.9	17.4	13 031.6					
Työt maatilataloudessa + työt maatilan ulkopuolella — Gårdsbrukets arbeten + arbeten utom lägenheten — <i>Works in agricultural + works outside the farm</i>	48 820.9	25 727.3	13 611.7	4 072.2	859.8	93 091.9					
Työpanos yhteensä — Arbetsinsatsen, totalt — <i>Total labour input</i>	50 591.9	48 351.3	13 948.4	8 001.2	1 103.5	121 996.3					

nettiin tarkentamalla maatalouden juoksevien töiden luokittelua ja täydentämällä lomakkeen täyttöohjeita.

Uudistetulla tiedustelulomakkeella on työlajit jaettu seuraavasti:

Maatilalla suoritettavat työt:

1. Varsinaiset maataloustyöt
 - kasvinviljelytyöt (peltoviljelyyn liittyvät työt, myös avomaan vihannes- ja juurikasviljely, aitojen, siltojen yms. korjaustyöt, ojien perkaus)
 - kotieläinhoitotyöt (toistuvat ruokinta-, lypsy-, puhdistus- ym. työt, eläinlääkintä ym. satunnaiset työt)
 - muut varsinaiset maataloustyöt (maatalouden johto-, suunnittelu-, kirjanpito- yms. työt — sisältyivät vuoteen 1980 ryhmään muut työt — koneiden korjeus ja kunnossapito sekä tuotanto- ja talousrakennusten korjaus)
2. Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt (tuotanto- ja talousrakennukset, silot, sillat, ym.)
3. Perusparannustyöt (salaajitus, muut peruskuivatus-työt, uudisraivaus, kivenraivaus, pellontasaus)
4. Metsätaloustyöt (puutavaran hakkuu ja metsäkuljetus, kylvö, istutus ja lannoitus, metsäojitus)
5. Kotitaloustyöt (kodinhoitotyöt, lasten ja vanhustenhoito, ostokset)
6. Muut työt maatilalla (viljan rahtikuivatus, maatila- matkailu, poronhoito, turkistarhaus, puutarhatyöt, asuinrakennusten uudisrakennus- ja peruskorjaus-työt, muut edellä mainitsemattomat työt)

Maatilan ulkopuolella tehdyt työt on jaettu neljään ryhmään: maataloustyöt, lomitustyöt (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 1981 tehtiin maataloilla maataloustöitä 71.0 milj. työpäivää, metsätaloustöitä 5.5 milj. työpäivää ja muita töitä 7.4 milj. työpäivää eli maatilatalouden töitä yhteensä 83.9 milj. työpäivää. Maatilatalouden töistä oli viljelijän ja hänen puolisonsa osuus 76.9 %, perheenjäsenten ja sukulaisten 18.5 % ja palkattujen henkilöiden 4.6 %. Lomittajan työn osuus palkatusta työstä, 3.9 milj. työpäivästä, oli 15.1 %.

Viljelijäperheen ja sukulaisten tilan ulkopuolella tekemä työmäärä oli 13.0 milj. työpäivää.

Taulussa 25 esitetään maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärät, tauluissa 26—29 maatilalla ja maatilan ulkopuolella suoritettavat työt maatalouskeskuksittain ja peltoalasuuruusluokittain sekä taulussa 39 ihmistyövoiman työpanos maataloilla vuodesta 1972 lähtien.

timmars arbetsdagar. I början av år 1981 förbättrades förfrågningsblanketten genom att precisera klassificeringen av lantbrukets löpande arbeten och genom att komplettera direktiven för ifyllandet av blanketten.

På den förnyade förfrågningsblanketten är arbetslagen indelade på följande sätt:

Arbeten som utföres på lägenheten:

1. Egentliga lantbruksarbeten
 - växtodlingsarbeten (till åkerodling anslutna arbeten, även frilands grönsaks- och rotfruktsodling, reparationsarbeten på bodar, broar o.a., röjning av diken)
 - arbeten för husdjursskötsel (återkommande utfodrings-, mjölknings-, rengörings- o.a. arbeten, medicinsk vård av djur o.a. sporadiska arbeten)
 - övriga egentliga lantbruksarbeten (ledarskap, planerings-, bokförings- o.a. arbeten i lantbruket — ingick intill år 1980 i gruppen andra arbeten — reparation och underhåll av maskiner samt reparation av produktions- och ekonomibyggnader)
2. Nybyggnads- och grundreparationsarbeten (produktions- och ekonomibyggnader, silos, broar, o.a.)
3. Grundförbättringsarbeten (täckdikning, andra grundtorrlägningsarbeten, nyröjning, röjning av stenar, åkerutjämning)
4. Skogsbruksarbeten (avverkning av virke och skogs-transport, sådd, plantering och gödsling, skogsdikning)
5. Hemhushållningsarbeten (hushållsarbete, vård av barn och åldringar, uppköp)
6. Övriga arbeten på lägenheten (frakttorkning av spannmål, gårdsturism, renskötsel, påsldjursuppfödning, trädgårdsarbeten, nybyggnads- och grundreparationsarbeten på bostadsbyggnaderna, övriga ovan inte nämnda arbeten)

Arbeten, som utföres utanför lägenheten har uppdelats i fyra grupper: jordbruksarbete, avbytararbete (på främmande lägenhet), skogsbruksarbete och andra arbeten. Arbetsinsatserna har uppdelats enligt arbetslag enligt tabell N i arbetsdagar som göres av odlaren och hans make, familje-medlemmar och släktingar, avlönade personer och avbytare.

År 1981 utfördes på lägenheterna lantbruksarbete 71.0 milj. arbetsdagar, skogsbruksarbete 5.5 milj. arbetsdagar och andra arbeten 7.4 milj. arbetsdagar eller gårdsbruketsarbeten sammanlagt 83.9 milj. arbetsdagar. Av gårdsbruketsarbeten var odlarens och hans makes andel 76.9 %, familjemedlemmarnas och släktingarnas 18.5 % och de avlönade personernas 4.6 %. Avbytarens arbetes andel av de avlönade personernas arbete, 3.9 milj. arbetsdagar, var 15.1 %.

Den av brukarfamiljen och släktingarna utanför lägenheten utförda arbetsmängden var 13.0 milj. arbetsdagar.

I tabell 25 framställes antalet personer som arbetat på lägenheterna, i tabellerna 26—29 på lägenheten och utanför lägenheten utförda arbeten lantbrukscentralvis och enligt åkerarealstorleksklass samt i tabell 39 den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats på lägenheten fr.o.m. år 1972,

25. Energian kulutus maataloilla vuonna 1980

Maatilahallituksen tilastotoimisto on suorittanut tiedustelun energian kulutuksesta maataloilla 1. 1.—31. 12. 1980. Tiedot kerättiin haastattelutiedustelulla n. 13 200 yli yhden peltohehtaarin tilastotilalta 15. 6. 1981.

Tiedustelussa pyrittiin selvittämään eri energiamuotojen kulutus erikseen tuotantotoiminnassa sekä yksityistaloudessa. Taulusta O käy selville, että tärkeimmät energialähteet maataloille ovat olleet kevyt polttoöljy ja sähkö. Kevyen polttoöljyn kokonaiskulutus on ollut lähes 500 milj. litraa, josta tuotantotoiminta on käyttänyt 73 % ja yksityistalous 27 %. Tuotantotoimintaan käytetystä määrästä noin 57 % on mennyt maatalouskoneiden ja -laitteiden käyttämiseen ja 25 % viljan ja heinän kuivaukseen. Loput on käytetty muuhun tuotantotoimintaan. Yksityistalouden käytöstä on yli 90 % mennyt asuinrakennusten lämmittämiseen. Sähköä on maataloilla käytetty n. 1 553 milj. kWh. Tästä on yksityistalouden kulutus ollut 50 % ja tuotantotoiminnan 50 %. Sähkön yksityistalouden käytöstä on 40 % mennyt asuinrakennusten lämmittämiseen. Tuotantotoimintaan käytetyn sähkön suurin kuluttaja (47 %) on ollut maatalouskoneet ja -laitteet. Moottoribensiiniä on maataloilla käytetty 101.9 milj. litraa, josta suurin osa (69 %) on ollut yksityiskäyttöä.

25. Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1980

Jordbruksstyrelsens statistikbyrå har gjort förfrågan om energiförbrukningen på gårdsbruksenheterna under tiden 1. 1.—31. 12. 1980. Uppgifterna insamlades 15. 6. 1981 genom intervjuförfrågan från ca 13 200 statistiklägenheter med över en hektar åker.

Genom förfrågan strävade man att utreda förbrukningen av de olika energiformerna skilt för produktionsverksamheten och skilt för privathushållningen. Av tabell O framgår, att lätt brännolja och el varit de främsta energikällorna på brukningsenheterna. Total förbrukningen av lätt brännolja har varit nästan 500 milj. liter, varav 73 % använts för produktionsverksamheten och 27 % för privathushållningen. Av den mängd som använts för produktionsverksamheten har cirka 57 % disponerats som drivmedel för lantbruksmaskiner och -anordningar och 25 % till torkning av spannmål och hö. Resten har använts för övrig produktionsverksamhet. Av förbrukningen inom privathushållningen har över 90 % åtgått till uppvärmning av bostadsbyggnaderna. Elförbrukningen på brukningsenheterna uppgick till ca 1 553 milj. kWh. Av detta belopp utgör 50 % förbrukning inom privathushållningen och 50 % inom produktionsverksamheten. Av förbrukningen inom privathushållningen har 40 % åtgått till bostadsbyggnadernas uppvärmning. Beträffande den elmängd som förbrukats inom produktionsverksamheten må nämnas, att lantbruksmaskinerna och -anordningarna varit den största posten (47 %). På brukningsenheterna har använts 101.9 milj. liter motorbensin, varav största delen (69 %) varit privatbruk.

O. Energian kulutus maataloilla vuonna 1980
Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1980
Consumption of energy on farms in 1980

	Mittayksikkö Mättenhet Unit	Tuotantotoiminta, kulutus yhteensä Produktionsverksamhet, förbrukning sammanlagt Production activity, total consumption	Yksityistalous Privathushåll Private household		Kulutus kaikkiaan Förbrukning inalles Total consumption
			Kulutus yht. Förbrukning sammanlagt Consumption total	Siitä asuinrak. lämmitykseen Därav uppvärmning av bostadshuset Of which heating of dwellings	
Kevyt polttoöljy — Lätt brännolja — <i>Light fuel oil</i> ..	1 000 l	363 312.8	135 991.9	122 359.7	499 304.7
Raskas polttoöljy — Tung brännolja — <i>Heavy fuel oil</i> ..	to — ton — tons	6 249.6	964.1	922.4	7 213.7
Dieselöljy — Dieselolja — <i>Diesel oil</i>	1 000 l	16 573.7	8 955.7	—	25 529.4
Moottoribensiini — Motorbensin — <i>Motor petrol</i>	»	31 314.8	70 604.0	—	101 918.8
Moottoripetrooli — Motorpetroleum — <i>Motor petroleum</i>	»	621.0	352.9	—	973.9
Nestekaasu — Flytgas — <i>Liquid-gas</i>	to — ton — tons	91.4	206.3	20.7	297.7
Antrasiitti — Antrasit — <i>Anthracite</i>	»	495.9	1 570.4	1 388.7	2 066.3
Valopetrooli — Ljuspetroleum — <i>Paraffin</i>	1 000 l	30.5	66.6	40.3	97.1
Polttopuu — Brännved — <i>Fuelwood</i> :	1 000 p-m ³				
a) runkokuuta (halvoja, rankoja) — brännved av stammar — <i>stem wood</i>	1 000 piled cu.m	1 332.3	3 025.8	2 629.2	4 358.1
b) haketta — flis — <i>chips</i>	1 000 i-m ³				
	1000 m ³				
	1 000 looce cu.m	80.6	203.3	179.5	283.9
c) muuta puuta (metsä- ja rakennusjätettä) — annan ved — <i>other wood</i>	1 000 m ³	324.6	688.5	585.3	1 013.1
Turve (pala- ja jyrsturve, turvepuristeet) — Torv — <i>Fuel peat</i>	»	13.8	22.2	20.7	36.0
Olki — Halm — <i>Straw</i>	to — ton — tons	3 000.4	4 180.9	3 515.3	7 181.3
Sähkö — Elektricitet — <i>Electricity</i>	1 000 kWh	769 787	783 359	310 439	1 533 146

Dieselöljystä ja moottoripetrolista ovat suurimman osan käyttäneet maatalous- ja metsäkoneet sekä -laitteet.

Puu, turve, olki ja antrasiitti on suurimmaksi osaksi käytetty tuotanto- ja asuinrakennusten lämmittämiseen.

Alueittaiset tiedot energian kulutuksesta maatiloilla ovat taulussa 30.

3. Meijeriliike vuonna 1981

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 taulussa P ja 31—35.

Taulussa P esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1980 ja 1981. Vuonna 1980 oli meijereitä 174 ja vuonna 1981 169. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjiä luku oli vuonna 1981 keskimäärin 84 541. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on vähentynyt 81.0 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1981 valmistettu 72.1 milj. kg eli 1.4 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1980. Juustoja on valmistettu 72.3 milj. kg, eli 0.8 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1980. Maitolitrasta on vuonna 1981 maksettu tuottajille keskimäärin 167.67 p, kun maito on laskettu 4.3/3.4 %-ksi (jolloin 4.3 on maidon rasva-% ja 3.4 maidon valkuais-%).

Taulussa 31 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 32—34 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 35 esitetään maitoliträn hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

De största förbrukarna av dieselolja och motorpetroleum har utgjorts av lantbrukets och skogsbrukets maskiner och anordningar.

Trä, torv, halm och antracitkol har i huvudsak använts för uppvärmning av produktions- och bostadsbyggnader.

Regionala uppgifter om energiförbrukningen på brukningsenheterna finns i tabell 30.

3. Mejeriverksamheten år 1981

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 31—35.

Tabell P innehåller uppgifter, vilka utvisar storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1980 och 1981. År 1980 var antalet mejerier 174 och år 1981 169. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1981 i medeltal 84 541. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 81.0 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 1981 framställdes 72.1 milj. kg eller 1.4 milj. kg mindre än år 1980. Ost framställdes 72.3 milj. kg eller 0.8 milj. kg mindre än år 1980. För mjölken har år 1981 åt producenterna utbetalats i medeltal 167.67 p, då mjölken omräknats till 4.3/3.4 %-ig mjölk (då 4.3 är mjölkens fett-% och 3.4 mjölkens protein-%).

I tabell 31 presenteras månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölk mängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk mängderna. I tabellerna 32—34 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 35 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

P. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1981
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1981
Information of dairying in the whole country in 1981

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1981	1980	1977—81
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	169	174	176
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	84 541	91 355	97 729
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 867 887	2 948 910	2 873 926
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	1	2	3
3. Yhteensä maitoa — Mjolk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 867 919	2 948 955	2 873 998
Maidon rasvapitoisuus — Mjölakens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.35	4.32	4.34
Maidon valkuaispitoisuus — Mjölakens proteinhalt — <i>Protein in milk (%)</i>	3.32	3.34	..
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>	898 547	907 936	893 415
2. Voin valmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 323 448	1 349 594	1 345 508
3. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	460 812	469 718	439 532
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	166 985	192 677	173 757
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	18 177	29 030	21 797
Myyty kulutukseen — Försållts till konsumtion — <i>Sold to consumption (1 000 l)</i>			
1. Kulutus- ja täysimaitoa — Konsumtions- och helmjölk — <i>Consumption and whole milk</i>	359 939	376 668	377 996
2. Kevytmaidon — Lättmjölk — <i>Light milk</i>	476 712	472 896	466 457
3. Rasvatonta maitoa — Skummjölk — <i>Skim milk</i>	30 821	26 337	24 774
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	2) 25 242	2) 24 879	24 564
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölksprodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i>	186 831	189 995	182 652
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	72 136	73 515	73 163
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	28 693	28 283	27 371
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	32 410	34 581	32 734
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	11 231	10 222	8 313
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	28 093	32 409	29 260
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	56 177	57 320	56 839
7. Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	21 336	26 522	25 132
Maitolitralla (4.3/3.4 %)¹) on maksettu — För mjölkliter (4.3/3.4 %)¹) har betalats — <i>For liter of milk (4.3/3.4 %)¹) paid, (p)</i>	167.67	151.77	141.95
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>	66 911	80 012	102 178
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	30 821	26 337	24 774
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölksprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i>	108 445	109 186	108 307
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	294 617	292 811	274 330
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	644 442	668 315	654 875
6. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	6 200	7 957	7 530
7. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförelingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	352 660	360 305	370 127
8. Muihin elintarvikkeisiin — Till andra livsmedlen — <i>For other food processings</i> ..	19 259	19 308	..
9. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	21 925	23 174	..

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

²) Lisäksi UHT-kestokermaa (1 000 l): v. 1981 3 077, v. 1980 3 119 — Därtill H-grädde (1 000 l): år 1981 3 077, år 1980 3 119 — *In addition UHT-cream (1 000 l): in 1981 3 077, in 1980 3 119*

	1981			
	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> ..	0.9	0.9	0.7	0.6
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.5	0.4	0.3	0.3
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	3.6	3.4	4.1	1.9
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.2	0.2	0.1	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	20.9	23.7	20.3	20.5
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	7.1	7.6	7.6	8.3
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	3.8	3.4	3.4	2.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	36.3	39.0	36.1	33.6

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 1981.

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 13 200 farms sampled by allocated random sampling method June 15, 1981. 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 (13 200 pcs) by mail inquiry October 15, 1981.
- c) Agricultural data from the survey farms (form 1 b); the information was collected from the survey farms by interview December 15, 1981.
- 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, 1981.
- 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, 1981.
- 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 10 000 pcs) by mail inquiries March 15 and September 15, 1981.
- 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, 1981. 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, 1981.

The results of abovementioned inquiries and the information from slaughterhouses and dairies have been presented in the tables 1—40 on pages 32—68 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 1981
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1981
Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals								Herne Ärter Peas
	Syys- vehnä Höstvetete Winter wheat	Kevät- vehnä Värvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohrta Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja — Blandsäd Mixed grain		Yhteensä Samman- lagt Total	
						Korsi- vilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	3.1	12.7	4.1	41.1	28.9	0.2	0.3	90.4	0.4
Nylands svenska	4.2	13.3	4.2	19.8	13.9	0.6	0.1	54.3	0.4
Varsinais-Suomen	7.4	26.4	7.3	85.6	54.3	0.7	0.7	182.4	3.6
Finska Hushållningssällskapet ..	1.7	4.4	1.0	5.1	5.7	0.1	0.1	18.1	0.1
Satakunnan	1.2	8.6	4.4	49.6	53.7	0.3	0.1	117.9	0.5
Pirkanmaan	1.2	1.1	3.6	25.1	26.6	0.4	0.1	58.1	0.0
Hämeen läänin	2.7	8.9	5.0	47.0	37.8	0.4	0.2	102.0	0.6
Itä-Hämeen	0.3	1.8	1.5	17.5	13.5	0.0	0.0	34.6	0.1
Kymen läänin	0.8	7.6	2.8	39.2	34.0	0.5	0.2	85.1	0.1
Mikkelin läänin	0.0	0.7	1.2	17.5	16.3	0.5	0.1	36.3	0.0
Kuopion läänin	0.0	0.8	1.1	36.3	13.5	1.2	0.1	53.0	—
Pohjois-Karjalan	—	0.5	0.9	20.5	15.6	0.7	0.0	38.2	0.0
Keski-Suomen	—	0.3	1.2	19.9	17.0	0.3	0.1	38.8	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.5	1.8	4.0	68.8	65.4	1.7	0.1	142.3	0.0
Österbottens svenska	0.0	1.5	1.4	38.8	28.2	1.6	0.0	71.5	0.0
Oulun	—	0.1	1.5	59.9	17.6	1.0	0.1	80.2	0.0
Kainuun	—	0.0	0.1	7.3	1.3	0.1	0.0	8.8	—
Lapin läänin	—	0.0	0.0	2.6	0.5	0.1	0.0	3.2	—
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	23.1	90.5	45.3	601.6	443.8	10.4	2.3	1 215.2	5.8

2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1981
Arealerna för potatis, sockerbeta och oljeväxter lantbrukscentralvis år 1981
Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Kevättrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevättrapsi Värraps Spring rape
		1 000 ha		
Uudenmaan	1.0	0.6	7.0	0.1
Nylands svenska	0.9	2.2	3.5	0.7
Varsinais-Suomen	1.9	10.4	17.7	2.1
Finska Hushållningssällskapet ..	0.7	2.0	1.5	0.6
Satakunnan	3.6	6.2	4.1	—
Pirkanmaan	1.4	0.1	3.5	0.2
Hämeen läänin	1.6	6.1	8.1	—
Itä-Hämeen	0.7	1.0	2.3	0.0
Kymen läänin	2.1	0.8	2.6	0.2
Mikkelin läänin	2.0	0.5	0.2	—
Kuopion läänin	1.7	—	0.0	—
Pohjois-Karjalan	1.1	0.1	0.1	—
Keski-Suomen	1.5	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan	9.7	0.8	0.4	0.1
Österbottens svenska	2.4	0.6	0.1	0.3
Oulun	5.0	0.3	0.1	0.0
Kainuun	0.8	—	—	0.0
Lapin läänin	0.9	—	0.0	0.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	39.0	31.7	51.2	4.3

3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1981
 Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1981
 Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass						Yhteensä Sammanlagt Total
	Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture			
				Tilapäinen Tilfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated	Yhteensä Sammanlagt Total	
1 000 ha							
Uudenmaan	19.8	5.8	1.3	0.6	6.6	7.2	34.1
Nylands svenska	7.7	1.9	0.4	1.0	1.1	2.1	12.1
Varsinais-Suomen	16.0	4.5	4.2	1.4	5.4	6.8	31.5
Finska Hushållningssällskapet	3.7	0.7	0.2	0.4	0.2	0.6	5.2
Satakunnan	26.1	8.3	1.7	2.3	10.0	12.3	48.4
Pirkanmaan	25.2	8.7	2.3	1.4	7.6	9.0	45.2
Hämeen läänin	17.5	7.5	1.2	1.0	6.6	7.6	33.8
Itä-Hämeen	11.9	6.1	0.7	0.5	4.9	5.4	24.1
Kymen läänin	33.7	10.6	0.6	1.5	13.9	15.4	60.3
Mikkelin läänin	24.6	14.5	0.6	3.0	9.5	12.5	52.2
Kuopion läänin	35.2	28.9	2.8	3.4	19.6	23.0	89.9
Pohjois-Karjalan	30.4	18.0	0.9	2.7	11.9	14.6	63.9
Keski-Suomen	28.6	12.8	1.0	3.2	8.2	11.4	53.8
Etelä-Pohjanmaan	46.4	27.4	5.4	4.7	19.5	24.2	103.4
Österbottens svenska	20.4	6.3	2.4	3.4	0.4	3.8	32.9
Oulun	69.8	48.6	4.6	6.7	24.0	30.7	153.7
Kainuun	14.1	9.8	0.0	3.4	4.2	7.6	31.5
Lapin läänin	26.0	15.5	0.1	1.0	7.0	8.0	49.6
Koko maa — Hela landet — Whole country	457.1	235.9	30.4	41.6	160.6	202.2	925.6

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvarausopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1981
 Övriga växters odlingsareal, den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1981
 Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Muut kasvit ja pellonvarausopimuksen alainen peltoala Övriga växter och den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen Other field crops and the reserving of fields under contract				Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Muut kasvit Övriga växter Other crops	Täyskesanto Heitträda Bare fallow	Pellonvaraus- opimus Den åkerreser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land	
1 000 ha					
Uudenmaan	0.2	4.2	1.8	1.4	141.2
Nylands svenska	0.5	3.3	0.9	0.9	79.7
Varsinais-Suomen	3.4	9.0	1.1	2.2	265.3
Finska Hushållningssällskapet	0.4	1.9	0.1	1.1	31.7
Satakunnan	1.7	4.2	2.5	2.6	191.7
Pirkanmaan	0.4	2.3	3.3	2.7	117.2
Hämeen läänin	1.2	5.0	1.4	2.3	162.1
Itä-Hämeen	0.3	1.5	1.5	2.5	68.6
Kymen läänin	1.1	5.3	3.2	4.6	165.4
Mikkelin läänin	1.2	3.1	3.4	5.9	104.8
Kuopion läänin	0.7	2.8	6.1	8.8	163.0
Pohjois-Karjalan	0.4	3.4	6.1	8.7	122.0
Keski-Suomen	0.2	2.3	6.7	6.3	109.6
Etelä-Pohjanmaan	1.1	8.6	8.3	4.2	278.9
Österbottens svenska	0.2	2.4	4.7	4.7	119.8
Oulun	1.3	5.6	22.6	16.6	285.4
Kainuun	0.5	0.9	5.3	10.2	58.0
Lapin läänin	0.6	1.7	6.8	12.7	75.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	15.4	67.5	85.8	98.4	2 539.9

5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1981
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1981
Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
100 kg								
01	Uudenmaan	15.6	20.4	14.6	19.1	25.0	23.4	24.2
02	Nylands svenska	19.2	18.4	15.2	19.6	21.7	23.5	12.5
03	Varsinais-Suomen	18.6	23.6	15.6	23.3	25.2	29.3	25.0
04	Finska Hushållningssällskapet	27.5	29.1	28.0	29.4	27.6	40.2	30.0
05	Satakunnan	17.5	24.7	26.5	19.5	23.5	27.8	18.3
06	Pirkanmaan	15.4	21.8	14.8	17.7	22.7	17.7	18.1
07	Hämeen läänin	14.7	21.2	10.5	18.3	22.2	31.4	27.0
08	Itä-Hämeen	15.3	20.2	13.9	17.9	22.8	—	—
09	Kymen läänin	16.0	23.5	13.2	19.7	25.0	20.4	26.0
11	Mikkelin läänin	—	19.5	11.0	15.5	19.7	16.9	12.0
12	Kuopion läänin	—	19.7	10.2	11.8	17.9	11.3	—
13	Pohjois-Karjalan	—	18.9	12.3	11.6	20.7	12.6	—
14	Keski-Suomen	—	14.9	15.6	12.9	16.9	23.1	35.7
15	Etelä-Pohjanmaan	26.6	31.9	15.9	22.5	24.5	28.6	20.5
16	Österbottens svenska	—	27.6	17.6	24.4	26.5	26.6	—
18	Oulun	—	17.8	11.2	13.6	18.2	18.1	21.0
19	Kainuun	—	—	11.2	15.4	12.8	14.2	—
20	Lapin läänin	—	—	—	13.3	21.7	18.0	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	18.3	22.5	15.7	19.0	23.2	22.3	23.7

6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1981
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1981
Total crop yields by agricultural centrals in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
milj. kg								
01	Uudenmaan	3.9	25.6	5.5	74.3	70.8	0.5	0.7
02	Nylands svenska	3.6	24.3	5.9	37.1	29.5	1.4	0.1
03	Varsinais-Suomen	10.4	62.1	10.0	196.9	136.0	2.0	1.8
04	Finska Hushållningssällskapet	4.1	12.8	2.8	15.0	15.7	0.4	0.3
05	Satakunnan	1.8	21.3	10.9	92.9	124.4	0.8	0.2
06	Pirkanmaan	1.6	2.4	4.8	41.5	58.9	0.7	0.2
07	Hämeen läänin	3.7	18.9	4.9	82.4	82.0	1.3	0.5
08	Itä-Hämeen	0.5	3.4	1.9	29.5	29.9	—	—
09	Kymen läänin	1.1	17.9	3.2	73.5	83.6	1.0	0.5
11	Mikkelin läänin	—	1.4	1.1	25.4	31.5	0.8	0.1
12	Kuopion läänin	—	1.6	0.9	35.1	22.7	1.4	—
13	Pohjois-Karjalan	—	0.9	0.9	23.5	31.2	0.9	—
14	Keski-Suomen	—	0.4	1.6	21.7	26.6	0.7	0.4
15	Etelä-Pohjanmaan	1.3	5.7	5.9	150.0	157.7	4.9	0.2
16	Österbottens svenska	—	4.1	2.3	92.4	73.8	4.3	—
18	Oulun	—	0.2	1.2	74.9	30.4	1.6	0.2
19	Kainuun	—	—	0.1	10.7	1.7	0.1	—
20	Lapin läänin	—	—	—	3.3	1.1	0.2	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	32.0	203.0	63.9	1 080.1	1 007.5	23.0	5.2

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Apilanslemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- slemen Timotejfrö Timothy seed	Kevätrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevätrapsi Värraps Spring rape	N:o
14.1	110.9	170.7	36.8	129.3	1.8	2.0	11.7	14.1	01
12.7	148.9	231.3	34.3	91.3	2.7	1.3	10.7	12.3	02
17.5	117.3	209.7	34.0	145.0	1.3	2.3	13.3	15.4	03
23.0	209.5	265.0	43.0	228.4	1.3	—	11.6	16.0	04
32.4	126.4	213.0	39.2	146.7	1.6	2.0	12.6	—	05
—	81.7	211.5	39.6	166.2	2.0	2.5	11.3	10.4	06
17.1	127.3	216.9	35.7	131.1	1.8	2.1	11.9	—	07
11.7	108.7	217.8	40.1	178.8	1.7	1.7	11.7	—	08
17.9	148.2	207.6	40.6	155.5	1.7	3.2	11.8	16.7	09
—	116.4	162.4	41.8	177.2	1.5	2.5	8.6	—	11
—	86.7	—	39.0	189.1	1.4	4.0	—	—	12
—	107.2	168.8	37.4	189.3	1.8	2.0	10.0	—	13
—	85.8	—	36.4	187.9	—	3.2	—	—	14
—	166.7	185.4	38.8	189.7	1.9	2.8	16.0	9.0	15
—	112.4	241.2	38.9	157.6	2.1	3.0	12.1	8.2	16
—	122.5	143.7	35.5	151.6	2.0	1.7	12.0	—	18
—	111.3	—	30.2	179.7	—	—	—	—	19
—	77.7	—	29.4	101.6	—	1.4	—	—	20
18.4	129.5	214.7	37.3	164.9	1.6	2.5	12.2	14.1	

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Apilanslemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- slemen Timotejfrö Timothy seed	Kevätrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevätrapsi Värraps Spring rape	N:o
					to - ton - tons	milj. kg			
0.4	10.0	10.2	71.0	73.7	53	0.2	8.2	0.1	01
0.4	13.4	50.9	25.7	17.3	27	0.0	3.7	0.9	02
6.1	22.3	218.1	52.8	65.2	333	0.4	23.6	3.2	03
0.2	14.7	53.0	15.9	16.0	27	—	1.7	1.0	04
1.6	44.2	132.1	100.3	120.3	63	0.3	5.2	—	05
—	10.6	2.1	99.1	144.6	59	0.5	4.0	0.2	06
0.9	19.1	132.3	60.6	97.0	36	0.2	9.7	—	07
0.1	7.6	21.8	47.4	109.1	17	0.1	2.7	—	08
0.2	29.6	16.6	136.0	164.8	34	0.1	3.1	0.3	09
—	23.3	8.1	102.5	257.0	46	0.1	0.2	—	11
—	13.9	—	135.8	544.6	14	1.1	—	—	12
—	10.7	1.7	112.6	340.7	35	0.2	0.1	—	13
—	12.0	—	103.1	238.6	—	0.3	—	—	14
—	148.4	14.8	178.4	517.9	19	1.5	0.6	0.1	15
—	27.0	14.5	77.8	99.3	21	0.7	0.1	0.3	16
—	55.1	4.3	240.1	727.7	39	0.7	0.1	—	18
—	8.9	—	42.5	174.3	—	—	—	—	19
—	7.0	—	73.8	153.4	—	0.0	—	—	20
9.9	477.8	680.5	1 675.4	3 861.5	823	6.4	63.0	6.1	

7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1980/81
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1980/81
Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1980/81

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Myyty Sålt Sold					Käytetty siemeneksi Använt 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	82.2	84.7	58.9	27.3	51.6	9.4	5.8	7.7	7.3	11.8
02	Nylands svenska	87.1	91.4	73.8	46.4	65.4	10.8	6.8	7.9	9.2	12.8
03	Varsinais-Suomen	79.9	82.6	51.0	33.6	37.2	8.8	6.9	6.9	6.3	16.2
04	Finska Hushållningssällskapet ..	82.5	92.3	57.5	35.0	37.2	11.3	3.9	7.1	6.3	23.3
05	Satakunnan	73.4	58.5	43.0	37.2	61.3	9.4	14.2	5.9	6.0	12.0
06	Pirkanmaan	67.5	84.5	39.0	21.9	41.6	6.5	7.1	7.0	7.5	13.1
07	Hämeen läänin	79.4	79.2	56.4	29.8	62.2	8.1	7.2	6.6	7.3	13.0
08	Itä-Hämeen	64.0	65.7	46.2	21.3	41.2	10.0	5.7	7.2	6.8	11.0
09	Kymen läänin	59.1	56.1	33.6	19.2	37.6	10.2	7.2	6.6	6.7	12.4
11	Mikkelin läänin	31.4	37.5	10.2	9.7	48.6	5.7	5.0	6.7	5.4	13.5
12	Kuopion läänin	27.3	34.5	15.9	13.1	22.3	4.5	7.3	6.2	6.3	15.4
13	Pohjois-Karjalan	38.7	36.7	15.1	11.9	8.5	3.2	3.3	5.6	5.5	13.1
14	Keski-Suomen	7.2	34.0	22.8	17.4	23.6	7.1	4.0	6.2	6.1	15.8
15	Etelä-Pohjanmaan	66.3	75.8	30.7	28.5	66.9	6.5	3.8	5.7	5.9	13.5
16	Österbottens svenska	68.6	76.4	22.7	32.0	58.8	7.9	11.8	5.3	5.0	15.9
18	Oulun	7.1	41.3	20.9	15.4	51.9	0.0	2.2	5.2	5.2	12.9
19	Kainuun	—	0.0	6.7	8.9	18.5	0.0	0.0	5.2	4.4	12.7
20	Lapin läänin	—	0.0	7.5	—	21.9	—	—	7.5	0.0	12.3
	Koko maa - Hela landet - Whole country	76.7	71.6	37.4	26.9	50.2	9.1	6.6	6.3	6.3	13.5

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Käytetty rehuksi — Använt som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others
%									
01	Uudenmaan	15.3	9.1	1.1	0.5	44.3	5.2	2.7	0.5
02	Nylands svenska	8.1	6.0	0.3	0.0	28.4	7.4	1.9	0.7
03	Varsinais-Suomen	7.3	16.6	6.1	0.1	17.6	14.7	13.5	0.1
04	Finska Hushållningssällskapet ..	10.3	13.5	2.6	0.0	33.0	8.7	7.8	0.5
05	Satakunnan	16.6	21.4	2.2	0.2	29.4	13.0	3.7	0.5
06	Pirkanmaan	28.7	14.2	0.5	0.1	54.7	5.3	1.1	1.1
07	Hämeen läänin	11.9	13.9	2.6	0.2	35.4	10.8	4.8	0.7
08	Itä-Hämeen	25.4	11.5	0.4	0.0	51.8	6.1	1.2	0.4
09	Kymen läänin	32.6	12.9	0.8	0.1	53.8	6.3	1.7	0.6
11	Mikkelin läänin	56.8	13.6	4.2	0.0	60.6	5.4	11.1	1.2
12	Kuopion läänin	57.7	9.6	1.8	0.3	65.5	4.0	3.0	0.6
13	Pohjois-Karjalan	56.6	11.3	0.7	0.2	66.7	3.4	1.6	0.5
14	Keski-Suomen	41.9	15.9	2.2	1.1	56.2	5.7	2.5	1.8
15	Etelä-Pohjanmaan	24.7	23.7	2.0	0.0	41.1	8.4	2.5	0.3
16	Österbottens svenska	20.4	25.6	7.6	0.2	24.6	11.0	10.2	0.6
18	Oulun	54.8	8.2	0.4	0.2	64.9	2.7	0.7	1.3
19	Kainuun	67.9	7.8	2.1	0.0	71.1	0.0	4.5	2.2
20	Lapin läänin	67.5	2.5	—	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0
	Koko maa - Hela landet - Whole country	27.3	15.3	2.6	0.2	41.0	8.7	4.9	0.6

Käytetty maatalon ruokataloudessa Använta i gårdens hushåll Used for food in household of farms					Käytetty rehuksi — Använta som foder — Used for feed								N:o
Vehnä Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnä — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	
1.3	1.5	0.1	0.1	13.7	0.4	0.2	0.0	—	0.0	0.0	—	—	01
0.2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	02
0.7	0.4	0.0	0.0	17.3	0.1	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	—	—	03
0.0	0.0	1.3	0.0	18.6	1.1	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	04
1.9	1.9	0.4	0.1	10.1	0.6	0.9	0.9	0.3	0.8	8.5	0.0	0.0	05
6.5	2.8	0.6	0.1	18.2	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	06
1.5	1.6	0.3	0.4	6.7	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	07
4.0	5.7	0.2	0.5	14.0	2.0	0.0	0.0	—	2.9	0.0	—	—	08
6.7	9.2	1.6	1.0	12.0	3.9	0.4	0.8	0.0	5.1	0.0	—	0.0	09
22.9	22.5	0.6	0.4	14.4	5.7	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	—	0.0	11
27.3	25.5	1.0	0.4	26.7	9.1	—	6.8	—	5.4	0.0	—	0.0	12
22.6	26.7	1.0	1.4	25.8	6.5	3.2	3.2	0.0	6.7	0.0	—	0.0	13
35.7	22.0	0.8	0.0	21.5	7.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	—	0.0	14
3.3	2.5	0.3	0.2	6.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	15
0.0	0.0	0.5	0.3	9.4	0.0	0.0	9.8	—	5.9	—	—	—	16
42.9	15.2	1.4	0.6	13.2	21.4	0.0	0.0	—	10.9	0.0	—	0.0	18
100.0	50.0	1.5	2.2	21.7	—	—	0.0	—	50.0	—	—	—	19
100.0	100.0	5.0	0.0	32.2	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	20
2.5	5.3	0.6	0.3	12.7	1.0	0.3	0.7	0.0	1.8	0.7	0.0	0.0	

Perunaa — Potatis — Potatoes				Varastotappio Förrådsförlust Store loss					Jäänyt maatilojen varastoihin 15. 6. 1981 Gårdens förråd den 15. 6. 1981 In stores of farms 15. 6. 1981					N:o
Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes	Vehnä Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	
7.5	3.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.7	2.3	1.6	1.8	3.9	5.3	1.5	02
4.8	4.1	3.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	10.0	9.1	10.1	11.8	14.1	7.3	03
9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	7.0	5.1	3.8	7.7	8.7	4.6	04
7.6	1.8	0.2	0.7	0.0	0.0	0.3	0.5	3.0	12.6	16.1	10.0	9.6	3.3	05
12.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	5.1	15.6	5.6	9.6	7.8	7.6	06
5.8	1.8	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	6.0	9.6	12.0	8.1	10.7	2.8	07
21.3	1.5	0.0	0.7	2.0	0.0	0.0	0.2	5.1	18.0	20.0	9.1	11.7	5.2	08
24.2	1.6	0.4	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	4.7	18.9	22.4	11.6	10.6	6.3	09
15.7	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	34.3	27.5	7.9	6.2	2.7	11
22.0	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.4	6.0	25.0	27.3	7.2	6.7	6.3	12
38.6	1.3	0.8	0.9	0.0	0.0	0.3	0.3	4.2	22.6	26.6	9.2	8.7	6.8	13
20.9	1.7	1.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	8.4	42.9	36.0	8.9	10.2	6.7	14
6.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.7	0.0	0.1	4.0	22.8	15.9	12.9	13.0	2.7	15
6.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	4.6	13.7	5.9	17.3	15.5	4.1	16
14.2	0.5	0.0	0.5	—	0.0	0.3	0.0	3.1	28.6	30.4	8.6	9.2	3.7	18
32.8	0.5	—	1.1	—	—	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	8.8	6.7	6.4	19
21.9	0.0	0.0	1.4	—	—	0.0	—	4.8	0.0	0.0	10.0	20.0	5.5	20
12.8	1.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	4.6	9.6	13.9	10.1	11.1	4.2	

8. Hevosten ¹⁾ luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981
 Antal hästar ¹⁾ lantbrukscentralvis 15. 6. 1981
 Number of horses ¹⁾ by agricultural centrals 15. 6. 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Hevosia 1 vuoden ja yli Hästar 1 år och över 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	0.7	0.1	0.8	0.6
Nylands svenska	0.3	0.0	0.3	0.4
Varsinais-Suomen	0.2	—	0.2	0.1
Finska Hushållningssällskapet	0.1	0.0	0.1	0.3
Satakunnan	0.9	0.2	1.1	0.6
Pirkanmaan	1.2	0.1	1.3	1.1
Hämeen läänin	0.7	0.1	0.8	0.5
Itä-Hämeen	0.9	0.1	1.0	1.5
Kymen läänin	1.4	0.1	1.5	0.9
Mikkelin läänin	2.0	0.1	2.1	2.0
Kuopion läänin	2.0	0.1	2.1	1.3
Pohjois-Karjalan	1.5	0.1	1.6	1.3
Keski-Suomen	1.5	0.3	1.8	1.6
Etelä-Pohjanmaan	1.7	0.2	1.9	0.7
Österbottens svenska	0.5	0.2	0.7	0.6
Oulun	1.6	0.2	1.8	0.6
Kainuun	0.3	0.0	0.3	0.5
Lapin läänin	0.6	0.0	0.6	0.8
Koko maa — Heia landet — Whole country	18.1	1.9	20.0	0.9

¹⁾ Lämminveriset eivät sisälly lukuihin
 Antal varmblodiga hästar ingår icke i dessa tal
 Excl. warm blooded horses

9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1981
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Lehmiä Kor Cows					Emo- ja imettäjälehmiä Amnikor (godboskap) Beef cows	Hiehoja 1 vuoden ja yli Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over			Vasikoita Kalvar Calves			Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur samsnlagt Cattle total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
		Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Friska Friesian	Muita Övriga Other	Lehmiä yhteensä Kor samsnlagt Cows total		Pitolehmiä Till mjölkor For milk production	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	Emo- ja imettäjälehmiä Till amnikor For beef cows	6-12 kk:n 6-12 mån. 6-12 months	Alle 6 kk:n Under 6 mån. Under 6 months	Yhteensä Samsnlagt Total		
1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan	4.8	25.4	0.2	2.2	0.2	28.0	0.8	9.0	2.2	0.2	11.1	13.0	24.1	69.1	48.9
Nylands svenska	1.8	6.6	0.0	1.2	0.0	7.8	0.1	2.3	0.5	0.1	3.5	4.3	7.8	20.4	25.6
Varsinais-Suomen	5.8	21.7	0.9	1.7	0.2	24.5	1.0	6.8	3.8	0.4	16.3	11.4	27.7	70.0	26.4
Finska Hushållningss. . .	1.2	3.4	0.2	0.5	0.4	4.5	0.1	1.0	0.6	0.0	1.5	2.7	4.2	11.6	36.6
Satakunnan	7.2	22.0	2.7	9.9	0.7	35.3	0.6	11.3	3.8	0.3	16.5	20.4	36.9	95.4	49.8
Pirkanmaan	6.1	22.5	2.8	7.8	1.8	34.9	0.8	15.5	1.8	0.4	12.9	20.9	33.8	93.3	79.6
Hämeen läänin	6.3	26.8	1.0	3.2	0.6	31.6	0.9	9.0	2.3	0.4	15.2	17.7	32.9	83.4	51.4
Itä-Hämeen	3.9	18.9	0.9	2.4	0.8	23.0	0.1	6.6	0.8	0.2	9.2	12.5	21.7	56.3	82.1
Kymen läänin	7.8	43.2	1.3	7.7	1.1	53.3	0.3	14.6	1.8	0.1	22.0	27.3	49.3	127.2	76.9
Mikkelin läänin	6.6	28.9	1.4	10.9	0.5	41.7	0.4	12.5	2.6	0.5	16.6	25.0	41.6	105.9	101.0
Kuopion läänin	8.6	55.2	2.5	13.2	1.9	72.8	0.3	21.5	1.9	0.5	26.6	39.0	65.6	171.2	105.0
Pohjois-Karjalan	5.8	33.1	4.0	9.8	3.2	50.1	0.1	12.2	2.3	—	15.6	25.1	40.7	111.2	91.1
Keski-Suomen	4.9	28.7	2.1	5.3	1.2	37.3	0.7	10.1	2.8	0.4	16.7	23.6	40.3	96.5	88.0
Etelä-Pohjanmaan . . .	16.3	67.5	1.9	12.2	0.4	82.0	1.1	22.7	5.9	0.8	35.9	50.2	86.1	214.9	77.1
Österbottens svenska . .	3.3	25.5	0.0	0.7	0.0	26.2	0.1	8.0	2.2	0.1	11.1	12.1	23.2	63.1	52.7
Oulun	15.6	81.2	5.3	16.7	1.7	104.9	0.4	28.7	7.0	0.1	42.5	66.4	108.9	265.6	93.1
Kainuun	3.8	13.5	1.4	4.6	0.8	20.3	0.1	6.1	0.7	0.1	8.6	14.0	22.6	53.7	92.6
Lapin läänin	3.9	16.2	2.5	3.7	0.2	22.6	0.6	7.2	0.3	0.2	10.7	11.9	22.6	57.4	76.2
Koko maa — Hela landet — Whole country	113.7	540.3	31.1	113.7	15.7	700.8	8.5	205.1	43.3	4.8	292.5	397.5	690.0	1 766.2	69.5

10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981
 Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1981
 Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1981

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				Lihotus- siat yhteensä Gödsvin samman- lagt Fattening pigs total	Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months			
1 000 kpl — st — pcs										
Uudenmaan	0.3	5.1	3.2	1.5	0.5	26.9	7.6	36.0	19.4	60.8
Nylands svenska	0.1	2.0	1.5	1.3	0.2	5.2	3.2	9.7	5.9	17.7
Varsinais-Suomen	1.3	34.7	24.0	9.6	2.2	161.5	75.4	246.5	111.3	393.8
Finska Hushållningssäll- skapet	0.1	1.2	0.7	0.3	0.1	1.5	4.7	6.5	4.2	11.9
Satakunnan	0.8	20.8	12.3	2.9	0.9	71.8	29.1	103.8	61.0	186.4
Pirkanmaan	0.2	5.6	3.9	5.5	0.4	13.0	5.0	23.5	20.8	50.1
Hämeen läänin	0.4	11.8	7.9	5.1	1.5	43.1	22.7	70.9	42.5	125.6
Itä-Hämeen	0.2	5.3	3.3	0.7	0.2	10.3	6.5	17.5	18.5	41.5
Kymen läänin	0.3	6.7	4.9	6.0	0.4	29.7	10.5	46.2	23.5	76.8
Mikkelin läänin	0.2	4.1	2.7	0.2	0.1	9.5	7.2	16.9	14.2	35.4
Kuopion läänin	0.3	3.5	2.6	1.4	0.2	21.5	6.9	29.8	11.2	44.8
Pohjois-Karjalan	0.1	1.6	1.1	0.6	0.1	9.6	3.5	13.7	5.1	20.5
Keski-Suomen	0.1	2.9	2.2	1.4	0.1	13.8	8.1	23.3	13.8	40.1
Etelä-Pohjanmaan	1.0	22.3	14.2	4.8	0.7	72.7	31.8	109.3	69.3	201.9
Österbottens svenska ..	0.5	9.3	6.0	1.7	0.4	47.7	22.2	71.6	27.1	108.5
Oulun	0.2	4.4	3.3	1.6	0.2	12.5	5.6	19.7	18.7	43.0
Kainuun	0.0	0.1	—	0.2	—	6.0	0.6	6.8	0.8	7.7
Lapin läänin	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	0.6
Koko maa — Hela landet — Whole country	6.1	141.5	93.8	44.8	8.2	556.6	250.6	852.0	467.5	1 467.1

11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981
 Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1981
 Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Lampaita 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsoitu alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan	1.4	1.6	3.0	2.1
Nylands svenska	1.4	1.6	3.0	3.8
Varsinais-Suomen	2.8	3.7	6.5	2.5
Finska Hushållningssällskapet	1.3	1.7	3.0	9.5
Satakunnan	2.9	3.9	6.8	3.5
Pirkanmaan	2.5	2.7	5.2	4.4
Hämeen läänin	2.7	3.2	5.9	3.6
Itä-Hämeen	0.6	0.8	1.4	2.0
Kymen läänin	3.1	4.3	7.4	4.5
Mikkelin läänin	2.1	2.9	5.0	4.8
Kuopion läänin	1.7	1.8	3.5	2.1
Pohjois-Karjalan	2.1	3.0	5.1	4.2
Keski-Suomen	1.5	1.6	3.1	2.8
Etelä-Pohjanmaan	3.3	2.8	6.1	2.2
Österbottens svenska	1.8	2.9	4.7	3.9
Oulun	6.3	6.8	13.1	4.6
Kainuun	2.5	3.5	6.0	10.3
Lapin läänin	5.3	9.1	14.4	19.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	45.3	57.9	103.2	4.1

12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1981
 Antal fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1981
 Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens		Poikasla alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarjaa *) yhteensä Fjäderfän sammanlagt Poultry total
	6 kk ja yll 6 mån. och över 6 months and over	Niistä toista munintakautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying		
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan	184.0	71.4	60.6	244.6
Nylands svenska	79.9	28.4	6.0	85.9
Varsinais-Suomen	2 086.5	599.1	682.3	2 768.8
Finska Hushållningssällskapet	46.7	25.9	23.4	70.1
Satakunnan	439.5	87.8	58.5	498.0
Pirkanmaan	162.6	33.0	11.5	174.1
Hämeen läänin	447.1	103.8	63.1	510.2
Itä-Hämeen	115.2	20.5	3.9	119.1
Kymen läänin	135.6	48.8	159.3	294.9
Mikkelin läänin	154.4	64.7	45.0	199.4
Kuopion läänin	129.0	17.9	37.6	166.6
Pohjois-Karjalan	57.9	18.9	14.4	72.3
Keski-Suomen	75.4	39.0	26.2	101.6
Etelä-Pohjanmaan	328.4	148.0	237.4	565.8
Österbottens svenska	638.7	222.8	254.0	892.7
Oulun	58.2	14.5	6.8	65.0
Kainuun	43.1	11.6	14.4	57.5
Lapin läänin	18.0	10.9	2.2	20.2
Koko maa — Hela landet — Whole country	5 200.2	1 567.0	1 706.6	6 906.8

*) Tämän lisäksi broilereita 900 000 kpl — Här till broilers 900 000 st — In addition to poultry broilers 900 000 pcs

13. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1981
 Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1981
 Meat produce by agricultural centrals in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Slanlihaa — 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	0.88	0.05	0.93	0.00	0.00	0.00	1.73	0.06	1.79
02	Nylands svenska	4.32	0.00	4.32	0.03	—	0.03	11.15	0.02	11.17
03	Varsinais-Suomen	11.52	0.03	11.55	0.13	—	0.13	57.33	0.14	57.47
04	Finska Hushållningss.	0.55	0.02	0.57	0.01	0.00	0.01	0.54	0.01	0.55
05	Satakunnan	4.26	0.07	4.33	0.03	0.01	0.04	13.57	0.22	13.79
06	Pirkanmaan	7.06	0.07	7.13	0.03	0.00	0.03	7.21	0.08	7.29
07	Hämeen läänin	1.88	0.02	1.90	0.00	0.00	0.00	1.89	0.05	1.94
08	Itä-Hämeen	2.77	0.04	2.81	0.01	0.00	0.01	4.46	0.06	4.52
09	Kymen läänin	8.74	0.04	8.78	0.16	0.00	0.16	13.14	0.22	13.36
11	Mikkelin läänin	7.71	0.10	7.81	0.12	0.03	0.15	4.92	0.21	5.13
12	Kuopion läänin	9.79	0.15	9.94	0.17	0.05	0.22	5.63	0.09	5.72
13	Pohjois-Karjalan	7.29	0.23	7.52	0.06	0.07	0.13	2.50	0.08	2.58
14	Keski-Suomen	7.39	0.10	7.49	0.09	0.01	0.10	5.41	0.21	5.62
15	Etelä-Pohjanmaan	14.44	0.06	14.50	0.14	0.02	0.16	24.83	0.13	24.96
16	Österbottens svenska	7.52	0.02	7.54	0.10	0.00	0.10	14.36	0.04	14.40
18	Oulun	17.14	0.33	17.47	0.17	0.06	0.23	8.57	0.09	8.66
19	Kainuun	2.84	0.10	2.94	0.03	0.04	0.07	0.61	0.03	0.64
20	Lapin läänin	2.48	0.17	2.65	0.04	0.02	0.06	0.58	0.01	0.59
	Koko maa — Hela landet — Whole country	118.58	1.60	120.18	1.32	0.31	1.63	178.43	1.75	180.18

14. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1981
 Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lägenheterna lantbrukscentralvis år 1981
 Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Maitotuotos Mjölkproduktionen Milk produce		Kananmuna- tuotos Äggproduk- tionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framställt Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bondost framställt Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.	milj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	124.7	4 453	2.8	0.6	6.2
Nylands svenska	35.4	4 720	1.0	—	1.1
Varsinais-Suomen	111.6	4 650	33.4	0.3	15.1
Finska Hushållningssällskapet	17.3	4 220	0.7	—	—
Satakunnan	159.9	4 661	6.5	0.2	33.5
Pirkanmaan	148.8	4 415	2.4	6.0	4.9
Hämeen läänin	146.3	4 704	6.6	0.4	0.4
Itä-Hämeen	98.1	4 303	1.2	1.1	0.3
Kymen läänin	222.0	4 205	2.6	4.3	0.3
Mikkelin läänin	189.8	4 573	2.0	2.8	0.1
Kuopion läänin	330.7	4 543	1.6	5.9	—
Pohjois-Karjalan	223.4	4 549	1.0	10.3	0.0
Keski-Suomen	161.0	4 411	1.2	8.3	—
Etelä-Pohjanmaan	351.9	4 366	4.9	8.8	94.1
Österbottens svenska	103.7	4 100	9.8	—	0.3
Oulun	462.2	4 453	1.0	7.8	54.2
Kainuun	85.2	4 239	0.6	3.8	1.0
Lapin läänin	100.9	4 545	0.2	0.3	43.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 072.9	4 450	79.5	60.9	255.4

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>	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>	
0.00	0.02	0.02	0.50	0.01	0.51	0.00	—	0.00	3.11	0.14	3.25	01
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.00	0.11	—	0.11	15.66	0.02	15.68	02
0.13	0.00	0.13	4.85	0.04	4.89	0.03	—	0.03	73.99	0.21	74.20	03
0.03	0.01	0.04	—	0.00	0.00	0.00	—	0.00	1.13	0.04	1.17	04
0.06	0.00	0.06	5.76	0.00	5.76	0.07	—	0.07	23.75	0.30	24.05	05
0.05	0.00	0.05	2.73	0.00	2.73	0.06	—	0.06	17.14	0.15	17.29	06
0.01	0.00	0.01	—	0.00	0.00	0.03	—	0.03	3.81	0.07	3.88	07
0.01	0.00	0.01	—	0.00	0.00	0.04	—	0.04	7.29	0.10	7.39	08
0.02	0.01	0.03	—	0.01	0.01	0.05	—	0.05	22.11	0.28	22.39	09
0.04	0.01	0.05	—	0.01	0.01	0.08	—	0.08	12.87	0.36	13.23	11
0.04	0.00	0.04	0.09	0.00	0.09	0.11	—	0.11	15.83	0.29	16.12	12
0.03	0.01	0.04	—	0.00	0.00	0.08	—	0.08	9.96	0.39	10.35	13
0.06	0.00	0.06	—	0.01	0.01	0.04	—	0.04	12.99	0.33	13.32	14
0.09	0.01	0.10	2.78	0.00	2.78	0.08	—	0.08	42.36	0.22	42.58	15
0.05	0.00	0.05	0.16	0.00	0.16	0.02	—	0.02	22.21	0.06	22.27	16
0.10	0.01	0.11	—	0.00	0.00	0.04	—	0.04	26.02	0.49	26.51	18
0.01	0.02	0.03	—	0.00	0.00	0.02	—	0.02	3.51	0.19	3.70	19
0.07	0.01	0.08	—	0.00	0.00	0.03	—	0.03	3.20	0.21	3.41	20
0.85	0.11	0.96	16.87	0.08	16.95	0.89	—	0.89	316.94	3.85	320.79	

15. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1981 ¹⁾
 Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1981 ¹⁾
 Producer price for meat at the slaughterhouses in 1981 ¹⁾

Kuukausi Månad Month	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha ²⁾ Svinkött ²⁾ Pork ²⁾	Lampaanliha Färkött Mutton	Hevosenniha Hästkött Horsemeat	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat
mk/kg					
Tammikuu — Januari — January	16.40	10.42	17.79	13.36	8.45
Helmikuu — Februari — February	17.07	10.64	18.16	13.31	8.16
Maaliskuu — Mars — March	17.60	11.19	19.21	13.67	7.93
Huhtikuu — April — April	17.45	11.25	19.66	13.51	8.26
Toukokuu — Maj — May	17.51	11.27	19.42	13.75	8.29
Kesäkuu — Juni — June	17.77	11.26	19.56	13.92	8.74
Heinäkuu — Juli — July	17.83	11.24	20.13	13.92	8.79
Elokuu — Augusti — August	17.67	11.36	20.57	13.95	8.84
Syyskuu — September — September	18.08	11.74	21.11	14.37	8.92
Lokakuu — Oktober — October	17.78	11.83	20.32	14.73	8.88
Marraskuu — November — November	18.38	11.94	19.68	14.85	9.36
Joulukuu — December — December	18.96	12.01	19.51	14.75	9.32
Keskimäärin — I medeltal — On an average	17.74	11.36	19.94	14.11	8.67

¹⁾ Ilman tuotantoavustuksia
 Utan produktionsbidrag
 Without subsidies

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

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1981
 Antal i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1981
 Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1981

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmiä ja hieho- lehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers/cows	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 120— 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heifers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellan- kalvar 80—119 kg Young oxen 80—119 kg	Yhteensä nauta- eläimiä Nöt- kreatur samt totalt Cattle total	Buoho- 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	10.7	24.0	0.3	6.7	0.2	4.3	46.2	1.5
Helmikuu — Februari — February	8.6	19.6	0.2	5.0	0.2	3.2	36.8	1.0
Maaliskuu — Mars — March	12.1	28.5	0.3	7.2	0.2	4.5	52.8	1.3
Huhtikuu — April — April	13.7	26.3	0.2	7.2	0.2	4.3	51.9	1.3
Toukokuu — Maj — May	14.2	28.7	0.2	7.8	0.2	4.1	55.2	1.2
Kesäkuu — Juni — June	13.1	31.1	0.2	8.4	0.2	4.3	57.3	1.4
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — January—June	72.4	158.2	1.4	42.3	1.2	24.7	300.2	7.7
Heinäkuu — Juli — July	11.3	28.1	0.2	6.4	0.2	3.1	49.3	1.0
Elokuu — Augusti — August	13.2	21.4	0.2	5.8	0.1	3.1	43.8	1.3
Syyskuu — September — September	21.9	30.0	0.3	9.6	0.2	5.9	67.9	2.5
Lokakuu — Oktober — October	26.7	24.6	0.3	9.9	0.2	6.7	68.4	3.2
Marraskuu — November — November	18.1	20.5	0.2	7.7	0.1	4.4	51.0	2.2
Joulukuu — December — December	13.8	20.1	0.1	6.3	0.1	3.4	43.8	1.6
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July—December	105.0	144.7	1.3	45.7	0.9	26.6	324.2	11.8
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	177.4	302.9	2.7	88.0	2.1	51.3	624.4	19.5

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1981
 I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1981
 Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1981

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers/cows	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120— 129 kg Tjurar 120— 129 kg Bulls 120— 129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 120— 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120— 129 kg Kvigor 120— 129 kg Heifers 120— 129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young oxen 80—119 kg
	kg/kpl — kg/st — kg/pcs					
Tammikuu — Januari — January	210	205	124	173	123	104
Helmikuu — Februari — February	211	208	123	174	122	105
Maaliskuu — Mars — March	211	208	124	174	123	105
Huhtikuu — April — April	207	202	124	172	123	106
Toukokuu — Maj — May	204	201	124	169	123	106
Kesäkuu — Juni — June	202	202	124	169	124	106
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni—January —June	207	204	124	172	123	105
Heinäkuu — Juli — July	201	204	124	168	124	106
Elokuu — Augusti — August	201	202	124	167	123	107
Syyskuu — September — September	202	204	124	167	124	106
Lokakuu — Oktober — October	199	199	123	167	123	104
Marraskuu — November — November	201	200	124	169	123	103
Joulukuu — December — December	204	204	122	172	122	103
Heinä—Joulukuu—Juli—December—July— December	201	202	123	168	123	105
Keskimäärin — I medeltal — On an average ..	204	203	124	170	123	105

Pikku- vasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar samman- lagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and crypt- orchids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	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>
1.0	2.5	5.1	1.7	195.1	202.0	2.7	163.5	1 012.2	7.4	1 183.1	0.2
0.8	1.8	4.2	1.4	162.3	167.8	1.6	217.2	1 001.2	9.1	1 227.5	0.2
1.3	2.6	4.7	1.6	215.5	221.8	2.1	324.0	1 007.2	6.0	1 337.2	0.2
2.2	3.5	5.1	1.7	203.4	210.2	2.6	424.3	1 057.3	7.4	1 489.0	0.2
2.0	3.2	4.7	1.5	190.0	196.2	1.4	374.7	951.3	3.4	1 329.4	0.2
1.6	3.0	4.7	1.7	199.0	205.4	1.3	234.9	1 069.0	9.9	1 313.8	0.2
8.9	16.6	28.5	9.6	1 165.3	1 203.4	11.7	1 738.6	6 098.2	43.2	7 880.0	1.2
1.1	2.1	5.1	1.6	203.5	210.2	2.3	187.5	732.5	4.5	924.5	0.2
1.1	2.4	4.7	1.4	175.4	181.5	4.6	298.7	967.7	6.4	1 272.8	0.2
1.3	3.8	5.6	1.7	195.6	202.9	7.7	314.7	1 119.8	5.5	1 440.0	0.3
1.4	4.6	6.2	2.0	200.1	208.3	12.0	344.8	1 066.1	8.8	1 419.7	0.5
1.1	3.3	5.1	1.7	195.0	201.8	9.3	299.0	943.0	8.1	1 250.1	0.4
0.9	2.5	5.1	1.7	208.0	214.8	4.4	242.0	995.0	15.8	1 252.8	0.3
6.9	18.7	31.8	10.1	1 177.6	1 219.5	40.3	1 686.7	5 824.1	49.1	7 559.9	1.9
15.8	35.3	60.3	19.7	2 342.9	2 422.9	52.0	3 425.3	11 922.3	92.3	15 439.9	3.1

Ruoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilman lehmiä Nötkrea- tur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	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>
57	18	177	144	82	73	17	1.2	1.0	4.1	290
56	18	180	145	79	72	16	1.1	1.0	3.7	299
55	18	180	143	76	73	17	1.2	1.0	3.0	293
53	18	172	143	77	72	18	1.4	1.0	2.8	290
51	19	174	142	75	72	19	1.4	1.0	1.1	290
54	19	176	142	76	71	19	1.3	1.0	2.2	287
54	18	176	143	77	72	17	1.3	1.0	3.0	291
50	18	181	142	76	72	18	1.4	1.0	1.1	284
49	19	174	143	79	71	17	1.4	1.1	1.8	290
53	19	172	141	78	72	16	1.4	1.0	1.6	289
53	18	162	138	80	72	15	1.3	1.0	4.0	285
54	18	167	139	77	72	15	1.3	1.0	3.9	285
54	18	174	137	75	71	15	1.3	1.0	3.1	252
53	18	171	140	78	72	16	1.3	1.0	2.9	280
53	18	174	141	77	72	16	1.3	1.0	2.9	285

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

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural central</i>	Omenapuita Äppelträd <i>Apple trees</i>		Marjapensaita Bärbuskar <i>Berry bushes</i>	
		Tuotantoikäisiä I produktiv ålder <i>In productive age</i>	Nuoria Unga <i>Young</i>	Karvalismarja Krusbär <i>Goosberry</i>	Mustaherukka Svarta vinbär <i>Black currant</i>
1 000 kpl — st — pcs					
01	Uudenmaan	28.9	3.4	13.2	35.1
02	Nylands svenska	20.4	0.4	3.3	5.7
03	Varsinais-Suomen	94.0	6.4	37.2	80.9
04	Finska Hushållningssällskapet	12.0	10.0	2.8	6.0
05	Satakunnan	40.5	3.3	33.3	75.8
06	Pirkanmaan	29.1	3.8	33.2	212.6
07	Hämeen läänin	58.0	1.6	19.2	43.3
08	Itä-Hämeen	19.6	2.0	17.8	76.4
09	Kymen läänin	80.8	27.5	44.1	75.0
11	Mikkelin läänin	54.0	6.2	35.8	81.0
12	Kuopion läänin	12.0	3.2	25.1	137.2
13	Pohjois-Karjalan	19.9	3.9	27.6	526.7
14	Keski-Suomen	19.8	2.3	22.7	55.0
15	Etelä-Pohjanmaan	24.5	4.7	35.7	113.8
16	Österbottens svenska	5.6	2.1	9.5	49.0
18	Oulun	2.0	1.2	17.6	133.7
19	Kainuun	0.4	0.0	2.0	66.8
20	Lapin läänin	—	—	—	70.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	521.5	82.0	380.1	1 844.4

19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat mautilloilla maatalouskeskuksittain vuonna
 På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1981
 Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural central</i>	Keräkaali Huvudkål <i>White cabbage</i>	Kukkakaali Blomkål <i>Cauliflower</i>	Purjo Purjo <i>Leeks</i>	Selleri Selleri <i>Celery</i>
		ha			
01	Uudenmaan	124.7	82.3	23.1	0.9
02	Nylands svenska	40.0	18.4	—	—
03	Varsinais-Suomen	213.5	61.4	32.4	1.7
04	Finska Hushållningssällskapet	1.3	—	18.0	—
05	Satakunnan	40.0	104.2	5.5	12.2
06	Pirkanmaan	65.1	5.9	1.5	6.1
07	Hämeen läänin	100.1	2.3	—	—
08	Itä-Hämeen	10.2	0.2	0.2	0.1
09	Kymen läänin	40.5	20.9	6.7	8.8
11	Mikkelin läänin	139.4	4.1	3.5	0.7
12	Kuopion läänin	19.5	1.0	—	—
13	Pohjois-Karjalan	90.1	—	0.4	—
14	Keski-Suomen	5.2	1.9	0.9	—
15	Etelä-Pohjanmaan	10.5	0.1	—	—
16	Österbottens svenska	3.7	—	1.5	—
18	Oulun	6.5	4.6	0.3	—
19	Kainuun	6.1	4.2	0.1	0.0
20	Lapin läänin	2.8	5.7	0.5	2.3
	Koko maa — Hela landet — Whole country	919.2	317.2	94.6	32.8

alat maatilaputarhoissa mantalouskeskuksittain vuonna 1981
trädgårdar lantbrukcentralvis år 1981
by agricultural centrals in 1981

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant	Vadelmapensalta 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						
18.3	4.4	10.9	6.1	2.9	8.0	0.5	01
3.4	1.2	15.0	12.0	0.5	0.1	0.0	02
32.5	13.8	240.9	13.0	0.6	42.5	0.1	03
2.3	0.4	11.4	1.4	0.0	0.0	0.0	04
36.0	8.5	61.0	1.5	0.1	4.8	0.1	05
41.2	4.8	8.6	1.6	0.6	0.9	0.1	06
26.6	4.5	45.6	7.3	0.0	0.6	0.0	07
50.3	2.5	16.6	0.3	0.0	0.9	0.0	08
64.5	21.5	332.4	23.8	3.4	15.4	0.2	09
210.6	13.4	175.9	1.4	0.0	2.9	0.0	11
55.4	13.4	869.4	1.1	0.1	1.0	0.1	12
63.7	9.2	72.4	0.0	0.3	1.4	0.1	13
37.5	1.3	53.2	3.0	2.7	0.5	0.1	14
45.6	6.3	11.3	2.4	0.2	3.8	0.0	15
8.4	3.5	44.0	48.2	2.0	7.3	—	16
81.2	5.0	13.3	1.3	1.3	1.7	0.0	18
29.6	1.7	0.7	1.0	0.0	1.2	0.0	19
18.3	4.2	0.2	0.8	0.1	0.8	0.4	20
825.4	119.6	1 982.8	126.2	14.8	93.8	1.7	

1981

Avomaan kurkku Fruilands- 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
—	8.0	3.0	13.4	32.8	18.9	01
4.5	1.0	0.6	20.4	11.3	12.4	02
453.8	251.0	82.4	224.8	237.0	322.3	03
154.8	151.0	2.3	4.7	—	33.7	04
—	79.3	401.5	264.0	169.6	102.1	05
1.0	8.8	46.3	62.7	0.3	24.1	06
0.0	31.6	2.2	278.2	172.7	—	07
1.2	0.4	0.4	6.8	0.2	6.2	08
4.4	29.6	4.0	31.4	2.3	14.3	09
—	22.3	11.1	77.8	—	40.7	11
—	14.6	3.4	5.5	1.9	2.2	12
0.2	2.3	1.3	3.0	—	1.1	13
—	2.5	0.1	19.1	—	—	14
—	5.7	1.3	50.6	—	0.3	15
—	1.3	—	7.7	—	3.0	16
0.3	2.8	4.3	15.6	0.6	11.4	18
—	3.7	0.4	49.0	0.0	4.4	19
—	1.9	0.6	5.3	0.8	3.2	20
620.2	617.8	565.2	1 140.0	629.5	600.3	

20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1981
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1981
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1981

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	ha				
Puutarhakasvien ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	5 880	2 712	418	156	9 166
Puutarhakasvien alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	575	68	15	0	658
2. Marjapensailla — Bärbuskar — Berry bushes	542	416	33	24	1 015
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	809	1 580	78	25	2 492
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	3 309	548	178	93	4 128
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	17	12	3	0	32
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	90	7	1	3	101
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	295	54	4	2	355
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	202	22	103	4	331
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och oppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	41	5	3	5	54

21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1981
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1981
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1981

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	ha				
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	604.8	119.5	65.9	39.0	829.2
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	264.2	28.9	14.8	9.3	317.2
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	80.7	51.9	5.9	0.9	139.4
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	264.1	116.0	18.5	11.9	410.5
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	250.2	7.4	3.6	1.2	262.4
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	183.9	21.3	4.7	5.5	215.4
Selleri — Selleri — Celery	38.1	1.9	0.5	0.1	40.6
Purjo — Purjo — Leeks	70.7	3.8	1.9	0.2	76.6
Sipuli — Lök — Onions	378.7	86.3	52.3	5.3	522.6
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	124.7	8.5	0.5	0.3	134.0
Pensasapu — Buskböna — Beans	45.5	0.4	0.1	0.0	46.0
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	123.7	1.3	0.1	0.0	125.1
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	18.2	7.8	0.2	0.4	26.6
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	77.3	1.7	1.3	0.4	80.7
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	313.6	11.2	5.5	4.2	334.5
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potatoes	471.0	80.2	1.9	14.1	567.2
Yhteensä — Sammanlagt — Total	3 309.4	548.1	177.7	92.8	4 128.0

22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1981
 Antal äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1981
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1981

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	228	18	7	—	253
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	45	4	2	—	51
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	56	9	4	—	69
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	123	5	1	—	129
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	4	—	—	—	4
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — Under 7 years of age	38	3	1	—	42
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	6	1	0	—	7
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	10	1	1	—	12
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	19	1	0	—	20
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	3	—	—	—	3
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i>	38	12	11	1	62
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	164	750	36	67	1 017
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	12	50	1	1	64
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	65	386	6	7	464
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	18.1	5.6	0.1	0.4	24.2

23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt kasvit vuonna 1981
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1981
Greenhouse plants in market gardens in 1981

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	Last- 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>	49.3	19.7	69.0	2.1	4.1	6.2
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	33.9	12.4	46.3	1.6	3.1	4.7
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	11.0	10.8	21.8	0.3	1.2	1.5
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	1.9	16.1	18.0	0.3	0.5	0.8
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — <i>Vegetable plants</i>	2.5	7.8	10.3	0.3	1.0	1.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total	98.7	67.1	165.8	4.6	9.9	14.5
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlka — <i>Carnation</i>	4.9	0.0	4.9	0.1	0.0	0.1
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	26.3	5.7	32.0	1.5	0.4	1.9
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	25.9	3.7	29.6	1.6	0.6	2.2
4. Freesiaa — Freesia — <i>Freesia</i>	1.8	0.2	2.0	0.1	—	0.1
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	8.4	2.1	10.5	0.2	0.1	0.3
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	0.7	0.3	1.0	0.0	—	0.0
Kukkasiipulihyödot — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	2 200	743	2 943	259	17	276
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	16 488	1 500	17 988	1 032	83	1 115
3. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	2 989	2 803	5 792	77	23	100
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	1 990	98	2 088	154	70	224
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	93	2	95	7	—	7
2. Annansilmiä — Annusögon — <i>Begonias</i>	354	39	393	49	27	76
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbegonias</i>	155	38	193	125	25	150
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	836	100	936	55	37	92
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Motherdays roses</i>	315	112	427	45	7	52
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	25	9	34	10	1	11
7. Sinerarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	147	1	148	21	—	21
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	555	23	578	43	10	53
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 453	255	1 708	130	40	170
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	871	758	1 629	22	10	32
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 868	63	1 931	66	40	106
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups	3 713	4 350	8 063	696	924	1 620

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela landet — Whole country		
Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
82.8	18.3	101.1	0.2	0.9	1.1	134.4	43.0	177.4
8.8	5.1	13.9	0.1	0.2	0.3	44.4	20.8	65.2
0.4	0.2	0.6	0.0	0.6	0.6	11.7	12.8	24.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
0.5	0.9	1.4	0.1	3.2	3.3	2.8	20.7	23.5
2.3	0.2	2.5	0.1	0.2	0.3	5.2	9.2	14.4
94.8	24.7	119.5	0.5	5.1	5.6	198.6	106.8	305.4
0.0	—	0.0	—	—	—	5.0	0.0	5.0
0.4	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	28.2	6.7	34.9
1.5	0.1	1.6	0.1	0.1	0.2	29.1	4.5	33.6
0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.9	0.2	2.1
0.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	9.2	2.2	11.4
—	—	—	0.0	—	0.0	0.7	0.3	1.0
67	2	69	24	59	83	2 550	821	3 371
566	5	571	36	51	87	18 122	1 639	19 761
19	3	22	10	—	10	3 095	2 829	5 924
42	1	43	17	36	53	2 203	205	2 408
2	0	2	3	—	3	105	2	107
11	11	22	8	19	27	422	96	518
12	9	21	5	24	29	297	96	393
25	20	45	4	25	29	920	182	1 102
18	3	21	2	30	32	380	152	532
4	1	5	0	1	1	39	12	51
1	—	1	1	—	1	170	1	171
10	9	19	—	0	0	608	42	650
60	26	86	22	39	61	1 665	360	2 025
9	70	79	2	5	7	904	843	1 747
92	8	100	2	16	18	2 028	127	2 155
294	168	462	212	355	567	4 915	5 797	10 712

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1981
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1981
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1981

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela landet Whole country	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörd per enhet Yield per unit	
						kg/puu — kg/träd — kg/tree	Koko sato Hela skörden Total yield
Omenalajike — Äppelsort — Apple variety							mlj. kg
Bergius (Sävstaholm)	25.1	20.8	10.3	—	23.9		
Huvitus	17.2	12.3	5.0	—	16.8		
Lavia	20.4	22.9	6.3	—	20.2		
Valkea kuulas — Transparente blanche	15.3	13.1	13.9	—	15.1		
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — Other summer varieties	19.5	25.4	12.2	—	20.6		
Kanelit — Kanel sorter — Cinnamon varieties	36.4	19.4	16.2	—	33.7		
Melba	20.9	16.7	5.7	—	20.7		
Syysjuovikas	36.2	30.9	11.1	—	34.0		
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — Other autumn varieties	12.6	27.0	25.5	—	14.9		
Antonovka	28.5	36.7	20.0	—	30.4		
Lobo	14.2	9.9	18.0	—	14.2		
Wealthy	23.2	19.5	10.0	—	23.1		
Akerö	15.1	28.3	23.3	—	16.1		
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — Other winter varieties	19.2	25.2	40.0	—	19.8		
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — Total yield of apple trees	18.6	24.0	15.3	—	19.0		16.5
Karvaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — Gooseberry bushes ..	3.2	2.0	2.4	1.0	2.7		1.18
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — Black currant bushes	1.3	1.6	2.2	1.2	1.5		2.76
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — White currant bushes	1.8	2.1	2.8	2.3	2.0		} 2.54
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — Red currant bushes	4.3	2.4	3.6	3.1	3.2		
	kg/m²						
Vadelmat — Hallon — Raspberries	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2		0.32
Puutarhamansikat — Jordgubbar — Strawberries	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5		12.38
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — Root crops and vegetables							
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	2.6	1.8	2.8	2.1	2.3		21.18
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	0.8	0.6	0.8	0.3	0.8		2.45
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	1.8	1.8	2.3	1.4	1.8		20.53
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	1.9	1.3	1.1	1.0	1.9		10.59
Ruokalanttu — Kålrot — Swede	4.0	2.1	2.0	1.1	3.4		7.96
Selleri — Selleri — Celery	1.3	0.8	1.5	0.4	1.2		0.41
Purjo — Purjo — Leeks	1.6	1.3	1.0	1.4	1.5		1.49
Sipuli — Lök — Onions	1.8	1.3	1.8	1.1	1.6		10.85
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	0.3	0.3	0.8	0.7	0.3		1.90
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — Beans	0.5	0.7	0.5	0.2	0.5		0.23
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	0.7	2.7	0.6	1.2	0.8		4.35
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	2.9	2.6	4.1	2.2	2.8		0.75
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — Tomatoes under glass	12.0	8.7	20.3	4.7	14.6		29.39
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — Cucumber under glass	17.0	22.6	33.3	14.3	20.5		13.60
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — Lettuce under glass ..	3.1	3.9	3.0	3.3	3.1		0.77
Paprika — Paprika — Paprika	6.4	2.5	0.9	3.3	5.4		0.03
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	2.5	1.7	—	3.1	2.2		0.59

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

25. Maatiloilla työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuk-
sittain ja peltoalasuuruusluokittain vuonna 1981
Antal på lägenheterna arbetande familjemedlemmar och släktingar samt avlönade personer lantbrukscentralvis
och storleksklassvis år 1981
Number of the family members and relatives working on farms and the hired force by agricultural centrals and per
size categories in 1981

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 brukarfamil- jens medlem- mar och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkatut henkilöt Avlönade personer Hired force		
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 years	Yhteensä Samman- lagt Total		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Samman- lagt Total
1 000 henkeä — personer — persons										
Uudenmaan	5.5	4.8	1.8	1.1	0.3	3.2	13.5	0.6	0.3	0.9
Nylands svenska	2.6	2.2	0.7	0.3	0.2	1.2	6.0	0.5	0.1	0.6
Varsinais-Suomen	11.7	10.6	3.4	2.3	0.9	6.6	28.9	1.2	0.3	1.5
Finska Hushållningss.	1.9	1.3	0.4	0.3	0.1	0.8	4.0	0.1	0.0	0.1
Satakunnan	11.7	10.3	3.4	2.3	0.9	6.6	28.6	0.9	0.2	1.1
Pirkanmaan	7.2	6.6	2.5	1.3	0.6	4.4	18.2	0.6	0.1	0.7
Hämeen läänin	7.2	6.2	2.4	1.5	0.5	4.4	17.8	1.0	0.4	1.4
Itä-Hämeen	4.1	3.5	1.4	1.0	0.3	2.7	10.3	0.5	0.1	0.6
Kymen läänin	9.9	8.8	4.1	3.2	0.7	8.0	26.7	0.6	0.3	0.9
Mikkelin läänin	8.9	8.2	4.0	2.7	0.8	7.5	24.6	0.7	0.2	0.9
Kuopion läänin	11.8	10.7	5.4	2.8	0.8	9.0	31.5	0.9	0.3	1.2
Pohjois-Karjalan	8.4	8.2	3.7	2.3	0.9	6.9	23.5	0.6	0.1	0.7
Keski-Suomen	8.4	7.8	3.7	2.3	0.8	6.8	23.0	0.6	0.1	0.7
Etelä-Pohjanmaan	16.3	15.0	6.2	3.3	1.8	11.3	42.6	1.2	0.1	1.3
Österbottens svenska	7.2	6.3	1.9	1.0	0.5	3.4	16.9	0.4	0.1	0.5
Oulun	16.1	14.7	7.6	4.7	2.1	14.4	45.2	1.1	0.3	1.4
Kainuun	4.4	4.1	2.0	1.0	0.4	3.4	11.9	0.2	0.1	0.3
Lapin läänin	5.7	5.6	2.2	1.3	0.6	4.1	15.4	0.4	0.1	0.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	149.0	134.9	56.8	34.7	13.2	104.7	388.6	12.1	3.2	15.3
Peltoalasuuruusluokka Storleksklass enligt åkerarealen Size class according to arable area										
1.00— 1.99 ha	5.2	5.3	1.2	0.7	0.1	2.0	12.5	0.1	0.0	0.1
2.00— 4.99 »	21.9	20.6	6.1	3.8	1.1	11.0	53.5	0.6	0.1	0.7
5.00— 9.99 »	49.3	45.0	18.2	11.2	3.3	32.7	127.0	2.2	0.4	2.6
10.00—19.99 »	48.4	42.3	19.7	12.4	5.3	37.4	128.1	3.2	0.7	3.9
20.00—29.99 »	15.0	13.1	7.1	4.3	2.0	13.4	41.5	1.8	0.7	2.5
30.00—49.99 »	7.1	6.6	3.5	1.9	1.1	6.5	20.2	1.4	0.4	1.8
50.00—99.99 »	1.9	1.8	0.9	0.4	0.3	1.6	5.3	1.4	0.4	1.8
100.00— »	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	1.4	0.5	1.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	149.0	134.9	56.8	34.7	13.2	104.7	388.6	12.1	3.2	15.3

26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1981
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lägenheterna förekommande arbeten lantbrukscentral-
 Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Varsinaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — Ordinary agricultural work								Maatalouden investointityöt — teringsarbete — Investment work in			
		Kasvinviljely- työt Växtodling- arbete Works of crops farming		Kotieläin- hoitotyöt Kreaturs- skötsel Livestock works		Muut varsin. maataloustyöt Övr. egentliga lantbruksarb. Other ordinary agricultural works		Yhteensä Total Total		Uudisrak- ja peruskorj.työt Nybyggnads- och grundrepa- rationsarbete New building and thorough repairing		Perusparan- nustyöt Grundförbät- tringsarbete Land improvement	
		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	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	787.5	73.7	1 450.0	95.8	335.3	23.4	2 572.8	192.9	117.3	27.9	33.3	3.8
02	Nylands svenska	371.6	63.4	376.0	35.2	116.7	17.9	864.3	116.5	51.4	8.5	18.2	1.5
03	Varsinais-Suomen	1 588.2	132.6	2 533.0	59.6	546.5	27.5	4 667.7	219.7	215.9	37.4	92.4	14.7
04	Finska Hushållningss.	270.0	13.0	242.0	3.9	72.2	3.4	584.2	20.3	42.8	4.0	13.7	0.5
05	Satakunnan	1 301.2	104.8	2 663.2	45.7	552.8	15.5	4 517.2	166.0	193.1	51.4	92.0	5.1
06	Pirkanmaan	894.1	46.2	1 920.4	54.7	365.0	8.7	3 179.5	109.6	121.4	32.4	46.9	7.7
07	Hämeen läänin	879.8	105.1	1 836.6	112.0	388.8	41.1	3 105.2	258.2	132.2	23.7	38.3	14.3
08	Itä-Hämeen	537.9	45.7	1 181.9	49.4	271.4	15.7	1 991.2	110.8	69.3	17.9	21.8	1.7
09	Kymen läänin	1 249.3	77.7	2 793.7	82.6	460.9	13.4	4 503.9	173.7	180.3	32.0	59.4	3.8
11	Mikkelin läänin	1 056.2	56.0	2 345.4	73.9	471.7	13.5	3 873.3	143.4	174.4	24.3	43.7	3.5
12	Kuopion läänin	1 411.2	40.7	3 331.4	133.5	707.5	24.0	5 450.1	198.2	253.9	60.8	89.1	9.5
13	Pohjois-Karjalan	979.4	39.7	2 414.9	67.2	456.1	8.1	3 850.4	115.0	153.2	35.4	55.4	2.7
14	Keski-Suomen	906.0	47.8	2 277.6	70.2	433.9	8.1	3 617.5	126.1	153.5	37.8	47.0	7.4
15	Etelä-Pohjanmaan	1 795.1	45.6	4 462.0	86.7	775.2	12.3	7 032.3	144.6	346.0	79.9	144.0	18.3
16	Österbottens svenska	823.4	9.3	1 478.4	12.5	244.1	1.9	2 550.9	23.7	133.1	18.5	45.1	4.4
18	Oulun	1 980.7	90.6	4 748.8	115.2	838.9	27.9	7 568.4	233.7	376.9	68.6	99.0	3.3
19	Kainuun	441.4	16.8	1 146.1	39.9	213.3	1.2	1 800.8	57.9	80.3	7.4	26.1	0.0
20	Lapin läänin	542.2	33.3	1 415.1	52.0	201.3	4.4	2 158.6	89.7	126.3	26.1	29.6	0.0
	Koko maa — Hela landet — Whole country	17 820.2	1 042.0	38 616.5	1 190.0	7 451.6	268.0	63 888.3	2 500.0	2 921.3	594.0	995.0	102.2

27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1981
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lägenheterna förekommande arbeten storleksklassvis
 Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1981

Peltoalasuuruusluokka Storleksklass enligt Åkerarealen Size class according to arable area	Varsinaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — Ordinary agricultural work								Maatalouden investointityöt — teringsarbete — Investment work in			
	Kasvinviljely- työt Växtodling- arbete Works of crops farming		Kotieläin- hoitotyöt Kreaturs- skötsel Livestock works		Muut varsin. maataloustyöt Övr. egentliga lantbruksarb. Other ordinary agricultural works		Yhteensä Total Total		Uudisrak- ja peruskorj.työt Nybyggnads- och grundrepa- rationsarbete New building and thorough repairing		Perusparan- nustyöt Grundförbät- tringsarbete Land improvement	
	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	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	372.1	17.4	530.4	—	88.3	—	990.8	17.4	53.9	18.5	15.0	—
2.00— 4.99 „	1 550.4	59.5	3 118.1	52.1	548.6	3.9	5 217.1	115.5	236.5	17.3	79.7	2.0
5.00— 9.99 „	5 333.9	128.0	12 408.8	240.0	2 242.7	26.7	19 985.4	394.7	778.2	120.3	292.8	15.3
10.00—19.99 „	6 394.4	236.0	15 174.2	348.8	2 785.7	52.0	24 354.3	636.8	1 145.3	207.2	378.5	33.9
20.00—29.99 „	2 440.6	132.2	4 921.6	194.2	1 063.7	36.8	8 425.9	363.2	416.7	111.3	134.4	16.8
30.00—49.99 „	1 287.2	134.0	2 072.7	131.8	560.7	36.8	3 920.6	302.6	235.4	63.5	67.2	14.1
50.00—99.99 „	402.2	160.2	374.5	98.7	145.3	62.3	922.0	321.2	50.5	33.6	26.3	14.1
100.00— „	39.4	174.7	16.2	124.4	16.6	49.5	72.2	348.6	4.8	22.3	1.1	6.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	17 820.2	1 042.0	38 616.5	1 190.0	7 451.6	268.0	63 888.3	2 500.0	2 921.3	594.0	995.0	102.2

vis år 1981

Lantbrukets investeringar <i>agriculture</i>		Maataloustyöt yhteensä Lantbruksarbete, totalt <i>Total agricultural works</i>		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete <i>Forestry works</i>		Muut työt Övriga arbeten <i>Other works</i>		Työt maataloudessa yhteensä Gårdsbrukets arbeten totalt <i>Works in agricultural total</i>			Kotitaloustyöt Hushållsarbete <i>Household works</i>		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen totalt <i>Total labour input</i>			N:o
Yhteensä Totalt <i>Total</i>		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>		Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>		Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>		Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
150.6	31.7	2 723.4	224.6	207.5	16.7	250.0	17.9	3 180.9	259.2	3 440.1	1 064.6	10.5	4 245.5	269.7	4 515.2	01
69.6	10.0	933.9	126.5	109.1	15.4	115.8	23.0	1 158.8	164.9	1 323.7	477.5	3.1	1 636.3	168.0	1 804.3	02
308.3	52.1	4 976.0	271.3	324.9	22.0	549.6	30.5	5 850.5	324.3	6 174.8	2 131.0	20.7	7 981.5	345.0	8 326.5	03
56.5	4.5	640.7	24.8	69.7	2.5	90.5	2.6	800.9	29.9	830.8	273.9	2.5	1 074.8	32.4	1 107.2	04
285.1	56.5	4 802.3	222.5	417.6	16.4	499.0	18.2	5 718.9	257.1	5 976.0	2 095.2	4.6	7 814.1	261.7	8 075.8	05
168.3	40.1	3 347.8	149.7	273.6	11.9	289.9	14.0	3 911.3	175.6	4 086.9	1 377.3	7.8	5 288.6	183.4	5 472.0	06
170.5	38.0	3 275.7	296.2	244.0	19.6	294.5	48.0	3 814.2	363.8	4 178.0	1 359.8	14.5	5 174.0	378.3	5 552.3	07
91.1	19.6	2 082.3	130.4	168.0	12.0	171.2	9.5	2 421.5	151.9	2 573.4	784.0	6.2	3 205.5	158.1	3 363.6	08
239.7	35.8	4 743.6	209.5	367.6	10.9	442.0	18.6	5 553.2	239.0	5 792.2	1 970.6	6.0	7 523.8	245.0	7 768.8	09
218.1	27.8	4 091.4	171.2	406.2	29.8	423.4	16.0	4 921.0	217.0	5 138.0	1 691.4	6.4	6 612.4	223.4	6 835.8	11
343.0	70.3	5 793.1	268.5	386.5	18.3	565.2	53.5	6 744.8	340.3	7 085.1	2 372.7	13.4	9 117.5	353.7	9 471.2	12
208.6	38.1	4 059.0	153.1	331.1	13.8	384.8	10.0	4 774.9	176.9	4 951.8	1 660.6	5.4	6 435.5	182.3	6 617.8	13
200.5	45.2	3 818.0	171.3	310.9	9.2	384.2	28.4	4 513.1	208.9	4 722.0	1 781.6	7.4	6 294.7	216.3	6 511.0	14
490.0	98.2	7 522.3	242.9	496.2	15.1	829.5	31.7	8 848.0	289.6	9 137.6	3 142.4	4.4	11 990.4	294.0	12 284.4	15
178.2	22.9	2 729.1	46.6	204.4	12.7	443.9	23.9	3 377.4	83.2	3 460.6	1 219.5	0.0	4 596.9	83.2	4 680.1	16
475.9	71.9	8 044.3	305.6	579.9	29.8	807.3	42.9	9 431.5	378.3	9 809.8	3 392.2	21.2	12 823.7	399.5	13 223.2	18
106.4	7.4	1 097.2	65.3	150.6	9.0	232.5	1.1	2 290.3	75.4	2 365.7	961.5	2.9	3 251.8	78.3	3 330.1	19
155.9	26.1	2 314.5	115.8	186.3	9.0	248.3	7.1	2 749.1	131.9	2 881.0	1 148.6	0.8	3 897.7	132.7	4 030.4	20
3 916.3	696.2	67 804.6	3 196.2	5 234.1	274.1	7 021.6	396.9	80 060.3	3 867.2	83 927.5	28 904.4	137.8	108 964.7	4 005.0	112 969.7	

år 1981

Lantbrukets investeringar <i>agriculture</i>		Maataloustyöt yhteensä Lantbruksarbete, totalt <i>Total agricultural works</i>		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete <i>Forestry works</i>		Muut työt Övriga arbeten <i>Other works</i>		Työt maataloudessa yhteensä Gårdsbrukets arbeten totalt <i>Works in agricultural total</i>			Kotitaloustyöt Hushållsarbete <i>Household works</i>		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen totalt <i>Total labour input</i>		
Yhteensä Totalt <i>Total</i>		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>		Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>		Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>		Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
68.9	18.5	1 059.7	35.9	82.1	3.6	221.2	3.9	1 363.0	43.4	1 406.4	841.5	1.7	2 204.5	45.1	2 249.6
316.2	19.3	5 533.3	134.8	492.9	14.2	911.8	27.0	6 938.0	176.0	7 114.0	3 699.5	8.3	10 637.5	184.3	10 821.8
1 071.0	135.6	21 056.4	530.3	1 742.7	45.4	2 311.4	84.7	25 110.5	660.4	25 770.9	9 479.4	24.5	34 589.9	684.9	35 274.8
1 523.8	241.1	25 878.1	877.9	1 922.6	60.4	2 304.3	93.7	30 105.0	1 032.0	31 137.0	9 703.7	34.6	39 808.7	1 066.6	40 875.3
551.1	128.1	8 977.0	491.3	608.0	38.9	763.4	60.5	10 348.4	590.7	10 939.1	3 163.3	20.5	13 511.7	611.2	14 122.9
302.6	77.6	4 223.2	380.2	308.2	29.5	393.7	48.7	4 925.1	458.4	5 383.5	1 556.6	15.5	6 481.7	473.9	6 955.6
76.8	47.7	998.8	368.9	72.2	33.5	104.8	33.1	1 175.8	435.5	1 611.3	425.8	20.7	1 601.6	456.2	2 057.8
5.9	28.3	78.1	376.9	5.4	48.6	11.0	45.3	94.5	470.8	565.3	34.6	12.0	129.1	482.8	611.9
3 916.3	696.2	67 804.6	3 196.2	5 234.1	274.1	7 021.6	396.9	80 060.3	3 867.2	83 927.5	28 904.4	137.8	108 964.7	4 005.0	112 969.7

28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1981

Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utom lägenheterna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1981

Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1981

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitus-työt ¹⁾ Lantbruksavby- tarens arbete ¹⁾ The farm vacation replacements work ¹⁾	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
Uudenmaan	15.4	1.0	21.3	287.1	324.8
Nylands svenska	15.1	0.1	3.9	231.8	250.9
Varsinais-Suomen	68.7	24.8	34.0	1 002.6	1 130.1
Finska Hushållningss.	2.5	0.0	9.3	139.6	151.4
Satakunnan	32.2	23.0	97.6	1 020.8	1 173.6
Pirkanmaan	16.3	1.0	89.1	488.4	594.8
Hämeen läänin	17.0	4.1	69.5	473.3	563.9
Itä-Hämeen	16.4	0.9	52.4	131.9	201.6
Kymen läänin	24.0	8.5	103.3	699.2	835.0
Mikkelin läänin	28.2	13.5	171.7	534.5	747.9
Kuopion läänin	33.0	22.5	256.3	466.5	778.3
Pohjois-Karjalan	50.2	37.3	132.8	535.6	755.9
Keski-Suomen	28.9	14.7	170.9	534.7	749.2
Etelä-Pohjanmaan	76.4	18.8	59.6	1 485.9	1 640.7
Österbottens svenska	19.7	7.6	18.9	731.0	777.2
Oulun	34.9	23.0	254.7	1 066.8	1 379.4
Kainuun	7.9	11.3	97.0	237.0	353.2
Lapin läänin	12.8	17.0	152.2	441.7	623.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	499.6	229.1	1 794.5	10 508.4	13 031.6

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the other farm

29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1981
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utom lägenheterna förekommande arbeten storleksklassvis år 1981
 Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1981

Peltoalasuuruusluokka Storleksklass enligt åkerarealen Size class according to arable area	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitusyöt ¹⁾ Lantbruksavby- tarens arbete 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	44.9	1.7	179.7	788.1	1 014.4
2.00— 4.99 »	108.7	67.0	420.4	2 615.3	3 211.4
5.00— 9.99 »	115.4	83.7	701.6	3 575.6	4 476.3
10.00—19.99 »	150.8	55.9	387.8	2 572.5	3 167.0
20.00—29.99 »	54.5	14.5	78.1	604.4	751.5
30.00—49.99 »	21.4	5.7	22.8	268.4	318.3
50.00—99.99 »	3.6	0.4	4.1	77.2	85.3
100.00— »	0.3	0.2	0.0	6.9	7.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	499.6	229.1	1 794.5	10 508.4	13 031.6

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the other farm

30. Energian kulutus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Energiförbrukningen på lägenheterna lantbrukscentralvis år 1980
Consumption of energy on farms by agricultural centrals in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Kevyt polttoöljy Lätt brännolja Light fuel oil			Raskas polttoöljy Tung brännolja Heavy fuel oil			Dieselöljy Dieselolja Diesel oil		
		1 000 l			to — ton — tons			1 000 l		
		Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total
01	Uudenmaan	22 460.3	7 111.6	29 571.9	—	236.3	236.3	342.5	103.9	446.4
02	Nylands svenska	13 486.4	6 306.8	19 793.2	1 297.1	—	1 297.1	504.9	133.9	638.8
03	Varsinais-Suomen	52 392.6	15 191.2	67 583.8	318.0	—	318.0	1 755.2	469.2	2 224.4
04	Finska Hushållningss.	4 438.2	2 022.0	6 460.2	—	—	—	148.8	15.5	164.3
05	Satakunnan	29 586.3	10 727.2	40 313.5	25.7	—	25.7	2 068.3	700.7	2 769.0
06	Pirkanmaan	16 345.6	8 154.6	24 500.2	120.0	—	120.0	684.4	158.9	843.3
07	Hämeen läänin	28 015.6	7 688.5	35 704.1	1 006.7	—	1 006.7	526.2	233.1	759.3
08	Itä-Hämeen	8 840.3	3 490.1	12 330.4	—	—	—	621.6	117.8	739.4
09	Kymen läänin	25 580.6	9 617.1	35 197.7	1 282.6	—	1 282.6	660.4	447.9	1 108.3
11	Mikkelin läänin	13 959.6	2 931.3	16 890.9	—	—	—	782.5	1 215.8	1 998.3
12	Kuopion läänin	18 201.9	4 394.0	22 595.9	140.2	204.9	345.1	897.0	479.9	1 376.9
13	Pohjois-Karjalan	10 759.8	2 576.4	13 336.2	29.1	39.5	68.6	569.0	517.7	1 086.7
14	Keski-Suomen	11 743.8	5 778.0	17 521.8	44.5	167.7	212.2	2 222.5	308.0	2 530.5
15	Etelä-Pohjanmaan	36 936.0	17 519.3	54 455.3	19.8	314.7	334.5	1 327.3	1 483.2	2 810.5
16	Österbottens svenska	33 046.3	14 487.1	47 533.4	1 721.7	—	1 721.7	1 126.6	886.8	2 013.4
18	Oulun	27 479.4	11 683.3	39 162.7	1.9	1.0	2.9	1 562.4	976.9	2 539.3
19	Kainuun	4 987.4	1 084.0	6 071.4	—	—	—	393.9	146.3	540.2
20	Lapin läänin	5 052.7	5 229.4	10 282.1	242.3	—	242.3	380.2	560.2	940.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	363 312.8	135 991.9	499 304.7	6 249.6	964.1	7 213.7	16 573.7	8 955.7	25 529.4

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Valopetrooli Ljuspetroleum Paraffin			Polttopuu — Brännved — Fuel wood					
		1 000 l			1 000 p-m ³ — lm ³ — piled cu.m			1 000 i-m ³ — m ³ — loose cu.m		
		Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total
					a) runkopuuta (halvoja, rankoja) brännved av stammar stem wood		b) haketta flis chips			
01	Uudenmaan	3.4	—	3.4	53.1	100.2	153.3	1.1	3.8	4.9
02	Nylands svenska	—	—	—	6.3	27.8	34.1	0.5	2.2	2.7
03	Varsinais-Suomen	9.1	4.2	13.3	92.9	171.9	264.8	5.5	9.3	14.8
04	Finska Hushållningss.	—	2.0	2.0	4.3	11.3	15.6	1.0	5.3	6.3
05	Satakunnan	1.1	—	1.1	110.7	207.5	318.2	7.4	17.0	24.4
06	Pirkanmaan	—	—	—	85.3	131.2	216.5	3.7	7.3	11.0
07	Hämeen läänin	2.6	2.2	4.8	54.2	102.4	156.6	2.1	5.1	7.2
08	Itä-Hämeen	—	—	—	45.6	108.9	154.5	1.3	5.5	6.8
09	Kymen läänin	0.9	7.2	8.1	85.8	180.2	266.0	2.3	5.7	8.0
11	Mikkelin läänin	2.7	1.3	4.0	63.6	186.2	249.8	10.5	15.6	26.1
12	Kuopion läänin	—	1.8	1.8	88.1	268.5	356.6	8.1	8.3	16.4
13	Pohjois-Karjalan	2.8	14.0	16.8	56.8	153.9	210.7	5.7	12.6	18.3
14	Keski-Suomen	—	—	—	98.8	256.9	355.7	2.0	25.0	27.0
15	Etelä-Pohjanmaan	—	18.8	18.8	193.2	303.1	496.3	10.2	30.7	40.9
16	Österbottens svenska	—	—	—	38.0	79.0	117.0	8.7	27.8	36.5
18	Oulun	—	15.1	15.1	151.1	404.6	555.7	10.2	16.0	26.2
19	Kainuun	7.9	—	7.9	54.3	142.5	196.8	0.0	1.5	1.5
20	Lapin läänin	—	—	—	50.2	189.7	239.9	0.3	4.6	4.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	30.5	66.6	97.1	1 332.3	3 025.8	4 358.1	80.6	203.3	283.9

Moottoribensiini Motorbensin Motorpetrol			Moottoripetrooli Motorpetroleum Motor petroleum			Nestekaasu Flytgas Liquid gas			Antrasitti Antrasit Anthracite			N:o
to — ton — tons												
Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	N:o
1 304.8	3 055.6	4 360.4	12.3	6.9	19.2	5.0	—	5.0	385.6	318.9	704.5	01
956.7	1 316.7	2 273.4	17.7	30.3	48.0	—	—	—	9.9	370.1	380.0	02
2 731.3	6 023.6	8 754.9	36.7	55.5	92.2	1.2	4.2	5.4	16.0	102.0	118.0	03
244.6	319.2	563.5	41.6	0.1	41.7	1.2	1.7	2.9	—	114.8	114.8	04
2 404.0	4 431.3	6 835.3	69.1	5.1	74.2	0.8	1.5	2.3	—	76.4	76.4	05
1 155.3	2 205.4	3 360.7	69.5	—	69.5	1.0	9.7	10.7	—	—	—	06
1 748.0	4 073.0	5 821.0	29.4	23.1	52.5	2.7	21.1	23.8	—	54.4	54.4	07
796.2	1 908.9	2 705.1	19.1	18.7	37.8	7.2	11.2	18.4	—	22.1	22.1	08
1 990.6	5 460.3	7 450.9	64.8	54.2	119.0	13.4	12.3	25.7	83.5	340.7	424.2	09
2 364.7	5 879.7	8 244.4	36.3	25.3	61.6	13.7	41.5	55.2	—	—	—	11
2 119.2	4 878.1	6 997.3	37.7	11.1	48.8	14.9	16.9	31.8	—	—	—	12
2 132.1	4 009.4	6 141.5	27.0	3.4	30.4	2.6	15.7	18.3	—	—	—	13
1 143.4	3 315.6	4 459.0	22.5	4.1	26.6	8.9	16.6	25.5	—	—	—	14
2 636.2	8 415.5	11 051.7	42.0	24.5	66.5	8.6	3.2	11.8	—	5.8	5.8	15
812.4	2 388.3	3 200.7	7.8	38.1	45.9	—	—	—	0.9	165.2	166.1	16
4 353.8	7 588.8	11 942.6	30.7	40.3	71.0	1.7	23.9	25.6	—	—	—	18
1 746.4	2 599.7	4 346.1	46.3	4.4	50.7	8.3	23.8	32.1	—	—	—	19
675.4	2 734.9	3 410.3	10.5	7.8	18.3	0.2	3.0	3.2	—	—	—	20
31 314.8	70 604.0	101 918.8	621.0	352.9	973.9	91.4	206.3	297.7	495.9	1 570.4	2 066.3	

c) muuta puuta (metsä- ja rakennusjätettä) annan ved other wood			Turve (pala- ja jyrshinturve, turvepuristeet) Torv Fuel peat			Oliki Halm Straw			Sähkö Elektricitet Electricity			N:o
to — ton — tons												
1 000 m ³												
Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	N:o
4.7	11.9	16.6	0.0	0.1	0.1	237.5	368.0	605.5	43 341	42 437	85 778	01
4.9	27.3	32.2	—	—	—	—	—	—	19 234	15 560	34 794	02
18.3	41.7	60.0	—	—	—	328.8	470.6	799.4	83 120	62 596	145 716	03
3.1	13.2	16.3	—	—	—	—	30.3	30.3	6 804	5 049	11 853	04
27.9	31.4	59.3	0.7	1.5	2.2	195.5	124.5	320.0	68 781	53 630	122 411	05
19.2	35.4	54.6	0.1	2.6	2.7	128.4	225.7	354.1	34 960	39 666	74 626	06
30.7	33.6	64.3	0.0	0.1	0.1	49.8	262.5	312.3	53 373	39 479	92 852	07
6.3	10.0	16.3	—	0.3	0.3	78.9	18.9	97.8	25 705	19 537	45 242	08
26.8	46.6	73.4	0.2	0.2	0.4	195.0	139.5	334.5	46 428	47 838	94 266	09
21.1	71.2	92.3	—	0.2	0.2	—	860.8	860.8	44 497	39 747	84 244	11
23.4	79.2	102.6	0.3	0.1	0.4	120.5	53.6	174.1	61 897	69 481	131 378	12
31.0	85.9	116.9	—	0.5	0.5	28.9	72.3	101.2	43 886	42 012	85 898	13
6.8	21.4	28.2	0.1	0.4	0.5	132.4	1.2	133.6	31 953	39 489	71 442	14
47.4	50.4	97.8	11.1	13.3	24.4	759.4	667.9	1 427.3	72 970	85 166	158 136	15
7.2	38.2	45.4	0.1	0.2	0.3	648.0	418.4	1 066.4	31 914	26 010	57 924	16
25.8	49.6	75.4	1.1	1.9	3.0	97.3	281.8	379.1	67 812	87 473	155 285	18
10.3	13.0	23.3	0.1	0.3	0.4	—	184.9	184.9	18 795	27 215	46 010	19
9.7	28.5	38.2	0.0	0.5	0.5	—	—	—	14 317	40 974	55 291	20
324.6	688.5	1 013.1	13.8	22.2	36.0	3 000.4	4 180.9	7 181.3	769 787	783 359	1 553 146	

31. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1981
Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1981
Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1981

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	172	172	171	171
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	87 737	86 968	86 131	86 347
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	220 940.8	195 152.9	216 252.7	246 846.1
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	3.3	2.7	3.0	2.6
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	220 944.1	195 155.6	216 255.7	246 848.7
Maidon valkuaispitoisuus — Mjölakens proteinhalt — <i>Protein in milk (%)</i>	3.43	4.39	4.41	4.35
Maidon rasvapitoisuus — Mjölakens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	3.38	3.34	3.32	3.27
Valmistettu volta — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	5 243.3	4 748.5	5 229.6	6 301.3
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	2 451.4	2 157.0	2 356.4	2 396.9
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	2 706.9	2 401.9	2 603.4	2 218.7
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	822.5	780.4	848.7	1 070.3
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	5 980.8	5 339.3	5 808.5	5 685.9
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	1 996.3	892.2	894.6	2 706.9
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	3 185.5	3 111.9	3 140.8	5 164.9
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	2 102.9	1 827.4	1 980.8	1 786.4

32. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981
Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981
Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural central</i>	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
		kpl — st — pcs	1 000 l			
01	Uudenmaan	1 713	6 534.0	5 868.2	6 443.2	6 862.9
02	Nylands svenska	882	3 329.6	3 008.0	3 304.3	3 554.3
03	Varsinais-Suomen	3 163	8 258.5	7 441.8	8 123.8	8 555.3
04	Finska Hushållningssällskapet	612	1 560.2	1 436.3	1 630.8	1 829.4
05	Satakunnan	4 343	8 402.6	7 397.7	8 047.9	9 050.9
06	Pirkanmaan	5 173	12 270.5	10 939.0	12 139.2	13 602.8
07	Hämeen läänin	4 045	13 406.4	12 046.3	13 252.8	14 270.0
08	Itä-Hämeen	2 689	8 037.7	7 067.1	7 889.6	8 819.9
09	Kymen läänin	5 882	17 297.4	15 194.1	16 731.5	18 967.6
11	Mikkelin läänin	5 279	12 552.6	11 120.3	12 519.2	14 633.8
12	Kuopion läänin	9 390	25 623.9	22 381.4	25 304.6	30 352.1
13	Pohjois-Karjalan	6 720	15 734.2	13 768.1	15 529.3	18 700.7
14	Keski-Suomen	3 926	8 387.0	7 334.4	8 212.0	9 484.6
15	Etelä-Pohjanmaan	9 799	22 807.0	19 749.8	21 698.2	25 746.0
16	Österbottens svenska	3 205	8 672.7	7 760.3	8 427.8	9 136.1
18	Oulun	11 272	33 334.8	29 510.6	32 512.9	37 216.2
19	Kainuun	3 206	6 822.4	6 055.9	6 765.4	7 684.8
20	Lapin läänin	3 242	7 912.6	7 076.3	7 723.2	8 381.3
	Koko maa — Hela landet — Whole country	84 541	220 944.1	195 155.6	216 255.7	246 848.7

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
171	171	170	170	170	165	165	165	169
85 726	84 838	84 427	83 992	83 460	82 426	81 554	80 884	84 541
290 707.1	303 187.1	294 825.9	271 491.1	227 160.9	202 186.5	195 257.3	203 878.5	2 867 886.9
6.8	2.3	2.8	2.0	1.6	1.4	1.5	2.1	32.1
290 713.9	303 189.4	294 828.7	271 493.1	227 162.5	202 187.9	195 258.8	203 880.6	2 867 919.0
4.25	4.29	4.20	4.22	4.40	4.50	4.49	4.42	4.35
3.16	3.25	3.30	3.37	3.48	3.40	3.36	3.33	3.32
7 498.8	8 695.2	8 052.2	6 944.4	5 589.1	4 822.8	4 433.8	4 577.4	72 136.4
2 589.1	2 605.0	2 609.5	2 531.3	2 408.6	2 202.9	2 177.8	2 207.6	28 693.5
2 640.5	2 916.6	3 234.6	3 230.9	2 908.5	2 635.1	2 321.7	2 591.4	32 410.2
1 011.1	938.5	1 138.1	1 072.9	942.9	910.0	871.6	823.8	11 230.8
6 240.7	6 460.1	6 982.2	6 835.1	6 260.0	5 748.0	5 371.1	5 622.8	72 334.5
4 363.4	4 314.5	3 393.0	2 574.3	2 371.2	856.2	1 841.8	1 888.8	28 093.2
6 916.5	8 547.5	8 205.8	6 671.2	3 806.0	2 608.1	2 025.4	2 793.4	56 177.0
1 662.9	1 820.8	2 113.1	2 011.1	1 818.8	1 492.2	1 335.8	1 383.6	21 335.8

1981

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
7 744.8	7 873.9	7 803.7	7 426.2	6 257.1	5 756.0	5 626.1	5 923.1	80 119.2	01
4 025.0	4 048.3	3 914.7	3 757.6	3 206.8	2 921.1	2 806.2	2 939.3	40 815.2	02
9 621.4	9 571.1	9 235.2	8 791.5	7 696.3	7 153.7	7 091.7	7 511.7	99 052.0	03
2 094.3	2 162.7	2 039.9	1 875.7	1 595.9	1 378.1	1 252.9	1 410.2	20 266.8	04
10 573.7	11 119.4	10 912.0	10 325.6	8 745.5	7 682.9	7 396.3	7 651.0	107 305.5	05
15 667.7	16 540.0	15 849.7	14 706.9	12 374.1	10 762.4	10 402.6	10 926.1	156 181.0	06
16 179.7	16 863.7	16 614.8	15 696.3	13 380.6	12 130.8	11 760.1	12 323.0	167 924.5	07
9 844.2	10 363.9	10 180.1	9 386.6	7 963.0	7 119.8	6 800.8	7 147.9	100 620.6	08
21 937.8	23 373.8	23 016.4	21 804.8	18 085.8	15 770.9	15 220.2	15 897.7	223 298.0	09
17 004.4	17 977.9	17 385.7	16 036.5	13 555.5	11 841.0	11 388.1	11 960.7	167 975.7	11
36 298.0	38 245.8	36 603.7	33 735.6	27 887.9	24 660.4	23 679.8	24 635.5	349 408.7	12
22 405.5	23 251.0	22 468.6	20 346.8	16 848.9	14 595.0	14 042.6	14 692.5	212 383.2	13
11 262.2	11 866.5	11 272.8	10 358.3	8 639.8	7 609.9	7 351.6	7 639.5	109 398.6	14
31 746.7	33 975.1	33 819.6	31 049.1	25 552.7	22 532.5	21 429.4	21 801.0	311 907.1	15
10 723.1	11 209.2	10 942.2	10 160.6	8 854.0	7 992.3	7 671.2	8 067.3	109 616.8	16
44 734.5	46 350.1	44 972.3	40 067.0	32 925.5	29 884.4	29 274.5	30 680.4	431 463.2	18
9 072.7	9 069.0	8 765.1	7 926.0	6 603.5	5 892.1	5 758.1	6 074.3	86 489.3	19
9 777.8	9 348.0	9 032.2	8 042.0	6 989.6	6 504.6	6 306.6	6 599.4	93 693.6	20
290 713.9	303 189.4	294 828.7	271 493.1	227 162.5	202 187.9	195 258.8	203 880.6	2 867 919.0	

33. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981
 Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	27.5	25.4	25.6	32.7
02	Nylands svenska	64.5	53.7	66.0	65.8
03	Varsinais-Suomen	112.5	103.4	119.0	124.7
04	Finska Hushållningssällskapet	32.3	28.5	32.1	36.7
05	Satakunnan	143.3	129.4	134.7	164.7
06	Pirkanmaan	214.8	194.1	169.3	261.8
07	Hämeen läänin	210.3	196.2	215.1	232.0
08	Itä-Hämeen	219.7	196.5	241.6	291.8
09	Kymen läänin	319.0	288.3	291.6	351.1
11	Mikkelin läänin	321.1	273.4	314.3	407.8
12	Kuopion läänin	894.2	768.1	885.6	1 023.6
13	Pohjois-Karjalan	453.0	408.4	450.0	568.3
14	Keski-Suomen	—	0.6	31.9	54.1
15	Etelä-Pohjanmaan	668.7	722.3	722.9	841.5
16	Österbottens svenska	230.9	213.4	220.6	242.7
18	Oulun	833.8	734.8	825.6	1 051.2
19	Kainuun	232.6	209.2	229.0	277.1
20	Lapin läänin	265.1	202.8	254.7	273.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	5 243.3	4 748.5	5 229.6	6 301.3

34. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1981
 Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1981

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	109.4	94.5	102.8	111.6	125.3	131.9	130.2	124.6	
02	Nylands svenska	114.9	112.1	123.7	121.3	128.2	126.4	125.7	129.7	
03	Varsinais-Suomen	186.1	190.6	209.5	245.0	241.8	218.2	199.3	200.4	
04	Finska Hushållningssällskapet ..	103.4	92.3	107.5	119.5	136.3	141.6	119.7	133.5	
05	Satakunnan	37.2	34.2	37.6	35.5	41.8	41.3	44.0	44.5	
06	Pirkanmaan	37.1	34.7	38.2	41.5	35.7	37.9	37.6	45.1	
07	Hämeen läänin	95.4	87.4	94.9	95.0	84.2	100.8	101.5	94.5	
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin	300.1	283.7	317.9	367.3	469.0	477.9	510.0	478.3	
11	Mikkelin läänin	527.1	496.3	549.6	603.6	631.4	635.4	695.5	700.5	
12	Kuopion läänin	1 239.2	1 100.2	1 151.7	1 137.5	1 224.2	1 238.5	1 275.9	1 278.4	
13	Pohjois-Karjalan	669.1	592.8	647.5	651.8	694.7	700.2	729.4	582.2	
14	Keski-Suomen	308.5	283.4	313.2	331.5	342.7	356.3	379.3	376.5	
15	Etelä-Pohjanmaan	159.4	152.3	166.2	159.7	178.3	196.6	212.4	203.7	
16	Österbottens svenska	282.5	241.7	256.7	316.8	413.0	449.2	447.1	395.3	
18	Oulun	1 569.1	1 315.0	1 442.2	1 113.7	1 249.9	1 348.4	1 717.0	1 804.3	
19	Kainuun	31.2	30.3	33.3	31.6	29.5	23.2	23.9	25.9	
20	Lapin läänin	211.1	197.8	216.0	203.0	214.7	236.3	233.7	217.7	
	Koko maa — Hela landet — Whole country	5 980.8	5 339.3	8 808.5	5 685.9	6 240.7	6 460.1	6 982.2	6 835.1	

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
35.3	37.1	34.9	28.2	26.5	28.7	27.4	28.0	357.3	01
63.2	67.7	61.3	62.2	66.0	58.3	69.6	62.5	760.8	02
131.3	132.7	124.0	107.9	102.1	111.8	106.5	101.7	1 377.6	03
43.3	44.5	36.0	32.4	29.2	26.1	22.1	25.3	388.5	04
218.5	259.6	254.9	201.3	171.4	155.7	132.9	126.3	2 092.7	05
438.4	567.7	492.2	379.4	266.0	193.0	186.2	167.7	3 530.6	06
279.8	359.8	328.3	257.4	238.9	223.7	205.0	196.1	2 942.6	07
323.4	383.9	342.8	310.5	260.3	228.0	214.7	221.2	3 243.4	08
437.3	512.3	503.4	426.0	339.1	302.2	256.6	272.3	4 299.2	09
483.6	523.0	438.3	384.0	331.4	268.0	258.8	271.9	4 275.6	11
1 219.8	1 410.1	1 158.1	1 155.1	861.4	730.4	778.3	874.7	11 759.4	12
489.5	611.3	572.1	547.8	485.1	472.5	347.5	342.0	5 747.5	13
64.4	76.5	14.7	71.6	80.4	62.5	72.9	20.0	549.6	14
1 082.8	1 478.5	1 364.2	1 104.1	764.9	704.7	604.2	663.2	10 722.0	15
302.1	334.8	322.5	284.4	245.3	224.5	199.8	200.1	3 021.1	16
1 143.0	1 340.2	1 394.1	1 077.1	925.3	713.3	711.5	738.0	11 487.9	18
347.8	174.6	264.7	247.3	199.9	173.4	95.2	112.7	2 563.5	19
395.3	380.9	345.7	267.7	186.9	146.0	144.6	153.7	3 017.1	20
7 498.8	8 695.2	8 052.2	6 944.4	5 589.1	4 822.8	4 433.8	4 577.4	72 136.4	

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvalta maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta maito- jauhetta Fettfritt mjölk- pulver Skim milk powder	Hera- ym. jauhetta Vassel o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
108.0	93.3	90.5	95.6	1 317.7	920.5	278.8	118.4	—	—	—	01
116.4	113.8	102.7	104.0	1 418.9	576.2	—	842.7	—	—	—	02
200.2	201.5	180.9	161.1	2 434.6	656.9	—	1 777.7	—	440.3	—	03
109.4	85.2	75.9	92.3	1 316.6	—	793.2	523.4	—	—	—	04
37.6	36.9	37.2	32.8	460.6	459.4	—	1.2	—	1 336.8	—	05
34.4	34.3	32.4	33.5	442.4	—	7.3	435.1	—	1 775.7	—	06
95.0	100.6	94.2	99.9	1 143.4	752.3	209.8	181.3	1 406.3	2 043.8	294.7	07
—	—	—	—	—	—	—	—	3 924.8	3 255.4	19.3	08
332.9	293.5	266.6	273.8	4 371.0	1 021.5	3 092.2	257.3	1 370.3	2 163.1	576.9	09
672.4	555.4	563.5	555.2	7 185.9	3 937.5	3 248.4	—	—	1 352.8	3 720.3	11
1 265.4	1 166.0	1 051.7	1 118.8	14 247.5	4 288.9	8 563.0	1 395.6	4 392.7	14 752.3	4 304.3	12
546.9	513.7	459.4	478.0	7 265.7	—	4 647.1	2 618.6	4 008.8	4 710.5	2 004.7	13
354.8	324.8	292.1	291.2	3 954.3	2 720.7	812.2	421.4	—	—	—	14
204.4	236.9	224.0	222.0	2 315.9	637.9	724.2	953.8	7 606.6	11 207.8	251.7	15
339.4	246.0	250.2	273.1	3 911.0	1 283.0	2 473.1	154.9	6.0	340.5	1 373.7	16
1 602.9	1 506.6	1 422.9	1 581.8	17 673.8	10 350.1	6 912.5	411.2	3 839.3	7 432.5	7 947.8	18
37.3	48.1	33.6	27.5	375.4	—	—	375.4	1 538.4	2 619.7	112.1	19
202.6	191.4	193.3	182.2	2 499.8	1 088.6	648.4	762.8	—	2 745.8	730.3	20
6 260.0	5 748.0	5 371.1	5 622.8	72 334.5	28 693.5	32 410.2	11 230.8	28 093.2	56 177.0	21 335.8	

35. Maitolitrasta (4.3/3.4 %:ksi muunnettu)¹⁾ meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalad pris per liter mjölk (omräknad i 4.3/3.4 %:ig)¹⁾ lantbrukscentralvis och månadsvis år 1981
 Price paid for a litre of milk (transformed into percentage of 4.3/3.4)¹⁾ at the dairies by agricultural centrals

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		p			
01	Uudenmaan	157.31	154.70	158.93	155.25
02	Nylands svenska	155.73	154.26	159.09	156.24
03	Varsinais-Suomen	158.22	155.41	159.30	155.42
04	Finska Hushållningssällskapet	160.36	157.37	161.48	157.83
05	Satakunnan	159.11	156.09	160.27	156.49
06	Pirkanmaan	160.14	157.08	161.22	157.53
07	Hämeen läänin	157.50	154.56	158.70	154.84
08	Itä-Hämeen	158.33	155.31	159.45	155.63
09	Kymen läänin	158.09	155.09	159.28	155.47
11	Mikkelin läänin	161.36	160.18	164.72	161.36
12	Kuopion läänin	166.96	163.95	168.10	164.31
13	Pohjois-Karjalan	169.82	166.82	171.04	167.47
14	Keski-Suomen	162.89	159.93	164.08	160.26
15	Etelä-Pohjanmaan	163.47	160.61	165.04	161.04
16	Österbottens svenska	164.93	163.67	168.86	167.84
18	Oulun	170.74	167.82	172.14	168.75
19	Kainuun	173.72	170.70	175.01	172.28
20	Lapin läänin	181.41	178.44	183.45	181.79
	Koko maa — Hela landet — Whole country	164.46	161.69	166.01	162.60

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

36. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
 De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis
 Areas, hectare-yields and total yields of the most important crops and the whole arable land by periods of five years

Ajanjakso Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg
1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3	287.5
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	385.0	93.0	15.2	141.0
1966—70	59.9	25.0	149.5	156.2	19.6	306.8	79.5	16.9	134.5
1971—75	49.2	28.5	140.2	145.9	25.8	376.3	56.2	21.0	117.9
1976—80	33.1	26.2	93.9	105.2	24.1	257.1	48.1	21.6	106.7
1973	48.9	32.1	157.0	138.8	22.0	305.0	52.0	23.9	124.2
1974	54.0	24.9	134.5	163.2	28.1	458.6	73.4	18.3	134.4
1975	38.1	34.0	129.5	180.7	27.2	492.0	37.6	21.5	80.7
1976	66.6	32.9	219.3	153.1	28.4	434.8	65.2	27.3	178.2
1977	40.7	24.4	99.5	90.1	22.5	195.4	47.0	17.0	80.0
1978	19.7	18.8	37.0	97.9	21.2	203.6	38.2	19.4	74.3
1979	10.9	22.4	24.4	88.2	20.9	184.0	36.9	20.9	77.2
1980	27.4	32.5	89.1	96.9	27.6	267.6	53.3	23.2	123.6
1981	21.3	18.3	32.0	90.5	22.5	203.0	45.3	15.7	63.9

vuonna 1981

monthly in 1981

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
152.87	149.88	149.89	154.58	172.42	177.46	177.45	177.48	160.47	01
153.84	151.52	151.52	155.95	172.26	176.99	177.04	176.91	160.76	02
153.31	150.28	150.27	155.29	173.30	178.27	178.25	178.24	161.18	03
155.80	152.77	152.82	157.84	175.31	180.81	183.78	183.93	163.39	04
154.39	151.45	151.47	156.43	174.37	179.18	179.17	179.17	161.97	05
155.37	152.39	152.37	157.36	174.59	179.32	179.32	179.31	162.52	06
152.69	149.70	149.63	154.67	172.66	177.56	177.53	177.53	160.40	08
153.50	150.50	150.50	155.30	173.33	178.20	178.37	178.32	160.98	07
153.31	150.31	150.28	155.26	173.29	178.15	178.42	178.44	160.87	09
154.68	153.45	153.44	159.50	179.94	181.76	181.86	181.84	164.80	11
162.18	159.18	159.15	164.05	182.66	187.11	187.29	187.27	169.66	12
167.33	163.28	163.29	167.27	185.25	190.11	190.89	190.88	173.06	13
158.10	155.08	155.03	160.00	180.04	183.94	182.94	182.92	165.70	14
158.81	156.27	156.10	160.65	178.69	183.58	183.56	183.56	166.34	15
166.22	165.00	165.66	168.44	182.11	185.91	185.21	190.94	172.17	16
166.54	163.63	163.61	168.20	186.20	190.95	191.04	191.08	173.70	18
171.15	167.00	166.97	171.94	189.93	194.85	194.95	194.99	177.24	19
179.80	176.85	176.88	181.90	199.83	204.72	204.71	204.68	186.57	20
160.46	157.51	157.47	162.11	180.16	184.73	184.83	185.05	167.67	

fr. o. m. år 1921
beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potatoes			Peltoheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala Heia, åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mhj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mhj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mhj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mhj. 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
573.3	27.3	1 549.9	472.8	26.7	1 243.3	45.4	169.0	768.1	502.7	38.9	1 956.8	2 595.9
457.6	21.7	992.4	528.3	22.1	1 169.4	45.8	146.1	669.0	669.1	40.9	2 738.6	2 659.3
443.0	21.7	962.9	550.0	20.2	1 112.8	47.5	110.6	525.2	623.5	37.7	2 349.6	2 654.2
463.9	26.8	1 241.9	572.0	25.4	1 450.1	48.5	140.1	679.6	616.4	35.2	2 170.7	2 641.3
506.7	30.7	1 553.4	551.1	28.5	1 572.9	52.7	179.9	947.9	592.4	41.0	2 426.3	2 612.9
582.5	25.1	1 447.4	465.4	24.5	1 021.6	46.4	158.7	736.5	504.1	37.3	1 879.2	2 611.9
610.9	25.7	1 565.1	448.4	24.2	1 081.5	44.3	168.3	745.7	467.8	38.1	1 783.2	2 602.9
633.1	26.1	1 649.9	451.1	28.4	1 282.2	42.7	157.9	674.1	471.3	39.6	1 864.4	2 589.0
533.4	28.8	1 533.6	447.8	28.1	1 258.3	40.9	180.0	736.2	477.8	38.3	1 830.7	2 562.7
601.6	19.0	1 080.1	443.8	23.2	1 007.5	39.0	129.5	477.8	457.1	37.3	1 675.4	2 539.9

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

Ajanjakso Period Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia 4 vuoden ja yli Hästar 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hlehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikkoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
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
1976—80 ³⁾	27.8	..	741.3	316.1	690.1	1 766.2
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
1979 ³⁾	21.7	..	730.1	238.3	675.1	1 736.1
1980 ³⁾	⁵⁾ 33.4	..	719.5	342.2	676.4	1 738.1
1981 ³⁾	⁵⁾ 32.5	..	700.8	362.1	690.0	1 752.9

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

⁴⁾ 1950—60 alkaen meijerien siat mukaanluettuna.
Från och med 1950—60 ingår i dessa tal antal svin i mejerierna.
From 1950—60 the number of pigs at the dairies included.

⁵⁾ Ml. lämminverihevoset.
Inkl. varmblodiga hästar.
Incl. warm blooded horses.

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

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maldon käyttö maatalloilla Mjölksproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- munat- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjök försäls Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjök använts Amount of milk used		Maitoa kätetty alle 2 ha:n maatalloilla Mjök använts på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha	Maito- tuotos yhteensä Mjök- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk		Maito- tuotos lehmää kohti Mjök- produk- tionen per ko Milk produce per cow	
	milj. l						1	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
1976—80	2 868.4	36.2	175.5	50.3	19.2	—	3 149.6	4 295	80.4
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839	77.2
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856	77.1
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997	80.2
1976	2 840.0	52.1	203.3	50.5	30.1	—	3 176.0	4 200	85.9
1977	2 821.7	45.9	185.5	49.9	27.4	—	3 130.4	4 197	85.4
1978	2 841.0	37.9	175.5	51.3	19.2	—	3 124.9	4 260	76.4
1979	2 890.5	26.7	162.9	49.4	11.6	—	3 141.1	4 336	75.7
1980	2 949.0	18.5	150.1	50.5	7.5	—	3 175.6	4 481	78.7
1981	2 867.9	8.6	136.6	49.6	10.2	—	3 072.9	4 450	79.5

Lampaita Får Sheep	Sikoja*) Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 män. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boare	Emakoita Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsaita Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	

1 196.4	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
108.2	5.6	125.7	48.7	659.2	397.5	1 236.7	6 139.0
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	119.7	58.6	613.5	393.2	1 190.7	6 245.1
106.4	5.6	123.8	53.2	697.5	410.9	1 291.0	6 046.4
112.9	6.3	134.2	54.2	731.4	450.9	1 332.0	6 029.4
105.9	6.2	137.8	52.6	822.4	431.7	1 450.7	6 040.7
103.2	6.1	142.4	48.2	838.5	470.9	1 506.1	5 200.2

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoloissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatiloilla På lant- gårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Sianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoloissa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Siipokarjanlihaa teurastamoloissa Fjäderfäkött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal		Teurastamoloissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoloissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total			Teurastamoloissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
..	56.1	58.4	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	0.8	112.7	25.1	137.8
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	11.5	66.2	1.1	0.7	1.8	4.3	1.7	141.5	18.6	160.1
80.0	12.8	1.6	2.0	96.4	82.4	6.4	88.8	0.8	0.3	1.1	4.7	2.6	183.3	10.3	193.6
100.7	4.4	2.5	1.1	108.7	123.6	3.7	127.3	1.0	0.2	1.2	2.7	3.2	240.7	7.5	248.2
104.7	2.0	2.6	0.6	109.9	148.8	3.9	152.7	0.8	0.2	1.0	1.1	13.0	270.4	7.3	277.7
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	125.1	0.9	0.2	1.1	2.4	8.2	226.1	8.0	234.1
109.6	4.1	3.3	1.3	118.3	121.9	3.3	125.2	0.9	0.2	1.1	1.7	8.7	246.9	8.1	255.0
104.2	3.8	3.3	1.2	112.5	123.7	3.3	127.0	0.9	0.2	1.1	1.8	11.1	245.5	8.0	253.5
106.5	2.7	3.5	0.9	113.6	132.7	3.3	136.0	0.9	0.2	1.1	1.4	11.7	255.9	7.9	263.8
99.9	2.2	3.2	0.8	106.1	135.0	5.2	140.2	0.8	0.3	1.1	1.3	12.7	251.9	9.5	261.4
101.0	1.9	2.5	0.6	106.0	149.7	4.7	154.4	0.8	0.1	0.9	1.1	11.8	266.3	7.9	274.2
105.8	1.7	2.1	0.4	110.0	159.9	4.0	163.9	0.8	0.2	1.0	0.9	13.6	282.7	6.7	289.4
110.2	1.3	1.8	0.3	113.6	166.7	2.2	168.9	0.8	0.1	0.9	0.9	15.1	295.0	4.5	299.5
118.6	1.3	1.6	0.3	121.8	178.4	1.8	180.2	0.9	0.1	1.0	0.9	16.9	317.0	3.8	320.8

mlj. kg

39. 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 <i>Agricultural work</i>			Metsätyötä Skogsarbete <i>Forest work</i>			Muuta työtä Annat arbete <i>Other labour</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt <i>Total labour input</i>		
	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkatut henkilöt Avlönade personer <i>Employees</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkatut henkilöt Avlönade personer <i>Employees</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkatut henkilöt Avlönade personer <i>Employees</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkatut henkilöt Avlönade personer <i>Employees</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>

milj. työpäivää — arbetsdagar — *working days*

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

1972 ¹⁾	99.1	5.2	104.3	7.5	0.7	8.2	61.1	1.1	62.2	167.7	7.0	174.7
1973 ¹⁾	93.5	5.0	98.5	8.1	0.7	8.8	58.9	1.0	59.9	160.5	6.7	167.2
1974 ¹⁾	89.9	4.9	94.8	6.2	0.5	6.7	56.3	0.8	57.1	152.4	6.2	158.6
1975 ¹⁾	83.8	4.7	88.5	6.3	0.5	6.8	55.1	0.7	55.8	145.2	5.9	151.1
1976 ¹⁾	83.8	4.3	88.1	6.3	0.4	6.7	53.9	0.7	54.6	144.0	5.4	149.4
1977 ..	80.8	4.6	85.4	5.9	0.4	6.3	50.4	0.7	51.1	137.1	5.7	142.8
1978 ..	77.2	3.9	81.1	6.9	0.5	7.4	43.2	0.7	43.9	127.3	5.1	132.4
1979 ..	71.0	3.6	74.6	6.7	0.5	7.2	38.9	0.6	39.5	116.6	4.7	121.3
1980 ..	65.5	3.3	68.8	6.8	0.4	7.2	36.2	0.6	36.8	108.5	4.3	112.8
1981 ..	67.8	3.2	71.0	5.2	0.3	5.5	36.0	0.5	36.5	109.0	4.0	113.0

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

40. 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 <i>Period</i>	Meijeriden luku Mejeriernas antal <i>Number of dairies</i>	Maidonlähettäjien luku Antal mjölkleverantörer <i>Number of milk suppliers</i>	Vastaanotettu tuottajilta maitoa ja kermua ¹⁾ Av producenterna mottagits mjölk och grädde ¹⁾ <i>Weighted in from producers milk and cream ¹⁾</i>	Täysmaidosta ja kermasta ¹⁾ käytetty Av helmjölk och grädde ¹⁾ har använts <i>From whole milk and cream ¹⁾ used</i>		Meijerissä on valmistettu I mejerier har beretts <i>At the dairies produced</i>	
				Voin valmistukseen Till smörberedning <i>For butter making</i>	Juuston valmistukseen Till ostberedning <i>For making of cheese</i>	Voita Smör <i>Butter</i>	Juustoa Ost <i>Cheese</i>
	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
1976—80	179	104 605	2 868.4	1 381.1	422.0	75.2	65.3
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	1 343.2	426.5	72.5	66.3
1979	177	97 757	2 890.5	1 364.6	448.2	74.2	70.1
1980	174	91 355	2 948.9	1 349.6	469.7	73.5	73.1
1981	169	84 541	2 867.9	1 323.4	460.8	72.1	72.3

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

