

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1980

HELSINKI 1981

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

1980

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket
071001

HELSINKI 1981

ISBN 951-46-5417-X

ISSN 0355-4554

Helsinki 1981. Valtion painatuskeskus

Alkulause

Maataloustilastosta 25 päivänä elokuuta vuonna 1975 annetun lain (675/75) ja sen 8 §:n nojalla annetun asetuksen 1 ja 7 §§:ien mukaan on virallista maatilatilastoa varten valmistettava ja julkaistava tilastoja, jotka koskevat maatilatalouden yleisiä edellytyksiä, tuotantoa, tuotantopanosten käyttöä, satojen määriä ja muita senlaatuksia maa- ja metsätaloutta kuvaavia tietoja sekä maataloudesta saatavia tuotteita jalostavaa ja käytävää elinkeinotoimintaa koskevia tietoja. Maatilahallitus julkaisee vuosittain maatilataloutta koskevaa vuositilastoa. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1980.

Helsingissä, 26 päivänä marraskuuta 1981.

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 1980.

Helsingfors, den 26 november 1981.

Samuli Suomela

Maire Janhunen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1980	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Viljelykasvien sadot	10
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	16
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 1979	24
26. Eräiden maataloilla käytössä olleiden koneiden luku vuonna 1980 ja niiden käyttö talousvuonna 1979/80	26
3. Meijeriliike vuonna 1980	27

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskussittain vuonna 1980	32
2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskussittain vuonna 1980	32
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskussittain vuonna 1980	33
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskussittain vuonna 1980	33
5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskussittain vuonna 1980	34
6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskussittain vuonna 1980	34
7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskussittain talousvuonna 1979/80	36
8. Hevosten luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1980 ..	38
9. Nautaeläinten luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1980	39
10. Sikojen luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1980 ..	40
11. Lampaiden luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1980 ..	40
12. Siipikarjan luku maatalouskeskussittain 15. 6. 1980 ..	41
13. Lihatuotos maatalouskeskussittain vuonna 1980 ..	42
14. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskussittain vuonna 1980	42
15. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1980	43
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1980	44
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot vuonna 1980	44
18. Ömenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja latojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskussittain vuonna 1980	46
19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla maatalouskeskussittain vuonna 1980	46
20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1980	48

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1980	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingsväxternas arealer	9
212. Odlingsväxternas skördar	10
213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	16
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 gården år 1979	24
26. Antal på lantgårdarna befintliga maskiner år 1980 samt deras användning under ekonomiåret 1979/80	26
3. Mejeriverksamheten år 1980	27

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och örter lantbrukscentralvis år 1980	32
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljväxter lantbrukscentralvis år 1980	32
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1980	33
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1980	33
5. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1980	34
6. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1980	34
7. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1979/80	36
8. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1980	38
9. Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1980 ..	39
10. Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1980	40
11. Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1980	40
12. Antal fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1980	41
13. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1980	42
14. Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1980	42
15. Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1980	43
16. Antal i slakterierna slaktade djur per månad år 1980	44
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1980	44
18. Antal äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1980	46
19. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1980	46
20. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1980	48

	Sivu		Sid.
21. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1980	48	21. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1980	48
22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1980	49	22. Antal äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1980	49
23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1980	50	23. I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1980	50
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1980	52	24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1980	52
25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1980	53	25. Antal på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1980 ..	53
26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1980	54	26. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1980	54
27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1980	54	27. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1980	54
28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilan ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1980	56	28. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1980	56
29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilan ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1980	57	29. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1980	57
30. Energian kulutus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1979	58	30. Energiförbrukningen på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1979	58
31. Eräiden maatiloilla käytössä olleiden koneiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1980	60	31. Antal på lantgårdarna befintliga maskiner lantbrukscentralvis år 1980	60
32. Eräiden koneiden käyttö maatiloilla maatalouskeskuksittain talousvuonna 1979/80	62	32. Användning av vissa maskiner på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1979/80	62
33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1980	64	33. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1980	64
34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980	64	34. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980 ..	64
35. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980	66	35. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980	66
36. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980	66	36. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980	66
37. Maitolitrasta (4.3/3.4 %-ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980	68	37. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad till 4.3/3.4 %-ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980	68
38. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	70	38. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	70
39. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	70	39. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	70
40. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen	70	40. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	70
41. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1972 alkaen ..	72	41. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1972	72
42. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	72	42. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	72

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1980	44
2. Results of the Enquiry in the year 1980	9	18. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1980	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 1980	46
211. Areas of the Cultivation Plants	9	20. Area of market gardens and its use for different purposes in 1980	48
213. Crops of the Cultivation Plants	10	21. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1980	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 1980	49
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	19	23. Greenhouse plants in market gardens in 1980	50
221. Numbers of the Domestic Animals	19	24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1980	52
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	19	25. Number of the family members and relatives working permanently on farms and employees by agricultural centrals in 1980	53
23. Gardening	21	26. Amount of human labour in work on farms by agricultural centrals in 1980	54
231. Use of the Garden Area	21	27. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1980	54
232. Yields of the Garden Plants	22	28. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural central in 1980	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 1980	57
25. Consumption of energy on farms in 1979	24	30. Consumption of energy on farms by agricultural centrals in 1979	58
26. Number of some machines used on farms in 1980 and their use in the economic year 1979/80	26	31. Number of some machines used on farms by agricultural centrals in 1980	60
3. Dairying in the year 1980	27	32. Use of some machines on farms by agricultural centrals in the economic year 1979/80	62
4. Summary	30	33. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1980	64
		34. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1980	64
		35. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1980	66
		36. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1980	66
		37. Price paid for a litre of milk (4.3/3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1980	68
		38. Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	68
		39. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	70
		40. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	70
		41. Amount of human labour input beginning from 1972	72
		42. Information of dairying by periods of five years from 1921	72

Tables

1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1980	32
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1980	32
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1980	33
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1980	33
5. Yield per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1980	34
6. Total crop yields by agricultural centrals in 1980	34
7. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1979/80	36
8. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1980	38
9. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1980	39
10. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1980	40
11. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1980	40
12. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1980	41
13. Meat produce by agricultural centrals in year 1980	42
14. Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1980	42
15. Producer price for meat at the slaughterhouses in 1980	43
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1980	44

1. Johdanto

Elokuun 25 päivänä vuonna 1975 annetun lain 8 §:n nojalla säädetyn 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 15-06-1980, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (13 200 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1980.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1980.

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

e) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhaloutta tuotteiden myyntiä varten, 15-06-1980.

f) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1980.

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 1980 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1980

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1979 ja 1980 sekä viisivuotiskaudelta 1976—80. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala vähentynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1979 ja 1980. Vuonna 1980 viljan koko ala on ollut 1 175 200 ha eli n. 68 700 ha pienempi kuin vuonna 1979. 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 stickprovsvärkningen användes följande blanketter och tidpunkter för förfrågningar:

a) Huvudblanketten (blankett 1); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1980 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 15-10-1980.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1980.

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 15-06-1980 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 15-10-1980.

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 1980 inga ändringar, varför de statistikresultat, som nedan anförts, kan jämföras med det anförda resultatet från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1980

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1979 och 1980 samt från femårsperioden 1976—80. Enligt resultatet har spannmålsodlingens areal minskat under åren 1979 och 1980 jämfört med femårsmedeltalet. År 1980 omfattade hela spannmålsarealen 1 175 200 ha eller ca. 68 700 ha mindre än år 1979. År 1979 var arealen

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1979 ja 1980 sekä keskimäärin vuosina 1976—80
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1979 och 1980 samt i medeltal åren 1976—80
Areas of field crops in whole country in the years 1979 and 1980 and on an average in 1976—80

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1980		1979		1976—80	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	27.4	1.1	10.9	0.4	33.1	1.3
Kevätvehnä — Vårvete — <i>Spring wheat</i>	96.9	3.8	88.2	3.4	105.2	4.1
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	53.3	2.1	36.9	1.4	48.1	1.9
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	533.4	20.8	633.1	24.5	573.3	22.1
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	447.8	17.5	451.1	17.4	472.8	18.2
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	12.1	0.5	15.3	0.6	19.0	0.7
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	4.3	0.2	8.4	0.3	7.2	0.2
Yhteensä viljelykasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total	1 175.2	46.0	1 243.9	48.0	1 258.7	48.5
Peruna — Potatis — Potatoes	40.9	1.6	42.7	1.6	45.4	1.7
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beets	31.7	1.2	33.2	1.3	30.7	1.2
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	477.8	18.6	471.3	18.2	502.7	19.4
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	233.6	9.1	225.7	8.7	203.0	7.8
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	39.5	1.5	50.8	2.0	49.3	1.9
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	163.8	6.4	166.4	6.4	165.6	6.4
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfrö — <i>Grassland for seeds</i> ...	36.7	1.4	28.8	1.1	24.6	0.9
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	951.4	37.0	943.0	36.4	945.0	36.4
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	55.3	2.2	32.5	1.3	31.5	1.2
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other crops</i>	15.2	0.6	18.3	0.7	18.0	0.7
Täyskesanto — Helträda — <i>Bare fallow</i>	102.3	4.0	87.9	3.4	84.9	3.3
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other arable land</i>	92.7	3.6	77.4	3.0	59.1	2.3
Pellonvarausopimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i>	98.0	3.8	110.1	4.3	121.0	4.7
Koko peltoala — Hela åkerarealen — Whole arable land	2 562.7	100.0	2 589.0	100.0	2 595.0	100.0

1979 oli leipäviljalla 136 000 ha ja vuonna 1980 177 600 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 88 200 ha ja 96 900 ha eli viljelyalan lisäys oli 8 700 ha. Rehuviljan viljelyala oli vuonna 1980 n. 106 200 ha pienempi kuin vuonna 1979.

Perunan viljelyala oli vuonna 1980 40 900 ha. Vähennystä edelliseen vuoteen oli 1 800 ha. Sokerijuurikkaan viljelysopimuksia tehtiin vuonna 1980 31 700 ha:lle ja öljykasveja viljeltiin 55 300 ha:lla.

Koko peltoala oli vuonna 1980 2 562 700 ha, josta satoa antavaa oli 2 269 700 ha, mikä oli 43 900 ha vähemmän kuin vuonna 1979. Kesannon lisäksi ovat satoa tuottamattomia peltoja ns. pakettipellot (vuonna 1980 98 000 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 1979 syyskuu muodostui kokonaisuudessaan normaalia sateisemmaksi. Lokakuun sademäärä oli Etelä-Suomessa pienempi sekä Keski- ja Pohjois-Suomessa suunnilleen sama tai suurempi kuin normaali. Kuukausi oli kokonaisuutena ottaen 1—3 astetta normaalia kylmempi. Marraskuu oli Lappia lukuunottamatta normaalia lämpimämpi ja sademäärät olivat suunnilleen normaalit tai hieman niiden yläpuolella paitsi Varsinais-Suomessa ja Etelä-Karjalassa, joissa

för brödsäd 136 000 ha och år 1980 177 600 ha. Vårvetearealerna var under motsvarande år 88 200 ha och 96 900 ha vilket innebär en ökning av 8 700 ha. Foder-spannmålsodlingens areal var under år 1980 ca. 106 200 ha mindre än år 1979.

Potatisarealen var år 1980 40 900 ha. I relation till föregående år en minskning på 1 800 ha. Odlingskontrakt för sockerbeta ingicks under år 1980 för 31 700 hektar och öljevaxter odlades 55 300 hektar.

Den totala åkerarealen var år 1980 2 562 700 ha, varav 2 269 700 ha gav skörd vilket var 43 900 ha mindre än år 1979. Åker som icke ger någon skörd är förutom träda sk. paketåkrar (år 1980 98 000 ha) samt sk. övrig åkerareal, vilken innefattar odelagda lägenheter och åker som av annan orsak icke odlats.

Odlingsarealerna lantbrukscentralvis framställs i tabellerna 1—4.

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över vinter- och vårperiodens väderleksförhållanden

September år 1979 blev i sin helhet regnigare än normalt. Regnmängden i oktober var i Södra Finland mindre och i Mellersta och Norra Finland ungefär densamma eller större än normalt. Månaden var på det hela taget 1—3 grader kallare än normalt. November var med undantag av Lappland varmare än normalt och regnmängderna var ungefär normala eller något större förutom i Egentliga Finland och Södra Karelen, där regnmängderna var större än i medeltal två eller

sademäärät olivat suurempia kuin keskimäärin kahdesti tai kolmesti vuosisadassa. Joulukuu muodostui keskilämpötilojen suhteen suunnilleen normaaliksi koko maa huomioiden. Sateet olivat runsaita Pohjanmaalla ja Pohjois-Suomessa ja muualla suunnilleen normaalit. Lunta oli vuoden lopussa tavallista runsaammin Oulu—Joensuu linjan pohjoispuolella ja tavallista vähemmän Pori—Hamina linjan eteläpuolella. Talvi 1980 oli varsin niukkasateinen. Maaliskuun lopussa oli lunta tavallista vähemmän Etelä- ja Keski-Suomessa ja tavallista enemmän Lapissa. Vähälumisilla seuduilla routakerros oli tavallista paksumpi. Huhtikuu jatkui edelleen vähäsateisena ja maan etelä- ja länsi-osien niukat lumet sulivat. Pohjoisessa lumien sulaminen alkoi kuun lopussa. Lounais-Suomessa oli vielä routaa ennätysmäisen paksulti. Toukokuun alkupuoli oli melko vähäsateista ja viileäkin ja kuukauden loppupuolelle osui kymmenen vuorokauden pituinen erittäin kylmä kausi. Kun toukokuun kymmenes päivä oltiin ilmatieteen laitoksen mukaan kasvukaudessa edellä Etelä- ja Länsi-Suomessa jopa 7 vuorokautta, oltiin kuukauden lopussa jo jäljessä 4 vuorokautta. Sateita saatiin kuukauden lopulla. Kesäkuu oli lämpösuhteiden kannalta 3—4 astetta normaalia lämpimämpi. Sateet tulivat hyvin epätasaisesti maan eri osissa. Paikoin satoi aivan kaatamalla, toisin paikoin satoi tuskin ollenkaan. Sateet olivat kuurosateen luonteisia.

Talven 1979/80 sääolosuhteista voidaan sanoa, että lunta oli maassa Etelä- ja Keski-Suomessa normaalia vähemmän ja Pohjois-Suomessa normaalia enemmän. Vähälumisilla seuduilla muodostui routakerros pakkasten johdosta erittäin paksuksi. Lumimäärä tuli suurimmaksi osaksi vuoden 1979 lopulla. Vuoden 1980 alkupuoli oli suhteellisen niukkasateinen. Koska pitkiä suojakausia ei ollut, oli lumi löysää pakkaslunta, joka suli keväällä heikkolumisilta seuduilta nopeasti. Pääsiäisen tienoilla Etelä-Suomi oli lumista vapaa. Pohjoisessa oli kuitenkin vielä täysi talvi. Toukokuun sääolot olivat kovasti vaihtelevat. Alkuun oli kuivaa. Puolenkuun jälkeen alkoi n. 10 päivää kestänyt erittäin kylmä jakso. Kuukauden viimeinen viikko puolestaan oli varsin sateinen. Kesäkuussa ilmat alkoivat lämmentä ja juhannuksen alusviikkojen helteiden johdosta alkoivat kasvit kaivata jo vettä, jota juhannuksen jälkeen saatiinkin.

Tilastoasiamiehiltä saatujen ilmoitusten mukaan olivat kasvukauden alun lämpösuhteet kasvien kehityksen kannalta tyydyttävät 51 %:lla, suotuisat 43 %:lla ja epäsuotuisat 6 %:lla.

Sadesuhteet ilmoitettiin seuraavasti: suotuisat 57 %, satanut liian vähän 41 % ja satanut liikaa 2 %. Ilmoituksia liiallisesta sateesta tuli etenkin Satakunnasta ja jokunen muualtakin.



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

Syysvehnän kylvöt suoritettiin syksyllä 1979 yleisimmin 26. 8.—7. 9. välisenä aikana ja rukiin kylvöt 21. 8.—31. 8. välillä. Syysviljoja kylvettiin huomattavasti edellistä syksyä enemmän. Syysvehnän kylvöala lisääntyi 20 100 ha:lla ja rukiin ala 23 200 ha:lla. Syksyn kylvöt saatiin suoritetuksi melko hyvissä olosuhteissa verrattuna pariin edelliseen vuoteen.

tre gånger per århundrade. December blev beträffande medeltemperaturerna ungefär normal med beaktande av hela landet. Regnen var rikliga i Österbotten och Norra Finland och annorstädes ungefär normala. Snö fanns vid årets slut rikligare än normalt norr om linjen Uleåborg—Joensuu och mindre än normalt söder om linjen Björneborg—Fredrikshamn. Vintern 1980 var tämligen nederbördsfattig. I slutet av mars fanns mindre snö än vanligt i Södra och Mellersta Finland och mer än vanligt i Lappland. På orter med litet snö var tjälskiktet tjockare än normalt. April fortsatte nederbördsfattig och i landet södra och västra delar smälte den knappa snön. I norr började snösmältningen vid slutet av månaden. I Sydvästra Finland var tjälen ännu ovanligt tjock. Början av maj hade rätt ringa nederbörd och var sval och vid slutet av månaden inträffade en ytterst kall period på tio dygn. Då man den tionde maj enligt meteorologiska anstalten var före växtperioden i Södra och Västra Finland rentav 7 dygn, var man vid månadens slut redan 4 dygn efter. Det regnade i slutet av månaden. Juni var ur värmeförhållandenas synpunkt 3—4 grader varmare än normalt. Det regnade mycket ojämnt i landets olika delar. Ställvis störtregnade det, på andra ställen regnade det knappast alls. Regnen var skurartade.

Om väderleksförhållandena under vintern 1979/80 kan sägas, att snö fanns i landet i Södra och Mellersta Finland mindre än normalt och i Norra Finland mer än normalt. På orter med litet snö blev tjälskiktet på grund av skölden mycket tjockt. Snömängden föll till största delen mot slutet av år 1979. Första delen av år 1980 hade relativt litet nederbörd. Då långa tövädersperioder inte förekom, smälte snön snabbt på våren på orter med svagt snötäcke. Vid påsktiden var Södra Finland snöfritt. I norr var det dock ännu full vinter. Väderleksförhållandena i maj var mycket växlande. Till en början var det torrt. Efter förra hälften av månaden vidtog en mycket kall period som pågick i ca 10 dagar. Den sista veckan i månaden var för sin del rätt regnig. I juni började vädret bli varmt och på grund av hettan veckorna före johanne började växterna redan längta efter vatten, som också kom efter johanne.

Enligt av statistikombudsmännen erhållna uppgifter var värmeförhållandena i växtperiodens början ur växternas utvecklings synpunkt tillfredsställande för 51 %, gynnsamma för 43 % och ogynnsamma för 6 %.

Regnförhållandena uppgavs på följande sätt: gynnsamma 57 %, regnat alltför litet 41 % och regnat för mycket 2 %. Uppgifter om alltför mycket regn inkom i synnerhet från Satakunda och i viss mån även annorstädes ifrån.

b) *Övervintringen av höstsådderna och utveckling intill den 1. 7.*

Sådden av höstvetete genomfördes på hösten 1979 i allmänhet under tiden 26. 8.—7. 9. och sådden av råg mellan 21. 8.—31. 8. Höstsåd såddes betydligt mera än föregående höst. Höstvetets såningsareal ökade med 20 100 ha och rågens areal med 23 200 ha. Höstsådderna kunde utföras under rätt goda förhållanden jämfört med de två senaste åren.

B. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä vuonna 1980
Höstsåddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7. år 1980
Overwintering and growth of the autumn sowings until 1st of July in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor	Syysvehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Peltoheinä Vall till hö <i>Grassland for hay</i>
	Uudenmaan		3.9	3.9
Nylands svenska		3.8	3.8	3.5
Varsinais-Suomen		3.7	3.8	3.6
Finska Hushållningssällskapet		3.6	3.7	3.6
Satakunnan		3.4	3.5	3.4
Pirkanmaan		3.6	3.6	3.4
Hämeen läänin		3.4	3.6	3.4
Itä-Hämeen		3.3	3.3	3.6
Kymen läänin		3.3	3.2	3.2
Mikkelin läänin		3.0	2.9	3.3
Kuopion läänin		3.0	3.1	3.1
Pohjois-Karjalan		3.0	3.1	3.2
Keski-Suomen		3.4	3.4	3.3
Etelä-Pohjanmaan		3.3	3.5	3.5
Österbottens svenska		3.2	3.3	3.5
Oulun		3.3	3.2	3.1
Kainuun		—	3.0	3.0
Lapin läänin		—	3.0	3.1
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1980		3.5	3.4	3.3
1979		3.4	3.6	3.5

Talvi oli talvehtiville kasveille suhteellisen edullinen. Routaa oli maassa Lounais-Suomessa runsaasti ja muualla maassa sopivasti. Lumi oli kevyttä pakkaslunta, joten jääpoltetta ei esiintynyt kuin paikka paikoin. Kymenlaaksosta, Pirkanmaalta ja Mikkelin läänistä tuli ilmoituksia jääpoltteesta ensimmäisen vuoden nurmissa. Alat lienevät kuitenkin olleet melko pieniä. Viljat paljastuivat lumen alta suhteellisen hyväkuntoisina. Ensimmäisen vuoden nurmissa esiintyi paikoin aukkoisuutta, koska syksyllä sen päälle jäi lakoviljaa. Mikkelin läänistä, Pohjois-Karjalasta, Kainuusta ja Lapista tuli ilmoituksia nurmien talvehtimisvaurioista. Lapissa esiintyi pahkahometta. Heinä kärsi alkukesän kuivuudesta ja kylmyydestä. Lämpimät ilmat kesäkuussa jouduttivat heinän kasvua ja säilörehu saatiinkin tehdyksi suurimmassa osassa maata Lappia lukuunottamatta juhannukseen mennessä. Kevään kylmät ja yöpakkaset heikensivät nurmikoita. Kuivaheinän teko aloitettiin kesäkuun lopulla.

Talvehtineiden kasvien talvehtimistä osoittavat suhdeluvut taulussa B esitettyä asteikkoa käyttäen olivat seuraavat: syysvehnä 3.5 (viime vuonna 3.4), ruis 3.4 (3.6) ja peltoheinä 3.3 (3.5). Syysvehnä kesti siis talven paremmin kuin edellisenä talvena, ruis hieman heikommin samoin heinä. Syysvehnän talvehtiminen oli parasta Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa suhdelukujen näyttäessä 3.9—3.7. Samoilla alueilla myös ruis talvehti parhaiten. Suhdeluvut liikkuivat välillä 3.8—3.9. Huonointa oli rukiin talvehtiminen ilmoitusten mukaan Itä- ja Pohjois-Suomessa. Kaikkein alhaisin suhdeluku (2.9) rukiille saatiin Mikkelin läänistä. Itä- ja Pohjois-Suomen ohut routakerros sekä sen päälle satanut paksu lumi heikensivät oraita talven aikana. Linjan Lappeenranta—Jyväskylä—Vaasa eteläpuolella syysvehnän ja -rukiin talvehtiminen oli parempaa kuin talvella 1978—79. Mainitun linjan pohjoispuolella talvehtiminen oli edellisvuotta heikompa. Peltoheinällä

Vintern var för de övervintrande växterna rätt fördelaktig. Tjälän låg i marken i Sydvästra Finland rikligt och annorstädes i landet lämpligt. Isbränna förekom endast ställvis. Från Kymmenedalen, Birkaland och St. Michels län kom anmälningar om isbränna i första årets vallar. Arealerna torde dock ha varit rätt små. Säden kom fram under snön i rätt gott skick. I första årets vallar förekom ställvis gap, då på hösten på densamma blev liggsåd. Från St. Michels län, Norra Karelen, Kajanaland och Lappland kom anmälningar om vallarnas övervintringsskador. I Lappland förekom trädklubba. Höet led av torkan och kölden i början av sommaren. Det varma vädret i juni påskyndade höets tillväxt och ensilage kunde göras i största delen av landet med undantag av Lappland till johanne. Vårens köld och nattfrosterna försvagade vallarna. Bärningen av torrö började i slutet av juni.

Relationstalen som utvisar övervintringen av de övervintrande växterna med användning av skalan, som framställts i tabell B var följande: höstvetete 3.5 (förra året 3.4), råg 3.4 (3.6) och vallhö 3.3 (3.5). Höstvetetet tålde alltså vintern bättre än föregående vinter, rågen litet svagare likaså höet. Höstvetets övervintring var bäst i Nyland och Egentliga Finland i det att relationstalen utvisar 3.9—3.7. På samma områden övervintrade även rågen bäst. Relationstalen rörde sig mellan 3.8—3.9. Sämst var rågens övervintring enligt anmälningarna i Östra och Norra Finland. Det allra lägsta relationstalet (2.9) för råg erhöles från St. Michels län. Det tunna tjälskiktet i Östra och Norra Finland och den tjocka snön, som snöade därpå försvagade broddarna under vintern. Söder om linjen Willmanstrand—Jyväskylä—Vasa var övervintringen av höstvetete och råg bättre än under vintern 1978—79. Norr om sagda linje var övervintringen svagare än under

vaihtelivat suhdeluvut välillä 3.7—3.0, joista paras oli Uudenmaan läänin maatalouskeskuksen alueelta ja huonoin Kainuusta.

Ilmoittaneista oli noin 50 % merkinnyt syysvehnän talvehtineen hyvin sekä 50 % keskinkertaisesti. Vain muutama ilmoittaja oli ilmoittanut talvehtimisen huonoksi. Rukiilla vastaavat luvut olivat: keskinkertainen 55 %, hyvä 40 % ja huono 5 %. Peltöheinän oli arvioinut 62 % ilmoittajista talvehtineen keskinkertaisesti, 34 % hyvin ja vajaa 4 % huonosti.

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä

Kevätkylvöjä päästiin tänä vuonna suorittamaan Etelä- ja Keski-Suomessa osin jo vapun jälkeisellä viikolla, mutta täyteen vauhtiin ne pääsivät toukokuun toisella täydellä viikolla. Keskimääräinen aloituspäivä koko maan huomioiden oli 12. 5. ja lopetuspäivä 27. 5. Pohjoisessa kylvöjä suoritettiin vielä kesäkuun puolella.

Orastuminen ja taimelletulo oli kevätiljoilla keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.3 (viime vuonna 3.3). Toukokuun kuivuus ja etenkin kylmyys osittain keskeyttivät oraiden kehityksen. Yöhallat vioittivat pahoin oraita. Satakunnassa tuli runsaita sateita, jotka liettivät peltoja ja siirsivät ruokamultaa ja siemeniä paikasta toiseen. Sateet olivat kuitenkin hyvin paikallisia ja kuuroluonteisia.

Perunan taimelletulo oli keskinkertaista parempi suhdeluvun ollessa 3.3 (viime vuonna 3.5). Suhdeluvut vaihtelevat välillä 3.6—3.0, joista paras suhdeluku oli Itä-Hämeen maatalouskeskuksen ja Finska-Hushållningssällskapetin alueilla ja huonoin (3.0) Pirkanmaalla. Tiedottajista ilmoitti 61 % taimelletulon keskinkertaiseksi, 36 % hyväksi ja 3 % huonoksi.

året förut. För vallhö varierade relationstalen mellan 3.7—3.0, av vilka det bästa var från Nylands lantbrukscentrals område och det sämsta från Kajanaländ.

Av dem som anmält hade ca 50 % antecknat, att höstvetet övervintrat bra samt 50 % medelmåttigt. Endast några få anmälare hade anmält övervintringen som dålig. För rågen var motsvarande tal: medelmåttigt 55 %, god 40 % och dålig 5 %. För vallhöet hade 62 % av anmälarna uppskattat övervintringen som medelmåttigt, 34 % som god och knappt 4 % som dålig.

c) Vårsäddernas uppspirande och uppväxande intill den 1. 7.

Vårsädderna kunde i år utföras i Södra och Mellersta Finland delvis redan veckan efter den 1 maj, men de tog full fart den andra fulla veckan i maj. Inledningsdagen i medeltal med beaktande av hela landet var den 12. 5. och avslutningsdagen den 27. 5. I norr utfördes sädder ännu i juni.

Uppspirandet och uppväxandet var för vårsäden i medeltal bättre i det att relationstalet var 3.3 (förra året 3.3). Torkan i maj och i synnerhet kylan avbröt delvis broddarnas utveckling. Nattfrosterna skadade broddarna illa. I Satakunda regnade det rikligt, som uppslammade åkrarna och överförde matjord och frön från ett ställe till ett annat. Regnen var dock mycket lokalt skurartade.

Uppspirandet av potatis var bättre än medelmåttigt i det att relationstalet var 3.3 (förra året 3.5). Relationstalen varierade mellan 3.6—3.0, av vilka det bästa relationstalet var på Östra Tavastlands lantbrukscentrals och Finska Hushållningssällskapetets område och det sämsta (3.0) var i Birkaland. Av anmälarna anmälde 61 % uppspirandet såsom medelmåttigt, 36 % såsom gott och 3 % såsom dåligt.

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1980
Allmänna data för påbörjandet och slutförandet av vårsädderna år 1980
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potatoes		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laidun- kausi alkol Bet- ningen började Crazing season began
	al. päivä påbörjat starting day	lop. päivä slutfört finishing day	al. päivä påbörjat starting day	lop. päivä slutfört finishing day	al. päivä påbörjat starting day	lop. päivä slutfört finishing day	al. päivä påbörjat starting day	lop. päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	11/5	25/5	18/5	30/5	15/5	25/5	10/5	20/5	5/6
Nylands svenska	6/5	20/5	16/5	27/5	6/5	15/5	12/5	20/5	1/6
Varsinais-Suomen	10/5	22/5	19/5	30/5	9/5	17/5	10/5	16/5	25/5
Finska Hushållningssällskapet ..	5/5	18/5	17/5	27/5	5/5	11/5	7/5	15/5	28/5
Satakunnan	12/5	24/5	21/5	31/5	15/5	20/5	16/5	24/5	28/5
Pirkanmaan	12/5	25/5	23/5	1/6	12/5	17/5	17/5	22/5	29/5
Hämeen läänin	8/5	21/5	16/5	27/5	7/5	17/5	10/5	17/5	26/5
Itä-Hämeen	9/5	23/5	24/5	31/5	6/5	14/5	14/5	21/5	28/5
Kymen läänin	9/5	22/5	22/5	31/5	7/5	14/5	12/5	20/5	28/5
Mikkelin läänin	11/5	29/5	22/5	5/6	10/5	18/5	16/5	21/5	25/5
Kuopion läänin	12/5	29/5	26/5	5/6	11/5	17/5	12/5	27/5	30/5
Pohjois-Karjalan	13/5	26/5	25/5	3/6	18/5	24/5	26/5	31/5	31/5
Keski-Suomen	12/5	29/5	26/5	5/6	14/5	19/5	24/5	30/5	30/5
Etelä-Pohjanmaan	11/5	29/5	20/5	3/6	13/5	20/5	22/5	30/5	29/5
Österbottens svenska	13/5	31/5	20/5	1/6	15/5	20/5	19/5	31/5	28/5
Oulun	16/5	7/6	25/5	5/6	17/5	23/5	27/5	12/6	3/6
Kainuun	17/5	29/5	29/5	5/6	—	—	—	—	4/6
Lapin läänin	23/5	4/6	28/5	8/6	—	—	—	—	6/6
Koko maa — Hela landet —									
Whole country, 1980	12/5	27/5	23/5	2/6	10/5	18/5	15/5	23/5	30/5
1979	17/5	29/5	25/5	4/6	15/5	22/5	21/5	28/5	30/5

D. Kevätkilvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä vuonna 1980

Vårsåddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7. år 1980

Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1st of July in 1980

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	Sokerijuurikkaa Sockerbeta Sugar beets	Rehujuuri- kasvit Foderrotfrukter Fodder beets
Uudenmaan	3.3	3.2	2.9	2.9
Nylands svenska	3.6	3.3	2.9	3.0
Varsinais-Suomen	3.6	3.5	3.3	3.5
Finska Hushållningssällskapet	3.3	3.6	3.1	3.0
Satakunnan	3.5	3.3	3.1	3.3
Pirkanmaan	3.1	3.0	2.8	2.9
Hämeen läänin	3.3	3.1	3.0	3.0
Itä-Hämeen	3.2	3.6	3.4	4.0
Kymen läänin	3.2	3.2	3.1	3.2
Mikkelin läänin	3.3	3.4	3.1	3.3
Kuopion läänin	3.2	3.3	3.1	3.3
Pohjois-Karjalan	3.5	3.5	3.0	3.0
Keski-Suomen	3.1	3.3	3.0	3.0
Etelä-Pohjanmaan	3.6	3.3	3.3	3.1
Österbottens svenska	3.5	3.3	3.4	3.6
Oulun	3.3	3.4	2.8	3.0
Kainuun	3.4	3.2	—	—
Lapin läänin	3.6	3.3	—	—
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1980	3.3	3.3	3.1	3.2
1979	3.3	3.5	3.1	3.2

Sokerijuurikkaan kehitys on ilmoitettu suhdeluvulla 3.1 (3.1), siis hiemen keskinkertaista paremmaksi. Kylmyys ja yöhallaat vaikeuttivat myös sokerijuurikkaiden taimien kehitystä. Kesäkuussa sattui myös paikoin rajuja paikallisia ukkoskuuroja, jolloin tuli vettä niin paljon, että se vei jopa taimia mennessään. Näin tapahtui mm. Janakkalan sokerijuurikkaselloilla sekä myös Satakunnassa. 70 % tiedottajista ilmoitti sokerijuurikkaan kehityksen keskinkertaiseksi, 21 % hyväksi ja 9 % huonoksi.

Rehujuurikasvien taimelletulo ilmoitettiin keskin-kertaista paremmaksi suhdeluvulla 3.2 (3.2).

Laitumien kunnan asiamiehet ilmoittivat seuraavasti: keskinkertainen 46 %, hyvä 43 %, erittäin hyvä 7 %, huono 3 % ja erittäin huono alle prosentti. Laidun-kausi alkoi koko maa huomioiden 30. 5.

Yhteenvedona voidaan todeta, että talvehtiminen onnistui syksyllä kylvetyillä kasveilla suhteellisen hyvin. Routaa oli maassa etenkin Lounais-Suomessa tavalista enemmän ja lunta vähän. Itä- ja Pohjois-Suomessa oli taas routaa vähän ja lunta paljon. Lumi oli löyhää pakkaslunta. Viljat talvehtivat parhaiten. Heinässä esiintyi paikoin jääpoltetta ja lumihometta. Näin oli etenkin ensimmäisen vuoden nurmien apilassa. Alkukesän kuivuus ja etenkin kylmyys vaivasivat kevätilvojen orastumista sekä syysviljojen että heinän kehitystä. Toukokuun kylmien loputtua kesäkuun helteet paransivat tilannetta ja kun kuivan kauden jälkeen saatiin juhannuksen tienoilla sadetta, piristyi kasvusto. Kokonaisuutena ottaen satonäkymät olivat kesäkuun lopulla suotuisat.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1979 ja 1980 sekä keskimäärin vuosina 1976—1980.

Utvecklingen av sockerbetan har anmälts med relationstalet 3.1 (3.1), alltså något bättre än medeltalet. Köld och nattfrost försvårade även utvecklingen av sockerbetsplantorna. I juni inträffade även ställvis hårda lokala åskskurar, varvid det kom vatten så mycket, att det tog även plantorna med sig. Sälunda skedde bl.a. på sockerbetsåkrarna i Janakkala och även i Satakunda. 70 % av anmälarna uppgav sockerbetans utveckling som medelmåttig, 21 % som god och 9 % som dålig.

Foderrotfrukternas uppväxande anmäldes bättre än medeltalet med relationstalet 3.2 (3.2).

Betenas skick anmäldes av ombudsmännen på följande sätt: medelmåttigt 46 %, gott 43 %, mycket gott 7 %, dåligt 3 % och mycket dåligt under en procent. Betesperioden började med beaktande av hela landet 30. 5.

Såsom sammandrag kan konstateras, att övervintern lyckades för de på hösten sädde växterna relativt väl. Tjälens låg i jorden i synnerhet i Sydvästra Finland mer än normalt och det fanns litet snö. I Östra och Norra Finland fanns det åter litet tjäle och mycket snö. Säden överintrade bäst. Hos hö förekom ställvis isbränna och snömögel. Detta förekom i synnerhet hos klöver i första årets vallar. Försommarens torra och i synnerhet kyla störde vårsåden att skjuta brodd samt höstsådens och höets utveckling. Då kylan i maj tog slut förbättrade hettan i juni situationen och då det efter den torra perioden regnade omkring johanne, blev växtligheten livligare. Såsom helhet taget var skördeutsikterna i slutet av juni gynnsamma.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell E anføres odlingsväxternas ha- och totalskördar under åren 1979 och 1980 samt i medeltal under åren 1976—1980.

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1979 ja 1980 sekä keskimäärin vuosina 1976—80
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1979 och 1980 samt i medeltal åren 1976—80
The hectare and total yields of field crops in 1979 and 1980 and on an average in 1976—80

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		
	1980	1979	1976—80	1980	1979	1976—80
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	32.5	22.4	26.2	89.1	24.4	93.9
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	27.6	20.9	24.1	267.6	184.0	257.1
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	23.2	20.9	21.6	123.6	77.2	106.7
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	28.8	26.1	27.3	1 533.6	1 649.9	1 549.9
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	28.1	28.4	26.7	1 258.3	1 282.2	1 243.3
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	27.4	25.9	25.2	33.7	39.7	47.9
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	25.7	23.6	22.0	11.1	17.9	12.5
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	180.0	157.9	169.0	736.2	674.1	767.9
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	284.0	210.7	225.5	900.2	700.0	693.1
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	38.3	39.6	38.9	1 830.7	1 864.4	1 956.8
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	179.0	189.0	177.1	4 180.8	4 265.7	3 677.1
Äpilsämen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.2	0.6	1.1	0.8	0.3	0.4
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	3.4	2.9	3.2	11.3	6.8	6.6
Kevätöljykasvit — Våröljevaxter — <i>Spring turnip rape</i>	16.0	14.2	15.4	87.6	46.0	47.6

Laskelman mukaan oli vuoden 1980 syysvehnän kokonaissato 89.1 milj. kg ja kevätvehnän 267.6 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 356.7 milj. kg. (Vuoden 1979 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 24.4 milj. kg ja kevätvehnää 184.0 milj. kg eli vehnää yhteensä 208.4 milj. kg). Kauppakelpoista oli vuoden 1980 vehnäsadosta 97 % (v. 1979—90 %). Syysvehnän laatu- % oli 97 ja kevätvehnän 92. Koko vehnäsadosta oli leipäviljäksi kelpavaa 346.0 milj. kg eli lähes 158.0 milj. kg enemmän kuin edellisellä vuonna.

Rukiin lopullinen satomäärä oli 123.6 milj. kg (v. 1979 77.2 milj. kg). Kauppakelpoista oli tästä määrästä 98 %. Ruis oli siis laadultaan viimevuotista (94 %) parempaa. Kauppakelpoista oli ruissadosta 121.1 milj. kg. Tämä on 48.5 milj. kg enemmän kuin viime vuonna. Vain rehuksi kelpavaa oli ruissadosta 2.5 milj. kg.

Koko leipäviljasadon lasketaan tänä vuonna olevan 480.3 milj. kg, josta kauppakelpoista 467.1 milj. kg.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 533.6 milj. kg (v. 1979 1 649.9 milj. kg), kaurasato 1 258.3 milj. kg (v. 1979 1 282.2 milj. kg) sekä seosviljasato 33.7 milj. kg (v. 1979 39.7 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomaäärä oli 2 825.6 milj. kg, mikä oli 146.6 milj. kg viimevuotista vähemmän. Kun tähän lisätään 13.2 milj. kg vain rehuksi kelpavaa leipäviljaa, oli rehuviljaa käytettävissä noin 158.4 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1979.

Perunan lopullinen satomäärä oli 736.2 milj. kg (v. 1979 674.1 milj. kg). Tästä määrästä oli kauppakelpoista 84 %. Sokerijuurikkaan kokonaissadon on arvioitu olevan 900.2 milj. kg. Kevätöljykasveista on saatu 87.5 milj. kg:n kokonaissato: kevätropsia 11.9 milj. kg ja rypsiä 75.6 milj. kg.

Peltoheinän lopulliseksi sadoksi on laskettu noin 1 830.7 milj. kg (v. 1979 1 864.4 milj. kg). Heinä oli hyvälaatuista laatu- %:n ollessa 95 (v. 1979 34). Säilörehua tehtiin peltoheinästä noin 4 180.8 milj. kg (v. 1979 4 265.7 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1980 ryssadoksi saatiin 3 005 ry/ha — oljet mukaan luettuna

Enligt uträkningen var för år 1980 höstvetets totalskörd 89.1 milj. kg och vårvetets 267.6 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 356.7 milj. kg. (Mot-svarande tal för år 1979: höstvetete 24.4 milj. kg och vårvetete 184.0 milj. kg eller vete sammanlagt 208.4 milj. kg). Handelsduglig var av veteskörden för år 1980 97 % (år 1979 90 %). Höstvetets kvalitets- % var 97 och vårvetets 92. Av hela veteskörden var duglig till brödsädd 346.0 milj. kg eller närmare 158.0 milj. kg mera än senaste år.

Den slutliga skördemängden för råg var 123.6 milj. kg (år 1979 77.2 milj. kg). Handelsduglig var av denna mängd 98 %. Rågen var till sin kvalitet bättre än senaste år. Handelsduglig av rågskörden var 121.1 milj. kg. Detta är 48.5 milj. kg mera senaste år. Endast dugligt till foder var av rågskörden 2.5 milj. kg.

Hela brödsädesköörden beräknades år 1980 vara 480.3 milj. kg, varav handelsduglig 467.1 milj. kg.

Av foderspannmålen utgjorde kornskörden 1 533.6 milj. kg (år 1979 1 649.9 milj. kg), havreskörden 1 258.3 milj. kg (år 1979 1 282.2 milj. kg) samt bland-sädesköörden 33.7 milj. kg (år 1979 39.7 milj. kg) eller foderspannmålens totalskördmängd utgjorde 2 825.6 milj. kg, vilket utgjorde 146.6 milj. kg mindre än senaste år. Då härtill tillägges 13.2 milj. kg endast till foder duglig brödsädd, stod foderspannmål till buds ca 158.4 milj. kg mindre än år 1979.

Potatisens slutliga skördemängd utgjorde 736.2 milj. kg (år 1979 674.1 milj. kg). Av denna mängd var handelsduglig 84 %. Totalsköörden av sockerbeter utgjorde 900.2 milj. kg. Av våröljevaxter erhöles 87.5 milj. kg:s totalskörd: vårraps 11.9 milj. kg och ryps 75.6 milj. kg.

Såsom slutlig skörd av vallhö har beräknats 1 830.7 milj. kg (år 1979 1 864.4 milj. kg). Till kvaliteten var höet utmärkt, kvalitets- % var 95 (år 1979 34). Ensilage framställdes av vallhö ca 4 180.8 milj. kg (år 1979 4 265.7 milj. kg).

Enligt den slutliga skördeberäkningen har såsom fe-skördar för år 1980 erhållits 3 005 fe/ha — halmen

F. Sadon laatu-% verrattuna moitteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Skördens kvalitet (1 %), då den klanderfria skörden betecknas med 100, lantbrukscentralvis år 1980
Qualitatively salable yields in per cent by agricultural centrals in 1980

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 Sockerbetsa Sugar beets	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	96	98	98	98	97	97	78	100	94
Nylands svenska	97	97	99	99	97	93	82	100	86
Varsinais-Suomen	99	98	99	98	97	73	83	99	93
Finska Hushållningss.	98	93	99	96	94	81	90	93	92
Satakunnan	95	97	98	97	97	93	89	99	97
Pirkanmaan	89	97	99	90	92	82	81	100	98
Hämeen läänin	99	99	99	99	97	98	82	100	96
Itä-Hämeen	100	97	97	97	93	—	77	100	97
Kymen läänin	96	98	99	97	94	92	85	100	96
Mikkelin läänin	—	94	97	90	91	—	92	98	95
Kuopion läänin	—	93	93	94	89	—	80	—	98
Pohjois-Karjalan	—	90	92	91	86	—	77	100	95
Keski-Suomen	—	90	91	92	90	—	79	95	96
Etelä-Pohjanmaan	92	97	98	97	95	—	89	100	93
Österbottens svenska	92	84	98	90	91	—	76	100	84
Oulun	61	97	97	92	86	—	78	100	96
Kainuun	—	—	79	87	94	—	82	—	94
Lapin läänin	—	—	—	92	97	—	79	—	92
Koko maa — Hela landet —									
Whole country 1980	97	97	98	95	94	82	84	99	95
1979	92	90	94	87	88	64	70	99	84

— ja 2 492 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot olivat vastaavasti 6 103.4 milj. ry ja 5 061.1 milj. ry.

Yhteenveto:

Vuoden 1980 lopullinen satolaskelma osoittaa, että hehtaarisadot viljoilla olivat korkeammat kuin viime vuonna muilla paitsi kauralla. Jos vertailukohteena pidetään viiden edellisen vuoden keskiarvoja, olivat keskisadot huomattavasti niitä korkeammat. Viljojen laatu prosentit olivat 98 ja 90 välillä. Viljojen korjuu saatiin suorittaa säiden suhteen parin kolmen huonon vuoden jälkeen hyvissä olosuhteissa. Muutoinkin kasvukauden aikana säät suosivat viljelijää. Sadon laatu oli hyvä ja satokin parempi kuin muutamana edellisenä vuotena.

Myös perunaa saatiin tänä vuonna viimevuotista enemmän. Perunan laatu oli parempi kuin viime vuonna, vaikka perunassa esiintyikin ruttoa.

Heinä oli myös laadultaan erittäin hyvää ja sen ravintosisältö erinomainen, sillä heinä saatiin tehdyksi aikaisessa vaiheessa ja nopeasti. Sateita ei juuri korjuu-aikana ollut kuin paikoin kuuroluonteisesti. Auringon paisteen lisäksi korjuu-aikana tuuli, joten paalaus onnistui hyvin. Keskimääräinen hehtaarisato oli kuitenkin koko maa huomioiden alempi kuin viime vuonna, mutta sadon pienenä korvasi laatu, joka oli samaa luokkaa kuin viiden edellisen vuoden keskiarvo.

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa G esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maatalouden talousvuoden 1979—80 aikana. Laskelman lähtökohdista ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1979 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1979 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja

medräknad — och 2 492 fe/ha utan halm. Total fe-skördarna var på motsvarande sätt 6 103.4 milj. fe och 5 061.1 milj. fe.

Sammandrag:

Den slutliga skördeberäkningen för år 1980 utvisar, att hektarskördarna för säden var högre senaste år för andra utom för havren. Tager man såsom jämförelseobjekt medeltalen för de fem senaste åren, var medelskördarna betydligt större än dem. Sädens kvalitetsprocent låg mellan 98 och 90. Bärningen av säden fick utföras beträffande vädret efter ett par tre dåliga år i goda förhållanden. Även annars gynnade vädret odlaren under växtperioden. Skördens kvalitet var god och även skörden bättre än under några tidigare år.

Även potatis erhöill man i år mer än i fjol. Även potatisens kvalitet var bättre än i fjol, trots att hos potatisen förekom röta.

Höet var även till sin kvalitet mycket gott och dess näringsinnehåll utmärkt, ty höet bärgades i ett tidigt skede och snabbt. Regn förekom inte just under bärgningsperioden utom ställvis skurartat. Förutom solsken blåste det under bärgningsperioden, så att balningen lyckades väl. Hektarskörderna i medeltal var dock med beaktande av hela landet lägre än senaste år, men skördens ringhet ersattes av kvaliteten, som var av samma klass som medeltalet för de fem föregående åren.

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

I tabell G presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1979—80. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1979, funnits i lager. Till dessa har adderats 1979 års skörd och de mängder säd och potatis, som under eko-

G. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuonna 1979/80
 Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1979/80
 Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1979/80

	Vehnää Vete Wheat		Rulista 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
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 16. 6. 1979	16.7	7.1	12.3	13.1	119.4	6.3	94.2	6.4	15.9	2.3
Sato — Skörd — Yield, 1979	208.4	88.0	77.2	82.3	1 649.9	87.7	1 282.6	86.8	674.1	96.0
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde Bought for seed, 16. 6. 1979—15. 6. 1980: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmers	2.6	1.1	1.1	1.2	8.8	0.5	10.1	0.7	4.1	0.6
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	7.2	3.0	1.5	1.6	26.4	1.4	31.4	2.1	6.2	0.9
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — Bought for other purposes, 16. 6. 1979—15. 6. 1980: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmers	0.1	0.0	0.2	0.2	45.5	2.4	33.9	2.3	1.2	0.2
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	1.9	0.8	1.5	1.6	31.1	1.7	26.0	1.7	0.3	0.0
Ollut käytettävissä 1979/80 aikana — För för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1979/80 — At the disposal during 1979/80 ..	236.9	100.0	93.8	100.0	1 881.1	100.0	1 478.2	100.0	701.8	100.0
Myyty — Försäls — Sold	160.8	67.9	60.5	64.6	656.6	34.9	342.2	23.1	357.7	51.0
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — Used for seed	32.4	13.7	8.3	8.9	114.9	6.1	101.5	6.9	95.9	13.7
Käytetty maatalon ruokataloudessa—Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	7.2	3.0	5.8	6.1	8.9	0.5	4.4	0.3	84.4	12.0
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — Consumed to feed: Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	5.5	2.3	2.6	2.8	547.2	29.1	649.5	43.9	102.4	14.6
Sioille — Svin — For pigs	1.6	0.7	0.6	0.6	308.3	16.4	137.1	9.3	8.5	1.2
Kanoille — Höns — For hens	3.2	1.3	0.1	0.1	47.7	2.5	68.8	4.7	2.2	0.3
Muille — Övriga — For other animals	0.7	0.3	0.1	0.1	2.6	0.1	7.9	0.5	1.4	0.2
Käytetty vuoden 1979/80 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1979/80 — Used during 1979/80	211.4	89.2	78.0	83.2	1 686.2	89.6	1 311.4	88.7	652.5	93.0
Varastotappio — Förrådförlust — Store loss ..	0.2	0.1	0.4	0.4	3.1	0.2	4.6	0.3	34.2	4.9
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 15. 6. 1980	25.3	10.7	15.4	16.4	191.8	10.2	162.2	11.0	15.1	2.1

perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilla myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 67.9 %, rukiista 64.6 %, ohrasta 34.9 %, kaurasta 23.1 % ja perunasta 51.0 %. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 3.0 %, rukiista 6.1 % sekä perunasta 12.0 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 4.6 %, rukiista 3.4 %, ohrasta 48.1 % ja kaurasta 58.4 % sekä perunasta 16.3 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 7.

nomiäret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthålllet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatens såldes av de disponibla mängderna av vetet 67.9 %, av rågen 64.6 %, av kornet 34.9 %, av havren 23.1 % och av potatisen 51.0 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 3.0 %, av rågen 6.1 % samt av potatisen 12.0 %. Av vetet användes som foder 4.6 %, av rågen 3.4 %, av kornet 48.1 % och av havren 58.4 % samt av potatisen 16.3 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 7.

H. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1980 sekä keskimäärin vuosina 1976—80
Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1980 samt i medeltal under åren 1976—80
Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1980 and on an average in 1976—80

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1980 År 1980 Year 1980				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1976—80	
	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>	31.6	1.2	30.2	1.2	34.4	1.3
Niistä lämminverihevosia — Av dessa varmblodiga hästar — <i>Of them warmblooded horses</i>	11.0	0.4	11.8	0.5	9.4	0.4
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.8	0.1	1.3	0.1	1.3	0.1
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	33.4	1.3	31.5	1.2	35.7	1.4
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	109.4	4.3	85.7	3.3	96.9	3.7
Lypsylehmiä yhteensä — Mjölkkor sammanlagt — <i>Milk cows total</i>	719.5	28.1	697.8	26.9	741.3	28.6
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	559.7	21.8	552.2	21.3	583.5	22.5
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	36.6	1.4	32.0	1.2	69.1	2.7
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	108.9	4.2	99.8	3.9	69.4	2.7
Muita — Övriga — <i>Others</i>	14.3	0.6	13.8	0.5	19.3	0.7
Emo- ja imettäjälehmiä (lihakarjaa) — Ammkor (gödboskap) — <i>Beef cows</i>	7.9	0.3	7.1	0.3
Hiehoja lypsylehmiksi — Kvigor till mjölkkor — <i>Heifers for milk produktion</i>	198.8	7.8	188.2	7.3	201.7	7.8
Hiehoja emo- ja imettäjälehmiä — Kvigor till ammkor — <i>Heifers for beef cows</i>	6.5	0.3	6.4	0.2
Hiehoja teuraaksi — Kvigor till slaktdjur — <i>Heifers to be slaughtered</i>	34.0	1.3	24.2	0.9	36.3	1.4
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	298.8	11.7	378.8	14.6	288.5	11.1
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves, under 6 months</i>	377.6	14.7	282.5	11.0	401.6	15.4
Nautakarjaa yhteensä — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 752.5	68.4	1 670.7	64.5	1 766.3	68.0
Lampaista, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	49.8	1.9	54.8	2.1	59.1	2.1
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	56.1	2.2	8.6	0.3	55.1	2.1
Lampaista yhteensä — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	105.9	4.1	63.4	2.4	108.2	4.2
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.2	0.2	6.1	0.2	5.6	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	136.9	5.3	133.1	5.2	125.5	4.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	94.9	3.7	89.5	3.5	86.8	3.4
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	49.0	1.9	59.9	2.3	47.8	1.8
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	7.9	0.3	9.1	0.4	8.0	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3— under 6 months</i>	587.8	22.9	556.4	21.7	463.0	17.9
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	201.7	7.9	229.9	9.0	189.8	7.3
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	428.6	16.8	421.8	16.5	396.5	15.3
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total</i> ¹⁾	1 410.2	55.0	1 407.2	54.9	1 228.2	47.4
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 040.7	235.7	5 650.5	220.5	6 139.0	236.4
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	2 142.1	83.6	1 355.8	52.9	2 108.5	81.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	2 435.2	95.0	675.0	26.3	2 443.9	93.1
Broilereita — Broilers — <i>Broilers</i>	900.0	35.1	900.0	35.1	760.0	29.3

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

I. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1980 ¹⁾
Antal svin och hönor år 1980 ¹⁾
Number of pigs and hens in 1980 ¹⁾

	1980			
	15. 8.	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>	5.6	6.2	6.2	6.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	122.7	136.9	134.2	133.1
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	87.6	94.9	87.5	89.5
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	97.3	49.0	106.1	59.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	10.3	7.9	13.1	9.1
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	432.4	587.8	508.3	556.4
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	210.5	201.7	204.6	229.9
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	383.3	428.6	397.8	421.8
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 251.8	1 410.2	1 357.2	1 407.2
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 934.4	6 040.7	5 771.9	5 650.5
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 426.6	2 435.2	1 799.5	675.0
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	7 361.0	8 475.9	7 571.4	6 325.5

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

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulussa H esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivästä kesä- ja joulukuuta 1980 sekä 15 päivästä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1976—80 eläinlajeittain yhteensä ja 100 pellohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on hevosten luku vuonna 1980 ollut 4 400 pienempi (lämminverihevoset ei mukana) varsoja on ollut 500 enemmän. Lehmien luku on ollut v. 1980 21 800 pienempi sekä hiehojen 5 200 pienempi ja vasikoiden luku 13 700 pienempi kuin keskimäärin 1976—80. Nautakarjaa on vuonna 1980 ollut yhteensä 28 100 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1976—80. Sikojen luku on ollut vuonna 1980 keskimäärää 182 000 suurempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1980 ero 2 300 eläintä. Kanoja oli vuonna 1980 yhteensä 8.5 milj. kpl eli 107 000 vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1976—80.

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 1980 3 173.6 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatilojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juuston valmistukseen. Vain 0.6 % koko tuotoksesta myytiin maatiloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1980 aikana yhteensä 0.1 milj. kg. (Taulu 14).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1980 olevan 78.7 milj. kg. (Taulu 14).

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell H framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1980 samt i medeltal under åren 1976—80 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltal har hästarnas antal år 1980 varit 4 400 mindre och föl har det funnits 500 mera än 1976—80. Kornas antal har i medeltal varit nära 21 800 mindre, kvigornas antal 5 200 mindre, kalvarnas antal 13 700 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1980 varit sammanlagt 28 100 mindre än i medeltal under åren 1976—80. Antalet svin har år 1980 varit ca 182 000 större än medelantalet. Antalet får har fortsattingsvis minskat. Skillnaden var här över 2 300 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1980 sammanlagt över 8.5 milj. st eller 107 000 st mindre än under åren 1976—80.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktionsuppskattning, som presenteras i tabell J utgjorde mjölkproduktionen år 1980 3 173.6 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 0.6 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1980 tillsammans 0.1 milj. kg. (Tabell 14).

Äggproduktionen uppskattades år 1980 till 78.7 milj. kg. (Tabell 14).

J. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1980
Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1980
Production and use of milk and production of eggs in 1980

Maitoa myyty — Mjöl försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. ltr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 949.0
tinkimaitona — som betingsmjölk — <i>to consumers by contract</i>	18.5
Maitoa käytetty — Mjöl använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	148.5
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	50.1
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	7.5
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total milk produce</i>	3 178.6
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	4 478
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Production of eggs</i>	milj. kg 78.7

K. Lihan ja villan tuotos vuonna 1980 — Produktionen av kött och ull år 1980
Production of meat and wool in 1980

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>	milj. kg
Naudanlihaa teurastamoissa — Nötkött i slakterier — <i>Beef at slaughterhouses</i>	110.18
Vasikanlihaa , — Kalvkött , — <i>Veal</i> ,	1.33
Naudanlihaa maataloilla — Nötkött på lantgårdarna — <i>Beef on farms</i>	1.83
Vasikanlihaa , — Kalvkött , — <i>Veal</i> ,	0.32
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	113.66
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>	166.70
, maataloilla — » på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>	2.20
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	168.90
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>	0.76
, maataloilla — » på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>	0.11
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	0.87
Hevosenlihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	0.85
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>	15.03
Siipikarjanlihaa maataloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>	0.13
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	15.16
Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — <i>Total meat produce</i>	299.44
Villan tuotos — Produktionen av ull — <i>Production of wool</i>	0.10

L. Maatalloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1980
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1980
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1980

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>	Lihat tuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt <i>Average carcass weight</i>	Lihat tuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>
	1 000 kpl — st — pcs	kg	milj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	milj. kg million kg
Mulleja — Mellankalvar — <i>Young oxen</i>	3.7	96	0.35	3.6	93	0.34
Ruohovasikoita — Gräskalvar — <i>Bees calves fed on roughage</i>	2.1	55	0.12	3.2	57	0.18
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — <i>Immature calves</i>	0.9	20	0.02	0.4	20	0.01
Sikoja — Svin — <i>Pigs</i>	9.5	81	0.77	18.7	76	1.43
Lampaita — Får — <i>Sheep</i>	1.9	19	0.04	5.0	16	0.08
Kanoja ja poikasias — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	39.6	1.0	0.04	28.4	0.9	0.03
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	5.1	3.5	0.02	13.1	3.9	0.05
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — <i>Other domestic animals</i>	3.8	155	0.58	3.7	152	0.56

M. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1980

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1980

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1980

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött <i>Beef</i>	Vasikanlihaa Kalvkött <i>Veal</i>	Sianlihaa Svinkött <i>Pork</i>	Lampaanlihaa Färcött <i>Mutton</i>	Siipikarjanlihaa Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	Hevosenlihaa Hästkött <i>Horse meat</i>	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>
milj. kg							
Tammikuu — Januari — <i>January</i>	9.78	0.14	14.31	0.04	1.32	0.08	25.67
Helmikuu — Februari — <i>February</i>	8.08	0.10	12.23	0.02	1.14	0.06	21.63
Maaliskuu — Mars — <i>March</i>	7.76	0.10	14.15	0.04	1.22	0.06	23.33
Huhtikuu — April — <i>April</i>	9.80	0.12	14.55	0.03	1.23	0.07	25.80
Toukokuu — Maj — <i>May</i>	9.77	0.11	13.74	0.03	1.56	0.06	25.27
Kesäkuu — Juni — <i>June</i>	8.32	0.09	13.64	0.03	1.30	0.06	23.44
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — <i>January—June</i>	53.51	0.66	82.62	0.19	7.77	0.39	145.14
Heinäkuu — Juli — <i>July</i>	8.60	0.07	14.51	0.04	0.91	0.04	24.17
Elokuu — Augusti — <i>August</i>	8.11	0.08	12.52	0.08	1.10	0.05	21.94
Syyskuu — September — <i>September</i>	10.59	0.13	13.86	0.13	1.24	0.09	26.04
Lokakuu — Oktober — <i>October</i>	11.14	0.20	15.48	0.16	1.53	0.13	28.64
Marraskuu — November — <i>November</i>	8.95	0.11	13.45	0.11	1.23	0.09	23.94
Joulukuu — December — <i>December</i>	9.28	0.08	14.26	0.05	1.25	0.06	24.98
Heinä—Joulukuu — Juli—December — <i>July—December</i>	56.67	0.67	84.08	0.57	7.26	0.46	149.71
Koko vuosi — Hela året — <i>Whole year</i>	110.18	1.33	166.70	0.76	15.03	0.85	294.85

Taulun K mukaan lihatuotos oli vuonna 1980 noin 299.4 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 38.0 % ja sianlihan osuus 56.4 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 16.88 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, jotka ovat viljeleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 20—23. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla 20 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 50 % ja muilla puutarhakasveilla 18 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 5 %. Tästä oli vihannesviljelyä 82 % eli 318 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksia 3 848 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 1 392 ha.

Enligt tabell K utgjorde köttproduktionen år 1980 ca 299.4 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 38.0 % nötkött och 56.4 % 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 16.88 milj. kg.

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

Tabellerna 15—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 resultatet 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 brukningsheter, vilka har handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 20—23. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 20 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 50 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 18 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 5 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 82 % eller 318 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 848 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 1 392 ha.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatalojen omenapuukanta oli vuonna 1980 noin 638 300 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 12.3 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 326 000 kpl ja 18.4 %. Näistä oli kesälajikkeita 19.6 %, syyslajikkeita 31.3 % ja talvilajikkeita 49.1 %.

Yli yhden peltohehtaarin maatalojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 5 872 ha:sta laskien: kaalit (23.0 %), porkkana (20.4 %), herne (12.4 %), avomaan kurkku (11.0 %), punajuurikas (9.2 %) ja sipuli (7.3 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (21.1 % koko alasta 3 848 ha:sta), ruokaporkkana (12.2 %), aikainen peruna (13.2 %), sipuli (11.1 %), kukkakaali (9.9 %), avomaan kurkku (5.1 %), lanttu (4.7 %) ja puutarhaherne (3.3 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 3.0 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kaupapuutarhojen osalta 15. 10. 1980 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatieidustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoantavien yksiköiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulun 24 mukaan oli omenasato vuonna 1980 noin 12.0 milj. kg, marjapensaiden marjasato 4.9 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 23.4 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 105.8 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 41.4 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1980 työpanostilastojen tiedot kerättiin postitiedusteluna noin 25 000 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan pöimiltä yli 1 peltoha:n tilalta. Tiedustelulomake lähetettiin joka toinen viikko runsaalle 6 000 tilalle. Lomakkeella tiedusteltiin edellisen viikon aikana maatilalla ja maatilalan ulkopuolella tehdyt työt työtunteina, jotka aineistoa tulostettaessa muutettiin 8-tuntisiksi työpäiviksi. Tiedustelussa on maatilalla tehdyt maataloustyöt jaettu varsinaisiin maataloustöihin, uudisrakennus- ja peruskorjaustöihin, perusparannustöihin ja kotieläinhoidotöihin. Metsätaloustyöt, kotitaloustyöt ja muut työt ovat omana ryhmänään. Maatilalan 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.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1980 ungefär 638 300 st. Av dessa var 12.3 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 326 000 st och 18.4 %. Av dessa var 19.6 % sommarsorter, 31.3 % höstsorter och 49.1 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 5 872 ha: kålsorter (23.0 %), morot (20.4 %), ärtor (12.4 %), frilandsgurka (11.0 %), rödbeta (9.2 %) och lök (7.3 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (21.1 % av hela arealen 3 848 ha), morot (12.2 %), tidig potatis (13.2 %), lök 11.1 %, blomkål (9.9 %), frilandsgurka (5.1 %), kålrot (4.7 %) och trädgårdsärt (3.3 %). 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. 1980. 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 1980 ca 12.0 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 4.9 milj. kg och äppel- och bärskörd tillsammans 23.4 milj. kg. Grönsaksskörd från frilandsodlingar utgjorde ca 105.8 milj. kg och grönsaksskörd från växthusodlingar 41.4 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 1980 insamlades uppgifterna om arbetsinsatsstatistiken såsom postförfrågan från 25 000 enligt ett stratifierat, slumpmässigt stickprov utplockade lägenheter på över 1 åkerhektar. En förfrågningsblankett tillställdes varannan vecka drygt 6 000 lägenheter. I blanketten förfrågades om de arbeten som föregående vecka utförts på lägenheten och utanför lägenheten i arbetstimmar. Arbetstimmarna är i tabellerna omvandlade till 8-timmars arbetsdagar. I förfrågan har de på lägenheten utförda lantbruksarbetena indelats i egentliga lantbruksarbeten, nybyggnads- och grundreparationsarbeten, grundförbättringsarbeten och husdjurskötsel. Skogsbruksarbete, hushållsarbete och andra arbeten bildar en egen grupp. Arbeten, som utföres utanför lägenheten har uppdelats i fyra grupper: jordbruksarbete, avbytararbete (på främmande lägenhet), skogsbruksarbete och andra arbeten. Arbetsinsatserna har uppdelats enligt arbetslag enligt tabell N i arbetsdagar som göres av odlaren och hans make, familjemedlemmar och släktingar, avlönade personer och avbytare.

N. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus vuonna 1980
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats år 1980
 Amount of human labour input in 1980

Työläji Arbetslag Type of work	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other family members and relatives			Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force		Lomittaja Lantbruksavbytare Farm vacation replacement	Palkattu työvoima yhteensä Avlönad arbetskraft sammanlagt Total hired force	Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 year		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women			
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days											
Maatilalla suoritettut työt — De på lantgården utförda arbetena — Work on the farm											
Varsinaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — Ordinary agricultural work	15 508.9	3 726.5	4 760.9	841.4	380.7	25 218.4	1 232.0	188.6	56.4	1 477.0	26 695.4
Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt — Nybyggnads- och grundrepara- tionsarbete — New building and thorough repairing	2 077.7	171.5	799.3	39.2	32.5	3 120.2	641.5	6.0	1.2	648.7	3 768.9
Perusparannustyöt — Grundför- bättringsarbete — Land improve- ment	371.6	33.7	135.2	8.6	9.2	558.3	127.0	1.9	0.1	129.0	687.3
Kotieläinhoitotyöt — Kreaturs- skötsel — Livestock work	14 227.5	17 041.1	2 704.1	2 450.7	182.1	36 605.5	275.1	427.2	379.7	1 082.0	37 687.5
Maataloustyöt yhteensä — Lant- bruksarbete sammanlagt — Total agricultural work	32 185.7	20 972.8	8 399.5	3 339.9	604.5	65 502.4	2 275.6	623.7	437.4	3 336.7	68 839.1
Metsätaloustyöt — Skogsbruks- arbete — Forestry work	4 880.8	340.3	1 528.5	54.3	30.4	6 834.3	408.1	8.5	1.5	418.1	7 252.4
Kotitaloustyöt — Hushållsarbete — Household work	2 145.8	22 090.7	468.1	4 145.6	299.4	29 149.6	13.3	135.5	—	148.8	29 298.4
Muut työt — Övriga arbeten — Other work	3 637.4	1 767.8	1 123.6	391.3	90.2	7 010.3	279.3	140.9	12.0	432.2	7 442.5
Työt maatilalla yhteensä — De på gården utförda arbetena samman- lagt — Total work on the farm . .	42 849.7	45 171.6	11 519.7	7 931.1	1 024.5	108 496.6	2 976.3	908.6	450.9	4 335.8	112 832.4
Maatilan ulkopuolella suoritettut työt — De utom lantgården utförda arbetena Work outside the farm											
Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work	310.3	88.1	173.2	13.0	2.6	587.2					
Lomitustyöt (vieraalla tilalla) — Lantbruksavbytarens arbete (på främmande gård) — As farm vacation replacement (on the foreign farm)	37.7	78.7	20.2	38.6	—	175.2					
Metsätaloustyöt — Skogsbruks- arbete — Forestry work	1 309.2	25.5	670.1	4.0	3.1	2 011.9					
Muut työt — Övriga arbeten — Other work	5 306.0	2 338.8	1 464.4	377.0	8.3	9 494.5					
Työt tilan ulkopuolella yhteensä — De utom gården utförda arbetena sammanlagt — Total work outside the farm	6 963.2	2 531.1	2 327.9	432.6	14.0	12 268.8					
Työpanos yhteensä — Arbets- insatsen sammanlagt — Total labour input	49 812.9	47 702.7	13 847.6	8 363.7	1 038.5	120 765.4					

Vuonna 1980 tehtiin maataloilla maataloustöitä 68.8 milj. työpäivää, metsätaloustöitä 7.3 milj. työpäivää, kotitaloustöitä 29.3 milj. työpäivää sekä muita töitä 7.4 milj. työpäivää eli yhteensä 112.8 milj. työpäivää. Kaikesta maatilalla tehdystä työstä oli viljelijän ja hänen puolisonsa osuus 78.0 %, perheenjäsenten ja sukulaisten 18.1 % ja palkattujen henkilöiden 3.9 %. Lomittajan työn osuus palkatusta työstä oli 10.4 %.

År 1980 utfördes på lägenheterna lantbruksarbete 68.8 milj. arbetsdagar, skogsbruksarbete 7.3 milj. arbetsdagar, hushållsarbete 29.3 milj. arbetsdagar samt andra arbeten 7.4 milj. arbetsdagar eller sammanlagt 112.8 milj. arbetsdagar. Av allt det arbete som utfördes på lägenheten var odlarens och hans makes andel 78.0 %, familjemedlemmarnas och släktingarnas 18.1 % och de avlönade personernas 3.9 %. Avbytarens arbetes andel av de avlönade personernas arbete var 10.4 %.

Viljelijäperheen ja sukulaisten tilan ulkopuolella tekemä työmäärä oli 12.3 milj. työpäivää, mikä oli 10.2 % heidän vuoden 1980 aikana tekemästä työmäärästä.

Taulussa 25 esitetään maataloilla työkennelleiden henkilöiden lukumäärät, tauluissa 26—29 maatilalla ja maatalon ulkopuolella suoritettut työt maatalouskeskuksittain ja peltoalasuuruusluokittain sekä taulussa 41 ihmistyövoiman työpanos maataloilla vuodesta 1972 lähtien.

25. Energian kulutus maataloilla vuonna 1979.

Maatalahallituksen tilastotoimisto on suorittanut tiedustelun energian kulutuksesta maataloilla 1. 1.—31. 12. 1979. Tiedot kerättiin haastattelutiedustelulla n. 13 200 yli yhden peltohehtaarin tilastotilalta 15. 6. 1980.

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 574 milj. litraa, josta tuotantotoiminta on käyttänyt 70 % ja yksityistalous 30 %. Tuotantotoimintaan käytetystä määrästä yli 50 % on mennyt maatalouskoneiden ja -laitteiden käyttämiseen ja 25 % viljan ja heinän kuivaukseen. Loput on käytetty muuhun tuotantotoimintaan. Yksityistalouden käytöstä on lähes 90 % mennyt asuinrakennusten lämmittämiseen. Sähköä on maataloilla käytetty n. 1 511 milj. kwh. Tästä on yksityistalouden kulutus ollut 52 % ja tuotantotoiminnan 48 %. Sähkön yksityistalouden käytöstä on 42 % mennyt asuinrakennusten lämmittämiseen. Tuotantotoimintaan käytetyn sähkön suurin kuluttaja

Den av brukarfamiljen och släktingarna utanför lägenheten utförda arbetsmängden var 12.3 milj. arbetsdagar, vilket utgjorde 10.2 % av den under år 1980 utförda arbetsmängden.

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 41 den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats på lägenheten fr.o.m. år 1972.

25. Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1979

Jordbruksstyrelsens statistikbyrå har gjort förfrågan om energiförbrukningen på gårdsbruksenheterna under tiden 1. 1.—31. 12. 1979. Uppgifterna insamlades 15. 6. 1980 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 574 milj. liter, varav 70 % använts för produktionsverksamheten och 30 % för privathushållningen. Av den mängd som använts för produktionsverksamheten har över 50 % 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 nästan 90 % åtgått till uppvärmning av bostadsbyggnaderna. Elförbrukningen på brukningsenheterna uppgick till ca 1 511 milj. kwh. Av detta belopp utgör 52 % förbrukning inom privathushåll-

O. Energian kulutus maataloilla vuonna 1979 Energiförbrukningen på lantgårdarna år 1979 Consumption of energy on farms in 1979

	Mittayksikkö Måttenhet 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. lämmitys Därav uppvärmning av bostadshuset Of which heating of dwellings	
Kevyt polttoöljy — Lätt brännolja — <i>Light fuel oil</i> ..	1 000 l	400 122.0	173 639.6	155 177.2	573 761.6
Raskas polttoöljy — Tung brännolja — <i>Heavy fuel oil</i> ..	to — ton — tons	4 271.7	443.6	184.3	4 715.3
Dieselöljy — Dieselolja — <i>Diesel oil</i>	1 000 l	16 677.1	7 141.9	—	23 819.0
Moottoribensiini — Motorbensin — <i>Motor petrol</i>	»	33 645.2	79 929.5	—	113 574.7
Moottoripetrooli — Motorpetroleum — <i>Motor petroleum</i>	»	995.3	609.6	—	1 604.9
Nestekaasu — Flytgas — <i>Liquid-gas</i>	to — ton — tons	72.4	203.8	26.8	276.2
Antrasiitti — Antrasit — <i>Anthracite</i>	»	774.9	3 465.7	2 847.2	4 240.6
Valopetrooli — Ljuspetroleum — <i>Paraffin</i>	1 000 l	57.0	78.4	65.3	135.4
Polttopuu — Brännved — <i>Fuelwood</i> :	1 000p-m ³				
a) runkopuuta (halvoja, rankoja) — brännved av stammar — <i>stem wood</i>	1 000 lm ³				
b) haketta — flis — <i>chips</i>	1 000 piled cu.m	1 585.9	3 104.8	2 646.9	4 690.7
c) muuta puuta (metsä- ja rakennusjätettä) — annan ved — <i>other wood</i>	»	54.3	133.8	115.4	188.1
Turve (pala- ja jyrsturpe, turpepuristeet) — Torv — <i>Fuel peat</i>	»	459.9	787.0	635.2	1 246.9
Olki — Halm — <i>Straw</i>	1 000 m ³	9.7	15.9	11.6	25.6
Sähkö — Elektricitet — <i>Electricity</i>	to — ton — tons	5 385.0	4 604.8	3 928.0	9 989.8
	1 000 kWh	724 865	786 963	329 392	1 511 828

(43 %) on ollut maatalouskoneet ja -laitteet. Moottori-
bensiniä on maataloilla käytetty 113.6 milj. litraa, josta
suurin osa (70 %) on ollut yksityiskäyttöä.

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

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

Alueittaiset tiedot energian kulutuksesta maataloilla
ovat taulussa 30.

ningen och 48 % inom produktionsverksamheten. Av
förbrukningen inom privathushållningen har 42 %
åtgått till bostadsbyggnadernas uppvärmning. Be-
träffande den elmängd som förbrukats inom produk-
tionsverksamheten må nämnas, att lantbruksmaski-
nerna och -anordningarna varit den största posten
(43 %). På bruksningsenheterna har använts 113.6 milj.
liter motorbensin, varav största delen (70 %) varit
privatbruk.

De största förbrukarna av diselolja och motorpetro-
lium har utgjorts av lantbrukets och skogsbrukets
maskiner och anordningar.

Trä, torv, halm och antracitkol har i huvudsak an-
vänts för uppvärmning av produktions- och bostads-
byggnader.

Regionala uppgifter om energiförbrukningen på
bruksningsenheterna finns i tabell 30.

P. Eräiden maataloilla käytössä olleiden koneiden luku vuonna 1980

Antal på lantgårdarna befintliga maskiner år 1980

Number of some machines used on farms in 1980

Koneryhmä Maskingrupp Machine group	Omia koneita Egna maskiner Own machines	Yhteisiä koneita Samägda maskiner Jointly owned machines	Yhteensä Sammanlagt Total
	1 000 kpl — st — pcs		
Kuorma-autoja — Lastbilar — Lorries (trucks)	4.1	0.5	4.6
Henkilö- ym. autoja — Personbilar o.a. bilar — Private cars etc.	129.7	0.9	130.6
— edellisiin perävaunuja — släpvnagnar till föregående — trailers to the foregoing	11.0	0.4	11.4
Varsinaisia traktoriperävaunuja — Egentliga traktorsläpvnagnar — Tractor trailers:			
— kantavuus alle 4 tn — bärkraft under 4 ton — carrying capacity under 4 tons ..	86.0	1.0	87.0
— kantavuus 4—6 tn — bärkraft 4—6 ton — carrying capacity of 4—6 tons	95.3	3.0	98.3
— kantavuus yli 6 tn — bärkraft över 6 ton — carrying capacity over 6 tons	41.6	1.0	42.6
Traktorirekiä — Traktorslädar — Tractor sleds:			
— nostolaitemallia — av lyftanordningstyp — of lifting type	18.1	1.2	19.3
— vetomallia — av dragtyp — of drawing type	30.0	1.9	31.9
Pintalannoittimia — Gödselspridare, ytgödsling — Fertilizer distributors, top-dress fertilization	91.2	11.5	102.7
Rivilannoittimia — Gödselspridare, placeringsgödsling — Fertilizer distributors, drilling	14.8	2.4	17.2
Kylvölannoittimia — Comb. sänings- o. konstgödselspridningsmaskiner — Combined seed drills and fertilizer distributors	33.4	7.1	40.5
Tavallisia kylvökoneita — Vanliga säningsmaskiner — Usual seed drills	46.4	8.8	55.2
Traktorikäyttöisiä kasvinsuojeluruiskuja — Traktordrivna växtskyddssprutor — Tractor-operated plant protection sprayers	34.7	25.0	59.7
Haravakuljettimia — Hötransportaggregat — Hay conveyers	53.3	3.0	56.3
Paalaimia — Balmaskiner — Hay balers	13.6	5.5	19.1
Lämminilmakuivureita — Varmluftstorkar — Hot-air driers	34.5	13.5	48.0
Kylmäilmakuivureita (viljan kuivaukseen) — Kalluftstorkar (för torkning av spannmål) — Cold-air driers (for drying of grain)	16.2	0.6	16.8
Lypsykoneita — Mjölkmaskiner — Milking machines:			
— sankokoneita — spannmaskiner — bucket machines	65.1	0.2	65.3
— putkilypsykoneita — rörmjölkkningsanläggningar — pipe milking machines	15.0	0.0	15.0
Maidonjäähdytys säiliöitä — Kyltankar för mjölk — Milk cooler tanks	36.4	0.3	36.7
Katkaisurikkeleitä — Kapcirklar — Cross-cut circular saws	64.3	8.8	73.1
Katkaisu- ja pilkkomiskoneita — Kap- o. klyvmaskiner — Cross-cut and splitting machines	13.9	4.0	17.9
Hakkureita — Stokers — Chopping machines	1.8	0.7	2.5
Moottorisahoja — Motorsågar — Motor-driven saws	174.7	1.8	176.5
Raivaussahoja — Röjningssågar — Saws for land clearing	20.6	1.3	21.9
Puutavaravinttureita — Trävaruvinschar — Timber winches	30.7	2.6	33.3
Hitsauslaitteita — Svetsanläggningar — Welding equipment	63.3	3.7	67.0
Nestemäisen polttoaineen säiliöitä — Behållare av flytande bränsle — Tanks for fluid fuel:			
— asuntojen lämmitystä varten — för uppvärmn. av bostadshus — for heating of dwellings	46.5	0.3	46.8
— traktoreita, kuivureita ym. varten — för traktorer, torkar m.fl. — for tractors, grain driers etc.	94.2	1.9	96.1
Kotimaisen energian polttoainekattiloita — Värmepannor av inhemsk energi — Heating boilers of home energy:			
— puu- ja turvekattiloita — pannor för ved- o. torveldning — boilers for wood and fuel peat	33.0	0.0	33.0
— olkikattiloita — pannor för halmeldning — boilers for straw	0.8	—	0.8

R. Eräiden koneiden käyttö maataloilla talousvuonna 1979/80
Användning av vissa maskiner på lantgårdarna under ekonomåret 1979/80
Use of some machines on farms in the economic year 1979/80

Konerühmä Maskingrupp Machine group	Maatilojen luku, joilla on käytetty Antalet lantgårdar på vilka har använts <i>Farms with used</i>				
	Oma koneita Egna maskiner <i>Own machines</i>	Yhteisiä koneita Samägda maskiner <i>Jointly owned machines</i>	Toisen maatilan koneita Maskiner från någon annan gård <i>Owned by another farm</i>	Kone- vuok- raajien ym. koneita Maskiner som till- hör ut- hyrare m.fl. <i>Owned by lessors</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>
	1 000 kpl — st — pcs				
Kuorma-autoja — Lastbilar — <i>Lorries (trucks)</i>	3.8	0.5	0.2	6.2	10.7
Henkilö- ym. autoja — Personbilar o.a. bilar — <i>Private cars etc.</i>	119.2	0.8	1.1	1.1	122.2
— edellisiin perävaunuja — släpvagnar till föregående — <i>trailers to the foregoing</i>	10.9	0.3	0.3	0.1	11.6
Varsinaisia traktoriperävaunuja — Egentliga traktorsläpvagnar — <i>Tractor trailers:</i>					
— kantavuus alle 4 tn — bärkraft under 4 ton — <i>carrying capacity under 4 tons</i> ..	75.3	1.0	2.4	0.6	79.3
— kantavuus 4—6 tn — bärkraft 4—6 ton — <i>carrying capacity of 4—6 tons</i>	76.3	2.4	4.2	0.6	83.5
— kantavuus yli 6 tn — bärkraft över 6 ton — <i>carrying capacity over 6 tons</i>	32.8	0.9	0.8	0.3	34.8
Traktorirekiä — Traktorslädar — <i>Tractor sleds:</i>					
— nostolaitemallia — av lyftanordningstyp — <i>of lifting type</i>	17.4	1.2	1.5	0.1	20.2
— vetomallia — av dragtyp — <i>of drawing type</i>	29.7	1.9	1.3	0.2	33.1
Pintalannoittimia — Gödselspridare, ytgödsling — <i>Fertilizer distributors, top-dress fertilization</i>	88.1	11.4	8.2	1.9	109.6
Rivilannoittimia — Gödselspridare, placeringsgödsling — <i>Fertilizer distributors, drilling</i>	14.7	2.3	1.4	0.3	18.7
Kylvölannoittimia — Comb. sänings- o. konstgödselspridningsmaskiner — <i>Combined seed drills and fertilizer distributors</i>	33.1	7.1	7.8	3.5	51.5
Tavallisia kylvökoneita — Vanliga säningsmaskiner — <i>Usual seed drills</i>	46.0	8.8	7.8	2.1	64.7
Traktorikäyttöisiä kasvinsuojeluruiskuja — Traktordrivna växtskyddssprutor — <i>Tractor-operated plant protection sprayers</i>	33.8	25.0	20.6	13.9	93.3
Haravakuljettimia — Hötransportaggregat — <i>Hay conveyers</i>	50.6	2.9	2.3	0.5	56.3
Paalaimia — Balmaskiner — <i>Hay balers</i>	12.9	5.5	7.8	3.5	29.7
Lämminilmakuivureita — Varmiluftstorkar — <i>Hot-air driers</i>	33.9	13.4	14.7	12.7	74.7
Kylmäilmakuivureita (viljan kuivaukseen) — Kalluftstorkar (för torkning av spannmål) — <i>Cold-air driers (for drying of grain)</i>	15.2	0.6	0.8	0.4	17.0
Lypsykoneita — Mjölkmaskiner — <i>Milking machines:</i>					
— sankokoneita — spannmaskiner — <i>bucket machines</i>	64.3	0.2	0.0	0.1	64.6
— putkilypsykoneita — rörmjölkningsanläggningar — <i>pipe milking machines</i>	14.9	0.0	0.0	0.0	14.9
Maidonjäähdytys säiliöitä — Kyltankar för mjölk — <i>Milk cooler tanks</i>	36.4	0.3	0.1	19.1	55.9
Katkaisusirkkeleitä — Kapcirklar — <i>Cross-cut circular saws</i>	64.1	8.7	3.7	0.8	77.3
Katkaisu- ja pilkkomiskoneita — Kap- o. klyvmaskiner — <i>Cross-cut and splitting machines</i>	13.9	4.0	1.2	0.6	19.7
Hakkureita — Stokers — <i>Chopping machines</i>	1.7	0.7	0.0	0.1	2.5
Moottorisahoja — Motorsågar — <i>Motor-driven saws</i>	152.5	1.6	1.5	0.6	156.2
Raivaussahoja — Röjningssågar — <i>Saws for land clearing</i>	19.9	1.3	0.9	0.5	22.6
Puutavaravinttureita — Trävaruvinschar — <i>Timber winches</i>	30.6	2.6	1.5	0.2	34.9
Hitsauslaitteita — Svetsanläggningar — <i>Welding equipment</i>	52.9	3.4	2.7	2.3	61.3
Nestemäisen polttoaineen säiliöitä — Behållare av flytande bränsle — <i>Tanks for fluid fuel:</i>					
— asuntojen lämmitystä varten — för uppvärmn. av bostadshus — <i>for heating of dwellings</i>	45.2	0.3	0.1	0.0	45.6
— traktoreita, kuivureita ym. varten — för traktorer, torkar m.fl. — <i>for tractors, grain driers etc.</i>	74.1	1.6	0.2	0.1	76.0
Kotimaisen energian polttoainekattiloita — Värmepannor av inhemsk energi — <i>Heating boilers of home energy:</i>					
— puu- ja turvekattiloita — pannor för ved- o. torveldning — <i>boilers for wood and fuel peat</i>	32.2	0.0	—	—	32.2
— olkkattiloita — pannor för halmeldning — <i>boilers for straw</i>	0.8	—	—	—	0.8

26. Eräiden käytössä olleiden koneiden luku vuonna 1980 ja niiden käyttö talousvuonna 1979/80

Vuoden 1980 otantalaskennassa kerättiin tiedot 15. 6. 1980 eräiden maataloilla normaalioloissa käytössä olleiden koneiden lukumääristä ja niiden käytöstä 16. 6. 1979—15. 6. 1980 välisenä aikana. Taulussa P esitetään maataloilla käytössä olleiden sekä omien että yhteisomistuksessa olevien koneiden lukumäärät. Yhteiskäyttöisten koneiden osuus on yleensä varsin pieni,

26. Antal på lantgårdarna befintliga maskiner år 1980 samt deras användning under ekonomåret 1979/80

Vid stickprovsräkning år 1980 insamlades uppgifter den 15. 6. 1980 över det antal vissa maskiner som under normala förhållanden varit i bruk på lägenheterna och om deras användning under tiden 16. 6. 1979—15. 6. 1980. I tabell P framställs antalet av de maskiner, såväl egna som samägda som varit i lägenheternas bruk. De samägda maskinernas antal är i allmänhet rätt litet,

vain muutamien koneiden osalta se on noussut yli 10 %:n. Taulussa R esitetään niiden maatilojen luku, joilla on käytetty omia, yhteisiä, toisten maatilojen tai konevuokraamojen ym. koneita. Maatiloista käytti omia koneita 84 % ja muiden omistamia koneita 16 %. Alueittain ovat koneiden lukumäärät taulussa 31 ja koneiden käyttö taulussa 32.

3. Meijeriliike vuonna 1980

Vuoden 1953 alusta meijeriliikettä koskeva tilasto muutettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi. Tiedusteluissa meijerit antavat tietoja kunkin kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähettämien ensitietojen perusteella, esitetään tauluissa S ja 33—37.

Taulussa S esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1979 ja 1980. Vuonna 1979 oli meijereitä 177 ja vuonna 1980 174. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1980 keskimäärin 91 355. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt 58.5 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1980 valmistettu 73.5 milj. kg, eli 0.7 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1979. Juustoja on valmistettu 73.1 milj. kg, eli 2.9 milj. kg enemmän kuin vuonna 1979. Maitolitrasta on vuonna 1980 maksettu tuottajille keskimäärin 151.77 p, kun maito on laskettu 4.3/3.4 %:ksi (jolloin 4.3 on maidon rasva-% ja 3.4 maidon valkuais-%).

Taulussa 33 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 34—36 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 37 esitetään maitolitrin hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

endast för några maskiners del har det stigit över 10 %. I tabell R anför de lägenheternas antal på vilka har använts egna, gemensamma, andra lägenheternas eller maskinuthyrningsfirmornas o.a. maskiner. Av lägenheterna använde egna maskiner 84 % och av andra ägda maskiner 16 %. Områdesvis är maskinernas antal i tabell 31 och maskinernas bruk i tabell 32.

3. Mejeriverksamheten år 1980

Från och med början av 1953 ändrades de viktigaste delarna av statistiken berörande mejeridriften till månadsstatistik. I enkäterna avger mejerierna före den 20 varje månad uppgifter om mängder råvaror som mottagits från producenterna under föregående månad och om användningen av desamma och om framställda produkter. Enkäternas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna S och 33—37.

Tabell S innehåller uppgifter, vilka utvisar storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1979 och 1980. År 1979 var antalet mejerier 177 och år 1980 174. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1980 i medeltal 91 355. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har ökat 58.5 milj. l, då man även medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör, vilket år 1980 framställdes 73.5 milj. kg eller 0.7 milj. kg mindre än år 1979. Ost framställdes 73.1 milj. kg eller 2.9 milj. kg mera än år 1979. För mjölken har år 1980 åt producenterna utbetalats i medeltal 151.77 p, då mjölken omräknats till 4.3/3.4 %:ig mjölk (då 4.3 är mjölkens fett-% och 3.4 mjölkens protein-%).

I tabell 33 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 34—36 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 37 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

S. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1980
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1980
Information of dairying in the whole country in 1980

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1979	1980	1976—80
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	177	174	179
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	97 757	91 355	104 605
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 890 397	2 948 910	2 868 304
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	3	2	5
3. Yhteensä maitoa — Mjök sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 890 452	2 948 955	2 868 408
Maidon rasvapitoisuus — Mjökens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.35	4.32	4.34
Maidon valkuaispitoisuus — Mjökens proteinhalt — <i>Protein in milk (%)</i>	3.35	3.34	..
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjök) 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>	900 247	907 936	878 874
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 364 621	1 349 594	1 381 070
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	448 229	469 718	422 027
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	158 367	192 677	165 383
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	18 988	29 030	21 054
Myyty kulutukseen — Försålts till konsumtion — <i>Sold to consumption (1 000 l)</i>			
1. Kulutus- ja täysimaitoa — Konsumtions- och helmjölk — <i>Consumption and whole milk</i>	383 265	376 668	368 128
2. Kevytmaidon — Lättmjök — <i>Light milk</i>	468 582	472 896	477 712
3. Rasvatonta maitoa — Skummjök — <i>Skim milk</i>	22 852	26 337	21 816
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	²⁾ 24 865	³⁾ 24 879	25 215
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i>	182 026	189 995	180 171
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	74 224	73 515	75 212
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	28 040	28 283	27 030
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	33 660	34 581	31 155
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	8 403	10 222	7 136
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	26 598	32 409	27 930
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	58 778	57 320	58 472
7. Hera- ym. jauhetta — Vassel- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	27 320	26 522	25 144
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>	139.04	151.77	130.43
Kuorittua maitoa on käytetty — Skummjök har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — <i>Given back to cattle owner</i>	96 592	80 012	125 682
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	22 852	26 337	21 816
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i>	110 025	109 186	108 318
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	281 786	292 811	258 878
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	666 309	668 315	664 389
6. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	8 160	7 957	7 525
7. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	358 324	360 305	387 478
8. Muihin elintarvikkeisiin — Till andra livsmedlen — <i>For other food processings</i> ..	24 268	19 308	..
9. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	24 768	23 174	..

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

3.4 maidon valkuais-% — mjökens protein-% — *protein in milk %*

²⁾ Lisäksi UHT-kestokermaa (1 000 l): v. 1979 3 048, v. 1980 3 119 — Därtill H-grädde (1 000 l): år 1979 3 048, år 1980 3 119 — *In addition UHT-cream (1 000 l): in 1979 3 048, in 1980 3 119*

	1980			
	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	0.9	0.9
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.6	0.6	0.6	0.5
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months ..</i>	4.5	3.6	3.3	2.7
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.2	0.1	0.1	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	21.3	23.7	24.6	22.5
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	7.7	9.2	8.1	9.4
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	3.1	3.1	2.7	3.9
Yhteensä — Sammanlagt — Total	37.5	40.5	39.6	39.4

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 1980.

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, 1980. 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, 1980.
- c) Agricultural data from the survey farms (form 1 b); the information was collected from the survey farms by interview December 15, 1980.
- 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, 1980.
- 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, 1980.
- 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, 1980.
- 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, 1980. 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, 1980.

The results of abovementioned inquiries and the information from slaughterhouses and dairies have been presented in the tables 1—42 on pages 32—72 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 1980
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1980
Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals								Herne Ärter Peas
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja — Blandsäd Mixed grain		Yhteensä Samman- lagt Total	
						Korsi- vilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	3.3	13.0	4.8	32.9	29.5	0.3	0.3	84.1	0.2
Nylands svenska	2.4	16.5	5.1	15.6	12.7	0.1	0.1	52.5	0.2
Varsinais-Suomen	13.5	27.1	9.2	66.8	54.9	0.7	0.4	172.6	2.4
Finska Hushållningssällskapet ..	1.6	4.7	1.0	4.5	6.2	—	0.1	18.1	0.1
Satakunnan	2.1	7.9	3.9	43.9	50.7	0.7	0.0	109.2	0.6
Pirkanmaan	0.8	2.1	3.5	22.7	26.2	0.3	0.1	55.7	0.1
Hämeen läänin	2.3	9.5	5.2	42.3	38.9	0.2	0.1	98.5	0.6
Itä-Hämeen	0.2	1.9	1.8	15.3	14.3	0.2	0.0	33.7	0.0
Kymen läänin	0.7	6.5	3.3	36.7	36.3	0.4	0.1	84.0	0.1
Mikkelin läänin	0.0	1.6	2.5	16.7	18.2	0.6	0.1	39.7	0.0
Kuopion läänin	0.0	1.2	1.9	35.7	15.6	0.9	0.2	55.5	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	0.7	1.0	20.0	17.0	0.4	0.1	39.2	0.0
Keski-Suomen	0.0	0.5	1.9	19.8	19.6	0.2	0.1	42.1	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.3	1.8	5.1	64.5	63.7	0.9	0.0	136.3	0.0
Österbottens svenska	0.1	1.7	1.0	35.5	23.1	2.6	0.0	64.0	—
Oulun	0.1	0.2	2.0	53.0	19.7	1.4	0.1	76.5	0.0
Kainuun	0.0	0.0	0.1	5.9	1.1	0.3	0.0	7.4	—
Lapin läänin	—	—	—	1.6	0.1	0.1	0.0	1.8	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	27.4	96.9	53.3	533.4	447.8	10.3	1.8	1 170.9	4.3

2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Arealerna för potatis, sockerbeta och oljväxter lantbrukscentralvis år 1980
Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikka Sockerbeta Sugar beets	Kevätropsi Vårryps Spring turnip rape	Kevätropsi Vårrops Spring rape
	1 000 ha			
Uudenmaan	0.9	0.8	7.3	0.1
Nylands svenska	0.8	2.0	4.9	1.7
Varsinais-Suomen	2.1	13.9	17.1	2.8
Finska Hushållningssällskapet ..	0.4	1.3	1.7	1.1
Satakunnan	3.5	5.2	3.3	—
Pirkanmaan	1.5	0.1	3.0	—
Hämeen läänin	2.8	4.1	5.7	0.6
Itä-Hämeen	0.8	0.9	1.3	0.5
Kymen läänin	2.3	0.8	2.5	0.1
Mikkelin läänin	3.4	1.0	0.2	—
Kuopion läänin	1.6	—	—	—
Pohjois-Karjalan	1.1	0.1	—	—
Keski-Suomen	1.5	0.2	0.2	—
Etelä-Pohjanmaan	9.4	0.8	0.7	—
Österbottens svenska	2.6	0.3	0.2	0.3
Oulun	4.4	0.2	0.0	—
Kainuun	0.8	—	—	—
Lapin läänin	1.0	—	—	—
Koko maa — Hela landet — Whole country	40.9	31.7	48.1	7.2

3. Vihantarehujen ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1980
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass						Yhteensä Sammanlagt Total
	Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture			
				Tilapäinen Tillfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 ha						
Uudenmaan	19.9	5.5	1.6	1.1	6.6	7.7	34.7
Nylands svenska	7.2	2.2	0.6	1.2	0.8	2.0	12.0
Varsinais-Suomen	17.5	4.2	4.2	1.2	5.4	6.6	32.5
Finska Hushållningssällskapet	3.0	1.7	0.1	0.4	0.2	0.6	5.4
Satakunnan	28.2	6.5	2.9	1.9	8.6	10.5	48.1
Pirkanmaan	25.3	8.5	2.9	1.8	7.4	9.2	45.9
Hämeen läänin	18.8	9.4	1.4	1.5	7.2	8.7	38.3
Itä-Hämeen	13.4	5.5	0.8	0.6	5.0	5.6	25.3
Kymen läänin	34.7	11.0	0.8	1.5	13.9	15.4	61.9
Mikkelin läänin	25.8	14.7	0.4	2.7	10.1	12.8	53.7
Kuopion läänin	36.4	31.3	2.7	2.9	20.8	23.7	94.1
Pohjois-Karjalan	32.3	17.9	0.7	3.4	12.1	15.5	66.4
Keski-Suomen	27.5	12.8	1.2	2.6	9.3	11.9	53.4
Etelä-Pohjanmaan	49.1	25.6	6.2	4.6	19.5	24.1	105.0
Österbottens svenska	23.0	7.5	3.8	3.1	1.0	4.1	38.4
Oulun	72.9	44.0	5.9	6.4	23.5	29.9	152.7
Kainuun	13.4	10.0	0.1	0.6	6.3	6.9	30.4
Lapin läänin	29.4	15.3	0.4	2.0	6.1	8.1	53.2
Koko maa — Hela landet — Whole country	477.8	233.6	36.7	39.5	163.8	203.3	951.4

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Övriga växters odlingsareal, den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1980
Acres of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Muut kasvit ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala Övriga växter och den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen <i>Other field crops and the reserving of fields under contract</i>				Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Muut kasvit Övriga växter <i>Other crops</i>	Täyskesanto Helträda <i>Bare fallow</i>	Pellonvaraus- sopimus Den åkerreser- veringsavtal underkastade åkerarealen <i>The reserving of fields under contract</i>	Muu peltoala Övrig åkerareal <i>Other arable land</i>	
	1 000 ha				
Uudenmaan	0.4	6.8	1.9	2.1	139.3
Nylands svenska	0.5	5.8	0.9	1.9	83.2
Varsinais-Suomen	4.1	11.9	1.2	2.2	262.8
Finska Hushållningssällskapet	0.5	1.9	0.2	1.2	31.9
Satakunnan	1.6	7.4	2.6	5.6	187.1
Pirkanmaan	0.3	4.3	3.8	2.4	117.1
Hämeen läänin	0.4	9.1	1.5	1.7	163.3
Itä-Hämeen	0.3	3.7	1.7	1.8	70.0
Kymen läänin	1.2	5.5	3.6	3.3	165.3
Mikkelin läänin	1.4	4.0	3.6	6.4	113.4
Kuopion läänin	0.6	3.4	7.1	5.4	167.7
Pohjois-Karjalan	0.6	3.3	7.4	5.9	124.0
Keski-Suomen	0.3	4.6	7.6	3.9	113.8
Etelä-Pohjanmaan	0.6	12.9	9.9	8.2	283.8
Österbottens svenska	0.2	5.2	4.9	2.6	118.7
Oulun	1.5	9.2	25.6	17.8	287.9
Kainuun	0.3	1.0	5.7	10.0	55.9
Lapin läänin	0.4	2.3	8.8	10.3	77.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	15.2	102.3	98.0	92.7	2 562.7

5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1980
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1980
Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1980

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	33.6	27.4	27.4	32.1	27.4	29.8	33.3
02	Nylands svenska	33.5	26.1	27.3	29.5	28.0	29.9	26.9
03	Varsinais-Suomen	33.2	29.3	23.3	31.9	31.2	34.0	36.8
04	Finska Hushållningssällskapet	33.1	26.7	27.7	30.0	27.6	—	28.6
05	Satakunnan	30.6	28.7	23.8	29.0	29.9	24.6	—
06	Pirkanmaan	24.4	21.4	21.1	28.0	24.7	18.3	31.0
07	Hämeen läänin	31.5	28.3	25.2	30.4	28.5	37.3	26.7
08	Itä-Hämeen	25.5	25.1	20.6	27.5	25.2	25.9	—
09	Kymen läänin	33.7	27.9	20.2	28.1	27.1	25.2	20.7
11	Mikkelin läänin	—	24.7	19.8	26.0	24.3	25.8	23.9
12	Kuopion läänin	—	25.3	18.8	25.6	26.8	34.6	29.9
13	Pohjois-Karjalan	—	25.8	17.5	27.0	26.7	25.2	25.2
14	Keski-Suomen	—	18.1	20.0	24.8	23.9	32.0	24.0
15	Etelä-Pohjanmaan	29.6	29.4	22.7	29.3	29.5	25.7	—
16	Österbottens svenska	27.5	27.9	27.5	28.3	30.1	25.0	—
18	Oulun	17.9	21.7	18.8	27.3	26.9	25.9	30.3
19	Kainuun	—	—	18.8	26.2	26.2	36.5	—
20	Lapin läänin	—	—	—	19.0	20.0	29.0	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	32.5	27.6	53.3	28.8	28.1	27.4	30.3

6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1980
Total crop yields by agricultural centrals in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Syys- vehnä Höstvet Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvet Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals
mlj. kg								
01	Uudenmaan	11.1	35.6	13.1	105.6	80.9	0.9	1.0
02	Nylands svenska	8.0	43.1	13.9	46.1	35.5	0.3	0.3
03	Varsinais-Suomen	44.8	79.3	21.4	213.4	171.2	2.4	1.5
04	Finska Hushållningssällskapet	5.3	12.5	2.8	13.5	17.1	—	0.3
05	Satakunnan	6.4	22.7	9.3	127.1	151.5	1.7	—
06	Pirkanmaan	2.0	4.5	7.4	63.6	64.8	0.6	0.3
07	Hämeen läänin	7.2	26.9	13.1	128.7	110.8	0.7	0.3
08	Itä-Hämeen	0.5	4.8	3.7	42.0	36.1	0.5	—
09	Kymen läänin	2.4	18.2	6.7	103.0	98.5	1.0	0.2
11	Mikkelin läänin	—	3.9	4.9	43.4	44.1	1.6	0.2
12	Kuopion läänin	—	3.0	3.6	91.4	41.9	3.1	0.6
13	Pohjois-Karjalan	—	1.8	1.8	54.0	45.3	1.0	0.3
14	Keski-Suomen	—	0.9	3.8	49.2	46.9	0.6	0.2
15	Etelä-Pohjanmaan	0.9	5.3	11.6	189.2	188.0	2.3	—
16	Österbottens svenska	0.3	4.7	2.7	100.4	69.5	6.5	—
18	Oulun	0.2	0.4	3.6	144.6	53.1	3.6	0.3
19	Kainuun	—	—	0.2	15.4	2.9	1.1	—
20	Lapin läänin	—	—	—	3.0	0.2	0.3	—
	Koko maa — Hela landet — Whole country	89.1	267.6	123.6	1 533.6	1 258.3	28.2	5.5

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Sällörehu Ensilage Grassland for silage	Apilanslemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevättrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevätropsi Värraps Spring rape	N:o
29.7	141.2	254.0	40.7	136.5	1.3	3.2	16.1	24.7	01
22.9	135.3	254.8	37.7	114.1	2.7	2.7	14.6	15.8	02
25.1	162.7	304.3	39.7	180.7	2.3	3.6	16.0	17.2	03
20.1	239.6	285.1	41.3	124.5	3.0	—	15.0	15.4	04
19.9	178.1	254.9	38.6	157.4	1.2	4.1	16.6	—	05
17.1	181.3	260.8	39.5	179.6	2.7	3.7	14.9	—	06
36.7	191.9	282.6	38.5	159.0	2.7	4.1	15.8	16.5	07
—	180.4	290.8	40.1	186.4	1.6	2.8	14.8	16.1	08
20.6	162.1	268.3	39.8	183.3	1.4	3.5	15.2	17.7	09
—	100.7	282.3	38.7	190.5	2.0	3.1	15.7	—	11
—	150.5	—	37.2	190.3	2.5	4.6	—	—	12
—	156.7	202.8	40.5	199.7	2.8	4.6	—	—	13
—	147.6	300.0	36.9	194.4	2.7	3.5	12.2	—	14
—	230.0	265.9	39.7	197.3	1.6	2.5	16.9	—	15
—	162.3	313.3	39.8	161.4	1.6	3.2	16.7	14.5	16
—	204.4	271.7	37.0	171.7	—	3.3	—	—	18
—	173.9	—	33.1	181.3	—	3.1	—	—	19
—	141.5	—	33.9	150.5	—	3.1	—	—	20
25.7	180.0	284.0	38.3	179.0	2.2	3.4	15.7	16.4	

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Sällörehu Ensilage Grassland for silage	Apilanslemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevättrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevätropsi Värraps Spring rape	N:o
					to - ton - tons	milj. kg			
0.6	12.7	20.3	81.1	75.0	13	0.5	11.8	0.3	01
0.5	10.8	51.0	27.1	25.1	80	0.1	7.2	2.7	02
6.0	34.2	392.6	69.5	75.9	477	0.8	27.4	4.8	03
0.2	9.6	37.1	12.4	21.2	30	—	2.6	1.7	04
1.2	62.4	132.5	108.9	102.3	—	1.2	5.5	—	05
0.2	27.2	2.6	99.9	152.6	27	1.0	4.5	—	06
2.2	53.7	144.1	72.3	149.4	53	0.5	9.0	1.0	07
—	14.4	26.2	53.8	102.5	16	0.2	1.9	0.8	08
0.2	37.3	21.5	138.1	201.7	14	0.3	3.8	0.2	09
—	34.2	28.2	99.7	280.0	20	0.1	0.3	—	11
—	24.1	—	135.6	595.6	—	1.3	—	—	12
—	17.2	2.0	130.9	357.4	—	0.3	—	—	13
—	22.1	6.0	101.3	248.9	—	0.4	0.2	—	14
—	216.1	21.3	194.9	505.0	16	1.6	1.2	—	15
—	42.2	9.4	91.5	121.1	48	1.1	0.3	0.4	16
—	89.9	5.4	269.7	755.5	—	1.9	—	—	18
—	13.9	—	44.4	181.3	—	0.0	—	—	19
—	14.2	—	99.6	230.3	—	0.1	—	—	20
11.1	736.2	900.2	1 830.7	4 180.8	794	11.4	75.7	11.9	

7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1979/80
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomåret 1979/80
Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes, yields by agricultural centrals in the economic year 1979/80

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Myyty Sålts Sold					Käytetty siemeneksi Använts till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
%											
01	Uudenmaan	71.8	73.6	59.1	25.8	45.7	15.6	12.5	6.8	7.9	17.3
02	Nylands svenska	81.1	75.6	75.1	47.8	69.4	13.4	20.0	6.8	7.1	14.0
03	Varsinais-Suomen	71.2	78.3	48.9	29.2	43.1	14.9	9.6	6.7	6.8	18.1
04	Finska Hushållningssällskapet ..	81.9	85.7	64.1	27.4	32.4	13.1	14.3	5.9	9.1	26.5
05	Satakunnan	70.3	72.2	42.5	34.4	62.9	13.5	8.3	5.8	7.1	13.7
06	Pirkanmaan	56.1	68.9	36.4	16.5	46.3	12.3	8.1	6.7	7.6	15.6
07	Hämeen läänin	65.5	80.3	54.2	26.9	68.9	13.1	9.9	6.9	7.7	15.1
08	Itä-Hämeen	50.0	59.3	41.9	19.0	44.8	13.9	7.4	6.9	7.4	14.5
09	Kymen läänin	50.0	45.6	29.2	14.0	41.8	11.9	8.8	6.5	7.3	13.5
11	Mikkelin läänin	30.5	46.8	11.8	7.0	55.8	8.7	4.3	5.8	6.4	13.2
12	Kuopion läänin	25.7	29.1	18.5	11.2	20.7	5.1	5.5	5.4	6.2	14.5
13	Pohjois-Karjalan	33.3	39.4	11.9	10.9	6.6	4.8	3.1	5.8	5.7	14.3
14	Keski-Suomen	35.7	38.5	21.4	14.7	24.1	7.2	5.1	6.0	6.9	15.7
15	Etelä-Pohjanmaan	53.8	72.4	26.9	24.1	69.0	12.8	8.7	5.7	6.1	12.5
16	Österbottens svenska	41.7	81.3	20.3	24.7	61.6	16.6	12.5	5.7	6.5	14.3
18	Oulun	14.3	45.8	18.2	12.4	50.7	0.0	5.7	5.2	5.7	11.5
19	Kainuun	—	0.0	6.2	7.7	17.5	—	0.0	4.7	5.1	12.1
20	Lapin läänin	—	—	5.4	—	24.1	—	—	5.4	0.0	12.6
	Koko maa - Hela landet - Whole country	67.9	64.6	34.9	23.1	51.0	13.7	8.9	6.1	6.9	13.7

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Siolle Ät avin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Stolle Ät avin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Mulle Ät övriga To others
%									
01	Uudenmaan	15.9	9.3	1.2	0.0	44.2	6.1	3.1	0.3
02	Nylands svenska	9.0	6.2	0.2	0.2	30.1	5.8	2.0	0.4
03	Varsinais-Suomen	6.7	21.2	6.1	0.0	19.0	14.9	15.7	0.3
04	Finska Hushållningssällskapet ..	13.5	10.6	1.2	—	34.2	10.4	7.9	0.0
05	Satakunnan	17.2	19.8	1.8	0.3	30.2	12.7	4.0	0.2
06	Pirkanmaan	24.0	18.6	0.6	0.6	56.1	6.3	1.0	1.2
07	Hämeen läänin	13.2	15.5	2.3	0.1	37.3	10.6	5.4	0.6
08	Itä-Hämeen	29.2	12.1	0.2	0.0	55.5	7.0	1.0	0.2
09	Kymen läänin	34.7	15.1	0.9	0.1	57.1	6.9	1.4	0.6
11	Mikkelin läänin	56.5	14.9	1.1	0.0	65.5	8.4	1.9	1.0
12	Kuopion läänin	54.4	10.5	1.5	0.3	68.6	3.7	2.2	0.6
13	Pohjois-Karjalan	57.8	11.4	0.9	0.2	67.6	3.6	1.4	0.7
14	Keski-Suomen	42.1	17.8	1.8	0.3	57.0	7.7	1.5	1.6
15	Etelä-Pohjanmaan	26.6	25.5	2.6	0.0	44.6	10.6	2.5	0.5
16	Österbottens svenska	24.6	24.1	9.9	0.3	28.9	12.0	10.4	0.4
18	Oulun	57.0	8.3	0.3	0.1	69.2	3.1	1.1	0.8
19	Kainuun	66.0	5.2	2.8	0.5	71.8	2.6	5.1	0.0
20	Lapin läänin	78.4	2.7	—	0.0	100.0	0.0	—	0.0
	Koko maa - Hela landet - Whole country	29.1	16.4	2.5	0.1	43.9	9.3	4.7	0.5

Käytetty maastilan ruokataloudessa Använts i gårdens hushåll Used for food in household of farms					Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed								N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Siolle Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Siolle Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	
1.0	1.4	0.0	0.1	15.0	0.7	0.3	0.7	—	0.0	—	—	—	01
0.3	0.0	0.0	0.2	8.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	02
0.7	0.6	0.0	0.1	19.8	0.9	0.9	2.7	0.8	0.0	0.0	0.6	—	03
0.7	—	0.0	0.0	20.6	0.7	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	04
2.1	1.4	0.4	0.4	10.7	1.1	0.5	1.1	0.5	2.8	0.0	0.0	0.0	05
5.3	2.7	0.9	0.4	15.6	7.0	0.0	1.8	0.0	4.1	6.8	—	—	06
2.2	1.4	0.1	0.4	5.4	5.2	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	07
5.5	7.4	0.2	0.2	14.5	5.5	2.8	2.8	—	0.0	0.0	—	—	08
10.1	12.3	1.1	0.7	11.5	7.1	1.2	0.6	0.0	3.5	0.0	0.0	—	09
21.7	12.8	0.8	0.4	10.9	8.7	0.0	0.0	—	6.4	0.0	—	0.0	11
25.6	23.6	0.7	0.4	21.6	12.8	0.0	0.0	—	12.7	0.0	—	0.0	12
23.8	21.2	0.8	0.5	23.0	4.8	0.0	0.0	—	3.0	0.0	—	3.0	13
35.7	20.5	0.7	0.2	18.1	0.0	0.0	0.0	—	5.1	0.0	—	—	14
2.6	1.6	0.2	0.2	6.4	2.6	2.6	0.0	—	1.6	0.8	—	—	15
0.0	0.0	0.5	0.4	9.2	4.2	4.2	4.2	—	0.0	—	—	—	16
28.6	11.4	1.0	0.2	11.3	28.5	0.0	14.3	0.0	11.4	0.0	—	0.0	18
100.0	66.7	2.8	2.6	18.0	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.0	19
100.0	100.0	2.7	0.0	27.6	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	20
3.0	6.1	0.5	0.3	12.0	2.3	0.7	1.3	0.3	2.8	0.6	0.1	0.1	

Perunaa — Potatis — Potatoes				Varastotappio Förrädförlust Store loss					Jäänyt maatalojen varastoihin 15. 6. 1980 Gårdens förråd den 15. 6. 1980 In stores of farms 15. 6. 1980					N:o
Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Siolle Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	
4.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.3	4.4	2.5	6.6	0.8	02
3.9	2.6	3.4	0.0	0.1	1.3	0.1	0.1	6.9	7.8	9.6	10.3	13.9	2.2	03
11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.6	0.0	5.9	3.6	0.0	4.1	11.0	2.9	04
6.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	3.8	10.9	15.3	11.7	10.8	1.6	05
13.3	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	5.9	17.5	9.4	12.1	10.9	2.2	06
6.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.6	12.7	8.4	7.6	11.0	0.7	07
13.8	5.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	4.8	19.5	25.9	9.5	9.5	1.4	08
22.6	2.2	0.4	0.2	0.6	1.7	0.4	0.8	5.5	18.5	28.1	12.0	11.2	2.3	09
12.5	0.9	0.2	0.0	0.0	2.1	0.2	1.0	5.1	30.4	27.6	8.9	8.4	1.4	11
27.8	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	9.8	30.8	29.1	8.6	6.9	3.5	12
44.7	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.3	0.9	4.5	33.3	30.3	10.9	8.7	4.9	13
25.8	2.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	10.4	21.4	30.8	9.7	10.4	3.3	14
6.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	25.6	14.9	12.5	11.1	0.8	15
8.0	1.2	0.3	0.0	—	0.0	0.2	0.5	4.2	29.1	6.2	14.4	16.2	1.2	16
17.9	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.4	4.8	14.3	25.7	9.6	7.1	2.6	18
38.3	0.5	—	1.0	—	0.0	0.5	0.0	5.8	0.0	33.3	11.3	5.1	6.8	19
25.3	0.0	—	0.6	—	—	0.0	0.0	2.3	—	—	5.4	0.0	7.5	20
14.6	1.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	4.9	10.7	16.4	10.2	11.0	2.1	

8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1980
 Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1980
 Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1980

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	0.5	0.0	0.5	0.6
Varsinais-Suomen	0.3	0.0	0.3	0.1
Finska Hushållningssällskapet	0.1	0.0	0.1	0.3
Satakunnan	1.0	0.1	1.1	0.6
Pirkanmaan	1.1	0.0	1.1	0.9
Hämeen läänin	1.3	0.1	1.4	0.9
Itä-Hämeen	0.7	0.1	0.8	1.1
Kymen läänin	1.7	0.1	1.8	1.1
Mikkelin läänin	2.4	0.3	2.7	2.4
Kuopion läänin	2.4	0.1	2.5	1.5
Pohjois-Karjalan	1.9	0.2	2.1	1.7
Keski-Suomen	1.5	0.1	1.6	1.4
Etelä-Pohjanmaan	1.8	0.2	2.0	0.8
Österbottens svenska	0.5	0.1	0.6	0.5
Oulun	1.8	0.3	2.1	0.7
Kainuun	0.3	0.0	0.3	0.5
Lapin läänin	0.6	0.0	0.6	0.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	20.6	1.8	22.4	0.9

9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1980
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1980
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Sonnejä 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Lehmiä Kor Cows					Hiehoja 1 vuoden ja yli Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over		Vasikoita Kalvar Calves			Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
		Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Frisiska Friesian	Muita Övriga Other	Lehmiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmiksi Till mjölkkor For milk production	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	6-12 kk:n 6-12 mån. 6-12 months	Alle 6 kk:n Under 6 mån. Under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total		
1 000 kpl — st — pcs													
Uudenmaan	3.9	25.8	0.2	2.2	0.2	28.4	3.6	0.8	11.6	12.3	23.9	65.6	47.1
Nylands svenska	2.1	7.7	0.0	0.5	0.0	8.2	2.2	0.5	3.3	4.1	7.4	20.4	24.5
Varsinais-Suomen	6.4	21.4	1.1	1.7	0.0	24.2	6.7	1.1	13.9	10.2	24.1	62.5	23.7
Finska Hushållningss.	1.1	3.6	0.0	0.3	0.0	3.9	1.2	0.3	1.5	2.9	4.4	10.9	34.2
Satakunnan	8.1	21.4	4.7	9.3	0.9	36.3	11.1	2.5	17.5	19.6	37.1	95.1	50.8
Pirkanmaan	7.0	23.0	2.9	8.4	1.2	35.5	11.6	1.5	15.2	19.6	34.8	90.4	77.2
Hämeen läänin	5.0	28.4	1.3	2.4	1.1	33.2	10.3	1.7	15.1	15.4	30.5	80.7	49.4
Itä-Hämeen	3.8	20.3	0.7	3.3	0.7	25.1	7.6	0.8	10.0	11.5	21.5	58.8	84.0
Kymen läänin	7.3	46.7	1.6	7.6	0.4	56.3	15.2	2.4	23.2	25.3	48.5	129.7	78.5
Mikkelin läänin	4.7	30.2	1.8	10.0	1.4	43.4	12.2	2.0	17.8	24.9	42.7	105.0	92.6
Kuopion läänin	8.4	57.4	2.8	12.6	2.3	75.1	20.1	2.1	24.7	38.3	63.0	168.7	100.6
Pohjois-Karjalan	6.4	33.9	4.6	8.8	2.8	50.1	11.6	3.1	15.9	24.8	40.7	111.9	90.2
Keski-Suomen	5.1	29.2	2.5	4.8	0.9	37.4	9.5	2.6	15.4	24.0	39.4	94.0	82.6
Etelä-Pohjanmaan	15.6	66.7	2.4	11.5	0.7	81.3	23.4	4.4	33.2	48.6	81.8	206.5	72.8
Österbottens svenska	2.9	26.6	0.4	1.0	0.0	28.0	6.4	1.4	13.7	11.7	25.4	64.1	54.0
Oulun	14.7	85.2	5.0	16.0	1.0	107.2	29.0	5.7	48.1	58.7	106.8	263.4	82.1
Kainuun	3.9	14.9	1.5	4.8	0.3	21.5	5.5	0.4	7.8	13.7	21.5	52.8	94.5
Lapin läänin	3.0	17.3	3.1	3.7	0.3	24.4	6.6	0.7	10.9	12.0	22.9	57.6	74.3
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	109.4	559.7	36.6	108.9	14.3	719.5	198.8	34.0	298.8	377.6	676.4	1 738.1	67.8

10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1980
 Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1980
 Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs									
Uudenmaan	0.2	5.1	3.2	0.9	0.3	22.5	5.2	16.3	50.2
Nylands svenska	0.2	1.9	1.1	1.2	0.0	4.4	4.6	6.1	18.4
Varsinais-Suomen	1.2	33.8	22.3	7.6	2.1	169.2	59.2	90.9	361.9
Finska Hushållningssällskapet	0.1	1.1	0.7	0.2	0.0	4.3	0.3	4.8	10.8
Satakunnan	0.7	19.4	13.0	7.5	1.7	70.7	16.1	64.0	178.4
Pirkanmaan	0.3	5.9	4.5	2.9	0.5	21.9	7.7	17.3	56.0
Hämeen läänin	0.4	12.4	9.1	8.9	0.9	42.3	20.2	36.9	121.1
Itä-Hämeen	0.2	6.0	4.3	0.8	0.2	12.4	5.1	15.4	39.9
Kymen läänin	0.6	7.2	5.0	3.6	0.6	32.1	12.4	24.1	80.0
Mikkelin läänin	0.2	3.5	2.2	0.6	0.2	18.0	6.0	14.2	42.5
Kuopion läänin	0.3	3.6	3.1	0.8	0.1	26.9	7.7	12.6	51.9
Pohjois-Karjalan	0.1	1.7	1.0	0.7	0.1	18.6	7.1	5.3	33.5
Keski-Suomen	0.1	2.8	2.2	3.0	0.2	17.2	3.3	13.7	40.1
Etelä-Pohjanmaan	0.9	20.2	14.2	7.0	0.6	69.9	21.3	68.4	187.7
Österbottens svenska	0.4	8.4	6.1	1.5	0.2	39.3	15.1	22.5	87.2
Oulun	0.3	3.7	2.7	1.2	0.2	11.8	7.5	14.8	39.3
Kainuun	0.0	0.1	0.1	0.1	—	1.2	0.1	0.4	1.9
Lapin läänin	0.0	0.1	0.1	0.5	—	5.1	2.8	0.9	9.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	6.2	136.9	94.9	49.0	7.9	587.8	201.7	428.6	1 410.2

11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1980
 Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1980
 Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Lampaita 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsaita alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan	0.8	1.1	1.5	1.1
Nylands svenska	0.9	1.2	2.1	2.5
Varsinais-Suomen	2.9	3.4	6.3	2.4
Finska Hushållningssällskapet	1.3	1.7	3.0	9.4
Satakunnan	3.6	3.2	6.8	3.6
Pirkanmaan	3.5	3.5	7.0	6.0
Hämeen läänin	2.3	2.6	4.9	3.0
Itä-Hämeen	1.9	2.3	4.2	6.0
Kymen läänin	3.9	4.8	8.7	5.2
Mikkelin läänin	2.9	2.4	5.3	4.7
Kuopion läänin	2.1	2.8	4.9	2.9
Pohjois-Karjalan	1.8	2.2	4.0	3.2
Keski-Suomen	1.9	2.1	4.0	3.5
Etelä-Pohjanmaan	4.2	3.7	7.9	2.9
Österbottens svenska	3.6	4.3	7.9	6.7
Oulun	6.1	7.1	13.2	4.6
Kainuun	1.8	2.4	4.2	7.5
Lapin läänin	4.3	5.3	9.6	12.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	49.8	56.1	105.5	4.1

12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1980
 Antal fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1980
 Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens		Poikasla alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarjaa ¹⁾ yhteensä Fjäderfän sammanlagt Poultry total
	6 kk ja yli 6 mån. och över 6 months and over	Niistä toista munintakautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying		
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan	191.0	98.7	110.7	301.7
Nylands svenska	85.0	34.9	27.3	112.3
Varsinais-Suomen	2 294.6	885.7	925.7	3 220.3
Finska Hushållningssällskapet	96.2	44.8	24.0	120.2
Satakunnan	543.2	166.2	77.1	620.3
Pirkanmaan	138.1	62.7	20.6	158.7
Hämeen läänin	649.1	242.8	125.8	774.9
Itä-Hämeen	103.7	28.3	17.3	121.0
Kymen läänin	223.7	52.6	136.8	360.5
Mikkelin läänin	146.4	61.3	55.6	202.0
Kuopion läänin	125.7	38.2	38.3	164.0
Pohjois-Karjalan	75.2	44.1	7.7	82.9
Keski-Suomen	145.8	48.6	49.2	195.0
Etelä-Pohjanmaan	458.2	200.7	320.7	778.9
Österbottens svenska	600.0	87.0	439.4	1 039.4
Oulun	98.5	25.6	21.5	120.0
Kainuun	39.2	15.2	29.5	68.7
Lapin läänin	27.1	4.7	8.0	35.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	6 040.7	2 142.1	2 435.2	8 475.9

¹⁾ Tämän lisäksi broilerelta 900 000 kpl — Härtil broilers 900 000 st — In addition to poultry broilers 900 000 pcs

13. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1980
Meat produce by agricultural centrals in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svinkött Pork		
		Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
mlj. kg										
01	Uudenmaan	1.13	0.06	1.19	0.00	0.00	0.00	2.34	0.07	2.41
02	Nylands svenska	4.25	0.01	4.26	0.04	0.00	0.04	12.33	0.02	12.35
03	Varsinais-Suomen	10.23	0.02	10.25	0.07	0.00	0.07	50.28	0.15	50.43
04	Finska Hushållningss.	0.61	0.01	0.62	0.00	0.00	0.00	0.56	0.01	0.57
05	Satakunnan	5.14	0.09	5.23	0.02	0.00	0.02	11.49	0.27	11.76
06	Pirkanmaan	5.29	0.09	5.38	0.04	0.01	0.05	7.72	0.13	7.85
07	Hämeen läänin	2.04	0.03	2.07	0.02	0.00	0.02	2.06	0.07	2.13
08	Itä-Hämeen	2.49	0.08	2.57	0.01	0.00	0.01	3.69	0.07	3.76
09	Kymen läänin	7.93	0.09	8.02	0.17	0.01	0.18	12.59	0.19	12.78
11	Mikkelin läänin	7.54	0.14	7.68	0.12	0.02	0.14	5.01	0.21	5.22
12	Kuopion läänin	9.72	0.17	9.89	0.17	0.07	0.24	5.28	0.11	5.39
13	Pohjois-Karjalan	5.82	0.30	6.12	0.09	0.07	0.16	2.37	0.33	2.70
14	Keski-Suomen	6.94	0.13	7.07	0.08	0.01	0.09	5.52	0.12	5.64
15	Etelä-Pohjanmaan	13.31	0.08	13.39	0.15	0.01	0.16	22.83	0.27	23.10
16	Österbottens svenska	6.96	0.03	6.99	0.11	0.01	0.12	13.85	0.05	13.90
18	Oulun	15.34	0.22	15.56	0.13	0.03	0.16	7.37	0.10	7.47
19	Kainuun	3.10	0.12	3.22	0.05	0.05	0.10	1.07	0.02	1.09
20	Lapin läänin	2.34	0.16	2.50	0.06	0.03	0.09	0.34	0.01	0.35
	Koko maa — Hela landet — Whole country	110.18	1.83	112.01	1.33	0.32	1.65	166.70	2.20	168.90

14. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1980
Mjöljk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1980
Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Maitotuotos Mjöljkproduktionen Milk produce		Kananmunatuotos Äggproduktionen 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			
	mlj. litr.	litr.	mlj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	131.9	4 644	2.7	0.2	5.7
Nylands svenska	36.1	4 402	1.4	—	0.3
Varsinais-Suomen	109.4	4 502	32.7	0.1	9.2
Finska Hushållningssällskapet	18.5	4 302	1.0	—	—
Satakunnan	160.9	4 494	6.0	0.9	15.8
Pirkanmaan	151.8	4 439	1.8	11.4	3.1
Hämeen läänin	148.0	4 525	7.0	0.2	7.7
Itä-Hämeen	107.3	4 380	1.3	1.0	0.8
Kymen läänin	234.8	4 316	2.8	8.5	0.6
Mikkelin läänin	194.1	4 535	2.0	10.7	0.1
Kuopion läänin	342.8	4 595	1.7	4.1	—
Pohjois-Karjalan	225.3	4 515	0.9	9.6	2.3
Keski-Suomen	171.9	4 608	1.7	9.0	0.5
Etelä-Pohjanmaan	347.4	4 315	5.7	4.8	73.1
Österbottens svenska	118.5	4 293	8.0	—	—
Oulun	473.7	4 511	1.2	2.4	52.1
Kainuun	94.2	4 550	0.5	6.9	1.4
Lapin läänin	107.0	4 477	0.3	3.2	46.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 173.6	4 478	78.7	73.0	219.2

Lampaanlihaa — Färkött <i>Mutton</i>			Siipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevosennihaa Hästkött <i>Horsemeat</i>	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>			N:o
Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
0.02	0.01	0.03	0.51	0.00	0.51	0.04	4.04	0.14	4.18	01
0.02	0.00	0.02	—	0.00	0.00	0.09	16.73	0.03	16.76	02
0.10	0.00	0.10	4.07	0.03	4.10	0.04	64.79	0.20	64.99	03
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.00	0.00	1.22	0.02	1.24	04
0.09	0.01	0.10	5.35	0.01	5.36	0.03	22.12	0.38	22.50	05
0.04	0.00	0.04	2.29	0.02	2.31	0.07	15.45	0.25	15.70	06
0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	4.12	0.10	4.22	07
0.00	0.01	0.01	—	0.02	0.02	0.05	6.24	0.18	6.42	08
0.01	0.01	0.02	—	0.01	0.01	0.07	20.77	0.31	21.08	09
0.04	0.00	0.04	—	0.01	0.01	0.06	12.77	0.38	13.15	11
0.04	0.00	0.04	0.12	0.00	0.12	0.11	15.44	0.35	15.79	12
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	8.34	0.71	9.05	13
0.06	0.00	0.06	—	0.01	0.01	0.08	12.68	0.27	12.95	14
0.07	0.01	0.08	2.51	0.01	2.52	0.05	38.92	0.38	39.30	15
0.03	0.01	0.04	0.18	0.01	0.19	0.03	21.16	0.11	21.27	16
0.10	0.02	0.12	—	0.00	0.00	0.07	23.01	0.37	23.38	18
0.03	0.01	0.04	—	0.00	0.00	0.00	4.25	0.20	4.45	19
0.06	0.01	0.07	—	—	—	0.00	2.80	0.21	3.01	20
0.76	0.11	0.87	15.03	0.13	15.16	0.85	294.85	4.59	299.44	

15. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1980 ¹⁾
 Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1980 ¹⁾
 Producer price for meat at the slaughterhouses in 1980 ¹⁾

Kunkaus Månad Month	Naudanliha Nötkött <i>Beef</i>	Stanliha ²⁾ Svinkött ²⁾ <i>Pork</i>	Lampaanliha Färkött <i>Mutton</i>	Hevosenniha Hästkött <i>Horsemeat</i>	Siipikarjanliha Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>
	mk/kg				
Tammikuu — Januari — <i>January</i>	15.37	9.46	16.06	11.33	7.36
Helmikuu — Februari — <i>February</i>	16.03	9.66	16.60	11.75	7.09
Maaliskuu — Mars — <i>March</i>	16.44	9.89	17.36	12.17	7.14
Huhtikuu — April — <i>April</i>	16.49	9.96	18.13	12.49	7.00
Toukokuu — Maj — <i>May</i>	16.35	10.04	17.98	12.54	7.14
Kesäkuu — Juni — <i>June</i>	16.16	10.04	18.10	12.58	7.86
Heinäkuu — Juli — <i>July</i>	16.20	10.02	19.18	12.70	7.92
Elokuu — Augusti — <i>August</i>	16.42	10.04	19.78	12.73	7.78
Syyskuu — September — <i>September</i>	16.88	10.49	19.70	13.02	7.47
Lokakuu — Oktober — <i>October</i>	16.17	10.44	18.64	13.06	7.92
Marraskuu — November — <i>November</i>	16.28	10.49	18.21	13.05	8.05
Joulukuu — December — <i>December</i>	15.82	10.54	17.83	12.96	8.34
Keskimäärin — I medeltal — <i>On an average</i>	16.22	10.09	18.53	12.58	7.57

¹⁾ Ilman tuotantoavustuksia
 Utan produktionsbidrag
 Without subsidies

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

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1980
Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1980
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1980

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120—129 kg Tjurar 120—129 kg Bulls 120—129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120—129 kg Kvigor 120—129 kg Heifers 120—129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young oxen 80—119 kg	Yhteensä nauta-eläimiä Nöt-kreatur sammanlagt Cattle total	Ruoho- ja juotto-vasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg Calves under 80 kg
	1 000 kpl — st — pcs							
Tammikuu — Januari — January	16.1	24.1	0.4	6.2	0.3	5.5	52.6	2.0
Helmikuu — Februari — February	12.3	21.0	0.1	5.2	0.1	4.8	43.5	1.5
Maaliskuu — Mars — March	11.5	20.0	0.6	5.4	0.1	4.6	42.2	1.4
Huhtikuu — April — April	13.0	27.3	0.4	6.9	0.3	5.6	53.5	1.5
Toukokuu — Maj — May	14.0	27.3	0.4	6.6	0.2	5.2	53.7	1.4
Kesäkuu — Juni — June	11.6	23.4	0.4	5.6	0.3	4.6	45.9	1.3
Tammikuu — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	78.5	143.1	2.3	35.9	1.3	30.3	291.4	9.1
Heinäkuu — Juli — July	13.7	24.1	0.3	4.4	0.1	3.0	45.6	1.0
Elokuu — Augusti — August	13.6	21.4	0.2	4.6	0.2	3.3	43.3	1.2
Syyskuu — September — September	14.6	28.5	0.4	7.5	0.3	5.3	56.6	2.2
Lokakuu — Oktober — October	21.8	22.9	0.3	8.9	0.3	6.9	61.1	3.4
Marraskuu — November — November	16.1	20.5	0.3	6.2	0.2	3.8	47.1	1.7
Joulukuu — December — December	20.7	18.2	0.2	5.1	0.2	3.1	47.5	1.2
Heinä — Joulukuu — Juli — December — July — December	100.5	135.6	1.7	36.7	1.3	25.4	301.2	10.7
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	179.0	278.7	4.0	72.6	2.6	55.7	592.6	19.8

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1980
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1980
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1980

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar 130 kg och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120—129 kg Tjurar 120—129 kg Bulls 120—129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor 130 kg och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120—129 kg Kvigor 120—129 kg Heifers 120—129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young oxen 80—119 kg
	kg/kpl — kg/st — kg/pcs					
Tammikuu — Januari — January	209	195	123	172	122	104
Helmikuu — Februari — February	208	196	125	168	124	105
Maaliskuu — Mars — March	207	196	122	167	125	104
Huhtikuu — April — April	205	195	124	166	123	105
Toukokuu — Maj — May	202	192	124	164	124	106
Kesäkuu — Juni — June	199	193	122	164	123	106
Tammikuu — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	205	194	123	167	123	105
Heinäkuu — Juli — July	200	198	123	165	123	107
Elokuu — Augusti — August	198	199	123	166	122	107
Syyskuu — September — September	204	201	123	165	123	106
Lokakuu — Oktober — October	203	194	124	166	124	104
Marraskuu — November — November	205	202	124	170	123	103
Joulukuu — December — December	208	205	124	171	123	104
Heinä — Joulukuu — Juli — December — July — December	204	199	123	167	123	105
Keskimäärin — I medeltal — On an average ..	204	197	123	167	123	105

Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar sammanlagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala-karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and cryptorchids</i>	Lihotus-sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin sammanlagt <i>Pigs total</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfän <i>Other poultry</i>	Yhteensä siipikarjaa Fjäderfän sammanlagt <i>Poultry total</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
1.2	3.2	4.8	1.6	194.5	200.9	2.7	182.5	1 073.5	5.0	1 261.0	0.3
0.9	2.4	3.7	1.4	162.6	167.7	1.5	184.6	884.4	3.4	1 072.4	0.2
1.3	2.7	4.2	1.4	186.3	191.9	2.2	215.9	926.6	0.0	1 142.5	0.2
2.2	3.7	4.5	1.5	192.4	198.4	1.9	292.7	798.7	0.2	1 091.6	0.3
2.0	3.4	4.3	1.5	183.8	189.6	1.4	312.8	1 125.8	—	1 438.6	0.2
1.4	2.7	4.2	1.5	182.0	187.7	1.6	222.9	1 039.2	1.0	1 263.1	0.2
9.0	18.1	25.7	8.9	1 101.6	1 136.2	11.3	1 411.4	5 848.2	9.6	7 269.2	1.4
1.0	2.0	4.8	1.5	193.4	199.7	2.2	175.7	709.2	5.4	890.3	0.2
0.8	2.0	4.3	1.5	164.6	170.4	4.8	201.9	820.1	13.6	1 035.6	0.2
1.0	3.2	4.8	1.5	182.4	188.7	8.1	246.7	898.1	13.0	1 157.8	0.3
1.1	4.5	5.4	1.8	202.0	209.2	10.7	304.8	1 114.4	13.1	1 432.3	0.4
0.9	2.6	4.3	1.3	177.1	182.7	7.1	267.0	843.0	11.7	1 121.7	0.3
0.9	2.1	4.4	1.5	190.3	196.2	3.3	188.7	991.0	13.7	1 193.4	0.2
5.7	16.4	28.0	9.1	1 109.8	1 146.9	36.2	1 384.8	5 375.8	70.5	6 831.1	1.6
14.7	34.5	53.7	18.0	2 211.4	2 283.1	47.5	2 796.2	11 224.0	80.1	14 100.3	3.0

Ruoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilman lehmä Nötkreatur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala-karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and cryptorchids</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 fjäderfän <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
58	17	165	146	79	69	16	1.3	1.0	5.5	284
58	18	168	144	78	71	17	1.2	1.0	5.2	294
56	17	164	143	79	72	16	1.2	1.0	4.0	284
53	17	164	144	77	72	19	1.3	1.1	2.7	288
53	18	164	143	76	71	18	1.3	1.0	—	278
52	18	165	145	75	71	18	1.3	1.0	3.8	277
55	18	165	144	77	71	17	1.3	1.0	5.2	284
51	18	175	142	80	71	18	1.2	1.0	1.5	274
54	18	173	144	78	72	17	1.3	1.0	2.0	275
53	17	171	145	81	72	15	1.3	1.0	2.6	289
54	17	158	144	82	72	15	1.3	1.0	3.3	293
54	18	171	143	79	72	16	1.3	1.0	3.8	290
56	17	175	143	77	71	15	1.2	1.0	3.3	290
54	18	170	143	79	71	16	1.3	1.0	2.9	287
54	18	167	144	78	71	16	1.3	1.0	3.2	286

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

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensalta Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantokäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karviaismarja Krusbär Gooseberry	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant
		1 000 kpl — st — pcs			
01	Uudenmaan	36.0	3.9	17.8	39.5
02	Nylands svenska	8.0	1.2	4.0	8.5
03	Varsinais-Suomen	98.5	8.1	33.4	91.0
04	Finska Hushållningssällskapet	8.5	8.0	3.2	7.2
05	Satakunnan	44.9	4.4	31.6	79.6
06	Pirkanmaan	33.8	3.0	36.1	223.7
07	Hämeen läänin	60.7	2.5	24.6	50.3
08	Itä-Hämeen	23.9	2.2	20.5	77.7
09	Kymen läänin	89.7	28.8	50.1	79.3
11	Mikkelin läänin	67.9	5.6	36.1	76.1
12	Kuopion läänin	13.3	4.4	29.8	112.9
13	Pohjois-Karjalan	19.7	3.2	27.9	522.8
14	Keski-Suomen	22.6	2.9	23.5	61.6
15	Etelä-Pohjanmaan	22.6	4.8	35.0	108.5
16	Österbottens svenska	6.5	4.8	10.7	23.9
18	Oulun	2.4	0.9	16.4	145.0
19	Kainuun	0.4	0.1	2.9	58.8
20	Lapin läänin	—	—	0.5	55.5
Koko maa — Hela landet — Whole country		559.4	88.8	404.1	1 821.9

19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1980
Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leeks	Selleri Selleri Celery
		ha			
01	Uudenmaan	169.8	113.4	44.2	0.7
02	Nylands svenska	40.8	10.7	—	—
03	Varsinais-Suomen	40.5	114.8	47.2	18.1
04	Finska Hushållningssällskapet	—	—	3.5	2.1
05	Satakunnan	59.4	104.8	19.5	9.4
06	Pirkanmaan	60.4	2.9	1.1	5.2
07	Hämeen läänin	124.5	9.8	—	0.0
08	Itä-Hämeen	12.4	0.7	0.2	0.1
09	Kymen läänin	24.4	8.1	2.0	1.0
11	Mikkelin läänin	168.3	58.7	2.6	—
12	Kuopion läänin	15.4	6.6	—	—
13	Pohjois-Karjalan	90.4	0.2	0.5	0.6
14	Keski-Suomen	9.0	—	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	10.4	—	—	—
16	Österbottens svenska	10.1	0.1	0.3	0.1
18	Oulun	44.3	6.5	0.0	0.1
19	Kainuun	6.8	4.2	—	—
20	Lapin läänin	8.0	1.4	1.0	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country		894.9	442.9	122.1	87.4

alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1980
trädgårdar lantbrukcentralvis år 1980
by agricultural centrals in 1980

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant	Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses			Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
			Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Ouppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plasthouses		
	ha						
21.0	3.2	11.1	7.2	0.7	1.5	0.0	01
5.1	1.3	14.0	12.6	0.8	1.4	1.5	02
38.2	3.9	247.5	14.0	0.5	52.7	0.0	03
3.2	1.1	10.1	1.1	0.0	0.0	—	04
36.8	4.9	62.9	0.9	0.1	5.2	0.1	05
41.8	8.1	4.5	1.5	0.6	1.2	0.1	06
28.0	7.4	48.3	8.0	0.0	0.6	0.0	07
24.7	3.2	19.6	1.6	0.2	1.3	0.1	08
72.3	14.3	115.1	14.1	3.1	8.7	0.3	09
202.4	6.1	54.1	2.1	0.1	3.6	0.0	11
59.0	13.1	585.2	0.1	0.3	2.1	0.0	12
86.0	7.4	115.3	0.0	2.0	2.9	0.1	13
39.2	2.4	47.8	2.7	0.1	2.4	0.0	14
45.5	6.3	15.1	3.3	0.2	4.0	0.0	15
9.1	8.0	42.7	54.7	2.6	7.4	0.1	16
79.0	6.0	12.2	1.0	0.1	3.1	0.0	18
30.8	0.7	0.5	0.9	0.0	2.5	0.0	19
16.1	1.8	0.2	0.6	—	0.8	0.0	20
838.2	99.2	1 406.2	126.4	11.4	101.4	2.3	

1980

Avomaan kurkku Frilands- gurka Outdoor cucumber	Sipull Lötk Onions	Punajuuri Rödbeta Red beets	Porkkana Morot Carrots	Herne (vihreä) Ärtor (gröna) Peas (green)	Munt vihannekset Övriga grön- saker Other vegetables	N:o
—	6.2	1.1	7.9	43.0	0.3	01
14.4	8.8	0.9	9.5	16.2	80.1	02
456.3	133.2	93.0	253.3	263.0	322.7	03
172.4	71.6	2.3	2.3	—	—	04
—	55.9	274.5	282.4	239.1	97.2	05
—	3.4	77.4	83.8	2.7	46.9	06
—	27.8	14.1	248.3	153.6	6.1	07
—	0.9	1.9	14.1	0.1	6.3	08
4.9	37.5	10.9	39.2	7.6	24.9	09
—	26.3	41.5	84.7	·	55.7	11
—	19.6	13.9	7.3	0.6	46.7	12
0.2	9.7	7.4	62.9	—	95.5	13
—	0.2	0.2	10.7	1.5	2.6	14
—	21.1	1.1	47.8	—	—	15
—	3.3	—	11.4	—	0.4	16
—	1.1	0.9	3.8	—	0.7	18
—	7.8	—	14.4	—	0.8	19
—	5.1	0.3	13.6	—	35.9	20
648.2	439.5	541.4	1 197.4	727.4	822.8	

20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1980
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1980
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1980

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	ha				
Puutarhakasvien ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	5 288	1 831	345	174	7 638
Puutarhakasvien alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	718	86	18	0	822
2. Marjapenssilla — Bärbuskar — Berry bushes	276	370	28	28	702
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	594	759	34	5	1 392
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	3 032	544	151	121	3 848
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	28	3	1	2	34
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	128	18	1	1	148
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries ...	268	23	9	3	303
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	203	22	100	8	333
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och ouppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	41	6	3	6	56

21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1980
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1980
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1980

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	ha				
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	589.6	110.4	63.3	47.7	811.0
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	334.1	23.1	11.6	11.8	380.6
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	58.7	6.7	3.1	0.9	69.4
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	262.1	159.6	21.9	26.5	470.1
Punajuurikas — Röd-beta — Red beets	146.6	7.6	2.2	2.0	158.4
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	137.3	30.4	2.7	9.6	180.0
Selleri — Selleri — Celery	31.7	3.6	0.2	0.1	35.6
Purjo — Purjo — Leeks	107.1	3.6	0.8	0.2	111.7
Sipuli — Lök — Onions	317.8	65.6	36.2	8.0	427.6
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	112.3	13.8	1.2	0.2	127.5
Pensasapu — Buskböna — Beans	36.4	0.2	0.1	0.1	36.8
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber.	195.0	0.8	0.1	0.0	195.9
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	21.3	6.7	0.3	0.3	28.6
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	105.6	1.6	1.7	1.3	110.2
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	167.9	24.5	3.3	3.3	199.0
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potatoes	409.0	86.1	2.0	8.8	505.9
Yhteensä — Sammanlagt — Total	3 032.5	544.3	150.7	120.8	3 848.3

22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1980
 Antal äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1980
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1980

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	298	21	7	0	326
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	56	5	3	—	64
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	89	10	3	0	102
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	153	6	1	0	160
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	57	3	0	—	60
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	10	1	0	—	11
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	17	1	0	—	18
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	30	1	0	—	31
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—
Karviaismarjapensaita — Kruvbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i>	43	14	8	1	66
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	212	719	36	47	1 014
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	8	26	1	1	36
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	94	353	8	7	462
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	11.6	6.1	0.5	0.7	18.9

23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1980
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1980
Greenhouse plants in market gardens in 1980

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasihuoneissa I glasshus In glass-houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plastic-houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasihuoneissa I glasshus In glass-houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plastic-houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomatoes</i>	50.2	19.5	69.7	1.7	5.1	6.8
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	25.7	23.7	49.4	3.5	4.6	8.1
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	12.4	13.2	25.6	0.5	1.6	2.1
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.1	0.7	0.8	0.0	0.1	0.1
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	2.2	13.7	15.9	0.5	0.2	0.7
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — <i>Vegetable plants</i>	3.4	6.9	10.3	0.5	1.6	2.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	94.0	77.7	171.7	6.7	13.2	19.9
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlka — <i>Carnation</i>	4.9	0.2	5.1	0.1	0.0	0.1
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	31.9	7.3	39.2	1.3	0.6	1.9
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	33.3	4.6	37.9	1.7	0.6	2.3
4. Freesiaa — Freesia — <i>Freesia</i>	0.7	0.2	0.9	0.1	—	0.1
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	10.0	2.2	12.2	0.4	0.1	0.5
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	0.7	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0
Kukkasipulihyödöt — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	2 402	825	3 227	184	26	210
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	17 927	542	18 469	1 777	12	1 789
3. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	2 790	2 850	5 640	100	—	100
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	1 418	96	1 514	208	6	214
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	76	2	78	11	0	11
2. Annansilmiä — Annasögon — <i>Begonias</i>	381	26	407	64	23	87
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbegonias</i>	189	25	214	118	40	158
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	752	118	870	56	13	69
5. Äitienpäivärusuja — Morsdagsrosor — <i>Motherdays roses</i>	203	200	403	60	11	71
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	25	23	48	17	0	17
7. Sinerarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	200	4	204	16	—	16
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	674	82	756	55	21	76
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 426	57	1 483	118	25	143
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	1 954	708	2 662	32	6	38
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 773	26	1 799	84	30	114
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups ..	13 658	4 183	17 841	837	824	1 661

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela landet — Whole country		
Lasi- huoneissa I glasshus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glasshus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glasshus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
87.5	15.4	102.9	0.5	0.6	1.1	139.9	40.6	180.5
6.2	5.0	11.2	0.0	0.4	0.4	35.4	33.7	69.1
1.7	1.3	3.0	0.0	0.7	0.7	14.6	16.8	31.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.9
1.4	1.2	2.6	0.0	1.9	1.9	4.1	17.0	21.1
1.5	0.5	2.0	0.0	0.1	0.1	5.4	9.1	14.5
98.3	23.4	121.7	0.5	3.7	4.2	199.5	118.0	317.5
0.1	—	0.1	—	—	—	5.1	0.2	5.3
0.3	0.7	1.0	0.2	0.0	0.2	33.7	8.6	42.3
0.2	0.1	0.3	0.1	0.7	0.8	35.3	6.0	41.3
0.0	—	0.0	—	—	—	0.8	0.2	1.0
0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	10.5	2.6	13.1
—	—	—	0.0	—	0.0	0.7	0.2	0.9
40	—	40	20	14	34	2 646	865	3 511
279	1 000	1 279	76	15	91	20 059	1 569	21 628
6	—	6	—	—	—	2 896	2 850	5 746
45	25	70	8	10	18	1 679	137	1 816
3	—	3	—	—	—	90	2	92
18	10	28	42	22	64	505	81	586
6	20	26	19	26	45	332	111	443
18	15	33	36	38	74	862	184	1 046
17	4	21	29	48	77	309	263	572
2	1	3	0	0	0	44	24	68
4	1	5	1	—	1	221	5	226
82	6	88	2	0	2	813	109	922
22	14	36	25	77	102	1 591	173	1 764
4	60	64	3	5	8	1 993	779	2 772
92	16	108	2	7	9	1 951	79	2 030
434	173	607	1 840	179	2 019	16 769	5 359	22 128

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1980
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1980
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1980

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela landet Whole country	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörd per enhet Yield per unit					
Omenalajike — Äppelsort — Apple variety	kg/puu — kg/träd — kg/trees					milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	10.4	14.1	20.0	—	—	
Huvitus	10.5	10.4	5.0	—	—	
Lavia	10.1	10.8	4.3	—	—	
Valkea kuulas — Transparente blanche	10.0	11.0	15.4	—	—	
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — Other summer varieties	10.5	23.1	20.9	—	—	
Kanelit — Kanel sorter — Cinnamon varieties	13.3	23.0	22.0	—	—	
Melba	10.3	26.9	14.4	—	—	
Syysjuovikas	10.9	23.6	10.3	—	—	
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — Other autumn varieties	10.9	21.8	15.4	—	—	
Antonovka	11.3	24.4	16.7	—	—	
Lobo	11.2	22.4	6.0	—	—	
Wealthy	10.5	23.0	20.0	—	—	
Åkerö	12.1	19.9	25.8	—	—	
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — Other winter varieties	13.3	15.4	20.5	—	—	
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — Total yield of apple trees	11.3	19.5	17.1	9.0	12.4	12.0
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — Gooseberry bushes ..	2.4	1.7	2.2	0.7	2.1	0.85
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — Black currant bushes	1.4	1.1	0.5	1.6	1.1	2.25
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — White currant bushes	1.7	1.9	1.9	3.0	1.8	} 1.78
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — Red currant bushes	2.6	1.2	3.3	4.0	1.5	
	kg/m²					
Vadelmat — Hallon — Raspberries	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.39
Puutarhamansikat — Jordgubbar — Strawberries	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	6.12
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — Root crops and vegetables						
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	3.0	2.7	3.0	2.7	2.9	25.82
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	0.9	0.8	1.1	1.2	0.9	3.96
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	2.6	3.2	2.9	2.4	2.9	32.24
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	2.7	1.7	1.4	1.4	2.6	13.96
Ruokalantu — Kålrot — Swede	2.6	1.3	3.2	3.1	2.3	4.35
Selleri — Selleri — Celery	0.9	0.7	1.4	0.7	0.8	0.33
Purjo — Purjo — Leeks	2.1	1.6	0.8	2.5	1.9	2.55
Sipuli — Lök — Onions	1.4	1.5	1.4	2.2	1.5	6.32
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	0.7	0.4	0.8	0.5	0.6	5.09
Puutarhapapu — Trädgårdsböner — Beans	0.1	0.8	0.9	0.4	0.1	0.04
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	1.6	3.5	2.1	3.2	1.6	10.38
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	2.7	2.4	3.0	1.8	2.6	0.75
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — Tomatoes under glass	11.5	8.9	15.9	7.0	12.9	25.06
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — Cucumber under glass	17.1	27.0	31.8	28.0	20.7	14.31
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — Lettuce under glass ..	3.8	2.9	2.4	3.1	3.7	1.13
Paprika — Paprika — Paprika	7.3	2.3	1.7	1.7	5.3	0.01
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	4.0	1.7	3.2	8.1	4.0	0.89

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

25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1980
 Antal på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna arbetande personer lantbrukscentralvis år 1980
 Number of the family members and relatives working permanently on farms and employees by agricultural centrals in 1980

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 Employees		
	Mies Man Man	Nainen Kvinnas Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 years	Yhteensä Samman- lagt Total		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Samman- lagt Total
1 000 henkeä — personer — persons										
Uudenmaan	6.5	5.7	1.8	1.3	0.6	3.7	15.9	0.9	0.3	1.2
Nylands svenska	3.2	2.8	0.8	0.3	0.2	1.3	7.3	0.8	0.2	1.0
Varsinais-Suomen	13.0	12.5	3.5	2.1	0.7	6.3	31.8	1.6	0.4	2.0
Finska Hushållningss.	2.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.8	4.3	0.2	0.0	0.2
Satakunnan	13.7	12.6	3.3	2.8	0.8	6.9	33.2	1.2	0.3	1.5
Pirkanmaan	8.6	7.2	2.2	2.0	0.5	4.7	20.5	1.0	0.3	1.3
Hämeen läänin	8.7	7.9	2.6	1.8	0.5	4.9	21.5	1.2	0.5	1.7
Itä-Hämeen	4.7	4.2	1.7	1.4	0.4	3.5	12.4	0.6	0.1	0.7
Kymen läänin	11.5	10.0	4.3	3.6	1.0	8.9	30.4	0.6	0.3	0.9
Mikkelin läänin	9.5	9.2	3.7	2.9	0.9	7.5	26.2	0.8	0.2	1.0
Kuopion läänin	12.8	11.1	4.8	3.6	1.1	9.5	33.4	1.2	0.4	1.6
Pohjois-Karjalan	9.8	9.0	3.5	2.2	0.9	6.6	25.4	0.8	0.3	1.1
Keski-Suomen	9.4	8.5	3.7	2.5	0.7	6.9	24.8	0.8	0.2	1.0
Etelä-Pohjanmaan	20.2	18.9	6.1	4.3	1.8	12.2	51.3	1.2	0.2	1.4
Österbottens svenska	7.5	6.4	1.8	1.1	0.7	3.6	17.5	0.2	0.0	0.2
Oulun	17.6	15.6	6.5	4.4	2.4	13.3	46.5	1.2	0.3	1.5
Kainuun	4.5	3.8	1.9	1.0	0.5	3.4	11.7	0.2	0.1	0.3
Lapin läänin	5.8	5.6	2.0	1.3	0.8	4.1	15.5	0.4	0.1	0.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	169.0	152.5	54.6	38.8	14.7	108.1	429.6	14.9	4.2	19.1

26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1980
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentral-
 Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work							
		Varsinaiset maataloustyöt Egentligt lantbruksarbete Ordinary agricultural work		Uudisrakennus- ja perus- korjaustyöt Nybyggnads- och grundreparationsarbete New building and thorough repairing		Perusparannustyöt Grundförbättrings- arbete Land improvement		Kotieläinhoidotyöt Kreaturskötsel Livestock work	
		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
01	Uudenmaan	1 195.3	93.5	128.0	45.9	18.2	2.9	1 430.6	86.3
02	Nylands svenska	466.6	100.9	36.9	9.5	11.1	1.3	391.1	42.3
03	Varsinais-Suomen	2 029.9	191.4	230.5	49.9	47.1	32.6	2 457.2	90.8
04	Finska Hushållningss.	301.2	16.7	39.5	3.2	5.6	0.8	208.6	4.9
05	Satakunnan	2 028.4	129.3	256.1	60.9	50.8	13.1	2 872.2	50.0
06	Pirkanmaan	1 213.6	97.6	148.2	48.6	20.8	8.8	1 834.2	76.8
07	Hämeen länin	1 485.2	158.8	139.4	31.3	29.3	4.5	1 858.6	98.5
08	Itä-Hämeen	902.4	57.2	87.6	28.3	16.1	3.6	1 187.9	46.2
09	Kymen länin	1 908.6	75.8	196.0	16.2	26.9	4.3	2 708.1	51.3
11	Mikkelin länin	1 627.2	90.1	118.8	18.7	32.0	0.9	2 181.4	56.5
12	Kuopion länin	2 082.9	123.2	207.9	84.6	45.2	11.4	3 096.5	107.4
13	Pohjois-Karjalan	1 379.8	65.2	171.7	36.6	14.0	3.4	2 140.8	68.5
14	Keski-Suomen	1 326.5	57.7	166.5	35.2	26.1	7.5	1 937.9	71.2
15	Etelä-Pohjanmaan	2 852.4	77.2	441.5	65.9	105.1	15.9	4 849.9	70.6
16	Österbottens svenska	804.1	17.3	140.7	6.5	33.9	—	1 411.8	12.7
18	Oulun	2 501.9	90.1	358.7	72.1	57.0	14.6	4 130.8	86.6
19	Kainuun	529.6	17.3	107.5	15.2	10.9	1.2	824.3	27.9
20	Lapin länin	582.8	17.7	144.7	20.1	8.2	2.2	1 083.6	33.5
	Koko maa — Hela landet — Whole country	25 218.4	1 477.0	3 120.2	648.7	558.3	129.0	36 605.5	1 082.0

27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus mautilloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1980
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis
 Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1980

Peltoalasuuruusluokka Storleksklass enligt åkerarealen Sizeclass according to arable area	Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural work							
	Varsinaiset maataloustyöt Egentligt lantbruksarbete Ordinary agricultural work		Uudisrakennus- ja perus- korjaustyöt Nybyggnads- och grundreparationsarbete New building and thorough repairing		Perusparannustyöt Grundförbättrings- arbete Land improvement		Kotieläinhoidotyöt Kreaturskötsel Livestock work	
	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
1.00— 1.99 ha	351.7	8.8	53.4	16.6	1.5	—	556.3	1.5
2.00— 4.99 „	2 031.0	42.6	316.7	35.7	39.4	0.9	3 020.2	37.5
5.00— 9.99 „	8 124.3	351.1	899.2	137.3	147.1	30.6	12 493.0	174.4
10.00—19.99 „	9 540.9	291.5	1 231.8	206.3	240.5	50.4	14 814.9	311.3
20.00—29.99 „	3 137.1	187.9	402.2	126.7	87.6	19.8	3 982.3	140.7
30.00—49.99 „	1 552.7	214.5	169.7	75.5	33.6	17.6	1 514.1	128.0
50.00—99.99 „	434.7	272.8	44.6	34.8	7.5	4.6	215.4	148.1
100.00— „	46.0	207.8	2.6	15.8	1.1	5.0	9.3	140.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	25 218.4	1 477.0	3 120.2	648.7	558.3	128.9	36 605.5	1 082.0

vís ár 1980

Yhteensä Sammanlagt Total		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work		Kotitaloustyöt Hushållsarbete Household work		Muut työt Övriga arbeten Other work		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input			N:o
Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Yhteensä Sammanlagt Total	
2 772.1	228.6	321.3	22.9	1 100.4	12.6	271.7	23.7	4 465.5	287.8	4 753.3	01
905.7	154.0	133.8	23.9	577.0	4.0	177.0	18.9	1 793.5	200.8	1 994.3	02
4 764.7	364.7	483.1	37.5	2 188.6	16.6	596.1	44.4	8 032.5	463.2	8 495.7	03
554.9	25.6	93.5	11.2	295.4	0.9	85.4	7.4	1 029.2	45.1	1 074.3	04
5 207.5	253.3	591.2	25.4	2 301.2	11.6	442.5	34.1	8 542.4	324.4	8 866.8	05
3 216.8	231.8	369.1	37.4	1 435.6	15.6	317.1	24.5	5 338.6	309.3	5 647.9	06
3 512.5	293.1	369.7	27.9	1 505.8	17.2	391.5	50.5	5 779.5	388.7	6 168.2	07
2 194.0	135.3	199.0	23.3	839.8	7.8	175.8	10.1	3 408.6	176.5	3 585.1	08
4 839.6	147.6	511.3	16.1	2 027.2	7.6	477.7	14.0	7 855.8	185.3	8 041.1	09
3 959.4	166.2	532.0	21.8	1 764.1	10.8	398.4	34.8	6 653.9	233.6	6 887.5	11
5 432.5	326.6	441.3	24.0	2 290.8	10.1	520.9	30.1	8 685.5	390.8	9 076.3	12
3 706.3	173.7	336.9	24.7	1 672.4	4.9	395.0	27.2	6 110.6	230.5	6 341.1	13
3 457.0	171.6	393.8	24.4	1 706.8	8.1	316.6	20.6	5 874.2	224.7	6 098.9	14
8 248.9	229.6	784.3	32.9	3 435.8	5.0	812.6	16.4	13 281.6	283.9	13 565.5	15
2 390.5	36.5	300.3	5.1	1 081.4	2.8	398.2	20.8	4 170.4	65.2	4 235.6	16
7 048.4	263.4	610.2	41.9	3 082.6	8.0	717.2	40.8	11 458.4	354.1	11 812.5	18
1 472.3	61.6	157.6	4.5	853.2	4.1	199.9	7.1	2 683.0	77.3	2 760.3	19
1 819.3	73.5	205.9	13.2	991.5	1.1	316.7	6.8	3 333.4	94.6	3 428.0	20
65 502.4	3 336.7	6 834.3	418.1	29 149.6	148.8	7 010.3	432.2	108 496.6	4 335.8	112 832.4	

år 1980

Yhteensä Sammanlagt Total		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work		Kotitaloustyöt Hushållsarbete Household work		Muut työt Övriga arbeten Other work		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input		
Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Yhteensä Sammanlagt Total
962.9	26.9	103.7	2.8	1 007.9	0.6	209.3	3.0	2 283.8	33.3	2 317.1
5 407.3	116.7	594.0	15.0	3 844.9	4.3	843.9	33.2	10 690.1	169.2	10 859.3
21 663.6	593.4	2 279.7	67.7	10 072.6	19.9	2 542.5	91.2	36 558.4	772.2	37 330.6
25 828.1	859.5	2 664.4	94.9	9 857.4	51.4	2 435.0	70.6	40 784.9	1 076.4	41 861.3
7 609.2	475.2	762.0	41.6	2 739.0	23.7	607.7	99.6	11 717.9	640.1	12 358.0
3 270.1	435.6	354.6	68.9	1 276.5	13.3	291.5	46.4	5 192.7	564.2	5 756.9
702.2	460.3	72.0	68.7	320.8	23.2	70.5	48.5	1 165.5	600.7	1 766.2
59.0	369.1	3.9	58.5	30.5	12.4	9.9	39.7	103.3	479.7	583.0
65 502.4	3 336.7	6 834.3	418.1	29 149.6	148.8	7 010.3	432.2	108 496.6	4 335.8	112 832.4

28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1980
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1980
 Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1980

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitustyöt ¹⁾ Lantbruksavby- tarens arbete ¹⁾ The farm vacation replacements work ¹⁾	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
Uudenmaan	33.1	2.8	37.7	301.6	375.2
Nylands svenska	9.7	0.6	34.8	204.8	249.9
Varsinais-Suomen	47.7	12.5	64.1	948.0	1 072.3
Finska Hushållningss.	6.3	0.5	7.5	154.7	169.0
Satakunnan	29.3	4.4	69.0	925.3	1 028.0
Pirkanmaan	28.3	7.0	161.1	517.1	713.5
Hämeen läänin	30.8	3.1	66.0	388.0	487.9
Itä-Hämeen	14.0	6.2	54.3	165.6	240.1
Kymen läänin	44.9	15.0	105.4	651.4	816.7
Mikkelin läänin	44.2	13.4	168.7	398.6	624.9
Kuopion läänin	49.8	18.1	201.8	421.0	690.7
Pohjois-Karjalan	43.5	30.0	123.0	361.6	558.1
Keski-Suomen	26.7	9.0	269.4	498.0	803.1
Etelä-Pohjanmaan	79.2	21.4	184.2	1 526.4	1 811.2
Österbottens svenska	17.5	0.3	49.2	572.7	639.7
Oulun	51.6	23.1	204.4	918.5	1 197.6
Kainuun	10.3	1.6	111.6	197.7	321.2
Lapin läänin	20.3	6.2	99.7	343.5	469.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	587.2	175.2	2 011.9	9 494.5	12 268.8

¹⁾ Vieraalla tilalla
 På främmande gård
 On the foreign farm

29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1980
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande arbeten storleksklassvis år 1980
 Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1980

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	Lomitus 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	15.9	3.1	135.2	613.5	767.7
2.00— 4.99 ”	92.4	3.5	404.0	1 767.3	2 267.2
5.00— 9.99 ”	189.0	73.9	890.2	3 718.2	4 871.3
10.00—19.99 ”	220.3	85.0	468.3	2 542.9	3 316.5
20.00—29.99 ”	44.2	7.2	88.8	540.0	680.2
30.00—49.99 ”	20.9	2.1	18.8	246.8	288.6
50.00—99.99 ”	4.0	0.4	6.5	60.0	70.9
100.00— ”	0.5	—	0.1	5.8	6.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	587.2	175.2	2 011.9	9 494.5	12 268.8

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the foreign farm

30. Energian kulutus maataloilla vuonna 1979
Energiförbrukningen på lantgårdarna år 1979
Consumption of energy on farms in 1979

No	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	24 824.1	8 960.8	33 784.9	261.4	—	261.4	413.6	95.1	508.7
02	Nylands svenska	13 799.5	6 948.5	20 748.0	1 770.0	35.0	1 805.0	406.6	42.7	449.3
03	Varsinais-Suomen	55 648.6	16 699.8	72 348.4	429.3	111.9	541.2	1 947.3	386.7	2 334.0
04	Finska Hushållningss.	5 016.0	2 975.9	7 991.9	—	—	—	145.0	105.2	250.2
05	Satakunnan	35 115.2	13 452.8	48 568.0	19.6	—	19.6	1 264.2	731.3	1 995.5
06	Pirkanmaan	18 653.1	8 720.6	27 373.7	150.9	166.8	317.7	1 797.1	169.8	1 966.9
07	Hämeen läänin	30 040.5	10 999.0	41 039.5	—	—	—	545.1	272.6	817.7
08	Itä-Hämeen	10 276.8	4 333.8	14 610.6	—	24.9	24.9	398.8	122.0	520.8
09	Kymen läänin	24 262.5	12 078.6	36 341.1	1 350.0	—	1 350.0	914.7	171.8	1 086.5
11	Mikkelin läänin	15 304.5	5 479.6	20 784.1	—	—	—	629.0	822.5	1 451.5
12	Kuopion läänin	19 313.3	6 065.9	25 379.2	—	—	—	866.2	557.4	1 423.6
13	Pohjois-Karjalan	11 407.3	3 378.4	14 785.7	3.8	—	3.8	628.7	239.3	868.0
14	Keski-Suomen	12 634.7	8 308.6	20 943.3	—	105.0	105.0	1 927.9	130.0	2 057.9
15	Etelä-Pohjanmaan	37 731.4	22 129.8	59 861.2	—	—	—	1 301.6	711.5	2 013.1
16	Österbottens svenska	48 625.9	18 040.7	66 666.6	118.1	—	118.1	653.0	63.9	716.9
18	Oulun	26 836.5	16 319.4	43 155.9	—	—	—	2 092.2	1 084.6	3 176.8
19	Kainuun	4 837.2	1 460.0	6 297.2	—	—	—	590.3	156.9	747.2
20	Lapin läänin	5 794.9	7 287.4	13 082.3	168.6	—	168.6	155.8	1 278.6	1 434.4
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	400 122.0	173 639.6	573 761.6	4 271.7	443.6	4 715.3	16 677.1	7 141.9	23 819.0

No	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Valopetrooli Ljuspetroleum Paraffin			Polttopuu — Brännved — Fuel wood					
		1 000 l			a) runkopuuta (halkoja, rankoja) brännved av stammar stem wood			b) haketta flis chips		
		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	4.0	—	4.0	51.2	92.1	143.3	2.3	7.0	9.3
02	Nylands svenska	—	—	—	8.3	25.5	33.8	0.4	0.5	0.9
03	Varsinais-Suomen	3.7	—	3.7	77.0	159.3	236.3	3.3	9.2	12.5
04	Finska Hushållningss.	—	—	—	3.8	22.0	25.8	0.2	3.4	3.6
05	Satakunnan	1.2	—	1.2	135.7	203.8	339.5	4.1	5.2	9.3
06	Pirkanmaan	1.5	—	1.5	97.5	135.2	232.7	5.6	12.2	17.8
07	Hämeen läänin	5.1	—	5.1	69.3	129.1	198.4	0.9	2.6	3.5
08	Itä-Hämeen	0.9	2.6	3.5	55.3	119.7	175.0	1.3	1.9	3.2
09	Kymen läänin	23.3	37.1	60.4	87.9	171.3	259.2	2.3	3.3	5.6
11	Mikkelin läänin	1.0	—	1.0	73.9	191.1	265.0	4.1	16.5	20.6
12	Kuopion läänin	3.1	1.9	5.0	116.2	272.1	388.3	4.6	5.8	10.4
13	Pohjois-Karjalan	5.3	6.3	11.6	137.5	186.3	323.8	4.6	8.5	13.1
14	Keski-Suomen	—	—	—	100.0	224.9	324.9	1.5	4.2	5.7
15	Etelä-Pohjanmaan	—	30.5	30.5	237.0	308.3	545.3	10.2	15.8	26.0
16	Österbottens svenska	—	—	—	36.9	79.8	116.7	4.9	25.9	30.8
18	Oulun	—	—	—	173.0	416.7	589.7	3.1	7.0	10.1
19	Kainuun	7.9	—	7.9	54.5	167.7	222.2	0.8	0.1	0.9
20	Lapin läänin	—	—	—	70.9	199.9	270.8	0.1	4.7	4.8
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	57.0	78.4	135.4	1 585.9	3 104.8	4 690.7	54.3	133.8	188.1

Moottoribensiini Motorbensin Motorpetrol			Moottoripetrooli Motorpetroleum Motor petroleum			Nestekaasu Flytgas Liquid gas			Antrasiitti Antrasit Anthracite			N:o
to — ton — tons												
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	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	N:o
1 168.4	2 757.6	3 926.0	36.9	—	36.9	0.8	—	0.8	107.9	464.7	572.6	01
1 208.6	1 112.7	2 321.3	62.5	0.2	62.7	2.9	0.8	3.7	118.5	317.9	436.4	02
3 092.7	6 739.7	9 832.4	94.0	3.7	97.7	9.0	3.4	12.4	155.9	459.4	615.3	03
341.1	740.9	1 082.0	26.9	2.6	29.5	4.9	7.2	12.1	—	106.4	106.4	04
3 758.6	5 499.5	9 258.1	83.4	2.7	86.1	1.5	—	1.5	156.5	394.9	551.4	05
997.8	2 479.4	3 477.2	60.3	6.8	67.1	0.8	1.7	2.5	34.5	405.7	440.2	06
1 676.7	5 207.8	6 884.5	26.0	5.5	31.5	4.3	3.3	7.6	—	275.5	275.5	07
978.4	2 453.9	3 432.3	14.0	5.1	19.1	9.2	25.2	34.4	—	27.7	27.7	08
2 975.1	4 865.1	7 840.2	42.9	85.2	128.1	9.0	20.9	29.9	64.5	448.8	513.3	09
1 843.5	7 902.0	9 745.5	81.9	147.0	228.9	0.6	59.0	59.6	—	—	—	11
1 778.9	5 154.7	6 933.6	82.2	53.9	136.1	6.6	12.6	19.2	—	170.6	170.6	12
2 439.2	4 003.3	6 442.5	34.7	108.0	142.7	1.9	9.8	11.7	—	—	—	13
1 641.5	3 803.1	5 444.6	15.2	1.2	16.4	0.7	7.5	8.2	—	—	—	14
2 804.1	8 246.1	11 050.2	72.7	21.5	94.2	7.5	18.3	25.8	94.1	59.3	153.4	15
1 527.2	2 796.6	4 323.8	6.6	7.3	13.9	—	0.9	0.9	8.9	139.6	148.5	16
3 708.9	9 373.7	13 082.6	198.1	102.0	300.1	12.7	12.3	25.0	34.1	125.6	159.7	18
845.8	3 751.9	4 597.7	44.2	1.5	45.7	—	20.9	20.9	—	—	—	19
858.7	3 041.5	3 900.2	12.8	55.4	68.2	—	—	—	—	69.6	69.6	20
33 645.2	79 929.5	113 574.7	995.3	609.6	1 604.9	72.4	203.8	276.2	774.9	3 465.7	4 240.6	

c) muuta puuta (metsä- ja rakennusjätettä) annan ved other wood			Turve (pala- ja jyrshinturve, turvepuristeet) Torv Fuel peat			Olki Halm Straw			Sähkö Elektricitet Electricity			N:o
to — ton — tons												
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	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	N:o
8.4	11.7	20.1	—	—	—	188.9	360.6	549.5	42 648	36 292	78 940	01
8.1	29.1	37.2	0.0	—	0.0	10.8	42.0	52.8	21 029	15 096	36 125	02
28.9	50.5	79.4	—	0.2	0.2	74.1	382.4	456.5	72 756	55 343	128 099	03
2.1	12.2	14.3	—	0.1	0.1	—	—	—	6 927	7 977	14 904	04
55.7	45.1	100.8	0.9	1.6	2.5	214.1	149.6	363.7	62 927	52 566	115 493	05
39.7	40.0	79.7	0.8	1.0	1.8	88.8	111.6	200.4	40 676	41 405	82 081	06
18.0	27.2	45.2	0.2	0.2	0.4	237.8	283.7	521.5	53 693	43 689	97 382	07
3.8	7.5	11.3	0.2	0.0	0.2	8.7	79.9	88.6	22 510	20 735	43 245	08
43.8	54.8	98.6	0.1	0.1	0.2	354.9	384.9	739.8	44 404	45 531	89 935	09
34.7	108.7	143.4	—	—	—	89.9	1 230.3	1 320.2	41 564	45 484	87 048	11
34.2	94.9	129.1	—	—	—	63.0	123.3	186.3	62 100	66 971	129 071	12
46.2	86.1	132.3	—	2.1	2.1	1 276.7	50.4	1 327.1	47 016	47 972	94 988	13
20.5	37.6	58.1	0.0	0.1	0.1	56.2	29.4	85.6	30 292	42 296	72 588	14
44.8	42.7	87.5	5.0	9.7	14.7	881.8	668.1	1 549.9	61 921	82 842	144 763	15
24.2	48.0	72.2	0.0	0.1	0.1	939.7	227.4	1 167.1	25 570	28 546	54 116	16
35.7	58.9	94.6	0.6	0.7	1.3	899.6	409.6	1 309.2	62 784	85 702	148 486	18
2.5	8.7	11.2	—	—	—	—	69.3	69.3	13 519	27 003	40 522	19
8.6	23.3	31.9	1.9	—	1.9	—	2.3	2.3	12 529	41 513	54 042	20
459.9	787.0	1 246.9	9.7	15.9	25.6	5 385.0	4 604.8	9 989.8	724 865	786 963	1 511 828	

31. Eräiden mautiloilla käytössä olleiden koneiden luku maatalouskeskuksittain vuonna 1980
 Antal på lantgårdarna befintliga maskiner lantbrukscentralvis år 1980
 Number of some machines used on farms by agricultural centrals in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Kuorma- autoja Lastbilar Lorries (Trucks)	Henkilö- ym. autoja Person- bilar. o.a. bilar Private cars etc.	Edellisiin perä- vaunuja Släp- vagnar till föregående Trailers to the foregoing	Varsinaisia traktoriperävaunuja Egentliga traktorsläpvagnar Tractor trailers			Traktorirekiä Traktorslädar Tractor sleds	
					Kantavuus alle 4 tn Bärkraft under 4 ton Carrying capacity under 4 tons	Kantavuus 4—6 tn Bärkraft över 6 ton Carrying capacity of 4—6 tons	Kantavuus yli 6 tn Bärkraft över 6 ton Carrying capacity over 6 tons	Nostolaitte- mallia Av lyft- anord- ningstyp Of lifting type	Veto- mallia Av dragtyp Of draw- ing type
		1 000 kpl — st — pcs							
01	Uudenmaan	0.2	4.9	0.3	3.2	4.5	1.9	0.5	0.6
02	Nylands svenska	0.2	2.6	0.3	1.8	2.1	1.1	0.2	0.3
03	Varsinais-Suomen	0.6	10.7	1.2	7.2	8.6	4.4	1.8	1.7
04	Finska Hushållningss.	0.0	1.3	0.0	0.9	1.0	0.4	0.2	0.2
05	Satakunnan	0.4	9.5	0.8	7.7	7.1	4.5	1.1	2.1
06	Pirkanmaan	0.3	5.7	0.5	4.4	4.9	1.7	1.3	1.0
07	Hämeen läänin	0.2	6.6	0.6	3.9	6.3	2.6	0.9	0.9
08	Itä-Hämeen	0.1	3.6	0.4	2.6	2.7	1.2	0.5	0.5
09	Kymen läänin	0.3	9.1	0.8	6.3	7.3	3.1	1.3	2.3
11	Mikkelin läänin	0.3	8.1	0.7	4.6	3.6	1.5	1.2	1.6
12	Kuopion läänin	0.1	9.2	0.6	4.8	6.6	2.2	2.0	1.8
13	Pohjois-Karjalan	0.1	6.8	0.6	4.0	4.4	1.8	1.0	1.2
14	Keski-Suomen	0.2	6.5	0.5	5.3	3.7	1.5	1.6	1.5
15	Etelä-Pohjanmaan	0.4	14.7	0.7	10.7	13.4	6.2	2.0	4.8
16	Österbottens svenska	0.5	7.2	0.5	4.2	4.8	2.7	0.7	2.0
18	Oulun	0.5	15.1	1.4	10.3	11.5	4.5	2.0	6.4
19	Kainuun	0.1	4.1	0.5	2.5	2.7	0.5	0.7	1.3
20	Lapin läänin	0.1	4.9	1.0	2.6	3.1	0.8	0.3	1.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	4.6	130.6	11.4	87.0	98.3	42.6	19.3	31.9

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Lypsykoneita Mjölkmaskiner Milking machines		Maidonjäähdytys- säiliöt Kyltankar för mjölk Milk cooler tanks		Katkaisusir- kkeleitä Kap- cirklar Cross-cut circular saws	Katkaisuja pilkkon- koneita Kap- och klyv- maskiner Cross-cut and splitting machines	Hakurei- ta Stokers Chopping machines	Moottori- saha Motor- sågar Motor- driven saws
		Sankon- koneita Spann- maskiner Bucket machines	Putki- lypsy- koneita Rörmjölk- ningsan- läggningar Pipe milk- ing machines	Tilvaus yhteensä Volum samman- lagt Total volyme					
		1 000 kpl — st — pcs		1 000 l		1 000 kpl — st — pcs			
01	Uudenmaan	2.3	0.7	0.8	437.8	3.7	0.9	0.1	6.2
02	Nylands svenska	0.6	0.2	0.3	169.6	2.0	0.4	0.0	3.2
03	Varsinais-Suomen	2.4	0.6	1.4	704.1	7.6	1.4	0.1	11.1
04	Finska Hushållningss.	0.4	0.1	0.2	86.4	1.2	0.1	0.1	2.3
05	Satakunnan	3.4	0.6	2.0	825.5	6.0	1.8	0.1	12.1
06	Pirkanmaan	2.9	0.7	1.1	523.9	4.6	1.0	0.1	8.7
07	Hämeen läänin	3.2	0.5	1.2	606.0	5.0	0.6	0.1	8.1
08	Itä-Hämeen	2.0	0.4	0.9	502.0	2.1	0.3	0.0	4.9
09	Kymen läänin	5.1	1.1	2.4	1 192.0	6.1	0.8	0.1	12.5
11	Mikkelin läänin	4.2	0.8	1.9	784.9	4.0	0.3	0.3	11.9
12	Kuopion läänin	5.8	1.9	2.8	1 428.4	4.3	1.1	0.1	13.7
13	Pohjois-Karjalan	4.4	1.2	3.3	1 625.4	2.3	0.4	0.1	10.3
14	Keski-Suomen	3.7	0.8	2.6	1 272.0	3.4	1.7	0.1	10.3
15	Etelä-Pohjanmaan	8.2	1.4	6.0	2 677.7	8.6	3.0	0.6	18.1
16	Österbottens svenska	2.4	0.8	1.4	622.9	4.6	0.4	0.2	7.9
18	Oulun	9.2	2.4	6.2	3 327.5	6.1	2.2	0.3	20.5
19	Kainuun	2.2	0.4	0.9	381.7	0.7	0.7	0.0	6.2
20	Lapin läänin	2.9	0.4	1.3	643.5	0.8	0.8	0.1	8.5
	Koko maa — Hela landet — Whole country	65.3	15.0	36.7	17 811.3	73.1	17.9	2.5	176.5

Pintalan- noittimia Gödsel- spridare, ytgödsling Fertilizer distrib- utors, top- dress fer- tilization	Rivilan- noittimia Gödsel- spridare, placerings- gödsling Fertilizer distrib- utors, drilling	Kylvölan- noittimia Comb. sä- nings- o. konst- gödsel- spridare Combined seed drills and fertil- izer dis- tributors	Tavallisia kylvö- koneita Vanliga sänings- maskiner Usual seed drills	Traktori- käyttöisiä kaasvin- suojelu- ruiskuja Tractor drivna växt- skydds- sprutor Tractor- operated plant protection sprayers	Harava- kuljettimia Hötrans- port- aggregat Hay conveyers	Paalaimia Bal- maskiner Hay balers	Lämminilmakeivureita Varmluftstorkar Hot-air driers	Tilavuus yhteensä Volum samman- lagt Total volyme	Kylmäilmakeivureita (Viljan kuivaukseen) Kalluftstorkar (för torkning av spannmål) Cold-air driers (for drying of grain)		N:o
									1 000 kpl — st — pcs	1 000 m ³	
4.1	1.0	2.8	2.8	2.9	2.9	1.3	2.3	189.3	1.5	95.9	01
2.0	0.6	1.6	1.8	1.9	0.7	0.5	1.2	93.3	0.9	61.4	02
8.6	2.3	6.7	6.3	6.9	3.1	1.1	5.2	454.9	2.0	132.4	03
1.2	0.3	0.7	1.1	1.1	0.7	0.1	0.6	30.7	0.6	25.2	04
7.1	2.1	3.7	5.4	4.8	2.7	1.4	4.0	262.9	1.1	62.1	05
4.4	0.6	2.3	3.4	2.5	2.8	1.4	3.0	139.5	0.5	33.3	06
5.2	2.4	3.1	4.2	3.4	2.4	1.4	3.2	261.9	1.0	69.3	07
2.9	0.5	1.0	2.2	1.7	1.6	0.9	1.3	74.5	0.4	24.0	08
7.9	1.3	2.9	5.3	5.0	4.2	2.1	3.5	167.5	1.9	106.0	09
5.7	0.7	1.1	2.4	3.1	2.4	0.9	2.5	93.6	0.6	21.8	11
7.9	0.9	1.8	3.7	4.0	2.3	1.1	3.1	118.9	1.2	67.4	12
5.5	0.4	1.5	2.3	2.1	2.7	0.9	2.3	77.7	0.4	16.7	13
4.6	0.6	1.3	2.5	2.2	2.6	0.7	2.5	99.9	0.6	26.8	14
11.6	1.8	5.0	5.2	7.6	11.4	1.5	5.8	372.0	1.2	63.1	15
5.1	0.7	2.4	2.9	4.2	4.1	1.4	1.7	131.1	1.9	128.4	16
12.7	0.8	2.3	2.8	5.1	7.2	2.0	4.8	213.1	0.8	39.2	18
3.0	0.1	0.1	0.3	0.6	0.6	0.2	0.7	17.5	0.1	3.9	19
3.2	0.1	0.2	0.6	0.6	1.9	0.2	0.3	9.2	0.1	3.2	20
102.7	17.2	40.5	55.2	59.7	56.3	19.1	48.0	2 807.5	16.8	980.1	

Raivaus- sahoja Röjnings- sågar Saws for land clearing	Puuta- vara- vinttureita Trävaru- vinschar Timber winches	Hitsauslaitteita Svåtsanläggningar Welding equipment			Nestemäisen polttoaineen säiliöitä Behållare av flytande brånsle Tanks for fluid fuel			Kotimaisen energian polttoainekattiloita Värme pannor av inhemsk energi Heating boilers of home energy		N:o	
		Kansulla Med gas With gas	Sähköllä Med elek- trisk drift With electricity	Yhteensä Samman- lagt Total	Asuntojen lämmitystä varten För uppvärmn. av bostadshus For heating of dwellings	Traktoreita, kuivureita ym. varten För traktorer, torkar m. fl. For tractors, grain driers etc.	Tilavuus yhteensä Volum sammanlagt Total volyme	Tilavuus yhteensä Volum sammanlagt Total volyme	Puu- ja turvekät- kattiloita Pannor för ved o. torv- eldning Boilers for wood and fuel peat		Olkikat- tiloita Pannor för halm- eldning Boilers for straw
					1 000 l		1 000 kpl-st-pcs	1 000 l		1 000 kpl — st — pcs	
0.7	1.8	0.8	2.4	3.2	2.3	8 090.6	5.9	16 105.0	0.9	0.1	01
0.2	0.9	0.4	0.9	1.3	1.6	5 208.5	3.0	7 327.6	0.4	0.0	02
0.8	2.0	1.9	4.9	6.8	4.6	15 278.2	13.8	42 579.4	2.5	0.1	03
0.0	0.4	0.2	0.5	0.7	0.6	1 789.2	1.3	2 598.5	0.7	0.0	04
1.4	2.7	1.2	4.0	5.2	3.7	12 676.4	9.1	22 697.7	1.8	0.1	05
1.4	2.4	0.8	2.4	3.2	2.2	7 513.4	5.0	13 216.3	1.0	0.0	06
0.7	2.2	0.5	3.0	3.5	2.8	10 252.6	7.3	20 105.2	1.0	0.1	07
0.9	1.7	0.3	1.8	2.1	1.2	4 759.9	3.3	7 844.1	1.1	0.0	08
2.6	3.1	1.3	3.9	5.2	3.7	15 162.7	6.5	14 330.1	1.6	0.1	09
2.3	3.2	0.8	3.3	4.1	1.1	4 169.4	3.8	8 119.2	1.6	0.1	11
1.6	2.1	0.7	4.2	4.9	1.8	5 605.6	5.9	11 845.6	1.9	0.0	12
1.9	1.7	0.3	3.1	3.4	0.8	2 411.1	3.4	7 027.0	1.2	0.0	13
2.0	2.0	0.7	3.0	3.7	2.7	7 891.3	3.6	7 895.2	1.7	0.0	14
0.8	2.4	1.2	5.9	7.1	6.0	16 874.4	10.5	23 511.4	3.5	0.1	15
0.4	1.1	0.5	2.1	2.6	4.6	12 248.9	3.1	9 094.5	3.5	0.1	16
2.2	2.1	1.0	5.5	6.5	4.8	13 539.8	7.4	14 599.3	5.1	0.0	18
1.0	0.6	0.1	1.4	1.5	0.4	1 069.7	1.5	2 954.2	1.4	0.0	19
1.0	0.9	0.3	1.7	2.0	1.9	5 799.5	1.7	3 137.4	2.1	0.0	20
21.9	33.3	13.0	54.0	67.0	46.8	150 341.2	96.1	234 987.7	33.0	0.8	

32. Eräiden koneiden käyttö maataloilla maatalouskeskuksittain talousvuonna 1979/80
Användning av vissa maskiner på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1979/80
Use of some machines on farms by agricultural centrals in the economic year 1979/80

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Maatilojen luku, joilla on käytetty Antalet lantgårdar, på vilka har använts Farms with used													
		Kuorma-autoja Lastbilar <i>Trucks</i>	Henkilö- ym. autoja Personbilar o.a. bilar <i>Private cars etc.</i>	Edellisiin perävaunuja Släpvagnar till föregående <i>Trailers to the foregoing</i>	Varsinaisia traktoriperävaunuja Egentliga traktorsläpvagnar <i>Tractor trailers</i>			Traktorirekiä Traktorslädar <i>Tractor sleds</i>		Pintalannoittimia Gödselspridare (ytgödsling) <i>Fertilizer distributors, top-dress fertilization</i>		Rivlannoittimia Gödselspridare (placer.gödsling) <i>Fertilizer distributors, drilling</i>	Kylvöannoittimia Comb. sättnings- o. konstgödselspridare <i>Combined seed drills and fertilizer distributors</i>	Tavallisia kylvökoneita Vanliga sättningsmaskiner <i>Usual seed drills</i>	Traktorikäyttöisiä kaavinsuojeluvälikäyttöisiä — Traktordrivna växtskyddsapparaatit <i>Tractor-operated plant protection sprayers</i>
1 000 kpl — st — pcs															
01	Uudenmaan	0.3	4.6	0.3	2.9	3.5	1.6	0.5	0.6	4.3	1.1	3.4	3.2	4.4	2.8
02	Nylands svenska	0.1	2.4	0.2	1.5	1.7	0.8	0.2	0.4	2.1	0.6	1.7	1.9	2.4	0.6
03	Varsinais-Suomen	2.2	9.7	1.2	6.2	7.0	3.5	1.8	1.8	8.9	2.5	7.9	6.7	9.5	3.0
04	Finska Hushållningss.	0.0	1.3	0.0	0.8	0.9	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	0.8	1.2	1.1	0.7
05	Satakunnan	0.7	8.8	0.8	6.6	6.1	3.6	1.4	2.3	7.7	2.3	5.4	6.3	8.0	2.8
06	Pirkanmaan	0.6	5.4	0.6	4.1	3.9	1.4	1.3	1.1	4.9	0.7	2.7	4.0	4.0	2.7
07	Hämeen läänin	0.6	5.9	0.6	3.6	4.9	1.9	1.0	0.8	5.5	2.4	3.6	4.5	5.8	2.5
08	Itä-Hämeen	0.5	3.5	0.4	2.4	2.4	1.1	0.5	0.4	2.9	0.6	1.3	2.4	2.8	1.8
09	Kymen läänin	0.4	8.3	0.8	5.7	6.4	2.6	1.3	2.4	8.3	1.3	3.2	6.0	7.4	4.2
11	Mikkelin läänin	0.7	7.3	0.7	4.2	3.5	1.4	1.2	1.8	6.4	0.8	1.4	3.0	5.6	2.5
12	Kuopion läänin	0.4	8.9	0.5	4.7	6.0	1.9	2.0	2.0	8.8	1.1	2.2	4.6	6.4	2.5
13	Pohjois-Karjalan	0.3	6.4	0.7	3.9	4.1	1.4	1.1	1.3	5.8	0.5	2.1	2.7	3.7	2.8
14	Keski-Suomen	0.5	6.3	0.5	5.2	3.3	1.5	1.9	1.5	5.4	0.7	1.7	3.5	4.6	2.5
15	Etelä-Pohjanmaan	1.5	14.1	0.8	9.4	10.5	5.0	2.1	5.0	13.0	2.1	8.1	7.0	13.7	11.0
16	Österbottens svenska	0.6	6.8	0.5	3.8	4.2	2.4	0.7	2.0	5.2	0.7	2.9	3.3	4.6	4.3
18	Oulun	1.1	14.0	1.5	9.3	9.9	3.4	2.0	6.6	12.9	0.8	2.7	3.4	7.6	7.1
19	Kainuun	0.1	3.9	0.5	2.3	2.4	0.4	0.7	1.3	2.9	0.1	0.2	0.4	0.9	0.6
20	Lapin läänin	0.1	4.6	1.0	2.7	2.8	0.7	0.3	1.6	3.4	0.1	0.2	0.6	0.8	1.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	10.7	122.2	11.6	79.3	83.5	34.8	20.2	33.1	109.6	18.7	51.5	64.7	93.3	56.3

Paalaimia Balmskner Hay balers	Lämmilimakuvureita Varmiufetorkar Hot-air driers	Kylimällimakuvureita (viljan kuivaukseen) Kallufsetorkar (för torkning av spannmål) Cold-air driers (for drying of grain)	Lypsykoneita Mjölksmaskiner Milking machines	Sankokoneita Spannmaskiner Bucket machines	Putkilypsykoneita Rörmjölkkningsanlägg- ningar Pipe milking machines	Maidon jäähdytyslaitteita Kylitankar för mjölk Milk cooler tanks	Katkaisurikkeleitä Kappcirklar Cross-cut circular saws	Katkaisu- ja pilkkomiskoneita Kap- och klyvmaskiner Cross-cut and splitting machines	Hakkureita Stokers Chopping machines	Mootorisahoja Motorsågar Motor-driven saws	Raiivaussahoja Röjningsågar Saws for land clearing	Puutaravinttureita Trävaruvinschar Timber winches	Hissalaitteita Sveitsläggningsar Winning equipment	Asuntojen lämmit- tystä varten För uppvärmning av bostadshus For heating of dwelling	Traktoreita, kui- reita ym. varten För traktorer, torkar m.fl. For tractors, grain driers etc.	Puu- ja turve- kattiloita Pannor för ved- o. torveldning Boilers for wood and fuel peat	Olikattiloita Pannor för halmeldning Boilers for straw	Nestemäisen poltto- aineen säiliöitä Behållare av flytande bränsle Tanks for fluid fuel	Kotimaisen energian polttoainekattiloita Värmepannor av in- hemsk energi Heating boilers of home energy	N:o
1.9	3.1	1.3	2.2	0.6	2.3	3.9	0.9	0.1	5.2	0.7	1.9	2.4	2.1	4.1	0.9	0.1	01			
0.6	1.3	0.7	0.6	0.2	0.6	2.1	0.2	0.0	2.7	0.2	0.9	1.0	1.5	2.2	0.4	0.0	02			
2.0	8.1	1.8	2.4	0.5	2.8	2.3	1.7	0.1	10.4	0.8	2.0	5.5	4.5	8.6	2.4	0.1	03			
0.1	0.5	0.6	0.4	0.1	0.4	1.2	0.1	0.1	1.8	0.0	0.4	0.6	0.5	1.0	0.7	0.0	04			
1.8	6.4	1.2	3.4	0.6	4.0	6.6	2.1	0.1	10.7	1.6	2.9	4.2	3.6	7.0	1.8	0.1	05			
2.3	4.0	0.6	2.8	0.7	3.0	4.7	1.1	0.1	7.6	1.5	2.7	3.2	2.1	4.0	1.0	0.0	06			
2.0	4.6	1.1	3.2	0.6	2.9	5.3	0.7	0.1	7.4	0.6	2.2	3.2	2.7	5.0	1.0	0.1	07			
1.0	2.3	0.4	1.9	0.4	1.9	2.2	0.3	0.0	4.3	0.9	1.8	2.1	1.2	2.4	1.0	0.0	08			
2.8	5.4	1.8	5.0	1.1	4.6	6.1	0.8	0.1	10.6	2.6	3.2	4.5	3.7	5.8	1.5	0.1	09			
1.1	3.7	0.7	4.2	0.8	3.6	4.1	0.4	0.3	10.0	2.5	3.3	4.0	1.1	3.3	1.6	0.1	11			
1.7	4.6	1.1	5.7	1.9	5.7	4.7	1.2	0.0	12.5	1.6	2.2	4.7	1.7	5.1	1.9	0.0	12			
1.6	3.7	0.6	4.4	1.2	3.6	2.4	0.6	0.1	9.3	2.0	1.8	3.3	0.8	2.9	1.2	0.0	13			
1.0	3.8	0.6	3.7	0.8	3.0	3.7	1.9	0.1	9.1	2.0	2.3	3.3	2.6	3.3	1.7	0.0	14			
4.5	11.8	1.3	8.1	1.4	6.4	9.5	3.3	0.7	16.9	1.0	2.6	7.0	5.9	9.0	3.5	0.1	15			
1.8	2.5	2.0	2.4	0.8	1.9	4.6	0.4	0.2	7.2	0.3	1.0	2.8	4.6	2.8	3.4	0.1	16			
3.1	7.6	1.0	9.1	2.4	6.9	6.4	2.6	0.3	17.9	2.3	2.2	6.4	4.7	6.6	5.0	0.0	18			
0.2	1.0	0.1	2.2	0.4	1.0	0.7	0.6	0.0	5.4	1.0	0.6	1.4	0.4	1.4	1.1	0.0	19			
0.2	0.3	0.1	2.9	0.4	1.3	0.8	0.8	0.1	7.2	1.0	0.9	1.7	1.9	2.1	0.0	0.0	20			
29.7	74.7	17.0	64.6	14.9	55.9	77.3	19.7	2.5	156.2	22.6	34.9	61.3	45.6	76.0	32.2	0.8				

33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1980
Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1980
Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1980

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	175	175	175	174
Maidonlähettäjäiden luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	94 135	92 878	91 771	92 550
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	208 851.1	190 174.3	209 415.1	244 879.3
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	3.3	2.4	2.3	3.3
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	208 854.4	190 176.7	209 417.4	244 882.6
Maidon valkuaispitoisuus — Mjölken proteinhalt — <i>Protein in milk (%)</i>	3.37	3.33	3.29	3.23
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.42	4.40	4.35	4.26
Valmistettu voita — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	4 843.6	4 364.8	4 615.4	5 944.3
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	2 239.5	1 911.7	2 216.6	2 288.1
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	2 523.5	2 356.9	2 541.8	2 912.5
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	850.7	896.1	900.1	846.5
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	5 613.7	5 164.7	5 658.5	6 047.1
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	1 722.9	1 245.1	1 307.2	3 058.2
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	2 492.2	2 306.6	2 187.3	4 212.2
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	2 103.4	1 914.9	2 180.9	2 404.6

34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980
Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980
Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural central</i>	Maidon- lähettäjäiden luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
			Januari January	Februari February	Mars March	April April
		kpl — st — pcs	1 000 l			
01	Uudenmaan	1 844	6 207.9	5 758.3	6 241.8	6 754.3
02	Nylands svenska	960	3 381.5	3 174.4	3 415.6	3 593.3
03	Varsinais-Suomen	3 457	8 057.5	7 489.7	8 080.1	8 681.6
04	Finska Hushållningssällskapet	672	1 563.5	1 487.2	1 652.7	1 887.0
05	Satakunnan	4 884	8 307.6	7 556.4	8 332.4	9 640.3
06	Pirkanmaan	5 518	11 138.5	10 255.5	11 344.7	12 989.5
07	Hämeen läänin	4 387	12 968.5	11 974.2	12 974.2	14 276.3
08	Itä-Hämeen	2 907	7 425.0	6 817.1	7 557.1	8 770.3
09	Kymen läänin	6 225	16 125.6	14 615.9	16 072.0	18 613.8
11	Mikkelin läänin	5 702	11 978.0	10 962.0	12 376.2	14 747.2
12	Kuopion läänin	9 967	24 399.4	21 806.0	24 466.1	30 176.3
13	Pohjois-Karjalan	7 295	14 850.7	13 398.8	15 116.9	18 916.7
14	Keski-Suomen	4 224	7 908.1	7 164.2	7 917.1	9 343.4
15	Etelä-Pohjanmaan	10 660	20 938.8	18 700.8	20 550.1	25 190.8
16	Österbottens svenska	3 611	8 550.3	7 868.5	8 441.9	9 332.5
18	Oulun	12 017	31 226.1	28 404.5	30 938.6	36 265.6
19	Kainuun	3 499	6 484.7	5 913.3	6 512.6	7 585.5
20	Lapin läänin	3 526	7 342.7	6 829.9	7 427.3	8 118.2
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	91 355	208 854.4	190 176.7	209 417.4	244 882.6

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
174	173	173	173	173	173	173	172	174
92 242	91 923	91 573	91 261	90 753	89 914	89 060	88 199	91 355
290 098.6	310 195.4	304 790.5	288 178.7	246 492.1	221 083.7	212 847.4	221 903.6	2 948 909.8
8.4	3.5	4.2	3.9	3.2	2.7	4.8	2.9	44.9
290 107.0	310 198.9	304 794.7	288 182.6	246 495.3	221 086.4	212 852.2	221 906.5	2 948 954.7
3.15	3.23	3.30	3.37	3.52	3.50	3.47	3.44	3.34
4.18	4.18	4.15	4.15	4.35	4.53	4.55	4.51	4.32
7 313.9	8 485.8	7 726.6	7 296.1	6 599.4	5 565.8	5 499.6	5 259.7	73 515.0
2 456.5	2 456.5	2 527.8	2 549.6	2 488.0	2 446.5	2 297.9	2 403.8	28 282.5
3 372.7	3 343.8	3 485.7	3 350.3	3 036.9	2 660.0	2 355.7	2 641.5	34 581.3
819.5	727.6	829.4	861.8	1 087.7	864.1	779.4	759.0	10 221.9
6 648.7	6 527.9	6 842.9	6 761.7	6 612.6	5 970.6	5 433.0	5 804.3	73 085.7
4 106.3	4 707.3	5 111.7	2 920.0	1 992.2	1 720.5	1 398.0	3 120.0	32 409.4
6 652.0	8 570.4	7 655.8	7 371.0	5 485.0	3 436.2	3 774.6	3 176.3	57 319.6
2 447.0	2 353.7	2 429.2	2 518.8	2 320.6	1 971.9	1 850.9	2 026.3	26 522.2

1980

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
7 723.0	8 148.7	8 030.3	7 790.5	6 902.9	6 290.1	6 146.1	6 456.7	82 450.6	01
4 097.8	4 233.5	4 135.1	3 966.7	3 540.1	3 255.1	3 133.0	3 263.4	43 189.5	02
9 774.5	10 008.0	9 582.2	9 301.2	8 331.6	7 735.9	7 654.6	8 135.8	102 832.7	03
2 168.3	2 209.0	2 074.1	1 894.1	1 705.7	1 484.2	1 357.0	1 474.4	20 957.2	04
11 314.4	11 548.7	11 356.5	10 975.1	9 397.4	8 397.8	8 105.0	8 469.2	113 400.8	05
14 986.7	16 857.7	16 417.5	15 750.1	13 646.8	12 116.7	11 632.1	12 162.3	159 298.1	06
16 168.7	17 362.5	17 132.6	16 690.7	14 573.3	13 180.1	12 706.0	13 327.2	173 334.3	07
9 791.4	10 756.9	10 603.2	10 086.2	8 842.9	7 901.4	7 466.6	7 861.3	103 879.4	08
21 568.5	23 721.4	23 472.5	22 723.6	19 732.4	17 525.9	16 745.2	17 374.3	228 291.1	09
17 087.9	18 507.4	17 999.0	16 779.5	14 421.1	12 681.2	12 153.4	12 668.7	172 361.6	11
36 356.5	38 705.0	37 623.1	35 511.9	29 542.0	26 174.1	25 192.1	26 024.8	355 977.3	12
22 690.7	24 077.6	23 257.4	21 687.1	17 967.4	15 954.9	15 354.3	15 953.5	219 226.0	13
11 063.9	12 013.5	11 800.8	11 143.5	9 606.1	8 473.7	8 163.6	8 515.7	113 113.6	14
31 477.0	34 646.9	34 849.9	32 491.5	27 351.4	24 243.4	23 033.8	23 412.4	316 886.8	15
11 126.0	11 691.9	11 553.1	10 939.9	9 679.8	8 732.8	8 352.3	8 694.9	114 963.9	16
43 928.4	46 556.0	46 092.0	43 078.8	36 333.2	33 034.6	31 964.6	33 600.3	441 422.7	18
9 150.6	9 516.2	9 384.0	8 617.7	7 228.8	6 597.9	6 452.0	6 813.4	90 256.7	19
9 632.7	9 638.0	9 431.4	8 754.5	7 692.4	7 306.6	7 240.5	7 698.2	97 112.4	20
290 107.0	310 198.9	304 794.7	288 182.6	246 495.3	221 086.4	212 852.2	221 906.5	2 948 954.7	

35. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980
 Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1980

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	31.1	28.7	26.7	30.8
02	Nylands svenska	86.8	63.6	61.7	64.1
03	Varsinais-Suomen	116.1	104.0	124.9	124.1
04	Finska Hushållningssällskapet	34.4	31.4	32.3	39.5
05	Satakunnan	119.0	101.1	121.1	182.1
06	Pirkanmaan	175.9	165.4	203.5	264.2
07	Hämeen läänin	225.0	223.8	238.4	256.1
08	Itä-Hämeen	210.2	207.6	240.3	288.4
09	Kymen läänin	294.8	248.3	254.1	378.3
11	Mikkelin läänin	310.9	262.9	278.6	390.0
12	Kuopion läänin	790.9	744.6	721.9	1 084.1
13	Pohjois-Karjalan	383.2	319.9	426.9	500.5
14	Keski-Suomen	53.5	—	109.7	136.9
15	Etelä-Pohjanmaan	533.9	524.5	403.6	641.3
16	Österbottens svenska	240.7	219.7	230.6	276.7
18	Oulun	796.0	723.8	715.7	768.7
19	Kainuun	223.2	206.0	221.2	255.6
20	Lapin läänin	218.0	189.5	204.2	262.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	4 843.6	4 364.8	4 615.4	5 944.3

36. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1980
 Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1980

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	96.3	98.2	100.3	110.7	128.2	136.7	137.3	129.7	
02	Nylands svenska	119.3	114.1	120.8	119.9	124.6	116.4	134.4	127.6	
03	Varsinais-Suomen	169.2	159.1	224.2	214.7	212.1	183.1	173.7	165.4	
04	Finska Hushållningssällskapet	101.5	93.3	106.0	127.5	139.9	142.4	118.2	114.6	
05	Satakunnan	44.0	39.8	42.7	40.5	43.5	38.2	43.7	43.9	
06	Pirkanmaan	32.2	33.5	35.8	38.3	37.7	37.8	37.2	35.2	
07	Hämeen läänin	91.8	91.2	89.8	90.6	87.3	87.9	88.0	89.1	
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin	355.3	364.5	338.8	348.7	442.2	445.5	480.7	478.5	
11	Mikkelin läänin	535.3	474.3	515.9	549.7	586.4	584.6	603.1	631.2	
12	Kuopion läänin	1 197.7	929.9	1 140.9	1 204.9	1 274.1	1 244.2	1 301.7	1 299.2	
13	Pohjois-Karjalan	637.6	588.8	617.6	652.1	697.6	672.5	732.3	722.5	
14	Keski-Suomen	279.8	264.5	290.8	332.7	349.9	335.1	356.5	340.3	
15	Etelä-Pohjanmaan	115.4	109.7	113.4	151.6	166.6	172.5	184.5	177.3	
16	Österbottens svenska	247.6	224.0	232.0	266.2	349.8	343.2	362.3	338.8	
18	Oulun	1 384.0	1 376.8	1 444.1	1 566.4	1 748.8	1 751.6	1 821.9	1 809.0	
19	Kainuun	29.2	30.2	34.2	27.0	27.5	16.9	21.2	25.5	
20	Lapin läänin	177.5	172.8	211.2	205.6	232.5	219.3	246.2	233.9	
	Koko maa — Hela landet — Whole country	5 613.7	5 164.7	5 658.5	6 047.1	6 648.7	6 527.9	6 842.9	6 761.7	

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
30.7	34.8	30.5	29.3	27.8	27.8	28.5	31.1	357.8	01
59.7	71.3	57.3	56.6	69.9	70.9	73.0	72.2	807.1	02
124.1	135.3	113.6	97.3	115.8	116.6	113.6	106.9	1 392.3	03
46.4	47.5	38.5	35.4	35.7	32.7	26.5	30.5	430.8	04
213.8	258.9	251.7	221.0	174.9	154.7	145.9	145.8	2 090.0	05
378.0	551.2	532.3	429.2	321.3	259.4	235.7	239.0	3 755.1	06
274.4	337.2	360.8	298.8	276.9	246.0	222.4	218.5	3 178.3	07
322.1	389.4	357.0	330.1	312.2	205.1	247.9	235.6	3 345.9	08
433.1	494.0	453.2	517.5	407.7	346.6	342.7	363.9	4 534.2	09
496.3	562.6	515.4	461.6	428.5	340.9	310.1	345.7	4 703.5	11
1 355.5	1 327.3	1 036.7	1 132.4	1 076.2	987.5	995.9	1 034.5	12 287.5	12
581.9	675.4	586.5	541.3	575.6	508.7	487.3	448.1	6 035.3	13
183.6	132.9	156.5	129.9	—	—	—	—	903.0	14
1 022.7	1 189.5	1 199.8	1 048.8	932.1	716.0	911.6	595.4	9 719.2	15
334.6	368.8	365.7	322.7	306.5	252.1	222.6	225.4	3 366.1	16
935.1	1 313.5	1 145.1	1 024.5	1 005.3	843.6	747.7	776.1	10 795.1	18
163.2	184.5	173.0	318.0	266.6	229.1	146.5	143.0	2 529.9	19
358.7	411.7	353.0	301.7	266.4	228.1	241.7	248.0	3 283.9	20
7 313.9	8 485.8	7 726.6	7 296.1	6 599.4	5 565.8	5 499.6	5 259.7	73 515.0	

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niiistä — Därav — Of them			Rasvaista maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta maitojau- hetta Fettfritt mjölk- pulver Skim milk powder	Hera- ym. jauhetta Vassle o. dyl. pulver Why powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
116.9	104.0	98.8	106.9	1 364.0	950.8	279.6	133.6	—	—	—	01
127.3	124.7	120.0	118.2	1 467.3	613.2	—	854.1	—	—	—	02
196.0	197.4	171.8	157.6	2 224.3	710.9	—	1 513.4	—	555.7	—	03
113.6	94.1	79.5	90.5	1 321.1	—	950.2	370.9	—	—	—	04
42.9	41.5	35.7	36.9	493.3	492.7	—	0.6	17.6	1 154.2	—	05
37.9	36.7	35.5	36.3	434.1	—	12.6	421.5	0.2	2 323.1	—	06
102.5	90.7	90.4	97.3	1 096.6	746.4	217.0	133.2	1 584.3	2 076.2	291.1	07
—	—	—	—	—	—	—	—	3 587.6	4 430.4	482.2	08
462.0	280.7	265.3	282.2	4 544.4	1 025.6	3 072.7	446.1	1 478.9	2 621.7	315.2	09
585.7	403.2	315.0	403.8	6 188.2	3 738.1	2 450.1	—	—	1 607.4	3 661.6	11
1 316.2	1 209.7	1 131.2	1 185.1	14 434.8	4 224.4	10 210.4	—	6 740.5	13 243.8	8 327.6	12
709.1	697.5	635.5	653.8	8 016.9	—	4 287.6	3 729.3	3 466.2	5 538.5	2 071.6	13
324.3	302.9	226.2	285.8	3 688.8	2 721.6	583.2	384.0	—	—	—	14
185.5	183.7	163.7	165.0	1 888.9	639.2	481.7	768.0	8 374.0	11 598.6	174.3	15
319.7	289.8	239.9	289.5	3 502.8	757.9	2 616.6	128.3	—	978.2	1 299.2	16
1 727.0	1 672.4	1 600.0	1 667.5	19 569.5	10 503.2	8 781.5	284.8	4 593.3	5 818.0	8 716.9	18
33.8	32.0	27.5	21.8	326.8	—	—	326.8	2 452.7	2 007.4	506.3	19
212.2	209.6	197.0	206.1	2 523.9	1 158.5	638.1	727.3	114.1	3 366.4	676.2	20
6 612.6	5 970.6	5 433.0	5 804.3	73 085.7	28 282.5	34 581.3	10 221.9	32 409.4	57 319.6	26 522.2	

37. Maitolitrasta (4.3/3.4 %:ksi muunnettu)¹⁾ meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3/3.4 %:ig)¹⁾ lantbrukscentralvis och månadsvis år 1980
 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	137.39	135.71	133.69	142.92
02	Nylands svenska	137.77	135.58	133.59	143.77
03	Varsinais-Suomen	139.28	137.51	135.49	144.40
04	Finska Hushållningssällskapet	137.77	135.80	133.40	142.48
05	Satakunnan	139.66	137.62	135.87	145.05
06	Pirkanmaan	139.78	137.68	135.72	145.14
07	Hämeen läänin	137.47	135.45	133.47	142.61
08	Itä-Hämeen	138.05	136.34	134.19	143.45
09	Kymen läänin	138.01	136.01	134.03	143.25
11	Mikkelin läänin	141.47	140.02	138.96	148.20
12	Kuopion läänin	146.48	144.44	142.47	152.17
13	Pohjois-Karjalan	149.88	149.07	145.95	155.82
14	Keski-Suomen	142.53	140.52	138.50	148.02
15	Etelä-Pohjanmaan	143.22	141.21	139.26	149.13
16	Österbottens svenska	146.59	145.20	144.02	155.99
18	Oulun	149.53	147.47	145.56	155.73
19	Kainuun	151.15	149.17	147.15	158.16
20	Lapin läänin	156.02	153.23	151.23	164.23
	Koko maa — Hela landet — Whole country	144.00	142.10	140.14	150.07

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

38. 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 Period	Syysvehnä Höstvet Winter wheat			Kevätvehnä Vårvet Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg
	1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	385.0	93.0	15.2	141.0
1966—70	59.9	25.0	149.5	156.2	19.6	306.8	79.5	16.9	134.5
1971—75	49.2	28.5	140.2	145.9	25.8	376.3	56.2	21.0	117.9
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

vuonna 1980

monthly in 1980

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
140.96	138.95	138.93	143.62	154.36	156.39	158.11	158.11	144.71	01
141.77	140.07	140.02	143.77	153.50	156.85	157.66	157.65	144.82	02
142.33	141.10	140.37	145.05	156.10	158.11	160.09	160.06	146.35	03
140.41	138.34	138.35	143.50	156.32	159.56	161.60	161.59	146.21	04
143.09	141.05	141.04	145.91	156.85	158.79	160.71	160.77	146.85	05
143.20	141.39	141.28	146.25	157.23	159.13	161.09	161.09	147.23	06
140.61	138.61	138.57	143.55	154.55	156.48	158.47	158.47	144.59	08
141.45	139.95	139.90	144.05	155.23	156.95	159.60	159.45	145.47	07
141.25	139.26	139.21	144.19	155.18	157.07	159.06	159.05	145.30	09
142.84	142.08	142.03	147.94	160.36	161.43	162.25	162.21	148.70	11
151.69	148.11	148.07	151.77	164.04	165.94	168.02	168.10	153.96	12
155.85	152.63	152.60	154.81	165.87	169.77	171.80	171.77	157.66	13
146.02	144.01	143.96	148.93	159.92	161.84	163.85	163.86	149.92	14
146.95	145.46	145.36	149.61	160.65	162.55	164.46	164.43	150.91	15
154.19	154.05	152.95	155.31	162.25	163.92	167.54	168.18	155.82	16
153.77	152.01	152.14	156.46	167.55	169.67	171.86	171.94	157.57	18
157.29	154.10	154.07	157.89	170.60	172.53	174.60	174.64	159.77	19
162.28	160.28	160.30	165.16	178.54	180.43	182.38	182.44	166.11	20
148.36	146.25	146.17	150.38	161.53	163.63	165.67	165.72	151.77	

fr. o. m. år 1921
beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potatoes			Pelloheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala Heia återarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yfæld Mj., kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yfæld Mj., kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yfæld Mj., kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yfæld Mj., 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

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

Ajanjakso Period 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	Helehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ²⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ²⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 ²⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 ²⁾	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1971—75 ²⁾	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
1976—80 ²⁾	27.8	..	741.3	316.1	690.1	1 766.2
1973 ²⁾	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 ²⁾	39.7	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 ²⁾	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3
1976 ²⁾	30.2	2.0	32.2	1.4	763.1	352.2	698.6	1 815.3
1977 ²⁾	28.0	..	751.6	319.2	691.5	1 762.3
1978 ²⁾	23.5	..	742.0	328.5	708.7	1 779.2
1979 ²⁾	21.7	..	730.1	238.3	675.1	1 736.1
1980 ²⁾	33.4	..	719.5	342.2	676.4	1 738.1

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

⁴⁾ 1956—60 alkaen meljerien siat mukaanluettuna.
Från och med 1956—60 ingår i dessa tal antal svin i mejerierna.
From 1956—60 the number of pigs at the dairies included.

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

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maidon käyttö maatalolla Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- muna- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maltoa myyty Mjolk försålts Amount of milk sold		Maltoa käytetty Mjolk använts Amount of milk used			Maltoa käytetty alle 2 ha:n maataloilla Mjolk använts på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha		Maito- tuotos yhteensä Mjolk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	
	meijerei- hin till meje- rier to dairies	tinki- maltona som betings- mjolk to con- sumers by contract	ihmlsten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till föda ät djuren for food of animals	kotivoin ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av hondsmör och -ost for making of butter and cheese at home				Maito- tuotos lehmää kohti Mjolk- produk- tionen per ko Milk produce per cow
	mlj. l						l	mlj. 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

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

Lihatnotos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatiloilla På lant- gårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Sianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoissa Häskött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Siipikarjanlihaa teurastamoissa Fjäderkött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Lihatnotos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterierna At slaughter- houses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total			Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	
..	56.1	6.2	5.9	0.1	126.7	
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	61.3	1.5	1.3	2.8	4.2	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	8.2	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

milj. kg

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

Vuosi År Year	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other labour			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total labour input		
	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total

milj. työpäivää — 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

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

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

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

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

