

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1982

HELSINKI 1983

Maatalouden vuositilasto**Lantbrukets årsstatistik****Annual statistics of agriculture****Maatilahallitus
Jordbruksstyrelsen
National Board of Agriculture**

FI 3.2

Suomen virallinen tilasto
III: 81

Finlands officiella statistik

Official statistics of Finland

-9.1.84

Maatalous Lanthushållning Agriculture

Maatalouden vuositilasto
Lantbrukets årsstatistik
Annual statistics of agriculture

1982

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

097323

HELSINKI 1983

ISBN 951-46-7374-3

ISSN 0355-4554

Helsinki 1983. Valtion painatuskeskus

Alkulause

Maatilatilastosta 25 päivänä elokuuta vuonna 1975 annetun lain (675/75) ja sen 8 §:n nojalla annetun asetuksen 1 ja 7 §§:ien mukaan on virallista maatilatilastoa varten valmistettava ja julkaistava tilastoja, jotka koskevat maatilatalouden yleisiä edellytyksiä, tuotantoa, tuotantopanosten käyttöä, satojen määriä ja muita senlaatuksia maa- ja metsätaloutta kuvaavia tietoja sekä maataloudesta saatavia tuotteita jalostavaa ja käyttävää elinkeinotoimintaa koskevia tietoja. Maatilahallitus julkaisee vuosittain maatilataloutta koskevaa vuositilastoa. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1982.

Helsingissä, 15 päivänä marraskuuta 1983.

Kaarlo Muuramo

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 1982.

Helsingfors, den 15 november 1983.

Maire Jankunen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1982	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet	10
213. Viljelykasvien sadot	14
214. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	21
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	21
221. Kotieläinten lukumäärät	21
222. Kotieläinten tuotosarviot	21
23. Puutarhatalous	25
231. Puutarha-alan käyttö	25
232. Puutarhakasvien sadot	25
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	26
25. Energian kulutus maataloilla vuonna 1981	28
3. Meijeriliike vuonna 1982	29

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1982	34
2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1982	34
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1982	35
4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvarauspimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1982	35
5. Tärkeimpien syysvehnälaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	36
6. Tärkeimpien kevätvehnälaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	36
7. Tärkeimpien ruislaajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	37
8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	38
9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	38
10. Tärkeimpien hernelajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	40
11. Tärkeimpien perunalajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982	40
12. Tärkeimpien puna-apila- ja timoteilajikkeiden viljelylaajuudet maatalouskeskuksittain vuonna 1982 ...	41
13. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1982	42
14. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1982	42
15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1981/82 ..	44
16. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982 ..	46
17. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982	47
18. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982 ..	48
19. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982 ..	48
20. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982 ..	49
21. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1982 ...	50

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1982	9
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingsväxternas arealer	9
212. Odlingsomfånget för de viktigaste odlingsväxternas sorter	10
213. Odlingsväxternas skördar	14
214. De viktigaste sädeslagens och potatisens lager, anskaffning och användning	21
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna ..	21
221. Husdjurens antal	21
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	21
23. Trädgårdsbruket	25
231. Trädgårdsarealens användning	25
232. Trädgårdsväxternas skördar	25
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna ..	26
25. Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1981 ..	28
3. Mejeriverksamheten år 1982	29

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och örter lantbrukscentralvis år 1982	34
2. Arealerna för potatis, sockerbeta och oljevaxter lantbrukscentralvis år 1982	34
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1982	35
4. Övriga växters odlingsareal, den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1982	35
5. De viktigaste höstvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	36
6. De viktigaste vårvetesorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	36
7. De viktigaste rågsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	37
8. De viktigaste kornsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	38
9. De viktigaste havresorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	38
10. De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	40
11. De viktigaste potatissorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	40
12. De viktigaste rödklöver- och timotejsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982	41
13. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1982	42
14. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1982	42
15. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1981/82	44
16. Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1982	46
17. Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1982 ..	47
18. Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1982	48
19. Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1982	48
20. Antal fjäderfå lantbrukscentralvis 15. 6. 1982	49
21. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1982	50

	Sivu		Sid.
22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1982	50	22. Mjölkk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lägenheterna lantbrukscentralvis år 1982	50
23. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1982	51	23. Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1982	51
24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1982	52	24. Antal i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1982	52
25. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras-painot kuukausittain vuonna 1982	52	25. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter må-nadsvis år 1982	52
26. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelma-pensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja la-vojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskes-kuksittain vuonna 1982	54	26. Antal äppelträd och bärbuskar samt arealer hallon-buskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lägen-heternas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1982 ..	54
27. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maatiloilla maatalouskeskuk-sittain vuonna 1982	54	27. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1982	54
28. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttö-muotoihin vuonna 1982	56	28. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1982	56
29. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1982	56	29. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1982	56
30. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapu-u-tarhoissa vuonna 1982	57	30. Antal äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1982	57
31. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt kasvit vuonna 1982	58	31. I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1982	58
32. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1982	60	32. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1982	60
33. Maatiloilla työskennelleiden perheenjäsenten ja suku-laisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalous-keskuksittain ja peltoalasuuruusluokittain vuonna 1982	61	33. Antal på lägenheterna arbetande familjemedlemmar och släktingar samt avlönade personer lantbruks-centralvis och enligt åkerstorleksklass år 1982	61
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1982	62	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på lägenheterna förekommande arbeten lant-brukscentralvis år 1982	62
35. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1982	62	35. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på lägenheterna förekommande arbeten enligt åkerstorleksklass år 1982	62
36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilalan ulko-puolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1982	64	36. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på utom lägenheterna förekommande arbe-ten lantbrukscentralvis år 1982	64
37. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilalan ulko-puolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1982	65	37. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats i på utom lägenheterna förekommande arbe-ten enligt åkerstorleksklass år 1982	65
38. Energian kulutus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1981	66	38. Energiförbrukningen på lägenheterna lantbruks-centralvis år 1981	66
39. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1982	68	39. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produk-tionen i hela landet månadsvis år 1982	68
40. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausit-tain vuonna 1982	68	40. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1982	68
41. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1982	70	41. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1982	70
42. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksit-tain ja kuukausittain vuonna 1982	70	42. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1982	70
43. Maitolitrasta (4.3/3.4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausit-tain vuonna 1982	72	43. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3/3.4 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1982	72
44. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksottain vuodesta 1921 alkaen	72	44. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal fem-årsperiodvis fr.o.m. år 1921	72
45. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksottain vuodesta 1931 alkaen	74	45. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1931	74
46. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjakoittain vuodesta 1956 alkaen	74	46. Husdjursproduktion i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1956	74
47. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1972 alkaen ..	76	47. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbets-insats fr.o.m. år 1972	76
48. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksottain vuo-desta 1921 alkaen	76	48. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	76

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	19. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1982	48
2. Results of the enquiry in the year 1982	9	20. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1982	49
21. Areas and crops of cultivation plants and the use of the crops	9	21. Meat produce by agricultural centrals in 1982	50
211. Areas of the cultivation plants	9	22. Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1982	50
212. Extents of cultivation of the most important crop varieties	10	23. Producer price for meat at the slaughterhouses in 1982	51
213. Crops of the cultivation plants	14	24. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1982	52
214. Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes	21	25. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1982	52
22. Numbers of the domestic animals and estimations of their production	21	26. Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1982	54
221. Numbers of the domestic animals	21	27. Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1982	54
222. Estimations of the production of the domestic animals	21	28. Area of market gardens and its use for different purposes in 1982	56
23. Gardening	25	29. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1982	56
231. Use of the garden area	25	30. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1982	57
232. Yields of the garden plants	25	31. Greenhouse plants in market gardens in 1982	58
24. Use of human labour power on the farms	26	32. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1982	60
25. Consumption of energy on farms in 1981	28	33. Number of the family members and relatives working on farms and the hired force by agricultural centrals and per size categories in 1982	61
3. Dairying in the year 1982	29	34. Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1982	62
4. Summary	32	35. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1982	62
		36. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1982	64
		37. Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1982	65
		38. Consumption of energy on farms by agricultural centrals in 1981	66
		39. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1982	68
		40. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1982	68
		41. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982	70
		42. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982	70
		43. Price paid for a litre of milk (4.3/3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982	72
		44. Areas, hectare-yields and total yields of the most important crops and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	72
		45. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1931	74
		46. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1956	74
		47. Amount of human labour input beginning from 1972	76
		48. Information of dairying by periods of five years from 1921	76

Tables

1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1982	34
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1982	34
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1982	35
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1982	35
5. Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1982	36
6. Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1982	36
7. Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural centrals in 1982	37
8. Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural centrals in 1982	38
9. Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1982	38
10. Extent of cultivation of the most important pea varieties by agricultural centrals in 1982	40
11. Extent of cultivation of the most important potato varieties by agricultural centrals in 1982	40
12. Extent of cultivation of the most important red clover and timothy varieties by agricultural centrals in 1982	41
13. Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1982	42
14. Total crop yields by agricultural centrals in 1982 ...	42
15. Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1981/82	44
16. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1982	46
17. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1982	47
18. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1982 ..	48

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	19. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1982	48
2. Results of the enquiry in the year 1982	9	20. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1982	49
21. Areas and crops of cultivation plants and the use of the crops	9	21. Meat produce by agricultural centrals in 1982	50
211. Areas of the cultivation plants	9	22. Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1982	50
212. Extents of cultivation of the most important crop varieties	10	23. Producer price for meat at the slaughterhouses in 1982	51
213. Crops of the cultivation plants	14	24. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1982	52
214. Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes	21	25. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1982	52
22. Numbers of the domestic animals and estimations of their production	21	26. Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1982	54
221. Numbers of the domestic animals	21	27. Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1982	54
222. Estimations of the production of the domestic animals	21	28. Area of market gardens and its use for different purposes in 1982	56
23. Gardening	25	29. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1982	56
231. Use of the garden area	25	30. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1982	57
232. Yields of the garden plants	25	31. Greenhouse plants in market gardens in 1982	58
24. Use of human labour power on the farms	26	32. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1982	60
25. Consumption of energy on farms in 1981	28	33. Number of the family members and relatives working on farms and the hired force by agricultural centrals and per size categories in 1982	61
3. Dairying in the year 1982	29	34. Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1982	62
4. Summary	32	35. Amount of human labour input in work on farms per size categories in 1982	62
		36. Amount of human labour input in works outside of farms by agricultural centrals in 1982	64
		37. Amount of human labour input in works outside of farms per size categories in 1982	65
		38. Consumption of energy on farms by agricultural centrals in 1981	66
		39. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1982	68
		40. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1982	68
		41. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982	70
		42. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982	70
		43. Price paid for a litre of milk (4.3/3.4 %) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982	72
		44. Areas, hectare-yields and total yields of the most important crops and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	72
		45. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1931	74
		46. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1956	74
		47. Amount of human labour input beginning from 1972	76
		48. Information of dairying by periods of five years from 1921	76

Tables

1. Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1982	34
2. Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1982	34
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1982	35
4. Acreages of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1982	35
5. Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1982	36
6. Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1982	36
7. Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural centrals in 1982	37
8. Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural centrals in 1982	38
9. Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1982	38
10. Extent of cultivation of the most important pea varieties by agricultural centrals in 1982	40
11. Extent of cultivation of the most important potato varieties by agricultural centrals in 1982	40
12. Extent of cultivation of the most important red clover and timothy varieties by agricultural centrals in 1982	41
13. Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1982	42
14. Total crop yields by agricultural centrals in 1982	42
15. Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1981/82	44
16. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1982	46
17. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1982	47
18. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1982 ..	48

1. Johdanto

Elokuun 25 päivänä vuonna 1975 annetun lain 8 §:n nojalla säädetyin asetuksen 7 §:ssä veloitetaan maatalushallitus 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 15-06-1982, joita nimitetään seuraavassa tilastotiloiksi.

b) Viljelykasvien satotiedustelulomake (lomake 3 a); satotiedot tilastotiloilta (13 200 kpl) kerättiin postitiedusteluna 15-10-1982.

c) Maataloutta koskevia tietoja tilastotiloilta (lomake 1 b); tiedot kerättiin tilastotiloilta haastattelutiedustelun avulla 15-12-1982.

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

e) Puutarhalomake (lomake 7); sen sisältämät tiedot kerättiin noin 3 500 tilalta, joilla harjoitettiin puutarhaloutta tuotteiden myyntiä varten, 15-06-1982.

f) Puutarhakasvien satotiedustelulomake (lomake 8 a); satotiedot kerättiin puutarhatilastotiloilta (n. 7 000 kpl) postitiedustelun avulla 15-10-1982.

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.

Vuositalaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1982 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1982

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1981 ja 1982 sekä viisivuotiskaudelta 1978—82. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala vähentynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1981 ja 1982. Vuonna 1982 viljan koko ala on ollut 1 177 300 ha eli n. 43 700 ha pienempi kuin vuonna 1981. 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 stickprov-räkningen användes följande blanketter och tidpunkter för förfrågningar:

a) Huvudblanketten (blankett 1); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1982 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 15-10-1982.

c) Uppgifterna över lantbruket på statistikgårdarna (blankett 1 b); uppgifterna insamlades från statistikgårdarna medelst en intervjuenkät den 15-12-1982.

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

e) Trädgårdsblanketten (blankett 7); uppgifterna för denna insamlades den 15-06-1982 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 15-10-1982.

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 1982 inga ändringar, varför de statistikresultat, som nedan anförts, kan jämföras med det anförda resultatet från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1982

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1981 och 1982 samt från femårsperioden 1978—82. Enligt resultatet har spannmålsodlingens areal minskat under åren 1981 och 1982 jämfört med femårsmedeltalet. År 1982 omfattade hela spannmålsarealen 1 177 300 ha eller ca. 43 700 ha mindre än år 1981. År 1981 var

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1981 ja 1982 sekä keskimäärin vuosina 1978—82
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1981 och 1982 samt i medeltal åren 1978—82
Areas of field crops in whole country in the years 1981 and 1982 and on an average in 1978—82

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1982		1981		1978—82	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	15.7	0.6	21.3	0.8	19.0	0.7
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	127.2	5.1	90.5	3.6	100.1	3.9
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	16.3	0.7	45.3	1.8	38.0	1.5
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	540.4	21.5	601.6	23.7	583.9	22.8
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	459.3	18.2	443.8	17.5	450.1	17.6
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	10.6	0.4	12.7	0.5	14.9	0.6
Herne — Ärtter — <i>Peas</i>	7.8	0.3	5.8	0.2	6.9	0.3
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtter — Cereals and peas total	1 177.3	46.8	1 221.0	48.1	1 212.9	47.4
Peruna — Potatis — <i>Potatoes</i>	39.1	1.5	39.0	1.5	41.3	1.6
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beets</i>	32.4	1.3	31.7	1.2	31.8	1.2
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	445.3	17.7	457.1	18.0	463.8	18.1
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	244.4	9.7	235.9	9.3	232.6	9.1
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	45.3	1.8	41.6	1.6	45.5	1.8
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	160.1	6.4	160.6	6.3	164.7	6.4
Peltoheinä siemeneksi — Vall till höfrö — <i>Grassland for seeds</i>	31.1	1.2	30.4	1.2	31.1	1.2
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	926.2	36.8	925.6	36.4	937.7	36.6
Kevätöljikasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	63.7	2.5	55.5	2.2	47.7	1.9
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other crops</i>	14.8	0.6	15.4	0.6	16.3	0.6
Täyskesanto — Helträda — <i>Bare fallow</i>	74.2	3.0	67.5	2.7	86.5	3.4
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other arable land</i>	114.8	4.6	98.4	3.9	90.9	3.6
Pellonvaraussopimus — Åkerreservingsavtal — <i>Reserving of fields</i>	74.1	2.9	85.8	3.4	95.9	3.7
Koko peltoala — Hela åkerarealen — Whole arable land	2 516.6	100.0	2 539.9	100.0	2 561.0	110.0

1981 oli leipäviljalla 157 100 ha ja vuonna 1982 159 200 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 90 500 ha ja 127 200 ha eli viljelyalan lisäys oli 36 700 ha. Rehuviljan viljelyala oli vuonna 1982 n. 47 800 ha pienempi kuin vuonna 1981.

Perunan viljelyala oli vuonna 1982 39 100 ha. Lisäystä edelliseen vuoteen oli vain 100 ha. Sokerijuurikkaan viljelysopimuksia tehtiin vuonna 1982 32 400 ha:lle ja öljykasveja viljeltiin 63 700 ha:lla.

Koko peltoala oli vuonna 1982 2 516 600 ha, josta satoa antavaa oli 2 253 500 ha, mikä oli 34 700 ha vähemmän kuin vuonna 1981. Kesannon lisäksi ovat satoa tuottamattomia peltoja ns. pakettipelto (vuonna 1982 74 100 ha) sekä ns. muu peltoala, mihin kuuluvat autiotilat ja muuten viljelemättä jätetyt pelto.

Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

212. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet vuonna 1982

Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuuksista kerättiin ensimmäisen kerran tilastotietoja vuonna 1950. Seuraavat tiedustelukerrat ovat olleet vuosina 1955, 1960, 1965, 1970, 1976, 1979 ja nyt viimeksi vuoden 1982 otantatiedustelussa. Näin on voitu jatkuvasti seurata eri viljelykasvien lajikkeiden joko yleistymistä tai vähenemistä. Kuluneenkin 3 vuoden aikana, on yleisimpien lajikkeiden viljelylaajuuksissa tapahtunut muutoksia, kuten taulut 1—7 osoittavat.

arealen för brödsäd 157 100 ha och år 1982 159 200 ha. Vårvetearealerna var under motsvarande år 90 500 ha och 127 200 ha vilket innebär en ökning av 36 700 ha. Foderspannmålsodlingens areal var under år 1982 ca. 47 800 ha mindre än år 1981.

Potatisarealen var år 1982 39 100 ha. I relationen till föregående år en ökning på 100 ha. Odlingskontrakt för sockerbeta ingicks år 1982 för 32 400 hektar och oljeväxter odlades 63 700 hektar.

Den totala åkerarealen var år 1982 2 516 600 ha, varav 2 253 500 ha gav skörd vilket var 34 700 ha mindre än år 1981. Åker som icke ger någon skörd är förutom träda sk. paketåkrar (år 1982 74 100 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. Odlingsomfånget för de viktigaste odlingsväxternas sorter år 1982.

Om odlingsomfånget för de viktigaste odlingsväxternas sorter insamlades för första gången statistikuppgifter år 1950. De följande förfrågningsgångerna har varit åren 1955, 1960, 1965, 1970, 1976, 1979 och nu senast vid stickprovförfrågan år 1982. Sälunda har man fortgående kunnat följa med huruvida de olika odlingsväxternas sorter antingen blivit allmänna eller minskat. Under de gångna 3 åren har i de allmänaste sorternas odlingsomfång skett förändringar, såsom tabellerna 1—7 utvisar.

Syysvehnän kohdalla todetaan, että lajike Vakka on vuosien kuluessa säilyttänyt valta-asemansa. Sen viljelyalan osuus on runsaat 62 % koko viljelyalasta. Seuraavaksi lajikkeeksi on viimeisenä kolmena vuotena noussut Aura, joka on lisännyt alaansa Nisun kustannuksella. Vakka ja Aura-lajikkeet yhdessä kattavat yli 90 % koko syysvehnän viljelyalasta.

Kevätvehnällä on Ruso-lajike säilyttänyt ensimmäisen sijansa, toiseksi yleisimmäksi lajikkeeksi on noussut Drabant ja kolmanneksi uutena lajikkeena Hankkijan Tapio. Tähti-lajike, jonka viljelylaajuus vielä kolme vuotta sitten oli lähes 36 %, on nyt pudonnut neljänneksi ja sitä viljellään nyt enää vajaat 9.5 % koko kevätvehnän viljelyalasta.

Ruuslajikkeista on vuodesta 1976 lähtien pysynyt kärjessä Voima viljelylaajuuden ollessa v. 1982 hieman yli 30 % koko rukiin viljelyalasta. Toisena lajikkeena on viimeiset kolme vuotta ollut Hankkijan Jussi, jota on viljelty viimeisimmän tiedustelun mukaan 15.4 % koko sen viljelyalasta. Näiden kahden lajikkeen osuus on 45.5 % koko rukiin viljelyalasta.

Ohralajikkeista on kolmessa vuodessa lajike Otra saanut luovuttaa kärkipaikkansa Hankkija — 673 lajikkeelle, jonka viljelyosuus koko ohran viljelyalasta on noin viides osa. Otra on seuraavana ja kolmantena Pomo. Näiden kolmen lajikkeen osuus koko ohran viljelyalasta on 52.6 %. Myös kolme vuotta sitten ovat nämä olleet yleisimmät lajikkeet.

Kauralajikkeista ovat järjestyksessä yleisimmät Tiitus, Ryhti ja Puhti. Näiden kolmen viljelyosuus kauran koko viljelyalasta on lähes 71 %. Keskinäinen suhde näillä kolmella on lähes yhtä suuri. Viimeisenä kolmena vuotena on Puhti-lajike lisääntynyt 2.4 %:sta 23 %:iin. Uutena lajikkeena on tilastoon tullut neljänneksi Nasta, jota viljellään 11.5 % koko kauran viljelyalasta.

Hernelajikkeista ylivoimaisesti yleisin lajike on Proco, jota kolme vuotta sitten ei vielä esiintynyt tilastossa ollenkaan. Nyt sen viljelyosuus koko herneen alasta on runsaat puolet. Lajikkeista Kiri, jota vielä kolme vuotta sitten viljeltiin lähes 30 % koko herneen viljelyalasta, on menettänyt ensimmäisen sijansa tilastossa. Sen viljelylaajuus on enää 6.6 %.

Perunalajikkeista Pito on kolmen vuoden aikana ohittanut Recordin ja Saturnan siirtyen ensimmäiseksi. Näitä kolmea lajiketta viljellään edelleenkin eniten, kuten myös kolme vuotta sitten. Niiden yhteinen viljelylaajuus koko perunan viljelyalasta on yli 71 %. Neljäntenä lajikkeena on Ostara (3.7 %) ja viidentenä Sabina (2.6 %), joka esiintyy tilastossa uutena lajikkeena.

Puna-apilalajikkeista ovat edelleenkin kärjessä Hankkijan Venla ja Tammisto, joiden suosio on kuitenkin huimasti kolmessa vuodessa laskenut. Muiden lajikkeiden osuus on suhteellisen suuri. Tähän ryhmään sisältyvät myös ne lajikkeet, joiden alkuperästä ei ole tietoa.

Timoteilajikkeista on Tammiston lajike lisännyt etumatkaansa muiden kustannuksella. Sen viljelyosuus koko timotein viljelyalasta on yli 73 %.

Edellä on tarkasteltu eri viljelykasvien lajikkeita koko maan osalta. Maatalouskeskuksittain on lajikkeiden viljelylaajuus esitetty tauluissa 5—12. Lajikkeiden viljelylaajuus on useiden maatalouskeskusten alueilla aivan erilainen kuin koko maan tasolla.

För *höstvetet* konstateras, att sorten Vakka under årens lopp har bibehållit sin dominerande ställning. Andelen av dess odlingsareal är drygt 62 % av hela odlingsarealen. Såsom följande sort har under de tre sistlidna åren kommit Aura, som har ökat sin areal på bekostnad av Nisu. Sorterna Vakka och Aura tillsammans täcker över 90 % av höstvetets hela odlingsareal.

Av *vårvetet* har sorten Ruso bibehållit sin första plats, såsom den därefter allmännaste sorten är Drabant och såsom den tredje såsom ny sort Hankkijan Tapio. Sorten Tähti, vars odlingsomfång ännu för tre år sedan var nästan 36 %, har nu fallit ned till fjärde plats och den odlas numera knappa 9.5 % av vårvetets hela odlingsareal.

Av *rågsorterna* har alltsedan år 1976 Voima stått i täten i det att odlingsomfånget år 1982 var något över 30 % av rågens hela odlingsareal. Såsom andra sort har under de tre senaste åren varit Hankkijan Jussi, som har odlats enligt den senaste förfrågan 15.4 % av hela dess odlingsareal. Dessa bägge sorters andel är 45.5 % av rågens hela odlingsareal.

Av *kornsorterna* har på tre år sorten Otra fått avstå sin tätplats till sorten Hankkija 673, vars odlingsandel av kornets hela odlingsareal utgör ca en femtedel. Otra är den följande och som tredje kommer Pomo. Dessa tre sorters andel av kornets hela odlingsareal är 52.6 %. Även för tre år sedan har dessa varit de allmännaste sorterna.

Av *havresorterna* är i ordningsföljd allmännast Tiitus, Ryhti och Puhti. Odlingsandelen för dessa tre av havrens hela odlingsareal är nästan 71 %. Det inbördes förhållandet mellan dessa tre är nästan lika stort. Under de senaste tre åren har sorten Puhti ökat från 2.4 % till 23 %. Såsom ny sort har i statistiken såsom fjärde kommit Nasta, som odlas 11.5 % av havrens hela odlingsareal.

Av *ärtsorterna* är den överlägset allmännaste sorten Proco, som för tre år sedan inte ännu alls förekom i statistiken. Nu är dess odlingsandel av ärtens hela areal drygt hälften. Av sorterna har Kiri, som ännu för tre år sedan odlades nästan 30 % av ärtens hela odlingsareal, förlorat sin första plats i statistiken. Dess odlingsomfång är numera blott 6.6 %.

Av *potatisorterna* har Pito under tre år gått förbi Record och Saturna och blivit den första. Dessa tre sorter odlas alltjämt mest, såsom även för tre år sedan. Deras sammanlagda odlingsomfång av potatisens hela odlingsareal är över 71 %. Såsom fjärde sort kommer Ostara (3.7 %) och såsom femte Sabina (2.6 %), som förekommer i statistiken såsom ny sort.

Av *rödkläversorterna* är fortfarande i täten Hankkijan Venla och Tammisto, vars popularitet dock rejält på tre år har sjunkit. De övriga sorternas andel är relativt stor. I denna grupp ingår även de sorter, vilkas ursprung man inte känner till.

Av *timotejsorterna* har sorten Tammisto ökat sitt försprång på de övrigas bekostnad. Dess odlingsandel av timotejns hela odlingsareal är över 73 %.

Ovan har granskats de olika odlingsväxternas sorter för hela landets del. Lantbrukscentralvis har sorternas odlingsomfång framställts i tabellerna 5—12. Sorternas omfattning är på flere lantbrukcentralers områden helt olik än på hela landets nivå.

**B. Viljakasvien ja perunan lajikkeiden viljelyala- ja vuosina 1982, 1979, 1976 ja 1970
Olika sorters odlingsomfång av de viktigaste sädeslagen och potatisen 1982, 1979, 1976 och 1970
Extent of cultivation of varieties of grain crops and potatoes in 1982, 1979, 1976 and 1970**

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Osuus koko viljelyalasta Andel av hela odlingsarealen Portion of total cultivated area			
	%			
	1982	1979	1976	1970
Syysvehnä — Höstvetet — Winter wheat				
Vakka	62.3	49.7	63.4	54.2
Aura	28.4	17.2	0.2	—
Nisu	4.2	21.8	17.9	7.9
Linna	2.4	4.5	8.4	10.1
Elo	0.4	1.4	5.7	18.6
Muut	2.3	5.4	4.4	9.2
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	15.7	10.9	66.6	56.2
Kevätvehnä — Vårvetet — Spring wheat				
Ruso	43.7	45.6	64.6	29.7
Drabant	15.0	6.6	—	—
Hankkijan Tapio	12.0	—	—	—
Tähti	9.4	35.7	18.9	—
Hankkijan Taava	5.7	—	—	—
Kadet	4.0	—	—	—
Hankkijan Ulla	3.1	2.2	0.3	—
Norröna	2.9	2.3	3.8	11.4
Apu	2.2	3.3	6.6	19.6
Muut	2.0	4.3	5.8	39.3
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	127.2	88.2	153.1	119.3
Ruis — Råg — Rye				
Voima	30.1	37.4	37.0	7.9
Hankkijan Jussi	15.4	12.5	1.8	—
Toivo	9.6	9.3	16.4	21.1
Ensi	7.6	7.7	11.0	16.8
Sampo	7.0	3.2	1.1	—
Kelpo	6.0	1.4	—	—
Pekka	5.6	8.3	14.5	23.8
Ponsi	2.9	—	—	—
Anna	2.8	—	—	—
Aitta	2.0	2.9	0.3	—
Vjatka	1.1	0.4	0.2	0.7
Sangaste	0.8	0.8	1.3	5.4
Oiva	0.3	1.2	1.1	1.1
Muut	8.8	14.9	15.3	23.2
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	16.3	36.9	65.2	65.9
Ohra — Korn — Barley				
Hankkija—673	20.7	18.0	6.9	—
Otra	16.7	18.5	33.2	35.6
Pomo	15.2	16.9	17.9	5.7
Kajsa	8.4	0.9	—	—
Hankkijan Eero	6.3	8.9	0.9	—
Ingrid	5.9	9.4	5.4	8.5
Hankkijan Pokko	4.7	—	—	—
Kustaa	4.7	—	—	—
Pirkka	3.6	5.2	9.1	26.8
Agnetha	2.9	—	—	—
Hankkijan Aapo	2.0	1.3	0.2	—
Karri	1.9	7.3	10.5	9.3
Silja	1.7	—	—	—
Teemu	1.2	3.4	—	—
Suvi	1.1	2.7	4.0	—
Etu	1.0	1.2	3.4	—
Paavo	0.5	1.3	4.6	5.7
Eva	0.4	0.6	0.5	—
Tammi	0.2	0.1	0.2	1.5
Muut	0.9	4.3	3.2	6.9
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	540.4	633.1	506.7	403.5

B. (jatk.) — (forts.) — (cont.)

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Osuus koko viljelyalasta Andel av hela odlingsarealen Portion of total cultivated area			
	%			
	1982	1979	1978	1970
Kaura — Havre — Oats				
Tiitus	23.9	28.5	20.4	14.2
Ryhti	23.8	39.6	36.7	0.3
Puhti	23.0	2.4	—	—
Nasta	11.5	—	—	—
Pendek	6.1	5.5	14.3	21.9
Hankkijan Valko	4.4	4.8	—	—
Risto	1.5	3.6	5.1	—
Hannes	1.4	5.0	10.9	26.6
Hankkija—773	0.7	3.6	3.5	—
Veli	0.6	—	—	—
Svea	0.3	—	—	—
Sisu	0.3	0.6	2.0	9.7
Sörbo	0.3	0.5	0.6	2.1
Nip	0.2	0.1	0.3	2.1
Reima	0.2	1.5	1.1	—
Kyrö	0.2	0.2	1.5	7.5
Kalott	0.1	—	—	—
Sol II	0.1	0.5	0.7	4.8
Eho	0.1	0.1	0.2	2.6
Tammi	0.1	0.0	0.1	0.8
Kultasade I	0.1	—	—	—
Muut	1.1	3.5	2.6	7.4
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	459.3	451.1	551.1	524.3
Peruna — Potatis — Potatoes				
Pito	26.2	16.6	25.9	15.8
Record	25.5	27.4	27.3	19.6
Saturna	19.5	17.9	4.1	—
Ostara	3.7	1.9	—	—
Sabina	2.6	—	—	—
Olympia	2.3	2.1	4.1	3.5
Sükli	2.0	1.8	2.3	1.7
Bintje	1.9	3.4	3.9	1.7
Barima	1.7	0.9	1.8	2.0
Eigenheimer	1.6	0.9	3.9	11.5
Akvila	1.5	1.0	0.4	0.9
Stina	1.2	—	—	—
Jaakko	1.0	0.9	0.9	4.9
Valtti	0.9	0.5	1.4	1.9
Amyla	0.8	0.4	0.4	2.5
Kuningas Edward	0.7	—	0.2	—
Puikko	0.7	—	—	—
Hankkijan Tuomas	0.4	0.1	0.2	—
Provita	0.4	—	—	—
Prevalent	0.4	0.9	0.9	—
Magnum Bonum	0.4	0.1	0.0	0.6
Kuningas Yrjö V	0.3	0.2	0.5	1.4
Pauli	0.3	0.2	0.9	1.8
Kainuun musta	0.3	—	—	0.2
Hankkijan Timo	0.2	—	—	—
Sanna	0.2	—	—	—
Veto	0.2	2.3	2.5	0.2
Laivaperuna	0.2	0.1	0.2	1.2
Ostbote	0.2	0.1	—	—
Hankkijan Tanu	0.1	—	—	—
Posmo	0.1	—	—	—
Sirtema	0.1	0.3	0.7	—
Maria	0.1	1.8	—	—
Ruusulehti	0.1	0.0	0.0	0.4
Realta	0.1	0.2	0.2	0.3
Upto	0.1	0.1	0.7	0.7
Nuutti	0.1	0.1	0.0	1.2
Vesijärvi	0.1	0.1	0.0	0.4
Muut	1.8	17.7	16.6	25.6
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	39.1	42.7	52.7	60.1

C. Herne- ja heinäsiemenlajikkeiden viljelylaajuudet vuosina 1982, 1979 ja 1976
De viktigaste ärtsorternas och höfröns odlingsomfång 1982, 1979 och 1976
Extent of cultivation of varieties of peas and hay seeds in 1982, 1979 and 1976

Kasvi, Lajike — Växt, Sort — Plant, Variety	Osuus koko viljelyalasta Andel av hela odlingsarealen Portio of total cultivated area		
	%		
	1982	1979	1976
Herne — Ärtor — Peas			
Proco	50.2	—	—
Simo	8.3	6.8	13.2
Hertta	8.0	7.2	2.6
Kiri	6.6	29.3	18.4
Rondo	4.8	17.4	23.7
Hankkijan Hemmo	4.0	—	—
Avolan	3.9	—	—
Kalle	1.7	1.1	5.3
Simikka	0.7	0.8	0.0
Riitto	0.4	0.2	10.5
Muut	11.4	37.2	26.3
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	7.8	8.4	4.8
Puna-apila — Rödklöver — Red clover			
Hankkijan Venla	24.5	39.0	27.8
Tammisto	8.0	28.7	33.3
Bjursele	7.6	—	—
Tepä	1.1	1.9	5.6
Jokioinen	0.3	4.0	11.1
Muut	58.5	26.4	22.2
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	5.5	5.4	2.4
Timotel — Timotej — Timothy			
Tammisto	73.1	55.8	62.5
Vaasan siemen	7.2	—	—
Tarmo	2.5	2.7	3.1
Hankkijan Tiiti	1.8	—	—
Botnia II	1.2	0.1	—
Otto	1.1	1.7	—
Nokka	0.3	—	—
Muut	12.8	39.7	34.4
Viljelyala — Odlingsareal — Cultivated area 1 000 ha	25.6	23.4	7.6

213. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kevätkauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1981 syyskuu oli suhteellisen vähäsateinen. Syys—lokakuun vaihteeseen ajoittui lämmin kausi. Loka- ja marraskuu olivat erittäin runsassateisia. Sadetta saatiin 1.5—2 kertaa normaaliin verraten. Maa oli märkää ja pohjavesi korkealla. Lounais- ja Länsi-Suomessa esiintyi tulvia. Marraskuun loppuun mennessä oli lunta ajankohtaan nähden harvinaisen paksuusti Lounais-Suomea ja Pohjois-Lappia lukuunottamatta. Lumi tuli routaantumattomaan maahan muualla paitsi Lapissa, jossa routaa oli jonkin verran. Joulukuussa jatkuivat runsaat sateet ja lumipeite muodostui paikoitellen ennätysmäisen paksuksi. Lämpötila oli koko maassa 2—11 astetta alempi kuin normaalisti.

Vuoden 1982 kolme ensimmäistä kuukautta olivat vähäsateisia. Sadetta saatiin 50—70 % normaalisti. Tammikuun lämpötila oli 2—8 astetta normaalia alempi. Huhtikuu oli puolestaan runsassateinen ja sateet jatkuivat toukokuun puolelle. Sateista ja koleaa oli etenkin maan etelä- ja länsiosissa. Itä- ja Pohjois-Suomi olivat vähäsateisempia ja lämpimämpiä. Kesäkuun ensimmäinen viikko oli lämmin ja lopussa jopa

213. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och vårperioden

I september år 1981 regnade det relativt litet. Vid månadsskiftet september—oktober kom en varm period. I oktober och november regnade det synnerligen mycket. Det regnade 1.5—2 gånger jämfört med normalt. Marken var våt och grundvattnet stod högt. I Sydvästra och Västra Finland förekom översvämningar. Vid slutet av november var snön för tidpunkten ovanligt tjock med undantag av Sydvästra Finland och Norra Lappland. Snön föll på marken som inte hade tjälbundits annorstädes utom i Lappland, där det fanns i någon mån tjäle. I december fortsatte det att regna mycket och snötäcket blev på sina ställen rekordartat tjockt. Temperaturen var i hela landet 2—11 grader lägre än normalt. De tre första månaderna år 1982 regnade det litet. Det regnade 50—70 % av det normala. Temperaturen i januari var 2—8 grader lägre än normalt. I april regnade det för sin del mycket och regnen fortsatte in i maj. Regnigt och kyligt var det i synnerhet i landets södra och västra delar. I Östra och Norra Finland regnade det mindre och det var varmare. Den första veckan i juni var varm och i

helteinen, mutta viikon vaihtuessa muuttuivat myös ilmat. Alkoi erittäin kylmä jakso, joka jatkui aina kuu-kauden puoliväliin saakka. Lunta satoi yleisesti ja paikkapaikoin jopa runsaasti. Yöpakkasia oli jopa kym-meneen asteeseen saakka.

Kokonaisuutena ottaen talvi 1981/82 oli erittäin run-sasluminen. Lumi tuli suurimmaksi osaksi vuoden 1981 puolella ja satoi sulaan maahan. Maa oli käytännöllisesti katsoen roudaton muualla maassa paitsi Lapissa, jossa oli jonkinlainen routakerros. Pohjavedet olivat korkealla ja jäät olivat heikkoja kohvajäitä. Lumet alkoivat sulaa linjan Oulu—Kajaani eteläpuolelta maa-liskuun lopulla ja Lapissa kuukautta myöhemmin. Toukokuu oli normaalista poiketen etenkin etelä- ja länsiosissa maata sateinen ja kolea. Kesäkuun ensim-mäinen viikko oli lämmin, lopussa myös helteinen. Viikon vaihtuessa lämpötila laski nopeasti ja alkoi poikkeuksellisen kylmä kausi. Päivälämpötilat olivat erittäin alhaiset ja öisin esiintyi hallaa. Lunta satoi koko maassa aina etelärannikkoa myöten. Itä-Suomessa ja Savossa lunta tuli kymmeniä senttejä pysyen maassa pitkään koleudesta johtuen. Hallayöt eivät tähän vuo-denaikaan ole harvinaisia. Ero tänä vuonna oli siinä, että kylmää kautta kesti harvinaisen kauan ja se ulottui koko maahan. Ilmatieteen laitoksen tilastoissa ei näin pitkää kylmää jaksoa kesäkuun tilastoista löydy.

b) *Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 15. 6. mennessä*

Syysvehnän kylvöt suoritettiin syksyllä 1981 yleisimmin 2. 9.—9. 9. välisenä aikana ja rukiin kylvöt 25. 8.—4. 9. Syysviljoja kylvettiin poikkeuksellisen vähän johtuen huonoista sääolosuhteista. Edellisen vuo-den viljoja ei saatu alta pois ja maat liettyivät jatku-vista sateista.

Syysviljat talvehtivat suhteellisen hyvin viime tal-vena siitäkkin huolimatta, että routaa ei juuri maassa ollut. Varsinais-Suomessa ruis talvehti vehnää parem-min. Satakunnassa esiintyi rukiissa jälkiä lumihomeesta. Uudellamaalla talvehtiminen oli hyvin vaihtelevaa. Osa talvehti hyvin, osassa viljoja esiintyi talvituhosieni-vaurioita. Jääpoltetta ei esiintynyt. Kymenlaakson syysviljoista syksyllä hyvin orastuneet menestyivät hyvin. Jonkinverran esiintyi vaurioita oraissa, jotka syksyllä jäivät heikoiksi. Etelä-Savossa esiintyi arim-issa lajikkeissa vaurioita. Edellisen talven kaltaista tuhoa ei missään osassa maata esiintynyt.

Nurmista nurmiheinät talvehtivat suhteellisen hyvin. Nurmipalkokasvien talvehtiminen sensijaan oli hei-kohko. Apilanurmet talvehtivat hyvin epätasaisesti. Paikoin oli täysin säilyneitä nurmia paikoin taas täysin tuhoutuneita. Osin nurmia jouduttiin paikkailemaan. Uudet nurmikylvöt eivät olleet syksyllä talven tullessa vahvimmillaan. Syksyllä oli märkää ja suojaviljan kor-juukoneet jättivät syviä uria kasvustoihin. Sadetta saatiin toukokuussa etenkin länsiosassa maata liikaa-kin. Kylmyys ja hallayöt pysäyttivät myös nurmien kasvun. Kesäkuun ensimmäisen viikon lämpimät kiih-dyttivät nurmien kasvua, mutta senjälkeinen kylmä kausi pysäytti taas kasvun. Pitkään jatkunut kylmyys aiheutti sen, että säilörehun teko oli kesäkuun puolessa-välissä vasta alullaan. Laiduntamaan päästiin tavallista myöhemmin kylmyyden takia.

slutet t.o.m. gassig, men vid veckoskiftet ändrades även vädret. En mycket kall period började, som på-gick ända till mitten av månaden. Det snöade allmänt och på sina ställen t.o.m. rikligt. Nattfrost förekom ända till tio grader.

Såsom helhet tagen var vintern 1981/82 synnerligen snörik. Snön föll till största delen under år 1981 och föll på den bara marken. Marken var praktiskt taget tjälfri annorstädes i landet förutom i Lappland, som hade ett slags tjälskikt. Grundvattnen stod högt och isarna var svaga svallisar. Snön började smälta söder om linjen Uleåborg—Kajana i slutet av mars och i Lappland en månad senare. Maj var i avvikelse från normalt i synnerhet i landets södra och västra delar regnig och kylig. Den första veckan i juni var varm mot slutet även gassig. Vid veckoskiftet sjönk tempe-raturen hastigt och en exceptionellt kal period började. Dagstemperaturerna var mycket låga och om nätterna förekom frost. Det snöade i hela landet ända utmed sydkusten. I Östra Finland och Savolax snöade det tiotals centimeter och snön hölls på marken länge på grund av kylan. Frostnätter är under denna årstid inte sällsynta. Skillnaden detta år låg däri att den kalla perioden pågick exceptionellt länge och omfattade hela landet. I meteorologiska anstaltens statistik finns inte en lika lång kall period i statistiken över juni.

b) *Övervintrandet av höstsädderna och utvecklingen intill 15. 6.*

Sådden av höstvetete utfördes om hösten 1981 all-männast under tiden 2. 9.—9. 9. och sådden av råg 25. 8.—4. 9. Höstsäd sättes exceptionellt litet beroende på de dåliga väderleksförhållandena. Föregående års säd fick man inte undan och marken uppslammades av de fortgående regnen.

Höstsäden övervintrade relativt bra senaste vinter trots att det knappast fanns någon tjäle i jorden. I Egentliga Finland övervintrade rågen bättre än vetet. I Satakunta förekom hos rågen spår av snömögel. I Ny-land var övervintrandet mycket varierande. En del övervintrade väl, i en del av säden förekom vinter-skadesvampskador. Isbränna förekom inte. Den höst-säd i Kymmenedalen som på hösten spirat upp bra lyckades bra. I någon mån förekom skador på brod-darna, som på hösten blev svaga. I Södra Savolax förekom hos de känsligaste sorterna skador. Ödeläggelse av samma slag som föregående år förekom inte i någon del av landet.

Av vallarna övervintrade vallhö relativt bra. Vall-baljväxterna övervintrade däremot svagt. Klövervall-larna övervintrade mycket ojämnt. Ställvis fanns det helt bevarade vallar, ställvis åter fullständigt ödelägda. Delvis måste vallarna hoplappas. Ny vallsådd var inte på hösten mot vintern som starkast. På hösten var det vått och skyddssädens skördemaskiner lämnade djupa spår i växtligheten. Det regnade i maj i synnerhet i landets västra delar för mycket. Kylan och frostnätterna hejdade även vallarnas tillväxt. Värmen under första veckan i juni påskyndade vallarnas tillväxt, med där-efter hejdade den kyliga perioden åter tillväxten. Kylan som pågått länge orsakade att framställningen av ensilage i mitten av juni först just hade börjat. På bete kom man senare än vanligt på grund av kylan.

D. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 15. 6. mennessä vuonna 1982
Höstsåddernas övervintring och utveckling intill den 15. 6. år 1982
Overwintering and growth of the autumn sowings until 15th of June in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratings: 4 = good 3 = average 2 = poor	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
	Uudenmaan	3.0	2.8	3.5
Nylands Svenska	3.1	3.1	3.5	
Varsinais-Suomen	3.4	3.3	3.3	
Finska Hushållningssällskapet	3.1	3.1	3.8	
Satakunnan	2.8	2.8	3.2	
Pirkanmaan	2.9	2.9	3.1	
Hämeen läänin	3.2	3.1	3.5	
Itä-Hämeen	3.0	3.1	3.4	
Kymen läänin	2.8	2.8	3.3	
Mikkelin läänin	2.5	2.5	2.9	
Kuopion läänin	2.4	2.6	2.8	
Pohjois-Karjalan	3.0	2.8	3.0	
Keski-Suomen	2.9	2.8	3.0	
Etelä-Pohjanmaan	2.7	2.7	3.2	
Österbottens Svenska	2.5	2.6	3.1	
Oulun	3.0	3.0	3.1	
Kainuun	—	2.8	3.0	
Lapin läänin	—	—	3.2	
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1982	3.0	2.9	3.2	
1981	2.1	2.3	2.7	

Syysviljojen ja nurmien talvehtimistä osoittavat suhdeluvut taulussa D esitettyä asteikkoa käyttäen olivat seuraavat: syysvehnä 3.0 (viime vuonna 2.1), ruis 2.9 (2.3) ja peltoheinä 3.2 (2.7). Sekä syysviljat että nurmet talvehtivat koko maassa paremmin kuin edellisenä talvena. Syysvehnän talvehtiminen oli parasta Varsinais-Suomessa suhdeluvun ollessa 3.4 (2.0). Huonointa syysvehnän talvehtiminen oli Savossa ja Pohjanmaalla (2.7—2.4). Myös ruis talvehti parhaiten Varsinais-Suomessa suhdeluvun ollessa 3.3 (2.1). Kaikkein alhaisimmat suhdeluvut (2.5) rukiille saatiin Mikkelin läänistä ja Kuopion läänistä (2.6). Peltoheinällä suhdeluvut vaihtelivat välillä 3.8—2.8, joista paras oli Suomen talousseuran alueelta ja huonoin Kuopion läänistä. Tilastoasiamiehistä oli 68 % merkinnyt syysvehnän talvehtineen keskinkertaisesti, 18 % huonosti ja 14 % hyvin. Rukiilla vastaavat luvut olivat seuraavat: keskinkertainen 67 %, huono 23 % ja hyvä 10 %. Peltoheinän oli arvioinut 67 % tilastoasiamiehistä talvehtineen keskinkertaisesti, 26 % hyvin ja 7 % huonosti.

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 15. 6. mennessä

Kevätkylvöjä päästiin suorittamaan koko maassa lähes viikko normaalia ajankohtaa myöhemmin. Keskimääräinen aloituspäivä koko maa huomioiden oli 15. 5. ja lopetuspäivä 30. 5. Lapissa kylvöjä suoritettiin vielä kesäkuun puolella.

Kevätviljojen orastuminen oli keskinkertaista huonompi suhdeluvun ollessa 2.8 (vuonna 1981 3.2). Kevään kylmät sekä päivällä että yöllä hidastuttivat orastumista.

Perunan taimelletulo oli keskinkertaista huonompi suhdeluvun ollessa 2.5 (3.1). Suhdeluvut vaihtelevat

Relationstalen som utvisar övervintringen av höst-såden och vallarna med användning av i tabell D framställda skala var följande: höstvete 3.0 (förra året 2.1), råg 2.9 (2.3) och vallhö 3.2 (2.7). Såväl höstsåden som vallarna övervintrade i hela landet bättre än föregående vinter. Höstvetets övervintring var bäst i Egentliga Finland i det att relationstalet var 3.4 (2.0). Sämst var höstvetets övervintring i Savolax och Österbotten (2.7—2.4). Även rågen övervintrade bäst i Egentliga Finland i det att relationstalet var 3.3 (2.1). De lägsta relationstalen (2.5) för råg erhöles i St. Michels län och Kuopio län (2.6). För vallhö varierade relationstalen mellan 3.8—2.8, av vilka det bästa var från Finska Husshållningssällskapetets område och det sämsta från Kuopio län. Av statistikombudsmännen hade 68 % antecknat att höstvetet övervintrade medelmåttigt, 18 % dåligt och 14 % bra. För rågen var motsvarande tal följande: medelmåttigt 67 %, dåligt 23 % och bra 10 %. Vallhöet uppskattade 67 % av statistikombudsmännen att det hade övervintrade medelmåttigt, 26 % bra och 7 % dåligt.

c) Uppspirandet och groningen av vårsådderna intill 15. 6.

Vårsådderna kunde utföras i hela landet närmare en vecka senare än normalt. Begynnelse dagen i medeltal med beaktande av hela landet var 15. 5. och avslutningsdagen 30. 5. I Lappland utfördes sådden ännu i juni.

Uppspirandet av vårsådderna var sämre än medeltalet i det att relationstalet var 2.8 (ifjol 3.2). Kylan på våren såväl natt som dag försenade uppspirandet. Potatisens groningen var sämre än medeltalet i det att relationstalet var 2.5 (3.1). Relationstalen varierar mellan 3.4—2.1, varav det bästa relationstalet är på

välillä 3.4—2.1., joista paras suhdeluku oli Finska Hushållningssällskapetin alueella ja huonoin Lapissa. Tilastoasiamiehistä oli 39 % ilmoittanut taimelletulon keskinkertaiseksi, 3 % hyväksi ja 58 % huonoksi. Päivän kylmyys ja yöhallat vaivasivat koko maassa ja jo pinnalle päässeet taimet paleltuivat yön pakkasissa. Myös sokerijuurikkaan taimelletulo oli keskinkertaista huonompi suhdeluvun ollessa 2.7 (3.2). Taimettuminen tapahtui hitaasti. 60 % tiedottajista ilmoitti juurikkaan kehityksen keskinkertaiseksi, 36 % huonoksi ja 4 % hyväksi. Rehujuurikasvien taimelletulo oli ilmoitettu keskinkertaista huonommaksi suhdeluvulla 2.7 (3.1).

Laitumien kunnan tilastoasiamiehet ilmoittivat seuraavasti: keskinkertainen 60 %, huono 23 %, hyvä 12 %, erittäin huono 4 % ja erittäin hyvä 1 %. Laidunkausi alkoi koko maa huomioiden 2. 6.

90 % tilastoasiamiehistä ilmoitti kasvukauden alun lämpösuhteet kasvien kehityksen kannalta epäsuotuisiksi ja 10 % tyydyttäväiksi. Sadesuhteet ilmoitettiin seuraavasti: suotuisat 44 %, satanut liian vähän 30 % ja satanut liikaa 26 %.

Kylvökausi venyi tavallista pitemmäksi toukokuun sateiden takia. Kylmien ilmojen johdosta maat kuivuvat hitaasti. Kylvöjen jälkeen orastuminen oli tavattoman hidasta viileitten säitten johdosta. Kesäkuun ensimmäisen viikon lämpimät kiihdyttivät kasvien kasvuvauhtia, mutta senjälkeen alkanut kylmä jakso yöpakkasineen pysäytti alkaneen kasvun.

Kevätviljat orastuivat hitaasti ja paikoin epätasaisesti. Varhain istutettu peruna kärsi yön pakkasista. Myös nurmien kasvu pysähtyi. Sokerijuurikkaan taimettumista hidastivat kylmyys ja maan kuorettuminen. Kuukauden puolivälissä olivat kevätiljojen ruiskutukset vasta alussa. Viljoissa ei juuri esiintynyt tuholaisia, mutta sokerijuurikkaassa niitä paikoin havaittiin.

Finska Hushållningssällskapetets område och det sämsta i Lappland. Av statistikombudsmännens uppgav 39 % groningen såsom medelmåttig, 3 % bra och 58 % dålig. Kylan på dagarna och nattfrost besvärade hela landet och de plantor som redan kommit upp förfrös i nattkylan. Även sockerbetans groning var sämre än medeltalet i det att relationstalet var 2.7 (3.2). Plantsättningen skedde långsamt. 60 % av anmälarna uppgav att betans utveckling var medelmåttig 36 % dålig och 4 % bra. Foderrotfrukternas groning uppgavs vara sämre än medeltalet med relationstalet 2.7 (3.1).

Betenas skick uppgav statistikombudsmännens enligt följande: medelmåttigt 60 %, dåligt 23 %, bra 12 %, mycket dåligt 4 % och mycket bra 1 %. Betesperioden började med beaktande av hela landet 2. 6.

90 % av statistikombudsmännens uppgav temperaturförhållandena vid början av växtperioden ur växternas utvecklings synpunkt såsom ogynnsamma och 10 % såsom tillfredsställande. Regnförhållandena uppgavs som följer: gynnsamma 44 %, regnat för litet 30 % och regnat för mycket 26 %.

Såningsperioden blev längre än normalt på grund av regnen i maj. På grund av det kyliga vädret torkade marken långsamt. Efter sådderna var uppspirandet oändligt långsamt på grund av det svala vädret. Värmen under första veckan i juni påskyndade växternas tillväxt, men den kalla period som därefter började med nattfrost hejdade tillväxten som redan börjat.

Vårsåden spirade långsamt upp och ställvis ojämnt. Tidigt satt potatis led av nattfrosten. Även vallarnas tillväxt avstannade. Sockerbetornas plantsättning hejdades av kylan och markens skorpbildning. I mitten av månaden var besprutningen av vårsådderna först i sin början. I såden förekom inte just skadedjur, men hos sockerbetan påträffades de ställvis.

E. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1982
Allmänna data för påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1982
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potatoes		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets		Laidun- kausi alkoi Bet- ningen började Grazing season began
	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	9. 5.	21. 5.	16. 5.	29. 5.	8. 5.	15. 5.	9. 5.	15. 5.	29. 5.
Nylands Svenska	8. 5.	23. 5.	17. 5.	28. 5.	8. 5.	16. 5.	15. 5.	25. 5.	5. 6.
Varsinais-Suomen	12. 5.	28. 5.	23. 5.	25. 5.	11. 5.	23. 5.	15. 5.	20. 5.	3. 6.
Finska Hushållningssällskapet ..	9. 5.	25. 5.	14. 5.	30. 5.	10. 5.	15. 5.	9. 5.	20. 5.	1. 6.
Satakunnan	15. 5.	29. 5.	26. 5.	3. 6.	17. 5.	23. 5.	18. 5.	29. 5.	1. 6.
Pirkanmaan	16. 5.	29. 5.	27. 5.	5. 6.	10. 5.	16. 5.	19. 5.	25. 5.	3. 6.
Hämeen läänin	10. 5.	28. 5.	17. 5.	28. 5.	8. 5.	20. 5.	11. 5.	26. 5.	31. 5.
Itä-Hämeen	10. 5.	25. 5.	18. 5.	31. 5.	8. 5.	17. 5.	12. 5.	22. 5.	27. 5.
Kymen läänin	10. 5.	27. 5.	22. 5.	1. 6.	9. 5.	16. 5.	12. 5.	20. 5.	29. 5.
Mikkelin läänin	11. 5.	31. 5.	15. 5.	3. 6.	10. 5.	20. 5.	11. 5.	15. 5.	30. 5.
Kuopion läänin	17. 5.	1. 6.	28. 5.	6. 6.	15. 5.	22. 5.	19. 5.	26. 5.	2. 6.
Pohjois-Karjalan	17. 5.	1. 6.	27. 5.	6. 6.	15. 5.	25. 5.	27. 5.	2. 6.	4. 6.
Keski-Suomen	17. 5.	3. 6.	27. 5.	5. 6.	13. 5.	21. 5.	20. 5.	28. 5.	1. 6.
Etelä-Pohjanmaan	16. 5.	2. 6.	23. 5.	4. 6.	16. 5.	22. 5.	25. 5.	3. 6.	3. 6.
Österbottens Svenska	17. 5.	1. 6.	21. 5.	1. 6.	18. 5.	23. 5.	23. 5.	2. 6.	6. 6.
Oulun	20. 5.	6. 6.	27. 5.	7. 6.	18. 5.	23. 5.	31. 5.	10. 6.	7. 6.
Kainuun	21. 5.	4. 6.	28. 5.	5. 6.	—	—	—	—	3. 6.
Lapin läänin	27. 5.	6. 6.	31. 5.	10. 6.	—	—	—	—	18. 6.
Koko maa — Hela landet —									
Whole country, 1982	15. 5.	30. 5.	24. 5.	3. 6.	11. 5.	20. 5.	18. 5.	26. 5.	2. 6.
1981	17. 5.	30. 5.	25. 5.	4. 6.	14. 5.	21. 5.	19. 5.	27. 5.	3. 6.

F. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 15. 6. mennessä vuonna 1982
 Vårsåddernas broddskjutning och uppkomst intill den 15. 6. år 1982
 Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 15th of July in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskinkertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets
Uudenmaan	2.7	2.8	2.9	3.0	
Nylands Svenska	3.5	3.1	3.1	2.7	
Varsinais-Suomen	3.1	2.6	2.7	3.0	
Finska Hushållningssällskapet	3.3	3.4	3.0	3.3	
Satakunnan	2.8	2.3	2.6	2.7	
Pirkanmaan	2.7	2.4	2.7	2.5	
Hämeen länin	3.0	2.9	2.8	2.8	
Itä-Hämeen	3.3	2.9	3.1	3.0	
Kymen länin	3.1	2.6	2.8	2.7	
Mikkelin länin	2.9	2.2	2.4	2.5	
Kuopion länin	2.5	2.1	2.0	2.3	
Pohjois-Karjalan	2.6	2.2	2.0	2.5	
Keski-Suomen	2.5	2.3	2.0	2.0	
Etelä-Pohjanmaan	2.8	2.4	2.5	2.7	
Österbottens Svenska	2.9	2.6	2.4	2.4	
Oulun	2.6	2.2	2.0	2.3	
Kainuun	2.8	2.3	—	—	
Lapin länin	2.7	2.1	—	—	
Koko maa — Hela landet — Whole country, 1982	2.8	2.5	2.7	2.7	
1981	3.2	3.1	3.2	3.1	

Säilörehun tekoa oli kuukauden puoleen väliin mennessä aloitettu. Sadosta odotettiin korkeintaan keskin-kertaista samoin kuin kuivaheinäsadostakin. Ruohon pituuskasvu oli ollut hidasta ja heinän valkuaispitoisuus oli myös laskenut. Vuodenaikaan nähden poikkeuksellisen kylmän jakson jälkeen kaikki kasvit kaipaivat etupäässä lämpöä, jotta kasvu vauhdittuisi.

Tillverkningen av ensilage hade påbörjats vid mitten av månaden. Av skörden emotsågs högst medelmåttig ävensom av torrhöskörden. Grässets längdtillväxt hade varit långsam. Höets proteinhalt hade även sjukit. Efter den med tanke på årstiden exceptionellt kalla perioden längtade alla växter i huvudsak efter värme, så att tillväxten skulle komma igång.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa G esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1981 ja 1982 sekä keskimäärin vuosina 1978—1982.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell G anföres odlingsväxternas ha- och totalskördar under åren 1981 och 1982 samt i medeltal under åren 1978—1982.

G. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1981 ja 1982 sekä keskimäärin vuosina 1978—82
 Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1981 och 1982 samt i medeltal åren 1978—82
 The hectare and total yields of field crops in 1981 and 1982 and on an average in 1978—82

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
	1982	1981	1978—82	1982	1981	1978—82
Syysvehnä — Höstvede — Winter wheat	30.9	18.3	24.6	48.5	32.0	46.2
Kevätvehnä — Vårvede — Spring wheat	30.4	22.5	24.5	386.9	203.0	249.0
Ruis — Råg — Rye	21.5	15.7	20.2	35.0	63.9	60.4
Ohra — Korn — Barley	29.6	19.0	25.9	1 598.5	1 080.1	1 485.4
Kaura — Havre — Oats	28.7	23.2	26.4	1 319.9	1 007.5	1 189.9
Seosvilja — Blandsäd — Mixed grain	27.1	22.5	25.0	28.7	28.2	37.0
Herne — Ärtor — Peas	23.3	18.4	22.0	18.2	9.9	13.9
Peruna — Potatis — Potatoes	153.7	129.5	157.9	601.1	477.8	647.0
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beets	233.4	214.7	236.0	756.1	680.5	751.8
Peltoheinä — Vall till hö — Grassland for hay	37.9	37.3	38.3	1 689.4	1 675.4	1 768.6
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — Grassland for silage	176.7	164.9	177.3	4 319.2	3 861.5	4 103.6
Apilansiemen — Klöverfrö — Clover seed	2.4	1.6	1.5	1.3	0.8	0.6
Timoteinsiemen — Timotejfrö — Timothy seed	2.9	2.5	3.0	7.3	6.4	7.8
Kevätöljykasvit — Våröljevaxter — Spring turnip rape	15.9	12.3	14.6	96.3	69.1	69.4

Laskelman mukaan oli vuoden 1982 syysvehnän kokonaissato 48.5 milj. kg ja kevätvehnän 386.9 milj. kg eli koko vehnäsaato yhteensä 435.4 milj. kg. (Vuoden 1981 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 32.0 milj. kg ja kevätvehnää 203.0 milj. kg eli vehnää yhteensä 235.0 milj. kg). Koko vehnäsadosta oli leipäviljaksi kelpaavaa 423.3 milj. kg eli 285 milj. kg enemmän kuin edellisenä vuonna.

Rukiin lopullinen satomäärä oli 35.0 milj. kg (v. 1981 63.9 milj. kg). Leipäviljaksi kelpaavaa oli ruissadosta 34.3 milj. kg. Tämä oli 19.4 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1981.

Koko leipäviljasato oli vuonna 1982 470.4 milj. kg, josta leipäviljaksi kelpaavaa oli 457.6 milj. kg.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 598.5 milj. kg (v. 1981 1 080.1 milj. kg), kaurasato 1 319.9 milj. kg (v. 1981 1 007.5 milj. kg) sekä seosviljasato 28.7 milj. kg (v. 1981 28.2 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomäärä oli 2 947.1 milj. kg, mikä oli 831.3 milj. kg edellisuotista enemmän. Kun rehuviljan kokonaissatomäärään lisättiin 12.8 milj. kg vain rehuksi kelpaavaa leipäviljaa, oli rehuviljaa käytettävissä noin 737 milj. kg enemmän kuin vuonna 1981.

Perunan lopullinen satomäärä oli 601.1 milj. kg (v. 1981 477.8 milj. kg). Sokerijuurikkaan kokonaissato oli 756.1 milj. kg (v. 1981 680.5 milj. kg).

Kevätöljikasveista saatiin 96.3 milj. kg:n kokonaissato: kevätrapsia 10.6 milj. kg ja -rypsiä 83.7 milj. kg.

Peltoheinän lopullinen sato oli noin 1 689.4 milj. kg (v. 1981 1 675.4 milj. kg). Säiliörehua tehtiin peltoheinästä noin 4 319.2 milj. kg (v. 1981 3 861.5 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1982 ry-sadoksi saatiin 3 081 ry/ha oljet mukaan luettuina ja 2 526 ry/ha ilman olkia. Kokonais ry-sadot olivat vastaavasti 6 214.5 milj. ry ja 5 094.4 milj. ry.

Enligt beräkningen var totalskörden av höstveten år 1982 48.5 milj. kg och av vårveten 386.9 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 435.4 milj. kg. (Motsvarande tal för 1981 var: höstveten 32.0 milj. kg och vårveten 203.0 milj. kg eller veten sammanlagt 235.0 milj. kg). Av hela veteskörden dög till brödsäd 423.3 milj. kg eller 285 milj. kg mera än föregående år.

Rågens slutliga skördemängd var 35.0 milj. kg (år 1981 63.9 milj. kg). Till brödsäd duglig var av rågskörden 34.3 milj. kg. Detta var 19.4 milj. kg mindre än år 1981.

Hela brödsädesskörden var år 1982 470.4 milj. kg, varav till brödsäd duglig var 457.6 milj. kg.

Av fodersäden var kornskörden 1 598.5 milj. kg (år 1981 1 080.1 milj. kg), havreskörden 1 319.9 milj. kg (år 1981 1 007.5 milj. kg) samt blandsädsskörden 28.7 milj. kg (år 1981 28.2 milj. kg) eller fodersädens totalskördemängd var 2 947.1 milj. kg, vilket var 831.3 milj. kg mera än föregående år. Då till fodersädens totalskördemängd tillades 12.8 milj. kg endast till foder duglig brödsäd, stod fodersäd till buds ca. 737 milj. kg mera än år 1981.

Potatisens slutliga skördemängd var 601.1 milj. kg (år 1981 477.8 milj. kg). Totalskörden för sockerbeter var 756.1 milj. kg (år 1981 680.5 milj. kg).

Av våroljeväxter fick man en totalskörd om 96.3 milj. kg: vårraps 10.6 milj. kg och -rypsi 83.7 milj. kg.

Den slutliga skörden för vallhö var ca. 1 689.4 milj. kg (år 1981 1 675.4 milj. kg). Ensilage gjordes av vallhö ca. 4 319.2 milj. kg (år 1981 3 861.5 milj. kg).

Enligt den slutliga skördeberäkningen fick man säsong fe-skörd år 1982 3 081 fe/ha med halmen medräknad och 2 526 fe/ha utan halm. Total fe-skördarna var på motsvarande sätt 6 214.5 milj. fe och 5 094.4 milj. fe.

H. Sadon laatu-% verrattuna mottteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
Skördens kvalitet (1 %), då den klanderfria skörden betecknas med 100, lantbrukscentralvis år 1982
Qualitatively salable yields in per cent by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Syys- vehnä Höstveten Winter wheat	Kevät- vehnä Vårveten Spring wheat	Ruis Åg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbeter Sugar beets	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan	95	98	97	99	98	96	87	100	99
Nylands Svenska	99	98	99	99	98	90	91	100	94
Varsinais-Suomen	99	99	100	99	98	95	78	99	99
Finska Hushållningss.	99	99	99	99	99	93	92	97	98
Satakunnan	99	98	99	97	97	86	94	100	98
Pirkanmaan	99	96	99	98	96	77	83	92	98
Hämeen läänin	100	98	98	98	98	99	82	100	98
Itä-Hämeen	91	98	95	98	96	85	79	92	99
Kymen läänin	92	86	98	97	97	95	83	100	99
Mikkelin läänin	—	97	98	92	90	—	90	97	95
Kuopion läänin	—	93	94	91	89	—	86	—	96
Pohjois-Karjalan	—	86	85	91	91	—	81	100	95
Keski-Suomen	—	93	97	92	86	—	83	100	98
Etelä-Pohjanmaan	100	96	99	97	95	—	88	98	97
Österbottens Svenska	97	98	98	97	96	—	79	89	98
Oulun	—	86	92	93	75	—	87	85	96
Kainunn	—	—	92	83	89	—	81	80	97
Lapin läänin	—	—	70	86	100	—	85	—	94
Koko maa — Hela landet —									
Whole country 1982	99	97	98	96	95	94	86	99	97
1981	65	58	84	82	87	77	83	98	86

Yhteenvedo:

Lopullinen satolaskelma osoittaa, että hehtaarisadot kaikilla kasveilla olivat huomattavasti korkeammat kuin edellisvuonna. Jos vertailukohteena pidetään viiden edellisen vuoden keskiarvoja, olivat keskiarvot myös niihin verraten korkeammat muilla kasveilla paitsi perunalla. Viljojen korjuu saatiin suorittaa säiden suhteen erittäin edullisissa olosuhteissa. Muutoinkin koko kasvukausi oli edullinen paitsi alkukesä, jolloin kuivuus vaivasi. Tästä kärsi etenkin heinä kasvu. Heinän korjuuolosuhteet olivat hyvät, josta johtuen heinä laatu oli erinomainen.

Sammandrag:

Den slutliga skördealkylen utvisar, att hektarskördarna för alla växter är betydligt högre än senaste år. Om man håller såsom jämförelseobjekt medeltalen för de fem senaste åren, är medelskördarna även jämfört med dem större för andra växter förutom potatis. Bärningen av säden fick man i år utföra beträffande vädret under särskilt förmånliga förhållanden. Även i övrigt var hela växtperioden förmånlig förutom början av sommaren, då torkan besvärade. Av detta led i synnerhet höets tillväxt. Bärningsförhållandena för hö var goda, varför höets kvalitet var utomordentlig.

I. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla talousvuonna 1981/82
Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomilåret 1981/82
Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1981/82

	Vehnäs Vete Wheat		Rulsta Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Percent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Percent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Percent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Percent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Percent 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. 1981	38.2	13.1	20.0	23.1	187.8	13.2	170.1	13.0	32.0	6.0
Sato — Skörd — Yield, 1981	235.0	80.6	63.9	73.9	1 080.1	76.3	1 007.5	77.0	477.8	90.3
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde Bought for seed, 16. 6. 1981—15. 6. 1982: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	3.8	1.3	0.2	0.2	11.8	0.8	14.0	1.1	5.5	1.0
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	11.4	3.9	0.7	0.9	42.8	3.0	38.8	2.9	8.9	1.7
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — Bought for other purposes, 16. 6. 1981—15. 6. 1982: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	0.7	0.2	0.1	0.1	40.4	2.9	41.7	3.2	3.3	0.6
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	2.7	0.9	1.6	1.8	53.5	3.8	36.4	2.8	1.9	0.4
Ollut käytettävissä 1981/82 aikana — För för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1981/82 — At the disposal during 1981/82 ..	291.8	100.0	86.5	100.0	1 416.4	100.0	1 308.5	100.0	529.4	100.0
Myyty — Försålts — Sold	209.1	71.7	58.7	67.9	529.8	37.5	339.0	25.9	299.5	56.6
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — Used for seed	37.0	12.7	2.2	2.5	106.0	7.5	100.4	7.7	84.9	16.0
Käytetty maatilalan ruokataloudessa—Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	6.6	2.3	5.8	6.7	6.0	0.4	4.5	0.3	71.0	13.4
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — Consumed to feed: Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	5.7	1.9	2.3	2.6	364.2	25.7	536.1	41.0	35.1	6.6
Siioille — Svin — For pigs	2.6	0.9	0.5	0.6	234.0	16.5	113.9	8.7	5.1	1.0
Kanoille — Höns — For hens	3.0	1.0	0.0	0.0	43.7	3.1	64.9	5.0	1.3	0.2
Muille — Övriga — For other animals	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	8.1	0.6	1.0	0.2
Käytetty vuoden 1981/82 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1981/82 — Used during 1981/82	264.0	90.5	69.5	80.3	1 285.4	90.8	1 166.9	89.2	497.9	94.0
Varastotappio — Förrådförlust — Store loss ..	27.7	9.5	17.0	19.7	127.9	9.0	139.4	10.7	10.1	1.9
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 15. 6. 1982	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.2	2.2	0.1	21.4	4.1

Varasto, hankinta- ja käyttötavat
Förråd, anskaffnings- och användningsätt
Stores, means of supply and use

214. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa I esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maatiloilla talousvuoden 1981—82 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1981 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1981 saatu sato ja talousvuoden aikana maatiloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maatiloilla myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä on myyty 71.7 %, rukiista 67.9 %, ohrasta 37.4 %, kaurasta 25.9 % ja perunasta 56.6 %. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 2.3 %, rukiista 6.7 % sekä perunasta 13.4 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 3.8 %, rukiista 3.3 %, ohrasta 45.4 % ja kaurasta 55.3 % sekä perunasta 8.0 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 15.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulussa J esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1982 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1978—82 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltotehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on hevosten luku vuonna 1982 ollut 1 600 pienempi (lämminverihevoset ei mukana) varsoja on ollut 100 enemmän. Lehmien luku on ollut v. 1982 27 200 pienempi ja vasikoiden luku 28 700 pienempi kuin keskimäärin 1978—82. Sikojen luku on ollut vuonna 1982 keskimäärään 98 100 suurempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1982 ero 2 500 eläintä. Kanoja oli vuonna 1982 yhteensä 6.9 milj. kpl eli yli 0.9 milj. vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1978—82.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulussa L esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1982 3 068.4 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatilojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain 0.4 % koko tuotoksesta myytiin maatiloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1982 aikana yhteensä 0.1 milj. kg. (Taulu 22).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1982 olevan 77.0 milj. kg. (Taulu 22).

Taulun M mukaan lihatuotos oli vuonna 1982 noin 319.4 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus

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

I tabell I presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1981—82. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1981, funnits i lager. Till dessa har adderats 1981 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i koshållet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 71.7 %, av rågen 67.9 %, av kornet 37.4 %, av havren 25.9 % och av potatisen 56.6 %. På lantgårdarna användas i hushållet av vetet 2.3 %, av rågen 6.7 % samt av potatisen 13.4 %. Av vetet användes som foder 3.8 %, av rågen 3.3 %, av kornet 45.4 % och av havren 55.3 % samt av potatisen 8.0 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 15.

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell J framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1982 samt i medeltal under åren 1978—82 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltal har hästarnas antal år 1982 varit 1 600 mindre och föl har det funnits 100 mera än 1978—82. Kornas antal har i medeltal varit nära 27 200 mindre och kalvarnas antal 28 700 mindre än i medeltal under åren 1978—82. Antalet svin har år 1982 varit ca. 98 100 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis minskat. Skillnaden var här över 2 500 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1982 sammanlagt över 6.9 milj. st eller över 0.9 milj. st mindre än under åren 1978—82.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktionsuppskattning, som presenteras i tabell L utgjorde mjölkproduktionen år 1982 3 068.4 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 0.4 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1982 tillsammans 0.1 milj. kg. (Tabell 22).

Äggproduktionen uppskattades år 1982 till 77.0 milj. kg. (Tabell 22).

Enligt tabell M utgjorde kött produktionen år 1982 ca 319.4 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 36.5 %

J. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1982 sekä keskimäärin vuosina 1978—82
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1982 samt i medeltal under åren 1978—82
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1982 and on an average in 1978—82

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1982 År 1982 Year 1982				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1978—82	
	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		
Suomen hevosia — Finsk hästar — <i>Finnish horses</i>	20.3	0.8	18.3	0.7	21.9	0.9
Joista: varsoja — Av vilka: föl — <i>Of which: foals</i>	1.7	0.1	1.6	0.1	1.6	0.1
Lämminverisiä ravi- ja ratsuhevosia sekä poneja — Varmblodiga trav- och ridhästar samt ponies — <i>Warm blooded trotting and riding horses and ponies</i>	14.0	0.5	14.6	0.6	11.5	0.5
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	34.3	1.4	32.9	1.3	33.4	1.4
Nuria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1— 2 years</i>	125.4	5.0	100.6	4.0	106.6	4.2
Lypsylehmiä yhteensä — Mjölkkor sammanlagt — <i>Milk cows total</i>	689.2	27.4	676.5	26.9	716.4	28.5
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	536.8	21.3	529.7	21.1	562.7	22.4
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	24.5	1.0	23.4	0.9	37.8	1.5
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	117.7	4.7	113.8	4.5	100.7	4.0
Muita — Övriga — <i>Others</i>	10.2	0.4	9.6	0.4	15.2	0.6
Emo- ja imettäjälehmiä (lihakarjaa) — Ammkor (gödboskap) — <i>Beef cows</i>	8.1	0.3	6.1	0.2
Hiehoja lypsylehmiä — Kvigor till mjölkkor — <i>Heifers for milk produktion</i>	209.5	8.3	195.4	7.8	202.5	8.0
Hiehoja emo- ja imettäjälehmiä — Kvigor till ammkor — <i>Heifers for beef cows</i>	5.4	0.2	3.9	0.2
Hiehoja teuraaksi — Kvigor till slaktdjur — <i>Heifers to be slaughtered</i>	29.3	1.2	24.7	1.0	36.5	1.5
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	294.8	11.7	354.6	14.1	293.4	11.7
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves, under 6 months</i>	356.9	14.2	270.8	10.8	387.0	15.4
Nautakarjaa yhteensä — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 718.6	68.3	1 632.6	65.0
Lampaista, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	46.4	1.8	55.7	2.2	49.7	2.0
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	57.4	2.3	7.6	0.3	56.6	2.2
Lampaista yhteensä — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	103.8	4.1	63.3	2.5	106.3	4.2
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	5.8	0.2	6.2	0.3	6.0	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	133.8	5.3	132.0	5.2	133.6	5.3
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	87.6	3.5	87.2	3.5	90.2	3.6
Sikojä, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	55.9	2.2	52.5	2.1	49.8	2.0
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	7.9	0.3	10.1	0.4	8.3	0.3
Sikojä, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3— under 6 months</i>	579.1	23.0	580.8	23.1	537.6	21.4
Sikojä, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	242.6	9.7	258.0	10.2	217.6	8.6
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	458.1	18.2	437.7	17.4	432.6	17.2
Sikojä yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total</i> ¹⁾	1 475.3	58.6	1 467.2	58.3	1 377.2	54.7
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 291.5	210.3	5 769.6	229.3	5 721.7	227.4
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — <i>Of them second period laying</i>	1 297.7	51.6	1 088.2	43.2	1 726.0	68.6
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 621.7	64.4	515.7	20.5	2 099.4	83.4
Broilereita — Broilers — <i>Broilers</i>	850.0	33.8	990.0	39.3	820.0	32.6

¹⁾ Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin, ne ovat taulussa 8
 Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal, de är i tabell 8
 The number of pigs at the dairies is not included in these, they are in table 8

K. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1982 ¹⁾
 Antal svin och hönor år 1982 ¹⁾
 Number of pigs and hens in 1982 ¹⁾

	1982			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.0	5.8	5.2	6.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	132.2	133.8	117.9	132.0
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	93.0	87.6	81.5	87.2
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	105.8	55.9	81.2	52.5
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	8.5	7.9	7.2	10.1
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	507.6	579.1	448.8	580.8
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	198.2	242.6	194.0	258.0
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	419.4	458.1	385.0	437.7
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 369.2	1 475.3	1 232.1	1 467.2
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 490.8	5 291.5	4 823.3	5 769.6
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 366.0	1 621.7	1 478.9	515.7
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	6 856.8	6 913.2	6 302.2	6 285.3

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

L. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1982
 Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1982
 Production and use of milk and production of eggs in 1982

Maitoa myyty — Mjolk försälts — <i>Amount of milk sold:</i>		milj. ltr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 857.8	
tinkimaitona — som betingsmjolk — <i>to consumers by contract</i>	13.6	
Maitoa käytetty — Mjolk använts — <i>Amount of milk used:</i>		
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	130.1	
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	56.1	
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	10.8	
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total milk produce</i>	3 068.4	
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	litra	4 493
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Production of eggs</i>	milj. kg	77.0

M. Lihan ja villan tuotos vuonna 1982 — Produktionen av kött och ull år 1982
 Production of meat and wool in 1982

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>		milj. kg
Naudanlihaa teurastamoissa — Nötkött i slakterier — <i>Beef at slaughterhouses</i>	113.98	
Vasikanlihaa , — Kalvkött , — <i>Veal</i> ,	1.17	
Naudanlihaa mautiloilla — Nötkött på lantgårdarna — <i>Beef on farms</i>	1.29	
Vasikanlihaa , — Kalvkött , — <i>Veal</i> ,	0.26	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	116.70	
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>	182.83	
, mautiloilla — , på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>	1.60	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	184.43	
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>	0.96	
, mautiloilla — , på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>	0.08	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	1.04	
Hevoslihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	0.78	
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i> ..	16.43	
Siipikarjanlihaa mautiloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>	0.06	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	16.49	
Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — <i>Total meat produce</i>		319.44
Villan tuotos — Produktionen av ull — <i>Production of wool</i>		0.10

N. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1982
 På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1982
 Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1982

Eläinlaji Djurslag Species of animals	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first half of the year			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second half of the year		
	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihatutos Köttproduktion Meat produce	Eläinten luku Antal djur Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt Average carcass weight	Lihatutos Köttproduktion Meat produce
	1 000 kpl — st — pcs	kg	milj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	milj. kg million kg
Mulleja — Mellankalvar — Young ozen	2.4	101	0.24	3.0	95	0.29
Ruohovasikoita — Gräskalvar — Bees calves jed on roughage	1.7	61	0.10	2.3	55	0.13
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — Immature calves	0.8	22	0.02	0.5	17	0.01
Sikoja — Svin — Pigs	5.7	64	0.37	15.9	78	1.23
Lampaita — Får — Sheep	1.5	15	0.02	3.9	15	0.06
Kanoja ja poikasias — Hönor och kycklingar Hens and chicks	15.7	0.9	0.00	8.8	1.1	0.00
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	0.9	4.4	0.02	11.9	2.9	0.04
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — Other domestic animals	2.4	152	0.36	2.7	150	0.40

36.5 % ja sianlihan osuus 57.7 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 18.3 milj. kg.

Taulussa N esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa O teurastamoteurastuksista.

Tauluissa 21—25 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

nötkkött och 57.7 % fläsk. Den övriga köttproduktionen (kött av får, häst och fjäderfä) är således av ringa betydelse i den totala köttproduktionen. Den totala kvantiteten av dessa köttslag har utgjort endast 18.3 milj. kg.

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

Tabellerna 21—25 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

O. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muulla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1982

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1982
 Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1982

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Slanlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Fårkött Mutton	Siipikarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosenlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January	9.31	0.12	14.40	0.05	1.23	0.07	25.18
Helmikuu — Februari — February	6.60	0.08	12.88	0.03	1.09	0.05	20.73
Maaliskuu — Mars — March	10.73	0.10	17.73	0.05	1.40	0.06	30.07
Huhtikuu — April — April	9.16	0.09	16.48	0.04	1.47	0.05	27.29
Toukokuu — Maj — May	9.83	0.09	14.65	0.03	1.42	0.05	26.07
Kesäkuu — Juni — June	8.90	0.09	15.04	0.03	1.41	0.05	25.52
Tammii—Kesäkuu — Januari—Juni — January —June	54.53	0.57	91.18	0.23	8.02	0.33	154.86
Heinäkuu — Juli — July	7.91	0.07	14.99	0.04	0.94	0.04	23.99
Elokuu — Augusti — August	9.24	0.08	14.63	0.09	1.47	0.05	25.56
Syyskuu — September — September	11.65	0.12	15.59	0.15	1.46	0.08	29.05
Lokakuu — Oktober — October	11.72	0.15	15.63	0.20	1.46	0.12	29.28
Marraskuu — November — November	10.10	0.11	15.37	0.17	1.63	0.09	27.47
Joulukuu — December — December	8.83	0.07	15.44	0.08	1.45	0.07	25.94
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July— December	59.45	0.60	91.65	0.73	8.41	0.45	161.29
Koko vuosi — Hela året — Whole year	113.98	1.17	182.83	0.96	16.43	0.78	316.15

28. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

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

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen puu- tarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 26 ja 27. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 28—31. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marja- pensilla 18 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 46 % ja muilla puutarhakasveilla 28 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 4 %. Tästä oli vihannesviljelyä 74 % eli 284 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihannuksia 4 341 ha:lla. Puutarha- mansikoiden vastaava viljelyala oli 2 618 ha.

Kaikkien yli yhden peltohehtaarin maatilojen omena- puukanta oli vuonna 1982 noin 493 400 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 10.6 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 372 000 kpl ja 14.8 %. Näistä oli kesä- lajikkeita 22.0 %, syyslajikkeita 28.2 % ja talvilajik- keita 49.8 %.

Yli yhden peltohehtaarin maatilojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljely- alasta, 5 233 ha:sta laskien: kaalit (26.6 %), porkkana (19.2 %), herne (11.8 %), sipuli (10.8 %), punajuurikas (7.9 %) ja avomaan kurkku (7.5 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seu- raava: keräkaali (20.6 % koko alasta 4 341 ha:sta), ruokaporkkana (16,4 %), aikainen peruna (13.2 %), sipuli (12.2 %), kukkakaali (7.6 %), avomaan kurkku (4.6 %), punajuurikas (3.9 %), puutarhaherne (3.5 %) ja lanttu (3.1 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 3.0 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kaup- papuutarhojen osalta 15. 10. 1982 toimeenpannun pos- titiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näyt- teelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoa- antavien yksiköiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu las- kea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kerto- malla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköi- den luvut on siten saatu kasvien koko sadot. Tulos- taulun 32 mukaan oli omenasato vuonna 1982 noin 10.0 milj. kg, marjapensaiden marjasato 6.4 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 32.3 milj. kg. Avo- maan vihannessato on ollut yhteensä noin 77.1 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 44.9 milj. kg.

28. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

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

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 26 och 27. Trädgårdsskötselns resultat på de bruksen- heter, vilka har handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 28—31. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 18 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 46 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 28 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 4 % av handelsträdgårdar- nas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 74 % eller 284 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 4 341 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 2 618 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1982 ungefär 493 400 st. Av dessa var 10.6 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 372 000 st och 14.8 %. Av dessa var 22.0 % sommarsorter, 28.2 % höstsorter och 49.8 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna ut- gjorde av hela köksväxtarealen, 5 233 ha: kålsorter (26.6 %), morot (19.2 %), ärtor (11.8 %), lök (10.8 %), rödbeta (7.9 %) och frilandsgurka (7.5 %). I handels- trädgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvud- kål (20.6 % av hela arealen 4 341 ha), morot (16.4 %), tidig potatis (13.2 %), lök (12.2 %), blomkål (7.6 %), frilandsgurka (4.6 %), rödbeta (3.9 %), trädgårdsärt (3.5 %) och kålrot (3.1 %). 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. 1982. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insam- lades härvid uppgifter om både skördegivande växt- exemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medel- skördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande en- heters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika väx- terna. Enl. resultattabellen 32 utgjorde äppelskörden 1982 ca. 10.0 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 6.4 milj. kg och äppel- och bärskördens tillsammans 32.3 milj. kg. Grönsaksskördens från frilandsodlingar utgjorde ca 77.1 milj. kg och grönsaksskördens från växthusodlingar 44.9 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1982 työpanostilastojen tiedot kerättiin postitiedusteluna noin 13 200 ositetun satunnaisotantamenetelmän mukaan poimitulta yli 1 peltotilan tilalta. Tiedustelulomake lähetettiin joka toinen viikko runsaalle 3 000 tilalle. Lomakkeella tiedusteltiin edellisen viikon aikana maatilalla ja maatilan ulkopuolella tehdyt työt työtunteina, jotka aineistoa tulostettaessa muutettiin 8-tuntisiksi työpäiviksi.

Tiedustelulomakkeella on työajit jaettu seuraavasti:

Maatilalla suoritettut työt:

- Varsinaiset maataloustyöt
 - kasvinviljelytyöt (peltoviljelyyn liittyvät työt, myös avomaan vihannes- ja juurikasviljely, aitojen, siltojen yms. korjaustyöt, oijen perkaus)
 - kotieläinhuolto-työt (toistuvat ruokinta-, lypsy-, puhdistus- ym. työt, eläinlääkintä ym. satunnaiset työt)
 - muut varsinaiset maataloustyöt (maalouden johto-, suunnittelu-, kirjanpito- yms. työt — sisältyvät vuoteen 1980 ryhmään muut työt — koneiden korjaus ja kunnossapito sekä tuotanto- ja talousrakennusten korjaus)
- Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt (tuotanto- ja talousrakennukset, siilot, sillat, ym.)
- Perusparannustyöt (salaojitus, muut peruskuivatus-työt, uudisraivaus, kivenraivaus, pellontasaus)
- Metsätaloustyöt (puutavaran hakkuu ja metsäkuljetus, kylvö, istutus ja lannoitus, metsäojitus)
- Kotitaloustyöt (kodinhuolto-työt, lasten ja vanhustenhoito, ostokset)
- Muut työt maatilalla (viljan rahtikuivatus, maatilamatkailu, poronhoito, turkistarhaus, puutarhatyöt, asuinrakennusten uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt, muut edellä mainitsemattomat työt)

Maatilan ulkopuolella tehdyt työt on jaettu neljään ryhmään: maataloustyöt, lomitustyöt (vieraalla tilalla), metsätaloustyöt ja muut työt. Työpanokset on jaettu työajajettain taulun P mukaisesti viljelijän ja hänen puolisonsa, perheenjäsenten ja sukulaisten, palkattujen henkilöiden ja lomittajan tekemiin työpäiviin.

Vuonna 1982 tehtiin maataloilla maataloustöitä 68.3 milj. työpäivää, metsätaloustöitä 6.5 milj. työpäivää ja muita töitä 5.9 milj. työpäivää eli maatilatalouden töitä yhteensä 80.7 milj. työpäivää. Maatilatalouden töistä oli viljelijän ja hänen puolisonsa osuus 76.0 %, perheenjäsenten ja sukulaisten 19.3 % ja palkattujen henkilöiden 4.7 %. Lomittajan työn osuus palkatusta työstä, 3.8 milj. työpäivästä, oli 14.8 %.

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 1982 insamlades uppgifterna om arbetsinsatsstatistiken såsom postförfrågan från 13 200 enligt ett stratifierat, slumpmässigt stickprov utplockade lägenheter på över 1 åkerhektar. En förfrågningsblankett tillställdes varannan vecka drygt 3 000 lägenheter. I blanketten förfrågades om de arbeten som föregående vecka utförts på lägenheten och utanför lägenheten i arbetstimmar. Arbetstimmarna är i tabellerna omvandlade till 8-timmars arbetsdagar.

På förfrågningsblanketten är arbetslagen indelade på följande sätt:

Arbeten som utförs på lägenheten:

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

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

År 1982 utfördes på lägenheterna lantbruksarbete 68.3 milj. arbetsdagar, skogsbruksarbete 6.5 milj. arbetsdagar och andra arbeten 5.9 milj. arbetsdagar eller gårdsbruketsarbeten sammanlagt 80.7 milj. arbetsdagar. Av gårdsbruketsarbeten var odlarens och hans makes andel 76.0 %, familjemedlemmarnas och släktingarnas 19.3 % och de avlönade personernas 4.7 %. Avbytarens arbetes andel av de avlönade personernas arbete, 3.8 milj. arbetsdagar, var 14.8 %.

P. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus vuonna 1982
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats år 1982
Amount of human labour input in 1982

Työläji Arbetslag Type of work	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other family members and relatives			Yhteensä viljelijä-perhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force		Lomit-taja Lant-bruks-avbytare Farm vacation replacement	Palkattu työvoima yhteensä Avlönad arbetskraft sammanlagt Total hired force	Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt Total labour input
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 year		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women			
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days											
Maatilalla suoritettut työt — De på lägenheten utförda arbetena — Work on the farm											
Kasvinviljelytyöt — Växtodlingsarbete — Works of crop farming	9 763.9	2 842.3	3 464.2	756.8	308.9	17 136.1	799.6	197.9	28.2	1 025.7	18 161.8
Kotieläinhoitotyöt — Kreaturskötsel — Livestock works	14 580.1	16 387.1	3 016.5	2 250.0	219.7	36 453.4	322.4	287.4	525.7	1 135.5	37 588.9
Muut varsinaiset maataloustyöt — Övriga egentliga lantbruksarbete — Other ordinary agricultural works	5 593.1	610.1	1 400.1	84.4	42.8	7 730.5	225.2	18.7	10.9	254.8	7 985.3
Varsinaiset maataloustyöt yhteensä — Egentliga lantbruksarbete, totalt — Total ordinary agricultural works	29 937.1	19 839.5	7 880.8	3 091.2	571.4	61 320.0	1 347.2	504.0	564.8	2 416.0	63 736.0
Uudisrakennus- ja peruskorjaustyöt — Nybyggnads- och grundreparationsarbete — New building and through repairing	1 780.9	110.0	732.7	27.9	30.4	2 681.9	511.5	3.8	—	515.3	3 197.2
Perusparannustyöt — Grundförbättringsarbete — Land improvement	831.8	40.0	297.7	5.3	24.2	1 199.0	117.7	2.5	—	120.2	1 319.2
Maataloustyöt yhteensä — Lantbruksarbete, totalt — Total agricultural works	32 549.8	19 989.5	8 911.2	3 124.4	626.0	65 200.9	1 976.4	510.3	564.8	3 051.5	68 252.4
Metsätaloustyöt — Skogsbruksarbete — Forestry works	4 275.5	289.1	1 563.3	67.0	33.1	6 228.0	300.2	12.7	—	312.9	6 540.9
Muut työt — Övriga arbeten — Other works	3 107.7	1 075.8	973.1	228.8	66.6	5 452.0	383.8	58.0	—	441.8	5 893.8
Työt maatilataloudessa yhteensä — Gårdsbrukets arbeten, totalt — Works in agricultural total	39 933.0	21 354.4	11 447.6	3 420.2	725.7	76 880.9	2 660.4	581.0	564.8	3 806.2	80 687.1
Kotitaloustyöt — Hushållsarbete — Household works	1 822.9	22 847.6	342.2	4 125.3	252.6	29 390.6	4.5	128.8	—	133.3	29 523.9
Yhteensä — Totalt — Total	41 755.9	44 202.0	11 789.8	7 545.5	978.3	106 271.5	2 664.9	709.8	564.8	3 939.5	110 211.0
Maatilan ulkopuolella suoritettut työt — De utom lägenheten utförda arbetena <i>Work outside the farm</i>											
Maataloustyöt — Lantbruksarbete — Agricultural works	311.9	32.5	125.5	10.0	6.0	485.9					
Lomitustyöt (vieraalla tilalla) — Lantbruksavbytarens arbete (på främmande gård) — As farm vacation replacement (on the other farm)	48.4	101.0	41.5	35.0	—	225.9					
Metsätaloustyöt — Skogsbruksarbete — Forestry works	1 036.8	34.8	540.7	2.2	4.9	1 619.4					
Muut työt — Övriga arbeten — Other works	5 752.0	2 909.8	1 631.3	526.6	6.0	10 825.7					
Yhteensä — Totalt — Total	7 149.1	3 078.1	2 339.0	573.8	16.9	13 156.9					
Työt maatilataloudessa + työt maatilan ulkopuolella — Gårdsbrukets arbeten + arbeten utom lägenheten — Works in agricultural + works outside the farm	47 082.1	24 432.5	13 786.6	3 994.0	742.6	90 037.8					
Työpanos yhteensä — Arbetsinsatsen, totalt — Total labour input	48 905.0	47 280.1	14 128.8	8 119.3	995.2	119 428.4					

Viljelijäperheen ja sukulaisten tilan ulkopuolella tekemä työmäärä oli 13.2 milj. työpäivää.

Taulussa 32 esitetään maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärät, tauluissa 33—36 maatilalla ja maatalon ulkopuolella suoritettut työt maatalouskeskuksittain ja peltoalasuuruusluokittain sekä taulussa 47 ihmistyövoiman työpanos maataloilla vuodesta 1972 lähtien.

25. Energian kulutus maataloilla vuonna 1981

Maatilahallituksen tilastotoimisto on suorittanut tiedustelun energian kulutuksesta maataloilla 1. 1.—31. 12. 1981. Tiedot kerättiin haastattelutiedustelulla n. 13 200 yli yhden peltohehtaarin tilastotilalta 15. 6. 1982.

Tiedustelussa pyrittiin selvittämään eri energiamuotojen kulutus erikseen tuotantotoiminnassa sekä yksityistaloudessa. Taulusta R käy selville, että tärkeimmät energialähteet maataloille ovat olleet kevyt polttoöljy ja sähkö. Kevyen polttoöljyn kokonaiskulutus on ollut lähes 480 milj. litraa, josta tuotantotoiminta on käyttänyt 75 % ja yksityistalous 25 %. Tuotantotoimintaan käytetystä määrästä noin 60 % on mennyt maatalouskoneiden ja -laitteiden käyttämiseen ja 25 % viljan ja heinän kuivaukseen ja 15 % on käytetty muuhun tuotantotoimintaan. Yksityistalouden käytöstä on yli 87 % mennyt asuinrakennusten lämmittämiseen. Sähköä on maataloilla käytetty n. 1 585 milj. kWh. Tästä on yksityistalouden kulutus ollut 50 % ja tuotantotoiminnan 50 %. Sähkön yksityistalouden käytöstä on 38 % mennyt asuinrakennusten lämmittämiseen. Tu-

Den av brukarfamiljen och släktingarna utanför lägenheten utförda arbetsmängden var 13.2 milj. arbetsdagar.

I tabell 32 framställes antalet personer som arbetat på lägenheterna, i tabellerna 33—36 på lägenheten och utanför lägenheten utförda arbeten lantbrukscentralvis och enligt åkararealstorleksklass samt i tabell 47 den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats på lägenheten fr.o.m. år 1972.

25. Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1981

Jordbruksstyrelsens statistiska byrå har gjort förfrågan om energiförbrukningen på gårdsbruksenheterna under tiden 1. 1.—31. 12. 1981. Uppgifterna insamlades 15. 6. 1982 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 R framgår, att lätt brännolja och el varit de främsta energikällorna på brukningsenheterna. Total förbrukningen av lätt brännolja har varit nästan 480 milj. liter, varav 75 % använts för produktionsverksamheten och 25 % för privathushållningen. Av den mängd som använts för produktionsverksamheten har cirka 60 % disponerats som drivmedel för lantbruksmaskiner och -anordningar och 25 % till torkning av spannmål och hö och 15 % har använts för övrig produktionsverksamhet. Av förbrukningen inom privathushållningen har över 87 % åtgått till uppvärmning av bostadsbyggnaderna. Elförbrukningen på brukningsenheterna uppgick till ca 1 585 milj. kWh. Av detta

R. Energian kulutus maataloilla vuonna 1981 Energiförbrukningen på brukningsenheterna år 1981 Consumption of energy on farms in 1981

	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	Siltä asuinrak. lämmitykseen Därav uppvärmning av bostadshuset Of which heating of dwellings	
Kevyt polttoöljy — Lätt brännolja — <i>Light fuel oil</i> ..	1 000 l	362 343	117 777	102 677	480 120
Raskas polttoöljy — Tung brännolja — <i>Heavy fuel oil</i> ..	to — ton — tons	6 878	854	501	7 732
Dieselöljy — Dieselolja — <i>Diesel oil</i>	1 000 l	18 984	11 030	—	30 014
Moottoribensiini — Motorbensin — <i>Motor petrol</i>	»	31 184	74 229	—	105 413
Moottoripetrooli — Motorpetroleum — <i>Motor petroleum</i>	»	567	604	—	1 171
Nestekaasu — Flytgas — <i>Liquid-gas</i>	to — ton — tons	119	184	8	303
Antrasiitti — Antrasit — <i>Anthracite</i>	»	973	2 683	2 287	3 656
Valopetrooli — Ljuspetroleum — <i>Paraffin</i>	1 000 l	7	32	11	39
Polttopuu — Brännved — <i>Fuelwood</i> :	1 000p-m ³				
a) runkopuuta (halkoja, rankoja) — brännved av stammar — <i>stem wood</i>	1 000 l m ³	1 293	3 063	2 569	4 356
b) haketta — flis — <i>chips</i>	1 000 i-m ³				
	1 000 looce cu.m	126	287	257	413
c) muuta puuta (metsä- ja rakennusjätettä) — annan ved — <i>other wood</i>	1 000 m ³	323	664	554	987
Turve (pala- ja jyrsturpe, turvepuristeet) — Torv — <i>Fuel peat</i>	»	25	39	30	64
Olki — Halm — <i>Straw</i>	to — ton — tons	3 814	8 190	6 870	12 004
Sähkö — Elektricitet — <i>Electricity</i>	1 000 kWh	791 547	793 142	302 591	1 584 689

tantotoimintaan käytetyn sähkön suurin kuluttaja (47 %) on ollut maatalouskoneet ja -laitteet. Moottoribensiiniä on maataloilla käytetty 105.4 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 lämmittämiseen.

Alueittaiset tiedot energian kulutuksesta maataloilla ovat taulussa 38.

3. Meijeriliike vuonna 1982

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

Taulussa S esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1981 ja 1982. Vuonna 1981 oli meijereitä 169 ja vuonna 1982 161. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1982 keskimäärin 78 011. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on vähentynyt 10.1 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1982 valmistettu 69.9 milj. kg eli 2.2 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1981. Juustoja on valmistettu 74.1 milj. kg, eli 1.8 milj. kg enemmän kuin vuonna 1981. Maitolitrasta on vuonna 1982 maksettu tuottajille keskimäärin 192.15 p, kun maito on laskettu 4.3/3.4 %:ksi (jolloin 4.3 on maidon rasva-% ja 3.4 maidon valkuais-%).

Taulussa 39 esitetään meijerien maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Taulussa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan eri tuotteiden valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin maitomääriin verrattuna. Tauluissa 40—42 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 43 esitetään maitoliträn hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

belopp utgör 50 % förbrukning inom privathushållningen och 50 % inom produktionsverksamheten. Av förbrukningen inom privathushållningen har 38 % åtgått till bostadsbyggnadernas uppvärmning. Beträffande den elmängd som förbrukats inom produktionsverksamheten må nämnas, att lantbruksmaskinerna och -anordningarna varit den största posten (47 %). På brukningsenheterna har använts 105.4 milj. liter motorbensin, varav största delen (70 %) varit privatbruk.

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

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

Regionala uppgifter om energiförbrukningen på brukningsenheterna finns i tabell 38.

3. Mejeriverksamheten år 1982

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

Tabell S innehåller uppgifter, vilka utvisar storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1981 och 1982. År 1981 var antalet mejerier 169 och år 1982 161. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1982 i medeltal 78 011. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 10.1 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 1982 framställdes 69.9 milj. kg eller 2.2 milj. kg mindre än år 1981. Ost framställdes 74.1 milj. kg eller 1.8 milj. kg mera än år 1981. För mjölken har år 1982 åt producenterna utbetalats i medeltal 192.15 p, då mjölken omräknats till 4.3/3.4 %:ig mjölk (då 4.3 är mjölkens fett-% och 3.4 mjölkens protein-%).

I tabell 39 presenteras månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölk mängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk mängderna. I tabellerna 40—42 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 43 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

S. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1982
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1982
Information of dairying in the whole country in 1982

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1982	1981	1978—82
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	161	169	172
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	78 011	84 541	91 120
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 857 783	2 867 887	2 881 172
2. Kermaa — Gräde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	1	1	2
3. Yhteensä maitoa — Mjök sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 857 804	2 867 919	2 881 224
Maidon rasvapitoisuus — Mjökens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.30	4.35	4.34
Maidon valkuaispitoisuus — Mjökens proteinhalt — <i>Protein in milk (%)</i>	3.29	3.32	..
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och gräde (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>	897 130	898 547	896 805
2. Voin valmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 290 535	1 323 448	1 334 277
3. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	472 186	460 812	455 490
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	170 473	166 985	171 777
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	27 459	18 177	22 882
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>	333 260	359 939	367 674
2. Kevytmaidon — Lättmjök — <i>Light milk</i>	482 799	476 712	471 928
3. Rasvatonta maitoa — Skummjök — <i>Skim milk</i>	37 324	30 821	27 965
4. Kermaa — Gräde — <i>Cream</i>	^{a)} 25 386	^{a)} 25 242	24 921
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — <i>Curdled skim milk products total</i>	199 086	186 831	187 282
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	69 887	72 136	72 456
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	28 482	28 693	28 099
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	34 510	32 410	33 539
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	11 131	11 231	955
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	28 523	28 093	28 833
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Skim milk powder</i>	56 400	56 177	56 805
7. Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	22 568	21 336	24 852
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>	192.15	167.67	156.19
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>	52 855	66 911	82 955
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	37 324	30 821	27 965
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of curdled skim milk products</i>	113 186	108 445	109 246
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	301 889	294 617	287 620
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	589 950	644 442	641 206
6. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	5 048	6 200	7 083
7. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	357 057	352 660	342 186
8. Muihin elintarvikkeisiin — Till andra livsmedlen — <i>For other food processings</i> ..	15 943	19 259	20 541
9. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	14 702	21 925	20 553

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

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

^{a)} Lisäksi UHT-kestokermaa (1 000 l): v. 1982 3 027, v. 1981 3 077 — Därtil H-gräde (1 000 l): år 1982 3 027, år 1981 3 077 — *In addition UHT-cream (1 000 l): in 1982 3 027, in 1981 3 077*

	1982			
	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> ..	0.6	0.6	0.6	0.6
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.2	0.2	0.3	0.4
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	2.9	2.5	2.4	2.4
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.0	0.0	0.0	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	18.6	17.5	18.2	14.6
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	5.8	5.5	4.3	5.5
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	2.4	3.8	2.7	1.5
Yhteensä — Sammanlagt — Total	30.3	29.9	28.2	24.6

Summary

According to the Act on Agricultural Statistics (675/75) passed August 25, 1975, and the paragraphs 1 and 7 of the Statute based on the paragraph 8 of the Act for official statistics the National Board of Agriculture must prepare and publish data on general facilities for agriculture and forestry, production, use of production input, harvest amounts and other such information on agriculture and forestry and information on branches of industry using and refining agricultural products. Annually the National Board of Agriculture publishes an annual statistics of agriculture. According to the plan ratified by the Ministry of Agriculture and Forestry the volume published now contains statistical information on agriculture in 1981.

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

- a) Main form (form 1); the information included in this form was collected from about 13 200 farms sampled by allocated random sampling method June 15, 1982. 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, 1982.
- c) Agricultural data from the survey farms (form 1 b); the information was collected from the survey farms by interview December 15, 1982.
- d) Use of labour force on the farm and outside the farm during the inquiry week in work hours (form 1 C) 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, 1982.
- 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, 1982.
- 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, 1982.
- 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, 1982. 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, 1982.

The results of abovementioned inquiries and the information from slaughterhouses and dairies have been presented in the tables 1—48 on pages 34—76 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 1982
Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1982
Arable land areas of cereals and peas by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals								Herne Ärtor Peas
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Båg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja — Blandsäd Mixed grain		Yhteensä Samman- lagt Total	
						Korai- vilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	0.9	16.1	0.4	34.5	30.7	0.4	0.2	83.2	0.6
Nylands Svenska	2.9	18.2	1.0	23.0	14.1	0.0	0.1	59.3	0.9
Varsinais-Suomen	7.5	35.5	2.8	77.2	48.6	1.0	0.3	172.9	3.9
Finska Hushållningssällskapet	1.7	5.5	0.5	4.5	5.0	0.1	0.0	17.3	0.2
Satakunnan	0.7	10.2	1.4	44.4	49.1	0.3	0.1	106.2	0.6
Pirkanmaan	0.2	2.1	0.8	22.5	28.3	0.1	0.2	54.2	0.1
Hämeen läänin	1.0	12.3	0.9	42.8	38.4	0.3	0.2	95.9	1.2
Itä-Hämeen	0.1	2.7	0.6	14.1	13.8	0.1	0.1	31.5	0.0
Kymen läänin	0.2	11.5	0.9	31.5	37.6	0.4	0.3	82.4	0.3
Mikkelin läänin	—	1.7	0.8	13.2	16.2	0.3	0.1	32.3	0.0
Kuopion läänin	—	1.5	1.0	31.7	17.6	0.9	0.0	52.7	0.0
Pohjois-Karjalan	—	1.1	0.4	16.9	17.3	0.7	0.0	36.4	0.0
Keski-Suomen	0.0	0.9	0.8	27.3	23.2	0.4	0.0	52.6	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.4	4.2	2.4	62.6	70.9	0.7	—	141.2	0.0
Österbottens Svenska	0.1	3.5	0.9	35.4	27.0	1.0	0.0	67.9	0.0
Oulun	—	0.2	0.6	51.3	20.3	1.7	0.2	74.3	0.0
Kainuun	—	0.0	0.0	5.9	1.0	0.1	0.0	7.0	—
Lapin läänin	—	0.0	0.1	1.6	0.2	0.1	0.2	2.2	0.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	15.7	127.2	16.3	540.4	459.3	8.6	2.0	1 169.5	7.8

2. Perunan, sokerijuurikkaan ja öljykasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1982
Arealerna för potatis, sockerbeta och oljväxter lantbrukscentralvis år 1982
Arable land areas of potatoes, sugar beets and oil plants by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Kevättrypsi Vårrysps Spring turnip rape	Kevättrapsi Vårtraps Spring rape
		1 000 ha		
Uudenmaan	1.0	0.7	10.3	0.3
Nylands Svenska	0.5	2.9	4.7	1.9
Varsinais-Suomen	1.9	10.4	19.5	2.5
Finska Hushållningssällskapet	0.8	1.9	0.9	0.8
Satakunnan	3.1	5.4	4.0	—
Pirkanmaan	1.5	0.5	3.8	0.2
Hämeen läänin	2.5	5.9	8.2	0.1
Itä-Hämeen	0.8	1.3	1.6	0.1
Kymen läänin	2.0	1.0	2.0	0.3
Mikkelin läänin	2.1	0.5	0.2	—
Kuopion läänin	1.8	0.0	0.0	—
Pohjois-Karjalan	1.2	0.1	—	—
Keski-Suomen	1.5	0.1	0.4	—
Etelä-Pohjanmaan	9.4	0.9	1.1	0.1
Österbottens Svenska	2.5	0.5	0.2	0.4
Oulun	4.8	0.2	0.1	0.0
Kainuun	0.9	0.1	—	—
Lapin läänin	0.8	0.0	—	0.0
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	39.1	32.4	57.0	6.7

3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1982
Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1982
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass						Yhteensä Sammanlagt Total
	Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture		Yhteensä Sammanlagt Total	
				Tilapäinen Tillfälligt Temporary	Viljelty Kulturbete Cultivated		
1 000 ha							
Uudenmaan	20.0	5.2	1.9	1.2	7.1	8.3	35.4
Nylands Svenska	6.3	2.0	0.4	0.6	1.0	1.6	10.3
Varsinais-Suomen	13.9	5.1	4.6	0.9	4.0	4.9	28.5
Finska Hushållningssällskapet	2.9	0.9	0.2	0.3	0.2	0.5	4.5
Satakunnan	24.4	8.3	1.6	3.8	7.5	11.3	45.6
Pirkanmaan	25.9	10.0	2.5	1.8	7.5	9.3	47.7
Hämeen läänin	19.7	7.4	1.5	1.6	7.8	9.4	38.0
Itä-Hämeen	12.8	6.4	0.9	0.6	5.3	5.9	26.0
Kymen läänin	34.5	11.2	1.1	1.9	14.4	16.3	63.1
Mikkelin läänin	24.8	15.1	0.4	2.5	10.0	12.5	52.8
Kuopion läänin	33.7	31.0	3.3	3.8	20.8	24.6	92.6
Pohjois-Karjalan	29.8	16.7	0.8	3.0	12.4	15.4	62.7
Keski-Suomen	26.4	13.3	0.9	3.1	9.4	12.5	53.1
Etelä-Pohjanmaan	47.0	29.4	4.2	6.6	18.9	25.5	106.1
Österbottens Svenska	18.1	6.0	2.5	3.5	0.5	4.0	30.6
Oulun	66.1	50.9	3.9	6.4	23.2	29.6	150.5
Kainuun	13.9	10.1	0.3	2.6	4.0	6.6	30.9
Lapin läänin	25.1	15.4	0.1	1.1	6.1	7.2	47.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	445.3	244.4	31.1	45.3	160.1	205.4	926.2

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraussopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1982
Övriga växter och den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1982
Acres of other crops, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Muut kasvit ja pellonvaraussopimuksen 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 Other crops	Täyskesanto Helträda Bare fallow	Pellonvaraussopimus Den åkerreserveringsavtal underkastade åkerarealen <i>The reserving of fields under contract</i>	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land	
1 000 ha					
Uudenmaan	0.6	4.5	1.6	1.4	139.6
Nylands Svenska	0.5	4.6	0.9	1.5	88.0
Varsinais-Suomen	2.0	7.4	0.9	2.1	252.0
Finska Hushållningssällskapet	0.5	1.4	0.1	0.6	29.0
Satakunnan	1.6	7.2	2.4	3.5	179.6
Pirkanmaan	0.5	3.3	2.9	3.5	118.2
Hämeen läänin	0.8	6.2	1.2	1.4	161.4
Itä-Hämeen	0.1	1.0	1.3	2.9	66.6
Kymen läänin	1.1	3.8	2.8	5.7	164.5
Mikkelin läänin	1.4	2.8	2.5	6.3	100.9
Kuopion läänin	1.2	4.0	5.7	8.4	166.4
Pohjois-Karjalan	0.5	3.7	4.9	8.9	118.4
Keski-Suomen	0.5	5.2	5.9	6.6	125.9
Etelä-Pohjanmaan	1.2	7.3	7.3	7.0	281.6
Österbottens Svenska	0.2	1.5	3.7	5.3	112.8
Oulun	1.4	6.7	19.7	18.7	276.4
Kainuun	0.3	1.1	4.7	10.7	55.7
Lapin läänin	0.4	2.5	5.6	20.3	79.6
Koko maa — Hela landet — Whole country	14.8	74.2	74.1	114.8	2 516.6

5. Tärkeimpien syysvehnäajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
De viktigaste höstvetesorternas odlingsomfång lantbrukcentralvis år 1982
Extent of cultivation of the most important winter wheat varieties by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural Central	Vakka	Aura	Nisu	Linna	Elo	Munt Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%						1 000 ha
Uudenmaan	43.6	38.5	6.7	4.2	1.5	5.5	0.9
Nylands Svenska	35.0	48.8	8.4	4.7	—	3.1	2.9
Varsinais-Suomen	76.0	18.9	3.0	1.1	0.3	0.7	7.5
Finska Hushållningss.	51.4	40.7	3.7	—	1.2	3.0	1.7
Satakunnan	53.2	31.0	15.8	—	—	—	0.7
Pirkanmaan	1.7	67.0	—	31.3	—	—	0.2
Hämeen läänin	41.8	49.5	4.5	1.7	—	2.5	1.0
Itä-Hämeen	17.3	44.8	37.9	—	—	—	0.1
Kymen läänin	32.0	49.3	—	12.0	6.7	—	0.2
Mikkelin läänin	—	—	—	—	—	—	—
Kuopion läänin	—	—	—	—	—	—	—
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—	—	—	—
Keski-Suomen	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Etelä-Pohjanmaan	38.5	44.2	—	17.3	—	—	0.4
Österbottens Svenska	100.0	—	—	—	—	—	0.1
Oulun	—	—	—	—	—	—	—
Kainuun	—	—	—	—	—	—	—
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	62.8	28.4	4.2	2.4	0.4	2.8	15.7

6. Tärkeimpien kevävehnäajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
De viktigaste vårvetesorternas odlingsomfång lantbrukcentralvis år 1982
Extent of cultivation of the most important spring wheat varieties by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural Central	Ruso	Drabant	Hankk. Tapio	Tähti	Hankk. Taava	Kadett	Hankk. Ulla	Norröna	Apu	Touko	Luoja	Svenno	Timantti	Munt Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%														1 000 ha
Uudenmaan	42.8	12.5	18.4	13.5	5.2	2.6	1.1	0.4	1.7	0.6	—	0.2	0.1	0.9	16.1
Nylands Svenska	28.6	31.3	11.6	13.7	3.2	3.1	1.3	4.0	0.7	1.9	—	—	—	0.6	18.2
Varsinais-Suomen	41.2	21.0	16.0	8.4	4.2	5.3	0.8	1.0	0.1	—	0.8	—	—	1.2	35.5
Finska Hushåll- ningss.	16.0	36.5	8.2	18.1	5.6	6.7	0.4	7.1	0.1	—	—	—	0.0	1.3	5.5
Satakunnan	62.5	0.7	4.2	2.2	4.2	3.0	2.9	15.9	3.3	0.3	0.3	—	—	0.5	10.2
Pirkanmaan	70.0	3.8	1.4	1.2	10.2	1.8	6.9	—	0.7	0.4	1.8	—	—	1.8	2.1
Hämeen läänin ..	44.6	11.2	10.1	12.7	10.8	4.2	0.8	0.5	3.2	0.6	0.5	0.2	—	0.6	12.3
Itä-Hämeen	55.0	0.5	13.7	3.2	14.6	0.1	4.7	—	6.6	0.1	—	0.8	—	0.7	2.7
Kymen läänin ..	46.1	3.1	16.4	13.2	6.5	8.3	4.4	—	1.5	—	—	—	0.2	0.3	11.5
Mikkelin läänin .	76.6	—	0.4	0.5	7.2	—	8.9	—	4.5	—	—	—	1.8	0.1	1.7
Kuopion läänin .	33.3	—	—	—	3.0	—	46.6	2.0	11.7	—	—	—	0.3	3.1	1.5
Pohjois-Karjalan	66.1	—	—	—	12.1	—	12.7	—	3.0	—	—	—	—	6.1	1.1
Keski-Suomen ..	23.9	—	—	—	—	—	21.8	—	54.3	—	—	—	—	—	0.9
Etelä- Pohjanmaan ..	75.9	—	1.9	—	11.6	—	5.1	—	5.5	—	—	—	—	—	4.2
Österbottens Svenska	60.9	—	—	—	4.2	—	8.3	10.4	5.6	—	3.1	0.3	—	7.2	3.5
Oulun	40.6	—	—	—	2.1	—	15.4	—	23.1	—	—	—	7.0	11.8	0.2
Kainuun	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	0.0
Koko maa — Hels landet — <i>Whole country</i> .	43.7	15.0	12.0	9.4	5.7	4.0	3.1	2.9	2.2	0.4	0.4	0.1	0.1	1.0	127.2

7. Tärkeimpien ruislajikkeiden viljelylaajuus (%:na) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 De viktigaste rågsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982
 Extent of cultivation of the most important rye varieties by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Volma	Hankk. Jussel	Toivo	Ensi	Sampo	Keijo	Pekka	Ponsi	Anna	Altti	Vjaka	Sangaste	Olva	Muit Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%														1 000 ha
Uudenmaan	16.4	28.5	—	—	18.2	0.5	2.1	—	0.8	—	11.6	—	—	21.9	0.4
Nylands Svenska	67.3	2.3	3.7	—	3.2	—	8.7	11.5	0.8	0.2	—	1.7	—	0.6	1.0
Varsinais-Suomen	54.3	7.6	4.3	—	6.0	13.1	0.5	5.5	3.0	2.6	—	—	—	3.1	2.8
Finska Hushäll- nings.	37.6	16.8	0.5	—	3.4	17.9	2.1	3.1	—	11.1	—	—	—	7.5	0.5
Satakunnan	18.9	18.4	20.3	1.4	14.3	—	10.0	1.9	1.4	4.3	—	2.0	—	7.1	1.4
Pirkanmaan	3.6	32.6	8.8	—	—	—	38.7	—	—	—	—	—	—	16.3	0.8
Hämeen läänin ..	42.4	11.5	7.6	1.2	1.2	4.4	1.1	3.5	8.8	—	11.8	—	—	6.5	0.9
Itä-Hämeen	25.6	29.9	7.9	7.1	1.0	2.5	2.8	2.3	—	7.9	—	—	5.1	7.9	0.6
Kymen läänin ..	33.8	20.9	11.8	4.4	5.4	12.5	3.1	—	—	—	—	2.7	—	5.4	0.9
Mikkelin läänin .	10.2	27.9	2.9	29.9	1.3	11.7	—	1.2	—	—	—	—	2.7	12.2	0.8
Kuopion läänin .	—	15.9	3.5	40.1	1.8	7.5	18.4	0.2	—	—	1.1	—	—	11.5	1.0
Pohjois-Karjalan	1.3	8.4	8.4	50.0	7.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23.5	0.4
Keski-Suomen ..	2.5	36.9	30.5	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.8
Etelä- Pohjanmaan ..	16.2	16.5	24.1	—	9.4	0.9	1.5	—	9.8	2.3	—	2.5	—	16.8	2.4
Österbottens Svenska	40.0	—	—	—	27.7	—	19.0	4.7	3.3	—	—	—	—	5.3	0.9
Oulun	—	39.9	13.1	3.7	28.3	—	3.7	—	—	2.2	—	1.6	—	7.5	0.6
Kainuun	—	—	—	92.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.0
Lapin läänin	—	—	—	13.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	76.7	0.1
Koko maa —															
Hels landet —															
Whole country .	30.1	15.4	9.6	7.6	7.0	6.0	5.6	2.9	2.8	2.0	1.1	0.8	0.3	8.8	16.3

8. Tärkeimpien ohralajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 De viktigaste kornsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982
 Extent of cultivation of the most important barley varieties by agricultural centrals in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Hankkija — 673	Otra	Pomo	Kajsa	Hankk. Eero	Ingrid	Hankk. Pokko	Kustaa	Pirkka
		%								
01	Uudenmaan	8.3	4.3	24.2	8.1	2.3	15.0	6.9	9.0	2.7
02	Nylands Svenska	16.9	14.0	8.0	6.4	0.5	9.8	7.2	11.3	6.9
03	Varsinais-Suomen	8.9	2.5	31.0	2.9	3.8	10.1	5.0	13.3	2.6
04	Finska Hushållnings.	13.6	12.7	12.0	3.6	0.4	16.6	1.3	5.2	1.1
05	Satakunnan	21.4	17.9	22.0	7.5	7.3	3.3	7.2	0.7	1.8
06	Pirkanmaan	20.9	10.0	13.7	8.0	3.1	6.5	10.3	8.4	6.9
07	Hämeen läänin	10.0	5.1	24.9	4.6	2.1	20.7	4.3	10.6	3.5
08	Itä-Hämeen	10.2	3.0	14.0	14.5	2.7	22.2	6.0	10.0	4.2
09	Kymen läänin	9.8	14.9	19.0	16.5	4.9	0.4	6.0	1.0	7.5
11	Mikkelin läänin	12.3	14.1	17.3	22.5	5.6	1.0	4.8	0.2	2.7
12	Kuopion läänin	25.7	31.7	6.7	14.3	8.3	—	4.5	0.1	2.9
13	Pohjois-Karjalan	19.1	28.6	5.0	13.8	12.4	—	3.3	—	5.0
14	Keski-Suomen	16.0	28.8	5.7	15.6	5.6	—	6.6	—	9.2
15	Etelä-Pohjanmaan	30.7	20.7	6.5	9.3	15.9	—	3.0	0.2	1.8
16	Österbottens Svenska	30.6	22.7	7.5	10.2	9.3	0.2	0.6	0.2	6.0
18	Oulun	47.1	36.6	1.4	2.0	4.8	0.1	1.7	—	1.7
19	Kainuun	46.2	33.1	0.8	6.6	7.5	—	0.6	—	1.9
20	Lapin läänin	9.9	67.5	—	1.6	8.2	—	—	—	—
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	20.7	16.7	15.2	8.4	6.3	5.9	4.7	4.7	3.6

9. Tärkeimpien kauralajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 De viktigaste havresorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982
 Extent of cultivation of the most important oats varieties by agricultural centrals in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tiitus	Ryhti	Puhti	Nasta	Pendek	Hankk. Valko	Risto	Hannes	Hankkija — 773
		%								
01	Uudenmaan	2.8	51.8	30.2	5.0	0.3	0.3	3.0	1.3	0.6
02	Nylands Svenska	6.7	49.7	25.9	5.6	—	0.5	0.8	6.6	0.2
03	Varsinais-Suomen	5.0	46.1	28.4	7.2	1.4	5.7	1.8	0.5	0.2
04	Finska Hushållnings.	2.1	50.8	19.7	5.0	—	1.1	1.5	6.2	—
05	Satakunnan	16.7	23.5	26.3	11.5	11.8	4.7	2.0	0.8	0.3
06	Pirkanmaan	12.6	30.8	32.7	11.1	2.5	4.7	0.7	0.4	0.2
07	Hämeen läänin	8.3	36.3	29.7	9.8	1.6	4.3	2.6	1.3	1.2
08	Itä-Hämeen	12.1	26.8	35.0	11.7	3.9	4.0	1.2	0.7	1.2
09	Kymen läänin	10.7	33.8	29.3	10.5	4.1	2.2	3.8	1.3	1.7
11	Mikkelin läänin	15.5	11.4	31.5	12.2	12.4	9.8	2.3	0.6	1.5
12	Kuopion läänin	48.3	1.0	9.2	19.1	8.6	6.1	—	3.8	0.5
13	Pohjois-Karjalan	41.9	3.6	21.8	10.6	13.5	2.8	0.5	2.5	1.2
14	Keski-Suomen	42.9	1.1	17.1	15.2	9.0	3.2	0.2	3.1	3.0
15	Etelä-Pohjanmaan	40.1	6.0	16.2	14.4	13.4	6.3	0.8	0.5	0.3
16	Österbottens Svenska	52.6	6.8	8.4	12.8	4.0	5.4	0.2	1.4	0.1
18	Oulun	66.5	0.9	1.8	20.5	1.2	3.9	—	1.5	0.7
19	Kainuun	76.8	—	—	4.9	0.1	0.2	—	—	—
20	Lapin läänin	73.8	—	—	—	—	—	—	—	—
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	23.9	23.8	23.0	11.5	6.1	4.4	1.5	1.4	0.7

Agnetha	Hankk. Aapo	Karri	Silja	Teemu	Suvi	Etu	Paavo	Eva	Tammi	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlingareal Cultivated area	N:o
											1 000 ha	
1.7	8.1	3.8	0.7	1.1	1.3	0.4	0.5	0.3	—	1.3	34.5	01
2.8	0.8	11.9	—	1.4	1.0	—	—	—	—	1.1	23.0	02
1.8	3.8	3.8	2.6	2.8	2.2	0.7	0.8	0.3	0.2	0.9	77.2	03
6.7	—	18.7	0.8	3.0	1.8	—	0.6	—	—	1.9	4.5	04
0.9	1.7	1.3	1.3	2.4	1.4	0.7	0.2	—	—	1.0	44.4	05
2.0	1.0	1.9	1.8	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	—	0.8	22.5	06
2.6	3.8	2.1	1.6	1.0	0.6	0.7	0.6	0.2	—	1.0	42.8	07
1.2	1.0	3.5	1.8	2.0	1.9	0.4	0.0	0.3	—	1.1	14.1	08
2.0	4.5	0.3	2.4	2.0	2.4	2.1	0.6	2.7	—	1.0	31.5	09
3.4	1.0	—	0.7	0.8	0.5	9.6	0.1	0.4	0.3	2.7	13.2	11
2.5	—	—	0.7	—	0.7	0.7	0.2	—	0.1	0.9	31.7	12
5.8	—	—	1.9	0.2	0.5	3.4	—	—	—	1.0	16.9	13
4.9	—	0.9	2.9	0.0	0.7	0.8	—	—	—	2.3	27.3	14
5.6	0.3	—	2.0	0.2	0.5	1.5	0.8	0.3	0.1	0.6	62.6	15
5.7	—	0.1	3.6	0.1	1.0	0.3	0.8	0.4	0.1	0.6	35.4	16
1.9	—	—	0.9	0.1	0.2	—	—	0.1	1.0	0.4	51.3	18
0.7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.6	5.9	19
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	1.6	20
2.9	2.0	1.9	1.7	1.2	1.1	1.0	0.5	0.4	0.2	0.9	540.4	

Veli	Svea	Sisu	Sörbo	Nip	Beima	Kyrö	Kalott	Sol II	Eho	Tammi	Kuitasade I	Vouti	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlingareal Cultivated area	N:o
														1 000 ha	
—	0.8	0.5	1.4	—	0.2	0.1	0.2	0.2	—	—	—	0.1	1.2	30.7	01
0.7	—	—	—	—	0.7	—	—	1.3	—	—	0.5	—	0.8	14.1	02
0.3	0.3	1.0	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	0.6	0.1	1.1	48.6	03
—	2.5	3.9	3.2	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	2.9	5.0	04
—	0.2	—	0.1	—	0.3	0.1	—	—	0.1	—	—	0.5	1.1	49.1	05
0.5	0.5	0.8	—	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	0.8	1.4	28.3	06
0.6	0.0	0.2	1.3	0.3	0.1	0.4	—	0.6	0.2	—	—	—	1.2	38.4	07
—	1.2	—	—	—	0.5	—	0.0	0.1	—	—	—	0.6	1.0	13.8	08
0.1	0.6	—	—	0.3	0.7	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.7	37.6	09
—	0.1	0.1	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	16.2	11
0.6	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	0.9	—	—	—	1.1	17.6	12
0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.3	17.3	13
2.0	—	—	—	0.9	—	0.2	0.2	—	—	0.4	—	—	1.5	23.2	14
0.3	0.1	0.2	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—	0.1	—	0.1	0.4	70.9	15
4.6	—	—	0.6	1.0	0.1	0.3	0.3	—	—	0.4	—	—	1.0	27.0	16
0.6	—	—	—	0.8	—	0.0	0.6	—	—	0.1	—	—	0.9	20.3	18
—	—	—	—	2.3	—	0.4	5.5	0.5	—	—	—	—	9.3	1.0	19
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	0.2	20
0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	459.3	

10. Tärkeimpien hernelajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 De viktigaste ärtsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982
 Extent of cultivation of the most important peas varieties by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Proco	Simo	Hertta	Kiri	Rondo	Hankk. Hemmo	Avolan	Kalle	Sinikka	Riitto	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%											1 000 ha
Uudenmaan	61.1	—	—	0.2	9.7	2.9	—	15.9	—	—	10.2	0.6
Nylands Svenska	42.4	8.1	—	48.5	—	—	0.7	0.3	—	—	—	0.9
Varsinais-Suomen	71.4	5.3	0.0	4.3	5.3	0.9	4.2	—	—	0.2	8.4	3.9
Finska Hushållnings.	85.2	8.0	—	1.1	2.3	—	—	0.6	—	1.7	1.1	0.2
Satakunnan	40.6	—	4.1	5.8	4.8	—	18.8	1.3	0.7	—	23.9	0.6
Pirkanmaan	4.2	12.2	59.2	8.1	—	5.1	—	3.9	0.7	—	6.6	0.1
Hämeen läänin	43.9	7.8	12.8	—	5.8	—	—	1.1	—	1.5	27.1	1.2
Itä-Hämeen	16.1	42.8	—	—	1.8	25.0	—	—	—	14.3	—	0.0
Kymen läänin	26.3	25.1	0.1	5.9	2.7	15.4	6.7	—	—	—	17.8	0.3
Mikkelin läänin	—	—	—	40.0	—	—	60.0	—	—	—	—	0.0
Kuopion läänin	12.5	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	75.0	0.0
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Keski-Suomen	—	—	—	1.6	—	92.3	—	—	—	—	6.1	0.0
Etelä-Pohjanmaan	—	15.3	—	—	20.0	—	18.8	—	44.7	—	1.2	0.0
Österbottens Svenska	—	—	54.9	—	45.1	—	—	—	—	—	—	0.0
Oulun	—	1.5	98.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
Kainuun	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	0.0
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	0.0
Koko maa — Hela landet —												
<i>Whole country</i>	50.2	8.3	8.0	6.6	4.8	4.0	3.9	1.7	0.7	0.4	11.4	7.8

11. Tärkeimpien perunalajikkeiden viljelylaajuus (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 De viktigaste potatissorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982
 Extent of cultivation of the most important potatoes varieties by agricultural centrals in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Pito	Record	Saturna	Ostara	Sabina	Olympia	Siikkl	Bintje	Barima	Eigen- heimer	Akvilla
		%										
01	Uudenmaan	11.8	19.3	5.2	15.4	1.8	1.3	4.3	12.4	6.9	0.4	2.0
02	Nylands Svenska	1.3	7.4	5.0	3.2	—	—	0.4	2.6	15.1	—	42.5
03	Varsinais-Suomen	16.5	30.6	1.7	13.8	0.1	4.7	9.0	0.6	3.5	0.1	2.7
04	Finska Hushållnings.	3.1	8.9	14.4	21.9	2.8	—	0.2	7.7	22.8	—	3.3
05	Satakunnan	19.0	17.0	42.9	2.5	—	4.3	3.1	0.0	0.5	0.2	0.1
06	Pirkanmaan	27.4	14.4	3.7	1.2	1.9	25.6	7.6	3.0	0.3	0.3	—
07	Hämeen läänin	35.8	19.1	17.3	3.4	0.3	0.3	3.0	5.3	0.1	0.1	0.4
08	Itä-Hämeen	31.4	18.6	12.1	13.1	0.2	11.6	3.0	0.1	—	1.0	0.2
09	Kymen läänin	28.2	24.2	9.9	3.2	1.5	1.9	5.1	2.7	1.4	—	1.0
11	Mikkelin läänin	42.7	14.8	28.5	2.7	0.3	0.2	0.7	0.1	1.7	0.6	—
12	Kuopion läänin	77.1	8.1	0.3	0.9	2.9	—	0.2	0.1	0.3	0.9	—
13	Pohjois-Karjalan	38.5	15.3	25.5	2.8	1.1	—	0.9	0.5	0.5	—	—
14	Keski-Suomen	63.0	9.6	11.5	2.4	0.6	0.8	0.2	—	0.9	1.4	—
15	Etelä-Pohjanmaan	9.3	33.5	41.7	1.3	3.4	0.1	0.7	1.1	0.3	2.7	—
16	Österbottens Svenska	1.9	59.9	10.7	0.6	0.9	—	—	1.1	2.1	0.5	—
18	Oulun	29.9	41.2	1.0	3.5	8.5	0.1	0.6	3.5	0.0	3.7	—
19	Kainuun	59.9	16.3	—	—	4.6	—	—	—	—	1.3	0.5
20	Lapin läänin	23.1	30.7	—	2.0	1.3	—	2.2	—	1.7	8.4	—
	Koko maa — Hela landet —											
	<i>Whole country</i>	26.2	25.5	19.5	3.7	2.6	2.3	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5

12. Tärkeimpien puna-apila- ja timoteilajikkeiden viljelylaajuudet (%:ina) maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 De viktigaste rödklöver- och timotejsorternas odlingsomfång lantbrukscentralvis år 1982
 Extent of cultivation of the most important red clover and timothy varieties by agricultural centrals in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Puna-apila — Rödklöver — Red clover						Timotei — Timotej — Timothy						
	Hankk. Venla	Tammisto	Bjursele	Tepa	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	Tammisto	Vaasan siemen	Tarvo	Hankk. Tihti	Botnia	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area
	%					1 000 ha	%					1 000 ha	
Uudenmaan	93.7	—	—	6.3	—	0.9	57.3	—	15.7	5.9	—	21.1	1.0
Nylands Svenska	100.0	—	—	—	—	0.1	100.0	—	—	—	—	—	0.3
Varsinais-Suomen	34.0	8.7	32.6	—	24.7	2.7	43.2	—	12.9	6.6	5.5	31.8	1.9
Finska Hushållningss.	6.7	—	9.9	—	83.4	0.2	39.1	—	—	—	—	60.9	0.0
Satakunnan	19.5	—	44.7	—	35.8	0.3	26.7	—	10.1	7.5	—	55.7	1.3
Pirkanmaan	21.9	—	4.4	0.6	73.1	0.5	61.3	—	13.2	3.7	—	21.8	2.0
Hämeen läänin	21.7	14.0	20.9	12.4	31.0	0.7	45.4	—	10.1	29.8	—	14.7	0.8
Itä-Hämeen	54.5	30.3	—	15.2	—	—	72.6	—	3.4	6.2	—	17.8	0.9
Kymen läänin	64.5	35.5	—	—	—	0.1	64.7	—	10.8	—	—	24.5	1.0
Mikkelin läänin	6.6	—	—	2.6	90.8	—	48.6	—	—	—	—	51.4	0.4
Kuopion läänin	34.5	32.2	—	—	33.3	0.0	89.4	—	0.3	—	—	10.3	3.3
Pohjois-Karjalan	30.2	—	—	—	69.8	—	74.6	—	—	—	—	25.4	0.8
Keski-Suomen	0.2	15.4	—	—	84.4	—	69.4	—	1.0	—	—	29.6	0.9
Etelä-Pohjanmaan	33.8	—	—	—	66.2	—	80.3	—	0.7	4.1	0.3	14.6	4.2
Österbottens Svenska	—	—	—	—	100.0	—	34.7	—	—	—	—	65.3	2.5
Oulun	—	—	—	—	100.0	0.0	73.0	19.1	2.7	1.9	0.0	3.3	3.9
Kainuun	75.8	24.2	—	—	—	—	67.0	6.1	—	0.1	1.1	25.7	0.3
Lapin läänin	—	—	94.1	—	5.9	—	83.5	2.4	—	—	5.9	8.2	0.1
Koko maa — Hela landet <i>Whole country</i>	24.5	8.0	7.6	1.1	58.8	5.5	73.1	7.2	2.5	1.8	1.2	14.2	25.6

Stina	Jaakko	Valtti	Amyla	Ku- ningas Edward	Pulkko	Hankk. Tuomas	Provita	Preva- lent	Magnum Bonum	Ku- ningas Yrjö V	Pauli	Muut Övriga Others	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area	N:o
														1 000 ha
0.6	0.4	3.1	—	—	—	3.9	—	—	0.4	0.7	1.0	9.1	1.0	01
—	—	1.5	—	0.3	—	0.9	—	—	11.3	5.5	—	3.0	0.5	02
2.6	2.3	1.5	0.1	—	—	0.6	—	—	—	0.8	0.4	8.4	1.9	03
—	0.2	—	—	—	—	—	7.1	—	0.2	0.3	—	7.1	0.8	04
—	0.0	5.7	0.3	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	4.0	3.1	05
1.7	1.6	0.5	6.4	—	—	0.3	—	—	—	0.2	—	3.9	1.5	06
—	5.4	1.2	0.3	—	—	1.0	2.5	—	0.1	—	0.1	4.3	2.5	07
1.7	2.0	0.7	0.2	—	—	—	—	—	0.7	—	0.3	3.1	0.8	08
—	1.2	1.5	2.4	—	—	0.5	—	0.1	0.3	0.4	2.1	12.4	2.0	09
0.5	—	0.2	0.7	—	—	0.9	—	—	—	—	—	5.4	2.1	11
—	1.0	—	1.1	—	—	0.2	—	—	—	0.5	2.5	3.9	1.8	12
—	3.2	0.1	0.5	—	0.7	0.5	—	0.1	—	0.4	—	9.4	1.2	13
—	0.1	—	3.5	—	—	0.7	0.4	—	—	—	0.4	4.5	1.5	14
2.3	0.2	—	0.3	—	0.0	—	0.5	1.7	0.0	—	—	0.9	9.4	15
—	—	—	—	17.9	0.1	0.1	—	—	0.1	0.9	—	3.2	2.5	16
3.4	0.7	—	0.1	—	1.1	0.2	0.1	—	—	—	0.0	2.4	4.8	18
—	1.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	11.6	0.9	19
—	2.0	—	—	—	23.1	2.0	—	—	—	—	—	3.5	0.8	20
1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	4.0	39.1	

13. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1982
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1982
Yields per hectare of the most important crops by agricultural centrals in 1982

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 Stråsäd Cereals
100 kg								
01	Uudenmaan	20.6	30.2	18.6	32.6	30.7	32.0	27.0
02	Nylands Svenska	26.3	29.4	22.4	32.4	29.5	32.4	32.8
03	Varsinais-Suomen	32.9	32.7	27.3	33.4	30.8	30.0	33.1
04	Finska Hushållningssällskapet	32.5	28.4	24.9	31.6	36.4	19.7	22.3
05	Satakunnan	32.2	25.9	26.6	29.8	28.5	34.4	29.5
06	Pirkanmaan	26.5	22.5	19.8	24.8	24.0	24.1	23.2
07	Hämeen läänin	36.9	32.8	26.2	33.7	31.2	30.0	32.7
08	Itä-Hämeen	26.0	28.9	17.4	29.9	27.7	30.5	23.1
09	Kymen läänin	26.4	31.1	19.8	27.5	29.5	27.2	30.0
11	Mikkelin läänin	—	30.9	19.2	25.9	27.1	24.0	27.1
12	Kuopion läänin	—	25.6	17.1	25.6	26.4	29.7	—
13	Pohjois-Karjalan	—	25.8	19.2	22.4	25.9	31.7	—
14	Keski-Suomen	—	22.2	15.5	25.2	24.0	20.6	—
15	Etelä-Pohjanmaan	30.3	32.8	20.2	30.7	30.8	31.3	—
16	Österbottens Svenska	30.6	29.1	17.4	29.6	29.8	26.4	—
18	Oulun	—	16.7	13.2	27.4	22.9	19.5	33.7
19	Kainuun	—	—	21.6	26.3	24.5	20.5	—
20	Lapin läänin	—	—	20.0	21.0	22.5	20.4	18.1
	Koko maa — Hela landet — Whole country	30.9	30.4	21.5	29.6	28.7	26.8	28.6

14. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1982
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1982
Total crop yields by agricultural centrals in 1982

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 Stråsäd Cereals
milj. kg								
01	Uudenmaan	1.9	48.6	0.7	112.4	94.3	1.3	0.5
02	Nylands Svenska	7.6	53.5	2.2	74.4	41.6	0.0	0.3
03	Varsinais-Suomen	24.7	116.0	7.7	257.8	149.9	3.0	1.0
04	Finska Hushållningssällskapet	5.5	15.6	1.2	14.2	18.2	0.2	0.0
05	Satakunnan	2.3	26.4	3.7	132.3	139.7	1.0	0.3
06	Pirkanmaan	0.5	4.7	1.6	55.8	68.0	0.2	0.5
07	Hämeen läänin	3.7	40.4	2.4	144.4	119.8	0.9	0.6
08	Itä-Hämeen	0.3	7.8	1.0	42.1	38.2	0.3	0.2
09	Kymen läänin	0.5	35.7	1.8	86.6	111.1	1.1	0.9
11	Mikkelin läänin	—	5.3	1.5	34.2	43.9	0.7	0.3
12	Kuopion läänin	—	3.8	1.7	81.2	46.5	2.7	—
13	Pohjois-Karjalan	—	2.8	0.8	37.8	44.8	2.2	—
14	Keski-Suomen	—	2.0	1.2	68.9	55.6	0.8	—
15	Etelä-Pohjanmaan	1.2	13.8	4.9	192.4	218.4	2.2	—
16	Österbottens Svenska	0.3	10.2	1.6	104.7	80.4	2.7	—
18	Oulun	—	0.3	0.8	140.4	46.5	3.3	0.7
19	Kainuun	—	—	0.0	15.5	2.5	0.2	—
20	Lapin läänin	—	—	0.2	3.4	0.5	0.2	0.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	48.5	386.9	35.0	1 598.5	1 319.9	23.0	5.7

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Aplanslemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevättrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevättrapsi Värraps Spring rape	N:o
27.0	117.3	228.0	42.0	200.3	3.3	3.8	15.3	20.2	01
29.9	131.3	246.3	40.7	128.2	2.2	2.2	16.5	14.0	02
24.0	126.5	249.8	40.9	136.4	2.7	3.3	14.7	16.7	03
23.0	159.0	248.6	42.5	186.2	1.7	2.4	14.1	18.3	04
17.5	182.0	224.6	39.6	179.2	1.8	2.3	15.7	—	05
15.8	131.1	222.0	36.5	162.0	2.5	2.5	12.4	13.9	06
20.2	152.5	229.2	40.6	166.8	1.0	4.6	15.8	16.5	07
—	184.8	231.0	38.1	197.6	—	1.9	14.5	13.0	08
15.4	116.8	225.7	41.9	209.5	2.0	3.9	14.6	15.6	09
—	167.1	220.0	37.8	204.4	—	3.5	13.8	—	11
—	128.2	—	38.2	193.8	—	3.5	—	—	12
—	114.2	197.3	42.8	188.0	—	1.7	—	—	13
—	125.6	188.2	35.3	190.1	—	3.1	13.4	—	14
—	184.9	158.4	38.9	178.3	—	2.4	17.1	16.0	15
—	152.9	149.7	33.0	160.9	—	2.6	13.0	12.0	16
—	142.9	154.7	34.9	160.9	—	2.5	10.0	—	18
—	142.0	175.0	35.3	188.5	—	3.7	—	—	19
—	121.0	—	32.3	130.7	—	3.0	—	—	20
23.3	153.7	233.4	37.9	176.7	2.4	2.9	15.0	15.8	

Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beets	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay	Säilörehu Ensilage Grassland for silage	Aplanslemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Kevättrypsi Värryps Spring turnip rape	Kevättrapsi Värraps Spring rape	N:o
					to - ton - tons	mlj. kg			
1.6	11.7	16.0	84.0	104.1	293	0.4	15.8	0.6	01
2.7	6.6	71.4	25.6	25.6	22	0.1	7.7	2.6	02
9.3	24.0	259.8	56.9	69.6	724	0.6	28.7	4.2	03
0.5	12.7	47.2	12.3	16.8	34	0.0	1.3	1.4	04
1.0	56.4	121.3	96.5	148.7	55	0.3	6.3	—	05
0.2	19.7	11.1	94.5	162.0	125	0.5	4.7	0.3	06
2.4	38.1	135.2	79.9	123.4	71	0.4	12.9	0.2	07
—	14.8	30.0	48.8	126.5	—	0.2	2.3	0.1	08
0.5	23.3	22.6	144.4	234.6	20	0.4	2.9	0.5	09
—	35.1	11.0	93.6	308.7	—	0.1	0.3	—	11
—	23.1	—	128.6	600.8	—	1.2	—	—	12
—	13.7	2.0	127.6	313.9	—	0.1	—	—	13
—	18.8	1.9	93.3	252.8	—	0.3	0.5	—	14
—	173.8	14.2	182.8	524.3	—	1.0	1.9	0.2	15
—	38.2	7.5	59.7	96.6	—	0.6	0.3	0.5	16
—	68.6	3.1	230.8	819.1	—	1.0	0.1	—	18
—	12.8	1.8	49.0	190.4	—	0.1	—	—	19
—	9.7	—	81.1	201.3	—	0.0	—	—	20
18.2	601.1	756.1	1 689.4	4 319.2	1 344	7.3	85.7	10.6	

15. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1981/82
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1981/82
Consumption of wheat, rye, barley, oats and potatoes yields by agricultural centrals in the economic year 1981/82

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Myyty Sålts Sold					Käytetty siemeneksi Använts till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohran Korn Barley	Kauran Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohran Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes
%											
01	Uudenmaan	73.3	75.8	53.5	25.8	55.4	12.6	1.5	8.0	8.9	15.2
02	Nylands Svenska	77.8	88.8	70.4	44.5	71.7	15.4	3.2	9.2	9.5	12.1
03	Varsinais-Suomen	75.0	84.6	55.8	34.3	48.4	13.0	3.1	7.1	6.8	18.4
04	Finska Hushållningssällskapet ..	83.1	93.1	59.9	32.8	74.1	12.6	6.9	6.0	5.9	11.3
05	Satakunnan	75.2	74.8	38.9	35.2	66.0	11.3	1.6	7.9	7.8	13.2
06	Pirkanmaan	55.4	76.9	37.1	21.4	35.0	12.5	0.0	8.3	8.8	22.6
07	Hämeen läänin	70.6	80.0	51.1	28.4	65.1	12.0	1.6	8.8	8.8	19.9
08	Itä-Hämeen	64.7	61.5	40.8	20.4	51.1	13.7	3.9	8.2	8.2	17.1
09	Kymen läänin	61.0	43.6	33.3	16.2	35.9	13.1	1.8	7.4	7.8	15.7
11	Mikkelin läänin	40.0	41.7	11.9	9.2	57.0	13.3	4.2	7.5	8.7	14.7
12	Kuopion läänin	26.5	13.3	11.8	9.4	25.7	8.8	3.3	7.1	9.9	23.4
13	Pohjois-Karjalan	27.3	20.0	10.2	8.3	13.6	9.1	5.0	7.9	7.0	16.8
14	Keski-Suomen	33.3	32.4	22.5	21.4	21.2	8.3	2.9	9.5	9.0	23.2
15	Etelä-Pohjanmaan	77.6	65.6	31.3	25.6	71.0	8.2	4.5	6.7	6.8	14.5
16	Österbottens Svenska	67.3	79.1	29.6	33.6	61.6	15.4	0.0	6.1	5.8	14.5
18	Oulun	12.5	39.3	18.3	10.1	56.6	0.0	0.0	7.8	7.6	17.0
19	Kainuun	—	0.0	5.8	5.7	25.7	0.0	0.0	6.5	5.7	18.1
20	Lapin läänin	0.0	0.0	9.5	—	16.0	0.0	—	7.1	6.7	18.5
	Koko maa - Hela landet - Whole country	71.7	67.9	37.4	25.9	56.6	12.7	2.5	7.5	7.7	16.0

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed							
		Ohran — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Siioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others	Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Siioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others
%									
01	Uudenmaan	18.6	10.2	1.6	0.0	45.5	5.1	3.1	0.5
02	Nylands Svenska	8.5	6.8	1.0	0.0	29.4	5.3	3.0	0.9
03	Varsinais-Suomen	7.6	16.3	5.6	0.0	19.5	13.4	13.8	0.3
04	Finska Hushållningssällskapet ..	15.5	10.8	2.4	0.0	36.0	7.0	7.0	0.6
05	Satakunnan	17.5	23.4	2.1	0.1	30.1	12.6	3.4	0.5
06	Pirkanmaan	27.4	16.2	0.9	0.0	53.7	5.5	1.1	0.5
07	Hämeen läänin	13.3	16.0	3.0	0.1	36.4	10.0	4.3	0.8
08	Itä-Hämeen	27.3	12.1	0.6	0.0	51.6	5.3	1.3	0.5
09	Kymen läänin	31.4	14.8	0.9	0.1	55.3	6.2	1.9	0.7
11	Mikkelin läänin	57.9	12.5	3.0	0.0	63.4	7.2	2.5	1.3
12	Kuopion läänin	58.5	10.8	2.5	0.2	62.0	3.2	3.5	0.6
13	Pohjois-Karjalan	57.1	13.3	1.0	0.3	68.0	4.1	1.7	1.1
14	Keski-Suomen	32.3	21.0	6.3	0.3	49.5	8.0	3.4	1.0
15	Etelä-Pohjanmaan	24.4	23.5	2.1	0.0	42.1	9.9	2.7	0.7
16	Österbottens Svenska	18.7	23.2	8.7	0.3	24.3	9.5	12.2	0.2
18	Oulun	54.4	8.7	0.4	0.3	68.4	2.3	0.6	1.2
19	Kainuun	65.8	9.0	1.9	2.6	68.6	5.7	5.7	0.0
20	Lapin läänin	66.7	2.4	0.0	0.0	80.0	0.0	—	0.0
	Koko maa - Hela landet - Whole country	25.7	16.5	3.1	0.1	41.0	8.7	5.0	0.6

Käytetty maatilan ruokataloudessa Använda i gårdens hushåll Used for food in household of farms					Käytetty rehuksi — Används som foder — Used for feed								No
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potatoes	Vehnää — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Mulle Åt övriga To others	
1.1	3.0	0.0	0.1	15.2	2.4	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	—	01
0.3	0.0	0.0	0.0	9.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	02
0.6	0.8	0.0	0.0	17.2	0.4	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	03
0.0	0.0	—	0.5	7.9	0.5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	04
1.8	2.3	0.3	0.3	10.8	0.7	1.4	1.1	0.0	1.6	0.8	0.0	—	05
7.1	3.8	0.7	0.1	26.3	5.4	0.0	1.8	—	3.9	0.0	—	—	06
1.4	0.0	0.1	0.1	6.8	2.5	2.5	0.7	—	1.5	0.0	0.0	0.0	07
3.9	7.7	0.5	0.8	14.8	3.9	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	08
6.0	14.6	1.2	0.7	15.4	3.6	0.8	0.8	0.0	7.3	0.0	—	0.0	09
16.7	20.8	0.3	0.0	12.4	10.0	0.0	0.0	—	4.1	0.0	—	—	11
20.6	30.0	0.9	1.2	30.3	11.7	5.9	5.9	—	6.7	0.0	0.0	0.0	12
18.2	35.0	0.8	0.7	32.0	22.7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	13
16.7	23.5	0.9	0.0	28.5	0.0	—	0.0	—	5.9	0.0	—	—	14
2.0	3.3	0.1	0.1	6.1	2.0	0.0	0.0	—	1.1	4.4	0.0	0.0	15
0.0	0.0	0.3	0.7	11.8	0.0	0.0	7.7	—	4.2	0.0	—	—	16
37.5	17.9	1.4	1.9	15.1	37.5	0.0	0.0	—	17.8	—	—	—	18
100.0	100.0	0.7	2.9	26.6	0.0	—	0.0	—	0.0	—	—	—	19
100.0	100.0	2.4	0.0	43.2	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	20
2.3	6.7	0.4	0.3	13.4	1.9	0.9	1.0	0.0	2.7	0.6	0.0	0.0	

Perunaa — Potatis — Potatoes				Varastotappio Förrädförlust Store loss					Jäänyt maatilojen varastoihin 15. 6. 1982 Gårdens förråd den 15. 6. 1982 In stores of farms 15. 6. 1982					No
Nauta- karjalle Åt nöt- kreatur To cattle	Sioille Åt svin To pigs	Kanoille Åt höns To hens	Muille Åt övriga To others	Vehnää 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	
5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	8.0	9.4	19.7	7.7	10.8	0.9	01
2.8	1.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.7	4.9	8.0	3.9	7.4	1.4	02
3.6	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	5.2	8.5	11.5	7.4	11.9	3.2	03
2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.8	0.0	5.4	10.2	0.7	04
4.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	8.5	18.9	9.8	10.1	1.7	05
7.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	6.6	17.8	15.4	9.2	8.8	1.5	06
3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	3.2	10.3	16.9	7.3	10.8	0.9	07
9.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	13.7	26.9	10.5	11.9	2.3	08
18.4	2.7	0.6	0.9	0.0	0.0	0.4	0.2	5.9	14.7	32.7	10.5	11.0	4.5	09
10.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	—	3.4	20.0	29.2	6.3	7.7	1.5	11
10.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.3	20.6	46.7	8.2	9.6	3.4	12
23.2	1.6	0.8	0.8	0.0	—	1.0	1.1	7.2	22.7	30.0	8.4	8.0	4.0	13
14.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	7.9	41.7	35.3	6.9	7.5	3.3	14
2.8	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	3.7	10.2	21.1	11.8	12.1	1.0	15
5.2	2.1	0.7	0.7	0.0	—	0.3	0.1	2.7	9.6	16.7	12.8	13.6	1.4	16
5.2	0.5	0.0	0.0	—	0.0	0.3	0.4	3.2	12.5	25.0	8.4	7.5	2.1	18
19.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	4.8	0.0	0.0	7.7	5.7	4.8	19
16.1	0.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	11.9	13.3	3.7	20
6.6	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	4.1	9.5	19.6	9.1	10.6	1.9	

16. Hevosten ¹⁾ luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982
 Antal hästar ¹⁾ lantbrukscentralvis 15. 6. 1982
 Number of horses ¹⁾ by agricultural centrals 15. 6. 1982

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	0.8	0.1	0.9	0.6
Nylands Svenska	0.1	0.0	0.1	0.1
Varsinais-Suomen	0.6	0.0	0.6	0.2
Finska Hushållningssällskapet	0.1	0.0	0.1	0.3
Satakunnan	1.1	0.1	1.2	0.7
Pirkanmaan	1.2	0.1	1.3	1.1
Hämeen läänin	0.7	0.0	0.7	0.4
Itä-Hämeen	1.5	0.1	1.6	2.4
Kymen läänin	1.2	0.2	1.4	0.9
Mikkelin läänin	2.3	0.1	2.4	2.4
Kuopion läänin	2.1	0.2	2.3	1.4
Pohjois-Karjalan	1.4	0.3	1.7	1.4
Keski-Suomen	1.4	0.3	1.7	1.4
Etelä-Pohjanmaan	1.7	0.2	1.9	0.7
Österbottens Svenska	0.4	0.0	0.4	0.4
Oulun	1.4	0.0	1.4	0.5
Kainuun	0.2	0.0	0.2	0.4
Lapin läänin	0.4	0.0	0.4	0.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	18.6	1.7	20.3	0.8

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

17. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1982
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Lehmiä Kor Cows						Hiehoja 1 vuoden ja yll Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over			Vasikoita Kalvar Calves			Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 heilon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	
	Sonneja 1 vuoden ja yll Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Ayrshire Ayrshire	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Frisiska Friesian	Muita Övriga Other	Lehmiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Emo- ja imettäjälehmiä Amnkor (gödboskap) Beef cows	Lypsylehmiä Till mjölkkor For milk production	Emo-ja imettäjälehmiä Till amnkor For beef cows	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	5.6	24.7	0.3	1.8	0.4	27.2	0.8	9.7	0.4	0.9	10.3	13.1	23.4	68.0	48.7
Nylands Svenska	2.0	6.4	—	1.0	—	7.4	0.1	2.9	0.2	0.5	3.3	2.7	6.0	19.1	21.7
Varsinais-Suomen	3.8	21.3	0.7	2.0	0.2	24.2	0.8	7.4	0.4	1.9	13.0	12.8	25.8	64.3	25.5
Finska Hushållningss. ...	0.7	3.4	—	0.2	0.0	3.6	0.2	1.3	0.1	0.4	1.8	2.5	4.3	10.6	36.6
Satakunnan	10.0	22.0	3.1	10.9	0.4	36.4	0.4	11.4	0.8	2.1	17.2	21.8	39.0	100.1	55.7
Pirkanmaan	7.0	21.9	2.3	8.8	0.1	33.1	0.8	11.0	0.5	2.6	13.2	16.3	29.5	84.5	71.5
Hämeen läänin	6.3	27.6	0.7	3.2	0.0	31.5	1.0	10.4	0.4	1.1	14.7	15.1	29.8	80.5	49.9
Itä-Hämeen	4.5	19.4	0.4	3.3	0.3	23.4	0.3	6.7	0.1	0.7	9.5	11.7	21.2	56.9	85.4
Kymen läänin	9.4	42.6	1.2	8.4	0.1	52.3	0.2	16.4	0.1	1.9	21.6	25.8	47.4	127.7	77.6
Mikkelin läänin	6.7	28.9	1.0	10.2	0.9	41.0	0.3	13.5	0.6	1.4	18.3	21.2	39.5	103.0	102.1
Kuopion läänin	10.7	53.6	2.2	13.9	2.2	71.9	0.1	24.3	0.5	2.0	26.8	37.2	64.0	173.5	104.3
Pohjois-Karjalan	7.3	32.4	2.6	9.8	3.5	48.3	0.0	14.0	0.1	2.2	17.2	23.0	40.2	112.1	94.7
Keski-Suomen	5.9	26.5	2.2	5.7	0.8	35.2	0.7	8.9	0.3	1.8	14.2	19.0	33.2	86.0	68.3
Etelä-Pohjanmaan	15.8	68.7	1.5	11.9	0.3	82.4	1.2	22.2	0.6	3.6	36.8	48.1	84.9	210.7	74.8
Österbottens Svenska ..	3.5	24.8	0.1	0.6	0.0	25.5	0.1	7.4	0.0	2.5	9.8	8.3	18.1	57.1	50.6
Oulun	19.6	82.6	3.2	17.4	0.5	103.7	0.5	29.7	0.1	3.0	48.7	53.6	102.3	258.9	93.7
Kainuun	4.0	14.4	0.9	4.7	0.4	20.4	0.0	5.8	0.1	0.6	7.2	14.4	21.6	52.5	94.3
Lapin läänin	2.6	15.6	2.1	3.9	0.1	21.7	0.6	6.5	0.1	0.1	11.2	10.3	21.5	53.1	66.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	125.4	536.8	24.5	117.7	10.2	689.2	8.1	209.5	5.4	29.3	294.8	356.9	651.7	1 718.6	68.3

18. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982
Antal svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1982
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Lihotus- sist yhteensä Gödsvin samman- lagt Fattening pigs total	Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Figslets 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	3.7	1.2	0.4	21.2	16.7	39.1	19.2	63.6
Nylands Svenska	0.0	1.6	1.0	1.1	0.1	6.2	2.9	10.2	6.1	17.9
Varsinais-Suomen	1.1	32.1	20.7	10.6	2.1	157.3	58.4	226.3	109.7	369.2
Finska Hushållningssäll- skapet	0.1	1.4	1.0	0.3	0.1	0.9	5.0	6.2	10.4	18.1
Satakunnan	0.8	19.0	11.3	8.3	1.3	82.9	36.2	127.4	67.9	215.1
Pirkanmaan	0.2	4.8	3.4	1.4	0.5	19.2	12.2	32.8	19.5	57.3
Hämeen läänin	0.4	10.9	7.4	5.8	1.0	42.0	18.3	66.1	34.5	111.9
Itä-Hämeen	0.2	5.1	3.3	0.7	0.2	12.9	8.0	21.6	16.0	42.9
Kymen läänin	0.5	7.1	4.9	6.1	0.5	31.9	13.3	51.3	24.6	83.5
Mikkelin läänin	0.2	3.5	2.3	2.9	0.1	7.7	3.3	13.9	12.8	30.4
Kuopion läänin	0.2	3.2	2.5	1.6	0.3	25.1	6.4	33.1	10.3	46.8
Pohjois-Karjalan	0.1	1.6	1.1	0.9	0.2	8.6	1.9	11.4	6.6	19.7
Keski-Suomen	0.1	2.3	1.6	0.6	0.0	21.1	6.1	27.8	7.6	37.8
Etelä-Pohjanmaan	0.9	22.1	14.3	6.0	0.6	67.7	32.1	105.8	66.2	195.0
Österbottens Svenska ..	0.5	9.0	5.9	6.5	0.4	61.2	19.4	87.1	25.7	122.3
Oulun	0.3	5.0	3.2	1.9	0.1	11.1	2.3	15.3	20.9	41.5
Kainuun	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	0.0	1.8	0.0	1.8
Lapin läänin	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.3	0.1	0.4	0.1	0.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	5.8	133.8	87.6	55.9	7.9	579.1	242.6	877.6	458.1	1 475.3

19. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982
Antal får lantbrukscentralvis 15. 6. 1982
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Lampaita 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsoita alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan	1.5	1.6	3.1	2.2
Nylands Svenska	1.4	1.4	2.8	3.2
Varsinais-Suomen	4.2	6.4	10.6	4.2
Finska Hushållningssällskapet	1.0	1.3	2.3	7.9
Satakunnan	2.8	3.2	6.0	3.3
Pirkanmaan	1.5	2.0	3.5	3.0
Hämeen läänin	3.2	3.8	7.0	4.3
Itä-Hämeen	0.8	1.1	1.9	2.9
Kymen läänin	3.8	4.6	8.4	5.1
Mikkelin läänin	2.1	2.9	5.0	5.0
Kuopion läänin	2.1	2.7	4.8	2.9
Pohjois-Karjalan	2.0	3.0	5.0	4.2
Keski-Suomen	1.7	2.0	3.7	2.9
Etelä-Pohjanmaan	2.6	2.7	5.3	1.9
Österbottens Svenska	2.0	3.0	5.0	4.4
Oulun	5.4	4.8	10.2	3.7
Kainuun	2.5	2.6	5.1	9.2
Lapin läänin	5.8	8.3	14.1	17.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	46.4	57.4	103.8	4.1

20. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1982
 Antal fjäderfän lanbrukscentralvis 15. 6. 1982
 Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1982

Maatalouskeskus Lanbrukscentral Agricultural central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry			
	Kanoja — Höns — Hens		Poikasla alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chicks under 6 months	Siipikarjaa ¹⁾ yhteensä Fjäderfän sammanslagt Poultry total
	6 kk ja yli 6 mån. och över 6 months and over	Nilstä toista munintakautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying		
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan	135.9	81.9	36.5	172.4
Nylands Svenska	61.1	24.3	10.7	71.8
Varsinais-Suomen	2 235.8	491.9	820.5	3 056.3
Finska Hushållningssällskapet	35.2	17.3	9.6	44.8
Satakunnan	429.1	100.8	76.2	505.3
Pirkanmaan	141.6	47.9	22.3	163.9
Hämeen läänin	462.9	112.5	60.2	523.1
Itä-Hämeen	83.9	19.6	6.3	90.2
Kymen läänin	149.5	41.6	121.6	271.1
Mikkelin läänin	175.5	37.7	34.3	209.8
Kuopion läänin	139.6	32.4	37.1	176.7
Pohjois-Karjalan	62.0	26.6	14.0	76.0
Keski-Suomen	59.2	28.2	23.7	82.9
Etelä-Pohjanmaan	393.8	116.6	53.0	446.8
Österbottens Svenska	583.9	105.7	275.4	859.3
Oulun	92.4	6.7	8.1	100.5
Kainuun	46.4	3.8	12.1	58.5
Lapin läänin	3.7	2.2	0.1	3.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	5 291.5	1 297.7	1 621.7	6 913.2

¹⁾ Tämän lisäksi broilereita 850 000 kpl — Härtill broilers 8 0 000 st — In addition to poultry broilers 850 000 pcs

21. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1982
 Meat produce by agricultural centrals in 1982

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
milj. kg										
01	Uudenmaan	—	0.07	0.07	—	0.00	0.00	—	0.06	0.06
02	Nylands Svenska	4.65	0.00	4.65	0.05	0.00	0.05	11.53	0.02	11.55
03	Varsinais-Suomen	10.55	0.01	10.56	0.11	0.01	0.12	63.92	0.15	64.07
04	Finska Hushållningss.	0.63	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.50	0.01	0.51
05	Satakunnan	3.46	0.06	3.52	0.04	0.01	0.05	12.62	0.19	12.81
06	Pirkanmaan	8.52	0.07	8.59	0.06	0.00	0.06	7.73	0.06	7.79
07	Hämeen läänin	0.64	0.01	0.65	0.00	0.00	0.00	1.27	0.10	1.37
08	Itä-Hämeen	3.52	0.03	3.55	0.02	0.00	0.02	5.21	0.06	5.27
09	Kymen läänin	9.23	0.05	9.28	0.13	0.00	0.13	14.01	0.16	14.17
11	Mikkelin läänin	7.01	0.07	7.08	0.07	0.02	0.09	4.19	0.17	4.36
12	Kuopion läänin	9.37	0.12	9.49	0.14	0.05	0.19	5.68	0.10	5.78
13	Pohjois-Karjalan	7.26	0.21	7.47	0.05	0.04	0.09	2.72	0.06	2.78
14	Keski-Suomen	6.93	0.09	7.02	0.10	0.01	0.11	4.81	0.08	4.89
15	Etelä-Pohjanmaan	13.78	0.05	13.83	0.12	0.01	0.13	24.77	0.22	24.99
16	Österbottens Svenska	8.14	0.03	8.17	0.11	0.00	0.11	14.44	0.04	14.48
18	Oulun	15.51	0.19	15.70	0.12	0.05	0.17	8.02	0.08	8.10
19	Kainuun	2.44	0.07	2.51	0.01	0.04	0.05	0.71	0.03	0.74
20	Lapin läänin	2.34	0.16	2.50	0.04	0.02	0.06	0.70	0.01	0.71
	Koko maa — Hela landet — Whole country	113.98	1.29	115.27	1.17	0.26	1.43	182.83	1.60	184.43

22. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1982
 Mjöljk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lägenheterna lantbrukscentralvis år 1982
 Milk and egg produce and the amounts of home made butter and cheese on farms by agricultural centrals in 1982

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			
	milj. litr.	litr.	milj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	127.4	4 683	2.3	1.3	3.7
Nylands Svenska	35.0	4 667	1.1	—	0.9
Varsinais-Suomen	105.9	4 468	31.8	0.8	9.0
Finska Hushållningssällskapet	14.9	4 257	0.7	—	—
Satakunnan	158.3	4 510	5.7	2.1	37.7
Pirkanmaan	145.8	4 432	2.0	2.4	6.5
Hämeen läänin	143.6	4 632	6.5	2.4	1.4
Itä-Hämeen	95.3	4 162	1.0	1.1	2.5
Kymen läänin	224.0	4 243	2.5	5.5	0.3
Mikkelin läänin	189.3	4 572	2.3	4.7	0.2
Kuopion läänin	328.2	4 577	2.3	7.4	0.4
Pohjois-Karjalan	210.7	4 474	1.0	9.6	—
Keski-Suomen	161.2	4 619	1.0	14.6	0.9
Etelä-Pohjanmaan	381.6	4 715	5.6	4.4	77.8
Österbottens Svenska	103.8	4 087	9.4	0.4	0.4
Oulun	459.6	4 497	1.1	11.6	59.0
Kainuun	89.8	4 359	0.6	6.4	3.5
Lapin läänin	94.0	4 273	0.1	1.7	30.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 068.4	4 493	77.0	76.4	235.0

Lampaanlihaa — Färkött <i>Mutton</i>			Slipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevosenlihaa Hästkött <i>Horsemeat</i>			Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>			N:o
Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Teurastamoissa I slakterier <i>At slaughterhouses</i>	Maatiloilla På lantgårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
—	0.00	0.00	0.46	0.00	0.46	—	—	—	0.46	0.13	0.59	01
0.07	0.00	0.07	—	0.00	0.00	0.08	—	0.08	16.38	0.02	16.40	02
0.13	0.00	0.13	4.79	0.03	4.82	0.05	—	0.05	79.55	0.20	79.75	03
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.00	0.00	—	0.00	1.18	0.01	1.19	04
0.07	0.00	0.07	5.71	0.00	5.71	0.06	—	0.06	21.96	0.26	22.22	05
0.05	0.00	0.05	2.55	0.00	2.55	0.06	—	0.06	18.97	0.13	19.10	06
0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.03	—	0.03	1.94	0.11	2.05	07
0.03	0.01	0.04	—	0.00	0.00	0.03	—	0.03	8.81	0.10	8.91	08
0.07	0.01	0.08	—	0.00	0.00	0.09	—	0.09	23.53	0.22	23.75	09
0.05	0.01	0.06	—	0.01	0.01	0.06	—	0.06	11.38	0.28	11.66	11
0.03	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	—	0.08	15.30	0.28	15.58	12
0.05	0.01	0.06	—	0.00	0.00	0.05	—	0.05	10.13	0.32	10.45	13
0.06	0.00	0.06	—	0.00	0.00	0.03	—	0.03	11.93	0.18	12.11	14
0.06	0.00	0.06	2.91	0.00	2.91	0.06	—	0.06	41.70	0.28	41.98	15
0.05	0.00	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	—	0.03	22.78	0.08	22.86	16
0.08	0.01	0.09	—	0.01	0.01	0.05	—	0.05	23.78	0.34	24.12	18
0.03	0.01	0.04	—	0.00	0.00	0.01	—	0.01	3.20	0.15	3.35	19
0.08	0.01	0.09	—	0.00	0.00	0.01	—	0.01	3.17	0.20	3.37	20
0.96	0.08	1.04	16.43	0.06	16.49	0.78	—	0.78	316.15	3.29	319.44	

23. Teurastamoiden maksamat lihan tuottajahinnat vuonna 1982¹⁾
 Producentpriserna på kött som slakterierna betalat år 1982¹⁾
 Producer price for meat at the slaughterhouses in 1982¹⁾

Kuukausi Månad Month	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha ²⁾ Svinkött ²⁾ Pork ²⁾	Lampaanliha Färkött Mutton	Hevosenliha Hästkött Horsemeat	Slipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat
mk/kg					
Tammikuu — Januari — January	19.04	11.97	20.00	14.73	9.51
Helmikuu — Februari — February	19.60	12.19	20.00	14.85	9.61
Maaliskuu — Mars — March	20.14	12.72	21.29	15.18	9.61
Huhtikuu — April — April	20.16	12.74	21.44	15.39	9.39
Toukokuu — Maj — May	20.29	12.73	21.14	15.03	9.74
Kesäkuu — Juni — June	20.14	12.70	21.41	15.40	9.48
Heinäkuu — Juli — July	20.14	12.69	21.53	15.02	9.02
Elokuu — Augusti — August	19.99	12.69	22.31	15.77	9.49
Syyskuu — September — September	19.77	12.68	22.20	15.81	9.17
Lokakuu — Oktober — October	19.49	12.67	20.65	16.05	9.35
Marraskuu — November — November	19.46	12.75	20.10	16.00	9.75
Joulukuu — December — December	19.75	12.83	19.86	15.88	9.41
Keskimäärin — I medeltal — On an average	19.84	12.63	21.00	15.51	9.47

¹⁾ Ilman tuotantoavustuksia

Utan produktionsbidrag
Without subsidies

²⁾ Ilman markkinoimismaksua

Utan marknadsföringsavgift
Marketing price is not included in the price

24. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1982
 Antal i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1982
 Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1982

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmiä 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 nautaeläimiä Nöt- kreatur sammanlagt Cattle total	Ruoho- ja juotto- vasikoita alle 80 kg Gräskalvar och göd- kalvar under 80 kg Calves under 80 kg
	1 000 kpl — st — pcs							
Tammikuu — Januari — January	15.3	22.0	0.2	7.0	0.1	4.1	48.7	1.8
Helmikuu — Februari — February	11.4	15.4	0.1	4.8	0.1	2.9	34.7	1.2
Maaliskuu — Mars — March	13.7	28.3	0.4	9.0	0.1	4.7	56.2	1.4
Huhtikuu — April — April	12.5	23.7	0.2	7.3	0.2	4.6	48.5	1.2
Toukokuu — Maj — May	12.1	28.1	0.1	7.7	0.1	4.1	52.2	1.2
Kesäkuu — Juni — June	10.6	25.5	0.2	7.3	0.2	4.0	47.8	1.2
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni — January—June	75.6	143.0	1.2	43.1	0.8	24.4	288.1	8.0
Heinäkuu — Juli — July	9.0	23.8	0.2	5.6	0.1	2.8	41.5	0.9
Elokuu — Augusti — August	12.1	24.9	0.3	7.1	0.3	3.7	48.4	1.2
Syyskuu — September — September	17.8	28.3	0.3	9.4	0.2	5.2	61.2	1.9
Lokakuu — Oktober — October	21.2	24.6	0.2	10.4	0.2	5.7	62.3	2.4
Marraskuu — November — November	17.0	22.5	0.1	8.9	0.1	3.8	52.4	1.7
Joulukuu — December — December	12.5	21.5	0.2	7.3	0.2	2.7	44.4	1.1
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July—December	89.6	145.6	1.3	48.7	1.1	23.9	310.2	9.2
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	165.2	288.6	2.5	91.8	1.9	48.3	598.3	17.2

25. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1982
 I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1982
 Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1982

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Lehmiä 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	206	204	123	172	123	105
Helmikuu — Februari — February	205	201	123	173	123	104
Maaliskuu — Mars — March	205	206	123	170	122	105
Huhtikuu — April — April	204	204	126	169	126	104
Toukokuu — Maj — May	201	201	122	167	123	106
Kesäkuu — Juni — June	199	201	123	165	123	106
Tammi—Kesäkuu — Januari—Juni—January —June	204	203	123	169	123	105
Heinäkuu — Juli — July	204	202	123	166	123	107
Elokuu — Augusti — August	203	206	124	164	123	107
Syyskuu — September — September	206	205	123	168	127	106
Lokakuu — Oktober — October	206	201	123	170	122	105
Marraskuu — November — November	210	204	122	171	123	104
Joulukuu — December — December	213	211	121	175	121	106
Heinä—Joulukuu — Juli—December — July— December	207	203	123	169	123	106
Keskimäärin — I medeltal — On an average ..	206	204	123	169	123	105

Pikku- vasikoita Späd- kalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar samman- lagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and crypt- orchids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaista Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Brollereita Brollers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Yhteensä siipikarjaa Fjäderfån samman- lagt <i>Poultry total</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
1.0	2.8	4.9	1.8	188.3	195.0	3.0	199.7	956.5	1.0	1 157.2	0.2
1.0	2.2	4.1	1.6	169.2	174.9	1.7	165.4	869.2	2.1	1 036.7	0.2
1.2	2.6	4.8	2.1	231.4	238.3	3.0	188.9	1 094.4	8.4	1 291.7	0.2
1.7	2.9	4.7	2.1	216.1	222.9	2.5	274.7	1 059.9	—	1 334.6	0.2
1.6	2.8	4.4	2.1	192.9	199.4	1.5	263.8	1 049.8	4.2	1 317.8	0.2
1.3	2.5	4.6	1.9	197.7	204.2	1.5	292.1	992.9	8.8	1 293.8	0.2
7.8	15.8	27.5	11.6	1 195.6	1 234.7	13.2	1 384.6	6 022.7	24.5	7 431.8	1.2
1.1	2.0	4.7	1.7	196.0	202.4	2.2	227.9	612.2	5.0	845.1	0.1
1.0	2.2	4.4	1.7	192.3	198.4	5.2	255.4	1 069.9	15.5	1 340.8	0.2
1.1	3.0	4.8	1.9	205.9	212.6	9.3	335.0	996.3	5.1	1 336.4	0.3
1.1	3.5	5.0	1.9	205.9	212.8	12.8	323.7	988.5	6.3	1 318.5	0.4
1.0	2.7	4.7	2.0	202.8	209.5	11.2	379.0	1 067.9	12.9	1 459.8	0.3
0.7	1.8	4.5	1.9	206.8	213.2	5.0	250.3	1 058.5	41.3	1 350.1	0.2
6.0	15.2	28.1	11.1	1 209.7	1 248.9	45.7	1 771.3	5 793.3	86.1	7 650.7	1.5
13.8	31.0	55.6	22.7	2 405.3	2 483.6	58.9	3 155.9	11 816.0	110.6	15 082.5	2.7

Enoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilman lehmä Nötkrea- tur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and crypt- orchids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Lampaista Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Brollereita Brollers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
56	18	173	138	78	72	15	1.3	1.0	3.9	286
54	18	170	136	73	72	16	1.3	1.0	4.1	279
55	18	178	137	76	73	16	1.4	1.0	1.9	285
54	18	172	137	75	73	17	1.3	1.0	—	283
53	18	175	135	79	72	18	1.3	1.0	0.7	271
53	19	173	137	77	72	18	1.3	1.0	2.4	278
54	18	174	137	76	72	17	1.3	1.0	2.1	281
50	19	178	138	77	73	18	1.3	1.0	2.1	271
52	19	178	138	78	72	18	1.4	1.0	1.7	286
53	19	175	138	78	72	16	1.3	1.0	1.5	284
53	19	168	138	80	72	16	1.3	1.0	3.1	272
54	18	174	139	79	72	15	1.4	1.0	2.5	289
52	18	185	140	75	71	16	1.3	1.0	1.4	295
53	18	176	138	78	72	16	1.3	1.0	1.8	282
53	18	175	137	77	72	16	1.3	1.0	1.8	282

26. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelpensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-
 Antal äppelträd och bärbuskar samt arealer hallonbuskar, jordgubbar, växthus och drivhänkar i lägenheternas
 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	
		Tuotantokäälä I produktiv älder In productive age	Nuoria Unga Young	Karvialsmarja Krusbär Gooseberry	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant
1 000 kpl — st — pcs					
01	Uudenmaan	33.9	3.2	16.0	35.7
02	Nylands Svenska	16.4	0.4	1.4	5.0
03	Varsinais-Suomen	62.3	4.7	31.0	71.9
04	Finska Hushållningssällskapet	9.1	5.5	1.5	4.7
05	Satakunnan	35.0	2.7	31.7	60.7
06	Pirkanmaan	30.8	4.4	30.6	222.4
07	Hämeen läänin	30.9	2.0	22.0	48.3
08	Itä-Hämeen	22.6	1.7	17.2	49.5
09	Kymen läänin	76.4	5.6	46.3	83.8
11	Mikkelin läänin	46.8	4.8	33.4	72.7
12	Kuopion läänin	12.5	4.1	24.7	136.0
13	Pohjois-Karjalan	19.6	3.1	27.8	273.1
14	Keski-Suomen	23.3	3.0	22.3	73.9
15	Etelä-Pohjanmaan	23.7	3.3	34.0	119.9
16	Österbottens Svenska	5.8	2.2	9.9	42.1
18	Oulun	2.0	1.5	16.8	140.4
19	Kainuun	0.1	0.0	2.4	62.8
20	Lapin läänin	—	—	0.1	93.0
	Koko maa — Hela landet — Whole country	451.2	52.2	369.1	1 595.9

27. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten pinta-alat maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna
 På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers arealer lantbrukscentralvis år 1982
 Areas of vegetables to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leeks	Selleri Selleri Celery
		ha			
01	Uudenmaan	143.0	30.0	0.3	0.3
02	Nylands Svenska	60.0	16.8	0.9	0.5
03	Varsinais-Suomen	286.2	96.6	47.1	53.5
04	Finska Hushållningssällskapet	0.3	7.0	17.1	—
05	Satakunnan	59.0	139.6	7.5	26.5
06	Pirkanmaan	48.7	6.7	—	0.6
07	Hämeen läänin	24.2	10.0	—	—
08	Itä-Hämeen	2.0	0.0	0.1	0.2
09	Kymen läänin	42.0	9.5	2.9	4.3
11	Mikkelin läänin	252.7	4.6	3.2	—
12	Kuopion läänin	19.6	10.0	0.2	—
13	Pohjois-Karjalan	51.0	0.5	—	—
14	Keski-Suomen	7.0	1.0	—	—
15	Etelä-Pohjanmaan	12.7	0.0	—	—
16	Österbottens Svenska	10.0	0.1	0.1	—
18	Oulun	18.2	2.9	0.3	—
19	Kainuun	9.0	5.0	0.1	—
20	Lapin läänin	1.9	1.4	0.0	0.2
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 047.5	341.7	79.8	86.1

alat maatilaputarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1982
trädgårdar lantbrukscentralvis år 1982
by agricultural centrals in 1982

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant	Vadelmapensatta Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses			N:o
	ha		Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Uppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita ja lavoja Plasthus och drivbänkar Plasthouses and frames	
21.0	11.5	29.3	6.1	0.0	0.8	01
2.7	1.8	13.4	13.6	0.7	1.1	02
31.9	7.1	345.2	15.9	6.1	17.7	03
2.0	0.7	11.0	1.0	0.1	0.0	04
34.1	5.0	133.7	2.5	0.6	2.1	05
38.8	6.3	6.1	1.2	0.3	0.6	06
27.8	5.3	44.5	7.2	0.1	0.8	07
39.2	3.4	24.8	0.3	0.7	0.4	08
70.5	13.0	231.8	24.2	12.1	13.9	09
174.4	9.0	144.6	3.8	0.2	1.6	11
54.9	3.3	898.3	0.0	0.2	1.1	12
60.2	2.8	131.7	0.1	0.4	1.4	13
40.2	5.3	104.9	4.5	2.8	0.8	14
50.0	6.8	11.1	5.3	0.3	1.4	15
7.4	0.9	42.1	59.0	0.0	0.1	16
85.1	0.8	12.9	1.7	2.3	1.8	18
28.0	4.5	1.8	2.1	0.0	1.4	19
19.0	0.7	5.4	0.9	0.3	0.9	20
787.2	88.2	2 192.6	149.4	27.2	47.9	

1982

Avomaan- kurkku Fruktans- gurka Outdoor cucumber	Sipuli Lök Onions	Punajuuri Rödbeta Red beets	Porkkana Morot Carrots	Herne (vihreä) Ärtor (gröna) Peas (green)	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables	N:o
1.6	0.3	3.0	14.0	71.6	2.5	01
125.2	6.0	5.0	13.7	4.7	41.8	02
203.9	165.4	93.6	171.1	132.6	127.3	03
59.2	100.6	6.2	6.2	1.0	29.9	04
—	59.9	217.7	266.7	139.0	107.3	05
0.8	11.5	33.9	59.7	1.9	24.5	06
0.1	31.3	11.1	163.3	155.0	6.2	07
—	0.6	1.0	7.9	0.3	1.5	08
3.5	29.1	11.7	44.1	8.2	50.7	09
—	38.4	5.4	133.8	—	106.9	11
—	17.7	5.4	9.3	1.1	1.2	12
—	10.6	1.0	26.2	0.6	7.0	13
—	12.0	0.0	6.5	—	3.6	14
—	15.8	0.0	33.9	—	2.6	15
—	1.0	0.0	6.0	—	—	16
—	57.5	15.7	26.9	1.2	160.4	18
—	2.7	0.5	6.5	—	8.5	19
—	5.2	0.7	3.1	—	2.7	20
394.3	565.6	411.9	1003.9	517.2	684.6	

28. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1982
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1982
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1982

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
ha					
Puutarhakasvien ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	6 008	2 659	472	246	9 380
Puutarhakasvien alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	763	77	17	—	857
2. Marjapensailla — Bärbuskar — Berry bushes	307	456	32	33	828
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	1 180	1 358	58	22	2 618
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	3 224	694	247	175	4 340
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	20	12	5	6	43
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	77	8	12	1	98
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	180	26	3	1	210
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	201	23	95	4	323
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och ouppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	51	5	3	4	63

29. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1982
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1982
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1982

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
ha					
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	645.3	102.2	90.0	54.5	892.0
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	290.8	20.8	14.7	5.2	331.5
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	72.2	69.2	4.2	1.3	146.9
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrots	387.9	222.3	16.3	83.7	710.2
Punajuurikas — Rödbeta — Red beets	140.8	17.2	2.0	10.9	170.9
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	105.3	22.8	2.2	4.8	135.1
Selleri — Selleri — Celery	37.8	1.9	0.5	0.1	40.3
Purjo — Purjo — Leeks	109.6	4.2	1.2	0.2	115.2
Sipuli — Lök — Onions	367.6	76.2	82.3	4.7	530.8
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden peas	135.0	14.3	1.0	0.1	150.4
Pensasapuu — Buskböna — Beans	131.6	0.3	0.1	0.0	132.0
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	195.9	2.0	0.1	0.0	198.0
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	22.3	5.9	0.4	0.2	28.8
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	39.6	1.6	1.3	0.1	42.6
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	122.0	8.5	10.3	3.1	143.9
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potatoes	420.5	124.3	20.6	6.5	571.9
Yhteensä — Sammanlagt — Total	3 224.2	693.7	247.2	175.4	4 340.5

30. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1982
 Antal äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1982
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1982

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela landet Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	344	21	7	—	372
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	72	6	4	—	82
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	94	9	2	—	105
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	178	6	1	—	185
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	0	0	—	—	0
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	53	2	0	—	55
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	10	1	0	—	11
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	16	1	0	—	17
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	27	0	0	—	27
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	0	—	—	—	0
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry</i> <i>bushes</i>	42	15	9	1	67
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black</i> <i>currant bushes</i>	151	927	42	81	1 201
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White</i> <i>currant bushes</i>	9	45	1	1	56
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red</i> <i>currant bushes</i>	91	374	7	8	480
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	22.1	6.0	0.1	0.2	28.4

81. Kauppapuntarhojen kasvihuoneissa viljellyt kasvit vuonna 1982
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1982
Greenhouse plants in market gardens in 1982

Puntarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi- huoneissa I glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus in plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus in plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomatoes</i>	41.0	13.6	54.6	3.0	5.6	8.6
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	26.6	9.3	35.9	2.8	3.5	6.3
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	16.0	9.6	25.6	0.6	1.3	1.9
4. Paprikaa — Paprika — <i>Paprika</i>	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	1.7	19.6	21.3	0.3	1.8	2.1
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — <i>Vegetable plants</i>	3.6	6.6	10.2	1.1	0.7	1.8
Yhteensä — Sammanlagt — Total	89.0	58.9	147.9	7.8	12.9	20.7
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejliska — <i>Carnation</i>	6.5	1.8	8.3	0.1	0.0	0.1
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	24.5	2.8	27.3	2.3	0.5	2.8
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	30.0	3.1	33.1	1.3	0.5	1.8
4. Freesiaa — Freesia — <i>Freesia</i>	2.7	0.3	3.0	0.1	—	0.1
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	6.1	1.7	7.8	0.4	0.1	0.5
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0
Kukkasipulihyödot — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — <i>Hyacinths</i>	1 966	269	2 235	303	20	323
2. Tulppaaneja — Tulpaner — <i>Tulips</i>	19 022	325	19 347	1 633	85	1 718
3. Iiriksiä — Irisar — <i>Iris</i>	1 711	153	1 864	92	23	115
4. Muita — Övriga — <i>Others</i>	2 469	72	2 541	254	26	280
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	81	8	89	11	10	21
2. Annansilmiiä — Annasögon — <i>Begonias</i>	230	46	276	48	21	69
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knolbegonias</i>	186	35	221	53	37	90
4. Pelargonioita — Pelargonior — <i>Pelargoniums</i>	527	109	636	60	33	93
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Motherdays roses</i>	380	101	481	50	1	51
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	27	11	38	12	3	15
7. Sinerarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	95	9	104	17	—	17
8. Krysanteemeja — Krysantemer — <i>Chrysanthemums</i>	465	108	573	106	17	123
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	1 438	317	1 755	81	38	119
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Evergreen decorative plants</i>	808	935	1 743	32	20	52
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — <i>Poinsettia</i>	1 205	810	2 015	78	25	103
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups ..	3 473	3 128	6 601	750	960	1 710

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
73.0	22.0	95.0	0.1	0.5	0.6	117.1	41.7	158.8
8.0	6.0	14.0	0.1	0.5	0.6	37.5	19.3	56.8
0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	16.8	11.3	28.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
0.6	0.3	0.9	0.0	0.8	0.8	2.6	22.5	25.1
2.9	0.1	3.0	0.0	0.3	0.3	7.6	7.7	15.3
84.6	28.6	113.2	0.3	2.3	2.6	181.7	102.7	284.4
0.2	—	0.2	—	—	—	6.8	1.8	8.6
0.4	0.9	1.3	0.1	0.0	0.1	27.3	4.2	31.5
0.4	0.3	0.7	0.2	0.1	0.3	31.9	4.0	35.9
—	0.1	0.1	—	—	—	2.8	0.4	3.2
0.1	0.9	1.0	0.1	0.1	0.2	6.7	2.8	9.5
0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
50	14	64	10	35	45	2 329	338	2 667
269	250	519	50	34	84	20 974	694	21 668
16	8	24	—	—	—	1 819	184	2 003
13	30	43	12	9	21	2 748	137	2 885
2	2	4	—	—	—	94	20	114
18	9	27	4	9	13	300	85	385
13	12	25	7	10	17	259	94	353
21	21	42	6	12	18	614	175	789
13	4	17	4	14	18	447	120	567
2	2	4	0	1	1	41	17	58
4	—	4	1	—	1	117	9	126
11	9	20	3	—	3	585	134	719
15	44	59	31	47	78	1 565	446	2 011
0	104	104	2	10	12	842	1 069	1 911
79	6	85	4	12	16	1 366	853	2 219
376	202	578	203	303	506	4 802	4 593	9 395

32. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1982

Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskörden år 1982

Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1982

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela landet Whole country	
	Sato yksiköitä ¹⁾ Skörd per enhet Yield per unit					Koko sato Hela skörden Total yield
Omenalajike-Äppelsort-Apple variety	kg/puu-kg/träd-kg/tree					milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	14.0	11.2	5.0	-	13.4	
Huvitus	12.6	8.5	6.0	-	12.4	
Lavia	8.5	4.2	9.1	-	8.1	
Valkea kuulas-Transparente blanche	10.4	4.8	3.4	-	9.8	
Muut kesälajikkeet-Övriga sommarsorter-Other summer varieties	13.9	10.9	6.0	6.7	13.1	
Kanelit-Kanel sorter-Cinnamon varieties	10.5	6.8	4.9	-	10.0	
Melba	10.9	13.2	8.1	-	10.9	
Syysjuovikas	6.8	6.8	3.5	-	6.6	
Muut syyslajikkeet-Övriga höstsorter-Other autumn varieties	13.9	11.4	2.4	-	12.6	
Antonovka	7.9	10.0	5.1	-	8.2	
Lobo	14.9	12.2	6.4	-	14.9	
Wealthy	12.0	8.8	15.0	-	12.0	
Åkerö	8.1	10.4	5.2	-	8.1	
Muut talvilajikkeet-Övriga vintersorter-Other winter varieties	8.6	7.8	4.7	2.5	8.5	
Omenat yhteensä-Äppelskörd sammanlagt-Total yield of apple trees	12.4	8.1	4.6	3.0	11.3	9.90
Karviaismarjapensaat-Krusbärsbuskar-Gooseberry bushes	2.1	1.8	2.2	0.9	2.0	0.72
Mustaherukkapensaat-Svarta vinbärsbuskar-Black currant bushes	1.2	1.2	0.7	1.7	1.2	2.43
Valkoherukkapensaat-Vita vinbärsbuskar-White currant bushes	2.3	1.7	2.1	3.1	1.8	2.2 4.60
Punaherukkapensaat-Rödavinbärsbuskar-Red currant bushes	2.3	2.3	3.1	3.6	2.3	
	kg/m ²					
Vadelmat-Hallon-Raspberries	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.27
Puutarhamansikat-Jordgubbar-Strawberries	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	15.61
Avomaan vihannekset ja juurikasvit-Frilands grönsaker och rotfrukter-Root crops and vegetables						
Keräkaali-Huvudkål-White cabbage	2.6	2.5	3.0	2.1	2.6	29.40
Kukkakaali-Blomkål-Cauliflower	1.0	0.5	1.2	0.6	1.0	3.50
Ruokaporkkana-Matmorot-Carrots	2.1	2.2	2.2	1.8	2.1	22.96
Punajuurikas-Rödbeta-Red beets	2.4	0.6	2.3	1.1	2.3	9.53
Ruokalanttu-Kålrot-Swede	2.4	2.5	2.0	1.9	2.4	3.23
Selleri-Selleri-Celery	1.2	0.6	1.3	0.5	1.2	1.05
Purjo-Purjo-Leeks	1.5	1.2	1.3	0.8	1.5	1.71
Sipuli-Lök-Onions	1.6	1.8	1.3	1.8	1.6	10.14
Puutarhaherne-Trädgårdsärter-Garden peas	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	1.58
Puutarhapapu-Trädgårdsbönor-Beans	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.53
Avomaan kurkku-Frilandsgurka-Outdoor cucumber	1.0	2.1	1.7	1.5	1.0	3.99
Raparperi-Rabarber-Rhubarb	3.1	2.1	2.1	1.8	2.9	0.83
Lasinalainen tomaatti-Tomat under glas-Tomatoes under glass	14.0	9.3	22.3	9.4	18.7	29.69
Lasinalainen kurkku-Gurka under glas-Cucumber under glass	28.7	25.9	33.7	15.8	29.5	16.75
Lasinalainen salaatti-Sallat under glas -Lettuce under glass	3.6	3.8	3.1	3.4	3.6	1.01
Paprika-Paprika-Paprika	3.4	1.6	5.6	2.0	3.9	0.01
Muut vihannekset - Övriga grönsaker-Other vegetables	1.8	2.9	4.6	0.5	1.8	0.48

1) Kauppapuutarhoista saatujen lukujen mukaan.

Enligt handelsträdgårdarnas skördar.

According to the yields of market gardens.

83. Maatiloilla työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskussittain ja peltoalasuuruusluokittain vuonna 1982

Antal på lägenheterna arbetande familjemedlemmar och släktingar samt avlönade personer lantbrukscentralvis och enligt åkerstorleksklass år 1982

Number of the family members and relatives working on farms and the hired force by arricultural centrals and by size of arable land in 1982

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijä ja puoliso Brukaren och hans hustru Farmer and spouse		Muut perheenjäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens övriga medlemmar och släktingar Other familymembers and relatives				Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljens medlem- mar och släktingar Total the farmer and his family and relatives	Palkatut henkilöt Avlönade personer Hired force		
	Mies Man Man	Nainen Kvinna Woman	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Alle 15 v. Under 15 år Under 15 years	Yhteensä Samman- lagt Total		Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Samman- lagt Total
1 000 henkeä — personer — persons										
Uudenmaan	5.5	4.6	1.7	1.2	0.3	3.2	13.3	0.7	0.3	1.0
Nylands Svenska	2.5	2.1	0.7	0.4	0.2	1.3	5.9	0.5	0.1	0.6
Varsinais-Suomen	11.1	10.3	3.2	2.3	0.9	6.4	27.8	1.1	0.3	1.4
Finska Hushållningss.	1.7	1.3	0.3	0.2	0.1	0.6	3.6	0.1	0.0	0.1
Satakunnan	11.1	10.0	3.4	2.5	0.9	6.8	27.9	1.0	0.2	1.2
Pirkanmaan	7.4	6.6	2.5	1.3	0.6	4.4	18.4	0.5	0.2	0.7
Hämeen läänin	6.6	5.8	2.4	1.6	0.4	4.4	16.8	0.9	0.3	1.2
Itä-Hämeen	3.8	3.4	1.4	1.1	0.3	2.8	10.0	0.5	0.1	0.6
Kymen läänin	9.6	8.8	3.8	3.3	0.8	7.9	26.3	0.7	0.3	1.0
Mikkelin läänin	9.0	8.2	3.9	2.6	0.7	7.2	24.4	0.8	0.3	1.1
Kuopion läänin	11.5	10.7	5.2	2.7	0.9	8.8	31.0	1.0	0.3	1.3
Pohjois-Karjalan	8.3	7.9	3.5	2.1	0.7	6.3	22.5	0.6	0.1	0.7
Keski-Suomen	8.1	7.8	3.6	2.4	0.6	6.6	22.5	0.5	0.1	0.6
Etelä-Pohjanmaan	15.9	14.8	6.0	3.2	1.9	11.1	41.8	0.9	0.2	1.1
Österbottens Svenska	7.2	6.0	1.8	1.0	0.4	3.2	16.4	0.4	0.1	0.5
Oulun	15.6	14.6	7.6	4.3	2.2	14.1	44.3	1.0	0.3	1.3
Kainuun	4.5	4.4	2.2	1.2	0.3	3.7	12.6	0.2	0.0	0.2
Lapin läänin	6.1	5.8	2.5	1.5	0.6	4.6	16.5	0.3	0.1	0.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	145.5	133.1	55.7	34.9	12.8	103.4	382.0	11.7	3.3	15.0
Peltoalasuuruusluokka Enligt åkerstorleksklass By size of arable land										
1.00— 1.99 ha	5.8	5.3	1.6	0.9	0.1	2.6	13.7	0.5	0.1	0.6
2.00— 4.99 »	21.8	21.0	6.1	4.1	1.0	11.2	54.0	0.8	0.3	1.1
5.00— 9.99 »	48.0	45.0	17.5	11.0	3.4	31.9	124.9	2.3	0.4	2.7
10.00—19.99 »	46.5	40.9	19.3	12.3	5.1	36.7	124.1	2.8	0.8	3.6
20.00—29.99 »	14.5	12.8	6.9	4.2	1.9	13.0	40.3	1.5	0.6	2.1
30.00—49.99 »	6.9	6.3	3.3	2.0	1.0	6.3	19.5	1.4	0.4	1.8
50.00—99.99 »	1.8	1.6	0.9	0.4	0.3	1.6	5.0	1.2	0.3	1.5
100.00— »	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	0.4	1.6
Koko maa — Hela landet — Whole country	145.5	133.1	55.7	34.9	12.8	103.4	382.0	11.7	3.3	15.0

34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilolla esintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1982
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lägenheterna förekommande arbeten lantbrukscentral-
Amount of human labour input in work on farms by agricultural centrals in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Varainaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — Ordinary agricultural work								Maatalouden investointityöt — teringsarbete — Investment work in			
		Kasvinviljely- työt Växtodling- arbete Works of crops farming		Kotieläin- hoidotyöt Kreaturs- skötsel Livestock works		Muut varsin. maataloustyöt Övr. egentliga lantbruksarb. Other ordinary agricultural works		Yhteensä Totalt Total		Uudisrak- ja peruskorj.työt Nybyggnads- och grundrepa- rationsarbete New building and thorough repairing		Perusparan- nustyöt Grundförbät- tringsarbete Land improvement	
		Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days													
01	Uudenmaan	734.8	93.7	1 386.9	87.4	374.2	20.3	2 495.9	201.4	95.7	19.3	36.2	4.9
02	Nylands Svenska	380.8	65.1	341.8	34.9	130.4	19.0	853.0	119.0	61.0	9.8	22.2	3.4
03	Varsinais-Suomen	1 532.0	128.2	2 319.2	45.7	661.6	29.1	4 512.8	203.0	158.0	38.8	90.1	14.5
04	Finska Hushållningss.	253.6	12.3	223.5	3.9	72.5	2.2	549.6	18.4	28.2	2.4	13.3	0.5
05	Satakunnan	1 320.3	82.8	2 398.8	47.2	564.4	21.6	4 283.5	151.6	188.7	55.5	105.5	10.0
06	Pirkanmaan	886.7	46.4	1 780.3	56.5	419.0	7.9	3 086.0	110.8	102.9	6.8	55.6	1.8
07	Hämeen läänin	884.8	106.3	1 792.0	98.0	433.0	35.3	3 109.8	239.6	137.2	20.3	54.7	14.7
08	Itä-Hämeen	551.7	43.3	1 046.5	47.2	237.7	13.5	1 835.9	104.0	56.0	21.9	24.2	4.2
09	Kymen läänin	1 244.2	53.7	2 716.5	89.3	522.5	21.5	4 483.2	164.5	124.4	26.2	71.1	4.7
11	Mikkelin läänin	1 058.7	57.6	2 222.4	80.3	467.4	12.0	3 748.5	149.9	126.7	41.0	61.6	9.3
12	Kuopion läänin	1 330.0	94.5	3 192.6	131.0	642.9	9.3	5 165.5	234.8	290.7	80.0	99.3	9.8
13	Pohjois-Karjalan	968.4	39.8	2 275.7	67.4	439.5	6.0	3 683.6	113.2	135.8	21.7	67.7	12.5
14	Keski-Suomen	872.0	34.2	2 108.6	53.6	423.1	6.5	3 403.7	94.3	159.0	20.3	65.8	5.5
15	Etelä-Pohjanmaan	1 759.5	48.5	4 381.5	93.5	881.2	13.7	7 022.2	155.7	343.0	59.4	172.0	8.9
16	Österbottens Svenska	654.9	12.1	1 409.2	7.8	268.4	2.7	2 332.5	22.6	129.9	5.8	70.6	5.0
18	Oulun	1 704.9	73.2	4 500.7	118.6	799.5	24.7	7 005.1	216.5	338.0	43.0	131.5	9.2
19	Kainuun	416.8	14.8	1 100.3	30.5	202.4	3.9	1 719.5	49.2	88.8	9.5	34.7	0.7
20	Lapin läänin	582.0	19.2	1 256.9	42.7	190.8	5.6	2 029.7	67.5	117.9	33.6	22.9	0.6
	Koko maa — Hela landet — Whole country	17 136.1	1 025.7	36 453.4	1 135.5	7 730.5	254.8	61 320.0	2 416.0	2 681.9	515.3	1 199.0	120.2

85. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilolla esintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1982
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lägenheterna förekommande arbeten enligt åker-
Amount of human labour input in work on farms by size of arable land in 1982

Peltoalasuuruusluokka Enligt åkerstorleksklass By size of arable land	Varainaiset maataloustyöt — Egentligt lantbruksarbete — Ordinary agricultural work								Maatalouden investointityöt — teringsarbete — Investment work in			
	Kasvinviljely- työt Växtodling- arbete Works of crops farming		Kotieläin- hoidotyöt Kreaturs- skötsel Livestock works		Muut varsin. maataloustyöt Övr. egentliga lantbruksarb. Other ordinary agricultural works		Yhteensä Totalt Total		Uudisrak- ja peruskorj.työt Nybyggnads- och grundrepa- rationsarbete New building and thorough repairing		Perusparan- nustyöt Grundförbät- tringsarbete Land improvement	
	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukar- familjen Family members	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft Hired force
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days												
1.00— 1.99 ha	385.5	12.8	575.0	6.1	96.7	0.0	1 057.2	18.9	58.2	28.3	8.4	0.4
2.00— 4.99 „	1 762.7	36.5	2 787.4	31.4	542.2	6.2	5 092.3	74.1	188.4	16.7	88.5	2.5
5.00— 9.99 „	4 900.1	122.8	11 511.2	215.8	2 203.9	17.4	18 615.2	366.0	810.2	134.2	348.9	22.9
10.00—19.99 „	6 121.6	244.8	14 430.4	325.4	2 904.3	44.5	23 456.3	614.7	1 022.1	136.2	464.0	37.6
20.00—29.99 „	2 312.4	136.7	4 817.2	206.2	1 140.8	38.6	8 270.4	381.5	372.3	68.0	186.6	23.7
30.00—49.99 „	1 232.7	153.9	1 977.8	146.7	636.7	45.4	3 847.2	346.0	181.7	65.4	79.5	14.5
50.00—99.99 „	383.7	164.0	339.1	92.5	181.8	44.5	904.6	301.0	44.9	48.7	21.2	11.5
100.00— „	37.4	154.2	15.3	111.4	24.1	58.2	76.8	323.8	4.1	17.8	1.9	7.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	17 136.1	1 025.7	36 453.4	1 135.5	7 730.5	254.8	61 320.0	2 416.0	2 681.9	515.3	1 199.0	120.2

vis år 1982

Lantbrukets investeringar <i>agriculture</i>		Maataloustyöt yhteensä Lantbruksarbete, totalt <i>Total agricultural works</i>		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete <i>Forestry works</i>		Muut työt Övriga arbeten <i>Other works</i>		Työt maataloudessa yhteensä Gårdsbrukets arbeten totalt <i>Works in agricultural total</i>			Kotitaloustyöt Hushållsarbete <i>Household works</i>		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen totalt <i>Total labour input</i>			N:o
Yhteensä Totalt <i>Total</i>																
Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
131.9	24.2	2 627.8	225.6	221.4	16.5	162.7	20.6	3 011.9	262.7	3 274.6	1 097.3	11.3	4 109.2	274.0	4 383.2	01
83.2	13.2	936.2	132.2	102.7	19.5	69.9	14.3	1 108.8	166.0	1 274.8	464.0	2.7	1 572.8	168.7	1 741.5	02
248.1	53.3	4 760.9	256.3	339.9	18.1	408.1	34.9	5 508.9	309.3	5 818.2	2 120.0	15.0	7 628.9	324.3	7 953.2	03
41.5	2.9	591.1	21.3	65.0	3.1	57.2	1.9	713.3	26.3	739.6	261.7	3.3	975.0	29.6	1 004.6	04
294.2	65.5	4 577.7	217.1	448.4	17.4	351.7	26.2	5 377.8	260.7	5 638.5	2 102.3	5.8	7 480.1	266.5	7 746.6	05
158.5	8.6	3 244.5	119.4	307.8	9.0	237.9	12.3	3 790.2	140.7	3 930.9	1 464.5	10.2	5 254.7	150.9	5 405.6	06
191.9	35.0	3 301.7	274.6	251.3	21.6	231.5	27.7	3 784.5	323.9	4 108.4	1 357.7	13.6	5 142.2	337.5	5 479.7	07
80.2	26.1	1 916.1	130.1	209.3	12.1	120.7	13.1	2 246.1	155.3	2 401.4	753.4	4.0	2 999.5	159.3	3 158.8	08
195.5	30.9	4 678.7	195.4	422.3	17.3	331.5	22.4	5 432.5	235.1	5 667.6	2 007.4	3.6	7 439.9	238.7	7 678.6	09
188.3	50.3	3 936.8	200.2	496.8	24.4	350.2	21.9	4 783.8	246.5	5 030.3	1 715.6	12.0	6 499.4	258.5	6 757.9	11
390.0	89.8	5 555.5	324.6	517.0	21.0	360.7	42.2	6 433.2	387.8	6 821.0	2 342.6	9.2	8 775.8	397.0	9 172.8	12
203.5	34.2	3 887.1	147.4	359.4	27.0	310.1	21.9	4 556.6	196.3	4 752.9	1 736.6	5.6	6 293.2	201.9	6 495.1	13
224.8	25.8	3 628.5	120.1	379.2	17.0	292.5	31.3	4 300.2	168.4	4 468.6	1 792.4	6.7	6 092.6	175.1	6 267.7	14
515.0	68.3	7 537.2	224.0	594.1	9.3	681.2	48.7	8 812.5	282.0	9 094.5	3 264.7	9.6	12 077.2	291.6	12 368.8	15
200.5	10.8	2 533.0	33.4	265.5	8.4	407.4	40.3	3 205.9	82.1	3 288.0	1 212.7	0.0	4 418.6	82.1	4 500.7	16
469.5	52.2	7 474.6	268.7	777.6	31.0	683.3	56.7	8 935.5	356.4	9 291.9	3 430.2	11.9	12 365.7	368.3	12 734.0	18
123.5	10.2	1 843.0	59.4	186.4	12.4	123.4	3.0	2 152.8	74.8	2 227.6	1 062.0	3.6	3 214.8	78.4	3 293.2	19
140.8	34.2	2 170.5	101.7	283.9	27.8	272.0	2.4	2 726.4	131.9	2 858.3	1 205.5	5.2	3 931.9	137.1	4 069.0	20
3 880.9	635.5	65 200.9	3 051.5	6 228.0	312.9	5 452.0	441.8	76 880.9	3 806.2	80 687.1	29 390.6	133.3	106 271.5	3 939.5	110 211.0	

storleksklass år 1982

Lantbrukets investeringar <i>agriculture</i>		Maataloustyöt yhteensä Lantbruksarbete, totalt <i>Total agricultural works</i>		Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete <i>Forestry works</i>		Muut työt Övriga arbeten <i>Other works</i>		Työt maataloudessa yhteensä Gårdsbrukets arbeten totalt <i>Works in agricultural total</i>			Kotitaloustyöt Hushållsarbete <i>Household works</i>		Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen totalt <i>Total labour input</i>		
Yhteensä Totalt <i>Total</i>															
Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Viljelijäperheenjäsenet Medlemmar av brukarfamiljen <i>Family members</i>	Palkattu työvoima Avlönad arbetskraft <i>Hired force</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
66.6	28.7	1 123.8	47.6	91.9	5.3	192.4	13.0	1 408.1	65.9	1 474.0	847.1	0.9	2 255.2	66.8	2 322.0
276.9	19.2	5 369.2	93.3	628.5	27.2	752.0	31.1	6 749.7	151.6	6 901.3	3 834.3	10.3	10 584.0	161.9	10 745.9
1 159.1	157.1	19 774.3	513.1	2 090.6	61.0	1 748.3	80.8	23 613.2	654.9	24 268.1	9 578.8	19.4	33 192.0	674.3	33 866.3
1 486.1	173.8	24 942.4	788.5	2 277.1	58.9	1 794.9	113.3	29 014.4	960.7	29 975.1	9 885.8	35.4	38 900.2	996.1	39 896.3
558.9	91.7	8 829.3	473.2	734.0	46.5	604.1	84.3	10 167.4	604.0	10 771.4	3 241.2	22.0	13 408.6	626.0	14 034.6
261.2	79.9	4 108.4	425.9	325.7	32.7	281.0	44.1	4 715.1	502.7	5 217.8	1 543.9	18.8	6 259.0	521.5	6 780.5
66.1	60.2	970.7	361.2	74.8	38.6	72.2	34.4	1 117.7	434.2	1 551.9	419.8	16.9	1 537.5	451.1	1 988.6
6.0	24.9	82.8	348.7	5.4	42.7	7.1	40.8	95.3	432.2	527.5	39.7	9.6	135.0	441.8	576.8
3 880.9	635.5	65 200.9	3 051.5	6 228.0	312.9	5 452.0	441.8	76 880.9	3 806.2	80 687.1	29 390.6	133.3	106 271.5	3 939.5	110 211.0

36. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain vuonna 1982

Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utom lägenheterna förekommande arbeten lantbrukscentralvis år 1982

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

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitusyöt ¹⁾ Lantbruksavby- tarens arbete ¹⁾ The farm vacation replacements work ¹⁾	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetadagar — 1 000 working days					
Uudenmaan	24.5	4.9	13.1	317.8	360.3
Nylands Svenska	5.5	0.4	7.3	213.2	226.4
Varsinais-Suomen	58.9	22.5	49.7	1 051.5	1 182.6
Finska Hushållningss.	8.3	0.3	5.9	137.3	151.8
Satakunnan	50.7	13.9	75.4	1 023.5	1 163.5
Pirkanmaan	13.7	6.8	76.0	580.4	676.9
Hämeen läänin	20.1	4.9	60.1	498.0	583.1
Itä-Hämeen	13.3	2.9	48.6	131.3	196.1
Kymen läänin	22.8	10.1	122.1	677.6	832.6
Mikkelin läänin	38.2	8.7	136.1	540.6	723.6
Kuopion läänin	37.9	32.3	218.9	473.9	763.0
Pohjois-Karjalan	16.0	30.2	91.6	536.1	673.9
Keski-Suomen	35.7	14.9	130.5	594.8	775.9
Etelä-Pohjanmaan	68.8	8.1	61.5	1 490.0	1 628.4
Österbottens Svenska	8.2	5.4	18.5	670.1	702.2
Oulun	43.2	31.0	247.2	1 106.9	1 428.3
Kainunn	5.6	5.0	99.0	247.1	356.7
Lapin läänin	14.5	23.6	157.9	535.6	731.6
Koko maa — Hela landet — Whole country	485.9	225.9	1 619.4	10 825.7	13 156.9

¹⁾ Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the other farm

87. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä peltoalasuuruusluokittain vuonna 1982

Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utom lägenheterna förekommande arbeten enligt åkerstorleksklass år 1982

Amount of human labour input inworks outside of farms by size of arable land in 1982

Peltoalasuuruusluokka Enligt åkerstorleksklass By size of arable land	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljen och släktingar The farmer and his family and relatives				
	Maataloustyöt Lantbruksarbete Agricultural work	Lomitusyöt *) Lantbruksavby- tarens arbete *) The farm vacation replacements work *)	Metsätaloustyöt Skogsbruksarbete Forestry work	Muut työt Övriga arbeten Other work	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
1.00— 1.99 ha	25.1	8.2	124.7	784.3	942.3
2.00— 4.99 ”	104.2	70.6	371.8	2 555.1	3 101.7
5.00— 9.99 ”	143.8	74.5	697.3	3 532.9	4 448.5
10.00—19.99 ”	141.9	49.7	334.0	2 852.7	3 378.3
20.00—29.99 ”	46.3	16.9	64.6	650.7	778.5
30.00—49.99 ”	19.4	5.5	23.9	343.0	391.8
50.00—99.99 ”	5.0	0.5	3.0	98.0	106.5
100.00— ”	0.2	0.0	0.1	9.0	9.3
Koko maa — Hela landet — Whole country	485.9	225.9	1 610.4	10 825.7	13 156.9

*) Vieraalla tilalla
På främmande gård
On the other farm

88. Energian kulutus maatalloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1981
 Energiförbrukningen på lägenheterna lantbrukscentralvis år 1981
 Consumption of energy on farms by agricultural centrals in 1981

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Kevyt polttoöljy Lätt brännolja Light fuel oil			Raskas polttoöljy Tung brännolja Heavy fuel oil			Dieselöljy Dieselolja Diesel oil		
		1 000 l			to — ton — tons			1 000 l		
		Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushåll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total
01	Uudenmaan	22 045.5	5 739.7	27 785.2	424.1	—	424.1	381.5	113.5	495.0
02	Nylands Svenska	12 894.1	4 321.6	17 215.7	816.7	—	816.7	528.9	93.5	622.4
03	Varsinais-Suomen	49 343.4	10 790.1	60 133.5	40.9	—	40.9	1 479.1	547.1	2 026.2
04	Finska Hushållningss.	4 465.2	1 702.8	6 168.0	—	—	—	73.4	31.1	104.5
05	Satakunnan	29 061.5	9 870.8	38 932.3	20.2	17.0	37.2	1 174.6	751.6	1 926.2
06	Pirkanmaan	17 545.3	7 203.5	24 748.8	50.0	—	50.0	765.7	171.7	937.4
07	Hämeen läänin	27 037.2	6 556.7	33 593.9	17.6	—	17.6	563.5	369.8	933.3
08	Itä-Hämeen	9 078.3	3 409.7	12 488.0	—	—	—	243.5	171.5	415.0
09	Kymen läänin	21 405.1	9 390.9	30 796.0	1 056.1	—	1 056.1	644.2	895.4	1 539.6
11	Mikkelin läänin	15 086.8	2 494.8	17 581.6	—	—	—	2 725.1	667.4	3 392.5
12	Kuopion läänin	18 703.7	4 511.0	23 214.7	33.1	47.7	80.8	1 642.8	1 073.3	2 716.1
13	Pohjois-Karjalan	12 124.4	2 157.7	14 282.1	—	21.4	21.4	328.3	640.3	968.6
14	Keski-Suomen	17 399.4	6 776.5	24 175.9	385.1	—	385.1	4 272.2	678.3	4 950.5
15	Etelä-Pohjanmaan	37 479.1	16 069.4	53 548.5	272.2	268.2	540.4	1 268.3	1 105.8	2 374.1
16	Österbottens Svenska	30 194.3	12 389.4	42 583.7	3 534.3	204.4	3 738.7	907.5	245.7	1 153.2
18	Oulun	27 582.8	9 743.8	37 326.6	—	88.1	88.1	1 439.0	2 259.0	3 698.0
19	Kainuun	6 053.8	574.4	6 628.2	—	—	—	132.2	102.1	234.3
20	Lapin läänin	4 842.9	4 073.7	8 916.6	227.3	207.6	434.9	414.2	1 113.2	1 527.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	362 342.8	117 776.5	480 119.3	6 877.6	854.4	7 732.0	18 984.0	11 030.3	30 014.3

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Valopetrooli Ljuspetroleum Paraffin			Polttopuu — Brännved — Fuel wood					
		1 000 l			a) runkopuuta (halvoja, 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	0.5	—	0.5	49.0	109.0	158.0	2.4	7.6	10.0
02	Nylands Svenska	—	—	—	4.6	41.9	46.5	0.9	2.1	3.0
03	Varsinais-Suomen	—	—	—	65.0	180.7	245.7	6.0	13.1	19.1
04	Finska Hushållningss.	—	—	—	6.1	18.6	24.7	2.1	7.9	10.0
05	Satakunnan	3.4	—	3.4	108.4	189.1	297.5	16.1	34.7	50.8
06	Pirkanmaan	0.1	1.8	1.9	73.7	129.5	203.2	4.8	12.8	17.6
07	Hämeen läänin	—	—	—	74.9	104.8	179.7	5.1	12.8	17.9
08	Itä-Hämeen	0.4	—	0.4	44.4	93.9	138.3	5.1	9.7	14.8
09	Kymen läänin	—	10.4	10.4	76.9	213.7	290.6	3.7	10.6	14.3
11	Mikkelin läänin	1.0	—	1.0	74.7	193.4	268.1	9.6	24.9	34.5
12	Kuopion läänin	—	1.9	1.9	141.5	267.4	408.9	19.3	13.6	32.9
13	Pohjois-Karjalan	1.3	2.0	3.3	55.2	173.0	228.2	3.3	12.9	16.2
14	Keski-Suomen	—	—	—	77.0	192.6	269.6	7.6	34.8	42.4
15	Etelä-Pohjanmaan	—	10.6	10.6	170.6	297.4	468.0	11.8	29.9	41.7
16	Österbottens Svenska	—	—	—	24.4	104.3	128.7	9.7	28.3	38.0
18	Oulun	—	0.7	0.7	164.2	406.2	570.4	17.3	25.0	42.3
19	Kainuun	—	4.4	4.4	41.9	152.6	194.5	0.0	1.9	1.9
20	Lapin läänin	—	—	—	39.9	195.0	234.9	0.9	4.5	5.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	6.7	31.8	38.5	1 292.4	3 063.1	4 355.5	125.7	287.1	412.8

Moottoribensolini Motorbensin Motorpetrol			Moottoripetrooli Motorpetroleum Motor petroleum			Nestekaasu Flytgas Liquid gas			Antraasitti Antraasit Anthracite			N:o
to — ton — tons												
Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	N:o
1 143.4	2 676.1	3 819.5	19.6	6.2	25.8	2.8	2.7	5.5	43.6	316.2	359.8	01
525.1	918.0	1 443.1	16.7	22.3	39.0	2.8	11.5	14.3	471.7	637.5	1 109.2	02
2 413.1	6 676.3	9 089.4	33.2	84.1	117.3	3.7	2.4	6.1	240.5	291.4	531.9	03
288.5	456.8	745.3	33.8	—	33.8	0.6	1.5	2.1	30.4	75.3	105.7	04
1 916.7	4 997.6	6 914.3	53.2	5.6	58.8	0.1	—	0.1	—	186.1	186.1	05
986.3	2 734.4	3 720.7	19.2	22.5	41.7	13.0	5.4	18.4	0.3	138.0	138.3	06
1 705.8	3 072.8	4 778.6	18.2	12.1	30.3	2.4	3.3	5.7	—	172.9	172.9	07
840.4	2 003.5	2 843.9	8.7	1.7	10.4	2.9	3.4	6.3	—	45.1	45.1	08
2 184.1	6 011.0	8 195.1	54.7	97.6	152.3	19.4	14.5	33.9	56.5	431.2	487.7	09
3 036.5	5 116.2	8 152.7	47.0	22.1	69.1	20.7	34.2	54.9	—	—	—	11
2 603.3	6 526.3	9 129.6	47.1	42.8	89.9	26.6	25.2	51.8	—	—	—	12
2 031.0	4 237.8	6 268.8	13.0	2.4	15.4	1.7	16.3	18.0	—	—	—	13
2 311.4	3 545.7	5 857.1	81.8	92.5	174.3	9.6	15.2	24.8	—	—	—	14
3 067.2	8 825.9	11 893.1	23.6	11.9	35.5	6.5	4.2	10.7	13.3	0.1	13.4	15
677.1	3 280.2	3 957.3	11.7	33.3	45.0	—	0.7	0.7	82.9	188.6	271.5	16
3 211.8	7 181.7	10 393.5	55.9	132.7	188.6	6.4	19.1	25.5	34.1	200.1	234.2	18
1 594.7	3 304.2	4 898.9	16.8	11.4	28.2	—	23.9	23.9	—	—	—	19
647.8	2 664.6	3 312.4	12.7	2.8	15.5	—	—	—	—	—	—	20
31 184.2	74 229.1	105 413.3	566.9	604.0	1 170.9	119.2	183.5	302.7	973.3	2 682.5	3 655.8	

o) muuta puuta (metsä- ja rakennusjätettä) annan ved other wood			Turve (pala- ja jyräinturve, turvepuristeet) Torv Fuel peat			Olkki Halm Straw			Sähkö Electricity			N:o
to — ton — tons												
1 000 m ³												
Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	Tuotanto- toiminta Produk- tions verk- samhet Production activity	Yksityis- talous Privat- hushäll Private household	Kulutus yhteensä För- brukning inalles Total	N:o
3.5	7.8	11.3	0.1	0.1	0.2	88.1	302.4	390.5	44 182	33 754	77 936	01
2.3	19.7	22.0	—	—	—	—	87.1	87.1	18 573	14 379	32 952	02
22.2	38.8	61.0	0.0	0.2	0.2	222.2	2 669.5	2 891.7	79 523	65 629	145 152	03
1.8	7.2	9.0	—	—	—	—	41.4	41.4	7 226	5 237	12 463	04
27.2	44.1	71.3	3.3	2.5	5.8	170.0	1 162.9	1 332.9	59 188	48 527	107 715	05
20.4	39.2	59.6	0.5	2.2	2.7	16.7	111.2	127.9	35 216	35 673	70 889	06
14.2	19.5	33.7	0.0	0.0	0.0	675.9	1 101.8	1 777.7	57 387	34 720	92 107	07
7.7	12.8	20.5	—	0.2	0.2	106.8	28.0	134.8	24 218	20 909	45 127	08
24.0	33.2	57.2	—	0.5	0.5	211.6	389.7	601.3	45 293	52 716	98 009	09
23.1	58.3	81.4	—	0.1	0.1	—	530.6	530.6	44 699	38 834	83 533	11
44.0	76.6	120.6	0.3	5.8	6.1	—	—	—	81 020	82 753	163 773	12
17.5	73.2	90.7	—	0.9	0.9	71.3	210.4	281.7	43 197	45 850	89 047	13
32.2	76.4	108.6	0.3	0.2	0.5	50.0	60.0	110.0	43 418	45 515	88 933	14
43.6	50.8	94.4	18.5	21.6	40.1	852.6	1 056.1	1 908.7	72 319	87 021	159 340	15
11.3	19.4	30.7	0.5	0.2	0.7	1 209.6	191.3	1 400.9	31 628	26 062	57 690	16
16.7	36.6	53.3	1.8	3.9	5.7	139.5	170.6	310.1	70 862	82 404	153 266	18
2.7	9.2	11.9	—	—	—	—	77.0	77.0	17 738	29 060	46 798	19
8.4	41.6	50.0	0.1	0.1	0.2	—	—	—	15 860	44 099	59 959	20
322.8	664.4	987.2	25.4	38.5	63.9	3 814.3	8 190.0	12 004.3	791 547	793 142	1 584 689	

39. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1982
 Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1982
 Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1982

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — Number of dairies	162	162	162	162
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — Number of milk suppliers	80 404	79 591	78 774	78 740
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — Weighed in from producers (1 000 l):				
Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk	203 484.9	182 021.8	204 408.9	228 260.8
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — Cream transformed into milk	0.9	1.2	1.8	2.5
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — Milk total (1 000 l)	203 485.8	182 023.0	204 410.7	228 263.3
Maidon valkuaispitoisuus — Mjölakens proteinhalt — Protein in milk (%)	4.40	4.35	4.30	4.26
Maidon rasvapitoisuus — Mjölakens fetthalt — Fat in milk (%)	3.30	3.22	3.20	3.16
Valmistettu voita — Smör beretts — Butter produced (to, ton, tons)	4 852.2	4 257.6	4 507.0	5 288.9
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Emmentalujuustoa — Emmentalost — Emmental cheese	1 854.9	1 684.6	2 328.7	2 322.0
Edamjuustoa — Edamost — Edam cheese	2 501.4	2 419.0	2 780.4	2 995.8
Muita juustoja — Andra ostar — Other cheeses	874.7	852.4	977.4	901.8
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — Cheese total (to, ton, tons) ..	5 231.0	4 956.0	6 086.5	6 219.6
Valmistettu — Beretts — Produced (to, ton, tons):				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — Whole milk powder	721.0	345.7	1 149.6	1 900.7
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — Skim milk powder ..	3 320.4	2 976.2	2 222.0	3 857.6
Hera- ym. jauhetta — Vassel- o.dyl. pulver — Whey powder etc. ..	1 465.6	1 644.1	2 005.5	2 195.9

40. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1982
 Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1982
 Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1982

No	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal Number of milk suppliers on an average	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
			kpl — st — pcs 1 000 l			
01	Uudenmaan	1 579	6 013.9	5 415.8	5 941.9	6 184.6
02	Nylands Svenska	807	2 964.7	2 667.3	2 949.1	3 077.2
03	Varsinais-Suomen	2 897	7 558.4	6 787.0	7 435.9	7 601.2
04	Finska Hushållningssällskapet	565	1 475.8	1 369.7	1 598.7	1 760.6
05	Satakunnan	4 347	8 249.0	7 334.3	8 101.7	8 936.4
06	Pirkanmaan	4 377	10 338.8	9 312.9	10 545.0	11 778.4
07	Hämeen läänin	3 683	12 432.9	11 136.1	12 326.6	13 078.9
08	Itä-Hämeen	2 505	7 296.0	6 643.6	7 490.0	8 138.4
09	Kymen läänin	5 466	15 801.9	14 013.9	15 603.6	17 342.0
11	Mikkelin läänin	4 897	11 855.6	10 667.6	12 160.1	13 712.1
12	Kuopion läänin	8 802	24 485.3	21 742.2	24 720.3	28 876.8
13	Pohjois-Karjalan	6 191	14 605.9	13 005.1	14 907.0	17 572.9
14	Keski-Suomen	3 611	7 458.8	6 716.7	7 707.1	8 628.4
16	Etelä-Pohjanmaan	8 980	21 301.4	18 633.8	20 684.0	23 983.7
16	Österbottens Svenska	2 858	8 184.0	7 364.8	8 144.5	8 688.2
18	Oulun	10 540	30 558.0	27 543.8	30 946.6	34 674.6
19	Kainuun	2 939	6 144.0	5 565.0	6 330.1	6 988.1
20	Lapin läänin	2 967	6 761.4	6 103.4	6 818.5	7 240.8
	Koko maa — Hela landet — Whole country	78 011	203 485.8	182 023.0	204 410.7	228 263.3

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
162	161	161	161	161	161	161	161	161
78 669	78 231	78 029	77 823	77 388	76 818	76 199	75 468	78 011
267 989.5	287 560.7	297 389.0	276 754.7	242 980.2	221 077.2	217 154.1	228 700.8	2 857 782.6
2.8	2.3	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1	21.4
267 992.3	287 563.0	297 391.3	276 756.8	242 982.0	221 078.6	217 155.3	228 701.9	2 857 804.0
4.18	4.18	4.14	4.16	4.35	4.55	4.51	4.46	4.30
3.09	3.21	3.32	3.32	3.47	3.45	3.37	3.35	3.29
6 522.7	7 018.6	7 487.6	6 778.7	6 432.7	5 716.2	5 425.2	5 604.4	69 886.8
2 521.2	2 618.2	2 767.9	2 676.5	2 533.0	2 413.0	2 346.8	2 415.0	28 481.8
3 471.2	3 488.5	3 670.3	3 389.0	2 944.1	2 342.5	2 240.8	2 267.5	34 510.5
936.2	925.9	853.5	986.4	1 035.2	975.8	954.5	856.7	11 130.5
6 928.6	7 032.6	7 291.7	7 051.9	6 512.3	5 731.3	5 542.1	5 539.2	74 122.8
2 866.0	4 925.1	4 355.3	2 903.5	1 899.8	1 419.2	3 055.0	2 981.7	28 522.6
5 785.8	6 037.1	7 784.2	6 743.7	5 748.2	4 328.6	3 304.3	4 292.2	56 400.3
2 216.8	2 312.3	2 215.4	2 085.8	1 789.9	1 577.9	1 540.6	1 518.5	22 568.3

1982

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
6 971.8	7 567.6	7 714.0	7 424.8	6 845.3	6 415.5	6 285.7	6 674.8	79 455.7	01
3 491.4	3 783.0	3 822.0	3 683.0	3 437.5	3 230.7	3 101.3	3 268.5	39 475.7	02
8 455.9	9 344.9	9 131.1	8 783.4	8 279.0	8 009.4	7 966.9	8 511.0	97 864.1	03
1 972.1	2 144.9	2 092.1	1 887.7	1 710.4	1 573.9	1 485.6	1 616.2	20 687.7	04
10 528.4	11 584.3	11 875.2	11 322.4	10 089.3	9 261.1	9 114.6	9 547.8	115 944.5	05
13 570.5	14 791.8	15 014.0	14 132.0	12 686.6	11 460.4	11 176.7	11 857.8	146 664.9	06
14 702.0	15 715.4	15 851.1	15 265.7	13 878.0	12 827.8	12 651.7	13 305.4	163 171.6	07
9 105.6	9 991.2	10 115.5	9 510.2	8 555.0	7 707.0	7 532.7	7 983.5	100 068.7	08
20 107.1	22 365.7	22 988.6	21 717.8	19 371.4	17 333.7	16 928.6	17 804.5	221 378.8	09
15 919.3	17 126.4	17 373.2	15 954.3	13 739.5	12 319.5	12 194.0	12 760.1	165 781.7	11
34 263.5	36 711.2	37 897.1	34 881.7	30 220.1	26 967.4	26 272.2	27 611.7	354 649.5	12
20 906.9	22 233.1	22 380.7	20 288.3	17 312.8	15 362.3	15 107.0	15 916.8	209 598.8	13
10 084.9	10 930.8	11 332.3	10 460.7	9 187.9	8 275.7	8 069.8	8 429.5	107 282.6	14
29 665.5	32 458.9	34 504.5	32 235.7	27 570.0	24 896.4	24 016.3	24 875.4	314 825.6	15
10 064.5	10 634.9	10 975.2	10 286.6	9 218.1	8 548.2	8 224.8	8 695.1	109 028.9	16
41 474.3	43 303.8	46 464.9	42 585.6	36 709.5	33 485.6	33 413.9	35 311.9	436 472.5	18
8 239.1	8 444.2	8 938.3	8 161.8	6 982.6	6 423.0	6 411.5	6 856.3	85 484.0	19
8 469.5	8 430.9	8 921.5	8 175.1	7 189.0	6 981.0	7 202.0	7 675.6	89 968.7	20
267 992.3	287 563.0	297 391.3	276 756.8	242 982.0	221 078.6	217 155.3	228 701.9	2 857 804.0	

41. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1982
 Av mejerierna berett smör lantbrukcentralvis och månadsvis år 1982
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari January	Februari February	Mars March	April April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	27.6	22.8	26.9	26.3
02	Nylands Svenska	58.2	49.6	54.6	57.7
03	Varsinais-Suomen	103.4	88.3	115.9	106.4
04	Finska Hushållningssällskapet	25.7	22.7	29.5	34.9
05	Satakunnan	165.9	145.9	152.0	175.6
06	Pirkanmaan	138.2	146.9	147.1	201.0
07	Hämeen läänin	192.5	185.0	192.9	228.4
08	Itä-Hämeen	193.9	184.2	239.0	252.6
09	Kymen läänin	300.8	252.9	253.6	300.3
11	Mikkelin läänin	262.2	222.2	253.9	307.2
12	Kuopion läänin	865.2	719.7	757.4	838.8
13	Pohjois-Karjalan	426.4	376.2	424.7	443.2
14	Keski-Suomen	28.5	32.8	77.7	63.0
15	Etelä-Pohjanmaan	632.0	556.6	514.7	725.0
16	Österbottens Svenska	214.6	188.1	208.7	224.4
18	Oulun	858.0	773.6	768.6	898.3
19	Kainuun	200.7	167.7	147.4	223.9
20	Lapin läänin	158.4	122.4	142.4	176.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	4 852.2	4 257.6	4 507.0	5 283.9

42. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1982
 Av mejerierna berett ost lantbrukcentralvis och månadsvis år 1982
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1982

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukcentral Agricultural central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu	
		Januari January	Februari February	Mars March	April April	Maj May	Juni June	Juli July	Augusti August	
		to — ton — tons								
01	Uudenmaan	91.0	82.8	93.4	100.4	107.1	128.6	134.3	129.4	
02	Nylands Svenska	105.9	102.5	107.2	105.3	111.1	118.5	123.6	117.3	
03	Varsinais-Suomen	196.3	185.2	215.7	209.0	213.2	204.0	182.8	195.6	
04	Finska Hushållningssällskapet ..	93.4	94.8	110.0	116.2	127.2	142.8	94.5	120.6	
05	Satakunnan	35.9	34.3	38.4	34.5	44.1	42.3	44.6	44.4	
06	Pirkanmaan	37.0	36.3	42.1	39.1	41.3	39.9	39.5	38.9	
07	Hämeen läänin	96.0	91.1	106.0	92.5	87.9	114.9	123.8	115.7	
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin	265.4	252.4	428.5	295.9	357.8	398.1	419.2	399.1	
11	Mikkelin läänin	533.9	502.6	563.8	658.7	714.8	705.3	725.7	721.7	
12	Kuopion läänin	1 018.6	985.0	1 246.3	1 321.9	1 418.5	1 452.8	1 507.3	1 421.1	
13	Pohjois-Karjalan	470.5	431.1	503.2	515.1	564.1	578.0	594.6	536.1	
14	Keski-Suomen	202.1	210.8	269.5	325.1	386.0	414.1	392.1	410.8	
15	Etelä-Pohjanmaan	226.5	202.4	224.3	237.8	272.5	308.9	335.6	302.3	
16	Österbottens Svenska	263.8	249.1	268.9	322.0	398.9	443.4	465.7	417.9	
18	Oulun	1 366.7	1 275.7	1 610.5	1 618.9	1 842.8	1 718.2	1 866.1	1 851.8	
19	Kainuun	34.4	32.3	42.6	35.4	32.7	26.2	29.8	28.4	
20	Lapin läänin	193.6	187.6	216.0	191.8	208.6	196.7	212.5	200.8	
	Koko maa — Hela landet — Whole country	5 281.0	4 956.0	6 086.4	6 219.6	6 928.6	7 082.7	7 291.7	7 051.9	

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
28.9	33.7	32.6	29.1	30.5	32.0	32.0	30.2	352.6	01
57.8	60.5	60.2	58.0	50.5	45.9	49.6	47.6	650.2	02
103.6	112.3	96.5	98.8	103.7	91.5	101.9	106.1	1 228.4	03
39.9	43.7	36.9	32.4	32.7	27.6	26.2	27.8	380.0	04
200.0	244.9	271.8	228.9	216.5	207.0	202.7	191.1	2 402.3	05
347.9	444.1	452.1	326.3	235.5	204.9	202.8	183.3	3 048.1	06
244.9	303.4	317.8	267.8	264.1	219.4	249.1	247.7	2 913.0	07
284.9	354.0	343.1	301.0	312.7	262.2	227.1	238.4	3 193.1	08
371.0	467.5	532.3	480.5	427.5	362.2	315.1	328.3	4 392.0	09
233.3	429.6	418.6	379.0	337.1	305.7	299.3	329.3	3 777.4	11
1 202.6	1 074.4	1 187.0	942.5	1 101.1	840.2	837.7	962.8	11 329.4	12
566.7	632.3	591.6	539.0	570.4	502.9	425.1	401.7	5 900.2	13
82.2	66.0	76.0	66.5	82.5	80.1	43.9	3.9	703.1	14
914.9	1 135.5	1 258.7	1 091.0	1 041.8	1 015.6	1 051.1	858.5	10 795.4	15
258.9	291.7	301.9	268.0	245.0	229.6	216.5	211.8	2 859.2	16
1 107.5	994.8	1 067.9	1 180.4	1 022.7	944.0	893.7	1 109.8	11 619.3	18
253.7	122.7	248.3	298.1	239.8	208.2	103.4	175.4	2 389.3	19
224.0	207.5	194.3	191.4	118.6	137.2	130.0	150.7	1 953.8	20
6 522.7	7 018.6	7 487.6	6 778.7	6 432.7	5 716.2	5 425.2	5 604.4	69 886.8	

Syyskuun September September	Lokakuun Oktober October	Marraskuun November November	Joulukuun December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvaista maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta mai- tojaubetta Fettfritt mjölk- pulver Skim milk powder	Hera- ym. jauhetta Vassie o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
122.0	108.1	105.9	114.4	1 317.4	929.4	283.8	104.2	—	—	—	01
122.5	114.3	102.4	91.9	1 322.5	560.1	—	762.4	—	—	—	02
193.3	162.5	152.0	168.8	2 278.4	743.9	—	1 534.5	—	—	—	03
119.3	104.6	103.3	107.4	1 334.1	—	861.0	473.1	—	—	—	04
43.6	45.3	43.1	41.5	492.0	486.2	—	5.8	—	1 477.4	—	05
37.7	34.8	34.7	34.8	456.1	—	26.8	429.3	—	1 754.8	—	06
116.0	113.7	102.2	97.6	1 257.4	872.2	153.1	232.1	1 591.4	2 585.9	294.8	07
—	—	—	—	—	—	—	—	4 065.9	3 396.6	12.1	08
300.1	298.4	268.0	277.0	3 959.9	1 166.6	2 519.3	274.0	1 046.7	2 653.5	250.4	09
654.2	559.5	542.3	556.5	7 439.0	4 054.5	3 384.5	—	—	796.4	2 779.9	11
1 277.6	1 174.5	1 070.0	1 085.2	14 978.8	3 993.9	8 791.4	2 193.5	6 287.0	13 204.9	4 510.4	12
518.9	460.7	460.6	474.7	6 107.6	—	4 338.8	1 768.8	3 160.8	5 753.5	1 395.3	13
361.8	323.2	308.5	302.6	3 906.6	2 584.2	620.0	702.4	—	—	—	14
280.5	259.2	260.6	268.4	3 179.0	669.0	1 307.9	1 202.1	5 834.2	12 386.2	587.1	15
386.6	311.3	320.8	346.8	4 195.2	1 491.2	2 552.0	152.0	—	471.4	1 445.6	16
1 762.0	1 425.3	1 441.5	1 353.9	19 133.4	10 118.7	9 014.7	—	3 821.1	7 389.5	10 329.3	18
37.1	47.4	39.5	36.7	422.5	—	36.7	385.8	1 638.3	3 194.3	285.5	19
179.1	188.5	186.7	181.0	2 342.9	811.9	620.5	910.5	1 077.2	1 335.9	677.9	20
6 512.3	5 731.3	5 542.1	5 539.2	74 122.8	28 481.8	34 510.5	11 130.5	28 522.6	56 400.3	22 568.3	

48. Maitolitrasta (4.8/3.4 %-ksi muunnettu)¹⁾ meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.8/3.4 %-ig)¹⁾ lantbrukscentralvis och månadsvis år 1982
 Price paid for a litre of milk (transformed into percentage of 4.8/3.4)¹⁾ at the dairies by agricultural centrals

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Tammikuu	Helmi	Maalis	Huhti
		January	February	March	April
p					
01	Uudenmaan	178.00	175.46	183.30	179.57
02	Nylands Svenska	176.26	174.77	183.25	180.24
03	Varsinais-Suomen	179.25	176.23	184.27	180.31
04	Finska Hushållningssällskapet	183.36	180.31	187.73	185.05
05	Satakunnan	180.50	177.52	185.53	182.08
06	Pirkanmaan	180.05	177.03	185.02	181.52
07	Hämeen läänin	178.51	175.49	183.50	179.58
08	Itä-Hämeen	179.35	176.36	184.36	180.74
09	Kymen läänin	179.17	176.17	184.20	180.45
11	Mikkelin läänin	182.07	180.75	190.22	187.11
12	Kuopion läänin	188.07	185.28	192.94	190.16
13	Pohjois-Karjalan	191.90	188.11	196.12	193.71
14	Keski-Suomen	183.99	180.96	188.94	186.07
15	Etelä-Pohjanmaan	184.53	181.71	189.67	186.72
16	Österbottens Svenska	189.11	187.45	197.85	197.40
18	Oulun	192.08	189.05	197.11	194.69
19	Kainuun	195.88	192.87	200.71	199.23
20	Lapin läänin	204.75	201.71	208.58	208.47
	Koko maa — Hela landet — Whole country	185.77	182.95	191.09	188.33

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

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

Ajanjakso Period Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mili. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mili. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mili. 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
1981	21.3	18.3	32.0	90.5	22.5	203.0	45.3	15.7	63.9
1982	15.7	30.9	48.5	127.2	30.4	386.9	16.3	21.5	35.0

vuonna 1982

monthly in 1982

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
177.76	173.86	173.83	180.51	194.23	198.36	198.42	198.35	184.13	01
177.75	175.55	175.53	181.96	194.05	197.81	197.78	197.76	184.30	02
178.33	174.33	174.33	181.32	195.30	199.27	199.24	199.30	185.05	03
183.09	179.36	182.27	189.20	202.98	206.92	210.28	210.30	191.07	04
180.13	176.19	176.26	183.20	197.10	200.98	200.98	200.98	186.53	05
179.59	175.62	175.62	182.59	196.58	200.51	200.56	200.55	185.88	06
177.39	173.51	173.57	180.56	194.56	198.50	198.52	198.49	184.01	08
178.77	174.80	174.76	181.71	195.72	199.68	199.67	199.69	185.01	07
178.46	174.45	174.43	181.40	195.34	199.24	199.27	199.27	184.76	09
179.85	178.21	178.18	185.82	201.91	203.45	203.40	203.37	188.78	11
188.16	184.20	184.18	191.17	205.15	209.06	209.09	209.09	194.15	12
192.72	188.68	188.68	194.62	208.63	212.54	212.56	212.54	197.73	13
184.05	180.03	180.03	187.06	201.02	204.97	205.02	205.00	190.12	14
184.68	180.98	180.99	187.64	201.73	205.50	205.55	205.51	190.87	15
195.23	193.76	193.65	195.12	205.09	207.64	208.81	208.82	198.22	16
192.68	188.81	188.81	195.30	209.34	213.22	213.33	213.44	198.58	18
197.18	193.10	193.08	200.06	214.05	218.04	218.08	218.16	202.87	19
206.62	202.62	202.67	209.74	223.72	227.52	227.52	227.56	212.41	20
186.17	182.34	182.45	188.97	202.79	206.52	206.68	206.70	192.15	

fr. o. m. år 1921
beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potatoes			Peltoheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala Hels åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9
234.6	18.7	399.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 901.7
360.4	20.9	753.7	486.1	22.0	1 070.4	65.0	151.4	954.1	988.2	34.4	3 396.5	2 714.8
447.6	24.1	1 078.3	538.2	23.8	1 280.3	47.8	141.9	678.5	698.2	38.3	2 676.1	2 652.0
573.3	27.3	1 549.9	472.8	26.7	1 243.3	45.4	169.0	768.1	502.7	38.9	1 956.8	2 595.9
457.6	21.7	992.4	528.3	22.1	1 169.4	45.8	146.1	669.0	669.1	40.9	2 738.6	2 659.3
443.0	21.7	962.9	550.0	20.2	1 112.8	47.5	110.6	525.2	623.5	37.7	2 349.6	2 654.2
463.9	26.8	1 241.9	572.0	25.4	1 450.1	48.5	140.1	679.6	616.4	35.2	2 170.7	2 641.3
506.7	30.7	1 553.4	551.1	28.5	1 572.9	52.7	179.9	947.9	592.4	41.0	2 426.3	2 612.9
582.5	25.1	1 447.4	465.4	24.5	1 021.6	46.4	158.7	736.5	504.1	37.3	1 879.2	2 611.9
610.9	25.7	1 565.1	448.4	24.2	1 081.5	44.3	168.3	745.7	467.8	38.1	1 783.2	2 602.9
633.1	26.1	1 649.9	451.1	28.4	1 282.2	42.7	157.9	674.1	471.3	39.6	1 864.4	2 589.0
533.4	28.8	1 533.6	447.8	28.1	1 258.3	40.9	180.0	736.2	477.8	38.3	1 830.7	2 562.7
601.6	19.0	1 080.1	443.8	23.2	1 007.5	39.0	129.5	477.8	457.1	37.3	1 675.4	2 539.9
540.4	29.6	1 598.5	459.3	28.7	1 319.9	39.1	153.7	601.1	445.3	37.9	1 689.4	2 516.6

45. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1931 alkaen
Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr. o. m. år 1931
Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1931

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	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vastkoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nötkreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
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 ³⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ³⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ³⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 ³⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 ³⁾	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1971—75 ³⁾	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
1976—80 ³⁾	27.8	..	741.3	316.1	690.1	1 766.2
1973 ³⁾	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 ³⁾	39.7	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 ³⁾	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3
1976 ³⁾	30.2	2.0	32.2	1.4	763.1	352.2	698.6	1 815.3
1977 ³⁾	28.0	..	751.6	319.2	691.5	1 762.3
1978 ³⁾	23.5	..	742.0	328.5	708.7	1 779.2
1979 ³⁾	21.7	..	730.1	238.3	675.1	1 736.1
1980 ³⁾	5) 33.4	..	719.5	342.2	676.4	1 738.1
1981 ³⁾	5) 32.5	..	700.8	362.1	690.0	1 752.9
1982 ³⁾	5) 34.3	..	689.2	364.2	651.7	1 705.1

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

²⁾ " 1/8 — " 1/8 — " 1/8.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

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

⁵⁾ Ml. lämmlinverhevoset.

Inkl. varmblodiga hästar.

Incl. warm blooded horses.

46. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1956 alkaen
Husdjursproduktion i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1956
Produce of livestock by periods of five years beginning from 1956

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maidon käyttö maatiloilla Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- munas- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjök försålt Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjök använt Amount of milk used			Maito- tuotos yhteensä Mjök- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk		Maito- tuotos lehmää kohti Mjök- produk- tionen per ko Milk produce per cow	
	meijerel- hin till meje- rier to dairies	tinki- maltona som betings- mjök to con- sumers by contract	ihmlsten ravinnokal till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnokal till föda ät djuren for food of animals	kotivoin ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av bondamör och -ost for making of butter and cheese at home				Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjök använt på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha
mlj. l						1	mlj. kg		
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1966—70	2 869.0	123.4	364.7	42.3	48.0	—	3 447.4	3 421	57.2
1971—75	2 752.1	56.6	237.3	46.8	30.5	—	3 123.3	3 877	76.1
1976—80	2 868.4	36.2	175.5	50.3	19.2	—	3 149.6	4 295	80.4
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839	77.2
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856	77.1
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997	80.2
1976	2 840.0	52.1	203.3	50.5	30.1	—	3 176.0	4 200	85.9
1977	2 821.7	45.9	185.5	49.9	27.4	—	3 130.4	4 197	85.4
1978	2 841.0	37.9	175.5	51.3	19.2	—	3 124.9	4 260	76.4
1979	2 890.5	26.7	162.9	49.4	11.6	—	3 141.1	4 336	75.7
1980	2 949.0	18.5	150.1	50.5	7.5	—	3 175.6	4 481	78.7
1981	2 867.9	8.6	136.6	49.6	10.2	—	3 072.9	4 450	79.5
1982	2 857.8	13.6	130.1	56.1	10.8	—	3 068.4	4 493	77.0

Lampaita Får Sheep	Sikoja ^{a)} Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 mån. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakoita Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsaita Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	586.4	3 772.4
169.9	3.4	77.1	37.7	406.8	255.2	780.2	4 270.4
148.9	4.3	108.1	48.0	609.0	358.7	1 128.1	5 764.2
108.2	5.6	125.7	48.7	659.2	397.5	1 236.7	6 139.0
145.1	4.3	111.2	59.7	641.5	372.8	1 189.5	5 869.0
145.7	4.2	102.2	45.2	604.1	342.3	1 098.0	5 803.2
123.8	4.1	108.9	40.8	579.3	345.0	1 078.1	5 936.3
111.4	4.1	117.2	41.6	572.3	361.5	1 096.7	6 333.2
104.5	5.7	119.7	58.6	613.5	393.2	1 190.7	6 245.1
106.4	5.6	123.8	53.2	697.5	410.9	1 291.0	6 046.4
112.9	6.3	134.2	54.2	731.4	450.9	1 332.0	6 029.4
105.9	6.2	137.8	52.6	822.4	431.7	1 450.7	6 040.7
103.2	6.1	142.4	48.2	838.5	470.9	1 506.1	5 200.2
103.8	5.8	134.4	58.4	844.7	461.9	1 505.2	5 291.5

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamolassa I slakterierna At slaughterhouses		Maatilolla På lantgårdarna On farms		Sianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamolassa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses		Siiplikarilihaa teurastamolassa Fjäderfäskött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses		Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalkkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalkkött Veal	Teurastamolassa I slakterierna At slaughterhouses	Maatilolla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamolassa I slakterierna At slaughterhouses	Maatilolla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamolassa I slakterierna At slaughterhouses	Maatilolla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamolassa I slakterierna At slaughterhouses	Maatilolla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	
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	
118.6	1.3	1.6	0.3	121.8	178.4	1.8	180.2	0.9	0.1	1.0	0.9	16.9	317.0	3.8	320.8	
114.0	1.2	1.3	0.2	116.7	182.8	1.6	184.4	0.9	0.1	1.0	0.8	16.5	316.2	3.2	319.4	

milj. kg

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

Vuosi 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
	mlj. työpäivää — arbetsdagar — working days											

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

1972 ¹⁾	99.1	5.2	104.3	7.5	0.7	8.2	61.1	1.1	62.2	167.7	7.0	174.7
1973 ¹⁾	93.5	5.0	98.5	8.1	0.7	8.8	58.9	1.0	59.9	160.5	6.7	167.2
1974 ¹⁾	89.9	4.9	94.8	6.2	0.5	6.7	56.3	0.8	57.1	152.4	6.2	158.6
1975 ¹⁾	83.8	4.7	88.5	6.3	0.5	6.8	55.1	0.7	55.8	145.2	5.9	151.1
1976 ¹⁾	83.8	4.3	88.1	6.3	0.4	6.7	53.9	0.7	54.6	144.0	5.4	149.4
1977..	80.8	4.6	85.4	5.9	0.4	6.3	50.4	0.7	51.1	137.1	5.7	142.8
1978..	77.2	3.9	81.1	6.9	0.5	7.4	43.2	0.7	43.9	127.3	5.1	132.4
1979..	71.0	3.6	74.6	6.7	0.5	7.2	38.9	0.6	39.5	116.6	4.7	121.3
1980..	65.5	3.3	68.8	6.8	0.4	7.2	36.2	0.6	36.8	108.5	4.3	112.8
1981..	67.8	3.2	71.0	5.2	0.3	5.5	36.0	0.5	36.5	109.0	4.0	113.0
1982..	65.2	3.1	68.3	6.2	0.3	6.5	34.9	0.5	35.4	106.3	3.9	110.2

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

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

Ajanjakso Period	Meijereiden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maldon- lähettäjien luku Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuotta- jilta maitoa ja kermaa ¹⁾ Av producenterna mottagita mjölk och grädde ¹⁾ Weighted in from producers milk and cream ¹⁾	Täysmaldosta ja kermasta ¹⁾ käytetty Av helmjölk och grädde ¹⁾ har använts From whole milk and cream ¹⁾ used		Meijerissä on valmistettu I mejerier har beretts At the dairies produced	
				Voin valmistukseen Till smör- beredning For butter making	Juuston valmistukseen Till ost- beredning For making of cheese	Voita Smör Butter	Juustoa Ost Cheese
	kpl — st — pcs		mlj. l			mlj. kg	
1921—25	519	301.6	..	13.1	3.9
1926—30	619	520.6	..	22.9	4.6
1931—35	619	562.6	..	25.2	6.1
1936—40	575	643.0	..	29.8	9.7
1941—45	520	85 580	551.0	362.3	35.7	16.2	4.4
1946—50	483	115 521	787.6	478.0	69.0	22.0	8.2
1951—55	456	175 722	1 568.1	924.9	170.4	46.4	20.6
1956—60	404	227 365	2 194.6	1 458.9	202.5	76.8	26.5
1961—65	358	244 761	2 722.3	1 810.5	240.8	97.4	34.2
1966—70	317	215 567	2 869.0	1 753.8	235.2	96.5	36.2
1971—75	237	152 157	2 752.1	1 458.4	309.8	79.7	48.3
1976—80	179	104 605	2 868.4	1 381.1	422.0	75.2	65.3
1973	238	151 495	2 734.0	1 452.8	300.3	79.9	46.7
1974	215	139 908	2 711.7	1 437.3	317.7	77.6	48.6
1975	194	127 552	2 722.1	1 381.2	357.8	74.1	55.7
1976	185	118 920	2 840.0	1 501.3	373.3	82.4	56.9
1977	182	111 058	2 821.7	1 346.7	392.4	73.4	60.2
1978	179	103 936	2 841.0	1 343.2	426.5	72.5	66.3
1979	177	97 757	2 890.5	1 364.6	448.2	74.2	70.1
1980	174	91 355	2 948.9	1 349.6	469.7	73.5	73.1
1981	169	84 541	2 867.9	1 323.4	460.8	72.1	72.3
1982	161	78 011	2 857.8	1 290.5	472.2	69.9	74.1

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

