

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLANDS OFFICIELLA STATISTIK
THE OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND

III:70

MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÄLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1971

HELSINKI 1973

FI 32

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLANDS OFFICIELLA STATISTIK
THE OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND

III:70

MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1971



HELSINKI 1973

Alkulause

Maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava mm. maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, sekä kotieläimistä ja niiden tuotoksista ja meijeriliik-
keestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julkisuuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1971.

Helsingissä, 15 päivänä maaliskuuta 1973.

Samuli Suomela

Förord

I stöd av lagen om lantbruksstatistik av den 13 januari 1950 och enligt 2 § i förordningen, som utfärdats i stöd av 5 § i förenämnda lag, bör lantbruksstatistik upprättas bl. a. över lantbruket, såsom beträffande väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens arealer och skördar, husdjuren och deras produktion samt mejerihushållningen. Vidare bör i samband med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skördeutsikter och i anslutning till dem varande omständigheter under sommarmånaderna. I det nu publicerade bandet anföres i enlighet med av lantbruksministeriet fastställd plan statistiska uppgifter från år 1971.

Helsingfors, den 15 mars 1973.

Aune Väisänen

Sisällys

	Sivu
1. Johdanto	7
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1971	7
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	7
211. Viljelykasvien alat	7
212. Viljelykasvien sadot	8
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	14
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	15
221. Kotieläinten lukumäärät	15
222. Kotieläinten tuotosarviot	17
23. Puutarhatalous	19
231. Puutarha-alan käyttö	19
232. Puutarhakasvien sadot	20
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	20
3. Meijeriliike vuonna 1971	21

Taulujen luettelo

1. Maatalousmaan alat maatalouskeskuksittain vuonna 1971	27
2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971	27
3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971	28
4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971	28
5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1971	29
6. Eri-ikäisten heinänuurmien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971	29
7. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1971	30
8. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1971	30
9. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1970/71 ..	32
10. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971 ..	32
11. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971	33
12. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971 ..	34
13. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971 ..	34
14. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971 ..	35
15. Maataloille ostettujen leseiden ja rehuseosten määrä sekä rehuseosten käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1970/71	36
16. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1971 ...	36
17. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin valmistus maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1971 ...	37
18. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1971	38
19. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras-painot vuonna 1971	38
20. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1971 ..	40
21. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien puutarhamansikoiden, vihannesten ja kukkien pinta-alat maataloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1971 ..	40
22. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihannes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1971	42

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	7
2. Förfrågningarnas resultat år 1971	7
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	7
211. Odlingsväxternas arealer	7
212. Odlingsväxternas skördar	8
213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	14
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna ..	15
221. Husdjurens antal	15
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	17
23. Trädgårdsbruket	19
231. Trädgårdsarealens användning	19
232. Trädgårdsväxternas skördar	20
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna ..	20
3. Mejeriverksamheten år 1971	21

Tabellförteckning

1. Jordbruksjordens arealer lantbrukscentralvis år 1971 ..	27
2. Arealerna för sädesväxter och örter lantbrukscentralvis år 1971	27
3. Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1971	28
4. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1971	28
5. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1971	29
6. Olika ålders hövallars odlingsarealer lantbrukscentralvis år 1971	29
7. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1971	30
8. Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1971	30
9. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis ekonomiåret 1970/71 ..	32
10. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1971	32
11. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1971 ..	33
12. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1971	34
13. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 71	34
14. Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1971 ..	35
15. Till lantgårdarna inköpta mängder kli och foderblandningar samt foderblandningarnas användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1970/71 ..	36
16. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1971	36
17. Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1971	37
18. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1971 ..	38
19. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1971	38
20. Antalet äppelträd och bärbuskar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1971	40
21. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade jordgubbar, grönsakers samt blommors arealer lantbrukscentralvis år 1971	40
22. Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess fördelning för olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1971 ..	42

	Sivu		Sid.
23. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1971	42	23. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1971	42
24. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1971	43	24. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1971	43
25. Kauppapuutarhojen lasinaluisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1971	44	25. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1971	44
26. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1971	46	26. Äppel-, bär- samt grönsaks- och rotfruktskördar år 1971	46
27. Maatiloilla vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	47	27. Antalet på lantgårdarna fast bosatta familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	47
28. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	48	28. Antalet arbetsdagar utförda av lantbrukarfamiljens medlemmar och släktingar i på lantgårdarna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	48
29. Maatiloilla asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	48	29. Antalet arbetsdagar utförda av på lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	48
30. Maatilojen ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	49	30. Antalet arbetsdagar utförda av utom lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	49
31. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maatiloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971 ..	49	31. Antalet arbetsdagar utförda av tillfälligt avlönade personer i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971 ..	49
32. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	50	32. Antalet arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar och släktingar i utom lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	50
33. Maatiloilla asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	50	33. Antalet arbetsdagar utförda av på lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i utom lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	50
34. Maatilojen ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971	51	34. Antalet arbetsdagar utförda av utom lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i utom lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971	51
35. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1971	52	35. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet per månad år 1971	52
36. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971	52	36. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och per månad år 1971	52
37. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971	54	37. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och per månad år 1971	54
38. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971	54	38. Av mejerierna beredd ost lantbrukscentralvis och per månad år 1971	54
39. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971	56	39. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad till 4 %:ig) lantbrukscentralvis och per månad år 1971	56
40. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	56	40. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	56
41. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen	58	41. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	58
42. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1951 alkaen	58	42. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	58
43. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen ..	60	43. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961	60
44. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	60	44. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	60

Contents

	Page		Page
1. Introduction	7	21. Areas of strawberry and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1971	40
2. Results of the Enquiry in the year 1971	7	22. Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of fieldgrown strawberries, vegetables and other garden plants in 1971	42
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	7	23. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1971	42
211. Areas of the Cultivation Plants	7	24. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1971	43
212. Crops of the Cultivation Plants	8	25. Under-glass plants in market gardens in 1971	44
213. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potato	14	26. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1971	46
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	15	27. Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	47
221. Numbers of the Domestic Animals	15	28. Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 71	48
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	17	29. Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	48
23. Gardening	19	30. Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	49
231. Use of the Garden Area	19	31. Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	49
232. Yields of the Garden Plants	20	32. Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	50
24. Use of Human Labour Power on the Farms	20	33. Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	50
3. Dairying in the year 1971	21	34. Number of working days of the permanent employees living away from farm in work outside of farm by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971	51
4. Summary	23	35. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1971	52
		36. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1971	52
		37. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1971	54
		38. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1971	54
		39. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1971	56
		40. Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	56
		41. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	58
		42. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	58
		43. Amount of human labour input beginning from 1961	60
		44. Information of dairying by periods of five years from 1921	60

Tables

1. Agricultural land areas by agricultural centrals in 1971	27
2. Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1971	27
3. Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1971	28
4. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1971	28
5. Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural centrals in 1971	29
6. Areas of arable grassland according to age by agricultural centrals in 1971	29
7. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1971	30
8. Total yields of the field plants by agricultural centrals in 1971	30
9. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural centrals in the economic year 1970/71	32
10. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1971	32
11. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1971	33
12. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1971	34
13. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1971	34
14. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1971	35
15. Amounts of bought brans and concentrate mixtures to farms and use of concentrate mixtures by agricultural centrals in economic year 1970/71	36
16. Meat produce by agricultural centrals in year 1971	36
17. Milk, egg and home made butter produce on farms by agricultural centrals in 1971	37
18. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1971	38
19. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1971	38
20. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1971	40

1. Johdanto

Suomen Virallisen Tilaston sarjassa III, niteessä 57, maatalouden vuositilasto vuodelta 1961, on esitetty maatalouden vuositilaston otantasuunnitelma, jonka maatalousministeriö vahvisti ja määräsi pantavaksi toimeen 13. päivänä tammikuuta 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen perusteella kirjelmällään 18. päivästä huhtikuuta 1961 ja jonka suunnitelman pohjalta myös 70-luvun otannat on pantu toimeen. (Kts. SVT III:69, sivu 15) Maatalouden vuositilasto ja yleisen maatalouslaskennan otantalaskenta (SVT III:69) kappaleessa 11 (s. 9) luetellaan myös vuositilaston eri tiedusteluissa käytettävät lomakkeet. Vuositilaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1971 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edellisestä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1971

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulukossa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1970 ja 1971 sekä kolmivuotiskaudelta 1969—71. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala lisääntynyt kolmen vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1970 ja 1971. Vuonna 1971 on vilja-alan osuus ollut koko peltoalasta 45,2 % sekä vuonna 1970 vastaavasti 44,9 %. Vuonna 1971 viljan koko ala on ollut 1 206 200 ha eli n. 7 800 ha enemmän kuin vuonna 1970. Vuonna 1970 oli leipäviljalla 241 400 ha ja vuonna 1971 231 900 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 119 300 ha ja 121 100 ha eli viljelyalan lisäys 1 800 ha. Rehuviljan viljelyala on 17 500 ha suurempi kuin edellisellä vuonna.

Perunan ala on 10 300 ha pienempi kuin edellisellä vuonna ollen 6 200 ha kolmen vuoden keskimäärää alempi. Juurikasveja on viljelty 400 ha keskimäärää enemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 7 700 ha pienempi kuin edellisellä vuonna. Muiden kasvien alat eivät ole sanottavasti muuttuneet.

Koko peltoalan lisäys vuodesta 1970 on ollut noin 700 ha. Kolmen vuoden keskimäärään verrattuna oli peltoala vuonna 1971 noin 200 ha pienempi. Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään taulussa 2—5. Taulussa 1 esitetään peltoalan lisäksi myös muiden maatalousmaahan luettavien maankäyttölajien alat.

1. Inledning

I serie III, band 57 av Finlands Officiella Statistik, som innehåller lantbrukets årsstatistik för år 1961, presenteras utagsplanen för lantbrukets årsstatistik, som lantbruksministeriet med sin skrivelse av den 18 april 1961 fastställde och förordnade att verkställas i enlighet med lagen av den 13 januari 1950 och enligt den på grundval av 5 § i denna lag, avgivna förordningen. I stycke 11 (s. 9) av Lantbrukets årsstatistik och allmänna lantbruksräkningens stickproveräkning (FOS III:69) uppräknas de blanketter, vilka skall användas vid de olika förfrågningarna. I årsstatistikens blanketter och organisation har inte gjorts ändringar, under år 1971, varför de i detta band presenterade statistiska resultaten är fullt jämförbara med resultaten från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1971

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1970 och 1971 samt från treårsperioden 1969—71. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1970 och 1971 jämfört med treårsmedeltalet. År 1971 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 45,2 % och år 1970 44,9 %. År 1971 omfattade hela spannmålsarealen 1 206 200 ha eller ca 7 800 ha mera än år 1970. År 1970 var arealen för brödsäd 241 400 ha och år 1971 231 900 ha. Vårvegetarealerna var under motsvarande år 119 300 ha och 121 100 ha vilket innebär en ökning på 1 800 ha. Foder-spannmålsodlingens areal var 17 500 ha större än föregående år.

Potatisarealen var 10 300 ha mindre än senaste år och var 6 200 ha mindre än medelarealen under föregående treårsperiod. Rotfrukter odlades 400 ha mera än i medeltal under tre föregående år. Vallväxternas odlingsareal var 7 700 ha mindre än föregående år. De övriga växternas odlingsarealer har inte nämnvärt förändrats.

Den totala åkerarealen har sedan år 1970 ökat med ca 700 ha. Jämfört med treårsmedeltalet var åkerarealen år 1971 ca 200 ha mindre. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 2—5 lantbrukscentralvis. Ur tabell 1 framgår förutom åkerarealen även arealerna för övriga ägoslag som räknas till jordbruksjorden.

A. Villjelykasvien alat koko maassa vuosina 1970 ja 1971 sekä keskimäärin vuosina 1969—71
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1970 och 1971 samt i medeltal åren 1969—71
Areas of field crops in whole country in the years 1970 and 1971 and on an average in 1969—71

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin i medeltal On an average	
	1970		1971		1969—71	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	56.2	2.1	51.9	2.0	62.8	2.4
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	119.3	4.5	121.1	4.5	121.2	4.5
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	65.9	2.5	58.9	2.2	64.9	2.4
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	403.5	15.1	407.6	15.3	394.6	14.8
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	524.3	19.7	539.7	20.2	515.6	19.3
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	27.7	1.0	25.7	1.0	27.2	1.0
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	1.5	0.0	1.3	0.0	1.4	0.1
Yhteensä villjelykasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total	1 198.4	44.9	1 206.2	45.2	1 187.7	44.5
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	60.1	2.3	49.8	1.9	56.0	2.1
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	14.9	0.6	17.2	0.7	15.1	0.6
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	4.3	0.2	3.7	0.1	4.4	0.2
Rehujuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	6.6	0.2	5.5	0.2	6.5	0.2
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — <i>Beets total</i>	25.8	1.0	26.4	1.0	26.0	1.0
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	873.3	32.7	847.3	31.8	882.7	33.1
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	52.3	2.0	57.4	2.1	49.8	1.9
Laidun — Bete — <i>Pasture</i>	230.7	8.6	239.6	9.0	241.2	9.0
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.3	0.1	2.8	0.1	15.5	0.6
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	12.1	0.5	15.9	0.6		
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — <i>Grassland crops total</i>	1 170.7	43.9	1 163.0	43.6	1 189.2	44.6
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	13.6	0.5	11.4	0.4	12.0	0.5
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	3.1	0.1	3.6	0.2	3.5	0.1
Muut rehukasvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total	16.7	0.6	15.0	0.6	15.5	0.6
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	6.6	0.2	6.4	0.2	6.2	0.2
Puutarhakasvit — Trädgårdsväxter — <i>Garden plants</i>	5.3	0.2	4.0	0.1	4.6	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i>	42.8	1.6	30.0	1.1	43.0	1.6
Täyskesanto — Helträda — <i>Completely fallow</i>	47.8	1.8	52.9	2.0	52.0	1.9
Muu peltoala — Övrig åkerareal — <i>Other arable land area</i>	1) 92.9	3.5	1) 114.1	4.3	87.8	3.3
Koko peltoala — Total åkerareal — <i>Arable land area total</i>	2 667.1	100.0	2 667.8	100.0	2 668.0	100.0

212. Villjelykasvien sadot

a) Katsaus vuoden 1971 sääolosuhteisiin.

Ilmatieteen laitoksen kuukausikatsausten mukaan oli tammikuun keskilämpötila huomattavasti normaalin yläpuolella muualla paitsi Pohjois-Lapissa. Sademäärät vaihtelivat suuresti eri osissa maata. Eniten, 300 % normaalista satoi Pohjanmaan rannikolla ja vähiten, 55—75 %, Kymenlaaksossa. Sade tuli vetenä, räntänä ja lumena. Länsi-Suomi oli melkein lumeton.

Helmikuun keskilämpötila oli normaalia alempi muualla paitsi Lounais-Suomessa. Sademäärät olivat muualla lähes normaalit, Savossa 200—250 % normaalista. Helmikuun alussa sai Lounais-Suomikin lumipeitteen.

1) Pellonvaraus sisältyy alaan
Innefattar den åkerreserverade arealen
Reserved fields included

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena år 1971

Enligt meteorologiska institutets månadsöversikt var medeltemperaturen under januari månad betydligt över den normala annorstädes utom i Norra-Lappland. Nederbörds mängderna varierade avsevärt i de olika delarna av landet. Mest, över 300 % av det normala föll nederbörd på Österbottens kust och minst, 55—75 % i Kymmenedalen. Nederbörden föll som regn, snöblandat regn och snö. I Sydvästra-Finland var marken nästan snölös.

Medeltemperaturen under februari månad var annorstädes utom i Sydvästra-Finland lägre än normal. Nederbörds mängderna var i det närmaste normala, med undantag av Savolax, där de var 200—250 % av de normala. I början av februari fick även Sydvästra-Finland ett snötäcke.

Maaliskuun keskilämpötilat olivat koko maassa 2.5—6.5 astetta alle normaalin. Sademäärä oli Ahvenanmaalla ja Pohjois-Suomessa pienempi, muualla normaalia suurempi. Itä-Suomessa oli lunta normaalia enemmän, mutta Lounais-Suomessa jo aleni lumipeite kuun lopussa nopeasti.

Huhtikuun oli koko maassa normaalia kylmempi. Sademäärä oli melkein koko maassa pienempi ja vain paikoitellen Keski- ja Pohjois-Suomessa sama tai suurempi kuin huhtikuun keskiarvot. Vähiten, 30—40 % normaalista, satoi Savossa ja Pohjois-Karjalassa. Kuun alussa katosi lumipeite aukeilta mailta Lounais-Suomesta ja kuun lopussa lumiraja kulki linjaa Vaasa—Tampere—Lappeenranta. Pohjois-Karjalassa ja Kainuussa oli suurin lumen syvyys vielä 90 cm.

Toukokuun alussa vallinnut kylmä kausi vaihtui pian lämpimäksi nousten Etelä- ja Keski-Suomessa kuukauden keskivaiheilla jopa hellerajan yläpuolelle vaihtuen loppupuolella kuuta vielä vuodenaikaan nähden harvinaisen kylmäksi sääksi. Toukokuun loppupäivien lämpö kohosi taas normaalin yläpuolelle. Toukokuulle oli ominaista sääjaksojen poikkeuksellisuus. Sademäärät jäivät koko kuussa normaaleja alhaisemmiksi, maan eteläosissa kolmannekseen normaalista, Pohjanmaalla, Pohjois-Savossa ja Pohjois-Karjalassa saatiin noin 60—70 % normaalin sateen määrästä. Lapissa oli miltei sateentonta. Lämpimien päivien ansiosta kasvukausi oli normaalista edellä maan luonais- ja etelä-osissa sekä Pohjanmaalla, Itä-Suomessa sen sijaan huomattavasti normaalista jäljessä, Ilomantsin tienoilla jopa 13 päivää.

Kesäkuun lämpötilakin voidaan kokonaisuutena katsoa normaaliksi, vaikka viimeinen kolmannes olikin normaalia kylmempi. Sademäärä sen sijaan kohosi normaaliksi vain eräillä paikoilla maan kaakkois- ja keski-osissa. Useimmilla Ilmatieteen laitoksen havaintoasemilla sademäärät olivat vain 25—75 % normaalista. Kuivinta oli Pohjois-Suomessa, vajaa 10 % normaalista, Lounais-Suomessa 20 % ja Itä-Hämeessä 24 % alueen normaalista sademäärästä. Osassa Satakuntaa on ilmoitettu sataneen touko—kesäkuussa vain 3 mm ja Varsinais-Suomessa 11 mm. Sateet ovat olleet yleensä ukkosateita ja jääneet sen vuoksi paikallisiksi. Etelä-Pohjanmaalla on ollut raesateita, jotka ovat lakoonnuttaneet ruista.

Heinäkuussa saatiin ilmatieteen laitoksen ilmoituksen mukaan sadetta runsaammin lähinnä Lapissa ja Kainuussa. Muualla maassa olivat sateet kuuroluontoisina paikallisia. Niinpä sademäärät laajassa osassa maata jäivät yleensä normaalista sademäärästä noin puoleen ja senkin alle. Keskilämpötila on kuluvana kasvukautena ollut koko maassa lähes normaali. Ainoastaan Lapissa heinäkuun keskilämpötila jäi hieman alle normaalin. Hallaa esiintyi heinäkuussa Pohjanmaalla 8 yönä, joista kolmena yönä lämpötila laski paikoin —4 asteeseen C. Lapissa satoi myös lunta heinäkuun aikana.

Medeltemperaturen under *mars* månad var i hela landet 2.5—6.5 grader under de normala. Nederbördsmängderna var på Åland och i Norra-Finland mindre, annorstädes större än de normala. I Östra-Finland fanns det snö mer än normalt, men i Sydvästra-Finland minskade snötäcket i snabb takt vid månadens slut.

April månad var även kallare än normal i hela landet. Nederbördsmängderna var i så gott som hela landet mindre och endast ställvis i Mellersta- och Norra-Finland de samma eller större än april månads medelvärden. Minst, 30—40 % av det normala, föll nederbörd i Savolax och Norra-Karelen. I början av månaden försvann snötäcket från Sydvästra-Finlands öppna slätter och vid månadens slut löpte snögränsen längs linjen Vasa—Tammerfors, Villmanstrand. I Norra-Karelen och Kajanaland var det största snödjupet ännu 90 cm.

Den period av kallt väder, som var rådande i början av *maj* övergick snart till varm väderlek och temperaturen översteg omkring medlet av månaden i Södra- och Mellersta-Finland t.o.m. gränsen för hetta men övergick dock omkring månadens slut till för årstiden ovanligt kall värdelek. Under de sista dagarna i maj steg temperaturen åter till över det normala. För maj månad var väderleksperiodernas exceptionella natur utmärkande. Nederbördsmängderna blev under hela månaden mindre än normala, i landets södra delar en tredjedel av det normala, i Österbotten, Norra-Savolax och Norra-Karelen 60—70 % av det normala. I Lappland föll i det närmast ingen nederbörd. Tack vare de varma dagarna var vegetationsperioden före det normala i landets sydvästra och södra delar samt i Österbotten, i Östra-Finland var den däremot betydligt efter det normala, i trakterna av Ilomants t.o.m. 13 dagar.

Juni månads temperatur kan även som helhet taget anses ha varit normal, fastän vädret under den sista tredjedelen var kyligare än normalt. Nederbördsmängderna däremot tedde sig normala endast på vissa platser i de sydöstra och mellersta delarna av landet. På de flesta av Meteorologiska institutets observationsstationer synes nederbördsmängderna ha varit endast 25—75 % av de normala. Den kraftigaste torkan hade man i Norra-Finland, där nederbördsmängderna var knappt 10 %, i Sydvästra-Finland 20 % och i Östra-Tavastland 24 % av de normala. I delar av Satakunda har det enligt uppgift regnat endast 3 mm. i maj—juni och Egentliga-Finland 11 mm. Nederbörden har i allmänhet kommit i form av årskurar och har därför varit av lokal natur. I Syd-Österbotten har hagelskurar, vilka fått rågen att lägga sig, förekommit.

I *juli* var nederbörden enligt meteorologiska institutets meddelande rikligast närmast i Lappland och Kajanaland. Annorstädes i landet kom regnet i form av lokala skurar. Sålunda stannade nederbördsmängderna i stora delar av landet allmänt vid hälften av de normala nederbördsmängderna och t.o.m. under detta. Medeltemperaturen har under den gångna vegetationsperioden varit i hela landet så gott som normal. Endast i Lappland var juli—månads medeltemperatur något lägre än normal. Frost förekom under juli månad i Österbotten under 8 nätter, av vilka under 3 nätter temperaturen ställvis sjönk till —4 grader C. I Lappland snöade det även under juli månad.

Elokuun ensimmäinen viikko oli 1—3 astetta normaalia lämpimämpi, mutta toisen viikon lämpötila taas jäi normaalia alhaisemmaksi. Hallaa esiintyi Pohjanmaalla ja Lapissa elokuun loppupuolella muutamina öinä tehden tuhoa sekä vilja- että perunasadolle. Lämpötila laski esim. Pelsonsuolla —5.9 astetta C. Sademäärät olivat normaalia suuremmat, paikoin jopa kaksinkertaisetkin normaaliin verrattuna.

Syyskuun alkupuolen lämpötilat ovat muualla maassa paitsi Pohjois-Lapissa jääneet noin 1—2 astetta normaalia alhaisemmiksi. Keski- ja Pohjois-Suomessa on syyskuun toisella viikolla alkanut runsas sade hidastuttanut korjuutöitä. Syyskuun toisella viikolla esiintyi yöhälloja koko maassa, jolloin lämpötila laski —4—6 astetta C. Koko syyskuun huomioon ottaen oli keskilämpötila koko maassa 1—2 astetta normaalia kylmempi. Sademäärä oli Pohjanmaalla, Kainuussa ja Itä-Lapissa sama tai suurempi kuin normaali ja muualla normaalia pienempi. Eniten satoi Itä-Lapissa ja vähiten Satakunnan rannikolla. Sade tuli vetenä ja räntänä ja Lapissa lumena.

Lokakuun keskilämpötila oli Pohjois-Suomessa 2.0 astetta korkeampi ja muualla 0.0—1.0 astetta alempi kuin normaalikauden keskiarvo. Kuukauden lopulla satoi lunta koko maassa paitsi aivan etelärannikolla. Vesistöt jäätyivät Pohjois-Suomessa ja osittain Etelä- ja Keski-Suomessakin.

Marraskuun keskilämpötila oli koko maassa 1.5—4.0 astetta normaalia alempi. Lapissa oli jo —30° pakkasia. Sademäärä oli Etelä-Suomessa lähes normaali, Ahvenanmaalla tosin suurempi, lähes 150 % normaalista. Vähiten satoi Pohjois-Pohjanmaalla, n. 60 % normaalista. Kuukauden puolivälissä oli lumen syvyys suurimmillaan, mutta suli kuun jälkipuoliskolla Etelä- ja Länsi-Suomesta. Vesistöjen jäätyminen oli hidasta Etelä-Suomessa. Pohjois-Suomessa sitävastoin jään paksuus oli jo 15—40 cm.

Joulukuun keskilämpötila oli suunnilleen normaali muualla paitsi Länsi-Suomessa ja Pohjois-Lapissa, missä se oli 0.5—1.0 astetta normaalia korkeampi. Sademäärä oli hyvin vaihteleva eri osissa maata: eniten satoi Etelä-Hämeessä ja vähiten Koillis-Lapissa. Joulukuun lopussa jäätyivät vesistöt Etelä-Suomessakin.

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

Vuonna 1970 suoritettiin syyskylvöt heinäkuun lopussa ja elokuussa kohtalaisen hyvissä olosuhteissa. Viljat talvehtivat yleensä tyydyttävästi, eräissä osin maata hyvin, rypsi sen sijaan heikommin. Nurmien kuntoa on kulunut talvi sitävastoin koetellut kovemmin: varsinkin ensimmäisen vuoden nurmissa on pahakulahomeen aiheuttamaa aukkoisuutta. Tammikuun poikkeukselliset säät aiheuttivat jääpoltetta eräin pai-

Under den första veckan i *augusti* var temperaturen 1—3 grader högre än normal, men under den andra veckan var den åter lägre än normal. Frost förekom i Österbotten och Lappland under några nätter omkring slutet av augusti och den skadade både spannmåls- och potatisskörden. Temperaturen sjönk t.ex. i Pelsonsuotill —5.9 grader C. Nederbörden var rikligare än normalt, ställvis t.o.m. dubbel jämförd med den normala nederbörden.

I början av *september* var temperaturen annorstädes i landet utom i Norra-Lappland 1—2 grader lägre än normal. I Mellersta- och Norra-Finland har skördearbetet fördröjts av det rikliga regnet, som började under den andra veckan i september. Under den andra veckan i september förekom nattfrost i hela landet, varvid temperaturen föll till —4—6 grader C. Då man beaktar hela september månad var medeltemperaturen i hela landet 1—2 grader lägre än normal. Nederbördsmängderna var i Österbotten, Kajanaland och Östra-Lappland normala eller större än normala och annorstädes mindre än normala. Nederbörd föll mest i Östra-Lappland och minst på Satakundas kust. Nederbörden föll i form av regn, snöblandat regn och i Lappland som snö.

Oktober-månads medeltemperatur var i Norra-Finland 2.0 grader högre och annorstädes 0.0—1.0 grader lägre än normalperiodens genomsnitt. I slutet av månaden snöade det i hela landet med undantag av det allra sydligaste kustområdet. Vattendragen tillfrös i Norra-Finland och även i Södra- och Mellersta-Finland.

Medeltemperaturen för *november* månad var i hela landet 1.5—4.0 grader lägre än normal. I Lappland uppmättes redan köld —30 grader. Nederbörden var i Södra-Finland i det närmaste normal, på Åland dock rikligare, d.v.s. nära 150 % av den normala nederbörden. Nederbörd föll minst i Norra-Österbotten, d.v.s. ungefär 60 % av den normala nederbörden. Omkring medlet av månaden var snödjupet som störst, men i Södra- och Västra-Finland smalt snön under månadens senare hälft. I Södra-Finland tillfrös vattendragen långsamt. I Norra-Finland var isens tjocklek däremot redan 15—40 cm.

December månads medeltemperatur var ungefär normal annorstädes utom i Västra-Finland och Norra-Lappland där den var 0.5—1.0 grader högre än normal. Nederbördsmängderna varierade stort i olika delar av landet: mest nederbörd föll i Södra-Tavastland och minst i Nordöstra-Lappland. I början av december tillfrös vattendragen t.o.m. i Södra-Finland.

b) *Höstsåddernas övervintring och utveckling intill den 1.7.*

År 1970 utfördes höstsådderna i slutet av juli och i augusti under relativt goda betingelser. Spannmålsväxterna övervintrade i allmänhet nöjaktigt, i vissa delar av landet väl. Rypsens övervintring var däremot sämre. Vallarnas skick har den gångna vintern prövat kraftigare: luckighet förorsakad av trädklubba har förekommit speciellt i första årets vall. Januari månads exceptionella väderleksförhållanden förorsakade på

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

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: 4 = hyvä, Relationstal: 4 = god, Ratios: 4 = good,	3 = keskinertainen, 3 = medelmåttig, 3 = average,	2 = huono 2 = dålig 2 = poor	
	Syysvehnä Höst vete Winter wheat	Ruis Råg Rye	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Peltoheinä Vall till hö Grassland for hay
Uudenmaan läänin	3.0	3.2	2.5	2.8
Nylands svenska	2.9	3.3	2.6	3.1
Varsinais-Suomen	3.2	3.6	2.8	3.1
Finska Hushållningssällskapet	3.5	3.7	3.3	3.0
Satakunnan	3.2	3.6	2.7	3.1
Pirkanmaan	2.9	3.3	2.7	2.9
Hämeen läänin	3.1	3.3	2.8	3.0
Itä-Hämeen	2.7	3.3	2.6	2.9
Kymen läänin	3.0	3.3	2.4	3.3
Mikkelin läänin	3.1	3.3	2.4	3.1
Kuopion läänin	3.1	3.3	3.0	3.1
Pohjois-Karjalan	2.9	3.2	3.0	3.1
Keski-Suomen	2.8	3.3	2.6	2.7
Etelä-Pohjanmaan	2.9	3.2	2.3	2.8
Österbottens svenska	2.6	3.1	2.3	2.9
Oulun	2.9	2.9	2.7	2.6
Kainuun	—	2.8	—	2.8
Lapin läänin	—	—	—	3.2
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1971	3.0	3.3	2.7	3.0
1970	3.2	3.4	3.0	3.3

koin nimenomaan alavilla mailla, mutta sen vaikutus jäi odotettua vähäisemmäksi. Pahempia vaurioita on todettavissa vain Pohjanmaalla, jossa rukiin kylvöaloissa on poikkeuksellisen paljon aukkoisuutta.

Talvehtineiden kasvien talvehtimissuhdeluvuiksi alussa mainittua asteikkoa käyttäen saadaan koko maassa syysvehnän osalta 3.0 (viime vuonna 3.2), rukiin osalta 3.3 (3.4), syysrypsin osalta 2.7 (3.0) ja peltoheinän osalta 3.0 (3.3). Näiden kasvien talvehtiminen on siis ollut keskinertaista ja hieman heikompa kuin vuosi sitten. Parhaat syysvehnäkasvustot esiintyvät Suomen Talousseuran, Varsinais-Suomen ja Satakunnan alueilla. Hieman keskinertaista huonompi on talvehtiminen ollut Nylands svenska lantbrukssällskaapin alueella. Syynä tähän on itäisen Uudenmaan syysviljojen aukkoisuus. Ruis on talvehtinut parhaiten Lounais-Suomessa (suhdeluvut 3.7 ja 3.6) ja heikomminkin Kainuussa, jossa suhdeluku on 2.8. Syysrypsin kohdalla näyttää tilanne parhaimmalta Suomen Talousseuran alueella sekä Itä-Suomessa, missä kylvöalat ovat kuitenkin vähäisiä. Etelä-Pohjanmaalla on rypsin suhdeluku 2.3 eli että odotettavissa on lähes huono sato. Peltoheinästä on paras sato odotettavissa Kymen läänistä ja heikoin Oulun läänistä. Yleensä heinäsadosta odotetaan määrällisesti keskinertaista ja ainakin Etelä-Suomesta laadultaan hyvää.

c) Kevätkylvöt ja orastuminen sekä taimelletulo 1. 7. mennessä.

Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät esitetään taulussa C. Sen mukaan kylvötyöt aloitettiin yleisimmin 2 päivää myöhemmin kuin vuosi sitten, paitsi Lounais-Suomessa, jossa kasvukausi oli

vissa, speciellit läglänta, marker isbränna, men dess verkan blev mindre än väntat. Några större skador har man kunnat upptäcka endast i Österbotten, där luckigheten är exceptionellt stor i den sådda rågårean.

Som relationstal för övervintringen har man, då man tillämpat en i början nämnd skala, fått: i hela landet för höstvetet 3.0 (senaste år 3.2), rågen 3.3 (3.4), höstrypsen 2.7 (3.0) och vallhöet 3.0 (3.3). Dessa växters övervintring har alltså varit medelmåttig och något sämre än för ett år sedan. De bästa höstvetebestånden förekom inom Finska Hushållningssällskapet samt Varsinais-Suomi — och Satakunda lantbrukscentraler. Något sämre än medelmåttig har övervintringen telt sig inom Nylands svenska Lantbrukssällskaps verksamhetsdistrikt. Detta har berott på de luckiga höstsädsbestånden i Östra-Nyland. Rågen har övervintrat bäst i Sydvästra-Finland (relationstalen 3.7 och 3.6) och sämst i Kajanaland, där relationstalet var 2.8. För höstrypsens del ter sig situationen bäst inom Finska-Hushållningssällskapetets verksamhetsdistrikt samt i Östra-Finland, där de besädda arealerna dock är små. I Syd-Österbotten var relationstalet för rypsens del 2.3, d.v.s. man emotser en i det närmaste dålig skörd. Av vallhöet emotser man den bästa skörden från Kymmene län och den sämsta från Uleåborgs län. Allmänt taget väntas en kvantitativt medelmåttig och åtminstone i Södra-Finland en kvalitativt god höskörd.

c) Vårsädderna och broddskjutningen samt uppkomsten intill den 1.7.

Allmännaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsädderna framgår ur tabell C. Enligt denna tabell påbörjades säningsarbetet allmänt 2 dagar senare än senaste år. Så var dock inte fallet i Sydvästra-Finland,

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1971
Allmänaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsädderna år 1971
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmåleväxter Cereals		Peruna Potatis Potato		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet		Rehujuurikasvit Foderrotfrukter Fodder beets	
	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	24/5	21/5	2/6	8/5	16/5	11/5	20/5
Nylands svenska	6/5	19/5	16/5	26/5	5/5	12/5	9/5	14/5
Varsinais-Suomen	8/5	22/5	19/5	30/5	8/5	16/5	10/5	18/5
Finska Hushållningssällskapet	3/5	16/5	16/5	26/5	3/5	8/5	6/5	14/5
Satakunnan	14/5	28/5	26/5	5/6	13/5	20/5	19/5	26/5
Pirkanmaan	14/5	28/5	27/5	5/6	12/5	18/5	15/5	24/5
Hämeen läänin	12/5	24/5	24/5	31/5	11/5	16/5	13/5	20/5
Itä-Hämeen	12/5	26/5	27/5	4/6	10/5	17/5	12/5	19/5
Kymen läänin	12/5	26/5	25/5	3/6	10/5	16/5	13/5	21/5
Mikkelin läänin	16/5	30/5	28/5	6/6	16/5	24/5	18/5	27/5
Kuopion läänin	20/5	4/6	1/6	9/6	16/5	24/5	23/5	30/5
Pohjois-Karjalan	21/5	31/5	31/5	8/6	12/5	25/5	27/5	5/6
Keski-Suomen	17/5	1/6	29/5	7/6	16/5	24/5	22/5	1/6
Etelä-Pohjanmaan	22/5	7/6	29/5	10/6	20/5	27/5	30/5	7/6
Österbottens svenska	23/5	9/6	29/5	9/6	22/5	30/5	30/5	10/6
Oulun	21/5	7/6	1/6	10/6	24/5	31/5	3/6	13/6
Kainuun	25/5	5/6	30/5	7/6	—	—	3/6	16/6
Lapin läänin	31/5	9/6	4/6	13/6	—	—	6/6	13/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1971	16/5	30/5	27/5	5/6	12/5	20/5	19/5	28/5
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1970	14/5	28/5	25/5	4/6	12/5	19/5	19/5	28/5

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

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 Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Rehujuuri- kasvit Foderrot- frukter Fodder beets
Uudenmaan	3.0	3.1	2.9	2.6
Nyland svenska	3.0	3.2	2.8	2.8
Varsinais-Suomen	3.3	3.2	2.9	2.8
Finska Hushållningssällskapet	3.0	3.4	3.1	3.1
Satakunnan	3.4	3.2	3.2	3.1
Pirkanmaan	3.1	3.4	3.2	3.3
Hämeen läänin	3.1	3.0	2.7	2.8
Itä-Hämeen	3.3	3.4	3.2	3.3
Kymen läänin	3.9	3.4	3.2	3.2
Mikkelin läänin	3.4	3.2	2.7	2.8
Kuopion läänin	3.3	3.2	3.3	2.8
Pohjois-Karjalan	3.4	3.2	2.6	3.1
Keski-Suomen	3.1	3.1	3.0	2.9
Etelä-Pohjanmaan	3.4	3.1	3.0	3.0
Österbottens svenska	3.4	3.2	3.2	3.1
Oulun	3.2	3.3	3.1	3.0
Kainuun	2.9	2.9	—	2.6
Lapin läänin	3.0	3.2	—	3.0
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1971	3.3	3.2	3.0	3.0
1970	3.2	3.2	3.2	3.0

toukokuun alussa 6 päivää normaalia edellä ja kylvötyöt voitiin aloittaa edellistä vuotta aikaisemmin. Orastuminen on ollut yleensä tasaista ja ilmoitusten mukaan voidaan merkitä keskinkertaista paremmaksi numeroilla 3.3 (viime vuonna 3.2). Kevään kuivuus on puitavilla

där vegetationsperioden var i början av maj 6 dagar före det normala och såningsarbetet kunde påbörjas tidigare än för ett år sedan. Broddskjutningen har i allmänhet skett jämnt och kan enligt meddelandena antecknas med relationstalet 3.3 (senaste år 3.2) som

kivennäismailla aiheuttanut jonkinverran aukkoisuutta. Oraiden kunto on yleensä tyydyttävä Kymenlaaksossa sekä maan keski- ja itäosissa hyvä saatujen sateiden ansiosta.

Perunan taimelletulo on myös arvioitu keskinkertaista vähän paremmaksi suhdeluvulla 3.2 (3.2), Suomen Talousseuran, Pirkanmaan, Itä-Hämeen ja Kymenlaakaan alueilla numeroin 3.4. Ainoastaan Kainuusta on ilmoitettu taimelletulon jääneen keskinkertaista huonommaksi. Sokerijuurikkaan taimelletulo on koko maata ajatellen keskinkertainen numeroin 3.0 (3.2). Savimailla on kuivuus haitannut, mistä syystä Hämeen läänin maatalouskeskuksen alueella tilannetta kuvataan numeroin 2.7. Nylands svenska lantbrukssällskaapin alueella 2.8 ja Uudellamaalla sekä Varsinais-Suomessa 2.9. Muiden juurikasvien kohdalla tilanne on keskinertainen.

Tilastoasiamiesten ilmoitusten mukaan ovat kasvukauden alun lämpösuhteet olleet kasvillisuuden kehityksen kannalta suotuisat n. 10 %:llä (viime vuonna 79 %), tyydyttävät 70 %:lla (19 %) ja huonot 20 %:lla (2 %) ilmoituksista.

Viimeksi mainittuja on eniten Kainuusta (50 %) ja Lapista (44 %). Sadesuhteet on ilmoitettu suotuisiksi 31 %:lla (2 %), liikaa on satanut vain Suomen Talousseuran eräissä osissa (5 %) ja liian vähän on satanut 69 %:lla alueista. Heikoin on tässä suhtesessa tilanne Lapissa ja Itä-Hämeessä, joissa kuivuus on 100 %:inen, Kainuussa 90 %:inen ja koko Etelä- ja Lounais-Suomessakin 93—96 % välillä. Sateet ovat olleet näillä alueilla enimmäkseen ukkoskuuroja ja siksi hyvin paikallisia. Laitumien kunnan on ilmoittanut keskinkertaiseksi tai sitä paremmaksi 87 % ilmoittajista (viime vuonna 71 %) ja huonoksi 13 % (29 %). Laidunkausi alkoi yleisimmin 1.6., Kainuussa 9. 6. ja Lapissa 12. 6.

Tilastoasiamiehistä on syyskuun puoliväliin mennessä lämpötiloja pitänyt suotuisina 21 %, tyydyttävänä 65 % ja epäsuotuisina 14 %. Kuivuutta omalla alueellaan on valittanut 24 % ilmoittajista, liikaa on satanut 31 %:n mielestä ja suotuisiksi on sadesuhteet arvioinut 45 % ilmoittajista.

Laitumista on 15.9 ollut hyväkuntoisia 40 % ja keskinkertaisia 50 %, huonoiksi laidunolot on ilmoittanut 10 % ilmoittajista.

Lokakuun 15. päivänä suoritettu ennakoarvio osoittaa, että runsaasti neljä viikkoa jatkunut sadekausi Pohjanmaalla ja Oulun läänissä sekä myös Keski-Suomessa ja Pohjois-Karjalassa on haitannut merkittävästi näiden alueiden muutenkin myöhässä ollutta sadonkorjuuta. Kainuun tilastoasiamiehistä kaikki ovatkin ilmoittaneet alueellaan sataneen syyskuun 15. päivän jälkeen liikaa. Etelä-Pohjanmaalla toimivista asiamiehistäkin 90 % ilmoittaa sataneen liikaa. Oulun läänin Talousseuran alueella vastaava prosentti on 67 %.

bättre än medelmåttig. Vårens torka har på kraftigt upptorkande mineraljordar förorsakat i någon mån luckighet i beståndet. Broddarnas skick har i allmänhet varit nöjaktigt i Kymmenedalen samt tackvare erhållen nedebörd gott i landets mellersta och östra delar.

Potatisens uppkomst har med relationstalet 3.2 (3.2) uppskattats som något bättre än nöjaktigt. Relations-talet 3.4 uppnåddes inom Finska Hushållningssällskapet, Pirkanmaa-, Östra-Tavastlands och Kymmenedalens lantbrukscentralers verksamhetsdistrikt. Endast från Kajanaländ har man fått meddelande om en sämre än medelmåttig plantuppkomst. Sockerbetans uppkomst har som ett medeltal för hela landet varit med relationstalet 3.0 (3.2) medelmåttig. På lerjordar har torkan varit till förfång, varför situationen illustreras inom Tavastehus läns lantbrukscentral med relationstalet 2.7, Nylands Svenska lantbrukssällskap med 2.8 samt inom Nylands- och Egentliga-Finlands lantbrukscentraler med 2.9. Beträffande de övriga rotfrukterna har situationen varit medelmåttig.

Enligt vad statistikombudsmännen meddelat har temperaturförhållandena under början av vegetationsperioden, med tanke på växtlighetens utveckling varit gynnsamma i 10 % (senaste år i 79 %), nöjaktiga i 70 % (19 %) och dåliga i 20 % (2 %) av fallen.

Senast nämnda fall förekom mest i Kajanaländ (50 %) och Lappländ (44 %). Nederbördsförhållandena uppgavs ha varit gynnsamma i 31 % (2 %), för mycket uppgavs det ha regnat i vissa delar av Finska Hushållningssällskapetets verksamhetsdistrikt (5 %) och för lite i 69 % av distriktet. Sämst ter sig situationen i detta fall i Lappländ och Östra-Tavastländ, där torkan är 100 %:ig, i Kajanaländ 90 %:ig och i hela Södra- och Sydvästra-Finland 93—96 %:ig. Nederbörden har inom dessa distrikt fallit huvudsakligen i form av åskskurar och därför har regnet varit mycket lokalt. Betesmarkernas skick har enligt 87 % av ombudsmännen (senaste år 71 %) varit medelmåttigt eller bättre och 13 % (29 %) av ombudsmännen dåligt. Allmänaste datum för betesperiodens begynnelse var den 1.6. Motsvarande data var i Kajanaländ 9.6 och i Lappländ 12.6.

Av statistikombudsmännen ansåg 21 % att temperaturförhållandena till och med medlet av september månad varit gynnsamma. Såsom nöjaktiga uppskattades temperaturförhållandena av 65 % och ogynnsamma av 14 % av statistikombudsmännen. Över torka inom sitt distrikt klagade 24 % av ombuden, över för mycken nederbörd klagade 31 % av ombuden och som gynnsamma uppskattades nederbördsförhållandena av 45 % av ombuden.

Den 15.9 var 40 % av betesmarkerna i gott, 50 % i medelmåttig och 10 % i dåligt skick.

Den förhandsuppskattning som utfördes den 15 oktober utvisar, att den drygt fyra veckors regnperiod som varit rådande i Österbotten och Uleåborgs län samt även i Mellersta-Finland och Norra-Karelen, har märkbart fördröjt det redan nu försenare skördearbetet inom dessa områden. Därför har samtliga statistikombudsmän i Kajanaländ meddelat att nederbörden efter den 15 september varit alltför riklig. Av de inom Syd-Österbotten verkande ombudsmännen meddelade 90 % att nederbörden varit för riklig. Inom Uleåborgs läns

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1970 ja 1971 sekä keskimäärin vuosina 1969—71
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1970 och 1971 samt i medeltal åren 1969—71
The hectare- and total yields of field crops in 1970 and 1971 and on an average in 1969—1971

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average
	100 kg			Mlj. kg		
	1970	1971	1969—71	1970	1971	1969—71
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	26.0	26.4	26.3	146.4	137.1	165.4
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	22.0	25.3	23.0	262.9	306.3	279.3
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	19.9	22.4	20.0	131.4	131.8	129.7
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	23.1	25.9	23.9	933.4	1 054.2	942.5
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	25.4	26.4	25.2	1 329.7	1 423.7	1 297.0
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grass</i>	23.4	23.2	22.6	64.7	59.6	61.5
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	17.7	20.8	18.3	2.6	2.7	2.5
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	189.0	161.3	161.7	1 135.9	803.1	906.1
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	289.0	270.3	271.2	430.6	463.5	410.4
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	290.3	270.6	268.9	124.8	100.1	118.3
Rehujuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	286.5	282.5	260.4	189.0	155.4	168.4
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	35.7	37.0	34.6	3 120.2	3 132.9	3 058.6
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	177.5	176.5	166.8	928.3	1 012.8	830.0
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.0	2.8	} 3.6	0.5	0.8	} 5.6
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	3.9	4.0		4.6	6.3	
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	189.2	189.4	177.5	257.4	216.0	212.4
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	409.6	361.4	367.1	127.0	130.1	128.5
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	15.5	14.7	15.0	10.2	9.4	9.2

Etelä-Suomessa sensijaan vastaavana aikana on ollut niin poutaista, että Uudeltamaalta ja Varsinais-Suomesta on yli 80 % ilmoittanut, että sadetta on saatu liian vähän. Noin puolet koko maan tilastoasiamiehistä on kuitenkin arvioinut sadeolosuhteet suotuisiksi.

lantbrukscentrals distrikt var motsvarande tal 67 %. I Södra-Finland har man under motsvarande tidsperiod däremot blivit till den grad lidande av torka, att 80 % av ombuden i Nyland och Egentliga-Finland meddelat att nederböden varit alltför knapp. Ungefär hälften av statistikombudsmännen i hela landet har dock uppskattat nederbördsförhållandena såsom gynnsamma.

d) Viljelykasvien sadot

Taulukossa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1970 ja 1971 sekä keskimäärin vuosina 1969—1971. Yksikkösatoja vertailtaessa voidaan todeta vuoden 1971 sadon muodostuneen useimpien kasvien kohdalla korkeammaksi kuin keskimäärin vuosina 1969—1971. Vain perunalla, eräillä juurikasveilla ja apilansiemenellä ne ovat alhaisempia. Missä määrin koko sadot poikkeavat toisistaan riippuu keskisatojen lisäksi viljelyalojen muutoksista. Tauluissa 7—8 esitetään vastaavat tiedot maatalouskeskuksittain.

Aikaisemmin on julkaistu satotietojen yhteydessä myös laskelma rehuyksikkösadosta. Maatilahallituksen tekemän päätöksen mukaan ei tällaista laskelmaa arviointiperusteiden vaihtelevuuden vuoksi enää julkaista. Arvio sadon markkamääräisestä bruttoarvosta on jätetty pois jo aikaisemmin.

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa F esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maataloilla talousvuoden 1970—71 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1970

d) Skördeuppskattningarna

Av tabell E framgår odlingsväxternas ha- och total skördar för 1970 och 1971 samt i medeltal under åren 1969—71. Vid jämförelse av enhetsskördarna kan konstateras, att 1971 års skörd för nära nog alla odlingsväxter blev högre än skörden i medeltal under åren 1969—1971. Endast potatisens, några rotfrukters och klöverfröskörden var mindre än medelskörderna under åren 1969—1971. Avvikelserna mellan totalskördarna under olika år beror förutom på varierande medelskördar även på att odlingsarealerna varierar. I tabellerna 7—8 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis.

Tidigare har förutom skördeuppgifter presenterats även uppgifter om foderenhetskördar. På grund av olikheterna i beräkningsgrunderna, har jordbruksstyrelsen beslutit att inte mera publicera dessa uppgifter. Uppskattningen över skördens penningvärde har utblivit redan tidigare.

213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager anskaffning och användning

I tabell F presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1970—71. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni

F. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuonna 1970/71
Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädesslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1970/71
Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1970/71

	Vehnää Vete Wheat		Ruisia Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrätistä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrätistä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrätistä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrätistä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrätistä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Maatilojen varastoissa — Upplagrat på lantgårdarna — <i>In stores on farms, 16. 6. 1970</i>	42.5	9.1	21.8	13.5	93.7	8.5	113.1	7.4	37.9	3.2
Sato — Skörd — <i>Yield, 1970</i>	409.3	87.6	131.4	81.7	933.4	84.9	1 329.7	87.0	1 135.9	95.6
Ostettu — Köpts — <i>Bought, 16. 6. 1970—15. 6. 1971</i>	15.6	3.3	7.7	4.8	72.2	6.6	85.6	5.6	13.9	1.2
Ollut käytettävissä — Till förfogande — <i>At the disposal, 16. 6. 1970—15. 6. 1971</i>	467.4	100.0	160.9	100.0	1 099.3	100.0	1 528.4	100.0	1 187.7	100.0
Myyty — Sålts — <i>Sold, 16. 6. 1970—15. 6. 1971</i>	339.8	72.7	93.2	57.9	321.0	29.2	296.5	19.4	296.9	25.0
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — <i>Used for seed, 16. 6. 1970—15. 6. 1971</i> ..	47.2	10.1	11.6	7.2	91.3	8.3	126.9	8.3	143.7	12.1
Käytetty maatalon ruokataloudessa — Använts vid kosthället på lantgårdarna — <i>Consumed to food household on farms, 16. 6. 1970—15. 6. 1971</i>	25.7	5.5	19.6	12.2	12.1	1.1	1.5	0.1	115.2	9.7
Käytetty rehuksi — Använts till foder — <i>Consumed to feed, 16. 6. 1970—15. 6. 1971</i> ..	23.4	5.0	11.6	7.2	573.8	52.2	961.4	62.9	552.3	46.5
Käytetty vuoden 1970/71 aikana — Använts under året 1970/71 — <i>Used during the year 1970/71</i>	436.1	93.3	136.0	84.5	998.2	90.8	1 386.3	90.7	1 108.1	93.3
Maatilojen varastoissa — Upplagrat på lantgårdarna — <i>In stores on farms, 15. 6. 1971</i>	31.3	6.7	24.9	15.5	101.1	9.2	142.1	9.3	79.6	6.7

olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1970 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilla myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappioita.

Tulosten mukaan on käytettävissä olleesta vehnästä myyty 72.7 %, rukiista 57.9 %, ohrasta 29.2 %, kaurasta 19.4 % ja perunasta 25.0 %. Maatilojen ruokataloudessa on vehnästä käytetty 5.5 %, rukiista 12.2 % sekä perunasta 9.7 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 5.0 %, rukiista 11.6 %, ohrasta 52.2 % ja kaurasta 62.9 % sekä perunasta 46.5 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulussa 9.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Talussa G esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1971 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1969—71 eläinlajeittain

1970, funnits i lager. Till dessa har adderats 1970 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållit de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthället, återstår lagren vid driftsårets slut samt lagringsförluster.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 72.7 %, av rågen 57.9 %, av kornet 29.2 % av havren 19.4 % och av potatisen 25.0 %. På lantgårdarna användes i hushållet av vetet 5.5 %, av rågen 12.2 % samt av potatisen 9.7 %. Av vetet användes som foder 5.0 %, av rågen 11.6 %, av kornet 52.2 % och av havren 62.9 % samt av potatisen 46.5 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 9.

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell G framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1971 samt i medeltal under åren 1969—71 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha

G. Kotteläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1971 sekä keskimäärin vuosina 1969—71
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1971 samt i medeltal under åren 1969—71
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1971 and on an average in 1969—71

Kotteläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1971 År 1971 Year 1971				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1969—71	
	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellan ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs	
Hevosia, 17 v:n ja yli — Hästar, 17 år och över — <i>Horses, 17 years and over</i>	28.8	1.1	23.7	0.9	37.7	1.4
Hevosia, 4—16 v:n — Hästar, 4—16 år — <i>Horses 4—16 years</i> ..	40.4	1.5	36.5	1.4	45.9	1.7
Nuoria hevosia — Unghästar — <i>Young horses</i>	2.6	0.1	3.1	0.1	3.1	0.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i>	1.1	0.0	1.1	0.0	1.3	0.1
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — <i>Horses total</i>	72.9	2.7	64.4	2.4	88.0	3.3
Sonneja, 2 v:n ja yli — Tjurar, 2 år och över — <i>Bulls, 2 years and over</i>	1.4	0.1	1.4	0.1	1.5	0.1
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — <i>Young bulls 1—2 years</i>	59.6	2.2	42.6	1.6	46.3	1.7
Lehtiä yhteensä — Kor inalles — <i>Cows total</i>	849.3	31.8	831.1	31.2	902.5	33.8
Ayrshire rotu — Ayrshireras — <i>Ayrshires</i>	557.9	20.9	560.3	21.0	555.9	20.8
Suomenkarjaa — Finsk boskap — <i>Finnish cattle</i>	264.1	9.9	246.8	9.3	312.3	11.7
Friisiläisiä — Frisiska — <i>Friesian</i>	5.4	0.2	6.7	0.3	3.6	0.1
Muita — Övriga — <i>Others</i>	21.9	0.8	17.3	0.6	30.7	1.2
Hiehoja, 1 v:n ja yli — Kvigor, 1 år och över — <i>Heifers, 1 year and over</i>	209.1	7.8	187.9	7.0	200.7	7.5
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	263.9	9.9	374.8	14.0	255.1	9.6
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — <i>Calves under 6 months</i>	482.1	18.1	297.7	11.2	500.4	18.8
Yhteensä nautakarjaa — Nötkreatur sammanlagt — <i>Cattle total</i>	1 865.4	69.9	1 735.5	65.1	1 906.5	71.5
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — <i>Sheep, over 6 months</i>	80.3	3.0	82.2	3.1	80.9	3.0
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	94.9	3.6	24.6	0.9	93.3	3.5
Yhteensä lampaista — Får sammanlagt — <i>Sheep total</i>	175.2	6.6	106.8	4.0	174.2	6.5
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	4.5	0.2	4.5	0.2	4.0	0.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	110.7	4.1	103.5	3.9	97.7	3.7
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	70.3	2.6
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	44.4	1.7	44.2	1.7	42.2	1.6
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	5.4	0.2
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	351.0	13.2	374.5	14.0	307.4	11.5
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	235.8	8.8	208.3	7.8	191.5	7.2
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	382.9	14.3	337.4	12.6	320.0	12.0
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — <i>Pigs total ¹⁾</i>	1 129.3	42.3	1 072.4	40.2	962.8	36.1
Kukkoja, 6 kk:n ja yli — Tuppar, 6 mån. och över — <i>Cocks, 6 months and over</i>	32.0	1.2	32.6	1.2	35.0	1.3
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Honor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	5 249.0	196.7	6 246.0	234.1	4 532.0	169.9
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	3 044.0	114.1	391.9	14.7	3 402.9	127.5
Hanhia (myös poikaset) — Gäss (även kycklingar) — <i>Geese</i>	1.6	0.1	2.6	0.1	2.9	0.1
Ankkoja (myös poikaset) — Ankor (även kycklingar) — <i>Ducks</i> ..	0.7	0.0	1.2	0.1	1.9	0.1
Kalkkunonita (myös poikaset) — Kalkoner (även kycklingar) — <i>Turkeys</i>	31.5	1.2	33.2	1.2	40.9	1.5
Yhteensä siipikarjaa — Fjäderfän sammanlagt — <i>Poultry total</i>	8 358.8	313.3	6 707.5	251.4	8 015.6	300.4
Mehiläisyhdykskuntia — Bisamhällen — <i>Beehives</i>	5.5	0.2	5.6	0.2	8.1	0.3

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

H. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1971 ¹⁾
 Antalet svin och hönor år 1971 ¹⁾
 Number of pigs and hens in 1971 ¹⁾

	1971			
	15. 8.	15. 8.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	5.2	4.5	6.1	4.5
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	105.4	110.7	118.4	103.5
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	73.7	..	77.3	70.3
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	70.2	44.4	90.7	44.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	14.1	..	11.2	5.4
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	343.5	351.0	447.8	374.5
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	185.0	235.8	212.9	208.3
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	373.3	382.9	411.2	337.4
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs, total</i>	1 082.6	1 129.3	1 287.1	1 072.4
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 123.5	5 249.0	6 007.9	6 246.0
Pokasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 363.1	3 044.0	1 758.4	391.9
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry, total</i>	7 486.6	8 293.0	7 766.3	6 637.9

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

yhteensä ja 100 peltotehtaaria kohti. Kolmen vuoden keskimäärään verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1971 ollut 14 400 pienempi. Nuoria hevosia ja varsoja on ollut 700 vähemmän. Lehmien luku on ollut v. 1971 53 200 pienempi sekä hiehojen 8 400 suurempi ja vasikoiden luku 9 500 pienempi kuin keskimäärä 1969—71. Nautakarjaa on vuonna 1971 ollut yhteensä 41 100 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1969—71. Sikojen luku on ollut vuonna 1971 keskimäärää 166 500 korkeampi. Lampaiden luku on hieman kasvanut. Kolmen vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1971 ero 1 000 eläintä. Kanoja oli vuonna 1971 yhteensä 8.3 milj. kpl eli 343 200 enemmän kuin keskimäärin vuosina 1969—1971.

åker. Jämfört med 5-års medeltalet har de fullvuxna hästarnas antal år 1971 varit 14 400 mindre. Unga hästar och föl har det funnits 700 mindre än 1969—71. Kornas antal har i medeltal varit nära 53 200 mindre, kvigornas antal 8 400 större kalvarnas antal 9 500 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1971 varit sammanlagt 41 100 mindre än i medeltal under åren 1969—71. Antalet svin har år 1971 varit ca 166 500 större än medeltalet. Antalet får har försättningsvis sjunkit. Skillnaden var här över 1 000 djur jämfört med medeltalet för 3-års perioden. Hönor fanns det år 1971 sammanlagt över 8.3 milj. st. 343 200 st. mera än under åren 1969—1971.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulussa I esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1971 3 197.5 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa eli noin 3/4 meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatilojen emassa talou-

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 I, utgjorde mjölkproduktionen år 1971 3 197.5 milj. liter. Av denna mängd fördes huvuddelen eller ca 3/4 till mejerierna

I. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1971.

Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1971

Produce of milk and its use and produce of eggs in 1971

Maitoa myyty — Mjolk försäلت — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. litr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 796.6
tinkimaitona — som betingsmjolk — <i>to consumers by contract</i>	64.2
Maitoa käytetty — Mjolk använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	262.4
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	44.5
kotivoin ja juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	29.8
Maitotuotos yhteensä — Mjolkproduktionen sammanlagt — <i>Total produce of milk</i>	3 197.5
Maitotuotos lehmää kohti — Mjolkproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i> litr.	3 806
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Produce of eggs</i>	milj. kg 72.2

J. Liha- ja villan tuotos vuonna 1971 — Produktionen av kött och ull år 1971
Production of meat and wool in 1971

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>		Milj. kg
Teurastamoissa naudanimaliina — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>		100.03
» vasikanlihaa — » kalvkött — <i>» veal</i>		6.51
Maatiloilla naudanimaliina — På lantgårdarna nötkött — <i>On farms beef</i>		1.55
» vasikanlihaa — » kalvkött — <i>» veal</i>		0.98
Yhteensä — Sammanlagt — Total		109.07
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>		127.50
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>		3.82
Yhteensä — Sammanlagt — Total		131.32
Lampaanlihaa teurastamoissa — Fårkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i> ..		1.33
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>		0.24
Yhteensä — Sammanlagt — Total		1.57
Hevosenlihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>		4.11
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfåkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>		6.18
Siipikarjanlihaa maatiloilla — Fjäderfåkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>		0.12
Yhteensä — Sammanlagt — Total		6.30
Lihat tuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat		252.87
Villan tuotos — Produktionen av ull — Production of wool		0.15

desa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain 2.0 % koko tuotoksesta myytiin maatiloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimättä.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1971 aikana yhteensä 0.3 milj. kg. (Taulu 17).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1971 olevan 72.2 milj. kg. (Taulu 17).

Taulun J mukaan lihatuotos oli vuonna 1971 noin 252.4 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanimalin osuus 43.2 % ja sianlihan osuus 52.0 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 11.98 milj. kg.

Resten användes huvudsakligen i lantgårdarnas egna hushåll som föda för människor och djur samt för framställning av smör och ost på lantgårdarna. Endast 2.0 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1971 tillsammans 0.3 milj. kg. (Tabell 17).

Äggproduktionen uppskattades år 1971 till 72.2 milj. kg. (Tabell 17).

Enligt tabell J utgjorde köttproduktionen år 1971 ca 252.4 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 43.2 % nötkött och 52.0 % fläsk. Den övriga köttproduktionen (kött av får, häst och fjäderfå) är således av ringa betydelse i den totala köttproduktionen. Den totala kvantiteten av dessa köttslag har utgjort endast 11.98 milj. kg.

K. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1971
På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1971
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1971

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft <i>In the first half of the year</i>			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second half of the year</i>		
	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuras- paino Medelslakt- vik <i>Average car- cass weight</i>	Lihat tuotos Köttproduk- tion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuras- paino Medelslakt- vik <i>Average car- cass weight</i>	Lihat tuotos Köttproduk- tion <i>Meat produce</i>
	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg <i>million kg</i>	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg <i>million kg</i>
Mulleja — Mellanvalvar — <i>Young oxen</i>	5.5	89	0.49	8.8	86	0.75
Ruohovasikoita — Gräskalvar — <i>Bees calves</i> <i>fed on roughage</i>	7.1	35	0.25	11.0	52	0.57
Pikkuvasioita — Spädkalvar — <i>Immature</i> <i>calves</i>	4.8	19	0.09	3.3	22	0.07
Sikoja — Svin — <i>Pigs</i>	13.4	71	0.96	39.3	73	2.86
Lampaita — Får — <i>Sheep</i>	3.1	14	0.04	13.8	14	0.20
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	33.6	1	0.04	51.7	1	0.06
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfå — <i>Other</i> <i>poultry</i>	0.8	3	0.0	6.4	4	0.02
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — <i>Other</i> <i>domestic animals</i>	1.0	145	0.15	1.2	132	0.16

L. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1971

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion per månad år 1971

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1971

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Slanlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Färkött Mutton	Silpikarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosonlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	mlj. kg						
Tammikuu — Januari — January	7.71	0.53	10.30	0.04	0.44	0.31	19.33
Helmikuu — Februari — February	7.18	0.45	9.02	0.04	0.44	0.28	17.41
Maaliskuu — Mars — March	8.19	0.43	10.32	0.06	0.49	0.27	19.76
Huhtikuu — April — April	8.44	0.43	10.41	0.08	0.49	0.31	20.16
Toukokuu — Maj — May	8.41	0.46	9.38	0.03	0.47	0.27	19.02
Kesäkuu — Juni — June	8.49	0.52	10.94	0.04	0.46	0.33	20.78
Tammikuu — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	48.42	2.82	60.37	0.29	2.79	1.77	116.46
Heinäkuu — Juli — July	7.90	0.35	10.07	0.18	0.39	0.27	19.16
Elokuu — Augusti — August	8.19	0.53	11.05	0.22	0.58	0.34	20.91
Syyskuu — September — September	9.73	0.84	10.82	0.21	0.54	0.42	22.56
Lokakuu — Oktober — October	9.35	0.81	11.42	0.23	0.65	0.60	23.06
Marraskuu — November — November	8.70	0.65	11.74	0.13	0.65	0.44	22.31
Joulukuu — December — December	7.74	0.51	12.03	0.07	0.58	0.27	21.20
Heinä — Joulukuu — Juli — December — July — December	51.61	3.69	67.13	1.04	3.39	2.34	129.20
Koko vuosi — Hela året — Whole year	100.03	6.51	127.50	1.33	6.18	4.11	245.66

Taulussa K esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa L teurastamoteurastuksista.

Tauluissa 16—19 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain tai kuukausittain.

23. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

Puutarha-alan käyttöä osoittavat tilastotulokset on saatu samanlaisilla tiedusteluilla kuin edellisinä vuosina (vrt. SVT III:56, kappale 26). Puutarhatilasto koostuu siten sekä kaikkia maatiloja koskevan että myyntituotoista puutarhataloutta harjoittavien maatiloja koskevan tiedustelun tuloksista. Jälkimmäiset tulokset ovat siten osa edellisistä eli käytännössä yksityiskohtaisempi selvitys kauppapuutarhojen alan käytöstä.

Yli yhden peltohehtaarin maatilojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 20 ja 21. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 22—26. Tulosten mukaan oli maatilojen puutarhan ala yhteensä 5 300 ha. Kauppa puutarhojen alasta oli hedelmäveilla ja marjapenssillä 39 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 14 % ja muilla puutarhakasveilla 14 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 7 %. Tästä oli vihannesviljelyä 65 % eli 228 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksia 2 308 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 848 ha.

Yli yhden peltohehtaarin maatilojen omenapukanta oli vuonna 1971 noin 936 000 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 19.9 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat

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

Tabellerna 16—19 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

23. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

De resultat vilka utvisar användningen av trädgårdsarealen har erhållits genom en likadan enkät som under tidigare år (jmf. FOS III:56, stycke 26). Trädgårdsstatistiken består sålunda av resultat av en enkät vilken berör alla lantgårdar och av en enkät vilken berör lantgårdar, vilka idka trädgårdsskötsel för avsalu. Den senare enkäten utgör sålunda en del av den förra eller i praktiken en mera detaljerad redogörelse över handelsträdgårdarnas arealanvändning.

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 20 och 21. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsenheter, vilka ha handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 22—26. Enligt resultat av trädgårdarnas sammanlagda areal på lantgårdarna 5 300 ha. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 39 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 14 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 14 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 7 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 65 % eller 228 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 2 308 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 848 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1971 ungefär 93 600 st. Av dessa var 19.9 % under 7 år gamla träd. Mots-

luvut 437 000 kpl ja 23.1 %. Näistä oli kesälajikkeita 20.1 %, syyslajikkeita 32.0 % ja talvilajikkeita 46.9 %.

Yli yhden pellohehtaarin mautilojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 3 253 ha:sta laskien: kaalit (24.3 %), sipuli (15.9 %), porkkana (13.6 %), avomaan kurkku (13.5 %), punajuurikas (12.3 %) ja herne (10.2 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (17.6 % koko alasta 2 308 ha:sta), ruokaporkkana (13.5 %), avomaan kurkku (18.8 %), punajuurikas (5.8 %), sipuli (14.3 %), kukkakaali (7.9 %) ja puutarhaherne (2.8 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.0 %:n koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppuutrahoiden osalta 15. 10. 1971 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoantavien yksilöiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksilöiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulu 28' mukaan oli omenasato vuonna 1971 noin 16.5 milj. kg, marjapensaiden marjasato 7.7 milj.kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 29.3 milj.kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 51.6 milj.kg ja lasinalainen vihannessato 25.4 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö mautilloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 mautilloilla asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1971 nämä puolivuositainen tapahtuvat tiedustelut pantiin toimeen yli 1 pellohehtaarin tiloja koskevana. Tiloilla ja niiden ulkopuolella tehdyt työt on siten jaettu kolmeen työlajiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työlajeittain taulun M mukaisesti viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten, vakinaisesti tilalla ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1971 tilan töissä yhteensä 137.6 milj. työpäivää ja tilan ulkopuolella tehdyissä töissä 27.0 milj. työpäivää eli yhteensä 164.7 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut metsätöiden osuus 8.1 % ja muiden paitsi maataloustöiden osuus 40.9 %, joten maataloustöiden osuudeksi jää 51.0 %.

Tauluissa 28—34 esitetään eri työntekijäryhmien työpanosta osoittavat tulokset maatalouskeskuksittain ja taulukossa 27, paljonko mautilloilla asui vakinaisesti viljelijäperheen jäseniä ja paljonko niillä oli vakinaisesti palkattua työvoimaa.

varande tal för handelsträdgårdarna var 437 000 st. och 23.1 %. Av dessa var 20.1 % sommarsorter, 32.0 % höstsorter och 46.9 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 3 253 ha: kålsorter (24.3 %), lök (15.9 %), morot (13.6 %), frilandsgurka (13.5 %), rödbeta (12.3 %) och ärter (10.2 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (17.6 % av hela arealen 2 308 ha), morot (13.5 %), frilandsgurka (18.8 %), rödbeta (5.8 %), lök (14.3 %) blomkål (7.9 %) och trädgårdsärt (2.8 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2.0 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1971. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtexemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medelskördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabellen 28 utgjorde äppelskörden 1971 ca 16.5 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 7.7 milj. kg och äppel- och bärskörden tillsammans ca 29.3 milj. kg. Grönsaksskörden från frilansodlingar utgjorde ca 51.6 milj. kg och grönsaksskörden från växthusodlingar 25.4 milj.kg.

24. Användningen av den manuella arbetskraften på lantgårdarna

I uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik inrymdes år 1961 en enkät för klarläggandet av antalet på lantgårdarna boende personer och dessas arbetsinsatser. År 1971 genomfördes denna halvårsvis återkommande förfrågan i samma utsträckning som förut. Sälunda har arbetena utförda både på lantgården och utanför densamma indelats endast i tre arbetsgrupper: jordbruksarbeten, skogsbruksarbeten och övriga arbeten. Arbetsinsatsen har fördelats enligt tabell M arbetslagsvis i arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar, av släktingar, av på lantgården och utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatens storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1971 i lantgårdens arbeten sammanlagt 137.6 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför lantgården nära 27.0 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 164.7 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 51.0 %, skogsbruksarbetenas andel 8.1 % och de övriga arbetenas andel 40.9 %.

I tabellerna 28—34 presenteras de olika arbetargruppernas arbetsinsatser lantbrukscentralsvis och i tabell 27 huru många till brukarfamiljen hörande personer stadigvarande bodde på lantgården och huru mycket fast anställd arbetskraft dessa hade.

M. Ihmistyövoiman työpanoksen suurus ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
 Amount of human labour input in 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Työn laatu Arbetslag Type of work	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens medlemmar och släktingar Family members and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat Personer, som ej hör till brukarfamiljen Persons who do not belong to the family						Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input			
				Vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer Permanent employees			Tilapäisesti palkatut henkilöt Tillfälligt avlönade personer Temporary hands						
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilla asuvat Bosatta på lantgårdarna Living on farm		Maatilan ulkopuolella asuvat Bosatta utom lantgårdarna Living outside of farm							
16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total		
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days													
a) Maatiloilla esiintyneissä töissä — I på lantgårdarna förekommande arbeten In work on farms													
Maataloustyötä — Lantbruksarbete — Agricultural work	40 451.6	38 411.6	78 863.2	726.6	780.8	1 507.4	223.6	241.9	465.5	543.0	1 155.9	1 698.9	82 535.0
Metsätyötä — Skogsarbete — Forest work	4 658.7	2 148.7	6 807.4	117.5	69.9	187.4	54.7	22.7	77.4	211.9	183.4	395.3	7 467.5
Muuta työtä — Annat arbete — Other work	18 850.2	27 763.9	46 614.1	155.0	169.2	324.2	46.2	76.1	122.3	186.3	383.0	569.3	47 629.9
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	68 960.5	68 324.2	132 284.7	999.1	1 019.9	2 019.0	324.5	340.7	665.2	941.2	1 722.3	2 663.5	137 632.4
b) Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten In work outside of farms													
Maataloustyötä — Lantbruksarbete — Agricultural work	709.9	649.9	1 359.8	9.5	4.4	13.9	4.7	2.6	7.3	—	—	—	1 381.0
Metsätyötä — Skogsarbete — Forest work	3 720.7	2 145.2	5 865.9	18.0	8.5	26.5	10.9	0.0	10.9	—	—	—	5 903.3
Muuta työtä — Annat arbete — Other work	8 906.0	10 768.6	19 674.6	20.6	35.9	56.5	13.2	12.8	26.0	—	—	—	19 757.1
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	13 336.6	13 563.7	26 900.3	48.1	48.8	96.9	28.8	15.4	44.2	—	—	—	27 041.4

3. Meijeriliike vuonna 1971

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. Raaka-ainemäärien ja kuoritun maidon käytöstä meijereissä jne. kysytään tietoja vain kerran vuodessa. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähettämien ensitietojen perusteella, esitetään tauluissa N ja 35—39.

Taulussa N esitetään ensinnäkin meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1970 ja 1971. Vuonna 1970 oli meijereitä 297 ja vuonna 1971 keskimäärin 273. Vähennys johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1971 keskimäärin 178 846. Meijereiden vastaanotettu maitomäärä on vähentynyt, kun myöskin vastaanotettu, maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan, 4,7 milj. litralla. Pääosa vastaanotetusta mai-

3. Meijeriverksamheten år 1971

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. Angående användningen av råvaror och skummjolk på mejerierna o.s.v. insamlas uppgifter fortsättningsvis endast en gång om året. Enkäternas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna N och 35—39.

Tabell N innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1970 och 1971. År 1970 var antalet mejerier 297 och år 1971 i medeltal 273. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1971 i medeltal 178 846. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 4,7 milj. l., då man även medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har

N. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1971
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1971
Information of dairying in the whole country in 1971

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1970	1971	1967—71
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	297	273	304
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	189 893	178 846	203 838
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 798 836.2	2 794 783.6	2 850 321.8
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	101.5	78.6	115.3
3. Yhteensä maitoa — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 801 273.1	2 796 612.1	2 853 106.3
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.31	4.31	4.32
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjölk) har använts — <i>Of whole milk and cream (transformed into milk) used (1 000 l)</i>			
1. Paikallismyyntiin — För lokalförsäljning — <i>For local sale</i>	792 165.1	829 924.3	775 657.1
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 580 817.5	1 520 192.4	1 697 242.5
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	256 220.4	277 990.6	242 294.1
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	157 341.5	149 991.9	124 195.9
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	14 728.6	18 512.9	13 344.2
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	86 475.5	84 113.4	93 346.2
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	18 342.3	19 867.4	17 018.0
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	18 722.1	19 279.8	16 859.9
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	3 564.2	4 776.0	3 710.4
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	25 133.6	24 552.6	..
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	39 404.7	52 379.5	..
7. Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	12 077.0	14 173.0	..
Maitolitralla (4 %) on maksettu — För mjölkliter (4 %) har betalats — <i>For liter of milk (4 %) paid, p</i>	52.85	55.56	52.30
Kuorittua maitoa on käytetty — Skum mjölk har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — <i>Given back to cattle owner</i>	739 179.2	517 458.5	858 253.7
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	28 701.3	20 169.1	..
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of cultured skim milk products</i>	99 506.6	94 615.6	..
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	137 280.9	156 399.5	124 436.3
5. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein och quarg</i>	35 495.3	28 882.9	20 796.6
6. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	445 518.5	591 118.5	498 283.4
7. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	4 153.2	8 359.5	7 322.4
8. Toisille meijerille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	248 428.6	373 944.6	..
9. Muille elintarvikevalmistamoille — Till andra livsmedelstillverkare — <i>For other food processing plants</i>	16 264.8	12 393.8	..
10. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	11 685.1	8 221.9	..

	1971			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antalet svin i mejerierna — <i>Number of pigs at the dairies (1 000 kpl, st, pcs):</i>				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — <i>Boars 9 months and over</i> ..	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — <i>Sows 9 months and over</i> ..	1.3	1.4	1.7	1.1
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.7	0.4	0.6	0.7
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	6.3	5.6	5.2	5.9
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.0	0.1	0.1	0.1
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	25.9	29.4	29.0	22.6
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	10.6	11.3	8.6	10.9
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	4.8	5.4	5.6	5.2
Yhteensä — Sammanlagt — Total	48.9	53.1	50.1	45.7

dosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1971 valmistettu 84.1 milj. kg, eli 2.4 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1970. Juustoja on valmistettu 43.9 milj. kg, eli 3.3 milj. kg enemmän kuin vuonna 1970. Maitolitrasta on vuonna 1971 maksettu tuottajille keskimäärin 55.56 p, kun maito on laskettu 4 %:ksi.

Taulussa 35 esitetään aluksi meijerin maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Talussa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan tuotteiden, voin ja juuston, valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin koko maitomääriin verrattuna. Tauluissa 36—38 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskussittain ja kuukausittain. Taulussa 39 esitetään maitolitrant hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

Summary

In the year 1950 on the basis of Public Law (7/50) given January 13th of the same year the fifth Census of Agriculture was performed. In this Census of Agriculture, in addition to information descriptive of the general structure of agriculture, such data were especially gathered, which are published continuously in the annual statistics of agriculture. The data gathered in the Census of Agriculture (1969) thus forms the basis for statistical results counted during the years between two different Censuses. It has been ordained in the 2 § of the statute (8/50), given on the basis of the 5 § of the Public Law on agricultural statistics that annual statistics have to be prepared about agriculture, as about weather conditions, plant growth, areas of agricultural land and yields, horticulture, livestock and slaughtering, fishing, dairy industry, and, if it seems to be necessary, about wages of agricultural workers. Statistics have to be prepared also on the functioning of cow

använts för framställning av smör vilket år 1971 framställdes 84.1 milj. kg, eller 2.4 milj. kg mindre än år 1970. Ost har framställts 43.9 milj. kg, eller 3.3 milj. kg mera än år 1970. För mjölken har år 1971 åt producenterna utbetalats i medeltal 55.56 p, då mjölken omräknats till 4 %:ig mjölk.

I tabell 35 presenteras först månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölmängderna. I tabellerna 36—38 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 39 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

testing societies and reports given on crop outlooks during the summer months and on factors connected with them. The Department of Agriculture can decrease or increase the number of subjects studied.

The extent of the annual statistics and the methods of enquiry used have been briefly described in the publication »Annual Statistics of Agriculture 1961» (The Official Statistics of Finland III, Agriculture, 57. pp. 34). In the year 1970, the same methods have been used for the various enquiries. The number of items and the method of presenting the results have been maintained.

Without going into greater detail as to the results, which are shown in the tables, it may be mentioned that on pages 29—62 they have been presented in the same order as in the publication (supplied with English headings). The reader should have no difficulty in understanding them and making use of them.

TAULUT
TABELLER
T A B L E S



1. Maatalousmaan alat maatalouskeskuksittain vuonna 1971
 Jordbruksjordens arealer lantbrukscentralvis år 1971
 Agricultural land areas by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Puutarhaa Trädgård Garden	Peltoa Åker Arable land	Raivattua laidunta Uppröjt bete Cleared pasture	Luonnon- niittyä Naturäng Meadow
	1 000 ha			
Uudenmaan läänin	0.4	146.7	0.7	1.1
Nylands svenska	0.4	85.8	0.6	1.4
Varsinais-Suomen	0.7	263.1	1.2	2.0
Finska Hushållningssällskapet	0.4	35.0	3.3	2.5
Satakunnan	0.3	224.9	0.7	2.1
Pirkanmaan	0.4	111.1	1.1	1.4
Hämeen läänin	0.5	169.8	1.1	1.6
Itä-Hämeen	0.2	79.2	0.7	1.5
Kymenlaakson	0.6	170.6	1.1	1.3
Mikkelin läänin	0.4	120.9	2.8	1.1
Kuopion läänin	0.2	175.5	2.9	2.1
Pohjois-Karjalan	0.2	131.7	1.4	2.5
Keski-Suomen	0.1	119.4	3.4	1.2
Etelä-Pohjanmaan	0.3	289.8	1.8	0.4
Österbottens svenska	0.1	119.7	0.4	0.5
Oulun	0.1	283.9	1.0	4.0
Kainuun	0.0	55.0	1.6	1.1
Lapin läänin	0.0	85.7	0.7	1.9
Koko maa — Hela landet — Whole country ..	5.3	2 667.8	26.5	29.7

2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971
 Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1971
 Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals plants							Herne Ärter Pea
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Yhteensä Samman- lagt Total	
1 000 ha								
Uudenmaan läänin	5.4	18.0	4.2	20.6	36.4	0.7	85.3	0.1
Nylands svenska	5.3	18.8	4.0	7.8	20.4	0.2	56.5	0.2
Varsinais-Suomen	26.0	29.2	9.5	42.6	67.5	2.0	176.8	0.5
Finska Hushållningssällskapet	2.7	5.4	0.9	3.1	7.4	0.1	19.6	0.1
Satakunnan	5.3	12.9	5.4	38.1	69.5	1.5	132.7	0.1
Pirkanmaan	0.9	2.1	2.7	17.9	29.4	0.4	53.4	0.1
Hämeen läänin	4.0	12.1	5.5	32.4	45.3	0.7	100.0	0.1
Itä-Hämeen	0.3	3.1	3.0	15.7	18.7	0.5	41.3	0.0
Kymenlaakson	1.3	8.6	4.0	24.0	40.3	0.8	79.0	0.0
Mikkelin läänin	0.0	2.8	3.2	16.8	22.7	0.3	45.8	0.0
Kuopion läänin	0.2	1.6	2.2	29.4	23.5	1.4	58.3	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	1.7	2.2	15.7	20.8	0.8	41.2	0.0
Keski-Suomen	0.1	1.1	2.2	17.0	22.9	0.8	44.1	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.3	1.4	5.7	53.2	68.9	3.5	133.0	0.0
Österbottens svenska	0.0	2.0	1.3	23.1	17.9	5.1	49.4	0.0
Oulun	0.1	0.3	2.7	41.6	25.1	6.0	75.8	0.1
Kainuun	—	0.0	0.2	5.2	2.8	0.4	8.6	—
Lapin läänin	—	0.0	0.0	3.4	0.2	0.5	4.1	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	51.9	121.1	58.9	407.6	539.7	25.7	1 204.9	1.3

3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain 1971
Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1971
Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets			Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehujuuri- kasvit ¹⁾ Foderröt- frukter ¹⁾ Roots for fodder ¹⁾	
	1 000 ha				
Uudenmaan läänin	1.9	0.5	0.2	0.1	0.8
Nylands svenska	1.3	0.5	0.0	0.0	0.5
Varsinais-Suomen	3.3	6.1	0.3	0.1	6.5
Finska Hushållningssällskapet	0.5	0.9	0.0	0.0	0.9
Satakunnan	3.8	2.9	0.3	0.2	3.4
Pirkanmaan	2.0	0.2	0.2	0.1	0.5
Hämeen läänin	3.2	3.6	0.2	0.0	3.8
Itä-Hämeen	1.3	0.3	0.1	0.1	0.5
Kymenlaakson	3.3	0.8	0.4	0.3	1.5
Mikkelin läänin	2.7	0.4	0.2	0.1	0.7
Kuopion läänin	3.2	0.1	0.4	0.1	0.6
Pohjois-Karjalan	2.4	0.0	0.3	0.2	0.5
Keski-Suomen	2.6	0.0	0.5	0.1	0.6
Etelä-Pohjanmaan	7.9	0.5	0.4	1.5	2.4
Österbottens svenska	2.8	0.1	0.1	0.2	0.4
Oulun	5.3	0.3	0.1	1.9	2.3
Kainuun	1.2	—	0.0	0.2	0.2
Lapin läänin	1.1	—	0.0	0.3	0.3
Koko maa — Hela landet — Whole country . .	49.8	17.2	3.7	5.5	26.4

4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971
Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1971
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Vihanta- rehu Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass				Yhteensä Samman- lagt Total
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed	Laidun Bete Pasture	
	1 000 ha					
Uudenmaan läänin	0.4	34.6	2.8	0.4	8.8	46.6
Nylands svenska	0.3	11.7	1.0	0.4	3.0	16.1
Varsinais-Suomen	0.6	37.4	3.6	1.9	11.4	54.3
Finska Hushållningssällskapet	0.2	6.9	0.6	0.4	0.7	8.6
Satakunnan	0.3	54.2	2.0	1.0	17.6	74.8
Pirkanmaan	0.4	32.9	2.4	0.5	10.0	45.8
Hämeen läänin	0.7	36.4	3.1	0.7	11.4	51.6
Itä-Hämeen	0.4	23.7	1.6	0.2	6.7	32.2
Kymenlaakson	0.6	52.4	4.9	0.6	17.2	75.1
Mikkelin läänin	0.8	43.4	4.1	0.1	12.3	59.9
Kuopion läänin	0.6	69.9	8.9	0.7	21.4	100.9
Pohjois-Karjalan	0.7	62.5	3.2	0.4	15.8	81.9
Keski-Suomen	0.8	46.0	2.4	0.8	11.9	61.1
Etelä-Pohjanmaan	1.1	90.5	5.2	3.2	30.9	129.8
Österbottens svenska	0.3	45.9	1.5	3.8	8.2	59.4
Oulun	1.6	122.1	7.9	3.2	34.2	167.4
Kainuun	0.6	29.6	0.8	0.3	8.1	38.8
Lapin läänin	1.0	47.2	1.4	0.1	10.0	58.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	11.4	847.3	57.4	18.7	239.6	1 163.0

¹⁾ Tähän sisältyvät turnipsin, rehujuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden juurikasvien alat.
I dessa tal ingår turnips, foderbetas, fodersockerbetas och övriga foderrötfrukters arealer.
This contains arable land areas of turnip, mangels, fodder sugar beet and other roots for fodder.

5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1971
 Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1971
 Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Muut kasvit ja muu peltoala — Övriga växter och övrig åkerareal — Other field crops and miscellaneous land					Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Rehukaali Foder- märgkål Marrow kale	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Täys- kesanto Helträda Completely fallow	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	
	1 000 ha					
Uudenmaan läänin	0.5	0.4	1.5	5.4	3.8	146.7
Nylands svenska	0.1	1.6	1.0	4.3	3.9	85.8
Varsinais-Suomen	0.6	1.3	2.6	10.3	6.3	263.1
Finska Hushållningssällskapet	0.1	1.2	0.7	1.9	1.2	35.0
Satakunnan	0.2	0.5	1.1	3.0	5.0	224.9
Pirkanmaan	0.4	0.3	0.6	2.2	5.4	111.1
Hämeen läänin	0.3	0.9	1.4	4.3	3.5	169.8
Itä-Hämeen	0.2	0.0	0.4	1.3	1.6	79.2
Kymen läänin	0.2	0.0	0.9	2.6	7.4	170.6
Mikkelin läänin	0.1	0.0	1.6	1.5	7.8	120.9
Kuopion	0.1	0.0	2.1	1.1	8.6	175.5
Pohjois-Karjalan	0.0	—	1.5	0.7	2.8	131.7
Keski-Suomen	0.1	0.0	2.0	1.0	7.1	119.4
Etelä-Pohjanmaan	0.4	0.1	4.4	4.7	6.0	289.8
Österbottens svenska	0.0	0.1	1.4	1.9	4.0	119.7
Oulun	0.2	0.0	9.6	5.1	16.5	283.9
Kainuun	0.0	—	0.9	0.3	4.4	55.0
Lapin läänin	0.1	—	0.3	1.3	18.8	85.7
Koko maa — Hela landet — Whole country	3.6	6.4	34.0	52.9	114.1	2 667.8

6. Eri-ikäisten heinänurmien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1971
 Olika ålders hövallars odlingsarealer lantbrukscentralvis år 1971
 Areas of arable grassland according to age by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	1. vuo- den år year	2. vuo- den år year	3. vuo- den år year	4. vuo- den år year	5. vuo- den år year	Yhteensä Samman- lagt Total	1. vuo- den år year	2. vuo- den år year	3. vuo- den år year	4. vuo- den år year	5. vuo- den år year
	1000 ha						%				
Uudenmaan läänin	9.7	13.7	10.4	3.0	0.6	37.4	25.9	36.7	27.9	8.0	1.5
Nylands svenska	3.9	4.2	3.1	0.9	0.6	12.7	30.8	33.3	24.6	7.0	4.3
Varsinais-Suomen	12.0	13.2	11.6	3.6	0.6	41.0	29.2	32.1	28.2	8.7	1.8
Finska Hushållningss.	2.1	2.5	1.7	0.5	0.7	7.5	27.5	33.5	23.4	6.8	8.8
Satakunnan	13.5	18.1	16.8	6.5	1.3	56.2	24.1	32.2	29.9	11.5	2.3
Pirkanmaan	9.4	10.6	10.6	3.3	1.4	35.3	26.5	30.1	30.1	9.4	3.9
Hämeen läänin	11.2	12.3	12.1	3.3	0.6	39.5	28.4	31.1	30.6	8.4	1.5
Itä-Hämeen	6.9	7.6	7.3	2.8	0.7	25.3	27.3	30.0	28.7	11.0	3.0
Kymen läänin	15.1	18.1	17.8	5.3	1.0	57.3	26.4	31.5	31.0	9.3	1.8
Mikkelin läänin	11.6	12.6	13.1	6.4	3.8	47.5	24.5	26.5	27.5	13.4	8.1
Kuopion läänin	21.5	21.8	22.5	9.6	3.4	78.8	27.3	27.7	28.5	12.2	4.3
Pohjois-Karjalan	15.8	16.7	18.2	8.6	6.4	65.7	24.1	25.4	27.7	13.1	9.7
Keski-Suomen	12.7	14.6	14.3	4.6	2.2	48.4	26.2	30.1	29.6	9.6	4.5
Etelä-Pohjanmaan	28.3	32.3	27.2	6.4	1.5	95.7	29.6	33.8	28.4	6.7	1.5
Österbottens svenska	13.7	15.3	14.3	2.9	1.2	47.4	28.8	32.4	30.1	6.1	2.6
Oulun läänin	28.1	39.1	39.4	15.1	8.3	130.0	21.6	30.1	30.3	11.6	6.4
Kainuun	5.3	6.3	6.3	5.4	7.1	30.4	17.4	20.8	20.8	17.6	23.4
Lapin läänin	7.5	9.5	10.1	8.2	13.3	48.6	15.4	19.5	20.9	16.9	27.3
Koko maa — Hela landet — Whole country	228.3	268.5	256.8	96.4	54.7	904.7	25.2	29.7	28.4	10.7	6.0

7. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1971
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1971
Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1971

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
		100 kg				
01	Uudenmaan läänin	23.1	26.5	23.0	28.3	26.8
02	Nylands svenska	28.6	26.5	26.3	28.3	27.7
03	Varsinais-Suomen	26.7	25.4	25.6	24.6	27.2
04	Finska Hushållningssällskapet	28.2	23.9	27.4	28.1	26.3
05	Satakunnan	28.0	23.7	23.9	26.7	27.0
06	Pirkanmaan	25.0	23.0	22.2	26.6	24.4
07	Hämeen läänin	24.3	25.3	24.0	30.3	28.8
08	Itä-Hämeen	19.8	24.6	20.6	26.9	25.4
09	Kymen läänin	28.5	26.4	22.5	28.4	28.8
11	Mikkelin läänin	(20.1)	25.1	22.6	27.6	28.5
12	Kuopion läänin	17.5	22.5	20.7	26.8	27.1
13	Pohjois-Karjalan	(22.0)	23.1	16.7	26.6	25.9
14	Keski-Suomen	22.9	24.2	20.0	26.4	25.0
15	Etelä-Pohjanmaan	23.6	22.0	18.3	25.7	26.0
16	Österbottens svenska	(6.5)	23.5	21.9	24.9	26.1
18	Oulun	20.4	18.7	15.1	19.2	16.8
19	Kainuun	—	—	20.7	25.2	22.0
20	Lapin läänin	—	(16.4)	(15.0)	11.7	12.1
	Koko maa — Hela landet — Whole country	26.4	25.3	22.4	25.9	26.4

8. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1971
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1971
Total yields of the field plants by agricultural centrals in 1971

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
		mlj. kg							
01	Uudenmaan läänin	12.5	47.7	9.6	58.3	97.4	1.8	0.2	29.5
02	Nylands svenska	15.1	49.8	10.5	22.1	56.6	0.5	0.4	19.6
03	Varsinais-Suomen	69.3	74.3	24.3	104.6	183.4	5.3	1.2	47.7
04	Finska Hushållningssällskapet	7.6	12.9	2.5	8.7	19.5	0.2	0.2	8.0
05	Satakunnan	14.8	30.5	12.9	101.7	187.8	3.9	0.2	66.5
06	Pirkanmaan	2.3	4.8	6.0	47.6	71.6	1.2	0.2	32.0
07	Hämeen läänin	9.7	30.5	13.2	98.0	130.2	2.1	0.2	56.3
08	Itä-Hämeen	0.6	7.6	6.2	42.2	47.5	1.6	—	20.4
09	Kymen läänin	3.7	22.6	9.0	68.1	115.9	2.0	—	59.2
11	Mikkelin läänin	—	7.0	7.2	46.4	64.6	1.0	—	46.0
12	Kuopion läänin	0.4	3.6	4.6	78.8	63.7	3.5	—	55.1
13	Pohjois-Karjalan	—	3.9	3.7	41.7	53.9	2.0	—	40.5
14	Keski-Suomen	0.2	2.7	4.4	44.8	57.3	2.2	—	44.6
15	Etelä-Pohjanmaan	0.7	3.1	10.4	136.7	178.9	8.0	—	136.5
16	Österbottens svenska	—	4.7	2.8	57.4	46.8	12.3	—	39.9
18	Oulun	0.2	0.6	4.1	80.0	42.2	10.3	0.1	70.4
19	Kainuun	—	—	0.4	13.1	6.2	0.9	—	19.2
20	Lapin läänin	—	—	—	4.0	0.2	0.8	—	11.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	137.1	306.3	131.8	1 054.2	1 423.7	59.6	2.7	803.1

Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehukaall Fodernärg- kål Marrow kale	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Pelto- heinä Vall till hå Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- slemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- slemen Timotejfrö Timothy seed	Syysryps Höst- ryps Winter turnip rape	N:o
155.1	267.6	278.0	354.3	163.8	34.2	108.9	2.2	4.3	12.9	01
150.9	305.6	211.1	312.7	125.8	34.9	98.0	3.3	4.4	15.6	02
144.5	283.0	230.5	372.4	92.4	33.9	114.6	2.8	3.5	14.9	03
160.5	337.1	204.9	313.3	114.5	34.5	154.3	3.4	4.5	16.5	04
175.0	242.6	234.3	337.7	214.5	37.8	166.1	2.7	3.8	11.7	05
159.8	234.5	311.8	418.4	197.1	36.6	184.0	2.9	4.8	9.1	06
175.8	267.1	278.1	388.5	191.1	34.7	153.3	2.5	4.1	15.6	07
156.9	269.6	256.2	359.3	189.0	36.6	204.1	3.4	4.3	(14.8)	08
179.3	276.7	306.4	292.0	263.2	38.4	184.2	3.0	4.4	(8.0)	09
170.6	209.6	238.9	450.6	225.5	41.6	219.7	(3.4)	3.6	(16.0)	11
172.3	221.3	279.9	354.1	211.1	39.6	208.5	2.7	4.4	—	12
168.9	173.5	217.1	437.2	211.0	36.1	202.6	1.8	4.6	—	13
171.7	231.3	288.0	335.6	205.4	40.1	164.3	3.8	3.9	(19.4)	14
172.8	240.2	272.4	417.8	207.4	39.4	170.1	2.0	3.9	10.6	15
142.4	240.7	314.9	353.8	188.7	33.9	150.9	(5.0)	4.0	11.7	16
132.8	182.4	302.9	245.1	185.8	36.1	182.7	3.9	3.7	—	18
160.2	—	196.0	176.9	175.2	38.4	197.2	—	3.9	—	19
106.1	(200.0)	273.2	260.9	161.5	31.9	165.0	—	1.8	—	20
161.3	270.3	270.6	361.4	189.4	37.0	176.5	2.8	4.0	14.7	

Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Rehujuuri- kaavit ¹⁾ Foderrot- frukter ¹⁾ Roots for fodder ¹⁾	Pelto- heinä Vall till hå Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- slemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- slemen Timotej- frö Timothy seed	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Rehu- kaall Foder- närgkål Marrow kale	Syys- ryps Höst- ryps Winter turnip rape	N:o
13.4	5.6	2.2	118.2	30.5	0.0	0.1	6.6	17.7	0.5	01
15.3	—	—	40.8	9.8	0.0	0.1	3.8	3.1	2.5	02
172.5	6.9	2.5	126.8	41.3	0.4	0.2	5.5	22.4	1.9	03
30.3	—	—	23.8	9.3	0.1	0.1	2.3	3.1	2.0	04
70.4	7.0	8.2	204.9	33.2	0.0	0.3	6.4	6.8	0.6	05
4.7	6.2	2.3	120.3	44.2	0.0	0.2	7.9	16.7	0.3	06
96.2	5.6	—	126.2	47.5	0.1	0.2	13.4	11.7	1.4	07
8.1	2.6	2.7	86.7	32.6	—	0.1	7.6	7.2	—	08
22.1	12.3	7.8	201.3	90.3	0.0	0.2	15.8	5.8	—	09
8.4	4.8	3.0	180.5	90.1	—	0.0	18.0	4.5	—	11
2.2	11.2	2.3	276.6	185.5	0.0	0.3	12.7	3.5	—	12
—	6.5	4.4	225.4	64.8	0.0	0.1	14.7	—	—	13
—	14.4	2.9	184.2	39.4	0.1	0.3	16.4	3.4	—	14
12.0	10.9	45.7	356.3	88.5	0.0	1.2	22.8	16.7	0.1	15
2.4	3.1	11.7	155.5	22.6	—	1.6	5.7	—	0.1	16
5.5	3.0	48.3	441.1	144.3	0.1	1.2	29.7	4.9	—	18
—	—	4.4	113.7	15.8	—	0.1	10.5	—	—	19
—	—	7.0	150.6	23.1	—	0.0	16.2	2.6	—	20
463.5	100.1	155.4	3 132.9	1 012.8	0.8	6.3	216.0	130.1	9.4	

¹⁾ Tähän sisältyvät turnipsin, rehujuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden rehujuurikasvien sadot.
I dessa tal ingår turnips-, foderbetas-, fodersockerbetas- och övriga foderrotfrukters skördar.
This contains yields of turnip, mangels, fodder sugar beet and other roots for fodder.

9. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1970/71
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis ekonomifåret 1970/71
Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural centrals in the economic year 1970/71

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myyty Sälts Sold					Käytetty siemenekal Använta till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohras Korn Barley	Kauras Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohras Korn Barley	Kauras Havre Oats	Perunaa Potatis Potato
%											
01	Uudenmaan läänin	74.6	73.4	47.7	22.0	29.6	11.8	9.9	9.7	9.1	14.6
02	Nylands svenska	83.6	89.1	70.1	39.9	37.6	10.8	8.3	8.0	8.8	17.8
03	Varsinais-Suomen	83.3	84.5	42.3	26.9	27.8	9.7	8.1	8.1	7.9	12.1
04	Finska Hushållningssällskapet	80.2	81.5	56.3	26.8	44.8	11.6	9.2	8.1	8.2	12.2
05	Satakunnan	77.1	73.6	34.1	28.6	31.7	9.6	7.2	7.7	8.7	10.9
06	Pirkanmaan	48.5	62.4	32.2	16.6	17.9	10.3	8.8	9.5	9.5	13.6
07	Hämeen läänin	74.8	75.5	41.3	24.1	34.5	10.5	7.7	7.1	9.0	13.1
08	Itä-Hämeen	65.3	60.9	46.4	13.5	27.5	11.3	8.7	8.9	8.6	12.3
09	Kymen läänin	49.3	48.4	24.1	10.4	22.8	10.2	8.2	9.0	8.7	11.4
11	Mikkelin läänin	27.9	33.7	14.1	5.4	10.7	7.9	6.1	8.2	8.2	12.3
12	Kuopion läänin	15.1	16.1	11.0	7.7	7.3	6.4	5.3	7.9	7.6	11.0
13	Pohjois-Karjalan	15.3	24.4	6.2	7.5	3.3	7.4	4.6	8.7	7.1	12.7
14	Keski-Suomen	28.5	32.7	17.1	10.2	14.3	7.3	5.6	8.9	8.3	12.4
15	Etelä-Pohjanmaan	26.4	54.2	27.4	20.6	49.0	8.0	7.2	7.7	7.8	12.0
16	Österbottens svenska	70.1	58.0	15.9	17.7	24.4	8.2	4.9	9.2	8.2	12.2
18	Oulun	1.7	32.8	17.5	6.2	15.5	3.2	5.1	8.6	7.1	10.7
19	Kainuun	—	3.2	5.2	2.5	14.6	0.3	1.6	8.2	7.1	11.1
20	Lapin läänin	—	—	3.8	0.4	15.8	—	—	7.2	2.1	15.2
	Koko maa - Hela landet - Whole country	72.7	57.9	29.2	19.4	25.0	10.1	7.2	8.3	8.3	12.1

10. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971
Antal hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1971
Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	17 vuoden ja yli 17 år och äldre 17 years and over	Hevosia, 4—16 vuoden ja yli Hästar, 4—16 år och över 4—16 years and over	Nuoria hevo- sia, 1—alle 3 vuoden Unghästar, 1—under 3 år Young horses, 1—under 3 years	Varsoja, alle 1 vuoden Fö1, 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 läänin	1.2	1.2	0.1	0.0	2.5	1.7
Nylands svenska	0.7	0.3	0.0	0.0	1.0	1.2
Varsinais-Suomen	1.7	0.7	0.0	0.0	2.4	0.9
Finska Hushållningssällskapet	0.3	0.2	0.0	0.0	0.5	1.4
Satakunnan	1.7	2.3	0.1	0.0	4.1	1.8
Pirkanmaan	1.7	1.7	0.2	0.1	3.7	3.3
Hämeen läänin	1.5	1.8	0.1	0.0	3.4	2.0
Itä-Hämeen	1.3	2.0	0.0	0.0	3.3	4.2
Kymen läänin	2.4	2.7	0.4	0.1	5.6	3.3
Mikkelin läänin	2.2	4.4	0.1	0.1	6.8	5.6
Kuopion läänin	2.6	5.5	0.3	0.1	8.5	4.8
Pohjois-Karjalan	2.2	4.0	0.3	0.1	6.6	5.0
Keski-Suomen	2.2	2.5	0.3	0.1	5.1	4.3
Etelä-Pohjanmaan	2.7	4.0	0.2	0.2	7.1	2.4
Österbottens svenska	1.1	1.2	0.1	0.1	2.5	2.1
Oulun	2.0	3.3	0.3	0.2	5.8	2.0
Kainuun	0.6	1.0	0.0	0.0	1.6	2.9
Lapin läänin	0.7	1.6	0.1	0.0	2.4	2.8
Koko maa — Hela landet — Whole country	28.8	40.4	2.6	1.1	72.9	2.7

Käytetty ruokataloudessa Använtat vid mathushållningen Consumed to food management					Käytetty rehukal Använtat till foder Consumed to food					Varastossa maatiloiilla 15 p:nä kesäkuuta 1971 Upplagrat på lantgårdarna den 15 juni 1971 In store on farms 15th June 1971					N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
2.9	3.9	0.1	0.0	10.0	3.9	2.7	35.1	58.1	39.5	6.8	10.1	7.4	10.8	6.3	01
0.6	0.4	0.0	0.0	11.0	1.5	0.5	16.7	43.0	23.4	3.5	1.7	5.2	8.3	10.2	02
1.6	1.6	0.1	0.0	9.8	2.6	1.0	41.7	54.2	40.3	2.8	4.8	7.8	11.0	10.0	03
1.1	0.1	—	—	10.7	3.7	5.7	30.3	55.4	21.5	3.4	3.5	5.3	9.6	10.8	04
3.6	4.6	1.0	0.0	11.0	3.9	4.6	46.6	53.2	38.2	5.8	10.0	10.6	9.5	8.2	05
13.4	7.2	1.5	0.1	11.2	12.3	5.0	46.7	63.7	49.9	15.5	16.6	10.1	10.1	7.4	06
4.2	3.1	0.2	0.0	7.7	3.6	4.4	42.8	57.0	37.3	6.9	9.3	8.6	9.9	7.4	07
7.1	9.0	0.3	0.0	8.7	4.8	4.5	37.6	68.2	46.0	11.5	16.9	6.8	9.7	5.5	08
13.2	13.6	2.4	0.0	7.5	12.3	6.6	53.6	70.6	51.9	15.0	23.2	10.9	10.3	6.4	09
23.9	22.3	0.7	0.1	9.2	20.9	12.9	67.8	78.2	61.8	19.4	25.0	9.2	8.1	6.0	11
35.3	35.6	2.3	0.0	10.3	18.6	11.5	71.0	77.5	66.0	24.6	31.5	7.8	7.2	5.4	12
36.2	38.1	0.8	0.2	12.1	20.5	8.8	76.7	78.3	64.6	20.6	24.1	7.6	6.9	7.3	13
28.6	23.0	2.3	0.0	11.5	14.1	8.7	58.7	71.7	51.7	21.5	30.0	13.0	9.8	10.1	14
18.8	7.4	0.7	0.0	6.4	14.1	11.1	54.8	62.8	28.7	32.7	20.1	9.4	8.8	3.9	15
2.1	7.4	1.0	0.0	10.6	11.0	12.0	62.6	65.7	45.5	8.6	17.7	11.3	8.4	7.3	16
55.2	19.2	2.5	0.2	10.1	22.2	22.3	60.4	79.2	58.0	17.7	20.6	11.0	7.3	5.7	18
96.1	81.4	3.0	0.8	11.2	1.1	7.1	77.1	84.5	54.0	2.5	6.7	6.5	5.1	9.1	19
85.7	80.9	4.9	3.1	23.7	14.1	17.4	73.9	92.8	34.4	0.2	1.7	10.2	1.6	10.9	20
5.5	12.2	1.1	0.1	9.7	5.0	7.2	52.2	62.9	46.5	6.7	15.5	9.2	9.3	6.7	

11. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971
Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1971
Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Sonneja 2 vuoden ja yli Tjurar 2 år och äldre Bulls 2 years and over	Nuoria sonneja 1—2 vuoden Ungtjurar 1—2 år Young bulls 1—2 years	Lehmiä — Kor — Cows						Lehmiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Vasikoita Kalvar Calves		Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
			Ayrshire rotu Ayrshire ras Ayrshire ras	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Frisiask ras Friesian	Muita Övriga Other	6—12 kk 6—12 mån. 6—12 months	Alle 6 kk Under 6 mån. Under 6 months					
	1 000 kpl — st — pcs												
Uudenmaan	0.1	2.5	33.1	2.2	0.1	0.5	35.9	12.6	12.9	16.0	80.0	54.5	
Nylands svenska	0.1	1.1	11.8	0.2	0.1	0.3	12.4	3.4	3.3	3.8	24.1	28.1	
Varsinais-Suomen	0.1	2.7	34.1	6.9	0.2	0.9	42.1	13.1	16.8	23.3	98.1	37.3	
Finska Hushållningss.	—	0.5	6.7	0.6	0.0	1.0	8.3	3.3	2.6	3.9	18.6	53.1	
Satakunnan	0.1	7.0	25.7	27.7	0.5	2.2	56.1	14.7	21.6	31.9	131.4	58.4	
Pirkanmaan	0.1	3.7	14.5	17.8	0.5	0.9	33.7	9.8	12.0	19.7	79.0	71.1	
Hämeen läänin	0.0	4.9	31.9	10.2	0.3	0.9	43.3	11.7	15.0	23.0	97.9	57.7	
Itä-Hämeen	0.2	3.4	21.4	5.3	0.3	0.8	27.8	7.4	8.3	17.4	64.5	81.4	
Kymen läänin	0.1	3.7	49.0	11.4	0.2	0.9	61.5	15.4	17.0	31.9	129.6	76.0	
Mikkelin läänin	0.1	3.4	28.6	19.8	0.2	2.5	51.1	10.4	14.5	30.1	109.6	90.7	
Kuopion läänin	0.1	3.7	47.5	29.2	0.4	2.4	79.5	17.8	21.6	46.4	169.1	96.4	
Pohjois-Karjalan	0.0	2.6	28.9	31.4	0.2	2.2	62.7	13.0	14.5	37.2	130.0	98.7	
Keski-Suomen	0.1	2.9	24.5	17.4	0.2	1.2	43.3	9.7	11.7	26.0	93.7	78.5	
Etelä-Pohjanmaan	0.1	5.5	64.7	19.9	1.1	1.4	87.1	21.3	29.6	52.2	195.8	67.6	
Österbottens svenska	0.0	1.3	35.9	0.5	0.0	0.9	37.3	6.3	13.8	20.2	78.9	65.9	
Oulun läänin	0.2	8.5	71.8	30.8	0.8	2.0	105.4	26.6	30.7	66.5	237.9	83.8	
Kainuun	0.0	0.9	14.4	12.3	0.1	0.7	27.5	4.7	7.5	15.7	56.3	102.4	
Lapin läänin	0.0	1.3	13.4	20.5	0.2	0.2	34.3	7.9	10.5	16.9	70.9	82.7	
Koko maa — Hela landet — Whole country	1.4	59.6	557.9	264.1	5.4	21.9	849.3	209.1	263.9	482.1	1 865.4	69.9	

12. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971
Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1971
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar, 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakotta, 9 kk:n ja yli Suggör, 9 mån och över Sows, 9 months and over	Sikoja — Svin — Pigs			Porsaita, alle 2 kk:n Grisar, under 2 mån Piglets, under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
			6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån 6—under 9 months	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 läänin	0.1	4.4	2.4	22.3	17.3	12.9	59.4
Nylands svenska	0.1	2.3	1.6	5.1	6.2	4.6	19.9
Varsinais-Suomen	0.8	20.1	9.5	60.5	31.0	79.0	200.9
Finska Hushållningssällskapet	0.0	1.0	1.5	3.2	1.9	1.6	9.2
Satakunnan	0.5	14.2	4.0	70.3	45.8	51.4	186.2
Pirkanmaan	0.3	4.5	2.0	14.8	7.5	15.4	44.5
Hämeen läänin	0.3	13.0	4.2	19.8	18.2	28.1	83.6
Itä-Hämeen	0.3	3.8	0.9	15.3	9.1	7.2	36.6
Kymen läänin	0.3	6.9	2.2	16.0	13.9	21.7	61.0
Mikkelin läänin	0.3	5.7	1.1	12.0	9.3	17.8	46.2
Kuopion läänin	0.3	4.4	3.7	15.0	7.3	18.4	49.1
Pohjois-Karjalan	0.1	1.1	0.5	5.1	3.9	4.1	14.8
Keski-Suomen	0.1	2.0	2.1	10.0	4.9	8.9	28.0
Etelä-Pohjanmaan	0.5	16.8	3.4	49.8	35.1	65.2	170.8
Österbottens svenska	0.2	5.7	2.8	18.4	10.8	30.7	68.6
Oulun	0.3	4.2	2.3	12.0	12.4	14.3	45.5
Kainuun	0.0	0.4	0.1	1.3	1.0	1.0	3.8
Lapin läänin	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	1.2
Koko maa — Hela landet — Whole country	4.5	110.7	44.4	351.0	235.8	382.9	1 129.3

13. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971
Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1971
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Lampaita, 6 kk:n ja yli Får, 6 mån och över Sheep, 6 months and over	Karitsaita, alle 6 kk:n Lamm, under 6 mån Lambs, under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pöllön ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan läänin	2.2	3.1	5.3	3.6
Nylands svenska	1.1	1.8	2.9	3.4
Varsinais-Suomen	4.2	7.7	11.9	4.5
Finska Hushållningssällskapet	3.4	3.5	6.9	19.7
Satakunnan	6.2	6.3	12.5	5.6
Pirkanmaan	3.2	3.2	6.4	5.8
Hämeen läänin	2.1	2.6	4.7	2.8
Itä-Hämeen	1.9	2.1	4.0	5.1
Kymen läänin	4.5	3.8	8.3	4.9
Mikkelin läänin	5.1	5.6	10.7	8.9
Kuopion läänin	2.1	4.2	6.3	3.6
Pohjois-Karjalan	4.0	4.7	8.7	6.6
Keski-Suomen	3.7	7.3	11.0	9.2
Etelä-Pohjanmaan	11.2	11.3	22.5	7.8
Österbottens svenska	7.4	6.6	14.0	11.7
Oulun	9.2	10.5	19.7	6.9
Kainuun	2.3	3.7	6.0	10.9
Lapin läänin	6.5	6.9	13.4	15.6
Koko maa — Hela landet — Whole country	80.3	94.9	175.2	6.6

14. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1971
 Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1971
 Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry							Mehiläis- yhdy- s-kuntia Bisam- hällen Beehives
	Kukkoja 6 kk ja yll Tuppar 6 mån. och över Cocks 6 months and over	Kanoja 6 kk ja yll Hönor 6 mån. och över Hens 6 months and over	Poikasia alle 6 kk Kycklingar under 6 mån. Chickens under 6 months	Hanhia Gäas Geese	Ankkoja Ankor Ducks	Kalkku- nolta Kalkoner Turkeys	Siipikarja yht. Fjäderfän samman- lagt Poultry total	
1 000 kpl — st — pcs								
Uudenmaan läänin	2.3	259.6	122.2	0.5	0.4	0.9	385.9	0.1
Nylands svenska	0.8	130.0	34.7	0.0	—	3.1	168.6	0.3
Varsinais-Suomen	6.0	1 801.7	1 528.9	0.1	—	2.8	3 339.5	1.1
Finska Hushållningssällskapet	0.4	88.9	28.9	—	—	8.7	126.9	0.1
Satakunnan	5.2	661.6	455.1	—	0.1	0.4	1 122.4	0.9
Pirkanmaan	2.4	157.5	81.2	0.2	—	1.3	242.6	0.3
Hämeen läänin	1.8	305.4	179.0	0.4	0.0	0.7	487.3	0.2
Itä-Hämeen	1.3	99.8	20.2	0.1	0.0	0.1	121.5	0.0
Kymen läänin	2.2	189.9	56.1	0.1	—	3.4	251.7	0.7
Mikkelin läänin	1.0	139.2	51.1	0.1	0.1	0.8	192.3	0.1
Kuopion läänin	1.6	134.4	23.2	—	—	1.0	160.2	0.0
Pohjois-Karjalan	1.3	132.4	45.5	0.0	0.0	1.6	180.8	0.0
Keski-Suomen	0.8	151.3	12.5	0.0	0.1	0.7	165.4	0.2
Etelä-Pohjanmaan	3.0	527.2	270.3	—	0.0	3.3	803.8	1.3
Österbottens svenska	0.7	268.4	77.2	—	—	1.9	348.2	0.2
Oulun	1.0	157.0	37.2	0.1	0.0	0.5	195.8	0.0
Kainuun	0.2	36.6	17.2	0.0	—	0.1	54.1	—
Lapin läänin	0.0	8.1	3.5	—	0.0	0.2	11.8	—
Koko maa — Hela landet — Whole country	32.0	5 249.0	3 044.0	1.6	0.7	31.5	8 358.8	5.5

15. Maatiloille ostettujen leseiden ja rehuseosten määrä sekä rehuseosten käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1970/71

Till lantgårdarna inköpta mängder kll och foderblandningar samt foderblandningarnas användning lantbrukscentralvis under ekonomilåret 1970/71

Amounts of bought brans and concentrate mixtures to farms and use of concentrate mixtures by agricultural centrals in economic year 1970/71

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Ostettu Inköpts Bought		Rehuseoksia käytetty Foderblandningar använts för Concentrate mixtures used			
	Lesettä Kll Brans	Rehuseoksia Foderbland- ningar Concentrate mixtures	Nautakarjalle Nötkreatur To cattle	Stolle Svin To pigs	Slipikarjalle Fjäderfä To poultry	Mulle Övriga To others
tonnia — ton — tons						
Uudenmaan läänin	732	14 337	3 330	7 819	4 200	38
Nylands svenska	578	6 201	1 599	4 415	1 107	3
Varsinais-Suomen	2 200	57 689	5 086	31 709	31 963	156
Finska Hushållningssällskapet ..	108	2 473	1 289	590	955	163
Satakunnan	3 814	50 090	3 501	35 763	17 090	33
Pirkanmaan	833	9 015	2 906	4 403	2 865	30
Hämeen läänin	1 536	37 320	3 758	30 756	6 024	49
Itä-Hämeen	508	11 014	1 997	9 075	645	43
Kymen läänin	656	13 003	3 646	7 691	2 889	9
Mikkelin läänin	734	9 982	4 260	8 494	734	13
Kuopion	1 125	14 225	9 344	3 660	1 443	87
Pohjois-Karjalan	1 002	7 704	8 080	437	476	79
Keski-Suomen	650	5 991	3 676	1 170	1 149	30
Etelä-Pohjanmaan	971	26 367	5 923	13 762	10 937	45
Österbottens svenska	1 741	8 144	3 916	3 292	4 426	60
Oulun	1 773	29 447	21 683	5 495	2 261	68
Kainuun	83	5 297	5 122	406	323	88
Lapin läänin	809	19 094	19 156	353	511	394
Koko maa — Hela landet — Whole country	19 858	327 393	108 272	169 290	89 998	1 388

16. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1971

Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1971

Meat produce by agricultural centrals in year 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svinkött — Pork		
	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total
mlj. kg									
Uudenmaan	1.80	0.08	1.88	0.06	0.01	0.07	2.24	0.11	2.35
Nylands svenska	6.59	0.01	6.60	0.22	0.01	0.23	10.98	0.03	11.01
Varsinais-Suomen	11.18	0.02	11.20	0.20	0.03	0.23	34.34	0.11	34.45
Finska Hushållningss.	0.51	0.01	0.52	0.02	0.01	0.03	0.48	0.02	0.50
Satakunnan	5.48	0.05	5.53	0.31	0.02	0.33	9.79	0.41	10.20
Pirkanmaan	5.95	0.07	6.02	0.22	0.04	0.26	7.14	0.16	7.30
Hämeen läänin	2.77	0.05	2.82	0.10	0.02	0.12	1.90	0.14	2.04
Itä-Hämeen	2.94	0.06	3.00	0.15	0.01	0.16	3.86	0.16	4.02
Kymen läänin	7.12	0.07	7.19	0.44	0.04	0.48	9.60	0.43	10.03
Mikkelin läänin	5.22	0.08	5.30	0.43	0.08	0.51	4.85	0.48	5.33
Kuopion läänin	12.43	0.16	12.59	1.96	0.11	2.07	6.84	0.33	7.17
Pohjois-Karjalan	1.31	0.22	1.53	0.20	0.20	0.40	0.62	0.24	0.86
Keski-Suomen	5.21	0.10	5.31	0.42	0.03	0.45	3.59	0.32	3.91
Etelä-Pohjanmaan	11.66	0.02	11.68	0.43	0.02	0.45	18.30	0.38	18.68
Österbottens svenska	5.41	0.02	5.43	0.30	0.00	0.30	7.35	0.05	7.40
Oulun läänin	12.11	0.23	12.34	0.76	0.12	0.88	5.41	0.28	5.69
Kainuun	—	0.06	0.06	—	0.12	0.12	—	0.08	0.08
Lapin läänin	2.34	0.24	2.58	0.29	0.11	0.40	0.21	0.09	0.30
Koko maa — Hela landet — Whole country	100.03	1.55	101.58	6.51	0.98	7.49	127.50	3.82	131.32

17. Malto- ja kananmunatuotos sekä kotivoi valmistus mautilloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1971
 Mjöljk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1971
 Milk, egg and home made butter produce on farms by agricultural centrals in 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maittuotos Mjöljkproduktionen Milk produce		Kananmunatuotos Äggproduktionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framstälts Amount of home made butter
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow		
	mlj. ltr.	ltr.	Milj. kg	1 000 kg
Uudenmaan läänin	145.7	4 092.7	2.9	1.1
Nylands svenska	48.6	3 919.4	1.6	4.4
Varsinais-Suomen	172.0	4 134.6	28.3	7.8
Finska Hushållningssällskapet	30.8	3 710.8	1.1	5.9
Satakunnan	198.5	3 622.3	10.3	10.0
Pirkanmaan	130.1	3 860.5	1.8	10.7
Hämeen läänin	175.9	4 090.7	4.6	0.0
Itä-Hämeen	105.5	3 893.0	0.9	6.6
Kymen läänin	242.7	3 972.2	2.5	38.9
Mikkelin läänin	193.3	3 866.0	1.7	52.2
Kuopion läänin	294.0	3 740.0	1.5	48.3
Pohjois-Karjalan	224.6	3 737.1	1.0	14.3
Keski-Suomen	163.0	3 817.3	1.8	41.5
Etelä-Pohjanmaan	318.4	3 702.3	6.2	2.8
Österbottens svenska	136.1	3 639.0	4.1	6.7
Oulun	407.4	3 782.7	1.4	50.2
Kainuun	95.3	3 465.5	0.3	35.7
Lapin läänin	115.6	3 471.5	0.2	12.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 197.5	3 805.6	72.2	349.2

Lampaanlihaa — Färkött Mutton			Siipikarjanlihaa — Fjäderfä- kött — Poultry meat			Hevoselihaa — Hästkött Horseflesh		Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat		
Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Mautilloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Mautilloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Mautilloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total

0.04	0.00	0.04	0.00	0.02	0.02	0.06	0.06	4.20	0.22	4.42
0.11	0.00	0.11	0.29	0.00	0.29	0.52	0.52	18.71	0.05	18.76
0.17	0.01	0.18	2.04	0.01	2.05	0.28	0.28	48.21	0.18	48.39
0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	1.05	0.04	1.09
0.10	0.00	0.10	2.55	0.01	2.56	0.18	0.18	18.41	0.49	18.90
0.09	0.00	0.09	0.69	0.01	0.70	0.22	0.22	14.31	0.28	14.59
0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	4.90	0.21	5.11
0.03	0.00	0.03	—	0.00	0.00	0.15	0.15	7.13	0.23	7.36
0.05	0.02	0.07	0.01	0.03	0.04	0.26	0.26	17.48	0.59	18.07
0.06	0.03	0.09	0.02	0.01	0.03	0.27	0.27	10.85	0.68	11.53
0.11	0.01	0.12	0.01	0.00	0.01	0.71	0.71	22.06	0.61	22.67
0.01	0.03	0.04	0.00	0.01	0.01	0.08	0.08	2.22	0.70	2.92
0.08	0.01	0.09	0.01	0.00	0.01	0.26	0.26	9.57	0.46	10.03
0.18	0.01	0.19	0.42	0.01	0.43	0.40	0.40	31.39	0.44	31.83
0.07	0.02	0.09	0.13	0.00	0.13	0.14	0.14	13.40	0.09	13.49
0.14	0.05	0.19	0.01	0.00	0.01	0.34	0.34	18.77	0.68	19.45
—	0.02	0.02	—	0.00	0.00	—	—	—	0.28	0.28
0.04	0.03	0.07	—	0.01	0.01	0.12	0.12	3.00	0.48	3.48
1.83	0.24	1.57	6.18	0.12	6.30	4.11	4.11	245.66	6.71	252.37

18. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1971
Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1971
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1971

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurar Big bulls	Pienet sonnit Små tjurar Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young ozen 80—99 kg	Yhteensä ¹⁾ nauta- eläimet Nötkreatur sammans- lagt ¹⁾ Cattle total ¹⁾	Ruohovaskat Gräskalvar Bees calves fed on roughage	
							40—79 kg	alle 40 kg under 40 kg
1 000 kpl — st — pcs								
Tammikuu — Januari — January	15.3	1.9	17.3	6.4	6.9	51.3	7.5	0.5
Helmikuu — Februari — February	12.1	1.6	18.0	6.2	6.4	48.0	6.1	0.4
Maaliskuu — Mars — March	13.5	2.3	20.5	7.1	7.2	54.9	5.7	0.5
Huhtikuu — April — April	13.8	2.1	21.6	7.8	6.4	56.2	5.5	0.6
Toukokuu — Maj — May	10.6	2.9	24.2	7.8	5.9	55.4	5.8	0.7
Kesäkuu — Juni — June	10.9	3.0	24.0	7.8	6.5	56.7	6.8	1.0
Heinäkuu — Juli — July	9.1	4.7	21.1	6.2	4.7	50.6	4.6	0.8
Elokuu — Augusti — August	12.1	4.0	20.3	7.2	6.0	53.9	7.4	1.1
Syyskuu — September — September	17.9	2.5	22.1	9.1	8.4	65.3	12.3	1.4
Lokakuu — Oktober — October	21.8	1.2	17.7	8.9	8.3	62.4	11.8	1.3
Marraskuu — November — November	18.4	1.4	18.2	7.9	7.3	57.7	9.3	0.7
Joulukuu — December — December	14.1	2.2	17.9	6.4	6.3	51.0	7.2	0.5
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	169.6	29.8	242.9	88.8	80.3	663.4	90.0	9.5

¹⁾ Erittelemättömät eläimet mukaanluettuina.
Oklassificerade djur medräknade.
Unspecified animals included

19. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1971
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1971
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1971

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurar Big bulls	Pienet sonnit Små tjurar Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young ozen 80—99 kg
Tammikuu — Januari — January	186	233	142	130	90
Helmikuu — Februari — February	188	232	143	131	90
Maaliskuu — Mars — March	187	223	142	129	90
Huhtikuu — April — April	186	227	145	130	90
Toukokuu — Maj — May	186	231	149	130	91
Kesäkuu — Juni — June	184	230	147	132	90
Heinäkuu — Juli — July	187	230	149	132	90
Elokuu — Augusti — August	182	226	145	133	90
Syyskuu — September — September	184	226	141	132	90
Lokakuu — Oktober — October	183	228	140	133	90
Marraskuu — November — November	186	231	142	133	90
Joulukuu — December — December	190	225	143	132	90
Keskimäärin — I medeltal — In average	186	228	144	131	90

Pikku- vasikat Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä ¹⁾ vasikat Kalvar sammanlagt ¹⁾ <i>Calves total ¹⁾</i>	Emakot ja karjut Sugor och galtar <i>Sows and boars</i>	Slat — Svin — Pigs		Yhteensä slat ¹⁾ . Svin sam- manlagt ¹⁾ <i>Pigs total ¹⁾</i>	Lampaat Får <i>Sheep</i>	Kanat Hönr <i>Hens</i>	Polkaset Kycklingar <i>Chicks</i>	Muu slipikarja Övriga fjäderfän <i>Other poultry</i>	Hevoset Hästar <i>Horses</i>
			56 kg ja yli 56 kg och över <i>56 kg and over</i>	alle 56 kg under 56 kg <i>under 56 kg</i>						
1.3	9.3	3.3	121.6	12.0	141.9	2.4	159.0	294.6	1.1	1.1
1.4	7.9	3.0	107.3	12.6	127.9	2.3	88.7	383.6	1.2	1.0
2.1	8.3	3.5	124.1	13.5	146.9	3.9	128.7	385.2	1.5	0.9
2.9	9.0	3.8	125.1	12.8	147.3	4.7	128.9	404.5	0.7	1.1
3.1	9.6	3.5	114.9	12.5	135.0	1.9	98.0	407.1	0.5	0.9
2.8	10.6	3.8	125.8	13.5	157.1	2.0	89.0	411.1	1.1	1.1
1.8	7.2	3.7	122.1	14.6	145.5	11.1	89.1	312.1	0.4	1.0
1.4	9.9	4.1	135.4	14.0	159.5	14.4	195.9	400.5	0.8	1.2
1.5	15.2	3.7	130.3	12.4	153.6	14.4	147.5	366.0	2.9	1.4
1.4	14.5	4.0	138.1	12.3	160.2	16.1	214.5	393.9	4.8	2.1
1.4	11.4	3.8	141.5	12.0	163.7	8.9	140.2	461.2	9.1	1.5
1.3	9.0	3.6	146.8	15.3	172.9	5.2	108.4	456.3	5.7	0.9
22.4	121.9	43.8	1 533.0	157.5	1 811.5	87.3	1 587.9	4 676.1	29.8	14.2

Buofovasikat Gräskalvar <i>Bees calves fed on roughage</i>		Pikku- vasikat Späd- kalvar <i>Immature calves</i>	Emakot ja karjut Sugor och galtar <i>Sows and boars</i>	Slat — Svin — Pigs		Lampaat Får <i>Sheep</i>	Kanat Hönr <i>Hens</i>	Polkaset Kycklingar <i>Chicks</i>	Muu slipikarja Övriga fjäderfän <i>Other poultry</i>	Hevoset Hästar <i>Horses</i>
40—79 kg	alle 40 kg under 40 kg under 40 kg			56 kg ja yli 56 kg och över 56 kg <i>and over</i>	alle 56 kg under 56 kg under 56 kg					
66	31	16	140	72	48	16	1.1	0.9	4.0	278
67	31	16	137	70	48	16	1.2	0.9	4.1	279
66	31	16	138	70	48	16	1.2	0.9	3.5	280
65	30	16	136	70	47	17	1.2	0.8	4.1	283
66	29	16	138	69	47	17	1.2	0.9	4.0	281
65	30	17	134	69	48	17	1.2	0.9	3.6	285
65	30	17	139	69	46	16	1.3	0.9	4.1	285
64	31	17	138	68	48	15	1.1	0.9	3.5	282
63	32	17	136	69	47	14	1.2	1.0	3.4	290
63	32	16	138	70	47	14	1.2	0.9	3.8	288
64	33	16	139	71	47	14	1.3	1.0	4.0	286
66	31	15	137	69	48	14	1.3	0.9	4.3	293
65	31	16	137	70	48	15	1.2	0.9	3.9	285

20. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelpensaiden, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-alat maatilapuun-
Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar
Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Puutarhan koko ala Trädgårdens totala areal Total area of garden	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantokäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karvaismarja Krusbär Goosberry bushes	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant bushes
		1 000 ha	1 000 kpl — st — pcs		
Uudenmaan läänin	0.4	63	16	34	64
Nylands svenska	0.4	36	17	8	21
Varsinais-Suomen	0.7	149	36	44	175
Finska Hushållningssällskapet	0.4	25	14	4	13
Satakunnan	0.3	71	14	64	151
Pirkanmaan	0.4	44	6	38	83
Hämeen läänin	0.5	49	9	43	83
Itä-Hämeen	0.2	30	5	28	54
Kymen läänin	0.6	106	22	69	144
Mikkelin läänin	0.4	74	19	62	139
Kuopion läänin	0.2	18	4	51	152
Pohjois-Karjalan	0.2	27	6	41	134
Keski-Suomen	0.1	27	10	39	92
Etelä-Pohjanmaan	0.3	23	5	50	143
Österbottens svenska	0.1	7	3	9	23
Oulun	0.1	1	0	28	167
Kainuun	0.0	0	0	2	38
Lapin läänin	0.0	0	0	1	46
Koko maa — Hela landet — Whole country	5.3	750	186	615	1 722

21. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien puutarhamansikoiden, vihannesten ja kukkien pinta-alat maa-
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade jordgubbar, grönsakers samt blommors arealer lantbruks-
Areas of strawberry, vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Puutarhamansikat Jordgubbar Strawberries	Keräkaalit Huvudkål White cabbage	Kukkakaalit Blomkål Cauliflower	Purjot Purjo Leek	Sellerit Selleri Celeriac	Avomaan kurkut Frilandsgurka Outdoor cucumber
	Aaria — ar — are					
Uudenmaan	1 519	12 143	5 212	396	143	501
Nylands svenska	419	2 091	2 175	506	455	1 031
Varsinais-Suomen	24 703	2 712	4 181	456	991	33 001
Finska Hushållningss.	1 391	193	393	216	23	7 388
Satakunnan	8 467	3 605	5 446	568	61	89
Pirkanmaan	744	6 159	1 606	61	213	42
Hämeen läänin	2 006	4 828	4 338	278	103	74
Itä-Hämeen	948	2 397	620	23	30	58
Kymen läänin	8 633	2 599	1 729	113	429	1 419
Mikkelin läänin	5 925	1 683	262	44	31	55
Kuopion läänin	23 959	1 833	268	31	22	45
Pohjois-Karjalan	10 035	2 056	271	75	97	51
Keski-Suomen	2 189	1 387	885	303	73	206
Etelä-Pohjanmaan	739	586	82	10	25	5
Österbottens svenska	1 968	3 647	486	52	22	1
Oulun läänin	495	1 414	412	11	7	9
Kainuun	380	384	53	2	3	5
Lapin läänin	40	739	279	13	9	6
Koko maa — Hela landet — Whole country	94 560	50 456	28 698	3 158	2 737	43 956

tarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1971
lantbrukscentralvis år 1971
centrals in 1971

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär <i>Red and white currant bushes</i>	Vadelmapensaita Hallonbuskar <i>Raspberries</i>	Kaavihuoneita Växthus <i>Greenhouses</i>			Lavoja Drivbänkar <i>Frames</i>
		Lämmityslaittein Uppvärmbara <i>With central heating</i>	Ilman lämmitystä Ouppvärmbars <i>Without central heating</i>	Muovihuoneita Plasthus <i>Plasthouses</i>	
Aaria — ar — are					
37	393	322	23	199	35
9	145	908	234	136	66
43	1 407	1 700	96	739	18
4	405	50	32	3	3
53	634	529	46	184	58
49	348	544	28	225	27
40	635	387	23	191	34
27	774	35	1	58	4
105	1 493	349	19	296	14
140	3 303	188	7	264	39
91	1 383	63	10	186	22
88	1 867	102	3	350	8
64	928	125	5	37	9
61	348	620	153	1	8
11	287	3 138	281	10	7
104	1 303	141	16	64	26
31	22	2	—	500	—
32	248	40	4	155	38
989	15 923	9 243	981	3 598	416

tiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1971
centralvis år 1971
centrals in 1971

Slipullit Lök <i>Onion</i>	Punajuuret Rödbeta <i>Red beet</i>	Porkkanat Moröt <i>Carrot</i>	Herneet (vihreät) Ärtor (gröna) <i>Pea (green)</i>	Muut vihannekset Övriga grönsaker <i>Other vegetables</i>	Kukka- ja koristekasvit Blommor och prydnads- växter <i>Flowers and ornamental plants</i>	Hyöty- ja koristekasvien talmet Nytt o. prydnads- växter plantor <i>Useful and ornamental plant seedling</i>	Metsäpuiden taimitarhat Plantskolor för skogsträd <i>Forest nurseries</i>
669	1 011	1 448	998	2 972	355	2 052	902
167	576	975	11 303	3 732	2 083	1 726	1 000
7 272	1 885	3 806	9 683	7 091	235	7 824	2 500
7 867	435	1 372	44	585	5	30	5 013
5 980	24 282	10 771	8 913	4 947	144	173	1 500
598	3 816	1 819	397	2 256	3 307	1 105	617
4 398	1 801	2 270	394	681	73	903	310
1 083	993	1 797	497	307	21	1	1 720
1 141	895	2 323	377	798	27	1 882	359
833	240	3 201	76	161	198	234	174
955	447	2 008	66	96	57	424	6 216
649	680	2 485	104	497	118	34	3 540
1 619	109	1 091	33	537	426	226	875
9 991	1 201	1 476	16	514	597	2	1 900
320	112	3 787	84	183	181	562	1 403
7 704	867	2 156	57	1 341	52	706	1 760
223	695	1 073	—	303	17	6	701
160	79	519	7	94	38	37	3 300
51 629	40 124	44 377	33 049	27 095	7 934	17 927	33 790

22. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihannes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1971
 Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess fördelning för olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1971
 Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of field-grown strawberries, vegetables and other garden plants in 1971

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarha-ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	3 892	546	325	251	5 014
Puutarha-alasta on — Trädgårdsarealen består av — Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	1 183	92	26	3	1 304
2. Marjapenssilla — Bärbuskar — Berrybushes	428	133	36	37	634
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	194	54	45	7	300
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	510	86	19	72	687
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	35	7	4	2	48
6. Hyötykasvien taimistoina — Plantskolor för nyttoväxter — Useful plant nurseries	65	21	13	54	153
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	180	19	3	13	215
8. Lasinalaisviljelyksillä — Odling under glas — Areas under glass	200	32	96	20	348
9. Peltokasveilla — Åkerväxter — Field crops	255	16	12	19	302
10. Nurmikko ym. aloina — Gräsplaner o. a. områden — Lawn, etc.	842	86	71	24	1 023
Pellossa viljelty — I åker odlade — Cultivated in field:					
1. Puutarhamansikkaa — Jordgubbar — Strawberries	300	241	3	4	548
2. Vihannes- ja ruokajuurikasveja — Grönsaker och matrotfrukter — Vegetables and rootcrops for human consumption	1 379	113	77	52	1 621
3. Muita puutarhakasveja — Övriga trädgårdsväxter — Other garden plants	125	23	1	3	152

23. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1971
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1971
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1971

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Puutarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Yhteensä Sammanlagt Total	Puutarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Yhteensä Sammanlagt Total
	ha					
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	96.7	202.3	299.0	19.0	37.9	56.9
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	84.7	63.7	148.4	11.3	14.2	25.5
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	15.6	10.0	25.6	1.7	1.3	3.0
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	52.1	128.5	180.6	13.1	27.7	40.8
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	26.0	82.5	108.5	3.8	5.0	8.8
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	29.4	9.5	29.4	5.4	..	5.4
Selleri — Selleri — Celeriac	16.5	17.5	34.0	1.6	0.7	2.3
Purjo — Purjo — Leek	24.3	9.5	33.8	2.0	1.0	3.0
Sipuli — Lök — Onion	57.5	210.3	267.8	6.6	20.1	26.7
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea	13.5	47.0	60.5	2.5	0.8	3.3
Puutarhapapu — Trädgårdsböner — Bean	16.4	1.7	18.1	0.2	0.0	0.2
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	22.8	407.3	430.1	2.1	0.7	2.8
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	12.1	11.8	23.9	5.8	0.2	6.0
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	7.9	38.3	46.2	2.8	0.7	3.5
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	34.7	148.6	183.3	7.5	2.6	10.1
Yhteensä — Sammanlagt — Total	510.2	1 379.0	1 889.2	85.4	112.9	198.3

24. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1971
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1971
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1971

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	392	35	9	1	437
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	76	8	4	0	88
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	120	15	4	1	140
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	192	12	1	0	205
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	4	—	—	—	4
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	92	7	2	0	101
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	14	1	1	0	16
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	13	2	1	0	16
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	64	4	0	—	68
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	1	—	—	—	1
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry</i> <i>bushes</i>	67	34	12	4	117
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black</i> <i>currant bushes</i>	236	96	28	32	392
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White</i> <i>currant bushes</i>	8	2	1	1	12
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red</i> <i>currant bushes</i>	83	55	8	15	161
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	15	3	0	1	19

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pellossa I åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pellossa I åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pellossa I åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
1.9	13.2	15.1	29.8	6.0	35.8	147.4	259.4	406.8
0.7	0.5	1.2	4.5	1.7	6.2	101.2	80.1	181.3
0.3	0.1	0.4	1.2	0.1	1.3	18.8	11.5	30.3
7.2	53.4	60.6	13.7	17.0	30.7	86.1	226.6	312.7
2.2	5.2	7.4	8.4	1.7	10.1	40.4	94.4	134.8
1.5	..	1.5	4.6	..	4.6	40.9	..	40.9
0.4	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	18.7	18.5	37.2
0.4	0.4	0.8	0.2	0.1	0.3	26.9	11.0	37.9
2.3	3.3	5.6	4.7	24.7	29.4	71.1	258.4	329.5
0.3	0.0	0.3	0.5	0.0	0.5	16.8	47.8	64.6
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	16.8	1.7	18.5
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	25.1	408.0	433.1
0.4	0.1	0.5	1.0	0.2	1.2	19.3	12.3	31.6
0.3	0.1	0.4	0.5	0.0	0.5	11.5	39.1	50.6
1.1	0.5	1.6	2.8	0.4	3.2	46.1	152.1	198.2
19.2	76.9	96.1	72.3	52.1	124.4	687.1	1 620.9	2 308.0

25. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljeltyt kasvit vuonna 1971
I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1971
Under-glass plants in market gardens in 1971

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — Tomato	42.7	12.2	54.9	3.8	6.2	10.0
2. Kurkkua — Gurka — Cucumber	20.6	5.6	26.2	2.6	1.0	3.6
3. Salaattia — Sallat — Lettuce	8.5	4.2	12.7	0.3	0.2	0.5
4. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — Other vegetables	6.4	14.9	21.3	0.3	1.0	1.3
5. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — Vege- table plants	2.5	3.6	6.1	0.4	1.3	1.7
Yhteensä — Sammanlagt — Total	80.7	40.5	121.1	7.4	9.7	17.1
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlka — Carnation	13.8	1.3	15.1	0.7	0.1	0.8
2. Leikkoruusua — Snittros — Cut rose	19.6	2.0	21.6	1.2	0.3	1.5
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — Cut chrysanthemum	18.8	2.3	21.1	2.2	0.8	3.0
4. Freesiaa — Freesia — Freesia	1.8	0.1	1.9	0.2	0.0	0.2
5. Leukoijaa — Lövkoja — Gillyflower	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
6. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — Other cut flowers	9.3	0.8	10.1	0.4	0.3	0.7
Kukkasipulihyödot — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants	10.8	0.0	10.8	0.7	0.0	0.7
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	3.4	0.4	3.8	0.1	0.1	0.2
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Syklaameja — Cyclamer — Cyclamens	191	4	195	26	2	28
2. Annansilmia — Annasögon — Begonias	431	21	452	35	3	38
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — Knotbego- nias	282	11	293	104	18	122
4. Engl. pelargonioita — Engelsk. pelargonior — Engl. pelargoniums	108	0	108	16	—	16
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — Mother- days roses	227	1	228	47	2	49
6. Hortensioita — Hortensior — Hortensies	70	2	72	16	0	16
7. Sinerarioita — Cinerarior — Cinerarias	57	3	60	4	—	4
8. Tohvelikukkia — Toffelblommor — Slipperflowers	10	0	10	2	—	2
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blom- mande krukväxter — Other flowering pot plants	759	22	781	129	5	134
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — Greenplants	172	0	172	12	—	12
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups .	1 337	821	2 158	632	234	866

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — 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
73.4	1.4	74.8	1.6	1.5	3.1	121.5	21.3	142.8
6.2	0.3	6.5	0.4	0.3	0.7	29.8	7.2	37.0
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	9.1	4.6	13.7
0.4	0.1	0.5	0.1	0.2	0.3	7.2	16.2	23.4
1.5	0.9	2.4	0.1	0.3	0.4	4.5	6.1	10.6
81.7	2.8	84.5	2.3	2.4	4.7	172.1	55.4	227.5
0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	14.8	1.5	16.3
0.5	0.3	0.8	0.2	0.0	0.2	21.5	2.6	24.1
1.4	0.1	1.5	1.1	0.0	1.1	23.5	3.2	26.7
0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	2.1	0.1	2.2
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.3	0.0	0.3
0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	10.1	1.4	11.5
0.1	0.0	0.1	0.3	—	0.3	11.9	0.0	11.9
0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	4.0
4	0	4	7	—	7	228	6	234
14	—	14	11	—	11	491	24	515
25	—	25	96	4	100	507	33	540
2	—	2	10	0	10	136	0	136
12	1	13	52	2	54	338	6	344
1	—	1	5	0	5	92	2	94
1	—	1	1	—	1	63	3	66
1	—	1	2	—	2	15	0	15
63	0	63	96	6	102	1 047	33	1 080
18	—	18	5	—	5	207	0	207
139	23	162	538	199	737	2 646	1 277	3 923

26. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1971
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskörden år 1971
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1971

Puntarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Yksiköiden luku Enheternas antal Number of units	Kokko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörd per enhet ¹⁾ Yield per unit ¹⁾						
Omenalajike — Äppelsort — Apple variety	kg/puu — kg/träd — kg/tree					1000 kpl st — pcs	mlj. kg
Bergius (Sävstaholm)	21.6	12.4	17.1	—	21.3		
Huvitus	19.1	7.9	5.5	—	18.6		
Lavia	16.9	18.0	5.0	—	16.9		
Valkea kuulas — Transparente blanche	17.5	10.7	29.6	—	17.5		
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — Other summer varieties	19.9	11.8	13.3	—	19.6		
Kanelit — Kanel sorter — Cinnamon varieties	27.5	16.0	16.3	—	27.1		
Melba	17.9	12.9	15.0	—	17.8		
Syysjuovikas	23.3	15.1	12.4	—	22.6		
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — Other autumn varieties	15.6	26.8	10.0	—	16.1		
Antonovka	22.1	15.4	20.5	—	22.0		
Lobo	10.0	11.3	4.4	—	10.0		
Wealthy	15.5	15.7	—	—	15.5		
Akerö	14.9	14.3	6.3	—	14.9		
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — Other winter varieties	18.5	16.5	40.8	—	18.3		
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — Total yield of apple trees	17.9	16.8	16.7	—	17.9	936	16.5
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — Gooseberry bushes ..	2.8	2.9	3.0	1.4	2.8	615	1.8
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — Black currant bushes	1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	1 722	2.4
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — White currant bushes	2.9	2.8	1.3	2.5	2.8	} 989	} 3.5
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — Red currant bushes	3.5	3.8	3.4	2.7	3.5		
	kg/m²					ha	
Vadelmat — Hallon — Raspberry	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	159.2	0.5
Puntarhamansikat — Jordgubbar — Strawberries	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	945.6	4.6
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — Root crops and vegetables							
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	2.3	2.5	3.8	3.4	2.4	504.6	12.7
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	0.9	0.9	0.6	1.2	0.9	287.0	2.7
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	1.8	2.1	2.6	2.1	1.8	443.8	8.9
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	2.1	2.7	1.5	1.7	2.1	401.2	8.4
Ruokalanttu — Kålrot — Swede	3.7	3.9	3.1	3.4	3.7	40.9	1.6
Selleri — Selleri — Celariac	0.9	1.8	1.8	1.5	0.9	27.4	0.3
Purjo — Purjo — Leek	1.3	1.8	1.1	1.6	1.3	31.6	0.5
Sipuli — Lök — Onion	1.1	1.3	1.1	1.9	1.1	516.3	6.3
Puntarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	330.5	1.6
Puntarhapapu — Trädgårdsbönor — Bean	0.9	0.7	0.4	0.3	0.8	18.5	0.2
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	1.7	1.1	1.4	0.3	1.7	439.9	7.5
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	2.4	3.6	2.2	4.7	2.5	31.6	0.9
Yhteensä — Sammanlagt — Total							51.6
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — Tomato under glass	10.5	9.4	14.8	9.4	11.4	142.8	18.0
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — Cucumber under glass	18.3	17.7	22.9	15.1	18.7	37.0	7.0
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — Lettuce under glass ..	2.8	4.5	1.9	1.3	2.7	13.7	0.4
Yhteensä — Sammanlagt — Total							25.4

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

27. Maatiloilla vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Antalet på lantgårdarna fast bosatta familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Medlemmar av brukarfamiljen och släktingar Family members and relatives of farmers						Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast anställda personer, som ej hör till brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers							
	Miehet Män Male		Naiset Kvinnor Female		Alle 15- vuotiaat Barn under 15 år Under 15 years of age		Maatilla asuvat Bosatta på lant- gården Living on farm		Maatilan nikopuoilella asuvat Bosatta utom lantgården Living away from farm					
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971		
	1 000 kpl — st — pcs													
Uudenmaan läänin	10.3	11.4	10.0	10.8	2.3	4.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0
Nylands svenska	5.4	5.5	5.1	5.2	1.0	1.9	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
Varsinais-Suomen	19.7	20.6	19.6	20.8	3.5	6.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
Finska Hushållningssällskapet	3.7	3.5	3.3	3.1	0.7	1.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Satakunnan	24.2	26.8	24.9	26.6	3.9	9.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
Pirkanmaan	13.5	13.7	11.9	12.0	3.7	4.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1
Hämeen läänin	14.9	15.9	14.2	15.0	3.2	5.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
Itä-Hämeen	8.7	9.1	8.4	9.1	0.9	2.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
Kymen läänin	22.0	23.1	19.8	21.5	3.3	9.9	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
Mikkelin läänin	21.3	23.5	19.0	21.0	2.2	13.9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Kuopion läänin	27.8	29.9	24.7	26.1	11.7	15.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0
Pohjois-Karjalan	22.0	23.8	21.0	21.1	12.0	13.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.0	0.2
Keski-Suomen	18.7	19.7	18.6	19.2	6.4	10.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
Etelä-Pohjanmaan	32.0	36.0	30.5	34.1	6.2	15.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Österbottens svenska	13.9	13.6	13.0	12.7	5.7	5.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
Oulun	38.2	42.7	34.8	39.2	11.2	26.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
Kainuun	13.4	14.6	11.3	11.6	7.0	10.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—
Lapin läänin	18.7	20.5	16.2	17.3	13.1	15.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	328.4	353.9	306.3	326.4	98.0	172.0	5.3	5.2	3.3	3.8	2.8	3.4	0.9	0.9

28. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku mautilloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskussittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Antalet arbetsdagar utförda av lantbrukarfamiliens medlemmar och släktingar i på lantgårdarna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan	1 366.6	1 546.9	2 913.5	150.6	49.6	200.2	695.0	867.2	1 562.2	4 675.9
Nylands svenska	592.6	623.7	1 216.3	123.0	41.5	164.5	247.4	522.0	769.4	2 150.2
Varsinais-Suomen	2 865.1	2 541.4	5 406.5	268.8	62.5	331.3	1 231.8	1 687.1	2 918.9	8 656.7
Finska Hushållningss.	387.7	372.9	760.6	91.2	19.0	110.2	150.5	324.6	475.1	1 345.9
Satakunnan	3 064.9	2 873.3	5 938.2	375.7	108.6	484.3	1 580.3	2 165.9	3 746.2	10 168.7
Pirkanmaan	1 666.0	1 502.5	3 168.5	190.0	221.1	411.1	822.6	1 042.0	1 864.6	5 444.2
Hämeen läänin	1 910.3	1 869.1	3 779.4	199.6	77.8	277.4	398.3	1 248.9	1 647.2	5 704.0
Itä-Hämeen	1 197.3	1 204.3	2 401.6	121.0	63.8	184.8	529.1	693.4	1 222.5	3 808.9
Kymen läänin	2 884.5	2 663.4	5 547.9	366.7	162.4	529.1	1 135.4	1 753.9	2 889.3	8 966.3
Mikkelin läänin	2 436.6	2 545.0	4 981.6	347.3	183.0	530.3	1 228.3	1 787.9	3 016.2	8 528.1
Kuopion läänin	3 494.7	3 490.5	6 985.2	307.4	202.4	509.8	1 771.4	2 456.1	4 227.5	11 722.5
Pohjois-Karjalan	2 861.3	2 523.4	5 384.7	357.6	142.3	499.9	848.0	1 900.7	2 748.7	8 633.3
Keski-Suomen	2 487.5	2 085.7	4 573.2	261.2	124.3	385.5	994.7	1 427.7	2 422.4	7 381.1
Etelä-Pohjanmaan	4 358.5	4 174.3	8 532.8	387.5	131.8	519.3	2 243.2	2 905.7	5 148.9	14 201.0
Österbottens svenska	1 465.9	1 271.4	2 737.3	177.6	86.8	264.4	924.3	1 412.8	2 337.1	5 338.8
Oulun läänin	4 644.7	4 458.4	9 103.1	510.1	199.9	710.0	2 471.6	3 323.5	5 795.1	15 608.2
Kainuun	1 354.3	1 349.5	2 703.8	198.2	109.5	307.7	709.3	969.2	1 678.5	4 690.0
Lapin läänin	1 413.1	1 315.9	2 729.0	225.2	162.4	387.6	869.0	1 275.3	2 144.3	5 260.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	40 451.6	38 411.6	78 863.2	4 658.7	2 148.7	6 807.4	18 850.2	27 763.9	46 614.1	132 284.7

29. Mautilloilla asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku mautilloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskussittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Antalet arbetsdagar utförda av på lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	60.2	91.3	151.5	11.4	4.8	16.2	8.1	10.2	18.3	186.0
Nylands svenska	49.6	66.1	115.7	14.1	5.9	20.0	7.2	9.3	16.5	152.2
Varsinais-Suomen	59.8	68.5	128.3	7.0	5.6	12.6	16.5	17.6	34.1	175.0
Finska Hushållningssällskapet	8.5	13.6	22.1	6.1	1.8	7.9	4.2	3.2	7.4	37.4
Satakunnan	53.7	73.4	127.1	7.1	1.3	8.4	14.9	22.1	37.0	172.5
Pirkanmaan	67.8	57.5	125.3	9.2	11.3	20.5	13.2	12.4	25.6	171.4
Hämeen läänin	72.8	63.6	136.4	20.2	3.3	23.5	7.0	11.9	18.9	178.8
Itä-Hämeen	47.3	60.1	107.4	8.0	20.4	28.4	6.7	7.1	13.8	149.6
Kymen läänin	34.3	35.9	70.2	3.7	1.2	4.9	13.5	7.4	20.9	96.0
Mikkelin läänin	60.1	52.3	112.4	7.6	6.8	14.4	8.2	12.6	20.8	147.6
Kuopion	43.9	46.4	90.3	3.4	0.9	4.3	12.3	12.7	25.0	119.6
Pohjois-Karjalan	22.4	29.7	52.1	0.6	0.4	1.0	6.9	3.0	9.9	63.0
Keski-Suomen	55.9	42.5	98.4	9.7	2.0	11.7	14.8	17.9	32.7	142.8
Etelä-Pohjanmaan	24.5	30.9	55.4	2.1	0.9	3.0	7.8	7.8	15.6	74.0
Österbottens svenska	8.4	0.8	9.2	2.7	—	2.7	3.5	0.9	4.4	16.3
Oulun	29.1	25.2	54.3	2.1	1.1	3.2	6.0	5.6	11.6	69.1
Kainuun	13.5	11.7	25.2	0.3	1.0	1.3	2.2	2.1	4.3	30.8
Lapin läänin	14.8	11.3	26.1	2.2	1.2	3.4	2.0	5.4	7.4	36.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	726.6	780.8	1 507.4	117.5	69.9	187.4	155.0	160.2	324.2	2 019.0

80. Maatilojen ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maataloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Antalet arbetsdagar utförda av utom lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan lääni	12.0	20.8	32.8	2.0	1.3	3.3	0.7	1.1	1.8	37.9
Nylands svenska	12.9	6.0	18.9	4.0	1.7	5.7	3.8	1.2	5.0	29.6
Varsinais-Suomen	27.6	28.0	55.6	9.3	2.9	12.2	3.2	7.2	10.4	78.2
Finska Hushållningssällskapet	2.4	5.9	8.3	2.6	0.8	3.4	0.7	1.4	2.1	13.8
Satakunnan	49.4	28.2	77.6	9.1	1.7	10.8	4.5	22.1	26.6	115.0
Pirkanmaan	21.3	33.2	54.5	3.0	1.4	4.4	8.7	7.9	16.6	75.5
Hämeen lääni	15.4	21.3	36.7	5.0	2.7	7.7	4.9	9.4	14.3	58.7
Itä-Hämeen	8.1	9.9	18.0	1.6	0.6	2.2	0.4	1.8	2.2	22.4
Kymen lääni	7.6	12.6	20.2	3.4	1.4	4.8	10.9	3.7	14.6	39.6
Mikkelin lääni	13.7	23.6	37.3	4.2	2.1	6.3	1.1	1.1	2.2	45.8
Kuopion lääni	18.8	17.3	36.1	2.0	2.4	4.4	1.6	11.3	12.9	53.4
Pohjois-Karjalan	3.5	17.1	20.6	0.8	0.1	0.9	0.0	0.3	0.3	21.8
Keski-Suomen	13.8	2.9	16.7	0.5	0.2	0.7	1.3	0.1	1.4	18.8
Etelä-Pohjanmaan	5.6	5.7	11.3	1.5	0.1	1.6	0.4	0.8	1.2	14.1
Österbottens svenska	0.4	1.1	1.5	1.1	0.4	1.5	—	2.6	2.6	5.6
Oulun lääni	10.4	7.6	18.0	1.9	1.5	3.4	2.2	3.7	5.9	27.3
Kainuun	0.5	0.2	0.7	0.5	0.1	0.6	1.8	0.4	2.2	3.5
Lapin lääni	0.2	0.5	0.7	2.2	1.3	3.5	—	—	—	4.2
Koko maa—Hela landet—Whole country	223.6	241.9	465.5	54.7	22.7	77.4	46.2	76.1	122.3	665.2

81. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maataloilla esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Antalet arbetsdagar utförda av tillfälligt avlönade personer i på lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan lääni	21.2	47.2	68.4	6.7	1.8	8.5	3.4	10.1	13.5	90.4
Nylands svenska	4.9	11.5	16.4	2.6	1.4	4.0	3.2	6.9	10.1	30.5
Varsinais-Suomen	78.6	124.0	202.6	22.3	10.2	32.5	27.1	27.6	54.7	289.8
Finska Hushållningssällskapet	2.8	3.2	6.0	4.2	0.3	4.5	4.0	1.6	5.6	16.1
Satakunnan	66.5	169.0	235.5	21.1	11.3	32.4	21.2	33.2	54.4	322.3
Pirkanmaan	23.5	58.6	82.1	9.5	4.5	14.0	13.4	40.6	54.0	150.1
Hämeen lääni	24.6	61.5	86.1	13.3	3.4	16.7	17.6	24.8	42.4	145.2
Itä-Hämeen	32.9	53.9	86.8	6.5	5.4	11.9	4.0	14.7	18.7	117.4
Kymen lääni	20.5	46.9	67.4	9.2	3.3	12.5	13.7	37.5	51.2	131.1
Mikkelin lääni	46.4	85.8	132.2	27.8	17.3	45.1	6.4	15.0	21.4	198.7
Kuopion lääni	38.6	107.1	145.7	11.0	6.0	17.0	11.9	36.5	48.4	211.1
Pohjois-Karjalan	28.0	48.1	76.1	11.4	14.6	26.0	10.9	19.8	30.7	132.8
Keski-Suomen	31.2	97.2	128.4	6.9	4.0	10.9	7.1	18.3	25.4	164.7
Etelä-Pohjanmaan	52.8	105.0	157.8	22.7	9.6	32.3	16.8	37.4	54.2	244.3
Österbottens svenska	12.2	8.9	21.1	3.1	0.2	3.3	1.7	7.3	9.0	33.4
Oulun lääni	35.5	76.3	111.8	18.1	69.0	87.1	15.3	36.9	52.2	251.1
Kainuun	7.2	29.7	36.9	7.8	4.3	12.1	3.0	5.7	8.7	57.7
Lapin lääni	15.6	22.0	37.6	7.7	16.8	24.5	5.6	9.1	14.7	76.8
Koko maa—Hela landet—Whole country	543.0	1 155.9	1 698.9	211.9	183.4	395.3	186.3	383.0	569.3	2 663.5

- 32. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku mautillojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971**
Antalet arbetsdagar utförda av brukarfamilijs medlemmar och släktingar i utom lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	13.4	22.4	35.8	52.1	12.8	64.9	279.3	374.5	653.8	754.5
Nylands svenska	3.7	11.9	15.6	21.8	8.4	30.2	199.6	215.1	414.7	460.5
Varsinais-Suomen	50.0	58.5	108.5	83.5	29.1	112.6	462.2	570.0	1 032.2	1 253.3
Finska Hushållningssällskapet	6.4	2.1	8.5	11.6	5.3	16.9	132.1	120.2	252.3	277.7
Satakunnan	71.0	56.2	127.2	142.6	63.5	206.1	909.6	1 124.6	2 034.2	2 367.5
Pirkanmaan	43.8	39.1	82.9	145.3	75.3	220.6	293.0	333.4	626.4	929.9
Hämeen läänin	47.3	21.5	68.8	97.8	63.4	161.2	303.3	421.7	725.0	955.0
Itä-Hämeen	13.1	16.2	29.3	149.2	55.0	204.2	161.5	205.4	366.9	600.4
Kymen läänin	25.8	24.4	50.2	174.0	66.3	240.3	665.1	802.7	1 467.8	1 758.3
Mikkelin läänin	19.5	34.9	54.4	270.7	156.0	426.7	353.2	447.8	801.0	1 282.1
Kuopion läänin	40.8	67.3	108.1	524.0	267.2	791.2	525.6	609.4	1 135.0	2 034.3
Pohjois-Karjalan	18.0	89.6	107.6	263.9	202.4	466.3	471.9	515.3	987.2	1 561.1
Keski-Suomen	12.3	41.5	53.8	331.4	210.3	541.7	553.9	573.3	1 127.2	1 722.7
Etelä-Pohjanmaan	81.3	63.8	145.1	213.5	72.7	286.2	968.4	1 321.0	2 289.4	2 720.7
Österbottens svenska	5.2	6.1	11.3	36.3	26.4	62.7	848.7	714.7	1 563.4	1 637.4
Oulun läänin	227.8	76.5	304.3	619.1	263.0	882.1	822.2	1 246.5	2 068.7	3 255.1
Kainuun	9.0	2.8	11.8	233.6	251.4	485.0	296.3	362.1	658.4	1 155.2
Lapin läänin	21.5	15.1	36.6	350.3	316.7	667.0	660.1	810.9	1 471.0	2 174.6
Koko maa—Hela landet—Whole country	709.9	649.9	1 359.8	3 720.7	2 145.2	5 865.9	8 906.0	10 788.6	19 674.6	26 900.3

- 33. Mautilloilla asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku mautillojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971**
Antalet arbetsdagar utförda av på lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i utom lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 15. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1000 työpäivää — 1000 arbetsdagar — 1000 working days									
Uudenmaan läänin	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5
Nylands svenska	0.3	0.2	0.5	2.8	—	2.8	2.6	2.4	5.0	8.3
Varsinais-Suomen	0.1	0.0	0.1	0.7	0.1	0.8	1.2	0.2	1.4	2.3
Finska Hushållningssällskapet	0.2	0.1	0.3	—	—	—	0.4	0.1	0.5	0.8
Satakunnan	0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.1	1.1	1.2	1.3
Pirkanmaan	3.0	0.4	3.4	1.1	0.1	1.2	1.0	0.7	1.7	6.3
Hämeen läänin	2.8	0.1	2.9	0.5	0.5	1.0	0.6	3.9	4.5	8.4
Itä-Hämeen	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	1.2	0.3	1.5	1.6
Kymen läänin	—	—	—	0.1	—	0.1	1.5	0.2	1.7	1.8
Mikkelin läänin	1.0	0.0	1.0	2.0	—	2.0	0.5	—	0.5	3.5
Kuopion läänin	0.1	1.9	2.0	1.4	1.1	2.5	0.3	0.2	0.5	5.0
Pohjois-Karjalan	—	—	—	1.2	—	1.2	—	4.7	4.7	5.9
Keski-Suomen	1.7	1.7	3.4	4.1	0.7	4.8	5.2	0.2	5.4	13.6
Etelä-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.6	5.6
Österbottens svenska	—	—	—	0.4	—	0.4	1.1	9.4	10.5	10.9
Oulun läänin	0.2	—	0.2	—	—	—	0.1	—	0.1	0.3
Kainuun	—	—	—	—	—	—	0.0	6.5	6.5	6.5
Lapin läänin	—	—	—	3.6	5.9	9.5	4.6	0.2	4.8	14.3
Koko maa—Hela landet—Whole country	9.5	4.4	13.9	18.0	8.5	26.5	20.6	35.9	56.5	96.9

34. Maatilojen ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Antalet arbetsdagar utförda av utom lantgårdarna bosatta fast avlönade personer i utom lantgårdarna förekommande arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1970—15. 12. 1971
Number of working days of the permanent employees living away from farm in work outside of farm by agricultural centrals during 16. 12. 1970—15. 12. 1971

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	16. 12. 1970— 16. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 16. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1970— 16. 6. 1971	16. 6. 1971— 15. 12. 1971	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	0.0	—	0.0	0.1	—	0.1	1.2	0.6	1.8	1.9
Nylands svenska	0.1	0.6	0.7	0.9	—	0.9	0.6	—	0.6	2.2
Varsinais-Suomen	0.3	—	0.3	0.2	—	0.2	0.3	—	0.3	0.8
Finska Hushållningssällskapet	—	—	—	—	—	—	1.1	1.3	2.4	2.4
Satakunnan	0.4	1.4	1.8	—	—	—	—	7.3	7.3	9.1
Pirkanmaan	0.7	0.3	1.0	0.2	—	0.2	0.2	0.0	0.2	1.4
Hämeen läänin	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
Itä-Hämeen	—	—	—	0.7	—	0.7	0.3	—	0.3	1.0
Kymen läänin	0.2	0.1	0.3	0.4	0.0	0.4	—	0.2	0.2	0.9
Mikkelin läänin	—	—	—	—	—	—	2.3	0.0	2.3	2.3
Kuopion läänin	0.0	0.0	0.0	0.6	—	0.6	0.7	0.3	1.0	1.6
Pohjois-Karjalan	—	0.2	0.2	0.1	—	0.1	—	—	—	0.3
Keski-Suomen	0.1	—	0.1	4.1	—	4.1	0.6	—	0.6	4.8
Etelä-Pohjanmaan	0.0	0.0	0.0	3.6	—	3.6	5.8	—	5.8	9.4
Österbottens svenska	2.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	2.8
Oulun läänin	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	3.0
Kainuun	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1
Lapin läänin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa—Hela landet—Whole country	4.7	2.6	7.3	10.9	0.0	10.9	13.2	12.8	26.0	44.2

35. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1971
 Av mejerlerna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet per månad år 1971
 Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1971

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	283	280	276	274
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	179 261	177 366	175 714	176 501
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	194 470.4	178 419.4	206 254.5	238 381.3
Kermaa maidoksi muunnettuna — Gräde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	149.1	164.1	169.8	177.3
Maitoa yhteensä — Mjök sammanlagt — <i>Milk total (1000 l)</i>	194 619.5	178 583.5	206 424.3	238 558.6
Maidon rasvapitoisuus — Mjökens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.35	4.30	4.31	4.21
Valmistettu voita — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	5 256.3	4 736.5	5 466.0	6 852.1
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	1 496.6	1 372.1	1 531.6	1 533.1
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	1 409.1	1 302.6	1 454.9	1 537.2
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	350.7	378.6	436.6	412.8
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	3 256.4	3 053.3	3 423.1	3 483.1
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	2 013.5	1 345.3	1 941.5	2 614.4
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Nonfat dry milk</i>	2 536.7	2 644.6	2 392.8	4 251.6
Hera- ym.- jauhetta — Vassle o.dyl.pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	1 000.9	914.8	1 008.9	1 102.6

36. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971
 Av mejerlerna mottagen mjölk och gräde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och per månad år 1971
 Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1971

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
			Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Mars <i>March</i>	April <i>April</i>
		kpl — st — pcs	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres			
01	Uudenmaan läänin	3 588	6 683.2	6 074.8	6 875.4	7 783.2
02	Nylands svenska	3 615	6 395.2	5 704.4	6 484.8	7 174.2
03	Varsinais-Suomen	9 428	11 684.8	10 747.0	12 197.0	13 357.6
04	Finska Hushållningssällskapet	1 535	1 630.9	1 513.1	1 770.1	2 053.8
05	Satakunnan	11 884	11 134.8	10 263.1	11 791.5	13 291.7
06	Pirkanmaan	9 389	10 099.4	9 327.4	10 710.3	11 940.1
07	Hämeen läänin	9 061	13 515.9	12 321.9	13 994.4	15 524.7
08	Itä-Hämeen	5 188	7 137.6	6 531.5	7 458.8	8 707.8
09	Kymen läänin	10 137	13 325.5	11 937.4	13 663.8	15 775.4
10	Mikkelin läänin	9 887	9 569.8	8 800.2	10 335.4	12 200.1
11	Kuopion läänin	17 694	19 020.5	17 354.5	20 576.1	25 430.2
12	Pohjois-Karjalan	14 041	13 204.8	12 201.2	14 725.2	17 863.4
13	Keski-Suomen	8 189	7 541.0	6 806.2	7 847.7	9 252.4
14	Etelä-Pohjanmaan	19 345	18 191.9	16 966.7	19 719.7	23 547.7
15	Österbottens svenska	7 696	8 405.2	7 630.8	8 468.1	9 537.5
16	Oulun läänin	20 955	24 806.2	22 995.0	26 745.1	30 415.5
17	Kainuun	6 336	5 920.3	5 388.9	6 195.3	7 240.6
18	Lapin läänin	6 878	6 352.5	6 019.4	6 865.6	7 462.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	174 846	194 619.5	178 583.5	206 424.3	238 558.6

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total
272	273	271	269	269	269	269	267	273
176 339	176 233	175 858	175 122	173 903	172 171	170 601	169 083	174 846
281 827.6	299 534.8	291 705.2	272 167.0	233 053.8	198 960.5	196 372.5	203 636.6	2 794 783.6
212.8	213.0	201.9	176.9	104.1	89.5	92.8	77.2	1 828.5
282 040.4	299 747.8	291 907.1	272 343.9	233 157.9	199 050.0	196 465.3	203 713.8	2 796 612.1
4.11	4.26	4.24	4.25	4.36	4.49	4.51	4.44	4.31
8 403.6	10 261.8	9 813.6	8 755.1	7 628.8	5 830.8	8 498.2	5 610.6	84 113.4
1 694.6	1 790.7	1 903.3	1 925.0	1 747.0	1 599.5	1 636.8	1 637.1	19 867.4
1 706.2	1 818.6	1 746.7	1 841.6	1 700.0	1 551.9	1 555.8	1 655.2	19 279.8
449.3	413.6	399.9	356.1	337.5	378.8	439.9	422.2	4 776.0
3 850.1	4 022.9	4 049.9	4 122.7	3 784.5	3 530.2	3 632.5	3 714.5	43 923.2
3 387.2	2 849.7	2 318.7	1 891.6	919.2	1 402.6	1 808.7	2 060.2	24 552.6
5 972.0	7 711.4	7 949.3	6 675.1	5 332.6	2 494.5	1 936.0	2 482.9	52 379.5
1 263.9	1 089.8	1 245.1	1 438.9	1 249.7	1 231.3	1 295.1	1 332.0	14 173.0

1971

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
8 870.9	9 166.9	8 749.8	8 345.2	7 137.1	6 264.9	6 131.5	6 350.3	88 433.2	01
8 592.2	9 362.3	9 101.6	8 784.7	7 868.8	6 998.2	6 746.8	7 015.5	90 228.7	02
15 491.7	15 971.1	14 544.6	14 079.2	12 394.7	10 996.6	10 841.9	11 475.1	153 781.3	03
2 373.7	2 493.1	2 274.4	2 096.2	1 887.5	1 590.6	1 462.8	1 593.7	22 739.9	04
15 460.7	16 252.9	15 218.2	14 244.9	12 338.3	10 982.8	11 120.8	11 470.3	153 570.0	05
13 789.6	14 387.3	14 027.5	13 135.5	11 582.0	10 046.5	9 950.2	10 554.9	139 550.7	06
18 198.0	19 353.5	18 643.5	17 926.6	15 584.0	13 650.7	13 142.0	13 660.8	185 516.0	07
10 178.3	11 130.2	10 751.6	10 324.9	8 941.5	7 557.2	7 166.8	7 415.8	103 302.0	08
18 983.1	21 229.6	20 657.1	19 790.5	17 047.9	14 410.9	13 646.1	14 122.0	194 589.3	09
14 548.2	15 832.2	15 474.5	14 578.6	12 462.2	10 355.0	9 941.0	10 329.9	144 427.1	10
30 087.8	32 584.1	31 756.8	29 495.2	25 194.7	20 891.1	20 346.8	20 777.0	293 514.8	11
21 117.2	22 518.6	22 252.3	20 276.0	17 165.5	13 853.7	13 595.4	13 826.0	202 599.3	12
11 110.2	12 046.7	11 843.7	11 110.0	9 553.5	7 950.0	7 786.6	7 999.1	110 847.1	13
28 190.2	29 998.3	29 578.8	26 775.3	22 159.2	19 013.5	19 116.0	19 600.2	272 857.5	14
11 432.3	12 087.1	12 103.1	11 165.8	9 692.2	8 234.3	8 337.9	8 756.6	115 850.9	15
36 255.7	37 462.3	37 305.2	34 304.3	28 655.8	24 460.0	24 948.4	25 838.0	354 191.5	16
8 583.5	9 081.1	9 105.8	8 127.6	6 810.0	5 869.8	5 864.3	6 187.2	84 374.4	17
8 777.1	8 790.5	8 518.6	7 783.4	6 683.0	5 924.2	6 320.0	6 741.4	86 238.4	18
282 040.4	299 747.8	291 907.1	272 343.9	233 157.9	199 050.0	196 465.3	203 713.8	2 796 612.1	

37. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971
 Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och per månad år 1971
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1971

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan läänin	51.1	41.3	42.9	49.9
02	Nylands svenska	181.9	155.5	188.8	238.2
03	Varsinais-Suomen	212.5	183.3	217.5	256.8
04	Finska Hushållningssällskapet	38.9	33.8	40.5	50.6
05	Satakunnan	307.1	258.4	320.6	418.6
06	Pirkanmaan	228.5	199.4	236.2	293.3
07	Hämeen läänin	241.4	197.8	220.7	336.6
08	Itä-Hämeen	239.4	226.4	242.9	306.1
09	Kymen läänin	234.3	205.4	242.5	278.3
10	Mikkelin läänin	309.7	264.1	304.3	428.3
11	Kuopion läänin	626.7	618.7	683.3	795.1
12	Pohjois-Karjalan	336.6	285.1	361.3	492.1
13	Keski-Suomen	191.5	177.4	189.2	255.6
14	Etelä-Pohjanmaan	618.5	603.6	691.9	832.5
15	Österbottens svenska	298.1	267.3	304.6	346.7
16	Oulun läänin	864.2	766.1	869.6	1 117.5
17	Kainuun	158.5	139.9	165.7	212.1
18	Lapin läänin	117.4	113.0	143.5	143.8
Koko maa — Hela landet — Whole country		5 256.3	4 736.5	5 466.0	6 852.1

38. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1971
 Av mejerierna beredd ost lantbrukscentralvis och per månad år 1971
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1971

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu
		Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti
		to — ton — tons							
01	Uudenmaan läänin	89.1	85.8	84.8	91.4	107.3	137.7	136.3	135.2
02	Nylands svenska	80.8	84.3	97.2	89.4	106.7	102.4	103.9	98.8
03	Varsinais-Suomen	235.2	241.1	283.2	267.5	267.3	263.1	259.7	249.8
04	Finska Hushållningssällskapet ..	71.3	66.9	79.6	88.6	101.8	103.7	82.3	77.4
05	Satakunnan	55.8	51.5	58.6	53.4	54.2	56.2	57.8	55.4
06	Pirkanmaan	26.5	22.9	25.3	36.3	44.7	60.4	62.2	52.5
07	Hämeen läänin	171.2	169.1	193.1	201.6	215.4	227.3	212.9	187.1
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—
09	Kymen läänin	296.4	247.8	279.5	356.6	347.5	354.7	396.0	396.4
10	Mikkelin läänin	362.2	333.7	370.0	357.5	377.5	379.2	255.3	387.5
11	Kuopion läänin	219.4	210.2	233.5	224.2	265.4	335.2	472.9	547.3
12	Pohjois-Karjalan	599.7	557.8	621.9	595.8	678.3	677.2	702.1	674.9
13	Keski-Suomen	195.1	171.7	192.8	174.0	195.8	191.1	169.5	196.0
14	Etelä-Pohjanmaan	91.2	89.3	99.7	94.3	100.5	106.9	115.1	112.7
15	Österbottens svenska	91.7	91.8	113.9	95.8	125.4	132.4	134.1	116.0
16	Oulun läänin	407.4	392.3	414.3	441.0	500.8	527.3	540.1	516.0
17	Kainuun	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Lapin läänin	263.4	237.1	275.7	315.7	361.5	368.1	349.7	319.7
Koko maa — Hela landet — Whole country		3 256.4	3 053.3	3 423.1	3 483.1	3 850.1	4 022.9	4 049.9	4 122.7

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
54.0	72.3	50.0	46.1	49.9	48.3	49.0	53.3	608.1	01
294.0	396.6	358.8	310.2	264.0	205.2	201.6	198.6	2 993.4	02
315.1	389.0	308.3	271.1	236.5	204.3	212.1	216.4	3 022.9	03
60.9	67.1	50.8	51.7	47.1	38.1	35.0	36.6	551.1	04
525.0	604.5	539.8	497.6	403.9	299.7	303.6	321.9	4 800.7	05
371.2	460.9	425.5	372.9	316.6	230.7	235.4	251.9	3 622.5	06
376.2	481.7	458.8	421.8	336.3	233.9	235.1	275.1	3 815.4	07
373.2	428.1	402.8	395.4	348.7	261.9	256.7	262.7	3 744.3	08
382.8	502.1	455.3	341.4	366.6	287.7	287.2	260.1	3 843.7	09
584.1	703.6	659.1	626.3	500.3	368.5	346.3	354.6	5 449.2	10
899.5	1 182.5	1 099.9	962.2	843.5	682.8	670.0	671.7	9 735.9	11
609.3	742.4	754.8	674.8	594.5	439.7	340.2	330.8	5 961.6	12
282.6	385.1	318.9	324.0	272.1	223.5	184.2	191.9	2 996.0	13
998.8	1 276.7	1 367.7	1 094.8	1 024.4	838.1	669.9	686.2	10 703.1	14
426.0	482.2	478.4	440.3	384.0	311.6	300.9	303.6	4 343.7	15
1 447.7	1 610.8	1 600.6	1 396.9	1 203.1	866.4	844.6	901.4	13 488.9	16
239.9	299.9	304.6	353.2	290.8	163.4	184.0	162.1	2 679.1	17
163.3	176.3	179.5	169.4	146.5	127.0	142.4	131.7	1 753.8	18
8 403.6	10 261.8	9 813.6	8 755.1	7 628.8	5 830.8	5 498.2	5 610.6	84 113.4	

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juustoa, yhteensä Ost, samman- lagt Cheese, total	Niiistä — Därav — Of them			Rasvalsta maitojau- hetta Fetthaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta mai- tojanhetta Fettfritt mjölk- pulver Non fat dry milk	Hera ym. jauhetta Vassel o. dyl. pulver Whry powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses				
93.1	72.4	72.8	80.0	1 185.9	579.6	478.9	127.4	—	123.8	—	01
99.8	91.6	89.4	78.7	1 123.0	590.4	—	532.6	—	1 191.1	—	02
245.5	235.7	236.4	220.0	3 004.5	1 175.7	140.8	1 688.0	—	640.3	285.0	03
76.7	68.6	58.8	70.2	945.9	—	840.4	105.5	—	—	—	04
54.4	55.7	55.3	52.2	660.5	660.5	—	—	—	519.6	—	05
41.9	23.2	21.7	30.2	447.8	—	276.2	171.6	—	2 817.8	2.3	06
160.0	161.1	159.7	153.7	2 212.2	791.9	1 214.4	205.9	636.3	3 436.7	405.7	07
—	—	—	—	—	—	—	—	1 389.8	4 510.1	1 253.7	08
327.6	325.1	313.9	340.0	3 981.5	1 451.5	2 357.3	172.7	685.0	1 547.1	331.9	09
392.0	400.3	398.2	397.5	4 410.9	2 307.3	2 103.6	—	—	2 260.0	2 052.2	10
532.6	528.0	554.7	551.9	4 675.3	1 435.6	3 239.7	—	7 324.1	9 009.8	1 717.9	11
614.3	582.5	662.9	681.9	7 649.3	1 849.8	4 465.0	1 334.5	3 696.9	4 200.0	3 858.3	12
190.1	183.9	183.3	176.1	2 219.4	1 914.1	—	305.3	843.5	3 138.0	1 078.2	13
102.2	92.2	99.1	94.7	1 197.9	863.2	294.3	40.4	3 717.0	6 882.4	—	14
108.9	99.0	95.3	99.3	1 303.6	850.1	361.4	92.1	42.2	1 454.7	—	15
475.3	374.3	381.3	428.4	5 398.5	2 799.0	2 599.5	—	2 818.5	7 166.5	1 097.2	16
—	—	—	—	—	—	—	—	3 151.5	2 438.7	—	17
270.1	236.6	249.7	259.7	3 507.0	2 598.7	908.3	—	247.8	1 042.9	2 090.6	18
3 784.5	3 530.2	3 632.5	3 714.5	43 923.2	19 867.4	19 279.8	4 776.0	24 552.6	52 379.5	14 173.0	

39. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4 %:ig) lanbrukscentralvis och per månad år 1971
Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural centrals monthly

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmi-kuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		p			
01	Uudenmaan läänin	52.43	52.81	52.94	53.04
02	Nylands svenska	52.22	52.67	52.67	52.78
03	Varsinais-Suomen	53.17	53.35	53.14	52.99
04	Finska Hushållningssällskapet	52.34	53.02	52.42	52.90
05	Satakunnan	54.10	53.67	53.58	53.26
06	Pirkanmaan	54.00	53.95	53.66	53.63
07	Hämeen läänin	52.72	53.09	52.90	52.87
08	Itä-Hämeen	52.98	53.18	53.20	53.02
09	Kymen läänin	52.69	53.15	52.98	53.06
10	Mikkelin läänin	55.26	55.29	55.07	54.53
11	Kuopion läänin	55.73	55.76	55.80	55.34
12	Pohjois-Karjalan	58.97	58.92	58.49	58.72
13	Keski-Suomen	53.29	53.66	53.80	53.96
14	Etelä-Pohjanmaan	53.25	53.56	53.59	53.67
15	Österbottens svenska	54.19	54.17	54.18	54.63
16	Oulun läänin	57.21	57.60	57.54	57.99
17	Kainuun	59.29	59.48	59.47	59.29
18	Lapin läänin	62.40	62.92	63.94	64.68
Koko maa — Hela landet — Whole country		54.93	55.15	55.11	55.15

40. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viljivuotisjaksoittain 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 field plants and the whole arable land by periods of five

Ajanjakso Period	Syysvehnä Höstvetete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvetete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg
1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3	287.5
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	385.0	93.0	15.2	141.0
1962	24.7	17.4	43.0	261.0	14.5	378.5	81.7	12.4	101.3
1963	13.6	20.3	27.5	225.2	16.4	369.5	76.3	16.3	124.1
1964	29.6	25.0	74.0	238.7	16.3	388.5	102.5	16.0	163.1
1965	50.6	24.2	122.7	216.5	17.5	378.0	110.6	17.2	189.7
1966	41.3	16.3	67.2	167.5	18.0	301.1	92.9	12.8	118.6
1967	63.5	25.4	161.1	188.5	18.3	345.7	96.3	16.9	162.7
1968	58.0	27.6	160.0	182.7	19.5	355.5	72.4	18.5	133.9
1969	91.1	26.7	242.9	136.1	21.8	296.6	74.2	18.0	133.7
1970	56.2	26.0	146.4	119.3	22.0	262.9	65.9	19.9	131.4
1971	51.9	26.4	137.1	121.1	25.3	306.3	58.9	22.4	131.8

1971

in 1971

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
52.55	51.50	51.94	51.94	53.43	55.00	55.21	56.38	53.11	01
52.35	51.42	51.89	51.91	53.32	54.95	54.95	56.31	53.02	02
52.65	52.14	52.49	52.49	53.94	54.58	54.94	55.13	53.31	03
52.46	52.13	52.73	52.74	54.07	55.35	55.34	55.34	53.26	04
52.63	52.25	52.32	52.51	54.53	54.92	55.27	55.86	53.60	05
53.55	52.22	52.70	53.31	56.06	55.98	56.63	56.84	54.23	06
52.29	51.38	51.72	51.83	53.43	55.09	55.40	56.24	53.09	07
52.42	51.45	52.13	52.24	53.88	55.48	56.05	56.24	53.34	08
52.24	51.59	52.20	52.32	54.13	55.45	55.64	55.64	53.27	09
54.05	53.61	53.95	54.45	56.66	58.42	58.77	58.92	55.51	10
54.90	54.59	54.81	54.80	56.69	57.48	58.18	59.31	55.93	11
58.67	58.24	58.96	58.95	59.90	60.01	60.95	60.96	59.21	12
53.55	53.04	53.57	53.57	55.09	57.06	57.48	58.06	54.53	13
53.58	52.91	52.96	53.12	55.27	55.87	56.90	57.03	54.16	14
54.59	54.66	54.86	55.28	56.66	56.79	57.15	57.17	55.32	15
57.59	57.07	57.43	57.50	59.33	59.89	60.21	60.57	58.22	16
61.09	60.04	60.63	61.00	62.09	62.76	62.93	63.41	60.91	17
64.30	63.30	64.20	64.78	65.70	65.83	65.72	66.61	64.50	18
54.84	54.19	64.61	54.72	56.42	57.26	57.76	58.21	55.56	

fr. o. m. år 1921
years beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltoheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala Heia akterarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 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	439.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 701.7
205.4	13.2	270.1	455.9	13.5	615.8	73.6	129.0	950.2	1 139.3	35.4	4 027.2	2 686.7
262.3	18.8	492.3	443.9	18.5	820.1	76.6	159.4	1 221.2	1 140.8	32.3	3 684.0	2 703.2
252.5	14.7	369.7	470.0	15.8	742.0	71.1	119.6	850.2	1 098.3	32.9	3 613.1	2 716.7
252.2	19.9	501.6	471.8	21.6	1 020.1	72.7	172.9	1 257.4	1 069.7	35.1	3 750.9	2 731.2
321.2	18.6	596.7	478.9	18.4	880.8	67.7	157.6	1 066.4	1 080.3	33.9	3 658.9	2 741.2
345.9	19.7	680.8	455.2	20.7	939.9	64.5	136.5	880.6	1 031.9	36.6	3 672.4	2 746.2
358.7	20.0	717.7	489.2	21.7	1 063.7	64.5	140.8	908.2	1 028.0	35.1	3 608.0	2 750.4
401.5	22.6	905.8	524.2	23.6	1 235.1	66.6	133.8	890.9	877.6	31.4	2 754.3	2 752.8
403.5	23.1	933.4	524.3	25.4	1 329.7	60.1	189.0	1 135.9	873.3	35.7	3 120.2	2 667.1
407.6	25.9	1 054.2	53.97	26.4	1 423.7	49.8	161.3	803.1	847.3	37.0	3 132.9	2 667.8

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

Ajanjakso Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia, 4 vuoden ja yli Hästar, 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikotta Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nö- tkreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 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
1962 ³⁾	203.5	24.0	227.5	4.5	1 182.5	265.1	700.2	2 152.3
1963 ³⁾	195.9	23.7	219.6	4.9	1 195.6	254.5	719.8	2 174.8
1964 ³⁾	186.9	20.1	207.0	3.9	1 185.1	248.2	708.7	2 145.9
1965 ³⁾	168.3	15.5	183.8	3.1	1 137.5	218.1	668.8	2 027.5
1966 ³⁾	153.5	11.2	164.7	3.2	1 095.6	215.3	734.9	2 049.0
1967 ³⁾	132.0	8.7	140.7	2.2	1 058.5	231.2	743.7	2 035.6
1968 ³⁾	118.9	7.2	126.1	1.9	1 045.1	242.5	781.0	2 070.5
1969 ³⁾	103.5	7.5	111.0	2.1	1 047.4	267.6	835.4	2 152.5
1970 ³⁾	85.0	4.8	89.8	1.4	889.1	225.9	756.5	1 872.9
1971 ³⁾	69.2	3.7	72.9	1.4	849.3	268.7	746.0	1 865.4

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

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

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

Ajanjakso Period	Maitotuotos ja maidon käyttö maatiloilla Mjölkkproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- tuotos Ägg- produktionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjolk försålt Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjolk använt Amount of milk used		Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjolk använt på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha	Maito- tuotos yhteensä Mjolk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk		Maito- tuotos lehmää kohti Mjolk- produk- tionen per ko Milk produce per cow	
	Milj. l.						I.	Milj. kg	
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429	28.1
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	330.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	307.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1962	2 661.4	186.0	501.5	67.9	320.7	—	3 537.5	2 997	44.2
1963	2 797.1	181.5	495.6	62.6	311.7	—	3 648.5	3 074	47.6
1964	2 885.8	188.8	487.4	55.9	309.9	—	3 713.8	3 183	50.8
1965	2 901.5	172.7	458.8	50.8	319.9	—	3 655.7	3 277	52.3
1966	2 876.1	162.3	441.7	44.4	307.3	—	3 581.8	3 324	54.2
1967	2 809.3	139.7	410.8	40.6	305.3	—	3 455.7	3 321	56.6
1968	2 909.1	126.2	364.6	39.4	302.1	—	3 491.4	3 373	54.0
1969	2 949.3	117.2	338.3	43.6	304.6	—	3 494.6	3 406	55.8
1970	2 801.3	71.8	268.1	43.3	299.2	—	3 213.7	3 480	65.3
1971	2 796.6	64.2	262.4	44.5	299.8	—	3 197.5	3 806	72.2

Lampaita Får Sheep	Sikoja*) 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	Porsalta Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	586.4	3 772.4
278.6	2.3	54.3	45.5	337.0	186.5	625.6	3 674.8
237.9	2.9	51.8	38.3	314.1	169.6	576.7	3 871.4
221.8	2.5	57.1	34.5	324.0	182.3	600.4	3 865.1
199.4	3.0	57.2	31.8	301.9	201.4	595.3	4 085.3
174.6	2.7	63.3	36.0	350.2	199.0	651.2	4 166.7
172.7	3.1	73.3	36.1	395.5	262.7	770.7	4 499.7
154.8	3.4	66.4	34.4	378.0	237.5	719.7	4 338.9
168.2	3.0	76.4	35.2	437.3	240.4	792.3	4 203.1
188.6	4.2	105.5	48.8	556.6	331.4	1 046.5	4 470.9
175.2	4.5	112.1	50.0	627.5	388.3	1 182.4	5 249.0

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses		Maatiloilla På lant- gårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Sianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterier Horse meat at slaughterhouses	Siipikarjanlihaa teurastamoissa Fjäderfåkött i slakterier Poultry meat at slaughterhouses	Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal		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
..	56.1	..	58.4	6.2	5.9	0.1	..	126.7		
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	61.3	1.5	1.3	2.8	4.2	0.8	112.7	137.8		
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	66.2	1.1	0.7	1.8	4.3	1.7	141.5	160.1		
55.6	19.3	2.2	3.6	80.7	55.0	67.3	1.1	0.8	1.9	3.3	2.0	136.3	155.2		
62.8	18.9	2.9	3.9	88.5	55.2	66.7	0.9	0.7	1.6	3.9	1.6	143.3	162.3		
71.2	19.4	3.3	4.2	98.1	56.3	66.8	0.9	0.6	1.5	4.8	1.9	154.5	173.1		
68.7	19.7	2.7	3.7	94.8	58.8	68.7	1.3	0.5	1.8	5.6	1.6	155.7	172.5		
64.5	15.5	2.3	2.8	85.1	64.9	73.3	0.8	0.4	1.2	5.5	1.7	152.9	166.8		
71.7	15.4	1.7	2.5	91.3	82.2	8.3	0.8	0.4	1.2	4.7	2.0	176.8	189.7		
73.0	12.1	1.4	2.0	88.5	79.8	6.1	85.9	0.7	0.3	1.0	4.6	173.0	182.8		
95.7	12.5	1.4	1.8	111.4	84.2	4.6	88.8	0.8	0.2	1.0	4.4	200.4	208.5		
95.3	8.5	1.2	1.0	106.0	101.0	4.5	105.5	1.0	0.2	1.2	4.2	213.6	220.5		
100.0	6.5	1.6	1.0	109.1	127.5	3.8	131.3	1.3	0.3	1.6	4.1	245.6	252.3		

43. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961
 Amount of human labour input beginning from 1961

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

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

1961	128.9	10.1	139.0	12.1	2.1	14.2	54.2	2.8	57.0	195.2	15.0	210.2
1962	136.2	10.1	146.3	12.0	1.8	13.8	53.6	2.5	56.1	201.8	14.4	216.2
1963	131.6	9.0	140.6	11.6	1.7	13.3	52.9	2.4	55.3	196.1	13.1	209.2
1964	128.7	8.9	137.6	11.5	1.7	13.2	53.1	2.4	55.5	193.3	13.0	206.3
1965	115.3	7.4	122.7	10.0	1.5	11.5	58.2	2.2	60.4	183.5	11.1	194.6
1966	115.4	6.7	122.1	9.5	1.3	10.8	59.1	2.0	61.1	184.0	10.0	194.0
1967	106.9	6.2	113.1	8.8	1.2	10.0	56.2	1.7	57.9	171.9	9.1	181.0
1968	106.6	5.6	112.2	8.4	1.1	9.5	53.3	1.6	54.9	168.3	8.3	176.6
1969	102.7	5.4	108.1	8.3	1.0	9.3	48.8	1.7	50.5	159.8	8.1	167.9
1970
1971	78.9	3.7	82.6	6.8	0.7	7.5	46.6	1.0	47.6	132.3	5.4	137.7

b. Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten — In work outside of farms

1961	3.3	0.1	3.4	13.7	0.1	13.8	31.2	0.3	31.5	48.2	0.5	48.7
1962	3.9	0.0	3.9	13.4	0.1	13.5	33.9	0.2	34.1	51.2	0.3	51.5
1963	2.8	0.0	2.8	12.9	0.1	13.0	36.5	0.1	36.6	52.2	0.2	52.4
1964	2.6	0.1	2.7	13.3	0.1	13.4	37.8	0.4	38.2	53.7	0.6	54.3
1965	2.2	0.0	2.2	11.4	0.1	11.5	39.2	0.2	39.4	52.8	0.3	53.1
1966	2.2	0.0	2.2	10.3	0.0	10.3	41.7	0.1	41.8	54.2	0.1	54.3
1967	2.1	0.1	2.2	9.0	0.1	9.1	41.4	0.2	41.6	52.5	0.4	52.9
1968	2.2	0.0	2.2	8.5	0.0	8.5	39.2	0.1	39.3	49.9	0.1	50.0
1969	2.2	0.0	2.2	8.1	0.1	8.2	36.8	0.2	37.0	47.0	0.4	47.4
1970
1971	1.4	0.0	1.4	5.9	0.0	5.9	19.7	0.1	19.8	26.9	0.1	27.0

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

Ajanjakso Period Period	Meijereiden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maidon lähettäjien luku Antal mjölkleverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuottajilta maitoa ja kermaa ¹⁾ Av producenterna mottagits mjölk och grädde ²⁾ Weighed in from producers milk and cream ³⁾	Täysimaidosta ja kermasta ¹⁾ käytetty Av helmjök och grädde ²⁾ har använts From whols milk and cream ³⁾ used		Meijereissä on valmistettu I mejerier har beretts At the dairies produced	
				Voin valmistukseen Till smörberedning For butter making	Juuston valmistukseen Till ostberedning For making of cheese	Voita Smör Butter	Juustoa Ost Cheese
kpl — st — pcs			milj. l	milj. kg			
1921—25	519	301.6	..	13.1	3.9
1926—30	619	520.6	..	22.9	4.6
1931—35	619	562.6	..	25.2	6.1
1936—40	575	643.0	..	29.8	9.7
1941—45	520	85 580	551.0	362.3	35.7	16.2	4.4
1946—50	483	115 521	787.6	478.0	69.0	22.0	8.2
1951—55	456	175 722	1 568.1	924.9	170.4	46.4	20.6
1956—60	404	227 365	2 194.6	1 458.9	202.5	76.8	26.5
1961—65	358	244 761	2 722.3	1 810.5	240.8	97.4	34.2
1962	367	246 769	2 661.4	1 745.1	228.9	93.2	31.5
1963	356	246 101	2 797.1	1 864.2	239.4	99.7	34.0
1964	349	244 336	2 885.8	1 882.8	240.8	102.3	35.2
1965	344	240 051	2 901.5	1 826.5	252.7	99.5	37.6
1966	339	233 491	2 876.1	1 802.9	242.5	99.8	36.9
1967	327	225 196	2 809.3	1 721.6	229.4	94.3	35.0
1968	312	218 994	2 909.1	1 841.3	225.7	101.4	33.5
1969	310	210 261	2 949.3	1 822.3	222.2	100.5	34.9
1970	297	189 893	2 801.3	1 580.8	256.2	86.5	40.6
1971	273	174 846	2 796.6	1 520.2	278.0	84.1	43.9

¹⁾ Kerma maidoksi muunnettuna

²⁾ Grädde omräknad till mjölk

³⁾ Cream transformed into milk