

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

III:63

MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1967

HELSINKI 1968

M A A T A L O U S

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1967

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 maatalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1967.

Helsingissä, 3 päivänä toukokuuta 1968.

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 1967.

Helsingfors, den 3 maj 1968.

Hans Perttula

Matti Annala

P. J. Saksä

Sisälllys

	Sivu
1. Johdanto	7
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1967	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	16
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	17
221. Kotieläinten lukumäärät	17
222. Kotieläinten tuotosarviot	19
23. Puutarhatalous	21
231. Puutarha-alan käyttö	21
232. Puutarhakasvien sadot	22
24. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä	22
3. Meijeriliike vuonna 1967	23

Taulukoiden luettelo

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	29
2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	29
3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	30
4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	30
5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	31
6. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	32
7. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	32
8. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maanviljelysseura-alueittain satovuonna 1966/67	34
9. Hevosten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967	34
10. Nautaeläinten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967	35
11. Sikojen luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967	36
12. Lampaiden luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967	36
13. Siipikarjan luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967	37
14. Maidon käyttö ja kotivoi valmistus viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	38
15. Kananmunien tuotos ja käyttö viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	38
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1967	40
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteurastuspainot kuukausittain vuonna 1967	40
18. Omenapuiden ja marjapensaiden lukumäärät sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikoiden ja lasinalaisen viljelyn pinta-alat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	42
19. Keittiökasvien viljelyalat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967	42
20. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihannes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1967	44
21. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1967	45
22. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1967	44
23. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1967	46

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	7
2. Förfrågningarnas resultat år 1967	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	16
22. Husdjurens antal och produktionsskattningsarna	17
221. Husdjurens antal	17
222. Produktionskattningsarna för husdjur	19
23. Trädgårdsbruket	21
231. Trädgårdsarealens användning	21
232. Trädgårdsväxternas skördar	22
24. Användning av manuell arbetskraft på brukningsenheterna	22
3. Mejeriverksamheten år 1967	23

Tabellförteckning

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1967	29
2. Arealerna för sädesväxter och arter per lantbrukssällskap år 1967	29
3. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1967	30
4. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1967	30
5. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1967	31
6. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1967	32
7. Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1967	32
8. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning per lantbrukssällskap skördeåret 1966/67	34
9. Antal hästar per lantbrukssällskap 15. 6. 1967	34
10. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap 15. 6. 1967	35
11. Antal svin per lantbrukssällskap 15. 6. 1967	36
12. Antal får per lantbrukssällskap 15. 6. 1967	36
13. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap 15. 6. 1967	37
14. Mjölakens användning och framställning av bondsmör på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967	38
15. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967	38
16. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1967	40
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1967	40
18. Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, jordgubbar och odlingar under glas på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967	42
19. Köksväxternas odlingsarealer på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967	42
20. Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess fördelning i olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1967	44
21. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1967	45
22. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1967	44
23. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1967	46

	Sivu		Sid.
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1967	48	24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1967	48
25. Viljelmillä vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	49	25. Antalet på brukningsenheterna fast bosatta medlemmar av familjen och släktingar samt övriga på brukningsenheterna regelbundet arbetande personer per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967 ..	49
26. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967 ..	50	26. Antalet arbetsdagar av lantbrukfamiljens medlemmar och släktingar i på brukningsenheterna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	50
27. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	50	27. Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	50
28. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	51	28. Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	51
29. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	51	29. Antalet arbetsdagar av tillfälligt avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	51
30. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	52	30. Antalet arbetsdagar av brukarfamiljens medlemmar och släktingar i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	52
31. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	52	31. Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	52
32. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967	53	32. Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967	53
33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1967	54	33. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1967	54
34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1967	54	34. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk per lantbrukssällskap och per månad år 1967	54
35. Meijereissä valmistettu voita maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1967	56	35. Av mejerierna berett smör per lantbrukssällskap och per månad år 1967	56
36. Meijereissä valmistettu juustoa maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1967	56	36. Av mejerierna beredd ost per lantbrukssällskap och per månad år 1967	56
37. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1967	58	37. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1967 ..	58
38. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksottain vuodesta 1921 alkaen	58	38. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921	58
39. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksottain v:sta 1921 alkaen	60	39. Husdjurens antal i medeltal per femårsperioden fr. o.m. år 1921	60
40. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksottain v:sta 1951 alkaen	60	40. Husdjursproduktion i medeltal per femårsperioden fr.o.m. år 1951	60
41. Ihmistyövoiman työpanos viljelmillä esiintyneissä töissä vuodesta 1961 alkaen	62	41. Storleken av den mänskliga arbetskraften i på brukningsenheterna förekommande arbeten fr.o.m. år 1961	62

Contents

	Page		Page
1. Introduction	7	18. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries and plants grown under glass on farms by agricultural society districts in 1967	42
2. Results of the Enquiry in the year 1967	7	19. Cultivation areas of vegetables on farms by agricultural society districts in 1967	42
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	7	20. Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of fieldgrown strawberries, vegetables and other garden plants in 1967	44
211. Areas of the Cultivation Plants	8	21. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1967	45
212. Crops of the Cultivation Plants	16	22. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1967	44
213. Stores, Supply, and Use of the Most Important Cereals and Potato	16	23. Under-glass plants in market gardens in 1967	46
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	17	24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1967	48
221. Numbers of the Domestic Animals	17	25. Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	49
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	19	26. Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	50
23. Gardening	21	27. Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	50
231. Use of the Garden Area	21	28. Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	51
232. Yields of the Garden Plants	22	29. Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	51
24. Use of Human Labour Power on the Farms	22	30. Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	52
3. Dairying in the year 1967	23	31. Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	52
4. Summary	25	32. Number of working days of the permanent employees living away of farm in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967	53
		33. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1967	54
		34. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural society districts monthly in 1967	54
		35. Butter produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1967	56
		36. Cheese produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1967	56
		37. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural society districts monthly in 1967	58
		38. Areas, hectares-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	58
		39. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	60
		40. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	60
		41. Amount of human labour input in work of farms beginning from 1961	62

Tables

1. Agricultural land areas by agricultural society districts in 1967	29
2. Arable land areas of cereals and pea by agricultural society districts in 1967	29
3. Arable land areas of potato and beets by agricultural society districts in 1967	30
4. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural society districts in 1967	30
5. Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural society districts in 1967	31
6. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural society districts in 1967	32
7. Total yields of the field plants by agricultural society districts in 1967	32
8. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural society districts in the yield year 1966/67	34
9. Number of horses by agricultural society districts 15. 6. 1967	34
10. Number of cattle by agricultural society districts 15. 6. 1967	35
11. Number of pigs by agricultural society districts 15. 6. 1967	36
12. Number of sheep by agricultural society districts 15. 6. 1967	36
13. Number of poultry by agricultural society districts 15. 6. 1967	37
14. Consumption of milk and production of home made butter on farms by agricultural society districts in 1967	38
15. Production and consumption of eggs on farms by agricultural society districts in 1967	38
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1967	40
17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1967	40

1. Johdanto

Suomen Virallisen Tilaston sarjassa III, niteessä 57, maatalouden vuositilasto vuodelta 1961, on esitetty maatalouden vuositilaston suunnitelma, 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. Sanotun julkaisun kappaleessa 11 (s. 7) luetellaan myös vuositilaston eri tiedusteluissa käytettävät lomakkeet. Vuositilaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1967 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1967

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulukossa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1966 ja 1967 sekä viisivuotiskaudelta 1963—67. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1966 ja 1967. Vuonna 1967 on vilja-alan osuus ollut koko peltoalasta 43.1 % sekä vuonna 1966 vastaavasti 41.4 %. Vuonna 1967 viljan koko ala on ollut 1 182 900 ha eli n. 48 800 ha enemmän kuin vuonna 1966. Vuonna 1966 oli leipäviljalla 301 700 ha ja vuonna 1967 348 300 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 167 500 ha ja 188 500 ha eli viljelyalan lisäys 21 000 ha. Rehuviljan viljelyala on 2 300 ha suurempi kuin edellisenä vuonna.

Perunan ala on vähentynyt 3 200 ha:lla vuodesta 1966 ollen 6 000 ha viiden vuoden keskimäärää alempi. Juurikasveja on viljelty 1 600 ha keskimäärää vähemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 20 000 ha pienempi kuin edellisenä vuonna. Muiden kasvien alat eivät ole sanottavasti muuttuneet.

Koko peltoalan lisäys vuodesta 1966 on ollut noin 5 000 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna oli peltoala vuonna 1967 noin 18 500 ha suurempi. Viljelyalat maanviljelyseura-alueittain esitetään taulukoissa 2—5. Taulukossa 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 planen 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. 7) av ovannämnda publikation uppräknas de blanketter, vilka skall användas vid de olika förfrågningarna. I årsstatistikens blanketter och organisation har inte gjorts ändringar, under år 1967, varför de i detta band presenterade statistiska resultaten är fullt jämförbara med resultaten från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1967

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1966 och 1967 samt från femårsperioder 1963—67. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1966 och 1967 jämfört med femårsmedeltalet. År 1967 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 43.1 % och år 1966 41.4 %. År 1967 omfattade hela spannmålsarealen 1 182 900 ha eller ca 48 800 ha mera än år 1966. År 1966 var arealen för brödsäd 301 700 ha och år 1967 348 300 ha. Vårvetearaerna var under motsvarande år 167 500 ha och 188 500 ha vilket innebär en ökning av 21 000 ha. Foderspannmålsodlingens areal var 2 300 ha större än föregående år.

Potatisarealen har minskat med 3 200 ha jämfört med år 1966 och var 6 000 ha mindre än medelarealen under föregående fem års perioden. Rotfrukter odlades 1 600 ha mindre än i medeltal under fem föregående år. Odlingsarealen av vallväxter var 20 000 ha mindre än föregående år. Odlingsarealerna för övriga växter har inte nämnvärt förändrats.

Den totala åkerarealen har sedan år 1966 ökat med ca 5 000 ha. Jämfört med femårsmedeltalet var åkerarealen år 1967 ca 18 500 ha större. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 2—5 lantbrukssällskapsvis. Ur tabell 1 framgår förutom åkerarealen även arealerna för de övriga ägoslag som hör till jordbruksjorden.

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1966 ja 1967 sekä keskimäärin vuosina 1963—67
 Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1966 och 1967 samt i medeltal åren 1963—67
 Areas of field crops in whole country in the years 1966 and 1967 and on an average in 1963—67

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1966		1967		1963—67	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvede — Winter wheat	41.3	1.5	63.5	2.3	39.7	1.5
Kevätvehnä — Vårvede — Spring wheat	167.5	6.1	188.5	6.9	207.3	7.6
Ruis — Råg — Rye	92.9	3.4	96.3	3.5	95.7	3.5
Ohra — Korn — Barley	321.2	11.7	345.9	12.6	286.8	10.5
Kaura — Havre — Oats	478.9	17.5	455.2	16.6	464.0	17.0
Seosvilja — Blandsäd — Mixed grain	30.1	1.1	31.4	1.1	31.5	1.2
Herne — Ärtor — Peas	2.2	0.1	2.1	0.1	2.1	0.1
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärtor — Cereals and peas total	1 134.1	41.4	1 182.9	43.1	1 127.1	41.4
Peruna — Potatis — Potato	67.7	2.5	64.5	2.3	70.5	2.6
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beet	17.1	0.6	17.9	0.7	18.1	0.7
Lanttu — Kålrot — Swede	6.7	0.2	6.4	0.2	6.9	0.2
Turnipsi — Turnips — Turnip	2.6	0.1	2.3	0.1	2.6	0.1
Rehjuurikas — Foderbeta — Mangels	0.4	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbeta — Fodder sugar beet	1.6	0.1	1.3	0.1	1.8	0.1
Naattinauris — Blastrova — Big-leafed turnip	7.1	0.3	8.0	0.3	7.9	0.3
Muut rehjuurikasvit — Övriga foderrotfrukter — Other roots for fodder	0.7	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	36.2	1.3	37.1	1.4	38.7	1.4
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — Grassland for hay	1 080.3	39.4	1 031.9	37.5	1 084.2	39.8
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — Grassland for silage	18.7	0.7	23.7	0.9	17.6	0.6
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — Temporary grazing	150.7	5.5	146.2	5.3	162.7	6.0
Viljelylaidun — Kulturbete — Established grazing	115.8	4.2	128.7	4.7	95.7	3.5
Apilansiemen — Klöverfrö — Clover seed	4.9	0.2	5.6	0.2	4.7	0.2
Timoteinsiemen — Timotejfrö — Timothy seed	21.3	0.8	15.6	0.6	19.7	0.7
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland plants total	1 391.7	50.8	1 351.7	49.2	1 384.6	50.8
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	12.1	0.4	12.6	0.4	12.4	0.5
Rehukaali — Fodermärgkål — Marrow kale	4.9	0.2	5.0	0.2	4.1	0.2
Rehurapsi — Foderraps — Fodder rape	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0
Muut rehukasvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total	17.1	0.6	18.0	0.6	16.7	0.7
Syysrypsi — Höstrybs — Winter turnip rape	3.0	0.1	4.9	0.2	5.7	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — Other plants	5.1	0.2	7.5	0.3	5.8	0.2
Täyskesanto — Helträda — Completely fallow	79.5	2.9	76.8	2.8	72.3	2.5
Muu peltoala — Övriga åkerareal — Other arable land area	6.8	0.2	2.8	0.1	6.4	0.2
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 741.2	100.0	2 746.2	100.0	2 727.8	100.0

212. Viljelykasvien sadot

a) Sääolosuhteiden vaikutus satotoiveisiin kasvukauden aikana.

Vuonna 1966 muodostuivat kasvukauden loppupuoliskon sääolosuhteet lämpöolosuhteiden osalta kohtalaisen suotuisiksi. Lähinnä vain syyskuun lopulla esiintyi hallaa. Sadesuhteiden osalta syyskuussa ja lokakuun alkupuoliskolla sademäärät olivat normaalia suurempia koko maassa. Mainituista sääolosuhteista johtuen voitiin syysviljojen kylvötyöt suorittaa kohtalaisen suotuisissa olosuhteissa ja saattaa päätökseen syyskuun alkuun mennessä likimain 20 000 ha suuremmalla pinta-alalla kuin edellisellä vuonna.

Ilmatieteellisen keskuslaitoksen kuukausikatsauksen mukaan lokakuun keskilämpötila oli likimain normaali muualla paitsi Pohjois-Suomessa 1–3 astetta normaalia alempi. Pakkaspäiviä oli 1–31, eniten Pohjois-Lapissa.

212. Odlingsväxternas skördar

a) Väderleksförhållandenas inverkan på skördeutsikterna under växtperioden.

År 1966 var väderleksförhållandena tämligen gynnsamma under senare hälften av växtperioden vad temperaturförhållanden beträffar. Endast i slutet av september förekom frost. Nederbörds mängderna under september och förra hälften av oktober var i hela landet större än de normala. På grund av nämnda väderleksförhållanden kunde höstsädderna ske under skäligen gynnsamma förhållanden och de avslutades under början av september på ungefär 20 000 ha större areal än förra år.

Enligt meteorologiska centralanstaltens månadsrapport var medeltemperaturen under oktober månad ungefär normal annorstädes utom i Norra-Finland där den var 1–3 grader lägre än den normala. Kölddagar före-

Sademäärä oli Etelä- ja Keski-Suomessa normaali ja Pohjois-Suomessa normaalia huomattavasti suurempi. Eniten saatiin sadetta Lapissa (yli 200 % normaalista) ja vähiten Ahvenanmaalla ja Varsinais-Suomen rannikolla. Sade tuli pääasiassa vetenä, paitsi Lapissa räntänä ja lumena. Lumen syvyys oli kuukauden puolivälissä Luoteis-Lapissa 30 cm ja lumiraja kulki Rovaniemi — Kuusamon korkeudella.

Marraskuu oli 0.5...3 astetta normaalia lämpimämpi. Pakkaspäiviä oli 1...30, eniten Pohjois-Lapissa. Sademäärä oli melkein koko maassa tavallista suurempi. Suhteellisesti eniten satoi Länsi-Lapissa (yli 125 % normaalista) ja vähiten (alle 75 % normaalista) Keski-Pohjanmaalla. Sade tuli vetenä, räntänä tai lumena. Pysyvä lumipeite saatiin Itä- ja Keski-Suomeen kuukauden 15. ja 20. päivien välillä. Suurin lumensyvyys oli Luoteis-Lapissa eli 50 cm. Vesistöjen jääpeite oli marraskuun lopulla n. 30 cm:n paksuinen Pohjois-Suomessa. Suurimpia selkiä lukuunottamatta järvet olivat jäässä koko maassa.

Joulukuu oli 0...3 astetta normaalia kylmempi, eniten Kaakkois-Suomessa. Pakkaspäiviä oli 21 (Maarianhamina) ...31 (Muonio—Kuusamo). Sademäärä oli melkein koko maassa tavallista suurempi. Eniten eli yli 200 % normaalista satoi Uudellamaalla ja Peräpohjolan länsiosissa, vähiten (alle 75 % normaalista) Pohjois-Karjalassa ja Keski-Pohjanmaalla. Sade saatiin pääasiassa lumena, minkä johdosta pysyvä lumipeite saatiin Etelä- ja Länsi-Suomeen kuun 10. p:n tienoilla. Kuun puolivälissä oli lumen syvyys Luoteis-Lapissa 70 cm, mutta Länsi- ja Keski-Suomessa vain 10 cm. Etelä-Suomessa satoi lunta niin runsaasti, että lumen syvyys Kymenlaaksossa ja Itä-Uudellamaalla oli yli 50 cm, kun se Pohjanmaalla oli vielä alle 20 cm. Kuukauden lopulla oli jäiden paksuus Pohjois-Suomessa 50—60 cm ja Etelä- ja Keski-Suomessa 20—30 cm.

Tammikuu keskilämpötila oli 3...8 astetta normaalia alempi (viime vuonna 5...11 astetta), eniten Länsi-Lapissa. Yön alin lämpötila lähellä maan pintaa vaihteli —29.3 asteesta (Maarianhamina) —45.0 asteeseen (Rovaniemi—Apukka) (viime vuonna —26.8...—45.8 astetta). Pakkaspäiviä oli 25...31, vähiten Utössä. Sademäärä oli Pohjois-Suomea lukuunottamatta tavallista pienempi. Vähiten satoi lounaisella saaristoalueella (alle 40 % normaalista) ja eniten Lapissa (yli 120 % normaalista). Kuukauden puolivälissä oli lumipeite Lapissa 90 cm ja Itä-Uudellamaalla ja Kymenlaaksossa 60 cm. Vähiten lunta oli Ahvenanmaalla, alle 20 cm, ja Pohjanmaalla, alle 30 cm. Jään paksuus oli kuun lopulla Etelä- ja Keski-Suomessa 20—40 cm, Pohjois-Suomessa 40—70 cm ja Lapissa paikoin yli 70 cm.

Helmikuu oli 1...5 astetta normaalia lämpimämpi (viime vuonna 6...11 astetta kylmempi), eniten Itä-Lapissa. Pakkaspäiviä oli 26...28. Sademäärä oli normaali tai sitä suurempi koko maassa. Eniten satoi lunta Etelä-Suomen ja Etelä-Pohjanmaan rannikkoalueilla sekä Keski-Suomessa (yli 150 % normaalista) ja vähiten Lapissa (alle 75 % normaalista). Lumipeitteen vahvuus lisääntyi helmikuun aikana 10...20 cm koko

kom 1...31, mest i Norra-Lappland. Nederbördsmängderna var i Södra- och Mellersta-Finland normala och i Norra- Finland avsevärt större än den normala. Mest föll nederbörd i Lappland (över 200 % av den normala) och minst i Åland och i Egentliga-Finlands kusttrakter. Nederbörden föll huvudsakligen som regn utom i Lappland där den föll som snöblandat regn och snö. Snöns djup var i mitten av månaden i Nordvästra-Lappland 30 cm och snögränsen låg vid linjen Rovaniemi—Kuusamo.

November månad var 0.5...3 grader varmare än normalt. Kölddagarnas antal var 1...30, störst i Norra-Lappland. Nederbördsmängderna var i nästan hela landet större än de normala. Relativt sett mest föll nederbörd i Västra-Lappland (över 125 % av den normala), och minst (under 75 % av den normala) i Mellersta-Österbotten. Nederbörden föll som regn, snöblandat regn eller snö. Det varaktiga snötäcket bildades i Östra- och Mellersta-Finland mellan den 15. och 20. november. Det största snödjupet 50 cm förekom i Nordvästra-Lappland. Istäcket i vattendragen var i slutet av november ca 30 cm tjockt i Norra-Finland. Utom största fjärdar var sjöarna isbetäckta i hela landet.

December månad var 0...3 grader kallare än normalt, mest i Sydvästra-Finland. Kölddagarnas antal var 21 (Mariehamn) ...31 (Muonio—Kuusamo). Nederbördsmängderna var i nästan hela landet större än de normala. Mest eller över 200 % av den normala föll nederbörd i Nyland och i västra delar av Norra-Lappland, minst (under 75 % av den normala) i Norra-Karelen och Mellersta-Österbotten. Nederbörden föll huvudsakligen som snö och på grund härav bildades det varaktiga snötäcket i Södra- och Västra-Finland omkring den 10. december. I medlet av månaden var snödjupet i Nordvästra-Lappland 70 cm, men i Västra- och Mellersta-Finland endast 10 cm. I Södra-Finland snöade det så rikligt, att snödjupet i Kymmenedal och Östra-Nyland var över 50 cm, då det i Österbotten var ännu under 20 cm. I slutet av månaden var isens tjocklek i Norra-Finland 50—60 cm och i Södra- och Mellersta-Finland 20—30 cm.

Januari månadens medeltemperatur var 3—8 grader lägre än den normala (senaste år 5—11 grader), lägst i Västra-Lappland. Nattens lägsta temperatur nära markytan varierade från —29.3 (Mariehamn) till —45.0 grader (Rovaniemi—Apukka) (senaste år —26.8...—45.8). Kölddagarnas antal var 25...31, lägst i Utö. Nederbördsmängderna var mindre än de normala utom i Norra-Finland. Minst föll nederbörd i Sydvästra kusttrakter (under 40 % av den normala) och mest i Lappland (över 120 % av den normala). I medlet av månaden var snötäcket i Lappland 90 cm och i Östra-Nyland och i Kymmenedal 60 cm tjockt. Minst snö förekom i Åland, under 20 cm, och i Österbotten, under 30 cm. Isens tjocklek var under slutet av månaden i Södra- och Mellersta-Finland 20—40 cm, i Norra-Finland 40—70 cm och i Lappland ställvis över 70 cm.

Februari månad var 1—5 grader varmare än normalt (förra år 6...11 grader kallare), mest i Östra-Lappland. Kölddagarnas antal var 26—28. Nederbördsmängderna var normala eller större än de normala i hela landet. Mest föll snö i Södra-Finlands och Södra-Österbottens kusttrakter samt i Mellersta-Finland (över 150 % av den normala) och minst i Lappland (under 75 % av den normala). Snötäckets tjocklek tilltog under feb-

maassa. Vähiten lunta oli Ahvenanmaalla, Pohjanmaalla ja varsinkin sen rannikkoalueella. Jään paksuus lisääntyi lähinnä Etelä- ja Keski-Suomessa 10–20 cm.

Maaliskuun keskilämpötila oli 4–6.5 astetta normaalia ylempi (viime vuonna 0–8 astetta tavallista alempi), eniten edelleen Itä-Lapissa. Pakkaspäiviä oli 15–31. Sademäärä oli huomattavasti normaalia suurempi. Etelä-Suomea lukuunottamatta saatiin muualla maassa yleensä 2-kertainen tai sitä suurempi sademäärä normaaliin verrattuna. Kemin seuduilla jopa 400 % normaalista. Sade saatiin lumena, räntänä tai vetenä. Leuto sää aiheutti lumen sulamista tavallista aikaisemmin paitsi Pohjois-Suomessa, jossa lumen syvyys edelleen kasvoi noin 20 cm. Se oli kuun puolivälissä Luoteis-Lapissa 120 cm. Vähiten lunta oli tällöin Ahvenanmaalla ja Pohjanmaan rannikkoalueilla oli alle 10 cm. Kuukauden lopussa oli koko länsirannikko lumeton.

Huhtikuun keskilämpötila oli 0.5–2 astetta normaalia ylempi (viime vuonna 2–3.5 astetta alempi), eniten Itä-Lapissa. Pakkaspäiviä oli 8–30. Sademäärä oli normaalia pienempi melkein koko maassa. Lumipeitteen sulaminen jatkui huhtikuun aikana Etelä- ja Keski-Suomessa niin, että aukeat olivat lumesta vapaina kuukauden 20. p:n tienoilla linjan Joensuu—Oulu lounaispuolella. Lapissa lumen syvyys oli kuun lopulla vielä noin 100 cm. Huhtikuun lopulla olivat joet yleensä jäättömiä Etelä-Suomessa ja järvet vain Etelä-Suomessa. Virtaamain kuukausikeskiarvot olivat yleensä normaalia korkeammat pysyen lumen pitkästä sulamisajasta johtuen kauan suurina, vaikkakaan korkeita huippuarvoja ei mitattukaan.

Toukokuun keskilämpötila oli likimain normaali alueittaisten erojen vaihdellessa 0.5 asteen verran normaaliarvojen molemmin puolin. Kuukauden sademäärä oli verrattain suuri. Yli normaalin määrän saatiin sadetta muualla paitsi Lappeenrannan alueella (74 %). Lukemat vaihtelivat 130–170 %:in välillä. Lumipeitteen vesiarvo väheni nopeasti, Lapissa esimerkiksi noin kaksinkertaisella nopeudella tavalliseen verrattuna. Kuukauden lopulla lunta löytyi vain Lapin vaaruna pohjoisrinteillä ja tuntureilla. Jäänlähtö tapahtui Pohjois-Suomen joissa kuukauden keskivaiheilla ja järvien jäät sulivat Pohjois-Suomessa kuukauden jälkipuoliskolla paitsi Pohjois-Lapissa.

Kesäkuun keskilämpötila oli 0.5–1.5 astetta normaalia alempi paitsi Lapissa, missä se oli suunnilleen normaali. Sademäärä oli lähinnä Etelä- ja Länsi-Suomessa normaalia pienempi, muualla normaali tai sitä suurempi. Eniten (yli 125 %) normaalista satoi Pirkanmaalla ja Pohjois-Savossa. Vähiten (alle 50 % normaalista) satoi Uudellamaalla ja Kymenlaaksossa.

Heinäkuun keskilämpötila oli maan eteläosissa likimain normaali, itäosissa noin 0.5– astetta ja Lapissa lähes asteen normaalia alempi. Tehoisan lämpötilan summan avulla laskettuna oli kasvukauden kehitys kuun lopulla maan eteläkaistalla likimain normaalia vastaava, muualla 1–3 päivää normaalia jäljessä. Lämpötila laski 0-asteen alapuolelle 24–25. päivien välisenä yönä Rovaniemellä ja Ylistarossa. Koko heinäkuun

ruari 10–20 cm i hela landet. Minst förekom snö på Åland, i Österbotten och särskilt på dess kusttrakter. Isens tjocklek tilltog främst i Södra- och Mellersta-Finland 10–20 cm.

Medeltemperaturen under mars var 4–6.5 grader högre än den normala (förra år 0–8 grader lägre än den normala), mest åter i Östra-Lappland. Kölddagar förekom 15–31. Nederbörds mängden var avsevärt större än den normala. Utom i Södra-Finland var nederbörds mängden annorstädes i landet i allmänhet tvåfaldig eller större jämfört med den normala, i Kemi trakter till och med 400 % av den normala. Nederbörden föll som snö, snöblandat regn eller vatten. Det milda vädret förorsakade snöns smältning tidigare än vanligt utom i Norra-Finland, där snödjupet ytterligare tillväxte cirka 20 cm. Det var under månadsmedlet i Nordvästra-Lappland 120 cm. Minst snö förekom då på Åland, och i Österbottens kusttrakter förekom snö under 10 cm. I slutet av månaden var hela västra kusten utan snötäcke.

Medeltemperaturen under april månad var 0.5–2 grader högre än den normala (förra året 2–3.5 lägre) mest i Östra-Lappland. Kölddagar förekom 8–30. Nederbörds mängderna var mindre än de normala nästan överallt i landet. Snösmältningen fortsatte under april i Södra- och Mellersta-Finland så att slätter blev fria från snö omkring den 20. april sydväster om linjen Joensuu—Uleåborg. I Lappland var snödjupet i slutet av månaden ännu cirka 100 cm. I slutet av april var älvar allmänt isfria i Södra- och Mellersta-Finland och sjöarna endast i Södra-Finland. Strömnings månadsmedelvärden var allmänt större än de normala och på grund av snöns långtids smältning höll strömmingar sig länge på hög nivå, fastän rekordvärden inte mättes.

Medeltemperaturen under maj månad var ungefär normal, de regionala medeltemperaturerna varierade ± 0.5 grader av de normala värdena. Månadens nederbörds mängd var jämförelsevis stor. Mera än normalt regnade det annorstädes utom i Villmanstrands trakter (74 %). Mängderna varierade mellan 130–170 %. Snötäckets vattenvärde minskade snabbt, i Lappland till exempel med tvåfaldig hastighet jämfört med den vanliga. I slutet av månaden fanns snö endast på fjällen i Lappland.

Islossningen skedde i Norra-Finlands älvar i mitten av månaden och isen i Norra-Finlands sjöar smalt under senare hälften av månaden utom i Norra-Lappland.

Medeltemperaturen under juni var 0.5–1.5 grader under den normala utom i Lappland, där den var ungefär normal. Nederbörds mängden var i Södra- och Västra-Finland mindre än den normala, annorstädes normal eller större. Mest överskreds den normala nederbörds mängden i Pirkanmaa och Norra-Savolax (över 125 %) av den normala. Minst (under 50 % av den normala) regnade det i Nyland och Kymmenedal.

Medeltemperaturen under juli var i landets södra delar ungefär normal, i östra delar ca 0.5 grader och i Lappland nästan 1 grad lägre än den normala. På grund av den effektiva temperaturens summa beräknad växtperiodens utveckling motsvarade i slutet av månaden den normala, annorstädes var utvecklingen 1–3 dagar efter den normala utvecklingen. Temperaturen sänktes under 0-graden under natten mot den 25. i Rovaniemi

sademäärä oli Maaningan, Pelson, Revonlahden ja Rovaniemen havaintoasemia lukuunottamatta vain 17—55 % normaalista. Turussa luku oli 28 %, Tampereella 33 %, Vaasassa 31 % ja Lappeenrannassa 32 %. Joensuussa sen sijaan satoi enemmän eli 90 % normaalista, samoin Kajaanissa 80 % ja Sodankylässä 94 % normaalista. Hydrologisten mittausten mukaan oli Kokemäenjoen vesistöalueella sateen aluearvo 30 %, Kyrönjoen 40 %, Kymijoen 50 %, Vantaan ja Siikajoen 60 %, Kalajoen ja Oulujoen 70 %, Vuoksen 80 %, Iijoen 90 %, Kemijoen 140 % ja Paatsjoen 160 % normaalista.

Elokuussa julkaistussa satotoivekatsauksessa todettiin kasvukauden lämpösuhteet kuun puoliväliin mennessä suotuisiksi tai tyydyttäväiksi 96 %:illa tapauksista. Koko elokuun keskilämpötila oli myöskin normaalia korkeampi, vaihdellen 0.1...2.2 asteeseen. Vähäisin poikkeama esiintyi maan eteläosissa ja korkein Kainuussa ja Lapissa. Sadesuhteet todettiin jo elokuun puolivälissä epäsuotuisiksi 80 %:illa tapauksista. Tämän aiheutti elokuun 6. päivän saakka vallinnut pitkäaikainen kuivuus ja sanottuna päivänä ja sen jälkeen esiintyneet rankkasateet varsinkin maan länsipuoliskolla. Sateet jatkuivat runsaina myös elokuun loppupuoliskolla. Koko kuukauden aikana oli sadepäivien luku keskimäärin 22—23 päivää ja esimerkiksi Ylistarossa 25 päivää, mikä kuvaa sateiden yhtäjaksoisuutta. Sademäärät olivat poikkeuksellisen korkeita. Niitä kuvaavat selvimmän seuraavat %-luvut normaalisademääriin verrattuina eri havintopisteissä: Turku 264, Piikkiö 246, Mietoinen 311, Kokemäki 239, Mouhijärvi 185, Ylistaro 375, Vaasa 316, Helsinki 220, Jokioinen 220, Hauho 167, Pälkäne 179, Tampere 146, Anjala 125, Lappeenranta 126, Mikkeli 88, Joensuu 64, Maaninka 166, Pelso 172, Kajaani 220, Revonlahti 152, Rovaniemi 95 ja Sodankylä 62. Lukusarja osoittaa, miten sademäärät maan läntisillä alueilla ovat olleet yleisesti 2—3 ja paikoin lähes 4 kertaa normaaliarvoja suuremmat. Itään ja pohjoiseen päin siirryttäessä erot pienenevät niin, että paikoin maan itäosissa ei elokuun aikana saatu edes normaaleja sademääriä.

Syyskuun alkupuoliskolla oli keskilämpötila 0.7...3.2 astetta normaalia korkeampi. Myös koko syyskuun keskilämpötila muodoistui normaalia korkeammaksi, vaihdellen 1.0...1.4 asteen välillä. Kuun alkupuolisko, sen ensimmäinen kolmannes, oli runsassateinen. Sen sijaan toisella kolmanneksella oli sateetonta tai hyvin vähäisateista. Myös kuukauden viimeinen kolmannes oli Tikkurilaa ja Anjalaa lukuunottamatta normaalia vähäisateisempi. Varsinkin Pohjois-Suomessa sademäärät jäivät vähäisiksi, vaihdellen 8—20 %:in normaalimäärästä. Koko syyskuun sademäärä oli useimmilla maan länsipuoliskon havaintopaikoilla lähelle normaalia (vaihtelu 87—104 % normaalista) ja maan itä- sekä pohjoispuoliskon havaintopaikoilla selvästi normaalia pienempi (vaihtelu 45—78 % normaalista). Alahaisin lukema, 45 %, on Joensuusta.

Lokakuun alkupuolisko oli koko maassa 1.8...3.9 astetta normaalia lämpimämpi, eniten maan eteläpuoliskolla. Kuukauden alkupuolisko oli runsassateinen Mikkeliä lukuunottamatta. Kymmenenä ensimmäisenä päivänä satoi monilla havaintopaikoilla yli 2-kertainen

och Ylistaro. Nederbörsmängden under hela juli månaden var endast 17—55 % av den normala utom i Maaninka, Pelso, Revonlahti och Rovaniemi. I Åbo var värdet 28 %, i Tammerfors 33 %, i Vasa 31 % och i Villmansstrand 32 %. I Joensuu däremot regnade det mera eller 90 % av den normala, liksom i Kajaani 80 % och i Sodankylä 94 % av den normala. Enligt hydrologiska mätningar var regnets regionalvärde i Kokemäki vattendrag 30 %, i Kyröjoki 40 %, i Kymmeneå 50 %, i Vandaå och i Siikajoki 60 %, i Kalajoki och i Ule älv 70 %, i Vuoksen 80 %, i Iijoki 90 %, i Kemijoki 140 och i Paatsjoki 160 % av det normala.

I den rapport om skördeutsikter som publicerades i *augusti* konstaterades att växtperiodens temperaturförhållanden intill månadsmedlet var gynnsamma. Tillfredställande i 96 % av fallen. Hela augusti månadens medeltemperatur var också 0.1...2.2 grader högre än den normala. Den minsta avvikelser förekom i Södra-Finland, den största i Kainuu och i Lappland. Nederbördsförhållandena konstaterades redan i medlet av augusti som ogynnsamma i 80 % av fallen. Detta förorsakades av den långvariga torrperioden som varade ända till den 6. augusti och av de ösregnen som inföll nämnda dagen och senare framförallt i landets västra delar. Det regnade mycket även under senare hälften av augusti. Antalet regndagar under hela månaden var i medeltal 22—23 och till exempel i Ylistaro 25 dagar, vilket visar regnens kontinuerlighet. Nederbörds mängderna var exceptionellt stora. Detta framgår tydligt av följande nederbörds mängder angivna som procent av den normala. Åbo 264, Piikkiö 246, Mietoinen 311, Kokemäki 239, Mouhijärvi 185, Ylistaro 375, Vasa 316, Helsingfors 220, Jokioinen 220, Hauho 167, Pälkäne 179, Tammerfors 146, Anjala 125, Villmansstrand 126, St. Michel 88, Joensuu 64, Maaninka 166, Pelso 172, Kajaani 220, Revonlahti 152, Rovaniemi 95 och Sodankylä 62. Denna sifferserie utvisar, hur nederbörds mängderna i landets västra delar var allmänt 2—3 och ställvis nästan 4 gånger större än de normala. Öster- och norrut blev differenserna mindre, ställvis i landets östra delar var nederbörds mängderna mindre än de normala.

Under förra hälften av *september* var medeltemperaturen 0.7...3.2 grader högre än den normala. Även hela septembermånads medeltemperatur var högre (1.0...1.4) än den normala. Förra hälften av månaden, dess första tredjedel var regnrik, däremot under andra tredjedelen förekom inte regn eller det förekom mycket lite. Även månadens sista tredjedel var regnfattigare än normalt utom i Dickursby och i Anjala. I synnerhet i Norra-Finland var nederbörds mängderna små varierande mellan 8—20 % av de normala mängderna. Nederbörds mängden under hela september var på de flesta observationsplatser i landets västra delar nära den normala (varierande mellan 87 och 104 % av den normala), och på observationsplatser i Östra- och Norra-Finland tydligt mindre än den normala (varierande mellan 45 och 78 % av den normala), det lägsta värdet, 45 %, förekom i Joensuu.

Förra hälften av *oktober* var i hela landet 1.8—3.9 grader varmare än normalt, mest i Södra-Finland. Förra hälften av månaden var regnrik annorstädes än i St. Michel. Under de tio första dagarna regnade det på många observationsplatser över 2 gånger så mycket

määrä vastaavan ajan normaalimäärään verrattuna. Lukemat ovat eri havaintopisteissä seuraavat: Tikkurila 231, Piikkiö 211, Jokioinen 196, Hauho 209, Kokemäki 293, Pälkäne 221, Mouhijärvi 242, Mikkelin 91 Ylistaro 274, Maaninka 181, Pello 126, Revonlahti 142 ja Rovaniemi 161 % normaalista. Sadepaivien lukumäärä vaihteli 7—10. Hallapäiviä on esiintynyt 2—4 vain Pohjois-Suomessa, eniten Lapissa. Tilastoasiamiesten ilmoitusten mukaan olivat kasvukauden alun lämpösuhteet kasvillisuuden kehityksen kannalta tyydyttävät 65 %:illa (edellisenä vuonna 97 %) tapauksista. Epäsuotuisten tapausten luku oli verraten korkea eli 32 % (3 %). Epäedullisimmiksi lämpösuhteet arvioitiin Kajaanin (62 %), Pohjois-Karjalan (49 %), Länsi-Karjalan (48 %) ja Mikkelin (46 %) läänin mvs:jen alueilla. Sadesuhteet ilmoitettiin suotuisiksi 65 %:illa (73 %) tapauksista. Liikaa ilmoitettiin sataneen keskimäärin 29 %:lla (2 %) tapauksista. Suhteellisesti suurimmat tältä osoittavat luvut esiintyivät Lounais-Suomen rannikkoalueilla (75 %), Satakunnassa (59 %), Häme-Satakunnassa (44 %), Pohjois-Karjalassa (48 %), Pohjois-Savossa ja Keski-Suomessa (40—44 %). Liian vähän sadetta ilmoitettiin saadun Itä-Hämeen ja Kymenlaakson alueilla 9—10 %, Oulun 1. talousseuran alueella 11 % sekä Peräpohjolassa 50 % ja Lapissa 75 % tapauksista. Kasvukauden lämpösuhteet olivat elokuun puoliväliin mennessä suotuisat tai tyydyttävät 96 %:illa (edellisenä vuonna 98 %) tapauksista, joten epäsuotuisten tapausten luvuksi jäi 4 % (2 %). Epäsuotuisten tapausten luku oli suhteellisesti suurin Satakunnan, Etelä-Pohjanmaan ja Oulun läänin talousseuran alueilla (8.5—9.5) sekä Lapissa (25 %).

Sadesuhteet olivat 15. 8. mennessä epäsuotuisat, sillä suotuisten tapausten luku oli vain 20 % (53 %). Liian vähän ilmoitettiin sataneen 62 %:illa tapauksista. Uudenmaan läänin mvs:n alueella oli vastaava luku 93 %, Kymenlaaksossa 100 %, Häme-Satakunnassa 88 %, Hämeessä 84 %, Itä-Hämeessä 90 %, Savossa 85 % ja Keski-Suomessa 85 %. Keskimäärän alapuolella eniten olevat luvut olivat Etelä-Pohjanmaalta 40 %, Keski- ja Pohjois-Pohjanmaalta 30 %, Kainuusta 23 %, Peräpohjolasta 13 % ja Lapista 0 %. Liikaa ilmoitettiin sataneen 18 %:illa tapauksista. Etelä-Pohjanmaan vastaava luku oli 42 % ja sen rannikkoalueen 49 %, Satakunnan 29 % ja Varsinais-Suomen 40 %. Nämä korkeat luvut olivat juuri alueita, joilla 6—7. 8. esiintyivät poikkeukselliset myrskysateet. Yleisesti ottaen olivat sadesuhteet suotuisimmat Keski-Pohjanmaan korkeudelta pohjoiseen päin siirryttäessä, suhdelukujen noustua 50:stä 75 %:iin tapausten koko luvusta. Lämpösuhteet olivat syykuun puoliväliin mennessä suotuisat tai tyydyttävät 92 %:illa (elokuussa 96 %) tapauksista. Epäsuotuisten tapausten luku oli suhteellisesti suurin rannikkoalueilla ja yleensäkin runsasateisimmilla alueilla ilmeisesti sen vuoksi, että lämpimät säät edistävät tähtkaidäntää. Maan itä- ja pohjoispuolella lämpöolosuhteet olivat suotuisat. Sieltä ei ilmoitettu ainoatakaan epäsuutuisaa tapausta.

Sadesuhteet olivat 15. 9. mennessä epäsuotuisat 83 %:illa tapauksista. Tästä oli 78 % tapauksia, joissa oli satanut liikaa. Maan lounais- ja länsiosissa vastaavat luvut vaihtelivat 90—100 %:in välillä. Maan itä- ja

som normalt under motsvarande perioden. Värdena från olika observationsplatser är följande: Dickursby 231, Piikkiö 211, Jokioinen 196, Hauho 209, Kokemäki 293, Pälkäne 221, Mouhijärvi 242, St. Michel 91, Ylistaro 274, Maaninka 181, Pello 126, Revonlahti 142, Rovaniemi 161 % av den normala. Regndagars antal varierade mellan 7 och 10. Frost dagar har förekommit 2—4 endast i Norra-Finland, mest i Lappland. Enligt statistikombudenas rapporter var temperaturförhållandena under början av växtperioden tillfredsställande för växtlighetens utveckling i 65 % (förra år 97 %) av fallen. De ogynnsamma fallens andel var jämförelsevis hög eller 32 % (3 %). Som mest ogynnsamma värderades temperaturförhållanden inom Kajana (62 %), Norra-Karelen (49 %), Västra-Karelen (48 %) och St. Michels län (46 %) lantbruksällskaps områden. Nederbördsförhållanden anmäldes som gynnsamma i 65 % (73 %) av fallen. För mycket regn anmäldes i 29 % (2 %) av fallen. Relativt största värden utvisande detta förekom i Sydvästra-Finlands kusttrakter (75 %) i Satakunda (59 %), i Häme-Satakunta (44 %), i Norra-Karelen (48 %), i Norra-Savolax och i Mellersta-Finland (40—44 %). För litet regn anmäldes ha fått i Östra-Tavastland och Kymmenedal 9—10 %, i Uleåborgs läns hushållningssällskaps område 11 % samt i Norra-Lappland 50 % och i Lappland 75 % av fallen.

Växtperiodens temperaturförhållanden var intill medlet av augusti gynnsamma eller tillfredsställande i 96 % (förra år 98 %) av fallen, således blev de ogynnsamma fallens andel 4 % (2 %). De ogynnsamma fallens antal var relativt störst i Satakunda, i Södra-Österbotten och i Uleåborgs läns hushållningssällskaps områden (8.5—9.5) och i Lappland (25 %).

Nederbördsförhållandena intill 15. 8. var ogynnsamma, ty de gynnsamma fallens andel var endast 20 % (53 %). För litet anmäldes ha regnat i 62 % av fallen. För Nylandsläns lantbrukssällskaps vidkommande var motsvarande tal 93 %, i Kymmenedal 100 %, i Häme-Satakunta 88 %, i Tavastland 84 %, i Östra-Tavastland 90 %, i Savolax 85 % och i Mellersta-Finland 85 %. Mest under medeltalet var värden från Södra-Österbotten 40 %, från Mellersta- och Österbotten 30 %, från Kainuu 23 %, från Norra-Lappland 13 % och från Lappland 0 %. För mycket nederbörd anmäldes i 18 % av fallen. Motsvarande värdet för Södra-Österbotten var 42 % och för dess kustområde 49 %. För Satakunda 29 % och för Egentliga-Finland 40 %. Dessa höga värden är just från de områden där det den 6—7. 8. förekom exceptionella stormregn. Allmänt taget var nederbördsförhållanden mest gynnsamma norrom Mellersta-Österbotten där antalet gynnsamma fall tilltog från 50 till 75 % av alla fallen. Temperaturförhållandena var intill medlet av september gynnsamma eller tillfredsställande i 92 % (i augusti 96 %) av fallen. De ogynnsamma fallens antal var relativt störst på kustområden och på de regnråkaste områden tydligen därför att det varma väderleket förorsakade axgroning. I landets östra och norra delar var temperaturförhållanden gynnsamma. Därifrån anmäldes inget ogynnsamt fall.

Nederbördsförhållanden var intill 15. 9. ogynnsamma i 83 % av fallen. I 78 % av dessa hade det regnat för mycket. I landets sydvästra och västra delar varierade motsvarande värden mellan 90—100 %. I landets östra

pohjoisosissa ne sen sijaan vaihtelivat 20—50 %:in välillä. Näillä alueilla olikin suotuisten tapausten luku suhteellisen korkea, vaihdellen 50—70 %:in välillä. Lokakuun puolivälissä tilastoasiamiehet arvioivat lämpösuhteet suotuisiksi tai tyydyttäväiksi 96 %:illa (edellisenä vuonna 88 %) tapauksista. Joitakin epäsuotuisia tapauksia esiintyi lähinnä vain Lounais-Suomessa ja Etelä-Pohjanmaalla.

Sadesuhteet olivat 15. 10. mennessä epäsuotuisat 62 %:illa (59 %) tapauksista. Syyskuun puolivälissä arvioitiin vastaavaksi luvuksi 83 %. Liikaa ilmoitettiin edelleenkin sataneen eniten maan lounais-osissa, jossa Varsinais-Suomen luku oli 92 % ja Suomen Talousseuran 100 %, Satakunnassa, jossa luku oli 94 %, Etelä-Hämeessä, jossa luku oli 93 % ja Etelä-Pohjanmaalla, jossa luvut olivat 85—100%, jälkimmäinen tällöin rannikkoalueelta. Maan itä- ja pohjoisosissa vastaavat luvut vaihtelivat 0—43 %:in välillä.

Vilja- ja juurikasvien sekä perunan kylvötyöt voitiin aloittaa keskimäärin koko maassa vain päivää paria aikaisemmin kuin edellisenä vuonna. Etelä-Suomessa kylvötyöt voitiin aloittaa tosin noin viikkoa aikaisemmin, mutta päättää sateisen toukokuun vuoksi likimain samoin aikoihin kuin edellisenä vuonna, eli noin viikkoa normaalia myöhemmin. Kylvökausi muodostui maan eteläpuoliskolla siten poikkeuksellisen pitkäksi eli 2—3 viikoksi. Pohjois-Suomessa kylvötyöt voitiin aloittaa ja päättää keskimäärin samoihin aikoihin kuin vuotta aikaisemmin. Viljakasvien kylvötyöt saatiin päätökseen keskimäärin 31. 5., jolloin Uudenmaan pv-määrä oli 25. 5. ja Oulun läänin 4. 6. Perunan istutus päättyi keskimäärin 6. 6., jolloin Uudenmaan pv-määrä oli 1. 6. ja Oulun läänin 9. 6. Sokerijuurikkaalla olivat vastaavat pv-määrät 22. 5, 16. 5. ja 28. 5. sekä rehujuurikasveilla 30. 5., 21. 5. ja 11. 6. Erot Etelä- ja Pohjois-Suomen välillä olivat siten likimain samansuuruisia kuin edellisenä vuonna.

Kohtalaisen suotuisasta kylvöajasta ja syyskuun alkupuoliskon tyydyttävistä lämpöolosuhteista johtuen kehittyivät aikaiset syyskylvöt tyydyttävästi. Myöhäisten kylvösten kehitys sen sijaan hidastui syyskuun loppupuoliskon alhaisten lämpötilojen seurauksena, mikä jossain määrin heikensi näiden kylvösten talvehtimiskestävyyttä. Kaikkien syyskesällä kylvettyjen kasvien talvehtiminen tapahtui kuitenkin vaurioitta koko maassa siitä huolimatta, että lumipeite suuressa osassa maata jäi ohueksi. Tästä syystä homesienivaurioita esiintyi poikkeuksellisen vähän. Sen sijaan rouste ja yökylmät harvensivat paikoin kasvustoja, kun lumi sulii laajoilta alueilta jo maaliskuussa ja kasvustot olivat paljaina koko huhtikuun ajan. Etelä-Suomessa, jossa lumipeite pysyi myöhempään kuin esimerkiksi Pohjanmaalla, nämä haitat jäivät vähäisemmiksi. Uudella maalla, Lounais-Suomessa ja Etelä-Hämeessä talvehtimisvauriot jäivätkin suhteellisesti vähäisemmiksi, eikä kasvustojen rikkomiseen tarvittu sanottavasti turvautua kuten edellisenä vuonna. Kun käsite hyvä merkitään 4:llä, keskinkertainen 3:lla ja huono 2:lla, saatiin syysvehnän talvehtimistä ja 15. 6. mennessä tapahtunutta kehitystä osoittavaksi koko maan keskimääräiseksi luvuksi 3.2 (edellisenä vuonna 2.3), rukiin vastaavaksi luvuksi 3.3 (2.5), syysrypsin 3.3 (2.5) ja pelloheinä 3.4 (3.2).

och norra delar varierade de däremot mellan 20—50 %. På dessa områden var även de gynnsamma fallens antal relativt höga, varierande mellan 50—70 %. I medlet av oktober värderade statistikombuden temperaturförhållandena som gynnsamma eller som tillfredsställande i 96 % (förra år 88 %) av fallen. Några ogynnsamma fall förekom främst endast i Sydvästra-Finland och Södra-Österbotten.

Nederbördsförhållanden var intill 15. 10. ogynnsamma i 62 % (59 %) av fallen. I medlet av september var motsvarande värdet 83 %. För mycket nederbörd anmäldes i sydvästra delar av landet, för Egentliga-Finlands vidkommande var värdet 92 % och för Finska Hushållningssällskaps 100 %, i Satakunda var värdet 94 %, i Södra-Tavastland var värdet 93 % och i Södra-Österbotten var värden 85—100%, det senare för kusttraktens vidkommande. I landets östra och norra delar varierade motsvarande värden mellan 0—43 %.

Sädesväxternas och rotfrukternas såningsarbeten samt potatisens sättningsarbete påbörjas i hela landet endast några dagar tidigare än i fjol. Visserligen kunde såningsarbeten i Södra-Finland påbörjas ungefär en vecka tidigare men på grund av den regniga maj månaden kunde de slutföras ungefär vid samma tidpunkt som förra år, el. en vecka senare än normalt. Såningsperioden blev i landets södra del således ovanlig lång el. 2—3 veckor. I Norra-Finland kunde såningsarbeten påbörjas och slutföras i medeltal vid samma tidpunkter som förra år. Sädesväxternas såningsarbeten slutfördes i medeltal 31. 5., i Nyland 25. 5. och i Uleåborgs län 4. 6. Potatisens sättningsarbete slutfördes i medeltal 6. 6., i Nyland 1. 6. och Uleåborgs län 9. 6. För sockerbetens vidkommande var motsvarande data 22. 5., 16. 5. och 28. 5. och för foderrotfruktens vidkommande 30. 5., 21. 5. och 11. 6. Differenserna mellan Södra- och Norra-Finland var således ungefär lika stora som förra år.

På grund av tämligen gynnsam såningstid och tillfredsställande temperaturförhållanden under början av september utvecklades tidiga höstsådder tillfredsställande. Senare sådder däremot utvecklades långsammare på grund av låga temperaturer under senare hälften av september, detta försvagade i någon mån dessa sådders övervintringsförmåga. Alla på hösten sådda växter övervintrade dock utan skador i hela landet fastän snötäcket i hela landet blev tunnt. På grund härav förekom snömögelskador exceptionellt litet. Däremot förorsakade pipkrake och nattfroster glesning av bestånden då snötäcket smalt på vida områden redan i mars och bestånden var bara under hela april. I Södra-Finland, där snötäcket smalt senare än till exempel i Österbotten, blev dessa skador mindre. I Nyland, i Sydvästra-Finland och i Södra-Tavastland blev övervintringsskador jämförelsevis mindre, och uppbyggnad av sådder behövde inte vidtagas liksom förra år. Då begreppet bra utmärkes med 4, nöjaktig med 3 och dålig med 2, erhöles för höstvetets övervintring och utveckling intill den 15. 6. för hela landet i medeltal 3.2 (förra år 2.3) motsvarande för rågen 3.3 (2.5), för höstrybsen 3.3 (2.5) och för vallhöet 3.4 (3.2).

Sadanneksina ilmoittaen oli syysvehnä talvehtinut hyvin 28:illa % (2 %), keskinkertaisesti 60 %:illa (28 %) ja huonosti 12 %:illa (70 %) tapauksista. Huonosti talvehtineita kasvustoja esiintyi runsaimmin pääviljelyalueen ulkopuolella Satakunnan, Kuopion, Pohjois-Karjalan, Keski-Suomen ja Etelä-Pohjanmaan alueilla. Rukiilla vastaavat luvut olivat 33 % (4 %), 62 % (46 %) ja 5 % (50 %). Huonosti talvehtineita ruiskasvustoja esiintyi lähinnä Kuopion, Pohjois-Karjalan, Keski-Suomen ja Etelä-Pohjanmaan alueilla. Syysrypsillä suhdeluvut olivat 39 % (2 %), 54 % (43 %) ja 7 % (55 %). Huonoja kasvustoja esiintyi lähinnä Uudellamaalla ja Pohjanmaalla. Myös peltoheinä kehittyi keskinkertaista paremmin, joskin I-nurmien apilakasvustot paikoin kärsivät kevään kylmistä kausista. Suhdeluvuksi saatiin vastaavasti laskien 43 % (27 %), 56 % (70 %) ja 1 % (3 %). Huonoja kasvustoja ilmoitettiin vain Oulun ja Lapin lääneistä, sieltäkin vain muutamista piireistä.

Kasvukauden alun sääsuhteet kesäkuun puoliväliin saakka joiden vaikutukset myös sisältyvät edellä esitettyihin suhdelukuihin, hidastivat talvehtineiden kasvun kehitystä. Varsinkin kesäkuun alkupuoliskon koleus paikoin esiintyneine yöpakkasineen melkein pysäytti kasvun aiheuttamatta kuitenkaan sanottavasti muita haittoja. Varsinkin Lounais-Suomessa kesäkuun alussa, 4. 6. sattunut rankkasade lakoutti reheväkasvuismmat syysviljakasvustot, lähinnä rukiin. Syysrypsin pölyntyminen hyönteisten vähäisen esiintymisen vuoksi jäi epätäydelliseksi. Rypsipelloissa esiintyi poikkeuksellisen runsaasti tuhohyönteisiä.

Laitumien kunto oli 15. 6. mennessä hyvä, sillä suhdeluvuksi saatiin 3.9 (3.8), kun asteikkona on käytetty lukuja 1—5, joista 1 vastaa käsitettä erittäin huono ja 5 käsitettä erittäin hyvä. Sadanneksina ilmoitettuna oli laitumista hyväkuntoisina 74 % (71 %) ja keskinkertaisina 26 % (28 %). Huonokuntoisia laitumia ei esiintynyt. Laidunkausi alkoi yleisimmin 28. 5. eli muutamaa päivää aikaisemmin kuin edellisellä vuonna. Maan eteläosissa aloitettiin laiduntaminen toukokuun 23—25. päivien välillä, Keski-Suomessa kuukauden lopulla ja Pohjois-Suomessa kesäkuun ensimmäisellä viikolla.

Kylvökset ovat orastuneet epädullisesta kylvöajasta huolimatta suhteellisen tasaisesti runsaan kosteuden ja käytettävissä olleen verraten hyvän kylvösiemenen ansiosta. Aikaiset kylvökset varsinkin savialueilla tosin liettyivät hidastaen oraalte tuloa. Myös kylmät sääät toukokuun ja kesäkuun alkupuoliskolla hidastivat oraiden kehitystä. Orastuminen ja kylvösten alkukehitys arvioitiinkin huonommaksi kuin vuotta aikaisemmin, joskin viljakasvien kohdalla jonkin verran keskinkertaisista paremmaksi luvulla 3.4 (3.6). Sadanneksina ilmoitettuna oli orastuminen hyvä 43 %:illa (61 %), keskinkertainen 54 %:illa (38 %) ja huono 3 %:illa (1 %) tapauksista. Perunan taimelletulo arvioitiin keskinkertaiseksi luvulla 3.0 (3.3). Sadanneksina ilmoittaen taimelletulo, jota monilla alueilla ei vielä ollut 15. 6. mennessä tapahtunut, arvioitiin hyväksi 19 %:illa (38 %), keskinkertaiseksi 66 %:illa (57 %) ja huonoksi 15 %:illa (5 %) tapauksista. Sokerijuurikkaan taimelletulo arvioitiin keskinkertaiseksi luvulla 3.1 (3.5). Sadanneksina ilmoittaen oli taimettuminen hyvä 21 %:illa (49 %), keskinkertainen 56 %:illa (49 %) ja huono 13 %:illa (2 %) tapauksista. Juurikkaan karvennustyöt voitiin

Uttryckt i procent övervintrade höstvetet bra i 28 % (2 %), nöjaktigt i 60 % (28 %) och dåligt i 12 % (70 %) av fallen. Dåligt övervintrade bestånd förekom utom huvudodlingsområden mest inom områden av Satakunda, Kuopio, Norra-Karelen, Mellersta-Finland och Södra-Österbotten. För rågen var motsvarande tal 33 % (4 %), 62 % (46 %) och 5 % (50 %). Dåligt övervintrade rågbestånd förekom främst inom områden av Kuopio, Norra-Karelen, Mellersta-Finland och Södra-Österbotten. För höstrybsen var relationstalen 39 % (2 %), 54 % (43 %) och 7 % (55 %). Dåliga bestånd förekom främst i Nyland och i Österbotten. Även vallhöet utvecklade bättre än medelmåttligt, fastän de första års klöverbestånd ställvis led av vårens kalla perioder. Relationstalen var motsvarande 43 % (27 %), 56 % (70 %) och 1 % (3 %). Dåliga bestånd anmäldes endast från Uleåborgs och Lapplands län och även där från endast några distrikt.

Väderleksförhållandena under början av växtperioden intill medlet av juni, verkade hämmande på de övervintrade växternas utveckling. Denna verkning syns i de ovan framställda relationstalen. I synnerhet kylan i början av juni tillsammans med ställvis förekomna nattfroster nästan stannade växten utan att ändå orsaka andra skador. I synnerhet det i Sydvästra-Finland i början av juni, den 4.6. inträffade öregnet förorsakade liggsäd i de mest frodiga höstsädesbestånden, främst i rågen. Höstrybsens pollinering blev ofullkomlig på grund av de pollinerande insekternas ringa förekomst. I rybsbestånden förekom exceptionellt rikligt skadeinsekter.

Betenas skick intill 15. 6. var bra, ty relationstalet var 3.9 (3.8) då skalan går från 1—5, där 1 motsvarar begreppet ytterst dålig och 5 begreppet utmärkt bra. Uttryckt i % var 74 % (71 %) av betena i gott skick och 26 % (28 %) i medelgott skick. Beten i dåligt skick förekom inte. Betesperioden började vanligast den 28. 5. eller några dagar tidigare än förra år. I landets södra delar började betesperioden mellan den 23 och 25 maj, i Mellersta-Finland i slutet av månaden och i Norra-Finland under första veckan av juni. Oaktat den ogynnsamma såningstiden utvecklades brodden relativt jämnt tack vare den tillräckliga fuktigheten och det tämligen goda utsädet, som var tillgängligt. De tidiga sädderna i synnerhet på lerområden visserligen uppslammades vilket försenade uppskjutning. Även de kalla vådren under förra hälften av maj och juni försenade bräddens utveckling. Uppskjutning och säddens utveckling värderades till början som sämre än i fjol, för sädesväxternas del ändå något bättre än medelmåttlig 3.4 (3.6). Uttryckt i hunradedelar var brodden goda i 43 % (61 %), medelgoda i 54 % (38 %) och dåliga i 3 % (1 %) av fallen. Potatisens uppkomst värderades som medelgod, vilket relationstalet 3.0 (3.3) utvisar. Uttryckt i hundradedelar värderades uppkomsten, som på många områden inte hade skett ännu före den 15. 6., som god i 19 % (38 %), medelgod i 66 % (57 %) och dålig i 15 % (5 %) av fallen. Sockerbetsplantornas utveckling värderades som medelgod, vilket relationstalet 3.1 (3.5) utvisar. Uttryckt i % var plantorna goda i 21 % (49 %) medelgoda i 56 % (49 %) och dåliga i 13 % (2 %) av fallen. Gallringsarbetena kunde slutföras allmänt före medlet av juni. De övriga rotfrukternas plantutveckling värderades även som medelgod med

yleisesti saattaa päätökseen kesäkuun puoliväliin mennessä. Muiden juurikasvien taimelletulo arvioitiin niin ikään keskinkertaiseksi luvulla 3.1 (3.4). Taimelletulo oli hyvä 19 %:illa (47 %), keskinkertainen 71 %:illa (51 %) ja huono 10 %:illa (3 %) tapauksista.

Yhteenvedona esitetystä voidaan todeta että vaikka pellot vapautuivat lumipeitteestä suhteellisen aikaisin, muodostuivat huhtikuun lopun ja toukokuun sääsuhteet kasvillisuuden kehityksen ja toukotoiden kannalta odotettua epäedullisemmiksi. Vallinneet koleat ja toukokuun sekä kesäkuun ensimmäisen viikon sateiset sääet hidastivat tuntuvasti kohtalaisen hyvin talvehtineiden kasvien samoin kuin kevätkylvösten kasvuun pääsyä. Kylvökausi muodostui varsinkin maan eteläosissa poikkeuksellisen pitkäksi. Sääolosuhteiden kesäkuun toisella viikolla parannuttua kasvustot kehittyivät tyydyttävästi. Syysviljojen ja syysrypsin satotoiveet arvioitiinkin hiukan keskinkertaista paremmiksi ja selvästi paremmiksi kuin edellisenä vuonna. Myös heinä satoiveet olivat keskinkertaista paremmat. Laitumien kunto arvioitiin koko maassa hyväksi. Kevätviljojen orastuminen arvioitiin keskinkertaista paremmaksi, ei kuitenkaan niin hyväksi kuin edellisenä vuonna. Myöskään muiden keväällä kylvettyjen kasvien taimelletulo, joka arvioitiin keskinkertaisiksi, ei ollut 15. 6. yhtä hyvä kuin arvioitiin vastaavana aikana vuotta aikaisemmin. Kesäkuussa todettiin syysviljojen, syysrypsin ja peltoheinän talvehtineen jonkin verran keskinkertaista paremmin. Kasvustojen kehitys jatkui pääsatojen osalta suotuisana myös heinäkuun ja elokuun ensimmäisen viikon aikana, sillä tällöin vallinnut kuivuus ei sanottavasti häirinyt talvehtineiden kasvien kehitystä. Vasta elokuun 6—7. päivien rankkasateet painoivat puolittain tuleentuneet kasvustot pahasti lakoon varsinkin Lounais-Suomessa, Satakunnassa ja Pohjanmaalla. Kun sateita paikoin esiintyi suhteellisen runsaasti senkin jälkeen ja kun lämpötilat olivat suhteellisen korkeita, alkoi pahimmin lakoutuneissa syysviljakasvustoissa esiintyä tähkäidäntää alentaen siten tuntuvasti saatavan sadon laatua. Lisäksi lakoutuneisuus haittasi suuresti korjuutöitä varsinkin kun epävakaiset sääet jatkuivat samanlaisina elokuun loppupuoliskolle. Syysviljojen korjuutöihin voitiin kuitenkin ryhtyä jo elokuun toisella viikolla. Heinäkuun ja elokuun ensimmäisen viikon aikana vallinnut kuivuus heikensi kaikkien keväällä kylvettyjen kasvien satotoiveita varsinkin maan eteläosissa. Eritoten peruna, juurikasvit, mutta myös viljat kärsivät veden puutetta. Jäykällä mailla kasvu pysähtyi kokonaan. Elokuun alussa tilanne olikin huolestuttava sekä jyvän että mukulan ja juurikkaan muodostuksen kannalta. Elokuun 6. pnä alkaneet sateet paransivat tilannetta lähinnä perunan, juurikasvien ja vielä tuleentumattomien viljojen kohdalla. Aikaiset lajikkeet sen sijaan olivat tuolloin jo niin pitkälle tuleentuneet, etteivät sateet enää niiden kohdalla tilannetta parantaneet. Esimerkiksi aikaisten ohrien sadonkorjuu aloitettiin jo elokuun puolivälissä. Toisaalta on todettava, etteivät lyhytkasvuisiksi jääneet kevätiljakasvustot lakoutuneet elokuun toisen viikon sateissa yhtä pahasti kuin syysviljat. Lakoutumista tapahtui pahemmin vain maan lounais- ja länsiosien pahimmilla rankkasadealueilla. Tulva-alueilla veden alle useammaksi päiväksi jääneiden kasvustojen sato sen sijaan menetettiin kokonaan.

talet 3.1 (3.4). Plantutvecklingen var god i 19 % (47 %), medelgod i 71 % (51 %) och dålig i 10 % (3 %) av fallen.

Sammandragsvis kan konstateras att fastän åkrarna befriades av snötäcket relativt tidigt, blev väderleksförhållandena i slutet av april och i maj med hänsyn till växtlighetens utveckling och vårsådden sämre än väntat. Det kyliga och regniga vädret under maj och första veckan av juni försenade påbörjan av de tämligen bra övervintrade växternas ävensom vårsåddens växt.

Såningsperioden blev särskilt i södra delar av landet ovanlig lång. Efter det väderleksförhållanden under andra veckan av juni förbättrat utvecklade bestånden tillfredsställande. Höstsådens och höstrypsens skördeutsikter uppskattades litet bättre än medelgoda och klart bättre än förra år. Även vallhöets skördeutsikter var bättre än medelgoda. Betenas skick värderades i hela landet som god. Vårsåddens broddar uppskattades som bättre än medelgoda, inte dock så goda som förra år. Inte heller var de andra vårsådda växternas uppkomst, vilken värderades som medelgod, den 15. 6. lika bra som i fjol. I juni konstaterades att höstsåden, höstrybsen och vallhöet hade övervintrat något bättre än medelmåttligt. Beståndens utveckling fortsatte för huvudskördars del gynnsamt även under juli och första veckan av augusti ty den då rådda torrperioden hämmade inte nämnvärt de övervintrade växternas utveckling. Först de häftiga regn den 6—7. augusti orsakade svår liggsäd i de halvmogna växtligheter särskilt i Sydvästra-Finland, i Satakunda och i Österbotten.

Då regn ställvis förekom relativt rikligt även därefter och då temperaturer var relativt höga, började det i de värst liggande höstsådens bestånd förekomma axgroning, vilket sänkte avsevärt skördens kvalitet. Liggsädet medförde därtill olägenheter vid skördearbeten särskilt då ostadiga värden fortsatte ända till slutet av augusti. Höstsådens skördearbeten kunde dock påbörjas redan under andra veckan av augusti. Den under juli och första veckan av augusti rådda torkan nedsatte skördeutsikter angående de vårsådda växter särskilt i landets södra delar. Främst potatisens och rotfruktens men även sädesväxternas utveckling hämmades av torkan. På de styva jordarna stannade växten helt och hållet. I början av augusti var situationen därför bekymrande vad kornets, knölens och betans utveckling beträffade. Den 6 augusti började regnen förbättrade läget främst för potatisen, rotfrukten och säden som ännu var omogen. De tidiga sorterna var däremot redan så mogna, att regnen inte mera förbättrade läget hos dessa. Till exemplen tidiga kornens skördearbeten börjades redan i medlet av augusti. Å andra sidan bör konstateras att i vårsåden som blev kortväxt förekom inte liggsäd så som i höstsådens bestånden till följd av regnen under andra veckan av augusti. Liggsäd förekom svårare endast i landets sydvästra och västra delar på de värsta regnområden. Skörden av de bestånd från översvämningsområden som legat under vattnet flera dagar förlorades helt och hållet.

C Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1966 ja 1967 sekä keskimäärin vuosina 1963—1967
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1966 och 1967 samt i medeltal åren 1963—67
The hectare- and total yields of field crops in 1966 and 1967 and on an average in 1963—67

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average
	100 kg			Milj. kg		
	1966	1967	1963—67	1966	1967	1963—67
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i>	16.3	25.4	22.8	67.2	161.1	90.5
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i>	18.0	18.3	17.2	301.1	345.7	356.6
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	12.8	16.9	15.8	118.6	162.7	151.6
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	18.6	19.7	18.4	596.7	680.8	528.2
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	18.4	20.7	19.0	880.8	939.9	880.6
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	17.1	19.2	17.7	51.5	60.4	55.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	14.6	16.0	16.0	3.2	3.4	3.3
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	157.6	136.5	149.6	1 066.4	880.6	1 055.2
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	266.8	241.6	241.2	457.2	432.3	436.6
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	265.8	269.7	262.4	177.8	172.6	180.0
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	285.7	244.9	269.6	75.0	56.3	71.2
Rehujuurikas — Foderbeta — <i>Mangels</i>	238.4	211.6	212.4	8.4	8.5	12.3
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbeta — <i>Fodder sugar beet</i>	234.1	241.7	223.8	36.9	31.4	40.3
Naattinauris — Blastrova — <i>Big-leaved turnip</i>	331.0	241.2	257.1	235.1	193.0	203.6
Muut rehujuurikasvit — Övriga foderrotfrukter — <i>Other roots for fodder</i>	180.0	128.9	148.5	12.1	10.3	11.6
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	33.9	36.6	33.9	3 658.9	3 672.4	3 675.9
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	137.6	139.4	133.3	257.7	330.5	234.8
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.7	1.7	2.2	1.3	0.9	1.0
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	3.1	3.4	3.4	6.6	5.3	6.8
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	163.5	147.5	146.4	197.9	185.8	181.2
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	366.1	389.0	380.7	179.8	194.5	156.1
Rehurapsi — Foderraps — <i>Fodder rape</i>	240.9	293.5	255.5	2.8	11.7	5.6
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	9.4	18.7	12.4	2.8	9.2	7.1

b) Satoarviot

Taulukossa C esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1966 ja 1967 sekä keskimäärin vuosina 1963—1967. Yksikkösatoja vertailtaessa voidaan vuoden 1967 sadon muodostuneen useimpien kasvien kohdalla korkeammaksi kuin keskimäärin vuosina 1963—1967. Vain perunalla, eräillä juurikasveilla ja apilansiemenellä ne ovat alhaisempia. Missä määrin koko sadot poikkeavat toisistaan riippuu keskisatojen lisäksi viljelyalojen muutoksista. Taulukoissa 6—7 esitetään vastaavat tiedot maanviljelysseura-alueittain.

Aikaisemmin on julkaistu satotietojen yhteydessä myös laskelma rehuyksikkösadosta. Maataloushallituksen 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

Taulukossa D esitetään arviolaskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä viljelmillä talousvuoden 1966—67 aikana. Laskelman lähtökohdista ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1966 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1966 saatu sato ja talousvuoden aikana viljelmille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä viljelmiltä myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt

b) Skördeskattningarna

Av tabell C framgår odlingsväxternas ha- och total skördar för 1966 och 1967 samt i medeltal under åren 1963—67. Vid jämförelse av enhetsskördarna kan konstateras, att 1967 års skörd för nära nog alla odlingsväxter blev högre än skörden i medeltal under åren 1963—1967. Endast potatisens, några rotfrukters och klöverfröskörden var mindre än medelskörderna under åren 1963—1967. Avvikelsena mellan totalskördarna under olika år beror förutom på varierande medelskördar även på att odlingsarealerna varierar. I tabellerna 6—7 presenteras motsvarande uppgifter lantbruks-sällskapsvis.

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

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

I tabell D presenteras skattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på brukningsenheterna under driftsåret 1966—67. Utgångspunkt för skattningarna har varit de mängder, som vid driftsårets början, i medlet av juni 1966, funnits i lager. Till dessa har adderats 1966 års skörd och de mängder säd och potatis, som under driftsåret inköpts till brukningsenheterna, varvid erhållits de mängder, som stått till disposition under driftsåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantite-

D Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö viljelmillä talousvuonna 1963/67
Förråd, anskaffning och användning för viktigaste sädeslag och potatis på brukningsenheterna under driftsåret 1963/67
Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1963/67

	Vehnää Vete Wheat		Ruista Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Viljelmillä varastoissa — Upplagrat på brukningsenheterna — <i>In stores on farms, 16. 6. 1966</i>	41.0	9.7	37.9	23.5	58.2	8.4	98.8	9.4	55.2	4.9
Sato — Skörd — <i>Yield, 1966</i>	368.3	87.1	118.6	73.4	596.7	86.2	880.8	83.9	1 066.4	94.0
Ostettu — Köpts — <i>Bought, 16. 6. 1966—15. 6. 1967</i>	13.7	3.2	5.1	3.1	37.5	5.4	70.2	6.7	12.5	1.1
Ollut käytettävissä — Till förfogande — <i>At the disposal, 16. 6. 1966—15. 6. 1967</i>	423.0	100.0	161.6	100.0	692.4	100.0	1 049.8	100.0	1 134.1	100.0
Myyty — Sälts — <i>Sold, 16. 6. 1966—15. 6. 1967</i>	267.8	63.3	64.0	39.6	124.6	18.0	145.9	13.9	254.0	22.4
Käytetty siemeneksi — Använts till sädd — <i>Used for seed, 16. 6. 1966—15. 6. 1967</i>	61.7	14.6	17.8	11.0	73.4	10.6	108.1	10.3	166.7	14.7
Käytetty viljelmän ruokataloudessa — Använts vid mathushållning på brukningsenheterna — <i>Consumed to food management on farms, 16. 6. 1966—15. 6. 1967</i>	33.8	8.0	29.2	18.1	27.0	3.9	5.2	0.5	181.5	16.0
Käytetty rehuksi — Använts till foder — <i>Consumed to feed, 16. 6. 1966—15. 6. 1967</i>	37.6	8.9	23.6	14.6	415.4	60.0	733.8	69.9	492.2	43.4
Käytetty vuoden 1966/67 aikana — Använts under året 1966/67 — <i>Used during the year 1966/67</i>	400.9	94.8	134.6	83.3	640.4	92.5	993.0	94.6	1 094.4	96.5
Viljelmillä varastoissa — Upplagrat på brukningsenheterna — <i>In stores on farms, 15. 6. 1967</i>	19.9	4.7	24.1	14.9	47.8	6.9	52.5	5.0	36.3	3.2

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

Tulosten mukaan on käytettävissä olleesta vehnästä myyty 63.3 %, rukiista 39.6 %, ohrasta 18.0 %, kaurasta 13.9 % ja perunasta 22.4 %. Viljelmien ruokataloudessa on vehnästä käytetty 8.0 %, rukiista 18.1 % sekä perunasta 16.0 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 8.9 %, rukiista 14.6 %, ohrasta 60.0 % ja kaurasta 69.9 % sekä perunasta 43.4 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulukossa 8.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulukossa E esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivästä kesä- ja joulukuuta 1967 sekä 15 päivästä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1963—67 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltihehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1967 ollut 35 300 pienempi. Nuoria hevosia ja varsoja on ollut 7 100 vähemmän. Lehmien luku on

ter som sälts, använts till utsäde, foder och i kosthållet, återstår lagren vid driftsårets slut samt lagringsförluster.

Enligt resultatens såldes av de disponibla mängderna av vetet 63.3 %, av rågen 39.6 %, av kornet 18.0 %, av havren 13.9 % och av potatisen 22.4 %. På brukningsenheterna användes i hushållet av vetet 8.0 %, av rågen 18.1 % samt av potatisen 16.0 %. Av vetet användes som foder 8.9 %, av rågen 14.6 %, av kornet 60.0 % och av havren 69.9 % samt av potatisen 43.4 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 8.

22. Husdjurens antal och produktionskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell E framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1967 samt i medeltal under åren 1963—67 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medelantal har de fullvuxna hästarnas antal år 1967 varit 35 300 mindre. Unga hästar och föl har det funnits 7 100 mindre än 1963—67. Kornas antal har i medeltal varit nära 76 000, kvi-

E Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1967 sekä keskimäärin vuosina 1963—67
Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1967 samt i medeltal åren 1963—67
Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1967 and on an average in 1963—67

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1967 År 1967 Year 1967				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1963—67	
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs	1 000 kpl st pcs	1 000 kpl st pcs	
Hevosia, 4 vuoden ja yli — Hästar, 4 år och över — <i>Horses, 4 years and over</i>	132.0	4.8	125.2	4.6	167.3	6.2
Nuoria hevosia, 1—alle 4 vuoden — Unghästar, 1—under 4 år — <i>Young horses, 1—under 4 years</i>	6.6	0.2	4.6	0.2	12.2	0.4
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i> ..	2.1	0.1	1.6	0.1	3.6	0.1
Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — <i>Horses, total</i>	140.7	5.1	131.4	4.9	183.1	6.7
Sonneja, 2 vuoden ja yli — Tjurar, 2 år och över — <i>Bulls, 2 years and over</i>	2.2	0.1	2.3	0.1	3.5	0.1
Lehmiä — Kor — <i>Cows</i>	1 058.5	38.5	1 022.8	37.2	1 134.5	41.6
Hiehoja, 1 vuoden ja yli — Kvigor, 1 år och över — <i>Heifers, 1 year and over</i>	202.9	7.4	182.8	6.7	207.1	7.6
Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden — Ungtjurar, 1—under 2 år — <i>Young bulls, 1—under 2 years</i>	28.3	1.0	28.7	1.1	26.4	1.0
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i>	241.8	8.8	291.1	10.6	228.6	8.4
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån — <i>Calves, under 6 months</i>	501.9	18.3	326.8	11.9	486.6	17.8
Yhteensä nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — <i>Cattle, total</i>	2 035.6	74.1	1 854.5	67.6	2 086.7	76.5
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, 6 mån. och över — <i>Sheep, 6 months and over</i>	88.2	3.2	81.8	3.0	106.6	3.9
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i>	84.5	3.1	15.3	0.6	94.7	3.5
Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — <i>Sheep, total</i>	172.7	6.3	97.1	3.6	201.3	7.4
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	3.1	0.1	3.1	0.1	2.8	0.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	73.1	2.7	68.7	2.5	60.4	2.2
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	47.7	1.7	42.8	1.6	40.0	1.5
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	30.1	1.1	29.6	1.1	28.9	1.1
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	7.5	0.3	4.5	0.2	5.7	0.2
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	210.6	7.7	214.1	7.8	174.3	6.4
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	146.0	5.3	137.8	5.0	126.3	4.6
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	261.2	9.5	208.1	7.6	200.7	7.4
Yhteensä sikoja ¹⁾ — Sammanlagt svin ¹⁾ — <i>Pigs, total ¹⁾</i>	724.1	26.4	661.4	24.1	593.4	21.8
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	4 499.7	163.9	5 246.4	191.0	4 097.6	150.2
Kana- ja kukkopoikasja, alle 6 kk:n — Höns- och tuppsycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	2 784.6	101.4	191.1	7.0	2 811.2	103.1
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	24.7	0.9	13.1	0.5	32.3	1.2
Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry, total</i>	7 309.0	266.2	5 450.6	298.5	6 941.1	254.5

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

ollut v. 1967 76 000, hiehojen luku 4 200 pienempi ja vasikoiden luku 28 500 suurempi kuin keskimäärä 1963—67. Nautakarjaa on vuonna 1967 ollut yhteensä 51 100 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1963—67. Sikojen luku on ollut vuonna 1967 keskimäärää 130 700 korkeampi. Lampaiden luku on edelleen laskenut. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1967 ero 28 600 eläintä. Kanoja oli vuonna 1967 yhteensä 7.3 milj. kpl eli 3 800 enemmän kuin keskimäärin vuosina 1963—1967.

gornas antal 4 200 mindre och kalvarnas antal 28 500 större, varför antalet nötkreatur har år 1967 varit sammanlagt 51 100 mindre än i medeltal under åren 1963—67. Antalet svin har år 1967 varit ca 130 700 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningsvis sjunkit. Skillnaden var här över 28 600 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1967 sammanlagt över 7.3 milj. st. eller 3 800 st mera än under åren 1963—67.

F Sikojen ja kanojen luku vuonna 1967¹⁾
Antal svin och hönor år 1967¹⁾
Number of pigs and hens in 1967¹⁾

	1967			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	3.6	3.1	4.4	3.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	79.4	73.1	78.3	68.7
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	55.6	47.7	52.0	42.8
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	60.7	30.1	100.1	29.6
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	14.5	7.5	7.6	4.5
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	217.4	210.6	314.9	214.1
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	131.3	146.0	161.2	137.8
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	291.7	261.2	268.9	208.1
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs, total</i>	784.1	724.1	927.8	661.4
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	4 939.0	4 499.7	4 897.9	5 246.4
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	825.9	2 784.6	2 501.6	191.1
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry, total</i>	5 764.9	7 284.3	7 399.5	5 437.5

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

Taulukossa F esitetään sikojen ja kanojen lukumäärät 1/4-vuosiedustelujen perusteella laskettuna. Näiden tiedustelujen ajankohdat olivat 15.3., 15.6., 15.9. ja 15.12. Tiedustelut 15.3. ja 15.9. olivat postitiedusteluja.

Taulukoissa 9—13 esitetään kotieläinten lukumäärät v. 1967 maanviljelysseura-alueittain.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulukossa G esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1967 3 455.7 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa eli noin 3/4 meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa viljelmien omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juuston valmistukseen. Vain noin 4.0 % koko tuotoksesta myytiin viljelmiltä suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

G Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1967
Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1967
Produce of milk and its use and produce of eggs in 1967

Maitoa myyty — Mjolk försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. liter.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 809.3
tinkimaitona — som betingsmjolk — <i>to consumers by contract</i>	139.7
Maitoa käytetty — Mjolk använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	410.8
eläinten ravinnoksi — till födan åt djuren — <i>for food of animals</i>	40.6
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	55.3
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktion sammanlagt — <i>Total produce of milk</i>	3 455.7
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i> liter.	3 321
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Produce of eggs</i>	milj. kg 56.6

I tabell F presenteras svinens och hönsens antal beräknade på grund av resultatet av 1/4-årsförfrågningarna. Tidpunkterna för dessa förfrågningar är 15.3., 15.6., 15.9. och 15.12. Förfrågningarna 15.3. och 15.9. var postförfrågningar.

I tabellerna 9—13 presenteras husdjurens antal år 1967 lantbrukssällskapsvis.

222. Produktionsskattningarna för husdjur

Vid skattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktions-skattning, som presenteras i tabell G, utgjorde mjölkproduktionen 3 455.7 milj.liter. Av denna mängd fördes huvuddelen eller ca 3/4 till mejerierna. Resten användes huvudsakligen i driftsenheternas egna hushåll som föda för människor och djur samt för framställning av smör och ost på brukningsenheterna. Endast ca 4.0 % såldes direkt från brukningsenheterna till konsumenterna.

H Liha- ja villan tuotos vuonna 1967 — Produktionen av kött och ull år 1967
Production of meat and wool in 1967

Teurastettu — Slaktats — <i>Slaughtered:</i>		Milj. kg
Teurastamoissa naudanhäntä — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>		71.7
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		15.4
Viljelmillä naudanhäntä — På brukningsenheterna nötkött — <i>On farms beef</i>		1.7
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		2.5
Yhteensä — Sammanlagt — Total		91.3
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>		82.2
» viljelmillä — » på brukningsenheterna — <i>Pork on farms</i>		8.3
Yhteensä — Sammanlagt — Total		90.5
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i> ..		0.8
» viljelmillä — » på brukningsenheterna — <i>Mutton on farms</i>		0.4
Yhteensä — Sammanlagt — Total		1.2
Hevoselihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>		4.7
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>		2.0
Lihatuos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat		189.7
Villan tuotos — Produktionen av ull — <i>Production of wool</i>		0.2

I Viljelmillä teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1967
 På brukningsenheterna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1967
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1967

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- paine Medelslakt- vik <i>Average carcass weight</i> kg	Lihatuos Köttproduk- tion <i>Meat produce</i> milj. kg <i>million kg</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuras- paine Medelslakt- vik <i>Average carcass weight</i> kg	Lihatuos Köttproduk- tion <i>Meat produce</i> Milj. kg <i>million kg</i>
	1 000 kpl — st — pcs			1 000 kpl — st — pcs		
Lehmät — Kor — <i>Cows</i>	0.7	161	0.1	0.6	162	0.1
Isot sonnit — Stora tjurar — <i>Big bulls</i>	0.2	206	0.0	—	—	—
Pienet sonnit — Små tjurar — <i>Small bulls,</i> 100—199 kg	1.4	118	0.2	1.1	118	0.1
Hiehot — Kvjor — <i>Heifers</i>	1.2	115	0.2	1.4	115	0.2
Mullit — Stutar — <i>Young oxen,</i> 80—99 kg ..	3.9	87	0.3	6.3	84	0.5
Ruohovasikat — Gräskalvar — <i>Bees calves</i> <i>fed on roughage,</i> 40—79 kg	10.5	58	0.6	20.2	61	1.2
Ruohovasikat alle 40 kg — Gräskalvar under 40 kg — <i>Bees calves fed on roughage under</i> 40 kg	4.2	34	0.2	4.6	33	0.2
Pikkuvasikat — Spädkalvar — <i>Immature</i> <i>calves</i>	15.9	15	0.2	6.2	17	0.1
Emakot ja karjut — Suggor och galtar — <i>Sows and boars</i>	0.3	137	0.0	1.2	116	0.1
Siat, 56 kg ja yli — Svin, 56 kg och över — <i>Pigs, 56 kg and over</i>	27.6	77	2.2	70.2	80	5.6
Siat, alle 56 kg — Svin under 56 kg — <i>Pigs</i> <i>under 56 kg</i>	2.3	48	0.1	5.8	48	0.3
Lampaat — Får — <i>Sheep</i>	6.7	15	0.1	19.4	14	0.3

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1967 olevan 56.6 milj. kg.

Taulukon H mukaan lihatuotos oli vuonna 1967 noin 189.7 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanhäntä osuus 48.1 % ja sianlihan osuus 47.7 %. Muulla lihatuotoksella (Lampaan-, hevosen-, ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalaajien koko määrä olikin vain 7.9 milj. kg.

Taulukossa I esitetään vielä lihatuotos kotiteuras-
tuksista ja taulukossa J teurastamoteuras-
tuksista.

Taulukoissa 14—17 esitetään kotieläintuotostuloksia
maanjäljelysseura-alueittain tai kuukausittain.

Äggproduktionen skattades år 1967 till 56.6 milj.
kg.

Enligt tabell H utgjorde köttproduktionen år 1967
ca 189.7 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 48.1 %
nötkött och 47.7 % fläsk. Den övriga köttproduktionen
(kött av får, häst och fjäderfä) är således av ringa
betydelse i den totala köttproduktionen. Den totala
kvantiteten av dessa köttslag har utgjort endast 7.9
milj. kg.

Tabell I utvisar de mängder kött, som erhållits vid
slakt på brukningsenheterna och tabell J de mängder
som erhållits vid slakt i slakterierna.

Tabellerna 14—17 utvisar husdjursproduktionens
resultat lantbruksskälleksvis och månadsvis.

J Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1967

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion per månad år 1967

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1967

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Slanlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Fårkött Mutton	Sliipkarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosonlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January	6.22	1.00	5.83	0.03	0.13	0.29	13.50
Helmikuu — Februari — February	6.03	0.98	6.12	0.03	0.14	0.28	13.58
Maaliskuu — Mars — March	6.47	1.11	6.75	0.05	0.15	0.34	14.87
Huhtikuu — April — April	6.23	1.16	6.54	0.03	0.17	0.43	14.56
Toukokuu — Maj — May	6.00	1.42	6.57	0.03	0.13	0.32	14.47
Kesäkuu — Juni — June	5.06	1.19	6.52	0.03	0.10	0.31	13.21
Tammi—kesäkuu — Januari—Juni — January—June	36.01	6.86	38.33	0.20	0.82	1.97	84.19
Heinäkuu — Juli — July	5.25	1.01	6.11	0.08	0.13	0.26	12.84
Elokuu — Augusti — August	5.40	1.57	6.87	0.15	0.20	0.41	14.60
Syyskuu — September — September	5.95	1.63	6.70	0.11	0.22	0.38	14.99
Lokakuu — Oktober — October	6.16	1.61	7.80	0.13	0.26	0.79	16.75
Marraskuu — November — November	7.00	1.43	8.66	0.07	0.20	0.53	17.89
Joulukuu — December — December	5.93	1.24	7.77	0.04	0.18	0.37	15.53
Heinä—joulukuu — Jull—December — July—December	35.69	8.49	48.91	0.58	1.19	2.74	92.60
Koko vuosi — Hela året — Whole year	71.70	15.35	82.24	0.78	2.01	4.71	176.79

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 viljelmää koskevan että myyntituotosta puutarhataloutta harjoittavia viljelmää koskevan tiedustelun tuloksista. Jälkimmäiset tulokset ovat siten osa edellisistä eli käytännössä yksityiskohtaisempi selvitys kaupapuutarhojen alan käytöstä.

Kaikkien viljelmien puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty taulukoissa 18 ja 19. Niiden viljelmien puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kaupapuutarhat), on esitetty taulukoissa 20—24. Tulosten mukaan oli viljelmien puutarhan ala yhteensä 11 800 ha. Tästä määrästä oli kaupapuutarhojen osuus noin 4 000 ha eli 34 %. Kaupapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapenssailla puolet, vihannes- ja juurikasveilla noin 10 % ja muilla puutarhakasveilla 10 %. Lasin-alaista viljelyä oli kaupapuutarhojen koko alasta 4 %. Tästä oli vihannesviljelyä 79 % eli 121 ha. Kaikkiaan viljeltiin kaupapuutarhoissa vihanneksia 1 792 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 365 ha.

Kaikkien viljelmien omenapuukanta oli vuonna 1967 noin 1.6 milj.kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 22.2 %. Kaupapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 506 000 kpl ja 28.1 %. Näistä oli kesälajikkeita 22 %, syyslajikkeita 34 % ja talvilajikkeita 41 %.

Kaikkien viljelmien vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 3 600 ha:sta laskien: ruokaporkkana (19.6 %), avomaan kurkku (13.2 %), kaalit (18.9 %), punajuurikas (12.7 %) ja sipuli

23. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

De resultat vilka utvisar användningen av trädgårdsarealen har erhållits genom en likadan enkät som förra åren (jmf. FOS III:56, stycke 26). Trädgårdsstatistiken består sålunda av resultatet av en enkät vilken berör alla brukningsenheter och av en enkät vilken berör brukningsenheter, 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 brukningsenheter framgår ur tabellerna 18 och 19. Trädgårdsskötselns resultat på de brukningsenheter, vilka ha handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 20—24. Enligt resultatet var trädgårdarnas sammanlagda areal på brukningsenheterna 11 800 ha. Handelsträdgårdarnas andel av denna areal var ca 4 000 ha eller nära 34 %. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades hälften för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 10 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 10 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 4 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 79 % eller 121 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 1 792 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 365 ha.

Beståndet av äppelträd på alla brukningsenheter var år 1967 ungefär 1.6 milj.st. Av dessa var 22.2 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 506 000 st och 28.1 %. Av dessa var 22 % sommarsorter, 34 % höstsorter och 41 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela arealen för köksväxterna, 3 600 ha: morot (19.6 %), frilandsgurka (13.2 %), kålsorter (18.9 %), rödbeta (12.7 %) och lök (13.0 %). I handelsträdgårdarna

(13.0 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (24.3 % koko alasta 1 792 ha:sta), ruokaporkkana (15.3 %), avomaan kurkku (14.6 %), punajuurikas (9.4 %), sipuli (10.8 %), kukkakaali (7.8 %) ja puutarhaherne (6.0 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2 %:n koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15.10.1967 toimeenpannun postitiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoa-antavien 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. Tulostaulukon 24 mukaan oli omenasato vuonna 1967 noin 25.5 milj.kg, marjapensaiden marjasato 9.9 milj.kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 40.0 milj.kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 59.5 milj.kg ja lasinalainen vihannessato 13.6 milj.kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 viljelmillä asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1967 nämä puolivuositain tapahtuvat tiedustelut pantiin toimeen samanlaisuina. Viljelmillä ja niiden ulkopuolella tehdyt työt on siten jaettu kolmeen työlajiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työlajeittain taulukon K mukaisesti viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten, vakinaisesti viljelmällä ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1967 viljelmien töissä yhteensä 181.0 milj. työpäivää ja viljelmien ulkopuolella tehdyissä töissä 52.9 milj. työpäivää eli yhteensä 233.9 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut metsätöiden osuus 8.2 % ja muiden paitsi maataloustöiden osuus 42.5 %, joten maataloustöiden osuudeksi jää 49.3 %. Vuonna 1966 vastaava luku oli 50.0 %.

Taulukoissa 25—32 esitetään eri työntekijäryhmien työpanosta osoittavat tulokset maanviljelysseura-alueittain ja taulukossa 25, paljonko viljelmillä asui vakinaisesti viljelijäperheen jäseniä ja paljonko niillä oli vakinaisesti palkattua työvoimaa.

var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (24.3 % av hela arealen 1 792 ha), morot (15.3 %), frilandsgurka (14.6 %), rödbeta (9.4 %), lök (10.8 %), blomkål (7.8 %) och trädgårdsärt (6.0 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15.10.1967. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växt-individens antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medel-skördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medel-skördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabellen 24 utgjorde äppelskörden 1967 ca 25.5 milj.kg, bärbuskarnas bärskörd 9.9 milj. kg och äppel- och bärskörden tillsammans ca 40.0 milj.kg. Grönsaksskörden från frilandsodlingar utgjorde ca 59.5 milj.kg och grönsaksskörden från växthusodlingar 13.6 milj.kg.

24. Användningen av manuell arbetskraft på brukningsenheterna

I uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik inrymdes år 1961 en enkät för klarläggandet av antalet på brukningsenheterna boende personer och dessas arbetsinsats. År 1967 genomfördes denna halvårsvis återkommande förfrågan i samma utsträckning som förut. Sålunda har arbetena utförda både på brukningsenheten och utanför densamma indelats endast i tre arbetsgrupper: jordbruksarbeten, skogsbruksarbeten och övriga arbeten. Arbetsinsatsen har fördelats enligt tabell K arbetslagsvis i arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar, av släktingar, av på brukningsenheten och utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatet var storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1967 i brukningsenhetens arbeten sammanlagt 181.0 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför brukningsenheten nära 52.9 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 233.9 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 49.3 % (1966 50.0 %), skogsbruksarbetenas andel 8.2 % och de övriga arbetenas andel 42.5 %.

I tabellerna 25—32 presenteras de olika arbetargruppernas arbetsinsatser lantbrukssällskapsvis och i tabell 25 huru många till brukarfamiljen hörande personer stadigvarande bodde på brukningsenheten och huru mycket fast anställd arbetskraft dessa hade.

K Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Amount of human labour input in 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Työn laatu Arbetslag Type of work	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Medlemmar av brukarfamiljen och släktingar Family members and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat Personer, som ej hör till brukarfamiljen Persons who do not belong to the family						Tilapäisesti palkatut henkilöt Tillfälligt avlönade personer Temporary hands	Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input	
				Vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer Permanent employees			Viljelmän ulko- puolella asuvat Bosatta utom bruknings- enheterna Living outside of farm					
	16. 12. 1966— 16. 6. 1967	16. 6. 1967— 16. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 16. 6. 1967	16. 6. 1967— 16. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 16. 6. 1967	16. 6. 1967— 16. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 16. 6. 1967	16. 6. 1967— 16. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days											

Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — <i>Agricultu- ral work</i>	a) Viljelmillä esiintyneissä töissä — I på brukningsenheterna förekommande arbeten <i>In work on farms</i>												
	51 451.3	55 434.9	106 886.2	1 161.0	1 174.5	2 335.5	313.2	389.0	702.2	1 154.9	2 005.1	3 160.0	113 083.9
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i>	5 752.8	3 103.8	8 856.6	189.3	111.2	300.5	85.0	41.6	126.6	523.4	221.1	744.5	10 028.2
Muuta työtä — Andra arbe- ten — <i>Other work</i>	28 890.7	27 274.6	56 165.3	406.3	271.0	677.3	78.3	112.9	191.2	311.7	583.2	894.9	57 928.7
Työpanos yhteensä — Ar- betsinsats sammanlagt — Total labour input	86 094.8	85 813.3	171 908.1	1 756.6	1 556.7	3 313.3	476.5	543.5	1 020.0	1 990.0	2 809.4	4 799.4	181 040.8
	b) Viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom brukningsenheterna förekommande arbeten <i>In work outside of farms</i>												
Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — <i>Agricultu- ral work</i>	896.8	1 247.2	2 144.0	2.6	5.9	8.5	4.8	51.9	56.7	—	—	—	2 209.2
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i>	5 757.3	3 262.7	9 020.0	13.6	12.0	25.6	9.7	7.8	17.5	—	—	—	9 063.1
Muuta työtä — Andra arbe- ten — <i>Other work</i>	21 739.9	19 619.1	41 359.0	74.1	76.4	150.5	26.3	61.2	87.5	—	—	—	41 597.0
Työpanos yhteensä — Ar- betsinsats sammanlagt — Total labour input	28 394.0	24 129.0	52 523.0	90.3	94.3	184.6	40.8	120.9	161.7	—	—	—	52 869.3

3. Meijeriliike vuonna 1967

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 taulukoissa L ja 33—37.

Taulukossa L esitetään ensinnäkin meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1966 ja 1967. Vuonna 1967 oli meijereitä 327 ja vuonna 1966 keskimäärin 339. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistänyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1967 keskimäärin 225 196. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on vähentynyt, kun myöskin vastaanotettu, maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan, 67 milj. litralla. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voim valmistukseen, jota on vuonna 1967 valmistettu 94.3 milj. kg, eli 5.5 milj. kg

3. Mejeriverksamheten år 1967

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 av råvara som mottagits från producenterna under föregående månad och om användningen av densamma 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 L och 33—37.

Tabellen L innehåller uppgifter, vilka utvisar storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1966 och 1967. År 1967 var antalet mejerier 327 och år 1966 i medeltal 339. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1967 i medeltal 225 196. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 67 milj. l., då man också medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör vilket år 1967 framställdes 94.3 milj. kg, eller 5.5 milj. kg mera än år 1966.

L Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1967
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1967
Information of dairying in the whole country in 1967

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1966	1967	1963—67
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	339	327	343
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	233 491	225 196	237 835
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 871 373.9	2 805 619.2	2 847 320.0
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	190.3	145.3	265.1
3. Yhteensä maitoa — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 876 132.6	2 809 251.9	2 853 949.6
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.34	4.31	4.33
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>	711 839.1	749 323.1	684 540.4
2. Voinalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 802 890.4	1 721 639.6	1 819 504.1
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	242 519.1	229 351.0	240 964.2
4. Jäätelönvalmistukseen — Till glassberedning — <i>For making of ice cream</i>	550.5	620.2	994.4
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	107 478.0	97 711.4	97 985.6
6. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	10 855.5	10 606.6	9 960.9
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	99 772.5	94 258.3	99 096.3
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	18 180.7	15 789.9	18 237.0
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	16 633.9	15 760.0	5 331.9
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	2 079.0	3 488.0	12 182.7
Maitolitrasta (4 %) on maksettu — För mjölkliter (4 %) har betalats — <i>For liter of milk (4 %) paid, np</i>	42.88	45.58	40.67
Kuorittua maitoa on käytetty — Skum mjölk har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till boskapsägarna — <i>Given back to cattle owner</i>	1 136 612.9	1 049 192.4	1 217 565.6
2. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	121 892.5	114 643.0	199 292.1
3. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein and quarg</i>	13 749.2	12 494.1	6 368.7
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	371 918.6	399 791.5	284 896.7
5. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	9 153.7	7 865.7	14 237.8
6. Myyty muihin tarkoituksiin — Sålts till andra ändamål — <i>Sold for other purposes</i>	73 595.0	73 586.7	65 075.0

	1967			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antal 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> ..	0.3	0.2	0.3	0.4
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.0	0.0	0.0	0.1
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	4.7	6.0	5.9	5.6
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.0	0.0	0.0	0.0
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	22.6	26.3	21.6	19.7
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	11.1	12.6	12.1	10.8
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	1.7	1.5	1.7	1.7
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	40.4	46.6	41.6	38.2

enemmän kuin vuonna 1966. Juustoja on valmistettu 35.0 milj. kg, eli 1.9 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1966. Maitolitrasta on vuonna 1967 maksettu tuottajille keskimäärin 45.58 np, kun maito on laskettu 4 %:ksi.

Taulukossa 33 esitetään aluksi meijerin maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Taulukossa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suh-

Ost har framställts 35.0 milj. kg, eller 1.9 milj. kg mindre än år 1966. För mjölken har åt producenterna utbetalats i medeltal 45.58 np då mjölken omräknats till 4 %:ig mjölk.

I tabell 33 presenteras till först månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion

teessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan tuotteiden, voin ja juuston, valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käy-tettyihin koko maitomääriin verrattuna. Taulukoissa 34—36 esitetään vastaavat tulokset maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain. Taulukossa 37 esitetään maitoliträn hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

som de invägda mjölk mängderna. Däremot kan för-hållandena mellan de olika produkternas framställnings-mängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk mängderna. I tabellerna 34—36 presenteras mots-varande uppgifter lantbrukssällskapsvis och månadsvis. I tabell 37 presenteras prisstatistiken för mjölk områdes-vis och månadsvis.

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 (1959) 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

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 1967, 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.

TAULUKOT
TABELLER
T A B L E S

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1967
Agricultural land areas by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Puntarha Trädgård <i>Garden</i>	Peltoa Åker <i>Arable land</i>	Raivattua laidunta Uppröjt bete <i>Cleared pasture</i>	Luonnon- nilittyä Naturlig äng <i>Meadow</i>	Luonnon- nilitystä korjattu heinäksi Från naturlig äng bärgat hö <i>Natural meadow grass harvested</i>
	1 000 ha				
Uudenmaan läänin	0.9	161.0	1.6	1.7	0.2
Nylands svenska	0.9	94.3	0.6	3.1	0.1
Varsinais-Suomen	2.2	260.1	2.9	3.3	0.1
Finska Hushållningssällskapet	0.5	36.2	3.6	2.1	0.1
Satakunnan	0.7	233.4	1.4	1.3	0.0
Hämeen-Satakunnan	0.4	88.7	1.4	1.8	0.1
Hämeen läänin	1.0	168.0	2.2	2.1	0.0
Itä-Hämeen	0.5	93.4	1.5	0.9	0.1
Kymenlaakson	0.4	81.6	0.5	0.8	0.0
Länsi-Karjalan	0.7	76.7	0.8	0.8	—
Mikkelin läänin	0.7	125.8	4.2	0.8	0.0
Kuopion	0.5	183.5	4.5	2.2	0.6
Pohjois-Karjalan	0.4	142.0	3.5	1.3	0.1
Keski-Suomen	0.3	127.4	3.1	1.7	—
Etelä-Pohjanmaan	0.9	294.3	1.2	1.6	0.1
Österbottens svenska	0.2	130.2	0.5	1.4	0.0
Keski-Pohjanmaan	0.1	86.4	0.4	0.2	0.0
Oulun l. Talousseura	0.3	223.2	2.9	10.0	0.7
Kajaanin	0.1	59.4	0.7	2.3	0.3
Peräpohjolan	0.1	66.6	1.7	4.3	0.9
Lapin Maatalousseura	0.0	14.0	0.1	8.0	0.6
Koko maa — Hela riket — Whole country..	11.8	2 746.2	39.3	51.7	4.0

2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
Arealerna för sädesväxter och ärter per lantbrukssällskap år 1967
Arable land areas of cereals and pea by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Viljakasvit — Sädesväxter — <i>Cereals plants</i>							Herne Ärter <i>Pea</i>
	Syys- vehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vårvete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandsäd <i>Mixed grain</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	
1 000 ha								
Uudenmaan läänin	6.7	24.5	4.4	14.1	37.5	0.9	88.1	0.2
Nylands svenska	7.0	29.2	3.2	3.5	17.0	0.1	60.0	0.4
Varsinais-Suomen	27.6	43.0	10.4	25.2	56.0	1.7	163.9	0.7
Finska Hushållningssällskapet	3.8	8.4	0.7	3.0	6.6	0.2	22.7	0.0
Satakunnan	6.2	15.9	9.6	37.5	56.1	1.4	126.7	0.3
Hämeen-Satakunnan	1.8	3.6	3.0	11.0	20.8	0.9	41.1	0.1
Hämeen läänin	4.8	19.8	6.4	18.7	42.2	0.9	92.8	0.2
Itä-Hämeen	1.6	6.1	3.8	13.3	21.1	0.3	46.2	0.0
Kymenlaakson	1.3	12.9	1.8	6.4	18.0	1.0	41.4	0.1
Länsi-Karjalan	0.2	4.5	2.6	10.1	14.4	0.6	32.4	0.0
Mikkelin läänin	0.3	6.0	5.8	13.1	23.6	0.6	49.4	0.0
Kuopion	0.2	2.2	4.4	31.8	23.8	0.8	63.2	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	3.5	4.9	14.7	19.1	1.0	43.2	0.0
Keski-Suomen	0.9	1.2	4.2	15.4	23.5	0.9	46.1	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.7	2.4	18.5	46.3	43.1	4.3	115.3	0.1
Österbottens svenska	0.3	4.9	5.1	20.7	9.0	6.4	46.4	0.0
Keski-Pohjanmaan	0.1	0.2	3.3	14.8	5.4	2.3	26.1	—
Oulun l. Talousseura	0.0	0.2	3.7	33.6	14.7	6.4	58.6	0.0
Kajaanin	—	0.0	0.5	6.4	3.0	0.6	10.5	—
Peräpohjolan	—	0.0	0.0	6.0	0.3	0.1	6.4	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	0.3	0.0	—	0.3	—
Koko maa — Hela riket — Whole country	63.5	188.5	96.3	345.9	455.2	31.4	1 180.8	2.1

3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
 Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1967
 Arable land areas of potato and beets by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets				Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naattinauris Blastrova Big-leafed turnip	Muut rehu- juurikasvit ¹⁾ Övriga foder- rotfrukter ¹⁾ Other roots for fodder ¹⁾	
1 000 ha						
Uudenmaan läänin	2.4	0.8	0.4	0.1	0.2	1.5
Nylands svenska	1.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4
Varsinais-Suomen	4.5	7.4	0.6	0.0	0.3	8.3
Finska Hushållningssällskapet	0.6	0.4	0.1	—	0.0	0.5
Satakunnan	5.6	2.5	0.3	0.1	0.3	3.2
Hämeen-Satakunnan	2.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5
Hämeen läänin	3.4	2.5	0.3	0.0	0.1	2.9
Itä-Hämeen	2.2	0.5	0.3	0.0	0.1	0.9
Kymenlaakson	2.0	0.7	0.3	0.0	0.2	1.2
Länsi-Karjalan	2.0	0.7	0.1	0.0	0.4	1.2
Mikkelin läänin	3.6	0.3	0.3	0.1	0.1	0.8
Kuopion	4.5	0.1	1.3	0.2	0.1	1.7
Pohjois-Karjalan	3.5	0.0	0.6	0.3	0.1	1.0
Keski-Suomen	3.8	0.1	0.5	0.2	0.2	1.0
Etelä-Pohjanmaan	9.3	0.8	0.5	1.3	1.6	4.2
Österbottens svenska	3.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9
Keski-Pohjanmaan	2.3	0.3	0.1	1.8	0.2	2.4
Oulun l. Talousseura	4.6	0.1	0.1	3.1	0.3	3.6
Kajaanin	1.6	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
Peräpohjolan	1.4	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6
Lapin Maatalousseura	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	64.5	17.9	6.4	8.0	4.8	37.1

4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
 Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1967
 Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vihanta- rehu Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass					Yhteensä Samman- lagt Total	
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Tilapäi- nen laidun Tillfällig bete Tempo- rary grazing		Viljely- laidun Kultur- bete Estab- lished for grazing
1 000 ha								
Uudenmaan läänin	0.5	43.2	1.4	0.6	0.6	6.4	7.4	59.6
Nylands svenska	0.3	17.0	0.3	0.1	0.1	2.8	1.9	22.2
Varsinais-Suomen	0.9	45.3	1.3	1.2	0.5	8.9	6.5	63.7
Finska Hushållningssällskapet	0.0	6.5	0.2	0.5	0.1	0.8	0.3	8.4
Satakunnan	0.9	65.0	1.5	0.2	0.9	14.1	8.1	89.8
Hämeen-Satakunnan	0.4	29.9	1.9	0.5	0.3	3.3	5.1	41.0
Hämeen läänin	0.7	42.9	1.7	0.7	0.9	6.1	7.8	60.1
Itä-Hämeen	0.4	31.2	1.1	0.2	0.1	3.8	4.1	40.5
Kymenlaakson	0.2	23.7	0.8	0.1	0.1	3.5	6.4	34.6
Länsi-Karjalan	0.3	30.5	0.9	0.1	0.1	3.7	4.1	39.4
Mikkelin läänin	0.6	54.4	1.0	0.1	0.1	7.1	5.3	68.0
Kuopion	1.0	87.5	2.6	0.2	0.7	9.3	10.1	110.4
Pohjois-Karjalan	0.5	76.8	1.9	0.2	0.3	4.1	8.5	91.8
Keski-Suomen	0.9	56.6	1.1	0.8	0.4	7.7	6.4	73.0
Etelä-Pohjanmaan	1.2	108.9	2.2	0.1	3.0	21.8	18.2	154.2
Österbottens svenska	0.7	60.0	0.9	—	4.4	11.1	0.7	77.1
Keski-Pohjanmaan	0.4	40.8	1.0	—	1.0	6.1	4.8	53.7
Oulun l. Talousseura	1.4	116.5	1.3	—	1.7	20.1	10.4	150.0
Kajaanin	0.7	37.6	0.3	—	0.2	1.3	6.3	45.7
Peräpohjolan	0.3	46.8	0.2	—	0.1	3.4	5.1	55.6
Lapin Maatalousseura	0.3	10.8	0.1	—	—	0.8	1.2	12.9
Koko maa — Hela riket — Whole country	12.6	1 081.9	23.7	5.6	15.6	146.2	128.7	1 351.7

¹⁾ Tähän sisältyvät turnipsin, rehujuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden juurikasvien alat.
 In dessa tal ingår turnips, foderbetas, fodersockerbetas och övriga fodertorfrukters 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 maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
 Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1967
 Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	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	Täysä kosanto Helträda Completely fallow	Muu peltoala Övriga Åkerarealen Other arable land area	
	1 000 ha					
Uudenmaan läänin	0.7	0.2	0.5	7.2	0.1	161.0
Nylands svenska	0.1	1.3	0.9	6.6	0.2	94.3
Varsinais-Suomen	0.4	0.4	2.7	14.4	0.2	260.1
Finska Hushållningssällskapet	0.1	0.4	0.4	3.0	0.1	36.2
Satakunnan	0.3	0.5	0.9	5.0	0.2	233.4
Hämeen-Satakunnan	0.4	0.4	0.2	2.4	0.1	88.7
Hämeen läänin	0.7	0.5	0.4	6.1	0.2	168.0
Itä-Hämeen	0.3	0.2	0.2	2.3	0.2	93.4
Kymenlaakson	0.2	0.1	0.1	1.6	0.1	81.6
Länsi-Karjalan	0.1	0.0	0.2	0.9	0.2	76.7
Mikkelin läänin	0.2	0.1	0.1	2.9	0.1	125.8
Kuopion	0.3	—	0.2	2.0	0.2	133.5
Pohjois-Karjalan	0.1	—	0.3	1.5	0.1	142.0
Keski-Suomen	0.2	0.0	0.1	2.3	0.0	127.4
Etelä-Pohjanmaan	0.7	0.7	0.3	8.2	0.1	294.3
Österbottens svenska	0.0	0.1	0.1	1.8	0.1	130.2
Keski-Pohjanmaan	0.1	—	0.0	1.2	0.2	86.4
Oulun l. Talousseura	0.1	—	0.1	4.7	0.1	223.2
Kajaanin	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	59.4
Peräpohjolan	0.0	0.0	0.2	2.0	0.1	66.6
Lapin Maatalousseura	0.0	—	0.0	0.2	0.1	14.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	5.0	4.9	7.9	76.8	2.8	2 746.2

6. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1967
Yield per hectare of the most important field plants by agricultural society districts in 1967

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
		100 kg				
01	Uudenmaan läänin	27.1	18.4	19.8	19.7	19.2
02	Nylands svenska	21.9	19.1	24.9	22.0	21.6
03	Varsinais-Suomen	26.5	18.2	20.1	22.5	22.8
04	Finska Hushållningssällskapet	28.0	18.6	22.3	22.4	21.6
05	Satakunnan	24.5	18.5	18.1	20.0	22.5
06	Hämeen-Satakunnan	22.9	17.7	17.6	18.1	18.3
07	Hämeen läänin	25.2	18.6	19.7	21.2	21.3
08	Itä-Hämeen	24.5	17.3	17.9	19.9	18.8
09	Kymenlaakson	24.8	17.5	17.3	19.8	18.3
10	Länsi-Karjalan	22.2	18.9	17.1	22.3	21.8
11	Mikkelin läänin	17.2	19.4	17.6	20.7	19.4
12	Kuopion	17.8	14.8	15.8	20.2	21.6
13	Pohjois-Karjalan	11.2	18.0	14.0	20.2	20.5
14	Keski-Suomen	22.6	19.0	15.6	19.8	20.4
15	Etelä-Pohjanmaan	18.3	17.4	13.6	18.2	19.5
16	Österbottens svenska	18.4	17.2	14.9	18.1	19.0
17	Keski-Pohjanmaan	22.3	20.1	13.3	17.6	19.7
18	Oulun l. Talousseura	14.6	19.9	14.8	17.8	19.0
19	Kajaanin	23.0	22.7	12.7	24.3	20.2
20	Peräpohjolan	—	—	15.6	17.3	20.5
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	16.8	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	25.4	18.8	16.9	19.7	20.7

7. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1967
Total yields of the fields plants by agricultural society districts in 1967

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	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
		milj. kg							
01	Uudenmaan läänin	18.1	45.0	8.7	27.8	72.1	1.4	0.2	31.3
02	Nylands svenska	15.3	55.6	8.0	7.7	36.7	0.2	0.7	18.9
03	Varsinais-Suomen	73.1	78.3	20.9	56.6	127.9	4.4	1.1	48.5
04	Finska Hushållningssällskapet	10.6	15.6	1.6	6.7	14.3	0.4	—	4.8
05	Satakunnan	15.2	29.4	17.3	75.1	126.2	2.8	0.8	66.5
06	Hämeen-Satakunnan	4.1	6.4	5.3	19.9	38.1	1.6	0.1	27.6
07	Hämeen läänin	12.1	36.8	12.6	39.7	89.9	1.9	0.3	50.5
08	Itä-Hämeen	3.9	10.5	6.8	26.4	39.7	0.5	—	33.0
09	Kymenlaakson	3.2	22.6	3.1	12.7	33.0	1.6	0.1	26.9
10	Länsi-Karjalan	0.5	8.5	4.4	22.5	31.4	1.4	—	30.3
11	Mikkelin läänin	0.5	11.7	10.2	27.1	45.7	1.1	—	57.6
12	Kuopion	0.4	3.3	7.0	64.2	51.4	1.5	—	70.7
13	Pohjois-Karjalan	—	6.3	6.9	29.7	39.1	2.4	—	54.9
14	Keski-Suomen	2.0	2.3	6.6	30.5	47.9	2.0	—	57.1
15	Etelä-Pohjanmaan	1.3	4.2	25.2	84.3	84.1	7.6	0.1	123.5
16	Österbottens svenska	0.6	8.4	7.6	37.4	17.1	12.0	—	35.4
17	Keski-Pohjanmaan	0.2	0.4	4.4	26.1	10.6	3.8	—	38.3
18	Oulun l. Talousseura	—	0.4	5.5	59.9	28.0	12.4	—	63.6
19	Kajaanin	—	—	0.6	15.6	6.1	1.2	—	23.1
20	Peräpohjolan	—	—	—	10.4	0.6	0.2	—	16.2
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	0.5	—	—	—	1.9
	Koko maa — Hela riket — Whole country	161.1	345.7	162.7	680.8	939.9	60.4	3.4	880.6

Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naatti- nauris Blast- rova Big-leafed turnip	Rehukaali Fodermärg- kål Marrow kale	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- slemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- slemen Timotejfrö Timothy seed	Syysrypsi Höatrybs Winter turnip rape	N:o
130.2	257.0	298.3	206.3	472.5	133.6	36.2	124.6	1.7	3.5	19.0	01
99.6	310.0	160.9	—	378.6	137.4	36.7	103.9	1.8	4.9	19.1	02
107.6	246.9	268.7	—	351.2	156.8	39.2	99.4	1.0	2.7	21.9	03
80.0	269.6	241.3	—	358.6	184.2	41.6	157.8	0.9	1.4	20.3	04
118.8	226.5	290.6	283.2	304.4	133.3	37.7	135.2	1.4	3.3	16.9	05
131.5	191.5	301.9	—	352.2	138.0	37.5	137.5	2.4	3.7	18.7	06
148.6	231.9	276.1	—	395.9	180.7	36.5	142.4	1.9	3.4	20.6	07
150.1	252.4	193.0	—	439.6	152.7	35.2	134.6	2.5	3.6	13.7	08
134.5	267.3	333.1	—	408.5	123.0	34.3	114.0	2.3	3.9	19.3	09
151.3	245.8	246.6	—	396.0	125.1	37.8	143.3	2.0	4.0	16.3	10
160.1	274.3	249.2	292.7	460.7	132.3	39.3	157.0	2.9	3.9	18.5	11
157.2	213.4	292.7	219.5	337.3	157.1	37.9	141.3	3.0	3.3	—	12
156.9	—	258.6	294.9	366.9	131.7	37.3	160.8	2.9	3.6	—	13
150.3	225.1	294.2	206.2	422.1	130.5	35.9	129.2	1.5	3.6	—	14
132.8	209.4	258.0	236.2	342.9	152.8	33.3	137.9	1.5	3.6	16.9	15
118.1	239.9	182.0	110.4	265.8	138.7	34.1	138.0	—	3.3	17.0	16
166.5	209.5	170.5	234.2	457.7	206.2	34.1	182.0	—	4.0	—	17
138.2	155.4	223.8	245.3	374.4	184.1	31.8	155.3	—	3.4	—	18
144.0	—	213.3	289.5	—	117.5	36.5	158.1	—	3.3	—	19
115.4	—	138.4	272.6	—	93.7	31.7	88.8	—	2.7	—	20
96.1	—	36.4	—	—	111.5	29.4	154.4	—	—	—	21
136.5	241.6	269.7	241.2	389.0	147.5	36.6	139.4	1.7	3.4	18.7	

Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naatti- nauris Blastrova Big-leafed turnip	Munt rehujuuri- kasvit ¹⁾ Övriga foderrot- frukter ¹⁾ Other roots for fodder ¹⁾	Pelto- heinä Vall till hö 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- kaali Fodermärgkål Marrow kale	Rehu- rapsl Foder- raps Fodder- rape	Syys- rypsi Höat- rybs Winter turnip rape	N:o
20.6	11.9	2.1	5.3	156.2	17.4	0.1	0.2	6.7	33.1	2.9	0.4	01
9.3	1.6	—	—	62.5	3.1	0.0	0.1	4.1	3.8	—	2.5	02
182.7	16.1	—	6.7	177.5	12.9	0.1	0.1	14.1	14.0	—	0.9	03
10.8	2.4	—	—	27.1	3.2	0.1	0.0	—	3.6	—	0.8	04
56.6	8.7	2.8	5.0	245.2	20.3	0.0	0.3	12.0	9.1	—	0.8	05
3.8	9.1	—	—	112.2	26.1	0.1	0.1	5.5	14.1	—	0.7	06
58.0	8.3	—	2.6	156.5	24.2	0.1	0.3	12.7	27.7	—	1.0	07
12.6	5.8	—	2.1	109.8	14.8	0.1	0.0	6.1	13.2	—	0.3	08
18.7	10.0	—	5.3	81.2	9.1	0.0	0.0	2.5	8.2	—	0.2	09
17.2	2.5	—	10.8	115.2	12.9	0.0	0.1	3.8	4.0	—	—	10
8.2	7.5	2.9	2.7	213.5	15.7	0.0	0.0	7.9	9.2	—	0.2	11
2.1	38.1	4.4	2.6	331.2	36.7	0.1	0.2	15.7	10.1	—	—	12
—	15.5	8.9	2.7	286.2	30.6	0.1	0.1	6.6	3.7	2.9	—	13
2.2	14.7	4.1	5.0	203.1	14.2	0.1	0.1	11.8	8.4	—	—	14
16.8	12.9	30.7	32.5	363.1	30.4	0.0	1.1	18.3	24.0	—	1.2	15
4.8	3.6	2.2	6.9	204.6	12.4	—	1.5	9.7	—	—	0.2	16
6.3	1.7	42.2	5.5	139.1	18.2	—	0.4	8.2	4.6	—	—	17
1.6	2.2	76.0	5.9	370.8	20.2	—	0.6	25.8	3.7	—	—	18
—	—	5.8	2.4	137.1	4.8	—	0.1	8.2	—	—	—	19
—	—	10.9	2.5	148.5	1.8	—	0.0	2.8	—	5.9	—	20
—	—	—	—	31.8	1.5	—	—	3.3	—	—	—	21
432.3	172.6	193.0	106.5	3 672.4	330.5	0.9	5.3	185.8	194.5	11.7	9.2	

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.

8. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maanviljelysseura-alueittain satovuonna 1966/67
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning per lantbrukssällskap skördeåret 1966/67
Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural society districts in the yield year 1966/67

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Myyty Sälts Sold					Käytetty siemeneksi Använts till sädd Used for seed				
		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
		%									
01	Uudenmaan läänin	64.1	43.4	32.0	14.8	25.0	14.9	13.8	10.6	10.8	16.1
02	Nylands svenska	76.8	66.6	46.1	26.1	50.7	16.1	20.7	10.2	11.5	15.8
03	Varsinais-Suomen	74.6	63.9	22.3	20.6	23.5	14.6	17.6	8.4	8.3	14.9
04	Finska Hushållningssällskapet	74.0	74.8	61.9	22.1	22.7	14.4	21.9	7.9	10.2	20.3
05	Satakunnan	62.9	49.5	25.1	24.1	24.0	13.6	11.9	9.9	8.9	13.9
06	Hämeen-Satakunnan	43.8	47.1	23.0	16.5	23.7	14.4	10.4	10.7	11.2	15.7
07	Hämeen läänin	62.2	56.7	35.3	16.2	38.9	15.8	12.3	9.6	10.4	17.1
08	Itä-Hämeen	54.4	41.2	32.2	10.1	17.9	12.6	10.5	11.0	10.8	15.2
09	Kymenlaakson	55.3	32.0	16.3	5.7	24.6	15.1	12.0	10.3	10.7	14.6
10	Länsi-Karjalan	31.5	19.5	7.1	5.8	13.2	13.5	9.2	10.9	11.3	17.0
11	Mikkelin läänin	29.8	25.7	4.2	3.0	11.4	13.7	11.4	11.0	12.5	15.5
12	Kuopion	8.3	17.2	11.0	6.2	7.6	7.5	5.7	9.2	10.0	12.9
13	Pohjois-Karjalan	18.9	17.5	5.2	3.9	6.2	14.8	8.8	12.9	13.0	17.8
14	Keski-Suomen	13.6	19.6	9.2	5.4	10.7	11.3	7.9	11.4	12.0	14.2
15	Etelä-Pohjanmaan	31.4	49.3	14.4	8.4	42.6	10.9	11.0	12.1	10.7	13.9
16	Österbottens svenska	67.8	48.2	11.2	7.2	13.9	17.2	14.5	11.7	10.0	13.6
17	Keski-Pohjanmaan	1.3	16.4	5.7	1.3	22.4	9.3	9.3	11.4	8.6	12.5
18	Oulun l. Talousseura	4.1	27.3	14.8	2.9	14.7	3.2	5.8	11.5	10.9	13.6
19	Kajaanin	0.0	4.2	2.9	0.6	7.7	3.4	1.9	11.9	13.5	15.4
20	Peräpohjolan	—	0.0	1.2	0.7	22.6	—	0.0	11.5	7.4	14.6
21	Lapin Maatalousseura	—	—	1.4	—	14.9	—	—	10.1	11.9	18.9
	Koko maa — Hela riket — Whole country	63.3	39.6	18.0	13.9	22.4	14.6	11.0	10.6	10.3	14.7

9. Hevosten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967
Antal hästar per lantbrukssällskap 15. 6. 1967
Number of horses by agricultural society districts 15. 6. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Hevosta, 4 vuoden ja yli Hästar, 4 år och över Horses, 4 years and over	Nuoria hevo- sia, 1—alle 4 vuoden Unghästar, 1—under 4 år Young horses, 1—under 4 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	5.5	0.3	0.1	5.9	3.7
Nylands svenska	2.3	0.1	0.0	2.4	2.5
Varsinais-Suomen	6.2	0.3	0.1	6.6	2.5
Finska Hushållningssällskapet	1.0	0.0	—	1.0	2.8
Satakunnan	10.3	0.4	0.2	10.9	4.7
Hämeen-Satakunnan	5.2	0.2	0.1	5.5	6.2
Hämeen läänin	6.7	0.3	0.1	7.1	4.2
Itä-Hämeen	6.3	0.3	0.0	6.6	7.1
Kymenlaakson	3.6	0.1	0.1	3.8	4.7
Länsi-Karjalan	5.4	0.3	0.0	5.7	7.4
Mikkelin läänin	10.8	0.5	0.2	11.5	9.1
Kuopion	13.3	1.0	0.4	14.7	11.7
Pohjois-Karjalan	11.5	0.6	0.1	12.2	8.6
Keski-Suomen	8.2	0.5	0.2	8.9	7.0
Etelä-Pohjanmaan	12.3	0.5	0.1	12.9	4.4
Österbottens svenska	5.1	0.1	0.1	5.3	4.1
Keski-Pohjanmaan	3.8	0.2	0.1	4.1	4.7
Oulun l. Talousseura	7.8	0.8	0.1	8.7	3.9
Kajaanin	2.3	0.0	0.0	2.3	3.9
Peräpohjolan	3.3	0.1	0.1	3.5	5.3
Lapin Maatalousseura	1.1	0.0	—	1.1	7.9
Koko maa — Hela riket — Whole country	132.0	6.6	2.1	140.7	5.1

Käytetty ruokataloudessa Använtas vid mathushållning Consumed to food management					Käytetty rehuksi Använtas till foder Consumed to food					Varastossa viljelmillä 15 p:nä kesäkuuta 1967 Upplagrat på brukningsenheterna den 15 juni 1967 In store on farms 15th June 1967					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	
6.2	14.8	0.7	0.8	17.6	9.5	10.6	47.0	67.1	37.6	4.9	17.4	9.1	5.7	3.6	01
1.8	3.9	0.6	2.0	13.9	3.6	2.5	38.2	56.7	17.3	1.4	5.2	3.7	3.1	2.3	02
3.7	7.1	0.6	0.4	15.7	4.3	4.1	60.1	63.9	43.1	2.5	6.9	8.6	6.4	2.8	03
2.7	0.3	0.1	—	24.5	6.8	1.6	27.6	64.2	25.3	2.0	1.1	2.0	3.1	7.1	04
8.6	12.2	3.8	0.5	17.9	8.0	12.0	53.4	60.1	39.8	6.1	11.4	7.1	5.7	4.1	05
15.4	14.2	5.0	0.8	15.0	14.4	11.9	50.5	65.4	40.7	9.4	14.5	10.8	5.5	4.2	06
7.7	11.7	1.7	0.4	13.3	8.5	6.0	46.4	67.0	28.6	5.0	12.4	6.0	5.3	2.0	07
12.9	22.4	1.6	0.4	17.2	11.8	7.6	48.8	73.8	46.2	7.9	18.2	6.0	4.6	3.4	08
12.3	24.9	2.8	1.8	12.8	10.0	8.7	61.0	74.9	44.4	7.1	20.8	7.7	6.2	3.4	09
23.2	26.4	9.8	0.1	13.5	18.4	17.6	61.3	76.7	51.8	12.2	22.6	9.7	5.3	4.4	10
24.4	30.8	2.4	0.1	13.8	23.5	17.0	75.8	80.3	56.0	8.1	15.0	6.0	3.9	3.2	11
25.2	30.3	6.0	0.2	16.7	47.0	17.8	69.0	80.3	60.0	11.9	25.4	4.5	2.9	2.6	12
34.5	34.7	3.4	0.2	18.2	21.8	20.4	74.0	80.5	54.7	9.3	16.0	3.9	2.2	3.0	13
34.0	28.3	7.0	0.4	16.2	18.9	18.2	64.2	77.7	54.4	15.6	23.5	6.4	3.9	4.3	14
20.0	10.5	3.1	0.4	11.7	20.5	13.7	62.1	75.1	29.7	13.8	14.1	7.5	5.1	2.0	15
5.4	7.6	2.8	0.2	17.0	5.4	13.4	64.6	77.5	48.5	4.2	15.7	9.7	5.1	6.0	16
27.1	20.4	7.5	0.3	15.0	53.9	38.9	67.6	87.2	48.2	6.5	11.0	7.5	2.4	1.7	17
36.8	24.9	6.6	0.4	21.0	51.6	26.7	61.4	83.6	47.2	4.2	12.6	5.6	2.1	3.3	18
74.1	37.3	6.4	1.8	20.0	6.9	37.6	74.9	82.9	53.3	15.5	10.5	3.0	1.0	3.5	19
17.0	2.1	7.9	4.0	24.2	76.1	94.6	74.5	87.2	34.4	6.8	3.2	4.7	0.6	4.1	20
—	—	15.8	—	40.8	—	—	64.8	54.2	20.6	—	—	7.0	33.8	4.7	21
8.0	18.1	3.9	0.5	16.0	8.9	14.6	60.0	69.9	43.4	4.7	14.9	6.9	5.0	3.2	

10. Nautaeläinten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967
Antal nötkreatur per lantbrukssällskap 15. 6. 1967
Number of cattle by agricultural society districts 15. 6. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmä Kor Cows	Hiehoja, 1 vuoden ja yll Kvigor, 1 år och över Heifers, 1 year and over	Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden Ungtju- rar, 1— under 2 år Young bulls 1— under 2 years	Yaskoita Kalvar Calves		Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
					6—12 kk:n 6—12 mán 6—12 months	alle 6 kk:n under 6 mån under 6 months		
1 000 kpl — st — pcs								
Uudenmaan läänin	0.1	49.9	13.5	2.4	11.3	16.4	93.6	58.1
Nylands svenska	0.1	17.5	3.7	0.6	3.2	5.5	30.6	32.4
Varsinais-Suomen	0.2	58.6	13.1	1.0	15.7	28.7	117.3	45.1
Finska Hushållningssällskapet	—	10.9	2.6	0.6	2.8	5.8	22.7	62.7
Satakunnan	0.2	79.1	15.0	2.8	24.1	36.2	157.4	67.4
Hämeen-Satakunnan	0.1	31.9	7.0	1.0	8.5	13.5	62.0	69.9
Hämeen läänin	0.1	55.7	12.4	2.0	14.7	25.6	110.5	65.8
Itä-Hämeen	0.0	37.9	8.5	1.2	8.3	17.2	73.1	78.3
Kymenlaakson	0.0	30.8	7.4	1.4	7.0	9.9	56.5	69.2
Länsi-Karjalan	0.0	32.8	6.9	1.1	7.8	16.8	65.4	85.3
Mikkelin läänin	0.3	61.5	8.7	1.8	12.7	30.2	115.2	91.6
Kuopion	0.3	94.1	15.9	1.8	14.6	46.9	173.6	138.0
Pohjois-Karjalan	0.2	79.4	12.5	1.8	14.8	40.1	148.8	104.8
Keski-Suomen	0.1	54.8	11.1	1.8	11.4	26.6	105.8	83.0
Etelä-Pohjanmaan	0.0	103.4	20.5	1.7	24.5	57.1	207.2	70.4
Österbottens svenska	0.0	48.1	10.0	0.8	13.5	22.7	95.1	73.0
Keski-Pohjanmaan	0.1	38.0	6.6	0.9	8.7	20.7	75.0	86.7
Oulun l. Talousseura	0.3	99.0	14.1	2.5	23.0	50.0	188.9	84.8
Kajaanin	0.1	35.1	6.3	0.6	5.5	16.4	64.0	107.8
Peräpohjolan	0.0	31.4	5.7	0.3	8.4	12.0	57.8	86.6
Lapin Maatalousseura	0.0	8.6	1.4	0.2	1.3	3.6	15.1	107.9
Koko maa — Hela riket — Whole country	2.2	1 058.5	202.9	28.3	241.8	501.9	2 035.6	74.1

11. Sikojen luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967
 Antal svin per lantbrukssällskap 15. 6. 1967
 Number of pigs by agricultural society districts 15. 6. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Emakoita, 9 kk:n ja yli Suggor, 9 mån och över Sows, 9 months and over	Niistä astutet- tuja Av dessa betäckta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita, alle 2 kk:n Grisar, under 2 mån Piglets, under 2 months	Yhteensä ¹⁾ Samman- lagt ¹⁾ Total ¹⁾
			6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån 6—under 9 months	Niistä astutet- tuja Av dessa betäckta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs								
Uudenmaan läänin	4.0	2.8	2.7	0.4	10.8	9.9	11.1	38.7
Nylands svenska	2.0	1.5	3.1	0.0	10.6	6.3	6.8	28.9
Varsinais-Suomen	9.6	5.8	3.7	0.9	25.8	23.8	30.0	93.3
Finska Hushållningssällskapet	1.3	0.9	0.3	0.1	2.1	0.9	3.0	7.6
Satakunnan	10.5	7.1	1.9	0.3	24.5	23.3	39.0	99.5
Hämeen-Satakunnan	3.0	1.8	1.5	0.7	12.5	5.5	7.9	30.6
Hämeen läänin	6.5	4.4	3.4	0.9	16.5	6.3	22.4	55.3
Itä-Hämeen	2.5	1.8	0.3	0.1	6.4	6.2	5.8	21.3
Kymenlaakson	1.9	1.3	1.5	0.8	7.7	4.1	7.7	23.1
Länsi-Karjalan	1.7	1.4	1.0	0.2	11.8	4.7	5.5	24.7
Mikkelin läänin	2.8	1.9	0.6	0.2	6.7	5.4	10.8	26.4
Kuopion	6.9	4.3	1.0	0.5	9.9	7.7	25.2	51.1
Pohjois-Karjalan	0.7	0.5	0.5	0.1	4.0	3.9	5.1	14.3
Keski-Suomen	3.5	2.3	1.4	0.4	8.0	6.0	14.9	34.0
Etelä-Pohjanmaan	8.7	5.4	4.3	0.9	32.9	11.5	35.5	93.1
Österbottens svenska	2.2	1.1	1.3	0.7	7.6	7.0	9.3	27.6
Keski-Pohjanmaan	2.8	2.0	0.4	0.1	4.5	4.0	12.5	24.3
Oulun l. Talousseura	2.0	1.2	0.6	0.2	5.1	7.7	6.5	22.0
Kajaanin	0.3	0.1	0.2	0.0	0.8	0.9	1.3	3.5
Peräpohjolan	0.2	0.1	0.4	—	2.2	0.7	0.6	4.1
Lapin Maatalousseura	0.0	0.0	0.0	—	0.2	0.2	0.3	0.7
Koko maa — Hela riket — Whole country	73.1	47.7	30.1	7.5	210.6	146.0	261.2	724.1

¹⁾ Lukuihin sisältyvät myös karjut
 I dessa tal ingår även galtar.
 Numbers include also boars.

12. Lämpäiden luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967
 Antal får per lantbrukssällskap 15. 6. 1967
 Number of sheep by agricultural society districts 15. 6. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lämpäitä, 6 kk:n ja yli Får, 6 mån och över Sheep, 6 months and over	Karitsoita, alle 6 kk:n Lamm, under 6 mån Lambs, under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker of arable land
Uudenmaan läänin	2.0	2.2	4.2	2.6
Nylands svenska	1.9	0.6	2.5	2.7
Varsinais-Suomen	3.9	2.4	6.3	2.4
Finska Hushållningssällskapet	1.4	1.5	2.9	8.0
Satakunnan	7.1	5.5	12.6	5.4
Hämeen-Satakunnan	2.5	2.5	5.0	5.6
Hämeen läänin	3.3	2.2	5.5	3.3
Itä-Hämeen	2.3	2.8	5.1	5.5
Kymenlaakson	1.5	1.2	2.7	3.3
Länsi-Karjalan	4.6	3.9	8.5	11.1
Mikkelin läänin	8.2	7.6	15.8	12.6
Kuopion	3.8	3.9	7.7	6.1
Pohjois-Karjalan	6.1	7.1	13.2	9.3
Keski-Suomen	4.2	4.9	9.1	7.1
Etelä-Pohjanmaan	10.0	8.0	18.0	6.1
Österbottens svenska	6.8	9.9	16.7	12.8
Keski-Pohjanmaan	4.3	3.3	7.6	8.8
Oulun l. Talousseura	7.6	5.8	13.4	6.0
Kajaanin	2.6	3.1	5.7	9.6
Peräpohjolan	3.0	5.0	8.0	12.0
Lapin Maatalousseura	1.1	1.1	2.2	15.7
Koko maa — Hela riket — Whole country	88.2	84.5	172.7	6.3

13. Siipikarjan luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1967
 Antal fjäderfän per lantbrukssällskap 15. 6. 1967
 Number of poultry by agricultural society districts 15. 6. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kanoja, 6 kk:n ja yli Höns, 6 mån och över <i>Hens, 6 months and over</i>	Kana- ja kukkopoikasia Höns- och tuppkycklingar <i>Chicks</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Yhteensä muuta siipikarjaa Sammanlagt övriga fjäderfän <i>Other poultry total</i>
	1 000 kpl — st — pcs			
Uudenmaan läänin	255.3	74.9	330.2	2.8
Nylands svenska	100.9	31.7	132.6	0.6
Varsinais-Suomen	1 421.0	1 097.9	2 518.9	2.0
Finska Hushållnings-sällskapet	84.9	28.2	113.1	3.0
Satakunnan	581.9	516.6	1 098.5	4.0
Hämeen-Satakunnan	186.1	82.8	268.9	0.1
Hämeen läänin	345.2	220.1	565.3	1.0
Itä-Hämeen	107.2	47.2	154.4	1.4
Kymenlaakson	78.1	45.7	123.8	0.5
Länsi-Karjalan	110.1	42.4	152.5	0.6
Mikkelin läänin	159.9	67.3	227.2	0.4
Kuopion	133.6	67.3	200.9	0.9
Pohjois-Karjalan	80.5	21.5	102.0	0.5
Keski-Suomen	72.5	40.1	112.6	2.7
Etelä-Pohjanmaan	393.1	195.6	588.7	0.5
Österbottens svenska	184.3	78.2	262.5	2.4
Keski-Pohjanmaan	40.5	5.2	45.7	0.2
Oulun l. Talousseura	135.9	112.3	248.2	0.7
Kajaanin	15.2	5.5	20.7	0.1
Peräpohjolan	10.0	2.8	12.8	0.3
Lapin Maatalousseura	3.5	1.3	4.8	0.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	4 499.7	2 784.6	7 284.3	24.7

14. Maidon käyttö ja kotivoi valmistus viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
 Mjölakens användning och framställning av bondsmör på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967
 Consumption of milk and production of home made butter on farms by agricultural society districts in 1967

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tiedustelupäivänä — Förfrågningsdagen — On the survey day					
		Maitoa käytetty viljelmillä Mjolk använts på brukningsenheterna Milk used on farms					
		Ihmislle För människor For human food		Eläimille För djur For animals		Kotivoi ja -juuston valmistukseen Till framställning av bondsmör och -ost For making of butter and cheese	
		Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.
1 000 litraa — liter — litres							
01	Uudenmaan läänin	39.2	35.0	6.1	4.8	3.0	7.0
02	Nylands svenska	14.6	15.7	5.4	2.8	5.6	—
03	Varsinais-Suomen	59.8	51.2	7.4	7.4	3.6	0.2
04	Finska Hushållningssällskapet	11.5	11.9	2.0	3.1	2.1	3.9
05	Satakunnan	97.8	82.6	5.7	6.5	7.0	9.0
06	Hämeen-Satakunnan	26.7	31.1	5.5	4.5	4.3	4.3
07	Hämeen läänin	50.0	40.0	5.9	7.5	1.5	1.8
08	Itä-Hämeen	35.2	29.2	4.2	3.3	6.6	3.9
09	Kymenlaakson	27.5	24.2	5.6	1.7	3.1	4.9
10	Länsi-Karjalan	31.4	27.2	5.3	3.9	6.5	6.0
11	Mikkelin läänin	64.1	57.0	4.9	3.8	21.7	25.1
12	Kuopion	107.8	95.7	7.3	7.7	25.6	14.0
13	Pohjois-Karjalan	91.4	76.3	7.0	7.7	19.8	8.0
14	Keski-Suomen	75.7	60.7	6.1	6.4	19.1	15.8
15	Etelä-Pohjanmaan	136.8	120.8	13.3	9.5	7.9	4.4
16	Österbottens svenska	53.6	43.6	8.5	7.0	2.9	2.2
17	Keski-Pohjanmaan	43.2	36.3	3.2	3.2	5.9	1.2
18	Oulun l. Talousseura	121.2	107.2	8.5	9.2	5.2	6.5
19	Kajaanin	52.8	47.8	3.0	1.5	13.0	9.7
20	Peräpohjolan	47.7	39.8	1.9	2.9	1.0	3.8
21	Lapin Maatalousseura	16.5	14.6	0.9	0.5	3.9	2.6
	Koko maa — Hela riket — Whole country	1 204.5	1 047.9	117.7	104.9	169.3	134.3

15. Kanamunien tuotos ja käyttö viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
 Produktionen och konsumtionen av hönsägg på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967
 Production and consumption of eggs on farms by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kanamunia tuotettu tiedustelupäivää edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg producerade på bruknings- enheterna under veckan före förfrå- ningsdagen Eggs produced on farms during the week previous to the survey day		Kanamunia käytetty tiedustelupäivää edeltäneen viikona aikana viljelmillä Hönsägg konsumerade på bruknings- enheterna under veckan före förfrå- ningsdagen Eggs consumed on farms during the week previous to the survey day	
	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.
	1 000 kpl — at — pcs			
Uudenmaan läänin	999.3	859.0	169.1	133.0
Nylands svenska	386.5	403.5	93.2	88.7
Varsinais-Suomen	5 829.4	7 198.2	286.4	288.8
Finska Hushållningssällskapet	340.3	286.0	89.3	66.8
Satakunnan	2 504.0	2 978.1	249.4	248.5
Hämeen-Satakunnan	517.4	623.0	114.7	97.4
Hämeen läänin	1 467.9	1 815.0	176.8	166.0
Itä-Hämeen	421.4	408.7	138.7	96.6
Kymenlaakson	334.7	375.8	90.1	71.6
Länsi-Karjalan	429.1	421.0	143.1	104.5
Mikkelin läänin	685.2	762.1	230.3	165.3
Kuopion	465.6	480.8	172.1	138.7
Pohjois-Karjalan	331.4	250.7	163.3	110.9
Keski-Suomen	298.3	290.3	114.4	78.7
Etelä-Pohjanmaan	1 666.3	1 595.7	220.1	160.0
Österbottens svenska	816.6	620.0	36.3	38.1
Keski-Pohjanmaan	156.3	120.7	41.4	27.4
Oulun l. Talousseura	566.6	827.7	110.0	71.6
Kajaanin	66.4	71.9	29.5	14.3
Peräpohjolan	49.9	39.0	11.2	9.2
Lapin Maatalousseura	12.7	11.6	0.4	1.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	18 345.3	20 488.8	2 679.8	2 177.1

Maitoa myyty kulutukseen Mjolk försäلت till konsumtion Milk sold from the farms directly for consumption		Vuoden aikana — Under året — During one year						N:o
		Kotivoita valmistettu Bondsmör framställda Amount of home made butter			Kotivoita myyty viljelmiltä Bondsmör försäلت från brukningsenheterna Home made butter sold from the farms			
Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Alkupuoliskolla Under förra hälften During the first half	Loppupuoliskolla Under senare hälften During the second half	Yhteensä Sammanlagt Total	Alkupuoliskolla Under förra hälften During the first half	Loppupuoliskolla Under senare hälften During the second half	Yhteensä Sammanlagt Total	
1 000 kg								
16.6	14.9	1.5	4.6	6.1	—	3.3	3.3	01
15.8	10.7	—	—	—	—	—	—	02
26.8	18.9	4.1	0.0	4.1	—	—	—	03
7.4	5.0	2.7	0.3	3.0	1.9	—	1.9	04
23.8	21.6	13.6	10.9	24.5	5.2	6.4	11.6	05
29.2	17.6	4.4	5.7	10.1	0.2	3.2	3.4	06
24.2	18.3	0.1	—	0.1	—	—	—	07
11.0	5.4	29.2	33.8	63.0	11.7	14.6	26.3	08
13.5	8.6	7.9	4.4	12.3	0.7	—	0.7	09
15.4	9.6	13.6	20.3	33.9	6.4	7.0	13.4	10
25.5	15.4	79.1	100.4	179.5	27.2	37.0	64.2	11
32.3	22.6	72.8	67.6	140.4	32.8	17.9	50.7	12
25.0	15.9	71.1	60.9	132.0	26.2	20.9	47.1	13
20.7	20.6	59.0	75.7	134.7	16.0	24.2	40.2	14
34.0	25.1	15.3	8.6	23.9	2.7	0.5	3.2	15
19.5	8.3	2.1	4.6	6.7	0.1	1.4	1.5	16
14.0	9.3	7.9	8.4	16.3	2.8	1.1	3.9	17
34.3	27.5	2.3	4.3	6.6	—	—	—	18
14.6	14.5	77.7	49.0	126.7	16.7	16.1	32.8	19
34.0	24.2	6.8	7.8	14.6	3.4	—	3.4	20
8.1	6.6	17.4	16.5	33.9	1.9	0.7	2.6	21
445.7	320.6	488.6	488.8	972.4	155.9	154.3	310.2	

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1967
Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1967
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1967

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurur Big bulls	Pienet sonnit Små tjurur Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young ozen 80—99 kg	Yhteensä ¹⁾ nauta- eläimet Nötkreatur samman- 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	15.2	0.4	12.2	5.0	8.9	44.4	13.9	1.2
Helmikuu — Februari — February	13.9	0.6	13.1	3.9	8.7	42.8	12.9	1.7
Maaliskuu — Mars — March	12.8	0.6	15.8	5.0	9.5	46.9	14.4	2.0
Huhtikuu — April — April	13.0	0.7	14.3	4.5	8.7	44.6	14.6	2.3
Toukokuu — Maj — May	12.4	0.6	13.8	4.3	8.7	43.3	18.6	3.4
Kesäkuu — Juni — June	9.0	0.8	12.8	3.8	7.8	36.9	15.6	3.3
Heinäkuu — Juli — July	11.4	0.5	11.3	3.2	8.7	38.0	13.9	2.6
Elokuu — Augusti — August	13.2	0.4	10.4	3.9	9.2	39.9	22.3	4.4
Syyskuu — September — September	15.1	0.4	10.5	4.3	9.8	43.4	23.1	4.1
Lokakuu — Oktober — October	17.8	0.3	8.8	4.7	9.1	43.9	23.5	2.9
Marraskuu — November — November	17.6	0.4	13.8	4.3	10.9	50.6	20.3	1.7
Joulukuu — December — December	14.2	0.4	11.3	4.1	9.9	43.1	17.6	1.6
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	165.6	6.1	148.1	51.0	109.9	517.8	210.7	31.2

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

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1967
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1967
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1967

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurur Big bulls	Pienet sonnit Små tjurur Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young ozen 80—99 kg
Tammikuu — Januari — January	177	238	131	123	89
Helmikuu — Februari — February	178	236	131	127	89
Maaliskuu — Mars — March	177	240	132	124	89
Huhtikuu — April — April	176	234	133	124	89
Toukokuu — Maj — May	175	237	132	124	89
Kesäkuu — Juni — June	175	235	134	126	89
Heinäkuu — Juli — July	176	244	133	125	89
Elokuu — Augusti — August	169	239	129	126	89
Syyskuu — September — September	172	246	127	126	89
Lokakuu — Oktober — October	171	274	127	127	89
Marraskuu — November — November	175	247	129	126	89
Joulukuu — December — December	177	238	128	124	89
Keskimäärin — I medeltal — In average	175	241	131	125	89

Pikku- vasikat Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä ¹⁾ vasikat Kalvar sammanlagt ¹⁾ <i>Calves total ¹⁾</i>	Emakot ja karjut Suggor och galtar <i>Sows and boars</i>	Slat — Svin — Pigs		Yhteensä ¹⁾ slat Svin sammanlagt ¹⁾ <i>Pigs total ¹⁾</i>	Lampaat Får <i>Sheep</i>	Kanat ja poikaset Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	Muu siipikarja 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>					
4.9	20.0	2.2	63.3	7.8	80.3	1.7	135.2	0.0	1.0
5.4	20.0	2.2	70.5	10.8	86.9	1.9	137.9	0.0	1.0
7.9	24.3	2.8	79.6	14.8	97.2	3.1	145.7	0.0	1.2
11.7	28.6	2.8	74.9	14.0	94.7	2.0	160.3	—	1.6
10.4	32.4	3.0	74.6	15.7	96.4	1.9	128.4	0.1	1.2
7.3	26.2	2.9	74.2	15.5	95.5	1.7	96.2	0.1	1.1
4.2	20.7	2.5	71.3	10.6	89.8	4.6	108.2	—	0.9
4.3	31.0	2.7	83.0	12.0	100.6	10.1	193.7	0.0	1.5
3.6	30.8	2.3	82.0	9.0	96.4	7.4	202.0	0.0	1.3
3.8	30.2	2.6	95.7	9.1	111.0	9.3	227.4	0.4	2.8
3.4	25.4	2.9	98.3	13.5	124.1	4.8	193.2	1.5	1.9
3.6	22.8	2.8	89.7	20.3	116.1	2.9	169.6	1.9	1.3
70.5	312.4	31.7	957.1	153.1	1 189.0	51.4	1 897.8	4.0	16.8

Ruoховasikat Gräskalvar <i>Bees calves fed on roughage</i>		Pikku- vasikat Späd- kalvar <i>Immature calves</i>	Emakot ja karjut Suggor och galtar <i>Sows and boars</i>	Slat — Svin — Pigs		Lampaat Får <i>Sheep</i>	Kanat ja poikaset Hönor och kyck- lingar <i>Hens and chicks</i>	Muu siipikarja 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				
63	32	15	152	71	49	15	1.0	5.9	270
64	31	15	148	71	47	15	1.0	5.2	273
64	31	15	144	70	48	16	1.0	4.8	269
62	31	16	142	69	48	16	1.0	—	267
62	30	16	142	68	49	16	1.0	4.7	269
62	30	16	140	68	50	16	1.0	5.5	270
62	31	16	139	67	48	16	1.1	—	276
61	31	16	136	68	48	15	1.0	4.8	271
62	34	16	138	69	48	14	1.1	3.2	277
61	32	15	141	70	48	14	1.1	3.8	277
64	32	15	142	69	48	15	1.0	4.9	276
64	32	15	140	68	47	15	1.0	5.0	281
62	32	16	142	69	48	15	1.0	4.8	273

18. Omenapuiden ja marjapensaiden lukumäärät sekä vadelpensaiden, puutarhamansikoiden ja lasinalaisen viljelyn Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, jordgubbar och odlingar under glas på bruknings- Numbers of apple trees and berry bushes, and areas of raspberries, strawberries and plants grown under glass on farms

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarhan koko ala Trädgårdens totala areal Total area of garden	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes	
		Yhteensä Sammanlagt Total	Siltä alle 7 vuoden Därav under 7 år Under 7 years of age	Karvais- marjapensaita Krusbärs- buskar Gooseberry bushes	Mustaherukka- pensaita Svarta vin- bärsbuskar Black currant bushes
	1 000 ha	1 000 kpl — st — pcs			
Uudenmaan läänin	0.9	170	31	60	117
Nylands svenska	0.9	89	20	20	54
Varsinais-Suomen	2.2	320	48	80	313
Finska Hushållnings-sällskapet	0.5	68	16	7	25
Satakunnan	0.7	177	31	114	278
Hämeen-Satakunnan	0.4	61	10	56	125
Hämeen läänin	1.0	104	17	63	139
Itä-Hämeen	0.5	76	16	47	113
Kymenlaakson	0.4	73	19	42	84
Länsi-Karjalan	0.7	112	21	57	113
Mikkelin läänin	0.7	137	73	85	160
Kuopion	0.5	49	13	82	188
Pohjois-Karjalan	0.4	53	17	67	119
Keski-Suomen	0.3	56	12	62	124
Etelä-Pohjanmaan	0.9	44	8	77	185
Österbottens svenska	0.2	28	7	24	48
Keski-Pohjanmaan	0.1	3	1	19	77
Oulun l. Talousseura	0.3	1	0	29	140
Kajaanin	0.1	0	0	4	44
Peräpohjolan	0.1	—	—	1	46
Lapin Maatalousseura	0.0	—	—	1	12
Koko maa — Hela riket — Whole country	11.8	1 621	360	997	2 504

19. Keittiökasvien viljelyalat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
Köksväxterns odlingsarealer på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1967
Cultivation areas of vegetables on farms by agricultural society districts in 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Avomaan kurkkua Frlands gurka Outdoor cucumber		Keräkaalia Huvudkål White cabbage		Kukkakaalia Blomkål Cauliflower		Ruokaporkkanaa Matmorot Carrot		Punajuurikasta Rödbeta Red beet	
	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field
	ha									
Uudenmaan läänin	2.5	7.1	9.9	67.2	2.0	11.3	15.0	31.3	7.0	23.4
Nylands svenska	2.9	11.2	10.0	12.6	10.5	13.8	5.7	12.4	3.9	10.4
Varsinais-Suomen	13.3	215.5	12.5	85.8	5.1	32.5	34.2	70.7	18.6	69.9
Finska Hushållningss.	8.1	160.3	0.7	1.3	0.4	0.4	2.2	8.8	1.5	4.0
Satakunnan	1.7	1.1	5.4	16.3	2.9	5.9	19.3	45.0	14.6	45.6
Hämeen-Satakunnan	1.0	1.3	7.9	32.0	3.2	5.1	6.8	23.6	4.9	26.9
Hämeen läänin	2.0	0.8	9.2	26.9	3.9	7.0	16.1	24.3	10.2	7.1
Itä-Hämeen	1.7	0.7	7.7	13.9	2.5	1.4	12.5	21.8	7.0	3.6
Kymenlaakson	1.9	6.0	3.9	27.5	2.7	4.0	4.8	19.7	3.0	8.3
Länsi-Karjalan	3.5	6.0	4.1	18.5	1.1	2.6	4.9	23.0	2.9	12.1
Mikkelin läänin	3.3	5.2	11.2	31.3	2.2	2.9	11.9	23.1	10.6	10.4
Kuopion	2.3	2.5	6.0	20.0	2.2	4.0	20.2	26.0	17.4	8.5
Pohjois-Karjalan	2.8	2.0	6.3	9.7	1.2	1.7	10.4	19.1	7.1	10.5
Keski-Suomen	0.4	1.6	4.1	16.2	1.3	3.5	11.5	22.5	8.9	12.4
Etelä-Pohjanmaan	0.4	0.3	4.9	6.5	1.0	1.5	10.8	23.6	7.8	6.9
Österbottens svenska	0.0	0.1	2.2	5.7	1.2	4.6	3.5	35.3	2.0	5.3
Keski-Pohjanmaan	0.1	0.1	1.9	2.8	0.5	0.4	5.0	4.3	3.7	13.1
Oulun l. Talousseura	0.2	0.2	2.3	11.6	0.6	2.9	8.8	35.8	6.6	21.3
Kajaanin	0.0	0.1	0.8	1.3	0.1	0.5	3.0	10.4	2.6	5.7
Peräpohjolan	0.1	—	1.5	4.8	0.4	0.7	3.2	6.8	1.5	3.4
Lapin Maatalousseura	—	—	0.3	0.0	0.1	—	1.7	1.1	0.9	0.8
Koko maa — Hela riket — Whole country	48.2	422.1	112.8	411.9	45.1	106.7	211.5	488.6	142.7	309.6

pinta-alat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1967
 enheterna per lantbrukssällskap år 1967
 by agricultural society districts in 1967

Punaherukka- pensaita Röda vin- bärsbuskar Red currant bushes	Valko- herukka- pensaita Vita vinbärs- buskar White currant bushes	Vadelma- pensaita Hallonbuskar Raspberries	Puutarha- mansikoita Jordgubbar Strawberries	Lavoja Drivbänkar Frames		Kasteja Kaster Small unheated greenhouses	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses
				Kylmä Kalla Cold	Lämpimiä Varma Hot-beds		
ha							
52	6	3.7	23.8	1.0	0.4	1.3	5.5
20	1	4.1	29.6	1.9	0.3	2.6	20.3
52	9	3.5	154.2	2.4	1.4	0.1	16.8
6	1	0.6	17.2	0.0	0.1	0.2	2.3
101	7	1.3	71.0	1.1	0.6	2.4	1.0
56	3	4.9	23.4	1.0	0.4	0.8	3.6
64	5	5.4	42.5	1.6	0.4	0.8	4.0
48	3	1.6	24.0	0.8	0.2	0.6	4.6
88	3	2.7	21.5	1.0	0.4	0.6	1.0
72	3	5.6	40.4	0.6	0.0	0.5	2.0
95	9	9.6	85.6	0.5	0.1	1.7	3.2
117	8	5.4	130.7	0.5	0.1	0.4	2.4
99	4	5.7	28.0	0.5	0.3	0.3	0.3
71	6	2.1	33.9	1.1	0.0	0.3	1.5
80	3	1.2	43.8	0.4	0.1	0.8	2.5
25	1	0.6	14.0	1.6	0.1	0.9	42.2
36	1	0.1	8.7	0.0	—	0.1	0.4
111	3	2.0	18.6	0.6	0.2	0.2	1.2
35	1	0.6	10.1	0.1	—	0.1	0.1
35	2	1.9	1.6	0.8	0.0	0.1	0.6
6	0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1 269	79	62.7	822.7	17.5	5.1	14.8	115.5

Lanttua Kålrot Swede	Puutarhahennettä Trädgårdsarter Garden pea		Puutarhapapua Trädgårdsbönor Bean		Sipulia Lök Onion		Perunoita Potatis Potato	Muita juuri- ja vihanneskasveja Övriga rotfrukter och grönsaker Other roots and vegetables			Keittiökasvien ala yhteensä Kökeväxternas areal sammanslagd Total area under vegetables	
	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden		Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Puu- tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Puu- tarhassa I trädgård In Garden
6.4	3.1	3.0	0.6	0.0	7.7	8.7	11.4	5.9	2.7	71.5	154.7	
4.9	2.8	51.7	1.1	3.4	2.2	8.7	20.4	4.4	42.2	68.8	166.4	
10.7	4.8	43.0	2.4	1.8	10.6	19.2	26.1	11.9	35.4	150.2	573.8	
1.6	0.5	0.2	0.4	0.3	3.8	103.6	3.2	2.3	6.7	24.7	285.6	
21.0	3.3	11.9	0.7	2.3	12.7	17.4	31.6	5.3	5.8	118.5	151.3	
3.1	3.4	1.9	0.2	0.5	5.7	9.4	20.6	5.0	17.7	61.8	118.4	
9.2	4.4	2.4	4.5	0.3	7.9	3.9	26.8	4.5	2.9	98.7	75.6	
5.6	2.3	1.5	0.1	0.0	8.6	3.6	15.0	2.3	3.7	65.3	50.2	
3.8	1.1	1.1	0.4	0.1	3.6	9.6	7.8	2.5	8.1	35.5	84.4	
2.7	0.4	1.5	0.2	0.4	5.9	17.7	9.4	2.0	8.6	37.1	90.4	
11.3	1.2	1.9	0.2	0.4	10.8	23.8	6.7	7.0	20.4	76.4	119.4	
3.3	1.2	0.9	0.3	0.1	14.2	10.8	5.7	4.9	9.1	77.7	81.9	
5.0	1.1	0.9	0.1	0.1	10.9	11.7	3.5	4.2	12.6	52.6	68.3	
3.3	0.9	2.0	0.1	0.1	5.8	16.3	4.6	4.0	11.0	44.9	85.6	
3.5	1.3	0.5	0.1	0.1	3.8	9.5	13.5	1.0	0.5	48.1	49.4	
0.7	0.4	0.2	0.1	0.3	2.2	4.8	2.3	3.0	11.1	17.6	67.4	
0.7	0.3	0.7	—	—	1.8	3.2	4.6	0.7	1.1	19.3	25.7	
4.9	0.8	1.9	0.0	0.1	9.4	37.2	10.1	1.3	10.7	45.0	121.7	
1.4	0.1	0.5	0.1	—	0.3	7.3	0.4	1.6	4.9	10.4	30.7	
1.1	0.3	0.6	0.0	0.1	1.4	7.6	1.8	1.9	2.4	13.2	26.4	
0.2	0.0	0.1	0.0	—	0.9	0.3	0.2	1.2	1.7	5.5	4.0	
104.4	33.7	128.4	11.6	10.4	130.2	334.3	225.7	76.9	219.3	1 142.8	2 431.3	

20. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihannes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1967
 Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess fördelning i olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1967
 Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of field-grown strawberries, vegetables and other garden plants in 1967

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarha-ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	3 327	414	201	106	4 048
Puutarha-alasta on — Trädgårdsareal består av -- Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	1 280	79	16	1	1 376
2. Marjapensailla — Bärbuskar — Berrybushes	413	101	42	39	595
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	138	30	20	6	194
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	285	90	22	19	416
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	22	3	3	2	30
6. Hyötykasvien taimistoina — Plantskolor för nyttöväxter — Useful plant nurseries	57	8	2	0	67
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	84	12	2	9	107
8. Lasinalaisviljelyksillä — Odling under glas — Areas under glass	102	12	37	3	154
9. Peltokasveilla — Åkerväxter — Field crops	270	17	10	14	311
10. Nurmikko ym. aloina — Gräsplaner o. a. områden — Lawn, etc.	676	62	47	13	798
Pellossa viljelty — I åker odlade — Cultivated in field:					
1. Puutarhamansikkaa — Jordgubbar — Strawberries	135	27	9	0	171
2. Vihannes- ja ruokajuurikasveja — Grönsaker och matrotfrukter — Vegetables and rootcrops for human consumption	1 122	128	46	80	1 376
3. Muita puutarhakasveja — Övriga trädgårdsväxter — Other garden plants	23	4	2	1	30

22. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1967.
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1967
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1967

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	50.0	272.2	322.2	27.4	51.8	79.2
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	34.1	80.6	114.7	5.4	7.4	12.8
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varietie	4.0	10.3	14.3	0.9	0.2	1.1
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	43.8	133.1	176.9	17.0	36.8	53.8
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	23.6	117.0	140.6	6.0	3.5	9.5
Ruokalanttu — Matkälrot — Swede	18.8	—	18.8	15.2	—	15.2
Selleri — Selleri — Celeriac	10.0	9.4	19.4	0.9	0.3	1.2
Purjo — Purjo — Leek	6.9	9.3	16.2	0.8	0.4	1.2
Sipuli — Lök — Onion	23.1	100.5	123.6	6.9	23.0	29.9
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea	16.3	84.3	100.6	1.4	2.0	3.4
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — Bean	3.3	2.3	5.6	0.2	0.0	0.2
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	19.5	238.7	258.2	1.0	0.8	1.8
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	9.0	8.5	17.5	2.3	0.1	2.4
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	3.9	15.0	18.9	1.4	0.5	1.9
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	19.0	40.4	59.4	3.0	1.2	4.2
Yhteensä — Sammanlagt — Total	285.3	1 121.6	1 406.9	89.8	128.0	217.8

21. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1967
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1967
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1967

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	468	31	7	0	506
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	100	7	3	0	110
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	158	14	3	0	175
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	200	9	1	0	210
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	10	1	—	—	11
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	133	8	1	0	142
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	25	2	1	0	28
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	39	3	0	0	42
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	69	2	0	0	71
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	—	1	—	—	1
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i>	89	24	11	4	128
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	350	62	38	29	479
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	10	2	1	1	14
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	82	36	10	12	140
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	13	3	1	1	18

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
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	Puutarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	Yhteensä Sammanlagt Total
3.5	9.9	13.4	3.6	17.0	20.6	84.5	350.9	435.4
1.9	5.6	7.5	1.1	4.0	5.1	42.5	97.6	140.1
0.2	0.1	0.3	0.2	0.7	0.9	5.3	11.3	16.6
7.2	13.7	20.9	4.4	17.6	22.0	72.4	201.2	273.6
2.8	7.3	10.1	2.2	5.5	7.7	34.6	133.3	167.9
1.5	—	1.5	1.7	—	1.7	37.2	—	37.2
0.2	0.0	0.2	0.1	0.9	1.0	11.2	10.6	21.8
0.6	0.1	0.7	0.1	0.2	0.3	8.4	10.0	18.4
1.5	5.6	7.1	2.6	30.6	33.2	34.1	159.7	193.8
0.7	0.7	1.4	0.4	1.0	1.4	18.8	88.0	106.8
0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	3.5	2.3	5.8
0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	20.7	239.8	260.5
1.5	0.1	1.6	0.6	0.1	0.7	13.4	8.8	22.2
0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	5.7	16.3	22.0
0.5	2.5	3.0	1.7	1.7	3.4	24.2	45.8	70.0
22.4	46.8	68.7	19.0	79.7	98.7	416.5	1 375.6	1 792.1

23. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljeltyt kasvit vuonna 1967
I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1967
Under-glass plants in market gardens in 1967

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomato</i>	29.7	4.0	33.7	4.6	0.2	4.8
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i>	24.2	1.5	25.7	2.7	0.2	2.9
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i>	1.9	2.2	4.1	1.1	0.1	1.2
4. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	4.0	1.6	5.6	0.2	0.1	0.3
5. Vihannesten taimia — Grönsaks plantor — <i>Vegetable plants</i>	2.1	3.1	5.2	0.2	0.6	0.8
Yhteensä — Sammanlagt — Total	61.9	12.4	74.3	8.8	1.2	10.0
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlika — <i>Carnation</i>	10.7	0.2	10.9	0.5	—	0.5
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i>	8.7	0.0	8.7	0.5	—	0.5
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i>	13.4	0.6	14.0	1.3	0.1	1.4
4. Freesia — <i>Freesia</i>	1.5	0.1	1.6	0.1	0.0	0.1
5. Leukoijaa — Lövkoja — <i>Gillyflower</i>	0.7	0.0	0.7	0.0	—	0.0
6. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i>	2.4	0.5	2.9	0.3	0.0	0.3
Kukkasipulihydöt — Blomsterlök för drivning — <i>Forcing of flower bulbs</i>	4.9	0.0	4.9	1.0	0.0	1.0
Leikkovihreää — Snittgrönt — <i>Cut greens</i>	2.2	0.0	2.2	0.1	—	0.1
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i>	142	5	147	35	—	35
2. Annansilmiä — Annasögon	201	2	203	26	—	26
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbeganias</i>	201	0	201	48	1	49
4. Engl. pelargonioita — Engelsk pelagonior — <i>Engl. pelargoniums</i>	44	0	44	7	0	7
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Motherdays roses</i>	167	0	167	32	1	33
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i>	33	2	35	5	1	6
7. Sinteraarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i>	37	—	37	5	—	5
8. Tohvelikukkia — Toffelblommor — <i>Slipperflowers</i>	20	—	20	1	—	1
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i>	292	3	295	32	0	32
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Greenplants</i>	215	—	215	7	—	7
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — <i>Clustering plants</i>	656	145	801	132	12	144

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Kasvi- huoneissa I växthus <i>In green- houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames and small greenhouses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kasvi- huoneissa I växthus <i>In green- houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames and small greenhouses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kasvi- huoneissa I växthus <i>In green- houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames and small greenhouses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
30.7	0.1	30.8	0.6	0.1	0.7	65.6	4.4	70.0
4.0	0.1	4.1	0.3	0.0	0.3	31.2	1.8	33.0
0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	2.3	5.4
0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	4.3	2.0	6.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.3	3.9	6.2
34.9	0.2	35.1	0.9	0.6	1.5	106.5	14.4	120.9
0.3	—	0.3	0.0	—	0.0	11.5	0.2	11.7
0.3	0.0	0.3	0.1	—	0.1	9.6	0.0	9.6
0.4	—	0.4	0.2	0.0	0.2	15.3	0.7	16.0
0.1	—	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	1.8
0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7
0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	3.2	0.5	3.7
0.1	0.0	0.1	0.5	—	0.5	6.5	0.0	6.5
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	2.3	0.0	2.3
5	—	5	2	0	2	184	5	189
3	0	3	13	0	13	243	2	245
11	0	11	20	0	20	280	1	281
6	0	6	4	0	4	61	0	61
5	0	5	12	—	12	216	1	217
2	0	2	1	0	1	41	3	44
2	—	2	1	—	1	45	—	45
5	—	5	0	—	0	26	—	26
13	—	13	8	0	8	345	3	348
1	0	1	3	0	3	226	0	226
2	1	3	118	18	136	908	176	1 084

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1967
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1967
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1967

Puutarhakaasi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Ykkököiden luku Enheternas antal Number of units	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköltä ¹⁾ Skörden av en enhet ¹⁾ Yield per unit ¹⁾						
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple variety</i>	kg/puu — kg/träd — kg/tree					1000 kpl st — pcs	milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	15.1	10.1	23.2	—	14.8		
Huvitus	11.8	18.8	5.0	—	11.9		
Lavia	15.1	10.0	20.0	—	14.5		
Valkea kuulas — Transparente blanche	16.2	18.7	14.3	—	16.4		
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i>	17.4	19.9	17.6	—	17.7		
Kanelit — Kanel sorter — <i>Cinnamon varieties</i>	15.3	21.4	19.2	10.8	15.8		
Melba	13.0	19.1	27.8	—	13.2		
Syysjuovikas	15.2	16.3	21.8	—	15.4		
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i>	14.5	19.8	13.6	5.7	15.3		
Antonovka	20.1	22.5	25.6	—	20.4		
Lobo	13.7	7.8	8.5	—	13.6		
Wealthy	15.8	10.1	15.7	—	15.6		
Akerö	9.1	18.3	28.0	—	9.4		
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i>	23.3	26.1	18.2	0.0	23.6		
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i>	14.8	19.5	18.5	6.0	15.7	1 621	25.5
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	2.6	1.9	2.1	1.4	2.3	997	2.3
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	1.1	1.7	1.8	1.2	1.3	2 504	3.3
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	2.5	3.3	1.7	2.2	2.5	79	0.2
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> ..	3.1	3.5	3.4	3.3	3.2	1 269	4.1
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberry</i>	0.2	0.4	0.7	0.3	0.3	62.7	0.2
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberry</i>	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	822.7	4.4
Marjasato yhteensä — Bärskörd sammanlagt — <i>Total yield of berry bushes</i>							14.5
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Root crops and vegetables</i>	kg/m ²					ha	
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	2.9	3.2	3.0	2.8	2.9	524.7	15.3
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	0.8	1.1	0.9	1.6	0.9	151.8	1.4
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrot</i>	2.4	2.2	3.1	3.1	2.5	700.1	17.5
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beet</i>	1.8	2.1	1.6	2.6	1.9	452.3	8.6
Ruokalanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	4.2	3.4	3.6	2.9	3.9	104.4	4.1
Selleri — Selleri — <i>Celariac</i>	1.1	1.0	1.3	1.8	1.1	21.8	0.2
Purjo — Purjo — <i>Leek</i>	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	18.4	0.2
Sipuli — Lök — <i>Onion</i>	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	464.5	7.5
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden pea</i>	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	162.1	0.7
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Bean</i>	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	22.0	0.1
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	0.7	2.3	2.2	1.4	0.7	470.3	3.5
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i>	1.6	2.7	2.6	2.7	1.8	22.2	0.4
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>							59.5
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomato under glass</i> ..	9.5	10.0	11.4	6.0	10.0	70.0	7.2
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i> ..	19.0	19.2	22.0	10.2	19.2	33.0	6.3
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	1.9	1.8	2.3	1.6	1.9	5.4	0.1
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>							13.6

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

25. Viljelmillä vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet på brukningsenheterna fast bosatta medlemmar av familjen och släktingar samt övriga på brukningsenheterna regelbundet arbetande personer per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	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			Viljelmällä asuvat Bosatta på brukningsenheten Living on farm				Viljelmän ulkopuolella asuvat Bosatta utom brukningsenheten Living away from farm			
	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Alle 15-vuotiaat Barn under 15 år Under 15 years of age	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Miehet Män Male	Naiset Kvinnor Female	Miehet Män Male	Naiset Kvinnor Female	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	16. 12. 1966— 15. 6. 1967
	1 000 kpl — st — pcs													
Uudenmaan läänin	20.6	19.6	19.9	19.1	12.2	10.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.2	0.3	0.0	0.1
Nylands svenska	12.0	11.0	10.9	10.0	6.9	5.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0
Varsinais-Suomen	32.7	31.9	33.4	32.2	22.3	19.2	1.2	1.2	1.0	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2
Finnska Hushållningssällskapet	6.4	5.9	6.3	5.8	2.9	2.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Satakunnan	42.6	39.8	44.3	40.9	30.2	27.0	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2
Hämeen-Satakunnan	15.0	15.3	15.0	15.0	9.7	9.3	0.9	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1
Hämeen läänin	22.6	22.5	22.2	22.0	14.5	13.8	0.7	0.7	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
Itä-Hämeen	16.5	16.9	16.8	16.3	9.0	8.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
Kymenlaakson	14.7	13.9	13.4	13.2	8.0	7.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Länsi-Karjalan	16.1	17.1	15.6	16.6	9.6	9.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
Mikkelin läänin	33.5	33.2	29.9	30.3	20.4	20.0	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1
Kuopion	39.3	38.8	39.0	37.5	34.1	33.3	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0
Pohjois-Karjalan	34.7	33.5	29.4	28.7	25.7	26.7	0.1	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
Keski-Suomen	30.5	32.1	25.5	26.1	18.1	16.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2
Etelä-Pohjanmaan	45.0	44.5	46.3	47.6	39.3	35.1	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.8	0.1	0.5
Österbottens svenska	20.3	20.3	18.1	19.5	11.9	10.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	—	0.0
Keski-Pohjanmaan	14.4	14.1	13.2	14.1	11.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Oulun l. Talousseura	43.2	43.3	39.3	39.2	44.3	41.3	0.9	0.3	0.6	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0
Kajaamin	18.7	19.1	14.4	14.6	15.8	15.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	—
Peräpohjolan	19.4	19.7	17.7	17.3	21.2	21.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	—
Lapin Maatalousseura	7.0	6.8	5.7	5.6	5.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	505.2	499.3	476.3	471.6	373.9	351.6	8.9	7.8	6.6	5.6	3.1	4.7	1.4	1.8

26. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet arbetsdagar av lantbrukfamiljens medlemmar och släktingar i på brukningsenheterna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
Uudenmaan läänin	1 778.5	1 994.7	3 773.2	207.5	96.5	304.0	1 251.6	1 251.4	2 503.0	6 580.2
Nylands svenska	828.8	1 052.0	1 880.8	111.0	27.9	138.9	660.7	603.0	1 263.7	3 283.4
Varsinais-Suomen	3 583.9	3 690.1	7 274.0	272.9	111.9	384.8	2 417.3	1 920.0	4 337.3	11 996.1
Finska Hushållningss.	582.3	605.8	1 188.1	94.7	34.1	128.8	386.2	312.4	698.6	2 015.5
Satakunnan	4 122.0	4 345.0	8 467.0	462.3	259.8	722.1	2 882.7	2 427.6	5 310.3	14 499.4
Hämeen-Satakunnan	1 380.5	1 713.9	3 094.4	150.4	80.5	230.9	903.9	865.0	1 768.9	5 094.2
Hämeen läänin	2 465.9	2 736.7	5 202.6	252.6	101.1	353.7	1 514.3	1 448.7	2 963.0	8 519.3
Itä-Hämeen	2 020.9	2 082.5	4 103.4	181.8	133.2	315.0	758.1	762.9	1 521.0	5 939.4
Kymenlaakson	1 690.4	1 759.0	3 449.4	192.2	81.9	274.1	456.4	464.6	921.0	4 644.5
Länsi-Karjalan	1 700.6	2 201.4	3 902.0	271.4	116.5	387.9	1 052.4	991.9	2 044.3	6 334.2
Mikkelin läänin	3 630.1	3 456.3	7 086.4	533.0	322.0	855.0	1 475.7	1 443.2	2 918.9	10 860.3
Kuopion	4 976.4	4 936.5	9 912.9	396.0	294.6	690.6	1 841.4	1 976.1	3 817.5	14 421.0
Pohjois-Karjalan	3 775.5	3 820.1	7 595.6	363.1	228.5	591.6	1 609.9	1 561.4	3 171.3	11 358.5
Keski-Suomen	3 024.5	3 319.4	6 343.9	351.1	206.6	557.7	1 518.4	1 363.3	2 881.7	9 783.3
Etelä-Pohjanmaan	4 513.9	5 197.2	9 711.1	463.5	158.1	621.6	3 082.4	2 865.2	5 947.6	16 280.3
Österbottens svenska	1 752.0	2 106.9	3 858.9	209.3	108.8	318.1	1 347.1	1 406.7	2 753.8	6 930.8
Keski-Pohjanmaan	1 599.1	1 921.4	3 520.5	227.7	98.2	325.9	866.6	778.6	1 645.2	5 491.6
Oulun l. Talousseura	4 490.2	4 565.8	9 056.0	519.1	299.4	818.5	2 533.1	2 377.2	4 910.3	14 784.8
Kajaanin	1 770.4	2 127.3	3 897.7	197.7	184.2	381.9	982.1	1 060.8	2 042.9	6 322.5
Peräpohjolan	1 316.9	1 379.6	2 696.5	220.4	108.6	329.0	1 078.4	1 149.0	2 227.4	5 252.9
Lapin Maatalousseura	448.5	423.3	871.8	75.1	51.4	126.5	272.0	245.6	517.6	1 515.9
Koko maa — Hela riket — Whole country	51 451.3	55 434.9	106 886.2	5 752.8	3 103.8	8 856.6	28 890.7	27 274.6	56 165.3	171 908.1

27. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
Uudenmaan läänin	100.4	110.6	211.0	22.6	8.2	30.8	26.8	27.9	54.7	296.5
Nylands svenska	71.4	80.7	152.1	18.8	6.5	25.3	18.1	28.2	46.3	223.7
Varsinais-Suomen	206.2	174.8	381.0	18.8	7.7	26.5	62.5	27.6	90.1	497.6
Finska Hushållningssällskapet	11.1	23.0	34.1	6.7	2.6	9.3	5.5	11.0	16.5	59.9
Satakunnan	72.0	94.6	166.6	7.8	7.3	15.1	17.1	19.0	36.1	217.8
Hämeen-Satakunnan	97.2	132.5	229.7	15.9	7.8	23.7	65.8	19.8	85.6	339.0
Hämeen läänin	99.6	107.7	207.3	15.9	7.7	23.6	18.5	14.2	32.7	263.6
Itä-Hämeen	64.2	84.9	149.1	14.7	6.1	20.8	11.0	11.3	22.3	192.2
Kymenlaakson	20.8	22.7	43.5	3.9	2.2	6.1	3.5	3.9	7.4	57.0
Länsi-Karjalan	21.4	9.9	31.3	8.0	1.4	9.4	5.4	1.6	7.0	47.7
Mikkelin läänin	89.7	66.2	155.9	14.1	8.0	22.1	11.5	12.4	23.9	201.9
Kuopion	107.6	89.1	196.7	13.5	4.4	17.9	17.0	19.6	36.6	251.2
Pohjois-Karjalan	29.4	28.9	58.3	2.5	35.4	37.9	6.8	5.2	12.0	108.2
Keski-Suomen	41.6	49.4	91.0	3.0	1.8	4.8	21.7	6.6	28.3	124.1
Etelä-Pohjanmaan	30.5	35.1	65.6	10.1	0.7	10.8	26.6	11.6	38.2	114.6
Österbottens svenska	11.0	13.8	24.8	—	1.2	1.2	20.0	8.4	28.4	54.4
Keski-Pohjanmaan	4.3	3.7	8.0	0.3	0.0	0.3	0.7	0.3	1.0	9.3
Oulun l. Talousseura	54.3	29.9	84.2	11.6	0.4	12.0	57.1	31.4	88.5	184.7
Kajaanin	16.6	9.8	26.4	0.6	1.4	2.0	7.4	0.8	8.2	36.6
Peräpohjolan	11.2	6.9	18.1	0.5	0.4	0.9	3.3	10.2	13.5	32.5
Lapin Maatalousseura	0.5	0.3	0.8	0.0	—	0.0	—	—	—	0.8
Koko maa — Hela riket — Whole country	1 161.0	1 174.5	2 335.5	189.3	111.2	300.5	406.3	271.0	677.3	3 313.3

28. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	18.9	19.4	38.3	10.5	4.0	14.5	0.6	5.9	6.5	59.3
Nylands svenska	15.9	15.1	31.0	4.0	0.9	4.9	6.3	2.2	8.5	44.4
Varsinais-Suomen	50.1	40.2	90.3	7.9	4.3	12.2	16.2	6.5	22.7	125.2
Finska Hushållningssällskapet	2.3	5.7	8.0	4.3	1.5	5.8	1.4	0.8	2.2	16.0
Satakunnan	26.6	51.2	77.8	7.2	4.2	11.4	17.3	12.7	30.0	119.2
Hämeen-Satakunnan	31.8	46.1	77.9	8.3	1.7	10.0	16.9	11.1	28.0	115.9
Hämeen läänin	30.7	28.3	59.0	9.8	3.4	13.2	2.9	1.1	4.0	76.2
Itä-Hämeen	20.5	32.2	52.7	12.7	5.5	18.2	7.4	2.9	10.3	81.2
Kymenlaakson	8.5	7.7	16.2	4.1	1.3	5.4	1.5	1.6	3.1	24.7
Länsi-Karjalan	5.4	9.7	15.1	0.4	0.0	0.4	—	5.3	5.3	20.8
Mikkelin läänin	30.2	8.2	38.4	2.7	0.8	3.5	0.3	3.3	3.6	45.5
Kuopion	11.8	23.6	35.4	0.4	3.1	3.5	0.7	0.7	1.4	40.3
Pohjois-Karjalan	5.0	11.8	16.8	0.8	2.6	3.4	0.4	1.1	1.5	21.7
Keski-Suomen	13.3	17.8	31.1	1.6	4.7	6.3	0.6	14.1	14.7	52.1
Etelä-Pohjanmaan	19.2	38.2	57.4	5.6	1.8	7.4	1.9	27.3	29.2	94.0
Österbottens svenska	0.3	0.9	1.2	0.3	—	0.3	—	—	—	1.5
Keski-Pohjanmaan	2.8	0.5	3.3	0.3	0.1	0.4	—	0.1	0.1	3.8
Oulun l. Talousseura	18.4	28.4	46.8	3.6	0.4	4.0	0.6	11.2	11.8	62.6
Kajaanin	0.7	2.5	3.2	—	0.7	0.7	—	4.6	4.6	8.5
Peräpohjolan	0.3	0.5	0.8	0.4	0.6	1.0	0.2	0.4	0.6	2.4
Lapin Maatalousseura	0.5	1.0	1.5	0.1	—	0.1	3.1	—	3.1	4.7
Koko maa—Hela riket—Whole country	313.2	389.0	702.2	85.0	41.6	126.6	78.3	112.9	191.2	1 020.0

29. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet arbetsdagar av tillfälligt avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	54.7	104.7	159.4	17.7	6.4	24.1	14.2	13.7	27.9	211.4
Nylands svenska	26.1	39.0	65.1	41.7	3.3	45.0	4.4	3.6	8.0	118.1
Varsinais-Suomen	123.1	227.3	350.4	42.6	15.5	58.1	33.9	62.3	96.2	504.7
Finska Hushållningssällskapet	8.8	19.5	28.3	4.8	3.8	8.6	2.6	3.1	5.7	42.6
Satakunnan	176.8	175.6	352.4	60.6	14.2	74.8	50.6	74.2	124.8	552.0
Hämeen-Satakunnan	36.7	123.2	159.9	13.4	7.6	21.0	12.1	34.3	46.4	227.3
Hämeen läänin	75.7	130.3	206.0	24.4	11.0	35.4	13.3	31.8	45.1	286.5
Itä-Hämeen	43.0	79.5	122.5	12.7	11.1	23.8	14.1	19.2	33.3	179.6
Kymenlaakson	22.4	39.0	61.4	4.4	1.4	5.8	15.8	7.3	23.1	90.3
Länsi-Karjalan	21.8	56.3	78.1	20.0	8.5	28.5	6.5	9.7	16.2	122.8
Mikkelin läänin	88.5	128.1	216.6	46.3	32.9	79.2	14.4	44.4	58.8	354.6
Kuopion	109.1	184.4	293.5	39.0	14.9	53.9	20.1	69.8	89.9	437.3
Pohjois-Karjalan	61.8	133.2	195.0	42.2	16.2	58.4	19.9	24.2	44.1	297.5
Keski-Suomen	57.0	141.8	198.8	28.2	17.6	45.8	14.9	45.0	59.9	304.5
Etelä-Pohjanmaan	110.7	159.5	270.2	45.8	18.1	63.9	29.2	46.1	75.3	409.4
Österbottens svenska	3.8	10.3	14.1	3.3	1.1	4.4	10.0	13.4	23.4	41.9
Keski-Pohjanmaan	12.3	32.4	44.7	6.0	7.6	13.6	6.0	19.2	25.2	83.5
Oulun l. Talousseura	74.5	119.8	194.3	38.0	8.0	46.0	25.3	28.2	53.5	293.8
Kajaanin	14.0	47.9	61.9	10.9	7.5	18.4	2.5	11.6	14.1	94.4
Peräpohjolan	32.6	48.3	80.9	18.3	12.2	30.5	1.7	16.7	18.4	129.8
Lapin Maatalousseura	1.5	5.0	6.5	3.1	2.2	5.3	0.2	5.4	5.6	17.4
Koko maa—Hela riket—Whole country	1 154.9	2 005.1	3 160.0	523.4	221.1	744.5	311.7	583.2	894.9	4 799.4

30. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet arbetsdagar av brukarfamiljens medlemmar och släktingar i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	93.4	42.5	135.9	153.9	46.1	200.0	1 234.2	1 070.4	2 304.6	2 640.5
Nylands svenska	4.9	6.1	11.0	24.9	2.6	27.5	841.3	576.0	1 417.3	1 455.8
Varsinais-Suomen	70.7	83.0	153.7	148.0	84.5	232.5	1 425.4	1 221.5	2 646.9	3 033.1
Finska Hushållningssällskapet	4.7	2.9	7.6	16.4	0.4	16.8	414.9	345.7	760.6	785.0
Satakunnan	88.5	147.8	236.3	225.8	123.2	349.0	2 315.2	1 929.1	4 244.3	4 829.6
Hämeen-Satakunnan	46.3	57.6	103.9	194.4	83.1	277.5	857.7	794.3	1 652.0	2 033.4
Hämeen läänin	98.5	140.6	239.1	131.2	68.3	199.5	828.0	806.2	1 634.2	2 072.8
Itä-Hämeen	41.8	78.9	120.7	303.1	201.9	505.0	568.8	590.1	1 158.9	1 784.6
Kymenlaakson	2.9	15.7	18.6	118.0	54.3	172.3	868.6	664.7	1 533.3	1 724.2
Länsi-Karjalan	23.0	49.0	72.0	143.3	53.1	196.4	686.3	692.9	1 379.2	1 647.6
Mikkelin läänin	52.7	105.5	158.2	746.0	453.0	1 199.0	969.3	783.2	1 752.5	3 109.7
Kuopion	31.8	75.7	107.5	659.8	325.5	985.3	1 266.0	1 114.3	2 380.3	3 473.1
Pohjois-Karjalan	95.5	86.8	182.3	535.2	369.3	904.5	1 079.3	1 000.1	2 079.4	3 166.2
Keski-Suomen	41.5	83.8	125.3	645.9	378.6	1 024.5	1 032.1	935.4	1 967.5	3 117.3
Etelä-Pohjanmaan	66.7	73.7	140.4	241.2	127.3	368.5	2 239.6	2 133.9	4 373.5	4 882.4
Österbottens svenska	3.6	18.1	21.7	143.2	46.0	189.2	1 069.0	1 039.5	2 108.5	2 319.4
Keski-Pohjanmaan	9.2	23.6	32.8	152.2	54.4	206.6	479.1	484.9	964.0	1 203.4
Oulun l. Talousseura	105.1	113.8	218.9	444.3	279.8	724.1	1 698.1	1 720.3	3 418.4	4 361.4
Kajaanin	5.4	19.9	25.3	349.3	283.8	633.1	439.8	405.5	845.3	1 503.7
Peräpohjolan	8.5	20.4	28.9	264.0	147.4	411.4	1 123.9	1 066.9	2 190.8	2 631.1
Lapin Maatalousseura	2.1	1.8	3.9	117.2	80.1	197.3	303.3	244.2	547.5	748.7
Koko maa—Hela riket—Whole country	896.8	1 247.2	2 144.0	5 757.3	3 262.7	9 020.0	21 739.9	19 619.1	41 359.0	52 523.0

31. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1000 työpäivää — 1000 arbetsdagar — 1000 working days									
Uudenmaan läänin	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	5.0	1.7	6.7	7.3
Nylands svenska	0.7	0.9	1.6	1.4	0.1	1.5	5.0	11.6	16.6	19.7
Varsinais-Suomen	0.4	0.4	0.8	0.3	2.8	3.1	3.9	8.2	12.1	16.0
Finska Hushållningssällskapet	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	1.0	1.0
Satakunnan	0.1	2.0	2.1	0.0	5.4	5.4	2.7	9.4	12.1	19.6
Hämeen-Satakunnan	0.7	0.3	1.0	1.3	0.3	1.6	0.1	1.2	1.3	3.9
Hämeen läänin	0.1	0.8	0.9	0.6	0.0	0.6	1.2	1.1	2.3	3.8
Itä-Hämeen	0.2	—	0.2	0.8	0.5	1.3	1.3	0.1	1.4	2.9
Kymenlaakson	—	0.0	0.0	0.4	—	0.4	0.6	1.2	1.8	2.2
Länsi-Karjalan	—	0.0	0.0	1.3	—	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3
Mikkelin läänin	0.4	0.4	0.8	3.9	0.6	4.5	2.0	2.8	4.8	10.1
Kuopion	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.8	12.1	0.8	12.9	13.7
Pohjois-Karjalan	—	0.4	0.4	—	0.8	0.8	—	1.5	1.5	2.7
Keski-Suomen	—	0.0	0.0	0.7	—	0.7	3.3	2.0	5.3	6.0
Etelä-Pohjanmaan	—	0.1	0.1	0.7	—	0.7	16.6	2.6	19.2	20.0
Österbottens svenska	—	—	—	—	0.8	0.8	—	6.5	6.5	7.3
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	—	—	—	1.6	0.5	2.1	20.1	24.9	45.0	47.1
Kajaanin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peräpohjolan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa—Hela riket—Whole country	2.6	5.9	8.5	13.6	12.0	25.6	74.1	76.4	150.5	184.6

32. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1966—15. 12. 1967
 Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1966—15. 12. 1967
 Number of working days of the permanent employees living away from farm in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1966—15. 12. 1967

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1966— 15. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1966— 15. 6. 1967	16. 6. 1967— 15. 12. 1967	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	—	0.0	0.0	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
Nylands svenska	—	0.7	0.7	—	—	—	1.5	3.2	4.7	5.4
Varsinais-Suomen	—	0.7	0.7	0.1	0.1	0.2	—	—	—	0.9
Finska Hushållningssällskapet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Satakunnan	—	1.1	1.1	0.2	1.2	1.4	0.6	0.5	1.1	3.6
Hämeen-Satakunnan	—	—	—	0.6	0.0	0.6	0.3	—	0.3	0.9
Hämeen läänin	0.3	0.0	0.3	0.1	—	0.1	—	—	—	0.4
Itä-Hämeen	0.1	—	0.1	—	—	—	4.6	—	4.6	4.7
Kymenlaakson	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	1.1
Länsi-Karjalan	—	—	—	—	—	—	3.6	2.7	6.3	6.3
Mikkelin läänin	0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1
Kuopion	—	—	—	0.1	—	0.1	2.4	7.1	9.5	9.6
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Keski-Suomen	1.4	23.5	24.9	7.9	5.5	13.4	3.4	0.8	4.2	42.5
Etelä-Pohjanmaan	2.8	25.1	27.9	0.5	0.4	0.9	9.7	28.1	37.8	66.6
Österbottens svenska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
Oulun l. Talousseura	—	—	—	—	0.5	0.5	—	14.0	14.0	14.5
Kajaanin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peräpohjolan	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — Hela riket — Whole country	4.8	51.9	56.7	9.7	7.8	17.5	26.3	61.2	87.5	161.7

33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1967
 Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1967
 Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1967

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	329	329	330	328
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	226 145	223 191	223 563	225 396
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	200 603.9	181 111.9	209 662.1	236 123.9
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	277.2	246.0	289.5	319.2
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	200 881.1	181 357.9	209 951.6	236 443.1
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.40	4.35	4.23	4.17
Valmistettu volta — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	6 335.7	5 646.3	6 382.9	7 312.1
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	1 203.0	1 023.3	1 142.3	1 186.9
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	1 080.7	870.5	874.3	1 164.3
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	219.4	227.3	255.2	362.8
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	2 503.1	2 121.1	2 271.8	2 714.0

34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain
 Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk per lantbrukssällskap och per månad år 1967
 Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural society districts monthly

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
			kpl — st — pcs	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres
01	Uudenmaan läänin	7 036	9 880.1	8 761.0	10 024.4	11 170.8
02	Nylands svenska	4 317	5 932.1	5 289.0	6 071.4	6 611.0
03	Varsinais-Suomen	13 803	14 140.2	12 856.8	14 672.4	15 875.2
04	Finska Hushållningssällskapet	2 285	1 936.7	1 742.0	2 024.4	2 326.1
05	Satakunnan	18 009	14 471.3	13 104.4	15 093.9	16 450.5
06	Hämeen-Satakunnan	9 231	8 689.8	7 894.0	9 068.4	9 880.6
07	Hämeen läänin	10 896	12 521.4	11 271.6	12 985.6	14 454.2
08	Itä-Hämeen	7 706	8 011.1	7 227.8	8 386.8	9 465.1
09	Kymenlaakson	5 912	6 868.7	6 009.4	6 739.5	7 653.1
10	Länsi-Karjalan	6 333	5 309.9	4 750.3	5 576.6	6 472.5
11	Mikkelin läänin	12 291	9 067.0	8 309.3	9 868.1	11 345.3
12	Kuopion	21 754	17 905.9	16 299.5	19 359.8	22 925.1
13	Pohjois-Karjalan	17 445	12 872.5	11 853.4	14 352.6	16 877.0
14	Keski-Suomen	10 499	7 770.3	7 046.8	8 312.2	9 589.1
15	Etelä-Pohjanmaan	23 871	19 196.1	17 193.4	19 874.6	22 794.6
16	Österbottens svenska	10 226	9 500.5	8 453.4	9 347.2	9 983.8
17	Keski-Pohjanmaan	7 787	7 581.5	6 796.0	7 777.7	8 555.7
18	Oulun l. Talousseura	19 008	16 734.2	15 093.8	17 295.2	19 779.7
19	Kajaanin	7 694	5 855.6	5 360.9	6 254.9	7 052.1
20	Peräpohjolan	9 093	6 636.2	6 045.1	6 865.9	7 181.6
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
	Koko maa—Hela riket—Whole country	225 196	200 881.1	181 357.9	209 951.6	236 443.1

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total
327	327	327	326	326	325	324	322	327
227 239	228 538	227 762	226 666	226 227	224 217	222 360	221 044	225 196
277 602.4	306 745.2	288 651.7	262 071.2	236 422.5	207 405.9	195 842.8	203 375.7	2 805 619.2
430.3	378.7	378.8	308.4	283.5	246.3	237.1	237.7	3 632.7
278 032.7	307 123.9	289 030.5	262 379.6	236 706.0	207 652.2	196 079.9	203 613.4	2 809 251.9
4.14	4.31	4.25	4.26	4.34	4.45	4.48	4.52	4.31
8 765.6	10 941.9	10 783.5	9 370.2	8 311.4	7 013.8	6 604.1	6 790.8	94 258.3
1 471.6	1 605.3	1 599.0	1 531.2	1 424.5	1 239.7	1 152.4	1 210.7	15 789.9
1 477.4	1 849.9	1 793.7	1 605.2	1 487.1	1 200.9	1 136.0	1 220.0	15 760.0
357.8	351.1	306.8	260.1	230.2	282.0	316.9	318.4	3 488.0
3 306.8	3 806.3	3 699.5	3 396.5	3 141.8	2 722.6	2 605.3	2 749.1	35 037.9

vuonna 1967

in 1967

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
13 104.2	14 652.2	13 500.3	12 599.2	11 707.1	10 351.6	8 999.1	9 250.9	134 000.9	01
7 908.6	8 529.7	7 882.4	7 387.0	6 974.2	6 244.1	5 830.3	5 950.6	80 610.4	02
18 325.9	19 016.5	16 977.9	15 119.4	13 799.8	12 717.8	12 632.3	13 011.6	179 145.8	03
2 685.4	2 940.5	2 675.3	2 330.2	2 132.6	1 864.4	1 635.6	1 751.6	26 044.8	04
18 819.0	19 798.6	18 541.5	16 635.8	14 740.2	13 574.0	13 526.3	14 182.3	188 937.8	05
11 347.0	12 003.4	11 401.5	10 565.1	9 647.6	8 665.2	8 431.0	8 829.6	116 423.2	06
16 954.0	18 244.5	16 955.6	15 804.0	14 500.4	12 981.2	13 008.0	13 425.0	173 105.5	07
11 376.4	13 020.6	12 056.2	11 146.4	10 305.3	8 812.9	8 104.7	8 362.0	116 275.3	08
9 332.9	11 079.6	10 369.7	9 587.6	9 030.3	7 785.8	6 984.6	7 154.1	98 595.3	09
7 900.9	9 090.1	8 437.8	7 799.3	7 230.6	6 221.6	5 590.2	5 719.8	80 099.6	10
13 612.8	15 571.5	14 459.8	13 459.6	12 274.4	10 172.9	9 123.0	9 427.4	136 691.1	11
26 670.4	30 512.1	28 714.5	26 042.4	23 770.3	20 586.9	18 772.3	19 232.2	270 791.4	12
19 596.7	22 249.0	20 891.6	19 028.4	17 198.4	14 635.6	13 416.5	13 828.5	196 800.2	13
11 251.9	12 588.5	12 023.5	10 877.3	9 889.8	8 579.1	7 854.8	8 198.0	113 981.3	14
27 273.4	30 280.0	28 662.0	24 874.3	21 485.7	19 266.4	18 554.2	19 467.8	268 922.5	15
12 191.7	13 566.2	12 972.6	11 807.7	10 661.6	9 352.9	9 021.1	9 564.2	126 422.9	16
10 203.6	11 330.4	11 021.3	10 052.8	8 818.2	7 713.7	7 367.0	7 803.8	105 021.7	17
23 177.5	25 496.6	24 665.4	22 464.8	19 663.7	17 053.4	16 342.9	17 079.0	234 846.2	18
8 044.9	8 674.6	8 546.0	7 640.5	6 675.7	5 864.3	5 629.5	5 879.9	81 478.9	19
8 255.5	8 479.3	8 275.6	7 157.8	6 200.1	5 208.4	5 256.5	5 495.1	81 057.1	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
278 032.7	307 123.9	289 030.5	262 379.6	236 706.0	207 652.2	196 079.9	203 613.4	2 809 251.9	

35. Meijereissä valmistettu voita maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1967
 Av mejerierna berett smör per lantbrukssällskap och per månad år 1967
 Butter produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1967

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan läänin	93.6	89.0	109.5	123.9
02	Nylands svenska	138.4	124.1	144.7	157.9
03	Varsinais-Suomen	398.9	355.6	391.3	441.2
04	Finska Hushållningssällskapet	49.9	45.1	51.2	66.9
05	Satakunnan	541.8	474.9	528.8	602.3
06	Hämeen-Satakunnan	175.0	152.3	178.9	212.9
07	Hämeen läänin	289.0	251.7	290.9	328.4
08	Itä-Hämeen	257.1	222.8	256.1	312.0
09	Kymenlaakson	105.7	85.6	93.1	118.6
10	Länsi-Karjalan	201.7	172.3	202.7	226.4
11	Mikkelin läänin	252.1	223.9	268.4	314.4
12	Kuopion	638.0	585.8	650.1	770.7
13	Pohjois-Karjalan	379.8	357.0	379.7	454.3
14	Keski-Suomen	227.0	200.4	230.6	306.7
15	Etelä-Pohjanmaan	850.8	745.4	837.1	959.3
16	Österbottens svenska	382.4	336.0	359.4	379.5
17	Keski-Pohjanmaan	340.6	299.3	338.1	357.1
18	Oulun l. Talousseura	649.1	606.9	712.7	784.7
19	Kajaanin	173.0	151.1	176.8	196.0
20	Peräpohjolan	191.8	167.1	182.8	198.9
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
Koko maa — Hela riket — Whole country		6 335.7	5 646.3	6 382.9	7 312.1

36. Meijereissä valmistettu juustoa maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1967
 Av mejerierna beredd ost per lantbrukssällskap och per månad år 1967
 Cheese produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1967

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu
		Januari	Februari	Mars	April	Maj
		to — ton — tons				
01	Uudenmaan läänin	134.1	116.0	124.8	132.4	137.7
02	Nylands svenska	80.3	62.8	71.5	88.1	109.7
03	Varsinais-Suomen	215.1	193.8	208.9	240.7	276.0
04	Finska Hushållningssällskapet	97.7	84.9	95.2	104.8	118.9
05	Satakunnan	34.2	32.1	36.8	40.7	47.7
06	Hämeen-Satakunnan	37.8	31.8	37.6	50.6	64.1
07	Hämeen läänin	165.0	149.9	173.7	199.8	231.9
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—
09	Kymenlaakson	212.8	162.3	160.3	218.0	316.5
10	Länsi-Karjalan	206.9	164.0	196.9	232.3	273.0
11	Mikkelin läänin	133.7	104.7	88.0	144.3	193.1
12	Kuopion	133.9	81.1	111.4	165.1	203.5
13	Pohjois-Karjalan	400.7	375.3	395.3	503.6	549.3
14	Keski-Suomen	68.2	50.4	33.6	17.7	85.7
15	Etelä-Pohjanmaan	94.7	88.8	94.3	94.6	98.4
16	Österbottens svenska	79.0	66.1	70.6	75.7	94.5
17	Keski-Pohjanmaan	27.9	23.7	28.2	31.5	38.6
18	Oulun l. Talousseura	196.6	170.6	185.7	198.5	266.3
19	Kajaanin	17.7	—	—	—	—
20	Peräpohjolan	166.8	162.8	159.0	175.6	201.9
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
Koko maa — Hela riket — Whole country		2 503.1	2 121.1	2 271.8	2 714.0	3 306.8

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
150.7	178.2	156.6	134.6	136.2	107.6	106.4	93.9	1 480.2	01
221.6	321.8	282.5	222.2	191.5	194.4	189.1	184.9	2 373.1	02
521.6	631.9	535.1	426.7	387.4	351.2	345.8	363.1	5 149.8	03
62.2	94.1	75.8	67.4	64.3	51.6	42.1	44.1	714.7	04
723.5	873.0	786.6	682.6	587.7	510.6	497.9	529.4	7 339.1	05
280.0	367.1	348.1	281.1	239.7	171.8	172.6	169.6	2 749.1	06
399.6	519.6	465.4	381.2	328.5	269.6	265.7	283.0	4 072.6	07
401.6	504.0	456.8	377.6	345.1	286.9	259.1	251.8	3 930.9	08
158.1	208.5	181.9	162.1	135.4	117.6	113.3	110.3	1 590.2	09
282.1	383.4	370.3	316.8	281.8	232.9	200.6	214.6	3 085.6	10
400.2	520.2	507.7	459.5	418.3	293.1	249.7	272.4	4 179.9	11
909.9	1 114.9	1 093.0	985.6	967.5	785.8	746.9	744.5	9 992.7	12
529.6	745.8	834.1	735.9	674.3	563.2	505.9	519.2	6 678.8	13
353.7	456.7	448.0	355.4	301.9	256.0	233.9	255.2	3 625.5	14
1 143.9	1 382.8	1 417.2	1 229.5	1 048.2	947.9	880.1	887.1	12 329.3	15
496.4	589.6	559.5	502.9	448.1	393.7	374.7	396.8	5 219.0	16
416.1	495.6	511.8	476.7	419.9	366.9	351.7	361.3	4 735.1	17
886.5	1 018.4	1 123.6	1 007.3	862.6	726.9	699.7	730.9	9 809.3	18
233.2	326.1	407.5	359.4	314.3	271.2	254.9	261.6	3 125.1	19
195.1	210.2	222.0	205.7	158.7	114.9	114.0	117.1	2 078.3	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
8 765.6	10 941.9	10 783.5	9 370.2	8 311.4	7 013.8	6 604.1	6 790.8	94 258.3	

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juustoa, yhteensä Ost, samman- lagt Cheese, total	Niistä — Därav — Of them			N:o
								Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses	
173.5	168.0	144.9	133.3	109.0	106.3	110.5	1 590.5	1 242.1	346.2	2.2	01
122.8	107.0	88.9	90.4	76.3	70.7	67.0	1 035.5	688.7	—	346.8	02
281.2	253.5	221.2	204.2	189.9	201.6	215.4	2 701.5	1 021.2	232.3	1 448.0	03
129.5	109.6	95.2	94.1	88.6	72.3	78.4	1 169.2	22.6	1 055.6	91.0	04
49.9	45.4	40.8	37.4	33.1	32.7	36.3	467.1	463.2	—	3.9	05
86.9	86.9	60.7	54.5	38.3	47.7	48.4	645.3	132.2	369.5	143.6	06
267.6	237.5	211.3	203.2	174.9	158.7	170.0	2 343.5	720.4	1 431.0	192.1	07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	08
451.6	423.3	370.9	280.2	222.4	176.0	198.1	3 192.4	2 123.9	1 004.9	63.6	09
277.2	279.0	276.0	277.3	269.6	256.4	262.9	2 971.5	2 971.5	—	—	10
198.7	203.7	206.1	208.3	179.6	144.6	150.6	1 955.4	—	1 948.1	7.3	11
223.7	231.4	238.7	236.2	198.6	210.7	215.5	2 249.8	—	2 247.3	2.5	12
608.5	587.8	564.8	528.3	498.4	491.7	494.9	5 998.6	1 707.1	3 185.3	1 106.2	13
123.9	128.1	127.7	120.4	94.6	73.2	83.0	1 006.5	1 000.0	—	6.5	14
103.2	109.5	111.8	105.9	87.4	85.1	86.9	1 160.6	943.2	217.4	—	15
112.1	106.2	93.5	95.1	64.7	74.3	85.2	1 017.0	440.8	536.9	39.3	16
37.7	40.9	41.6	46.8	32.2	31.2	33.2	413.5	413.5	—	—	17
333.6	353.8	281.8	236.2	202.6	203.7	237.2	2 866.6	701.5	2 165.1	—	18
—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	17.7	—	19
224.7	227.9	220.6	190.0	162.4	168.4	175.6	2 235.7	1 198.0	1 002.7	35.0	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
3 806.3	3 699.5	3 396.5	3 141.8	2 722.6	2 605.3	2 749.1	35 087.9	15 789.9	15 760.0	3 488.0	

37. Maitolitrasta (4 %-ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalad pris per liter mjölk (omräknad i 4 %-ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1967
 Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural society districts monthly

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		np			
01	Uudenmaan läänin	43.46	43.46	43.48	43.48
02	Nylands svenska	43.38	43.37	43.37	43.37
03	Varsinais-Suomen	43.46	43.42	43.32	43.20
04	Finska Hushållningssällskapet	42.75	42.70	42.89	42.57
05	Satakunnan	43.76	43.84	43.79	43.71
06	Hämeen-Satakunnan	43.75	44.11	44.11	44.35
07	Hämeen läänin	43.39	43.45	43.50	43.52
08	Itä-Hämeen	43.75	43.66	43.67	43.37
09	Kymenlaakson	44.10	44.09	44.05	43.95
10	Länsi-Karjalan	43.41	43.45	43.47	43.37
11	Mikkelin läänin	45.55	45.40	45.35	44.99
12	Kuopion	45.39	45.31	45.09	44.55
13	Pohjois-Karjalan	47.83	47.83	47.83	47.84
14	Keski-Suomen	44.11	43.84	43.61	43.60
15	Etelä-Pohjanmaan	43.24	43.34	43.27	43.19
16	Österbottens svenska	43.03	42.97	43.00	42.98
17	Keski-Pohjanmaan	44.55	44.74	45.03	45.23
18	Oulun l. Talousseura	46.59	66.82	46.70	46.62
19	Kajaanin	48.48	48.49	47.61	47.47
20	Peräpohjolan	48.77	48.74	48.71	48.70
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	44.66	44.70	44.65	44.56

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

Ajanjakso Period Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. 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

vuonna 1967

in 1967

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
42.50	41.98	42.04	41.97	46.91	47.08	48.13	48.11	44.14	01
42.43	42.05	42.02	42.02	46.81	46.99	47.86	47.85	44.12	02
42.89	42.71	42.68	42.91	46.96	47.76	48.47	48.40	44.45	03
41.86	41.81	41.79	41.84	44.93	47.14	47.15	47.15	43.43	04
43.40	42.92	42.96	43.01	47.18	48.03	48.67	48.77	44.80	05
43.24	42.38	42.25	42.88	47.25	48.06	48.52	48.44	44.75	06
42.79	42.18	42.10	42.29	46.93	47.24	48.16	48.17	44.31	07
42.50	41.79	41.82	41.93	47.16	47.51	49.01	49.12	44.33	08
42.94	42.48	42.52	44.11	48.06	48.18	49.10	49.10	45.03	09
43.30	43.59	43.92	43.92	47.57	48.86	49.33	49.17	45.15	10
43.70	43.04	43.09	43.81	49.26	50.95	51.18	51.31	46.09	11
44.25	43.58	43.59	43.86	48.78	50.28	51.01	51.28	46.12	12
47.55	47.22	47.24	48.28	52.32	52.60	52.90	52.91	49.16	13
42.82	41.81	41.82	42.37	46.29	47.57	48.38	49.36	44.35	14
42.92	42.14	42.06	42.11	46.82	47.29	48.01	48.35	44.13	15
43.07	42.93	42.95	42.99	46.75	47.31	47.32	47.23	44.26	16
44.49	44.26	44.17	44.17	48.58	48.96	49.34	49.47	45.90	17
46.25	45.50	45.37	45.32	49.13	49.96	50.56	51.31	47.29	18
47.45	46.54	46.56	47.54	51.08	53.39	54.42	54.45	49.14	19
48.68	48.27	47.99	47.94	51.34	52.46	53.28	54.24	49.64	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
44.03	43.49	43.49	43.79	48.14	48.91	49.57	49.76	45.58	

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

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Pelttoheinä Vallhö Tame hay			Koko pelttoala Hela åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9
234.6	18.7	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

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

Ajanjakso Period Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia, 4 vuoden ja yli Hästar, 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar, 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total Horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nötkreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ³⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ³⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 ³⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
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

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 svin i mejerierna.
 From 1956—60 the number of pigs at the dairies included.

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

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maidon käyttö viljelmillä Mjölkkproduktionen och mjölkens användning på brukningsenheter Produce of milk and its use on farms						Kanan- mun- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjolk försälda Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjolk använt Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n viljelmillä Mjolk använt på bruknings- enheter 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
	meljerel- hln till meje- rier to dairies	tinki- maitona som betings- mjolk to con- sumers by contract	ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till födan at djuren for food of animals	kotivoin ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av bondsmör och -ost for making of butter and cheese at home				
	Milj. l.						l.	Milj. kg	
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429	28.1
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1962	2 661.4	186.0	501.5	67.9	120.7	—	3 537.5	2 997	44.2
1963	2 797.1	181.5	495.6	62.6	111.7	—	3 648.5	3 074	47.6
1964	2 885.8	188.8	487.4	55.9	95.9	—	3 713.8	3 183	50.8
1965	2 901.5	172.7	458.8	50.8	71.9	—	3 655.7	3 277	52.3
1966	2 876.1	162.3	441.7	44.4	57.3	—	3 581.8	3 324	54.2
1967	2 809.3	139.7	410.8	40.6	55.3	—	3 455.7	3 321	56.6

Lampaista Får Sheeps	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	Porsaita Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	786.4	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

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses		Viljelmillä På bruknings- enheterna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Sianlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterier Horse meat at slaughterhouses	Slipkarjanlihaa teurastamoissa Fjäderfäkött i slakterier Poultry meat at slaughterhouses	Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalkkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalkkött Veal		Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Viljelmillä På bruknings- enheterna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterier At slaughter- houses	Viljelmillä På bruknings- enheterna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total			Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Viljelmillä På bruknings- enheterna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
..	56.1	6.2	5.9	126.7		
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	61.3	1.5	1.3	2.8	4.2	112.7	137.8		
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	11.5	66.2	1.1	0.7	1.8	4.3	141.5	160.1		
55.6	19.3	2.2	3.6	80.7	55.0	12.3	67.3	1.1	0.8	1.9	3.3	136.3	155.2		
62.8	18.9	2.9	3.9	88.5	55.2	11.5	66.7	0.9	0.7	1.6	3.9	143.3	162.3		
71.2	19.4	3.3	4.2	98.1	56.3	10.5	66.8	0.9	0.6	1.5	4.8	154.5	173.1		
68.7	19.7	2.7	3.7	94.8	58.8	9.9	68.7	1.3	0.5	1.8	5.6	155.7	172.5		
64.5	15.5	2.3	2.8	85.1	64.9	8.4	73.3	0.8	0.4	1.2	5.5	152.9	166.8		
71.7	15.4	1.7	2.5	91.3	82.2	8.3	90.5	0.8	0.4	1.2	4.7	176.8	189.7		

Milj. kg

41. Ihmistyövoiman työpanos viljelmillä esiintyneissä töissä vuodesta 1961 alkaen
 Storleken av den mänskliga arbetskarften i på brukningsenheterna förekommande arbeten fr. o. m. år 1961
 Amount of human labour input in work of farms beginning from 1961

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