

**SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLÄNDNS OFFICIELLA STATISTIK
THE OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND**

III:62

MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1966

HELSINKI 1967

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

III:62

MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

LANTHUSHÅLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

AGRICULTURE

ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE

1966

HELSINKI 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 meijeriliikkeestä. 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 1966.

Helsingissä, 3 päivänä heinäkuuta 1967.

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 1966.

Helsingfors, den 3 juli 1967.

Hans Perttula

Matti Annila

P. J. Saks

Sisällyks

	Sivu
1. Johdanto	7
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1966	7
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö	7
211. Viljelykasvien alat	7
212. Viljelykasvien sadot	7
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	15
22. Kotieläinten lukumääät ja tuotosarviot	17
221. Kotieläinten lukumääät	17
222. Kotieläinten tuotosarviot	19
23. Puutarhalalous	20
231. Puutarha-alan käyttö	20
232. Puutarhakasvien sadot	21
24. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä	21
3. Meijeriliike vuonna 1966	22

Taulukoiden luettelo

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	27
2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	27
3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	28
4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	28
5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltuala sekä koko peltuala maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	29
6. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	30
7. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	30
8. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maanviljelysseura-alueittain satovuonna 1965/66	32
9. Hevosten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966	32
10. Nautaeläinten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966	33
11. Sikojen luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966	34
12. Lampaiden luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966	34
13. Siipikarjan luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966	35
14. Maidon käyttö ja kotivoim valmistus viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	36
15. Kananmunien tuotos ja käyttö viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	36
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumääät kuukausittain vuonna 1966	38
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras-painot kuukausittain vuonna 1966	38
18. Omenapuiden ja marjapensaiden lukumääät sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikoiden ja lasinalaisen viljelyn pinta-alat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	40
19. Keittiökasvien viljelyalat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966	40
20. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihamnes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1966	42
21. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1966	43
22. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1966	42
23. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1966	44

Innehåll

	Sida
1. Inledning	7
2. Förfrågningarnas resultat år 1966	7
21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	7
211. Odlingsväxternas arealer	7
212. Odlingsväxternas skördar	7
213. De viktigaste sädsväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	15
22. Husdjurens antal och produktionsskattningarna	17
221. Husdjurens antal	17
222. Produktionsskattningarna för husdjur	19
23. Trädgårdsbruken	20
231. Trädgårdssarealens användning	20
232. Trädgårdsväxternas skördar	21
24. Användning av manuell arbetskraft på brukningsenheterna	21
3. Mejeriverksamheten år 1966	22

T a b e l l f ö r t e c k n i g

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1966	27
2. Arealerna för sädsväxter och örter per lantbrukssällskap år 1966	27
3. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1966	28
4. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1966	28
5. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1966	29
6. De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1966	30
7. Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1966	30
8. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning per lantbrukssällskap skördeåret 1965/66	32
9. Antal hästar per lantbrukssällskap 15. 6. 1966	32
10. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap 15. 6. 1966	33
11. Antal svin per lantbrukssällskap 15. 6. 1966	34
12. Antal får per lantbrukssällskap 15. 6. 1966	34
13. Antal fjäderfår per lantbrukssällskap 15. 6. 1966	35
14. Mjölkens användning och framställning av bondsmör på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1966	36
15. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1966	36
16. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1966	38
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1966	38
18. Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, jordgubbar och odlingsväxter under glas på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1966	40
19. Köksväxters odlingsarealer på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1966	40
20. Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess fördelning i olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1966	42
21. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1966	43
22. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1966	42
23. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1966	44

Sivu	Sida.
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1966	46
25. Viljelmillä vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	47
26. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	48
27. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	48
28. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	49
29. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	49
30. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmiä ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	50
31. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmiä ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	50
32. Viljelmiä ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmiä ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966	51
33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1966	52
34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1966	52
35. Meijereissä valmistettu voita maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1966	54
36. Meijereissä valmistettu juusto maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1966	54
37. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1966	56
38. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltola viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	56
39. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen	58
40. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1951 alkaen	58
24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1966	46
25. Antalet på brukningsenheterna fast bosatta medlemmar av familjen och släktningar samt övriga på brukningsenheterna regelbundet arbetande personer per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	47
26. Antalet arbetsdagar av lantbruksfamiljens medlemmar och släktningar i på brukningsenheterna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	48
27. Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	48
28. Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	49
29. Antalet arbetsdagar av tillfälligt avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	49
30. Antalet arbetsdagar av brukarfamiljens medlemmar och släktningar i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	50
31. Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	50
32. Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966	51
33. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1966	52
34. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk per lantbruksförening och per månad år 1966	52
35. Av mejerierna berett smör per lantbruksförening och per månad år 1966	54
36. Av mejerierna beredd ost per lantbruksförening och per månad år 1966	54
37. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbruksförening och per månad år 1966	56
38. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal per femårsperioder fr. o. m. år 1921	56
39. Husdjurens antal i medeltal per femårsperioden fr. o. m. år 1921	58
40. Husdjursproduktion i medeltal per femårsperioden fr. o. m. år 1951	58

Contents

	<i>Page</i>
1. Introduction	7
2. Results of the Enquiry in the year 1966	7
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	7
211. Areas of the Cultivation Plants	7
212. Crops of the Cultivation Plants	15
213. Stores, Supply, and Use of the Most Important Cereals and Potato	15
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	17
221. Numbers of the Domestic Animals	17
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	19
23. Gardening	20
231. Use of the Garden Area	20
232. Yields of the Garden Plants	21
24. Use of Human Labour Power on the Farms	21
3. Dairying in the year 1966	22
4. Summary	24
T a b l e s	
1. Agricultural land areas by agricultural society districts in 1966	27
2. Arable land areas of cereals and pea by agricultural society districts in 1966	27
3. Arable land areas of potato and beets by agricultural society districts in 1966	28
4. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural society districts in 1966	28
5. Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural society districts in 1966	29
6. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural society districts in 1966	30
7. Total yields of the field plants by agricultural society districts in 1966	30
8. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural society districts in the yield year 1965/66	32
9. Number of horses by agricultural society districts 15. 6. 1966	32
10. Number of cattle by agricultural society districts 15. 6. 1966	33
11. Number of pigs by agricultural society districts 15. 6. 1966	34
12. Number of sheep by agricultural society districts 15. 6. 1966	34
13. Number of poultry by agricultural society districts 15. 6. 1966	35
14. Consumption of milk and production of home made butter on farms by agricultural society districts in 1966	36
15. Production and consumption of eggs on farms by agricultural society districts in 1966	36
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1966	38
17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1966	38
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 1966	40
19. Cultivation areas of vegetables on farms by agricultural society districts in 1966	40
20. Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of fieldgrown strawberries, vegetables and other garden plants in 1966	42
21. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1966	43
22. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1966	42
23. Under-glass plants in market gardens in 1966	44
24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1966	46
25. Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	47
26. Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	48
27. Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	48
28. Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	49
29. Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	49
30. Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	50
31. Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966	50
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. 1965—15. 12. 1966	51
33. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1966	52
34. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural society districts monthly in 1966	52
35. Butter produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1966	54
36. Cheese produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1966	54
37. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural society districts monthly in 1966	56
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	56
39. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	58
40. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	58

1. Johdanto

Suomen Virallisen Tilaston sarjassa III, niteessä 57, maatalouden vuositolasto vuodelta 1961, on esitetty maatalouden vuositoloston suunnitelma, jonka maatalousministeriö vahvisti ja määräsi pantavaksi toimeen 13. päivänä tammikuuta 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen perusteella kirjelmällään 18. päivältä huhtikuuta 1961. Sanotun julkaisun kappaleessa 11 (s. 7) luettelaan myös vuositoloston eri tiedusteluissa käytettäväät lomakkeet. Vuositoloston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1966 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettäväät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1966

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulukossa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1965 ja 1966 sekä viisivuotiskaudelta 1962—66. Tulosten mukaan on viljelykasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1965 ja 1966. Vuonna 1966 on vilja-alan osuuus ollut koko pelloalasta 41.4 % sekä vuonna 1965 vastaavasti 41.5 %. Vuonna 1966 viljan koko ala on ollut 1 134 100 ha eli n. 7 001 ha enemmän kuin vuonna 1965. Vuonna 1965 oli leipä-viljalla 377 700 ha ja vuonna 1966 301 700 ha. Kevät-vehnän alat olivat vastaavina vuosina 216 500 ha ja 167 500 ha eli viljelyalan vähennessy 49 000 ha. Rehu-viljan viljelyala on 76 900 ha suurempi kuin edellisenä vuonna.

Perunan ala on vähentynyt 5 000 ha:lla vuodesta 1965 ollen 4 600 ha viiden vuoden keskimäärää alempi. Juurikasveja on viljelty 3 000 ha keskimäärää vähemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 13 800 suurempi kuin edellisenä vuonna. Muiden kasvien alat eivät ole sanottavasti muuttuneet.

Koko pelloalan lisäys vuodesta 1965 on ollut noin 10 000 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna oli pelloala vuonna 1966 noin 25 400 ha suurempi. Viljelyalat maanviljelyseura-alueittain esitetään taulukoissa 2—5. Taulukossa 1 esitetään pelloalan lisäksi myös muiden maatalousmaahan luettavien maankäytölajien 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 blanketer och organisation har inte gjorts ändringar, varför 1966 års resultat av årstatistiken är fullt jämförbara med resultaten från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1966

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1965 och 1966 samt från femårsperioder 1962—66. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1965 och 1966 jämfört med femårsmedeltalet. År 1966 har spannmålsarealen andelen av hela arealen varit 41.4 % och år 1965 41.5 %. År 1966 omfattade hela spannmålsarealen 1 134 100 ha eller ca 7 001 ha mera än år 1965. År 1965 var arealen för brödsäd 377 700 ha och år 1966 301 700 ha. Vårvetearalerna var under motsvarande år 216 500 ha och 167 500 ha vilket innebär en minskning på 49 000 ha. Foderspannmålsodlingens areal var 76 900 ha större än föregående år.

Potatisarealen har minskat 5 000 ha jämfört med år 1965 och var 4 600 ha mindre än medelarealen under fem föregående år. Rotfrukter odlades 3000 ha mindre än i medeltal under fem föregående år. Odlingsarealen vallväxter var 13 800 ha större än föregående år. Odlingsarealerna för övriga växter har inte nämnvärt förändrats.

Den totala åkerarealen har från år 1965 ökat med ca 10 000 ha. Jämfört med femårsmedeltalet var åkerarealen år 1966 ca 25 400 ha större. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 2—5 lantbruksföreningarna. Ur tabell 1 framgår förutom åkerarealen även arealerna för övriga ägoslag vilka höra till jordbruksjorden.

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1965 ja 1966 sekä keskimäärin vuosina 1962—66
Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1965 och 1966 samt i medeltal åren 1962—66
Areas of field crops in whole country in the years 1965 and 1966 and in average in 1962—66

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal In average	
	1965		1966		1962—66	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvete — Winter wheat	50.6	1.9	41.3	1.5	32.0	1.2
Kevätvehnä — Vårvete — Spring wheat	216.5	7.9	167.5	6.1	221.8	8.2
Ruis — Råg — Rye	110.6	4.0	92.9	3.4	92.8	3.4
Ohra — Korn — Barley	252.2	9.2	321.2	11.7	258.6	9.5
Kaura — Havre — Oats	471.8	17.3	478.9	17.5	464.1	17.0
Seosvilja — Blandssäd — Mixed grain	29.3	1.1	30.1	1.1	31.3	1.2
Herne — Ärter — Peas	2.4	0.1	2.2	0.1	2.2	0.1
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — <i>Cereals and peas total</i>	1 133.4	41.5	1 134.1	41.4	1 102.8	40.6
Peruna — Potatis — Potato	72.7	2.7	67.7	2.5	72.3	2.7
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beet	19.6	0.7	17.1	0.6	18.4	0.7
Lanttu — Kålrot — Swede	6.7	0.3	6.7	0.2	6.9	0.2
Turnipsi — Turnips — Turnip	2.6	0.1	2.6	0.1	2.7	0.1
Rehujuurikas — Foderbeta — Mangels	0.5	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbeta — Fodder sugar beet	1.8	0.1	1.6	0.1	2.0	0.1
Naattinauris — Blastrova — Big-leaved turnip	8.9	0.3	7.1	0.3	7.7	0.3
Muut rehujuurikasvit — Övriga foderrotfrukter — Other roots for <i>fodder</i>	0.8	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	40.9	1.5	36.2	1.3	39.2	1.4
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — Grassland for hay	1 069.7	39.2	1 080.3	39.4	1 105.7	40.7
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — Grassland for <i>silage</i>	14.2	0.5	18.7	0.7	15.9	0.6
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — Temporary grazing	163.6	6.0	150.7	5.5	168.1	6.2
Viljelylaidun — Kulturbete — Established grazing	103.9	3.8	115.8	4.2	81.3	2.9
Apilansiemeri — Klöverfrö — Clover seed	3.6	0.1	4.9	0.2	4.8	0.2
Timoteinsiemeri — Timotejfrö — Timothy seed	22.9	0.8	21.3	0.8	21.3	0.8
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland <i>plants total</i>	1 377.9	50.4	1 391.7	50.8	1 397.1	51.4
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	11.6	0.4	12.1	0.4	12.5	0.5
Rehukaali — Fodermärgkål — Marrow kale	4.9	0.2	4.9	0.2	3.6	0.1
Rehurapsi — Foderraps — Fodder rape	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
Muut rehukasvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — <i>Other fodder crops total</i>	16.6	0.6	17.1	0.6	16.3	0.6
Syysrypsi — Höstrybs — Winter turnip rape	5.3	0.2	3.0	0.1	6.0	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — Other plants	5.2	0.2	5.1	0.2	5.1	0.2
Täyskesanto — Helträda — Completely fallow	69.5	2.5	79.5	2.9	69.8	2.6
Muu pelloala — Övriga åkerareal — Other arable land area	9.7	0.4	6.8	0.2	7.2	0.3
Koko pelloala — Total åkerareal — Arable land area total	2 731.2	100.0	2 741.2	100.0	2 715.8	100.0

212. Viljelykasvien sadot

a) Sääolosuheteiden vaikutus satotoiveisiin kasvukauden aikana.

Vuonna 1965 muodostuivat kasvukauden loppupuoliskon sääolosuheteet lämpösuheteiden osalta suotuisiksi. Tämä johtui lähinnä syyskuun normaalialia korkeammista lämpötiloista. Sadesuheteiden osalta elokuun loppupuoliskolla, syyskuussa ja lokakuun alkupuoliskolla sademäärit olivat normaalialia pienempiä koko maassa. Maiinitusta sääolosuheteista johtuen voitiin syysviljojen kylvötöt suorittaa kohtaisen suotuisissa olosuhteissa ja saattaa päättökseen syyskuun toisen viikon alkuun mennessä likimain yhtä suurella pinta-alalla kuin edellisenä vuonna.

Ilmatieteenkeskuslaitoksen kuukausikatsausten mukaan lokakuun keskilämpötila oli $0 \cdots 1$ astetta normaalialta korkeampi. Pakkaspäiviä oli $4 \cdots 27$, eniten Muo-

212. Odlingsväxternas skördar

a) Väderleksförhållandenas inverkan på skördeutsiktarna under växtperioden.

År 1965 var väderleksförhållandena gynnsamma vad temperaturen beträffar under senare hälften av växtperioden. Detta berodde närmast på september månads höga temperaturer. Nederbördsmängderna under senare hälften av augusti, under september och under första hälften av oktober var mindre än normalt i hela landet. På grund av nämnda väderleksförhållanden kunde höstsädden ske i någorlunda gynnsamma förhållanden och den avslutades under början av andra veckan i september på lika stor areal som förra året.

Enligt meteorologiska centralanstaltens månadsrapporter var medeltemperaturen under oktober månad $0 \cdots 1$ grader högre än normal. Kölddagarnas antal var

niossa. Sademäärä oli maan eteläosissa tavallista pienempi ja pohjoisosissa normaalialia suurempi. Eniten saatiin sadetta Lapissa (150—250 % normaalista) ja vähiten Etelä-Suomessa ja osissa Keski-Suomea (75 % normaalista). Sade tuli pääasiassa vetenä, paitsi Lapissa räntänä ja lumena, jossa lumen syvyys oli kuukauden lopulla paikoin 20 cm.

Marraskuu oli 3…7 astetta normaalialia kylmempä. Pakkaspäiviä oli 23…29, eniten Muoniossa ja Ivalossa. Sademäärä oli yleisesti normaalialia pienempi. Suhteellisesti eniten satoi Koillis-Lapissa (100—150 % normaalista) ja vähiten (alle 50 % normaalista) Lounais-Hämeessä. Sade tuli alkukuussa vetenä, muulloin räntänä ja lumena. Lumipeite saatiinkin koko maahan kuukauden 15. ja 20. päivien välillä. Kuun lopulla oli Etelä-Suomessa lunta noin 30 cm, Keski-Suomessa vajaat 20 cm ja Lapissa 20…60 cm:n välillä. Vesistöjen jäätipeite oli marraskuun lopulla 15…35 cm:n paksuinen koko maassa.

Joulukuu oli 0…7 astetta normaalialia kylmempä, eniten Muoniossa. Pakkaspäiviä oli 31…28, vähiten Helsingissä. Sademäärä oli melkein koko maassa normaalialia suurempi. Suhteellisesti eniten satoi Etelä-Suomessa Pohjois-Karjalaa myöten (180—220 % normaalista) ja vähiten (vähän alle 100 % normaalista) Pohjois-Satakunnassa, Keski-Pohjanmaalla ja Luoteis-Lapissa. Sade tuli lumena ja räntänä, jonka seurauksena lumipeite vahvistui kuukauden alkupuoliskolla nopeasti koko maassa, etenkin Etelä-Suomessa. Kuukauden lopulla oli lumen syvyys Etelä-Suomessa ennätyslukemissa eli 60—75 cm, kun samaan aikaan lunta oli Keski-Suomessa 40—50 cm, Oulun läänissä alle 40 cm ja Lapissa 40—70 cm. Jään paksuus oli kuukauden lopulla 20—50 cm, vaihdellen samassakin järvestä suuresti.

Tammikuu oli 5…11 astetta normaalialia kylmempä, eniten Itä-Suomessa. Yön alin lämpötila lähellä maan pintaa vaihteli —26.8 asteesta (Ilmala) —45.8 asteeseen (Kevo). Kaikki päivät olivat pakkaspäiviä. Sademäärä oli koko maassa yleensä paljon normaalialia pienempi ja se tuli lumena. Kuukauden lopulla lumipeite oli 15—20 cm paksumpi joulukuun loppuun verrattuna muualla paitsi Pohjois-Lapissa.

*Helmi*kuu oli 6…11 astetta normaalialia kylmempä. Useimmissa havaintoasemissa saavutettiin uudet helmi-kuun alimmat lämpötila-arvot. Yön alin lämpötila lähellä maan pintaa vaihteli —33.0 asteesta (Lappeenranta) —48.9 asteeseen (Utsjoki, Kevo). Kaikki kuukauden päivät olivat pakkaspäiviä. Sademäärä oli suurimmassa osassa maata normaalialia. Eniten satoi lunta Hämeessä, Etelä-Satakunnassa ja Länsi-Lapissa (125 % normaalista) ja vähiten Etelä- ja Kaakkois-Suomessa sekä Perämeren rannikkoalueilla. Kuukauden lopulla olivat suurimmat lumen syvyydet Etelä-Suomessa, Pohjois-Karjalassa ja Saariselällä, 90—100 cm, muualla maassa 50—80 cm. Jään paksuus oli kuukauden lopulla koko maassa 40—75 cm.

Maaliskuu oli 0…1 astetta normaalialia lämpimämpää osassa Etelä-Suomea ja muualla 0…8 astetta tavallista kylmempää. Yön alin lämpötila lähellä maan pintaa

4…27, störst i Muonio. Nederbördsmängden var mindre än normal i landets södra delar och större än normal i norra delar av landet. Mest föll nederbörd i Lappland (150—250 % av det normala) och minst i Södra-Finland och i vissa delar av Mellersta-Finland (75 % av det normala). Nederbördens föll i de flesta fall som regn utom i Lappland där den föll som snöblandat regn och snö. I Lappland var snöns djup i slutet av månaden ställvis 20 cm.

November månad var 3…7 grader kallare än normalt. Kölddagarnas antal var 23—29, störst i Muonio och Ivalo. Nederbördsmängden var allmänt mindre än normalt. Relativt sett mest föll nederbörd i Nordöstra-Lappland (100—150 % av det normala) och minst (mindre än 50 % av det normala) i Sydvästra-Tavastland. Nederbördens föll i början av månaden som regn, annars som snöblandat regn och snö. Snötäcket bildades i hela landet mellan den 15. och 20. november. Under månaden slut var snödjupet i Södra-Finland ca 30 cm i Mellersta-Finland knappt 20 cm och i Lappland från 20 till 60 cm. Istäcket i vattendragen var i slutet av november 15…35 cm tjockt i hela landet.

December månad var 0…7 grader kallare än normalt, mest i Muonio. Kölddagarnas antal var 31…28, lägst i Helsingfors. Nederbördsmängden var nästan i hela landet större än normalt. Relativt sett mest föll nederbörd i Södra-Finland ända till Norra-Karelen (180—220 % av det normala) och minst (litet mindre än 100 % av det normala) i Norra-Satakunda, Mellersta-Osterbotten och Nordvästra-Lappland. Nederbördens föll som snö och snöblandat regn, på grund härav tillväxte snötäcket snabbt i början av månaden i hela landet, särskilt i Södra-Finland. I slutet av månaden var snödjupet i Södra-Finland rekordartat el. 60—75 cm, samtidigt förekom snö i Mellersta-Finland 40—50 cm, i Uleåborgslän allmänt under 40 cm och i Lappland 40—70 cm.

Isens tjocklek i slutet av månaden var 20—50 cm varierande mycket även i samma sjö.

Januari månad var 5…11 grader kallare än normalt, mest i Östra-Finland. De längsta nattentemperaturerna nära markytan varierade från —26.8 grader (Ilmala) till —45.8 grader (Kevo). Alla dagar var köldagar. Nederbördsmängden var i hela landet i allmänhet mycket mindre än normalt och den föll som snö. I slutet av månaden var snötäcket 15—20 cm tjockare än i slutet av december med undantag av Norra-Lappland.

Februari månad var 6…11 grader kallare än normalt. Hos de flesta observationsplatserna nåddes nya lägsta temperaturvärden för februari. Nattens längsta temperatur nära markytan varierade från —33.0 grader (Villmanstrand) till —48.9 grader (Utsjoki, Kevo). Månadens alla dagar var köldagar. Nederbördsmängderna var i största delen av landet normala. Mest föll snö i Tavastland, i Södra-Satakunda och Västra-Lappland (125 % av det normala) och minst i Södra- och Sydvästra-Finland samt i Bottenvikens kusttrakter. I slutet av månaden var de största snödjupen i Södra-Finland, Norra-Karelen och Saariselkä 90—100 cm, annorstädes i landet 50—80 cm. Isens tjocklek var i slutet av månaden i hela landet 40—75 cm.

Mars månad var 0…1 grader varmare än normalt i trakter av Södra-Finland och annorstädes 0…8 grader kallare än normalt. Nattens längsta temperatur nära

vaihteli —19.7 astesta (Helsinki-Ilmala) —41.2 asteeseen (Salla). Pakkaspäiviä oli 31…29, vähiten Mietoisissa, Kokemäellä ja Tampereella. Sademäärä oli yleisesti huomattavasti normaalialia suurempi. Eniten (yli 300 % normaalista) satoi Vaasan ja Kaskisten seuduilla sekä Pohjois-Karjalassa, vähiten (vähän alle normaalilin) Pohjois-Lapissa. Sade tuli lumena ja kuukauden lopulla myöskin räntänä. Kuukauden jälkipuoliskolla suojaasät painoivat lumipeitettä tiiviimmäksi varsinkin Etelä-Suomessa, mutta kun samalla saatiin runsaita lumisateita, ei lumipeitteensä syvyydessä tapahtunut sanotavia muutoksia. Etelä-Suomessa oli lumipeitten vesiarvo kuukauden lopulla paikoin yli 260 mm.

Huhtikuussa keskilämpötila oli 1.7…3.4 astetta normaalialia alempi. Pakkaspäiviä oli 19…30, vähiten Helsingissä, eniten Suomussalmella. Sademäärä oli hyvin vaihtelevainen eri puolilla maata. Eniten (yli 175 % normaalista) satoi Etelä- ja Kaakkois-Suomessa, vähiten (alle 50 % normaalista) Etelä-Pohjanmaalla ja Oulun läänissä. Sade tuli lumena, räntänä ja vetenä. Lumipeite oli kuluneena talvena paksuimmillaan maaliskuun lopulla ja huhtikuun alussa. Lumen sulaminen alkoi Etelä-Suomessa vasta 25. päivän tienoilla. Kun koko Etelä-Suomen alueella oli paljon normaalialia suuremmat lumimäärit, olivat myös tulvat ennätyksellisiä ja sattuvat poikkeuksellisen myöhään vasta huhtikuun lopulla ja toukokuun alussa. Kuukauden lopulla oli vain Lounais-Suomen rannikolla lumetonta, muualla maassa oli lunta 10—50 cm, paitsi Lapissa 40—80 cm. Jäänsä paksuus oli kuun lopulla vielä 30—60 cm.

Toukokuu oli 0…1 astetta normaalialia lämpimämpä, eniten Kajaanissa ja vähiten Sodankylässä ja Helsingissä. Sademäärit jäävät koko maassa normaalimääriä tuntuvasti alhaiseemmiksi. Suhteellisesti eniten satoi Sodankylässä (84 % normaalista) ja vähiten Helsingissä (30 % normaalista). Muilla alueilla olivat suhdelevut: Turku 75 %, Lappeenranta 66 %, Tampere 45 %, Joensuu 67 %, Vaasa 50 % ja Kajaani 71 %. Suurin osa toukokuun sateesta saatiin 23. ja 31. päivien välillä, paitasi Kajaanissa ja Sodankylässä 12—14. päivinä. Lumen nopea sulaminen aikaansahti kuukauden aikana monessa vesistössä ennätyksellistä vedennousua ja tulvia. Esimerkiksi Vantaan vedenkorkeus oli 3. päivänä $\frac{1}{2}$ m aikaisemmin havaittua korkeampi. Myös Lounais-Suomen joet tulivat näinä päivinä katkaisten tieyheteysiä ja saattaaen asuinrakennuksia veden valtaan. Pohjanmaan rannikkojoissa vesi oli korkeimmillaan 5—9. päivinä. Lapissa sattui tulvia kuukauden loppupuoliskolla osittain virtaanopean kasvun, osittain jääpadotusten aiheuttamina. Jäiden lähtö tapahtui keskimääräisiin oloihin verrattuna maan eteläosissa yli viikko myöhemmin, pohjoisosissa myöhästyminen oli vajaan viikon suuruinen.

Kesäkuun keskilämpötila oli koko maassa 1.5…3.3 astetta normaalialia ylempi, eniten maan etelä- ja länsiosissa. Uudet lämpötilan ylimmät arvot kesäkuulla saavutettiin Lapin läänin ja erällä muilla Pohjois-Suomen havaintoasemilla. Sademäärä oli kesäkuussa maan eri puolilla hyvin vaihteleva jopa läheisilläkin havaintipaikoilla sateiden kuuroluonteisuudesta johtuen. Eniten satoi Pohjois-Karjalassa ja paikoin Lapissa (yli 150 %

markytan varierade från —19.7 grader (Helsingfors-Ilmala) till —41.2 grader (Salla). Köldagarnas antal var 31…29, lägst i Mietoinen, Kokemäki och Tammerfors. Nederbördsmängden var allmänt betydligt större än normalt. Mest (över 300 % av det normala) föll nederbörd i trakterna av Vasa och Kaskö samt i Norra-Karelen, minst (litet mindre än normalt) i Norra Lappland. Nederbördens föl som snö och i slutet av månaden även som snöblandat regn. Till följd av blidväder i slutet av månaden blev snötäcket tätare i synnerhet i Södra-Finland, men då det samtidigt förekom rikliga snöfall förändrades snöns tjocklek inte nämnvärt. I Södra-Finland var snötäckets vattenvärde i slutet av månaden ställvis över 260 mm.

Medeltemperaturen under april var 1.7…3.4 grader lägre än normal. Köldagarnas antal var 19…30, lägst i Helsingfors, störst i Suomussalmi. Nederbördsmängderna var mycket varierande i olika delar av landet. Mest (över 175 % av det normala) föll nederbörd i Södra- och Sydöstra-Finland, minst (mindre än 50 % av det normala) i Södra-Österbotten och Uleåborgs län. Nederbördens föl som snö, snöblandat regn eller regn. Snötäcket var som tjockast under den gångna vintern i slutet av mars och i början av april. Snösmältningen började i Södra-Finland först omkring den 25. Då det förekom i hela Södra-Finland mycket större snömängder än normalt, var även översvämningsarna rekordartade och de inföll ovanligt sent först i slutet av april och i början av maj.

I slutet av månaden var endast Södra-Finlands kusttrakter utan snötäcke, annorstädés i landet förekom snö 10—50 cm förutom i Lappland 40—80 cm. Isens tjocklek var i slutet av månaden ännu 30—60 cm.

Maj månad var 0…1 grader varmare än normalt, mest i Kajana och minst i Sodankylä och Helsingfors. Nederbördsmängderna i hela landet understeg betydligt de normala. Relativt sett mest regnade det i Sodankylä (84 % av det normala) och minst i Helsingfors (30 % av det normala). På andra områden var de motsvarande relationstalen: Åbo 75 %, Villmanstrand 66 %, Tammerfors 45 %, Joensuu 67 %, Vasa 50 % och Kajana 71 %. Största delen av maj månadens nederbörd föll mellan den 23. och 31. förutom i Kajana och Sodankylä mellan den 12. och den 14. Snöns snabba smältning föranledde i många vattenleder rekordartad stebring av vattenivå och översvämnningar. Till exempel vattenivån i Vanda å var 3. den maj $\frac{1}{2}$ meter högre än vad man tidigare observerat. Även åarna i Sydvästra-Finland svämmade i dessa dagar brytande vägförbindelser, också bostäder blev översvämmade. I Österbottens kuståar var vattenivån som högst mellan den 5 och den 9. I Lappland förekom översvämnningar under senare hälften av månaden, delvis på grund av strömningens snabba tillväxt, delvis på grund av isdämningar. Islossningen skedde i Södra-Finland över en vecka senare än normalt, i norra delar av landet skedde den knappt en vecka senare än normalt.

Medeltemperaturen under juni var i hela landet 1.5…3.3 grader högre än normal, mest i landets södra- och västra delar. Nya högsta temperaturvärden under juni uppnåddes på Lapplands läns och några andra Norra-Finlands observationsplatser. Beroende på skurartade nederbörd blev nederbördsmängderna under juni i landets olika delar mycket varierande även vid närliggande observationsplatser. Mest regnade det i Norra-

normaalista). Normaalimäärää vastaavasti satoi Ky-menlaaksossa, Etelä-Hämeessä, Pirkanmaalla ja Perä-pohjolassa. Muualla sen sijaan saatiin sadetta huomattavastikin alle normaalilin, esimerkiksi Satakunnan ja Etelä-Pohjanmaan rannikkalueilla vain 25 % normaalimäärästä. Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa vastaava luku oli noin 50 % normaalista.

Heinäkuun keskilämpötila oli koko maassa likimain normaalialia vastaava. Kuun alkupuolella vallitsivat suhteellisen epävakaiset ja viileät sääät, sen keskipaikkeilla oli helteistä, mutta loppupuoliskolla jälleen viileähköä. Suurimmat poikkeamat koko kuun normaalilämpötilasta todettiin Lappeenrannan ja Turun alueilla, edellisellä 1 aste normaalilin alle ja jälkimmäisellä lähes 1 aste sen yläpuolella. Heinäkuun koko maan sademäärään keskiarvo oli lähellä normaaliarvoa, mutta vaihteli suuresti paikkakunnittain sateiden ukkosluonteisuudesta johtuen. Itä-Suomessa satoi yleisesti normaalialia enemmän, esim. Lappeenrannassa 178 %, Joensuussa 119 % ja Kajaanissa 139 % normaalista. Lapissa satoi huomattavasti alle normaalilin (61 % normaalista). Esiintyneiden ukkoskuurojen rajuutta osoittavat seuraavat hajaesimerkit: Turku 27/7 yhden vuorokauden aikana 33 mm eli puolet koko kuukauden normaalista sademäärästä, Tampere 16/7 25 mm oli kolmannes koko kuun normaalista määrästä, Joensuu 10/7 myös 25 mm ja Kajaani 9/7 23 mm sekä Kotka 9—10/7 yöllä 44 mm eli 3/4 koko kuun normaalista sademäärästä.

Elokuun alkupuolisko oli asteen verran normaalialia kylmempää ja koko maassa erittäin runsassateinen. Maan eräillä alueilla, esimerkiksi Pohjois-Karjalassa ja Lapissa satoi kuun alkupuoliskolla koko elokuuri normaalisademäärästä vastaavasti. Koko elokuun keskilämpötila oli 1…2 astetta normaalialia alempi. Useilla paikkakunnilla saavutettiin uudet alimman lämpötilan arvot. Yön alin lämpötila lähellä maanpintaan vaihteli 2.2 astesta (M-hamina) —8.0 asteseeseen (Salla). Useimmissa havaintipaikoilla esiintyi pakkaspäiviä, eniten (7) Sallassa. Sademäärä vaihteli normaalilin molemmilla puolin. Eniten eli yli 150 % normaalista satoi Pohjois-Savossa ja Pohjois-Karjalassa sekä Pohjois-Pohjanmaan keskiosissa. Vähiten eli alle 75 % normaalista saatiin sadetta Uudenmaan ja Etelä-Hämeen läntisissä osissa sekä Etelä-Savossa. Suurin osa sateesta saatiin kuukauden alkupuoliskolla, loppupuoliskon oltua vähäsateinen, eritoten Uudellamaalla, missä paikoin vallitsi yhtämittainen pouta kolmatta viikkoa.

Syyskuun keskilämpötila oli koko maassa 2…3 astetta normaalialia alempi. Varsinkin kuukauden loppupuoliskolla mitattiin vuodenaikaan nähden alhaisia lämpötiloja, esimerkiksi 27—29.9 välillä Lapissa —11 astetta ja Etelä-Suomessakin —4 astetta. Sadetta saatiin miltei koko maassa normaalialia enemmän. Esimerkiksi Varsinais-Suomessa sademäärä oli 133 % normaalimäärästä ja Lapissa jopa 157 %. Itä-Suomi oli vähäsateisempi sademääränsä ollessa Etelä- ja Pohjois-Karjalassa sekä Kainuussa likimain normaalili. Sade saatiin syyskuun viimeisellä viikolla yleisesti koko maassa räntänä ja lumena. Niinpä esimerkiksi Etelä-Savossa muodostui

Karelen och ställvis i Lappland (över 150 % av det normala). I Kymmenedal, Södra-Tavastland, Pirkanmaa och Norra-Österbotten regnade det motsvarande den normala nederbördsmängden. Annorstädés regnade det till och med avsevärt mindre än normalt, till exempel i kusttrakterna av Satakunda och Södra-Österbotten endast 25 % av det normala. I Nyland och egentliga Finland var nederbördsmängden ca 50 % av den normala.

Medeltemperaturen under *juli* motsvarade i hela landet ungefär den normala. Under månadens första hälften rådde det tämligen ostadiga och svala väder, i mitten av juli var det solvarmt, men i slutet av månaden åter svalt. De största avvikelserna från månadens normaltemperatur konstaterades i trakterna av Villmanstrand och Åbo, i den förra 1 grad under den normala och i den senare nära 1 grad över denna. Medelvärdet av nederbördsmängden under juli var i hela landet nära normalvärdet, men det varierade mycket ortvis beroende på åskartade nederbördar. I Östra-Finland regnade det allmänt mera än normalt, till exempel: I Villmanstrand 178 %, Joensuu 119 % och i Kajana 139 % av det normala.

I Lappland regnade det betydligt mindre än normalt (61 % av det normala). Följande exempel utvisa inträffade åskskurars våldsamhet: i Åbo 27. 7. regnade det 33 mm under ett dygn el. hälften av den normala nederbördsmängden i juli, i Tammerfors 16. 7. 25 mm motsvarande tredje delen av månadens normala nederbörd, i Joensuu 10. 7. även 25 mm och i Kajana 9. 7. 23 mm samt i Kotka natten mot 10. 7. 44 mm el. $\frac{3}{4}$ av månadens normala nederbördsmängd.

Förra hälften av *augusti* månad var en grad kallare än normalt och i hela landet regnrik. I vissa delar av landet, till exempel i Norra-Karelen och Lappland regnade det under förra hälften av månaden motsvarande hela månadens normala nederbördsmängd. Medeltemperaturen under hela augusti var 1…2 grader lägre än normal. På några orter nåddes nya lägsta temperaturvärden. Nattens lägsta temperatur nära markytan varierade från 2.2 grader (M-hamina) till —8.0 grader (Salla). På de flesta observationplatser förekom köldagar, mest (7) i Salla. Nederbördsmängden varierade omkring den normala. Mest eller över 150 % av det normala regnade det i Norra-Savolax och Norra-Karelen samt i Norra-Österbottens mellersta delar. Minst eller mindre än 75 % av det normala föll nederbörd i Nylands och Södra-Tavastlands västra delar samt i Södra-Savolax. Största delen av nederbördens föll under förra delen av månaden, senare delen var regnfattig särskilt i Nyland, där det ställvis rådde ständig uppehållsväder över två veckor.

Medeltemperaturen under *september* var i hela landet 2…3 grader lägre än normalt. Särskilt under andra hälften av månaden mättes låga temperaturer med avseende på årstiden, till exempel under 27—29. 9. i Lappland —11 grader och även i Södra-Finland —4 grader. Nederbörd föll i hela landet mera än normalt. Till exempel i Egentliga-Finland var nederbördsmängden 133 % av det normala och i Lappland till och med 157 %. Östra-Finland var regnfattigare, medan nederbördsmängderna i Södra- och Norra-Karelen samt i Kainuu var nära de normala. Nederbördens föll under sista veckan i september allmänt i hela landet som

tuolloin 8—10 cm:n lumipeite. Lumi suli kuitenkin Lappia lukuunottamatta pois suhteellisen nopeasti.

Lokakuun alkupuoliskon keskilämpötila oli yleisesti $0.5\cdots 1.0$ astetta normaalista ylempi paitsi Uudellamaalla, jossa se oli normaali. Lapissa kuukauden alkupuoliskon keskilämpötilaksi mitattiin -1.6 astetta (Sodankylä). Maan itäosissa ja Lapissa saatiiin sadetta normaalista enemmän, suhdelukujen vaihdellessa $140\cdots 190$ %:in välillä. Turussa mitattiin sademääriä lähes normaaliksi ja Helsingissä, Tampereella ja Vaasassa tuntuvasti normaalista pienemmäksi.

Tilastoasiameisten ilmoitusten mukaan olivat kasvukauden alun lämpösuhheet kasvillisuuden kehityksen kannalta suotuisat tai tyydyttävät yli 97 %:illa (edellisenä vuonna 33 %) tapauksista. Vaihtelut maan eri osien vällä eivät myöskään olleet suuria. Epäsuotuisia tapauksia esiintyi suhteellisesti eniten maan pohjoisosissa. Niiden luku oli Oulun 1. talousseuran alueella 8 %. Kajaanin mvs:n alueella 9 % ja Peräpohjolan mvs:n alueella 27 % kaikista tapauksista. Sadesuhheet olivat suotuisat 73 %:illa (3 %) tapauksista. Liian vähän ilmoitettiin sataneen keskimäärin 25 %:illa (97 %) tapauksista. Suhteellisesti suurimmat tästä osoittavat luvut esiintyivät Pohjanmaan rannikolla (66 %), Etelä-Pohjanmaalla (61 %), Uudenmaan rannikolla (41 %) ja Kuopion alueilla (34 %).

Kasvukauden lämpösuhheet olivat 15. 8. mennessä suotuisat tai tyydyttävät 98 %:illa (11 %) tapauksista, jotka olivat epäsuotuisista tapausten luku oli vain 2 % (89 %).

Lisäksi on otettava huomioon, ettei epäsuotuisista tapausten luku millään alueella noussut 10 %:in, mikä osoittaa lämpösuheteiden olleen suotuisat koko maassa.

Sadesuhheet olivat 15. 8. mennessä suhteellisesti epäedullisemmat kuin lämpösuhheet, joskin suotuisten tapausten suhdeluku oli korkeampi kuin edellisenä vuonna. Liikaa tai liian vähän ilmoitettiin sataneen 47 %:illa (77 %) tapauksista. Suotuisten tapausten luku oli yli 60 % Uudenmaan, Varsinais-Suomen, Satakunnan, Hämeen, Keski-Suomen, Keski-Pohjanmaan, Peräpohjolan ja Lapin mvs:jen alueilla. Epäsuotuisten tapausten luvun jakautuminen osoitti sadesuheteiden vaihdelleen melkoisesti maan eri osissa. Alueet, joilla satoi liikaa yli 60 %:illa tapauksista, olivat Kymenlaakson, Länsi-Karjalan, Mikkeli, Kuopion ja Pohjois-Karjalan mvs:jen alueet. Suhteellisesti vähiten satoi Uudenmaan ruotsalaisen, Varsinais-Suomen, Suomen Talousseuran ja Pohjanlahden rannikkoalueilla sekä Lapin Matalousseuran alueella.

Kasvukauden lopulla tilastoasiamehet arvioivat lämpösuhheet suotuisiksi tai tyydyttäviksi 88 %:illa (50 %) tapauksista. Syyskuun loppupuoliskolla, lähinnä 27—29. 9. esiintyneet hallat vaarioittivat jonkin verran myöhäisiä viljakasvustoja alentaen lähinnä kaurasardon määriä ja siemenviljaksi kelpaavan sadon laatuia. Sadesuhheet arvioitiin suotuisiksi 41 %:illa (18 %) tapauksista. Liikaa ilmoitettiin sataneen 51 %:illa (79 %) tapauksista. Sadesuhheet olivat yleisesti ottaen suotuisimmat maan eteläosissa ja epäsuotuisimmat maan itä- ja keskiosissa sekä Pohjanmaalla.

snöblandet regn och snö. Så till exempel i Södra-Savolax förekom då 8—10 cm tjock snötäcke. Snön smälte ändå förutom i Lappland relativt snabbt.

Medeltemperaturen under förra hälften av oktober var allmänt $0.5\cdots 1.0$ grader högre än normalt förutom i Nyland, där den var normal. Till medeltemperaturen i förra hälften av månaden mättes i Lappland -1.6 grader (Sodankylä). I landets östra delar och i Lappland föll nederbörd mera än normalt, relationstalen varierade mellan $140\cdots 190$ %. I Åbo var nederbördsmängden nära normal och i Helsingfors, Tammerfors och Vasa betydligt mindre än normal.

Enligt statistikombudsmännen rapporter var temperaturförhållandena under början av växtpérioden med tanke på växtlighetens utveckling gynnsamma el. näjaktiga i över 97 % (föregående år 33 %) av fallen.

Variationerna mellan olika delar av landet var inte heller stora. Ogynnsamma fall förekom relativt sett mest i landets norra delar. Dessas andel för Oulun lääni lantbruksföreningen område var 8 %, för Kajaani lantbruksföreningen område 9 % och för Peräpohjola lantbruksföreningen område 27 % av fallen. Nederbördsförhållandena var gynnsamma i 73 % (3 %) av fallen. För litet erhölls nederbörd enl. anmärkningarna i genomsnitt i 25 % (97 %) av fallen. Relativt sett förekom de största värdena i detta hänseende i Österbottens kustrakter (66 %), i Södra-Österbotten (61 %), i Nylands kustrakter (41 %) och i trakterna omkring Kuopio (34 %).

Växtpérioden temperaturförhållandena fram till 15. 8. var gynnsamma el. tillfredsställande i 98 % (11 %) av fallen, så att de ogynnsamma fallen andelen var endast 2 % (89 %). Ytterligare bör iakttagas att de ogynnsamma fallen andelen inte steg till 10 % på något område, vilket visar att temperaturförhållandena var gynnsamma i hela landet.

Nederbördsförhållandena fram till 15. 8. var relativt sett ogynnsammare än temperaturförhållandena om också de gynnsamma fallen relationstal var högre än föregående år. För mycket eller för litet nederbörd anmälde i 47 % (77 %) av fallen. De gynnsamma fallen andelen var över 60 % i Uusimaa, Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Keski-Suomi, Keski-Pohjanmaa, Peräpohjola och i Lappi lantbruksföreningens områden. Fördelningen av de ogynnsamma fallen antal visade att nederbördsförhållandena varierade betydligt i landets olika delar. Områden, där det regnade för mycket i 60 % av fallen var Kymenlaakso, Länsi-Karjala, Mikkeli, Kuopio, Pohjois-Karjala lantbruksföreningarna. Relativt sett minst regnade det inom Nylands Svenska, Varsinais-Suomi lantbruksföreningens områden och i Bottenvikens kustrakter samt inom Lappi lantbruksföreningens områden.

Väderleksförhållandena under slutet av växtpérioden värderade statistikombudena som gynnsamma i 88 % (50 %) av fallen. I slutet av september, främst mellan 27—29. 9. förekom frost som föranledde i någon mån skador på de försenade grödorna sänkande närmast havreskördens kvantitet och kvaliteten av den utsädesdugliga skörden. Nederbördsförhållandena värderades som gynnsamma i 41 % (18 %) av fallen. För mycket nederbörd anmälde i 51 % (79 %) av fallen. Nederbördsförhållandena var allmänt gynnsammaste i landets södra delar och ogynnsammaste i landets östra och mellersta delar samt i Österbotten.

Vilja- ja juurikasvien kylvötyöt voitiin aloittaa yli viikkoa myöhemmin ja lopettaa keskimäärin viikkoa myöhemmin kuin vuosi sitten. Perunan istutus tapahdui kolme päivää edellisvuotta myöhemmin. Viljakasvien kylvötyöt päätyivät keskimäärin 1. 6., jolloin Varsinais-Suomen pv-määrä oli 25. 5. ja esimerkiksi Kainuun 6. 6. Perunan istutus päätti keskimäärin 7. 6., jolloin Varsinais-Suomen pv-määrä oli 3. 6. ja Kainuun 11. 6. Rehujuurikasvien kylvö päätyi keskimäärin 30. 5., jolloin Varsinais-Suomen pv-määrä oli 23. 5. ja Kainuun 13. 6. Erit maan etelä- ja pohjoisosien välillä ovat siten melko suuret, keskimäärin lähes 2 viikkoa viljoilla, noin viikko perunalla ja noin 3 viikkoa rehujuurikasveilla.

Kohtalaisen suotuisasta kylvöajasta ja myöhäisyksyn säätilanteesta johtuen syyskylvöjen oraat kehittyivät paikoin ehkä liiankin rehevaksi talvehtimista silmällä pitäen. Kun talvi lisäksi muodostui poikkeuksellisen runsaslumiseksi varsinkin maan eteläisillä viljan viljelyalueilla aina marraskuusta alkaen ja lumipeite suli pelloilta vasta toukokuun alussa, muodostuivat olosuhteet lumihomeen tuhoille erittäin suotuisaksi. Kun lisäksi maan routiminien jäi epätäydelliseksi ja routa lisäksi suli osaksi jo lumen alla, muodostuivat varsinkin maan lounais- ja eteläosissa syysviljöjen talvehtimisvauroit suriksi. Esimerkiksi Varsinais-Suomesta saapuneissa ilmoituksissa esiintyi runsaasti arvioita 20—30 %:illä kylvösalojen rikkomisista. Heikoimmin talvehti syysvehnä. Kun käsite hyvä merkitään 4:llä, keskinkertainen 3:lla ja huono 2:lla, saatiin syysvehnälle keskimääräiseksi luvuksi vain 2.3 (viime vuonna 3.2), rukiille 2.5 (3.4), syysrypsille 2.5 (2.7) ja peltoheinälle 3.2 (3.1).

Sadaneksin ilmoittaen oli syysvehnä talvehtinut hyvin 2 %:illa (39 %), keskinkertaisesti 28 %:illa (56 %) ja huonosti 70 %:illa (5 %) tapauksista. Rukiilla vastavat luvut olivat 4 % (52 %), 46 % (47 %) ja 50 % (1 %). Syysrypsillä suhdeluvut olivat 2 % (10 %), 43 % (67 %) ja 55 % (23 %). Vain peltoheinä talvehti hiukan keskinkertaista ja myös edellisvuotta paremmin, sillä sen kohdalla suhdeluvut olivat nyt 27 % (27 %), 70 % (68 %) ja 3 % (5 %). Heinän kohdalla on kuitenkin otettava huomioon se, että ensikertaisten nurmien apilakasvustot kärsviävät talvehtimisvauroista, lähinnä apilamädästä.

Kasvukauden alun sääsuhteet kesäkuun puoliväliin saakka olivat kohtalaisen suotuisat talvehtineiden kasvien jatkokehityksen kannalta. Tosin kasvustot olivat harvoja ja laikullisia, mikä johtui lähinnä talvehtimisvauroista. Niiden kehitys oli jäljessä likimain kaksoi viikkoa myöhäisemän kevääntulon johdosta. Yöpakkaset eivät sanottavasti harventaneet kasvustoja, sillä ne esiintyivät toukokuun alkupuoliskolla niin varhaisessa vaiheessa ettei kasvu ollut vielä ehtinyt päästää sanottavasti alkuun.

Laitumienvunto oli 15. 6. mennessä keskinkertaista parempi, sillä suhdeluvuksi saatuiin 3.8 (2.7), kun asteikkona on käytetty lukuja 1—5, joissa 1 vastaa käsittettiä erittäin huono ja 5 käsittettiä erittäin hyvä. Sadaneksin ilmoittaen oli laitumista hyväkuntoisina 71 % (12 %), keskinkertaisina 28 % (62 %) ja huonokuntoisina 1 % (25 %). Laidunkausi alkoi yleisimmin touko—kesäkuun vaihteessa maan eteläosissa ja noin viikkoa myöhemmin maan pohjoisosissa.

Sädesväxternas och rotfrukternas såningsarbeten kunde påbörjas över en vecka senare och avslutas i medeltal en vecka senare än i fjol. Sättningen av potatis skedde tre dagar senare än i fjol. Sädesväxternas såningsarbeten avslutades i medeltal 1. 6., i Egentliga-Finland 25. 5. och i Kainuu 6. 6. Potatisens sättning avslutades i medeltal 7. 6., i Egentliga-Finland 3. 6. och i Kainuu 11. 6.

Foderrotfrukternas såning avslutades i medeltal 30. 5., i Egentliga-Finland 23. 5. och i Kainuu 13. 6. Skillnaderna mellan landets södra och norra delar var således ganska stora, i medeltal nästan två veckor för sädesslagen, ca en vecka för potatis och ca tre veckor för foderrotfrukter.

På grund av gynnsam såningstid och senhöstens väderleksförhållanden utvecklades höstsåddens broddar ställvis kanske alltför frodiga med avseende på övervintring. Då vintern dessutom blev exceptionellt snörik i synnerhet i landets södra spannmålsodlingsområden från och med november och snötäcket smälte från åkrarna först i början av maj, blev förhållandena för snömöglets förekomst mycket gynnsamma. Då ytterligare tjälbildningen blev ofullkomlig och tjälen dessutom smälte delvis under snön, blev särskilt i landets sydvästra och södra delar övervintringsskadorna stora. Till exempel i anmälningar från Egentliga-Finland förekom talrika uppskattningar om uppbyrtning av 20—30 % av såddtyper. Sämst övervintrade höstvetet. Då begreppet bra utmärkes med 4, nöjaktig med 3 och dåligt med 2, erhölls för höstvetet i medeltal endast talet 2.3 (i fjol 3.2), för rågen 2.5 (3.4), för höstrybsen 2.5 (2.7) och för vallhöet 3.2 (3.1). Uttryckt i procent övervintrade höstvetet bra i 2 % (39 %), nöjaktigt i 28 % (56 %) och dåligt i 70 % (5 %) av fallen. För rågen var motsvarande tal 4 % (52 %), 46 % (47 %) och 50 % (1 %). För höstrybsen var relationstalen 2 % (10 %), 43 % (67 %) och 55 % (23 %). Endast vallhöet övervintrade något bättre än medelmåttligt och bättre än i fjol, för dess vidkommande var relationstalen nu 27 % (27 %), 70 % (68 %) och 3 % (5 %). Beträffande vallhöet bör dock iakttagas att klöverbeständen i första årets vallar led av övervintringsskador, främst av klöverröta.

Väderleksförhållandena i början av växtperioden fram till medlet av juni var tämligen gynnsamma vad de övervintrade växternas fortsatta utveckling beträffade. Visserligen var beständen glesa och flammiga, vilket berodde främst på övervintringsskador. Beständens utveckling var sen till följd av den cirka två veckor försenade våren. Nattfrosterna gjorde inte beständen nämnvärt glesa, ty de förekom under förra hälften av maj i ett så tidigt skede att växten inte hade nämnvärt påbörjat.

Betenas skick fram till 15. 6. var bättre än medelgott, relationstalet var 3.8 (2.7) då skalan går från 1—5 och då 1 motsvarar begreppet ytterst dålig och 5 begreppet utmärkt bra. Uttryckt i % var 71 % (12 %) av betena i gott skick, 28 % (62 %) i medelgott skick och 1 % (25 %) i dåligt skick. Betesperioden började i landets södra delar vanligast vid skiftet av maj-juni och ungefär en vecka senare i landets norra delar.

Kylvöket orastuvat kohtalaisen edullisten sääsuhteiden ansiosta nopeasti ja oraat olivat kesäkuun puoli-välissä keskinkertaista paremmassa kasvukunnossa. Kevättilojen orastuminen arvioitiin luvulla 3.6 selvästi paremmaksi kuin edellisvuonna (2.9). Sadan-neksina ilmoittaen oli orastuminen hyvä 61 %:illa (12 %), keskinkertainen 38 %:illa (75 %) ja huono 1 %:illa (13 %) tapauksista. Alueittain tarkasteltuina olivat poikkeamat maan eteläosissa yläpuolella ja pohjoisissa alapuolella keskiarvon.

Perunan taimelletulo arvioitiin niin ikään keskinkertaista paremmaksi luvulla 3.3 (2.7 %). Sadan-neksina ilmoittaen oli taimelletulo hyvä 38 %:illa (5 %), keskinkertainen 57 %:illa (70 %) ja huono 5 %:illa (25 %) tapauksista. Sokerijuurikkaan taimelletulo arvioitiin keskinkertaista paremmaksi luvulla 3.5 (2.6). Sadan-neksina ilmoittaen oli taimettuminen hyvä 49 %:illa (5 %), keskinkertainen niin ikään 49 %:illa (63 %) ja huono 2 %:illa (32 %). Suhteellisen hyvien säiden valitessa juurikkaan harvennustyöt voitiin suorittaa loppuun jo kesäkuun puolivälin mennessä. Muiden juuri-kasvien taimelletulo arvioitiin keskinkertaista paremmaksi luvulla 3.4 (2.6). Taimelletulo oli hyvä 47 %:illa (3 %), keskinkertainen 51 %:illa (68 %) ja huono 3 %:illa (29 %) tapauksista.

Yhteenvetona edellä esitetystä voidaan todeta, että vaikka kasvukauden alku siirtyi myöhäisen kevään johdosta 1—2 viikkoja edellisvuotta myöhäisemmäksi, kasvustot suotuisten lämpö- ja sadeolosuheteiden ansiosta kehittyivät hyvin. Myös nurmien kasvu oli keskinkertaista hiukan parempi. Laitumien kunto arvioitiin hyväksi. Syysviljojen kohdalla oli tilanne sen sijaan pääinvastainen talvehtimisvaarioista johtuen. Kylösten runsaan rikkomisen ja kasvustojen aukkoisuuden ja harvuuuden seurausena syysviljoista arvioitiin saatavan edellisvuotta tuntuvasti pienempi sato.

Elokuun puoliväliin arviot antoivat likimain saman kuvan ja kun voitiin laatia myös ennakkoarvioita saatavan sadon määristä, voitiin todeta syysviljojen sadon jäävän tuntuvasti edellisvuoden satotasoaa alhaiseemmaksi. Koko sadon määrään vaikuttivat sen lisäksi, että kylvöksiä jouduttiin keväällä runsaasti rikkomaan, kasvustojen harvuuus ja laikullisuus korjatuilla aloilla. Kohtalaisen suotuisten sääolosuheteiden seurauksena tapahtui satojen kehittyminen korjuukypsäksi niin nopeasti, että korjuutöihin voitiin yleisesti ryhtyä elokuun alkupuoliskon aikana.

Siitä huolimatta, että kevättilojen kylvööt voitiin suorittaa, kuten mainittiin, noin viikkoja tavallista myöhemmin tapahtui orastuminen ja kasvustojen jatko-kehitys kohtalaisen edullisten sääsuhteiden vallitessa nopeasti ja tasaisesti varsinkin alueilla, joilla kevätki-vuus ei päässyt vaivaamaan. Kun kasvustojen kehitys myös kesäkuun puolivälin jälkeen tapahtui suotuisasti aina tuleentumisasteelle saakka, olivat satotoiveet keväällä kylvettyjen kasvien kohdalla yleisesti keskinkertaista jonkin verran parempia. Paikoin kasvustot jäivät tosin harvoiksi huonohkosta itävyyydestä johtuen. Varsinkin kuivilla rinnemailla esiintyi suhteellisen paljon eritoten kauralla jälkiversontaa, mikä aiheutti kirjavuutta tuleentumisessa. Hallavahinkoja ei kertomuskaudella esiintynyt. Elokuun alkupuoliskon sadekausi hidasti kevättilojen tuleentumista korjuukypsäksi.

På grund av de tämligen gynnsamma väderleksförhållandena utvecklades brodden snabbt och i medlet av juni var brodden i bättre än medelgod växtförmåga. Vårsädens brodd värderades med talet 3.6 som tydligt bättre än förra året (2.9).

Uttryckt i hundradedelar var brodden god i 61 % (12 %), medelgod i 38 % (75 %) och dålig i 1 % (13 %) av fallen. Vid regional jämförelse framgår att avvikelserna i landets södra delar var över och i norra delar under medelvärdet.

Potatisens uppkomst värderades likaledes som bättre än normalt, vilket relationstalet 3.3 (2.7) utvisar. Uttryckt i hundradedelar var uppkomsten god i 38 % (5 %), medelgod i 57 % (70 %) och dålig i 5 % (25 %) av fallen. Sockerbetsplantornas utveckling värderades som bättre än normalt, vilket relationstalet 3.5 (2.6) utvisar. Uttryckt i hundradedelar var plantorna goda i 49 % (5 %), medelgoda likaledes i 49 % (63 %) och dålig i 2 % (32 %) av fallen. Under relativt gynnsamma väder kunde gallringsarbetena slutföras redan före medlet av juni. De övriga rotfrukternas plantor värderades som bättre än normalt, vilket relationstalet 3.4 (2.6) utvisar. Plantutvecklingen var god i 47 % (3 %), medelgod i 51 % (68 %) och dålig i 3 % (29 %) av fallen.

Sammandragsgvis kan konstateras, att fastän växtpérioden började till följd av den sena våren 1—2 veckor senare än i fjol, utvecklades växtligheten till följd av gynnsamma temperatur- och nederbördsförhållanden bra. Även vallarnas tillväxt var något bättre än normalt. Betenäs skick värderades som god. För höstsäden var läget däremot omvänt på grund av övervintringsskador. Till följd av riklig uppqrytning av brodden och beständens luckighet och gleshet uppskattades avkastningen bli betydligt mindre än förra året.

Skattningarna vid medlet av augusti gav nästan likadan bild och då man även kunde uppgöra förhandsskattningar berörande den skörd som skulle erhållas, kunde man konstatera att höstsädens avkastning blir avsevärt mindre än i förra året. Hela avkastningens kvantitet påverkades där till av att bestånd bröts upp rikligt på våren och av beständens gleshet och luckighet på de skördade arealerna. Till följd av tämligen gynnsamma väderleksförhållandena skedde skördens mognad så snabbt, att skördearbeten kunde påbörjas allmänt under förra hälften av augusti.

Trots att vårsädens säningsarbete kunde utföras, såsom omnämndes, ungefär en vecka senare än normalt, utvecklades brodden under tämligen gynnsamma väderleksförhållanden snabbt och jämnt, i synnerhet på områden, där vårtorkan inte hämmade utvecklingen. Då växtlighetens utveckling även efter medlet av juni skedde gynnsamt ända till mognaden, var skördeutsiktarna beträffande vårsädda växter allmänt något bättre än normalt. Ställvis blev bestånden visserligen glesa på grund av dålig grobarhet. Särskilt på torra slutningar förekom relativt mycket eftergrödd, i synnerhet hos havre, vilket förorsakade ojämnhet i mognaden. Frostskador förekom inte under rapportperioden. Regnperioden under förra hälften av augusti födröjde vårsädens mognad. Då vädren under månadens andra hälften var regnfria, kunde kornets skördearbeten

**C Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1965 ja 1966 sekä keskimäärin vuosina 1962—1966
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1965 och 1966 samt i medeltal åren 1962—66
The hectare- and total yields of field crops in 1965 and 1966 and on an average in 1962—66**

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarsadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal In average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal In average
	100 kg			Mllj. kg		
	1965	1966	1962—66	1965	1966	1962—66
Syysvehnä — Höstvete — Winter wheat	24.2	16.3	20.9	122.7	67.2	66.9
Kevätvehnä — Vårvete — Spring wheat	17.5	18.0	16.4	378.0	301.1	363.1
Ruis — Råg — Rye	17.2	12.8	15.0	189.7	118.6	139.4
Ohra — Korn — Barley	19.9	18.6	17.2	501.6	596.7	446.1
Kaura — Havre — Oats	21.6	18.4	17.6	1 020.1	880.8	815.8
Seosvilja — Blandsäd — Mixed grain	20.1	17.1	16.2	58.8	51.5	50.8
Herne — Ärter — Peas	17.0	14.6	14.7	4.1	3.2	3.2
Peruna — Potatis — Potato	172.9	157.6	147.8	1 257.4	1 066.4	1 069.1
Sokerijuurikas — Sockerbeta — Sugar beet	207.9	266.8	229.9	407.5	457.2	423.5
Lanttu — Kålrot — Swede	257.7	265.8	251.5	172.6	177.8	173.0
Turnipsi — Turnips — Turnip	275.6	285.7	268.0	71.7	75.0	73.4
Rehujuurikas — Föderbeta — Mangels	201.2	238.4	208.5	10.1	8.4	13.8
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbeta — Fodder sugar beet	190.9	234.1	211.3	34.4	36.9	41.8
Naattinauris — Blastrova — Big-leaved turnip	247.6	331.0	248.5	220.4	235.1	190.8
Muut rehujuurikasvit — Övriga foderrotfrukter — Other roots for fodder	158.2	180.0	135.5	12.7	12.1	10.8
Peltoheinä — Vall till hö — Grassland for hay	35.1	33.9	33.9	3 750.9	3 658.9	3 746.8
Peltoheinä, säölöhruksit — Vall till ensilage — Grassland for silage	134.6	137.6	132.2	191.1	257.7	209.6
Apilansiemen — Klöverfrö — Clover seed	1.3	2.7	2.0	0.5	1.3	0.9
Timoteinsiemen — Timotejfrö — Timothy seed	3.5	3.1	3.3	8.1	6.6	7.0
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	151.0	163.5	143.0	175.1	197.9	179.0
Rehukaali — Fodermärgkål — Marrow kale	397.0	366.1	366.9	194.5	179.8	130.6
Rehurapsi — Foderraps — Fodder rape	312.5	240.9	231.1	3.1	2.8	4.2
Syssrypsi — Höstrybs — Winter turnip rape	12.7	9.4	11.3	6.7	2.8	6.8

Kun kuukauden loppupuoliskon säät olivat poutaiset, voitiin korjuutöihin ryhtyä myös muiden kevätviljojen kuin ohran kohdalla, jolla ne voitiin aloittaa yleisesti jo 11. 8. alkäen, kuun puolivälin tienoilla.

b) Satoarviot

Taulukossa C esitetään viljelyskasvien ha- ja koko sadot vuosina 1965 ja 1966 sekä keskimäärin vuosina 1962—1966. Yksikkösatoja vertailtaessa voidaan todeta vuoden 1966 sadon muodostuneen useimpien kasvien kohdalla korkeammaksi kuin keskimäärin vuosina 1962—66. Vain syysvehnällä, rukiilla, herneellä ja timoteinsiemenellä ja syssrypsillä ne ovat alhaisempia. Missä määrin koko sadot poikkeavat toisiaan riippuu keskisatojen lisäksi viljelyalojen muutoksista. Taulukoissa 6—7 esitetään vastaavat tiedot maanviljelyseura-alueittain.

Aikaisemmin on julkaistu satoitietojen yhteydessä myös laskelma rehuysikkösadosta. Maataloushallituksen tekemän päätöksen mukaan ei tällaista laskelmaa arviontiperusteiden vaihtelevuuden vuoksi enää julkaisuta. 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

påbörjas allmänt redan 11. 8. Andra vårsädens än kornets skördearbeten påbörjas i medlet av månaden.

b) Skördeskattningarna

Av tabell C framgår odlingsväxternas ha- och total skördar för 1965 och 1966 samt i medeltal under åren 1962—66. Vid jämförelse av enhetsskördarna kan konstateras, att 1966 års skörd för nära nog alla odlingsväxter blev högre än skördan i medeltal under åren 1962—66. Endast höstvete-, råg-, ärt- och timotejfrö- och höstrybsskördarna var mindre än åren 1962—66. Avvikelsen mellan totalskördarna under olika år beror förutom på varierande medelskördar även på att odlingsarealerna varierar. I tabellerna 6—7 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukssällskapsvis.

Tidigare har förutom skördeuppgifterna presenterats även uppgifter om fodererhetsskördarna. Enligt lantbruksstyrrelsens beslut publiceras inte mera dessa uppgifter på grund av olikheterna i beräkningsgrunderna. Skattningen över skördens penningvärdé har uteblivit redan tidigare.

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

I tabell D presenteras skattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis

D Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö viljelmillä talousvuonna 1965/66
Förråd, anskaffning och användning för viktigaste sädesslag och potatis på bruksenheterna under driftsåret 1965/66
Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1965/66

	Vehnää Vete Wheat		Ruisla 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
Varastot, hankinta- ja käyttötavat Förråd, anskaffnings- och användningssätt Stores, means of supply and use										
Viljelmillä varastoissa — Upplagrat på bruksenheterna — In stores on farms, 16. 6. 1965	27.9	5.1	28.9	12.8	33.6	5.9	46.1	4.2	44.0	3.3
Sato — Skörd — Yield, 1965	500.7	91.9	189.7	84.3	501.6	88.8	1 020.1	91.9	1 257.4	95.7
Ostettu — Köpt — Bought, 16. 6. 1965 — 15. 6. 1966	16.3	3.0	6.4	2.9	29.7	5.3	43.6	3.9	12.8	1.0
Ollut käytettävässä — I förfogande — At the disposal, 16. 6. 1965—15. 6. 1966	544.9	100.0	225.0	100.0	564.9	100.0	1 109.8	100.0	1 314.2	100.0
Myty — Sälts — Sold, 16. 6. 1965—15. 6. 1966	343.8	63.1	101.5	45.1	91.5	16.2	147.6	13.3	274.7	20.9
Käytetty siemeneksi — Använts till sådd — Used for seed, 16. 6. 1965—15. 6. 1966	62.7	11.5	19.6	8.7	67.8	12.0	113.2	10.2	180.0	13.7
Käytetty viljelmän ruokataloudessa — Använt vid matshushållning på bruksenheterna — Consumed to food management on farms, 16. 6. 1965—15. 6. 1966	34.9	6.4	32.9	14.6	28.7	4.2	3.3	0.3	194.5	14.8
Käytetty rehuksi — Använts till foder — Consumed to feed, 16. 6. 1965—15. 6. 1966	59.4	10.9	30.4	13.5	323.7	57.3	746.9	67.3	609.8	46.4
Käytetty vuoden 1965/66 alkana — Använts under året 1965/66 — Used during the year 1965/66	500.8	91.9	184.4	81.9	506.7	89.7	1 011.0	91.1	1 259.0	95.8
Viljelmillä varastoissa — Upplagrat på bruksenheterna — In stores on farms, 15. 6. 1966	41.0	7.5	37.9	16.8	58.2	10.3	98.8	8.9	55.2	4.2

käytöstä viljelmillä talousvuoden 1965—66 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkavarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1965 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1965 saatu sato ja talousvuoden aikana viljelmille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettäväissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä viljelmiltä myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehataloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappioita.

Tulosten mukaan on käytettäväissä olleesta vehnästä myyty 63.1 %, rukiista 45.1 %, ohrasta 16.2 %, kaurasta 13.3 % ja perunasta 20.9 %. Viljelmien ruokataloudessa on vehnästä käytetty 6.4 %, rukiista 14.6 % sekä perunasta 14.8 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 10.9 %, rukiista 13.5 %, ohrasta 57.3 % ja kaurasta 67.3 % sekä perunasta 46.4 %. Alueittaiset suhdeluimet esitetään taulukossa 8.

på bruksenheterna under driftsåret 1965—66. Utgångspunkt för skattningarna har varit de mängder, som vid driftsårets början, i medlet av juni 1965, funnits i lager. Till dessa har adderats 1965 års skörd och de mängder säd och potatis, som under driftsåret inköpts till bruksenheterna, varvid erhållits de mängder, som stått till disposition under driftsåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sälts, används till utsäde, foder och i kosthållet, återstår lagren vid driftsårets slut samt lagringsförluster.

Enligt resultaten såldes av de disponibla mängderna av vetet 63.1 %, av rågen 45.1 %, av kornet 16.2 %, av havren 13.3 % och av potatisen 20.9 %. På bruksenheterna användes i hushållet av vetet 6.4 %, av rågen 14.6 % samt av potatisen 14.8 %. Av vetet användes som foder 10.9 %, av rågen 13.5 %, av kornet 57.3 % och av havren 67.3 % samt av potatisen 46.4 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 8.

E Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1966 sekä keskimäärin vuosina 1962—66
Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1966 samt i medeltal åren 1962—66
Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1966 and on an average in 1962—66

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1966 År 1966 Year 1966				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1962—66	
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs	
Hevosia, 4 vuoden ja yli — Hästar, 4 år och över — Horses, 4 years and over	153.5	5.7	142.4	5.3	181.6	6.7
Nuoria hevosia, 1—alle 4 vuoden — Unghästar, 1—under 4 år — Young horses, 1—under 4 years	9.3	0.3	7.2	0.3	14.4	0.5
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — Foals, under 1 year ..	1.9	0.1	1.5	0.0	4.5	0.2
Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — Horses, total	164.7	6.1	151.1	5.6	200.5	7.4
Sonneja, 2 vuoden ja yli — Tjurar, 2 år och över — Bulls, 2 years and over	3.2	0.1	3.3	0.1	3.9	0.1
Lehmia — Kor — Cows	1 095.6	40.5	1 059.3	39.2	1 159.3	42.7
Hiehoja, 1 vuoden ja yli — Kvigor, 1 år och över — Heifers, 1 year and over	191.4	7.1	182.6	6.8	213.3	7.9
Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden — Ungtjurar, 1—under 2 år — Young bulls, 1—under 2 years	23.9	0.9	30.2	1.1	27.0	1.0
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — Calves, 6—12 months ..	236.2	8.7	288.9	10.7	226.5	8.3
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån — Calves, under 6 months	498.7	18.5	330.7	12.2	480.0	17.7
Yhteensä nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — Cattle, total	2 049.0	75.8	1 895.0	70.1	2 110.0	77.7
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, 6 mån. och över — Sheep, 6 months and over	92.9	3.4	93.2	3.4	118.6	4.4
Karitsoita, alle 6 kk:n — Lamm, under. 6 mån. — Lambs, under 6 months	81.7	3.0	22.3	0.8	103.8	3.8
Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — Sheep, total	174.6	6.4	115.5	4.2	222.4	8.2
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — Boars, 9 months and over	2.7	0.1	3.0	0.1	2.7	0.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — Sows, 9 months and over	63.1	2.3	68.4	2.5	56.5	2.1
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	43.4	1.6	46.5	1.7	37.7	1.4
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — Pigs, 6—under 9 months	30.1	1.1	41.9	1.6	29.8	1.1
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	6.2	0.2	8.7	0.3	5.3	0.2
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — Pigs, 3—under 6 months	187.7	7.0	211.9	7.8	165.8	6.1
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — Pigs, 2—under 3 months	130.5	4.8	122.7	4.6	122.7	4.5
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — Piglets, under 2 months	197.5	7.3	204.6	7.6	185.1	6.8
Yhteensä sikoja ¹⁾ — Sammanlagt svin ¹⁾ — Pigs, total ¹⁾	611.6	22.6	652.5	24.2	562.6	20.7
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — Hens, 6 months and over	4 166.7	154.2	5 109.9	189.1	3 932.7	144.8
Kana- ja kukkopoikasia, alle 6 kk:n — Höns- och tuppkycklingar, under 6 mån. — Chicks, under 6 months	2 792.8	103.4	205.2	7.6	2 821.2	103.9
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	22.2	0.8	33.7	1.3	37.9	1.4
Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — Poultry, total	6 981.7	258.4	5 348.8	198.0	6 791.8	250.1

¹⁾ Meijereiden sirkamäärät eivät sisälly näihin lukuuihin, 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

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Taulukossa E esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1966 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1962—66 eläinlajeittain yhteenä ja 100 pellohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärää verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1966 ollut 28 100 pienempi. Nuoria hevosia ja varsoja on ollut 7 700 vähemmän. Lehmien luku on

22. Husdjurens antal och produktionsskattringarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell E framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1966 samt i medeltal under åren 1962—66 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medelartal har de fullvuxna hästarnas antal år 1966 varit 28 100 mindre. Unga hästar och föl har det funnits 7 700 mindre än 1962—66. Kornas antal har i medeltal varit nära 63 700, kvi-

F Sikojen ja kanojen luku vuonna 1966¹⁾
Antal svin och hönor år 1966¹⁾
Number of pigs and hens in 1966¹⁾

	1966			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pce			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — Boars, 9 months and over	3.4	2.7	4.1	3.0
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — Sows, 9 months and over	66.3	63.1	72.9	68.4
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	46.6	43.4	48.8	46.5
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — Pigs, 6—under 9 months	65.1	30.1	85.1	41.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	13.4	6.2	12.7	8.7
Sikoja, 3— alle 6 kk:n — Svin, 3— under 6 mån. — Pigs, 3— under 6 months	192.3	187.7	264.2	211.9
Sikoja, 2— alle 3 kk:n — Svin, 2— under 3 mån. — Pigs, 2— under 3 months	97.7	130.5	124.4	122.7
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — Piglets, under 2 months	251.9	197.5	273.6	204.6
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — Pigs, total	676.7	611.6	824.3	652.5
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — Hens, 6 months and over	4 761.7	4 166.7	4 700.6	5 109.9
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — Chicks, under 6 months	896.5	2 792.8	2 039.6	205.2
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — Poultry, total	5 658.2	6 959.5	6 740.2	5 315.1

¹⁾ Meijereiden sikamäärit elivät sisältyvä 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. 1966 63 700, hiehojen luku 21 900 pienempi ja vasikoiden luku 28 400 suurempi kuin keskimäärä 1962—66. Nautakarjaa on vuonna 1966 ollut yhteensä 61 000 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1962—66. Sikojen luku on ollut vuonna 1966 keskimäärä 49 000 korkeampi. Lampaiden luku on edelleen laskenut. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1966 ero 47 800 eläintä. Kanoja oli vuonna 1966 yhteensä 7.0 milj. kpl eli 205 600 enemmän kuin keskimäärin vuosina 1962—1966.

Taulukossa F esitetään sikojen ja kanojen lukumäärit 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 lukumäärit v. 1966 maanviljelysseura-alueittain.

gornas antal 21 900 mindre och kalvarnas antal 28 400 större, varför antalet nötkreatur har år 1966 varit sammanlagt 61 000 mindre än i medeltal under åren 1962—66. Antalet svin har år 1966 varit ca 49 000 större än medelantalet. Antalet får har fortsättningvis sjunkit. Skillnaden var här över 47 800 djur jämfört med medelantalet för 5 år. Hönor fanns år 1966 sammanlagt över 7.0 milj. st. eller 205 600 st mera än under åren 1962—66.

I tabell F presenteras svinens och hönsens antal beräknade på grund av resultaten 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 1966 lantbrukssällskapsvis.

G Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1966
Mjölkproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1966
Produce of milk and its use and produce of eggs in 1966

Maitoa myyty — Mjölk försälts — Amount of milk sold:	milj. litr.
meijereihin — till mejerien — to dairies	2 876.1
tinkimaitona — som betingsmjölk — to consumers by contract	162.3
Maitoa käytetty — Mjölk använts — Amount of milk used:	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — for human food	441.7
eläinten ravinnoksi — till födan åt djuren — for food of animals	44.4
kovitoin ja juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och ost — for making of butter and cheese at home	57.3
Maitotuotos yhteensä — Mjölkproduktion sammanlagt — Total produce of milk	3 581.8
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölkproduktionen per ko — Milk produce per cow litr.	3 324
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — Produce of eggs	milj. kg 54.2

H Liha- ja villan tuotos vuonna 1966 — Produktionen av kött och ull år 1966 *Production of meat and wool in 1966*

Teurastettu — Slaktats — Slaughtered:	Milj. kg
Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>	64.5
» vasikanlihaa — » kalvkött — » veal	15.5
Viljelmillä naudanlihaa — På brukningsenheterna nötkött — <i>On farms beef</i>	2.3
» vasikanlihaa — » kalvkött — » veal	2.8
Yhteensä — Sammanlagt — Total	85.1
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>	64.9
» viljelmillä — » på brukningsenheterna — <i>Pork on farms</i>	8.4
Yhteensä — Sammanlagt — Total	73.3
Lampaanlihaa teurastamoissa — Fårkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i> ..	0.8
» viljelmillä — » på brukningsenheterna — <i>Mutton on farms</i> ..	0.4
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1.2
Hevosenlihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>	5.5
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughter-</i>	
<i>houses</i>	1.7
Lihatuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat	166.8
Vilan tuotos — Produktionen av ull — Production of wool	0.2

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 1966 3 851.8 milj. litraa. Tästä määrästä vettiin pääosa eli noin 3/4 meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa viljelmien omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoim ja -juustojen valmistukseen. Vain noin 4.5 % koko tuotoksesta myytiin viljelmiltä suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

222. Produktionsskattringarna för husdjur

Vid skattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförs i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktions-skattning, som presenteras i tabell G, utgjorde mjölkproduktionen 3 851.8 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 4.5 % såldes direkt från brukningsenheterna till konsumenterna.

I Viljelmillä teurastettujen kottieläinten lukumäärit, keskiteuras painot ja lihatuotos vuonna 1966
 På brukningsenheterna slaktade husdjurs antal, medeldraktvikter och köttproduktion år 1966
Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1966

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets första 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 Djurs antal <i>Number of animals</i>	Keskiteuras-paino Medelslakt-vikter <i>Average carcass weight kg</i>	Lihatuotos Köttproduktion <i>Meat produce milj. kg</i>	Eläinten luku Djurs antal <i>Number of animals</i>	Keskiteuras-paino Medelslakt-vikter <i>Average carcass weight kg</i>	Lihatuotos Köttproduktion <i>Meat produce Milj. kg</i>
	1 000 kpl — st — pcs		milj. kg <i>million kg</i>	1 000 kpl — st — pcs		Milj. kg <i>million kg</i>
Lehmät — Kor — <i>Cows</i>	1.3	164	0.2	1.7	140	0.2
Isot sonnit — Stora tjurar — <i>Big bulls</i>	0.0	201	0.0	0.0	196	0.0
Pienet sonnit — Små tjurar — <i>Small bulls</i> , 100—199 kg	1.3	120	0.2	2.2	119	0.3
Hiehot — Kvigor — <i>Heifers</i>	0.8	121	0.1	1.8	105	0.2
Mullit — Stutar — <i>Young oxen</i> , 80—99 kg ..	5.1	85	0.4	8.3	87	0.7
Ruohovasikat — Gräskalvar — <i>Bees calves fed on roughage</i> , 40—79 kg	10.4	58	0.6	23.1	57	1.3
Ruohovasikat alle 40 kg — Gräskalvar under 40 kg — <i>Bees calves fed on roughage under 40 kg</i>	5.5	37	0.2	6.5	33	0.2
Pikkuvasikat — Spädkalvar — <i>Immature calves</i>	20.0	16	0.3	8.2	18	0.2
Emakot ja karjut — Suggor och galtar — <i>Sows and boars</i>	0.5	119	0.1	0.5	100	0.0
Siat, 56 kg ja yli — Svin, 56 kg och över — <i>Pigs, 56 kg and over</i>	27.7	80	2.2	68.2	83	5.7
Siat, alle 56 kg — Svin under 56 kg — <i>Pigs under 56 kg</i>	2.6	45	0.1	6.0	49	0.3
Lampaat — Får — <i>Sheep</i>	6.6	16	0.1	20.4	15	0.3

J Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1966
I slakterier slaktade och till slakterierna förlagda annorstädes slaktade djurs köttproduktion per månad år 1966
Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1966

Kuukausi — Månad — Month	Naudan-lihas Nötkött Beef	Vasikan-lihas Kalvkött Veal	Sianlihas Svinkött Pork	Lampaan-lihas Färkött Mutton	Siipikarjanlihas Fjäderfä-kött Poultry meat	Hevosen-lihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	millj. kg						
Tammikuu — Januari — January	5.5	1.0	4.6	0.0	0.1	0.3	11.5
Helmikuu — Februari — February	5.2	0.9	4.6	0.0	0.1	0.3	11.1
Maaliskuu — Mars — March	6.2	1.1	5.6	0.1	0.1	0.5	13.6
Huhtikuu — April — April	5.5	1.3	5.4	0.1	0.1	0.4	12.8
Toukokuu — Maj — May	4.4	1.3	5.0	0.0	0.1	0.4	11.2
Kesäkuu — Juni — June	4.3	1.3	5.0	0.0	0.1	0.5	11.2
Tammi—kesäkuu — Januari—Juni — January—June	31.1	6.9	30.2	0.2	0.6	2.4	71.4
Heinäkuu — Juli — July	4.2	1.0	4.5	0.1	0.1	0.3	10.2
Elokuu — Augusti — August	4.9	1.4	5.2	0.1	0.2	0.5	12.3
Syyskuu — September — September	6.3	1.9	5.8	0.1	0.3	0.5	14.9
Lokakuu — Oktober — October	6.2	1.5	6.2	0.1	0.2	0.8	15.0
Marraskuu — November — November	6.4	1.5	6.9	0.1	0.2	0.6	15.7
Joulukuu — December — December	5.5	1.2	6.1	0.1	0.1	0.4	13.4
Heinä—joulukuu — Juli—December — July—December	38.5	8.5	34.7	0.6	1.1	3.1	81.5
Koko vuosi — Hela året — Whole year	64.6	15.4	64.9	0.8	1.7	5.5	152.9

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1966 olevan 54.2 milj. kg.

Taulukon H mukaan lihatuotos oli vuonna 1966 noin 166.8 milj. kg. Tästä määristä oli naudanlihan osuus 51.0 % ja sianlihan osuus 44.0 %. Muulla lihatuotoksella (Lampaan-, hevosen-, ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 8.4 milj. kg.

Taulukossa I esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulukossa J teurastamoteurastuksista.

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

28. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

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

Kaikkien viljelmien puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty taulukoissa 18 ja 19. Niiden viljelmien puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutar-

Äggproduktionen skattades år 1966 till 54.2 milj. kg.

Enligt tabell H utgjorde köttproduktionen år 1966 ca 166.8 milj.kg. Av denna mängd utgjorde 51.0 % nötkött och 44.0 % 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 8.4 milj. kg.

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

Tabellerna 14—17 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbruksskällskapsvis och månadsvis.

28. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

De resultat vilka utvisar användningen av trädgårdssarealet har erhållits genom en likadan enkät som förra åren (jmf. FOS III:56, stycke 26). Trädgårdsstastistiken består sålunda av resultaten av en enhet vilken berör alla brukningsenheter och av en enhet 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 resul-

hat), on esitetty taulukoissa 20—24. Tulosten mukaan oli viljelmien puutarhan ala yhteensä 11 700 ha. Tästä määristä oli kauppapuutarhojen osuuus noin 4 300 ha eli 37 %. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla puolet, vihannes- ja juurikasveilla noin 11 % ja muille puutarhakasveilla 11 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 4 %. Tästä oli vihannesviljelyä 71 % eli 119 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksia 1 769 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 359 ha.

Kaikkien viljelmien omenapuukanta oli vuonna 1966 noin 1.7 milj.kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 21.8 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 526 000 kpl ja 27.0 %. Näistä oli kesälajikkeita 23 %, syyslajikkeita 34 % ja talvilajikkeita 41 %.

Kaikkien viljelmien vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 4 300 ha:sta laskien: ruokaporkkana (20.9 %), avomaan kurkku (16.2 %), kaalit (17.9 %), punajuurikas (13.9 %) ja sipuli (11.0 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuuden järjestys seuraava: keräkaali (22.0 % koko alasta 1 769 ha:sta), ruokaporkkana (17.6 %), avomaan kurkku (19.0 %), punajuurikas (19.9 %), sipuli (7.5 %), kukkanakaali (9.1 %) ja puutarhaherne (4.5 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuuus on lajeittain ollut alle 2 %:n koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15.10.1966 toimeenpannun postiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiiedustelussa. 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 kilomäärisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulukon 24 mukaan oli omenasato vuonna 1966 noin 14.7 milj.kg, marjapensaiden marjasato 9.7 milj.kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 26.8 milj.kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 75.5 milj.kg ja lasinalainen vihannessato 11.7 milj.kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö viljelmissä

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 viljelmissä asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1966 nämä puolivuositain tapahtuvat tiedustelut pantiin toimeen samanlaajuisena. Viljelmissä ja niiden ulkopuolella tehdyt työt on siten jaettu kolmeen työläjiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työlajeittain taulukon K mukaisesti viljelijäperheen jäsenien ja sukulaisten, vakinaiseksi viljelmällä ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan

taten var trädgårdarnas sammanlagda areal på brukningsenheterna 11 700 ha. Handelsträdgårdarnas andel av denna areal var ca 4 300 ha eller nära 37 %. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades hälften för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 11 % för odling av grönsaker och rotfrukter, och 11 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 4 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 71 % eller 119 ha av grönsaksodling. Till sammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 1 769 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 359 ha.

Beståndet av äppelträd på alla brukningsenheter var år 1966 ungefär 1.7 milj.st. Av dessa var 21.8 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 526 000 st och 27.0 %. Av dessa var 23 % sommarsorter, 34 % höstsorter och 41 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela arealen för köksväxterna, 4 300 ha: morot (20.9 %), frilandsgurka (16.2 %), kålsorter (17.9 %), rödbeta (13.9 %) och lök (11.0 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (22.0 % av hela arealen 1 769 ha), morot (17.6 %), frilandsgurka (19.0 %), rödbeta (19.9 %), lök (7.5 %), blomkål (9.1 %) och trädgårdsärt (4.5 %). 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 15.10.1966. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtindividers antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medelskördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabell 24 utgjorde äppelskördens 1966 ca 14.7 milj.kg, bärbuskarnas bärskörd 9.7 milj. kg och äppel- och bärskördens tillsammans ca 26.8 milj.kg. Grönsaksskördens från frilandsodlingar utgjorde ca 75.5 milj.kg och grönsakssördens från växthusodlingar 11.7 milj.kg.

24. Användningen av manuell arbetskraft på brukningsenheterna

I uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik inrymdes år 1961 en enkät för klarräggandet av antalet på brukningsenheterna boende personer och dessas arbetsinsats. År 1966 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

K Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Amount of human labour input in 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Työn laatu Arbetslag Type of work	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Medlemmar av brukarfamiljen och släktningar 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	
	Viljelmällä asuvat Bosatta på bruksnings- enheterna Living on farm	Viljelman ulko- puolella asuvat Bosatta utom bruksnings- enheterna Living outside of farm	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelmällä asuvat Bosatta på bruksnings- enheterna Living on farm	Viljelman ulko- puolella asuvat Bosatta utom bruksnings- enheterna Living outside of farm	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelmällä asuvat Bosatta på bruksnings- enheterna Living on farm	Viljelman ulko- puolella asuvat Bosatta utom bruksnings- enheterna Living outside of farm	Yhteensä Sammanlagt Total					
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days														
Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — Agricultural work	a) Viljelmillä esiintyneissä töissä — I på bruksningsenheterna förekommande arbeten <i>In work on farms</i>	57 031.0	58 325.6	115 356.6	1 384.4	1 440.3	2 824.7	262.3	382.0	594.3	1 243.4	2 047.3	3 290.7	122 066.3
Metsättyötä — Skogsarbete — Forest work	6 087.4	3 453.9	9 541.3	187.3	94.5	281.8	83.4	41.0	124.4	544.5	300.2	844.7	10 792.2	
Muuta työtä — Andra arbeten — Other work	30 271.4	28 867.0	59 138.4	445.3	299.2	744.5	118.1	147.6	265.7	334.1	684.1	1 018.2	61 166.8	
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	93 389.8	90 646.5	184 036.3	2 017.0	1 834.0	3 851.0	463.8	520.6	984.4	2 122.0	3 031.6	5 153.6	194 025.3	
Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — Agricultural work	b) Viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom bruksningsenheterna förekommande arbeten <i>In work outside of farms</i>	881.7	1 317.0	2 198.7	4.6	7.9	12.5	0.6	1.9	2.5	—	—	—	2 213.7
Metsättyötä — Skogsarbete — Forest work	6 303.9	3 979.9	10 283.8	14.0	13.4	27.4	2.2	1.0	3.2	—	—	—	—	10 314.4
Muuta työtä — Andra arbeten — Other work	21 336.8	20 318.5	41 655.3	40.3	50.0	90.3	9.5	14.3	23.8	—	—	—	—	41 769.4
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	28 522.4	25 615.4	54 137.8	58.9	71.3	130.2	12.3	17.2	29.5	—	—	—	—	54 297.5

ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1966 viljelmien töissä yhteensä 194.0 milj. työpäivää ja viljelmien ulkopuolella tehdyissä töissä 54.3 milj. työpäivää eli yhteensä 248.3 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut metsätöiden osuus 8.5 % ja muiden paitsi maataloustöiden osuus 41.5 %, joten maataloustöiden osuudeksi jäi 50.0 %. Vuonna 1965 vastaava luku oli 50.4 %.

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

3. Meijeriliike vuonna 1966

Vuoden 1953 alusta meijeriliikettä koskeva tilasto muuttettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi. Tiedusteluissa meijerit antavat tietoja kunkin kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana

utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultaten var storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1966 i bruksningsenhetens arbeten sammanlagt 194.0 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför bruksningsenheten nära 54.3 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 248.3 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 50.0 % (1965 50.4 %), skogbruksarbetenas andel 8.5 % och de övriga arbetenas andel 41.5 %.

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

3. Mejeriverksamheten år 1966

Från och med början av 1953 ändrades de viktigaste delarna av statistiken berörande mejeridriften till mänadsstatistik. I enkäterna avger mejerierna före den 20 i varje månad uppgifter om mängden av råvara som

L Tietoja meijerililkeestä koko maassa vuonna 1966
 Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1966
 Information of dairying in the whole country in 1966

	Vuonna År In the year		Keskimäärin I medeltal On an average
	1965	1966	1962—66
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — Number of dairies on an average	344	339	347
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — Number of milk suppliers on an average	240 051	233 491	242 150
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — Weighed in from pro- ducers:			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — Whole milk (1 000 l)	2 895 015.0	2 871 373.9	2 816 351.0
2. Kermaa — Grädde — Cream (rasva to, fett ton, fat tons)	259.0	190.3	323.4
3. Yhteensä maitoa — Mjölk sammanlagt — Milk total (1 000 l)	2 901 489.3	2 876 182.6	2 824 370.8
Maidon rasvapitoisuus — Mjölkens fetthalt — Fat in milk %	4.33	4.34	4.33
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjölk) har använts — Of whole milk and cream (trans- formed into milk) used (1 000 l)			
1. Paikallismyynti — För lokalförsäljning — For local sale	673 912.8	711 839.1	661 979.2
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — For butter making	1 826 507.6	1 802 890.4	1 824 205.8
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — For making of cheese	252 735.5	242 519.1	240 882.4
4. Jäätelövalmistukseen — Till glassberedning — For making of ice cream	291.7	550.5	1 938.6
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — For making of milk powder	138 496.4	107 478.0	85 192.0
6. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — For other purposes	9 545.3	10 855.5	10 172.6
Meijereissa on valmistettu — I mejerier har beretts — At the dairies produced (to, ton, tons):			
1. Voita — Smör — Butter	99 520.8	99 772.5	98 874.7
2. Emmentaljuusto — Emmentalost — Emmental cheese	19 244.4	18 180.7	18 804.9
3. Edamjuusto — Edamost — Edamcheese	16 523.4	16 633.9	14 406.5
4. Muita juustoja — Andra ostar — Other cheeses	1 858.9	2 079.0	1 837.2
Maitolitralta (4 %) on maksettu — För mjölkliter (4 %) har betalats — For liter of milk (4 %) paid, np	42.49	42.88	38.05
Kuorittua maitoa on käytetty — Skummjölk har använts — Skim milk used (1 000 l):			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till boskapsägarna — Given back to cattle owner	1 226 376.4	1 136 612.9	1 274 039.4
2. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — For making of cheese	127 118.4	121 892.5	116 329.7
3. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — For making of casein and quarg	3 086.2	13 749.2	3 915.5
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — For making of milk powder	285 225.8	371 918.6	227 291.2
5. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — In the piggery of the dairy	15 523.3	9 153.7	17 423.2
6. Myyty muihin tarkoituksiin — Sälts till andra ändamål — Sold for other purposes	63 002.6	73 595.0	58 783.9
	1966		
	15. 3.	15. 6.	15. 9.
Meijereillä oli sikoja — Antal svin i mejerierna — Number of pigs at the dairies (1 000 kpl, st, pcs):			
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — Boars 9 months and over ..	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — Sows 9 months and over ..	0.2	0.2	0.4
3. Niistä astutettuja — Av dem beträckta — Of them served	0.0	0.0	0.0
4. Sikoja 6 — alle 9 kk:n — Svin 6 — under 9 mån. — Pigs 6 — under 9 months ..	5.2	5.9	6.0
5. Niistä astutettuja — Av dem beträckta — Of them served	0.0	0.0	0.0
6. Sikoja 3 — alle 6 kk:n — Svin 3 — under 6 mån. — Pigs 3 — under 6 months	19.8	22.2	19.5
7. Sikoja 2 — alle 3 kk:n — Svin 2 — under 3 mån. — Pigs 2 — under 3 months	9.0	9.8	9.0
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — Piglets under 2 months	1.8	1.5	1.1
	36.0	39.6	36.0
			38.3

maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Raaka-aine-määrien ja kuoritun maidon käytöstä meijereissä jne. kysytään tietoja vain kerran vuodessa. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähetämien ensitetöjen perusteella, esitetään taulukoissa L ja 33—37.

Taulukossa L esitetään ensinnäkin meijerililkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina

mottagits av producenterna under föregående månad och om användningen av densamma och om framställda produkter. Angående användningen av skummjölk 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.

Tabell L innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1965 och

1965 ja 1966. Vuonna 1966 oli meijereitä 339 ja vuonna 1965 keskimäärin 344. Väheminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistyneet suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1966 keskimäärin 233 491. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on vähenytynyt, kun myöskin vastaanotettu, maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan, yli 25 milj. litralla. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty vain valmistukseen, jota on vuonna 1966 valmistettu 99.8 milj. kg, eli 0.3 milj. kg enemmän kuin vuonna 1965. Juustoja on valmistettu 36.9 milj. kg, eli 0.7 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1965. Maitolitrasta on vuonna 1966 maksettu tuottajille keskimäärin 42.88 np, kun maito on laskettu 4 %:ksi.

Taulukossa 33 esitetään aluksi meijerin maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamääät kuukausittain. Taulukossa esitetyt tuotteiden valmistusmääät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomääät. Sen sijaan tuotteiden, vain ja juoston, valmistusmäärien välissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin koko maitomääriin verrattuna. Taulukoissa 34—36 esitetään vastaavat tulokset maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain. Taulukossa 37 esitetään maitolitran hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

1966. År 1966 var antalet mejerier 339 och i medeltal år 1965 344. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1966 i medeltal 233 491. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har minskat 25 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 1966 framställdes 99.8 milj. kg, eller 0.3 milj. kg mera än år 1965. Ost har framställts 36.9 milj. kg, eller 0.7 milj. kg mindre än år 1965. För mjölken har åt producenterna utbetarats i medeltal 42.88 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 som de invägda mjölkmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produktternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölkmängderna. I tabellerna 34—36 presenteras motsvarande uppgifter lantbruksföreningarsvis och månadsvis. I tabell 37 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis 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 1965, 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 27—59 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
TABLES

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1966
Agricultural land areas by agricultural society districts in 1966

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Puutarha Trädgård Garden	Peltos Åker Arable land	Raivattua laidunta Uppdröjt bete Cleared pasture	Luonnon- niittyä Naturlig äng Meadow	Luonnon- niitystä korjattu heinäksi Från naturlig äng bärget hö Natural meadow grass harvested
	1 000 ha				
Uudenmaan läänin	1.1	161.2	1.8	1.5	0.1
Nylands svenska	1.0	94.8	0.7	3.0	0.1
Varsinais-Suomen	2.1	260.5	3.4	3.7	0.0
Finska Hushållningss.	0.5	36.4	4.5	1.8	0.1
Satakunnan	0.8	233.1	2.1	2.5	0.5
Hämeen-Satakunnan	0.4	88.6	1.5	1.4	0.1
Hämeen läänin	1.1	167.6	2.4	3.0	0.2
Itä-Hämeen	0.5	93.1	2.4	0.7	0.2
Kymenlaakson	0.5	81.4	0.5	1.1	0.1
Länsi-Karjalan	0.6	76.6	0.9	0.5	0.0
Mikkelin läänin	0.7	125.5	4.3	1.0	0.1
Kuopion	0.4	182.8	5.8	4.0	1.0
Pohjois-Karjalan	0.4	141.3	5.5	2.0	0.4
Keski-Suomen	0.3	127.1	4.8	1.6	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.7	294.1	1.6	1.3	0.2
Österbottens svenska	0.2	130.4	1.7	1.1	0.1
Keski-Pohjanmaan	0.1	86.1	0.4	1.2	0.0
Oulun l. Talousseura	0.2	222.0	3.3	11.5	1.0
Kajaanin	0.1	58.6	0.7	1.1	—
Peräpohjolan	0.0	66.1	1.0	9.0	1.0
Lapin Maatalousseura	0.0	13.9	0.1	7.6	0.9
Koko maa — Hela riket —					
<i>Whole country</i>	11.7	2 741.2	49.4	60.6	6.1

2. Viljakasvit ja herneen viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Arealerna för sädessväxter och ärter per lantbrukssällskap år 1966
Arable land areas of cereals and pea by agricultural society districts in 1966

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Viljakasvit — Sädessväxter — Cereale plants						Herne Ärter Pea	
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårsvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilia Blandst Mixed grain		
1 000 ha								
Uudenmaan läänin	4.5	23.1	2.8	13.5	37.7	0.6	82.2	0.2
Nylands svenska	4.7	27.4	1.8	4.4	18.3	1.2	57.8	0.2
Varsinais-Suomen	18.8	38.5	7.6	25.5	63.4	1.6	155.4	0.8
Finska Hushållningssällskapet	1.9	8.8	0.4	3.3	7.0	0.3	21.7	0.1
Satakunnan	3.0	13.9	8.6	35.0	61.0	1.6	123.1	0.3
Hämeen-Satakunnan	1.5	3.0	2.9	10.0	20.9	1.0	39.3	0.1
Hämeen läänin	3.4	14.9	6.0	19.9	42.7	0.8	87.7	0.2
Itä-Hämeen	0.8	5.7	3.2	12.7	21.6	0.3	44.3	0.1
Kymenlaakson	1.1	10.2	1.7	6.9	18.1	0.4	38.4	0.1
Länsi-Karjalan	0.2	4.2	2.5	9.5	14.6	0.6	31.6	0.1
Mikkelin läänin	0.2	4.4	5.8	12.9	23.5	0.8	47.6	0.0
Kuopion	0.1	1.9	4.9	29.5	22.8	0.8	60.0	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	2.8	5.6	15.3	17.9	1.0	42.6	—
Keski-Suomen	0.5	1.1	4.5	13.9	23.3	0.8	44.1	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.4	2.9	20.7	37.0	49.9	4.1	115.0	0.0
Österbottens svenska	0.2	4.3	3.3	16.3	12.6	5.7	42.4	—
Keski-Pohjanmaan	0.0	0.2	4.0	12.3	6.7	2.2	25.4	0.0
Oulun l. Talousseura	0.0	0.2	5.9	31.0	13.6	5.8	56.5	0.0
Kajaanin	—	0.0	0.6	6.2	3.0	0.4	10.2	0.0
Peräpohjolan	—	—	0.1	5.8	0.3	0.1	6.3	0.0
Lapin Maatalousseura	—	—	—	0.3	0.0	—	0.3	—
Koko maa — Hela riket —	41.3	167.5	92.9	321.2	478.9	30.1	1 131.9	2.2

3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbruksförening år 1966
Arable land areas of potato and beets by agricultural society districts in 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets					Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naattinauris Blaströva Big-leaved turnip	Muut rehu- juurikasvit Övriga foder- rotfrukter Other roots for fodder		
		1 000 ha					
Uudenmaan lääniin	2.5	0.8	0.3	0.1	0.2	0.2	1.4
Nylands svenska	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
Varsinais-Suomen	4.7	6.6	0.6	0.0	0.4	0.1	7.6
Finska Hushållningssällskapet	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5
Satakunnan	5.8	2.3	0.4	0.1	0.4	0.1	3.2
Hämeen-Satakunnan	2.4	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.7
Hämeen lääniin	3.9	2.3	0.3	0.0	0.2	0.2	2.8
Itä-Hämeen	2.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.8
Kymenlaakson	2.1	0.8	0.3	0.0	0.3	0.3	1.4
Länsi-Karjalan	2.2	0.6	0.2	0.0	0.3	0.3	1.1
Mikkelin lääniin	3.9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8
Kuopion	4.8	0.1	1.2	0.2	0.2	0.2	1.7
Pohjois-Karjalan	3.7	0.1	0.6	0.2	0.2	0.2	1.1
Keski-Suomen	3.7	0.2	0.8	0.1	0.2	0.2	1.3
Etelä-Pohjanmaan	9.6	1.1	0.6	1.1	1.6	1.6	4.4
Österbottens svenska	3.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5
Keski-Pohjanmaan	2.2	0.3	0.1	1.3	0.2	0.2	1.9
Oulun l. Talousseura	4.7	0.2	0.0	2.9	0.3	0.3	3.4
Kajaanin	1.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3
Peräpohjolan	1.5	—	0.0	0.6	0.1	0.1	0.7
Lapin Maatalousseura	0.3	—	—	0.1	—	—	0.1
Koko maa — Hela riket — Whole country	67.7	17.1	6.7	7.1	5.3	36.2	

4. Vihartarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbruksförening år 1966
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural society districts in 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Vihardtarehu Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass					Yhteensä Sammanlagt Total	
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Tilapäi- nen laidun Tillfällig bete Temporary grazing		
		1 000 ha						
Uudenmaan lääniin	0.7	49.8	0.8	0.4	0.3	6.4	8.2	65.9
Nylands svenska	0.3	19.8	0.3	0.2	0.2	3.3	1.5	25.3
Varsinais-Suomen	0.7	52.8	1.0	1.2	0.7	9.0	6.8	71.5
Finska Hushållningssällskapet	0.1	8.3	0.2	0.5	0.1	1.0	0.3	10.4
Satakunnan	0.8	68.9	0.9	0.3	1.2	14.4	7.6	93.3
Hämeen-Satakunnan	0.6	33.2	0.7	0.2	0.3	4.0	3.9	42.3
Hämeen lääniin	1.0	46.3	1.3	0.4	0.7	6.7	8.2	63.6
Itä-Hämeen	0.3	34.1	0.8	0.2	0.1	4.0	3.4	42.6
Kymenlaakson	0.3	26.5	0.6	0.1	0.1	4.3	5.1	36.7
Länsi-Karjalan	0.3	30.5	1.0	0.1	0.2	3.6	4.3	39.7
Mikkelin lääniin	0.6	56.5	0.8	0.2	0.1	6.4	4.9	68.9
Kuopion	0.9	90.3	2.1	0.2	0.8	8.4	10.4	112.2
Pohjois-Karjalan	0.7	77.8	1.5	0.2	0.3	5.1	6.2	91.1
Keski-Suomen	0.8	59.4	0.7	0.3	0.7	7.7	5.7	74.5
Etelä-Pohjanmaan	0.8	111.3	1.7	0.2	4.7	23.9	12.8	154.6
Österbottens svenska	0.6	60.2	0.8	0.0	7.8	11.1	1.8	81.2
Keski-Pohjanmaan	0.3	41.5	1.3	0.1	1.3	6.4	3.8	54.4
Oulun l. Talousseura	1.3	119.7	1.7	0.1	1.8	17.6	9.5	150.4
Kajaanin	0.6	37.3	0.3	0.0	0.2	1.3	5.9	45.0
Peräpohjolan	0.2	45.2	0.1	—	0.2	5.5	4.2	55.2
Lapin Maatalousseura	0.2	10.9	0.1	—	0.0	0.6	1.3	12.9
Koko maa — Hela riket — Whole country	12.1	1 080.3	18.7	4.9	21.3	150.7	115.8	1 391.7

5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbruksförening år 1966
Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural society districts in 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Muut kasvit ja muu peltoala — Övriga växter och övrig åkerareal — Other field crops and miscellaneous land					Koko peltoala Hela åkerarealen <i>Whole arable land</i>
	Rehukaali Foder- märkäl <i>Marrow kale</i>	Syyarypsi Höstrybs <i>Winter turnip rape</i>	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>	Täysi kesanto Helträda <i>Completely fallow</i>	Muu peltoala Övriga åkerarealen <i>Other arable land area</i>	
1 000 ha						
Uudenmaan läänin	0.7	0.1	0.3	6.6	0.6	161.2
Nylands svenska	0.1	0.7	0.3	7.4	0.4	94.8
Varsinais-Suomen	0.4	0.2	1.8	16.7	0.7	260.5
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.2	0.4	2.1	0.3	36.4
Satakunnan	0.2	0.3	0.3	5.4	0.4	233.1
Hämeen-Satakunnan	0.4	0.3	0.2	2.1	0.2	88.6
Hämeen läänin	0.8	0.4	0.4	6.5	0.3	167.6
Itä-Hämeen	0.3	0.0	0.0	2.3	0.2	93.1
Kymenlaakson	0.2	0.0	0.2	1.9	0.1	81.4
Länsi-Karjalan	0.1	—	0.2	1.1	0.2	76.6
Mikkelin läänin	0.1	0.1	0.2	3.1	0.2	125.5
Kuopion	0.3	—	0.2	2.4	0.3	182.8
Pohjois-Karjalan	0.2	0.0	0.1	1.5	0.3	141.3
Keski-Suomen	0.3	0.0	0.1	2.0	0.3	127.1
Etelä-Pohjanmaan	0.6	0.4	0.1	8.3	0.3	294.1
Österbottens svenska	0.0	0.3	0.2	1.3	0.5	130.4
Keski-Pohjanmaan	0.0	—	0.0	1.5	0.4	86.1
Oulun l. Talousseura	0.2	—	0.1	4.6	0.8	222.0
Kajaanin	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	58.6
Peräpohjolan	0.0	—	0.1	2.0	0.1	66.1
Lapin Maatalousseura	0.0	—	0.0	0.1	0.0	13.9
Koko maa — Hela riket — Whole country	4.9	3.0	5.2	79.5	6.8	2 741.2

6. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966

De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbruksförening år 1966

Yield per hectare of the most important field plants by agricultural society districts in 1966

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening 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		13.3	17.4	11.9	20.0	20.4
02	Nylands svenska		13.8	16.9	13.8	17.1	19.7
03	Varsinais-Suomen		18.8	19.3	12.0	21.8	21.5
04	Finska Hushållningssällskapet		16.8	18.4	15.8	20.6	20.4
05	Satakunnan		15.6	19.7	15.4	20.6	21.5
06	Hämeen-Satakunnan		14.2	17.0	12.2	18.5	18.9
07	Hämeen läänin		15.2	19.1	11.8	20.6	20.3
08	Itä-Hämeen		13.7	17.0	12.4	17.9	16.9
09	Kymenlaakson		12.1	17.7	10.3	18.4	19.8
10	Länsi-Karjalan		12.1	17.0	12.6	16.9	17.5
11	Mikkelin läänin		7.2	17.6	11.6	16.3	14.5
12	Kuopion		9.8	13.8	12.9	18.0	15.9
13	Pohjois-Karjalan		7.9	15.2	11.7	15.5	15.5
14	Keski-Suomen		11.2	16.7	13.6	21.7	15.6
15	Etelä-Pohjanmaan		14.3	16.4	13.6	19.3	14.9
16	Österbottens svenska		10.3	15.7	12.6	17.8	14.0
17	Keski-Pohjanmaan		17.3	14.5	12.0	17.1	15.3
18	Oulun l. Talousseura		10.6	13.6	11.0	15.6	14.8
19	Kajaanin		—	17.0	17.3	17.8	15.0
20	Peräpohjolan		—	—	5.0	13.2	12.4
21	Lapin Maatalousseura		—	—	—	15.6	12.3
	Koko maa — Hela riket — Whole country		16.3	18.0	12.8	18.6	18.4

7. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966

Odlingsväxternas totalskördar per lantbruksförening år 1966

Total yields of the field plants by agricultural society districts in 1966

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society		Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandväxter Mixed grain	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
			milj. kg							
01	Uudenmaan läänin		6.0	40.2	3.3	27.0	76.9	1.2	0.3	35.7
02	Nylands svenska		6.4	46.4	2.4	7.5	36.0	1.9	0.3	21.5
03	Varsinais-Suomen		35.3	74.0	9.2	55.6	136.4	3.8	1.2	70.6
04	Finska Hushållningssällskapet		3.2	16.1	0.7	6.8	14.3	0.5	0.1	6.1
05	Satakunnan		4.7	27.5	13.2	72.0	131.4	3.1	0.5	96.4
06	Hämeen-Satakunnan		2.1	5.2	3.6	18.5	39.4	1.9	0.1	38.4
07	Hämeen läänin		5.2	28.3	7.1	40.8	86.7	1.6	0.3	58.5
08	Itä-Hämeen		1.1	9.6	4.0	22.7	36.5	0.6	0.1	32.5
09	Kymenlaakson		1.3	18.0	1.8	12.8	35.8	0.8	0.1	30.4
10	Länsi-Karjalan		0.2	7.1	3.1	16.1	25.6	1.0	0.1	30.2
11	Mikkelin läänin		0.1	7.7	6.7	21.1	34.2	1.9	0.0	62.1
12	Kuopion		0.1	2.6	6.3	53.0	36.2	1.3	0.0	79.7
13	Pohjois-Karjalan		0.0	4.3	6.5	23.8	27.8	1.7	—	53.1
14	Keski-Suomen		0.6	1.9	6.1	30.1	36.4	1.3	0.0	63.7
15	Etelä-Pohjanmaan		0.6	4.8	28.1	71.6	74.4	6.3	0.1	173.2
16	Österbottens svenska		0.2	6.8	4.1	29.0	17.7	9.7	—	49.7
17	Keski-Pohjanmaan		0.1	0.3	4.8	20.9	10.3	3.4	0.0	42.8
18	Oulun l. Talousseura		0.0	0.3	6.5	48.3	20.1	8.8	0.0	73.3
19	Kajaanin		—	0.0	1.0	11.0	4.4	0.5	0.0	26.9
20	Peräpohjolan		—	—	0.1	7.7	0.3	0.2	0.0	18.3
21	Lapin Maatalousseura		—	—	—	0.4	0.0	—	—	3.3
	Koko maa — Hela riket — Whole country		67.2	301.1	118.6	596.7	880.8	51.5	3.2	1 066.4

Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naatti- nauris Blast- rova Big-leaved turnip	Rehuakaali Fodermärg- käl Marrow kale	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Syysrypsí Höstrybs Winter turnip rape	N:o
142.9	251.6	261.6	252.1	458.0	178.8	32.4	102.5	2.6	3.4	8.1	01
117.8	324.4	172.4	100.0	339.4	225.6	29.3	156.0	2.2	3.4	7.6	02
151.4	295.3	279.7	292.9	383.1	128.6	32.7	102.4	3.0	3.8	5.5	03
109.8	301.7	203.5	150.2	268.7	213.4	35.9	145.9	3.3	3.3	9.0	04
166.1	261.6	238.4	344.4	379.9	156.0	35.9	156.5	2.7	3.7	6.9	05
157.5	216.4	206.4	219.7	350.0	134.3	32.7	116.2	2.4	3.2	11.7	06
148.4	250.4	325.9	410.7	324.2	194.6	34.2	139.6	3.0	3.9	14.3	07
148.1	234.1	233.5	203.7	382.8	128.6	34.5	116.8	2.2	3.5	13.7	08
142.2	233.5	319.9	216.7	380.8	150.2	32.3	112.0	2.2	3.2	6.4	09
139.0	255.0	238.1	184.9	437.2	191.6	36.1	137.8	2.0	3.7	—	10
158.0	271.2	264.2	308.8	406.0	179.2	37.3	156.1	2.2	2.9	10.2	11
166.7	225.8	261.4	323.2	315.9	193.4	36.3	143.3	2.2	2.8	—	12
141.8	169.3	243.7	305.9	222.0	199.9	36.1	132.1	2.7	3.2	—	13
171.7	227.6	312.8	274.4	389.4	164.3	34.1	129.2	3.1	3.2	4.0	14
181.4	227.8	269.2	244.4	356.3	148.3	33.4	146.8	2.3	3.3	12.3	15
146.8	203.0	173.0	162.7	433.2	162.3	32.6	126.3	1.9	3.0	7.8	16
192.5	227.8	271.0	279.1	254.8	190.5	33.0	165.7	2.2	3.1	—	17
155.3	181.1	268.4	425.5	378.3	149.0	32.0	152.8	1.4	2.3	—	18
161.7	184.0	161.2	253.2	352.9	114.1	36.3	152.2	1.2	2.5	—	19
125.7	—	80.6	257.3	307.6	107.9	30.0	147.7	—	1.7	—	20
118.0	—	—	308.2	337.6	100.7	28.0	63.1	—	2.5	—	21
157.6	266.8	265.8	331.0	366.1	163.5	33.9	137.6	2.7	3.1	9.4	

Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naatti- nauris Blastrova Big-leaved turnip	Muut rehujuuri- kasvit Övriga foderröt- frukter Other roots for fodder	Pelto- heinä Vall till hö Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Rehu- kaali Fodermärg- käl Marrow kale	Rehu- rapsi Foderraps Fodder- rape	Syys- rypsí Höstrybs Winter turnip rape	N:o
19.6	9.2	2.8	4.4	161.2	8.8	0.1	0.1	12.0	30.0	0.7	0.1	01
12.4	1.2	0.0	0.7	58.0	5.5	0.0	0.1	7.9	4.0	—	0.5	02
195.4	16.4	0.3	8.4	172.7	10.0	0.4	0.3	8.6	15.6	0.0	0.1	03
7.6	1.3	0.0	1.3	29.8	2.5	0.2	0.1	1.9	0.0	—	0.2	04
59.1	8.7	2.2	7.8	247.1	14.0	0.1	0.4	12.0	9.1	0.1	0.2	05
4.9	7.5	0.4	2.3	108.7	8.5	0.1	0.1	8.2	15.0	—	0.3	06
57.4	10.7	0.1	4.5	158.3	17.6	0.1	0.3	20.1	26.6	0.0	0.5	07
10.5	7.1	0.4	2.0	117.6	9.5	0.0	0.0	4.2	10.6	—	0.0	08
19.2	9.5	0.9	6.4	85.5	6.2	0.0	0.0	4.1	6.7	—	0.0	09
15.0	3.8	0.6	8.1	110.1	13.6	0.0	0.1	6.6	3.1	—	—	10
9.5	8.0	1.9	3.3	210.8	13.0	0.0	0.0	10.1	5.6	—	0.1	11
3.4	32.7	6.9	2.2	327.8	29.8	0.1	0.2	16.8	8.6	—	—	12
1.4	14.7	6.7	5.1	280.5	20.2	0.1	0.1	13.2	3.9	—	—	13
4.0	25.2	3.5	7.4	202.7	9.6	0.1	0.2	12.7	9.8	0.6	0.0	14
25.1	15.6	25.8	45.1	371.4	25.0	0.0	1.5	12.4	20.5	0.1	0.5	15
2.3	1.7	1.2	5.1	196.0	10.1	0.0	2.2	10.2	1.6	0.3	0.3	16
7.2	2.7	36.3	7.6	136.9	21.0	0.0	0.4	6.3	0.9	—	—	17
3.0	1.6	121.9	5.9	382.4	26.1	0.0	0.4	19.5	6.7	—	—	18
0.2	0.2	5.0	3.1	135.3	5.3	0.0	0.1	7.1	0.9	—	—	19
—	0.0	15.3	1.7	135.6	1.0	—	0.0	2.1	0.4	1.0	—	20
—	—	2.9	0.1	30.5	0.4	—	0.0	1.9	0.2	—	—	21
457.2	177.8	235.1	132.5	3 658.9	257.7	1.3	6.6	197.9	179.8	2.8	2.8	

8. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maanviljelysseura-alueittain satovuonna 1965/66
 Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning per lantbruksförening skördeåret 1965/66
Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural society districts in the yield year 1965/66

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Myyty Sälts Sold					Käytetty siemeneksi Användts till sådd 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	63.5	52.8	23.8	12.1	22.8	13.2	8.6	16.0	11.5	14.7
02	Nylands svenska	70.3	78.3	42.6	23.4	47.6	17.7	11.7	17.7	11.6	16.1
03	Varsinais-Suomen	77.1	70.0	22.6	22.4	19.1	10.6	10.7	11.4	9.5	13.6
04	Finska Hushållningssällskapet	68.1	78.2	50.1	18.6	20.3	13.0	9.6	14.6	10.8	13.8
05	Satakunnan	68.4	59.3	25.8	23.6	23.8	8.6	8.5	11.4	10.6	13.7
06	Hämeen-Satakunnan	37.5	47.9	17.5	13.4	21.9	11.6	9.2	12.0	11.4	15.4
07	Hämeen läänin	64.2	65.5	28.8	15.7	33.6	10.8	8.2	12.2	11.2	16.3
08	Itä-Hämeen	52.9	46.3	28.0	10.0	13.7	9.9	6.7	12.9	10.8	13.2
09	Kymenlaakson	41.4	34.4	10.7	5.4	18.6	12.5	7.7	12.9	9.8	14.9
10	Länsi-Karjalan	27.9	29.0	4.8	3.3	11.7	11.0	8.1	9.8	10.4	14.4
11	Mikkelin läänin	28.4	32.7	3.4	5.1	10.0	9.3	7.3	11.2	10.3	13.7
12	Kuopion	11.2	19.9	9.5	4.4	6.3	6.0	6.4	10.0	8.3	13.3
13	Pohjois-Karjalan	11.0	27.8	3.6	3.9	5.9	7.7	7.6	12.5	10.0	14.0
14	Keski-Suomen	19.9	22.4	10.9	8.1	14.6	7.0	7.5	11.0	9.7	13.8
15	Etelä-Pohjanmaan	42.6	50.1	12.4	11.5	42.4	8.1	10.7	13.8	9.9	12.4
16	Österbottens svenska	70.9	47.0	13.9	6.6	16.2	9.9	8.1	12.4	9.4	13.4
17	Keski-Pohjanmaan	14.5	21.2	7.5	1.2	21.0	4.4	8.5	12.1	8.5	11.7
18	Oulun l. Talousseura	4.9	24.1	15.6	3.0	12.7	2.7	8.4	12.0	8.2	12.8
19	Kajaanin	13.1	3.9	4.7	3.2	7.0	3.3	3.2	10.0	9.0	14.4
20	Peräpohjolan	—	—	1.5	—	20.8	—	0.4	9.8	7.8	14.4
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	8.2	—	—	10.9	22.2	19.9
	Koko maa — Hela riket — Whole country	63.1	45.1	16.2	13.3	20.9	11.5	8.7	12.0	10.2	13.7

9. Hevosten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966
 Antal hästar per lantbruksförening 15. 6. 1966
Number of horses by agricultural society districts 15. 6. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Hevosia, 4 vuoden ja yli Hästar, 4 år och över Horses, 4 years and over	Nuoria hevo- sta, 1—alle 4 vuoden Unghästar, 1—under 4 år Young horses, 1—under 4 years	Varsoja, alle 1 vuoden Föl, 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	1 000 kpl — st — pcs
Uudenmaan läänin	6.6	0.3	0.0	6.9	3.9	3.9
Nylands svenska	3.0	0.1	0.0	3.1	3.4	3.4
Varsinais-Suomen	7.4	0.3	0.1	7.8	2.8	2.8
Finska Hushållningssällskapet	1.6	0.1	0.0	1.7	3.3	3.3
Satakunnan	11.9	0.5	0.1	12.5	4.8	4.8
Hämeen-Satakunnan	5.3	0.4	0.0	5.7	6.1	6.1
Hämeen läänin	7.4	0.4	0.0	7.8	4.4	4.4
Itä-Hämeen	6.5	0.6	0.1	7.2	7.5	7.5
Kymenlaakson	4.5	0.3	0.1	4.9	5.4	5.4
Länsi-Karjalan	5.7	0.4	0.1	6.2	7.8	7.8
Mikkelin läänin	12.4	0.6	0.1	13.1	9.4	9.4
Kuopion	15.2	1.2	0.4	16.8	8.6	8.6
Pohjois-Karjalan	12.0	1.2	0.1	13.3	8.4	8.4
Keski-Suomen	9.1	0.8	0.2	10.1	7.4	7.4
Etelä-Pohjanmaan	13.6	0.9	0.2	14.7	4.7	4.7
Österbottens svenska	6.6	0.1	0.1	6.8	4.4	4.4
Keski-Pohjanmaan	4.1	0.4	0.2	4.7	4.9	4.9
Oulun l. Talousseura	9.8	0.4	0.1	10.3	4.2	4.2
Kajaanin	4.8	0.1	0.0	4.9	8.7	8.7
Peräpohjolan	4.6	0.2	0.0	4.8	5.6	5.6
Lapin Maatalousseura	1.4	0.0	0.0	1.4	8.6	8.6
Koko maa — Hela riket — Whole country	153.5	9.3	1.9	164.7	5.5	

Käytetty ruokataloudessa Använts vid matbushållning Consumed to food management					Käytetty rehuksil Använts till foder Consumed to food					Varastossa viljelmillä 15 pnä kesäkuuta 1966 Upplagrat på brukningseheterna den 15 juni 1966 In store on farms 15th June 1966					N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraan Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraan Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraan Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
5.1	16.2	0.8	0.4	17.5	9.5	7.0	49.8	64.0	40.2	7.6	12.5	8.5	11.4	3.8	01
1.8	2.4	0.7	0.4	13.6	5.6	1.1	30.0	56.6	19.2	3.9	5.2	8.5	8.0	3.0	02
2.8	4.9	0.4	0.4	13.9	4.3	4.9	56.5	57.5	47.6	5.1	9.5	9.1	10.2	5.8	03
2.9	1.8	—	—	22.3	11.0	7.6	30.8	63.5	35.8	4.3	2.3	3.9	6.8	6.9	04
5.7	9.8	4.1	0.3	17.4	9.5	7.4	48.1	57.1	39.9	7.7	14.1	10.6	8.4	5.2	05
12.8	12.9	5.6	0.4	18.1	21.8	8.5	51.1	65.9	43.7	13.0	19.8	13.8	8.7	5.9	06
5.7	8.2	1.6	0.2	14.9	11.6	4.4	48.3	64.5	32.0	7.6	13.7	9.1	8.4	3.2	07
10.5	18.8	2.2	0.5	14.0	15.8	8.0	46.9	68.8	54.3	9.5	20.2	9.3	9.5	4.7	08
12.3	20.4	3.6	0.0	12.5	18.3	10.2	57.0	72.0	49.1	13.7	22.3	15.8	12.8	4.9	09
21.3	20.8	9.5	0.1	12.1	20.8	15.2	59.7	72.6	56.4	19.0	25.8	15.5	13.6	5.4	10
19.9	22.3	3.2	0.4	12.6	28.3	15.4	69.7	74.9	59.4	13.3	22.3	11.7	9.1	4.1	11
19.6	27.9	6.3	0.8	15.0	47.0	16.0	63.4	78.5	61.3	14.1	24.8	10.8	7.2	4.1	12
23.3	26.2	4.5	0.3	14.3	43.4	17.5	70.5	80.3	61.5	14.2	18.8	8.9	5.5	4.3	13
28.5	27.0	6.2	0.5	16.0	25.0	15.7	57.6	72.9	50.1	14.8	24.2	14.3	8.5	6.0	14
16.0	9.4	3.6	0.1	10.3	17.9	13.6	59.9	70.5	32.3	13.0	14.8	10.3	7.9	2.6	15
4.5	9.2	3.5	0.3	17.0	8.4	17.6	59.4	76.5	50.1	6.3	13.3	10.1	7.2	3.0	16
20.9	15.2	8.8	0.2	12.2	51.4	38.2	62.1	86.3	52.7	7.6	14.8	9.5	3.8	2.2	17
25.1	14.4	6.5	0.1	19.7	58.2	34.2	58.3	84.2	50.8	8.1	17.6	7.6	4.5	4.0	18
8.5	26.1	6.4	0.8	18.3	64.7	37.6	71.8	82.7	56.2	7.9	28.6	6.7	4.2	4.1	19
17.9	15.5	5.5	11.1	26.3	82.1	78.1	77.6	79.8	33.3	—	4.9	5.5	1.3	5.2	20
94.7	100.0	12.7	46.7	44.8	5.3	—	66.9	8.9	21.9	—	—	6.4	15.6	5.2	21
6.4	14.6	4.2	0.3	14.8	10.9	13.5	57.8	67.3	46.4	7.5	16.8	10.3	8.9	4.2	

10. Nautaeläinten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966

Antal nötkreatur per lantbruksförening 15. 6. 1966

Number of cattle by agricultural society districts 15. 6. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmilä Kor Cows	Hiehoja, 1 vuoden ja yli Kvigor, 1 år och 	Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden Ungtju- rar, 1— under 2 år Young bulls 1— under 2 years	Vasikointa Kalvar Calves	Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti åker Per 100 hectares of arable land	
	1 000 kpl — st — pcs			6—12 kk:n 6—12 mån 6—12 months	alle 6 kk:n under 6 mån under 6 months			
Uudenmaan läänin	0.1	52.5	12.9	1.6	8.8	17.4	93.3	56.0
Nylands svenska	0.1	19.1	4.1	0.6	3.9	3.9	31.7	32.2
Varsinais-Suomen	0.2	61.4	12.1	1.2	19.4	32.0	126.3	43.2
Finska Hushållningssällskapet	0.0	11.2	2.3	1.1	2.5	5.9	23.0	59.6
Satakunnan	0.4	80.1	14.5	2.7	21.1	35.5	154.3	65.5
Hämeen-Satakunnan	0.0	31.5	6.1	0.9	6.8	13.3	58.6	65.3
Hämeen läänin	0.1	56.0	11.9	1.4	12.3	23.4	105.1	59.9
Itä-Hämeen	0.1	38.6	9.4	0.7	7.9	18.1	74.8	73.5
Kymenlaakson	0.1	31.2	7.6	1.0	5.4	10.6	55.9	65.1
Länsi-Karjalan	0.0	33.5	6.8	0.7	6.6	17.5	65.1	81.1
Mikkelin läänin	0.2	62.4	8.9	1.5	11.1	31.8	115.9	82.9
Kuopion	0.6	100.4	15.0	1.7	16.7	46.0	180.4	86.9
Pohjois-Karjalan	0.3	83.6	9.9	1.5	14.2	38.4	147.9	95.4
Keski-Suomen	0.4	56.7	9.7	1.4	11.0	26.7	105.9	76.2
Etelä-Pohjanmaan	0.2	104.2	19.4	1.6	25.8	56.1	207.3	65.5
Österbottens svenska	0.0	48.2	10.0	0.8	13.6	21.2	93.8	69.0
Keski-Pohjanmaan	0.0	37.8	6.1	0.4	9.7	19.0	73.0	76.2
Oulun l. Talousseura	0.2	101.0	12.2	1.9	24.0	48.8	188.1	77.9
Kajaanin	0.2	38.5	5.5	0.5	5.0	17.2	66.9	99.7
Peräpohjolan	0.0	38.5	5.7	0.5	8.9	11.8	65.4	87.9
Lapin Maatalousseura	0.0	9.2	1.3	0.2	1.5	4.1	16.3	95.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	3.2	1 095.6	191.4	23.9	236.2	498.7	2 049.0	69.1

11. Sikojen luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966
Antal svin per lantbruksförening 15. 6. 1966
Number of pigs by agricultural society districts 15. 6. 1966

	Emakoita, 9 kk:n ja yli Suggor, 9 mån och över Sows, 9 months and over	Niistä astutet- tuja Av dessa beträckta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsalta, 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 beträckta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån 3—under 6 months	2—alle 8 kk:n 2—under 8 mån 2—under 8 months			
1 000 kpl — st — pcs									
Uudenmaan läämin	2.8	2.1	1.7	0.4	9.0	7.5	10.5	31.7	
Nylands svenska	2.3	1.2	3.3	0.3	7.2	5.7	4.1	22.8	
Varsinais-Suomen	8.8	5.8	3.2	0.7	21.7	13.3	22.3	69.6	
Finska Hushållningssällskapet	1.1	0.9	0.1	—	2.7	1.3	1.8	7.0	
Satakunnan	9.2	6.3	1.3	0.3	29.0	19.5	29.9	89.2	
Hämeen-Satakunnan	2.4	1.7	2.4	0.5	8.9	4.3	9.3	27.5	
Hämeen läänin	4.7	3.4	3.8	1.0	13.9	8.1	10.9	41.6	
Itä-Hämeen	2.1	1.5	0.7	0.3	5.3	4.5	7.2	19.9	
Kymenlaakson	1.9	1.6	1.2	0.1	9.6	4.8	5.1	22.7	
Länsi-Karjalan	1.6	1.3	0.8	0.4	8.3	4.0	5.0	19.7	
Mikkelin läänin	2.1	1.5	1.5	0.1	7.2	6.2	4.8	21.9	
Kuopion	5.7	3.6	1.6	0.1	11.5	8.6	19.3	47.3	
Pohjois-Karjalan	0.8	0.6	1.0	0.0	5.3	3.0	3.7	13.8	
Keski-Suomen	3.6	2.4	0.9	0.4	8.4	6.1	11.5	30.7	
Etelä-Pohjanmaan	7.8	5.3	3.4	0.9	23.6	14.8	28.8	78.5	
Österbottens svenska	2.3	1.4	1.8	0.4	5.0	5.4	7.3	21.8	
Keski-Pohjanmaan	1.8	1.4	0.4	0.2	3.9	3.4	6.5	16.0	
Oulun l. Talousseura	1.5	0.9	0.4	0.1	4.8	7.1	7.0	20.9	
Kajaanin	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.5	1.4	3.8	
Peräpohjolan	0.5	0.4	0.5	0.0	1.6	1.3	1.0	4.9	
Lapin Maatalousseura	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	
Koko maa — Hela riket — Whole country	63.1	43.4	30.1	6.2	187.7	130.5	197.5	611.3	

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

12. Lampaiden luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966
Antal får per lantbruksförening 15. 6. 1966
Number of sheep by agricultural society districts 15. 6. 1966

	Lampaita, 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 Per 100 hectares of arable land
			1 000 kpl — st — pcs	1 000 kpl — st — pcs	
1 000 kpl — st — pcs					
Uudenmaan läänin	1.6	1.5	3.1	3.1	1.5
Nylands svenska	0.7	0.8	1.5	1.5	0.8
Varsinais-Suomen	4.3	2.5	6.8	6.8	2.2
Finska Hushållningssällskapet	1.5	1.5	3.0	3.0	4.9
Satakunnan	6.9	4.1	11.0	11.0	4.1
Hämeen-Satakunnan	2.2	1.8	4.0	4.0	2.7
Hämeen läänin	2.8	3.4	6.2	6.2	2.7
Itä-Hämeen	2.0	2.5	4.5	4.5	2.8
Kymenlaakson	2.8	2.2	5.0	5.0	4.3
Länsi-Karjalan	5.2	4.0	9.2	9.2	8.4
Mikkelin läänin	9.6	9.2	18.8	18.8	8.4
Kuopion	4.7	5.2	9.9	9.9	3.0
Pohjois-Karjalan	6.3	8.1	14.4	14.4	5.5
Keski-Suomen	3.3	4.8	8.1	8.1	4.6
Etelä-Pohjanmaan	11.6	10.2	21.8	21.8	4.5
Österbottens svenska	3.9	2.3	6.2	6.2	5.4
Keski-Pohjanmaan	5.0	3.2	8.2	8.2	6.9
Oulun l. Talousseura	10.4	7.2	17.6	17.6	4.2
Kajaanin	3.6	4.2	7.8	7.8	6.1
Peräpohjolan	3.4	1.8	5.2	5.2	8.2
Lapin Maatalousseura	1.1	1.2	2.3	2.3	12.2
Koko maa — Hela riket — Whole country	92.9	81.7	174.6	174.6	4.2

18. Siipikarjan luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1966
Antal fjäderfän per lanbruksföreningar 15. 6. 1966
Number of poultry by agricultural society districts 15. 6. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksföreningar Agricultural society	Kanoja, 6 kk:n ja yll Höns, 6 mån och över Hens, 6 months and over	Kana- ja kukkupoikasia Höns- och tuppkynningar Chickes	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Yhteensä muuta söplkarja Sammanlagt övriga fjäderfän Other poultry <i>total</i>
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan läänin	225.6	108.8	334.4	0.1
Nylands svenska	94.9	26.5	121.4	0.2
Varsinais-Suomen	1 235.3	1 008.8	2 244.1	3.5
Finska Hushållningssällskapet	74.0	29.3	103.3	—
Satakunnan	491.9	488.3	980.2	2.6
Hämeen-Satakunnan	129.9	151.8	281.7	2.3
Hämeen läänin	371.1	267.0	638.1	2.9
Itä-Hämeen	124.4	78.2	202.6	1.0
Kymenlaakson	93.2	27.6	120.8	0.1
Länsi-Karjalan	79.2	59.5	138.7	0.9
Mikkelin läänin	163.8	72.7	236.5	0.6
Kuopion	119.2	64.0	183.2	1.0
Pohjois-Karjalan	83.6	17.8	101.4	0.4
Keski-Suomen	90.2	38.6	128.8	0.1
Etelä-Pohjanmaan	372.1	222.6	594.7	2.3
Österbottens svenska	197.8	67.4	265.2	3.4
Keski-Pohjanmaan	30.1	9.0	39.1	0.5
Oulun l. Talousseura	150.9	49.1	200.0	0.2
Kajaanin	23.1	1.1	24.2	—
Peräpohjolan	13.7	4.1	17.8	0.1
Lapin Maatalousseura	2.7	0.6	3.3	0.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	4 166.7	2 792.8	6 959.5	22.2

14. Maidon käyttö ja kotivoim valmistus viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Mjölkens användning och framställning av bondsmör på brukningsenheterna per lantbruksförening år 1966
Consumption of milk and production of home made butter on farms by agricultural society districts in 1966

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Tiedustelupäivänä — Förfrågningsdagen — On the survey day						
		Maitoa käytetty viljelmillä Mjölk används på brukningsenheterna Milk used on farms			Eläimille För djur For animals		Kotivoim ja -juustoon 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 lääniin	39.9	35.9	6.1	6.4	6.7	7.7	
02	Nylands svenska	16.7	14.9	2.4	3.0	3.4	0.8	
03	Varsinais-Suomen	63.7	55.6	10.1	7.9	5.6	1.7	
04	Finska Hushållningssällskapet	11.2	8.9	3.0	3.3	1.1	0.0	
05	Satakunnan	99.6	90.0	3.4	6.7	5.7	9.0	
06	Hämeen-Satakunnan	36.4	34.7	7.5	7.1	2.1	1.0	
07	Hämeen lääniin	54.3	44.5	6.1	5.8	—	1.5	
08	Itä-Hämeen	34.7	30.9	4.3	4.5	7.7	5.2	
09	Kymenlaakson	28.8	29.6	2.9	2.3	3.3	2.0	
10	Länsi-Karjalan	31.9	28.3	4.4	4.4	6.1	2.4	
11	Mikkelin lääniin	69.7	60.0	5.5	5.9	27.8	16.9	
12	Kuopion	119.4	99.7	8.3	8.9	22.1	11.5	
13	Pohjois-Karjalan	98.8	84.6	6.1	6.9	17.7	14.9	
14	Keski-Suomen	78.3	68.3	6.7	10.0	26.4	14.9	
15	Etelä-Pohjanmaan	144.8	132.6	10.2	11.1	8.1	6.1	
16	Österbottens svenska	58.7	50.4	7.5	5.5	0.9	2.3	
17	Keski-Pohjanmaan	46.1	38.8	6.0	3.8	3.0	3.8	
18	Oulun l. Talousseura	128.1	110.4	10.5	12.9	15.3	3.3	
19	Kajaanin	57.1	50.5	2.9	4.6	21.7	10.2	
20	Peräpohjolan	58.1	47.4	3.2	3.0	5.0	1.5	
21	Lapin Maatalousseura	18.1	16.1	1.7	0.5	5.1	2.8	
	Koko maa — Hela riket — Whole country	1 294.4	1 127.1	118.8	124.5	194.8	119.5	

15. Kananmunien tuotos ja käyttö viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Produktionen och konsumtionen av hönsägg på brukningsenheterna per lantbruksförening år 1966
Production and consumption of eggs on farms by agricultural society districts in 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Kananmunia tuotettu tiedustelupäivään edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg producerade på bruknings-enheterna under veckan före förfrångsdagen			Kananmunia käytetty tiedustelupäivään edeltäneen viikon aikana viljelmillä Hönsägg konsumerade på bruknings-enheterna under veckan före förfrångsdagen	
	<i>Eggs produced on farms during the week previous to the survey day</i>			<i>Eggs consumed on farms during the week previous to the survey day</i>	
	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Jälkeen Efter After 15. 12.
1 000 kpl — st — pcs					
Uudenmaan lääniin	884.4	1 046.5	152.5	160.8	
Nylands svenska	362.0	436.9	121.3	100.2	
Varsinais-Suomen	5 190.7	7 153.1	284.7	265.8	
Finska Hushållningssällskapet	300.3	324.2	87.5	61.0	
Satakunnan	1 978.0	3 114.3	214.2	197.7	
Hämeen-Satakunnan	532.3	610.8	105.9	103.9	
Hämeen lääniin	1 463.7	1 574.6	196.1	146.6	
Itä-Hämeen	528.3	399.0	167.1	105.6	
Kymenlaakson	345.5	259.7	101.2	59.4	
Länsi-Karjalan	337.6	494.3	131.2	110.2	
Mikkelin lääniin	682.7	678.3	235.4	150.0	
Kuopion	511.6	506.1	211.2	133.2	
Pohjois-Karjalan	356.8	266.1	182.0	107.2	
Keski-Suomen	352.1	284.1	158.5	90.1	
Etelä-Pohjanmaan	1 517.7	1 777.1	234.8	189.4	
Österbottens svenska	773.2	590.3	48.3	26.2	
Keski-Pohjanmaan	125.9	133.4	40.0	42.4	
Oulun l. Talousseura	571.4	439.2	101.1	66.6	
Kajaanin	54.1	69.3	17.9	16.3	
Peräpohjolan	62.5	39.2	11.6	6.8	
Lapin Maatalousseura	10.1	10.6	3.7	0.5	
Koko maa — Hela riket — Whole country	16 940.9	20 207.1	2 806.2	2 139.9	

		Vuoden aikana — Under året — During one year							
		Kotivoita valmistettu Bondsmör framstälts Amount of home made butter			Kotivoita myyty viljelmiltä Bondsmör försälts från brukningsenheterna Home made butter sold from the farms				
Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Alkupuoliskolla Under första hälften During the first half	Loppupuoliskolla Under senare hälften During the second half	Yhteensä Sammanlagt Total	Alkupuoliskolla Under första hälften During the first half	Loppupuoliskolla Under senare hälften During the second half	Yhteensä Sammanlagt Total		
1 000 kg									
30.0	24.1	2.3	7.8	10.1	0.6	0.7	1.3	01	
19.7	15.2	—	—	—	—	—	—	02	
30.9	20.8	33.4	6.1	39.5	13.5	1.7	15.2	03	
9.2	4.4	2.8	0.2	3.0	1.2	—	1.2	04	
26.2	26.2	14.8	20.5	35.3	6.5	14.7	21.2	05	
28.7	20.7	3.1	5.3	8.4	1.0	0.3	1.3	06	
24.6	20.6	0.0	0.1	0.1	—	—	—	07	
17.3	10.8	27.8	24.8	52.6	12.7	12.7	25.4	08	
13.8	12.5	7.1	0.1	7.2	2.1	—	2.1	09	
23.0	10.0	34.5	11.2	45.7	10.8	4.8	15.6	10	
23.0	15.7	93.6	99.2	192.8	38.6	36.0	74.6	11	
29.7	26.8	128.6	64.3	192.9	33.6	22.0	55.6	12	
24.6	20.2	69.8	34.7	104.5	28.7	30.6	59.3	13	
27.1	24.2	89.0	62.8	151.8	24.4	21.5	45.9	14	
35.0	39.1	20.8	10.4	31.2	6.4	3.0	9.4	15	
12.1	15.2	4.1	4.4	8.5	—	1.6	1.6	16	
18.6	7.5	2.4	6.1	8.5	2.3	1.5	3.8	17	
37.9	36.2	39.5	6.2	45.7	9.5	3.4	12.9	18	
14.8	15.6	115.7	78.6	194.3	50.5	32.2	82.7	19	
33.9	28.7	33.7	10.9	44.6	—	2.2	2.2	20	
7.9	7.6	22.8	13.5	36.3	2.3	0.4	2.7	21	
488.0	402.1	745.8	467.2	1 213.0	244.7	189.3	434.0		

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärit kuukausittain vuonna 1966

Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1966

Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1966

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurar Big bulls	Pienet sonnit Små tjurar Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young oxen 80—99 kg	Yhteensä ¹⁾ nauta- eläimet Nötkreatur samman- lagt ¹⁾ Cattle total ¹⁾	Ruohovasikat Gräskalvar Bees calves fed on roughage	
1 000 kpl — st — pcs								
Tammikuu — Januari — January	15.1	0.3	8.3	3.2	8.1	38.0	12.8	1.4
Helmikuu — Februari — February	13.5	0.4	9.1	3.2	7.5	36.0	11.8	1.7
Maaliskuu — Mars — March	15.1	0.5	11.6	4.2	8.4	42.8	15.0	2.4
Huhtikuu — April — April	13.7	0.5	10.0	4.0	7.4	38.3	15.6	2.3
Toukokuu — Maj — May	10.2	0.4	8.6	2.9	6.8	30.9	16.4	2.9
Kesäkuu — Juni — June	9.5	0.5	8.7	3.1	7.4	31.0	17.6	3.6
Heinäkuu — Juli — July	9.3	0.6	9.3	2.8	6.5	31.4	13.2	2.5
Elokuu — Augusti — August	12.8	0.4	8.9	3.3	8.0	35.6	21.2	3.1
Syyskuu — September — September	17.6	0.4	10.0	4.0	10.3	45.4	28.8	3.9
Lokakuu — Oktober — October	20.3	0.2	7.6	3.6	8.1	43.1	22.2	2.4
Marraskuu — November — November	18.8	0.3	10.3	4.1	9.7	46.1	21.9	1.8
Joulukuu — December — December	14.2	0.3	10.1	3.1	9.3	39.6	18.2	1.5
Koko vuosi — Hela året — Whole year ..	170.1	4.8	112.5	41.5	97.5	458.2	214.7	29.5

¹⁾ Erittelymättömät eläimet mukaanluettuna.

Oklassificerade djur medräknade.

Unspecified animals included

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1966

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1966

Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1966

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurar Big bulls	Pienet sonnit Små tjurar Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young oxen 80—99 kg
kg					
Tammikuu — Januari — January	176	256	126	121	89
Helmikuu — Februari — February	178	250	128	125	89
Maaliskuu — Mars — March	178	245	129	124	89
Huhtikuu — April — April	178	249	130	126	89
Toukokuu — Maj — May	177	244	130	126	89
Kesäkuu — Juni — June	174	244	131	124	89
Heinäkuu — Juli — July	174	240	132	127	89
Elokuu — Augusti — August	168	242	129	128	89
Syyskuu — September — September	170	256	128	127	89
Lokakuu — Oktober — October	169	262	127	126	89
Marraskuu — November — November	172	239	128	126	89
Joulukuu — December — December	174	241	129	125	89
Keskimäärin — I medeltal — In average	174	246	129	125	89

Pikkuväiskat Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä ¹⁾ väiskat Kalvar sammanlagt ¹⁾ <i>Calves total¹⁾</i>	Emakot ja karjut Suggor och galtar <i>Sows and boars</i>	Siat — Svin — <i>Pigs</i>	Yhteensä ¹⁾ siat Svin sammanlagt ¹⁾ <i>Pigs total¹⁾</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>
--	---	--	---------------------------	--	--------------------------------	---	--	------------------------------------

6.7	20.9	1.5	49.7	7.6	61.8	1.8	114.0	0.2	1.2
6.4	19.9	1.3	50.3	8.9	62.8	1.6	104.6	0.0	1.2
9.3	26.7	1.7	60.3	10.3	77.7	2.7	130.5	—	1.6
12.0	29.9	1.7	60.1	10.0	74.9	3.0	135.2	—	1.5
10.1	29.4	1.7	52.5	9.5	68.6	2.2	113.1	0.0	1.4
8.1	29.3	1.8	57.5	10.5	69.8	2.0	92.4	0.1	1.6
4.6	20.3	1.7	49.6	9.1	62.6	5.1	132.9	—	1.1
4.2	28.5	1.9	56.7	7.8	71.0	9.4	190.0	0.0	1.7
4.1	36.8	2.1	67.8	6.8	78.7	8.3	217.4	0.2	1.9
4.5	29.1	2.0	68.5	7.5	83.1	8.0	199.2	0.8	3.0
4.5	28.2	2.3	80.6	9.8	92.7	5.5	144.4	1.4	2.1
4.7	24.4	2.0	64.7	14.4	87.2	3.0	97.5	1.2	1.3
79.2	323.4	21.7	718.3	112.2	890.9	52.6	1 671.2	3.9	19.6

Ruohoväiskat Gräskalvar <i>Bees calves fed on roughage</i>	Pikkuväiskat Späd-kalvar <i>Immature calves</i>	Emakot ja karjut Suggor och galtar <i>Sows and boars</i>	Siat — Svin — <i>Pigs</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>
40—79 kg	alle 40 kg under 40 kg under 40 kg		56 kg ja yli 56 kg och över 56 kg and over	alle 56 kg under 56 kg under 56 kg			

63	31	15	155	75	50	15	0.9	5.5	276
63	31	15	154	73	50	16	1.0	5.0	276
62	31	16	153	72	51	16	1.0	—	273
62	31	16	156	72	51	17	1.0	—	275
62	30	16	158	72	51	16	1.0	5.0	276
61	30	16	156	72	52	16	0.8	3.8	276
62	31	16	152	72	51	16	1.0	—	275
59	32	16	154	71	51	15	1.0	4.0	274
60	32	16	155	73	51	14	1.1	4.7	277
60	32	16	154	74	51	14	1.1	4.5	277
62	33	15	155	75	51	14	1.1	4.6	274
62	32	15	151	70	50	14	1.1	4.6	272
61	31	16	154	73	51	15	1.0	4.6	275

**18. Omenapuiden ja marjapensaiden lukumääät sekä vadelmapensaiden, 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 Lantbruksförening Agricultural society	Puutarhan koko ala Trädgårdens totala areal Total area of garden	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes	
		Yhteensä Sammanlagt Total	Süttä alle 7 vuoden Därav under 7 år Under 7 years of age	Karvalis- marjapensaita Krusbärns- buskar Gooseberry bushes	Mustaherukka- pensaita Svarta vin- bärbuskar Black currant bushes
		1 000 ha	1 000 kpl — st — pcs		
Uudenmaan läänin	1.1	159	36	66	127
Nylands svenska	1.0	89	22	17	58
Varsinais-Suomen	2.1	357	53	80	300
Finska Hushållningssällskapet	0.5	60	3	8	25
Satakunnan	0.8	185	38	114	268
Hämeen-Satakunnan	0.4	64	11	55	120
Hämeen läänin	1.1	128	27	66	142
Itä-Hämeen	0.5	78	20	51	117
Kymenlaakson	0.5	79	25	44	88
Länsi-Karjalan	0.6	107	26	53	107
Mikkelin läänin	0.7	145	35	88	144
Kuopion	0.4	48	17	76	190
Pohjois-Karjalan	0.4	53	20	63	134
Keski-Suomen	0.3	63	16	69	130
Etelä-Pohjanmaan	0.7	59	12	82	187
Österbottens svenska	0.2	29	9	26	40
Keski-Pohjanmaan	0.1	5	2	18	61
Oulun l. Talousseura	0.2	3	2	31	157
Kajaanin	0.1	1	0	6	54
Peräpohjolan	0.0	—	—	0	49
Lapin Maatalousseura	0.0	—	—	0	13
Koko maa — Hela riket — Whole country	11.7	1 712	374	1 013	2 511

**19. Keittiökasvien viljelyalat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
Köksväxters odlingsarealer på brukningsenheterna per lantbruksförening år 1966
Cultivation areas of vegetables on farms by agricultural society districts in 1966**

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Avomaan kurkkua Frilands 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	3.3	0.4	12.1	38.9	2.5	22.2	14.1	21.9	7.4	22.3
Nylands svenska	4.1	47.4	8.5	41.7	8.4	32.8	8.1	27.0	4.4	9.7
Varsinais-Suomen	8.4	340.0	7.0	96.1	3.3	31.0	48.2	175.1	19.2	165.6
Finska Hushållningss.	11.6	221.9	1.4	5.9	0.6	0.7	3.6	9.0	3.9	4.3
Satakunnan	1.3	1.0	7.1	11.5	3.8	14.3	19.5	36.2	17.4	60.2
Hämeen-Satakunnan	1.1	2.0	7.7	32.7	3.5	6.9	9.9	34.9	7.0	26.9
Hämeen läänin	2.3	0.6	17.0	38.8	4.1	5.7	21.9	38.4	11.2	9.2
Itä-Hämeen	2.0	1.5	7.4	14.2	3.8	3.8	14.6	15.1	7.8	16.7
Kymenlaakson	2.8	3.4	5.1	21.3	1.7	5.7	15.9	19.8	2.9	8.5
Länsi-Karjalan	2.5	16.5	4.8	35.4	0.4	4.4	6.5	41.1	2.9	23.2
Mikkelin läänin	3.1	6.5	9.4	29.3	1.2	4.3	10.9	29.2	6.6	13.0
Kuopion	2.3	1.9	6.0	20.0	1.9	2.5	20.3	28.3	12.4	12.8
Pohjois-Karjalan	2.3	3.2	5.5	15.7	1.3	1.5	11.7	25.5	7.1	14.2
Keski-Suomen	0.8	1.6	5.0	13.0	1.5	2.5	15.7	19.7	10.2	11.4
Etelä-Pohjanmaan	0.6	0.2	5.4	4.8	1.7	0.8	12.9	35.0	9.8	8.9
Österbottens svenska	0.2	0.1	3.3	15.7	1.6	6.1	4.8	14.3	2.4	3.4
Keski-Pohjanmaan	0.1	0.0	1.4	4.4	0.2	0.1	3.9	6.7	4.1	6.4
Oulun l. Talousseura	0.2	0.3	2.5	12.5	0.9	3.1	9.7	36.0	6.4	20.7
Kajaanin	0.0	0.1	0.6	2.1	0.2	0.8	1.3	15.2	1.9	7.2
Peräpohjolan	0.0	0.0	1.0	4.3	0.3	0.5	3.1	10.9	1.0	4.6
Lapin Maatalousseura	—	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	1.0	2.8	0.4	0.8
Koko maa — Hela riket —	49.0	648.6	118.4	458.3	43.0	149.7	257.6	642.1	146.4	450.0

pinta-alat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1966
 enheter per lantbrukssällskap år 1966
 by agricultural society districts in 1966

		Vadelma-pensaita Hallonbuskar <i>Raspberries</i>	Puutarha-mansikkoita Jordgubbar <i>Strawberries</i>	Lavoja Drivbänkar <i>Frames</i>	Kasteja Käster Small unheated <i>greenhouses</i>	Kasvihuoneita Växthus <i>Greenhouses</i>
Punaherukka-pensaita Röda vinbärbuskar <i>Red currant bushes</i>	Valko-herukka-pensaita Vita vinbär-buskar <i>White currant bushes</i>	ha		Kylmä Kalla <i>Cold</i>	Lämpimää Varma <i>Hot-beds</i>	
54	5	4.2	31.4	0.8	0.4	1.0
25	2	4.6	21.5	2.3	0.2	0.9
58	6	3.5	105.0	3.6	0.3	1.3
7	0	2.0	16.2	0.0	0.1	0.1
96	8	4.7	46.7	1.3	0.1	1.6
57	4	7.2	28.8	0.9	0.2	0.9
63	4	5.8	33.4	2.5	0.3	0.8
50	4	2.5	21.4	1.0	0.3	0.3
79	3	3.6	27.7	0.6	0.4	0.6
70	3	4.8	59.5	0.2	0.1	0.6
91	8	7.6	64.9	0.4	0.1	0.9
112	7	3.0	90.2	0.5	0.2	0.5
104	5	5.1	27.5	0.5	0.1	0.1
76	5	3.0	40.9	0.9	0.1	0.5
78	3	1.1	42.1	0.7	0.1	0.8
32	2	0.2	22.2	1.3	0.1	0.6
38	1	0.2	5.8	0.1	0.0	—
107	2	2.1	17.1	0.8	0.1	0.2
39	1	1.0	14.2	0.1	0.0	0.1
35	1	2.4	2.4	0.4	0.0	0.1
7	0	0.0	0.1	0.0	—	0.2
1 278	74	68.6	719.0	18.9	3.2	11.9
						123.4

Lantua Kålrot Swede	Puutarhahernettä Trädgårdssärter <i>Garden pea</i>	Puutarhapapua Trädgårdsbönor <i>Bean</i>	Sipulla Lök <i>Onion</i>	Perunoita Potatis <i>Potato</i>	Muita juuri- ja vihanneskasveja Övriga rotfrukter och grönsaker <i>Other roots and vegetables</i>	Keittiökasvien ala yhteenä Köksväxternas areal samtaligt <i>Total area under vegetables</i>					
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	Pellossa I åker In Field	Puu-tarhassa I trädgård In Garden	Pellossa I åker In Field	
8.0	2.7	2.5	0.5	1.9	6.6	6.9	30.6	10.0	10.6	97.8	127.6
5.6	1.6	49.7	2.8	6.4	2.5	17.2	23.3	3.9	38.0	73.2	269.9
11.4	10.6	15.4	3.1	1.3	15.7	25.3	31.9	7.1	51.6	165.9	901.4
2.3	0.9	0.3	0.4	0.2	3.3	52.8	3.9	5.1	8.1	37.0	303.2
12.9	3.0	14.2	0.4	0.2	12.3	13.9	18.8	6.1	14.8	102.6	166.3
5.2	2.0	1.9	0.3	0.1	5.0	12.5	6.6	4.6	2.0	52.9	119.9
9.2	4.5	2.3	0.2	0.3	14.0	6.0	43.7	13.8	12.2	141.9	113.5
5.5	2.1	2.3	0.1	0.0	6.9	7.2	23.5	3.1	7.2	76.8	68.0
6.2	1.3	3.7	0.1	0.1	4.8	11.1	16.5	3.5	2.7	60.8	76.3
4.8	0.7	4.2	0.3	0.3	5.3	17.6	7.7	1.8	15.1	37.7	157.8
10.6	1.1	3.0	0.4	0.4	9.6	37.5	6.7	4.8	15.0	64.4	138.2
4.0	1.6	0.9	0.4	0.1	13.8	15.3	7.4	4.7	5.1	74.8	86.9
7.9	1.0	1.1	0.0	0.1	10.7	10.9	5.8	7.0	14.2	60.3	86.4
3.3	1.1	2.8	0.1	0.0	4.5	18.7	1.3	4.6	8.3	48.1	78.0
2.8	1.1	1.3	0.1	0.0	4.9	4.5	21.4	1.4	5.2	63.1	60.7
0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	1.9	1.9	2.9	3.1	2.8	21.3	44.4
1.5	0.3	0.5	0.0	0.0	2.1	4.1	6.1	0.8	0.6	20.5	22.8
3.6	0.9	2.3	0.0	0.2	14.9	54.7	13.2	3.0	10.6	55.3	140.4
1.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.6	6.4	0.7	2.5	11.7	9.1	44.3
1.2	0.2	0.6	0.0	0.1	1.6	7.8	2.8	2.5	4.6	13.7	33.4
0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.2	1.0	2.9	3.8	6.0	8.7
108.9	37.2	109.9	9.4	11.8	141.2	333.5	275.8	96.3	244.2	1 283.2	3 048.1

20. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihanneksien ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1966
Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess fördelning i olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och rotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1966
Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of field-grown strawberries, vegetables and other garden plants in 1966

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
ha					
Puutarha-ala — Trädgårdsareal — Area of gardens					
	3 540	412	224	102	4 278
Puutarha-alasta on — Trädgårdsareal består av -- <i>Use of the area of gardens:</i>					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	1 338	103	20	1	1 462
2. Marjapensailla — Bärbuskar — Berrybushes	429	99	36	35	599
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	144	32	21	4	201
4. Vihanneksien ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	367	56	30	19	472
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	27	4	2	1	34
6. Hyötykasvien taimistoina — Plantskolor för nyttoväxter — Useful plant nurseries	97	13	4	8	122
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries	112	15	4	1	132
8. Lasinalaisviljelyksillä — Odling under glas — Areas under glass	114	12	39	3	168
9. Peltokasveilla — Åkerväxter — Field crops	236	26	11	15	288
10. Nurmikko ym. aloina — Gräsplaner o. a. områden — Lawn, etc.	676	52	57	15	800
Pellossa viljelty — I åker odlade — Cultivated in field:					
1. Puutarhamansikkia — Jordgubbar — Strawberries	127	20	10	1	158
2. Vihanneksien ja ruokajuurikasveja — Grönsaker och matrotfrukter — Vegetables and rootcrops for human consumption	1 021	148	68	60	1 297
3. Muita puutarhakasveja — Övriga trädgårdsväxter — Other garden plants	24	3	0	1	28

22. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1966
De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1966
Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1966

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	54.8	241.1	295.9	13.1	45.2	58.3
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	30.3	108.4	138.7	4.4	10.2	14.6
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	4.2	6.7	10.9	0.7	0.1	0.8
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	62.8	115.5	178.3	11.3	45.1	56.4
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	56.5	74.3	130.8	5.1	20.3	25.4
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	19.2	—	19.2	5.4	—	5.4
Selleri — Selleri — Celeriac	9.1	5.2	14.3	0.6	0.9	1.5
Purjo — Purjo — Leek	12.1	4.9	17.0	0.9	0.4	1.3
Sipuli — Lök — Onion	31.0	55.7	86.7	7.1	19.6	26.7
Puutarhaherne — Trädgårdssarter — Garden pea	25.2	51.2	76.4	1.7	0.5	2.2
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — Bean	5.5	4.6	10.1	0.2	0.0	0.2
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	21.6	309.8	331.4	0.9	3.1	4.0
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	11.1	4.6	15.7	1.7	0.4	2.1
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	3.6	16.9	20.5	0.5	0.6	1.1
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	19.8	22.9	42.7	2.5	1.2	3.7
Yhteensä — Sammanlagt — Total	366.8	1 021.8	1 388.6	56.1	147.6	203.7

21. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1966
Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1966
Number of apple trees and berrybushes in market gardens in 1966

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	485	33	8	0	526
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> ..	108	9	4	0	121
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	160	15	3	0	178
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	205	9	1	0	215
Tuntémattomia — Okända — <i>Unknown</i>	12	—	—	—	12
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år —					
Under 7 years of age	131	9	2	0	142
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	29	3	1	0	33
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	35	4	1	0	40
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	66	2	0	0	68
Tuntémattomia — Okända — <i>Unknown</i>	1	—	—	—	—
Karviaismarjapensaita — Krusbärbsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i>	90	26	11	3	130
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärbsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	351	66	33	22	472
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärbsbuskar — <i>White currant bushes</i>	11	2	2	1	16
Punaherukkapensaita — Röda vinbärbsbuskar — <i>Red currant bushes</i>	91	31	11	11	144
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	15	3	1	1	20

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pelossa I åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pelossa I åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pelossa I åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
5.7	9.1	14.8	3.1	17.8	20.9	76.7	313.2	389.9
1.8	0.7	2.5	1.1	4.0	5.1	37.6	123.3	160.9
0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.7	5.6	7.5	13.1
8.1	48.3	56.4	4.8	15.5	20.3	87.0	224.4	311.4
4.7	4.8	9.5	2.0	6.8	8.8	68.3	106.2	174.5
1.8	—	1.8	1.4	—	1.4	27.8	—	27.8
0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	9.9	6.1	16.0
0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	13.3	5.4	18.7
2.0	2.3	4.3	2.7	13.0	15.7	42.8	90.6	133.4
0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	1.1	28.0	52.3	80.3
0.1	—	0.1	0.0	—	0.0	5.8	4.6	10.4
0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	22.8	313.0	335.8
3.6	0.1	3.7	0.5	2.0	2.5	16.9	7.1	24.0
0.3	0.5	0.8	0.2	0.0	0.2	4.6	18.0	22.6
0.7	1.1	1.8	1.5	0.5	2.0	24.5	25.7	50.2
30.1	67.6	97.7	18.6	60.4	79.0	471.6	1 297.4	1 769.0

23. Kauppaputarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1966
I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1966
Under-glass plants in market gardens in 1966

	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Kasvi-huoneissa I växthus <i>In green-houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames and small greenhouses</i>	Vhteenä 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>	Vhteenä Sammanlagt <i>Total</i>
Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant						
Vihannekset — Grönsaker — Vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — Tomato	29.4	3.1	32.5	4.6	0.5	5.1
2. Kurkkua — Gurka — Cucumber	21.3	3.1	24.4	3.3	0.1	3.4
3. Salaattia — Sallat — Lettuce	1.7	1.5	3.2	0.1	0.1	0.2
4. Muita vihannekseja — Övriga grönsaker — Other vegetables	5.0	2.0	7.0	0.1	0.2	0.3
5. Vihannesten taimia — Grönsaks planter — Vegetable plants	1.7	2.4	4.1	0.1	0.3	0.4
Vhteenä — Sammanlagt — Total	59.1	12.1	71.2	8.2	1.2	9.4
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikka — Nejlika — Carnation	7.9	3.2	11.1	0.4	—	0.4
2. Leikkorusua — Snittros — Cut rose	6.3	0.7	7.0	0.6	—	0.6
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — Cut chrysanthemum	9.1	0.6	9.7	1.6	0.0	1.6
4. Freesia — Freesia — Freesia	1.2	0.0	1.2	0.1	0.0	0.1
5. Leukoijaa — Lövkoja — Gillyflower	0.2	0.0	0.2	0.0	—	0.0
6. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — Other cut flowers	2.2	0.2	2.4	0.2	0.0	0.2
Kukkasipulihyötöt — Blomsterlök för drivning — Forcing of flower bulbs	5.8	0.0	5.8	0.3	—	0.3
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	1.7	0.0	1.7	0.1	—	0.1
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Syklaameja — Cyclamen — Cyclamens	160	4	164	28	—	28
2. Annansilmiä — Annasögon	169	—	169	21	—	21
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — Knotbegonias	237	0	237	30	2	32
4. Engl. pelargoniaita — Engelsk pelagonior — English pelargoniums	40	—	40	6	0	6
5. Äitiinpäivärusuja — Morsdagsrosor — Mother days roses	173	0	173	24	—	24
6. Hortensioita — Hortensior — Hortensies	36	2	38	6	0	6
7. Sinerarioita — Cinerarior — Cinerarias	21	—	21	3	—	3
8. Tohvelikukkia — Toffelblommor — Slipperflowers	7	—	7	1	—	1
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — Other flowering pot plants	223	1	224	21	0	21
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — Greenplants	265	4	269	9	0	9
Ryhäkasvit — Gruppväxter — Clustering plants	591	293	884	146	49	195

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Kasvi-huoneissa I växthus <i>In green-</i> <i>houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames</i> <i>and small</i> <i>greenhouses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kasvi-huoneissa I växthus <i>In green-</i> <i>houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames</i> <i>and small</i> <i>greenhouses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kasvi-huoneissa I växthus <i>In green-</i> <i>houses</i>	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar <i>In frames</i> <i>and small</i> <i>greenhouses</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
28.5	0.1	28.6	0.5	0.1	0.6	63.0	3.8	66.8
6.5	0.0	6.5	0.3	0.0	0.3	31.4	3.2	34.6
1.4	0.0	1.4	0.0	0.1	0.1	3.2	1.7	4.9
0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	5.2	2.4	7.6
0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0	2.8	4.8
36.7	0.2	36.9	0.8	0.4	1.2	104.8	13.9	118.7
0.3	—	0.3	0.0	0.0	0.0	8.6	3.2	11.8
0.7	—	0.7	0.1	—	0.1	7.7	0.7	8.4
1.2	0.0	1.2	0.1	0.0	0.1	12.0	0.6	12.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3
0.1	0.0	0.1	—	—	—	0.3	0.0	0.3
0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	0.5	3.5	0.2	3.7
0.3	—	0.3	0.1	—	0.1	6.5	0.0	6.5
0.1	—	0.1	0.0	—	0.0	1.9	0.0	1.9
11	—	11	6	—	6	205	4	209
8	—	8	8	0	8	206	0	206
15	0	15	31	0	31	313	2	315
5	0	5	5	—	5	56	0	56
27	—	27	20	—	20	244	0	244
3	0	3	2	—	2	47	2	49
1	—	1	3	—	3	28	—	28
1	—	1	3	—	3	12	—	12
44	—	44	27	0	27	315	1	316
2	—	2	8	0	8	284	4	288
63	—	63	152	22	174	952	364	1 316

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1966

Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1966

Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1966

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country			Yksikköiden lukumäärä Enheteras antal Number of units	Koko sato Hela skörden Total yield
						Sato yksikköltä ¹⁾ Skörden av en enhet ¹⁾ Yield per unit ¹⁾	1000 kpl st — pcs		
Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant									
Omenalajike — Äppelsort — Apple varietie						kg/puu — kg/träd — kg/tree	1000 kpl st — pcs	milj. kg	
Bergius (Sävstaholm)	7.8	8.0	3.3	—	7.7				
Huvitus	5.0	12.3	—	—	5.3				
Lavia	3.6	5.4	6.0	—	3.7				
Valkeu kuulas — Transparente blanche	10.0	16.7	1.7	—	10.2				
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — Other summer varieties	12.9	12.3	3.2	1.5	12.6				
Kanelit — Kanelsorter — Cinnamon varieties	10.2	13.0	2.7	—	10.3				
Melba	12.9	9.4	2.2	—	12.7				
Syssjuovikas	13.2	23.8	5.6	—	13.8				
Muut syssylajikkeet — Övriga höstsorter — Other autumn varieties	7.8	16.0	6.5	0.0	9.0				
Antonovka	14.0	17.4	5.6	—	14.1				
Lobo	5.6	8.8	0.9	—	5.6				
Wealthy	12.2	20.6	3.8	—	12.5				
Akerö	2.0	3.1	1.0	—	2.1				
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — Other winter varieties	5.8	17.3	4.7	0.0	7.1				
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — Total yield of apple trees	8.3	14.3	3.7	0.8	8.6	1 712	14.7		
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — Gooseberry bushes ..	2.7	2.3	2.5	1.2	2.6	1 013	2.6		
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — Black currant bushes	1.1	2.1	1.8	1.3	1.3	2 511	3.3		
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — White currant bushes	2.1	2.5	2.7	0.7	2.1	74	0.2		
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — Red currant bushes	2.5	3.4	3.1	2.8	2.8	1 278	3.6		
Vadelmat — Hallon — Raspberry	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	68.6	0.2		
Puutarhamansikat — Jordgubbar — Strawberry	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	719.0	2.2		
Marjasato yhteensä — Bärskörd sammanlagt — Total yield of berry bushes							12.1		
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — Root crops and vegetables						kg/m ²	ha		
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	2.2	2.7	3.0	3.0	2.3	576.7	13.3		
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	192.7	1.5		
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	2.3	2.4	2.5	2.0	2.3	899.7	20.7		
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	2.4	2.2	2.2	1.6	2.4	596.4	14.3		
Ruokalantu — Kålrot — Swede	3.6	3.4	4.0	2.9	3.6	108.9	3.9		
Selleri — Selleri — Celariac	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4	16.0	0.2		
Purjo — Purjo — Leek	0.9	1.1	1.3	1.3	0.9	18.7	0.2		
Sipuli — Lök — Onion	1.3	1.7	1.2	1.5	1.4	474.7	6.6		
Puutarhaherner — Trädgårdssärter — Garden pea	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	147.1	0.7		
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — Bean	1.0	0.7	0.4	0.3	0.9	21.2	0.2		
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber	1.9	1.4	1.5	1.0	1.9	697.6	13.3		
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	2.9	2.3	2.0	2.9	2.6	240	0.6		
Yhteensä — Sammanlagt — Total							75.5		
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glass — Tomato under glass	8.3	8.1	11.6	6.9	8.9	66.8	5.9		
Lasinalainen kurkku — Gurka under glass — Cucumber under glass	17.0	18.3	11.4	15.6	16.6	34.6	5.7		
Lasinalainen salaatti — Sallat under glass — Lettuce under glass	1.9	1.7	1.6	1.8	1.9	4.9	0.1		
Yhteensä — Sammanlagt — Total							11.7		

¹⁾ Kauppapuutarhoista 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. 1965—15. 12. 1966
 Antalet på bruksningsenheterna fast bosatta medlemmar av familjen och släktingar samt övriga på bruksningsenheterna regelbundet arbetande personer per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Viljeliäperheen jäsenet ja sukulaiset Medlemmar av brukarfamiljen och släktingar Family members and relatives of farmers						Viljelläperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkkatut henkilöt Fast anställda personer, som ej hör till brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers								
	Viljeliäperheen Miehet Män Male			Naiset Kvinnor Female			Alle 15-vuotiaat Barn under 15 år Under 15 years of age			Viljelläasuvat Bosatta på bruksnings- enheten Living on farm			Viljelmän ulkopuolella asuvat Bosatta utom bruksningsenheter Living away from farm		
	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	
1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan läänin	21.4	19.8	20.9	19.5	14.9	11.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.2	0.4	0.1	0.1	
Nylands svenska	12.0	11.7	10.8	10.6	7.4	6.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	0.0	0.2	
Varsinais-Suomen	36.1	33.7	36.4	33.6	22.9	22.0	1.3	1.4	0.9	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	
Finska Hushållningssällskapet	6.4	6.4	6.5	6.8	3.4	2.6	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
Satakunnan	42.2	39.4	43.8	41.2	29.3	28.0	0.9	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.2	0.1	
Hämeen-Satakunnan	17.1	15.7	16.6	15.2	11.2	9.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	
Hämeen läänin	24.9	22.9	24.7	22.4	16.3	13.8	0.8	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	
Itä-Hämeen	16.4	16.2	16.9	16.8	8.9	9.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	
Kymenlaakson	15.8	15.2	14.3	13.7	8.8	8.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
Länsi-Karjalan	16.6	16.4	17.0	16.8	10.8	9.9	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	
Mikkelin läänin	33.6	34.0	29.5	29.8	22.6	24.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	
Kuopion	41.2	39.1	38.3	37.8	36.2	36.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.0	0.1	
Pohjois-Karjalan	35.6	35.1	31.2	29.6	27.1	24.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	
Keski-Suomen	30.1	30.9	26.2	26.4	19.0	19.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	
Etelä-Pohjanmaan	46.5	44.7	47.6	45.2	40.6	36.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	
Österbottens svenska	22.0	20.7	20.7	19.1	12.2	12.9	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	—	—	
Keski-Pohjanmaan	16.0	14.7	14.4	13.5	12.3	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
Oulun l. Talousseura	45.4	42.4	41.6	38.7	47.3	42.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	
Kajaanin	21.0	19.6	17.1	15.0	17.7	15.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	—	0.0	
Peräpohjolan	20.8	19.3	19.0	17.8	24.7	23.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	
Lapin Maatalousseura	7.5	7.7	5.9	6.0	6.6	6.2	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	
Koko maa — Hela riket — Whole country	528.6	505.6	499.4	475.5	400.2	374.7	8.8	8.1	7.5	6.2	3.2	3.7	0.9	1.1	

26. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Antalet arbetsdagar av lantbruksfamiljens medlemmar och släktingar i på brukningsenheterna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätöitä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpäenos Yhteensä Arbetsställsas sammantaget Total work
	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	1 996.2	2 047.0	4 043.2	206.2	111.1	317.3	1 410.5	1 348.7	2 759.2	7 119.7
Nylands svenska	904.5	1 022.6	1 927.1	133.0	50.8	183.8	614.7	560.5	1 175.2	3 286.1
Varsinais-Suomen	4 065.3	3 849.1	7 914.4	213.3	95.0	308.3	2 639.3	2 357.1	4 996.4	13 219.1
Finska Hushållningss.	588.7	616.0	1 204.7	84.6	27.4	112.0	387.0	330.8	717.8	2 034.5
Satakunnan	4 533.0	4 335.1	8 868.1	472.4	250.6	723.0	2 797.8	2 348.7	5 146.5	14 737.6
Hämeen-Satakunnan	1 613.4	1 656.4	3 269.8	188.6	91.3	279.9	1 127.5	964.0	2 091.5	5 641.2
Hämeen läänin	2 782.9	2 634.8	5 417.7	259.3	145.2	404.5	1 731.2	1 640.0	3 371.2	9 193.4
Itä-Hämeen	2 103.5	2 208.2	4 311.7	171.4	116.2	287.6	833.0	761.2	1 594.2	6 193.5
Kymenlaakson	1 849.3	1 909.9	3 759.2	217.6	109.7	327.3	427.8	579.5	1 007.3	5 093.8
Länsi-Karjalan	1 917.1	2 202.5	4 119.6	249.3	117.0	366.3	1 236.0	1 091.8	2 327.8	6 813.7
Mikkelin läänin	3 701.1	4 219.1	7 920.2	533.0	393.1	926.1	1 478.5	1 447.2	2 925.7	11 772.0
Kuopion	5 263.8	5 505.5	10 769.3	415.5	293.1	708.6	2 049.7	1 850.4	3 900.1	15 378.0
Pohjois-Karjalan	4 216.2	4 230.8	8 447.0	472.7	291.2	763.9	1 747.0	1 745.0	3 492.0	12 702.9
Keski-Suomen	3 101.5	3 566.9	6 668.4	349.2	248.9	598.1	1 361.4	1 354.7	2 716.1	9 982.6
Etelä-Pohjanmaan	5 112.5	4 903.8	10 016.3	438.6	187.6	626.2	3 097.5	2 949.2	6 046.7	16 689.2
Österbottens svenska	2 259.2	2 097.6	4 356.8	194.4	74.3	268.7	1 487.5	1 639.0	3 126.5	7 752.0
Keski-Pohjanmaan	1 877.3	1 788.3	3 665.6	223.8	106.7	330.5	943.1	877.5	1 820.6	5 816.7
Oulun l. Talousseura	4 838.9	5 058.9	9 897.8	603.2	295.2	898.4	2 610.7	2 477.6	5 088.3	15 884.5
Kajaanin	2 261.5	2 237.4	4 498.9	269.8	228.8	498.6	851.6	1 024.8	1 874.4	6 873.9
Peräpohjolan	1 639.2	1 696.5	3 335.7	299.6	148.2	447.8	1 098.8	1 026.4	2 125.2	5 908.7
Lapin Maatalousseura	405.9	539.2	945.1	91.9	72.5	164.4	340.8	492.9	833.7	1 943.2
Koko maa — Hela riket — Whole country	57 031.0	58 325.6	115 356.6	6 087.4	3 453.9	9 541.3	30 271.4	28 867.0	59 138.4	184 036.8

27. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätöitä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpäenos Yhteensä Arbetsställsas sammantaget Total work
	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	140.8	142.5	283.3	21.8	10.1	31.9	16.1	25.5	41.6	356.8
Nylands svenska	95.7	105.4	201.1	21.6	8.9	30.5	29.1	24.2	53.3	284.9
Varsinais-Suomen	232.0	235.7	467.7	16.3	10.4	26.7	30.7	42.1	72.8	567.2
Finska Hushållningssällskapet	17.5	12.2	29.7	7.4	3.5	10.9	42.5	14.5	57.0	97.6
Satakunnan	90.8	76.5	167.3	14.7	5.1	19.8	36.1	20.1	56.2	243.3
Hämeen-Satakunnan	109.9	118.7	228.6	22.5	4.3	26.8	39.0	30.0	69.0	324.4
Hämeen läänin	134.9	126.6	261.5	17.2	11.6	28.8	30.0	19.7	49.7	340.0
Itä-Hämeen	148.7	88.5	237.2	12.3	4.6	16.9	8.2	13.1	21.3	275.4
Kymenlaakson	36.0	23.0	59.0	5.5	2.2	7.7	1.9	3.3	5.2	71.9
Länsi-Karjalan	21.8	14.4	36.2	5.7	1.8	7.5	23.3	3.1	26.4	70.1
Mikkelin läänin	85.4	78.9	164.3	13.3	13.7	27.0	21.6	21.3	42.9	234.2
Kuopion	60.6	89.2	149.8	4.2	3.0	7.2	14.5	7.2	21.7	178.7
Pohjois-Karjalan	31.0	75.6	106.6	4.7	3.8	8.5	38.1	4.9	43.0	158.1
Keski-Suomen	48.9	63.4	112.3	9.2	2.7	11.9	45.1	30.8	75.9	200.1
Etelä-Pohjanmaan	25.2	106.5	131.7	3.9	3.0	6.9	8.5	19.7	28.2	166.8
Österbottens svenska	21.0	6.0	27.0	—	2.3	2.3	6.6	—	6.6	35.9
Keski-Pohjanmaan	2.9	3.9	6.8	0.3	1.5	1.8	0.1	1.0	1.1	9.7
Oulun l. Talousseura	44.7	42.6	87.3	2.2	1.3	3.5	40.3	12.2	52.5	143.3
Kajaanin	33.8	22.9	56.7	2.9	0.5	3.4	12.8	5.9	18.7	78.8
Peräpohjolan	2.1	7.5	9.6	1.6	0.2	1.8	0.8	0.6	1.4	12.8
Lapin Maatalousseura	0.7	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0
Koko maa — Hela riket — Whole country	1 384.4	1 440.3	2 824.7	187.3	94.5	281.8	445.3	299.2	744.5	3 851.0

28. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmissä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Maataloustyötä Lantbrukarbetet Agricultural work			Metsätöitä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpäivien yhteensä Arbetsdagens sammantaget Total work
	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	18.4	37.6	56.0	12.9	3.7	16.6	4.7	4.6	9.3	81.9
Nylands svenska	9.1	20.1	29.2	3.7	1.9	5.6	0.7	1.2	1.9	36.7
Varsinais-Suomen	44.5	51.3	95.8	7.5	4.4	11.9	31.6	24.2	55.8	163.5
Finska Hushållningssällskapet	1.2	8.7	9.9	4.2	1.2	5.4	1.3	7.6	8.9	24.2
Satakunnan	46.4	32.0	78.4	14.5	6.2	20.7	17.4	44.2	61.6	160.7
Hämeen-Satakunnan	30.4	17.5	47.9	6.3	2.5	8.8	10.4	6.8	17.2	73.9
Hämeen läänin	31.2	24.4	55.6	8.9	3.8	12.7	13.7	6.1	19.8	88.1
Itä-Hämeen	21.8	30.8	52.6	10.9	5.0	15.9	2.2	2.2	4.4	72.9
Kymenlaakson	4.2	4.1	8.3	2.3	1.6	3.9	0.9	0.6	1.5	13.7
Länsi-Karjalan	5.5	5.3	10.8	1.6	0.0	1.6	11.5	—	11.5	23.9
Mikkelin läänin	3.9	8.0	11.9	2.1	2.4	4.5	—	2.9	2.9	19.3
Kuopion	6.2	20.7	26.9	0.5	0.8	1.3	18.5	33.4	51.9	80.1
Pohjois-Karjalan	9.1	11.3	20.4	0.3	2.9	3.2	0.2	0.1	0.3	23.9
Keski-Suomen	5.6	16.2	21.8	2.3	2.5	4.8	1.1	1.0	2.1	28.7
Etelä-Pohjanmaan	10.3	11.9	22.2	4.2	0.3	4.5	3.0	11.6	14.6	41.3
Österbottens svenska	0.3	1.5	1.8	0.3	0.2	0.5	—	—	—	2.3
Keski-Pohjanmaan	3.5	6.7	10.2	0.1	1.1	1.2	0.7	1.1	1.8	13.2
Oulun l. Talousseura	9.3	22.3	31.6	0.7	0.5	1.2	0.2	—	0.2	33.0
Kajaanin	0.2	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	0.7
Peräpohjolan	0.5	1.1	1.6	0.1	—	0.1	—	0.0	0.0	1.7
Lapin Maatalousseura	0.7	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.7
Koko maa — Hela riket — Whole country	262.3	382.0	594.3	83.4	41.0	124.4	118.1	147.6	265.7	984.4

29. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmissä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Antalet arbetsdagar av tillfälligt avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Maataloustyötä Lantbrukarbetet Agricultural work			Metsätöitä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpäivien yhteensä Arbetsdagens sammantaget Total work
	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	81.2	104.2	185.4	18.3	13.7	32.0	9.6	12.0	21.6	239.0
Nylands svenska	32.1	45.4	77.5	10.7	9.4	20.1	4.1	10.3	14.4	112.0
Varsinais-Suomen	147.0	229.2	376.2	37.4	16.7	54.1	38.2	61.1	99.3	529.6
Finska Hushållningssällskapet	9.6	13.2	22.8	8.1	2.7	10.8	1.0	3.2	4.2	37.8
Satakunnan	142.5	214.6	357.1	59.2	21.1	80.3	45.3	6.8	52.1	489.5
Hämeen-Satakunnan	47.2	87.5	134.7	13.2	11.0	24.2	10.8	31.0	41.8	200.7
Hämeen läänin	81.8	135.4	217.2	35.0	14.5	49.5	19.4	37.6	57.0	323.7
Itä-Hämeen	39.1	64.2	103.3	16.3	12.8	29.1	8.8	14.8	23.6	156.0
Kymenlaakson	25.2	43.5	68.7	6.3	12.2	18.5	8.2	13.2	21.4	108.6
Länsi-Karjalan	31.5	52.6	84.1	29.1	12.1	41.2	7.5	14.7	22.2	147.5
Mikkelin läänin	102.2	139.3	241.5	41.6	27.4	69.0	19.9	62.2	82.1	392.6
Kuopion	91.8	183.4	275.2	46.5	17.4	63.9	45.0	66.8	111.8	450.9
Pohjois-Karjalan	67.3	120.3	187.6	41.2	31.9	73.1	14.4	65.5	79.9	340.6
Keski-Suomen	81.2	135.5	216.7	19.7	37.0	56.7	18.8	40.4	59.2	332.6
Etelä-Pohjanmaan	106.9	191.2	298.1	49.7	13.1	62.8	30.6	80.2	110.8	471.7
Österbottens svenska	10.5	25.8	36.3	3.6	2.0	5.6	2.1	27.9	30.0	71.9
Keski-Pohjanmaan	27.6	33.7	61.3	13.2	1.5	14.7	7.8	22.7	30.5	106.5
Oulun l. Talousseura	80.6	124.9	205.5	50.4	14.9	65.3	26.5	66.7	93.2	364.0
Kajaanin	18.6	41.5	60.1	9.4	8.9	18.3	6.8	21.5	28.3	106.7
Peräpohjolan	18.2	54.8	73.0	26.4	16.9	43.3	4.9	16.8	21.7	138.0
Lapin Maatalousseura	1.3	7.1	8.4	9.2	3.0	12.2	4.4	8.7	13.1	33.7
Koko maa — Hela riket — Whole country	1 243.4	2 047.8	3 290.7	544.5	300.2	844.7	334.1	684.1	1 018.2	5 153.6

30. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Antalet arbetsdagar av brukarfamiljens medlemmar och släcktingar i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Maataloustyötä Lantbrukarsarbete Agricultural work			Metsätöitä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats Sammanlagt Total work
	16. 12. 1965 16. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
Uudenmaan lääniin	32.3	58.0	90.3	66.1	48.7	114.8	1 064.6	989.4	2 054.0	2 259.1
Nylands svenska	2.3	42.2	44.5	21.1	42.5	63.6	686.9	720.0	1 406.9	1 515.0
Varsinais-Suomen	93.5	76.4	169.9	125.6	68.2	193.8	1 450.1	1 578.2	3 028.3	3 392.0
Finska Hushållningssällskapet	3.2	2.8	6.0	4.1	2.7	6.8	435.1	354.2	789.3	802.1
Satakunnan	105.4	148.0	253.4	215.7	152.7	368.4	2 054.3	1 807.2	3 861.5	4 483.3
Hämeen-Satakunnan	20.1	52.5	72.6	197.3	88.1	285.4	903.2	732.7	1 635.9	1 993.9
Hämeen lääniin	63.0	129.7	192.7	143.4	73.0	216.4	960.1	836.7	1 796.8	2 205.9
Itä-Hämeen	47.2	63.6	110.8	324.4	153.9	478.3	481.7	546.4	1 028.1	1 617.2
Kymenlaakson	16.4	27.6	44.0	162.4	77.3	239.7	701.8	718.7	1 420.5	1 704.2
Länsi-Karjalan	25.8	24.0	49.8	184.3	101.4	285.7	608.1	634.9	1 243.0	1 578.5
Mikkeli lääniin	100.2	90.3	190.5	709.9	421.1	1 131.0	943.4	948.5	1 891.9	3 213.4
Kuopion	84.8	117.3	202.1	626.1	377.9	1 004.0	1 261.7	1 077.1	2 338.8	3 544.9
Pohjois-Karjalan	46.0	174.1	220.1	644.9	501.1	1 146.0	1 131.8	1 051.3	2 183.1	3 549.2
Keski-Suomen	42.0	61.0	103.0	655.4	430.6	1 086.0	971.7	859.4	1 831.1	3 020.1
Etelä-Pohjanmaan	47.3	105.2	152.5	323.5	166.9	490.4	2 163.0	2 094.9	4 257.9	4 900.8
Österbottens svenska	10.5	13.4	23.9	148.4	74.6	223.0	1 171.5	1 360.4	2 531.9	2 778.8
Keski-Pohjanmaan	31.8	13.9	45.7	171.7	108.6	280.3	624.1	540.7	1 164.8	1 490.8
Oulun l. Talousseura	74.1	61.5	135.6	531.1	356.5	887.6	1 859.1	1 692.0	3 551.1	4 574.3
Kajaanin	14.3	24.9	39.2	516.3	412.6	928.9	400.2	423.4	823.6	1 791.7
Peräpohjolan	16.5	25.6	42.1	381.5	227.2	608.7	1 118.8	1 069.5	2 188.3	2 839.1
Lapin Maatalousseura	5.0	5.0	10.0	150.7	94.3	245.0	345.6	282.9	628.5	883.5
Koko maa — Hela riket — Whole country	881.7	1 317.0	2 198.7	6 303.9	3 979.9	10 283.8	21 336.8	20 318.5	41 655.3	54 137.8

31. Viljellimillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Maataloustyötä Lantbrukarsarbete Agricultural work			Metsätöitä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats Sammanlagt Total work
	16. 12. 1965 16. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1965 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt Total	
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
Uudenmaan lääniin	2.0	0.0	2.0	0.2	0.8	1.0	1.3	12.9	14.2	17.2
Nylands svenska	0.0	0.4	0.4	1.5	0.6	2.1	7.1	0.8	7.9	10.4
Varsinais-Suomen	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	5.3	5.8	6.3
Finska Hushållningssällskapet	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2
Satakunnan	0.2	0.8	1.0	0.7	0.6	1.3	3.5	10.5	14.0	16.3
Hämeen-Satakunnan	0.5	2.1	2.6	2.1	1.3	3.4	0.9	0.8	1.7	7.7
Hämeen lääniin	1.2	0.8	2.0	0.1	0.4	0.5	1.2	0.6	1.8	4.3
Itä-Hämeen	—	0.0	0.0	0.7	—	0.7	0.0	1.6	1.6	2.3
Kymenlaakson	—	—	—	0.4	0.1	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
Länsi-Karjalan	—	0.0	0.0	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
Mikkeli lääniin	0.0	0.4	0.4	5.2	1.6	6.8	0.3	2.9	3.2	10.4
Kuopion	—	1.3	1.3	1.1	0.3	1.4	1.8	11.9	13.7	16.4
Pohjois-Karjalan	—	0.0	0.0	—	6.1	6.1	—	1.2	1.2	7.3
Keski-Suomen	—	—	—	0.7	0.5	1.2	—	—	—	1.2
Etelä-Pohjanmaan	—	0.1	0.1	1.1	0.8	1.9	16.5	—	6.2	8.2
Keski-Pohjanmaan	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	0.6
Oulun l. Talousseura	0.6	1.5	2.1	0.1	—	0.1	0.2	0.7	0.9	3.1
Kajaanin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peräpohjolan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — Hela riket — Whole country	4.6	7.9	12.5	14.0	18.4	27.4	40.3	50.0	90.3	130.2

32. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1965—15. 12. 1966
 Antalet arbetsdagar av utom bruksenheterna bosatta fast avlönade personer i utom bruksenheterna förekommande arbeten per lantbruksförening under tiden 16. 12. 1965—15. 12. 1966
Number of working days of the permanent employees living away from farm in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1965—15. 12. 1966

Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Maataloustyötä Lantbruksarbete <i>Agricultural work</i>			Metsätöitä Skogsarbete <i>Forest work</i>			Muuta työtä Andra arbeten <i>Other work</i>			Työpäivien yhteensä Arbetsdagar sammantaget <i>Total work</i>
	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1965— 15. 6. 1966	16. 6. 1966— 15. 12. 1966	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan lääniin	0.3	0.0	0.3	—	—	—	0.2	0.1	0.3	0.6
Nylands svenska	0.1	0.2	0.3	—	—	—	0.3	0.0	0.3	0.6
Varsinais-Suomen	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.9
Finska Hushållningsföreningen	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.3	0.3	0.3
Satakunnan	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.6	0.2	0.8	0.8
Hämeen-Satakunnan	0.1	0.2	0.3	1.6	0.4	2.0	—	—	—	2.3
Hämeen lääniin	0.0	0.6	0.6	—	—	—	—	1.6	1.6	2.2
Itä-Hämeen	0.0	0.5	0.5	0.2	0.4	0.6	—	—	—	1.1
Kymenlaakson	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.2
Länsi-Karjalan	—	—	—	—	—	—	3.9	2.9	6.8	6.8
Mikkelin lääniin	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
Kuopion	—	—	—	0.2	—	0.2	—	0.1	0.1	0.3
Pohjois-Karjalan	—	—	—	—	—	—	3.6	—	3.6	3.6
Keski-Suomen	—	0.2	0.2	—	—	—	0.8	3.1	3.9	4.1
Etelä-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Österbottens svenska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Keski-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.9	4.9
Kajaanin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peräpohjolan	—	0.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — Hela riket —Whole country	0.6	1.9	2.5	2.2	1.0	3.2	9.5	14.3	23.8	29.5

33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1966
Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1966
Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1966

	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	341	341	341	340
Maidonlähettiläjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	234 467	231 928	231 987	234 390
Vastaantettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1000 l)</i> :				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	211 518.4	192 658.9	224 952.5	255 064.9
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	372.9	340.3	392.5	427.6
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1000 l)</i>	211 891.3	192 999.2	225 345.0	255 492.5
Maidon rasvapitoisuus — Mjölkens fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.44	4.42	4.38	4.26
Valmistettu voita — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	7 272.1	6 595.9	7 648.6	8 865.9
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons)</i> :				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	1 463.6	1 311.9	1 419.9	1 543.0
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	1 192.9	1 045.7	1 080.6	1 438.2
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	157.1	151.4	195.6	184.4
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i>	2 813.6	2 509.0	2 696.1	3 165.6

34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain
Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk per lantbruksförening och per månad år 1966
Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural society districts monthly

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening <i>Agricultural society</i>	Maidon- lähettiläjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu Januari <i>January</i>	Helmikuu Februari <i>February</i>	Maaliskuu Mars <i>March</i>	Huhtikuu April <i>April</i>
			kpl — st — pcs	1 000 litraa — liter — litres		
01	Uudenmaan läänin	7 593	10 139.4	9 341.7	10 568.0	12 053.3
02	Nylands svenska	4 532	6 281.7	5 629.6	6 472.0	7 102.4
03	Varsinais-Suomen	14 756	14 792.5	13 427.6	15 448.0	16 829.4
04	Finska Hushållningssällskapet	2 413	1 956.5	1 793.7	2 125.9	2 397.2
05	Satakunnan	19 581	15 530.0	14 117.0	16 458.0	18 127.9
06	Hämeen-Satakunnan	8 844	8 388.4	7 598.6	8 771.9	9 554.7
07	Hämeen läänin	11 340	12 866.5	11 648.8	13 556.2	15 176.8
08	Itä-Hämeen	8 026	8 490.9	7 784.9	9 135.8	10 366.0
09	Kymenlaakson	6 083	7 038.7	6 286.3	7 201.5	8 162.6
10	Länsi-Karjalan	6 496	5 507.9	4 981.6	5 939.4	6 951.6
11	Mikkelin läänin	12 734	9 665.5	8 922.0	10 748.1	12 530.2
12	Kuopion	22 289	19 595.0	17 995.6	21 718.1	25 794.7
13	Pohjois-Karjalan	17 847	14 042.3	13 156.8	16 011.6	18 594.9
14	Keski-Suomen	10 806	8 427.7	7 726.0	9 160.1	10 607.0
15	Etelä-Pohjanmaa	24 672	20 036.5	18 124.0	21 158.2	24 692.3
16	Österbottens svenska	10 652	10 174.1	9 025.1	10 000.1	10 858.6
17	Keski-Pohjanmaan	7 968	7 779.2	7 061.1	8 134.5	9 087.4
18	Oulun l. Talousseura	19 571	17 980.3	16 290.7	18 809.9	21 261.4
19	Kajaanin	7 726	6 200.9	5 704.6	6 666.5	7 489.1
20	Peräpohjolan	9 562	6 997.3	6 383.5	7 266.2	7 855.0
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	233 491	211 891.3	192 999.2	225 345.0	255 492.5

Toukokuu Mai <i>May</i>	Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuu December <i>December</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
340	339	337	338	338	337	335	336	339
236 539	237 142	236 486	235 536	234 176	231 783	229 300	228 152	233 491
299 223.7	308 345.7	288 143.3	272 703.3	233 097.1	198 942.5	188 657.4	198 066.2	2 871 373.9
571.2	517.5	470.9	420.6	371.5	303.3	283.9	286.5	4 758.7
299 794.9	308 863.2	288 614.2	273 123.9	233 468.6	199 245.8	188 941.3	198 352.7	2 876 132.6
4.15	4.31	4.28	4.29	4.37	4.48	4.49	4.46	4.34
10 355.0	11 311.7	10 410.3	9 767.3	8 105.7	6 600.8	6 407.7	6 431.5	99 772.5
1 700.9	1 756.4	1 749.8	1 784.4	1 687.5	1 323.4	1 201.8	1 238.1	18 180.7
1 802.6	1 885.7	1 837.7	1 710.2	1 408.3	1 098.1	1 031.5	1 102.4	16 633.9
194.1	205.0	168.2	177.2	157.8	145.1	157.7	185.4	2 079.0
3 697.6	3 847.1	3 755.7	3 671.8	3 253.6	2 566.6	2 391.0	2 525.9	36 893.6

vuonna 1966

in 1966

Toukokuu Mai <i>May</i>	Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuu December <i>December</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	N:o
14 258.2	14 821.4	14 188.1	13 932.6	12 049.6	10 354.5	9 670.7	9 927.5	141 305.0	01
8 262.7	8 414.3	7 900.8	7 816.1	7 032.1	6 101.3	5 740.6	5 933.0	82 686.6	02
19 576.9	19 809.6	17 721.3	17 203.3	15 202.2	13 465.4	13 081.9	13 813.8	190 366.9	03
2 819.7	3 009.8	2 730.2	2 546.1	2 330.7	1 979.9	1 737.7	1 858.1	27 285.5	04
20 836.5	21 023.0	19 156.3	18 386.1	15 811.3	14 249.8	14 109.9	14 884.1	202 689.9	05
10 918.4	10 939.5	10 267.9	9 992.6	8 810.9	7 604.4	7 185.1	7 684.0	107 716.4	06
17 760.9	18 273.2	16 944.9	16 746.9	14 573.5	12 549.6	11 960.3	12 396.0	174 453.6	07
12 163.1	12 804.6	12 291.5	11 846.6	10 125.8	8 336.1	7 656.2	7 968.6	118 970.1	08
9 928.3	10 722.7	10 509.6	10 437.2	8 857.2	7 326.3	6 754.8	6 909.0	100 134.2	09
8 270.6	8 743.5	8 206.0	7 946.8	6 883.7	5 631.5	5 046.8	5 261.9	79 371.3	10
14 619.9	15 225.4	14 285.9	13 730.0	11 572.4	9 468.2	8 485.3	8 859.7	138 112.6	11
30 023.2	30 642.4	28 646.0	26 850.8	22 876.2	19 170.4	17 412.8	17 909.5	278 634.7	12
21 359.6	21 895.5	20 439.6	19 055.6	16 275.6	13 357.4	12 205.9	12 709.3	199 104.1	13
12 491.7	12 859.6	12 044.7	11 320.3	9 631.8	8 027.9	7 385.2	7 683.3	117 365.3	14
29 400.9	30 504.0	28 081.5	25 806.0	21 506.0	18 700.5	18 198.3	19 186.7	275 394.9	15
13 047.8	13 816.5	13 038.9	12 141.8	10 649.2	8 930.6	8 826.0	9 487.0	129 995.7	16
10 665.3	11 247.7	10 629.6	9 884.6	8 303.8	7 056.1	6 952.7	7 403.0	104 205.0	17
25 354.6	26 004.5	24 211.5	22 086.0	18 316.5	15 735.0	15 378.0	16 422.7	237 851.1	18
8 762.2	8 865.2	8 367.1	7 460.2	6 303.0	5 462.4	5 292.4	5 702.0	82 275.6	19
9 274.4	9 240.8	8 952.8	7 934.3	6 357.1	5 738.5	5 860.7	6 353.5	88 214.1	20
299 794.9	308 863.2	288 614.2	273 123.9	233 468.6	199 245.8	188 941.3	198 352.7	2 876 132.6	21

35. Meljereissä valmistettu voita maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1966
Av mejerierna berett smör per lantbruksförening och per månad år 1966
Butter produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1966

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
				to — ton — tons	
01	Uudenmaan läänin	122.3	108.0	122.0	126.6
02	Nylands svenska	130.8	115.1	148.3	382.9
03	Varsinais-Suomen	445.1	394.0	439.5	482.9
04	Finska Hushållningssällskapet	56.3	52.4	60.2	69.0
05	Satakunnan	607.3	550.8	627.3	704.2
06	Hämeen-Satakunnan	188.4	166.3	199.1	237.8
07	Hämeen läänin	305.4	263.3	301.9	352.7
08	Itä-Hämeen	284.7	256.3	302.5	357.8
09	Kymenlaakson	121.7	104.6	118.7	138.2
10	Länsi-Karjalan	203.0	186.1	229.1	291.9
11	Mikkelin läänin	317.6	289.8	348.6	408.9
12	Kuopion	765.8	710.0	819.8	1 004.1
13	Pohjois-Karjalan	544.7	489.9	631.8	659.6
14	Keski-Suomen	239.5	218.9	272.8	311.2
15	Etelä-Pohjanmaan	912.9	843.5	956.0	1 075.6
16	Österbottens svenska	426.9	381.4	412.7	445.9
17	Keski-Pohjanmaan	386.1	354.3	404.1	447.4
18	Oulun l. Talousseura	757.9	691.5	796.0	859.8
19	Kajaanin	248.5	229.7	251.4	277.4
20	Peräpohjolan	207.2	190.0	206.8	232.0
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	7 272.1	6 595.9	7 648.6	8 865.9

36. Mejereissä valmistettu juustoa maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1966
Av mejerierna beredd ost per lantbruksförening och per månad år 1966
Cheese produced at the dairies by agricultural society districts monthly in 1966

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
				to — ton — tons		
01	Uudenmaan läänin	123.9	110.7	138.7	171.2	208.8
02	Nylands svenska	110.3	101.1	109.3	118.6	141.5
03	Varsinais-Suomen	229.2	202.1	233.4	266.4	296.1
04	Finska Hushållningssällskapet	83.1	75.9	89.9	108.2	126.4
05	Satakunnan	36.1	32.9	37.0	41.7	46.8
06	Hämeen-Satakunnan	61.1	40.8	44.2	60.7	86.0
07	Hämeen läänin	182.8	152.6	184.0	207.2	236.4
08	Itä-Hämeen	12.8	17.7	19.7	25.3	29.9
09	Kymenlaakson	269.8	228.2	238.4	331.7	436.5
10	Länsi-Karjalan	206.7	187.0	211.6	220.9	238.5
11	Mikkelin läänin	138.5	118.0	142.5	160.8	205.9
12	Kuopion	151.6	145.7	166.1	180.5	178.3
13	Pohjois-Karjalan	435.0	399.1	436.1	475.1	532.9
14	Keski-Suomen	113.7	104.0	68.0	103.2	116.1
15	Etelä-Pohjanmaan	92.6	91.8	100.7	94.2	97.8
16	Österbottens svenska	92.2	82.3	89.0	95.6	113.5
17	Keski-Pohjanmaan	36.7	33.4	36.5	35.3	35.6
18	Oulun l. Talousseura	221.5	183.4	140.7	260.1	327.5
19	Kajaanin	51.8	45.3	34.8	44.9	72.3
20	Peräpohjolan	164.2	156.0	175.5	164.0	170.8
21	Lapin Maatalousseura	—	—	—	—	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country	2 813.6	2 509.0	2 696.1	3 165.6	3 697.6

Toukokuu Mai May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
150.5	177.5	165.2	144.6	121.9	102.9	105.1	104.5	1 551.1	01
232.4	303.9	272.8	254.4	185.3	153.5	152.9	144.5	2 476.8	02
582.7	661.9	565.8	514.2	447.1	397.0	383.0	397.0	5 710.2	03
84.3	96.9	78.5	73.3	70.5	60.2	51.6	53.6	806.8	04
824.3	917.4	810.8	763.5	640.0	523.0	522.6	540.9	8 032.1	05
297.1	349.6	321.4	288.6	220.8	148.0	143.2	156.3	2 716.6	06
439.5	546.4	476.5	442.6	362.4	295.3	282.5	283.3	4 351.8	07
441.1	488.8	445.8	443.1	372.8	269.8	252.3	256.9	4 171.9	08
177.5	215.5	192.4	199.7	150.1	119.5	112.5	101.7	1 752.1	09
338.2	404.5	309.0	329.8	251.0	199.7	189.9	204.1	3 136.3	10
461.1	517.9	488.8	474.7	379.3	291.1	257.9	256.6	4 492.3	11
1 175.9	1 205.1	1 061.7	1 069.2	938.2	710.8	659.2	658.0	10 777.8	12
771.1	807.0	740.8	669.7	577.6	481.9	452.3	394.1	7 220.5	13
411.5	471.1	412.7	400.9	338.4	247.1	224.8	223.6	3 772.5	14
1 355.0	1 373.7	1 406.4	1 210.6	968.5	870.7	873.4	869.7	12 716.0	15
542.6	614.0	571.6	530.8	459.5	370.3	364.7	375.3	5 495.7	16
518.7	523.3	504.0	482.1	402.0	340.7	334.7	344.9	5 042.3	17
963.7	1 011.8	1 054.8	950.0	793.3	646.2	660.2	688.0	9 873.2	18
329.8	364.1	285.7	259.9	247.0	224.5	222.6	200.6	3 141.2	19
258.0	261.3	245.6	265.6	180.0	148.6	162.3	177.9	2 535.3	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
10 355.0	11 311.7	10 410.3	9 767.3	8 105.7	6 600.8	6 407.7	6 431.5	99 772.5	

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juusto, yhteensä Ost, samman- lagt Cheese, total	Niistä — Därav — Of them			
							Emmental- juusto Emmentalost Emmental cheese	Edam- juusto Edamost Edam cheese	Muita juustoja Andra ostar Other cheeses	N:o	
221.9	212.9	212.7	186.3	152.1	131.1	137.3	2 007.6	1 540.5	467.1	—	01
136.0	132.3	132.8	114.6	75.5	71.8	79.3	1 323.1	741.7	—	581.4	02
305.5	275.3	279.1	238.3	184.5	194.6	214.3	2 919.8	1 604.6	336.0	979.2	03
126.4	104.8	105.4	102.9	85.9	76.9	86.1	1 171.9	93.5	969.1	109.3	04
49.6	43.9	44.3	38.5	32.8	32.8	35.2	471.6	466.1	—	5.5	05
95.3	85.7	80.8	52.6	36.7	24.3	28.3	696.5	144.0	461.1	91.4	06
258.4	241.0	232.2	191.1	161.9	155.1	173.7	2 376.4	718.1	1 570.7	87.6	07
36.4	32.1	26.3	2.2	—	—	202.4	—	189.7	12.7	08	
459.4	474.1	491.2	394.5	254.9	212.9	214.1	4 005.7	3 004.9	992.2	8.6	09
267.5	272.1	278.3	276.8	207.8	174.9	201.5	2 743.6	2 743.6	—	—	10
198.7	202.3	211.2	199.4	157.3	126.4	116.7	1 977.7	—	1 938.6	39.1	11
176.0	174.7	182.0	177.6	176.9	159.4	178.1	2 046.9	334.2	1 712.0	0.7	12
535.1	535.1	523.7	501.4	427.2	411.7	409.7	5 622.1	2 087.8	3 519.4	14.9	13
113.0	121.1	120.1	113.3	78.8	59.6	59.5	1 170.4	1 161.5	—	8.9	14
103.3	83.8	105.3	101.6	96.8	97.0	99.1	1 164.0	961.6	202.4	—	15
121.4	114.4	104.4	88.4	61.6	70.9	81.8	1 115.5	420.7	639.7	55.1	16
35.1	36.4	33.7	31.7	23.9	27.1	27.7	393.1	393.1	—	—	17
342.9	349.0	306.7	231.0	169.8	191.6	200.8	2 925.0	634.8	2 290.2	—	18
87.5	84.0	18.8	40.5	17.1	12.2	17.4	526.6	—	526.6	—	19
177.7	180.7	182.8	170.9	165.1	160.7	165.3	2 033.7	1 130.0	819.1	84.6	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
3 847.1	3 755.7	3 671.8	3 253.6	2 566.6	2 391.0	2 525.9	36 893.6	18 180.7	16 633.9	2 079.0	

37. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4 %-sig) per lantbruksförening och per månad år 1966
 Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural society districts monthly

N:o	Maanviljelysseura Lantbruksförening Agricultural society	np	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
01	Uudenmaan läänin		41.99	42.00	41.99	41.99
02	Nylands svenska		41.84	41.87	42.35	41.88
03	Varsinais-Suomen		42.06	42.23	42.06	41.77
04	Finska Hushållningssällskapet		41.13	41.18	41.16	41.07
05	Satakunnan		42.27	42.27	42.32	42.33
06	Hämeen-Satakunnan		42.16	42.08	42.08	42.08
07	Hämeen läänin		41.89	41.72	41.91	41.95
08	Itä-Hämeen		41.96	41.96	41.70	41.67
09	Kymenlaakson		41.74	41.74	41.78	41.70
10	Länsi-Karjalan		41.73	41.74	41.75	41.13
11	Mikkelin läänin		43.60	43.94	43.82	43.39
12	Kuopion		43.98	43.68	43.15	42.54
13	Pohjois-Karjalan		46.07	46.29	45.60	45.30
14	Keski-Suomen		42.44	42.44	42.44	42.44
15	Etelä-Pohjanmaan		41.63	41.61	41.68	41.65
16	Österbottens svenska		40.82	40.82	40.83	40.82
17	Keski-Pohjanmaan		42.68	42.99	43.22	43.24
18	Oulun l. Talousseura		44.58	44.93	44.21	44.87
19	Kajaanin		45.47	45.02	45.03	44.90
20	Peräpohjolan		46.62	46.88	46.97	46.90
21	Lapin Maatalousseura		—	—	—	—
	Koko maa — Hela riket — Whole country		42.94	42.99	42.87	42.76

38. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko pelloala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
 De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskörder 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 Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg
1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3	287.5
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	385.0	93.0	15.2	141.0
1962	24.7	17.4	43.0	261.0	14.5	378.5	81.7	12.4	101.3
1963	13.6	20.3	27.5	225.2	16.4	369.5	76.3	16.3	124.1
1964	29.6	25.0	74.0	238.7	16.3	388.5	102.5	16.0	163.1
1965	50.6	24.2	122.7	216.5	17.5	378.0	110.6	17.2	189.7
1966	41.3	16.3	67.2	167.5	18.0	301.1	92.9	12.8	118.6

vuonna 1966

in 1966

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September	Lokakuu Oktoper October	Marraskuu November	Joulukuu December	Keskimäärin I medeltal On an average	N:o
41.06	40.57	40.54	40.54	42.85	43.05	43.54	43.54	41.83	01
40.96	40.56	40.54	40.62	42.82	42.98	43.43	43.43	41.82	02
41.33	41.05	41.02	41.09	42.86	43.33	43.58	43.64	42.05	03
40.59	40.04	39.77	39.81	41.71	43.27	43.65	43.56	41.23	04
41.56	41.00	40.99	41.20	43.29	43.93	44.12	44.23	42.33	05
41.15	40.45	40.44	41.51	43.33	43.46	43.71	43.72	42.04	06
40.92	40.29	40.29	40.39	42.79	42.99	43.48	43.53	41.70	07
40.90	40.27	40.27	40.27	43.02	43.13	43.64	43.75	41.68	08
40.76	40.24	40.24	41.00	42.62	43.66	44.08	44.09	41.79	09
40.60	40.55	40.56	41.24	42.56	42.58	43.58	43.57	41.63	10
42.45	42.11	41.96	41.97	44.82	45.75	46.77	46.93	43.66	11
42.20	41.60	41.52	41.85	44.68	45.78	46.67	47.15	43.40	12
45.23	45.19	45.21	45.24	46.88	47.13	47.58	47.78	45.96	13
41.38	40.43	40.43	40.52	42.81	43.48	44.04	44.33	42.04	14
40.58	40.45	40.42	40.53	42.11	42.67	43.33	43.49	41.52	15
40.56	40.55	40.56	40.58	42.03	42.60	42.59	42.57	41.19	16
42.70	42.64	42.53	42.65	44.30	44.85	44.98	45.05	43.37	17
44.38	43.64	43.60	43.57	45.41	45.14	46.15	46.62	44.63	18
44.94	44.12	44.58	44.99	46.83	47.72	48.47	48.49	45.67	19
46.43	45.40	45.34	45.42	47.62	47.61	48.07	48.14	46.65	20
42.11	41.64	41.63	41.78	43.81	44.27	44.80	44.96	42.88	21

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

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltotehtävä Vallhö Tame hay			Koko pellosta Hela Akerstaden Arable land area total 1 000 ha		
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4		
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5		
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1		
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2		
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8		
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8		
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0		
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9		
234.6	18.7	439.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 701.7		
205.4	13.2	270.1	455.9	13.5	615.8	73.6	129.0	950.2	1 139.3	35.4	4 027.2	2 686.7		
262.3	18.8	492.3	443.9	18.5	820.1	76.6	159.4	1 221.2	1 140.8	32.3	3 684.0	2 703.2		
252.5	14.7	369.7	470.0	15.8	742.0	71.1	119.6	850.2	1 098.3	32.9	3 613.1	2 716.7		
252.2	19.9	501.6	471.8	21.6	1 020.1	72.7	172.9	1 257.4	1 069.7	35.1	3 750.9	2 731.2		
321.2	18.6	596.7	478.9	18.4	880.8	67.7	157.6	1 066.4	1 080.3	33.9	3 658.9	2 741.2		

39. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen
Husdjurens 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	Lehmää Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vaisikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total cattle
1 000 kpl — st — pcs								
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ²⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 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

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

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

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

Kalenterivuosi Kalender år Calendar year	Maitotuotos ja maidon käyttö viljelmillä Mjölkproduktionen och mjölkens användning på brukningsenheter Produce of milk and its use on farms					Maito- tuotos lehmää kohdil- Mjölk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	Maito- tuotos lehmää kohdil- Mjölk- produk- tionen per ko- Milk produce per cow	Kanani- muna- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs
	Maitoa myyty Mjölk försäld Amount of milk sold	Maitoa käytetty Mjölk används Amount of milk used	Ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	Eläinten ravinnoksi till födan At djuren for food of animals	Kotivoi- ja -juuston valmis- tukseen till fram- ställning av bondsämör och -ost for making of butter and cheese at home			
Milj. 1.								
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116
1962	2 661.4	186.0	501.5	67.9	120.7	—	3 537.5	2 997
1963	2 797.1	181.5	495.6	62.6	111.7	—	3 648.5	3 074
1964	2 885.8	188.8	487.4	55.9	95.9	—	3 713.8	3 183
1965	2 901.5	172.7	458.8	50.8	71.9	—	3 655.7	3 277
1966	2 876.1	162.3	441.7	44.4	57.3	—	3 581.8	3 324
						l.		Milj. kg

Lampaita Får Sheeps	Sikoja Svin Pigs	Karjuja Galtar Boars	Emakoita Suggor Sows	Multa 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	Kanoja Höns Hens
---------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---	---	-------------------------------	--	------------------------

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	408.5	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	51.1	38.1	246.2	142.8	480.5	3 736.5
249.0	2.6	54.0	30.1	277.4	173.0	537.1	3 772.4
278.6	2.3	54.0	35.0	296.1	189.2	570.6	3 674.8
237.9	2.9	51.6	30.1	272.1	165.0	521.7	3 871.4
221.8	2.5	56.9	28.0	283.9	180.1	551.4	3 865.1
199.4	3.0	57.1	26.0	272.2	199.6	557.9	4 085.3
174.6	2.7	63.1	30.1	318.2	197.5	611.6	4 166.7

Lihatuotos Köttproduktion Meat produce		Viljelmillä På bruknings- enheter On farms	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Färkött Mutton	Lihatuotos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Teurastamoissa I slakterier At slaughterhouses	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa At slaughter- houses	Viljelmillä På bruknings- enheter On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterier At slaughter- houses	Viljelmillä På bruknings- enheter On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
Naujanlihaa Nötkött Beef					Hovosenlihaa Hästkött i slakterier Horse meat at slaughterhouses		
Vasikanlihaa Kälrikött Veal					Sipikarijanlihaa taurastamolla Fisderfkött i slakterier Poultry meat at slaughterhouses		
Milj. kg					Teurastamoissa I slakterier At slaughter- houses	Viljelmillä På bruknings- enheter On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
..
40.1	22.1	2.0	4.5	56.1	44.0	17.3	58.4
60.4	19.3	2.7	3.7	68.6	54.7	11.5	61.2
55.6	19.3	2.2	3.6	80.7	55.0	12.3	67.3
62.8	18.9	2.9	3.9	88.5	55.2	11.5	66.7
71.2	19.4	3.3	4.2	98.1	56.3	10.5	66.8
68.7	19.7	2.7	3.7	94.8	58.8	9.9	68.7
64.5	15.5	2.3	2.8	85.1	64.9	8.4	73.3