

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

---

III:58

# MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

# LANTHUSHÄLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

# AGRICULTURE

*ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE*

1962

HELSINKI 1964

# MAATALOUS

MAATALOUDEN VUOSITILASTO

# LANTHUSHÄLLNING

LANTBRUKETS ÅRSSTATISTIK

# AGRICULTURE

*ANNUAL STATISTICS OF AGRICULTURE*

1962



## Alkulause

Maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava mm. maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, sekä kotieläimistä ja niiden tuotoksista ja meijeriliik-keestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julki-suuteen saatettavassa niteessä esitetään maa-talousministeriön vahvistaman suunnitelman mu-kaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuo-delta 1962.

Helsingissä, 31 päivänä joulukuuta 1963.

*Matti Annala*

## 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 upprättat bl. a. över lantbruket, såsom beträffande väderleksförhållanden, växt-lighetens utveckling, lantbruksjordens arealer och skördar, husdjuren och deras produktion samt mejerihushållningen. Vidare bör i samband med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skörde-utsikter och i anslutning till dem varande om-ständigheter under sommarmånaderna. I det nu publicerade bandet anföres i enlighet med av lantbruksministeriet fastställd plan statistiska uppgifter från år 1962.

Helsingfors, den 31 december 1963.

Hans Perttula

*P. J. Saksa*

## Sisälllys

	Sivn
1. Johdanto .....	7
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1962 .....	7
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö .....	7
211. Viljelykasvien alat .....	7
212. Viljelykasvien sadot .....	8
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö .....	16
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot .....	17
221. Kotieläinten lukumäärät .....	17
222. Kotieläinten tuotosarviot .....	17
23. Puutarhatalous .....	21
231. Puutarha-alan käyttö .....	21
232. Puutarhakasvien sadot .....	21
24. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä .....	22
3. Meijeriliike vuonna 1962 .....	23

## Tulostaulukoiden luettelo

1. Maatalousmaan alat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	27
2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	27
3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	28
4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	28
5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 ..	29
6. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	30
7. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	30
8. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maanviljelysseura-alueittain satovuonna 1961/62 ....	32
9. Hevosten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962 ..	32
10. Nautaeläinten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962 .....	33
11. Sikojen luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962 ..	34
12. Lampaiden luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962 ..	34
13. Siipikarjan luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962 ..	35
14. Maidon käyttö ja kotivoim valmistus viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	36
15. Kanamunien tuotos ja käyttö viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	36
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1962 .....	38
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspaimot kuukausittain vuonna 1962 .....	38
18. Omenapuiden ja marjapensaiden lukumäärät sekä valdelmapensaiden, puutarhamansikoiden ja lasinalaisen viljelyn pinta-alat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	40
19. Keittiökasvien viljelyalat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962 .....	40
20. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihannes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1962 .....	42
21. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1962 .....	43
22. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1962 ..	42
23. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1962 .....	44
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot v. 1962 .....	46

## Innehåll

	Sid.
1. Inledning .....	7
2. Förfrågningarnas resultat år 1962 .....	7
21. Odlingväxternas arealer och skördar samt skördarnas användning .....	7
211. Odlingväxternas arealer .....	7
212. Odlingväxternas skördar .....	8
213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning .....	16
22. Husdjurens antal och produktionsskattningsarna ....	17
221. Husdjurens antal .....	17
222. Produktionsskattningsarna för husdjur .....	17
23. Trädgårdsbruket .....	21
231. Trädgårdsarealens användning .....	21
232. Trädgårdsväxternas skördar .....	21
24. Användning av mänsklig arbetskraft på brukningsenheterna .....	22
3. Mejeriverksamheten år 1962 .....	23

## Tabellförteckning

1. Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1962 ..	27
2. Arealerna för sädesväxter och arter per lantbrukssällskap år 1962 .....	27
3. Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1962 .....	28
4. Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1962 .....	28
5. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1962 .....	29
6. De viktigaste odlingväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1962 .....	30
7. Odlingväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1962 .....	30
8. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning per lantbrukssällskap skördeåret 1961/62 ..	32
9. Antal hästar per lantbrukssällskap 15. 6. 1962 .....	32
10. Antal nötkreatur per lantbrukssällskap 15. 6. 1962 ..	33
11. Antal svin per lantbrukssällskap 15. 6. 1962 .....	34
12. Antal får per lantbrukssällskap 15. 6. 1962 .....	34
13. Antal fjäderfän per lantbrukssällskap 15. 6. 1962 ....	35
14. Mjölakens användning och framställning av bondsmör på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1962 ..	36
15. Produktionen och konsumtionen av hönsägg på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1962 .....	36
16. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1962 ..	38
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1962 .....	38
18. Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, jordgubbar och odlingar under glas på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1962 .....	40
19. Köksväxternas odlingsarealer på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1962 .....	40
20. Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess inledning för olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1962 .....	42
21. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1962 .....	43
22. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1962 ..	42
23. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1962 ..	44
24. Äppei-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1962 ..	46

Sivu	Sid.
25. Viljelmillä vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	47
26. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 ..	48
27. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	48
28. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	49
29. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	49
30. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	50
31. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	50
32. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	51
33. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1962 .....	52
34. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1962 .....	52
35. Meijereissä valmistettu voita maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1962 .....	54
36. Meijereissä valmistettu juustoa maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1962 .....	54
37. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1962 .....	56
38. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen .....	56
39. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain v:sta 1921 alkaen .....	58
25. Antalet på brukningsenheterna fast bosatta medlemmar av familjen och släktingar samt övriga på brukningsenheterna regelbundet arbetande personer per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 ...	47
26. Antalet arbetsdagar av lantbrukfamiljens medlemmar och släktingar i på brukningsenheterna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	48
27. Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	48
28. Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	49
29. Antalet arbetsdagar av tillfälligt avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	49
30. Antalet arbetsdagar av brukarfamiljens medlemmar och släktingar i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	50
31. Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	50
32. Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	51
33. Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1962 .....	52
34. Av mejerierna mottagen mjölk och gräddor omräknad till mjölk per lantbrukssälls per månad år 1962 .....	52
35. Av mejerierna beretts smör lantbrukssällskap och per månad år 1962 .....	54
36. Av mejerierna beredd ost per lantbrukssällskap och per månad år 1962 .....	54
37. Av mejerierna betalad pris per liter mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1962 .....	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

## Contents

Page	Page
1. Introduction .....	7
2. Results of the Enquiry in the year 1962 .....	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 .....	8
213. Stores, Supply, and Use of the Most Important Cereals and Potato .....	16
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 .....	17
23. Gardening .....	21
231. Use of the Garden Area .....	21
232. Output of the Garden Plants .....	21
24. Use of Human Labour Power on the Farms .....	22
3. Dairying in the year 1962 .....	23
4. Summary .....	24
3. Arable land areas of potatoes and beets by agricultural society districts in 1962 .....	28
4. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural society districts in 1962 .....	28
5. Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural society districts in 1962 .....	29
6. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural society districts in 1962 .....	30
7. Total yields of the fields plants by agricultural society districts in 1962 .....	30
8. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural society districts in the yield year 1961/62 .....	32
9. Number of horses by agricultural society districts 15. 6. 1962 .....	32
10. Number of cattle by agricultural society districts 15. 6. 1962 .....	33
11. Number of pigs by agricultural society districts 15. 6. 1962 .....	34
12. Number of sheep by agricultural society districts 15. 6. 1962 .....	34
13. Number of poultry by agricultural society districts 15. 6. 1962 .....	35
14. Consumption of milk and production of home made butter on farms by agricultural society districts in 1962 .....	36

## Tables

1. Agricultural land areas by agricultural society districts in 1962 .....	27
2. Arable land areas of cereal and pea by agricultural society districts in 1962 .....	27

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
15. Production and consumption of eggs on farms by agricultural society districts in 1962 .....	36	28. Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	49
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1962 .....	38	29. Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	49
17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1962 .....	38	30. Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	50
18. Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries and plants grown under glass on farms by agricultural society districts in 1962 .....	40	31. Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	50
19. Cultivation areas of vegetables on farms by agricultural society districts in 1962 .....	40	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. 1961—15. 12. 1962 .....	51
20. Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of field-grown strawberries, vegetables and other garden plants in 1962 .....	42	33. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1962 .....	52
21. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1962 .....	43	34. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural society districts monthly in 1962 .....	52
22. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1962 .....	42	35. Butter made at the dairies by agricultural society districts monthly in 1962 .....	54
23. Under-glass plants in market gardens in 1962 .....	44	36. Cheese made at the dairies by agricultural society districts monthly in 1962 .....	54
24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1962 .....	46	37. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural society districts monthly in 1962 .....	56
25. Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	47	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
26. Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	48	39. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921 .....	58
27. Number of working days of the permanent employees living on farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962 .....	48		

## 1. Johdanto

Suomen Virallisen Tilaston sarjassa III, niteessä 57, joka sisältää maatalouden vuositilaston vuodelta 1961, on esitetty maatalouden vuositilaston suunnitelma, jonka maatalousministeriö vahvisti ja määräsi pantavaksi toimeen 13. päivänä tammikuuta 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen perusteella kirjelmällään 18. päivästä huhtikuuta 1961. Sanotun julkaisun kappaleessa 11 (s. 7) luetellaan myös vuositilaston eri tiedusteluissa käytettävät lomakkeet. Tähän luetteloon ei ole tehty muutoksia vuoden 1962 aikana eikä vuositilaston laajuutta ole muutoinkaan muutettu sanotun vuoden aikana. Myöskään vuositilaston organisaatioon ei vuoden 1962 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa (vrt. SVT III: 57, Maatalouden vuositilasto 1961).

## 2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1962

### 21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

#### 211. Viljelykasvien alat

Taulukossa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1961 ja 1962 sekä viisivuotiskaudelta 1958—62. Tulosten mukaan on viljakasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna melko paljon vuosina 1961 ja 1962. Vuonna 1962 on vilja-alan osuus koko peltoalasta ollut 39.4 % ja vuonna 1961 vastaavasti 38.6 %. Vuonna 1962 on viljan koko ala ollut noin 1 059 000 ha eli hiukan yli 29 000 ha enemmän kuin vuonna 1961. Leipäviljan viljelyala on sen sijaan lisääntynyt kevätvehnäalan nopeasta lisääntymisestä johtuen enemmän. Vuonna 1961 oli leipäviljalla 331 000 ha ja vuonna 1962 noin 367 000 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 215 000 ha ja 261 000 ha eli viljelyalan lisäys 46 000 ha. Rehuviljan viljelyala on vähentynyt vuonna 1962 noin 1 %:illa edellisen vuoden alasta.

Perunan ala on pienentynyt noin 3 300 ha:lla vuodesta 1961, ollen 8 000 ha viiden vuoden keskimäärää alempi. Juurikasveja sen sijaan on viljelty yli 5 000 ha keskimäärää runsaammin. Nurmikasvien viljelylaajuus on pienentynyt 18 000 ha. Muiden kasvien viljelyalat eivät ole sanottavasti muuttuneet tarkasteluvuoden aikana.

Koko peltoalan lisäys vuodesta 1961 on ollut noin 16 000 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuonna 1962 oli peltoa noin 35 000 ha enemmän. Viljelyalat maanviljelysseura-alueittain esitetään taulukoissa 2—5. Taulukossa 1 esitetään peltoalan lisäksi myös muiden maatalousmaahan luettavien maankäyttölajien alat.

## 1. Inledning

I serie III, band 57 av Finlands Officiella Statistik, som innehåller lantbrukets årsstatistik för år 1961, presenteras planen för lantbrukets årsstatistik, som lantbruksministeriet med sin skrivelse av den 18. april 1961 fastställde och förordnade att verkställas i enlighet med lagen av den 13. januari 1950 och 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. Dessa blanketter har inte förändrats under år 1962, ej heller har årsstatistikens omfattning förövrigt förändrats. Detta gäller även för årsstatistikens organisation, varför 1962 års resultat av årsstatistiken är fullt jämförbara med resultatet från år 1961 (jmf. FOS III: 57, Lantbrukets årsstatistik 1961).

## 2. Förfrågningarnas resultat år 1962

### 21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

#### 211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1960 och 1961 samt från femårsperioden 1958—62. Enligt resultatet har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1961 och 1962 jämfört med femårsmedeltalet. Åren 1962 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 39.4 % och år 1961 38.6 %. År 1962 omfattade hela spannmålsarealer ca 1 059 000 ha eller något över 29 000 ha mera än under år 1961. Brödsädesarealen har däremot ökat snabbare på grund av att värveteodlingen ökat kraftigt. År 1961 var arealen för brödsäd 331 000 ha och år 1962 ca 367 000 ha. Vårvetearealen var under motsvarande år 215 000 ha och 261 000 ha, vilket innebär en ökning på 46 000 ha. Foderspannmålsodlingen minskade år 1962 med ca 1 % jämfört med föregående år.

Potatisarealen minskade med ca 3 300 ha jämfört med år 1961, och var ungefär 8 000 ha mindre än medelarealen under fem föregående år. Rotfrukter odlades på över 5 000 ha mera än medeltalet för fem år. Odlingsarealen för vallväxter har minskat med 18 000 ha. Odlingsarealerna för övriga växter har inte nämnvärt förändrats under undersökningsåret.

Den totala åkerarealen har från år 1961 ökat med ca 16 000 ha. Jämfört med femårsmedeltalet fanns det år 1962 ca 35 000 ha mera. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 2—5 lantbrukssällskapsvis. Ur tabell 1 framgår förutom åkerarealen även arealerna för övriga ägoslag, vilka höra till jordbruksjorden.



**A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1961 ja 1962 sekä keskimäärin vuosina 1958—62**  
**Arealerna för odlingsväxterna i hela landet åren 1961 och 1962 samt i medeltal åren 1958—62**  
**Areas of field crops in whole country in the years 1961 and 1962 and in average in 1958—62**

Kaavi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal In average	
	1961		1962		1958—62	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstvetete — <i>Winter wheat</i> .....	22.2	0.8	24.7	0.9	22.4	0.8
Kevätvehnä — Vårvetete — <i>Spring wheat</i> .....	214.9	8.1	261.0	9.8	171.4	6.5
Ruis — Råg — <i>Rye</i> .....	94.0	3.5	81.7	3.0	93.2	3.5
Ohra — Korn — <i>Barley</i> .....	201.0	7.6	205.4	7.6	215.1	8.1
Kaura — Havre — <i>Oats</i> .....	473.0	17.7	455.9	17.0	464.4	17.5
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i> .....	24.7	0.9	30.5	1.1	26.4	1.0
Herne — Ärtter — <i>Peas</i> .....	3.4	0.1	2.8	0.1	4.9	0.2
<b>Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — Cereals and peas total</b> .....	<b>1 033.2</b>	<b>38.7</b>	<b>1 062.0</b>	<b>39.5</b>	<b>997.8</b>	<b>37.6</b>
<b>Peruna — Potatis — Potato</b> .....	<b>76.9</b>	<b>2.9</b>	<b>73.6</b>	<b>2.8</b>	<b>81.7</b>	<b>3.1</b>
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i> .....	18.1	0.7	19.5	0.8	16.0	0.6
Lanttu — Kälrot — <i>Swede</i> .....	5.6	0.2	6.5	0.2	5.9	0.2
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i> .....	2.5	0.1	2.8	0.1	2.8	0.1
Rehjuurikas — Foderbeta — <i>Mangels</i> .....	0.7	0.0	0.8	0.0	0.7	0.0
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbeta — <i>Fodder sugar beet</i> .....	2.2	0.1	2.2	0.1	2.0	0.1
Naattinauris — Blastrova — <i>Big-leafed turnip</i> .....	6.0	0.2	6.8	0.3	5.7	0.2
Muut rehjuurikasvit — Övriga foderrotfrukter — <i>Other roots for fodder</i> .....	0.8	0.0	0.9	0.0	1.1	0.1
<b>Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total</b> .....	<b>35.9</b>	<b>1.3</b>	<b>39.5</b>	<b>1.5</b>	<b>34.2</b>	<b>1.3</b>
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i> .....	1 148.4	43.0	1 139.3	42.4	1 145.9	43.2
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i> .....	14.6	0.5	14.9	0.6	16.7	0.6
Peltolaidun, vaihtuva — Åkerbete tillfälligt — <i>Grassland for tem- porary grazing</i> .....	175.5	6.6	173.3	6.5	188.3	7.1
Peltolaidun, pysyvä — Åkerbete permanent — <i>Leys for grazing</i> .....	57.0	2.2	57.0	2.1	49.6	1.9
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i> .....	9.0	0.3	5.8	0.2	8.1	0.3
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i> .....	27.8	1.0	23.8	0.9	24.6	0.9
<b>Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland plants total</b> .....	<b>1 432.3</b>	<b>53.6</b>	<b>1 414.1</b>	<b>52.7</b>	<b>1 433.2</b>	<b>54.0</b>
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i> .....	13.5	0.5	13.3	0.5	18.0	0.7
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i> .....	1.5	0.1	2.3	0.1	1.7	0.1
Rehurapsi — Foderraps — <i>Fodder rape</i> .....	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
<b>Muut rehukasvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total</b> .....	<b>15.2</b>	<b>0.6</b>	<b>15.8</b>	<b>0.6</b>	<b>20.4</b>	<b>0.8</b>
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i> .....	6.3	0.2	6.4	0.2	8.7	0.3
Keittiökasvit — Köksväxter — <i>Vegetables</i> .....	3.4	0.1	3.1	0.1	..	..
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i> .....	1.3	0.1	0.8	0.0	4.9	0.2
Täyskesanto — Helträda — <i>Completely fallow</i> .....	61.2	2.3	64.8	2.4	63.4	2.4
Muiden viljelyksessä — Odlat av andra — <i>Other cultivation</i> .....	5.0	0.2	6.6	0.2	6.9	0.3
<b>Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total</b> .....	<b>2 670.7</b>	<b>100.0</b>	<b>2 636.7</b>	<b>100.0</b>	<b>2 651.2</b>	<b>100.0</b>

212. Viljelykasvien sadot

a) Sääolosuhteiden vaikutus satotoiveisiin kasvukauden aikana.

Vuoden 1961 lokakuussa julkaistun ennakkosatolaskelman mukaan olivat loppukesän ja alkusyksyn lämpöolosuhteet koko maassa suotuisat. Sadesuhteet sen sijaan muodostuivat epäsuotuisiksi. Eritoten Etelä-Suomessa ja Pohjanmaalla satoi aina syyskuun toiselle viikolle saakka niin runsaasti, että varsinkin Satakunnan ja eräiden Pohjanmaan jokien varsille syntyi laajoja ja paikoin tuhoisiakin tulva-alueita. Sadekauden seurauksena syysviljojen kylvöt siirtyivät yleisesti syyskuun puolelle ja runsassateisimmilla alueilla aina sen toiselle viikolle saakka. Normaalilla vähäsaateisempi ja samalla suhteellisen lämmin syyskuu ja lokakuun alkupuolisko aiheuttivat kuitenkin sen, että syyskylvöjen oraat kehittyivät myöhäisestä kylvöajasta huolimatta hyvin.

212. Odlingsväxternas skördar

a) Väderleksförhållandenas inverkan på skördeutskiktet under växtperioden

Enligt den förhandsberäkning av skörden, som publicerades i oktober 1961 var sensommarens och höstens temperaturförhållanden gynnsamma i hela landet. Nederbördsförhållandena var däremot ofördelaktiga. Speciellt i södra Finland och Österbotten regnade det ända till andra veckan i september så rikligt, att det i synnerhet i Satakunta och längs vissa av Österbottens älvar bildades vidsträckt översvänningsområden. Till följd av regnperioden försköts höstsådden allmänt till september och på områdena med den rikligaste nederbörden ända till andra veckan i denna månad. Då september och början av oktober var nederbördsfattigare och varmare än normalt utvecklade broddarna trots den sena sådden gynnsamt.

Ilmatieteellisen keskuslaitoksen kuukausikatsausten mukaan koko lokakuun keskilämpötila oli 3.5—6.5 astetta normaalia ylempi. Pohjois-Suomessa lämpötilan keskiarvot olivat jopa ylempinä kuin aikaisemmin tällä vuosisadalla. Sademäärä oli enimmäkseen tavallista pienempi maan etelä- ja keskiosissa, mutta suurempi Pohjois-Suomessa ja saatiin miltei kokonaisuudessaan vetenä. Vain Lapissa saatiin ensi lumi lokakuun puolella, sen lopussa.

*Marraskuun* keskilämpötila oli edelleen normaalia ylempi. Ero normaaliin verrattuna vaihteli 0.7—3.4 asteen välillä, eniten Lapin läänin lounaisosissa. Sademäärä oli suurimmassa osassa maata tavallista suurempi. Suhteellisesti kuivinta (n. 60 % normaalista) oli Satakunnan itäosissa. Sade saatiin kuukauden alkupuoliskolla yleisesti vetenä ja jälkipuoliskolla yleensä räntänä tai lumena. Ensi lumi satoi suurimmassa osassa maata kuukauden alkupuoliskolla, mutta vain Pohjois-Suomessa ja osissa Itä- ja Keski-Suomessa oli ohut lumipeite kuun puolivälissä ja kuun lopullakin yleisesti 0—1 dm. Lapissa lumipeite oli tällöin 2—5 dm.

*Joulukuun* keskilämpötila oli 0.7—7.3 astetta normaalia alempi. Ylin keskilämpötila mitattiin Helsingissä, missä se oli 6.9 astetta. Sademäärä oli suurimmassa osassa maata hiukan normaalia suurempi ja se saatiin enimmäkseen lumena. Kuukauden viimeisenä päivänä lumen syvyys oli Etelä- ja Keski-Suomessa enimmäkseen 1—4 ja Pohjois-Suomessa 2—6 dm ja suurimmassa osassa maata normaalia suurempi.

*Tammikuun* keskilämpötila oli Etelä- ja Keski-Suomessa 0—4 astetta normaalia ylempi ja Pohjois-Suomessa saman verran normaalia alempi. Sademäärä oli lähes koko maassa tavallista suurempi. Eniten eli yli 250 % normaalista satoi Kouvolan tienoilla ja osissa Oulun lääninä ja saatiin sade yleisesti lumena. Kuukauden lopulla lumen syvyys vaihteli Etelä-Suomessa 1—6, Keski-Suomessa 2—6 ja Pohjois-Suomessa 4—8 dm:n välillä.

*Helmikuun* keskilämpötila oli 1—3 astetta normaalia ylempi, eniten Pohjois-Karjalassa. Sademäärä oli edelleen tavallista suurempi. Lumen syvyys lisääntyikin kuukauden aikana siten, että sen lopulla peitteen paksuudeksi mitattiin maan etelä- ja keskiosissa 3—8 ja pohjoisosissa 5—9 dm. Lumen syvyys oli edelleen enimmäkseen tavallista suurempi.

*Maaliskuulla* keskilämpötila oli 2—9 astetta normaalia alempi. Sademäärä oli koko maassa tavallista pienempi. Lumipeite kuitenkin vahvistui edelleen, ollen kuun lopulla lounaisilla rannikkoalueilla 1—4 dm, Etelä- ja Keski-Suomessa 4—9 dm ja Pohjois-Suomessa 5—10 dm. Lumen syvyys oli koko maassa tavallista suurempi ja esimerkiksi edellisen vuoden mittauslukemia 1—2 dm suurempia.

*Huhtikuun* keskilämpötila oli 0—3 astetta normaalia ylempi. Sademäärä oli keskimäärin huomattavasti normaalia suurempi. Kuukauden päättyessä olivat lumipeitteen vesiarvon aluearvot Etelä-Suomessa alle 5 %, Keski-Suomessa 5—30 % ja Pohjois-Suomessa 30—60 % talven maksimiarvosta.

*Toukokuun* keskilämpötila oli n. asteen verran normaalia alempi, mutta *kesäkuun alkupuolisko* 2—3 astetta tavallista kylmempi. Sademäärät ovat touko-

Enligt meteorologiska centralanstaltens månadsrapport var medeltemperaturen för hela oktober 3.5—6.5 grader högre än normalt. I norra Finland var medeltemperaturen högre än någonsin förut under detta århundrade. Nederbörds mängden var för det mesta mindre än normalt i landets södra- och mellersta delar, men större än normalt i norra Finland och utgjordes nästan enbart av regn. Endast i Lappland föll den första snön redan i slutet av oktober.

Medeltemperaturen i november var likaledes högre än normalt. Skillnaden jämfört med det normala varierade mellan 0.7—3.4 grader, och mest i Lapplands sydvästra delar. Nederbörds mängden var i största delen av landet större än normalt. Relativt sett torrast (ca. 60 % av den normala nederbörds mängden) var det i Satakuntas östra delar. Nederbörden utgjordes i början av månaden för det mesta av regn och i slutet av månaden av snöblandat regn och snö. Den första snön föll i största delen av landet i början av månaden, men endast i norra Finland och delvis i östra- och mellersta Finland låg ett tunt snötäcke i medlet av månaden och i slutet av månaden fanns i allmänhet 0—1 dm snö.

Medeltemperaturen under december var 0.7—7.3 grader lägre än normalt. Den högsta medeltemperaturen uppmättes i Helsingfors där den var 6.9 grader. Nederbörds mängden var i största delen av landet något större än normalt och den föll huvudsakligast som snö. I slutet av månaden var snötäckets tjocklek i södra och mellersta Finland 1—4 och i norra Finland 2—6 dm och i största delen av landet tjockare än normalt.

Medeltemperaturen i januari var i södra- och mellersta Finland 0—4 grader högre än normalt och i norra Finland lika mycket lägre än normalt. Nederbörden var i nästan hela landet större än normalt. Mest eller 250 % av det normala föll nederbörd i trakten av Kouvola och i vissa delar av Uleåborgs län. Nederbörden föll i allmänhet som snö. I slutet av månaden varierade snötäckets tjocklek i södra Finland 1—6, i mellersta Finland 2—6, och i norra Finland 4—8 dm.

Medeltemperaturen i februari var 1—3 grader högre än normalt, och högst i norra Karelen. Nederbörds mängderna var fortsättningsvis större än normalt. Snötäckets tjocklek ökade under månaden så att detta i slutet av månaden var 3—8 dm i landets södra och mellersta delar och 5—9 dm i landets norra delar. Snötäckets tjocklek var fortsättningsvis större än normalt.

Medeltemperaturen i mars var 2—9 grader lägre än normalt. Nederbörds mängden var i hela landet mindre än normalt. Snötäcket tilltog fortsättningsvis i tjocklek, och var i slutet av månaden i de sydvästra kusttrakterna 1—4 dm i södra- och mellersta Finland 4—9 dm och i norra Finland 5—10 dm. Snödjupet var i hela landet större än normalt och t. ex. jämfört med föregående år 1—2 dm tjockare.

Medeltemperaturen i april var 0—3 grader högre än normalt. Nederbörds mängden var i medeltal avsevärt större än normalt. I slutet av månaden var snötäckets vattenvärde i södra Finland under 5 %, i mellersta Finland 5—30 % och i norra Finland 30—60 % av vinterns maximivärden.

Medeltemperaturen i maj var ungefär 1 grad lägre än normalt, men under första delen av juni var medeltemperaturen 2—3 grader lägre än normalt. Neder-

kuussa olleet maan kaikilla alueilla tavallista suurempia. Pohjois-Suomessa ovat ne olleet n. 200 %, Itä- ja Keski-Suomessa sekä Pohjanmaalla 140—170 % ja Etelä-Suomessa vain vähän normaalia suurempia. Myös kesäkuun puolella oli sademäärä tavallista suurempi. Lumipeitettä oli toukokuun puolivälissä vain Pohjois-Suomessa.

Kasvukauden ensimmäisessä satotoivekatsauksessa (15. 6.) lämpösuhteet todettiin *kesäkuun* puoliväliin mennessä kasvillisuuden kehityksen kannalta erittäin epäsuotuisiksi. Myös kesäkuun loppupuoliskon lämpötilat olivat normaalia alhaisemmat koko maassa. Erot vaihtelivat 2.0—3.5 asteen välillä, suurimpien erojen esiintyessä maan itä- ja pohjoisosissa. Kun sademäärät lisäksi muodostuivat kuun loppupuoliskolla normaalia korkeammiksi, on sääsuhteiden kehitystä pidettävä epäsuotuisana. Esimerkiksi Uudellamaalla satoi tänä aikana yhtä paljon kuin normaalisesti koko kesäkuussa. Itä-Suomessa sen sijaan satoi normaalia vähemmän, Tampereen ja Turun alueilla likimain normaalimäärät. Lounais-Suomessa satoi alkukesäkuussa yleisesti liian vähän, mutta kuun loppupuoliskolla lähes yhtä paljon kuin normaalisesti koko kuukauden aikana.

*Heinäkuun* keskilämpötilojen erot vaihtelivat yleisesti 2.0—3.0 asteeseen normaalilukemien alapuolella. Kuun lopulla esiintyi monin paikoin Pohjois-Suomessa ja alavilla mailla etelämpänäkin hallaa. Kuukauden aikana esiintyneet sateet jakautuivat siten, että Vaasan (54 %), Jyväskylän, Tampereen ja Turun (81—86 %) alueilla satoi normaalia vähemmän, kun taas Helsingin (164 %), Lappeenrannan (119 %), Joensuun (110 %) ja Lapin (123 %) alueilla sademäärä oli normaalia runsaampi. Lapissa satoi heinäkuun 17—18. päivinä jopa lumiräntää, mikä on omiaan kuvaamaan kuukauden epädullisia lämpösuhteita.

*Elokuun* alkupuoliskolla jatkuivat sääolosuhteet jos mahdollista vieläkin epädullisempina kuin heinäkuussa. Kuukauden alkupuoliskon keskilämpötilat olivat yleisesti koko maassa 3—4 astetta koko kuukauden normaalilämpötiloja alhaisemmat. Halloja ei kuitenkaan 15. päivään mennessä esiintynyt. Sateet olivat runsaimmat Pohjois-Karjalassa eli 143 % puoleessa kuussa koko kuukauden sademäärästä. Vastavaat luvut olivat Lappeenrannassa 100 %, Helsingissä 97.5 % ja Vaasassa 93 % sekä Kajaaniassa 84 % eli puolen kuun ajalta vain hieman vähemmän kuin koko elokuun sademäärä normaalivuosina.

*Elokuussa* julkaistussa satotoivekatsauksessa lämpösuhteet todettiin kasvillisuuden kehityksen kannalta poikkeuksellisen epäsuotuisiksi, joskaan varsinaisia hallavaurioita ei vielä elokuun puoliväliin mennessä ollut sattunut. Kuukauden 21—22. päivien välisenä yönä sen sijaan esiintyi Lapissa ja Kainuussa, eritoten Kuusamossa kovaa hallaa ja jo tätä ennen, 15—20. päivinä, joskin lievempinä, halloja esiintyi Keski- ja Pohjois-Suomessa. Varsinkin ensiksi mainittu hallayö aiheutti suuria satovahinkoja. Koko elokuun lämpötila oli keskimäärin 2.5—4 astetta tavallista kylmempi. Kuun loppupuoliskolla lämpötila oli likimain normaali. Sademäärät olivat sen sijaan Etelä- ja Keski-Suomessa edelleen runsaita. Koko kuukauden aikana vettä saatiin eniten Joensuun seuduilla eli 240 % normaalista, mikä

börds­mängden var i maj större än normalt. I norra Finland var de ca. 200 % av det normala, i östra- och mellersta Finland samt i Österbotten 140—170 % och i södra Finland endast litet större än normalt. Också i juni var regnmängderna större än normalt. Snö förekom i medlet av maj endast i norra Finland.

I den första rapporten över skördeutsikterna (15.6) konstaterades, att temperaturerna under växtperioden till medlet av *juni* med tanke på växtligheten hade varit mycket ogynnsamma. Också temperaturerna i slutet av juni var lägre än normalt. Skillnaden jämfört med det normala varierade mellan 2.0 och 3.5 grader. De största skillnaderna förekom i landets östra och norra delar. Då nederbörden dessutom under slutet av månaden var rikligare än normalt, måste väderleksförhållandena avses ha varit ogynnsamma. I södra Finland t. ex.regnade det under denna tid lika mycket som den totala regnmängden i hela juni. I östra Finland däremot regnade det mindre än normalt och i trakterna av Tammerfors och Åbo var nederbörden ungefär normal. I sydvästra Finland regnade det i allmänhet för litet, men i slutet av månaden nära nog lika mycket som normalt under hela månaden.

*Juli* månads medeltemperaturer var i allmänhet 2.0—3.0 grader lägre än normalt. I slutet av månaden förekom frost på lägre marker i norra Finland. Det regn som föll under månaden fördelade sig så att Vasas (54 %), Jyväskyläs, Tammerfors och Åbos (81—86 %) omgivningar fick något mindre än normalt, då däremot Helsingfors (164 %), Villmanstrand (119 %), Joensuu (110 %) och Lappland (123 %) fick mera än normalt. I Lappland föll t. o. m. snöblandat regn den 17 och 18 juli, vilket är betecknade för de ofördelaktiga temperaturförhållandena under månaden.

Väderleksförhållandena i *augusti* var ännu ofördelaktigare än i juli månad. I början av månaden var medeltemperaturerna i hela landet 3—4 grader lägre än de normala medeltemperaturerna för hela månaden. Frost förekom dock inte under första hälften av månaden. Regn föll rikligast i norra Karelen eller på en halv månad 143 % av den normala nederbörds­mängden under hela månaden. Motsvarande siffra var för Villmanstrand 100 %, för Helsingfors 97.5 % och för Vasa 93 %, samt för Kajana 84 % el. på en halv månad nästan lika mycket som normalt under hela månaden.

Ur den rapport om skördeutsikterna, som publicerades i augusti framgick, att temperaturförhållandena med tanke på växtligheten varit extremt ofördelaktiga, även om egentliga frosts­kador inte uppstått före 15. augusti. Natten mellan 21 och 22 augusti förekom svår frost i Lappland i Kainuu och i synnerhet i Kuusamo. Redan före detta datum förekom lindrigare frost i mellersta- och norra Finland den 15—20. augusti. I synnerhet den förstnämnda frostnatten åstadkom allvarliga skördes­kador. Temperaturen under hela augusti månad var i medeltal 2.5—4 grader lägre än normalt. Under slutet av månaden var temperaturen ungefär normal. Regn föll däremot försättningsvis i stora mängder i södra- och mellersta Finland. Mest regnade det i Joensuu eller 240 % av den normala regnmängden, vil-

aiheutti Pohjois-Karjalassa laajoja tulvia. Lappeenrannan alueella sademäärä oli 177 %, Helsingin alueella 174 %, Vaasan alueella 166 % ja Turun alueella 142 % normaalista elokuun sademäärästä. Muilla alueilla mää-  
rät vaihtelivat jonkin verran tavallisen sademäärän ylä- ja alapuolella, ollen esimerkiksi Sodankylässä vain 49 % normaalista.

Syyskuun alkupuolisko 20. päivään saakka oli 1.5—2 astetta normaalia kylmempi. Kuun 15—16. päivien välisenä yönä esiintyi suhteellisen kova halla Etelä- ja Keski-Suomen alueilla. Sademäärät olivat samana aikana normaalimääriin verrattuna useimmilla alueilla erittäin runsaita ja ne saatiin poikkeuksellisen rajuina ja kauan kestävinä kuuroina. Esimerkiksi Kajaanissa satoi 6. 9. yhteensä 35 mm (20 pvän normaalimäärä 44 mm). Lappeenrannassa satoi 12—13. 9. yhteensä 49 mm (20 pvän normaalimäärä 44 mm). Helsingissä satoi 13. 9. yhteensä 39 mm, (20 pvän normaalimäärä 46 mm). Näin rajut sateet aiheuttivat monilla alueilla Uudellamaalla ja Kymenlaaksossa laajoja tulvia, jät-  
täen veden alle ajoittain tuhansia peltohehtaareja. Syyskuun 20. päivään mennessä Lappeenrannan seu-  
duilla satoi noin 290 %, Helsingin seu-  
duilla 250 %, Turun ja Kuopion tienoilla n. 185 %, Jyväskylän ja Kajaanin seu-  
duilla n. 175 %, Tampereen seu-  
dulla n. 170 %, Joensuun seu-  
dulla 160 %, Oulun tienoilla 133 % ja Lapin alueella n. 110 % normaalimääristä. Uudellamaalla, Kymenlaaksossa ja Kaakkois-Suomessa on syyskuun alkupuoliskon koko sademäärä noussut yli 100 mm:n. Sen sijaan Vaasan tienoilla satoi em. aikana vain noin puolet normaalista.

Koko syyskuun lämpötila oli Etelä-Suomessa 1—2 astetta, muualla keskimäärin 0.6—1 astetta tavallista kylmempi, paitsi Lapissa, missä lämpötila oli likimain normaali. Sademäärät olivat kuun 5—13. päivien välillä poikkeuksellisen runsaita varsinkin maan etelä-  
osissa. Vaikka syyskuun 20. pvän jälkeen vallitsi useamman päivän kestäviä poutakausia, olivat koko kuukauden sademäärät normaaliin verrattuna eri havaintopisteissä seuraavat: Kuusankoski 228 %, Lap-  
peenranta 202 %, Helsinki 196 %, Kajaani 153 %, Joensuu ja Mikkeli 136 %, Jokioinen 128 %, Kuopio ja Turku 123 %. Maan länsirannikolla sen sijaan satoi normaalia vähemmän. Esimerkiksi Vaasan suhdeluku oli vain 45 % ja Porin 81 %. Myös Lapin mittaus-  
tulokset olivat normaalien alapuolella. Muilla alueilla satoi 111—117 % normaalimääriin verrattuna.

Lokakuun alkupuolisko oli 2.5—3 astetta normaalia lämpimämpi, paikoin jopa vieläkin enemmän. Kuu-  
kauden 10. päivän jälkeen esiintyi yöpakkasia kautta maan, joiden aikana lämpötila laski maan pohjoisosissa eräin paikoin jopa 16—17 miinusasteeseen. Lappiin saatiinkin lumipeite 12—13. 10. Syyskuun loppupuolis-  
kolla alkaneet poudat jatkuivat lokakuun puolella siten, että sademäärät jäivät paljon alle normaalimää-  
rien. Etelä-Suomessa ja Pohjanmaalla satoihin vain 22—30 %, Savossa ja Kainuussa 35—37 %, Pohjois-  
Karjalassa 57 %, Satakunnassa ja Keski-Suomessa 63 % normaalista. Alhaisin lukema esiintyi Maarian-  
haminassa eli 11 % ja korkein Muoniossa eli 93 %. Tämä verraten pitkä poutakausi helpotti suuresti pahasti kesken jääneitä korjuutöitä. Kuitenkin on todettava, että varsinkin maan eteläisillä alueilla syys-

ket förorsakade vidsträckta översvämningar i norra Karelen. På Villmanstrands område var regnmängden 177 %, på Helsingfors område 174 % och på Åbos om-  
råde 142 % av den normala regnmängden. På de övriga områdena varierade regnmängderna något på båda sidorna om de normala, och var t. ex. i Sodankylä endast 49 % av det normala.

September var ända fram till den 20. 1.5—2 grader kallare än normalt. Natten mellan den 15. och 16. i denna månad förekom jämförelsevis stark frost i södra- och mellersta Finland. Regnmängderna var under denna tid jämförda med normalmängderna synnerligen stora. Regnet föll dessutom i osedvanligt häftiga och lång-  
variga skurar. I Kajana föll 6.9 sammanlagt 35 mm (normalmängden för 20 dagar är 44 mm). I Villman-  
strand föll 12—13. 9. sammanlagt 49 mm (normal-  
mängden för 20 dagar är 44 mm). I Helsingfors reg-  
nade 13. 9. sammanlagt 39 mm (normalmängden för 20 dagar är 46 mm). Dylika våldsamma regn förorsa-  
kade mångenstädes i Nyland och Kymmenedalen, vid-  
sträckta översvämningar, vilka berörde tusentals hek-  
tar åker. Jämfört med normalnederbörden regnade det 1—20. 9. i Villmanstrand ca 290 %, i Helsingfors 250 %, i Åbo och Kuopio ca 185 %, i Jyväskylä och Kajana ca 175 %, i Tammerfors ca 170 %, i Joensuu 160 %, i Uleåborg 133 % och i Lappland ca 110 %. I Nyland, Kymmenedalen och sydöstra Finland steg regnmängderna under början av september till över 100 mm. I trakterna av Vasa regnade det däremot under denna tid endast hälften av det normala.

Temperaturen under hela september månad var i södra Finland 1—2 grader och i övriga delar av landet 0.6—1 grader lägre än normalt, utom i Lappland där temperaturen var nära normal. Regnmängderna mellan den 5 och 13 i denna månad var, som tidigare nämnts osedvanligt stora i synnerhet i landets sydlige delar. Trots att det efter den 20 rädde uppehållsväder under flere dagar utgjorde den totala regnmängden under månaden jämfört med normala förhållanden enl. följ.: Kuusankoski 228 %, Villmanstrand 202 %, Helsing-  
fors 196 %, Kajana 153 %, Joensuu och St. Michel 136 %, Jokioinen 128 %, Kuopio och Åbo 123 %. På västkusten regnade det å andra sidan mindre än normal. Relationstalet för Vasa var endast 45 % och för Björneborg 81 %. Även i Lappland var mätvärdena mindre än normalt. På övriga områden regnade det 111—117 % av de normala nederbördsmängderna.

Början av oktober var 2.5—3 grader varmare än nor-  
malt, ställvis ännu varmare. Efter den 10. i denna månad förekom över hela landet nattfroster, under vilka temperaturen i landets norra delar ställvis sjönk till —16, —17 grader. Lappland fick sitt snötäcke 12—  
13.10. Den uppehållsperiod som börjat under slutet av september fortsatte under början av september så att, nederbördsmängderna i medeltal blev långt mindre än normalt. I södra Finland och Österbotten regnade det endast 22—30 %, i Savolax och Kainuu 35—37 %, i norra Karelen 57 % och i Satakunta samt mellersta Finland 63 % av det normala. Minst nederbörd fick Mariehamn (11 %) och mest Muonio (93 %). Denna jämförelsevis långa uppehållsperiod underlättade myc-  
ket den starkt försenade skörden. Det bör dock fram-  
hållas, att det dimmiga väder, som rädde under slutet

kuun loppupuoliskolla vallinneet sumuiset säät viivästyttivät korjuutöitä ja aiheuttivat satovahinkoja leikatuillakin alueilla viljojen itäessä seipäillä.

*Tilastoasiamiesten* ilmoitusten mukaan olivat kasvukauden alun lämpösuhteet kasvillisuuden kehityksen kannalta erittäin epäsuotuisat. Tilanne oli täysin päinvastainen edellisen kevään lämpöolosuhteisiin verrattuna. Kun viime vuonna 90 % asiamiehistä ilmoitti lämpösuhteet suotuisiksi ja 10 % tyydyttäväksi, ilmoitti nyt 80 % asiamiehistä ne epäsuotuisiksi ja 20 % tyydyttäväksi. Etelä-Suomessa vaihteli epäsuotuisten tapauksien luku 70—80 %:in ja Etelä-Pohjanmaalta pohjoiseen päin lukien 90—100 %:in välillä. Myöskään sadesuhteet eivät olleet kaikilla alueilla suotuisat, nimenomaan, kun sademääriä tarkastellaan yhdessä vallinneiden kylmien-säiden kanssa. Keskimäärin koko maassa ilmoitusten mukaan satoi liikaa n. 27 %:illa, tyydyttävästi n. 68 %:illa ja liian vähän n. 5 %:illa tapauksista. Viime vuonna olivat luvut vastaavasti 6 %, 76 % ja 18 %. Alueet, joilla ilmoitettiin sataneen liian vähän, rajoittuvat maan lounaisosiin (17—20 %), Satakuntaan (10—14 %), Uudellamaalle (4—5 %) ja Keski-Pohjanmaalle (18 %). Muilla alueilla satoi liian paljon. Tätä osoittavat suhdeluvut olivat: Etelä-Pohjanmaalla 68 %, Kuopion alueella 65 % ja Pohjanmaan rannikolla 50 % sekä muilla alueilla jonkin verran vähemmän, vaihdellen maan eteläpuoliskolla 13—31 %:in ja pohjoispuoliskolla 18—37 %:in, paitsi Kainuussa, missä sadesuhteet katsottiin poikkeuksetta tyydyttäväksi.

Satotoiveilmoitusten perusteella laskettuna olivat kesikesän lämpösuhteet koko ajan poikkeuksellisen epäsuotuisat. Kun vuonna 1961 lämpösuhteiden ilmoitettiin elokuussa olleen joko suotuisat tai tyydyttävät 96 %:illa kaikista tapauksista, oli vastaava luku nyt 3 %, joten lämpösuhteet ilmoitettiin 97 %:illa epäsuotuisiksi. Sadesuhteiden kohdalla ilmoitettiin vettä saadun liikaa 87 %:illa tapauksista. Monilla alueilla (Uusimaa, Häme, Itä-Häme, Kymenlaakso, Savo, Karjala, Keski-Suomi, Kainuu) liikaa satanut määrä ilmaistiin suhdeluvulla 95—100 %.

Satotoiveilmoitusten perusteella laskettuna olivat myöhäiskesän sääolosuhteista lämpösuhteet epäsuotuisat 98 %:illa tapauksista. Elokuussa vastaavaksi luvuksi saatiin 97 %. Sadesuhteet ilmoitettiin epäsuotuisiksi niinkään luvulla 98 %. Elokuussa oli vastaava suhdeluku 87 % tapauksista. Vain muutamilla Pohjanlahden rannikkoalueilla sadesuhteet ilmoitettiin tyydyttäväksi eli yhteensä noin 2 %:illa kaikista tapauksista.

Korjuukauden lämpösuhteet olivat ilmoitusten perusteella laskettuna epäsuotuisat 83 %:illa tapauksista (syyskuussa 98 %). Sadetta ilmoitettiin saadun liikaa 82 %:illa (syyskuussa 98 %) tapauksista.

Edellä kuvattujen kasvukauden alun sääsuhteiden yhteisvaikutus käy ilmi kylvöaikatieoista. Koko maan keskimääräiset kylvöajat eivät sanottavasti poikkea esimerkiksi vuoden 1961 vastaavista kylvöajoista. Paikalliset erot sen sijaan ovat melko suuria. Vuonna 1961 voitiin Etelä-Suomessa aloittaa viljojen kylvöt jo huhtikuun lopulla ja saattaa päätökseen toukokuun puolivälin tienoilla. Nyt voitiin kylvöt aloittaa vasta toukokuun 10. päivän ja saattaa päätökseen 25. päivän tienoilla. Kylvöaikojen ero oli lähes kaksi viikkoa. Perunan koh-

av september försenade skörden och föranledde skörde-skador bl. a. genom att den bärgade säden grodde på störrarna.

Statistiken utvisar att temperaturförhållandena under växtperioden varit synnerligen ofördelaktiga, med tanke på växtligheten. Förhållandet var det rakt motsatta jämfört med förhållandena under föregående vår. Då 90 % av statistikombuden föregående år registrerade fördelaktiga och 10 % nöjaktiga temperaturförhållanden registrerade nu 80 % av ombuden ofördelaktiga och 20 % nöjaktiga förhållanden. I södra Finland varierade de ofördelaktiga fallen mellan 70—80 % i södra Österbotten mellan 90—100 %. Inte heller nederbördsförhållandena var fördelaktiga, i synnerhet då man jämför regnmängderna med den kalla väderleken. I medeltal regnade det för mycket i 27 % av fallen, nöjaktigt i ca 68 % och för litet i 5 % av fallen. Föregående år var relationstalen de motsatta d. v. s. 6 %, 76 % och 18 %. De områden, där man meddelade för små nederbörds mängder låg i sydvästra Finland. (17—20 %), Satakunta (10—14 %), Nyland (4—5 %) och mellersta Österbotten (18 %). På övriga områden regnade det för mycket. Relationstalen vilka utvisade detta var följ.: södra Österbotten 68 %, Kuopio 65 %, Österbottens kusttrakter 50 % samt på andra områden något mera varierande i de södra delarna av landet mellan 13 och 31 % i de norra delarna av landet mellan 18 och 37 % utom i Kainuu där nederbördsförhållandena utan undantag var normala.

Enl. rapporterna om skördeutsikten var temperaturförhållanden under högsommaren hela tiden synnerligen ofördelaktiga. Då temperaturförhållandena 1961 registrerades som fördelaktiga el. nöjaktiga av 96 % av statistikombuden, registrerades de år 1962 som ofördelaktiga av 97 %. Beträffande nederbörden meddelade 87 % av ombuden att den varit för riklig (87 % år 1961). På många områden (Nyland, Tavastland, östra Tavastland, Kymmenedalen, Savolax, Karelen, mellersta Finland, Kainuu) illustreras den del av nederbörden som varit för mycket med relationstalen 95—100 %.

Enl. rapporterna om skördeutsikten var sensommarens temperaturförhållanden ofördelaktiga i 98 % av fallen. Motsvarande tal i augusti var 97 %. Även nederbördsförhållandena meddelades i 98 % av fallen som ofördelaktiga. I augusti var motsvarande relationstal 87 %. Endast på några områden vid Bottniska vikens kust var nederbörds mängden tillfredsställande, vilket utgjorde sammanlagt 2 % av de undersökta fallen.

Skördeperiodens temperaturförhållanden var ofördelaktiga i 83 % av de undersökta fallen (i september 98 %). För stora nederbörds mängder registrerades i 82 % av fallen (i september 98 %).

Den sammanlagda inverkan av väderleksförhållandena under början av växtperioden, så som den beskrivits i det föregående, framgår ur uppgifterna vid tidpunkten för sädden. Den genomsnittliga säddtidpunkten för hela landet avviker inte nämnvärt från 1961 års motsvarande tidpunkt. År 1961 kunde sädden av stråsäd i södra Finland påbörjas redan i slutet av april och slutföras före medlet av maj. Nu kunde sädden påbörjas fört den 10 maj och den avslutades omkring den 25 maj. Skillnaden mellan tidpunkterna för sädden var

dalla vastaava ero oli vajaa viikko ja sokerijuurikkaan kohdalla viikosta 10 päivään. Pohjois-Suomessa kylvöajajat olivat vuonna 1962 muutamaa päivää aikaisemmin kuin vuonna 1961 ja esimerkiksi Savossa ja Karjalassa vastaava ero oli keskimäärin viikko. Kevään kylvöajoissa eivät alueelliset erot olleet yhtä suuria kuin vuonna 1961. Verrattaessa esimerkiksi Uudenmaan ja Kainuun kylvöaikoja keskenään, voidaan niiden alkamisen välillä todeta seuraavat erot: kevätehnällä 1 pvä (vuonna 1961 24 päivää), ohralla 8 pvää (19), kauralla 5 pvää (22), perunalla 3 pvää (14) ja rehujuurikasveilla 20 pvää (30).

Satotoiveista laadittiin kesäkuun puolivälissä vallinneen tilanteen mukaan viljelykasviryhmittäin seuraava yhteenveto:

Syysvehnän, rukiin ja syysrypsin satotoiveet olivat keskimäärin koko maassa tarkasteltuna tyydyttävät, rukiilla jopa hyvät. Talvehtimisvauriot jäivät vähäisiksi siitä huolimatta, että maa routaantui vahvan lumipeitteen alla puutteellisesti. Lumihomevahinkoja ja jääpoltetta esiintyi paikoin sekä syysvehnällä että rukiilla. Kevään kylmät kaudet hidastivat tuntuvasti syysviljojen kasvua. Syysrypsillä talvehtimisvauriot olivat suurempia ja osa kylvöistä jouduttiin keväällä rikkomaan. Myös tuhoeläimet aiheuttivat vahinkoja, missä torjuntaan ei ryhdytty ajoissa.

Nurmet kehittyivät touko- ja kesäkuun alkupuoliskolla vallinneiden koleiden säiden vuoksi hitaasti, mistä johtuen kasvustot olivat kuun puolivälissä lyhyitä. Heinänurmien kasvu olikin 1—2 viikkoa myöhässä. Kun apila lisäksi monin paikoin kärsi melkoisia talvehtimisvaurioita ja harventui edelleen toukokuussa ja kesäkuun alkuvuorilla esiintyneiden melko ankarien yöpakkasten johdosta, voitiin heinäsadosta odottaa enintään keskinkertaisia. Eritoten I-kertaiset nurmet kärsivät talvehtimisvaurioista ja kevään yöpakkasista. Lisäksi suojaviljan lakoisuus, apilamätä ja myyrätuhot vähensivät nurmien satotoiveita. Säilörehun valmistusta ei voitu aloittaa kesäkuun puoliväliin mennessä. Laitumien kunto oli heikko 6%:illa (vuonna 1961—), keskinertainen 58%:illa (13%), hyvä 33%:illa (50%) tai erittäin hyvä 3%:illa (35%) kaikista tapauksista. Heikkokuntoisimmat laitumet esiintyivät maan pohjoispuoliskolla, kun taas Etelä- ja Lounais-Suomessa, Hämeessä ja Kaakkois-Suomessa yli puolet laitumista oli hyvässä kasvukunnossa.

Kevätviljojen oraiden kasvu tapahtui hitaasti, ollen kesäkuun puolivälissä 1—2 viikkoa tavallisesta kehityksestä jäljessä. Itse orastuminen tapahtui varsinkin maan eteläisillä alueilla, missä kylvötoihin päästiin ennen toukokuun loppupuoliskolla esiintyneitä sateita, suhteellisen tasaisesti. Pohjois-Suomessa sateet viivästyttivät jo kylvötoita tuntuvasti ja kun siemen jouduttiin kylvämään märkään ja kylmään maahan, oli oraalletulo hidasta. Toukokuun loppupuoliskon ja kesäkuun ensimmäisen viikon aikana sattuneet yöpakkaset eivät yksin hidastaneet tai pysäyttäneet oraiden kasvua, vaan myös vioittivat kasvustoja, mistä johtuen ne olivatkin monin paikoin harvoja ja epätasaisia. Etelä- ja Lounais-Suomessa, missä paikoin oli liian kuivaa, esiintyi varsinkin savialueilla oraiden poutimista. Vallinneet sääsuhteet suosivat rikkaruohojen kehittymistä ja niitä esiintyikin kasvustoissa tavallista runsaammin.

nära 2 veckor. Beträffande potatis var motsvarande skillnad en knapp vecka och beträffande sockerbeter från 1 vecka till 10 dagar. I norra Finland skedde sådden år 1962 någon dag tidigare än år 1961. I Savolax och Karelen var skillnaden i medeltal en vecka. De regionala skillnader mellan tidpunkterna för sådden var inte så stora som under föregående år. Vid jämförelse mellan tidpunkterna för sådden t. ex. i Nyland och Kainuu kan följande skillnader registreras: vårvete 1 dygn (föregående år 24 dygn), korn 8 dygn (19), havre 5 dygn (22), potatis 3 dygn (14) och foderväxter 20 dygn (30).

I medlet av juni uppgjordes följ. sammandrag beskriande det rådande läget för olika grupper av odlingsväxter:

Skördeutsikten för höstvetet, råg och höstrybs var i landet i medeltal tillfredsställande, för rågens del t. o. m. goda. Övervintringsskadorna var små trots att tjälens på grund av det tjocka snötäcket inte var tillfredsställande. Snömögel och isbränna förekom ställvis både hos råg och höstvetet. Den kalla väderleken under våren fördröjde höstsädens tillväxt. Rybsens övervintringsskador var större och en del av rybsfälten fick harvas upp om våren. Även insekter åstadkom skada där man inte i tid vidtagit växtskyddsåtgärder.

Vallarna utvecklades långsamt under maj och början av juni på grund av den kyliga väderleken. Vallväxterna var därför i medlet av månaden jämförelsevis korta. Tillväxten på vallarna var också 1—2 veckor försenad. Då glövern dessutom hade lidit rätt svåra övervintringsskador och då den ytterligare glesnade i samband med de relativt starka nattfrosterorna i medlet av juni, var skördeutsikten för höets del endast medelgoda. I synnerhet första årsvallarna led svårt av frosten och av nattfrosterorna. Dessutom minskades skördeutsikten av klöverröta, sorkskador och av liggande skydds-säd. Ensilageberedningen kunde inte påbörjas före medlet av juni. Betenas tillstånd var svagt i 6% (år 1961—) medelgott i 58% (13), gott i 33% (50%) och synnerligen gott i 3% (35%) av fallen. De sämsta betena förekom i landets norra delar, då däremot över hälften av betena var goda i södra- och sydvästra Finland, Tavastland och sydöstra Finland.

Värsädesbroddarna tillväxte långsamt, och var i medlet av juni 1—2 veckor försenade jämfört med normala förhållanden. Broddarna var rätt jämna, i synnerhet i södra Finland, där sådden skedde före regnen i slutet av maj. I norra Finland försenade regnen sådden kännbart och då utsädet såddes i våt kall jord grodde det långsamt. Nattfrosterorna i slutet av maj och början av juni inte enbart försenade och förhindrade broddarnas tillväxt, utan skadade även växtligheten, och broddarna var på grund härav mycket glesa och ojämna. I södra- och sydvästra Finland led broddarna ställvis av torra. Väderleksförhållande gynnade ogräsens utveckling och ogräs förekom även i större utsträckning än vanligt.

Perunantaimien kehitys jäi kylvyydestä johtuen noin pari viikkoa jälkeen, mistä oli kuitenkin se hyöty, etteivät kesäkuun alkuvuikon yöpakkaset aiheuttaneet niille vaurioita. Sokerijuurikkaan taimet sen sijaan kärsivät pakkasvaurioita. Tuhoeläimiä ei juurikasmailla sanottavasti esiintynyt.

Säiden muodostuttua keskikesällä poikkeuksellisen epäsuotuisiksi, niin kuin esitetystä sääkatsauksesta on todettavissa, kasvillisuuden kehitys hidastui edelleen niin, että elokuun puolivälissä syysviljojen tuleentuminen oli keskimäärin kolme viikkoa myöhässä. Kylmät säät, runsaat sateet ja niistä johtuen viljojen painuminen pahasti lakoon aiheuttivat yhdessä sen, etteivät syysviljat ja syysrypsi vielä tällöin olleet lähellekään tuleentuneita. Mainittakoon, että vuonna 1961, jolloin sateet niin ikään viivästyttivät leikkuun aloittamista, siihen päästiin yleisesti 9—10. 8. Peltoheinän niitto voitiin 1962 aloittaa yleisimmin 11. 7. ja jatkui sateiden vuoksi poikkeuksellisen kauan eli aina 28. 7. saakka. Pelloilta korjuu jatkui yleisimmin aina 10. 8. saakka. Monilla alueilla korjuutoita jouduttiin jatkamaan vielä 15. 8. jälkeenkin. Vuonna 1961 heinän niittokausi voitiin aloittaa jo kesäkuun lopulla ja korjuu saattaa päätökseen heinäkuun loppuun mennessä.

Kevätviljojen oraiden kasvun arvioitiin olleen jo kesäkuun puolivälissä 1—2 viikkoa tavallisesta kehityksestä jäljessä. Poikkeuksellisen kylmien ja sateisten säiden jatkuttua heinä—elokuussa melkeinpä keskeytyksettä arvioitiin kevätiljojen kehityksen olleen elokuun puolivälissä 3—4 viikkoa myöhässä koko maassa. Käytännössä tämä merkitsi sitä, että edullistenkin sääolosuhteiden vallitessa tuleentuminen korjuusteelle voi tapahtua vasta myöhään syyskuun puolella. Täysin vihantien kasvustojen tuleentumista hidasti vielä niiden voimakas lakoutuneisuus.

Elokuun 15. päivältä laaditussa satotoiveselvityksessä todettiin, että kylmät säät, runsaat sateet ja viljojen lakoutuminen yhdessä aiheuttivat sen, etteivät esimerkiksi syysviljat vielä selvitysajankohtana olleet lähellekään leikkuukypsyyttä. Silloin arvioitiin tämä saavutettavan vasta 1—2 viikkoa myöhemmin eli yleisimmin vasta elokuun neljännellä viikolla, mikäli sääsuhteet edes jossain määrin paranisivat. Kun sateet kuitenkin jatkuivat lähes yhtäjaksoisina ja runsaina, päästiin vain syysrypsin korjuu suorittamaan elokuun puolella. Syysviljojen viikateleikkuu voitiin aloittaa vasta syyskuun ensimmäisellä ja toisella viikolla ja konekorjuu toisella ja kolmannella viikolla. Syyskuun ankarat sateet viivästyttivät korjuutoita kuitenkin niin, että suuri osa viljoista oli pelloilla vielä 20. 9. Korjuutyöt olivat siten vähintään kuukauden myöhässä normaalista korjuukaudesta. Tästä aiheutui erittäin suuria sekä sadon määrän että varsinkin laatuvaikkoja. Monilla alueilla kasvustot painuivat niin voimakkaasti lakoon, että versokasvustot ja tähkäidäntä tuhosivat sadon käyttökelttomaksi. Myöskin pystyssä olleet kasvustot ja seipäille tai kuhilaille korjatut erät itivät yleisesti.

Monilta alueilta ei siemeneksi tai leipäviljaksi kelvollista tavaraa saatu ensinkään. Kuvavaa olosuhteille olikin, että jo puiduissa erissä esimerkiksi Varsinais-Suomessa, mikä ei kuulunut pahimpiin sadealueisiin, kosteus vaihteli 35—45 %:n välillä. Kuivaukseen tarvit-

Potatisens utveckling försenades på grund av kylan, ca 2 veckor, vilket dock hade den fördelen, att potatisplantorna inte frös under nattfrosterne i början av juni. Sockerbetsplantorna led emellertid svåra skador på grund av frosten. Skadeinsekt förekom inte i större utsträckning på rotfruktsplantorna.

Då väderleken under högsommaren var synnerligen ogynnsam, så som framgått av den tidigare presenterade beskrivningen, blev växtlighetens utveckling allt långsammare och i medlet av augusti var höstsädens mognad 3 veckor försenad. Det kalla vädret och de kraftiga regn, vilka åstadkom svår liggsäd gjorde, att höstsäden och höstrybsen inte på långt när var mogna vid denna tidpunkt. År 1961 då regnen också fördröjde skörden, kunde denna dock allmänt påbörjas 9—10. 8. Höslättern kunde år 1962 i allmänhet påbörjas 11. 7. och den pågick på grund av regnen osedvanligt länge el. ända till 28. 7. Bärningen av höet från åkern pågick allmänt till 10. 8. På många områden fortsätter höbärningen ännu efter 15. 8. År 1961 kunde höskörden påbörjas redan i slutet av juni och avslutas före slutet av juli.

Vårsädesbroddarna beräknades redan i medlet av juni vara 1—2 veckor försenade i utvecklingen. Då det osedvanligt kalla och regniga vädret fortsatte nästan oavbrutet under juli och augusti, uppskattades vårsädens utveckling vara 3—4 veckor försenad i medlet av augusti i hela landet. Detta betydde att skörden under gynnsamma förhållanden kunde påbörjas tidigast i början september. Mognaden fördröjdes dessutom på grund av att de helt gröna sädesväxterna kraftigt slagits ned av regn.

I den rapport över skördeutsikterna som avgavs 15. 8. konstaterades att den kalla väderleken, de rikliga regnen och förekomsten av liggsäd tillsammans hade åstadkommit, att t. ex. höstsäden inte var mogen för skörd då rapporten avgavs. Vid denna tidpunkt uppskattade man, att skörden skulle kunna inledas först 1—2 veckor senare el. i allmänhet först under fjärde veckan i augusti, i det fall att väderleksförhållanden skulle förbättras ens i någon mån. Då regnen dock fortsatte nära nog oavbrutet, kunde endast rybsskörden påbörjas i augusti. Skörden av höstsäd kunde påbörjas, med lie under första och andra veckan i september och med maskin under andra och tredje veckan i samma månad. De häftiga regnen i september försenade skördearbetena så, att en del av säden befann sig på åkrarna ännu 20. 9. Skördearbetena var minst en månad försenade jämfört med den normala skördeperioden. Detta föränledde stora skador vad beträffar skördemängderna och i synnerhet skördens kvalitet. På många områden uppstod så svår liggsäd att groningsskador gjorde säden oanvändbar. Även den säd, som inte slagits ned grodde i axen el. på störrarna.

På många områden fick man överhuvudtaget inte säd, som skulle ha lämpat sig som utsäde el. kvarnvara. Betecknande för läget var att, att fuktigheten i de tröskade sädespartierna varierade mellan 35—45 % i egentliga Finland, som inte hörde till de värst utsatta

tiin aikaa jopa kaksi kertaa niin paljon kuin tavallisesti. Korjatun viljan kuivaustilanne muodostuikin vuonna 1962 poikkeuksellisen vaikeaksi.

Jo elokuussa laaditussa selvityksessä todettiin kevätviljojen satotilanteen olevan erittäin kriittisessä vaiheessa, sillä kasvustojen tuleentumisen arvioitiin kuun puolivälissä olleen keskimäärin 4 viikkoa myöhässä. Erityisesti kevätvehnän ja kauran kohdalla katsottiin voitavan välttyä katastroofilta vain, jos saataisiin kolmen neljän viikon hallaton poutakausi. Niin kuin alussa esitetystä sääkatsauksesta ilmenee, tällaista poutakautta ei saatu. Sademäärät olivat eritoten Etelä- ja Kaakkois-Suomessa 2—3 kertaa normaalia korkeammat ja sadepäivien luku oli poikkeuksellisen suuri. Hallat tekivät Keski-Pohjanmaalta ja Pohjois-Savosta lukien pohjoiseen päin suuria tuhoja jo elokuun 15—22. pnä ja seuraava ankara halla syyskuun 15. päivänä ulottui maan etelärannikolle saakka. Elo—syyskuun sääolosuhteiden vuoksi sadonkorjuutyöt olivat noin viisi viikkoa myöhässä ja 20. 9. vielä koko maassa pahasti kesken. Lähes puolella tiloista ei kevätviljojen korjuuta ollut tiedustelupäivään mennessä aloitettu.

#### b) Satoarviot

Taulukossa B esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1961 ja 1962 sekä keskimäärin vuosina 1958—62. Yksikkösatoja vertailtaessa voidaan todeta vuoden 1962 sadon jääneen lähes kaikkien kasvien kohdalla tuntuvasti alhaisemmaksi kuin vuonna 1961. Vain syysrypsillä ja peltoheinällä olivat vuoden 1962 ha-sadot hieman korkeammat. Viiden vuoden keskimääriin verrattaessa vain peltoheinän sato on vuonna 1962 ollut korkeampi. Missä määrin koko sadot poikkeavat toisistaan

regnområdena. Torkningen tog t. o. m. två gånger längre tid än i normala fall. Torkningsproblemen var hösten 1962, på grund av detta, osedvanligt stora.

Redan i den rapport, som avgavs i augusti konstaterades att skörden av vårsåden råkat i ett synnerligen kritiskt läge, ty mognaden befanns i medlet av månaden vara ca 4 veckor försenad. I synnerhet beträffande vår-vete och havre ansåg man att en katastrof kunde undvikas endast i de fall, att det under de tre fyra följande veckorna skulle råda uppehållsväder utan frost. Såsom framgått av redogörelsen över väderleken inträffade en sådan uppehållsperiod inte, Regnmängderna var just i södra och sydvästra Finland 2—3 ggr större än normalt och antalet regndagar var osedvanligt stort. Frosten gjorde stor skada den 15—22. augusti i de norra delarna av landet räknat från mellersta Österbotten och norra Savolax och den 15 september då temperaturen i hela landet sjönk under 0° C. På grund av väderleken i augusti—september var skördearbetena ca 5 veckor försenade i hela landet den 20. 9. På nära hälften av de undersökta brukningsenheterna hade skörden av vårsåd den 15. 8. inte påbörjats.

#### b) Skördeskattningarna

Av tabell B framgår odlingsväxternas ha- och totalskördar för 1961 och 1962 samt i medeltal under åren 1958—62. Vid jämförelse av enhetsskördarna kan konstateras, att 1962 års skörd för nära nog alla odlingsväxter blev kännbart mindre än år 1961. Endast höstrybs och höskördarna är något högre år 1962. Jämfört med medeltalet för 5 år är endast höskörden större år 1962. Avvikelserna mellan totalskördarna under olika år beror förutom på varierande enhetsskördar även på att

**B Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1961 ja 1962 sekä keskimäärin vuosina 1958—1962**  
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1961 och 1962 samt i medeltal åren 1958—62  
*The hectare- and total yields of field crops in 1961 and 1962 and on an average in 1958—62*

Kaavi — Växt — Crop	Hehtaarisadot 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			Milj. kg		
	1961	1962	1958—62	1961	1962	1958—62
Syysvehnä — Höstvete — <i>Winter wheat</i>	22.6	17.4	19.6	50.3	43.0	44.1
Kevätvehnä — Vårvete — <i>Spring wheat</i>	19.1	14.5	17.4	410.5	378.5	297.6
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	13.5	12.4	14.7	126.7	101.3	137.4
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	18.2	13.2	16.9	365.2	270.1	362.7
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	19.9	13.5	17.9	941.0	615.8	832.2
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	18.6	11.7	15.9	45.7	35.7	42.0
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	13.5	10.7	13.2	4.5	3.1	6.4
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	137.4	129.0	151.5	1 057.1	950.2	1 236.7
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	252.5	188.3	215.7	456.1	366.7	345.5
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	258.1	210.2	239.9	145.7	137.6	140.5
Turnipsi — Turnips — <i>Turnip</i>	259.4	241.2	270.6	66.0	67.7	75.4
Rehjuurikas — Foderbeta — <i>Mangels</i>	216.2	207.9	212.7	14.1	15.7	14.7
Rehusokerijuurikas — Fodersockerbeta — <i>Fodder sugar beet</i>	236.7	176.1	213.4	51.2	39.2	43.3
Naattinauris — Blastrova — <i>Big-leafed turnip</i>	202.4	190.8	193.3	120.6	129.1	109.7
Muut rehjuurikasvit — Övriga foderrotfrukter — <i>Other roots for fodder</i>	124.4	76.0	114.0	10.5	6.6	12.2
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	35.1	35.4	32.7	4 027.5	4 027.2	3 747.4
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	126.1	137.1	124.7	184.4	204.7	208.6
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	2.1	0.9	1.9	1.8	0.5	1.5
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	2.8	2.6	3.2	7.7	6.3	7.8
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	144.7	131.3	138.7	194.6	174.7	249.9
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	356.3	295.7	325.9	52.7	67.0	56.3
Rehurapsi — Foderraps — <i>Fodder rape</i>	215.2	173.7	217.6	5.2	4.4	11.4
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	10.2	12.3	12.8	6.4	7.9	11.1



taan, riippuu keskisatojen lisäksi viljelyalojen muutok-  
sista. Taulukoissa 6—7 esitetään vastaavat tiedot  
maanviljelysseura-alueittain.

Aikaisemmin on julkaistu satotietojen yhteydessä  
myös laskelma rehuyksikkösadosta. Maataloushallituk-  
sen tekemän päätöksen mukaan ei tällaista laskelmaa  
arviointiperusteiden vaihtelevuuden vuoksi enää jul-  
kaista. Niin ikään arvio sadon markkamääräisestä  
arvosta on jätetty pois.

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, han-  
kinta ja käyttö

Taulukossa C esitetään arviolaskelmat vehnän, rukiin,  
ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja  
käytöstä viljelmillä talousvuoden 1961/62 aikana. Las-  
kelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot  
eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1961  
olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1961 saatu sato  
ja talousvuoden aikana viljelmille ostetut vilja- ja  
perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät  
talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä viljelmiltä  
myydyt, siemeneksi käytetyt, ruoka- ja rehutaloudessa  
käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät vil-  
jelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointi-  
tappioita.

C Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö viljelmillä talousvuonna 1961/62  
Förråd, anskaffning och användning för viktigaste sädeslag och potatis på brukningsenheterna under driftsåret  
1961/62

Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1961/62

	Vehnää Vete Wheat		Eulsta 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 bruk- ningsenheterna - In store on farms, 16. 6. 1961	27.2	5.4	41.4	24.0	77.1	16.9	159.8	13.8	101.5	8.6
Sato — Skörd — Yield, 1961	460.8	91.3	126.7	73.6	365.2	79.9	941.0	81.3	1 057.1	90.0
Ostettu — Köpt — Bought, 16. 6. 1961— 15. 6. 1962	16.6	3.3	4.1	2.4	14.6	3.2	57.2	4.9	15.9	1.4
Ollut käytettävissä — I förfogande — At the disposal	504.6	100.0	172.2	100.0	456.9	100.0	1 158.0	100.0	1 174.5	100.0
Myyty — Sålts — Sold, 16. 6. 1961 — 15. 6. 1962	300.3	59.5	61.5	35.7	65.5	14.3	109.4	9.4	232.2	19.8
Käytetty siemeneksi — Använts till sådd — Used for seed, 16. 6. 1961—15. 6. 1962	72.7	14.4	14.8	8.6	45.5	10.0	104.2	9.0	182.0	15.5
Käytetty viljelmän ruokataloudessa — An- vänd vid mathushållning på bruknings- enheterna — Consumed to food management on farms, 16. 6. 1961—15. 6. 1962	50.3	10.0	39.7	23.1	37.6	8.2	6.7	0.6	203.6	17.3
Käytetty rehuksi — Använts till foder — Con- sumed to food, 16. 6. 1961—15. 6. 1962	48.7	9.7	21.6	12.6	251.7	55.1	833.8	72.0	497.9	42.4
Käytetty vuoden 1961/62 aikana — Använts under året 1961/62 — Used during the year 1961/62	472.0	93.6	137.6	80.0	400.3	87.6	1 054.1	91.0	1 115.7	95.0
Viljelmillä varastoissa — Upplagrat på bruk- ningsenheterna - In store on farms, 15. 6. 1962	29.8	5.9	32.2	18.7	49.2	10.8	87.2	7.5	47.1	4.0

odlingsarealerna varierar. I tabellerna 6—7 presenteras  
motsvarande uppgifter lantbrukssällskapsvis.

Tidigare har förutom skördeuppgifterna även presen-  
terats uppgifter om foderenhetskördarna. Enligt lant-  
bruksstyrelsens beslut publiceras inte mera dessa upp-  
gifter på grund av olikheterna i beräkningsgrunderna.  
Likaledes har skattningen över skördens penning-  
värde uteblivit.

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

I tabell C presenteras skattningar av lager, anskaff-  
ning och användning av vete, råg, korn, havre och pota-  
tis på driftsenheterna under budgetåret 1961/62. Ut-  
gångspunkt för skattningarna har varit de mängder,  
som vid budgetårets början, i medlet av juni 1961,  
funnits i lager. Till dessa har adderats 1961 års skörd  
och de mängder säd och potatis, som under budgetåret  
inköpts till driftsenheterna och de mängder, som stått  
till disposition under budgetåret har sålunda erhållits.  
Genom att från dessa mängder subtrahera de kvanti-  
teter som sålts, använts till utsäde, foder och i kost-  
hållet återstår lagren vid budgetårets slut samt lag-  
ringsförluster.

Tulosten mukaan on käytettävissä olleesta vehnästä myyty 59.5 %, rukiista lähes 36 %, ohrasta yli 14 %, kaurasta n. 9.5 % ja perunasta lähes 20 %. Viljelmien ruokataloudessa on vehnästä käytetty 10 %, rukiista n. 23 % sekä perunasta yli 17 %. Ohrasta on käytetty eläinten rehuksi n. 55 % ja kaurasta 72 % sekä perunasta yli 42 %. Alueittaiset suhdeluvut esitetään taulukossa 8.

## 22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

### 221. Kotieläinten lukumäärät

Taulukossa D esitetään kotieläinten lukumäärät 15. päivältä kesä- ja joulukuuta 1962 sekä 15. päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1958—62 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltohehtaaria kohti. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1962 ollut yli 21 000 pienempi. Nuoria hevosia on ollut noin 3 000 enemmän ja varsoja likimain sama määrä. Lehmien luku on ollut keskimäärää lähes 34 000, hiehojen luku n. 22 000 ja vasikoiden luku 92 000 suurempi, joten nautakarjaa on vuonna 1962 ollut yhteensä 149 000 eläintä enemmän kuin keskimäärin 1958—62. Vuosien 1960—61 suhteellisen hyvät rehuvuodet ovat ilmeisestikin lisänneet nautaeläinten lukumäärää. Samasta syystä on sikojen luku ollut vuonna 1962 keskimäärää n. 73 000 korkeampi. Lampaiden luku on edelleen laskenut. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1962 ero yli 64 000 eläintä. Kanoja oli vuonna 1962 yhteensä yli 6.5 milj. kpl eli lähes 350 000 enemmän kuin keskimäärin vuosina 1958—62.

Taulukossa E esitetään sikojen ja kanojen lukumäärät 1/4-vuosittiedustelujen perusteella laskettuna. Näiden tiedustelujen ajankohdat ovat 15. 3., 15. 6., 15. 9. ja 15. 12. Tiedustelut 15. 3. ja 15. 9. ovat postitiedusteluja.

Taulukoissa 9—13 esitetään kotieläinten lukumäärät v. 1962 maanviljelysseura-alueittain.

### 222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III: 56, kappaleessa 252 esitettyjä perusteita. Taulukossa F esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli lähes 3 540 milj. litraa. Tästä määrästä vietiin pääosa eli noin 3/4 meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa viljelmien omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoin ja -juustojen valmistukseen. Vain noin 5 % koko tuotoksesta myytiin viljelmiltä suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1962 olevan 44.2 milj. kg.

Taulukon G mukaan lihatuotos oli vuonna 1962 noin 155 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 52 % ja sianlihan osuus hiukan yli 43 %. Muulla liha-

Enligt resultatet såldes av de disponibela mängderna vete 59.5 %, av råg nära 36 %, av korn över 14 %, av havre ca 9.5 % och av potatis nära 20 %. I bruksenheternas kosthåll användes av vetet ca 10 %, av rågen ca 23 % och av potatisen över 17 %. Av kornet har ca 55 %, av havren 72 % och potatisen över 42 % använts som foder för husdjuren. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 8.

## 22. Husdjurens antal och produktionsskattningarna

### 221. Husdjurens antal

Ur tabell D framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1962 samt i medeltal under åren 1958—62 den 15 juni, djurslagsvis, sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medelantalet har de fullvuxna hästarnas antal år 1962 varit över 21 000 mindre. Unga hästar har det funnits ca 3 000 st mera, och föl ungefär samma antal. Kornas antal har varit nära 34 000, kvigornas antal ca 22 000 och kalvarnas antal 92 000 större än medelantalet, varför antalet nötkreatur har år 1962 varit sammanlagt 149 000 flere än i medeltal under åren 1958—62. Den goda foderskörden åren 1960—61 har tydligen gjort att antalet nötkreatur ökat. Av samma orsak har antalet svin år 1962 varit ca 73 000 större än medelantalet. Antalet får har fortsatt svinvis sjunkit. Skillnaden var här över 64 000 djur jämfört med medelantalet för 5 år. Hönor fanns år 1962 sammanlagt över 6.5 milj. st. eller nära 350 000 st mera än under åren 1958—62.

I tabell E presenteras svinens och hönsens antal 1/4 beräknade på grundval av resultatet av årsförfrågningarna. Tidpunkterna för dessa förfrågningar är 15. 3., 15. 6., 15. 9. och 15. 12. Förfrågningarna 15. 3. och 15. 9. är postförfrågningar.

I tabellerna 9—13 presenteras husdjurens antal år 1962 lantbrukssällskapsvis.

### 222. Produktionsskattningarna för husdjur

Vid skattningarna av husdjurens produktion har anvisningarna i publikationen FOS III: 56, stycke 252, kommit till användning. Enligt den mjölkproduktions-skattning, som presenteras i tabell F, utgjorde mjölkproduktionen något nära 3540 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 driftsenheterna. Endast ca 5 % såldes direkt från driftsenheterna till konsumenterna.

Äggproduktionen skattades år 1962 till 44.2 milj. kg.

Enligt tabell G utgjorde köttproduktionen år 1962 ca 155 milj. kg. Av denna mängd utgjorde 52 % nötkött och knappt något över 43 % fläsk. Den övriga

**D Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1962 sekä keskimäärin vuosina 1958—62**  
**Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1962 samt i medeltal åren 1958—62**  
*Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1962 and on an average in 1958—62*

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1962 År 1962 Year 1962				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1958—62	
	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 — <i>Horses, 4 years and over</i> .....	203.5	7.6	197.7	7.3	224.8	8.5
Nuoria hevosia, 1—alle 4 vuoden — Unghästar, 1—under 4 år — <i>Young horses, 1—under 4 years</i> .....	17.4	0.6	15.8	0.6	14.2	0.5
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — <i>Foals, under 1 year</i> ..	6.6	0.3	7.0	0.3	6.7	0.3
<b>Yhteensä hevosia — Sammanlagt hästar — <i>Horses, total</i></b>	<b>227.5</b>	<b>8.5</b>	<b>220.5</b>	<b>8.2</b>	<b>245.7</b>	<b>9.3</b>
Sonneja, 2 vuoden ja yli — Tjurar, 2 år och över — <i>Bulls, 2 years and over</i> .....	4.5	0.2	4.6	0.2	5.4	0.2
Lehmiä — Kor — <i>Cows</i> .....	1 182.5	44.0	1 177.9	43.8	1 148.9	43.3
Hiehoja, 1 vuoden ja yli — Kvigor, 1 år och över — <i>Heifers, 1 year and over</i> .....	233.8	8.7	219.7	8.2	211.9	8.0
Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden — Ungtjurar, 1—under 2 år — <i>Young bulls, 1—under 2 years</i> .....	31.3	1.2	30.1	1.1	28.2	1.1
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — <i>Calves, 6—12 months</i> .....	231.5	8.6	257.0	9.6	608.6	23.0
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån — <i>Calves, under 6 months</i> .....	468.7	17.4	332.3	12.4		
<b>Yhteensä nautakarjaa — Sammanlagt nötkreatur — <i>Cattle, total</i></b>	<b>2 152.3</b>	<b>80.1</b>	<b>2 021.6</b>	<b>75.3</b>	<b>2 003.0</b>	<b>75.6</b>
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, 6 mån och över — <i>Sheep, 6 months and over</i> .....	148.5	5.6	136.9	5.1	185.5	7.0
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — <i>Lambs, under 6 months</i> .....	130.1	4.8	28.6	1.1	157.5	5.9
<b>Yhteensä lampaita — Sammanlagt får — <i>Sheep, total</i></b>	<b>278.6</b>	<b>10.4</b>	<b>165.5</b>	<b>6.2</b>	<b>343.0</b>	<b>12.9</b>
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån och över — <i>Boars, 9 months and over</i> .....	2.3	0.1	2.4	0.1	2.3	0.1
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån och över — <i>Sows, 9 months and over</i> .....	54.0	2.0	50.5	1.9	49.2	1.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i> .....	36.4	1.4	31.7	1.2	..	..
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i> .....	35.0	1.3	35.4	1.3	34.6	1.3
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i> .....	5.2	0.2	3.8	0.1	..	..
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i> .....	168.2	6.3	168.2	6.3	262.0	9.9
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i> .....	127.9	4.8	100.4	3.7		
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i> .....	183.2	6.8	163.4	6.1	149.3	5.6
<b>Yhteensä sikoja <sup>1)</sup> — Sammanlagt svin <sup>1)</sup> — <i>Pigs, total <sup>1)</sup></i></b>	<b>570.6</b>	<b>21.3</b>	<b>520.3</b>	<b>19.4</b>	<b>497.4</b>	<b>18.8</b>
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i> .....	3 674.8	136.8	4 566.7	170.0	3 645.2	137.5
Kana- ja kukkopoikasia, alle 6 kk:n — Höns- och tuppkycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i> .....	2 834.4	105.5	289.4	10.8	2 533.5	95.6
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i> .....	52.6	2.0	12.9	0.5	34.4	1.3
<b>Yhteensä siipikarjaa — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry, total</i></b>	<b>6 561.8</b>	<b>244.3</b>	<b>4 869.0</b>	<b>181.3</b>	<b>6 213.1</b>	<b>234.4</b>

<sup>1)</sup> Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin.  
 Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal.  
*The number of pigs at the dairies is not included in these.*

tuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä onkin ollut vain 7.2 milj. kg.

Taulukossa H esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulukossa I teurastamoteurastuksista.

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

köttproduktionen (kött av får, häst och fjäderfä) är således av ringa betydelse för den totala köttproduktion. Den totala kvantiteten av dessa köttslag har även utgjort endast 7.2 milj. kg.

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

Tabellerna 14—17 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukssällskapsvis och månadsvis.

**E Sikojen ja kanojen luku vuonna 1962<sup>1)</sup>**  
**Antal svin och hönor år 1962<sup>1)</sup>**  
*Number of pigs and hens in 1962<sup>1)</sup>*

	1962			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i> .....	2.7	2.3	2.6	2.4
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i> .....	61.1	54.0	57.0	50.5
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i> .....	44.1	36.4	35.5	31.7
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i> .....	56.1	35.0	81.2	35.4
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i> .....	8.8	5.2	6.3	3.8
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i> .....	140.6	168.2	218.8	168.2
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i> .....	88.1	127.9	99.8	100.4
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i> .....	186.5	183.2	210.8	163.4
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs, total</i> .....	535.1	570.6	669.6	520.3
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i> .....	4 539.2	3 674.8	4 522.4	4 566.7
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i> .....	1 290.5	2 834.4	1 572.3	289.4
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry, total</i> .....	5 829.7	6 509.2	6 094.7	4 856.1

<sup>1)</sup> Meijereiden sikamäärät ovat taulukossa J.  
 Antalet svin i mejerierna är i tabell J.  
*The number of pigs at the dairies is in table J.*

**F Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1962**  
**Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1962**  
*Produce of milk and its use and produce of eggs in 1962*

Maitoa myyty — Mjolk försålts — *Amount of milk sold:*

meijereihin — till mejerien — *to dairies* .....

tinkimaitona — som betingsmjolk — *to consumers by contract* .....

Maitoa käytetty — Mjolk använts — *Amount of milk used:*

ihmisten ravinnoksi — till människoföda — *for human food* .....

eläinten ravinnoksi — till födan åt djuren — *for food of animals* .....

kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning bondsmör och -ost — *for making of butter and cheese at home* .....

Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktion sammanlagt — *Total produce of milk* ..

Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — *Milk produce per cow* ..

Kananmunatuotos Äggproduktionen — *Produce of eggs* .....

**G Lihatuotos vuonna 1962 — Köttproduktion år 1962**  
*Meat produce in 1962*

Teurastettu — Slaktats — *Amounts slaughtered:*

Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — *At slaughterhouses beef* .....

» vasikanlihaa — » kalvkött — *» veal* .....

Viljelmillä naudanlihaa — På brukningsenheterna nötkött — *On farms beef* .....

» vasikanlihaa — » kalvkött — *» veal* .....

Yhteensä — Sammanlagt — *Total* ..

Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — *Pork at slaughterhouses* .....

» viljelmillä — » på brukningsenheterna — *Pork on farms* .....

Yhteensä — Sammanlagt — *Total* ..

Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — *Mutton at slaughterhouses* ..

» viljelmillä — » på brukningsenheterna — *Mutton on farms* ..

Yhteensä — Sammanlagt — *Total* ..

Hevoslihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — *Horse meat at slaughterhouses* ..

Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — *Poultry meat in slaughter-*

*houses* .....

Lihatuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — *Total produce of meat* ..

**H Viljelmillä teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1962**  
**På brukningsenheterna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1962**  
*Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1962*

Eläinlaji Djurslag Species of animals	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft In the first half of the year			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft In the second half of the year		
	Eläinten luku Djurs antal Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikter Average carcass weight	Lihatutos Köttproduktion Meat produce	Eläinten luku Djurs antal Number of animals	Keskiteuraspaino Medelslaktvikter Average carcass weight	Lihatutos Köttproduktion Meat produce
	1 000 kpl — st — pcs	kg	milj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg million kg
Lehmät — Kor — Cows	2.4	145	0.3	1.7	160	0.3
Isot sonnit — Stora tjurar — Big bulls	—	—	—	—	—	—
Pienet sonnit — Små tjurar — Small bulls, 100—199 kg	1.9	125	0.2	1.7	118	0.2
Hiehot — Kvigor — Heifers	0.9	110	0.1	1.8	116	0.2
Mullit — Stutar — Young oxen, 80—99 kg	3.7	84	0.3	6.7	85	0.6
Ruohovasikat — Gräskalvar — Bees calves fed on roughage, 40—79 kg	11.1	57	0.6	28.0	56	1.6
Ruohovasikat alle 40 kg — Gräskalvar under 40 kg — Bees calves fed on roughage under 40 kg	7.2	31	0.2	10.3	36	0.4
Pikkuvasikat — Spädkalvar — Immature calves	31.6	15	0.5	19.3	15	0.3
Emakot ja karjut — Suggor och galtar — Sows and boars	0.5	106	0.1	13.4	109	0.1
Siat, 56 kg ja yli — Svin, 56 kg och över — Pigs, 56 kg and over	44.8	80	3.5	96.0	84	8.1
Siat, alle 56 kg — Svin under 56 kg — Bigs under 56 kg	2.7	46	0.1	7.1	50	0.4
Lampaat — Får — Sheep	10.7	14	0.2	50.0	13	0.6
Kanat ja poikaset — Hönor och kycklingar — Hens and chicks	41.9	1	0.0	50.0	14	0.1

**I Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1962**

**I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion per månad år 1962**

*Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1962*

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Fårkött Mutton	Siipikarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosenlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January	4.8	1.3	3.9	0.0	0.1	0.2	10.3
Helmikuu — Februari — February	4.7	1.1	4.0	0.0	0.1	0.2	10.1
Maaliskuu — Mars — March	5.1	1.5	4.8	0.1	0.2	0.2	11.9
Huhtikuu — April — April	4.4	1.5	3.8	0.1	0.2	0.2	10.2
Toukokuu — Maj — May	4.5	1.8	4.4	0.1	0.1	0.3	11.2
Kesäkuu — Juni — June	4.1	1.5	4.2	0.0	0.1	0.3	10.2
Tammikuu—kesäkuu — Januari—Juni — January —June	27.6	8.7	25.1	0.3	0.8	1.4	63.9
Heinäkuu — Juli — July	4.1	1.4	4.5	0.1	0.1	0.1	10.3
Elokuu — Augusti — August	4.6	1.9	4.9	0.2	0.2	0.3	12.1
Syyskuu — September — September	4.4	1.9	4.5	0.2	0.3	0.2	11.5
Lokakuu — Oktober — October	5.5	2.0	5.5	0.1	0.3	0.5	13.9
Marraskuu — November — November	5.1	1.7	5.5	0.1	0.2	0.5	13.1
Joulukuu — December — December	4.3	1.7	5.0	0.1	0.1	0.3	11.5
Heinä—joulukuu — Juli—December — July— December	28.0	10.6	29.9	0.8	1.2	1.9	72.4
<b>Koko vuosi — Hela året — Whole year</b>	<b>55.6</b>	<b>19.3</b>	<b>55.0</b>	<b>1.1</b>	<b>2.0</b>	<b>3.3</b>	<b>136.3</b>

## 23. Puutarhatalous

### 231. Puutarha-alan käyttö

Puutarha-alan käyttöä osoittavat tilastotulokset on saatu samanlaisilla tiedusteluilla kuin edellisinä vuosina (vrt. SVT III: 56, kappale 26). Puutarhatilasto koostuu siten sekä kaikkia viljelmiä koskevan että myyntituotoista 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 (kauppapuutarhat), on esitetty taulukoissa 20—23. Tulosten mukaan oli viljelmien puutarhan ala yhteensä 11 600 ha. Tästä määrästä oli kauppapuutarhojen osuus noin 4 500 ha eli lähes 39 %. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapenssilla puolet, vihannes- ja juurikasveilla noin 10 % ja muilla puutarhakasveilla lähes 13 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 4 %. Tästä oli vihannesviljelyä lähes 65 % eli 115 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksia 1 850 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 400 ha.

Kaikkien viljelmien omenapuukanta oli vuonna 1962 vajaa 2.4 milj. kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 32.3 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 630 000 kpl ja 30.0 %. Näistä oli kesälajikkeita 23 %, syyslajikkeita 34 % ja talvilajikkeita 41 %.

Kaikkien viljelmien vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 4 390 ha:sta laskien: ruokaporkkana (18.3 %), kaalit (17.7 %), avomaan kurkku (16.9 %), sipuli (13.6 %) ja punajuurikas (13.3 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: avomaan kurkku (21.2 % koko alasta 1 850 ha:sta), keräkaali (17.3 %), ruokaporkkana (13.7 %), punajuurikas (10.0 %), sipuli (8.6 %), kukkakaali (8.5 %) ja puutarhaherne (2.9 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2 %:n koko alasta.

### 232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15. 10. 1962 toimeenpannun posti-tiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoa-antavien yksiköiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m<sup>2</sup> kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulukon 24 mukaan oli omenasato vuonna 1962 noin 36 milj. kg, marjapensaiden marjasato 11 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 50.6 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 46 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 9.6 milj. kg.

## 23. Trädgårdsbruket

### 231. Trädgårdsarealens användning

De resultat vilka utvisar användningen av trädgårdsarealen har erhållits genom en likadan enkät som förra åren (jmf. FOS III: 56, stycke 26). Trädgårdsstatistiken består sålunda av 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 praktiker 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—23. Enligt resultaten var trädgårdarnas sammanlagda areal på brukningsenheterna 11 600 ha. Handelsträdgårdarnas andel av denna areal var ca 4 500 ha eller nära 39 %. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades hälften för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 10 % för odling av grönsaker och rotfrukter, och nära 13 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 4 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs nära 65 % eller 115 ha av grönsaksodling. Totalt odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 1 850 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 400 ha.

Beståndet av äppelträd på alla brukningsenheter var år 1962 nära 2.4 milj. st. Av dessa var 32.3 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 630 000 st och 30.0 %. Av dessa var 23 % sommarsorter, 34 % höstsorter och 41 % vintersorter.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela arealen för köksväxterna, 4 390 ha: morot (18.3 %), kålsorter (17.7 %), frilandsgurka (16.9 %), lök (13.6 %) och rödbeta (13.3 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: frilandsgurka (21.2 % av hela arealen 1 850 ha), huvudkål (17.3 %), morot (13.7 %), rödbeta (10.0 %), lök (8.6 %), blomkål (8.5 %) och trädgårdsärt (2.9 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2 % av hela arealen.

### 232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst en postenkäten 15. 10. 1962. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både växternas 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. resultat-tabell 24 utgjorde äppelskörd 1962 ca 36 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 11 milj. kg och äppel- och bärskörd tillsammans ca 50.6 milj. kg. Grönsaksskörd från frilandsodlingar utgjorde ca 46 milj. kg och grönsaksskörd från växthusodlingar 9.6 milj. kg.

**J Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962**
**Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats per arbetslag under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962**
*Amount of human labour per type of work during 16. 12. 1961—15. 12. 1962*

Työn laatu Arbetslag Quality of work	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Medlemmar av brukarfamiljen och släktingar Family members and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat Personer, som ej hör till brukarfamiljen Persons who do not belong to the family						Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work		
				Vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer Permanent employees			Tilapäisesti palkatut henkilöt Tillfälligt avlönade personer Temporary hands					
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelmällä asuvat Bosatta på bruknings- enheterna Living on farm		Viljelmän ulko- puolella asuvat Bosatta utom bruknings- enheterna Living outside of farm						
16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days											

Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — <i>Agricultural work</i> .....	a) Viljelmillä esiintyneissä töissä — I på brukningsenheterna förekommande arbeten <i>In work on farms</i>												
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i> .....	8 232.1	3 714.5	11 946.6	295.8	119.7	415.5	132.4	64.8	197.2	847.3	371.4	1 218.7	13 778.0
Muuta työtä — Andra arbe- ten — <i>Other work</i> .....	27 511.4	26 049.6	53 561.0	467.9	421.4	889.3	104.8	208.7	313.5	509.8	834.3	1 344.1	56 107.9
<b>Työpanos yhteensä — Ar- betsinsats sammanlagt — Total work</b> .....	<b>100 608.5</b>	<b>101 056.4</b>	<b>201 664.9</b>	<b>3 000.3</b>	<b>2 807.4</b>	<b>5 807.7</b>	<b>729.8</b>	<b>918.6</b>	<b>1 648.4</b>	<b>2 968.8</b>	<b>4 150.1</b>	<b>7 118.9</b>	<b>216 239.9</b>

Maataloustyötä — Lant- bruksarbete — <i>Agricultural work</i> .....	b) Viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom brukningsenheterna förekommande arbeten <i>In work outside of farm</i>												
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
Metsätyötä — Skogsarbete — <i>Forest work</i> .....	8 548.8	4 857.1	13 405.9	44.9	18.2	63.1	11.1	0.9	12.0	—	—	—	13 481.0
Muuta työtä — Andra arbe- ten — <i>Other work</i> .....	16 913.8	16 964.3	33 878.1	82.1	69.8	151.9	10.3	9.9	20.2	—	—	—	34 050.2
<b>Työpanos yhteensä — Ar- betsinsats sammanlagt — Total work</b> .....	<b>27 354.8</b>	<b>23 831.5</b>	<b>51 186.3</b>	<b>131.4</b>	<b>95.4</b>	<b>226.8</b>	<b>29.2</b>	<b>16.8</b>	<b>46.0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>51 459.1</b>

**24. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä**

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 sekä viljelmillä asuneiden henkilöiden lukua että työpanosta selvittävä tiedustelu, joka puolivuositain toistuvana varsinkin työpanoksen erittelyn osalta on kuitenkin tuntuvasti vuoden 1960 tiedusteluja suppeampi. Niinpä sekä viljelmillä että niiden ulkopuolella tehdyt työt on jaettu vain kolmeen työläjiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työläjeittäin taulukon J mukaisesti viljelijäperheen jäsenen ja sukulaisten, vakinaisesti viljelmällä ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1962 viljelmien töissä yhteensä noin 216.2 milj. työpäivää ja viljelmien ulkopuolella tehdyissä töissä lähes 51.5 milj. työpäivää eli yhteensä lähes 268 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut metsätöiden osuus noin 10 % ja muiden paitsi maataloustöiden osuus vajaa 34 %, joten maataloustöiden osuudeksi jää hiukan yli 56 %.

Taulukoissa 26—32 esitetään eri työntekijäryhmien työpanosta osoittavat tulokset maanviljelysseura-alueit-

**24. Användningen av manuell arbetskraft på brukningsenheterna**

I uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik inrymdes år 1961 en enkät för klarläggandet av antalet på brukningsenheterna boende personer och dessas arbetsinsats, denna är halvårsvis återkommande och i synnerhet vad uppdelningen av arbetsinsatsen i arbetsgrupper beträffar, kännbart förenklad jämfört med enkäterna år 1960. Sålunda har arbetena utförda både på brukningsheten och utanför densamma indelats endast i tre arbetsgrupper: jordbruksarbeten, skogsbruksarbeten och övriga arbeten. Arbetsinsatsen har fördelats arbetslagsvis i arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar, av släktingar, av på brukningsheten och utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatet var storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1962 i brukningsenhetens arbeten sammanlagt ca 216.2 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför brukningsheten nära 51.5 milj. arbetsdagar el. sammanlagt nära 268 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit något över 56 %, skogsbruksarbetenas andel ca 10 % och de övriga arbetenas andel knappa 34 %.

I tabellerna 26—32 presenteras de olika arbetargruppernas arbetsinsatser lantbrukssällskapsvis och i ta-

tain ja taulukossa 25, paljonko viljelmillä asui vakinaisesti viljelijäperheen jäseniä ja paljonko niillä oli vakinaisesti palkattua työvoimaa.

### 3. Meijeriliike vuonna 1962

Vuoden 1953 alusta meijeriliikettä koskeva tilasto muutettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi. Tiedusteluissa meijerit antavat tietoja kunkin kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä ja niiden käytöstä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Kuorittun maidon käytöstä meijereissä jne. kysytään tietoja vain kerran vuodessa. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähettämien ensitietojen perusteella, esitetään taulukoissa K ja 33—37.

Taulukossa K esitetään ensinnäkin meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta vuosina 1961 ja 1962. Vuonna 1962 oli meijereitä 367 ja vuonna 1961 keskimäärin 375. Vähenneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdisty-

bell 25 huru många till brukarfamiljen hörande personer, stadigvarande bodde på brukningsenheten och huru mycket fast anställd arbetskraft dessa hade.

### 3. Mejeriverksamheten år 1962

Från och med början av 1953 ändrades de viktigaste delarna av statistiken berörande mejeridriften till månadsstatistik. I enkäterna avger mejerierna före den 20 i varje månad uppgifter om mängden av råvara som mottagits av producenterna under föregående månad och om användningen av densamma och om framställda produkter. Angående användningen av skummjolk på mejerierna o. s. v. insamlas uppgifter fortsättningsvis endast en gång om året. Enkäternas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna K och 33—37.

Tabell K innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken av mejeriverksamheten under hela året, år 1961 och 1962. År 1962 var antalet mejerier 367 och i medeltal år 1961, 375. Minskningen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits

#### K Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1962 Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1962 Information of dairying in the whole country in 1962

	Vuonna År In the year	
	1961	1962
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i> .....	375	367
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i> .....	246 549	246 769
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>		
1. Täysimaitoa — Helmjolk — <i>Whole milk (1 000 l)</i> .....	2 602 489.4	2 650 770.9
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i> .....	538.1	436.6
3. Yhteensä maitoa — Mjolk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i> .....	2 615 536.4	2 661 358.2
Maidon rasvapitoisuus — Mjolkens fetthalt — <i>Fat in milk %</i> .....	4.30	4.31
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjolk och grädde (omräknad till mjolk) har använts — <i>Of whole milk and cream (transformed into milk) used (1 000 l)</i>		
1. Paikallismyyntiin — För platsförsäljning — <i>For local sale</i> .....	591 403.9	636 516.9
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i> .....	1 734 268.4	1 745 148.4
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i> .....	241 869.9	228 942.1
4. Jäätelönvalmistukseen — Till glassberedning — <i>For making of ice cream</i> ....	8 801.0	5 341.5
5. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i> .....	26 847.4	33 743.8
6. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i> .....	12 345.8	11 665.5
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>		
1. Voita — Smör — <i>Butter</i> .....	92 171.4	93 150.2
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i> .....	19 562.5	18 629.5
3. Pikkujuustoja yhteensä — Småoster sammanlagt — <i>Cheeses of Dutch type, total</i>	13 031.6	12 893.1
Maitolitralla (4 %) on maksettu — För mjölkliter (4 %) har betalats — <i>For liter of milk (4 %) paid, mk</i> .....	31:76	31:94
Kuorittua maitoa on käytetty — Skummjolk har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>		
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till boskapsägarna — <i>Given back to cattle owner</i> .....	1 325 640.5	1 331 561.8
2. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i> .....	101 005.2	99 831.0
3. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein and quarg</i> .....	1 175.4	228.2
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i> .....	83 653.1	111 764.3
5. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i> .....	21 999.3	23 792.6
6. Myyty muihin tarkoituksiin — Sålts till andra ändamål — <i>Sold for other purposes</i>	48 604.3	42 131.0



	1962			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antal svin i mejerierna — <i>Number of hogs at the dairies</i> (1 000 kpl, st, pcs):				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — <i>Boars 9 months and over</i> ..	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — <i>Sows 9 months and over</i> ..	0.3	0.3	0.3	0.2
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i> .....	0.1	0.1	0.1	0.1
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	8.3	10.5	9.6	8.5
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i> .....	—	0.0	0.0	0.0
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	25.6	27.7	25.3	23.0
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	11.1	13.2	10.4	13.6
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i> .....	3.1	3.3	2.8	3.8

nyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1962 keskimäärin 246 770. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt, kun myöskin vastaanotettu, maidoksi muunnettu kerma on määrässä otettu huomioon, lähes 46 milj. litralla. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1962 valmistettu 93.2 milj. kg, eli 1.0 milj. kg enemmän kuin vuonna 1961. Juustoja on valmistettu 31.5 milj. kg, eli 1.1 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1961. Maitolitrasta on vuonna 1962 maksettu tuottajille keskimäärin 31:94 mk, kun maito on laskettu 4 %:ksi.

Taulukossa 33 esitetään aluksi meijerin maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Taulukossa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan tuotteiden, voin ja juuston, valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin koko maitomääriin verrattuna. Taulukoissa 34—36 esitetään vastaavat tulokset maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain. Taulukossa 37 esitetään maitoliträn hintatilasto alueittain kuukausittain.

## Summary

*In the year 1950 on the basis of Public Law (7/50) given January 13th of the same year the fifth Census of Agriculture was performed. In this Census of Agriculture, in addition to information descriptive of the general structure of agriculture, such data were especially gathered, which are published continuously in the annual statistics of agriculture. The data gathered in the Census of Agriculture 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*

till större företag. Antalet mjölkleverantörer var år 1962 i medeltal 246 770. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har ökat 46 milj. l. då man beaktat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör, av vilket år 1962 framställdes 93.2 milj. kg. eller 1.0 milj. kg mer än år 1961. Ost har framställts 31.5 milj. kg, eller 1.1 milj. kg mindre än år 1961. För mjölken har åt producenterna utbetalats i medeltal 31:94 mk 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 mjölk-mängderna. Däremot kan förhållandet mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölk-mängderna. I tabellerna 34—36 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukssällskapsvis och månadsvis. I tabell 37 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

*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 method of enquiry used have been briefly described in the publication »Annual Statistics of Agriculture 1961» (The Official Statistics of Finland III, Agriculture, 57.1, pp. 34—37). In the year 1962, 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  
*T A B L E S*



1. Maatalousmaan alat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
Lantbruksjordens arealer per lantbrukssällskap år 1962  
Agricultural land areas by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarha Trädgård Garden	Peltoa Åker Arable land	Raivattua laidunta Uppröjt bete Cleared pasture	Luonnon- nittyä Naturlig äng Meadow	Luonnon- nitystä korjattu heinäkal Från naturlig äng härgat hö Natural meadow grass harvested
	1 000 ha				
Uudenmaan läänin	1.2	163.5	1.4	1.3	0.4
Nylands svenska	0.9	93.6	0.4	3.5	0.1
Varsinais-Suomen	1.8	259.9	2.0	4.4	0.1
Finska Hushållningssällskapet	0.5	35.9	2.9	2.4	0.3
Satakunnan	0.9	231.8	2.2	2.3	0.1
Hämeen-Satakunnan	0.6	89.5	2.7	1.9	0.0
Hämeen läänin	1.0	165.8	3.0	1.9	0.2
Itä-Hämeen	0.5	92.9	1.6	1.8	0.2
Kymenlaakson	0.5	80.0	0.5	0.9	0.2
Länsi-Karjalan	0.6	76.9	0.6	0.5	0.1
Mikkelin läänin	0.8	121.7	5.7	1.3	0.2
Kuopion	0.4	186.7	5.5	3.5	0.8
Pohjois-Karjalan	0.4	130.5	2.5	1.7	0.4
Keski-Suomen	0.3	115.5	3.6	1.9	0.3
Etelä-Pohjanmaan	0.7	284.6	1.1	2.1	0.3
Österbottens svenska	0.1	131.6	1.7	0.9	0.1
Keski-Pohjanmaan	0.1	84.8	1.0	1.3	0.0
Oulun l. Talousseura	0.2	211.9	3.3	8.5	1.3
Kajaanin	0.0	53.2	0.6	1.4	0.1
Peräpohjolan	0.1	63.0	0.9	11.9	2.3
Lapin Maatalousseura	0.0	13.3	0.1	7.8	2.3
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>11.6</b>	<b>2 686.7</b>	<b>43.3</b>	<b>63.2</b>	<b>9.8</b>

2. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
Arealerna för sädesväxter och ärter per lantbrukssällskap år 1962  
Arable land areas of cereal and pea by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereale plants							Herne Arter Pea
	Syys- vehnä Höstvetete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvetete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Yhteensä Samman- lagt Total	
1 000 ha								
Uudenmaan läänin	3.6	29.5	2.5	7.8	36.2	0.7	80.3	0.3
Nylands svenska	2.8	29.9	1.5	1.7	17.5	0.3	53.7	0.3
Varsinais-Suomen	11.3	63.8	5.1	14.1	49.5	1.8	145.6	0.6
Finska Hushållningssällskapet	1.1	10.4	0.3	0.8	5.2	0.5	18.3	0.2
Satakunnan	1.5	27.1	6.3	18.8	53.3	1.5	108.5	0.2
Hämeen-Satakunnan	1.0	6.9	2.2	6.8	20.5	0.6	38.0	0.2
Hämeen läänin	1.7	26.3	3.8	10.7	36.5	0.7	79.7	0.3
Itä-Hämeen	0.8	8.0	3.1	7.6	21.3	0.6	41.4	0.1
Kymenlaakson	0.5	11.2	1.6	2.6	17.1	0.2	33.2	0.2
Länsi-Karjalan	0.1	5.9	2.7	7.2	13.1	0.5	29.5	0.1
Mikkelin läänin	0.0	5.9	6.5	9.0	25.0	0.4	46.8	0.0
Kuopion	0.0	5.7	5.3	21.9	30.9	0.8	64.6	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	5.2	5.7	10.4	19.5	0.7	41.5	0.0
Keski-Suomen	0.2	3.0	3.6	9.5	21.7	1.1	39.1	0.1
Etelä-Pohjanmaan	0.1	13.1	18.1	19.7	46.3	4.0	101.3	0.1
Österbottens svenska	—	6.2	2.6	9.4	13.0	6.5	37.7	0.0
Keski-Pohjanmaan	—	0.8	3.9	10.0	7.4	2.5	24.6	0.0
Oulun l. Talousseura	0.0	1.9	6.1	24.2	17.8	6.1	56.1	0.1
Kajaanin	—	0.2	0.7	5.2	3.6	0.5	10.2	0.0
Peräpohjolan	—	0.0	0.1	7.4	0.5	0.5	8.5	0.0
Lapin Maatalousseura	—	—	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>24.7</b>	<b>261.0</b>	<b>81.7</b>	<b>205.4</b>	<b>455.9</b>	<b>30.5</b>	<b>1 059.2</b>	<b>2.8</b>

3. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
Arealerna för potatis och rotfrukter per lantbrukssällskap år 1962  
Arable land areas of potatoes and beets by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets				Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naattinauris Blastrova Big-leafed turnip	Muut rehu- juurikasvit Övriga foder- rotfrukter Other roots for fodder	
1 000 ha						
Uudenmaan läänin .....	2.9	1.1	0.3	0.1	—	1.9
Nylands svenska .....	1.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7
Varsinais-Suomen .....	5.1	6.9	0.4	0.0	0.0	7.7
Finska Hushållningssällskapet .....	0.7	0.7	0.1	0.0	—	0.9
Satakunnan .....	6.2	2.1	0.5	0.1	0.0	3.1
Hämeen-Satakunnan .....	2.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.8
Hämeen läänin .....	4.2	2.8	0.3	0.0	0.0	3.3
Itä-Hämeen .....	2.6	0.5	0.3	0.1	0.0	1.0
Kymenlaakson .....	2.2	1.4	0.3	0.1	0.0	2.1
Länsi-Karjalan .....	2.3	1.1	0.2	0.0	0.0	1.9
Mikkelin läänin .....	4.5	0.4	0.3	0.1	0.0	1.1
Kuopion .....	5.8	0.1	1.3	0.3	0.0	1.8
Pohjois-Karjalan .....	4.2	0.1	0.5	0.2	0.0	1.0
Keski-Suomen .....	3.8	0.1	0.6	0.2	0.0	1.1
Etelä-Pohjanmaan .....	10.9	1.0	0.5	0.8	0.3	3.7
Österbottens svenska .....	2.8	0.1	0.3	0.3	0.2	1.1
Keski-Pohjanmaan .....	2.5	0.1	0.1	1.6	0.1	2.3
Oulun l. Talousseura .....	4.9	0.1	0.1	2.2	0.1	2.8
Kajaanin .....	1.7	0.0	0.0	0.3	0.1	0.6
Peräpohjolan .....	1.6	0.0	0.0	0.4	0.1	0.6
Lapin Maatalousseura .....	0.2	—	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>73.6</b>	<b>19.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8</b>	<b>0.9</b>	<b>39.5</b>

4. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
Arealerna för grönfoder och vallväxter per lantbrukssällskap år 1962  
Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vihanta- rehu Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass					Yhteensä Samman- lagt Total	
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Apllan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Tilapäi- nen laidun Tillfällig bete Tempo- rary grazing		Viljely- laidun Kulturbete Estab- lished grazing
1 000 ha								
Uudenmaan läänin .....	0.9	55.5	1.6	0.7	0.7	9.6	3.9	72.0
Nylands svenska .....	0.6	22.5	0.5	0.4	0.3	4.8	1.2	29.7
Varsinais-Suomen .....	0.8	62.9	1.2	0.9	1.5	15.2	2.3	84.0
Finska Hushållningssällskapet .....	0.1	11.3	0.1	0.3	0.1	1.1	0.2	13.1
Satakunnan .....	0.8	82.1	1.2	0.4	1.9	17.1	4.0	106.7
Hämeen-Satakunnan .....	0.5	34.9	0.8	0.3	0.4	5.5	2.0	43.9
Hämeen läänin .....	0.8	55.4	1.4	0.4	0.8	8.7	4.0	70.7
Itä-Hämeen .....	0.5	36.7	1.0	0.3	0.1	4.6	2.2	44.9
Kymenlaakson .....	0.3	31.9	0.4	0.2	0.3	5.1	2.4	40.3
Länsi-Karjalan .....	0.3	34.1	0.6	0.2	0.2	3.8	2.2	41.1
Mikkelin läänin .....	0.8	56.4	0.8	0.1	0.2	5.3	3.2	66.0
Kuopion .....	0.6	95.8	1.5	0.2	1.0	8.3	5.1	111.9
Pohjois-Karjalan .....	0.7	72.0	0.8	0.2	0.5	5.4	2.6	81.5
Keski-Suomen .....	1.0	58.0	0.6	0.2	0.7	6.5	2.7	68.7
Etelä-Pohjanmaan .....	0.7	118.7	1.1	0.3	5.1	27.8	5.1	158.1
Österbottens svenska .....	0.6	65.5	0.1	0.5	6.1	13.1	1.4	86.7
Keski-Pohjanmaan .....	0.5	41.2	0.3	0.1	1.4	8.1	1.8	52.9
Oulun l. Talousseura .....	1.4	114.5	0.5	0.2	2.1	17.9	5.5	140.7
Kajaanin .....	0.5	34.8	0.2	0.0	0.2	1.6	2.6	39.4
Peräpohjolan .....	0.5	44.3	0.1	—	0.1	3.4	2.1	50.0
Lapin Maatalousseura .....	0.4	10.8	0.1	—	0.0	0.4	0.5	11.8
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>13.3</b>	<b>1 139.3</b>	<b>14.9</b>	<b>5.9</b>	<b>23.7</b>	<b>173.3</b>	<b>57.0</b>	<b>1 414.1</b>

5. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
 Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen per lantbrukssällskap år 1962  
 Acreages of other field plants, miscellaneous land and the total area of arable land by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Muut kasvit ja muu peltoala — Övriga växter och övrig åkerareal — Other field crops and miscellaneous land						Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Rehukaali Foder- märgkål Marrow kale	Syysrypsi Höstrybs Winter turnip rape	Keittiö- kasvit Köksväxter Vegetables	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Täysi kesanto Helträda Completely fallow	Muiden vil- jelyksessä Odlad av andra Others cultivation	
1 000 ha							
Uudenmaan läänin .....	0.2	0.9	0.2	0.0	3.6	0.3	163.5
Nylands svenska .....	0.1	1.4	0.3	0.0	4.7	0.2	93.6
Varsinais-Suomen .....	0.2	1.3	0.6	0.3	12.5	1.2	259.9
Finska Hushållningssällskapet .....	0.0	0.3	0.4	0.0	1.9	0.0	35.9
Satakunnan .....	0.3	0.3	0.1	0.1	4.8	0.7	231.8
Hämeen-Satakunnan .....	0.2	0.3	0.1	0.1	2.6	0.2	89.5
Hämeen läänin .....	0.2	0.8	0.1	0.1	5.2	0.4	165.8
Itä-Hämeen .....	0.1	0.2	0.1	0.0	1.8	0.2	92.9
Kymenlaakson .....	0.1	0.1	0.1	0.0	1.2	0.2	80.0
Länsi-Karjalan .....	0.1	0.0	0.2	0.0	1.1	0.3	76.9
Mikkelin läänin .....	0.1	0.0	0.1	0.0	2.1	0.2	121.7
Kuopion .....	0.1	—	0.1	0.0	1.6	0.3	186.8
Pohjois-Karjalan .....	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.2	130.5
Keski-Suomen .....	0.2	0.0	0.1	0.0	1.3	0.1	115.5
Etelä-Pohjanmaan .....	0.2	0.7	0.0	0.1	8.4	0.4	284.6
Österbottens svenska .....	0.1	0.1	0.2	0.1	1.9	0.3	131.6
Keski-Pohjanmaan .....	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.1	84.8
Oulun l. Talousseura .....	0.0	0.0	0.1	0.1	5.1	0.6	211.9
Kajaanin .....	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	53.2
Peräpohjolan .....	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.3	63.0
Lapin Maatalousseura .....	0.0	—	0.0	0.0	0.2	0.1	13.3
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>2.3</b>	<b>6.4</b>	<b>3.1</b>	<b>1.0</b>	<b>64.8</b>	<b>6.6</b>	<b>2 686.7</b>

6. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
 De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar per lantbrukssällskap år 1962  
 Yield per hectare of the most important field plants by agricultural society districts in 1962

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
		100 kg				
01	Uudenmaan läänin	13.8	13.6	12.1	18.0	15.7
02	Nylands svenska	16.8	16.1	15.0	19.9	17.1
03	Varsinais-Suomen	19.3	16.2	14.9	19.3	18.9
04	Finska Hushållningssällskapet	24.3	19.8	18.7	21.7	19.8
05	Satakunnan	17.3	15.0	14.1	16.2	14.8
06	Hämeen-Satakunnan	13.7	13.0	11.9	16.6	13.4
07	Hämeen läänin	15.9	13.7	14.7	17.1	15.4
08	Itä-Hämeen	11.4	12.8	13.0	16.1	13.4
09	Kymenlaakson	13.4	14.5	13.9	19.1	16.3
10	Länsi-Karjalan	16.9	15.2	16.0	18.6	16.3
11	Mikkelin läänin	15.0	14.3	14.9	17.5	12.0
12	Kuopion	..	11.2	13.0	13.7	10.8
13	Pohjois-Karjalan	14.8	11.4	11.2	15.3	12.2
14	Keski-Suomen	15.8	11.9	13.5	13.9	11.3
15	Etelä-Pohjanmaan	10.4	9.5	11.4	9.5	9.3
16	Österbottens svenska	—	10.9	12.1	13.1	9.7
17	Keski-Pohjanmaan	—	7.1	7.7	8.1	7.1
18	Oulun l. Talousseura	..	4.8	8.3	5.4	5.7
19	Kajaanin	—	7.8	8.2	9.0	5.9
20	Peräpohjolan	—	4.0	3.6	2.0	5.4
21	Lapin Maatalousseura	—	—	0.0	0.0	..
	<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>17.4</b>	<b>14.5</b>	<b>12.4</b>	<b>13.2</b>	<b>13.5</b>

7. Viljelykasvien koko sadot maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
 Odlingsväxternas totalskördar per lantbrukssällskap år 1962  
 The total yields of the fields plants by agricultural society districts in 1962

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potato
		milj. kg							
01	Uudenmaan läänin	5.0	40.0	3.0	14.1	56.8	0.9	0.2	29.7
02	Nylands svenska	4.7	48.1	2.2	3.3	30.0	0.6	0.6	19.3
03	Varsinais-Suomen	21.7	103.4	7.6	27.3	93.5	3.5	1.0	69.1
04	Finska Hushållningssällskapet	2.8	20.7	0.6	1.7	10.2	0.9	0.2	8.8
05	Satakunnan	2.6	40.7	8.9	30.4	78.8	3.3	0.4	87.5
06	Hämeen-Satakunnan	1.3	9.0	2.7	11.3	27.4	0.9	0.1	35.2
07	Hämeen läänin	2.7	35.9	5.5	18.3	56.3	1.2	0.2	57.4
08	Itä-Hämeen	0.9	10.3	4.1	12.2	28.6	0.8	0.0	34.8
09	Kymenlaakson	0.7	16.3	2.3	5.0	27.8	0.5	0.1	27.6
10	Länsi-Karjalan	0.1	9.0	4.2	13.4	21.4	1.1	0.1	26.7
11	Mikkelin läänin	0.0	8.5	9.7	15.7	30.0	0.4	0.0	68.3
12	Kuopion	0.0	6.3	6.9	30.0	33.3	0.9	0.0	77.6
13	Pohjois-Karjalan	0.0	6.0	6.4	15.9	23.8	1.0	0.0	59.2
14	Keski-Suomen	0.4	3.5	4.9	13.1	24.4	1.4	0.0	54.6
15	Etelä-Pohjanmaan	0.1	12.5	20.5	18.7	43.1	4.1	0.1	134.4
16	Österbottens svenska	—	6.7	3.1	12.3	12.7	7.6	0.0	40.3
17	Keski-Pohjanmaan	—	0.6	3.0	8.2	5.3	2.0	0.0	33.4
18	Oulun l. Talousseura	0.0	0.9	5.1	13.1	10.1	4.1	0.1	52.6
19	Kajaanin	—	0.1	0.6	4.7	2.1	0.4	—	21.1
20	Peräpohjolan	—	0.0	0.0	1.4	0.2	0.1	—	11.7
21	Lapin Maatalousseura	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.9
	<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>43.0</b>	<b>378.5</b>	<b>101.3</b>	<b>270.1</b>	<b>615.8</b>	<b>35.7</b>	<b>3.1</b>	<b>950.2</b>

Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naatti- nauris Blast- rova Bigleafed turnip	Rehukaali Fodermärg- kål Marrow kale	Vihanta- rehu Grön- foder Green fodder	Pelto- heinä Vall till hå Grassland for hay	Sällörehu Ensilage- foder Grassland for silage	Apilan- siemen Klöverfrö Clover seed	Timotein- siemen Timotejfrö Timothy seed	Syysrypsi Höst- rybs Winter turnip rape	N:o
101.5	246.7	211.7	118.8	259.2	173.8	35.2	106.2	0.4	2.0	11.7	01
100.6	208.0	175.8	82.4	281.5	126.6	40.8	100.5	0.5	2.7	14.9	02
136.3	202.6	164.7	185.3	301.9	141.3	35.2	123.8	0.8	2.7	10.2	03
126.2	234.0	180.2	..	334.5	122.6	44.2	124.4	1.2	5.8	15.3	04
140.6	159.3	168.8	180.3	220.6	154.2	36.1	133.2	0.8	3.7	11.9	05
135.6	171.7	240.4	80.0	267.6	157.6	34.4	141.2	0.7	2.9	9.3	06
135.4	161.1	256.1	210.5	339.5	143.7	37.2	145.5	1.0	2.4	10.9	07
135.5	175.7	200.9	151.1	289.3	117.4	34.3	151.2	0.4	2.7	11.9	08
124.4	179.8	249.5	263.5	402.5	153.1	36.9	153.6	0.4	2.4	13.3	09
118.7	199.6	149.9	172.7	261.2	193.1	37.7	172.8	1.5	2.6	..	10
152.4	188.1	193.1	202.9	305.6	172.4	37.4	150.7	1.0	2.8	16.5	11
134.3	123.4	250.2	287.4	325.7	103.4	37.6	144.3	1.5	2.2	11.5	12
142.6	85.3	164.6	192.7	340.3	99.9	37.3	128.4	0.5	1.0	14.0	13
143.0	144.6	230.3	233.9	293.8	147.5	36.2	179.4	0.9	2.6	4.0	14
122.8	170.6	190.9	169.3	305.9	124.2	33.4	147.5	1.3	2.7	12.9	15
144.0	148.7	241.5	139.5	232.9	166.0	31.0	169.6	1.6	2.7	16.0	16
132.1	137.4	219.4	210.8	348.6	136.8	32.2	119.6	1.2	2.5	..	17
107.3	112.7	177.8	173.7	245.3	82.5	31.7	107.1	0.5	2.2	..	18
122.2	—	149.0	173.0	221.0	150.9	37.1	160.9	1.1	1.9	..	19
74.9	..	..	219.9	395.3	56.0	37.3	52.9	—	1.8	..	20
37.5	..	..	222.8	113.9	41.7	31.9	141.2	—	0.3	..	21
<b>129.0</b>	<b>188.3</b>	<b>210.2</b>	<b>190.8</b>	<b>295.7</b>	<b>131.8</b>	<b>35.4</b>	<b>137.1</b>	<b>0.9</b>	<b>2.6</b>	<b>12.3</b>	

Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Lanttu Kålrot Swede	Naatti- nauris Blastrova Bigleafed turnip	Muut rehujuuri- kaavit Övriga foderrot- frukter Other roots for fodder	Pelto- heinä Vall till hå 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 Foder- märgkål Marrow kale	Rehu- rapsi Foder- raps Fodder- rape	Syys- rypsi Höst- rybs Winter turnip rape	N:o
27.5	7.5	0.9	—	195.0	16.9	0.0	0.1	15.9	5.8	0.2	1.1	01
9.9	1.3	0.1	0.1	91.6	5.3	0.0	0.1	7.5	2.4	0.0	2.1	02
139.8	7.4	0.6	0.3	221.0	14.3	0.1	0.4	11.9	7.2	0.2	1.3	03
15.8	1.9	0.0	—	50.0	1.5	0.1	0.1	1.5	0.3	—	0.5	04
33.1	8.8	1.2	0.1	296.4	16.2	0.0	0.7	11.8	6.4	—	0.3	05
7.0	6.8	0.1	0.0	119.9	12.0	0.0	0.1	7.3	8.3	0.3	0.3	06
44.5	8.9	1.0	0.3	205.9	21.0	0.1	0.2	11.2	5.2	0.3	0.8	07
8.5	5.9	0.8	0.0	126.0	14.8	0.0	0.1	6.4	3.6	0.3	0.2	08
26.1	6.5	2.4	0.0	117.9	6.1	0.0	0.1	5.4	2.1	—	0.1	09
21.4	2.8	0.4	0.1	128.6	10.0	0.0	0.1	5.7	1.5	—	0.0	10
7.1	6.6	1.6	0.0	211.3	12.8	0.0	0.0	14.2	3.1	0.1	0.1	11
1.2	32.0	7.8	0.2	360.4	22.3	0.0	0.2	5.8	2.7	0.2	—	12
0.8	8.1	3.7	0.1	268.7	10.7	0.0	0.0	6.7	1.0	0.1	0.0	13
2.1	13.6	5.4	0.0	210.0	10.4	0.0	0.2	14.8	4.8	—	0.0	14
17.9	9.7	12.9	0.9	396.6	15.5	0.1	1.4	9.3	5.3	0.1	0.9	15
1.3	6.8	4.5	1.3	202.9	1.3	0.1	1.7	9.7	2.6	0.2	0.2	16
1.9	1.4	32.7	1.8	132.7	3.5	0.0	0.3	6.6	2.1	0.4	0.0	17
0.8	0.9	38.8	0.7	363.3	5.1	0.0	0.5	11.4	0.8	1.7	0.0	18
0.0	0.7	5.1	0.3	129.1	3.6	0.0	0.0	7.1	0.2	0.0	0.0	19
0.0	0.0	8.5	0.3	165.4	0.4	—	0.0	2.9	1.6	0.1	0.0	20
—	0.0	0.6	0.1	34.5	1.0	—	0.0	1.6	0.0	0.2	—	21
<b>366.7</b>	<b>137.6</b>	<b>129.1</b>	<b>6.6</b>	<b>4 027.2</b>	<b>204.7</b>	<b>0.5</b>	<b>6.3</b>	<b>174.7</b>	<b>67.0</b>	<b>4.4</b>	<b>7.9</b>	



8. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maanviljelysseura-alueittain satovuonna 1961/62  
Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning per lantbrukssällskap skördeåret 1961/62  
Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural society districts in the yield year 1961/62

N:o	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Myyty ja luovutettu palkkaväelle Sålts och överlätitts åt lejt folk Sold and given to workers					Käytetty siemeneksi Använts till sädd Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato
%											
01	Uudenmaan läänin	63.3	44.3	25.6	8.3	23.1	16.1	9.2	9.3	9.5	10.9
02	Nylands svenska	78.2	82.0	58.9	17.3	43.2	14.1	5.4	6.4	8.9	16.6
03	Varsinais-Suomen	69.3	58.0	28.3	15.3	19.3	13.9	7.9	8.2	7.6	16.2
04	Finska Hushållningssällskapet	74.9	67.3	34.8	14.6	19.5	13.0	11.2	9.5	8.7	18.1
05	Satakunnan	58.6	47.8	13.5	12.5	20.6	14.5	7.5	9.2	8.8	16.7
06	Hämeen-Satakunnan	39.2	34.7	18.5	11.9	21.7	15.6	7.2	10.4	10.3	16.9
07	Hämeen läänin	60.9	50.5	25.5	15.2	38.1	15.4	7.3	9.6	3.8	14.6
08	Itä-Hämeen	45.4	29.7	24.7	7.1	17.7	12.4	7.4	10.3	10.6	14.9
09	Kymenlaakson	48.9	25.2	10.3	7.6	25.9	14.8	8.8	9.6	9.7	13.1
10	Länsi-Karjalan	30.0	19.9	2.8	2.9	11.4	16.5	9.0	10.3	11.2	14.3
11	Mikkelin läänin	26.8	22.7	2.3	2.7	11.7	15.2	8.6	11.1	11.9	15.2
12	Kuopion	18.9	13.9	11.1	4.6	7.5	14.1	7.7	10.2	10.2	16.1
13	Pohjois-Karjalan	24.3	20.4	4.4	5.6	7.5	15.1	8.8	9.9	10.6	16.3
14	Keski-Suomen	19.9	21.6	7.9	5.3	11.9	14.5	7.9	9.6	11.4	16.8
15	Etelä-Pohjanmaan	43.7	45.7	8.0	8.0	35.0	13.5	10.9	10.5	10.3	16.0
16	Österbottens svenska	51.9	37.8	6.5	4.5	13.7	15.7	9.9	14.1	9.2	19.6
17	Keski-Pohjanmaan	8.9	21.3	10.9	1.3	17.1	15.5	9.4	9.5	9.8	16.4
18	Oulun l. Talousseura	26.5	30.2	19.5	2.7	12.9	12.8	10.8	11.4	10.0	15.9
19	Kajaanin	2.7	16.2	5.6	2.6	12.2	12.7	5.2	10.8	10.5	16.6
20	Peräpohjolan	—	7.2	5.1	0.9	22.9	6.1	3.3	11.5	11.9	15.1
21	Lapin Maatalousseura	—	0.0	1.7	—	24.0	—	—	11.4	—	14.0
	<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>59.9</b>	<b>36.2</b>	<b>14.6</b>	<b>9.6</b>	<b>20.0</b>	<b>14.5</b>	<b>8.7</b>	<b>10.1</b>	<b>9.1</b>	<b>15.6</b>

9. Hevosten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962  
Antal hästar per lantbrukssällskap 15. 6. 1962  
Number of horses by agricultural society districts 15. 6. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Hevosia, 4 vuoden ja yli Hästar, 4 år och över Horses, 4 years and over	Nuoria hevo- sia, 1—alle 4 vuoden Unghästar, 1—under 4 år Young horses, 1—under 4 years	Varsoja, alle 1 vuoden Fölar, under 1 år Foals, under 1 year	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan läänin	9.5	0.7	0.1	10.3	6.3
Nylands svenska	4.9	0.2	0.0	5.1	5.5
Varsinais-Suomen	13.2	0.8	0.3	14.3	5.5
Finska Hushållningssällskapet	2.4	0.1	0.0	2.5	6.9
Satakunnan	15.3	1.3	0.6	17.2	7.4
Hämeen-Satakunnan	7.3	0.7	0.1	8.1	9.0
Hämeen läänin	10.9	0.9	0.4	12.2	7.4
Itä-Hämeen	8.6	0.6	0.4	9.6	10.3
Kymenlaakson	5.9	0.8	0.5	7.2	9.0
Länsi-Karjalan	7.3	0.7	0.4	8.4	11.0
Mikkelin läänin	14.3	1.6	0.5	16.4	13.5
Kuopion	18.1	2.2	0.8	21.1	11.3
Pohjois-Karjalan	14.0	0.9	0.7	15.6	12.0
Keski-Suomen	12.0	1.0	0.2	13.2	11.4
Etelä-Pohjanmaan	18.2	1.9	1.0	21.1	7.4
Österbottens svenska	10.1	0.8	0.4	11.3	8.6
Keski-Pohjanmaan	5.2	0.6	0.1	5.9	7.0
Oulun l. Talousseura	13.6	1.2	0.1	14.9	7.0
Kajaanin	5.8	0.2	0.0	6.0	11.3
Peräpohjolan	5.1	0.1	0.0	5.2	8.3
Lapin Maatalousseura	1.8	0.1	0.0	1.9	—
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>203.5</b>	<b>17.4</b>	<b>6.6</b>	<b>227.5</b>	<b>8.5</b>

Käytetty ruokataloudessa Använtas vid mathushällning Consumed to food management					Käytetty rehuksi Använtas till foder Consumed to food					Varastossa viljelmillä 15 p:nä kesäkuuta 1962 Upplagrat på brukningsenheterna den 15 juni 1962 In store on farms 15th June 1962					N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
7.6	26.9	2.0	0.3	16.6	8.8	10.0	52.0	74.5	45.3	4.2	9.6	11.1	7.4	4.1	01
2.5	3.7	0.4	0.2	16.5	3.0	2.4	27.3	66.8	20.3	2.2	6.5	7.0	6.8	3.4	02
4.9	12.3	1.2	0.3	16.8	7.5	8.2	52.6	65.7	44.0	4.4	13.6	9.7	11.1	4.7	03
4.6	6.7	0.0	0.3	28.1	4.4	10.0	47.6	69.0	28.2	3.1	4.8	8.1	7.4	6.1	04
9.1	16.6	8.9	1.1	21.5	10.1	10.1	55.2	68.1	35.5	7.7	18.0	13.2	9.5	5.7	05
15.8	20.8	9.8	0.9	19.4	14.5	13.7	46.2	67.5	37.9	14.9	23.6	15.1	9.4	4.1	06
8.1	15.6	3.6	0.7	13.5	9.6	12.1	53.8	70.2	31.2	6.0	14.5	7.5	10.1	2.6	07
13.1	30.2	4.8	0.8	14.9	21.7	10.9	50.0	75.1	48.3	7.4	21.8	10.2	6.4	4.2	08
16.3	29.1	7.5	0.6	10.5	10.8	10.2	57.3	73.9	46.7	9.2	26.7	15.3	8.2	3.8	09
29.4	38.5	14.9	2.6	14.2	12.1	10.9	58.4	76.3	55.5	12.0	21.7	13.6	7.0	4.6	10
35.1	32.6	6.7	0.2	13.1	13.6	16.5	70.4	80.6	56.4	9.3	19.6	9.5	4.6	3.6	11
34.1	40.2	12.4	0.1	18.6	16.0	11.3	56.1	79.7	54.5	16.9	26.9	10.2	5.4	3.3	12
37.0	39.1	8.9	0.3	18.9	10.3	11.6	67.9	79.3	53.9	13.3	20.1	8.9	4.2	3.4	13
30.7	30.6	13.0	1.6	23.5	17.0	12.5	55.7	76.1	43.3	17.9	27.4	13.8	5.6	4.5	14
13.3	15.9	8.7	0.3	12.7	21.1	11.6	61.6	74.4	34.0	8.4	15.9	11.2	7.0	2.3	15
9.7	15.5	6.4	0.3	21.5	13.0	16.8	64.2	80.1	41.6	9.7	20.0	8.8	5.9	3.6	16
37.8	18.7	11.2	0.6	19.7	24.8	30.6	55.0	84.3	44.2	13.0	20.0	13.4	4.0	2.6	17
32.3	23.7	11.4	0.8	24.1	16.6	14.3	47.9	81.4	42.9	11.8	21.0	9.8	5.1	4.2	18
57.3	38.2	9.9	1.1	23.1	15.3	21.9	65.7	81.4	44.8	12.0	18.5	8.0	4.4	3.3	19
73.5	43.3	9.9	0.0	24.7	12.2	28.4	63.5	83.1	31.3	8.2	17.8	10.0	4.1	6.0	20
—	0.0	17.1	—	31.6	—	—	51.9	—	24.0	—	0.0	17.9	—	6.4	21
10.0	23.4	8.4	0.6	17.5	9.7	12.7	56.0	73.1	42.8	5.9	19.0	10.9	7.6	4.1	

10. Nautaeläinten luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962  
Antal nötkreatur per lantbrukssällskap 15. 6. 1962  
Number of cattle by agricultural society districts 15. 6. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja, 1 vuoden ja yli Kvigor, 1 år och över Heifers, 1 year and over	Nuoria sonneja, 1—alle 2 vuoden Ungtju- rar, 1— under 2 år Young bulls 1— under 2 years	Vasikoita Kalvar Calves		Yhteensä Samman- lagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
					6—12 kk:n 6—12 män 6—12 months	alle 6 kk:n under 6 mån under 6 months		
	1 000 kpl — st — pcs							
Uudenmaan läänin .....	0.2	61.1	14.6	2.5	10.6	14.9	103.9	63.5
Nylands svenska .....	0.5	26.5	5.5	0.6	3.6	5.2	41.9	44.8
Varsinais-Suomen .....	0.4	72.0	16.1	1.2	15.4	30.7	135.8	52.2
Finska Hushållningssällskapet .....	0.1	14.9	3.1	0.9	3.1	6.0	28.1	77.8
Satakunnan .....	0.2	92.6	17.6	4.0	22.3	37.6	174.3	75.3
Hämeen-Satakunnan .....	0.1	38.9	9.0	1.4	8.7	15.2	73.3	81.8
Hämeen läänin .....	0.1	64.4	16.0	2.0	12.8	22.6	117.9	71.2
Itä-Hämeen .....	0.2	44.5	9.2	1.4	8.5	15.8	79.6	85.6
Kymenlaakson .....	0.1	33.1	6.8	0.7	4.2	8.2	53.1	66.3
Länsi-Karjalan .....	0.1	35.7	7.8	0.9	6.3	14.5	65.3	85.1
Mikkelin läänin .....	0.3	71.0	11.9	1.7	11.7	27.6	124.2	101.9
Kuopion .....	0.5	110.9	17.8	2.8	17.2	46.2	195.4	104.7
Pohjois-Karjalan .....	0.2	82.3	16.5	1.0	12.8	39.9	152.7	117.0
Keski-Suomen .....	0.2	58.5	11.0	1.4	10.9	22.1	104.1	90.1
Etelä-Pohjanmaan .....	0.1	99.0	21.5	1.4	22.1	47.1	191.2	67.1
Österbottens svenska .....	0.1	53.0	11.7	0.9	11.9	22.4	100.0	76.0
Keski-Pohjanmaan .....	0.1	37.0	8.0	0.7	7.8	17.7	71.3	84.3
Oulun l. Talousseura .....	0.8	104.6	17.0	2.9	24.9	44.0	194.2	91.7
Kajaanin .....	0.2	37.6	4.8	1.3	6.8	14.9	65.6	123.3
Peräpohjolan .....	0.0	35.6	6.7	1.3	8.0	12.3	63.9	101.6
Lapin Maatalousseura .....	0.0	9.3	1.2	0.3	1.9	3.8	16.5	123.1
Koko maa — Hela riket — Whole country	4.5	1 182.5	233.8	31.3	231.5	468.7	2 152.3	80.1

11. Sikojen luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962  
 Antal svin per lantbrukssällskap 15. 6. 1962  
 Number of pigs by agricultural society districts 15. 6. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Emakointa, 9 kk:n ja yli Suggor, 9 mån och över Sows, 9 months and over	Näistä astutet- tuja Av dessa betäckta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita, alle 2 kk:n Grisar, under 2 mån Piglets, under 2 months	Yhteensä <sup>1)</sup> Samman- lagt <sup>1)</sup> Total <sup>1)</sup>
			6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån 6—under 9 months	Näistä astutet- tuja Av dessa betäckta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs								
Uudenmaan läänin .....	3.1	2.0	1.9	0.2	12.5	8.3	11.5	37.5
Nylands svenska .....	2.5	1.7	4.5	0.0	7.5	5.0	6.8	26.4
Varsinais-Suomen .....	7.5	4.7	4.1	0.2	14.2	12.9	22.8	61.8
Finska Hushållningssällskapet .....	0.5	0.4	0.3	—	1.6	1.5	1.5	5.4
Satakunnan .....	7.5	5.1	3.5	1.0	24.7	13.9	28.7	78.5
Hämeen-Satakunnan .....	2.4	1.3	2.4	0.2	6.9	6.2	8.3	26.3
Hämeen läänin .....	3.6	2.6	2.8	0.7	15.2	8.3	8.9	38.9
Itä-Hämeen .....	2.3	1.5	1.1	0.3	5.7	5.8	7.4	22.4
Kymenlaakson .....	1.3	0.9	1.3	0.1	5.7	5.8	4.2	18.4
Länsi-Karjalan .....	1.3	0.9	1.4	0.2	9.2	5.6	5.4	22.9
Mikkelin läänin .....	2.8	2.0	2.4	0.1	10.4	9.1	9.2	34.0
Kuopion .....	4.3	2.8	2.6	1.0	12.1	12.8	16.7	48.8
Pohjois-Karjalan .....	1.9	1.3	1.1	0.3	6.0	5.8	7.8	22.8
Keski-Suomen .....	2.5	1.7	1.0	0.3	7.2	5.3	8.1	24.2
Etelä-Pohjanmaan .....	6.8	5.0	1.8	0.3	14.0	8.4	21.1	52.3
Österbottens svenska .....	1.6	1.1	1.1	0.1	5.6	3.4	5.2	17.0
Keski-Pohjanmaan .....	0.9	0.5	0.2	0.0	2.9	3.1	3.9	11.0
Oulun l. Talousseura .....	0.9	0.6	0.6	0.1	4.6	4.1	3.9	14.2
Kajaanin .....	0.2	0.2	0.3	0.1	1.3	1.3	1.1	4.2
Peräpohjolan .....	0.1	0.1	0.6	0.0	0.8	1.1	0.6	3.2
Lapin Maatalousseura .....	0.0	0.0	0.0	—	0.1	0.2	0.1	0.4
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>54.0</b>	<b>36.4</b>	<b>35.0</b>	<b>5.2</b>	<b>168.2</b>	<b>127.9</b>	<b>183.2</b>	<b>570.6</b>

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

12. Lampaiden luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962  
 Antal får per lantbrukssällskap 15. 6. 1962  
 Number of sheep by agricultural society districts 15. 6. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lampaita, 6 kk:n ja yli Får, 6 mån och över Sheep, 6 months and over	Karitsaita, alle 6 kk:n Lamm, under 6 mån Lambs, under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan läänin .....	2.9	1.5	4.4	2.7
Nylands svenska .....	0.9	0.8	1.7	1.8
Varsinais-Suomen .....	5.8	4.4	10.2	3.9
Finska Hushållningssällskapet .....	2.2	1.9	4.1	11.4
Satakunnan .....	12.2	8.2	20.4	8.8
Hämeen-Satakunnan .....	4.1	3.9	8.0	8.9
Hämeen läänin .....	3.7	1.8	5.5	3.3
Itä-Hämeen .....	3.1	2.6	5.7	6.1
Kymenlaakson .....	2.9	1.8	4.7	5.9
Länsi-Karjalan .....	6.6	7.3	13.9	18.1
Mikkelin läänin .....	14.1	18.0	32.1	26.3
Kuopion .....	7.3	9.5	16.8	9.0
Pohjois-Karjalan .....	12.2	16.5	28.7	22.0
Keski-Suomen .....	6.5	5.5	12.0	10.4
Etelä-Pohjanmaan .....	18.5	12.9	31.4	11.0
Österbottens svenska .....	8.1	4.4	12.5	9.5
Keski-Pohjanmaan .....	7.6	5.1	12.7	15.0
Oulun l. Talousseura .....	16.3	11.9	28.2	13.3
Kajaanin .....	4.8	5.6	10.4	19.5
Peräpohjolan .....	6.4	4.6	11.0	17.5
Lapin Maatalousseura .....	2.3	1.9	4.2	31.3
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>148.5</b>	<b>130.1</b>	<b>278.6</b>	<b>10.4</b>

13. Siipikarjan luku maanviljelysseura-alueittain 15. 6. 1962  
 Antal fjäderfän per lantbrukssällskap 15. 6. 1962  
 Number of poultry by agricultural society districts 15. 6. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kanoja, 6 kk:n ja yli Höns, 6 mån och över Hens, 6 months and over	Kana- ja kukkopoikasia Höns- och tuppycklingar Chicks	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä muuta siipikarjaa Sammanlagt övriga fjäderfän Other poultry total
1 000 kpl — st — pcs				
Uudenmaan läänin .....	213.3	141.6	354.9	0.6
Nylands svenska .....	109.6	56.1	165.7	0.2
Varsinais-Suomen .....	1 073.5	1 104.6	2 178.1	2.0
Finska Hushållningssällskapet .....	77.7	38.9	116.6	4.0
Satakunnan .....	473.7	486.9	960.6	13.2
Hämeen-Satakunnan .....	105.8	90.4	196.2	2.9
Hämeen läänin .....	296.2	238.9	535.1	9.7
Itä-Hämeen .....	122.8	34.2	157.0	2.2
Kymenlaakson .....	76.6	42.4	119.0	0.4
Länsi-Karjalan .....	81.1	46.4	127.5	0.4
Mikkelin läänin .....	108.4	55.4	163.8	1.8
Kuopion .....	123.2	54.4	177.6	7.3
Pohjois-Karjalan .....	87.0	28.1	115.1	0.4
Keski-Suomen .....	86.0	40.5	126.5	0.7
Etelä-Pohjanmaan .....	327.5	187.4	514.9	1.7
Österbottens svenska .....	166.2	121.9	288.1	4.7
Keski-Pohjanmaan .....	39.8	8.7	48.5	0.1
Oulun l. Talousseura .....	77.3	48.4	125.7	0.2
Kajaanin .....	17.6	2.8	20.4	0.0
Peräpohjolan .....	10.3	6.0	16.3	0.1
Lapin Maatalousseura .....	1.2	0.4	1.6	0.0
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>3 674.8</b>	<b>2 834.4</b>	<b>6 509.2</b>	<b>52.6</b>

14. Maidon käyttö ja kotivoiin valmistus viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
 Mjölken användning och framställning av bondsmör på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1962  
 Consumption of milk and production of home made butter on farms by agricultural society districts in 1962

No		Tiedustelupäivänä — Förfrågningsdagen — On the survey day					
		Maitoa käytetty viljelmillä Mjölk använts på brukningsenheterna Milk used on farms					
		Ihmislle För människor For human food		Elätmille För djur For animals		Kotivoiin ja -juuston valmistukseen Till framställning av bondsmör och -ost For making of butter and cheese	
Jälkeen Efter After 15. 6.		Jälkeen Efter After 15. 12.		Jälkeen Efter After 15. 6.		Jälkeen Efter After 15. 12.	
		1 000 litraa — liter — litres					
01	Uudenmaan läänin	50.3	43.2	7.8	8.8	8.0	6.1
02	Nylands svenska	24.2	22.6	8.2	6.0	5.1	4.2
03	Varsinais-Suomen	70.4	63.6	13.3	13.2	3.5	4.8
04	Finska Hushållningssällskapet	15.5	12.4	2.9	3.4	4.5	2.3
05	Satakunnan	115.5	111.3	10.8	12.1	12.6	17.5
06	Hämeen-Satakunnan	52.2	46.5	9.3	6.4	13.5	8.3
07	Hämeen läänin	58.6	52.6	13.9	12.0	4.0	3.4
08	Itä-Hämeen	42.5	39.0	8.1	6.0	13.8	6.8
09	Kymenlaakson	34.3	32.6	7.8	5.0	7.5	5.0
10	Länsi-Karjalan	37.9	31.4	5.8	5.5	15.4	6.0
11	Mikkelin läänin	78.3	66.9	8.1	9.6	60.4	23.1
12	Kuopion	137.6	118.1	11.0	13.0	58.7	34.2
13	Pohjois-Karjalan	107.4	94.1	8.8	10.7	42.3	18.7
14	Keski-Suomen	86.1	78.5	12.4	10.4	46.9	22.9
15	Etelä-Pohjanmaan	146.6	136.4	16.6	14.1	10.3	20.2
16	Österbottens svenska	62.9	54.3	18.3	12.4	1.6	4.5
17	Keski-Pohjanmaan	45.3	39.4	3.6	4.8	5.5	6.1
18	Oulun l. Talousseura	142.1	130.4	11.8	18.3	33.2	21.9
19	Kajaanin	60.1	50.2	4.8	6.0	40.9	28.1
20	Peräpohjolan	63.1	55.0	3.8	3.8	7.5	6.2
21	Lapin Maatalousseura	20.5	18.3	2.0	1.3	8.9	7.2
	<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>1 451.4</b>	<b>1 296.8</b>	<b>189.1</b>	<b>182.8</b>	<b>404.1</b>	<b>257.5</b>

15. Kananmunien tuotos ja käyttö viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
 Produktionen och konsumtionen av hönsägg på brukningsenheterna per lantbrukssällskap år 1962  
 Production and consumption of eggs on farms by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society		Kananmunia tuotettu tiedustelupäivää edeltäneen viikon aikana viljelmiltä Hönsägg producerade på bruknings- enheterna under veckan före förfrågnings- dagen Eggs produced on farms during the week previous to the survey day		Kananmunia käytetty tiedustelupäivää edeltäneen viikkoa aikana viljelmillä Hönsägg konsumerade på bruknings- enheterna under veckan före förfrågnings- dagen Eggs consumed on farms during the week previous to the survey day	
		Jälkeen Efter After 15. 6.		Jälkeen Efter After 15. 12.	
		Jälkeen Efter After 15. 6.		Jälkeen Efter After 15. 12.	
		1 000 kpl — st — pcs			
Uudenmaan läänin	784.2	906.2	188.2	152.1	
Nylands svenska	361.7	330.4	109.2	94.5	
Varsinais-Suomen	4 272.1	5 708.4	379.5	314.8	
Finska Hushållningssällskapet	309.6	272.9	78.0	51.8	
Satakunnan	1 960.9	2 403.5	337.9	258.3	
Hämeen-Satakunnan	402.9	343.1	152.9	102.9	
Hämeen läänin	1 025.9	1 228.0	191.4	166.3	
Itä-Hämeen	506.4	361.2	186.5	112.5	
Kymenlaakson	293.8	259.8	148.2	95.2	
Länsi-Karjalan	294.8	253.9	147.6	88.2	
Mikkelin läänin	423.9	358.6	239.0	142.1	
Kuopion	471.3	360.1	226.1	143.8	
Pohjois-Karjalan	342.5	229.9	234.4	98.7	
Keski-Suomen	359.6	332.8	197.2	98.0	
Etelä-Pohjanmaan	1 267.9	1 537.0	233.3	166.5	
Österbottens svenska	630.8	707.0	72.7	38.2	
Keski-Pohjanmaan	169.6	115.2	46.2	16.2	
Oulun l. Talousseura	290.3	278.0	99.4	59.5	
Kajaanin	41.5	25.3	22.0	8.7	
Peräpohjolan	37.6	25.6	14.1	8.4	
Lapin Maatalousseura	4.4	3.1	0.9	0.7	
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>14 251.8</b>	<b>16 040.0</b>	<b>3 304.7</b>	<b>2 217.4</b>	

		Vuoden aikana — Under året — During one year						N:o
Maitoa myyty kulutukseen Mjök försäls till konsumtion Milk sold from the farms directly for consumption		Kotivoita valmistettu Bondsmör framställda Amount of home made butter			Kotivoita myyty viljelmiltä Bondsmör försäls från brukningsenheterna Home made butter sold from the farms			
Jälkeen Efter After 15. 6.	Jälkeen Efter After 15. 12.	Alkupuoliskolla Under förra hälften During the first half	Loppupuoliskolla Under senare hälften During the second half	Yhteensä Sammanlagt Total	Alkupuoliskolla Under förra hälften During the first half	Loppupuoliskolla Under senare hälften During the second half	Yhteensä Sammanlagt Total	
1 000 kg								
44.5	30.2	20.2	7.8	28.0	14.3	6.3	20.6	01
31.5	24.8	16.0	18.2	34.2	4.2	9.8	14.0	02
37.6	27.9	4.9	3.2	8.1	2.6	1.6	4.2	03
12.2	6.7	19.7	20.2	39.9	1.0	0.8	1.8	04
44.2	29.8	32.6	29.3	61.9	10.2	16.2	26.4	05
38.5	23.1	43.2	52.0	95.2	11.9	16.9	28.8	06
28.2	16.5	7.6	3.5	11.1	3.1	—	3.1	07
30.7	17.4	42.9	38.8	81.7	19.1	18.1	37.2	08
15.0	10.2	43.8	26.7	70.5	5.0	6.2	11.2	09
18.5	11.5	88.2	72.6	160.8	38.5	33.2	71.7	10
25.8	21.7	233.4	191.4	424.8	90.6	90.3	180.9	11
44.7	32.5	293.0	177.0	470.0	110.5	53.5	164.0	12
34.2	27.7	175.8	129.2	305.0	64.3	30.0	94.3	13
36.7	34.1	196.9	152.1	349.0	71.2	57.7	128.9	14
41.0	30.5	35.6	33.8	69.4	7.3	10.7	18.0	15
11.4	9.0	0.0	—	0.0	—	—	—	16
8.6	8.8	29.0	9.3	38.3	12.0	6.5	18.5	17
29.1	28.7	144.5	110.1	254.6	26.2	18.5	44.7	18
16.6	13.1	227.4	182.6	410.0	56.2	41.6	97.8	19
22.4	25.8	26.6	20.0	46.6	3.0	3.3	6.3	20
8.6	9.1	29.0	31.2	60.2	8.6	2.4	11.0	21
<b>580.0</b>	<b>439.1</b>	<b>1 710.3</b>	<b>1 309.0</b>	<b>3 019.3</b>	<b>559.8</b>	<b>423.6</b>	<b>983.4</b>	

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1962  
Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1962  
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1962

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurar Big bulls	Pienet sonnit Små tjurar Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young ozen 80—99 kg	Yhteensä <sup>1)</sup> nauta- eläimet Nöt- kreatur totalt <sup>1)</sup> Cattle total <sup>1)</sup>	Ruohovasikat Gräskalvar Bees calves fed on roughage	
							40—79 kg	alle 40 kg under 40 kg
1 000 kpl — st — pcs								
Tammikuu — Januari — January .....	11.7	0.6	7.3	2.1	7.6	33.0	15.0	2.7
Helmikuu — Februari — February .....	10.6	0.6	7.9	2.2	7.1	32.4	13.0	2.7
Maaliskuu — Mars — March .....	12.2	0.6	8.4	2.6	7.5	35.5	16.4	4.2
Huhtikuu — April — April .....	9.6	0.8	7.5	2.7	6.8	30.6	16.3	4.0
Toukokuu — Maj — May .....	10.0	0.6	7.5	2.7	7.2	32.3	21.3	5.5
Kesäkuu — Juni — June .....	8.2	0.7	7.7	2.8	6.7	29.7	18.7	4.3
Heinäkuu — Juli — July .....	8.8	0.9	7.5	2.3	7.0	29.1	17.3	4.6
Elokuu — Augusti — August .....	12.3	0.6	6.4	2.9	8.0	32.7	25.3	6.3
Syyskuu — September — September .....	12.9	0.4	5.3	3.0	7.1	30.4	25.6	5.2
Lokakuu — Oktober — October .....	17.1	0.5	6.1	3.7	8.5	39.4	27.3	4.5
Marraskuu — November — November .....	15.2	0.3	6.7	3.4	8.3	37.0	24.0	3.4
Joulukuu — December — December .....	12.2	0.4	6.9	2.4	7.5	31.8	23.1	4.8
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>140.8</b>	<b>7.0</b>	<b>85.2</b>	<b>32.8</b>	<b>89.3</b>	<b>393.9</b>	<b>243.3</b>	<b>52.2</b>

<sup>1)</sup> Erittelemättömät eläimet mukaanluettuina.  
Djuren oklassifierat.  
Unspecified animals included

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1962  
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad år 1962  
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1962

Kuukausi Månad Month	Lehmät Kor Cows	Isot sonnit Stora tjurar Big bulls	Pienet sonnit Små tjurar Small bulls 100—199 kg	Hiehot Kvigor Heifers	Mullit Stutar Young ozen 80—99 kg
Tammikuu — Januari — January .....	173	258	129	126	88
Helmikuu — Februari — February .....	173	257	131	127	90
Maaliskuu — Mars — March .....	171	254	131	125	89
Huhtikuu — April — April .....	171	246	132	127	89
Toukokuu — Maj — May .....	170	243	132	122	89
Kesäkuu — Juni — June .....	170	248	136	126	89
Heinäkuu — Juli — July .....	171	243	136	124	89
Elokuu — Augusti — August .....	166	243	132	125	89
Syyskuu — September — September .....	166	245	131	120	89
Lokakuu — Oktober — October .....	164	239	127	124	89
Marraskuu — November — November .....	162	241	127	123	89
Joulukuu — December — December .....	159	242	127	123	89
<b>Keskimäärin — I medeltal — In average</b>	<b>167</b>	<b>247</b>	<b>131</b>	<b>124</b>	<b>89</b>

Pikku- vasikat Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Yhteensä <sup>1)</sup> Kalvar totalt <sup>1)</sup> <i>Calves total <sup>1)</sup></i>	Emakot ja karjut Suggor och galtar <i>Sows and boars</i>	Siat — Svin — Pigs		Yhteensä <sup>1)</sup> siat Svin totalt <sup>1)</sup> <i>Pigs total <sup>1)</sup></i>	Lampaat Får <i>Sheep</i>	Kanat ja poikaset Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	Muu siipikarja Övriga fjäderfän <i>Other poultry</i>	Hevoset Hästar <i>Horses</i>
			56 kg ja yli 56 kg och över <i>56 kg and over</i>	alle 56 kg under 56 kg					
12.0	29.7	1.6	42.3	5.5	51.4	2.7	106.0	0.0	0.8
11.2	26.9	1.4	46.7	5.8	53.9	2.8	115.4	0.0	0.8
17.1	37.7	2.0	56.8	8.2	67.0	3.4	176.1	0.0	0.9
19.5	39.8	1.7	45.1	6.4	53.2	3.7	137.8	0.0	0.8
18.3	45.1	2.0	51.2	6.7	59.9	3.4	110.3	0.0	1.0
11.5	34.5	1.8	49.3	6.7	57.8	1.9	86.1	0.1	0.9
9.4	31.3	1.9	52.8	6.1	60.8	6.1	94.9	0.4	0.5
8.7	40.3	2.0	56.2	6.9	65.1	14.2	196.4	0.1	0.9
8.4	39.2	1.8	53.3	5.4	60.5	10.4	214.4	0.0	0.7
11.2	43.0	2.2	64.7	7.4	74.3	11.0	189.5	0.2	1.7
10.9	38.3	2.5	62.4	9.7	74.6	6.8	118.5	2.0	1.9
11.3	39.2	2.3	55.2	14.6	72.1	4.8	105.2	1.4	1.0
149.5	445.0	23.2	636.0	89.4	750.6	71.2	1 650.6	4.2	11.9

Ruohovasikat Gräskalvar <i>Bees calves fed on roughage</i>		Pikku- vasikat Späd- kalvar <i>Immature calves</i>	Emakot ja karjut Suggor och galtar <i>Sows and boars</i>	Siat — Svin — Pigs		Lampaat Får <i>Sheep</i>	Kanat ja poikaset Hönor och kyck- lingar <i>Hens and chicks</i>	Muuta siipikarjaa 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				
62	30	15	166	73	48	15	1.1	6.0	274
61	30	15	164	72	49	15	1.1	5.4	275
61	32	15	159	71	49	15	1.2	4.3	274
60	30	16	159	73	48	15	1.1	—	273
59	30	16	159	73	49	15	1.1	5.3	270
59	31	16	159	73	50	15	1.1	5.0	267
60	34	16	158	73	50	16	1.1	2.4	267
59	33	16	155	75	49	15	1.3	4.3	272
59	32	16	152	74	49	14	1.3	3.9	271
60	32	15	152	74	49	14	1.3	4.8	272
60	32	15	151	73	49	14	1.2	4.3	269
60	30	15	144	71	47	14	1.1	4.9	265
60	32	15	156	73	49	14	1.2	4.3	271



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

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Puutarhan koko ala Trädgårdens totala areal Total area of garden	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes	
		Yhteensä Sammanlagt Total	Siltä alle 7 vuoden Därav under 7 år Under 7 years of age	Karviais- marjapensaita Krusbärs- buskar Gooseberry bushes	Mustaherukka- pensaita Svarta vin- bärsbuskar Black currant bushes
Uudenmaan läänin	1.2	257	83	77	140
Nylands svenska	0.9	193	53	24	96
Varsinais-Suomen	1.8	483	114	100	358
Finska Hushållningssällskapet	0.5	91	12	11	23
Satakunnan	0.9	259	83	141	269
Hämeen-Satakunnan	0.6	112	42	60	123
Hämeen läänin	1.0	181	57	79	148
Itä-Hämeen	0.5	98	39	58	122
Kymenlaakson	0.5	107	38	47	66
Länsi-Karjalan	0.6	133	53	64	138
Mikkelin läänin	0.8	162	71	96	137
Kuopion	0.4	63	26	77	188
Pohjois-Karjalan	0.4	48	28	63	137
Keski-Suomen	0.3	67	27	60	105
Etelä-Pohjanmaan	0.7	65	25	86	177
Österbottens svenska	0.1	28	8	28	55
Keski-Pohjanmaan	0.1	4	1	18	64
Oulun l. Talousseura	0.2	3	1	22	113
Kajaanin	0.0	1	0	6	38
Peräpohjolan	0.1	0	0	3	49
Lapin Maatalousseura	0.0	—	—	—	8
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>11.6</b>	<b>2 355</b>	<b>761</b>	<b>1 120</b>	<b>2 554</b>

19. Keittiökasvien viljelyalat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
Köksväxternas odlingsarealer på brukningsenheterna per lantbrukssällskaps år 1962  
Cultivation areas of vegetables on farms by agricultural society districts in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap 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
Uudenmaan läänin	7.9	2.2	10.1	35.2	3.8	14.7	12.4	31.4	10.0	32.8
Nylands svenska	8.0	61.5	12.5	65.7	7.5	59.6	6.6	9.7	5.5	22.0
Varsinais-Suomen	13.0	280.4	16.8	41.4	4.0	9.9	24.4	92.7	20.9	100.9
Finska Hushållningss.	3.6	292.7	0.6	3.3	0.5	0.2	2.9	6.8	3.4	2.5
Satakunnan	2.0	1.4	8.6	16.3	2.3	3.1	20.9	43.7	17.1	27.6
Hämeen-Satakunnan	1.8	3.3	14.7	40.9	3.6	7.3	10.1	24.7	7.9	36.2
Hämeen läänin	3.3	3.4	8.4	25.8	2.3	19.6	15.7	38.3	7.4	26.8
Itä-Hämeen	2.6	2.0	13.4	18.3	3.4	5.0	15.0	25.8	10.7	15.0
Kymenlaakson	2.0	8.0	6.4	25.3	0.8	7.1	5.8	12.9	2.9	12.7
Länsi-Karjalan	3.1	21.4	5.6	24.9	0.9	7.2	6.4	24.5	3.4	14.2
Mikkelin läänin	4.4	9.3	5.7	14.3	2.0	4.5	8.5	18.5	5.9	11.1
Kuopion	5.1	2.8	5.4	8.3	3.1	4.2	20.7	40.4	14.1	19.6
Pohjois-Karjalan	3.9	5.0	8.0	14.3	2.2	2.9	14.5	20.9	8.4	13.9
Keski-Suomen	2.0	2.5	4.3	9.8	2.1	2.9	15.7	23.3	9.7	16.3
Etelä-Pohjanmaan	1.6	0.7	7.2	7.8	1.4	0.8	17.1	17.6	12.3	11.4
Österbottens svenska	0.1	0.3	6.3	42.4	1.0	5.1	2.8	67.7	1.8	10.5
Keski-Pohjanmaan	0.2	0.1	1.0	11.6	0.1	0.8	3.6	12.2	4.7	9.7
Oulun l. Talousseura	0.6	0.3	6.1	15.1	0.7	2.8	14.3	34.4	9.3	22.3
Kajaanin	0.1	0.1	1.0	4.8	0.2	0.7	4.7	13.6	3.1	8.0
Peräpohjolan	0.0	0.0	1.3	7.5	0.3	0.3	3.3	14.0	2.3	6.2
Lapin Maatalousseura	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.6	2.0	0.5	0.8
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>65.3</b>	<b>679.4</b>	<b>143.5</b>	<b>433.0</b>	<b>42.3</b>	<b>158.7</b>	<b>227.0</b>	<b>575.1</b>	<b>161.3</b>	<b>420.5</b>

pinta-alat viljelmillä maanviljelysseura-alueittain vuonna 1962  
 enheterna per lantbrukssällskap år 1962  
 by agricultural society districts in 1962

		Vadelma- pensaita Hallonbuskar <i>Raspberries</i>	Puutarha- mansikoita Jordgubbar <i>Strawberries</i>	Lavoja Drivbänkar <i>Frames</i>		Kasteja Kaster Small <i>unheated greenhouses</i>	Kasvihuoneita Växthus <i>Greenhouses</i>
Punaherukka- pensaita Röda vin- bärsbuskar <i>Red currant bushes</i>	Valko- herukka- pensaita Vita vinbärs- buskar <i>White currant bushes</i>			Kylmiä Kalla <i>Gold</i>	Lämpimiä Varma <i>Hot-beds</i>		
ha							
73	6	7.0	25.4	1.5	0.5	1.2	3.9
30	4	5.1	29.4	6.1	1.0	3.6	30.7
60	9	9.7	82.1	4.8	0.3	5.1	12.0
8	2	1.0	12.7	1.4	0.2	0.2	1.7
103	17	2.8	45.1	1.0	0.3	1.5	3.7
54	5	4.1	17.2	2.7	0.3	0.3	8.9
63	4	3.5	34.5	1.8	0.8	1.2	5.5
43	4	2.9	31.7	0.9	0.3	0.5	2.1
43	3	4.1	20.0	1.0	0.4	0.2	5.3
67	4	7.3	56.1	0.5	0.1	0.5	2.7
119	6	11.1	59.5	1.2	0.1	0.4	2.4
114	9	5.6	51.9	0.6	0.3	0.7	1.8
113	5	10.5	43.9	0.9	0.2	0.4	0.5
77	5	1.9	32.5	0.5	0.2	0.3	2.3
79	5	1.1	30.1	0.4	0.1	0.8	2.1
27	2	0.3	19.7	0.5	0.0	1.1	20.8
39	1	0.3	6.4	0.1	0.0	0.0	—
87	2	2.6	8.8	0.7	0.2	0.3	1.2
40	1	1.0	8.9	0.1	0.0	0.1	0.1
35	1	2.2	2.1	0.2	0.1	0.1	0.3
6	0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>1 280</b>	<b>95</b>	<b>84.2</b>	<b>618.2</b>	<b>26.9</b>	<b>5.4</b>	<b>18.5</b>	<b>108.0</b>

Lanttua Kälrot <i>Swede</i>	Puutarhahernettä Trädgårdsärter <i>Garden pea</i>		Puutarhapapua Trädgårdsbönor <i>Bean</i>		Sipullia Löök <i>Onion</i>		Perunoita Potatis <i>Potato</i>	Muita juuri- ja vihanneskasveja Övriga rotfrukter och grönsaker <i>Other roots and vegetables</i>			Keittiökasvien ala yhteensä Kökaväxternas areal sammanslagt <i>Total area under vegetables</i>	
	Puu- tarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Puu- tarhassa I åker <i>In field</i>	Puu- tarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Pellossa I åker <i>In field</i>	Puu- tarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Pellossa I åker <i>In field</i>		Puu- tarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Puu- tarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Pellossa I åker <i>In field</i>	Puu- tarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Pellossa I åker <i>In field</i>

9.8	5.3	5.4	0.9	3.8	8.4	8.8	26.5	12.3	15.8	107.4	150.1
4.1	3.3	5.5	1.8	4.6	13.0	8.6	10.4	17.3	13.5	90.0	250.7
9.1	4.0	16.1	2.6	1.8	15.7	56.4	63.2	8.3	30.6	182.0	630.2
0.8	0.8	0.8	0.2	0.3	2.1	24.6	6.5	5.0	19.6	26.4	350.8
14.3	2.0	3.3	0.3	0.4	15.5	25.0	21.3	5.2	12.7	109.5	133.5
7.3	4.2	2.9	0.5	1.1	6.4	15.3	5.8	5.2	11.9	67.5	143.6
7.5	3.5	4.0	0.3	0.2	7.4	10.2	35.3	5.7	9.0	96.8	137.3
12.0	3.8	5.5	0.1	0.4	8.3	8.4	6.8	5.1	5.0	81.2	85.4
2.2	1.0	2.5	0.2	0.2	4.3	12.6	7.6	0.6	3.1	33.8	84.4
3.3	0.7	2.9	0.1	2.0	6.5	38.4	9.8	1.9	29.6	41.7	165.1
11.2	1.7	1.7	0.8	0.7	4.8	69.9	3.4	3.0	12.9	51.4	142.9
5.1	1.2	2.5	0.2	0.2	11.9	25.4	20.0	3.8	6.3	90.6	109.7
12.9	1.7	1.6	0.2	0.3	13.1	18.9	1.6	5.1	24.1	71.6	101.9
7.9	2.1	6.5	0.1	0.1	11.8	13.4	3.6	5.1	10.3	64.4	85.1
5.0	2.8	0.7	0.1	0.1	8.8	6.1	16.3	3.5	2.5	76.1	47.7
1.0	0.4	0.9	0.0	—	2.9	9.9	3.2	4.8	13.2	24.3	150.0
1.0	0.6	1.0	0.0	0.0	3.7	8.8	2.5	1.7	2.0	19.1	46.2
5.1	1.5	2.0	0.1	—	16.6	46.2	5.1	3.9	11.3	63.3	134.4
2.4	0.1	0.8	0.1	0.0	1.4	8.0	0.2	1.9	14.7	15.2	50.7
1.4	0.3	0.9	0.0	—	3.0	13.2	1.0	1.6	7.9	14.5	50.0
0.5	0.2	0.1	—	—	0.7	1.4	0.4	1.3	3.2	5.4	7.5
<b>123.9</b>	<b>41.2</b>	<b>67.6</b>	<b>8.6</b>	<b>16.2</b>	<b>166.3</b>	<b>429.5</b>	<b>250.5</b>	<b>102.3</b>	<b>259.2</b>	<b>1 332.2</b>	<b>3 057.2</b>

20. Kauppapuutarhojen puutarha-ala ja sen jakautuminen eri käyttömuotoihin sekä pellossa viljellyn puutarhamansikan, vihannes- ja juurikasvien ja muiden puutarhakasvien alat vuonna 1962  
 Handelsträdgårdarnas trädgårdsareal och dess inledning för olika användningsändamål samt i åker odlade jordgubbar, grönsaker och matrotfrukter och övriga trädgårdsväxter och deras arealer år 1962  
 Garden area of market gardens and its use for different purposes and areas of field-grown strawberries, vegetables and other garden plants in 1962

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarha-ala — Trädgårdsareal — Area of garden .....	3 698	426	244	132	4 500
Puutarha-alasta on — Trädgårdsareal består av -- Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Frukträd — Fruit trees .....	1 506	95	21	1	1 623
2. Marjapenssilla — Bärbuskar — Berrybushes .....	457	91	41	32	621
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries .....	145	40	14	3	202
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots .....	332	69	26	30	457
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations .....	32	9	5	2	48
6. Hyötykasvien taimistoina — Plantskolor för nyttoväxter — Useful plant nurseries .....	123	12	2	10	147
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries .....	150	14	9	2	175
8. Lasinalaisviljelyksillä — Odling under glas — Areas under glass .....	124	12	38	5	179
9. Peltokasveilla — Äkerväxter — Field crops .....	218	18	9	7	252
10. Nurmikko ym. aloina — Gräsplaner o. a. områden — Lawn, etc. ....	611	66	79	40	796
Pellossa viljelty — I åker odlade — Cultivated in field:					
1. Puutarhamansikkaa — Jordgubbar — Strawberries	143	34	20	0	197
2. Vihannes- ja ruokajuurikasveja — Grönsaker och matrotfrukter — Vegetables and rootcrops for human consumption .....	1 156	104	80	49	1 389
3. Muita puutarhakasveja — Övriga trädgårdsväxter — Other garden plants .....	97	4	13	1	115

22. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1962  
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1962  
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1962

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 .....	63.2	158.9	222.1	17.3	26.7	44.0
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower .....	23.9	112.0	135.9	4.9	3.8	8.7
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties .....	4.2	39.0	43.2	0.7	0.6	1.3
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot .....	50.3	120.5	170.8	11.6	22.5	34.1
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet .....	32.8	117.4	150.2	6.5	9.5	16.0
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede .....	22.2	—	22.2	8.2	—	8.2
Selleri — Selleri — Celeriac .....	10.3	9.3	19.6	1.1	0.0	1.1
Purjo — Purjo — Leek .....	7.7	15.3	23.0	1.1	0.1	1.2
Sipuli — Lök — Onion .....	29.5	65.6	95.1	7.5	31.5	39.0
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea .....	14.7	34.9	49.6	1.2	1.4	2.6
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — Bean .....	3.3	12.1	15.4	0.3	0.2	0.5
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoors cucumber	30.2	357.0	387.2	1.9	1.2	3.1
Raparperi — Rabarber — Rhubarb .....	10.3	5.7	16.0	2.3	0.3	2.6
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	4.5	9.8	14.3	0.5	0.3	0.8
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	24.4	98.1	122.5	3.7	6.3	10.0
<b>Yhteensä — Sammanlagt — Total</b>	<b>331.5</b>	<b>1 155.6</b>	<b>1 487.1</b>	<b>68.8</b>	<b>104.4</b>	<b>173.2</b>

21. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppuutarhoissa vuonna 1962  
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1962  
 Number of apple trees and berrybushes in market gardens in 1962

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pr				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i> .....	580	38	11	0	629
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	129	12	5	0	146
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i> ....	192	16	4	0	212
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	247	10	2	0	259
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i> .....	12	—	—	—	12
Edellisiä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	172	13	3	0	188
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	39	4	1	0	44
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i> ....	54	6	1	0	61
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	75	3	1	0	79
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i> .....	4	—	—	—	4
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> .....	102	27	11	4	144
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i> .....	442	73	34	24	573
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i> .....	10	3	1	0	14
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> .....	67	31	11	13	122
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	24	5	1	1	31

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — <i>Whole country</i>		
Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pellossa I Åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pellossa I Åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In Garden</i>	Pellossa I Åker <i>In Field</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
4.5	28.1	32.6	8.1	12.9	21.0	93.1	226.6	319.7
2.5	6.5	9.0	1.3	2.6	3.9	32.6	124.9	157.5
0.3	9.2	9.5	0.2	0.5	0.7	5.4	49.3	54.7
6.1	24.4	30.5	7.0	9.8	16.8	75.0	177.2	252.2
3.0	6.6	9.6	3.1	6.5	9.6	45.4	140.0	185.4
2.3	—	2.3	2.9	—	2.9	35.6	—	35.6
0.4	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	11.9	9.4	21.3
0.4	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	9.3	15.5	24.8
2.4	3.2	5.6	4.0	15.0	19.0	43.4	115.3	158.7
0.6	0.5	1.1	0.7	0.2	0.9	17.2	37.0	54.2
0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	3.8	12.3	16.1
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	32.4	358.4	390.8
0.6	0.0	0.6	0.5	0.2	0.7	13.7	6.2	19.9
0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	5.5	10.4	15.9
2.8	1.4	4.2	1.2	1.3	2.5	32.1	107.1	139.2
26.4	80.2	106.6	29.7	49.4	79.1	456.4	1 389.6	1 846.0

23. Kauppapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljeltyt kasvit vuonna 1962  
I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1962  
Under-glass plants in market gardens in 1962

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total
	ha					
Vihannekset — Grönsaker — Vegetables:						
1. Tomaattia — Tomat — <i>Tomato</i> .....	33.7	3.3	37.0	3.7	0.7	4.4
2. Kurkkua — Gurka — <i>Cucumber</i> .....	18.1	1.6	19.7	2.1	0.3	2.4
3. Salaattia — Sallat — <i>Lettuce</i> .....	1.3	0.8	2.1	0.0	0.1	0.1
4. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i> .....	1.9	3.3	5.2	0.1	0.2	0.3
5. Vihannesten taimia — Grönsaks plantor — <i>Vegetable plants</i> .....	0.9	3.5	4.4	0.3	0.5	0.8
Yhteensä — Sammanlagt — Total	55.9	12.5	68.4	6.2	1.8	8.0
Leikkokukat — Snittblommor — <i>Cut flowers</i> :						
1. Neilikkaa — Nejlka — <i>Carnation</i> .....	12.4	0.0	12.4	0.6	0.0	0.6
2. Leikkoruusua — Snittros — <i>Cut rose</i> .....	4.5	0.0	4.5	0.5	0.0	0.5
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — <i>Cut chrysanthemum</i> .....	7.9	3.6	11.5	1.7	0.0	1.7
4. Freesia — Freesia — <i>Freesia</i> .....	2.1	0.9	3.0	0.1	0.0	0.1
5. Leukoijaa — Lövkoja — <i>Gillyflower</i> .....	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0
6. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — <i>Other cut flowers</i> .....	3.1	0.6	3.7	0.2	0.1	0.3
Kukkasipulihyödot — Blomsterlök för drivning — <i>Forcing of flower bulbs</i> .....	6.6	0.1	6.7	4.1	0.3	4.4
Leikkovihreää — Snittgrönt — <i>Cut greens</i> .....	3.0	0.0	3.0	0.2	0.0	0.2
Ruukkukasvit — Krukväxter — <i>Pot plants</i> :	1 000 kpl — at — pcs					
1. Syklaameja — Cyclamer — <i>Cyclamens</i> .....	212	33	245	49	2	51
2. Annansilmä — Annasögon .....	178	9	187	20	0	20
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — <i>Knotbegonias</i> .....	128	9	137	30	7	37
4. Engl. pelargonioita — Engelsk pelagonior — <i>Engl. pelargoniums</i> .....	25	0	25	9	0	9
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — <i>Motherdays roses</i> .....	152	2	154	37	0	37
6. Hortensioita — Hortensior — <i>Hortensies</i> .....	47	3	50	10	0	10
7. Sinerarioita — Cinerarior — <i>Cinerarias</i> .....	10	—	10	6	—	6
8. Tohvelikukkia — Toffelblommor — <i>Slipperflowers</i> .....	4	—	4	6	—	6
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blommande krukväxter — <i>Other flowering pot plants</i> .....	180	2	182	40	0	40
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — <i>Greenplants</i> .....	155	0	155	8	0	8
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — <i>Clustering plants</i> .....	379	302	681	130	49	179

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvi- huoneissa I växthus In green- houses	Kasteissa ja lavoissa I kaster och drivbänkar In frames and small greenhouses	Yhteensä Sammanlagt Total
28.9	0.3	29.2	1.0	0.0	1.0	67.3	4.3	71.6
6.6	0.1	6.7	0.5	0.0	0.5	27.3	2.0	29.3
0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	1.3	1.1	2.4
0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.3	2.1	4.0	6.1
0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	1.5	4.5	6.0
35.8	1.0	36.8	1.6	0.6	2.2	99.5	15.9	115.4
0.3	0.0	0.3	0.0	—	0.0	13.3	0.0	13.3
0.3	—	0.3	0.1	0.0	0.1	5.4	0.0	5.4
0.7	—	0.7	0.3	0.1	0.4	10.6	3.7	14.3
0.1	—	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.9	3.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
0.6	0.0	0.6	0.1	0.0	0.1	4.0	0.7	4.7
1.0	—	1.0	0.3	0.0	0.3	12.0	0.4	12.4
0.1	0.0	0.1	0.0	—	0.0	3.3	0.0	3.3
20	—	20	12	1	13	293	36	329
14	—	14	3	0	3	215	9	224
53	0	53	51	1	52	262	17	279
5	0	5	8	0	8	47	0	47
21	0	21	28	—	28	238	2	240
3	0	3	3	3	6	63	6	69
—	—	—	1	—	1	17	0	17
0	—	0	3	—	3	13	0	13
26	—	26	15	1	16	261	3	264
6	—	6	10	0	10	179	0	179
11	—	11	162	152	314	682	503	1 185

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot v. 1962  
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskörden år 1962  
 Yields of apple trees, berry bushes, rootcrops and vegetables in 1962

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Eteli- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Yhteisköiden luku Enheternas antal Number of units	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköltä <sup>1)</sup> Skörden av en enhet <sup>1)</sup> Yield per unit <sup>1)</sup>						
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple varietie</i>	kg/puu — kg/träd — <i>kg/tree</i>					1000 kpl st — pcs	mlj. kg
Bergius (Sävstaholm) .....	15.9	11.1	5.0	1.5	15.5		
Huivitus .....	19.0	5.0	5.0	—	18.9		
Lavia .....	16.0	8.2	1.5	5.0	15.5		
Valkea kuulas — Transparente blanche .....	12.7	4.2	4.0	—	12.2		
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i> .....	11.4	10.3	2.0	8.8	11.2		
Kanelit — Kanel sorter — <i>Cinnamon varieties</i> .....	16.3	9.4	3.1	1.8	15.7		
Melba .....	16.8	3.7	2.6	—	16.4		
Syysjuovikas .....	16.9	10.1	4.2	—	16.3		
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i> .....	12.7	7.2	2.9	2.4	12.0		
Antonovka .....	21.4	11.7	4.1	—	20.9		
Lobo .....	14.9	6.1	3.3	—	14.9		
Wealthy .....	15.6	12.6	5.7	—	15.5		
Åkerö .....	14.8	7.4	2.0	—	14.6		
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i> .....	17.0	6.7	3.7	2.9	16.2		
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i> .....	15.8	8.6	3.4	3.3	15.4	2 355	36.3
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	3.0	3.3	3.7	3.1	3.1	1 120	3.5
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i> .....	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	2 554	3.1
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i> .....	1.7	2.2	1.6	2.0	1.8	95	0.2
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> ..	3.4	3.6	2.8	2.3	3.3	1 280	4.2
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberry</i> .....	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	84.2	0.2
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strawberry</i> .....	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	618.2	3.1
Marjasato yhteensä — Bärskörd sammanlagt — <i>Total yield of berry bushes</i> .....							14.3
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Rootcrops and vegetables</i>	kg/m <sup>2</sup>					ha	
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i> .....	2.2	2.2	2.0	1.9	2.2	576.5	12.7
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i> .....	0.8	0.9	0.6	0.9	0.8	201.0	1.6
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrot</i> .....	1.6	1.2	1.6	1.5	1.5	802.1	12.0
Punajuurikas — Rødbeta — <i>Red beet</i> .....	1.2	1.2	1.4	0.8	1.2	581.8	7.0
Ruokalanttu — Kålrot — <i>Swede</i> .....	2.5	3.0	3.0	2.2	2.7	123.9	3.3
Selleri — Selleri — <i>Celariac</i> .....	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	21.3	0.2
Purjo — Purjo — <i>Leek</i> .....	1.0	0.7	1.0	0.7	0.9	24.8	0.2
Sipuli — Lök — <i>Onion</i> .....	1.3	1.5	0.9	1.5	1.3	595.8	7.7
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden pea</i> .....	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	108.8	0.2
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Bean</i> .....	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	24.8	0.0
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i> .....	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	744.8	0.7
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i> .....	2.0	1.9	1.6	2.8	2.0	19.9	0.4
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i> .....							46.0
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomato under glass</i>	8.3	6.4	6.6	4.9	7.5	71.6	5.4
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	15.1	14.9	14.2	5.2	14.5	29.3	4.2
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	1.4	1.3	1.3	0.4	1.3	2.4	0.0

<sup>1)</sup> Kauppapuutarhoista saatujen lukujen mukaan.  
 Enligt handelsträdgårdarnas skörden.  
 According to the yields of market gardens.

25. Viljelmillä vakinaisesti asuneiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
Antalet på brukningsenheterna fast bosatta medlemmar av familjen och släktingar samt övriga på brukningsenheterna regelbundet arbetande personer per lantbruksällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
Number of the family members and relatives living permanently on farms and permanent employees by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Medlemmar av brukarfamiljen och släktingar Family members and relatives of farmers						Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast anställda personer, som ej hör till brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers									
	Miehet Män Male		Naiset Kvinnor Females		Alle 15- vuotiaat Barn under 15 år under 15 years of age		Miehet Män Male		Naiset Kvinnor Females		Viljelmän ulkopuolella asuvat Bosatta utom brukningsenheten Living away from farm		Miehet Män Male		Naiset Kvinnor Females	
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962
	1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan läänin .....	19.9	19.5	20.3	19.9	13.5	12.1	1.1	1.5	1.0	1.0	0.6	0.5	0.2	0.2		
Nylands svenska .....	11.6	11.0	11.6	11.2	6.3	5.2	1.5	1.2	0.7	0.6	0.5	0.2	0.0	0.1		
Varsinais-Suomen .....	31.8	32.0	34.8	32.3	21.4	21.9	1.8	1.4	2.8	1.4	0.6	1.0	0.2	0.2		
Finska Hushållningssällskapet .....	6.9	6.5	6.6	6.4	3.8	3.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		
Satakunnan .....	42.5	41.7	41.6	40.8	31.8	32.1	0.9	0.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.2	0.0		
Hämeen-Satakunnan .....	16.7	16.3	15.8	15.7	11.6	11.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2		
Hämeen läänin .....	21.3	21.9	22.7	22.2	13.5	13.2	1.6	1.0	1.3	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1		
Itä-Hämeen .....	16.8	16.6	17.1	16.3	11.1	12.1	0.8	0.8	0.4	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1		
Kymenlaakson .....	14.0	13.6	14.5	14.5	10.0	9.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2		
Länsi-Karjalan .....	16.1	16.4	16.1	16.8	12.8	12.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
Mikkelin läänin .....	31.5	32.3	30.3	29.7	27.6	29.3	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	0.4	0.1	0.2		
Kuopion .....	45.0	44.4	41.9	40.5	36.7	35.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.2	0.1	0.1		
Pohjois-Karjalan .....	32.7	32.7	31.5	31.1	34.8	37.1	0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.4	0.1	0.4		
Keski-Suomen .....	29.7	29.2	26.9	26.0	28.8	27.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.2	0.1		
Etelä-Pohjanmaan .....	44.6	43.0	46.7	45.2	35.2	34.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1		
Österbottens svenska .....	21.1	19.6	21.3	19.9	14.6	12.8	0.4	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1		
Keski-Pohjanmaan .....	15.4	14.6	15.9	14.8	18.1	17.8	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2		
Oulun l. Talousseura .....	43.2	42.6	38.4	37.0	45.4	42.4	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.6	0.1	0.4		
Kajaanin .....	17.2	17.0	15.1	14.9	17.2	18.0	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.0	—	0.0		
Peräpohjolan .....	19.5	18.3	17.5	16.1	25.1	24.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		
Lapin Maatalousseura .....	6.6	6.4	5.2	5.3	7.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0		
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>504.1</b>	<b>495.6</b>	<b>491.8</b>	<b>476.6</b>	<b>426.6</b>	<b>420.2</b>	<b>13.6</b>	<b>12.7</b>	<b>13.2</b>	<b>10.5</b>	<b>7.2</b>	<b>6.3</b>	<b>2.0</b>	<b>2.8</b>		



26. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
 Antalet arbetsdagar av lantbruksfamiljens medlemmar och släktingar i på brukningsenheterna förekommande arbeten under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
 Number of the working days of family members and relatives in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Yhteensä	
Uudenmaan läänin	2 570.2	3 097.1	5 667.3	318.6	86.0	404.6	1 156.7	926.7	2 083.4	8 155.3
Nylands svenska	1 183.4	1 497.6	2 681.0	149.1	24.9	174.0	857.3	651.5	1 508.8	4 363.8
Varsinais-Suomen	4 696.0	4 839.6	9 535.6	375.4	94.4	469.8	1 855.9	2 154.2	4 010.1	14 015.5
Finska Hushållningss.	703.3	808.2	1 511.5	121.5	24.7	146.2	442.1	433.9	876.0	2 533.7
Satakunnan	5 526.3	5 695.4	11 221.7	642.4	258.0	900.4	2 182.1	2 115.1	4 297.2	16 419.3
Hämeen-Satakunnan	1 793.8	2 151.5	3 945.3	194.1	108.6	302.7	880.8	973.3	1 854.1	6 102.1
Hämeen läänin	2 989.0	3 230.5	6 219.5	338.4	179.9	518.3	1 360.5	1 306.3	2 666.8	9 404.6
Itä-Hämeen	2 731.9	2 802.9	5 534.8	283.3	130.5	413.8	568.3	552.2	1 120.5	7 069.1
Kymenlaakson	1 798.9	2 064.2	3 863.1	205.8	85.8	291.6	695.1	716.4	1 411.5	5 566.2
Länsi-Karjalan	1 926.1	2 443.7	4 369.8	317.7	174.8	492.5	1 138.7	1 145.3	2 284.0	7 146.3
Mikkelin läänin	4 530.6	5 019.3	9 549.9	678.2	364.4	1 042.6	1 331.3	1 350.8	2 682.1	13 274.6
Kuopion	6 237.6	6 486.8	12 724.4	624.4	420.1	1 044.5	2 008.0	2 301.4	4 309.4	18 078.3
Pohjois-Karjalan	4 212.9	4 681.9	8 894.8	514.6	333.5	848.1	1 879.6	1 642.6	3 522.2	13 265.1
Keski-Suomen	3 273.7	3 914.3	7 188.0	447.6	240.0	687.6	1 564.9	1 318.0	2 882.9	10 758.5
Etelä-Pohjanmaan	6 125.6	6 894.3	13 019.9	1 261.1	202.7	1 463.8	2 969.6	2 239.5	5 209.1	19 692.8
Österbottens svenska	2 685.3	2 766.6	5 451.9	334.1	113.3	447.4	1 485.6	1 390.5	2 876.1	8 775.4
Keski-Pohjanmaan	2 104.3	2 307.5	4 411.8	281.7	103.2	384.9	982.7	856.9	1 839.6	6 636.3
Oulun l. Talousseura	5 231.9	5 667.0	10 898.9	582.3	342.2	924.5	2 146.5	1 828.5	3 975.0	15 798.4
Kajaanin	2 256.1	2 481.9	4 738.0	240.3	187.5	427.8	642.9	809.9	1 452.8	6 618.6
Peräpohjolan	1 831.9	1 920.3	3 752.2	236.1	180.2	416.3	983.1	954.2	1 937.3	6 105.8
Lapin Maatalousseura	456.2	521.7	977.9	85.4	59.8	145.2	379.7	382.4	762.1	1 885.2
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>64 865.0</b>	<b>71 292.3</b>	<b>136 157.3</b>	<b>8 232.1</b>	<b>3 714.5</b>	<b>11 946.6</b>	<b>27 511.4</b>	<b>26 049.6</b>	<b>53 561.0</b>	<b>201 664.9</b>

27. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
 Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbruksällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
 Number of working days of the permanent employees living on farms in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962

Maanviljelysseura Lantbruksällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Yhteensä	
Uudenmaan läänin	195.0	231.3	426.3	28.1	16.3	44.4	21.6	39.1	60.7	531.4
Nylands svenska	196.7	201.1	397.8	49.9	11.0	60.9	23.5	20.8	44.3	503.0
Varsinais-Suomen	350.6	345.2	695.8	24.5	6.1	30.6	58.9	26.7	85.6	812.0
Finska Hushållningssällskapet	24.9	34.4	59.3	8.0	3.4	11.4	7.6	3.8	11.4	82.1
Satakunnan	169.4	148.9	318.3	14.6	5.9	20.5	32.7	44.2	76.9	415.7
Hämeen-Satakunnan	106.1	149.0	255.1	20.2	7.1	27.3	21.8	16.8	38.6	321.0
Hämeen läänin	256.8	188.4	445.2	31.9	11.1	43.0	67.5	22.9	90.4	578.6
Itä-Hämeen	114.3	143.0	257.3	22.3	5.9	28.2	12.9	20.4	33.3	318.8
Kymenlaakson	44.7	57.2	101.9	8.1	5.9	14.0	10.8	7.5	18.3	134.2
Länsi-Karjalan	19.1	28.5	47.6	4.7	1.4	6.1	2.6	6.7	9.3	63.0
Mikkelin läänin	146.0	157.9	303.9	25.3	9.0	34.3	33.2	26.0	59.2	397.4
Kuopion	143.5	119.9	263.4	4.7	4.4	9.1	29.2	26.1	55.3	327.8
Pohjois-Karjalan	72.0	98.7	170.7	11.5	5.7	17.2	15.8	59.9	75.7	263.6
Keski-Suomen	130.8	122.2	253.0	17.6	10.7	28.3	40.9	26.1	67.0	348.3
Etelä-Pohjanmaan	41.7	33.4	75.1	5.3	0.7	6.0	24.6	13.2	37.8	118.9
Österbottens svenska	78.9	25.2	104.1	2.3	—	2.3	21.2	2.9	24.1	130.5
Keski-Pohjanmaan	23.8	16.3	40.1	3.5	3.5	7.0	16.8	25.9	42.7	89.8
Oulun l. Talousseura	85.8	131.4	217.2	7.3	6.6	13.9	14.0	26.3	40.3	271.4
Kajaanin	25.1	19.3	44.4	1.5	1.9	3.4	0.0	1.5	1.5	49.3
Peräpohjolan	10.2	14.5	24.7	4.4	3.0	7.4	7.5	4.6	12.1	44.2
Lapin Maatalousseura	1.2	0.5	1.7	0.1	0.1	0.2	4.8	0.0	4.8	6.7
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>2 286.6</b>	<b>2 266.3</b>	<b>4 552.9</b>	<b>295.8</b>	<b>119.7</b>	<b>415.5</b>	<b>467.9</b>	<b>421.4</b>	<b>889.3</b>	<b>5 807.7</b>

28. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
Number of the working days of permanent employees living outside of farm in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työnäkos yhteensä Arbetsinsats sammenlagt Total work
	16. 12. 1961 15. 6. 1962	16. 6. 1962 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961 15. 6. 1962	16. 6. 1962 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961 15. 6. 1962	16. 6. 1962 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	63.3	64.6	127.9	10.9	5.6	16.5	16.0	6.7	22.7	167.1
Nylands svenska	16.2	19.6	35.8	8.2	1.6	9.8	20.7	5.0	25.7	71.3
Varsinais-Suomen	62.4	115.2	177.6	16.1	4.0	20.1	17.3	23.0	40.3	238.0
Finska Hushållningssällskapet	2.9	9.9	12.8	1.9	0.7	2.6	0.5	1.1	1.6	17.0
Satakunnan	52.7	44.8	97.5	20.2	3.9	24.1	5.2	6.6	11.8	133.4
Hämeen-Satakunnan	29.9	35.4	65.3	8.0	14.2	22.2	3.4	13.3	16.7	104.2
Hämeen läänin	28.8	46.7	75.5	12.6	8.8	21.4	7.4	6.3	13.7	110.6
Itä-Hämeen	22.5	38.8	61.3	9.1	5.6	14.7	2.4	6.6	9.0	85.0
Kymenlaakson	8.7	11.8	20.5	2.4	2.4	4.8	0.5	18.5	19.0	44.3
Länsi-Karjalan	3.8	12.5	16.3	2.1	0.1	2.2	1.1	1.9	3.0	21.5
Mikkelin läänin	26.5	31.4	57.9	18.5	1.3	19.8	1.6	0.1	1.7	79.4
Kuopion	43.7	25.1	68.8	8.3	0.5	8.8	13.4	3.0	16.4	94.0
Pohjois-Karjalan	30.0	41.9	71.9	0.8	2.0	2.8	2.6	38.2	40.8	115.5
Keski-Suomen	19.3	37.8	57.1	4.5	2.0	6.5	4.3	2.4	6.7	70.3
Etelä-Pohjanmaan	14.7	24.3	39.0	6.3	0.7	7.0	1.8	21.4	23.2	69.2
Österbottens svenska	2.2	3.9	6.1	0.3	—	0.3	—	14.5	14.5	20.9
Keski-Pohjanmaan	5.0	4.2	9.2	1.0	—	1.0	6.2	22.8	29.0	39.2
Oulun l. Talousseura	56.9	71.1	128.0	0.3	6.1	6.4	0.4	14.5	14.9	149.3
Kajaanin	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4
Peräpohjolan	3.1	5.2	8.3	0.9	5.1	6.0	—	2.5	2.5	16.8
Lapin Maatalousseura	—	0.5	0.5	—	0.2	0.2	—	0.3	0.3	1.0
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>492.6</b>	<b>645.1</b>	<b>1 137.7</b>	<b>132.4</b>	<b>64.8</b>	<b>197.2</b>	<b>104.8</b>	<b>208.7</b>	<b>313.5</b>	<b>1 648.4</b>

29. Tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmillä esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
Antalet arbetsdagar av tillfälligt avlönade personer i på brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
Number of working days of temporary hands in farm work by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työnäkos yhteensä Arbetsinsats sammenlagt Total work
	16. 12. 1961 15. 6. 1962	16. 6. 1962 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961 15. 6. 1962	16. 6. 1962 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961 15. 6. 1962	16. 6. 1962 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin	95.8	153.8	249.6	49.1	13.4	62.5	39.3	28.6	67.9	380.0
Nylands svenska	36.5	99.4	135.9	32.1	8.2	40.3	16.6	18.0	34.6	210.8
Varsinais-Suomen	213.2	381.7	594.9	88.9	10.2	99.1	38.1	53.9	92.0	786.0
Finska Hushållningssällskapet	15.6	30.5	46.1	23.7	4.5	28.2	5.2	12.2	17.4	91.7
Satakunnan	195.3	315.0	510.3	85.5	25.4	110.9	91.7	96.5	188.2	809.4
Hämeen-Satakunnan	81.9	129.6	211.5	19.2	12.0	31.2	17.6	30.9	48.5	291.2
Hämeen läänin	117.8	198.6	316.4	47.2	19.0	66.2	28.9	41.0	69.9	452.5
Itä-Hämeen	69.4	138.0	207.4	27.9	17.7	45.6	22.9	30.2	53.1	306.1
Kymenlaakson	34.7	88.1	122.8	21.0	4.7	25.7	8.4	18.4	26.8	175.3
Länsi-Karjalan	22.5	82.1	104.6	22.2	6.2	28.4	16.3	53.6	69.9	202.9
Mikke in läänin	74.7	185.7	260.4	73.3	43.5	116.8	11.1	34.0	45.1	422.3
Kuopion	141.5	250.5	392.0	63.4	40.7	104.1	34.2	108.8	143.0	639.1
Pohjois-Karjalan	75.5	174.4	249.9	55.1	14.6	69.7	24.1	31.4	55.5	375.1
Keski-Suomen	90.0	143.5	233.5	46.1	55.0	101.1	34.8	39.2	74.0	408.6
Etelä-Pohjanmaan	115.3	224.4	339.7	68.8	19.3	88.1	45.1	75.8	120.9	548.7
Österbottens svenska	34.3	43.1	77.4	15.9	4.6	20.5	7.8	41.7	49.5	147.4
Keski-Pohjanmaan	25.3	54.3	79.6	15.5	5.4	20.9	18.5	20.9	39.4	139.9
Oulun l. Talousseura	100.4	161.4	261.8	51.5	39.8	91.3	31.7	49.5	81.2	434.3
Kajaanin	27.1	24.5	51.6	13.3	6.1	19.4	4.4	22.3	26.7	97.7
Peräpohjolan	35.9	54.9	90.8	18.3	14.3	32.6	8.1	20.2	28.3	151.7
Lapin Maatalousseura	9.0	10.9	19.9	9.3	6.8	16.1	5.0	7.2	12.2	48.2
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>1 611.7</b>	<b>2 944.4</b>	<b>4 556.1</b>	<b>847.3</b>	<b>371.4</b>	<b>1 218.7</b>	<b>509.8</b>	<b>834.3</b>	<b>1 344.1</b>	<b>7 118.9</b>

**30. Viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962**  
**Antalet arbetsdagar av brukarfamiliens medlemmar och släktingar i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962**  
*Number of working days of family members and relatives in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin .....	73.1	83.9	157.0	129.8	56.9	186.7	713.0	771.4	1 484.4	1 828.1
Nylands svenska .....	10.7	53.9	64.6	53.7	13.5	67.2	484.2	519.2	1 003.4	1 135.2
Varsinais-Suomen .....	118.6	166.2	284.8	113.1	27.8	140.9	1 087.0	1 087.3	2 174.3	2 600.0
Finska Hushållningssällskapet .....	11.2	16.9	28.1	15.4	1.3	16.7	260.4	271.8	532.2	577.0
Satakunnan .....	121.0	156.5	277.5	422.4	192.9	615.3	1 621.3	1 881.0	3 502.3	4 395.1
Hämeen-Satakunnan .....	47.2	59.9	107.1	312.5	140.3	452.8	605.8	680.2	1 286.0	1 845.9
Hämeen läänin .....	84.0	107.5	191.5	167.3	54.0	221.3	780.9	790.9	1 571.8	1 984.6
Itä-Hämeen .....	47.3	108.3	155.6	284.8	133.3	418.1	478.2	508.3	986.5	1 560.2
Kymenlaakson .....	15.7	28.4	44.1	153.8	58.2	212.0	526.5	539.8	1 066.3	1 322.4
Länsi-Karjalan .....	12.1	44.7	56.8	223.0	97.1	320.1	554.2	572.7	1 126.9	1 503.8
Mikkelin läänin .....	90.9	150.0	240.9	779.4	541.1	1 320.5	578.3	702.4	1 280.7	2 842.1
Kuopion .....	150.9	251.3	402.2	1 097.7	788.8	1 886.5	1 142.8	856.9	1 999.7	4 288.4
Pohjois-Karjalan .....	62.3	130.6	192.9	776.7	608.9	1 385.6	735.8	850.1	1 585.9	3 164.4
Keski-Suomen .....	60.3	189.1	249.4	1 092.2	574.4	1 666.6	747.1	858.9	1 606.0	3 522.0
Etelä-Pohjanmaan .....	652.5	171.7	824.2	522.7	189.1	711.8	1 638.0	1 640.1	3 278.1	4 814.1
Österbottens svenska .....	53.4	40.9	94.3	116.6	40.4	157.0	966.7	796.3	1 763.0	2 014.3
Keski-Pohjanmaan .....	32.3	30.0	62.3	206.6	125.6	332.2	564.2	584.0	1 148.2	1 542.7
Oulun l. Talousseura .....	146.7	155.5	302.2	859.6	441.0	1 300.6	1 763.8	1 568.4	3 332.2	4 935.0
Kajaanin .....	29.1	28.4	57.5	511.5	355.1	866.6	524.8	431.5	956.3	1 880.4
Peräpohjolan .....	32.9	19.6	52.5	459.0	290.0	749.0	920.9	802.7	1 723.6	2 525.1
Lapin Maatalousseura .....	40.0	16.8	56.8	251.0	127.4	378.4	219.9	260.4	470.3	905.5
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>1 892.2</b>	<b>2 010.1</b>	<b>3 902.3</b>	<b>8 548.8</b>	<b>4 857.1</b>	<b>13 405.9</b>	<b>16 913.8</b>	<b>16 964.3</b>	<b>33 878.1</b>	<b>51 186.3</b>

**31. Viljelmillä asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962**  
**Antalet arbetsdagar av på brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962**  
*Number of working days of the permanent employees living on farms in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan läänin .....	0.1	-0.0	0.1	1.1	—	1.1	1.7	2.5	4.2	5.4
Nylands svenska .....	0.8	1.8	2.6	3.7	0.6	4.3	3.2	6.6	9.8	16.7
Varsinais-Suomen .....	—	0.0	0.0	1.9	0.1	2.0	17.2	1.7	18.9	20.9
Finska Hushållningssällskapet .....	0.0	0.1	0.1	0.3	—	0.3	0.2	6.5	6.7	7.1
Satakunnan .....	—	0.1	0.1	11.1	0.3	11.4	9.2	3.2	12.4	23.9
Hämeen-Satakunnan .....	0.0	0.1	0.1	1.6	1.1	2.7	0.3	5.5	5.8	8.6
Hämeen läänin .....	2.0	2.8	4.8	2.6	7.2	9.8	2.4	7.2	9.6	24.2
Itä-Hämeen .....	—	0.8	0.8	5.3	0.4	5.7	0.1	0.1	0.2	6.7
Kymenlaakson .....	—	0.0	0.0	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1
Länsi-Karjalan .....	0.7	0.0	0.7	0.3	—	0.3	0.3	0.0	0.3	1.3
Mikkelin läänin .....	0.0	0.0	0.0	1.1	—	1.1	10.5	3.7	14.2	15.3
Kuopion .....	—	1.4	1.4	5.6	3.8	9.4	7.1	8.3	15.4	26.2
Pohjois-Karjalan .....	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	7.8	1.5	9.3	9.8
Keski-Suomen .....	—	0.2	0.2	7.9	1.1	9.0	3.1	1.3	4.4	13.6
Etelä-Pohjanmaan .....	0.5	—	0.5	1.0	—	1.0	—	0.0	0.0	1.5
Österbottens svenska .....	0.3	—	0.3	—	—	—	0.3	0.2	0.5	0.8
Keski-Pohjanmaan .....	—	—	—	0.9	1.2	2.1	6.8	9.5	16.3	18.4
Oulun l. Talousseura .....	—	—	—	—	1.7	1.7	7.5	11.7	19.2	20.9
Kajaanin .....	—	—	—	0.3	—	0.3	—	0.3	0.3	0.6
Peräpohjolan .....	—	—	—	—	—	—	4.4	—	4.4	4.4
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	0.4
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>4.4</b>	<b>7.4</b>	<b>11.8</b>	<b>44.9</b>	<b>18.2</b>	<b>63.1</b>	<b>82.1</b>	<b>69.8</b>	<b>151.9</b>	<b>226.8</b>

32. Viljelmien ulkopuolella asuvien vakinaisesti palkattujen henkilöiden tekemien työpäivien luku viljelmien ulkopuolella esiintyneissä töissä maanviljelysseura-alueittain ajalla 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
 Antalet arbetsdagar av utom brukningsenheterna bosatta fast avlönade personer i utom brukningsenheterna förekommande arbeten per lantbrukssällskap under tiden 16. 12. 1961—15. 12. 1962  
 Number of working days of the permanent employees living away from farm in work outside of farm by agricultural society districts during 16. 12. 1961—15. 12. 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Andra arbeten Other work			Työpäivien yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work
	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1962— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1961— 15. 6. 1962	16. 6. 1961— 15. 12. 1962	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days									
Uudenmaan lääni . . . . .	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1
Nylands svenska . . . . .	0.0	0.1	0.1	0.9	—	0.9	0.2	—	0.2	1.2
Varsinais-Suomen . . . . .	2.1	—	2.1	—	—	—	—	0.4	0.4	2.5
Finska Hushållningssällskapet . . . . .	—	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.1	0.2	0.3	0.7
Satakunnan . . . . .	—	0.3	0.3	0.2	—	0.2	—	2.7	2.7	3.2
Hämeen-Satakunnan . . . . .	1.9	—	1.9	1.4	0.2	1.6	0.8	0.9	1.7	5.2
Hämeen lääni . . . . .	0.5	3.0	3.5	0.9	0.4	1.3	0.4	0.1	0.5	5.3
Itä-Hämeen . . . . .	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1
Kymenlaakson . . . . .	0.4	—	0.4	0.2	—	0.2	—	—	—	0.6
Länsi-Karjalan . . . . .	0.1	—	0.1	0.9	—	0.9	0.2	5.3	5.5	6.5
Mikkelin lääni . . . . .	0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
Kuopion . . . . .	2.0	—	2.0	6.0	—	6.0	0.0	—	—	8.0
Pohjois-Karjalan . . . . .	—	0.1	0.1	—	—	—	3.5	0.0	3.5	3.6
Keski-Suomen . . . . .	0.8	0.4	1.2	0.2	—	0.2	0.1	0.1	0.2	1.6
Etelä-Pohjanmaan . . . . .	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.2	2.2
Österbottens svenska . . . . .	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	0.4
Keski-Pohjanmaan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulun l. Talousseura . . . . .	—	0.5	0.5	—	0.3	0.3	2.5	0.0	2.5	3.3
Kajaanin . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peräpohjolan . . . . .	—	1.3	1.3	—	—	—	—	0.0	0.0	1.3
Lapin Maatalousseura . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>7.8</b>	<b>6.0</b>	<b>13.8</b>	<b>11.1</b>	<b>0.9</b>	<b>12.0</b>	<b>10.3</b>	<b>9.9</b>	<b>20.2</b>	<b>46.0</b>

**83. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1962**  
**Av mejerierna mottaget råämne samt produktionen i hela landet per månad år 1962**  
*Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1962*

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Vastaanotettu kermaa — Mottagits grädde — Cream received (rasva to, fett ton, fat tons) .....	32.6	31.2	35.2	39.0
Kermaa maidoksi muunnettuna — Grädde omräknad till mjölk — Cream transformed into milk (1 000 l) .....	790.5	755.9	853.7	945.8
Vastaanotettu maitoa — Mottagits mjölk — Milk received (1 000 l) ..	196 642.7	180 347.7	208 820.3	237 080.2
<b>Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — Milk total (1 000 l) .....</b>	<b>197 433.2</b>	<b>181 103.6</b>	<b>209 674.0</b>	<b>238 026.0</b>
<b>Valmistettu voita — Smör beretts — Butter produced (to, ton, tons)</b>	<b>6 655.2</b>	<b>6 012.1</b>	<b>6 986.1</b>	<b>7 946.3</b>
Valmistettu Emmentaljuustoa — Emmentalost beretts — Emmental cheese produced (to, ton, tons) .....	1 517.8	1 359.9	1 563.9	1 610.0
Valmistettu pikkujuustoja — Småostar beretts — Cheeses of Dutch type produced (to, ton, tons) .....	865.3	698.1	816.3	1 114.6
<b>Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — Cheese, total (to, ton, tons) ..</b>	<b>2 383.1</b>	<b>2 058.0</b>	<b>2 380.2</b>	<b>2 724.6</b>
Meijereiden luku — Antal mejerier — Number of dairies .....	371	371	369	369
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — Number of milk suppliers .....	244 224	242 000	242 545	247 065

**84. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain**  
**Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk per lantbrukssällskap och per månad år 1962**  
*Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural society districts monthly*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal Number of milk suppliers on an average	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
	kpl — st — pcs	1 000 litraa — liter — litres	1 000 litraa — liter — litres	1 000 litraa — liter — litres	1 000 litraa — liter — litres
Uudenmaan läänin .....	8 902	12 171.7	10 961.4	12 474.3	14 160.5
Nylands svenska .....	5 693	8 567.3	7 712.3	8 519.4	9 304.5
Varsinais-Suomen .....	17 586	16 811.6	15 161.3	17 235.1	19 467.0
Finska Hushållningssällskapet .....	3 032	2 189.8	1 970.3	2 282.1	2 750.0
Satakunnan .....	22 336	15 649.4	14 369.8	16 351.5	18 046.0
Hämeen-Satakunnan .....	9 287	7 314.1	6 827.4	8 133.7	9 045.4
Hämeen läänin .....	12 843	13 499.4	12 298.2	14 191.8	16 112.3
Itä-Hämeen .....	8 741	8 944.1	8 188.0	9 533.9	10 854.3
Kymenlaakson .....	6 377	7 164.1	6 399.2	7 197.3	8 353.3
Länsi-Karjalan .....	6 935	5 453.6	4 989.2	5 843.9	6 803.5
Mikkelin läänin .....	12 301	8 385.3	7 888.7	9 435.1	10 825.9
Kuopion .....	22 280	16 640.7	15 534.2	18 696.2	21 701.1
Pohjois-Karjalan .....	17 878	11 504.1	11 027.3	13 488.4	15 247.6
Keski-Suomen .....	12 085	7 855.0	7 270.8	8 540.0	9 920.4
Etelä-Pohjanmaan .....	24 630	15 756.9	14 389.3	16 782.1	19 783.3
Österbottens svenska .....	12 009	9 140.2	8 140.2	8 820.8	9 866.2
Keski-Pohjanmaan .....	8 294	6 416.1	5 851.2	6 605.4	7 448.5
Oulun l. Talousseura .....	20 015	14 766.9	13 611.6	15 719.8	17 632.5
Kajaanin .....	6 529	4 224.7	3 890.4	4 569.9	4 989.9
Peräpohjolan .....	9 016	4 978.2	4 622.8	5 253.3	5 713.8
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>246 769</b>	<b>197 433.2</b>	<b>181 103.6</b>	<b>209 674.0</b>	<b>238 026.0</b>

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total
46.2	49.1	47.7	39.8	32.7	29.1	27.1	26.9	436.6
1 120.7	1 191.0	1 156.8	965.4	793.2	705.7	656.5	652.1	10 587.3
270 420.9	288 444.1	275 677.0	243 192.9	205 718.1	181 729.9	175 731.5	186 965.6	2 650 770.9
<b>271 541.6</b>	<b>289 635.1</b>	<b>276 833.8</b>	<b>244 158.3</b>	<b>206 511.3</b>	<b>182 435.6</b>	<b>176 388.0</b>	<b>187 617.7</b>	<b>2 661 358.2</b>
9 276.4	10 872.1	10 596.1	9 031.3	7 555.2	6 235.7	5 826.1	6 157.6	93 150.2
1 753.7	1 835.0	1 877.4	1 793.7	1 537.1	1 322.9	1 199.2	1 258.9	18 629.5
1 370.4	1 595.2	1 580.8	1 316.3	982.0	720.7	869.9	963.5	12 893.1
<b>3 124.1</b>	<b>3 430.2</b>	<b>3 458.2</b>	<b>3 110.0</b>	<b>2 519.1</b>	<b>2 043.6</b>	<b>2 069.1</b>	<b>2 222.4</b>	<b>31 522.6</b>
367	367	365	365	365	365	364	363	367
249 658	252 065	251 148	250 163	248 196	246 439	244 048	243 682	246 769

vuonna 1962

in 1962

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total
16 254.3	16 929.8	15 974.8	14 574.8	12 143.9	10 612.3	10 135.7	10 563.3	156 956.8
10 629.0	10 808.9	10 244.1	9 493.2	8 258.7	7 278.7	6 938.1	7 304.9	105 059.1
22 546.2	22 917.3	21 013.9	18 752.9	16 519.0	15 271.4	15 118.7	15 929.8	216 744.2
3 157.7	3 512.8	3 333.4	2 983.5	2 587.9	2 173.5	1 943.7	2 032.8	30 917.5
20 478.6	21 459.8	20 389.3	18 109.6	15 376.3	14 006.2	14 027.0	14 918.6	203 182.1
10 343.8	10 665.0	10 063.3	9 130.3	7 889.8	6 946.9	6 817.5	7 273.1	100 450.3
18 694.4	19 518.8	18 496.3	16 810.7	14 516.5	12 649.4	12 101.4	12 693.5	181 582.7
12 549.9	13 410.1	12 774.9	11 559.8	9 620.6	7 976.8	7 470.9	7 891.1	120 774.4
9 882.6	10 674.8	10 278.6	9 524.9	7 824.9	6 768.7	6 394.3	6 550.1	97 012.3
7 853.5	8 358.5	7 903.5	7 169.0	6 090.3	5 188.5	4 806.3	5 017.0	75 476.8
12 218.5	13 132.6	12 310.0	10 924.7	9 287.7	7 787.5	7 156.8	7 577.4	116 930.2
23 972.9	26 118.4	24 280.1	21 010.5	17 910.7	15 512.7	14 593.9	15 422.0	231 393.4
16 481.9	18 111.4	17 119.3	14 462.3	12 479.0	10 445.5	9 887.4	10 644.5	160 898.7
11 397.9	12 343.3	11 723.4	10 192.2	8 408.5	7 277.5	6 883.8	7 354.7	109 167.5
23 036.8	25 343.8	24 754.4	20 917.5	16 638.8	15 513.7	15 127.4	16 321.0	224 365.0
11 594.2	13 010.1	12 651.6	11 504.6	10 045.9	8 953.4	8 791.0	9 596.9	122 115.1
8 534.4	9 454.2	9 344.5	8 110.0	6 737.4	6 074.7	6 090.6	6 620.8	87 287.8
19 921.3	21 274.5	21 009.6	18 171.1	15 147.4	13 600.0	13 605.0	14 630.1	199 089.8
5 504.7	5 965.9	6 436.0	5 014.4	4 291.1	3 906.2	3 759.6	4 073.5	56 626.3
6 489.0	6 625.1	6 732.8	5 742.3	4 736.9	4 492.0	4 738.9	5 202.6	65 327.7
<b>271 541.6</b>	<b>289 635.1</b>	<b>276 833.8</b>	<b>244 158.3</b>	<b>206 511.3</b>	<b>182 435.6</b>	<b>176 388.0</b>	<b>187 617.7</b>	<b>2 661 358.2</b>

85. Meijereissä valmistettu voita maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1962  
 Av mejerierna beretts smör per lantbrukssällskap och per månad år 1962  
 Butter made at the dairies by agricultural society districts monthly in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
	to — ton — tons			
Uudenmaan läänin .....	199.7	174.9	198.8	237.2
Nylands svenska .....	111.9	84.4	98.8	130.2
Varsinais-Suomen .....	525.2	458.3	524.6	582.7
Finska Hushållningssällskapet .....	67.2	59.6	69.0	85.7
Satakunnan .....	582.0	528.8	625.8	692.9
Hämeen-Satakunnan .....	160.4	153.9	180.7	208.7
Hämeen läänin .....	365.3	326.6	372.5	407.8
Itä-Hämeen .....	316.4	280.3	325.8	379.6
Kymenlaakson .....	109.3	93.7	104.3	136.0
Länsi-Karjalan .....	201.6	184.7	224.2	273.5
Mikkelin läänin .....	323.4	295.1	348.5	390.0
Kuopion .....	715.2	652.2	766.9	864.8
Pohjois-Karjalan .....	486.4	456.6	530.0	585.3
Keski-Suomen .....	271.8	254.0	300.5	354.7
Etelä-Pohjanmaan .....	695.2	625.5	735.3	864.7
Österbottens svenska .....	339.9	297.3	323.7	359.4
Keski-Pohjanmaan .....	309.9	280.5	320.0	355.0
Oulun l. Talousseura .....	583.5	531.2	623.7	687.0
Kajaanin .....	161.9	156.2	178.9	195.3
Peräpohjolan .....	129.0	118.3	134.1	155.8
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>6 655.2</b>	<b>6 012.1</b>	<b>6 986.1</b>	<b>7 946.3</b>

86. Meijereissä valmistettu juustoa maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain vuonna 1962  
 Av mejerierna beredd ost per lantbrukssällskap och per månad år 1962  
 Cheese made at the dairies by agricultural society districts monthly in 1962

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April	Toukokuu Maj May
	to — ton — tons				
Uudenmaan läänin .....	235.7	196.0	275.0	220.9	264.4
Nylands svenska .....	110.1	93.7	98.8	116.7	140.7
Varsinais-Suomen .....	290.9	261.2	287.9	308.2	342.8
Finska Hushållningssällskapet .....	87.1	77.3	84.9	100.2	118.9
Satakunnan .....	37.3	34.3	39.3	45.2	52.7
Hämeen-Satakunnan .....	65.3	52.3	55.9	88.2	109.3
Hämeen läänin .....	212.7	168.4	214.2	286.0	323.7
Itä-Hämeen .....	61.9	45.1	49.4	84.5	108.4
Kymenlaakson .....	310.8	267.9	295.3	378.8	437.3
Länsi-Karjalan .....	172.7	158.2	182.9	195.9	221.6
Mikkelin läänin .....	102.9	93.5	101.9	115.6	117.3
Kuopion .....	70.9	71.2	83.0	91.8	112.4
Pohjois-Karjalan .....	105.4	93.6	98.6	97.5	105.3
Keski-Suomen .....	50.4	43.7	53.0	77.5	79.2
Etelä-Pohjanmaan .....	94.2	87.8	100.5	92.1	104.6
Österbottens svenska .....	90.6	73.0	75.3	89.5	107.7
Keski-Pohjanmaan .....	29.8	26.9	29.0	28.3	29.4
Oulun l. Talousseura .....	134.4	126.5	143.3	191.8	224.0
Kajaanin .....	52.9	28.1	41.4	46.2	45.3
Peräpohjolan .....	67.1	59.3	70.6	69.7	79.1
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>2 333.1</b>	<b>2 058.0</b>	<b>2 380.2</b>	<b>2 724.6</b>	<b>3 124.1</b>

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total
277.9	342.6	340.3	300.3	238.3	184.4	149.5	160.8	2 804.7
168.2	234.2	234.1	157.0	133.7	115.3	118.3	108.8	1 694.9
691.7	781.2	724.3	627.8	540.8	478.1	456.1	477.3	6 868.1
99.7	119.6	109.3	98.1	88.5	73.0	64.0	64.3	998.0
793.5	905.0	882.6	764.3	627.8	523.5	514.2	544.1	7 984.5
265.4	346.5	342.9	261.7	221.5	163.7	148.8	156.9	2 611.1
486.3	564.9	551.7	522.6	432.9	341.5	312.2	324.1	5 008.4
442.4	525.5	517.1	447.3	356.0	257.3	227.6	243.0	4 318.3
172.3	213.8	207.1	182.3	145.6	114.2	106.4	102.7	1 687.7
335.0	380.7	350.0	306.9	241.0	180.7	162.4	169.5	3 010.2
445.0	502.5	473.9	414.6	364.9	276.7	260.5	269.5	4 364.6
982.1	1 154.9	1 058.3	868.8	808.1	651.3	599.8	629.8	9 752.2
653.0	766.3	701.2	567.4	520.6	405.8	370.7	391.8	6 435.1
430.7	501.6	486.8	407.9	329.9	264.3	241.7	243.2	4 087.1
1 021.2	1 188.7	1 212.5	1 021.9	803.7	721.9	667.4	713.6	10 271.6
425.6	521.8	544.7	477.7	412.8	355.5	324.0	367.3	4 749.7
403.6	469.0	480.4	417.3	344.9	305.7	300.6	322.2	4 309.1
772.0	883.6	913.5	781.0	636.7	556.9	531.7	570.4	8 071.2
219.3	254.4	257.0	232.3	186.7	166.3	153.4	161.6	2 323.3
191.5	215.3	208.4	174.1	120.8	99.6	116.8	136.7	1 800.4
9 276.4	10 872.1	10 596.1	9 031.3	7 555.2	6 235.7	5 826.1	6 157.6	93 150.2

Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juustoa, yhteensä Ost, samman- lagt Cheese, total	Nistä — Därav — Of them	
								Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Pikku- juustoja Småostar Cheeses of Dutch type
326.8	320.0	268.7	181.0	135.8	129.6	137.8	2 691.7	2 472.6	219.1
161.5	171.4	162.0	122.4	95.1	88.0	90.7	1 451.1	1 047.2	403.9
357.0	308.7	269.1	224.7	206.3	234.6	246.2	3 337.6	1 935.6	1 402.0
127.0	117.7	109.0	92.7	76.1	70.3	75.8	1 137.0	346.8	790.2
52.9	49.7	39.9	36.3	32.0	35.9	39.1	494.6	490.6	4.0
107.0	99.0	67.3	55.6	29.8	25.9	31.2	786.8	224.5	562.3
343.0	296.2	265.3	204.8	148.8	171.7	196.4	2 831.2	899.2	1 932.0
120.6	115.8	88.6	65.8	51.9	53.0	59.3	904.3	303.7	600.6
474.5	464.7	442.4	325.3	219.6	204.7	219.2	4 040.5	3 233.7	806.8
227.1	240.0	239.1	216.5	180.7	166.1	170.2	2 371.0	2 356.5	14.5
127.4	127.7	117.5	105.8	73.4	61.3	80.1	1 224.4	284.5	939.9
146.8	168.4	164.7	136.2	111.0	105.9	101.7	1 364.0	562.1	801.9
116.3	217.5	245.9	244.3	256.8	231.2	226.8	2 039.2	772.3	1 266.9
92.7	91.4	79.5	46.5	27.4	27.1	45.9	714.3	710.1	4.2
104.3	106.8	102.3	102.7	98.3	93.0	89.2	1 175.8	985.8	190.0
120.4	123.7	110.7	90.9	69.5	76.5	91.0	1 118.8	369.7	749.1
29.2	31.1	30.3	28.4	30.1	26.8	28.6	347.9	347.9	—
251.4	262.1	211.9	137.9	114.4	178.0	196.1	2 171.8	682.2	1 489.6
61.8	67.8	11.5	23.8	10.5	15.5	22.5	427.3	—	427.3
82.5	78.5	84.3	77.5	76.1	74.0	74.6	893.3	604.5	288.8
3 430.2	3 458.2	3 110.0	2 519.1	2 043.6	2 069.1	2 222.4	31 522.6	18 629.5	12 893.1



37. Maitolitrasta (4 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maanviljelysseura-alueittain ja kuukausittain  
 Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4 %:ig) per lantbrukssällskap och per månad år 1962  
 Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4) at the dairies by agricultural society districts monthly

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Tammikuu Januari	Helmikuu Februari	Maaliskuu Mars	Huhtikuu April
	January	February	March	April
	mk			
Uudenmaan läänin .....	32:34	31:86	31:85	31:83
Nylands svenska .....	32:28	31:87	31:87	31:78
Varsinais-Suomen .....	32:09	32:00	31:86	31:54
Finska Hushållningssällskapet .....	31:17	31:32	31:14	30:46
Satakunnan .....	31:92	31:90	31:74	31:60
Hämeen-Satakunnan .....	30:98	30:94	30:55	30:41
Hämeen läänin .....	32:42	32:12	31:96	31:73
Itä-Hämeen .....	32:03	31:80	31:55	31:20
Kymenlaakson .....	32:15	31:68	31:68	31:56
Länsi-Karjalan .....	31:87	31:51	31:33	31:16
Mikkelin läänin .....	31:47	31:37	31:00	30:21
Kuopion .....	31:20	31:25	30:84	30:72
Pohjois-Karjalan .....	34:32	33:18	33:03	32:98
Keski-Suomen .....	31:70	31:50	31:34	30:94
Etelä-Pohjanmaan .....	31:89	31:92	31:86	31:65
Österbottens svenska .....	31:12	31:06	31:11	30:85
Keski-Pohjanmaan .....	32:81	32:77	32:77	32:74
Oulun l. Talousseura .....	34:24	34:03	34:00	33:81
Kajaanin .....	34:76	34:53	34:52	34:23
Peräpohjolan .....	35:44	34:90	34:97	34:66
Lapin Maatalousseura .....	—	—	—	—
<b>Koko maa — Hela riket — Whole country</b>	<b>32:34</b>	<b>32:12</b>	<b>31:98</b>	<b>31:75</b>

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

Ajanjakso Period Period	Syysvehnä Höstvete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg	Ala Areal 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mill. kg
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 .....	22.2	22.6	50.3	214.9	19.1	410.5	94.0	13.5	126.7
1962 .....	24.7	17.4	43.0	261.0	14.5	378.5	81.7	12.4	101.3

vuonna 1962

in 1962

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Keskimäärin I medeltal On an average
31:40	30:64	30:66	30:66	31:86	32:48	32:91	32:96	31:66
31:35	30:90	30:80	30:83	31:79	32:32	32:80	32:80	31:69
31:06	30:85	30:89	30:96	32:01	32:53	33:01	32:98	31:72
30:19	29:87	29:70	29:95	30:88	31:42	31:93	32:24	30:70
31:16	31:09	31:05	31:08	32:71	32:94	33:21	33:20	31:86
29:80	29:50	29:55	29:52	31:07	31:37	31:63	31:61	30:46
31:12	30:58	30:43	30:43	31:81	32:37	33:05	33:09	31:62
30:75	30:17	30:14	30:20	31:69	32:21	32:69	32:64	31:25
31:10	30:52	30:53	30:57	31:61	32:18	32:69	32:70	31:45
31:12	31:29	31:29	31:73	32:15	33:42	33:51	33:60	31:87
29:96	29:80	29:80	29:82	31:71	31:99	32:44	32:68	30:83
30:59	30:43	30:43	30:60	32:18	33:12	33:63	33:93	31:38
32:90	32:83	32:97	33:41	33:59	34:42	35:56	35:56	33:58
30:49	29:94	29:94	29:97	31:34	31:83	31:82	32:24	30:94
31:63	31:39	31:35	31:39	32:11	32:32	32:43	32:54	31:81
30:69	30:57	30:60	30:60	31:59	31:77	31:89	31:92	31:09
32:65	32:40	32:39	32:38	33:19	33:18	33:19	33:25	32:77
33:29	33:00	33:00	33:03	33:91	34:17	34:47	34:88	33:73
34:18	33:70	33:68	33:87	34:40	34:92	35:44	35:45	34:39
34:14	34:16	34:06	34:12	35:56	36:07	36:10	36:49	34:96
31:41	31:12	31:13	31:19	32:32	32:81	33:21	33:32	31:94

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

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltoheinä Vallhö Tame hay			Koko peltoala Hels åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Mtlj. 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
201.0	18.2	365.2	473.0	19.9	941.0	76.9	137.4	1 716.7	1 148.4	35.1	3 920.0	2 670.7
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

89. 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	Lehmiä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och ung tjurar Young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 <sup>1)</sup> .....	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 <sup>1)</sup> .....	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 <sup>1)</sup> .....	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 <sup>1)</sup> .....	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 <sup>2)</sup> .....	289.5	75.0	364.6	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 <sup>2)</sup> .....	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 <sup>3)</sup> .....	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 <sup>3)</sup> .....	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.7	1 897.9
1961 <sup>3)</sup> .....	213.1	21.6	234.7	5.3	1 153.0	239.0	659.3	2 056.6
1962 <sup>3)</sup> .....	203.5	24.0	227.5	4.5	1 182.5	265.1	700.2	2 152.3

<sup>1)</sup> Laskentapäivä 1/9 — Räkningdag 1/9 — Calculating day 1/9.  
<sup>2)</sup> ” 1/3 — ” 1/3 — ” 1/3.  
<sup>3)</sup> ” 15/6 — ” 15/6 — ” 15/6.

Lampailla Får Sheeps	Sikojen Svin Pigs						Kanoja Höns Hens
	Karjuja Galtar Boars	Emakotta Moder- suggor Sows	Muita sikojia Övriga svin Other pigs	Nuoria sikojia 2-6 kk Ung svin 2-6 mån Young pigs 2-6 months	Porsaita Grisar Piglets	Yhteensä sikojia Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.1	38.1	246.2	142.8	480.5	3 736.5
307.1	2.1	50.1	31.4	262.9	137.2	483.7	3 365.3
278.6	2.3	54.0	35.0	296.1	183.2	570.6	3 674.8