

Denna version har framställts i ett samarbete mellan Göteborgs universitetsbibliotek och Statistiska centralbyrån. Genom s.k. OCR-inläsning av den inscannade bilden är text och numeriska uppgifter sökbara men uppgifternas korrekthet till exempel vid kopiering ur dokumentet kan inte garanteras.



# HISTORISK STATISTIK FÖR SVERIGE

HISTORICAL STATISTICS OF SWEDEN

## II

VÄDERLEK, LANTMÄTERI,

JORDBRUK,

SKOGSBRUK, FISKE

T. O. M. ÅR 1955

CLIMATE, LAND SURVEYING,

AGRICULTURE,

FORESTRY, FISHERIES — 1955

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1959



# HISTORISK STATISTIK FÖR SVERIGE

*Historical Statistics of Sweden*

II

VÄDERLEK, LANTMÄTERI,  
JORDBRUK,  
SKOGSBRUK, FISKE  
T.O.M. ÅR 1955

*Climate, land surveying,  
agriculture,  
forestry, fisheries – 1955*

STATISTISKA CENTRALBYRÅN  
*Central Bureau of Statistics*

---

STOCKHOLM 1959

STOCKHOLM 1959. KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER

## Förord

Statistiska centralbyrån framlägger härmed andra häftet av Historisk statistik för Sverige. Vid utformningen har i stort sett de riktlinjer följts, som uppdrogs i förordet till första häftet. Arbetet utgör ett komplement till Statistisk årsbok, som numera endast innehåller aktuella siffror, i regel för de senaste 10 åren. I tabellerna i Historisk statistik återges dels viktigare huvuddata för längre tidsperioder, dels i några fall resultat från undersökningar, som belyser förhållandena vid en viss tidpunkt i äldre tider. Med hjälp av utförliga källhänvisningar kan den läsare som så önskar själv gå till sådant tryckt eller otryckt material, som innehåller mera detaljerade uppgifter. I samband med källhänvisningarna lämnas också källkritiska anmärkningar jämte kommentarer liksom vissa statistiska uppgifter, som inte lämpligen kunnat infogas i tabellerna. En förteckning över huvudkällorna lämnas på sista sidan i detta häfte. En kort historik över jordbruksstatistikens organisation bildar ett särskilt textavsnitt, medan däremot organisationen av övriga i detta häfte behandlade statistikgrenar endast redovisas i summarisk form i källhänvisningarna.

De uppgifter som meddelas i Historisk statistik utgör ett begränsat urval ur det rikhaltiga material, som finns dels i äldre statistik och annat tryck, dels i otryckta källor. Även med denna begränsning har arbetet med att granska och sammanställa materialet visat sig mycket tidsödande, främst på grund av den bristande samstämmigheten mellan

olika källor. För att luckor icke skall uppstå mellan tidsserierna i Statistisk årsbok och i Historisk statistik, innan den utgivits i sin helhet, planerar centralbyrån att utge vissa supplementhäften med översiktstabeller.

Som framgår av historiken på s. 12° f. har under årens lopp många försök gjorts att skaffa fram säkrare statistik, särskilt i fråga om skördens storlek och antalet husdjur. Åtskilliga av de ursprungliga uppgifterna har vid senare bearbetningar reviderats, bl. a. av Gustav Sundbärg och Ernst Höijer. Man måste emellertid i Sverige liksom i andra länder räkna med att uppgifter av detta slag inte kan ha tillnärmelsevis samma säkerhet som exempelvis befolkningsstatistik. Detta, som ej endast gäller de tidigaste åren, sammanhänger dels med de många speciella problem av både teoretisk och praktisk art som överhuvudtaget är förbundna med skördeberäkningar och jordbruksräkningar, dels också med svårigheten att undvika att subjektiva faktorer inverkar på uppgiftslämnandet. Se exempelvis G. Utterströms anmärkningar i fråga om landshövdingarnas femårsberättelser, varav ett utdrag återges i texten till Tab. E 17, och statistiska centralbyråns redan på 1860-talet formulerade kritik, som citeras i texten till Tab. E 33.

Trots denna kritiska inställning till en del av de använda källorna anser centralbyrån det vara av stort värde såväl för forskningen som för en större allmänhet att uppgifter från vår äldre jordbruksstatistik på nytt publiceras. Enligt centralbyråns erfarenhet efterfrågas ofta

uppgifter av detta slag. De ganska skiftande uppgifterna i de delvis svårtillgängliga källorna har här omräknats till enhetliga mått, varvid centralbyrån sökt sammanställa dem på ett överskådligt sätt. Samtidigt som centralbyrån därigenom velat underlätta för allmänheten att få tag i de uppgifter som överhuvudtaget står att få, har i texten till de åsyftade tabellerna anmärkningar gjorts i fråga om jämförbarheten och tillförlitligheten. Därigenom har centralbyrån velat så långt det är möjligt förebygga, att de som söker äldre uppgifter hämtar dem ur diverse källor utan att observera de reservationer som av olika forskare gjorts på vissa punkter. Det är centralbyråns förhoppning, att de här framlagda tabellerna skall stimulera till ytterligare forskning. Centralbyrån räknar med att kunna tillgodogöra sig resultaten av sådan forskning i en eventuell kommande upplaga av Historisk statistik och emotser med tacksamhet kritiska synpunkter och förslag till förbättringar.

Det nu föreliggande andra häftet av Historisk statistik omfattar förutom jordbruks-, skogs- och fiskeristatistik även uppgifter om dels väderleksförhållanden, dels lantmäteri och jordfördelning. Tabellerna börjar i ett fall 1628 och i några fall på 1750-talet men i regel betydligt senare. De slutar 1955 även i de fall då senare siffror varit tillgängliga. Dessa återfinns i Statistisk årsbok.

Av praktiska skäl har numreringen

av tabellerna förts i löpande följd på varje avdelning för sig, varvid en bokstavs-beteckning för avdelningen föregår tabellnumret. Eftersom de båda avdelningarna i häfte 1 betecknades A resp. B, har den första tabellen i detta häfte fått beteckningen C 1. Dessa beteckningar återges i ett hänvisningsregister i Statistisk årsbok, så att läsaren av årsboken skall kunna återfinna de uppgifter för tidigare år, som publicerats i Historisk statistik.

Initiativet till Historisk statistik och den därmed sammanhängande omarbetningen av Statistisk årsbok togs av dåvarande överdirektören Karin Kock. Vid planläggningen av föreliggande volym har statistiska centralbyrån haft förmånen att få samråda med flera myndigheter, institutioner och enskilda, främst förutvarande överdirektören Ernst Höijer samt professorerna Artur Attman och Ernst Söderlund. För detta värdefulla bistånd vill centralbyrån betyga sin stora tacksamhet.

Detaljplaneringen har utförts av förste aktuarien Margit Vinge som även författat texten. För sifferuppgifternas överensstämmelse med de angivna källorna och för diagrammen ansvarar amanuensen Voldemars Brivkals.

Stockholm i september 1959.

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

Ingvar Ohlsson

## Foreword

This is the second Volume of «Historical Statistics of Sweden», presented by the Central Bureau of Statistics. Its arrangement has largely followed the principles set out in the foreword to the first Volume. This work supplements the «Statistical Abstract», which now only contains current figures usually relating to the last 10 years. The tables in «Historical Statistics» give both the principal data over long periods and, in some cases, data referring to conditions at a certain point in the past. Aided by the exhaustive index of sources, a reader may himself refer to the published or unpublished material containing more detailed particulars (only available in Swedish). The index of sources also includes explanatory notes and commentaries as well as certain statistical data which it was not convenient to insert in the tables. A list of the principal sources is given on the last page of this Volume. A short history of the organization of the agricultural statistics forms a special section, but the organization of the other branches of statistics is only described briefly in the index of sources.

The data set out in «Historical Statistics» is a limited selection from the copious material available both in older statistics and other published matter, and in unpublished sources. Even with this limitation, the work of examining and compiling the material has taken a long time chiefly on account of the lack of agreement between the various sources. So that there will be no gaps between the time series in the «Statistical Abs-

tract» and in «Historical Statistics» before the latter has been published in its entirety, the Central Bureau is planning to issue certain supplements containing summarized tables.

As is apparent from the historical survey on p. 15° et seq, throughout the years many attempts have been made to obtain more reliable statistics, especially in the case of the size of the harvest and the number of livestock. A good deal of the original data have later been thoroughly revised by Gustav Sundbärg and Ernst Höijer among others. But in Sweden, as in other countries, one cannot expect, however, that data of this kind can have anything like the same reliability as, for instance, population statistics. This, which is true not only of the earliest years, is partly due to the many special problems, both of a theoretical and of a practical nature, that are bound up with harvest estimates and censuses of agriculture and partly to the difficulty of preventing subjective factors affecting the data furnished.

In spite of this critical attitude to a number of the sources used, the Central Bureau considers it of great value both for research workers and for a wider public that data from our older agricultural statistics are again published. It is the experience of the Central Bureau that inquiries are often made for data of this kind. The rather varied data in these sources, which are somewhat difficult of access, have first been converted into uniform units of measurement and then compiled so that a general picture

might be obtained. In this way the Central Bureau has wished to make it easier for the general public to obtain the data actually available. At the same time notes on comparability and reliability have been made in the Swedish text relating to the individual tables. The Central Bureau, in this way, has thus wished as far as possible to prevent anyone looking for earlier data from taking them from various different sources without noticing the reservations made on certain points by different research workers. It is the hope of the Central Bureau that the tables set out here will stimulate further research. The Central Bureau expects it will be able to utilize the findings of any such research in a future edition of »Historical Statistics» and will gladly receive any criticism and proposals for improvements.

This second Volume of »Historical Statistics» covers as well as statistics of agriculture, forestry and fisheries, also data on the weather, and on land surveying and the division of land. In one instance the tables begin in 1628, in some cases in the 1750's, but usually considerably later. They come to an end in 1955 even where later figures have been available, these being found in the »Statistical Abstract».

For practical reasons the tables have been numbered consecutively in each individual section, a letter of the alphabet denoting the section before each table number. As the two sections in

Volume I have been designated A and B respectively, the first table in this volume is C 1. These designations are set out in a Reference Index in the »Statistical Abstract» so that a reader of the abstract will be able to find the data for previous years that is published in »Historical Statistics».

The initiative for »Historical Statistics» and the revision of the »Statistical Abstract» connected with it was taken by the then head of the Central Bureau of Statistics, Professor Karin Kock. When planning the present volume, the Central Bureau of Statistics has had the benefit of consulting several public authorities, institutions and private persons, above all Dr. Ernst Höijer, sometime head of the Central Bureau of Statistics and Professor Artur Attman and Professor Ernst Söderlund. The Central Bureau would like to express its heartfelt gratitude for their valuable assistance.

The detailed planning has been carried out by Miss Margit Vinge, who has also written the text. Mr. Voldemars Brivkalns, who has drawn up the charts, has also been responsible for seeing that the figures have agreed with the sources indicated.

Stockholm, September 1959.

CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

Ingvar Ohlsson



**Innehållsförteckning**

	Sid.
<b>I. Kort historik över den svenska jordbruksstatistikens organisation</b>	12°
<b>II. Källhänvisningar och anmärkningar</b>	18°
<b>III. Symboler använda i Sveriges officiella statistik</b>	56°
<b>IV. Tabeller</b>	
C 1. Månads- och årsmedeltemperatur vid vissa meteorologiska stationer: översikt 1756—1955	1
C 2. Månads- och årsmedeltemperatur i Stockholm 1756—1955	2
C 3. Månads- och årsmedeltemperatur i Göteborg 1804—1955	6
C 4. Högsta och lägsta temperatur i Stockholm inom varje årtionde 1756—1955	9
C 5. Högsta och lägsta temperatur vid vissa meteorologiska stationer inom varje årtionde 1870—1955	9
C 6. Månads- och årsmedelnederbörd i mm vid vissa meteorologiska stationer: översikt 1748—1955	10
C 7. Årsnederbörd i mm 1739—1859	11
C 8. Årsnederbörd i mm 1860—1955	12
D 1. Antal lantmätare 1628—1909	14
D 2. Personal inom lantmäteriets distriktsorganisation 1890—1927	15
D 3. Personal inom lantmäteriets distriktsorganisation 1928—1955	15
D 4. Laga skiften 1828—1927	16
D 5. Lantmäteriförrättningar, andra än laga skiften och ägostyckningar 1828—1927	18
D 6. Ägostyckningar 1897—1927	19
D 7. Lantmäteriförrättningar avslutade 1928—1955	20
D 8. Laga skiften länsvis 1828—1955	21
D 9. Avstyckningar, ägostyckningar och jordavsöndringar länsvis 1928—1955	22
D 10. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal 1750—1900	23
D 11. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal länsvis 1750—1900	23
D 12. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1885—1910	26
D 13. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper länsvis 1890 och 1910	26
D 14. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1919—1951	27
D 15. Åkerarealens fördelning på brukningsenheter av olika storlek 1919—1951	27

**Contents**

	Page
<b>I. Brief historical survey of the organization of Swedish agricultural statistics</b>	15°
<b>II. Sources and notes</b>	18°
<b>III. Explanation of symbols</b>	56°
<b>IV. Tables</b>	
C 1. Average temperature at certain meteorological stations, summary	1
C 2. Average temperature in Stockholm, by month	2
C 3. Average temperature in Göteborg, by month	6
C 4. Highest and lowest temperatures in Stockholm, by decade	9
C 5. Highest and lowest temperatures at certain meteorological stations, by decade	9
C 6. Precipitation in mm at certain meteorological stations, summary	10
C 7. Annual precipitation in mm	11
C 8. Annual precipitation in mm	12
D 1. Number of chartered surveyors	14
D 2. Personnel of the district organization of the land survey	15
D 3. Personnel of the district organization of the land survey	15
D 4. Realotments of real estate	16
D 5. Legal surveying procedures other than realotments and subdivisions	18
D 6. Subdivision of land	19
D 7. Legal surveying procedures completed in 1928—1955	20
D 8. Realotments of real estate, by county	21
D 9. Subdivisions, by county	22
D 10. Freehold farms and parts thereof in South and Central Sweden, by »mantal»	23
D 11. Freehold farms and parts thereof in South and Central Sweden, by »mantal»	23
D 12. Holdings by size	26
D 13. Holdings by size and by county	26
D 14. Holdings by size	27
D 15. Area of arable land by size	27

	Sid.		Page
D 16. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper 1919, 1932 och 1951: översikt . . . . .	28	D 16. Holdings and area of arable land by size, summary . . . . .	28
D 17. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1919 . . . . .	29	D 17. Holdings and area of arable land by size and by county . . . . .	29
D 18. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1932 . . . . .	30	D 18. Holdings and area of arable land by size and by county . . . . .	30
D 19. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1951 . . . . .	31	D 19. Holdings and area of arable land by size and by county . . . . .	31
D 20. Arrenderade brukningsenheter 1913/1920—1951 . . . . .	32	D 20. Leased farms . . . . .	32
D 21. Arrenderad åkerareal 1927—1951 . .	32	D 21. Leased arable land . . . . .	32
E 1. Nyodlingar i hektar 1871—1955 . . .	33	E 1. Reclaimed land in hectares . . . . .	33
E 2. Areal av olika ägoslag 1800—1920 .	33	E 2. Use of land . . . . .	33
E 3. Areal av olika ägoslag 1927—1951: översikt . . . . .	34	E 3. Use of land, summary . . . . .	34
E 4. Fördelning av åker och skogsmark på olika ägarekategorier 1937, 1944 och 1951 . . . . .	35	E 4. Distribution of arable land and forest land by category of owner . . . . .	35
E 5. Åkerjordens användning: areal använd för spannmål i 1000 ha 1865—1955 . . . . .	36	E 5. Use of arable land: grain crops area .	36
E 6. Åkerjordens användning: areal använd för andra växtslag än spannmål i 1000 ha 1865—1955 . . . . .	38	E 6. Use of arable land: area used for crops other than grain . . . . .	38
E 7. Åkerjordens användning 1866—1955: relativ fördelning, % . . . . .	41	E 7. Percent distribution of use of arable land . . . . .	41
E 8. Åkerjordens användning länsvis 1919, ha . . . . .	41	E 8. Use of arable land, by county . . . . .	41
E 9. Åkerjordens användning länsvis 1932, ha . . . . .	42	E 9. Use of arable land, by county . . . . .	42
E 10. Åkerjordens användning länsvis 1951, ha . . . . .	42	E 10. Use of arable land, by county . . . . .	42
E 11. Åkerjordens användning 1919—1951: översikt . . . . .	43	E 11. Use of arable land, summary . . . . .	43
E 12. Allmän skördesiffra 1786—1955 . . .	44	E 12. General crop index . . . . .	44
E 13. Utsåde i ton 1802—1820 . . . . .	45	E 13. Sowings in metric tons . . . . .	45
E 14. Utsåde i ton 1818—1860 . . . . .	45	E 14. Sowings in metric tons . . . . .	45
E 15. Utsåde i ton 1865—1955 . . . . .	46	E 15. Sowings in metric tons . . . . .	46
E 16. Skörd i 1000-tal ton 1802—1820 . . .	46	E 16. Crop statistics . . . . .	46
E 17. Skörd i 1000-tal ton 1818—1860 . . .	47	E 17. Crop statistics . . . . .	47
E 18. Skörd av spannmål i 1000-tal ton 1860—1955 . . . . .	47	E 18. Grain crops . . . . .	47
E 19. Skörd av potatis, rotfrukter, hö och halm i 1000-tal ton 1866—1955 . . .	50	E 19. Crop statistics: potatoes, roots, hay and straw . . . . .	50
E 20. Skörd av oljeväxtfrö i ton 1941—1955 . . . . .	52	E 20. Crops: seeds of oleiferous plants . . . .	52
E 21. Skörd i ton länsvis 1802 . . . . .	53	E 21. Crop statistics, by county . . . . .	53
E 22. Skörd i ton länsvis 1820 . . . . .	54	E 22. Crop statistics, by county . . . . .	54
E 23. Skörd i ton länsvis 1848/1850 . . . . .	55	E 23. Crop statistics, by county . . . . .	55
E 24. Skörd i ton länsvis 1900 . . . . .	56	E 24. Crop statistics, by county . . . . .	56
E 25. Skörd i ton länsvis 1932 . . . . .	57	E 25. Crop statistics, by county . . . . .	57
E 26. Skörd i ton länsvis 1950 . . . . .	58	E 26. Crop statistics, by county . . . . .	58
E 27. Skörd i miljoner skördeenheter 1866—1955 . . . . .	59	E 27. Crops in millions of crop units . . . . .	59
E 28. Skörd i skördeenheter per ha 1866—1955 . . . . .	59	E 28. Crops in crop units per hectare . . . .	59
E 29. Skörd per ha av vissa växtslag i deciton 1866—1955 . . . . .	60	E 29. Crops: yield per hectare, in quintals	60
E 30. Skörd per ha av vissa växtslag i deciton länsvis 1931/1935 och 1951/1955 . . . . .	60	E 30. Crops: yield per hectare, in quintals, by county . . . . .	60
E 31. Husdjur 1805—1820: översikt . . . . .	61	E 31. Livestock, summary . . . . .	61

	Sid.		Page
E 32. Husdjur 1818—1860 . . . . .	61	E 32. Livestock . . . . .	61
E 33. Husdjur 1861—1911 . . . . .	62	E 33. Livestock . . . . .	62
E 34. Husdjur 1913—1955 . . . . .	63	E 34. Livestock . . . . .	63
E 35. Husdjur 1919—1951: översikt . . . . .	64	E 35. Livestock, summary . . . . .	64
E 36. Husdjur länsvis 1805 och 1820 . . . . .	65	E 36. Livestock, by county . . . . .	65
E 37. Husdjur länsvis 1870, 1900 och 1950	66	E 37. Livestock, by county . . . . .	66
E 38. Hästar och kor länsvis 1850—1955: index (1870 = 100) . . . . .	67	E 38. Horses and cows, by county . . . . .	67
E 39. Husdjur vid brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951 . . . . .	68	E 39. Livestock on holdings of different size . . . . .	68
E 40. Brukningsenheter utan husdjur 1927 — 1951, i % . . . . .	69	E 40. Holdings without livestock . . . . .	69
E 41. Nötkreatursenheter 1871—1955 . . . . .	70	E 41. Cattle units . . . . .	70
E 42. Den vegetabiliska och animaliska produktionen 1871—1955 . . . . .	70	E 42. Vegetable and animal production . . . . .	70
E 43. Den animaliska produktionen i 1000 ton 1871—1913 . . . . .	71	E 43. Animal production . . . . .	71
E 44. Den animaliska produktionen i 1000 ton 1939—1955 . . . . .	71	E 44. Animal production . . . . .	71
E 45. Den animaliska produktionen i ton länsvis 1937/1938 . . . . .	72	E 45. Animal production, by county . . . . .	72
E 46. Mjölkproduktion i kg per ko 1914— 1955 . . . . .	72	E 46. Quantity of milk per cow . . . . .	72
E 47. Renar 1865—1955 . . . . .	73	E 47. Reindeer . . . . .	73
E 48. Pälsdjur 1937—1951 . . . . .	73	E 48. Fur-breeding animals . . . . .	73
E 49. Antal traktorer och dragbilar 1937— 1954 . . . . .	74	E 49. Tractors and lorry chassis converted into tractors . . . . .	74
E 50. Antal traktorer (ej dragbilar) på brukningsenheter av olika storlek 1944, 1951 och 1954 . . . . .	75	E 50. Tractors, by size of holding . . . . .	75
E 51. Brukningsenheter med maskiner i procent av samtliga brukningsenhe- ter 1944 och 1951 . . . . .	75	E 51. Holdings with machines expressed as percentages of all holdings . . . . .	75
E 52. Antal maskiner på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951 . . . . .	76	E 52. Number of machines, by size of ing . . . . .	76
E 53. Antal maskiner per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951 . . . . .	76	E 53. Number of machines per 100 hec- tares of arable land, by size of holding . . . . .	76
E 54. Jordbrukets ekonomiska föreningar 1940—1955 . . . . .	77	E 54. Farmers' co-operative associations . . . . .	77
E 55. Hushållningssällskapen 1882—1955: översikt . . . . .	77	E 55. County agricultural committees, summary . . . . .	77
E 56. Hushållningssällskapen 1882, 1900 och 1950 . . . . .	78	E 56. County agricultural committees . . . . .	78
F 1. Allmänna skogarnas areal i 1000 ha 1875—1950 . . . . .	79	F 1. Area of public forests . . . . .	79
F 2. Skogsmark i olika storleksgrupper 1937, 1944 och 1951 . . . . .	79	F 2. Forest land by size . . . . .	79
F 3. Skogsmark i olika storleksgrupper efter ägarekategorier 1937, 1944 och 1951 . . . . .	80	F 3. Forest land by owner groups and size groups. . . . .	80
F 4. Avverkningen i de allmänna skogar- na i 1000 m <sup>3</sup> 1870—1908 . . . . .	80	F 4. Cutting in public forests . . . . .	80
F 5. Avverkningen i de allmänna skogar- na i 1000 m <sup>3</sup> 1909—1955 . . . . .	81	F 5. Cutting in public forests . . . . .	81
F 6. Skogsavverkningen i 1000 m <sup>3</sup> 1937 . . . . .	82	F 6. Cutting . . . . .	82
F 7. Skogsavverkningen inom de större produktionsområdena i 1000 m <sup>3</sup> 1937 . . . . .	82	F 7. Cutting by region . . . . .	82
F 8. Beräknad årlig skogsavverkning 1937—1955 . . . . .	83	F 8. Estimated yearly cutting . . . . .	83
F 9. Barrskogsförrådet efter ålder i % en- ligt riksskogstaxeringen 1923—1929	83	F 9. Growing stock of pine and spruce: Percent distribution by age of trees	83
F 10. Virkesförråd och tillväxt enligt riksskogstaxeringen 1923—1929 . . . . .	84	F 10. Growing stock and yearly increment	84

	Sid.		Page
F 11. Virkesförråd och tillväxt enligt riks-skogstaxeringen 1938—1952 . . . . .	85	F 11. Growing stock and yearly increment	85
F 12. Flottningen i allmän flottled 1921—1955 . . . . .	86	F 12. Floating in public floatways . . . . .	86
G 1. Saltsjöfisket inom olika fångstområden 1913—1955 . . . . .	87	G 1. Quantity and value of catch, by fishing area . . . . .	87
G 2. Saltsjöfisket: fångstmängd efter län, fiskslag och fångstområde i ton 1915—1955 . . . . .	88	G 2. Quantity of catch by county, kinds of fish and fishing area . . . . .	88
G 3. Saltsjöfisket: fångstvärde efter län, fiskslag och fångstområde i 1000 kr 1915—1955 . . . . .	89	G 3. Value of catch by county, kinds of fish and fishing area . . . . .	89
G 4. Saltsjöfisket: båtar och redskap 1913—1955 . . . . .	90	G 4. Sea fishery: vessels and fishing equipment . . . . .	90
G 5. Saltsjöfisket: fiskebåtar med motor efter motorstyrka i hästkrafter 1944—1955 . . . . .	91	G 5. Fishing vessels with motor by HP . . . . .	91
G 6. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstvärde i 1000 kr 1859—1913 . . . . .	92	G 6. Göteborg and Bohus County: value of catch . . . . .	92
G 7. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstvärde i 1000 kr 1914—1955 . . . . .	93	G 7. Göteborg and Bohus County: value of catch . . . . .	93
G 8. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstmängd i ton 1914—1955 . . . . .	94	G 8. Göteborg and Bohus County: quantity of catch . . . . .	94

## V. Diagram

Fig. 1. Sveriges indelning i län och naturliga jordbruksområden
Fig. 2. Stockholm: juli-, års- och januaritemperatur 1756—1955 samt årsnederbörd 1785—1955
Fig. 3. Göteborg: juli-, års- och januaritemperatur 1804—1955 samt årsnederbörd 1860—1955
Fig. 4. Haparanda: juli-, års- och januaritemperatur samt årsnederbörd 1860—1955
Fig. 5. Härnösand: juli-, års- och januaritemperatur 1859—1955 samt årsnederbörd 1860—1955
Fig. 6. Lund: juli-, års- och januaritemperatur 1873—1955 samt årsnederbörd 1860—1955
Fig. 7. Laga skiften: skiftad areal 1828—1955
Fig. 8. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal 1750—1900
Fig. 9. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1885—1910
Fig. 10. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1919—1951
Fig. 11. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper riksområdesvis 1919, 1932 och 1951
Fig. 12. Åkerarealens fördelning på brukningsenheter av olika storlek riksområdesvis 1919, 1932 och 1951
Fig. 13. Åkerjordens användning 1865—1955
Fig. 14. Åkerjordens användning riksområdesvis 1919, 1932 och 1951
Fig. 15. Skörd av spannmål 1802—1820

## V. Charts

Fig. 1. Division of the country: counties and natural farming areas
Fig. 2. Stockholm: Mean temperature in January, July and year: 1756—1955; annual precipitation: 1785—1955
Fig. 3. Göteborg: Mean temperature in January, July and year: 1804—1955, annual precipitation: 1860—1955
Fig. 4. Haparanda: Mean temperature in January, July, year and annual precipitation
Fig. 5. Härnösand: Mean temperature in January, July and year: 1859—1955; annual precipitation: 1860—1955
Fig. 6. Lund: Mean temperature in January, July and year: 1873—1955; annual precipitation: 1860—1955
Fig. 7. Reallotments of real estate: reallocated area
Fig. 8. Freehold farms and parts thereof in South and Central Sweden, by »mantal»
Fig. 9. Holdings by size
Fig. 10. Holdings by size
Fig. 11. Holdings by size and region
Fig. 12. Area of arable land, by size and region
Fig. 13. Use of arable land
Fig. 14. Use of arable land, by region
Fig. 15. Grain crops

- Fig. 16. Skörd av spannmål 1818/1822—1951/1955
- Fig. 17. Skörd av potatis, rotfrukter, hö och halm 1818/1822—1951/1955
- Fig. 18. Husdjur 1805—1955
- Fig. 19. Hästar och kor riksområdesvis 1805—1910
- Fig. 20. Husdjur riksområdesvis 1919—1951
- Fig. 21. Årlig mjölkproduktion 1871—1955
- Fig. 22. Årlig produktion av kött, fläsk, smör och ost 1871—1955
- Fig. 23. Antal traktorer per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944, 1951 och 1954
- Fig. 24. Antal av brukaren ensam ägda maskiner per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951
- Fig. 25. Avverkningen i de allmänna skogarna 1870—1955
- Fig. 26. Beräknad årlig skogsavverkning 1937—1955
- Fig. 27. Saltsjöfisket: totala fångstens storlek inom olika fångstområden 1913—1955
- Fig. 28. Saltsjöfisket: fångstmängd av vissa fiskslag 1914—1955
- Fig. 16. Grain crops
- Fig. 17. Crop statistics: potatoes, roots, hay and straw
- Fig. 18. Livestock
- Fig. 19. Horses and cows, by region
- Fig. 20. Livestock, by region
- Fig. 21. Production of milk, annual averages
- Fig. 22. Production of meat, pork, butter and cheese, annual averages
- Fig. 23. Tractors per 100 hectares of arable land, by size of holding
- Fig. 24. Number of machines per 100 hectares of arable land, by size of holding
- Fig. 25. Cutting in public forests
- Fig. 26. Estimated yearly cutting
- Fig. 27. Quantity of catch, by fishing area
- Fig. 28. Quantity of catch of selected kinds of fish

## I. Kort historik över den svenska jordbruksstatistikens organisation

Före år 1802.

Vissa uppgifter om jordbrukets förhållanden insamlades i Sverige redan på 1500-talet, huvudsakligen för skatteändamål. Något försök att sammanställa dessa uppgifter för riket eller större områden gjordes inte. De berättelser som landshövdingarna under slutet av 1600-talet och början av 1700-talet vid vissa tillfällen insände till riksdagen om den s. k. landskulturen var inte heller så fullständiga, att sammandrag för hela riket kunde göras. Den första sammanfattande redogörelsen för riket avgavs år 1776 av kammarkollegium på grundval av uppgifter från landshövdingarna. Dessa befriades emellertid vid denna tid från skyldigheten att avge berättelser till riksdagen. Därmed upphörde t. v. insamlingen av jordbruksuppgifter.

År 1799 ålades landshövdingarna att vid tre tidpunkter varje år avge årsväxtrapporter. Juli- och augustirapporterna innehöll endast allmänna omdömen om skördeutsikterna, medan oktoberreporten omfattade uppgifter om dels korntal (kornets förökning) dels ett allmänt omdöme om skörden som helhet. Se anm. till Tab. E 12.

Perioden 1802—1864.

Det första initiativet till en verklig jordbruksstatistik, i vilken även arealuppgifter ingick, togs av tabellkommissionen. På dess hemställan anbefalldes prästerskapet år 1802 att dels på de årliga tabellerna över befolkningsrörelsen (de s. k. mortalitetstabellerna) för varje socken uppge utsädet storlek och kornets förökning av vissa växtslag, dels på

de vart femte år avgivna folkmängdstabellerna från och med år 1805 ange ungefärliga antalet av vissa husdjur samt ungefärliga antalet tunnland öppen jord och hur stor del av den öppna jorden som besåddes. Sådana av prästerskapet lämnade uppgifter ingick i tabellverket t. o. m. år 1820.

Landshövdingarna, som sedan 1802 avgivit femårsberättelser till kammarkollegium, ålades genom kungl. brev år 1821 att direkt till Kungl. Maj:t före utgången av 1822 och sedan framgent insända fullständigare femårsberättelser, omfattande bl. a. jordbruksuppgifter och uppställda efter särskilt fastställt formulär. Dessa berättelser, av vilka den första avsåg åren 1818—1822, utgavs i tryck. De utgör jämte tabellverket och landshövdingarnas förut nämnda årsväxtrapporter den huvudsakliga svenska jordbruksstatistiken fram till år 1865.

Perioden 1865—1912.

I kungl. cirkulär den 3 mars 1865 föreskrevs, att uppgifter för jordbruksstatistiken skulle insamlas årligen av hushållningssällskapen, som även skulle granska uppgifterna och upprätta sammandrag. Cirkuläret innehöll inga bestämmelser om sättet för uppgifternas insamlande och sammandragens utformning, och statistiska centralbyrån hade inga befogenheter att övervaka och dirigera arbetet. Sammandragen för hushållningssällskapsområdena insändes till statistiska centralbyrån, som gjorde rikssammandrag, vilka jämte uppgifterna från hushållningssällskapen publicera-

des i serien Bidrag till Sveriges officiella statistik. I samband därmed upphörde ånyo landshövdingarnas skyldighet att insamla jordbruksstatistiska uppgifter. Däremot berörde 1865 års omorganisation ej de sedan år 1799 av landshövdingarna avgivna årsväxtrapporterna. År 1874 föreskrevs beträffande dessa, att juli- och augustirapporterna skulle upphöra och att oktoberrapporten skulle innehålla dels uppgifter om korntal och vikt för alla sädesslag och potatis, dels allmänna omdömen för rotfrukter, hö och halm. Med ledning av dessa uppgifter samt hushållningssällskapens uppgifter om utsäde gjorde centralbyrån kvantitativa beräkningar av skörden länsvis och för hela riket. Resultaten återgavs från 1874 i en särskild publikation i serien Bidrag till Sveriges officiella statistik.

#### Perioden från 1913.

År 1912 utfärdades ett nytt reglemente för jordbruksstatistiken efter förslag av den år 1905 tillsatta Statistiska kommittén. Primärmaterialen skulle nu bearbetas av statistiska centralbyrån. Vidare skulle jordbruksstatistiken grundas på lokalundersökningar. Sådana hade i viss utsträckning förekommit tidigare, men de organiserades nu planmässigt under ledning av statistiska centralbyrån. Varje hushållningssällskaps område uppdelades i 8 delområden, av vilka ett undersöktes vart och ett av åren 1913—1920. Därefter inställdes lokalundersökningarna. Uppgifterna avsåg främst arealens fördelning på ägoslag, åkerjordens användning, utsäde, skörd och antal husdjur. Se SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920, s. 35 f. På grund av kristiden blev det dessutom nödvändigt att anordna särskilda arealinventeringar åren 1917—1919 liksom särskilda

husdjursräkningar åren 1915—1919. Då den tidigare statistiken upphörde med år 1911, saknas jordbruksstatistik för år 1912, utom i fråga om årsväxten.

År 1927 framlade statistiska centralbyrån ett förslag angående jordbruksstatistikens ordnande, vilket innebar att de för denna statistik grundläggande uppgifterna angående bl. a. ägoslagens areal, åkerjordens användning samt antalet husdjur skulle insamlas vid allmänna, vart femte år återkommande jordbruksräkningar i samband med de allmänna fastighetstaxeringarna. Sådana jordbruksräkningar har verkställts åren 1927, 1932, 1937, 1944, 1951 och 1956. För att belysa den årliga utvecklingen i fråga om odlingen av vissa växtslag och antalet husdjur har vidare sedan år 1930 anordnats s. k. representativa jordbruksräkningar, som under krisåren 1940—1949 ersattes av allmänna arealinventeringar och kreatursräkningar, men som fr. o. m. år 1950 åter anordnats i form av representativa undersökningar, ehuru efter andra och mer tillförlitliga metoder än tidigare. Se SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1956, s. 1 f. samt Söderlinds nedannämnda uppsats i Statistisk tidskrift 1953: 10, s. 419 f. Ett stort antal jordbruksstatistiska specialundersökningar har dessutom verkställts under de senaste årtiondena, bl. a. representativa svin- och hönsräkningar.

För beräkningarna av totalskördens kvantitet innebar 1912 års reglemente en viktig nyhet. Särskilda ombud för hushållningssällskapen skulle nu lämna uppgifter om skörden i kg per ha av flertalet växtslag. Medan skördeberäkningarna under föregående period i huvudsak grundats på en multiplikation av uppgifterna om utsäde och korntal, kunde de fr. o. m. 1913 för flertalet växtslag grundas på en multiplikation, om-

råde för område och växtslag för växtslag, av uppgifterna om arealen och hektarskördarna.

De uppgifter om skördeutsikter och skörderesultat, som hittills legat till grund för den svenska skördestatistiken, vilar på bedömningar, ej på mätningar. Med hjälp av vissa kontrollmöjligheter har man i efterhand konstaterat, att dessa bedömningar är osäkra, vilket främst beror av att denna subjektiva metod ej kan ge tillförlitliga resultat. Sedan 1952 pågår därför försök med en ny skördeberäkningsmetod baserad på provtagning på vissa provytor. Redogörelser för dessa försök ingår i olika artiklar i Statistisk tidskrift 1952 f. Den officiella jordbruksstatistikens skördeuppgifter sammanställs emellertid ännu i stort sett enligt de sedan 1913 tillämpade metoderna.

För den jordbruksstatistik, som under 1940-talet utarbetades av statistiska byrån i statens livsmedelskommission, se Söderlinds nedannämnda uppsats i Statistisk tidskrift 1953: 10, s. 418. Vidare bör nämnas, att statens jordbruksnämnd utför de statistiska undersökningar som erfordras för nämndens arbetsuppgifter i samband med jordbruksregleringen. Viss statistik utarbetas även inom lantbruksstyrelsen.

En förteckning över viktigare officiella publikationer innehållande jordbruksstatistik m. m. återges på sista sidan i denna del av Historisk statistik. Uppgifter om jordbruksstatistikens organisation och historia kan framför allt hämtas dels i texten till de olika jordbruksstatistiska berättelserna, dels i följande arbeten:

Attman, A., Den svenska jordbruksstatistiken före 1820 (Stat. tidskr. 1956: 4, s. 179—184.) Med eng. resumé.

Förhandlingar och förslag rörande tillvägbringandet af en statistik öfver Sveriges jordbruk. Sthlm 1861—65. Även tryckt som bilagor till Stat. tidskr. Bd 1 (1860—62)—2(1863—65).

Heckscher, E. F., Sveriges ekonomiska historia från Gustav Vasa. D. 2: 1—2. Sthlm 1949.

Kock, K., Statistiska centralbyrån 100 år. Minnesskrift med anledning av Tabellkommissionens omvandling år 1858 till ett allmänt statistiskt ämbetsverk. Sthlm 1959. Med eng. resumé.

Sjöstrand, J., Den svenska jordbruksstatistiken genom tiderna. (Kungl. Lantbruksakademiens tidskrift 1942: 4, s. 288—300.) Med eng. resumé.

Statistiksakkunnigas betänkande. Utredning och förslag till åtgärder för minskning av kostnaderna för den officiella statistiken . . . . Sthlm 1922. (SOU 1922: 15.)

Statistiksakkunnigas betänkande. Bilaga. Redogörelse för huvuddragen av den officiella statistikens utveckling . . . Av Sven Wicksell. Sthlm 1922. (SOU 1922: 50.)

Statistiska centralbyråns organisation och verksamhet.

1. Lublin, F., Historik och allmän översikt. (Stat. tidskr. 1952: 4, s. 265—277.) Med eng. resumé.

4. Söderlind, T., Den jordbruksstatistiska avdelningen. (Stat. tidskr. 1953: 10, s. 411—435.) Med eng. resumé.

Statistiska kommitténs betänkande. Jordbruksstatistik. Sthlm 1908.

Statistiska kommitténs betänkande. Sveriges officiella statistik och dess allmänna organisation. Sthlm 1910.



Underdånigt betänkande och förslag rörande inrättandet af ett statistiskt embetsverk afgifvet den 18 juni 1856 af den dertill i nåder förordnade komité. Sthlm 1856.

Utterström, G., Jordbrukets arbetare. Levnadsvillkor och arbetsliv på landsbygden från frihetstiden till mit-

ten av 1800-talet. D. 1—2. Sthlm 1957. (Den svenska arbetarklassens historia.) Akad. avh. Sthlms högsk.

Winberg, I. P., Officiell svensk jordbruksstatistik under 150 år. (Statvetenskaplig tidskrift 1952: 2, s. 111—130.)

## I. Brief Historical Survey of the Swedish Statistics of Agriculture

Before 1802.

Certain data on the condition of agriculture were collected in Sweden as early as the sixteenth century, this collection being mainly for taxation purposes. No attempt was made to compile these data for the whole country or for certain regions. The reports sent on certain occasions by the county governors to the Riksdag at the end of the seventeenth and the beginning of the eighteenth centuries were not sufficiently complete for aggregates for the whole country to be drawn up. The first summarized accounts for the whole country were issued in 1776 by the Crown Lands Judiciary Board (Kammarkollegium) on the basis of data received from the county governors. From that date, however, they no longer were obliged to make reports to the Riksdag and thus the collection of agricultural data ceased for the time being.

In 1799 the county governors were commissioned to supply annual crop reports on three dates in each year. The July and August reports only contained a general estimate of the harvest prospects, while the October report included data on both the grain yield in relation to sowings, and a general estimate of the harvest as a whole.

The 1802—64 period.

The Statistical Commission (Tabellkommissionen) was the first to take the initiative towards setting up real statistics of agriculture in which data on area were also included. At the request of this Commission, the clergy were enjoined in 1802 to indicate for each parish the size of the sowings and the grain yield in relation to sowings on the annual tables on births and deaths; from 1805 the clergy were also to indicate on the five-yearly population tables the approximate acreage of arable land and how much of it was sown. Until 1820 such data were supplied by the clergy and sent to the Statistical Commission for inclusion in its compilations.

The county governors, who had been sending five-yearly reports to the Crown Lands Judiciary Board (Kammarkollegium) since 1802, were directed by official order in 1821 to make fuller five-yearly reports direct to the King-in-Council, the first to be completed before the end of 1822; these reports were to include data on various matters, including agriculture. The reports, the first one referring to 1818—22, were published. It is these reports with the compilations of the Statistical Commission

and the above-mentioned crop reports of the county governors that form the main part of the Swedish statistics of agriculture up to 1865.

The 1865—1912 period.

In an official circular of 3rd March 1865, it was prescribed that data relating to agricultural statistics should be collected annually by the county agricultural committees (hushållningssällskap) who were also to scrutinize the data and make summaries. However, the circular did not contain any provisions relative to the way the data should be collected or the summaries arranged, and the Central Bureau of Statistics had not been given any authority to supervise and direct this work. The summaries for the county agricultural committees were sent to the Central Bureau of Statistics which then made national summaries. Therefore, once again, the county governors were no longer obliged to collect data relating to agricultural statistics. But, on the other hand, the 1865 re-organization did not affect the annual crop reports that had been sent in by the county governors since 1799. In respect of these reports, it was prescribed in 1874 that the July and August reports were no longer to be drawn up and that the October report was to contain both data on the grain yield in relation to sowings and the weight of all kinds of cereals and potatoes, and a general estimate for roots, hay and straw. Taking as a basis these data and the data on sowings provided by the county agricultural committees, the Central Bureau made quantitative estimates of the harvest by county and for the whole country.

The period after 1913.

In 1912 new regulations for the statistics of agriculture were issued. The

primary material was now to be processed by the Central Bureau of Statistics. In addition, the statistics of agriculture were to be based on local investigations under the supervision of the Central Bureau of Statistics. Each county agricultural committee district was divided into 8 sub-districts, one being investigated in each of the years between 1913—20. After the latter date these local investigations were no longer made. The data primarily referred to types of land, sowings, the harvest and the number of livestock. On account of the then state of emergency, it also proved necessary to arrange special area surveys in 1917—19 and special censuses of livestock in 1915—19. — As the previous statistical series had come to an end in 1911, *there are no statistics of agriculture for 1912*, except for those relating to the annual growth of crops.

In 1927 the Central Bureau of Statistics submitted a proposal relating to the organization of the statistics of agriculture which envisaged that the basic data for these statistics on, for instance, land utilization by area, the use of arable land and the number of livestock, should be collected at general, five-yearly censuses of agriculture which were to take place in conjunction with the general real estate assessments. Such censuses of agriculture were conducted in 1927, 1932, 1937, 1944, 1951 and 1956. In order to throw light on the annual trend in the cultivation of certain crops and in the number of livestock, censuses of agriculture have also been organized on a sampling basis. A large number of special surveys relating to agricultural statistics have also been conducted during the last few decades, for instance sampling surveys concerning the number of pigs and fowls.

Where the estimates of the quantity of the total harvest were concerned, the 1912 regulations were both new and important. Special representatives of the county agricultural committees were now to furnish data on the harvest in kilos per hectare for the majority of crops. While in the preceding period harvest estimates had been primarily based on a multiplication of the data on sowings and the grain yield in relation to sowings, for the majority of crops they could be based from 1913 on a multiplication, area by area and crop by crop, of the data on area and the hectare yields.

The data on harvest prospects and harvest results that have hitherto been the basis of the Swedish harvest statistics are founded on estimates, not on measurements. Aided by certain checks, it has been later established that these estimates are questionable, primarily because this subjective method cannot give reliable results. Since 1952, therefore, experiments have been made with methods of estimating the harvest that are based on the taking of test cuttings on certain plots. Descriptions of these experiments were included in various articles in the »Statistical Review» for 1952 and subsequent years. However, the harvest data used in the official statistics of agriculture is still recorded largely in accordance with the methods used since 1913.

During the 1940's some branches of the

statistics of agriculture were compiled by the Statistical Bureau of the Food Commission. It should also be mentioned that the State Agricultural Marketing Board carries out the statistical inquiries required for the Board's work in connection with the fixing of agricultural prices. Certain statistics are also compiled by the Board of Agriculture.

A list of official publications of importance containing agricultural statistics, etc. is set out on the last page of this volume of »Historical statistics of Sweden». (See the Swedish text for the main sources of information on the organization and history of the Swedish agricultural statistics). For the benefit of foreign readers, the following works in English may be mentioned:

Kock, K., The Central Bureau of Statistics — 100 years. (Statistical review. Publ. monthly by the Central Bureau of Statistics, Stockholm, Sweden 1959: 7, p. 363.)

Organization and activity of the Central Bureau of Statistics.

1. Lublin, F., [History and general survey.]

(Statistical review. Publ. monthly by the Central Bureau of Statistics, Stockholm, Sweden. 1952: 4, p. 358—359.)

4. Söderlind, T., Agricultural statistics etc. (Statistical review 1953:10, p. 496—498.)

## II. Källhänvisningar och anmärkningar.

### 1. Allmänt

#### Använda förkortningar:

- Bidrag A = Bidrag till Sveriges officiella statistik. A. Befolkningsstatistik 1851—1910. Sthlm 1857—1912.
- Bidrag H = Bidrag till Sveriges officiella statistik. H. Kungl. Maj:ts befallningshafvandes femårsberättelser. Ny följd. Jämte sammandrag utarb. af Kungl. Statistiska centralbyrån. 1856—1905. Sthlm 1863—1912.
- Bidrag N = Bidrag till Sveriges officiella statistik. N. Hushållningssällskapens berättelser. Jämte sammandrag utarb. af Statistiska centralbyrån. 1865—1911. Sthlm 1868—1912.
- Bidrag O = Bidrag till Sveriges officiella statistik. O. Landtmäteriet ... 1867—1910. Sthlm 1868—1911.
- Bidrag Q = Bidrag till Sveriges officiella statistik. Q. Skogsväsendet ... 1 (Intill år 1870); 2 (1870)—20 (1888); 1889—1910 [1889—1910 med undertiteln Q. Statens domäner.]. Sthlm 1879—1912.
- Emigr. Utr. Bet. = Emigrationsutredningen. Betänkande i utvandringsfrågan ... Sthlm 1913.
- Emigr. Utr. Bil. = Emigrationsutredningen. Betänkande i utvandringsfrågan ... Bilagor. Sthlm 1908—12.
- Höijer, Sveriges jordbruk = Höijer, Ernst, Sveriges jordbruk ... 3. uppl. Sthlm 1946.
- KB:s femårsberättelser = Kongl. Maj:ts befallningshafvandes femårsberättelser. 1818/1822—1851/1855. Sthlm [m. fl.] 1823—1857.  
(Jfr Bidrag H).
- Ms = Manuskript.
- SOS = Sveriges officiella statistik.
- SOU = Statens offentliga utredningar.

- Stat. kommittén, Jordbruksstatistik. = Statistiska kommitténs betänkande. Jordbruksstatistik. Sthlm 1908.
- Stat. kommitténs bet. 1910 = Statistiska kommitténs betänkande. Sveriges officiella statistik och dess allmänna organisation. Sthlm 1910.
- Stat. medd. A = Statistiska meddelanden. Ser. A. Tillfälliga statistiska undersökningar. Bd 1—6. Sthlm 1912—1949.
- Stat. tidskr. = Statistisk tidskrift [1860]—1913. Ny följd 1952 f.
- Stat. årsb. = Statistisk årsbok för Sverige. Årg. 1 (1914) f.
- Tull- o. traktatkomm. 5 = Höijer, E., Tabeller till belysning av det svenska jordbrukets utveckling 1871—1919 jämte anmärkningar. Sthlm 1921. (Tull- och traktatkommitténs utredningar och betänkanden, 5.)
- Utterström, Jordbrukets arbetare = Utterström, G., Jordbrukets arbetare. Levnadsvillkor och arbetsliv på landsbygden från frihetstiden till mitten av 1800-talet. D. 1—2. Sthlm 1957. (Den svenska arbetarklassens historia.) Akad. avh. Sthlms högsk.

#### Storleksgruppering:

I fråga om jordbruk avses åkerarealen.

#### Måttenheter:

De olika måttenheterna i den äldre statistiken har i Historisk statistik genomgående omräknats till metersystemets mått (se nedan). Dessutom har skördestatistikens rymdmått förvandlats till viktmaßt med användning av de reduktionstal, som statistiska centralbyrån sedan gammalt brukat använda. Se anm. till Tab. E 13.

Metersystemet infördes i Sverige genom kungl. förordningen den 22 nov. 1878, enligt vilken genomförandet skulle ske successivt under åren 1879—1888, varefter systemet med ingången av år 1889 skulle uteslutande användas. I Bidrag N används metersystemet fr. o. m. årg. 1889.

Ursprungligen hade varje bygd sina mått- och viktenheter. Uppgifter om mått och vikter i Sverige före metersystemet ingår bl. a. i följande arbeten:

Forner, L., De svenska spannmålmåtten.

Uppsala 1945. (Skrifter utg. av Kungl. Gustav Adolfs akademien. 14:1.) Akad. Avh. Uppsala univ.

Jansson, S. O., Måttordbok. Svenska måttstermer före metersystemet. Sthlm 1950.

Lindstedt, K., Svenska meterboken. 2 uppl. Sthlm 1888.

Följande uppgifter om de äldre måttens och vikternas motsvarighet enligt metersystemet har sammanställts ur Lindstedts meterbok.

#### Längdmått

1 fot	..... =	0,297 m
1 aln	..... =	0,594 m
1 gammal mil	..... =	10,689 km

#### Ytmått

1 kvadratfot	..... =	0,088 m <sup>2</sup>
1 tunnland	..... =	0,494 ha

#### Rymdmått

1 kubikfot	.. =	0,026 m <sup>3</sup> =	0,262 hl
1 kanna	..... =	2,617 l	
1 tunna à 48 kannor (för bl. a. flytande varor)	.. =	1,256 hl	
1 tunna à 63 kannor (för bl. a. spannmål)	..... =	1,649 hl	

(Jfr Janssons måttordbok, s. 91 f.)

#### Vikt

1 skålpund	..... =	0,425 kg
1 centner	= 100 skålpund =	42,508 kg

## 2. Anmärkningar till de särskilda tabellerna

**Tab. C 1. Månads- och årsmedeltemperatur vid vissa meteorologiska stationer: översikt 1756—1955.**

### Haparanda

Åren t. o. m. 1872. Otryckt material från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.

Åren 1873—1900. Meteorologiska iakttagelser i Sverige utg. af Kongl. Svenska vetenskaps-akademien. Bd. 15 (1873)—42 (1900). Sthlm 1876—1903.

Åren 1901—1930. Ångström, A., Lufttemperatur och temperaturanomolier i Sverige 1901—1930. Sthlm 1938 (Medd. från Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Bd 7: 2.)

Åren 1931—1944. Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Årsbok resp. år.

Åren 1945—1955. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut. Årsbok resp. år.

### Östersund

Samma källor som för Haparanda.

### Härnösand

Åren 1859—1900. Hamberg, H. E., Medeltal och extremer af lufttemperaturen i Sverige 1856—1907. Uppsala 1908 (Meteorologiska iakttagelser i Sverige utg. af Kungl. Svenska vetenskapsakademien. Bd 49. 1907 Bihang.)

Åren 1901—1955. Samma källor som för Haparanda.

### Uppsala

Åren 1873—1880. Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire de l'Université d'Upsal.

Åren 1881—1955. Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal.

*Stockholm*

Åren 1756—1900. Hamberg, H. E., Moyennes mensuelles et annuelles de la température et extrêmes de température mensuels pendant les 150 années 1756—1905 à l'Observatoire de Stockholm. Uppsala 1906 (Kungl. Svenska vetenskapsakademiens handlingar. Bd 40: 1.)

Åren 1901—1955. Samma källor som för Haparanda.

*Göteborg och Lund*

Samma källor som för Haparanda.

Jfr Utterström, Jordbrukets arbetare, D. 1, s. 101 f.

Medeltemperaturen för åren 1901—1930 har utom för Uppsala hämtats direkt ur Ångström, A., Lufttemperatur och temperaturanomalier i Sverige 1901—1930. Medelvärden för de övriga i Tab. C 1 upptagna perioderna (för Uppsala även 1901—1930) är beräknade av statistiska centralbyrån på grundval av månads- och årsuppgifter i ovannämnda källor.

Regelbundna iakttagelser beträffande nederbörden har gjorts sedan 1739 i Uppsala, sedan 1748 i Lund och sedan 1785 i Stockholm. Beträffande temperaturen börjar observationerna i Stockholm 1756 och i Göteborg 1804. I övrigt börjar de flesta av våra längre klimatserier omkring år 1859, sedan riksdagen beviljat vetenskapsakademien vissa anslag till instrument och personal. Närmare uppgifter om källorna till dessa serier meddelas i Bihang till Meteorologiska iakttagelser i Sverige 1907. Se även publikationsförteckningen på sista sidan i Historisk statistik 2.

År 1873 inrättades den under vetenskapsakademien lydande meteorologiska centralanstalten, vilken år 1919 sam-

manslogs med den år 1908 inrättade Hydrografiska byrån. Den på detta sätt tillskapade institutionen, statens meteorologisk-hydrografiska anstalt, utvidgades och omorganiserades 1945, varvid dess namn ändrades till Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.

**Tab. C 2. Månads- och årsmedeltemperatur i Stockholm 1756—1955.**

Samma källor som till Tab. C 1.

**Tab. C 3. Månads- och årsmedeltemperatur i Göteborg 1804—1955.**

Samma källor som till Tab. C 1.

**Tab. C 4. Högsta och lägsta temperatur i Stockholm inom varje årtionde 1756—1955.**

Samma källor som till Tab. C 1.

**Tab. C 5. Högsta och lägsta temperatur vid vissa meteorologiska stationer inom varje årtionde 1870—1955.**

Samma källor som för resp. stationer i Tab. C 1.

**Tab. C 6. Månads- och årsmedelnederbörd i mm vid vissa meteorologiska stationer: översikt 1748—1955.**

*Haparanda*

Åren 1860—1900. Hamberg, H. E., Nederbörden i Sverige 1860—1910. Uppsala 1911 (Meteorologiska iakttagelser i Sverige. Bd 52 (1910): Bihang.)

Åren 1901—1930. Wallén, C. C., Nederbörden i Sverige. Medelvärden 1901—1930. Sthlm 1951 (Medd. från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut. Ser. A: 4.)

Åren 1931—1944. Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Årsbok resp. år. Åren 1945—1955. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut. Årsbok resp. år.

*Östersund och Härnösand*

Samma källor som för Haparanda.

*Uppsala*

Åren t. o. m. 1890. Wigert, T., Recherches sur le climat d'Upsal, I. Pluies. Upsal 1893. (Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal. Appendices.)

Åren 1891—1955. Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal.

*Stockholm*

Åren t. o. m. 1859. Otryckt material från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.

Åren 1860—1955. Samma källor som för Haparanda.

*Göteborg*

Samma källor som för Haparanda.

Enligt ett meddelande från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut anses några månadsvärden i serien för Göteborg vara för höga. Detta gäller särskilt månaderna nov. 1866—febr. 1867.

*Lund*

Åren t. o. m. 1859. Otryckt material från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.

Åren 1860—1955. Samma källor som för Haparanda.

Jfr anm. till Tab. C 1. Medelnederbörden för åren 1901—1930 har utom för Uppsala hämtats direkt ur Wallén, C. C., Nederbörden i Sverige. Medelvärden 1901—1930. Sthlm 1951. Medelvärden för de övriga i tab. C 6 upptagna perioderna (för Uppsala även 1901—1930) är beräknade av statistiska centralbyrån på grundval av månads- och årsuppgifter i ovannämnda källor.

**Tab. C 7. Årsnederbörd i mm 1739—1859.**

*Uppsala*

Wigert, T., Recherches sur le climat

d'Upsal, I. Pluies. Upsal 1893. (Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal. Appendices.)

*Stockholm och Lund*

Otryckt material från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.

**Tab. C 8. Årsnederbörd i mm 1860—1955.**

*Haparanda*

Åren 1860—1910. Hamberg, H. E., Nederbörden i Sverige 1860—1910. Uppsala 1911. (Meteorologiska iakttagelser i Sverige. Bd 52 (1910): Bihang.)

Åren 1911—1913. Meteorologiska iakttagelser i Sverige utg. af Kungl. Svenska vetenskapsakademien. Bd 53 (1911)—55 (1913) Uppsala 1912—14.

Åren 1914—1918. Meteorologiska iakttagelser i Sverige utg. av Meteorologiska centralanstalten Bd 56 (1914)—60 (1918). Sthlm 1916—1921.

Åren 1919—1944. Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Årsbok resp. år. Åren 1945—1955. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut. Årsbok resp. år.

*Uppsala*

Åren 1860—1890. Wigert, T., Recherches sur le climat d'Upsal, I. Pluies. Upsal 1893. (Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal. Appendices.)

Åren 1891—1955. Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal.

*Östersund, Härnösand, Stockholm, Göteborg och Lund*

Samma källor som för Haparanda.

Se Fig. 2—6.

**Tab. D 1. Antal lantmätare 1628—1909.**

Svenska lantmäteriet 1628—1928... D. 1—3 Sthlm 1928.

Lantmäteristatistik har publicerats fr. o. m. 1867 i Bidrag O. Vissa uppgifter om skiftesväsendet har även publicerats i Bidrag H. Som bilaga till Bidrag O 1905 har lantmäteristyrelsen offentliggjort en historisk utredning rörande dels under åren 1828—1905 utförda lantmäteriförordningar och deras omfattning, dels resultatet av lantmäteriverksamheten i riket. Se även Utterström, Jordbrukets arbetare, D 1, s. 510 f.

Uppgifterna om antalet på egen hand arbetande lantmätare återges i Historisk statistik emedan de i synnerhet för äldre tider, då ingen annan statistik publicerats, ger en bild av verksamhetens omfattning.

Sedan ett statligt lantmäteriväsen tillkommit år 1628, utfördes på 1600-talet betydande arbeten för rikets kartläggning. Under slutet av 1600-talet och de första åren av 1700-talet utfördes vidare stora lantmäteriarbeten såväl i egentliga Sverige som i Finland och de under Sverige lydande områdena på andra sidan Östersjön. Under 1700-talets första del hämmades lantmäteriets verksamhet av de stora krigen och deras följder. De stora arbetena för *avvittring* (d. v. s. avskiljande av kronans jord från enskildas) i Norrland började dock komma i gång.

Sedan Jacob Faggot vid mitten av 1700-talet blivit chef för lantmäteriväsendet, tillkom nya uppgifter. Lantmätarna, som förut huvudsakligen utfört arbeten för kronans räkning, blev nu även sysselsatta med jorddelningar och liknande arbeten åt enskilda, och kartläggningen fick stå tillbaka. Arbetet ökades betydligt genom bestämmelserna om *storskifte*, som avsåg att råda bot på olägenheterna av att jorden var splittrad i många små skiften; storskiftet innebar en sammandragning av varje fastighets

ägor i så få och följaktligen så stora skiften som möjligt. Småningom visade det sig, att storskiftena inte medförde en tillfredsställande fastighetsindelning. I början av 1800-talet tillkom därför författningar om *enskifte*, vilkas ändamål var att åstadkomma en sådan fördelning av jorden, att varje gård fick sina ägor samlade i ett sammanhängande stycke, ett skifte.

År 1827 tillkom en skiftesstadga, som i stället för storskifte och enskifte införde *laga skifte* (se Tab. D 4). Det väldiga arbetet med de båda sistnämnda skiftesformerna satte sin prägel på verksamheten under hela 1800-talet. Därjämte var lantmätarna sysselsatta med jorddelning efter laga skiftena, hemmansklyvningar, gränsbestämningar, mätningar m. m., vartill kom det omfattande arbetet med avvittring i Norrland. Dessa arbeten kulminerade vid 1800-talets mitt.

**Tab. D 2. Personal inom lantmäteriets distriktsorganisation 1890—1927.**

Åren 1890—1910. Bidrag O resp. år.

Åren 1911—1927. SOS. Lantmäteri resp. år.

I början av 1900-talet fick lantmäteriväsendet nya uppgifter, bl. a. med uppläggande av fastighetsregister, såväl jordregister för landsbygden enligt 1908 års förordning som fastighetsregister för stad enligt 1917 års förordning om fastighetsbildning i stad. — Lantmäteriet omorganiserades i väsentlig omfattning 1909.

Uppgifterna i Tab. D 2 avser t. o. m. 1920 allmänna skiftesverket och fr. o. m. 1921 lantmäteriets distriktsorganisation. Följaktligen ingår icke vare sig lantmäteristyrelsens eller länslantmäterikontorens personal i redovisningen och ej heller huvudparten av mätningväsendet i städer och samhällen.



**Tab. D 3. Personal inom lantmäteriets distriktsorganisation 1928—1955.**

Åren 1928—1950. SOS. Lantmäteri resp. år.

Åren 1951—1955. Lantmäteri. Av Kungl. Lantmäteristyrelsen, resp. år. Stencil.

1926 års lag om delning av jord på landet (i kraft från 1 jan. 1928) medförde nya och ansvarsfulla uppgifter för lantmäteriet, vilka dock inte föranledde några genomgripande organisatoriska förändringar. Lantmäteriet omorganiserades däremot 1948, framförallt i fråga om distriktsorganisationen, varvid antalet distriktslantmätartjänster minskades från 210 till 148. Det direkta samband mellan antalet lantmätare och verksamhetens omfattning, som gällde under tidigare år (se anm. till Tab. D 1), kan icke anses föreligga numera. Under det senaste decenniet har nämligen andra personalkategorier än lantmätare och ny teknisk utrustning av skilda slag tillkommit, inte minst i samband med att fotogrammetriska metoder alltmer kommit till användning. Jfr Sveriges kartläggning, utg. av Kartografiska sällskapet. Tillägg 1948—1957. Sthlm 1958. (Skrifter utg. av Kartografiska sällskapet. 10.)

Fr. o. m. 1928 har uppgifterna beträffande extra lantmätare, elever och mätningstekniker beräknats av lantmäteristyrelsen, varvid det sammanlagda antalet tjänstemånader dividerats med 12. De sålunda framräknade årsmedeltalen är givetvis lägre än antalet befattningshavare. Jfr även anm. till Tab. D 2.

**Tab. D 4. Laga skiften 1828—1927.**

Åren 1828—1905. Bidrag O 1905, Bihang.

Åren 1906—1910. Bidrag O resp. år.

Åren 1911—1927. SOS. Lantmäteri resp. år.

*Laga skifte*, som infördes genom 1827 års skiftesstadga (se anm. till Tab. D 1) har bibehållits i 1926 års lag om delning av jord å landet. Enligt denna lag förstås med laga skifte delning av oskiftade eller omdelning av förut skiftade ägor i syfte att utan någon delägnares förfång åstadkomma en för ägornas brukande så lämplig indelning som deras beskaffenhet och belägenhet medger. Laga skifte har genomförts inom den största delen av den jord i Sverige, som kan bli föremål för sådan åtgärd. Ännu finns dock enstaka oskiftade byar.

Se Fig. 7.

**Tab. D 5. Lantmåteriförrättningar, andra än laga skiften och ägostyckningar 1828—1927.**

Samma källor som till Tab. D 4.

**Tab. D 6. Ägostyckningar 1897—1927.**

Samma källor som till Tab. D 4.

*Ägostyckning* är en jorddelningsform som tillkom genom 1896 års lag om hemmansklyvning, ägostyckning och jordavsöndring, och som innebar uppdelning av en fastighet efter på marken uppdragna gränser. Ägostyckningen ersattes genom 1926 års lag med *avstyckning*.

**Tab. D 7. Lantmåteriförrättningar avslutade 1928—1955.**

Åren 1928—1950. SOS. Lantmäteri resp. år.

Åren 1951—1955. Lantmäteri. Av Kungl. Lantmäteristyrelsen, resp. år. Stencil.

Jfr anm. till Tab. D 6. Huvuddelen av avstyckningarna gäller bostadsändamål m. m. på landsbygden. Även avstyckningar för jordbruks- och skogsändamål ingår i de meddelade uppgifterna.

Beträffande laga skiften se Fig. 7.

**Tab. D 8. Laga skiften länsvis 1828—1955.**

Samma källor som till Tab. D 4 och D 7.

**Tab. D 9. Avstyckningar, ägostyckningar och jordavsöndringar länsvis 1928—1955.**

Samma källor som till Tab. D 7.

Se anm. till Tab. D 6.

**Tab. D 10. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal 1750—1900.**

Emigr. Utr. Bil. 12, Tabellbil. D.

Wohlin, N., Den svenska jordstyckningspolitiken i de 18:de och 19:de århundradena... Sthlm 1912. [Akad. avh. Stockholms högsk.]

Tabellen, som är avsedd att belysa den s. k. hemmansklyvningen, omfattar Götaland samt Svealand utom Kopparbergs län. Beträffande Tabellbil. D i Bil. 12 till Emigrationsutredningen, som utarbetats av dåvarande docenten Nils Wohlin; meddelar Sundbärg att den avsedda textavdelningen ävensom en tillämnad promemoria angående tabellens tillkomst m. m. icke avlämnats av författaren. Såsom en förklaring till tabellen återger Sundbärg följande av Wohlin i annat sammanhang lämnade uppgifter: »Siffrorna för år 1750 angifva antalet af oklufna hemman, enligt jordeboken för detta år. Siffrorna för åren 1810, 1840, 1865 och 1900 angifva antalet af hemmansdelar, enligt mantals- och taxeringslängderna för dessa år. Dessa senare siffror angifva alltså hemmansklyvningens utveckling vid enhvar af de fyra tidpunkterna, med reservation för de brister hvilka finnas i nyssnämnda längder. Ifrågavarande siffror över hemmansdelarnas antal kunna afvika från antalet af brukningsdelar dels på grund af sådana fall, då delar af olika hemman (hemmansnummer) brukas tillsammans i ett bruk, dels på grund af sådana fall, då flere brukare sitta på ett af samma ägare innehafdt hemman eller hemmansdel. Fall af den förra beskaffenheten föranleda, att bruknings-

delarnas antal blir mindre än hemmansdelarnas; fall af den senare beskaffenheten föranleda, att hemmansdelarnas antal blir mindre än brukningsdelarnas.» — Se även Wohlins ovannämnda gradualavhandling, s. 800, där han understryker, att ifrågavarande tabell icke utgör en statistik över brukningsdelarnas antal och storleksfördelning efter mantal räknat: »Statistiken visar hemmansklyvningens fortskridande inom jordeboksenheterna, resp. sammanläggningar inom jordeboksenheterna af hemmansdelar.»

*Mantal* är en äldre kameral skatteenhet, som ursprungligen betydde ett antal män med gårdar av normal storlek, och som sedermera från 1630-talet betecknade en jordegendom, som var tillräckligt stor och bärkraftig att bereda skälig bärgning åt dess brukare med familj och samtidigt lämna staten en viss årlig skatt. En egenoms mantal var från början ej slutligt fastställt. Med vissa tidsintervall hölls förrättningar för »förmedling» av nytt mantal. Senare blev dock mantalet för varje gård fast bestämt. — Man räknade kameralt i 1/1, 1/2 och 1/4 mantal. Det sistnämnda fastställdes år 1684 som den minsta medgivna storleken för en bondgård. Hemmansklyvning var med andra ord förbjuden. Först 1881 medgavs klyvning av en bondgård till vad mantal som helst. Fräsejord fick dock sedan gammalt fritt klyvas.

*Hemman* är en äldre kameral beteckning för lantegendom av viss storlek. Om gården fyllde normalmättet, åsattes den helt hemmantal eller mantal. Allt efter ägaren skilde man mellan krono-, fräse- och skattehemman. Den procentuella fördelningen av antalet hemman efter den s. k. jordnaturen, uttryckt i (förmedlade) hela hemman var enligt Heckscher (Sveriges ekonomiska historia D.

1: 1, Bil. 4 och D. 2: 1, s. 271) följande:

År	Krono	Frälse	Skatte	Summa
1560	28,5	21,4	50,1	100
1700	35,6	32,9	31,5	¶100
1772	20,3	32,8	46,9	100
1815	14,5	32,9	52,6	¶100
1825	12,7	32,9	54,4	100
1878	7,7	32,5	59,8	100

Heckscher understryker, att dessa siffror måste betraktas som approximativa och att det också »frånsett rena felaktigheter finns möjlighet till mycket olika beräkningssätt på detta ytterst komplicerade och alldeles otillräckligt undersökta område.»

Se även Utterström, Jordbrukets arbete, D. 1, s. 9—22.

Se Fig. 8.

**Tab. D 11. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal länsvis 1750—1900.**

Samma källor som till Tab. D 10.

**Tab. D 12. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1885—1910.**

Antal brukningsenheter: Bidrag N 1900, 1910.

Åkerareal: Tull- o. traktatkomm. 5.

Brukningsenhet (tidigare benämnd brukningsdel) kallas i den nyare jordbruksstatistiken utan hänsyn till fastighetens kamerala natur varje jordbruksföretag med mer än 0,25 ha åker. I den tidigare statistiken (t. o. m. år 1911) har innebörden av detta begrepp växlat. Se Statistiska kommitténs betänkande. Jordbruksstatistik. Sthlm 1908, s. 96 f. Höijer understryker osäkerheten i de tidigare uppgifterna och framhåller vidare (Tull- o. traktatkomm. 5, s. 106), att antalet brukningsdelar t. o. m. 1911 icke är jämförbart med uppgifterna i den nya jordbruksstatistiken. Han tillägger, att någon jämförelse icke heller kan göras genom att för de tidigare åren sammanräkna antalet egentliga brukningsdelar

samt jordtorp och andra jordlägenheter, enär bland de sistnämnda även ingår ett betydligt antal lägenheter, som i den nya jordbruksstatistiken icke räknas som brukningsdelar.

Uppgifter om antalet brukningsenheter (brukningsdelar) har meddelats i Bidrag N fr. o. m. år 1865. Uppgifterna, som t. o. m. år 1888 avser tunnland (—4, 4—40, 40—200, 200—), är de första åren ofullständiga. Detta gäller även Bidrag N 1885, där Tab. I uppvisar flera luckor och andra brister. Rikssiffrorna för år 1885 har dock återgivits såväl i senare årgångar av Bidrag N som av Höijer i Tull- o. traktatkomm. 5. Det är dessa uppgifter som meddelas i Tab. D 12. Se Fig. 9.

**Tab. D 13. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper länsvis 1890 och 1910.**

Bidrag N 1890, 1910.

**Tab. D 14. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1919—1951.**

År 1919. Arealinventeringen och hushushdjursräkningen den 1 juni 1919: 2. (Stat. medd. Ser. A. 3: 3).

Åren 1927—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Se Fig. 10.

**Tab. D 15. Åkerarealens fördelning på brukningsenheter av olika storlek 1919—1951.**

Samma källor som till Tab. D 14.

**Tab. D 16. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper 1919, 1932 och 1951: översikt.**

År 1919. Arealinventeringen och hushushdjursräkningen den 1 juni 1919 (Stat. medd. Ser. A. 3:2—3).

Otryckt material i statistiska centralbyråns andra avd:s arkiv.

År 1932. SOS. Jordbruksräkningen 1932.

År 1951. SOS. Jordbruksräkningen 1951.

Höijer, E., Sveriges uppdelning på naturliga jordbruksområden (Statsvetenskaplig tidskrift 1921, s. 209—237, 321—348).

I denna tabell liksom i vissa översiktstabeller i andra avsnitt av Historisk statistik har redovisning lämnats för tre s. k. riksområden. Deras nuvarande omfattning framgår av Fig. 1.

Såsom framhållits bl. a. i redogörelserna för de senaste jordbruksräkningarna medför jordbrukets nära beroende av naturförhållandena, att en sammanställning av det jordbruksstatistiska materialet uteslutande för de administrativa områdena icke kan bli tillfredsställande, enär naturförhållandena i de olika länen är i hög grad växlande. Med hänsyn härtill har statistiska centralbyrån allt sedan år 1919 i jordbruksstatistiken uppdelat flertalet län på ett antal s. k. *naturliga jordbruksområden* vart och ett med såvitt möjligt likartade naturförhållanden. Namnen på dessa områden framgår t. ex. av SOS. Jordbruksräkningen 1951, tab. 2. Dessa områden sammanförs i vissa tabeller i jordbruksstatistiken till 18 större produktionsområden och dessa i sin tur till 3 *riksområden*. Endast de senare redovisas i Historisk statistik.

I samband med 1932 års jordbruksräkning företogs en allmän översyn av den ursprungliga områdesindelningen. Vissa smärre justeringar företogs också vid de följande jordbruksräkningarna. De uppgifter för år 1919 som återges i Tab. D 16 har omräknats på grundval av arbetstabeller som förvaras i statistiska centralbyråns arkiv, så att de avser samma områden som 1932.

Se Fig. 11 och 12.

**Tab. D 17. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1919.**

Arealinventeringen och husdjursräkning-

en den 1 juni 1919: 2. (Stat. medd. Ser. A. 3: 3.)

**Tab. D 18. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1932.**

SOS. Jordbruksräkningen 1932.

**Tab. D 19. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1951.**

SOS. Jordbruksräkningen 1951.

**Tab. D 20. Arrenderade brukningsenheter 1913/1920—1951.**

Åren 1913/1920. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920.

Åren 1927—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Uppgifterna för perioden 1913/1920 är grundade på s. k. lokalundersökningar. Vid dessa var varje hushållningssällskaps område indelat i åtta distrikt, av vilka ett undersöktes vart och ett av åren 1913—1920. Se s. 13°. En översikt av dessa lokalundersökningar ingår i SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920, s. 35—68. Uppgifterna för år 1927 avser riksområdesindelningen enligt 1927 års jordbruksräkning. På grund av redovisnings sättet i källmaterialet har de icke kunnat omräknas till att motsvara 1932 års indelning. Jfr anm. till Tab. D 16.

**Tab. D 21. Arrenderad åkerareal 1927—1951.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

**Tab. E 1. Nyodlingar 1871—1955.**

Åren 1871—1910. Bidrag N resp. år.

Åren 1913—1920. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920.

Åren 1922—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Åren 1952—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1954—1955.

Tull- o. traktatkomm. 5.

För åren 1865—1870 finns uppgifter

för hela riket utan regional uppdelning i Bidrag N 1871, Tab. Litt. H. De är liksom under hela perioden t. o. m. år 1888 angivna i tunnland. Omräknat i hektar (1 tld = 0,494 ha) uppgick den nyodlade arealen enl. Bidrag N under dessa 6 år till sammanlagt 97 546 ha, varav:

1865.....	28 832	1868.....	11 822
1866.....	14 689	1869.....	14 872
1867.....	11 260	1870.....	16 071

Höijer anmärker beträffande nyodlingarna (Tull- o. traktatkomm. 5, s. 104): »Ifrågavarande uppgifter äro emellertid ännu osäkrare än flertalet av den gamla jordbruksstatistikens övriga uppgifter.»

**Tab. E 2. Areal av olika ägoslag 1800—1920.**

Åren 1800 och 1850. Emigr. Utr. Bet., s. 91.

Åren 1865—1915. Bidrag N; SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1915, Tab. A. År 1920. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920, Tab. 8.

Höijer, Sveriges jordbruk, s. 24.

Som framgår av Tab. E 3 omfattar hela landarealen omkring 41 milj. ha. Rikets hela areal uppgår till omkring 45 milj. ha. Skillnaden utgöres av vatten. Jfr anm. till Tab. A 11 i Historisk statistik 1. Till »övrig mark» räknades i äldre jordbruksstatistik skillnaden mellan hela landarealen och arealen av de fyra redovisade ägoslagen. Se SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920, s. 4.

I uppgifterna om åkerjorden 1800 och 1850, som i Emigr. Utr. Bet. rubriceras »odlad jord», ingår även trädgård. Siffrorna har beräknats av Sundbärg. Enligt en summarisk redovisning på s. 91 i Emigr. Utr. Bet. har han utgått från vissa antaganden om förhållandet mellan areal och utsäde. Sundbärg har även gjort ett försök att uppskatta åkerarealen 1750.

Enligt hans antagande uppgick den vid denna tidpunkt till 600 000 ha.

Enligt tabellverket (Se Stat. medd. Ser. A. 6:4, Tab. 2, s. 193—194.) var arealen öppen jord i hektar följande:

1805.....	727 853
1810.....	827 404
1815.....	857 137
1820.....	932 653

I kommentaren i Stat. medd. anges, att med öppen jord torde ha avsetts ungefär vad som nu betecknas som åkerjord.

Redovisningen av skogsarealen är ofullständig i Bidrag N; där uppgifter för vissa socknar saknas, i början i stor utsträckning men ännu 1911 i några fall. Den ökning av arealen, som statistiken visar, torde alltså sakna motsvarighet i verkligheten och åtminstone till övervägande del bero på att uppgifterna är från år förbättrats. Se Bidrag N 1907, s. 5. — Den i Bidrag N använda beteckningen skogbärande mark ersattes vid lokalundersökningarna 1913/1920 med uttrycket skogs- och hagmark. Till denna kategori fördes även en del mark, som förut redovisats som naturlig äng eller övrig mark.

För år 1920 har delvis olika arealsiffror meddelats i olika källor. De i Tab. E 2 återgivna uppgifterna överensstämmer ej blott med de ovan angivna källorna utan även med Jordbruksräkningen 1927, s. 10.

**Tab. E 3. Areal av olika ägoslag 1927—1951: översikt.**

År 1927. SOS. Jordbruksräkningen 1927, s. 10 och 18.

Åren 1932—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Uppgifterna för år 1927 avser samma års riksområdesindelning och är för de olika områdena ej fullt jämförbara med uppgifterna för övriga år. Någon om-

räkning av arealer av olika ägoslag år 1927 efter 1932 års riksområdesindelning har på grund av redovisningssättet i källmaterialet ej kunnat göras.

Som åker räknas all mark som lagts under plog och icke är att hänföra till trädgård. Hit räknas även mångåriga vallar.

*Kultiverad betesmark*, som 1927 benämndes ordnad betesäng och 1932—1944 kultiverad betesäng, är sådan gräsbärande mark, som förbättrats genom bortröjning av träd och buskar, bearbetning med redskap, gödsling eller insådd av vallväxter, utan att marken varit upptruten till åker.

*Naturlig äng*, som åren 1927—1944 var uppdelad på två olika kategorier, slåtteräng och annan betesäng, är sådan naturlig gräsbärande mark, som används för slåtter eller bete utan att ha varit föremål för egentliga förbättringsåtgärder.

För de här nämnda ägoslagen har avgränsningen varit i stort sett likartad vid de olika jordbruksräkningarna åren 1927—1951. Uppgifterna för de olika åren kan med andra ord betraktas som jämförbara. Avgränsningen av *skogsmarken* har däremot varit förenad med vissa svårigheter. Se texten till de olika jordbruksräkningarna. I SOS. Jordbruksräkningen 1951 återges på s. 19° en länsstabell med jämförelser mellan skogsmarken enligt de fem jordbruksräkningarna och den åren 1938—1952 utförda riksskogstaxeringen. I kommentaren anföres, att de tämligen stora variationerna mellan dessa uppgifter till väsentlig del kan förklaras av svårigheterna att avgränsa den skogsproduktiva marken från olika slag av impediment. Riksskogstaxeringens arealsiffra för hela riket (22 951 500 ha) är något högre än jordbruksräkningens (22 486 100 ha). Av denna skillnad på 465 400 ha eller 2,1 %

avser ca 290 000 ha vissa kronan tillhöriga skogar, som ej ansetts taxeringsvärda och därför ej räknats som skogsmark vid jordbruksräkningen. Därtill kommer, att riksskogstaxeringen inräknar all hagmark i skogsmarken, medan jordbruksräkningen redovisar viss hagmark som kultiverad betesmark. Trots svårigheterna att nå full överensstämmelse i ägoslagsredovisningen mellan olika räkningar anges det dock vara »ställt utom allt tvivel, att en tämligen allmänt utbredd ökning av skogsmarksarealen verkligen ägt rum» (a. a. s. 20°). Av sammanhanget framgår, att detta omdöme gäller perioden 1927—1951.

*Övrig mark* omfattar huvudsakligen impediment. I Tab. E 3 har emellertid liksom vid 1951 års jordbruksräkning till denna kategori även förts *tomt och trädgård*, som 1951 omfattade 0,5 % av rikets landareal.

**Tab. E 4. Fördelning av åker och skogsmark på olika ägarekategorier 1937, 1944 och 1951.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Vid 1937 års jordbruksräkning utfördes en undersökning av skogsmarkens, åkerns och ängens fördelning på ägarekategorier. För skogsmarken undersöktes därjämte fördelningen på storleksgrupper inom de olika ägarekategorierna (Denna redovisas i Historisk statistik i Tab. F 3). Motsvarande undersökningar utfördes 1944 samt i fråga om skogsmark och åker även 1951. I texten till jordbruksräkningarna återges även en beräkning som gäller skogsmarken år 1932, och som huvudsakligen grundar sig på utfallet av 1933 års allmänna fastighetstaxering med viss komplettering från 1937 års jordbruksräkning. Se SOS. Jordbruksräkningen 1937, s. 29°. Enligt denna beräkning var skogsmarkens fördelning på ägarekategorier år 1932:

Ägarekategorier	1 000 ha	%
Staten.....	4 076	18,3
Andra samfälligheter.....	1 319	5,9
Aktiebolag.....	5 728	25,7
Enskilda ägare.....	11 140	50,1
Samtliga	22 263	100

Enligt Jordbruksräkningen 1951, s. 41° har såsom *statens* skogar räknats kronoskogar (kronoparker, skogsjordbruk, kronotorp, kronoholmar och skär, kronoöverlappsmarker, oavmätta kronomarker m. m.) och skogar tillhörande eller förvaltade av vattenfallsstyrelsen, lantbruksstyrelsen, fortifikationsförvaltningen och lotsstyrelsen. Till *andra samfälligheters skogar* har bl. a. förts dels bergverksskogar, renbetesfjällens skogar; kronoallmänningar och nationalparker, vilka alla står under domänverkets förvaltning eller tillsyn, dels ecklesiastika skogar, skogar tillhörande lands- ting, skogsvårdsstyrelser, hushållnings- sällskap och kommuner, häradsallmän- ningar, allmänningsskogar i Norrland och Dalarna, allmänna inrättningars och stiftelsers skogar samt skogar tillhöran- de andra bolag än aktiebolag. Såsom *enskilda ägares skogar* (utom aktiebola- gens skogar) har bl. a. räknats fidei- kommisskogar, godsskogar och bonde- skogar.

För år 1919 föreligger uppgifter om den svenska jordens fördelning på olika slag av ägare och brukare i:

Jordkommissionens betänkanden. D 2. Statistiska utredningar angående den svenska jordens fördelning på olika slag av ägare och brukare. På uppdrag av Kungl. Maj:t verkställda av Kungl. Sta- tistiska centralbyrån. Sthlm 1921.

Primäruppgifterna, som införskaffa- des av statistiska centralbyrån tillsam- mans med uppgifterna till arealinvente- ringen och husdjursräkningen den 1

juni 1919, avsåg dels hela arealen, dels åkerarealen. Fördelningen var följande:

Ägarekategorier	Hela arealen		Åkerarealen	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Staten.....	12 066	29,4	106	2,8
Ecklesiastika boställen	509	1,2	97	2,5
Kommuner.....	927	2,3	34	0,9
Stiftelser och ideella föreningar.....	113	0,3	26	0,7
Bolag och ekonomiska föreningar.....	7 510	18,3	220	5,8
Fideikommiss.....	431	1,0	131	3,5
Större enskilda jord- ägare.....	1 338	3,3	438	11,6
Mindre enskilda jord- ägare.....	18 155	44,2	2 735	72,2
Summa	41 049	100	3 787	100

De mindre jordägarna, till vilka här räknats alla som innehade jordbruks- fastighet med högst 100 ha åker, ägde alltså nära hälften av totala arealen och inemot tre fjärdedelar av åkerarealen.

Av statens markinnehav ligger över 7 milj. ha i Norrbottens län. För hela Norr- land och Dalarna är arealen över 11 milj. ha, och för hela övriga Sverige 650 000 ha. I dessa arealer ingår icke blott åker och skogsmark (jfr Tab. F 1) utan även impediment. Se a. a. s. 71° samt Höijer, Sveriges jordbruk, s. 39 ff. Jfr även Atlas över Sverige utg. av Svenska sällskapet för antropologi- och geografi, blad 67— 68.

Att märka är, att siffrorna för åker- arealen i Tab. E 4 och E 3 ej stämmer sinsemellan beroende på att den jämfö- relsevis obetydliga del av åkern, som i formulären redovisats såsom tillhörande »annan fastighet», av tekniska skäl ej kunnat medtagas i denna bearbetning (Se SOS. Jordbruksräkningen 1951, s. 41°).

**Tab. E 5. Åkerjordens användning: areal an- vänd för spannmål 1865—1955.**

Se anm. till Tab. E 6.

**Tab. E 6. Åkerjordens användning: areal an- vänd för andra växtslag än spannmål 1865— 1955.**

Åren 1865—1870. Bidrag N 1900, Bil. 1—2.

Åren 1871—1911. Tull- o. traktatkomm. 5.

Åren 1913—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel resp. år.

För år 1912 saknas uppgifter. Se s. 13°.

För den äldre jordbruksstatistiken insamlade hushållningssällskapen inga direkta uppgifter om den för varje växtslag använda arealen. Sädesslagen sammanfördes i tre grupper, höstsäd, vårsträsäd och baljväxter. Från och med 1890 beräknade statistiska centralbyrån emellertid årliga arealuppgifter för de olika sädesslagen (höstvetete, vårvete, höstråg, vårråg, korn, havre och blandsäd) genom att sammanställa de uppgivna arealerna för höstsäd, vårsträsäd och baljväxter med de för varje särskilt sädesslag kända utsädesmängderna. Se Bidrag N 1890, s. 9 och Tull- o. traktatkomm. 5, s. 107. De uppgifter som meddelas i Tab. E 5 för åren 1865—1870 har beräknats enligt samma metod. För åren 1871—1911 har de hämtats ur Tull- o. traktatkomm. 5, som i sin tur bygger dels på Bidrag N, dels på en uppsats av Gustav Sundbärg: Om produktionen och konsumtionen av våra viktigaste sädesslag (Kongl. Landbruksakademiens handlingar och tidskrift 1895, s. 284—378). Sundbärg, slutligen, bygger huvudsakligen på beräkningar som framlagts i Tullkommitténs betänkande 2, Bil. 1. Sthlm 1891. Skillnaden mellan de olika källornas uppgifter är små. Höijer framhåller (Tull- o. traktatkomm. 5, s. 108), att uppgifterna om den totala åkerarealen visat sig vara för låga, varav följer att även arealen för varje särskilt växtslag måste vara för låg. Däremot anser han att uppgifterna om de olika växtslagens relativa andelar av hela åkerarealen (se Tab. E 7) får anses ge en »nägorlunda riktig bild av

åkerjordens användning och av jordbruksproduktionens allmänna riktning».

De olika sädesslagens arealer omfattar 1865—1911 även grönfoder men fr. o. m. 1913 endast säd till mogen skörd, medan arealen för säd till bete och grönfoder fr. o. m. 1913 redovisas särskilt. I Statistisk årsbok återgavs dock beräkningar av grönfoderarealen fr. o. m. 1866/1870, varvid spannmålsarealerna, särskilt arealen av den bland baljväxterna ingående vickern, reducerades i motsvarande mån. Se exempelvis Statistisk årsbok 1951, Tab. 78.

Arealen för sockerbeter redovisas i Bidrag N endast för åren 1908—1911. Uppgifterna i Tab. E 6 för tidigare år har hämtats från Kartell- och trustutredningen 1, s. 163, Bil. A (Riksdagens protokoll 1913. Bihang. Saml. 1. Nr 35, Bil. 1—2).

De arealuppgifter som hämtats från SOS. Jordbruk och boskapsskötsel överensstämmer med motsvarande uppgifter i jordbruksräkningarna men ej helt med resultaten från arealinventeringarna.

Följande arealuppgifter för oljeväxter har hämtats ur SOS. Jordbruk och boskapsskötsel, där de särredovisats fr. o. m. år 1943:

År	ha	År	ha
1943	32 430	1950	168 810
1944	47 690	1951	191 970
1945	39 680	1952	147 620
1946	29 700	1953	86 860
1947	44 210	1954	99 870
1948	78 730	1955	101 100
1949	141 840		

Dessa arealer är i Tab. E 6 inräknade för resp. år bland »övriga växtslag».

Se Fig. 13.

**Tab. E 7. Åkerjordens användning 1866—1955: relativ fördelning.**

Absoluta tal se Tab. E 5 och Tab. E 6.



**Tab. E 8. Åkerjordens användning länsvis 1919.**  
SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1919.  
Se anm. till Tab. E 11.

**Tab. E 9. Åkerjordens användning länsvis 1932.**  
SOS. Jordbruksräkningen 1932.

**Tab. E 10. Åkerjordens användning länsvis 1951.**  
SOS. Jordbruksräkningen 1951.

I samband med kommunreformen den 1 januari 1952 har vissa justeringar av länsgränserna genomförts. Se härom SOS. Jordbruksräkningen 1951, s. 12° f.

**Tab. E 11. Åkerjordens användning 1919—1951: översikt.**

År 1919. Arealinventeringen och husdjursräkningen den 1 juni. 1919: 1 (Stat. medd. Ser. A 3: 2) samt otryckt material i statistiska centralbyråns andra avd:s arkiv.

Åren. 1927—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år samt otryckt material i statistiska centralbyråns andra avd:s arkiv.

Uppgifterna för riksområdena 1919 och 1927 har omräknats så att de motsvarar indelningen år 1932. Se s. 26°. För år 1919 har omräkningen måst helt baseras på arealinventeringen, medan uppgifterna i Tab. E 5, E 6 och E 8 hämtats ur SOS. Jordbruk och boskapsskötsel år 1919, som delvis bygger på arealinventeringen, delvis på lokalundersökningarna. För år 1919 stämmer Tab. E 11 därför icke exakt med dessa tabeller. Jfr anm. till Tab. E 6.

Se Fig. 14.

**Tab. E. 12. Allmän skördesiffra 1786—1955.**

Åren 1786—1912. Emigr. Utr. Bet., s. 58.  
Åren 1913—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel resp. år.

Som framhållits på s. 12° f. har alltsedan 1799 årsväxtrapporter avgivits,

vilka bl. a. innehållit allmänna omdömen om skörden. Dessa rapporter avgavs åren 1799—1912 av landshövdingarna och från 1913 av hushållningssällskapen. De insändes ursprungligen till magasinsdirektionen, som upphörde 1826; därefter till statskontoret och fr. o. m. 1874 till statistiska centralbyrån. Från 1902 inhämtades dessutom vissa rapporter från hushållningssällskapen, nämligen rörande skördeutsikterna maj—september, vilka insändes till lantbruksstyrelsen.

De uppgifter för tiden före 1799, som återgivits i Tab. E 12, har hämtats ur Emigr. Utr. Bet., s. 58, som innehåller uppgifter för åren 1748—1912 efter en skala, som gick från 9 (ymnig skörd) till 0 (fullständig missväxt). Sundbärg uppger där som källa för dessa äldre år bihänget till Bidrag A 1876, som i sin tur hänvisar till bidrag A 1855. I denna meddelas, att uppgifterna för äldre tider hämtats ur tabellkommissionens berättelser. Därmed åsyftas synbarligen kommissionens år 1804 avgivna otryckta berättelse för åren 1796—1802, som förvaras i statistiska centralbyråns arkiv. I sistnämnda berättelse lämnas inga upplysningar om varifrån uppgifterna hämtats. Fil. dr Per-Erik Brolin har emellertid påvisat i sin artikel Omdömen om skördarna i Sverige under 1700-talet och början av 1800-talet (Stat. tidskr. 1954, s. 427 f.), att tabellkommissionens omdömen t. o. m. 1780 exakt överensstämmer med de omdömen, som återges i en av prof. Emanuel Ekman år 1783 utgiven skrift. Undersökning om årsväxtens förhållande, och i synnerhet missväxtåren i Sverige, från år 1523 til år 1781. (Samling af rön och afhandlingar rörande landtbruket, som til Kongl. Wetenskaps Academien blifvit ingifne, T. 4, s. 123—182.) Se även Utterström, Jordbrukets arbetare,

D. 1, s. 192—193. Ekmans omdömen fr. o. m. 1523 återges också i Hellstenius, Skördarna i Sverige och deras verkningar (Stat. tidskr. 1871: 2, s. 77—119).

Brolin betecknar Ekmans omdömen som alldeles oanvändbara. (Denne utgår från en teori om att missväxter o. s. v. regelbundet återkommer under en tioårsperiod. Han grundar omdömena för tiden 1523—1682 på kungl. förordningar, böndagsplakat »och andra trowärdiga historiska wittnesbörd», och för tiden 1683—1780 på markegången på råg och vete i Uppsala län.) För åren 1781—1798 antar Brolin, att omdömena sammanställts inom tabellkommissionen på grundval av prismaterial, vissa uppgifter i tabellverkets mortalitetstabeller m. m. För denna tid anser han att man kan använda de officiella skördeomdömena, om man inte har för stora anspråk på noggrannhet och inte fäster avseende vid smärre skillnader. Efter 1799, då skördeomdömena är oberoende av prismaterialet är enligt Brolin tendensen riktig och noggrannheten visserligen inte fullgod men bättre än tidigare. Han påpekar dock den svaghet, som ligger i att det är fråga om subjektiva omdömen, avgivna till den myndighet, som också hade hand om skatteuppbörden.

Heckscher, som använder de officiella skördeomdömena fr. o. m. 1748 i ett flertal sammanhang i Sveriges ekonomiska historia, framhåller (i D. 2: 1 s. 37), att skördeomdömena »ej ge mer än en ganska grov föreställning om skördeväxlingarnas styrka. Emellertid utsluter detta icke deras användbarhet som uttryck för skördeväxlingarnas riktning».

Senare forskare har emellertid uttalat stor tveksamhet beträffande skördeomdömenas användbarhet. Utterström har vid jämförelse med andra källor påvisat, att

skördeomdömena för vissa år är direkt missvisande (a. a. s. 198—199). Professor Ernst Söderlund har i ett uttalande förklarat, att enligt hans mening ingen tvekan råder om att verkligt dåliga skördeår kommer till uttryck i skördeomdömena; för andra år då skörden varierat inom snävare gränser anser han det mycket tvivelaktigt, om man kan tillmäta dessa omdömen något värde. Söderlund har observerat, att skördeomdömena nära överensstämmer med markegångstaxan för Uppland, så att en uppgång av priserna enligt denna regelmässigt motsvaras av en lägre skördesiffra. Han påpekar, att uppgången av priserna kan vara ett led i en allmän inflation och sålunda inte behöver bero på att skörden skulle ha varit liten. På inrådan av Söderlund meddelas i Historisk statistik skördesiffror endast fr. o. m. 1786.

Skördeomdömena avser numera de genomsnittliga förhållandena inom resp. område för vart och ett av de redovisade växtslagen. Dessa olika omdömen sammanfattas därefter för varje år till ett allmänt omdöme för samtliga växtslag, avseende hela riket (den s. k. allmänna skördesiffran). Beträffande metoden för sammanvägningen se Statistiska kommitténs betänkande. Jordbruksstatistik. Sthlm 1908, s. 47 samt SOS. Jordbruk och boskapsskötsel, ex-vis 1955, s. 32 f.

Omdömena uttrycktes ursprungligen i ord men sedermera i siffror enligt en flera gånger reviderad skala. Denna siffror ansågs ursprungligen motsvara korntalet men blev efterhand oberoende därav. Se Statistiska kommitténs betänkande. Jordbruksstatistik. Sthlm 1908, s. 47. I Tab. E 12 har de tidigare skördesiffrorna omräknats så att de motsvarar följande sedan 1913 gällande skala:

5 = mycket god skörd, 4 = god skörd,

3 = medelgod skörd (medelskörd), 2 = betydligt under medelskörd, 1 = nära missväxt, 0 = missväxt.

Det måste starkt understrykas, att dessa siffror inte får betraktas som kvantitativa mått.

**Tab. E 13. Utsäde 1802—1820.**

Otryckt material i statistiska centralbyråns arkiv: Den äldre Tabellkommissionens arkiv: Statistiskt material: A. II a (»Mortalitetstabeller») resp. är.

Om tabellverkets jordbruksstatistiska uppgifter 1802—1820 se s. 12° f. samt den på sista sidan förtecknade litteraturen.

Uppgifterna om utsädet lämnades åren 1802—1820 på de prosterisammandrag av de s. k. mortalitetstabellerna som insändes till tabellkommissionen av kontraktsprostarna; uppgifterna är specificerade på församlingar; de är alltså direkta avskrifter av uppgifterna på sockentabellerna.

Tabellverkets uppgifter om utsädet 1802—1820 har tidigare publicerats av J. Hellstenius i Skördarna i Sverige och deras verkningar (Stat. tidskr. 1871: 2, s. 77—119). Hellstenius publicerar talen i det ursprungliga måttet tunnor. Variationerna i spannmålets mätning torde ej ha diskuterats tidigare än i Kungl. Maj:ts befallningshafvandes femårsberättelse 1856/60, där statistiska centralbyrån i sitt sammandrag för första gången i den officiella statistiken övergick till redovisning i kubikfot på grund av »betänklighet i följd af den olika rymlighet, hvartill tunnan i olika län och för olika slag af odlingsväxter beräknas». Till svar på statistiska centralbyråns förfrågningar i länsstyrelserna hade från Västmanlands län tunnan säd uppgivits beräknad till 5,6 kubikfot, i de övriga länen till 6,3 kubikfot. Tunnan potatis

hade i Stockholms och Uppsala län beräknats till 4,8 kubikfot, i Kalmar och Västmanlands län till 5,6 och i Blekinge och Kristianstads län till 8,4. I övriga län hade den antagits till 6,3 kubikfot. Se Bidrag H, s. 13.

Vid förvandlingen av tunnor till ton måste dels tunnans motsvarighet i hl, dels vikten av en hl av resp. varuslag fastställas. En tunna torde vid denna tid ha motsvarat 63 kannor (1,65 hl) både när det gäller säd och potatis. Se s. 19° samt Jansson, S. O. Måttordbok. Svenska måttstermer före metersystemet. Sthlm 1950, s. 91 f.

Vid förvandlingen från rymdmått till vikt har följande reduktionstal använts i Historisk statistik:

	Utsäde		Skörd
	1 hl	1 tunna	1 tunna
Vete.....	80 kg	132 kg	128 kg
Råg.....	75 »	124 »	118 »
Korn.....	65 »	107 »	104 »
Havre.....	50 »	82 »	78 »
Blandsäd.....	55 »	90 »	87 »
Ärter.....	80 »	132 »	130 »
Potatis.....	66 »	109 »	109 »

För spannmål är detta samma reduktionstal, som Gustav Sundbärg använt. Se Sundbärg, G., Om produktionen och konsumtionen av våra viktigaste sädeslag. (Kongl. Landtbruksakademiens handlingar och tidskrift 1895, s. 284—378) samt Emigr. Utr. Bet., s. 92.

För potatisen har Sundbärg räknat med en vikt av 70 kg per hl = 115 kg per tunna. I Historisk statistik har räknats med en vikt av 66 kg per hl = 109 kg per tunna för såväl utsäde som skörd, vilket är det reduktionstal som statistiska centralbyrån har använt vid senare omräkningar av tal i Bidrag H. för publicering i Statistisk årsbok. (För spannmål har däremot Sundbärgs reduktionstal bibehållits vid statistiska cen-

tralbyråns omräkningar av uppgifterna i Bidrag N.) Det bör observeras, att samma reduktionstal använts för varje år, oberoende av skördens beskaffenhet. — Jfr Attman, A., Den svenska jordbruksstatistiken före 1820. (Stat. tidskr. 1956: 4, s. 179—184.)

**Tab. E 14. Utsäde 1818—1860.**

Åren 1818/1822—1851/1855. KB:s femårsberättelser resp. år.

Åren 1856/1860. Bidrag H.

De s. k. femårsberättelserna avgavs till Konungen enligt ett år 1821 fastställt formulär. För Stockholms stad avgavs vissa år ingen berättelse. Uppgifter för Stockholm saknas alltså dessa år. I vilken utsträckning uppgifter saknas för vissa delar av länen kan i fråga om landsbygden ej alls och i fråga om städerna endast delvis konstateras med ledning av de tryckta tabellerna. Jordbruksuppgifterna insamlades genom kronobetjäningen. — Femårsberättelsen 1856/60 ingår jämte ett av statistiska centralbyrån utarbetat sammandrag i Bidrag H.

Samma reduktionstal har använts som i Tab. E 13, varvid för halvväxter (d. v. s. ärter och i vissa fall bönor) använts det reduktionstal, som angivits för ärter.

**Tab. E 15. Utsäde 1865—1955.**

Åren 1865—1900. Bidrag N 1900, Bil. 2.

Åren 1901—1910. Bidrag N resp. år.

Åren 1911—1955. SOS. Jordbruk och hushålls- resp. år.

I Bidrag N har utsädet angivits i hl. För omräkning till vikt har använts samma reduktionstal som i Tab. E 13 för där redovisade växtslag. För bönor och vicker har 1 hl utsäde antagits motsvara 75 kg.

I de olika slagen av utsäde ingår åren 1865—1916 även grönfoder men fr. o. m. 1917 endast säd till mogen skörd. Ut-

säde till bete och grönfoder redovisas särskilt fr. o. m. 1917. (Se anm. till Tab. E 6.)

**Tab. E 16. Skörd 1802—1820.**

För spannmål: Minnesskrift med anledning av den svenska befolkningsstatistikens 200-åriga bestånd. Av Statistiska centralbyrån. Sthlm 1949. (Stat. medd. Ser. A. 6: 4), s. 181 f.

För potatis: Otryckt arbetstabell till nämnda minnesskrift i statistiska centralbyråns femte avd:s arkiv: Arbets-tabeller.

Som framhållits på s. 12° f. innehöll tabellverkets mortalitetstabeller åren 1802—1820 bl. a. uppgifter för vissa växtslag om utsädet storlek och kornets förökning. Uppgifterna i prosteri- och läns-sammandragen av dessa tabeller har använts inom statistiska centralbyrån för en framräkning av skördens storlek inom varje län, vilken utfördes år 1949 under ledning av byråchefen J. Sjöstrand. Denna framräkning utfördes enligt den metod som i regel tillämpats vid skördeberäkningarna före 1913, nämligen genom multiplikation av den uppgivna kvantiteten utsäde med siffran för förökningen. Resultaten omräknades till att gälla ton i stället för tunnor. Tab. E 16 överensstämmer med Sjöstrands tabell utom i fråga om potatis, enär Sjöstrand genomgående använt Sundbärgs reduktionstal. Jfr anm. till Tab. E 13.

Det bör nämnas, att en beräkning av skörden på grundval av tabellverkets tal gjordes av J. Hellstenius i Skördarna i Sverige och deras verkningar (Stat. tidskr. 1871: 2, s. 77—119). Hellstenius antog, att de av honom framräknade siffrorna för 1802—1820 (i likhet med vad som uttryckligen anges i landshövdingarnas femårsberättelser för följande period) avsåg skörden med avdrag för

utsäde. Sundbärg har i sina tabeller över totalskörden för denna tid i Emigr. Utr. Bet., s. 92 f. lagt utsädet till de av Hellstenius beräknade skördesiffrorna. Emellertid har prof. Attman sedermera visat, att tabellverkets korntal avsåg hela skörden utan avdrag för utsäde. Se Attman, A., Den svenska jordbruksstatistiken före 1820 (Stat. tidskr. 1956: 4, s. 179—184). Uppgifterna i Tab. E 16 avser alltså totalskörden.

Under alla förhållanden måste det emellertid understrykas, att tabellverkets jordbruksuppgifter är osäkra. Sjöstrand anmärker på s. 181 i minnesskriften: »Sitt måhända största intresse torde siffrorna ha för en jämförelse mellan olika län och landsdelar samt beträffande de särskilda växt- och kreatursslagens betydelse i äldre och yngre tider.» Se även Heckscher, E. F., Sveriges ekonomiska historia D. 2: 1, s. 151 f.

Se Fig. 15.

#### Tab. E 17. Skörd 1818—1860.

Åren 1818/1822—1851/1855. KB:s femårsberättelser resp. år.

Åren 1856/1860. Bidrag H.

Se anm. till Tab. E 14 och för reduktionstalen anm. till Tab. E 13.

Uppgifterna om skörden skall enligt formuläret avse medelavkastningen under femårsperioden med avdrag för utsädet. I Tab. E 17 har därför utsädet enligt Tab. E 14 lagts till de från femårsberättelserna hämtade uppgifterna om skörden.

Beträffande uppgifternas tillförlitlighet framfördes starka tvivel bl. a. vid riksdagarna 1823 och 1834. Se Underdånigt betänkande och förslag rörande inrättandet af ett statistiskt embetsverk, Sthlm 1856, s. 93. Se även Utterström, G., Landshövdingarnas berättelser om länens tillstånd under 1700- och 1800-talen

(Meddelanden från svenska Riksarkivet 1953), s. 91, där det beträffande källvärdet framhålles, att detta »starkt växlar alltefter vederbörande landshövdingars och deras underlydande tjänstemäns nit och intresse. Det är även i flera fall tydligt, att berättelserna har propagandistisk eller apologetisk karaktär. De måste därför vid utnyttjandet behandlas med erforderlig källkritik och bedömas individuellt». — Uppgifterna återges i Historisk statistik med framhållande av att de framförallt bör betraktas som en utgångspunkt för fortsatt forskning.

Se Fig. 16 och 17.

#### Tab. E 18. Skörd av spannmål 1860—1955.

Åren 1860—1865. Lindahl, E., Dahlgren, E., & Kock, K., The national income of Sweden 1861—1930. P. 2. London 1937. (Stockholm economic studies. No 5 b.)

Åren 1866—1870. Tullkomiténs betänkande. Underdånigt betänkande med förslag till tulltaxa. 2. Sthlm 1891.

Åren 1871—1912. Tull- o. traktatkomm. 5.

Åren 1913—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel resp. år.

För åren 1860—1912 har uppgifterna sammanställts genom en multiplikation av utsäde och korntal. Dessa uppgifter har inte hämtats direkt ur Bidrag N utan grundar sig på en ny beräkning, som statistiska centralbyrån utfört vid en senare tidpunkt. Resultaten har jämförts en redogörelse för metoderna publicerats i ovannämnda båda kommittébetänkanden. Se Tullkomiténs betänkande 2, s. 285 f. och Tull- o. traktatkomm. 5, s. 108 f. För åren 1860—1865 har talen framräknats enligt motsvarande metod inom Stockholms högskolas socialvetenskapliga institut.

Fr. o. m. 1913 har uppgifterna häm-

tats från statistiska centralbyråns s. k. definitiva skördeberäkningar, vilka grundas på rapporter från hushållningssällskapens underavdelningar (sockenombud) om dels skörden per ha, dels den för varje växtslag uppgivna arealen. Se s. 13° f. Fr. o. m. 1914 avses endast säd till mogen skörd. Jfr anm. till Tab. E 15 och E 6.

Se Fig. 16.

**Tab. E 19. Skörd av potatis, rotfrukter, hö och halm 1866—1955.**

Samma källor som till Tab. E 18.

Se även anm. till Tab. E 18.

Se Fig. 17.

**Tab. E 20. Skörd av oljeväxtfrö 1941—1955.**

Åren 1941—1951. Otryckt tabell hos statistiska centralbyråns andra avdelning.

Åren 1952—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1956 samt (beträffande vitsenap) otryckt material hos statistiska centralbyråns andra avdelning.

Uppgifterna om skörden av oljeväxtfrö publicerades årligen i SOS. Jordbruk och boskapsskötsel fr. o. m. 1943. Åren 1943—1951 avsåg uppgifterna 9 % vattenhalt, därefter 18 % vattenhalt. För de tidigare åren har omräkning gjorts till 18 % vattenhalt.

För tiden t. o. m. 1945 inhämtades uppgifterna enbart genom hushållningssällskapens underavdelningar. Fram till 1951 gjordes därvid uppskattning av den totala skörden; då arealen av enskilda fröslag ej var känd, måste den anses vara ganska ofullständig. Se SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1943, s. 17. Fr. o. m. 1946 har uppgifter även inhämtats från Sveriges oljeväxtodlareförening resp. Sveriges oljeväxtintressenter. Sedan år 1952 har arealuppgifter

för olika slag av oljeväxter inhämtats vid de årliga arealinventeringarna. Vidare utföres fr. o. m. samma år uppskattningar av skörden per hektar av hushållningssällskapens lokalombud. Med ledning härav verkställer statistiska centralbyrån preliminära uppskattningar av skörden av oljeväxter. Dessa skördeuppgifter användes för SOS Årsväxten. Den i SOS Jordbruk och boskapsskötsel redovisade preliminära skörden av oljeväxter för det år, som publikationen avser, erhålles på samma sätt. Vid beräkning av den definitiva skörden, som i sistnämnda publikation redovisas för närmast föregående år, användes samma areal som vid den preliminära beräkningen, men uppgifter om hektarskördar enligt Sveriges oljeväxtintressenter.

**Tab. E 21. Skörd länsvis 1802.**

Samma källa som till Tab. E 16.

Se anm. till Tab. E 16.

**Tab. E 22. Skörd länsvis 1820.**

Samma källa som till Tab. E 16.

Se anm. till Tab. E 16.

**Tab. E 23. Skörd länsvis 1848/1850.**

Samma källa som till Tab. E 17.

Se anm. till Tab. E 17.

**Tab. E 24. Skörd länsvis 1900.**

Bidrag N. Sammandrag af Kungl. Maj:ts befallningshafvandes årsväxtberättelser för år 1900.

Tab. E 24 stämmer ej helt med Tab. E 18 och E 19, när uppgifterna i sistnämnda tabeller ej hämtats från Bidrag N utan grundar sig på särskilda bearbetningar. Dessa har ej utförts för de olika länen. Se Tull- o. traktatkomm. 5, s. 111. Skillnaderna är emellertid oväsentliga.

För spannmål har uppgifterna i käl-  
lan angivits i deciton men för potatis i  
hl, varför dessa uppgifter omräknats  
med hjälp av de i anm. till Tab. E 13  
angivna reduktionstalen.

**Tab. E 25. Skörd länsvis 1932.**

SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1932.

**Tab. E 26. Skörd länsvis 1950.**

SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1950.

**Tab. E 27. Skörd i miljoner skördeenheter 1866—1955.**

Åren 1866/1870. Statistisk årsbok 1951,  
Tab. 78.

Åren 1871/1875—1911/1915. Tull- o.  
traktatkomm. 5.

Åren 1916/1920—1951/1955. SOS. Jord-  
bruk och boskapsskötsel resp. år.

För att få en sammanfattande över-  
sikt över det svenska jordbrukets to-  
talavkastning har man i jordbrukssta-  
tistiken omräknat de kvantitativa skör-  
deuppgifterna till en gemensam enhet,  
skördeenhet, som så nära som möjligt  
angiver varje växtslags fysiologiska nä-  
ringsvärde. Se Tull- o. traktatkomm. 5,  
s. 110 f. samt texten till olika årgångar  
av SOS. Jordbruk och boskapsskötsel.  
Uppgifterna för 1866/1870 har beräk-  
nats efter samma metod. För foderväxt-  
odlingens och den naturliga ängens av-  
kastning har fr. o. m. 1942 omräkning-  
en till skördeenheter grundats på direk-  
ta uppgifter om efterslätttern och betet.  
Se SOS. Jordbruk och boskapsskötsel  
1942, s. 17.

1 skördeenhet motsvarar 1 kg av ve-  
te, råg, korn, ärter, bönor eller vicker;  
1,2 kg havre; 1,1 kg blandsäd; 4 kg po-  
tatis eller sockerbetor; 10 kg foderrot-  
frukter; 2,2—2,5 kg vallhö (2,5 kg t. o.  
m. år 1930, 2,4 kg 1931—1935, 2,3 kg  
1936—1940 och 2,2 kg fr. o. m. 1941);

2,5 kg ängshö; 3,5—5 kg halm; 12—15  
kg blast.

Som framgår av noterna till tabellen  
har vid dessa beräkningar hänsyn ej  
tagits till vissa växtslag, bl. a. oljeväx-  
ter, vilkas värde man icke ansett sig  
kunna mäta efter den här angivna nor-  
men. Då emellertid en relativt stor del  
av åkerarealen numera används för od-  
ling av oljeväxter har under senare år  
en liknande beräkning gjorts för dessa  
som för övriga grödor. Därvid har en  
skördeenhet satts lika med 0,5 kg olje-  
växtfrö. Skörden av oljeväxtfrö ut-  
tryckt i skördeenheter blir enligt en så-  
dan beräkning åren 1941/45 65,4 milj.,  
1946/50 254,4 milj. och 1951/55 390,3  
milj.

**Tab. E 28. Skörd i skördeenheter per ha 1866—1955.**

Talen har t. o. m. 1950 beräknats på  
grundval av de absoluta talen i Statis-  
tisk årsbok 1951, Tab. 78 (för 1866/  
1870 och 1916/1920—1946/1950) samt  
Tull- o. traktatkomm. 5, Tab. 7 och 4 a  
(för 1871/1875—1911/1915).

För åren 1951/1955 har de hämtats  
ur SOS. Jordbruk och boskapsskötsel  
1956, Tab. G.

Vissa smärre skillnader mellan upp-  
gifterna om antalet skördeenheter per  
ha i Tab. E 28 och i Statistisk årsbok  
beror på en noggrannare avgränsning i  
Tab. E 28 av de mot de olika växtslagen  
svarande arealerna. Vidare bör obser-  
veras att i Statistisk årsbok ett försök  
gjorts att för tiden före 1913 reducera  
spannmålsskörden och däremot svarande  
arealer till att avse endast säd till  
mogen skörd och i motsvarande ut-  
sträckning öka avkastning och areal i  
fråga om bete och grönfoder. Då några  
säkra hållpunkter för en reduktion in-  
te torde föreligga bygger såväl Histo-

risk statistik som Tull- o. traktatkomm. på Bidrag N.

**Tab. E 29. Skörd per ha av vissa växtslag 1866—1955.**

Åren 1866—1915. Talen beräknade på grundval av de absoluta talen i Statistisk årsbok 1951, Tab. 78.

Åren 1916—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel resp. år.

**Tab. E 30. Skörd per ha av vissa växtslag länsvis 1931/1935 och 1951/1945.**

SOS. Jordbruk och boskapsskötsel resp. år.

**Tab. E 31. Husdjur 1805—1820: översikt.**

Minnesskrift med anledning av den svenska befolkningsstatistikens 200-åriga bestånd. Av Statistiska centralbyrån. Sthlm 1949 (Stat. medd. Ser. A 6: 4, s. 181 f.).

Otryckt material i statistiska centralbyråns arkiv: Den äldre Tabellkommissionens arkiv: Statistiskt material: A 1 (»Folkmängdstabeller») resp. år.

Beträffande uppgifterna i minnesskriften, som hämtats från tabellverkets folkmängdstabeller, se s. 12° f. samt anm. till Tab. E 16. Tab. E 31 överensstämmer med minnesskriften utom för 1805, där en avvikelse från tabellverket korrigerats.

Uppgifter insändes från så gott som alla församlingar i riket. De avsåg *ungefärliga* antalet hästar, oxar, kor, ungboskap och får. Tjurar redovisades inte särskilt. Av handlingarna framgår inte i vilken utsträckning föl, kalvar och lamm kan ha medräknats. Olika praxis därvidlag liksom i fråga om den tidpunkt under året, som uppgifterna avser, kan antagas förklara en del av skillnaderna mellan uppgifterna för olika år i Tab. E 31—E 33. Jfr anm. till Tab.

E 16 med dess understrykande av osäkerheten i tabellverkets jordbruksuppgifter.

För vissa uppgifter om kreatursbeståndet före 1800-talet, se Forsell, Hans, Sverige 1571: H. 1—2. (Stat. tidskr. 1872: Bihang; 1883: Bihang.)

Se Fig. 18 och 19.

**Tab. E 32. Husdjur 1818—1860.**

KB:s femårsberättelser resp. år.

Se anm. till Tab. E 14 och E 17.

Liksom i tabellverket saknas i femårsberättelserna t. o. m. 1851/1855 närmare upplysningar både om huruvida någon nedre åldersgräns satts för de medräknade djuren och om den tidpunkt som avses. Fr. o. m. 1856/1860 användes ett nytt formulär, enligt vilket uppgifterna skall avse endast »vinterfödda» djur. För flertalet län avsågs medeltal för 3 eller 5 år. Enligt centralbyråns i sammandraget uttalade uppfattning var uppgifterna med säkerhet för låga.

Se Fig. 18.

**Tab. E 33. Husdjur 1861—1911.**

Åren 1861—1864. Lindahl, E., Dahlgren, E., & Kock, K., The national income of Sweden 1861—1930. P. 2. London 1937. (Stockholm economic studies. No 5 b.)

År 1865. Bidrag H 1861/1865; Bidrag N 1865—1866.

Åren 1866—1911. Bidrag N resp. år.

Uppgifterna för åren 1861—1864 har beräknats av Stockholms högskolas socialvetenskapliga institut på grundval av landshövdingarnas femårsberättelser.

Skyldighet för landshövdingarna att lämna jordbruksstatistiska uppgifter förelåg t. o. m. femårsperioden 1861/



1865. Då hushållningssällskapen fick i uppdrag att insamla och bearbeta jordbruksstatistik fr. o. m. 1865, förelåg alltså uppgifter om antalet vid 1865 års slut underhållna husdjur enligt två olika källor. Statistiska centralbyrån utarbetade sammandrag såväl till Bidrag H 1861/1865 som till Bidrag N 1865. Sammandragen grundades i båda fallen på hushållningssällskapens uppgifter till Bidrag N, trots att centralbyrån vid en jämförelse mellan landshövdingarnas och hushållningssällskapens uppgifter betonade »de välkända svårigheterna som så ofta möta tillförlitliga uppgifters erhållande från producenterna själva». Centralbyrån ansåg det ej oberättigat »att åt de *högre* uppgifter, som af Länsstyrelserna, sannolikt genom Kronobettjeningen, inhemtats, gifva ett större värde». (Bidrag H 1861/1865, s. 58; Bidrag N 1865, s. 31.) Såväl i Bidrag H som i Bidrag N, meddelar centralbyrån i texten följande antal som högst sannolikt och snarare för lågt än för högt: Hästar 440 000, oxar 286 000, tjurar 40 000, kor 1 189 000, ungnöt under 2 år 428 000, får 1 600 000, getter 136 000 och svin 404 000.

Fr. o. m. 1885 anges i tabellhuvudet i Bidrag N att föl, kalvar, lamm, killingar och grisar ingår i resp. kolumner. De torde ha medräknats även 1861—1884. Uppgifterna avser slutet av redogörelseåret. De betecknas i Tull- o. traktatkomm. 5, s. 112 som »i stort sett ganska tillförlitliga».

Se Fig. 18.

#### Tab. E 34. Husdjur 1913—1955.

Åren 1913/1914—1917. Husdjursräkningen den 1 juni 1917. (Stat. medd. Ser. A. 2: 1.)

År 1918. Husdjursräkningen den 1 juni 1918. (Stat. medd. Ser. A. 2: 3.)

År 1919. Arealinventeringen och husdjursräkningen den 1 juni 1919: 1. (Stat. medd. Ser. A. 3: 2.)

Åren 1927, 1932, 1937 och 1944. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Åren 1930—1931, 1933—1936, 1940—1942, 1946—1955. SOS. Jordbruk och boskapsskötsel.

Åren 1938—1939. Otryckt material i statistiska centralbyråns andra avd:s arkiv. (Arbetstabeller till representativa jordbruksräkningar.)

År 1943. SOS. Arealinventeringen, kreatursräkningen och trädgårdsinventeringen den 1 juni 1943.

År 1945. SOS. Arealinventeringen och kreatursräkningen den 1 juni 1945.

Beträffande de år då SOS. Jordbruk och boskapsskötsel angivits som källa bör observeras att de ett visst år publicerade uppgifterna ofta korrigeras i en eller flera följande årgångar; Tab. E 34 bygger därför på de senast publicerade siffrorna. I vissa fall har dessutom uppgifter hämtats från otryckta arbetstabeller.

För åren 1912, 1921—1926 och 1928—1929 saknas uppgifter. Medeltalen för åren 1913/1914 och uppgifterna för 1915 beräknades (på grundval av senare husdjursräkningar) av statistiska centralbyrån, som betecknade dem som ganska tillförlitliga och fullt jämförbara med de vid husdjursräkningarna erhållna uppgifterna. Se Husdjursräkningen den 1 juni 1917. (Stat. medd. Ser. A. 2: 1), s. 21 f. För år 1920 beräknade centralbyrån antalet husdjur på grundval av en jämförelse mellan 1919 års husdjursräkning och 1920 års lokalundersökning. Enligt denna beräkning, vars osäkerhet betonades av centralbyrån (se SOS. Jordbruk och boskapsskötsel 1920, s. 33), var antalet husdjur den 1 juni 1920 följande:

Hästar .....	728 000
Nötkreatur .....	2 736 000
Därav oxar .....	58 000
tjurar .....	44 000
kor .....	1 739 000
ungnöt och kalvar .....	895 000
Får och lamm .....	1 568 000
Getter och killingar .....	113 000
Svin och grisar .....	1 011 000

Som anmärkts i det föregående, avser uppgifterna i Tab. E 33 förhållandena *vid slutet av året*. I Tab. E 34 avses olika årstider i olika fall. Uppgifterna från de allmänna jordbruksräkningarna åren 1927, 1932 och 1937 samt husdjursräkningen 1940 avser *mitten av september*. De representativa jordbruksräkningarna på 1930-talet (se s. 13°), som låg till grund för beräkningar av förändringarna sedan föregående allmänna jordbruksräkning, ägde rum i *mitten av juli*. (Resultaten publicerades i SOS. Jordbruk och boskapskötsel utom för åren 1938—39, då utgivningen inställdes av kostnadsskäl). Övriga uppgifter i Tab. E 34 avser *början av juni* utom i fråga om getter samt svin och grisar fr. o. m. 1951. Se not till tabellen. Observera att detta gäller även den allmänna jordbruksräkningen 1944, samt att uppgifterna för år 1951 (utom betr. getterna) ej hämtats från den allmänna jordbruksräkningen den 15 september utan grundar sig på den representativa jordbruksräkningen resp. svinräkningen samma år. Jfr s. 13°.

Att uppgifterna i vissa fall avser olika årstider är en av de faktorer som måste beaktas vid jämförelser mellan olika år, enär antalet av vissa djurslag uppvisar ej oväsentliga säsongvariationer. Se SOS. Jordbruksräkningen 1951, s. 64°, och SOS. Jordbruk och boskapskötsel 1956, s. 41. En annan faktor som måste beaktas är att avgränsningen av de kategorier som redovisas i de olika

kolumnerna ej är ensartad under hela perioden. Detta gäller särskilt avgränsningen mellan ungnöt och å ena sidan kor, å andra sidan tjurar och oxar. Se texten till de olika här redovisade källorna.

Se Fig. 18.

#### Tab. E 35. Husdjur 1919—1951: översikt.

År 1919. Arealinventeringen och husdjursräkningen den 1 juni 1919: 1. (Stat. medd. Ser. A. 3: 2.) För höns har uppgifterna dock hämtats från arbetstabeller i statistiska centralbyråns andra avd:s arkiv.

Åren 1927—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Uppgifterna för 1951 har i Tab. E 35 genomgående hämtats från den allmänna jordbruksräkningen i sept. men grundar sig i Tab. E 34 för flertalet djurslag på den representativa jordbruksräkningen i juni. Jfr anm. till Tab. E 34. I Tab. E 35 ingår för år 1951 även djur utanför jordbruket, sålunda hos militära förband, polisen, ridhus, travtränare, åkare m. fl.

Observera att föl ingår bland hästarna men att kycklingar ej medräknats under rubriken höns. Antalet kycklingar var enligt de allmänna jordbruksräkningarna 2,4 milj. år 1927; 2,8 milj. år 1932; 2,9 milj. åren 1937 och 1944; 4,6 milj. år 1951. Enligt den representativa hönsräkningen i april 1955 var antalet höns 8,0 milj. och antalet kycklingar 3,7 milj.

Uppgifterna för de 3 riksområdena har för åren 1919 och 1927 omräknats så att de avser samma områden som 1932—1951. Jfr anm. till Tab. D 16.

Se Fig. 20.

#### Tab. E 36. Husdjur länsvis 1805 och 1820.

Samma källor som till Tab. E 31.

**Tab. E 37. Husdjur länsvis 1870, 1900 och 1950.**

År 1870. Bidrag N 1870.

År 1900. Bidrag N 1900.

År 1950. SOS. Jordbruk och boskapskötsel 1950; otryckt material hos statistiska centralbyråns andra avdelning.

Se anm. till Tab. E 33—E 34.

Se Fig. 19.

**Tab. E 38. Hästar och kor länsvis 1850—1955: index.**

Indextalen beräknade på grundval av absoluta tal hämtade ur följande källor:

År 1850. KB:s femårsberättelser 1848/1850. Jfr anm. i litteraturförteckningen på sista sidan angående denna årg.

Åren 1870—1910. Bidrag N.

År 1919. Stat. medd. Ser. A. 3: 2.

Åren 1930—1955. SOS. Jordbruk och boskapskötsel resp. år.

**Tab. E 39. Husdjur vid brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

**Tab. E 40. Brukningsenheter utan husdjur 1927—1951, i %.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Vid 1944 års jordbruksräkning sammanställdes inga uppgifter av ifrågavarande slag.

Uppgifterna, som avser brukningsenheter som helt saknar husdjur av i tabellen redovisat slag, är inte jämförbara med de uppgifter om s. k. kreaturslösa jordbruk, som för åren 1948 och 1949 meddelades i Statistisk årsbok 1954, Tab. 85 samt SOS. Jordbruk och boskapskötsel 1949, s. 37. Sistnämnda uppgifter grundade sig på en specialbearbetning av materialet till kreatursräkningarna 1948 och 1949. Därvid räknades som kreaturslösa dels bruknings-

enheter där kor helt saknades, dels sådana där mjölkkor hölls i huvudsak blott till husbehov. Dessa utgjorde år 1948 7,0 % och år 1949 7,8 % av samtliga brukningsenheter med minst 2 ha åker.

**Tab. E 41. Nötkreatursenheter 1871—1955.**

Åren 1871—1943. Höijer, E., Sveriges jordbruk, s. 108.

Åren 1944 och 1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

Åren 1945—1950 och 1952—1955. SOS. Jordbruk och boskapskötsel.

Såsom ett sammanfattande mått på kreatursskötselns omfattning har statistiska centralbyrån sedan 1877 beräknat antalet s. k. nötkreatursenheter.

Vid beräkningen anses numera 1 nötkreatursenhet vara = 1 fullvuxet nötkreatur, 2 ungnöt eller kalvar, 2/3 vuxen häst, 4/3 unghäst eller föl, 4 svin, 10 får eller 12 getter. Till kaniner, fjäderfän och bisambällen har hänsyn ej tagits.

Tidigare användes en delvis avvikande skala. De uppgifter, som i Tab. E 41 meddelas enligt Höijer, har av denne synbarligen hämtats ur den officiella statistiken men omräknats enligt den numera använda skalan.

Med reducerad jordbruksareal avses den sammanlagda arealen av å ena sidan åker, å andra sidan kultiverad betesmark och naturlig äng, sedan de båda senare ägoslagens areal reducerats efter sitt värde i förhållande till åkern. Se SOS. Jordbruksräkningen 1951, s. 23°.

**Tab. E 42. Den vegetabiliska och animaliska produktionen 1871—1955.**

Åren 1871/1875—1926/1930. Höijer, E., Sveriges jordbruk, s. 140.

Åren 1931/1935—1951/1955. Talen beräknade inom statistiska centralbyrån.

Talen har för vegetabiliska produkter beräknats på grundval av Tab. E 27 och för animaliska produkter på grundval av opublicerade uppgifter från statens jordbruksnämnd om animalieproduktionens kalorivärden.

**Tab. E 43. Den animaliska produktionen 1871—1913.**

Tull- och traktatkommitténs utredningar och betänkanden 36, Bil. 10. (SOU 1924: 38.)

Beräkningarna har utförts av Karl Åmark. I fråga om mjölkproduktionen, som avser all mjölk, ej endast konsumtionsmjölk, grundar sig beräkningen på medelantalet mjölkande kor och en uppskattning av mjölmängden per mjölkande ko. I fråga om kött- och fläskproduktionen har Åmark utgått från nettoantalet djur och deras slaktvikt. Han understryker, att beräkningar av detta slag måste lida av en viss osäkerhet (a. a. s. 75).

Vid jämförelser mellan Tab. E 43—E 45 måste de delvis olika beräkningsgrunderna beaktas.

Se Fig. 21 och 22.

**Tab. E 44. Den animaliska produktionen 1939—1955.**

Uppgifterna, som publiceras i Statistisk årsbok, har beräknats av statens jordbruksnämnd för statistiska centralbyråns räkning. De grundar sig i fråga om mjölkproduktionen på mejeriernas uppgifter om invägd mjölk med visst tillägg för mjölk som ej levereras till mejerierna. För kött- och fläskproduktionen är huvudkällan veterinärstyrelsens slaktstatistik med visst tillägg för kött som ej veterinärbesiktigas m. m. I kaloriberäkningen har förutom i tabellen upptagna slutprodukter även medräknats tormjölk. Hänsyn har dessutom tagits till den icke statistiskt redovisa-

de produktionen av kött och fläsk under ransoneringstiden (för kött 1/4 1941—19/6 1949 och för fläsk 6/10 1940—19/6 1949).

Se Fig. 21 och 22.

**Tab. E 45. Den animaliska produktionen länsvis 1937/1938.**

Den animaliska produktionen år 1937/1938. Av statistiska centralbyrån. Sthlm 1941. (Stat. medd. Ser. A. 5: 8.)

Undersökningen utfördes enligt urvals metod. Genom hushållningssällskapens sockenavdelningar införskaffades uppgifter dels om antalet husdjur som antingen slaktats vid gårdarna eller därifrån sålts till slakt och deras slaktvikt, dels om mjölkproduktionen per ko med fördelning på kontrollerade och okontrollerade besättningar. Ett nytt försök gjordes också att insamla uppgifter om äggproduktionen. Med ledning av sistnämnda uppgifter uppskattades produktionen till 112 ägg per höna och år i genomsnitt för hela landet.

Animalieproduktionens storlek beräknades på grundval av undersökningens relationstal och uppgifterna om antalet husdjur enligt 1937 års allmänna jordbruksräkning.

**Tab. E 46. Mjölkproduktion i kg per ko 1914—1955.**

*Samtliga besättningar.*

Åren 1927 och 1937/1938. Höijer, E., Sveriges jordbruk.

Åren 1939—1955. Talen beräknade på grundval av uppgifterna i Tab. E 44 och E 34.

*Kontrollerade besättningar.*

Åren 1914/1915—1921/1925. Svärström, K. F., Marknadsundersökningar. (Medd. från Kungl. Lantbruksstyrelsen 1937: 1.)

Åren 1926/1930—1955. Kontrollnäm-

dens redogörelse D. 1. 1933/1934—1955/1956.

Mjölproduktionen per ko alltsedan 1870-talet belyses av Höijer i Sveriges jordbruk (se s. 125). Enligt av Höijer utförda beräkningar har den årliga mjölproduktionen per ko varit följande:

1871/1875	1 020 kg	1896/1900	1 360 kg
1876/1880	1 020 »	1901/1905	1 530 »
1881/1885	1 060 »	1906/1910	1 660 »
1886/1890	1 150 »	1911/1913	1 790 »
1891/1895	1 240 »		

Höijer har vid beräkningen av mjölproduktionen per ko t. o. m. 1911/1913 utgått från den totala mjölproduktionen enligt Tull- och traktatkomm. 36, Bil. 10 (jfr anm. till Tab. E 43), men har dividerat totalproduktionen med hela antalet kor, medan angivna källa innehåller en beräkning av produktionen per mjölkande ko.

För år 1927 har Höijer använt resultatet av en undersökning som utfördes av honom på uppdrag av Kungl. landbruksakademien under åren 1924—1928 (se Höijer, E., Den animaliska produktionens storlek. Kungl. Landbruksakademiens handlingar och tidskrift 1931: 1, s. 20—97). För åren 1937/1938 har Höijer använt den källa som ligger till grund för Tab. E 45.

Kontrollföreningarnas uppgifter för kontrollår (i regel 1/10—30/9) har här redovisats under det kalenderår, som motsvarar större delen av kontrollåret.

Fr. o. m. 1939 (kontrollåret 1938/1939) avser uppgifterna om de till kontrollföreningar anslutna besättningarna endast resultat som uppnåtts vid sådan fullständig kontroll (fr. o. m. 1950/1951 s. k. A- och B-kontroll), som tillmätts officiellt vitsord vid stamboksföringen.

För regionala variationer se Tab. E 45. Se även 1938 års jordbruksutred-

nings driftsundersökning, utförd under ledning av Otto Zetterberg, Sthlm 1954, s. 104. För variationer med hänsyn till kreatursraser, se kontrollnämndens redogörelser.

Uppgifter om mjölkens fetthalt finns beträffande kontrollerade besättningar i kontrollnämndens redogörelser och beträffande den vid mejerierna invägda mjölken i SOS. Mejerihantering åren 1927—1939 samt i Jordbruksekonomiska meddelanden (Se tabellavd. i dec.häftet olika årgångar). Följande uppgifter om fetthalten i % har hämtats ur dessa källor:

År	Vid mejerierna	I kontrollföreningarna
1925	.	3,55
1930	3,38	3,68
1935	3,43	3,64
1940	3,54	3,78
1945	3,59	3,82
1950	3,70	3,91
1955	3,76	4,02

#### Tab. E 47. Renar 1865—1955.

Åren 1865—1911. Bidrag H; Bidrag N.

År 1921. SOU 1923: 51.

Åren 1925—1934. SOU 1936: 23.

År 1940. SOU 1942: 41.

Åren 1941—1955. Uppgifter införskaffade direkt från lappfogdarna.

I tabellverkets folkmängdstabell finns en enstaka uppgift om antalet renar, nämligen för Jämtlands län 1805, där antalet anges till 7 100.

Den tidigast tryckta uppgiften om renar i någon officiell statistisk berättelse synes vara den som landshövdingen i Norrbottens län meddelar i sin femårsberättelse 1818/1822, enligt vilken antalet renar i länets lappmarker uppgick till minst 30 000 och högst 35 000 och i länets kustland till 1 700. Enligt s. 38 i berättelsen var renhjordarnas beständiga avtagande en erfarenhetsre-

gel. Emellertid var det »icke möjligt att bestämma, om och huruvida något Rehnskötseins verkliga aftagande ägt rum under de sista fem åren; ty, af fördom att upptäckten skall medföra olycka, döljer Lappen sorgfälligt beskaffenheten och storleken af dess Rehnmagt». Liknande anmärkningar förekommer i samband med statistiska uppgifter i de senare berättelserna. Överhuvudtaget torde samtliga uppgifter för tiden före 1865 vara ofullständiga, varför de ej återgivits i Historisk statistik.

För åren 1865—1881 finns uppgifter för Norrbottens län förutom i Bidrag H i regel även i Bidrag N. Uppgifterna överensstämmer i de flesta fall i dessa båda källor. Vid en på centralbyråns hemställan gjord granskning har lappfogdeassistenten i Norrbottens län anmärkt, att siffrorna i Tab. E 47 för denna period av allt att döma genomgående är för låga.

För Västerbottens län uppges antalet renar till 40 000 å 45 000 i Bidrag H 1866/1870 och till 35 000 å 40 000 i Bidrag H 1871/1875. För år 1900 antog länsstyrelsen i Västerbottens län enligt Bidrag H, att antalet renar i runt tal uppgick till 24 000. De uppgifter, som meddelas i Tab. E 47 för detta län åren 1882—1885, och som hämtats från Bidrag N, torde därför vara för låga, liksom den rikssiffran, som meddelas för 1885, sedan uppgifter också erhållits för Jämtlands län. I uppgifterna för Jämtland inräknas åtminstone vissa år renarna i Idre i Kopparbergs län.

För den följande perioden t. o. m. 1911 finns årliga uppgifter i Bidrag N. Därefter behandlas inte antalet renar i jordbruksstatistiken. Uppgifter för senare år har erhållits genom s. k. renräkningar, som verkstälts med vissa års mellanrum genom lappfogdarnas

försorg. I uppgifterna från renräkningarna ingår inte årskalvar. I övrigt bör anmärkas, att lappfogdeassistenten i Norrbottens län anser att siffrorna från 1921 års renräkning är för låga, även om det enligt hans utlåtande är riktigt, att en betydande nedgång i renantalet ägde rum under första världskriget.

Vissa resultat från renräkningarna 1921—1940 har återgivits i de ovan angivna kommittébetänkandena. I övrigt torde renräkningarnas resultat inte ha publicerats. De i Tab. E 47 återgivna siffrorna fr. o. m. 1941, som i några fall bygger på de av lappordningsmännen upprättade renlängderna men i regel på renräkningar, har för centralbyråns räkning införskaffats från lappfogdarna av intendenten vid Nordiska museet Ernst Manker.

#### Tab. E 48. Pälsdjur 1937—1951.

Åren 1937—1945. Pälsdjursräkningarna resp. år. (Stat. medd. Ser. A. 5:4, 5:7 och 6:2.)

År 1951. SOS. Jordbruksräkningen 1951.

Eftersom siffrorna för år 1951 endast avser vissa djurslag, kan jämförelse med tidigare år endast göras för de särskilt redovisade djurslagen.

#### Tab. E 49. Antal traktorer och dragbilar 1937—1954.

År 1937. Landtmannen 1937, s. 468—469.

År 1940. 1938 års jordbruksutrednings driftsundersökning, utförd under ledning av Otto Zetterberg. Sthlm 1954.

Åren 1944—1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

År 1952. Jordbruksekonomiska meddelanden 1953, s. 153—158.

År 1954. SOS. Jordbruk och boskapskötsel 1954.

Tabellen omfattar traktorer och dragbilar som används inom jordbruket.

Den första egentliga traktorinventeringen utfördes i samband med spannmålsinventeringen den 2 jan. 1937 av statistiska centralbyrån i samarbete med rikskommissionen för ekonomisk försvarsberedskap. Den omfattade Götaland och Svealand, men ej Norrlandslännen. Uppgifter införskaffades från brukningsenheter med minst 2 ha åker. Även traktorer tillhörande tröskföreningar o. d. ingår i det i Tab. E 49 redovisade antalet. De uppgifter, som meddelas för år 1940 utgör resultat av statens livsmedelskommissions traktorinventering. Dessa resultat publicerades efter kriget i ovannämnda källa, Tab. 101, som även innehåller resultaten av en undersökning av statens arbetsmarknadskommission, enligt vilken antalet traktorer år 1945 uppgick till 21 259. För 1952 inhämtades uppgifterna i samband med arealinventeringen den 3 juni och för 1954 i samband med inventeringen av höstsådden i oktober. Traktorer tillhörande yrkesmässiga maskinstationer ingår ej år 1954.

En uppskattning av antalet egentliga traktorer fr. o. m. 1929 har publicerats i Meddelanden från jordbrukets utredningsinstitut 1953: 17. — Antalet registrerade traktorer enligt Centrala bilregistret omfattar även traktorer, som ej används inom jordbruket.

**Tab. E 50. Antal traktorer (ej dragbilar) på brukningsenheter av olika storlek 1944, 1951 och 1954.**

Åren 1944 och 1951. SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

År 1954. SOS. Jordbruk och boskapskötsel 1954.

I anm. till Tab. E 34 påpekades, att de från jordbruksräkningen hämtade uppgifterna om antalet husdjur avsåg början av juni. Detta gäller emellertid

inte uppgifterna om traktorer m. m. Liksom år 1951 avser de den 15 sept. medan uppgifterna år 1954 avser den 1 okt.

Se Fig. 23.

**Tab. E 51. Brukingsenheter med maskiner i procent av samtliga brukningsenheter 1944 och 1951.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

**Tab. E 52. Antal maskiner på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

**Tab. E 53. Antal maskiner per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951.**

Talen beräknade på grundval av absoluta tal i SOS. Jordbruksräkningen 1944 och 1951.

Se Fig. 24.

**Tab. E 54. Jordbrukets ekonomiska föreningar 1940—1955.**

Uppgifter från Sveriges lantbruksförbund, publicerade i Statistisk årsbok. Sveriges lantbruksförbund 1917—1957. Sthlm 1957.

Omsättningsvärdet avser endast jordbrukarnas affärer med resp. organisationer. Totalomsättningen uppgår sålunda till betydligt större belopp.

Förutom de i Tab. E 54 redovisade organisationerna brukar till jordbrukets ekonomiska föreningsrörelse även räknas dels Sveriges allmänna hypoteksbank (stiftad år 1861) och de till denna anslutna hypoteksföreningarna, dels Svenska jordbrukskreditkassan (stiftad 1930) jämte centralkassorna för jordbrukskredit och jordbrukskassorna. Verksamhetens omfattning framgår av följande uppgifter, som avser den 31 dec. resp. år.

Hypoteks- föreningarna	Antal lån (1 000-tal)	Belopp (milj. kr)
1930.....	57	387
1935.....	61	434
1940.....	59	491
1945.....	60	532
1950.....	61	733
1955.....	72	1 051

Jordbruks- kassorna	Antal medl. (1 000-tal)	Inlåning (milj. kr)	Utlåning (milj. kr)
1930.....	14	7	15
1935.....	73	23	57
1940.....	109	73	115
1945.....	121	193	185
1950.....	142	404	407
1955.....	162	797	714

**Tab. E 55. Hushållningssällskapen 1882—1955: översikt.**

Åren 1882—1885. Kungl. Landtbruksakademiens handlingar och tidskrift resp. år.

Åren 1886—1939, 1946—1949. Lantbruksstyrelsens berättelser resp. år.

Åren 1940—1945, 1950—1955. Uppgifter från lantbruksstyrelsen, publicerade i Statistisk årsbok.

Hushållningssällskapen är landets äldsta jordbruksorganisationer. Det ursprungligen mycket vida området för sällskapens verksamhet begränsades dels genom att landstingen efter sin tillkomst övertog vissa uppgifter, dels genom 1923 års grundstadgar, enligt vilka sällskapens ändamål skulle vara att främja lantbrukshållningen och därtill hörande binärningar ävensom fiske och hemslöjd. Åt sällskapen uppdrogs redan från början att lokalt handha olika, statliga åtgärder för jordbrukets främjande. En omorganisation av sällskapen och deras verksamhet beslöts av 1947 års riksdag, varvid sällskapens dittillsvarande verksamhet i fråga om jordbrukets inre rationalisering överfördes på de nyinrättade lantbruksnämnderna. I gengäld blev sällskapens uppgifter för jordbruksdriftens rationalisering väsentligt

utvidgade bl. a. genom ökade resurser för upplysnings- och undervisningsverksamheten. Samtidigt ändrades stadgar och statsbidragsgrunder. I samband med omorganisationen höjdes medlemsavgiften och ändrades sättet för uppborlden av denna, varigenom medlemsantalet sjönk från 183 187 vid slutet av 1946 till 128 730 vid 1949 års slut; det har senare åter stigit.

**Tab. E 56. Hushållningssällskapen 1882, 1900 och 1950.**

Samma källor som till Tab. E 55. I fråga om år för sällskapens grundande har dessutom anlitats minnesskrifter vid resp. sällskaps 100-årsjubiléer samt: Betänkande med förslag angående hushållningssällskapens organisation och verksamhet. Sthlm 1942. (SOU 1942: 32.)

Kempe, E., Studier angående de svenska hushållningssällskapen. Uppsala 1923. [Akad. avh. Uppsala univ.]

I dessa källor varierar för 5 län uppgifterna om det år, då sällskapet grundades. I Tab. E 56 anges för Uppsala, Hallands, Kopparbergs och Jämtlands län årtalet för det första sammanträdet och för Västmanlands län det år, som enligt sällskapets minnesskrift anses vara dess »födelseår».

**Tab. F 1. Allmänna skogarnas areal 1875—1950.**

Uppgifterna, som publicerades i Statistisk årsbok t. o. m. år 1953, har beräknats av domänstyrelsen för statistiska centralbyråns räkning. Siffrorna får anses ge uttryck för vad man kände beträffande dessa skogars arealer vid de skilda tidpunkterna. Viss osäkerhet vidlåder de äldre uppgifterna.

Redan år 1735 och ånyo år 1741 ålades landshövdingarna att i sina berätt-



telser redogöra för bl. a. skogarnas tillstånd. Även i KB:s femårsberättelser under förra hälften av 1800-talet förekommer allmänna uttalanden om skogarnas tillstånd. Regelbundna statistiska uppgifter rörande skogarna ingår i dessa berättelser först fr. o. m. perioden 1856/1860 (Bidrag H). De gällde så gott som uteslutande skogar i statens och kommunernas ägo.

Den år 1859 inrättade skogsstyrelsen och dess efterföljare domänstyrelsen har sedan 1870 i Bidrag Q och sedermera i SOS utgivit årliga redogörelser för de under styrelsens förvaltning samt tillsyn ställda fastigheterna. Den i dessa berättelser ingående statistiken rör rörande skogshushållning och skogsvård avser endast de allmänna skogarna samt vissa under styrelsens kontroll ställda enskilda skogar. Förutom vissa arealuppgifter, som meddelades i jordbruksstatistiken, saknades sålunda länge så gott som alla uppgifter om flertalet i enskild ägo befintliga skogar.

Den år 1941 inrättade skogsstyrelsen, som enligt sin instruktion har att följa det enskilda skogsbrukets tillstånd och utveckling, utgav åren 1942—1950 i SOS en statistisk redogörelse för det enskilda skogsbruket. Fr. o. m. 1951 utger styrelsen »Skogsstatistisk årsbok», som till skillnad från sin föregångare »Det enskilda skogsbruket» innehåller en samlad information rörande landets samtliga skogar, icke blott de enskilda, jämte detaljerad källförteckning.

För de uppgifter om arealen av skogbärande mark som ingår i jordbruksstatistikens redogörelser för arealens fördelning efter ägoslag, se anm. till Tab. E 2—E 4.

**Tab. F 2. Skogsmark i olika storleksgrupper 1937, 1944 och 1951.**

SOS. Jordbruksräkningen resp. år.

**Tab. F 3. Skogsmark i olika storleksgrupper efter ägarekategorier 1937, 1944 och 1951.**

Samma källa som till Tab. F 2.

Beträffande ägarekategorierna se anm. till Tab. E 4.

**Tab. F 4. Avverkningen i de allmänna skogarna 1870—1908.**

Åren 1870—1895. Bidrag Q 1895.

Åren 1896—1908. Bidrag Q resp. år.

Beträffande avverkningen i de ecklesiastiska skogarna har medeltalet för åren 1871/1875 beräknats av domänstyrelsen för statistiska centralbyråns räkning. Med den kännedom man har om äldre volymbestämmingar har man anledning räkna med en viss underskattning av volymerna i jämförelse med nutida beräkningar.

Se Fig. 25.

**Tab. F 5. Avverkningen i de allmänna skogarna 1909—1955.**

Åren 1909—1910. Bidrag Q resp. år.

Åren 1911—1921. SOS. Kungl. Domänstyrelsens förvaltning resp. år.

Åren 1922—1955. SOS. Domänverket resp. år.

Jfr anm. till Tab. F 8. — I fråga om sålda träd på rot och utlämnat virke på rot har volymen hela tiden motsvarat vad som nu kallas skogskubikmeter. För avverkat virke har volymen t. o. m. 1951 avsett verklig massa med bark, utan tillägg för toppar och avfall.

Se Fig. 25.

**Tab. F 6. Skogsavverkningen 1937.**

Undersökning angående skogsavverkningen år 1937. (Stat. medd. Ser. A. 5: 6.) Se även Skogsvårdsföreningens tidskrift 1940: 2, s. 61 f.

I fråga om skogsavverkningen har flera försök gjorts att åstadkomma mera tillförlitliga resultat med uppgifter

från såväl allmänna som enskilda skogar. Sedan 1937 års riksdag beslutat om en provundersökning i detta syfte, uppdrogs åt statistiska centralbyrån att göra en undersökning på grundval av deklARATIONER, som skulle avges av envar som under år 1937 avverkade virke.

**Tab. F 7. Skogsavverkningen inom de större produktionsområdena 1937.**

Samma källa som till Tab. F 6.

**Tab. F 8. Beräknad årlig skogsavverkning 1937—1955.**

År 1937. SOS. Det enskilda skogsbruket år 1947.

Åren 1938—1945. SOS. Det enskilda skogsbruket år 1948.

Åren 1946—1955. SOS. Skogsstatistisk årsbok 1955.

I SOS. Det enskilda skogsbruket 1948 finns för perioden 1938—1948 uppgifter om den totala avverkningen i riket fördelad på vissa sortimentsgrupper. Dessa uppgifter har sammanställts av skogsstyrelsen med ledning av tillgängligt statistiskt material, som huvudsakligen utgjorts av producentdeklARATIONER till statens bränslekommission. Skogsstyrelsen framhåller, att det genom närmare analys av på olika sätt och i skilda sammanhang lämnade uppgifter har kunnat konstateras, att dessa producentdeklARATIONER upptar avsevärt för låga siffror. Då dessutom volymuppgifterna för massaved och timmer i övre Norrland grundats på de s. k. flottningskubiktabellerna, vilka även visat sig ge för låga resultat, har styrelsen omräknat och korrigerat tidigare gjorda beräkningar.

För senare år har skogsstyrelsen gjort sammanställningar, som dels vilar på faktiska data över avverkningarna i allmänna skogar och de till Sveriges skogs-

ägareförbund anslutna bolagsskogarna, dels utgörs av beräkningar på basis av förbrukning, industrins lagerförändringar m. m.

*Det bör emellertid observeras, att skogsstyrelsen fortfarande betecknar uppgifterna beträffande den totala skogsavverkningen som ungefärliga.*

Jämförelser mellan å ena sidan Tab. F 3—F 7, å andra sidan Tab. F 8 försvåras av att de förra uppgifterna avser volymen med bark (på bark), de senare volymen utan bark (under bark). För år 1937 har därför i Historisk statistik återgivits uppgifter om de avverkade kvantiteterna såväl med bark (Tab. F 6—F 7) som utan bark (Tab. F 8). De senare uppgifterna utgör resultat av en av skogsstyrelsen gjord omräkning av de förra. (Se SOS. Det enskilda skogsbruket 1947, s. 19.) Därvid har till den i Tab. F 6—F 7 publicerade siffran 45,6 milj. m<sup>3</sup> lagts 8,0 milj. m<sup>3</sup>, motsvarande den beräknade volymen husbehovsbränsle. Skogsstyrelsen räknar alltså med att 53,6 milj. m<sup>3</sup> fast mått med bark motsvarar 44,0 milj. m<sup>3</sup> fast mått utan bark.

Numera används ofta som måttenhet skogskubikmeter (m<sup>3</sup>sk), som avser hel trädstams volym med bark. I Tab. F 8 återges totalsiffrorna rörande avverkningen dels i fast mått utan bark (m<sup>3</sup>ub), dels omräknat i skogskubikmeter. Därvid har summan m<sup>3</sup>ub ökats med 23 %. (Se Skogsstatistisk årsbok 1955, Tab. 11.)

Se Fig. 26.

**Tab. F 9. Barrskogsförrådet efter ålder i  $\frac{1}{2}$ % enligt riksskogstaxeringen 1923—1929.**

Uppskattning av Sveriges skogstillgångar, verkställd åren 1923—1929. Redogörelse avgiven av riksskogstaxeringsnämnden. (SOU 1932: 26.)

För att vinna kännedom om skogarnas tillstånd, virkesavkastningen m. m. har anordnats s. k. riksskogstaxeringar. Den första utfördes under åren 1923—1929 och den andra under åren 1938—1952. En tredje riksskogstaxering har påbörjats 1953. De båda första riksskogstaxeringarna, vilkas huvudresultat återges i Historisk statistik, utfördes som läns-taxeringar, varvid ett eller ett par län undersöktes varje år. Verksamheten omhänderhades i början av särskilda av Kungl. Maj:t tillkallade sakkunniga men övertogs 1943 av statens skogsforskningsinstitut. Redogörelse för metoder och resultat beträffande den första riksskogstaxeringen ingår i SOU 1932: 26, medan metodiken vid den andra riksskogstaxeringen redovisas i SOU 1947: 36. Resultaten av den andra riksskogstaxeringen har dels publicerats i olika häften av Meddelanden från Statens skogsforskningsinstitut, dels i sammandrag i Skogsstatistisk årsbok. Se även Näslund, M., Sveriges skogstillgångar. Sthlm 1951. (Industriens upplysnings-tjänst. Ser. C. 6.)

**Tab. F 10. Virkesförråd och tillväxt enligt riksskogstaxeringen 1923—1929.**

Tabellen grundar sig på en omräkning av resultatet i SOU 1932: 26. Se Tab. F 9.

Den första riksskogstaxeringens resultat avsåg kubikmassa *utan* bark. Jfr anm. till Tab. F 8. Omräkningen, som verkstälts av statens skogsforskningsinstitut, innebär att Tab. F 10 i likhet med Tab. F 11 redovisar kubikmassan *med* bark. I uppgifterna ingår ej träd växande ovan barrskogsgården i Norrland och ej heller träd å tomt och i trädgård eller i park, som är att hänföra till trädgård.

**Tab. F 11. Virkesförråd och tillväxt enligt riksskogstaxeringen 1938—1952.**

SOS. Skogsstatistisk årsbok 1954.

**Tab. F 12. Flottningen i allmän flottled 1921—1955.**

Åren 1921—1950. Kommersiella meddelanden utgivna av Kungl. Kommer-skollegium.

Åren 1951—1955. SOS. Skogsstatistisk årsbok resp. år.

Ms i skogsstyrelsen.

Den första inom kommerskollegium utarbetade statistiken rörande flottnings-verksamheten i riket avser år 1921; huvudresultaten av bearbetningen är publicerade i Statistisk årsbok 1923, Tab. 125. För åren 1922—1955 har mera utförliga redogörelser för flottningen i allmänna flottleder offentliggjorts i Kommersiella meddelanden 1924—1956, samtidigt som tabellariska huvuddata för samma år publicerats i Statistisk årsbok.

Bearbetningen av statistiken, som tidigare skett inom kommerskollegium, har fr. o. m. redogörelseåret 1951 utförts inom skogsstyrelsen, som publicerat resultatet i Skogsstatistisk årsbok för resp. år.

För perioderna 1903—1907 och 1908—1912 finns uppgifter om flottgods publicerade i Betänkande med förslag till ny flottningslagstiftning avgivet av inom Justitiedepartementet tillkallade sakkunnige. Sthlm 1917. Bil. 5, Tab. 2 och 3. (Betänkandet ingår även i Riksdagens protokoll 1919. Bihang. Saml. 2. Avd. 2. Bd 1: 2.) Uppgifterna är dock mycket knapphändiga och osäkra.

**Tab. G 1. Saltsjöfisket inom olika fångstområden 1913—1955.**

År 1913. Lantbruksstyrelsens berättelse 1913.

Åren 1914—1955. SOS. Fiske resp. år.

Uppgifterna för år 1913 sammanställdes av statistiska centralbyrån men publicerades av lantbruksstyrelsen.

Uppgifterna beträffande fångster länsvis i Tab. G 2 och G 3 samt uppgifterna i Tab. G 4 och G 5 avser de kuststräckor, där fiskarna är bosatta. Till sydkusten räknades t. o. m. 1918 hela Blekinge, Kristianstads och Malmöhus län. Fr. o. m. 1919 utgjorde Torhamns udde i Blekinge län gräns mellan ostkusten och sydkusten med Öresund. Gränsen mellan detta område och västkusten ansågs gå vid Kullen åren 1919—1933. Fr. o. m. 1934 har området mellan Kullen och Hallandsgränsen, d. v. s. Skånekusten vid Kattegatt, räknats som ett särskilt område. Detta har i Historisk statistik fr. o. m. 1934 liksom före 1919 inräknats under sydkusten med Öresund. Därjämte redovisas i Tab. G 1, G 2 och G 3 fångster även efter fångstområden. Den härvid genomförda indelningen måste av naturliga skäl anses mer ungefärlig. Under rubriken västkusten redovisas även fångsterna i Nordsjön och avlägsnare farvatten. Bland fångsterna under rubriken sydkusten ingår även fångster gjorda av västkustfiskarna i södra Östersjön.

T. o. m. 1948 redovisas fångsten i ilandförd vikt; fr. o. m. 1949 i hel färsk vikt (inkl. avrenstillägg).

Redogörelser för den äldsta fiskeristatistikens organisation ingår bl. a. i Statistiska kommitténs betänkande 1910, s. 184 f. samt i SOS. Fiske 1914. År 1864 inrättades en befattning som fiskeriintendent för hela riket. I dennes årsberättelser, som publicerades i Lantbruksakademiens handlingar, finns vissa uppgifter om fisket på enstaka orter. Något mera utförlig än de i fiskeriintendentens årsberättelser ingående statistiska redogörelserna är den statistik, som åren 1883 och 1888 offentliggjordes av dåvarande fiskeriintendenten Rudolf Lundberg i två av honom utgivna Med-

delanden rörande Sveriges fiskerier. Uppgifterna insamlades dels av statens fiskeritjänstemän under deras resor och dels av fiskeritillsyningsmän och andra för fisket intresserade personer i orterna.

Uppgifter angående Bohusläns salt-sjöfiske, som då sorterades under kommerskollegium, insamlades årligen genom vederbörande hushållningssällskaps försorg fr. o. m. 1859 och publicerades i Göteborgs och Bohusläns hushållningssällskaps kvartalsskrift. Ett sammandrag av dessa berättelser publicerades i Svensk fiskeritidskrift.

År 1890 trädde lantbruksstyrelsen i verksamhet och övertog då även vården om landets fiske med undantag av västkustfisket, som fortfarande intill år 1905 sorterades under kommerskollegium. Lantbruksstyrelsen övertog även den verksamhet som förut tillkommit fiskeriintendenten. Dittills hade statens samtliga fiskeritjänstemän varit gemensamma för hela riket, men genom beslut av 1904 års riksdag uppdelades riket i sex distrikt, vart och ett med en inom distriktet bosatt fiskeriintendent. Denne fick enligt reglementet den 18 november 1904 till åliggande bl. a. att söka åstadkomma en nöjaktig fiskeristatistik. Därmed avsågs statistik över såväl saltsjö- som insjöfisket. (Antalet fiskeriintendenter är numera sju.)

I huvudsaklig överensstämmelse med förslag av 1905 års statistiska kommitté förordnades i kungl. kungörelsen den 28 november 1912, att statistiska centralbyrån och lantbruksstyrelsen gemensamt i samråd med vederbörande ortskorporation skulle utfärda föreskrifter rörande sättet för insamlande av primäruppgifter för fiskeristatistik, fastställa formulär för dessa uppgifter samt bestämma tid för uppgifternas in-

sändande. Uppgifterna skulle, efter föregående granskning av vederbörande fiskeriintendent, bearbetas och offentliggöras av statistiska centralbyrån. Denna organisation har beträffande saltsjöfisket i stort sett bibehållits med den ändringen, att den år 1948 inrättade fiskeristyrelsen ersatt lantbruksstyrelsen i detta sammanhang.

Bestämmelserna för insamlandet av primäruppgifter för fiskeristatistik beträffande saltsjöfisket skall sålunda enligt kungl. kung. den 17 juni 1948 numera utfärdas gemensamt av statistiska centralbyrån och fiskeristyrelsen.

Uppgiftsinsamlingen handhas förutom av hushållningssällskapens fiskeritjänstemän även av ombud, som anlitas av dem; i Göteborgs och Bohus län fungerar dock havsfiskeföreningens ordsombud. Uppgifterna skall insändas till vederbörande fiskeriintendent, som efter en förberedande granskning vidarebefordrar materialet till statistiska centralbyrån.

Primärmaterialet till fiskeristatistiken vilar på uppskattningar. I SOS. Fiske 1914 framhölls på s. 35 f., att uppgifterna för åren före 1913 ej alltid är fullständiga men likväl torde vara ganska jämförbara.

På grundval av dessa uppgifter har i SOS. Fiske 1914 återgivits följande uppgifter om det beräknade totalvärdet av saltsjöfiskets avkastning i hela riket åren 1900—1912.

År	Totalvärde i 1 000 kr	År	Totalvärde i 1 000 kr
1900	6 750	1906	12 500
1901	7 500	1907	11 500
1902	7 000	1908	13 486
1903	8 000	1909	13 135
1904	9 125	1910	14 608
1905	10 500	1911	14 091
		1912	14 984

Beträffande dessa av lantbruksstyrel-

sen beräknade totalvärden för hela riket angavs, att de snarare torde vara för låga än för höga.

Även för senare år måste man räkna med stora svårigheter att med hittills tillämpade metoder erhålla tillförlitliga resultat. För kontroll av primärmaterialet används uppgifter från Storbritannien, Västtyskland, Danmark och Nederländerna i fråga om fisk som direktlandats där av svenska västkustfiskare; dessutom har använts uppgifter från fiskauktioner och fiskförsäljningsföreningar m. fl. organisationer och slutligen uppgifter till statens jordbruksnämnd angående överskottsfisk m. m. I avsikt att undersöka, om en ny insamlingsmetod för fångstuppgifterna är möjlig att genomföra, påbörjades en provundersökning dels vid Gravarnes fiskauktion den 1 juli 1953 och dels vid Smögens fiskauktion den 1 juli 1954; för åren 1957 och 1958 omfattar provundersökningarna även Göteborgs fiskauktion. Vissa resultat från dessa undersökningar redovisas i de senaste årgångarna av SOS. Fiske.

Primärmaterialet till statistiken rörande *insjöfisket* bearbetades från 1913 av statistiska centralbyrån, och försök gjordes att bringa materialet under enhetlig form och att få till stånd vissa rikssiffror. Detta lyckades dock endast delvis, varför i allmänhet några nedsummeringar av läns-siffrorna för hela riket ej gjordes i den statistik, vilken publicerades i Lantbruksstyrelsens berättelse för år 1913. Vad tidigare år angår är naturligtvis fiskeristatistiken, som fr. o. m. 1889 publicerades i Lantbruksstyrelsens berättelser, ännu ofullständigare än för år 1913. Fr. o. m. 1914 t. o. m. 1923 publicerades i SOS. Fiske mera utförliga uppgifter beträffande insjöfisket, men även dessa uppgifter lider av viss brist-

fällighet; bl. a. omfattar de ej samtliga vattendrag. Sedan statsbidraget för insamlande av primäruppgifter för fiskeristatistik fr. o. m. 1924 betydligt minskats har uppgifter om insjöfisket endast insamlats i begränsad omfattning. De uppgifter som publiceras i SOS. Fiske avser numera endast dels fisket i Vättern, dels fisket av lax, laxöring, sik och nejonöga i vissa vattendrag. På grund av bristerna i denna statistik återges inga uppgifter om insjöfisket i Historisk statistik.

Se Fig. 27.

**Tab. G 2. Saltsjöfisket: fångstmängd efter län, fiskslag och fångstområde 1915—1955.**

SOS. Fiske resp. år.

Fångsten av krabbor, hummer och ostron redovisades t. o. m. 1919 i tjog. Vid evalvering i vikt antogs ett tjog krabbor väga 10 kg, ett tjog hummer 8 kg och ett tjog ostron 2,5 kg. Se SOS. Fiske 1921, s. 26.

**Tab. G 3. Saltsjöfisket: fångstvärde efter län, fiskslag och fångstområde 1915—1955.**

SOS. Fiske resp. år.

För Göteborgs och Bohus län finns årliga uppgifter om saltsjöfisket sedan år 1859. Se Tab. G 6. Även för vissa andra län finns enstaka uppgifter för tidigare år. Se SOS. Fiske 1914, Tab. C. Se anm. till Tab. G 1.

**Tab. G 4. Saltsjöfisket: båtar och redskap 1913—1955.**

Samma källor som till Tab. G 1.

**Tab. G 5. Saltsjöfisket: fiskebåtar med motor efter motorstyrka i hästkrafter 1944—1955.**

SOS. Fiske resp. år.

**Tab. G 6. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstvärde 1859—1913.**

Åren 1859—1865. Göteborgs och Bohusläns Kongl. hushållnings-sällskaps handlingar resp. år.

Åren 1866—1887. Göteborgs och Bohusläns hushållnings-sällskaps kvartals-skrift resp. år.

Åren 1888—1913. Lantbruksstyrelsens berättelser resp. år.

Redan i 1857 års hushållningssällskaps handlingar publicerades några uppgifter om fiskenas avkastning i form av »Förteckning på den Fisk, de Kräftartade djur och Ostron, hvilka under loppet af ett helt år, från och med April 1856 t. o. m. Mars 1857, införts till Göteborgs fisketorg». Mera utförliga uppgifter om fiskets avkastning publicerades för första gången i nämnda hushållningssällskaps handlingar år 1859, där det i en särskild tabell samt text därtill finns siffror om Bohusläns havsfiske 1859, d. v. s. storfiske, sillfiske, hummerfiske och ostronfiske efter »Fisklägen och andra ställen, derifrån ett anmärkningsvärdt fiske idkas».

Förmodligen omfattar uppgifterna för bank- och makrillfiskena kalenderåret, för vinter-, sill- och skarpsillfiskena tiden från 1 april nämnda år till 31 mars följande år, och för hummer- och ostronfiskena de för dessa fisken tillåtna tiderna, räknat från hösten nämnda år till våren följande år.

Värdena är beräknade efter de priser, som enligt uppgifterna inom varje särskild ort betalades för färsk fisk vid uppköp till beredning där i första hand. Fr. o. m. 1860 inräknades i fångstens försäljningsvärde även värdet av tran.

I Berättelse öfver Bohusläns hafsfiske år 1874 (Se hushållningssällskapets kvartals-skrift 1875: 3) publicerades för första gången i en särskild tabell uppgifter om antal båtar (t. o. m. deras storlek i ton), besättning eller man-

skap samt fångstens mängd och försäljningsvärde. Uppgifterna publicerades distriktsvis för varje fiske. I berättelserna förekommer ofta uttryck som: »...att bedöma avkastningen av detta fiske är nästan omöjligt...».

Fiskets fångstmängd beräknades ofta efter manskapets förtjänst. I kvartalsskriften 1874: 3, s. 185, framhålles att »fångsten kan ej med noggrannhet upp gifvas då den här alltid slumpas bort till uppköpare, men förtjänsten på manskapet är lågt räknadt 12 000 rdr rmt, och efter denna är vadlagens qvantitet af fångad sill beräknad...». Direkt försäljning av fångad fisk i främmande hamnar har dessutom försvårat beräkningarna av den verkliga fångstmängden.

Den stora ökningen av sillfiskets avkastning 1877 förklaras i kvartalsskriften 1878: 4, s. 220 på följande sätt: »Sedan den sista sillperioden, som slutade 1808, har icke detta fiske varit så gifvande, som under hösten 1877 och vintern 1878». Däremot framhålles beträffande den låga avkastningen år 1878 (kvartalsskriften 1879: 4, s. 200) att »...Minskning af omkring en miljon kronor ej ensam får tillskrifvas ett minskadt sillfiske, utan beror af felslaget bankfiske och dåliga priser på alla fiskprodukter».

Uppgifterna om fisket år 1913 sammanställdes av statistiska centralbyrån men publicerades av lantbruksstyrelsen.

Fr. o. m. 1903 uppges i texten att »...bland laxfångsterna ingår även fångsterna från strömmarna». Antagligen är laxfångster i strömmarna även för de tidigare åren inräknade i de uppgivna talen. Det bör dock anmärkas, att uppgifter om laxfångster synes vara ganska ofullständiga.

**Tab. G 7. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstvärde 1914—1955.**

SOS. Fiske resp. år.

**Tab. G 8. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstmängd 1914—1955.**

Samma källa som till Tab. G 7.

### 3. Anmärkningar till diagrammen.

**Fig. 1. Sveriges indelning i län och naturliga jordbruksområden.**

Statistiska centralbyrån.

Hushållningssällskapens områden sammanfaller med länen utom för Kalmar och Älvsborgs län, som båda uppdelats i ett norra och ett södra hushållningssällskap. (På kartan markerat med prickad linje.)

För en förteckning över de naturliga jordbruksområdena och större produktionsområdena inom vart och ett av de tre riksområdena, se SOS. Jordbruksräkningen 1951, Tab. 17. Se även anm. till Tab. D 16.

**Fig. 2. Stockholm: juli-, års- och januaritemperatur 1756—1955 samt årsnederbörd 1785—1955.**

Temperatur: Tab. C 2.

Årsnederbörd: Tab. C 7 och C 8.

**Fig. 3. Göteborg: juli-, års- och januaritemperatur 1804—1955 samt årsnederbörd 1860—1955.**

Temperatur: Tab. C 3.

Årsnederbörd: Tab. C 8.

**Fig. 4. Haparanda: juli-, års- och januaritemperatur samt årsnederbörd 1860—1955.**

Temperatur: Åren t. o. m. 1872. Otryckt material från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.

Åren 1873—1900. Meteorologiska iakttagelser i Sverige utg. af Kongl. Svenska vetenskaps-akademien. Bd 15 (1873)—42 (1900). Sthlm 1876—1903.

Åren 1901—1930. Ångström, A., Lufttemperatur- och temperaturanomalier i Sverige 1901—1930. Sthlm 1938. (Medd. från Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Bd. 7: 2.)

Åren 1931—1944. Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Årsbok resp. år.

Åren 1945—1955. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut. Årsbok resp. år.

Årsnederbörd: Tab. C 8.

**Fig. 5. Härnösand: juli-, års- och januaritemperatur 1859—1955 samt årsnederbörd 1860—1955.**

Samma källor som till Fig. 4.

**Fig. 6. Lund: juli-, års- och januaritemperatur 1873—1955 samt årsnederbörd 1860—1955.**

Samma källor som till Fig. 4.

**Fig. 7. Laga skiften: skiftad areal 1828—1955.**

Åren 1828—1927. Tab. D 4.

Åren 1928—1955. Tab. D 7.

**Fig. 8. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal 1750—1900.**

Tab. D 10.

Uppgifterna omfattar Götaland samt Svealand utom Kopparbergs län.

**Fig. 9. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1885—1910.**

Tab. D 12.

**Fig. 10. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1919—1951.**

Tab. D 14.

**Fig. 11. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper riksområdesvis 1919, 1932 och 1951.**

Tab. D 16.

**Fig. 12. Åkerarealens fördelning på brukningsenheter av olika storlek riksområdesvis 1919, 1932 och 1951.**

Tab. D 16.

**Fig. 13. Åkerjordens användning 1865—1955.**  
Tab. E 5 och E 6.

**Fig. 14. Åkerjordens användning riksområdesvis 1919, 1932 och 1951.**

Tab. E 11.

**Fig. 15. Skörd av spannmål 1802—1820.**

Tab. E 16.

**Fig. 16. Skörd av spannmål 1818/1822—1951/1955.**

Åren 1818/1822—1856/1860. Tab. E 17.

Åren 1860/1865—1951/1955. Tab. E 18.

**Fig. 17. Skörd av potatis, rotfrukter, hö och halm 1818/1822—1951/1955.**

Åren 1818/1822—1856/1860. Tab. E 17.

Åren 1866/1870—1951/1955. Tab. E 19.

**Fig. 18. Husdjur 1805—1955.**

Åren 1805—1820. Tab. E 31.

Åren 1818/1822—1856/1860. Tab. E 32.

Åren 1861—1911. Tab. E 33.

Åren 1913/1914—1955. Tab. E 34.

**Fig. 19. Hästar och kor riksområdesvis 1805—1910.**

Åren 1805—1820. Tab. E 31.

År 1850. KB:s femårsberättelse 1848/1850.

Åren 1870 och 1900. Tab. E 37.

År 1910. Bidrag N 1910.

**Fig. 20. Husdjur riksområdesvis 1919—1951.**

Tab. E 35.

**Fig. 21. Årlig mjölkproduktion 1871—1955.**

Åren 1871—1913. Tab. E 43.

Åren 1940, 1945, 1950 och 1955. Tab. E 44.

**Fig. 22. Årlig produktion av kött, fläsk, smör och ost 1871—1955.**

Samma källor som till Fig. 21.



**Fig. 23.** Antal traktorer per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944, 1951 och 1954.

Tab. E 50.

**Fig. 24.** Antal av brukaren ensam ägda maskiner per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951.

Storleksgrupperna 2—10 ha och 10—30 ha: siffrorna beräknade enligt SOS.

Jordbruksräkningen resp. år.

Övriga storleksgrupper: Tab. E 53.

**Fig. 25.** Avverkningen i de allmänna skogarna 1870—1955.

Åren 1870—1908. Tab. F 4.

Åren 1909—1955. Tab. F 5.

**Fig. 26.** Beräknad årlig skogsavverkning 1937—1955.

Tab. F 8.

**Fig. 27.** Saltsjöfisket: totala fångstens storlek inom olika fångstområden 1913—1955.

Tab. G 1.

**Fig. 28.** Saltsjöfisket: fångstmängd av vissa fiskslag 1914—1955.

SOS. Fiske resp. år.

I gruppen »torskfiskar» ingår torsk, kolja, vitling, gråsej, lyrtorsk, långa, lubb och kummel.

### III. Symboler använda i Sveriges officiella statistik

Upprepning

Intet finns att redovisa

Mindre än hälften av den använda enheten

Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas

Uppgift kan icke förekomma

Preliminär uppgift

En horisontell linje, som avskär en tidsserie, markerar att uppgifterna ovanför och nedanför linjen ej är fullt jämförbara.

### III. Explanation of symbols

» Repetition

— Magnitude nil

$\left. \begin{array}{l} 0 \\ 0,0 \end{array} \right\}$  Magnitude less than half of unit employed

.. Data not available

. Category not applicable

• Provisional or estimated figure

Substantial breaks in the homogeneity of a series are indicated by a horizontal line across the column.

# TABELLER

## *Tables*

**Tab. C 1. Månads- och årsmedeltemperatur vid vissa meteorologiska stationer:  
översikt 1756—1955**

*Average temperature at certain meteorological stations, summary*

Celsiusgrader. Degrees Celsius.

Station Station År Year	Jan. Jan.	Febr. Feb.	Mars Mar.	April Apr.	Maj May	Juni June	Juli July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Okt. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Årsme- deltal Annual average
<b>Haparanda</b>													
1860/1880	-11,5	-12,2	-8,2	-2,2	+ 3,5	+11,5	+15,1	+12,6	+ 7,6	+1,6	-6,0	-11,0	+ 0,1
1881/1900	-11,1	-11,8	-8,6	-1,7	+ 4,6	+11,8	+14,8	+12,7	+ 7,5	+1,4	-4,0	-9,1	+ 0,5
1901/1930	-10,3	-11,2	-7,0	-1,1	+ 4,9	+11,6	+15,5	+13,0	+ 7,8	+1,4	-4,4	-8,5	+1,0
1931/1955	-10,3	-10,8	-7,4	-0,6	+ 5,8	+12,3	+16,3	+14,1	+ 8,5	+2,2	-2,5	-6,3	+1,8
<b>Östersund</b>													
1861/1880	- 9,0	- 8,1	-5,1	+ 0,4	+ 4,9	+11,5	+13,5	+11,9	+ 8,1	+2,5	-3,3	- 8,3	+1,6
1881/1900	- 8,2	- 8,6	-5,1	+ 0,9	+ 6,4	+11,9	+13,7	+11,5	+ 7,7	+2,4	-1,7	- 6,9	+2,0
1901/1930	- 7,9	- 6,8	-3,7	+1,0	+ 6,3	+11,3	+14,2	+12,2	+ 8,0	+2,7	-2,3	- 6,6	+2,4
1931/1955	- 8,3	- 7,0	-3,9	+1,6	+ 7,4	+11,9	+15,0	+13,3	+ 8,5	+3,2	-1,3	- 4,5	+3,0
<b>Härnösand</b>													
1859/1880	- 6,7	- 6,8	-3,8	+1,0	+ 5,5	+11,9	+15,0	+13,9	+ 9,9	+ 4,0	-1,6	- 6,5	+3,0
1881/1900	- 6,1	- 6,4	-3,5	+1,4	+ 6,8	+12,6	+15,3	+13,9	+10,1	+4,2	-0,2	- 4,4	+3,6
1901/1930	- 5,8	- 5,3	-2,5	+1,5	+ 6,6	+11,9	+15,5	+13,7	+ 9,5	+4,2	-0,9	- 4,4	+3,7
1931/1955	- 6,0	- 5,5	-2,8	+2,5	+ 7,7	+12,6	+16,4	+15,2	+10,4	+4,8	+0,7	- 2,5	+4,5
<b>Uppsala</b>													
1873/1880	- 4,1	- 4,3	-2,6	+2,3	+ 7,7	+14,6	+16,2	+15,1	+10,8	+ 4,6	-0,4	- 4,8	+4,6
1881/1900	- 4,3	- 4,9	-2,8	+2,9	+ 9,1	+13,9	+16,2	+14,5	+10,5	+4,9	+0,6	- 2,7	+4,8
1901/1930	- 3,8	- 3,8	-1,2	+3,3	+ 9,2	+13,7	+16,8	+14,8	+10,4	+5,4	+0,2	- 2,7	+5,2
1931/1955	- 4,2	- 4,1	-1,4	+4,3	+ 9,9	+14,6	+17,5	+16,1	+11,4	+5,9	+1,6	- 1,4	+5,8
<b>Stockholm</b>													
1756/1800	- 4,5	- 3,7	-2,3	+3,7	+ 9,1	+15,1	+17,7	+16,4	+11,9	+ 6,5	+1,5	- 2,5	+5,7
1801/1840	- 4,4	- 3,9	-1,6	+3,0	+ 9,0	+14,5	+17,3	+16,1	+11,9	+ 6,7	+1,3	- 2,2	+5,6
1841/1880	- 3,5	- 4,1	-2,0	+2,9	+ 8,4	+14,3	+16,9	+16,0	+11,6	+ 6,2	+1,0	- 2,0	+5,5
1881/1900	- 2,9	- 3,4	-1,6	+3,5	+ 9,3	+14,3	+16,8	+15,3	+11,6	+ 6,2	+2,1	- 1,1	+5,8
1901/1930	- 2,5	- 2,6	-0,4	+3,6	+ 9,2	+13,8	+16,9	+15,2	+11,2	+ 6,4	+1,6	- 1,3	+5,9
1931/1955	- 2,9	- 2,9	-0,6	+4,6	+10,1	+14,9	+18,0	+16,8	+12,2	+ 7,0	+2,8	± 0,0	+6,7
<b>Göteborg</b>													
1804/1840	- 1,6	- 1,2	+0,8	+5,2	+11,2	+15,5	+17,7	+16,8	+13,3	+ 8,4	+3,4	+ 0,6	+7,5
1841/1880	- 0,9	- 1,4	+0,5	+5,3	+10,6	+15,2	+16,9	+16,4	+12,6	+ 7,9	+2,9	+ 0,4	+7,2
1881/1900	- 0,6	- 0,9	+0,8	+5,5	+11,2	+15,6	+17,0	+15,8	+12,7	+ 7,8	+4,1	+1,2	+7,5
1901/1930	± 0,0	- 0,3	+2,0	+5,9	+11,1	+14,7	+17,1	+15,8	+12,6	+ 8,2	+3,9	+1,1	+7,7
1931/1955	- 0,9	- 1,0	+1,3	+6,1	+11,6	+15,2	+17,7	+16,9	+13,2	+ 8,5	+4,5	+1,8	+7,9
<b>Lund</b>													
1873/1880	- 0,6	- 1,0	+0,7	+4,8	+ 8,8	+14,8	+16,0	+15,8	+12,3	+ 7,5	+2,7	- 0,4	+6,8
1881/1900	- 1,2	- 1,0	+0,6	+5,0	+10,4	+14,9	+16,4	+15,1	+12,1	+ 7,4	+3,6	+ 0,6	+7,0
1901/1930	- 0,3	- 0,6	+1,7	+5,3	+10,6	+14,1	+16,6	+15,3	+12,2	+ 7,9	+3,4	+ 0,9	+7,3
1931/1955	- 0,7	- 0,6	+1,4	+6,3	+11,4	+15,2	+17,3	+16,8	+13,3	+ 8,6	+4,7	+1,8	+8,0

Tab. C 2. Månads- och årsmedeltemperatur i Stockholm 1756—1955

Average temperature in Stockholm, by month

Celsiusgrader. Degrees Celsius.

År Year	Jan. Jan.	Febr. Feb.	Mars Mar.	April Apr.	Maj May	Juni June	Juli July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Okt. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Årsmedel Annual average
1756	- 2,6	- 0,5	- 0,8	+ 1,8	+ 5,3	+16,1	+17,8	+14,1	+11,3	+ 6,7	- 2,2	- 2,4	+ 5,4
1757	- 6,8	- 2,5	- 2,0	+ 6,7	+ 8,6	+15,4	+19,9	+15,9	+11,0	+ 3,0	+ 2,4	- 2,7	+ 5,7
1758	- 5,8	- 5,5	- 3,2	+ 1,8	+ 9,4	+14,3	+16,6	+16,2	+ 9,0	+ 3,6	+ 2,5	- 4,7	+ 4,5
1759	- 0,9	+ 0,4	+ 0,3	+ 4,2	+ 6,8	+15,9	+17,9	+17,0	+10,4	+ 5,8	+ 0,3	- 5,2	+ 6,1
1760	-10,5	- 3,3	- 2,6	+ 3,1	+ 9,4	+14,6	+17,2	+15,7	+13,7	+ 4,9	+ 0,4	- 2,3	+ 5,0
1761	- 2,4	- 3,8	+ 1,6	+ 4,6	+ 9,9	+17,0	+16,4	+17,2	+12,5	+ 3,6	+ 1,6	- 3,4	+ 6,2
1762	- 0,6	- 2,9	+ 3,9	+ 5,6	+10,2	+17,4	+15,9	+13,4	+10,6	+ 1,1	+ 3,0	- 2,1	+ 5,6
1763	- 5,9	- 3,6	- 4,5	+ 1,7	+ 9,3	+14,5	+18,1	+15,7	+ 9,5	+ 5,3	- 0,5	- 2,0	+ 4,8
1764	- 2,4	+ 0,6	+ 0,4	+ 4,2	+10,0	+13,3	+20,6	+15,2	+10,4	+ 5,7	- 0,2	- 3,2	+ 6,2
1765	- 3,6	- 3,9	± 0,0	+ 4,3	+ 7,8	+14,5	+15,9	+16,1	+10,2	+ 6,2	+ 3,4	- 2,6	+ 5,7
1766	- 5,4	- 5,0	+ 0,5	+ 6,8	+ 9,9	+16,2	+18,7	+16,2	+12,3	+ 6,6	+ 4,4	- 4,0	+ 6,4
1767	-11,2	- 6,5	- 1,2	+ 1,5	+ 8,4	+13,8	+15,7	+18,1	+14,1	+ 6,7	+ 4,2	- 3,0	+ 5,0
1768	- 5,1	- 4,2	- 4,6	+ 3,2	+ 7,7	+13,9	+16,7	+15,6	+ 9,7	+ 5,0	+ 1,5	+ 1,5	+ 5,1
1769	- 1,5	- 2,8	- 0,7	+ 3,7	+ 8,5	+15,0	+16,3	+14,7	+11,1	+ 2,7	- 0,7	- 3,4	+ 5,2
1770	- 4,9	- 2,3	- 8,5	+ 2,8	+ 8,9	+14,3	+16,8	+17,3	+13,6	+ 9,8	± 0,0	- 1,8	+ 5,0
1771	- 7,5	- 8,3	- 7,0	+ 1,7	+ 9,9	+16,4	+16,8	+14,3	+11,3	+ 7,1	+ 0,9	+ 0,1	+ 4,6
1772	- 4,1	-13,2	- 6,1	+ 1,8	+ 6,3	+14,2	+17,5	+15,9	+11,3	+ 9,6	+ 5,4	+ 0,6	+ 4,9
1773	- 2,9	- 2,5	- 0,2	+ 5,6	+11,4	+14,3	+18,8	+18,1	+13,3	+ 8,5	+ 4,3	- 1,7	+ 7,2
1774	-11,7	- 3,7	- 1,6	+ 3,9	+11,3	+17,8	+18,7	+16,7	+11,9	+ 6,8	- 5,0	- 3,7	+ 5,1
1775	- 4,5	- 1,7	+ 0,5	+ 4,0	+10,4	+17,0	+19,8	+19,1	+15,6	+ 9,8	+ 0,6	+ 0,1	+ 7,6
1776	- 8,9	- 1,5	- 1,1	+ 2,9	+ 7,5	+16,7	+19,5	+16,9	+11,9	+ 7,5	+ 3,0	- 0,6	+ 6,1
1777	- 5,5	- 5,9	- 3,4	+ 2,5	+10,7	+14,4	+15,5	+15,9	+11,0	+ 5,8	+ 2,8	- 1,1	+ 5,2
1778	- 5,1	- 3,3	- 2,2	+ 4,8	+ 9,8	+14,7	+18,4	+16,0	+11,4	+ 1,6	+ 1,3	- 0,7	+ 5,6
1779	- 2,0	+ 2,0	+ 3,6	+ 6,2	+10,4	+13,9	+17,0	+19,7	+13,5	+10,1	+ 2,1	- 4,5	+ 7,7
1780	- 6,0	- 4,2	+ 2,0	- 0,5	+ 8,6	+13,8	+18,7	+17,4	+11,7	+ 8,2	- 0,9	- 2,5	+ 5,5
1781	- 5,6	- 4,3	+ 0,6	+ 4,7	+ 8,0	+15,8	+17,6	+19,8	+15,4	+ 6,5	+ 3,3	- 4,5	+ 6,4
1782	- 2,1	- 5,1	- 4,6	+ 1,5	+ 7,6	+13,9	+15,7	+15,1	+12,5	+ 4,8	- 0,2	- 2,2	+ 4,7
1783	- 6,6	- 2,4	- 2,8	+ 5,8	+10,9	+17,1	+21,1	+17,2	+14,6	+ 9,9	+ 0,3	- 3,4	+ 6,8
1784	- 7,4	- 4,6	- 8,6	+ 3,0	+ 8,8	+13,4	+16,4	+15,4	+11,0	+ 5,9	+ 3,3	- 4,5	+ 4,3
1785	- 4,6	- 6,2	- 6,3	+ 3,0	+ 7,0	+14,5	+17,3	+15,5	+10,2	+ 5,2	+ 1,9	- 4,1	+ 4,4
1786	- 6,2	- 5,2	- 6,4	+ 3,0	+ 7,7	+14,7	+16,8	+16,2	+11,3	+ 5,5	- 3,3	- 2,5	+ 4,3
1787	- 2,8	- 1,3	+ 0,5	+ 3,1	+ 9,2	+14,4	+15,8	+14,2	+10,7	+ 8,8	- 0,6	- 4,7	+ 5,6
1788	- 3,9	- 7,8	- 6,3	+ 3,9	+ 9,0	+16,0	+19,7	+15,4	+13,6	+ 4,1	+ 1,2	-10,4	+ 4,5
1789	- 8,2	- 4,5	- 8,8	+ 2,3	+11,1	+17,7	+20,0	+19,9	+15,0	+10,4	+ 3,4	+ 3,4	+ 6,9
1790	± 0,0	+ 1,5	+ 2,2	+ 0,2	+10,1	+13,5	+14,5	+15,2	+11,3	+ 6,0	+ 1,4	- 1,0	+ 6,2
1791	+ 1,9	+ 0,3	+ 2,5	+ 6,4	+ 8,4	+14,4	+18,8	+17,6	+11,3	+ 6,3	+ 3,1	- 1,3	+ 7,5
1792	- 5,0	- 5,1	- 3,0	+ 5,0	+ 8,8	+14,9	+19,4	+15,4	+12,1	+ 5,4	+ 3,2	- 1,3	+ 5,8
1793	- 2,4	- 0,9	- 0,6	+ 3,5	+10,3	+14,3	+18,6	+16,7	+11,1	+ 8,1	+ 1,1	- 3,6	+ 6,3
1794	- 0,1	- 1,8	+ 3,1	+ 6,9	+11,2	+16,5	+18,7	+15,7	+11,1	+ 8,6	+ 2,7	- 0,8	+ 7,6
1795	- 7,3	- 7,9	- 5,6	+ 4,9	+ 7,8	+14,4	+16,7	+15,8	+13,2	+ 7,8	+ 1,1	- 3,8	+ 4,8
1796	+ 2,4	- 2,0	- 2,0	+ 4,6	+ 9,0	+15,4	+17,2	+16,9	+11,7	+ 7,5	+ 0,7	- 5,5	+ 6,3
1797	- 2,4	+ 2,4	+ 0,8	+ 3,4	+ 9,1	+14,8	+18,0	+16,7	+14,1	+ 6,8	+ 0,8	- 0,7	+ 7,0
1798	- 4,1	- 2,3	- 1,8	+ 5,0	+13,2	+16,9	+19,4	+18,2	+11,8	+*8,9	+*1,9	+*2,3	+*7,1
1799	- 2,5	-12,7	- 4,2	+ 2,2	+ 6,3	+14,3	+16,4	+14,5	+10,3	+ 6,8	+ 4,4	- 5,4	+ 4,2
1800	- 6,0	- 7,1	- 6,1	+ 5,4	+ 9,5	+11,8	+15,4	+16,0	+11,0	+ 7,4	+ 3,6	+ 0,4	+ 5,1
1801	- 4,2	- 4,4	± 0,0	+ 5,6	+12,3	+14,0	+18,4	+13,6	+11,2	+ 6,9	+ 2,4	- 3,7	+ 6,0
1802	- 7,6	- 2,2	+ 2,3	+ 5,9	+ 7,5	+13,2	+15,0	+16,8	+10,8	+ 8,8	+ 0,2	- 2,6	+ 5,7
1803	- 9,8	- 6,8	- 1,1	+ 7,8	+ 9,9	+14,1	+18,0	+17,4	+10,5	+ 5,0	- 0,5	- 6,5	+ 4,8
1804	- 4,5	- 8,1	- 5,0	+ 2,4	+10,0	+14,8	+19,5	+16,5	+13,7	+ 7,8	- 1,2	- 7,6	+ 4,9
1805	- 5,9	- 8,3	- 2,4	+ 1,9	+ 6,7	+12,0	+17,7	+16,4	+12,6	+ 2,3	± 0,0	- 3,4	+ 4,1

TAB. C 2 (forts.). MÅNADS- OCH ÅRSMEDELTEMPERATUR I STOCKHOLM 1756—1955

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedel
1806	- 2,6	- 4,1	- 3,8	+ 1,1	+ 9,3	+11,6	+15,4	+16,9	+14,2	+ 6,2	+ 1,6	+ 0,4	+ 5,5
1807	- 4,2	- 2,3	- 2,2	+ 0,9	+ 8,3	+14,2	+18,6	+19,3	+10,3	+ 4,9	+ 1,4	- 1,4	+ 5,6
1808	- 2,1	- 7,0	- 4,0	+ 0,3	+10,6	+15,4	+17,8	+17,4	+13,3	+ 8,5	+ 1,0	- 5,8	+ 5,4
1809	-12,1	- 8,1	- 4,3	+ 0,2	+11,3	+14,4	+17,6	+18,3	+13,0	+ 6,2	- 0,3	+ 1,9	+ 4,8
1810	- 2,1	- 3,9	- 4,7	+ 0,3	+ 7,3	+14,0	+18,1	+17,1	+13,1	+ 5,3	+ 0,6	- 2,9	+ 5,2
1811	- 4,1	- 3,6	+ 2,2	+ 2,4	+12,7	+17,6	+19,9	+16,3	+11,8	+ 5,2	+ 1,7	- 1,0	+ 6,8
1812	- 4,2	- 2,5	- 5,0	- 1,2	+ 6,5	+13,9	+14,5	+16,6	+ 9,1	+ 8,5	+ 0,1	- 6,5	+ 4,1
1813	- 3,8	- 0,9	+ 0,3	+ 4,2	+ 7,8	+12,6	+17,1	+15,9	+12,8	+ 3,6	+ 2,8	- 1,8	+ 5,9
1814	-14,3	- 8,6	- 2,7	+ 5,3	+ 7,1	+12,2	+19,2	+16,7	+10,6	+ 5,8	+ 3,2	- 1,4	+ 4,4
1815	- 3,5	- 2,4	- 0,1	+ 5,5	+ 8,9	+12,2	+15,7	+16,6	+11,3	+ 7,5	+ 2,4	- 2,7	+ 5,9
1816	- 3,3	- 7,7	- 3,3	+ 2,7	+ 6,0	+15,1	+18,5	+14,7	+11,8	+ 5,3	+ 0,4	- 1,1	+ 4,9
1817	+ 0,7	- 0,4	- 2,5	+ 2,5	+10,7	+14,2	+17,3	+15,2	+12,6	+ 4,6	+ 1,5	- 7,9	+ 5,7
1818	- 3,0	- 2,5	+ 0,4	+ 0,9	+ 8,1	+15,2	+20,8	+14,4	+12,1	+ 8,1	+ 3,6	+ 2,0	+ 6,7
1819	+ 1,2	- 1,4	- 0,1	+ 3,8	+10,2	+16,9	+20,2	+20,5	+14,7	+ 6,1	- 0,7	- 4,1	+ 7,3
1820	- 8,6	- 2,8	- 1,9	+ 4,9	+10,3	+14,7	+16,7	+16,1	+12,3	+ 7,3	+ 1,0	- 4,4	+ 5,5
1821	- 4,1	- 3,1	- 3,0	+ 5,6	+ 9,3	+11,6	+14,9	+15,0	+13,1	+10,5	+ 3,3	+ 2,0	+ 6,3
1822	- 1,5	+ 2,7	+ 4,6	+ 6,5	+12,2	+15,2	+17,0	+16,8	+11,9	+ 8,7	+ 5,3	+ 0,5	+ 8,3
1823	- 5,7	- 4,9	+ 0,3	+ 2,3	+ 8,9	+16,4	+16,8	+17,3	+12,0	+ 9,2	+ 3,4	+ 1,3	+ 6,4
1824	+ 1,6	+ 0,2	- 0,2	+ 5,7	+ 9,4	+15,0	+17,3	+16,8	+15,4	+ 5,9	+ 2,2	- 0,8	+ 7,4
1825	- 0,3	- 2,8	- 0,6	+ 3,3	+ 8,5	+14,5	+16,1	+15,7	+11,4	+ 7,7	+ 2,1	+ 0,1	+ 6,3
1826	- 5,6	+ 0,1	+ 0,8	+ 2,8	+10,2	+17,6	+21,1	+18,4	+12,2	+ 8,2	+ 1,8	- 0,1	+ 7,3
1827	- 5,2	- 7,1	- 1,8	+ 4,9	+10,8	+17,5	+15,8	+14,6	+13,2	+ 6,7	+ 0,5	+ 2,0	+ 6,0
1828	- 4,7	- 5,3	- 2,0	+ 2,6	+ 8,9	+16,1	+18,5	+16,2	+10,5	+ 6,6	+ 1,7	- 3,8	+ 5,4
1829	- 5,0	-10,2	- 4,9	- 1,2	+ 9,1	+15,8	+17,4	+14,0	+11,2	+ 4,3	- 3,0	- 5,5	+ 3,5
1830	- 5,6	- 7,3	+ 0,1	+ 3,1	+ 7,5	+13,3	+17,8	+14,8	+10,2	+ 6,2	+ 3,0	- 3,0	+ 5,0
1831	- 8,4	- 4,0	- 4,2	+ 4,1	+ 8,4	+14,9	+18,6	+16,2	+10,4	+ 8,7	+ 0,8	- 0,3	+ 5,4
1832	- 2,1	- 1,0	+ 0,4	+ 4,5	+ 6,1	+12,6	+12,9	+14,8	+ 9,5	+ 7,7	+ 1,5	+ 0,1	+ 5,6
1833	- 2,6	- 1,9	- 2,6	+ 1,1	+11,5	+14,7	+15,9	+12,2	+12,1	+ 8,6	+ 2,6	- 1,9	+ 5,8
1834	- 3,7	+ 0,1	+ 0,8	+ 3,9	+ 9,5	+14,3	+19,8	+19,4	+11,2	+ 6,4	+ 0,7	- 1,2	+ 6,8
1835	- 1,8	- 0,3	- 0,5	+ 3,4	+ 6,0	+15,6	+16,1	+13,4	+12,8	+ 7,0	- 0,6	- 4,1	+ 5,6
1836	- 4,1	- 2,9	+ 1,6	+ 3,8	+ 7,0	+13,7	+15,1	+13,7	+ 8,8	+ 6,5	+ 0,1	- 2,9	+ 5,0
1837	- 5,2	- 1,4	- 4,1	+ 0,7	+ 7,5	+12,8	+14,5	+15,8	+10,1	+ 6,6	+ 2,3	- 1,7	+ 4,8
1838	- 7,8	-11,8	- 4,4	- 0,3	+ 8,0	+14,9	+16,4	+14,3	+13,1	+ 4,8	+ 0,3	- 1,0	+ 3,9
1839	- 4,1	- 3,5	- 6,2	+ 0,2	+11,1	+14,8	+18,0	+15,5	+12,3	+ 7,5	+ 1,3	- 3,2	+ 5,3
1840	- 3,6	- 3,1	- 1,9	+ 5,3	+ 6,6	+14,7	+15,2	+15,5	+12,4	+ 4,5	+ 1,7	- 3,8	+ 5,3
1841	- 6,4	- 6,4	- 0,1	+ 4,3	+11,9	+14,2	+14,5	+15,6	+11,4	+ 6,0	+ 0,9	+ 1,9	+ 5,6
1842	- 2,2	+ 0,4	+ 0,1	+ 3,3	+11,1	+14,1	+14,8	+18,7	+10,5	+ 5,2	- 1,0	+ 2,3	+ 6,4
1843	- 0,5	- 3,3	- 2,3	+ 1,1	+ 6,4	+12,8	+17,1	+18,7	+11,8	+ 4,0	+ 1,9	+ 1,4	+ 5,8
1844	- 5,0	-10,9	- 4,7	+ 4,7	+ 9,6	+12,6	+14,0	+14,6	+11,7	+ 6,2	+ 0,1	- 3,9	+ 4,1
1845	- 0,4	- 9,0	- 6,0	+ 3,0	+ 7,1	+14,9	+17,6	+16,2	+11,1	+ 4,6	+ 3,1	- 1,7	+ 5,0
1846	- 3,5	- 4,6	+ 1,5	+ 3,1	+ 7,3	+14,5	+18,2	+20,9	+12,8	+10,7	+ 2,9	- 5,9	+ 6,5
1847	- 4,0	- 5,8	- 1,3	+ 0,2	+ 7,1	+14,4	+15,9	+17,7	+11,6	+ 5,0	+ 5,0	+ 0,2	+ 5,5
1848	- 6,6	- 2,6	- 0,3	+ 4,1	+11,1	+15,3	+16,9	+14,4	+11,3	+ 6,6	- 0,8	- 1,4	+ 5,7
1849	- 5,9	- 1,9	- 1,8	+ 2,0	+ 9,8	+12,9	+15,8	+15,7	+11,4	+ 5,1	+ 1,1	- 2,9	+ 5,1
1850	- 8,6	- 1,8	- 3,9	+ 2,7	+10,7	+16,3	+17,8	+17,4	+10,6	+ 4,6	- 0,6	+ 0,1	+ 5,4
1851	- 1,8	- 2,2	- 3,5	+ 4,0	+ 7,6	+14,3	+16,6	+15,2	+11,5	+ 8,3	+ 2,1	+ 0,4	+ 6,0
1852	- 1,6	- 4,6	- 1,4	+ 0,7	+10,9	+16,0	+19,8	+17,9	+12,8	+ 3,0	- 0,5	- 0,3	+ 6,1
1853	- 0,3	- 7,2	- 7,5	+ 0,3	+10,0	+16,9	+18,9	+15,3	+12,5	+ 7,0	+ 2,7	- 1,9	+ 5,6
1854	- 4,4	- 3,6	+ 1,0	+ 4,7	+11,1	+15,0	+19,6	+18,6	+11,7	+ 7,0	- 0,3	- 2,3	+ 6,5
1855	- 5,6	-11,0	- 3,5	+ 2,7	+ 8,1	+15,5	+21,4	+15,6	+11,1	+ 8,0	+ 1,5	- 5,4	+ 4,9

TAB. C 2 (forts.). MÅNADS- OCH ÅRSMEDELTEMPERATUR I STOCKHOLM 1756—1955

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsme- deltal
1856	- 4,1	- 5,7	- 2,3	+ 4,2	+ 7,0	+14,2	+16,4	+13,0	+11,1	+ 7,9	- 2,8	- 2,4	+ 4,7
1857	- 5,9	- 1,0	- 0,8	+ 2,1	+ 8,7	+13,9	+16,9	+19,4	+13,1	+ 9,2	+ 2,6	+ 2,7	+ 6,7
1858	- 1,5	- 3,1	- 0,1	+ 3,8	+ 9,6	+16,6	+19,9	+19,2	+15,1	+ 7,1	- 1,5	- 0,8	+ 7,0
1859	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,6	+ 2,2	+ 9,6	+15,6	+17,0	+16,9	+11,8	+ 5,7	+ 2,1	- 3,2	+ 6,5
1860	- 1,8	- 6,3	- 2,7	+ 3,4	+ 7,4	+14,2	+16,4	+15,2	+11,5	+ 5,4	+ 1,1	- 5,2	+ 4,9
1861	- 8,6	- 1,3	- 0,1	+ 2,0	+ 5,8	+15,6	+18,1	+15,3	+10,0	+ 8,1	+ 0,5	+ 0,1	+ 5,5
1862	- 7,3	- 6,8	- 4,4	+ 2,9	+10,1	+12,9	+14,0	+13,7	+11,0	+ 7,4	+ 2,9	- 1,9	+ 4,5
1863	+ 0,8	+ 0,9	- 0,2	+ 3,7	+ 8,0	+14,4	+14,3	+15,0	+11,9	+ 8,5	+ 3,5	- 0,6	+ 6,7
1864	- 4,1	- 1,6	- 1,9	+ 2,2	+ 5,0	+14,4	+16,0	+12,0	+10,8	+ 3,3	- 1,1	- 0,6	+ 4,5
1865	- 2,8	- 8,8	- 4,2	+ 4,2	+10,7	+10,7	+18,5	+14,0	+12,5	+ 4,8	+ 3,7	+ 1,0	+ 5,4
1866	+ 1,4	- 3,0	- 5,8	+ 3,8	+ 6,9	+15,3	+14,3	+14,8	+13,5	+ 6,2	- 1,0	- 2,6	+ 5,3
1867	- 9,4	- 2,0	- 5,0	+ 0,4	+ 3,3	+11,7	+14,6	+14,6	+10,6	+ 7,1	+ 0,1	- 7,6	+ 3,2
1868	- 5,5	- 1,5	+ 0,1	+ 3,4	+10,3	+14,9	+18,5	+18,8	+11,3	+ 6,5	+ 0,5	- 1,0	+ 6,4
1869	- 2,1	- 0,5	- 2,0	+ 5,8	+ 7,3	+12,1	+16,0	+14,6	+11,3	+ 5,5	- 0,2	- 0,9	+ 5,6
1870	- 1,0	- 7,1	- 2,3	+ 5,4	+ 8,8	+13,6	+17,0	+14,7	+11,1	+ 4,9	+ 2,5	- 7,2	+ 5,0
1871	- 5,2	-12,1	+ 1,8	+ 0,6	+ 6,2	+10,9	+16,5	+15,8	+ 8,9	+ 5,1	- 1,3	- 2,9	+ 3,7
1872	± 0,0	- 1,5	- 0,8	+ 3,9	+10,4	+15,0	+18,7	+15,0	+11,4	+ 8,7	+ 3,7	- 1,6	+ 6,9
1873	+ 1,9	- 2,3	- 0,5	+ 2,4	+ 6,0	+15,0	+18,3	+15,4	+12,2	+ 6,3	+ 2,2	+ 0,2	+ 6,4
1874	+ 1,3	- 1,3	- 0,4	+ 3,7	+ 6,5	+13,9	+16,9	+14,0	+11,9	+ 9,0	+ 1,5	- 5,3	+ 6,0
1875	- 9,1	- 5,7	- 2,8	+ 1,5	+10,0	+14,9	+17,1	+16,0	+11,4	+ 4,2	- 1,5	- 4,5	+ 4,3
1876	- 3,4	- 4,1	- 1,9	+ 3,8	+ 5,9	+16,9	+17,7	+16,2	+10,8	+ 6,0	- 1,8	- 7,3	+ 4,9
1877	- 4,4	- 5,3	- 4,6	± 0,0	+ 5,8	+14,7	+16,4	+14,3	+ 8,3	+ 5,4	+ 5,2	+ 0,6	+ 4,7
1878	- 2,6	- 0,4	- 1,0	+ 5,2	+ 9,0	+13,6	+14,7	+15,6	+12,8	+ 8,5	+ 1,8	- 2,8	+ 6,2
1879	- 5,2	- 6,7	- 2,7	+ 1,3	+ 8,9	+14,4	+16,0	+16,7	+12,9	+ 6,0	- 0,8	- 3,5	+ 4,8
1880	- 3,0	- 0,6	- 0,3	+ 4,3	+ 8,8	+14,1	+17,1	+18,1	+13,7	+ 0,7	± 0,0	- 4,1	+ 5,7
1881	- 7,5	- 7,6	- 5,9	+ 0,8	+ 8,3	+12,8	+15,8	+13,9	+11,0	+ 4,3	+ 2,7	+ 0,8	+ 4,1
1882	+ 1,2	- 1,1	+ 1,6	+ 3,9	+ 9,8	+14,3	+17,0	+17,4	+13,2	+ 7,1	- 0,6	- 3,8	+ 6,7
1883	- 3,1	- 0,9	- 4,0	+ 2,9	+ 9,2	+15,1	+16,9	+15,1	+11,8	+ 6,3	+ 4,2	- 1,3	+ 6,2
1884	- 1,3	- 1,1	+ 0,7	+ 2,7	+ 8,1	+12,6	+16,8	+14,6	+14,1	+ 7,3	- 0,9	- 1,7	+ 5,9
1885	- 4,1	- 1,1	- 0,6	+ 4,1	+ 6,9	+13,3	+16,9	+12,8	+10,0	+ 4,7	+ 0,6	- 1,3	+ 5,2
1886	- 3,1	- 3,4	- 2,6	+ 4,9	+ 9,4	+14,3	+16,7	+16,5	+12,0	+ 6,3	+ 4,6	- 2,0	+ 6,1
1887	- 0,7	- 0,2	+ 0,1	+ 4,3	+ 9,4	+13,4	+17,2	+15,1	+12,1	+ 4,2	+ 1,1	- 2,5	+ 6,1
1888	- 3,4	- 7,1	- 8,4	+ 0,3	+ 8,2	+12,7	+15,2	+14,5	+11,5	+ 4,4	+ 0,2	+ 0,9	+ 4,1
1889	- 1,3	- 6,7	- 3,8	+ 2,6	+12,6	+17,3	+15,7	+15,2	+10,0	+ 8,0	+ 2,8	- 1,3	+ 5,9
1890	+ 0,8	- 1,4	+ 0,9	+ 4,2	+11,6	+13,9	+15,2	+15,4	+12,4	+ 5,0	+ 2,1	- 2,7	+ 6,4
1891	- 4,6	+ 0,1	- 1,9	+ 3,0	+ 9,5	+13,1	+18,2	+14,9	+11,9	+ 8,8	+ 1,2	+ 0,3	+ 6,2
1892	- 5,5	- 4,4	- 1,6	+ 3,5	+ 8,9	+13,3	+15,3	+15,3	+12,4	+ 5,9	+ 3,0	- 4,3	+ 5,1
1893	- 7,4	-10,5	± 0,0	+ 4,4	+ 7,8	+14,3	+17,0	+15,5	+10,1	+ 7,2	+ 0,8	+ 0,5	+ 5,0
1894	- 0,8	- 0,2	+ 3,3	+ 6,3	+ 9,7	+14,1	+17,5	+15,6	+ 9,4	+ 4,7	+ 4,4	+ 0,7	+ 7,0
1895	- 5,3	- 7,7	- 2,3	+ 4,4	+12,3	+16,3	+16,1	+15,8	+11,9	+ 6,0	+ 2,4	- 1,3	+ 5,7
1896	- 2,0	- 0,2	+ 0,6	+ 3,9	+ 8,9	+17,8	+19,4	+14,9	+11,9	+ 7,7	+ 0,8	- 1,5	+ 6,8
1897	- 4,7	- 3,7	- 1,2	+ 4,2	+11,0	+15,5	+17,7	+17,7	+11,7	+ 6,6	+ 1,8	+ 0,7	+ 6,4
1898	+ 1,4	- 1,7	- 0,8	+ 2,4	+ 9,4	+14,3	+15,3	+15,3	+11,7	+ 6,2	+ 3,9	+ 0,4	+ 6,5
1899	- 3,6	- 2,0	- 3,0	+ 3,8	+ 7,8	+11,9	+19,7	+14,5	+11,6	+ 6,6	+ 3,9	- 2,1	+ 5,7
1900	- 2,8	- 7,1	- 2,4	+ 3,1	+ 7,6	+15,2	+17,0	+16,7	+11,5	+ 7,0	+ 2,8	- 0,7	+ 5,7
1901	- 3,1	- 6,2	- 1,6	+ 4,4	+10,8	+15,8	+21,2	+18,0	+13,0	+10,0	- 0,8	- 3,4	+ 6,5
1902	- 1,1	- 4,4	- 2,3	+ 0,9	+ 6,5	+12,0	+13,7	+13,4	+ 9,7	+ 4,8	+ 1,4	- 4,1	+ 4,2
1903	- 3,1	+ 1,0	+ 3,8	+ 3,1	+ 9,9	+14,2	+16,5	+14,4	+12,3	+ 4,8	+ 0,5	- 0,3	+ 6,4
1904	- 0,1	- 4,6	- 1,8	+ 4,0	+ 7,6	+12,7	+15,8	+14,8	+11,3	+ 6,5	± 0,0	- 2,0	+ 5,4
1905	- 3,1	- 1,1	+ 0,5	+ 1,9	+10,1	+17,0	+16,9	+14,6	+11,2	+ 3,9	+ 1,8	+ 0,2	+ 6,2

TAB. C 2 (forts.). MÅNADS- OCH ÅRSMEDELTEMPERATUR I STOCKHOLM 1756—1955

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedel- deltal
1906	- 0,7	- 0,9	- 1,7	+ 5,3	+ 11,1	+ 14,5	+ 17,5	+ 14,8	+ 10,8	+ 6,8	+ 3,9	- 2,3	+ 6,6
1907	- 3,7	- 2,7	+ 0,4	+ 2,5	+ 7,7	+ 13,1	+ 14,9	+ 12,9	+ 10,8	+ 10,0	+ 3,3	- 3,3	+ 5,5
1908	- 2,0	- 1,3	- 1,8	+ 2,7	+ 8,2	+ 13,8	+ 16,1	+ 15,6	+ 10,7	+ 8,0	- 0,4	- 0,7	+ 5,7
1909	- 1,2	- 4,9	- 2,0	+ 1,4	+ 5,6	+ 13,5	+ 15,4	+ 15,2	+ 10,9	+ 9,8	- 1,6	- 0,9	+ 5,1
1910	- 1,5	+ 0,1	+ 1,6	+ 4,8	+ 10,1	+ 15,1	+ 15,1	+ 14,4	+ 11,7	+ 7,0	+ 1,5	+ 0,5	+ 6,7
1911	- 1,1	- 1,8	+ 0,5	+ 4,2	+ 11,0	+ 13,2	+ 16,2	+ 17,7	+ 12,1	+ 5,5	+ 3,4	+ 1,5	+ 6,9
1912	- 5,1	- 4,0	+ 1,5	+ 3,4	+ 7,6	+ 14,1	+ 18,4	+ 15,9	+ 9,0	+ 4,8	+ 1,3	+ 1,9	+ 5,7
1913	- 2,9	- 0,2	+ 2,1	+ 4,8	+ 10,0	+ 13,8	+ 16,4	+ 15,3	+ 11,5	+ 7,0	+ 4,6	- 2,0	+ 6,7
1914	- 3,3	+ 1,7	- 0,4	+ 6,6	+ 9,5	+ 14,7	+ 21,1	+ 15,6	+ 11,7	+ 5,9	+ 1,5	+ 2,3	+ 7,2
1915	- 4,4	- 1,9	- 3,8	+ 4,1	+ 7,8	+ 13,0	+ 16,1	+ 15,2	+ 10,0	+ 4,1	+ 0,3	- 6,8	+ 4,5
1916	- 1,5	- 2,1	- 2,4	+ 5,0	+ 8,4	+ 12,0	+ 16,8	+ 13,1	+ 9,8	+ 5,2	+ 4,5	- 0,5	+ 5,7
1917	- 7,7	- 4,9	- 5,8	+ 0,8	+ 9,1	+ 18,1	+ 16,2	+ 17,3	+ 12,2	+ 7,2	+ 2,5	- 2,3	+ 5,2
1918	- 5,3	- 1,8	+ 0,2	+ 3,9	+ 10,2	+ 12,4	+ 17,2	+ 15,3	+ 10,6	+ 7,8	+ 3,7	- 1,0	+ 6,1
1919	- 1,1	- 4,2	- 1,9	+ 3,3	+ 10,3	+ 13,8	+ 17,8	+ 13,8	+ 12,4	+ 5,2	- 1,8	- 3,2	+ 5,4
1920	- 2,9	+ 0,6	+ 3,3	+ 5,1	+ 10,8	+ 13,5	+ 17,0	+ 14,7	+ 11,7	+ 5,8	+ 3,3	- 0,7	+ 6,8
1921	- 1,4	- 1,6	+ 3,8	+ 6,9	+ 12,9	+ 13,7	+ 15,1	+ 15,3	+ 10,9	+ 7,1	- 0,7	- 0,9	+ 6,8
1922	- 5,3	- 4,1	- 1,1	+ 1,9	+ 10,2	+ 14,5	+ 15,7	+ 14,3	+ 10,5	+ 4,3	+ 0,6	- 0,3	+ 5,1
1923	- 0,3	- 5,4	- 0,1	+ 2,2	+ 8,0	+ 10,4	+ 17,1	+ 13,8	+ 10,7	+ 7,1	+ 0,8	- 3,7	+ 5,0
1924	- 3,6	- 6,5	- 3,5	+ 1,5	+ 9,3	+ 13,0	+ 16,6	+ 16,6	+ 12,8	+ 8,1	+ 3,0	+ 2,6	+ 5,8
1925	+ 0,9	+ 0,9	- 2,2	+ 5,9	+ 10,1	+ 14,3	+ 19,3	+ 16,1	+ 11,2	+ 4,3	- 1,5	- 4,2	+ 6,3
1926	- 3,4	- 4,6	+ 0,1	+ 3,6	+ 8,6	+ 14,1	+ 18,7	+ 15,7	+ 11,4	+ 4,0	+ 3,6	- 2,6	+ 5,8
1927	- 1,3	- 1,7	+ 1,9	+ 3,0	+ 6,3	+ 12,8	+ 19,2	+ 17,4	+ 11,6	+ 5,5	- 0,4	- 5,3	+ 5,8
1928	- 2,6	- 2,1	- 1,5	+ 3,8	+ 8,4	+ 10,8	+ 14,9	+ 14,0	+ 10,9	+ 6,7	+ 3,2	- 1,0	+ 5,5
1929	- 4,1	- 8,6	+ 0,7	+ 0,9	+ 9,6	+ 12,8	+ 15,7	+ 14,7	+ 11,7	+ 7,5	+ 4,0	+ 3,3	+ 5,7
1930	+ 2,1	- 1,5	+ 1,1	+ 5,4	+ 11,0	+ 16,1	+ 18,2	+ 16,3	+ 10,0	+ 7,8	+ 2,8	+ 1,1	+ 7,5
1931	- 3,1	- 3,3	- 3,8	+ 1,7	+ 10,1	+ 12,5	+ 16,2	+ 15,3	+ 8,4	+ 5,6	+ 3,9	- 1,5	+ 5,2
1932	+ 1,4	- 2,4	- 2,1	+ 3,7	+ 9,5	+ 12,5	+ 18,9	+ 16,3	+ 11,8	+ 5,2	+ 2,7	+ 2,6	+ 6,7
1933	- 1,9	- 3,1	+ 1,3	+ 3,6	+ 8,3	+ 15,3	+ 18,6	+ 16,1	+ 12,1	+ 7,8	+ 1,3	- 2,8	+ 6,4
1934	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,7	+ 5,6	+ 12,0	+ 15,1	+ 16,6	+ 17,1	+ 14,9	+ 8,5	+ 3,6	+ 2,9	+ 8,2
1935	- 2,0	- 0,6	+ 0,1	+ 4,8	+ 8,0	+ 16,1	+ 17,5	+ 15,6	+ 11,3	+ 7,5	+ 4,8	+ 0,5	+ 7,0
1936	- 1,0	- 4,6	+ 0,8	+ 3,6	+ 10,1	+ 18,1	+ 19,1	+ 16,5	+ 11,0	+ 4,6	+ 3,8	+ 3,0	+ 7,1
1937	- 1,2	- 3,0	- 1,6	+ 5,3	+ 12,9	+ 16,2	+ 19,0	+ 18,6	+ 12,7	+ 8,9	+ 2,9	- 3,6	+ 7,3
1938	- 1,0	+ 0,9	+ 4,2	+ 4,7	+ 9,8	+ 14,7	+ 18,0	+ 18,5	+ 13,7	+ 8,4	+ 5,4	- 0,2	+ 8,1
1939	- 0,9	+ 2,1	+ 0,2	+ 5,0	+ 9,9	+ 15,5	+ 18,2	+ 19,5	+ 12,0	+ 4,1	+ 3,4	- 2,5	+ 7,2
1940	- 6,9	- 10,3	- 4,9	+ 2,8	+ 11,1	+ 16,2	+ 18,3	+ 14,8	+ 10,5	+ 6,2	+ 3,0	- 2,3	+ 4,9
1941	- 10,4	- 6,0	- 2,5	+ 1,8	+ 8,7	+ 14,6	+ 20,5	+ 15,8	+ 11,1	+ 5,0	+ 1,0	- 2,4	+ 4,8
1942	- 10,6	- 10,5	- 6,5	+ 4,4	+ 8,4	+ 13,0	+ 16,4	+ 16,8	+ 12,4	+ 7,8	+ 2,1	+ 0,2	+ 4,5
1943	- 3,2	+ 1,9	+ 3,1	+ 7,0	+ 11,4	+ 15,8	+ 17,1	+ 15,3	+ 12,2	+ 9,2	+ 2,6	+ 0,7	+ 7,8
1944	- 1,3	- 0,9	- 0,5	+ 2,9	+ 8,7	+ 13,6	+ 19,4	+ 18,9	+ 11,9	+ 7,9	+ 3,2	+ 1,8	+ 7,1
1945	- 2,2	- 0,6	+ 2,0	+ 5,5	+ 9,5	+ 14,1	+ 19,1	+ 17,7	+ 10,9	+ 6,5	+ 2,1	- 1,0	+ 7,0
1946	- 1,9	- 4,5	- 0,7	+ 6,4	+ 10,0	+ 14,6	+ 18,9	+ 16,0	+ 12,8	+ 5,6	+ 2,7	+ 0,1	+ 6,7
1947	- 3,7	- 10,1	- 4,4	+ 5,3	+ 12,9	+ 17,1	+ 19,1	+ 18,0	+ 14,8	+ 7,0	+ 0,4	- 1,6	+ 6,2
1948	- 4,7	- 2,7	+ 2,4	+ 6,7	+ 10,7	+ 15,2	+ 18,3	+ 15,9	+ 12,4	+ 6,2	+ 1,7	+ 2,7	+ 7,1
1949	+ 0,5	+ 1,4	+ 0,1	+ 5,7	+ 12,5	+ 13,4	+ 18,0	+ 15,4	+ 15,3	+ 8,2	+ 4,5	+ 1,5	+ 8,0
1950	- 4,4	- 1,0	+ 1,6	+ 5,9	+ 11,4	+ 15,9	+ 16,0	+ 17,3	+ 12,4	+ 7,6	+ 2,3	- 0,6	+ 7,0
1951	- 2,8	- 1,2	- 2,8	+ 4,8	+ 8,3	+ 14,4	+ 16,5	+ 17,4	+ 13,5	+ 8,6	+ 4,2	+ 2,4	+ 6,9
1952	- 1,1	- 1,6	- 2,9	+ 6,6	+ 8,7	+ 14,0	+ 16,3	+ 15,3	+ 9,6	+ 5,1	+ 0,1	- 1,2	+ 5,7
1953	- 2,6	- 3,5	+ 3,2	+ 6,7	+ 10,3	+ 17,4	+ 17,3	+ 16,1	+ 12,0	+ 9,5	+ 3,8	+ 2,4	+ 7,7
1954	- 4,2	- 5,2	+ 0,8	+ 3,1	+ 11,5	+ 14,8	+ 16,5	+ 15,6	+ 11,7	+ 6,8	+ 2,0	+ 2,1	+ 6,3
1955	- 2,7	- 4,5	- 2,7	+ 1,7	+ 7,6	+ 13,3	+ 19,6	+ 19,6	+ 14,2	+ 6,8	+ 2,7	- 2,6	+ 6,1



Tab. C 3. Månads- och årsmedeltemperatur i Göteborg 1804—1955

Average temperature in Göteborg, by month

Celsiusgrader. Degrees Celsius.

År Year	Jan. Jan.	Febr. Feb.	Mars Mar.	April Apr.	Maj May	Juni June	Juli July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Okt. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Årsmedel Annual average
1804	-0,8	-5,7	-2,2	+4,3	+12,2	+15,5	+19,2	+17,8	+14,8	+9,5	+0,7	-4,3	+6,8
1805	-2,9	-3,9	+0,5	+4,6	+9,9	+12,6	+17,6	+16,4	+14,3	+3,3	+3,2	-0,4	+6,3
1806	-0,5	-1,9	-2,1	+1,4	+10,6	+12,9	+14,4	+16,4	+13,9	+7,1	+3,7	+2,6	+6,6
1807	-0,9	-1,3	-1,7	+2,9	+9,5	+13,9	+16,6	+18,4	+10,0	+7,1	+2,9	+0,5	+6,5
1808	-0,7	-3,5	-2,1	+3,2	+12,0	+16,4	+18,7	+18,3	+13,5	+7,7	+0,2	-4,2	+6,6
1809	-9,3	-3,4	-0,7	+2,8	+12,6	+15,5	+18,9	+17,9	+14,1	+8,3	+2,5	+3,3	+6,9
1810	+0,3	-1,6	+0,4	+4,3	+8,6	+15,5	+17,5	+17,0	+13,5	+6,9	+0,7	+0,1	+6,9
1811	-2,7	-1,1	+3,0	+4,6	+13,1	+16,6	+19,8	+17,1	+13,2	+9,0	+4,4	+1,5	+8,2
1812	-1,2	-0,2	-1,9	+2,1	+10,2	+14,7	+15,0	+17,3	+11,1	+10,6	+1,9	-4,6	+6,3
1813	-1,2	+2,3	+2,5	+6,1	+10,7	+15,5	+19,2	+16,9	+13,8	+5,4	+3,8	+0,6	+8,0
1814	-10,2	-6,6	-1,5	+6,2	+9,3	+14,4	+18,2	+16,9	+12,5	+7,7	+4,8	+0,8	+6,0
1815	-2,3	+0,4	+1,7	+6,0	+11,5	+15,5	+17,1	+17,7	+12,4	+8,6	+3,5	-1,7	+7,5
1816	-2,2	-3,5	-1,1	+5,3	+8,5	+14,8	+18,4	+15,9	+12,4	+7,2	+2,5	+0,3	+6,5
1817	+2,3	+2,6	+1,3	+4,3	+11,1	+15,4	+16,5	+15,6	+15,3	+5,2	+4,6	-4,4	+7,5
1818	-0,3	+0,6	+2,5	+2,9	+11,6	+16,7	+19,0	+15,8	+13,7	+9,2	+4,3	+2,8	+8,2
1819	+2,6	+0,7	+2,6	+6,5	+12,5	+16,9	+19,5	+21,3	+15,4	+6,6	+0,1	-2,5	+8,5
1820	-5,3	-1,0	-0,1	+6,5	+11,2	+14,1	+18,4	+16,0	+12,7	+8,2	+2,2	-1,8	+6,8
1821	-2,7	-1,0	+0,4	+8,0	+10,9	+14,0	+15,7	+15,5	+14,3	+11,2	+5,5	+3,7	+8,0
1822	+0,8	+4,1	+4,9	+8,6	+13,7	+17,2	+18,7	+18,4	+13,3	+9,9	+7,1	+2,0	+9,9
1823	-4,7	-3,1	+1,4	+4,7	+10,7	+16,1	+17,3	+17,4	+14,4	+10,5	+5,5	+2,9	+7,8
1824	+3,1	+2,3	+2,0	+6,4	+11,3	+16,6	+17,5	+16,6	+16,4	+7,2	+4,8	+3,3	+9,0
1825	+2,8	+0,9	+1,3	+6,3	+11,5	+15,0	+17,4	+17,4	+14,4	+10,1	+4,8	+2,5	+9,0
1826	-3,1	+2,1	+2,9	+6,6	+13,2	+18,8	+21,6	+19,7	+13,9	+9,9	+3,8	+3,1	+9,4
1827	-2,2	-4,7	+1,6	+8,0	+12,9	+17,4	+18,0	+16,7	+15,2	+9,3	+2,3	+4,7	+8,3
1828*	-2,4	-2,0	+1,0	+5,0	+12,0	+15,6	+17,5	+16,4	+11,5	+7,6	+2,5	+2,0	+7,2
1829*	-4,0	-7,6	-2,0	+2,6	+10,9	+16,6	+17,5	+14,2	+11,9	+7,1	+0,1	-4,2	+5,3
1830	-3,6	-4,7	+2,3	+6,5	+11,6	+14,0	+17,7	+15,4	+12,4	+9,0	+6,3	-0,1	+7,2
1831	-4,0	-1,2	+0,2	+8,4	+11,8	+16,7	+19,4	+18,7	+12,2	+11,8	+2,6	+3,9	+8,3
1832	+1,3	+1,6	+2,9	+8,4	+10,2	+16,7	+15,2	+16,0	+11,7	+9,8	+3,0	+2,5	+8,3
1833	-1,0	+1,2	+0,0	+4,9	+13,0	+15,6	+17,7	+14,3	+13,8	+10,2	+5,7	+2,4	+8,2
1834	+1,2	+2,7	+4,4	+6,5	+12,3	+16,5	+21,4	+20,5	+13,8	+9,9	+5,9	+3,3	+9,9
1835	+1,8	+2,3	+2,7	+5,4	+9,2	+16,7	+16,2	+14,6	+13,5	+8,4	+2,7	-0,5	+7,8
1836	-0,3	+0,3	+3,4	+6,1	+10,8	+15,0	+15,2	+13,9	+10,9	+8,7	+2,9	+0,5	+7,3
1837	-1,8	+0,6	+0,9	+4,4	+9,8	+14,8	+17,0	+16,7	+11,7	+9,6	+3,8	+1,2	+7,3
1838	-5,6	-9,7	-0,3	+2,7	+11,6	+15,4	+17,3	+14,9	+13,7	+7,7	+2,5	+2,3	+6,0
1839	-0,1	-0,6	-3,4	+2,9	+12,8	+15,4	+17,4	+15,6	+13,6	+9,4	+3,7	-1,4	+7,1
1840	-0,4	+0,0	+2,6	+7,8	+10,5	+13,9	+13,9	+14,7	+12,6	+5,7	+4,7	-1,1	+7,1
1841	-4,2	-4,1	+2,6	+6,7	+13,0	+13,6	+14,2	+15,4	+12,2	+8,2	+3,1	+3,9	+7,1
1842	-1,7	+2,0	+2,5	+5,5	+13,0	+15,2	+15,7	+18,6	+12,7	+7,6	+0,2	+4,3	+8,0
1843	+1,3	-2,2	-0,3	+4,5	+9,8	+14,9	+16,7	+17,0	+12,1	+5,3	+3,8	+5,1	+7,3
1844	-1,6	-7,1	-2,7	+5,8	+13,1	+13,8	+14,9	+14,5	+11,9	+7,8	+2,2	-3,3	+5,8
1845	+0,4	-9,3	-6,2	+5,0	+9,6	+15,1	+16,6	+15,8	+11,7	+7,4	+5,4	+1,3	+6,1
1846	-1,0	-0,2	+4,0	+6,2	+10,2	+17,1	+17,8	+20,2	+13,6	+11,5	+3,8	-3,3	+8,3
1847	-1,4	-3,1	+0,8	+3,6	+10,9	+16,7	+17,7	+17,1	+12,1	+6,7	+7,3	+1,1	+7,4
1848	-3,5	+0,1	+2,8	+6,6	+12,7	+16,7	+16,3	+14,6	+12,2	+8,2	+1,8	+2,4	+7,6
1849	-2,3	+1,9	+2,2	+5,2	+12,4	+12,9	+16,2	+15,7	+12,5	+6,1	+2,7	-1,5	+7,0
1850	-5,1	+1,7	-0,5	+6,1	+11,6	+15,2	+17,7	+16,8	+11,4	+5,7	+2,3	+2,4	+7,1

TAB. C 3 (forts.). MÅNADS- OCH ÅRSMEDELTEMPERATUR I GÖTEBORG 1804—1955

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsme- deltal
1851	+ 0,9	+ 1,8	+ 0,4	+ 6,3	+ 9,7	+ 13,6	+ 15,7	+ 15,3	+ 12,0	+ 9,6	+ 2,7	+ 3,2	+ 7,6
1852	+ 2,4	- 0,8	± 0,0	+ 3,6	+ 12,4	+ 16,5	+ 19,3	+ 18,2	+ 13,1	+ 5,3	+ 3,4	+ 3,2	+ 8,1
1853	+ 1,8	- 5,8	- 4,0	+ 3,7	+ 11,5	+ 18,2	+ 17,7	+ 15,8	+ 12,7	+ 8,7	+ 4,4	+ 0,8	+ 7,1
1854	- 2,2	± 0,0	+ 3,0	+ 5,6	+ 11,8	+ 13,6	+ 18,7	+ 16,9	+ 12,5	+ 8,2	+ 0,3	+ 1,3	+ 7,5
1855	- 2,4	- 8,5	- 1,0	+ 4,8	+ 9,3	+ 15,3	+ 19,8	+ 16,1	+ 12,1	+ 9,4	+ 3,0	- 2,4	+ 6,3
1856	- 0,9	- 1,8	- 0,4	+ 5,6	+ 9,8	+ 14,4	+ 15,2	+ 14,7	+ 12,3	+ 9,0	- 1,0	+ 0,8	+ 6,5
1857	- 3,8	+ 0,4	+ 1,1	+ 4,9	+ 11,4	+ 15,7	+ 16,8	+ 19,2	+ 14,9	+ 10,8	+ 4,1	+ 6,1	+ 8,5
1858	+ 0,9	- 1,6	+ 1,4	+ 4,9	+ 10,9	+ 18,5	+ 18,5	+ 18,3	+ 14,9	+ 9,0	+ 0,8	+ 1,3	+ 8,2
1859	+ 2,6	+ 2,7	+ 3,1	+ 4,9	+ 13,3	+ 17,5	+ 17,7	+ 17,0	+ 12,6	+ 8,1	+ 4,0	- 2,3	+ 8,5
1860	+ 0,5	- 5,3	- 1,7	+ 4,6	+ 10,5	+ 14,7	+ 17,3	+ 15,4	+ 12,7	+ 7,6	+ 2,0	- 2,9	+ 6,3
1861	- 4,4	+ 0,6	+ 2,5	+ 4,8	+ 7,9	+ 16,9	+ 17,8	+ 16,0	+ 11,7	+ 8,6	+ 2,9	+ 1,7	+ 7,3
1862	- 3,4	- 3,2	- 0,5	+ 4,7	+ 13,0	+ 13,8	+ 14,2	+ 14,9	+ 12,7	+ 9,6	+ 3,7	+ 0,6	+ 6,7
1863	+ 2,9	+ 2,8	+ 1,6	+ 6,8	+ 9,2	+ 15,0	+ 15,1	+ 15,7	+ 12,4	+ 9,9	+ 6,0	+ 2,1	+ 8,3
1864	- 1,7	- 0,6	+ 0,7	+ 4,8	+ 8,2	+ 14,3	+ 16,4	+ 13,0	+ 12,0	+ 5,7	+ 2,3	+ 1,4	+ 6,4
1865	- 0,8	- 5,4	- 2,1	+ 5,5	+ 12,5	+ 13,2	+ 17,2	+ 15,3	+ 13,6	+ 6,9	+ 5,5	+ 3,6	+ 7,1
1866	+ 3,4	+ 0,6	- 2,9	+ 5,2	+ 8,6	+ 17,1	+ 16,3	+ 15,3	+ 14,2	+ 7,6	+ 2,7	- 0,1	+ 7,3
1867	- 6,4	+ 0,7	- 1,5	+ 3,9	+ 7,5	+ 13,6	+ 15,5	+ 16,7	+ 12,3	+ 8,4	+ 3,2	- 4,1	+ 5,8
1868	- 2,6	+ 2,3	+ 2,4	+ 5,5	+ 12,1	+ 15,4	+ 19,3	+ 19,4	+ 12,2	+ 7,9	+ 2,4	+ 1,3	+ 8,1
1869	+ 0,8	+ 2,6	+ 0,3	+ 7,4	+ 9,5	+ 12,9	+ 16,3	+ 15,2	+ 12,9	+ 7,5	+ 1,0	- 0,3	+ 7,2
1870	- 0,4	- 5,5	+ 0,1	+ 5,9	+ 10,2	+ 13,8	+ 17,1	+ 16,4	+ 11,9	+ 6,1	+ 3,7	- 4,7	+ 6,2
1871	- 4,4	- 6,2	+ 3,1	+ 3,6	+ 9,2	+ 14,0	+ 16,4	+ 16,4	+ 10,2	+ 5,8	- 0,1	- 1,1	+ 5,6
1872	+ 1,7	+ 0,4	+ 1,2	+ 6,3	+ 10,9	+ 16,0	+ 19,2	+ 15,8	+ 12,9	+ 9,8	+ 5,9	+ 0,4	+ 8,4
1873	+ 2,9	- 0,3	+ 1,2	+ 4,7	+ 8,8	+ 15,8	+ 17,5	+ 15,7	+ 12,8	+ 8,0	+ 4,5	+ 4,0	+ 8,0
1874	+ 3,6	+ 1,8	+ 2,4	+ 6,2	+ 9,0	+ 15,1	+ 17,2	+ 14,7	+ 13,3	+ 10,9	+ 3,1	- 2,3	+ 7,9
1875	- 3,1	- 4,1	- 0,4	+ 4,9	+ 11,1	+ 15,2	+ 17,6	+ 17,5	+ 12,9	+ 5,8	- 0,2	- 1,8	+ 6,3
1876	- 0,5	- 1,3	+ 1,0	+ 5,8	+ 8,6	+ 16,3	+ 17,2	+ 16,3	+ 11,8	+ 8,2	+ 0,1	- 3,0	+ 6,7
1877	- 0,6	- 2,1	- 1,4	+ 3,0	+ 8,6	+ 15,0	+ 16,3	+ 14,9	+ 9,4	+ 6,8	+ 6,8	+ 1,8	+ 6,5
1878	- 0,6	+ 2,2	+ 2,0	+ 7,9	+ 10,5	+ 14,9	+ 16,4	+ 17,2	+ 14,2	+ 9,8	+ 3,4	- 2,0	+ 8,0
1879	- 3,3	- 4,8	- 0,4	+ 3,6	+ 10,4	+ 14,5	+ 16,0	+ 16,8	+ 13,3	+ 7,9	+ 0,6	- 1,8	+ 6,1
1880	- 0,6	+ 1,4	+ 2,1	+ 6,0	+ 10,4	+ 16,3	+ 17,1	+ 18,2	+ 14,2	+ 3,7	+ 3,4	+ 0,1	+ 7,7
1881	- 4,9	- 4,3	- 2,8	+ 2,5	+ 10,3	+ 14,3	+ 15,8	+ 13,7	+ 11,5	+ 5,3	+ 5,1	+ 3,1	+ 5,8
1882	+ 3,3	+ 2,4	+ 4,0	+ 6,1	+ 11,4	+ 15,3	+ 17,6	+ 16,8	+ 14,0	+ 8,1	+ 1,0	- 2,2	+ 8,2
1883	- 1,3	+ 1,2	- 1,5	+ 5,4	+ 10,7	+ 15,6	+ 17,4	+ 15,8	+ 12,6	+ 7,7	+ 5,3	+ 0,9	+ 7,5
1884	+ 2,3	+ 1,8	+ 2,8	+ 5,6	+ 9,9	+ 14,5	+ 17,8	+ 16,6	+ 14,5	+ 9,4	+ 1,5	+ 1,4	+ 8,2
1885	- 1,5	+ 1,2	+ 1,7	+ 6,2	+ 9,1	+ 14,3	+ 16,8	+ 14,1	+ 11,2	+ 5,5	+ 2,4	+ 1,7	+ 6,9
1886	- 0,3	- 2,1	- 1,0	+ 6,0	+ 10,5	+ 14,5	+ 15,6	+ 15,4	+ 12,9	+ 8,1	+ 5,8	+ 0,6	+ 7,2
1887	+ 0,1	+ 1,5	+ 1,8	+ 5,1	+ 10,2	+ 15,4	+ 16,7	+ 14,9	+ 12,2	+ 6,2	+ 3,0	± 0,0	+ 7,3
1888	- 0,3	- 4,4	- 5,1	+ 2,3	+ 9,6	+ 15,1	+ 15,3	+ 14,4	+ 12,2	+ 6,7	+ 3,3	+ 3,1	+ 6,0
1889	+ 0,7	- 4,2	- 1,0	+ 5,3	+ 16,1	+ 19,4	+ 16,5	+ 15,3	+ 11,0	+ 8,7	+ 5,2	+ 1,3	+ 7,9
1890	+ 3,0	+ 0,3	+ 3,0	+ 5,6	+ 13,3	+ 14,0	+ 14,6	+ 15,5	+ 13,6	+ 8,1	+ 4,2	- 1,7	+ 7,8
1891	- 3,0	+ 1,2	+ 0,4	+ 5,1	+ 10,6	+ 15,4	+ 17,7	+ 15,1	+ 13,5	+ 10,5	+ 3,0	+ 2,3	+ 7,7
1892	- 2,5	- 0,6	+ 0,7	+ 5,4	+ 10,1	+ 13,9	+ 16,2	+ 15,2	+ 12,8	+ 7,4	+ 4,2	- 1,1	+ 6,8
1893	- 6,5	- 4,8	+ 1,9	+ 6,2	+ 11,7	+ 15,6	+ 18,3	+ 17,1	+ 11,9	+ 9,2	+ 3,0	+ 2,9	+ 7,2
1894	+ 0,6	+ 1,7	+ 4,3	+ 9,1	+ 10,5	+ 16,0	+ 18,8	+ 15,9	+ 11,4	+ 6,2	+ 6,5	+ 3,1	+ 8,7
1895	- 2,9	- 7,1	+ 0,7	+ 7,1	+ 14,4	+ 16,0	+ 16,4	+ 16,3	+ 14,1	+ 7,4	+ 4,3	+ 0,2	+ 7,2
1896	+ 0,6	+ 1,9	+ 2,4	+ 5,7	+ 12,3	+ 18,9	+ 18,9	+ 15,9	+ 13,1	+ 8,9	+ 2,8	- 0,4	+ 8,4
1897	- 3,4	- 1,3	+ 1,5	+ 6,3	+ 12,4	+ 16,9	+ 18,0	+ 18,0	+ 12,7	+ 8,3	+ 4,0	+ 2,2	+ 8,0
1898	+ 3,8	+ 0,7	+ 1,1	+ 4,8	+ 10,5	+ 15,3	+ 15,1	+ 15,8	+ 12,9	+ 7,9	+ 5,6	+ 4,4	+ 8,2
1899	+ 0,5	+ 1,5	+ 1,1	+ 5,6	+ 11,1	+ 15,3	+ 19,9	+ 16,8	+ 12,4	+ 8,7	+ 7,4	- 0,3	+ 8,3
1900	- 1,2	- 3,7	+ 0,2	+ 4,5	+ 9,9	+ 16,9	+ 17,3	+ 16,8	+ 13,0	+ 8,1	+ 4,9	+ 2,9	+ 7,5

TAB. C 3 (forts.). MÅNADS- OCH ÅRSMEDELTEMPERATUR I GÖTEBORG 1804—1955

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsme- deltal
1901	-1,2	-3,1	+1,0	+6,7	+12,8	+15,0	+20,4	+17,7	+13,9	+10,9	+3,3	+0,5	+8,2
1902	+2,8	-2,0	+1,8	+5,5	+8,3	+14,9	+14,3	+13,6	+11,1	+7,2	+3,0	-1,1	+6,6
1903	-0,6	+3,2	+4,7	+4,8	+12,0	+15,3	+16,0	+14,7	+13,1	+7,2	+4,3	+0,5	+7,9
1904	+0,8	-1,8	+1,3	+6,5	+10,5	+14,9	+16,8	+15,9	+12,6	+8,4	+4,1	+2,4	+7,7
1905	±0,0	+1,3	+3,0	+4,0	+11,8	+17,3	+17,7	+15,4	+12,6	+5,1	+3,5	+2,5	+7,8
1906	+1,3	+0,6	+1,7	+6,7	+12,6	+16,8	+16,8	+16,3	+13,5	+9,5	+7,5	+0,3	+8,6
1907	±0,0	-0,5	+2,9	+6,5	+10,7	+13,3	+15,5	+13,9	+12,4	+12,2	+4,9	+0,7	+7,7
1908	+1,2	+2,4	+1,4	+5,8	+10,0	+15,8	+18,1	+16,4	+12,5	+9,7	+3,0	+1,8	+8,2
1909	+0,8	-2,2	-0,4	+4,6	+8,8	+14,0	+15,3	+15,4	+12,5	+11,1	+1,7	+1,5	+6,9
1910	+0,8	+1,8	+3,7	+7,3	+12,7	+17,2	+17,1	+16,6	+13,1	+9,1	+2,8	+2,7	+8,7
1911	+1,5	+1,1	+2,8	+6,2	+13,9	+15,1	+17,3	+18,1	+13,9	+7,4	+5,4	+3,3	+8,8
1912	-2,5	-0,7	+4,2	+6,4	+10,0	+15,0	+18,8	+15,2	+10,3	+7,6	+3,6	+4,8	+7,7
1913	+0,2	+2,2	+4,5	+7,5	+11,9	+14,6	+17,0	+15,0	+12,7	+8,4	+6,9	+1,7	+8,6
1914	-0,8	+3,0	+2,2	+7,4	+10,6	+16,5	+20,5	+17,1	+13,2	+7,7	+3,1	+3,2	+8,6
1915	-2,1	+0,3	-0,4	+5,7	+10,0	+14,3	+15,2	+15,8	+12,2	+5,6	+2,0	-2,7	+6,3
1916	+2,3	-0,5	-0,2	+6,7	+11,4	+12,8	+17,1	+15,1	+11,3	+7,0	+5,9	+1,5	+7,5
1917	-5,6	-2,2	-2,5	+3,2	+11,1	+17,5	+17,3	+17,7	+13,6	+8,0	+5,1	-0,3	+6,9
1918	-2,2	±0,0	+1,5	+7,2	+12,9	+13,2	+16,8	+16,3	+11,5	+9,3	+4,8	+1,6	+7,7
1919	+0,5	-2,8	-0,1	+5,6	+12,8	+13,9	+17,0	+14,1	+13,2	+6,6	-0,4	-1,5	+6,6
1920	-0,6	+2,1	+4,7	+7,1	+11,5	+15,4	+17,4	+15,0	+12,5	+6,4	+4,8	+1,0	+8,1
1921	+1,8	+1,5	+4,9	+8,8	+13,1	+14,5	+16,6	+15,5	+11,7	+9,2	+0,9	+2,2	+8,4
1922	-2,9	-2,8	+1,0	+4,4	+10,5	+13,5	+15,6	+15,0	+11,6	+5,3	+3,0	+2,5	+6,4
1923	+2,4	-2,4	+2,9	+4,5	+8,7	+11,5	+17,2	+14,2	+12,3	+9,7	+2,7	-2,4	+6,8
1924	-3,3	-3,2	-1,4	+3,4	+10,3	+14,1	+15,9	+16,3	+13,7	+9,3	+5,4	+4,4	+7,1
1925	+3,4	+3,0	+0,5	+7,3	+12,4	+15,3	+20,5	+17,0	+12,3	+7,1	+1,2	-1,3	+8,2
1926	+0,2	-0,6	+2,8	+7,3	+10,9	+15,4	+18,9	+16,8	+13,1	+5,5	+5,6	+0,2	+8,0
1927	+2,0	+1,1	+4,5	+5,0	+8,1	+12,4	+18,9	+17,6	+13,1	+8,4	+1,5	-4,7	+7,3
1928	+0,3	+1,1	+1,5	+5,9	+10,7	+11,9	+14,7	+15,0	+12,1	+8,1	+5,2	+0,6	+7,3
1929	-3,6	-6,7	+2,3	+2,5	+11,0	+12,7	+16,0	+15,5	+13,6	+9,4	+5,7	+4,3	+6,9
1930	+3,3	-1,1	+2,5	+7,4	+11,6	+16,5	+17,3	+16,5	+12,1	+9,1	+5,4	+2,9	+8,6
1931	-1,1	-1,2	-1,6	+4,3	+12,5	+12,6	+16,8	+15,6	+10,6	+7,5	+5,4	+1,5	+6,9
1932	+3,3	+0,8	-0,1	+5,8	+11,8	+14,5	+19,0	+17,3	+13,3	+6,7	+4,6	+3,4	+8,4
1933	-0,4	-0,6	+2,6	+5,9	+11,3	+17,9	+18,9	+16,6	+13,3	+9,3	+3,0	-0,9	+8,1
1934	+2,3	+3,6	+3,7	+7,6	+12,2	+15,2	+18,5	+17,1	+15,0	+10,1	+5,5	+5,1	+9,7
1935	-0,9	+1,3	+2,4	+7,0	+10,3	+15,8	+17,4	+16,5	+12,5	+8,8	+5,9	+1,2	+8,2
1936	+1,6	-2,1	+2,7	+4,9	+12,4	+17,7	+17,9	+17,2	+12,1	+7,0	+5,6	+4,4	+8,5
1937	-0,5	-0,8	+0,1	+8,0	+13,1	+15,0	+18,2	+18,9	+13,8	+10,5	+3,5	-1,5	+8,2
1938	+1,6	+2,0	+6,0	+6,7	+10,8	+14,2	+17,4	+18,7	+14,7	+10,2	+7,8	+0,6	+9,2
1939	+0,8	+3,5	+2,1	+6,5	+11,7	+16,0	+17,4	+18,7	+13,1	+4,8	+5,2	+0,4	+8,4
1940	-4,0	-8,4	-1,8	+4,5	+12,9	+18,2	+17,4	+15,3	+11,4	+7,5	+4,9	-0,1	+6,5
1941	-8,5	-4,1	+0,2	+3,7	+10,0	+15,6	+19,9	+15,9	+12,3	+6,9	+1,9	+1,5	+6,3
1942	-8,9	-7,9	-4,3	+5,6	+10,0	+13,6	+16,2	+16,6	+13,3	+9,9	+4,0	+2,9	+5,9
1943	-2,2	+3,8	+5,2	+7,7	+11,8	+16,0	+17,5	+15,8	+13,5	+10,3	+4,2	+1,6	+8,8
1944	+2,7	+0,7	+1,2	+5,5	+9,8	+14,1	+18,6	+18,9	+13,0	+9,4	+4,2	+2,8	+8,4
1945	-1,0	+0,7	+4,9	+7,2	+10,9	+15,2	+18,3	+18,1	+12,9	+9,6	+4,8	+1,5	+8,6
1946	-0,3	-0,8	+0,6	+7,9	+12,8	+14,4	+18,5	+16,1	+13,8	+6,7	+4,8	+1,5	+8,0
1947	-2,7	-9,6	-2,4	+5,0	+14,6	+16,7	+17,7	+18,8	+15,5	+8,0	+2,2	+0,6	+7,0
1948	-2,0	-1,1	+3,6	+8,3	+11,9	+15,1	+17,0	+16,1	+13,3	+8,0	+4,3	+3,8	+8,2
1949	+2,5	+2,9	+1,0	+6,9	+12,2	+14,1	+18,4	+15,4	+16,1	+10,5	+5,6	+3,7	+9,1
1950	-1,6	+0,8	+3,4	+6,4	+12,7	+15,1	+16,6	+17,3	+13,0	+8,9	+3,6	-0,4	+8,0
1951	-1,0	+0,2	-1,3	+5,5	+10,3	+15,2	+16,0	+16,8	+13,9	+9,3	+6,1	+5,0	+8,0
1952	+0,2	+0,6	-0,5	+7,3	+10,7	+12,6	+15,9	+15,3	+10,3	+6,5	+1,5	+0,6	+6,8
1953	-0,1	-2,0	+4,0	+6,7	+11,3	+17,3	+16,7	+16,1	+12,9	+10,7	+6,5	+3,1	+8,6
1954	-1,7	-3,6	+1,4	+4,8	+12,3	+14,8	+15,3	+15,3	+12,7	+8,5	+3,5	+2,9	+7,2
1955	-1,7	-4,1	-1,3	+4,0	+8,5	+13,6	+19,8	+19,0	+14,3	+7,9	+4,9	-0,1	+7,1

**Tab. C 4. Högsta och lägsta temperatur i Stockholm inom varje årtionde 1756—1955**  
*Highest and lowest temperatures in Stockholm, by decade*

Celsiusgrader. Degrees Celsius.

Årtionde Decade	Absolut maximum	Absolut minimum	Årtionde	Absolut maximum	Absolut minimum
	° Datum <sup>1</sup> Date	° Datum <sup>1</sup>		° Datum <sup>1</sup>	° Datum <sup>1</sup>
1756/1759	+30,6 <sup>16</sup> / <sub>7</sub> 57	-20,0 <sup>2</sup> / <sub>1</sub> 59	1850/1859	+30,8 <sup>30</sup> / <sub>7</sub> 55	-27,2 <sup>27</sup> / <sub>1</sub> 50
1760/1769	+30,5 <sup>13</sup> / <sub>7</sub> 64	-29,0 <sup>7</sup> / <sub>1</sub> 60	1860/1869	+32,4 <sup>22</sup> / <sub>7</sub> 65	-25,4 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 65
1770/1779	+30,5 <sup>27</sup> / <sub>7</sub> 76	-26,5 <sup>14</sup> / <sub>2</sub> 72	1870/1879	+33,2 <sup>25</sup> / <sub>7</sub> 76	-30,0 <sup>24</sup> / <sub>1</sub> 75
1780/1789	+31,0 <sup>30</sup> / <sub>7</sub> 83	-27,0 <sup>27</sup> / <sub>2</sub> 85	1880/1889	+33,0 <sup>2</sup> / <sub>7</sub> 83	-23,0 <sup>19</sup> / <sub>1</sub> 81
1790/1799	+31,5 <sup>13</sup> / <sub>7</sub> 97	-29,0 <sup>15</sup> / <sub>2</sub> 99	1890/1899	+31,0 <sup>17</sup> / <sub>6</sub> 96	-24,5 <sup>14</sup> / <sub>2</sub> 93
1800/1809	+33,5 <sup>24</sup> / <sub>7</sub> 08	-31,0 <sup>27</sup> / <sub>1</sub> 09	1900/1909	+32,0 <sup>11</sup> / <sub>7</sub> 01	-19,0 <sup>16</sup> / <sub>2</sub> 00
1810/1819	+36,0 <sup>3</sup> / <sub>7</sub> 11	-32,0 <sup>20</sup> / <sub>1</sub> 14	1910/1919	+31,5 <sup>21</sup> / <sub>6</sub> 17	-21,0 <sup>23</sup> / <sub>12</sub> 15
1820/1829	+29,5 <sup>24</sup> / <sub>6</sub> 29	-25,0 <sup>18</sup> / <sub>1</sub> 20	1920/1929	+31,0 <sup>14</sup> / <sub>7</sub> 26	-20,0 <sup>27</sup> / <sub>2</sub> 29
1830/1839	+32,3 <sup>28</sup> / <sub>7</sub> 34	-23,8 <sup>31</sup> / <sub>1</sub> 38	1930/1939	+34,6 <sup>9</sup> / <sub>7</sub> 33	-16,8 <sup>23</sup> / <sub>1</sub> 33
1840/1849	+30,5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 46	-25,0 <sup>22</sup> / <sub>2</sub> 44	1940/1949	+32,2 <sup>30</sup> / <sub>6</sub> 47	-28,2 <sup>22</sup> / <sub>1</sub> 42
			1950/1955	+32,9 <sup>15</sup> / <sub>7</sub> 55	-17,0 <sup>0</sup> / <sub>1</sub> 50

<sup>1</sup> Avser den senaste observationen under resp. årtionde.

**Tab. C 5. Högsta och lägsta temperatur vid vissa meteorologiska stationer inom varje årtionde 1870—1955**

*Highest and lowest temperatures at certain meteorological stations, by decade*

Celsiusgrader. Degrees Celsius.

Årtionde Decade	Abs. maxim.	Abs. minimum	Abs. maxim.	Abs. minimum	Abs. maxim.	Abs. minimum
	° Datum <sup>1</sup>	° Datum <sup>1</sup>	° Datum <sup>1</sup>	° Datum <sup>1</sup>	° Datum <sup>1</sup>	° Datum <sup>1</sup>
	Haparanda		Östersund		Härnösand	
1870/1879	+29,0 <sup>23</sup> / <sub>6</sub> 76	-40,0 <sup>20</sup> / <sub>1</sub> 75	+30,5 <sup>30</sup> / <sub>7</sub> 78	-40,5 <sup>5</sup> / <sub>1</sub> 77	+31,0 <sup>2</sup> / <sub>7</sub> 83	-31,0 <sup>23</sup> / <sub>12</sub> 87
1880/1889	+32,0 <sup>18</sup> / <sub>7</sub> 87	-35,0 <sup>10</sup> / <sub>1</sub> 86	+33,0 <sup>28</sup> / <sub>6</sub> 82	-41,0 <sup>15</sup> / <sub>2</sub> 81	+36,5 <sup>25</sup> / <sub>6</sub> 91	-35,0 <sup>15</sup> / <sub>1</sub> 93
1890/1899	+33,0 <sup>3</sup> / <sub>7</sub> 96	-40,0 <sup>1</sup> / <sub>1</sub> 93	+32,2 <sup>18</sup> / <sub>6</sub> 96	-41,0 <sup>10</sup> / <sub>2</sub> 92		
1900/1909	+30,0 <sup>29</sup> / <sub>7</sub> 06	-37,5 <sup>9</sup> / <sub>2</sub> 02	+33,0 <sup>10</sup> / <sub>7</sub> 01	-36,5 <sup>1</sup> / <sub>1</sub> 05	+31,5 <sup>20</sup> / <sub>6</sub> 06	-30,0 <sup>9</sup> / <sub>1</sub> 00
1910/1919	+32,0 <sup>8</sup> / <sub>7</sub> 16	-38,0 <sup>21</sup> / <sub>2</sub> 12	+31,7 <sup>16</sup> / <sub>8</sub> 11	-36,8 <sup>9</sup> / <sub>1</sub> 18	+32,7 <sup>17</sup> / <sub>7</sub> 14	-30,2 <sup>18</sup> / <sub>1</sub> 18
1920/1929	+31,5 <sup>10</sup> / <sub>7</sub> 27	-36,5 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> 26	+30,2 <sup>23</sup> / <sub>7</sub> 25	-36,0 <sup>10</sup> / <sub>1</sub> 28	+31,0 <sup>18</sup> / <sub>7</sub> 26	-31,0 <sup>0</sup> / <sub>2</sub> 26
1930/1939	+31,5 <sup>7</sup> / <sub>7</sub> 31	-33,0 <sup>15</sup> / <sub>2</sub> 36	+32,5 <sup>9</sup> / <sub>7</sub> 33	-29,2 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> 31	+28,5 <sup>21</sup> / <sub>6</sub> 39	-26,0 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 31
1940/1949	+31,0 <sup>18</sup> / <sub>7</sub> 45	-36,0 <sup>12</sup> / <sub>1</sub> 48	+33,5 <sup>30</sup> / <sub>6</sub> 47	-31,4 <sup>10</sup> / <sub>1</sub> 42	+31,6 <sup>18</sup> / <sub>7</sub> 45	-31,0 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 47
1950/1955	+28,2 <sup>24</sup> / <sub>6</sub> 53	-37,3 <sup>22</sup> / <sub>12</sub> 55	+31,0 <sup>9</sup> / <sub>7</sub> 52	-33,8 <sup>0</sup> / <sub>1</sub> 50	+31,6 <sup>28</sup> / <sub>6</sub> 53	-27,0 <sup>31</sup> / <sub>12</sub> 50
	Uppsala		Göteborg		Lund	
1870/1879	+31,9 <sup>25</sup> / <sub>7</sub> 72	-39,5 <sup>24</sup> / <sub>1</sub> 75	+30,0 <sup>20</sup> / <sub>7</sub> 86	-20,0 <sup>17</sup> / <sub>3</sub> 88	+32,5 <sup>4</sup> / <sub>7</sub> 83	-19,0 <sup>12</sup> / <sub>2</sub> 89
1880/1889	+31,3 <sup>2</sup> / <sub>7</sub> 83	-33,1 <sup>13</sup> / <sub>1</sub> 81	+31,0 <sup>1</sup> / <sub>7</sub> 94	-25,0 <sup>12</sup> / <sub>2</sub> 95	+31,5 <sup>27</sup> / <sub>6</sub> 92	-23,5 <sup>17</sup> / <sub>1</sub> 93
1890/1899	+32,3 <sup>16</sup> / <sub>6</sub> 96	-28,8 <sup>15</sup> / <sub>1</sub> 93				
1900/1909	+35,3 <sup>11</sup> / <sub>7</sub> 01	-29,2 <sup>16</sup> / <sub>2</sub> 00	+30,5 <sup>21</sup> / <sub>7</sub> 01	-16,0 <sup>9</sup> / <sub>2</sub> 00	+31,0 <sup>16</sup> / <sub>7</sub> 04	-18,0 <sup>15</sup> / <sub>2</sub> 01
1910/1919	+33,4 <sup>21</sup> / <sub>6</sub> 17	-26,4 <sup>2</sup> / <sub>2</sub> 17	+31,0 <sup>5</sup> / <sub>7</sub> 14	-20,0 <sup>23</sup> / <sub>12</sub> 15	+32,3 <sup>20</sup> / <sub>6</sub> 17	-21,7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub> 12
1920/1929	+32,8 <sup>24</sup> / <sub>7</sub> 25	-25,5 <sup>23</sup> / <sub>1</sub> 24	+31,0 <sup>21</sup> / <sub>2</sub> 25	-19,0 <sup>27</sup> / <sub>3</sub> 29	+32,1 <sup>13</sup> / <sub>7</sub> 23	-17,3 <sup>27</sup> / <sub>8</sub> 29
1930/1939	+37,4 <sup>9</sup> / <sub>7</sub> 33	-24,3 <sup>3</sup> / <sub>1</sub> 38	+30,0 <sup>9</sup> / <sub>6</sub> 39	-15,0 <sup>11</sup> / <sub>3</sub> 32	+30,1 <sup>26</sup> / <sub>6</sub> 35	-15,2 <sup>11</sup> / <sub>3</sub> 32
1940/1949	+34,5 <sup>30</sup> / <sub>6</sub> 47	-30,3 <sup>25</sup> / <sub>1</sub> 42	+32,0 <sup>29</sup> / <sub>6</sub> 47	-26,0 <sup>25</sup> / <sub>1</sub> 42	+33,9 <sup>36</sup> / <sub>6</sub> 47	-26,3 <sup>20</sup> / <sub>1</sub> 42
1950/1955	+31,6 <sup>14</sup> / <sub>7</sub> 55	-22,7 <sup>20</sup> / <sub>2</sub> 54	+30,5 <sup>12</sup> / <sub>7</sub> 55	-18,5 <sup>18</sup> / <sub>1</sub> 55	+31,2 <sup>3</sup> / <sub>7</sub> 53	-17,8 <sup>23</sup> / <sub>2</sub> 55

<sup>1</sup> Avser den senaste observationen under resp. årtionde.

**Tab. C 6. Månads- och årsmedelnederbörd i mm vid vissa meteorologiska stationer:  
översikt 1748—1955**

*Precipitation in mm at certain meteorological stations, summary*

Station Station År Year	Jan. Jan.	Febr. Feb.	Mars Mar.	April Apr.	Maj May	Juni June	Juli July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Okt. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Årsneder- börd Annual precipita- tion
<b>Haparanda</b>													
1860/1900	40	26	25	21	29	33	43	53	57	57	47	32	463
1901/1930	39	32	29	33	33	42	48	57	62	58	57	43	533
1931/1955	40	37	25	37	26	42	54	72	71	56	61	47	568
<b>Östersund</b>													
1874/1900	20	22	22	22	39	49	61	77	53	38	25	33	461
1901/1930	32	21	25	22	42	56	65	78	48	42	32	34	497
1931/1955	33	23	24	29	30	68	76	71	54	40	41	36	525
<b>Härnösand</b>													
1863/1900	33	27	33	23	42	39	65	77	74	72	54	44	583
1901/1930	43	32	37	38	52	55	49	81	64	70	58	53	632
1931/1955	60	38	33	45	33	52	55	77	74	61	84	77	689
<b>Uppsala</b>													
1836/1900	32	27	28	28	43	51	69	71	56	58	46	37	546
1901/1930	34	27	28	33	42	52	65	76	50	51	41	45	544
1931/1955	40	26	27	33	35	47	63	72	58	54	52	44	551
<b>Stockholm</b>													
1785/1800	25	21	13	24	52	46	82	92	74	55	64	*35	583
1801/1859*	18	14	15	23	34	42	52	56	49	50	41	28	422
1860/1900	23	22	25	25	36	41	60	63	46	50	36	32	459
1901/1930	37	28	28	38	41	47	70	80	53	53	48	47	570
1931/1955	41	30	26	30	34	42	58	72	62	49	55	47	546
<b>Göteborg</b>													
1860/1900	65	47	51	39	50	55	73	90	87	82	67	70	776
1901/1930	58	47	45	46	45	57	69	98	66	75	69	63	738
1931/1955	48	34	30	39	35	53	87	85	80	68	61	54	674
<b>Lund</b>													
1748/1800*	30	30	20	30	37	47	66	66	55	54	47	38	520
1801/1859*	28	26	27	31	33	44	59	59	52	53	46	39	497
1860/1900	41	34	37	34	38	52	72	69	61	63	51	45	597
1901/1930	45	36	32	41	40	56	68	77	50	57	59	55	616
1931/1955	51	37	33	33	41	53	73	64	64	58	48	46	601

Tab. C 7. Årsnederbörd i mm 1739—1859.

Annual precipitation in mm

År Year	Upp- sala	Lund	År	Upp- sala	Stock- holm	Lund	År	Upp- sala	Stock- holm	Lund	År	Upp- sala	Stock- holm	Lund
1739	*563	..	1769	..	..	511	1799	417	681	592	1829	*439	208	562
1740	473	..	1770	..	..	559	1800	457	702	686	1830	451	339	574
1741	*502	..	1771	..	..	532	1801	314	540	750	1831	..	332	478
1742	473	..	1772	..	..	598	1802	345	557	621	1832	..	320	387
1743	418	..	1773	..	..	506	1803	272	498	592	1833	..	425	588
1744	475	..	1774	363	..	564	1804	*352	486	548	1834	..	459	501
1745	..	..	1775	..	..	580	1805	279	446	491	1835	..	303	428
1746	596	..	1776	355	..	452	1806	305	691	..	1836	585	391	473
1747	398	..	1777	299	..	493	1807	377	622	618	1837	*498	409	441
1748	*399	454	1778	..	..	513	1808	373	733	579	1838	645	377	427
1749	404	432	1779	..	..	527	1809	410	489	645	1839	490	424	390
1750	..	462	1780	388	..	523	1810	329	542	398	1840	640	585	465
1751	368	..	1781	314	..	551	1811	400	458	491	1841	673	453	716
1752	358	..	1782	*440	..	671	1812	289	336	396	1842	407	359	371
1753	491	489	1783	300	..	431	1813	348	488	482	1843	480	300	486
1754	484	456	1784	432	..	493	1814	345	406	311	1844	712	592	388
1755	604	364	1785	..	313	608	1815	349	517	551	1845	453	414	578
1756	430	383	1786	..	470	636	1816	462	273	556	1846	515	419	414
1757	397	471	1787	403	653	511	1817	350	323	510	1847	527	330	373
1758	270	411	1788	..	356	475	1818	310	274	526	1848	719	416	600
1759	372	391	1789	..	548	562	1819	346	333	500	1849	484	325	504
1760	400	609	1790	358	568	574	1820	368	533	528	1850	628	457	433
1761	..	545	1791	368	569	476	1821	411	426	533	1851	765	468	469
1762	..	548	1792	381	748	665	1822	393	414	443	1852	607	408	741
1763	501	526	1793	..	602	432	1823	*430	504	473	1853	484	318	381
1764	..	408	1794	327	828	464	1824	419	532	541	1854	441	258	460
1765	..	476	1795	..	676	515	1825	448	445	499	1855	552	369	491
1766	..	420	1796	373	599	500	1826	315	261	329	1856	551	431	412
1767	..	590	1797	402	625	648	1827	480	340	423	1857	459	514	357
1768	370	537	1798	274	392	626	1828	477	381	516	1858	448	307	346
											1859	499	356	574

Tab. C 8. Årsnederbörd i mm 1860—1955 Annual precipitation in mm

År Year	Haparanda	Östersund	Härnösand	Uppsala <sup>1</sup>	Stockholm <sup>1</sup>	Göteborg	Lund <sup>1</sup>
1860	518	..	685	702	459	900	545
1861	279	..	492	629	420	753	558
1862	400	..	..	594	337	852	492
1863	455	540	475	497	359	742	590
1864	376	393	396	459	355	617	517
1865	401	404	572	500	377	639	344
1866	509	379	570	812	543	1 182	674
1867	446	437	510	588	367	1 121	664
1868	432	403	571	595	444	817	514
1869	346	456	606	636	441	750	536
1870	415	..	620	479	357	699	488
1871	302	..	282	525	316	606	486
1872	469	..	732	701	438	1 113	757
1873	426	..	656	518	477	914	842
1874	404	293	391	415	406	652	501
1875	234	390	388	312	299	541	577
1876	494	443	504	461	380	843	522
1877	558	470	493	621	500	880	705
1878	531	469	693	543	529	728	578
1879	518	479	540	484	437	689	576
1880	346	284	338	343	335	644	677
1881	455	368	504	427	467	748	581
1882	401	432	593	554	538	756	634
1883	456	402	583	627	530	776	678
1884	413	354	506	491	466	663	632
1885	546	584	789	629	576	748	523
1886	552	490	537	435	407	658	465
1887	494	422	536	444	413	603	504
1888	569	401	466	539	464	786	597
1889	502	438	650	525	466	620	567
1890	613	621	700	758	641	773	595
1891	436	421	776	514	412	823	720
1892	517	464	597	399	340	687	617
1893	660	520	662	502	445	750	627
1894	475	510	623	489	555	841	724
1895	491	516	683	596	556	834	674
1896	488	542	790	542	577	799	703
1897	478	468	694	539	604	823	649
1898	545	569	899	749	634	837	730
1899	617	574	669	554	564	710	509
1900	466	503	592	490	574	918	662
1901	371	401	476	358	358	576	597
1902	501	494	452	522	527	743	542
1903	507	608	688	665	644	879	664
1904	521	483	539	517	503	878	565
1905	496	446	540	509	554	623	607
1906	513	468	570	491	457	685	579
1907	571	496	823	543	525	855	532
1908	375	368	737	491	489	737	720
1909	498	563	660	569	551	966	566
1910	481	380	718	658	718	931	728

TAB. C 8 (forts.). ÅRSNEDERBÖRD I MM 1860—1955

År	Haparanda	Östersund	Härnösand	Uppsala <sup>1</sup>	Stockholm <sup>1</sup>	Göteborg	Lund <sup>1</sup>
1911	622	298	477	541	505	874	575
1912	630	495	884	606	693	1 156	708
1913	379	447	606	529	495	752	555
1914	487	398	563	399	394	638	603
1915	367	585	597	596	580	598	559
1916	484	628	719	637	631	716	710
1917	560	510	503	451	434	683	644
1918	486	493	484	564	604	683	510
1919	472	529	753	556	607	737	612
1920	758	447	437	445	500	755	615
1921	691	668	625	532	512	531	621
1922	479	473	550	530	625	420	608
1923	723	523	591	639	720	912	625
1924	662	540	612	576	664	811	499
1925	474	586	688	519	653	514	639
1926	510	489	610	478	528	660	602
1927	544	627	757	687	625	837	707
1928	650	468	647	513	630	605	682
1929	650	510	960	548	623	633	609
1930	484	447	668	646	719	759	672
1931	707	500	609	537	598	705	561
1932	748	366	609	573	545	553	599
1933	397	415	574	444	429	515	489
1934	687	524	712	693	686	798	594
1935	934	643	967	669	684	725	675
1936	609	482	570	686	592	633	563
1937	460	579	820	542	695	552	611
1938	725	668	696	632	508	698	581
1939	481	403	525	559	464	714	556
1940	544	709	690	474	492	663	523
1941	366	560	705	497	449	486	578
1942	502	597	438	487	437	527	628
1943	538	418	572	563	601	665	684
1944	538	606	980	650	707	741	525
1945	373	648	1 015	604	635	674	776
1946	477	515	640	485	551	908	634
1947	481	370	486	383	373	474	421
1948	548	451	617	525	526	630	551
1949	642	470	724	598	518	809	549
1950	516	653	821	590	591	920	709
1951	566	401	642	467	473	641	657
1952	626	583	786	533	576	609	736
1953	496	491	596	453	436	748	433
1954	694	551	808	687	637	832	817
1955	552	516	612	447	442	623	568

<sup>1</sup> För åren t. o. m. 1859 se tab. C 7. For previous years ser Table C 7.



## Tab. D I. Antal lantmätare 1628—1909

## Number of chartered surveyors

Tabellen omfattar alla på eget ansvar vid resp. års slut arbetande lantmätare utom ordinarie tjänstemän vid lantmäteristyrelsen samt medhjälpare.

År Year	Antal lant- mätare	År	Antal lant- mätare	År	Antal lant- mätare	År	Antal lant- mätare	År	Antal lant- mätare	År	Antal lant- mätare
1628	6	1675	27	1722	44	1769	185	1816	310	1863	482
1629	6	1676	25	1723	43	1770	184	1817	307	1864	475
1630	7	1677	25	1724	46	1771	186	1818	303	1865	463
1631	7	1678	24	1725	46	1772	184	1819	300	1866	454
1632	6	1679	24	1726	45	1773	185	1820	301	1867	445
1633	11	1680	24	1727	47	1774	189	1821	311	1868	429
1634	14	1681	62	1728	48	1775	190	1822	306	1869	416
1635	12	1682	62	1729	49	1776	207	1823	305	1870	405
1636	12	1683	61	1730	48	1777	210	1824	305	1871	390
1637	13	1684	62	1731	49	1778	211	1825	307	1872	393
1638	13	1685	53	1732	47	1779	214	1826	313	1873	388
1639	14	1686	51	1733	48	1780	217	1827	309	1874	389
1640	19	1687	54	1734	50	1781	230	1828	308	1875	385
1641	20	1688	58	1735	51	1782	248	1829	316	1876	375
1642	22	1689	63	1736	50	1783	264	1830	327	1877	372
1643	28	1690	64	1737	52	1784	270	1831	333	1878	358
1644	27	1691	77	1738	50	1785	275	1832	346	1879	355
1645	28	1692	85	1739	53	1786	275	1833	365	1880	349
1646	27	1693	86	1740	57	1787	280	1834	368	1881	324
1647	28	1694	90	1741	58	1788	283	1835	371	1882	310
1648	26	1695	95	1742	55	1789	280	1836	373	1883	301
1649	26	1696	102	1743	51	1790	289	1837	376	1884	301
1650	26	1697	103	1744	60	1791	305	1838	378	1885	291
1651	24	1698	107	1745	62	1792	288	1839	385	1886	275
1652	24	1699	107	1746	61	1793	312	1840	391	1887	271
1653	23	1700	94	1747	61	1794	351	1841	402	1888	256
1654	22	1701	90	1748	78	1795	347	1842	409	1889	245
1655	22	1702	88	1749	79	1796	397	1843	421	1890	243
1656	21	1703	85	1750	79	1797	394	1844	425	1891	246
1657	21	1704	86	1751	79	1798	385	1845	430	1892	242
1658	22	1705	80	1752	80	1799	379	1846	433	1893	240
1659	22	1706	75	1753	81	1800	372	1847	446	1894	225
1660	22	1707	71	1754	83	1801	375	1848	439	1895	220
1661	22	1708	68	1755	84	1802	386	1849	439	1896	211
1662	22	1709	66	1756	86	1803	382	1850	457	1897	206
1663	22	1710	51	1757	141	1804	390	1851	462	1898	209
1664	22	1711	54	1758	144	1805	380	1852	456	1899	210
1665	20	1712	50	1759	182	1806	395	1853	447	1900	210
1666	20	1713	45	1760	182	1807	386	1854	462	1901	221
1667	19	1714	45	1761	185	1808	384	1855	473	1902	217
1668	21	1715	43	1762	186	1809	280	1856	484	1903	213
1669	21	1716	43	1763	187	1810	293	1857	477	1904	209
1670	27	1717	41	1764	186	1811	295	1858	478	1905	208
1671	23	1718	40	1765	187	1812	297	1859	486	1906	217
1672	23	1719	40	1766	188	1813	307	1860	488	1907	222
1673	23	1720	43	1767	187	1814	309	1861	500	1908	219
1674	25	1721	42	1768	182	1815	304	1862	492	1909	201

Tab. D 2. Personal inom lantmäteriets distriktsorganisation 1890—1927.

## Personnel of the district organization of the land survey

För perioderna 1890/1899 och 1900/1909 i medeltal per år. Fr. o. m. 1910 vid slutet av resp. år.

År Year	Lant- mätare <sup>1</sup>	Med- hjälpare <sup>2</sup>	Elever Learners	Tekniska biträden <sup>3</sup>	År	Lant- mätare <sup>1</sup>	Med- hjälpare <sup>2</sup>	Elever Learners	Tekniska biträden <sup>3</sup>
1890/1899	218	108	75	—	1918	152	125	10	9
1900/1909	212	111	92	—	1919	152	135	29	15
1910	173	155	69	—	1920	155	121	26	28
1911	173	124	63	—	1921	213	68	24	58
1912	160	125	48	—	1922	213	69	20	81
1913	158	143	43	—	1923	207	68	15	51
1914	155	122	24	—	1924	202	83	18	60
1915	156	121	17	—	1925	192	78	16	67
1916	153	122	10	—	1926	215	120	26	86
1917	152	132	10	4	1927	216	111	31	88

<sup>1</sup> På egen hand arbetande *Chartered surveyors*. — <sup>2</sup> *Assistant chartered surveyors*. — <sup>3</sup> *Technical assistants*.

Tab. D 3. Personal inom lantmäteriets distriktsorganisation 1928—1955

## Personnel of the district organization of the land survey

År Year	Distrikts- lantmätare <i>Chartered district surveyors</i>	Extra lantmätare <i>Chartered as- sistant surveyors</i>	Elever resp. aspiranter <sup>1</sup> <i>Learners and surveyors</i>	Mätning- tekniker <sup>2</sup> <i>Technical assistants</i>	Kontorsbi- träden m. fl. <i>Clerks, etc.</i>
1928.....	199	63	22	63	..
1929.....	199	63	26	78	..
1930.....	199	65	24	97	..
1931.....	199	71	21	108	..
1932.....	199	76	13	113	..
1933.....	199	91	—	113	..
1934.....	199	92	—	107	..
1935.....	199	88	—	121	..
1936.....	199	90	8	124	..
1937.....	199	85	17	131	..
1938.....	209	75	17	140	..
1939.....	209	68	21	151	..
1940.....	209	36	12	124	..
1941.....	209	53	27	120	..
1942.....	209	63	36	131	..
1943.....	209	75	33	129	..
1944.....	210	87	30	135	..
1945.....	210	100	31	154	..
1946.....	210	83	28	170	..
1947.....	210	71	24	191	..
1948.....		299		249	226
1949.....		309		339	305
1950.....		308		353	332
1951.....		299		352	328
1952.....		305		343	336
1953.....		303		353	322
1954.....		319		354	350
1955.....		329		349	369

<sup>1</sup> T. o. m. 1932 elever. Fr. o. m. 1936 aspiranter. — <sup>2</sup> T. o. m. 1947 tekniska biträden. Fr. o. m. 1948 mätningstekniker.

Tab. D 4. Laga skiften 1828—1927 *Reallotments of real estate*

Siffrorna för resp. perioder utgör summor.

År Year	Av- slutade förrätt- ningar <sup>1</sup>	Skiftade mantal <sup>2</sup>	Delägare <i>Partitioners</i>			Utlagda skiften <sup>3</sup>		Skiftad areal, hektar <sup>5</sup>	Hektar per del- ägare <sup>6</sup>
			Kvar- boende <i>Residing</i>	Ut- flyttade <i>Moved</i>	Summa <i>Total</i>	Antal <i>Number</i>	I medel- tal per delägare <sup>4</sup>		
1828—1840	8 186	12 219	31 144	15 362	46 506	718 220	2,0	2 551 093	55
1841—1850	10 238	12 751	35 668	19 830	55 498	113624	2,0	2 865 314	52
1851—1860	9 374	11 554	36 046	19 158	55 204	108155	2,0	3 322 001	60
1861—1870	5 273	6 590	26 179	11 794	37 973	72 286	1,9	2 492 658	66
1871—1880	2 741	3 070	14 511	5 197	19 708	37 940	1,9	1 477 437	75
1881—1890	1 922	2 398	14 384	4 238	18 622	37 004	2,0	1 489 343	80
1891—1900	1 579	1 631	14 126	3 374	17 500	34 095	1,9	2 609 559	149
1901—1910	1 640	1 797	14 930	2 724	17 654	32 048	1,8	1 859 078	105
1911—1920	1 288	2 113	15 519	1 592	17 111	27 538	1,6	929 183	54
1921—1927	607	..	..	..	6 241	9 348	1,5	408 095	65
1828	454	752	1 675	772	2 447	..	..	130 324	53
1829	428	625	1 676	792	2 468	..	..	130 431	53
1830	596	1 036	2 489	1 042	3 531	..	..	206 422	58
1831	646	982	2 542	1 186	3 728	..	..	171 452	46
1832	651	974	2 537	1 275	3 812	..	..	203 242	53
1833	617	975	2 289	1 187	3 476	..	..	200 601	58
1834	671	1 043	2 617	1 087	3 704	..	..	232 870	63
1835	639	973	2 331	1 159	3 490	..	..	207 479	59
1836	645	930	2 415	1 215	3 630	..	..	220 091	61
1837	644	904	2 517	1 246	3 763	..	..	186 615	50
1838	632	937	2 285	1 261	3 546	..	..	234 580	66
1839	727	954	2 646	1 581	4 227	8 604	2,0	212 310	50
1840	836	1 134	3 125	1 559	4 684	9 616	2,1	214 676	46
1841	872	1 098	3 013	1 452	4 465	9 715	2,2	283 833	64
1842	962	1 191	3 498	1 655	5 153	10 908	2,1	256 776	50
1843	995	1 267	3 658	2 042	5 700	11 547	2,0	282 641	50
1844	969	1 443	3 249	1 836	5 085	10 542	2,1	269 677	53
1845	1 004	1 421	3 740	2 323	6 063	12 584	2,1	267 871	44
1846	991	1 258	3 541	1 879	5 420	10 700	2,0	288 557	53
1847	1 107	1 370	3 763	2 125	5 888	12 484	2,1	320 112	54
1848	1 063	1 205	3 532	1 819	5 351	10 548	2,0	249 230	47
1849	1 104	1 317	3 657	2 391	6 048	11 861	2,0	305 891	51
1850	1 171	1 181	4 017	2 308	6 325	12 735	2,0	340 726	54
1851	1 232	1 413	4 378	2 481	6 859	13 442	2,0	380 848	56
1852	1 235	1 486	4 353	2 408	6 761	13 037	1,9	365 025	54
1853	1 284	1 355	4 297	2 435	6 732	12 896	1,9	343 417	51
1854	1 200	1 419	4 094	1 978	6 072	12 921	2,1	387 948	64
1855	749	1 134	3 549	1 888	5 437	11 054	2,0	384 052	71
1856	669	836	2 758	1 409	4 167	7 965	1,9	287 565	69
1857	770	909	3 122	1 553	4 675	8 783	1,9	271 379	58
1858	795	1 150	3 510	1 970	5 480	10 506	1,9	356 312	65
1859	762	975	3 254	1 593	4 847	9 492	2,0	307 103	63
1860	678	877	2 731	1 443	4 174	8 059	1,9	238 352	57
1861	767	987	3 537	1 426	4 963	9 408	1,9	307 324	62
1862	680	743	2 720	1 415	4 135	7 545	1,8	250 976	61
1863	741	820	3 662	1 693	5 355	10 005	1,9	325 912	61
1864	637	726	2 751	1 514	4 265	7 885	1,8	242 709	57
1865	601	893	3 185	1 416	4 601	8 600	1,9	321 928	70

TAB. D 4 (forts.). LAGA SKIFTEN 1828—1927

År	Avslutade förrättningar	Skiftade mantal <sup>2</sup>	Delägare			Utlagda skiften <sup>3</sup>		Skiftad areal, hektar <sup>5</sup>	Hektar per delägare <sup>6</sup>
			Kvarboende	Utflyttade	Summa	Antal	I medeltal per delägare <sup>4</sup>		
1866	551	678	2 510	1 251	3 761	6 974	1,9	278 368	74
1867	369	431	1 948	932	2 880	5 350	1,9	181 969	63
1868	360	458	1 906	748	2 654	5 380	2,0	192 827	73
1869	285	364	1 851	623	2 474	4 704	1,9	167 535	68
1870	282	490	2 109	776	2 885	6 435	2,2	223 110	77
1871	265	272	1 331	538	1 869	3 568	1,9	142 183	76
1872	249	256	1 223	481	1 704	3 284	1,9	130 315	76
1873	265	313	1 349	561	1 910	3 694	1,9	153 847	81
1874	294	328	1 379	508	1 887	3 374	1,8	116 448	62
1875	299	371	1 638	573	2 211	4 006	1,8	160 954	73
1876	317	308	1 698	493	2 191	4 392	2,0	144 074	66
1877	278	265	1 330	439	1 769	3 734	2,1	145 891	82
1878	256	340	1 411	490	1 901	3 586	1,9	163 543	86
1879	270	260	1 430	494	1 924	3 739	1,9	157 485	82
1880	248	357	1 722	620	2 342	4 563	1,9	162 697	69
1881	211	241	1 847	555	2 402	4 359	1,8	176 010	73
1882	209	256	1 343	419	1 762	3 306	1,9	122 843	70
1883	232	292	1 400	406	1 806	3 580	2,0	186 095	103
1884	203	342	1 655	573	2 228	4 597	2,1	162 702	73
1885	258	298	1 654	489	2 143	4 372	2,0	146 191	68
1886	169	203	1 153	377	1 530	2 790	1,8	105 844	69
1887	158	210	1 318	377	1 695	3 479	2,1	147 177	87
1888	154	196	1 455	393	1 848	4 093	2,2	144 727	78
1889	167	202	1 280	360	1 640	3 045	1,9	139 745	85
1890	161	158	1 279	289	1 568	3 383	2,2	158 009	101
1891	145	149	1 084	210	1 294	2 567	2,0	242 555	187
1892	150	145	1 050	245	1 295	2 654	2,0	182 427	141
1893	197	213	1 752	509	2 261	4 475	2,0	303 587	134
1894	202	180	1 534	437	1 971	3 694	1,9	248 971	126
1895	164	158	1 370	341	1 711	3 527	2,1	250 232	146
1896	145	145	1 299	322	1 621	3 308	2,0	359 217	222
1897	140	128	1 159	213	1 372	2 591	1,9	180 302	131
1898	126	194	1 780	377	2 157	4 273	2,0	391 464	181
1899	162	167	1 508	284	1 792	3 286	1,8	236 512	132
1900	148	152	1 590	436	2 026	3 720	1,8	214 292	106
1901	152	135	1 206	197	1 403	2 627	1,9	138 817	99
1902	167	167	1 357	490	1 847	3 359	1,8	215 434	117
1903	141	124	996	202	1 198	2 259	1,9	223 168	186
1904	149	186	1 741	397	2 138	4 020	1,9	284 294	133
1905	173	183	1 183	205	1 388	2 589	1,9	187 951	135
1906	165	192	1 649	347	1 996	3 522	1,8	200 868	101
1907	165	181	1 370	217	1 587	2 793	1,8	145 696	92
1908	210	244	1 821	190	2 011	3 183	1,6	199 892	99
1909	173	208	1 404	195	1 599	2 706	1,7	118 056	74
1910	145	177	2 203	284	2 487	4 990	2,0	144 902	58
1911	137	235	1 003	139	1 142	1 787	1,6	168 776	148
1912	150	223	1 957	447	2 404	4 799	2,0	87 250	36
1913	146	219	1 362	200	1 562	2 657	1,7	88 378	57
1914	130	230	1 585	156	1 741	2 866	1,6	94 586	54
1915	119	158	1 367	105	1 472	2 064	1,4	52 708	36

TAB. D 4 (forts.). LAGA SKIFTEN 1828—1927

År	Avslutade förrättningar <sup>1</sup>	Skiftade mantal <sup>2</sup>	Delägare			Utlagda skiften <sup>3</sup>		Skiftad areal, hektar <sup>5</sup>	Hektar per delägare <sup>6</sup>
			Kvarboende	Utflyttade	Summa	Antal	I medeltal per delägare <sup>4</sup>		
1916	117	197	1 588	63	1 651	2 301	1,4	84 550	51
1917	112	144	1 107	103	1 210	1 889	1,6	63 550	53
1918	110	154	872	68	940	1 380	1,5	83 390	89
1919	134	262	3 235	187	3 422	5 512	1,6	108 046	32
1920	133	291	1 443	124	1 567	2 283	1,5	97 949	63
1921	96	161	833	83	916	1 272	1,4	55 481	61
1922	94	129	728	39	767	1 094	1,4	42 064	55
1923	100	..	..	..	1 384	2 306	1,7	145 517	105
1924	90	..	..	..	890	1 276	1,4	62 317	70
1925	89	..	..	..	812	1 234	1,5	45 250	56
1926	72	..	..	..	939	1 344	1,4	32 047	34
1927	66	..	..	..	533	822	1,5	25 419	48

<sup>1</sup> Completed legal surveying procedures.<sup>2</sup> Reallotted cadastral units of land.<sup>3</sup> Reallotted lots (parcel of land).<sup>4</sup> Average per partitioner.<sup>5</sup> Reallotted area, hectares.<sup>6</sup> Hectares per partitioner.<sup>7</sup> Avser åren 1839—1840.Tab. D 5. Lantmäteriförrättningar, andra än laga skiften och ägostyckningar 1828—1927  
Legal surveying procedures other than reallotments and subdivisions

Siffrorna för resp. perioder utgör summor.

År Year	Avslutade förrättningar Completed legal surveying procedures	Skiftade mantal Reallotted cadastral units of land	Delägare Partitioners			Utlagda skiften Reallotted lots		Skiftad areal, hektar Reallotted area, hectares	Hektar per delägare Hectares per partitioner
			Kvarboende Residing	Utflyttade Moved	Summa Total	Antal Number	I medeltal per delägare Average per partitioner		
1828—1840	19 185	..	..	..	..	..	..	350 929	..
1841—1850	19 365	..	..	..	..	..	..	312 338	..
1851—1860	25 971	<sup>1</sup> 1 566	<sup>1</sup> 15 740	<sup>1</sup> 4 833	<sup>1</sup> 20 573	<sup>1</sup> 40 135	<sup>1</sup> 2,0	1 183 218	<sup>1</sup> 44
1861—1870	24 627	2 551	27 562	10 875	38 437	75 799	2,0	1 327 890	35
1871—1880	20 885	2 209	23 865	8 684	32 549	63 549	2,0	1 027 648	32
1881—1890	18 244	1 770	20 513	6 866	27 379	55 526	2,0	1 170 194	43
1891—1900	18 521	1 355	22 474	6 015	28 489	62 443	2,2	1 313 623	46
1901—1910	24 300	1 592	43 317	6 957	50 274	..	..	1 383 537	28
1911—1920	28 718	1 380	46 617	4 817	51 434	..	..	1 228 718	24
1921—1927	22 736	..	..	..	27 140	..	..	723 245	27

<sup>1</sup> Avser åren 1855—1860.

## Tab. D 6. Ägostyckningar 1897—1927

## Subdivision of land

Siffrorna för resp. perioder utgör summor.

År Year	Avslutade förrätt- ningar Completed legal surveying procedures	Skiftade mantal Reallotted cadastral units of land	Delägare <sup>1</sup> Par- titioners	Skiften Lots		Delade ägor, hektar Subdivided land, hectares	Hektar per del- ägare Hectares per par- titioner
				Antal Number	I medeltal per delägare Average per par- titioner		
1897—1900	2 905	709	15 575	20 291	1,3	430 289	28
1901—1910	18 747	3 823	95 913	..	..	3 051 671	32
1911—1920	20 817	4 032	73 431	..	..	1 789 936	24
1921—1927	13 886	..	46 680	..	..	1 475 745	32
1897	236	78	1 652	2 018	1,2	38 426	23
1898	656	169	3 749	4 735	1,3	87 427	23
1899	847	208	4 762	6 271	1,3	127 325	27
1900	1 166	254	5 412	7 267	1,3	177 111	33
1901	1 435	284	5 884	8 059	1,4	295 235	50
1902	1 691	322	6 568	9 367	1,4	449 665	68
1903	1 865	338	8 562	11 410	1,3	395 162	46
1904	2 212	439	9 067	13 000	1,4	522 317	58
1905	1 918	435	11 243	14 126	1,3	356 319	32
1906	1 635	324	10 648	..	..	173 407	16
1907	1 803	374	12 231	..	..	140 543	11
1908	2 082	419	13 403	..	..	203 982	15
1909	2 252	488	10 166	..	..	285 401	28
1910	1 854	400	8 141	..	..	229 640	28
1911	1 892	396	7 866	..	..	184 498	23
1912	1 972	418	9 034	..	..	176 378	20
1913	2 106	479	8 204	..	..	213 277	26
1914	1 800	379	6 758	..	..	175 276	26
1915	1 689	351	6 175	..	..	192 913	31
1916	1 937	338	6 789	..	..	148 097	22
1917	2 183	408	7 159	..	..	169 755	24
1918	2 475	408	7 477	..	..	161 131	22
1919	2 210	367	6 490	..	..	139 700	22
1920	2 553	488	7 479	..	..	228 911	31
1921	2 170	449	7 192	..	..	210 582	29
1922	2 224	427	7 462	..	..	199 619	27
1923	2 120	..	7 039	9 322	1,3	190 549	27
1924	1 824	..	6 250	8 329	1,3	196 939	32
1925	1 786	..	7 062	8 807	1,2	184 447	26
1926	1 936	..	6 082	8 969	1,5	239 161	39
1927	1 826	..	5 593	9 220	1,6	254 448	45

<sup>1</sup> Fr. o. m. 1906 »lotter».

Tab. D 7. Lantmäteriförrättningar avslutade 1928—1955

Legal surveying procedures completed in 1928—1955

År Year	Samtliga lantmäteriförrättningar <sup>1</sup>	Därav Of which			Laga skiftets omfattning <sup>2</sup>		Avstyckningarnas omfattning <sup>3</sup>		Omfattning av ägstyckningar och jordavsöndringar <sup>4</sup>	
		Laga skifften <sup>2</sup>	Avstyckningar <sup>3</sup>	Ägostyckningar o. jordavsöndringar <sup>4</sup>	Ägolotter (delägare) <sup>6</sup>	Skiftad areal, ha <sup>7</sup>	Ägolotter <sup>8</sup>	Avstyckad areal, ha <sup>9</sup>	Ägolotter <sup>8</sup>	Styckad eller avsöndrad areal, ha <sup>10</sup>
1928	14 136	610	6 152	3 766	2 814	70 653	8 372	39 819	6 060	64 100
1929	16 800	551	11 088	1 368	2 931	66 452	15 227	66 473	2 095	38 340
1930	19 691	523	14 185	739	2 938	59 777	19 315	86 250	819	19 619
1931	19 109	612	13 874	484	2 878	70 257	18 486	75 648	902	23 966
1932	20 109	617	15 089	347	2 251	68 536	20 237	84 161	676	3 669
1933	20 980	599	16 075	305	2 597	63 552	21 932	71 571	441	6 796
1934	22 916	558	17 816	230	2 674	73 720	24 094	72 483	359	2 983
1935	24 365	464	19 405	180	2 741	57 759	25 194	63 859	240	4 110
1936	25 375	455	20 409	154	1 978	60 185	27 229	71 412	253	3 781
1937	24 585	493	19 634	103	2 263	61 313	24 807	70 175	143	1 456
1938	26 029	430	21 106	100	1 684	53 050	26 898	64 342	163	1 624
1939	27 208	452	22 116	120	2 125	58 630	28 268	55 303	177	3 228
1940	15 736	437	11 909	74	1 894	55 990	15 276	40 457	121	5 634
1941	15 986	370	11 994	124	1 691	43 648	14 773	42 260	221	1 340
1942	17 914	348	14 149	68	1 888	49 168	18 125	40 820	164	1 115
1943	19 884	360	15 666	65	1 644	57 425	19 631	47 321	103	6 660
1944	22 439	315	18 149	56	1 748	46 756	22 028	46 573	112	1 009
1945	27 585	283	22 860	66	1 292	45 443	28 469	45 300	110	2 119
1946	31 123	283	26 222	62	1 634	50 075	33 135	40 121	106	739
1947	33 527	374	28 627	48	2 061	63 980	36 877	51 902	70	799
1948	17 361	129	14 624	..	467	12 839	18 168	29 141	..	..
1949	20 014	238	16 334	..	865	21 187	20 705	33 860	..	..
1950	19 814	209	16 173	..	793	33 277	20 466	32 156	..	..
1951	17 243	239	13 670	..	1 460	21 929	18 128	25 730	..	..
1952	16 828	232	13 206	..	790	19 548	17 440	33 735	..	..
1953	17 849	215	14 287	..	1 021	16 955	19 693	36 351	..	..
1954	18 541	174	15 038	..	789	35 365	20 828	29 861	..	..
1955	18 035	171	14 294	..	583	20 996	20 769	41 269	..	..

<sup>1</sup> Total number of legal surveying procedures.<sup>2</sup> Realloiments of real estate.<sup>3</sup> Subdivisions (according to a special law of 1926).<sup>4</sup> Subdivisions (according to a special law of 1896).<sup>5</sup> Extent of realloiments.<sup>6</sup> Number of cadastral units (groups of lots).<sup>7</sup> Realloited area, hectares.<sup>8</sup> Extent of subdivisions.<sup>9</sup> Area of subdivided lots.<sup>10</sup> Subdivided areas.

Tab. D 8. Laga skiften länsvís 1828—1955 *Reallotments of real estate, by county*

Siffrorna för resp. perioder utgör summor.

Län <i>County</i>	1828—1922						1923—1927			1928—1947			1948—1955		
	Skiftade man- tal <sup>1</sup>	Antal delägare <sup>2</sup>			Skiftad areal, ha <sup>5</sup>	Hek- tar per del- ägare <sup>6</sup>	Antal ut- lagda skif- ten <sup>7</sup>	Skiftad areal, ha	Hek- tar per del- ägare	Antal ägo- skif- ten <sup>8</sup>	Skiftad areal, ha	Hek- tar per ägo- lott	Antal ägo- skiften	Skiftad areal, ha	Hek- tar per ägo- lott
		Kvar- boen- de <sup>3</sup>	In- flyt- tade <sup>4</sup>	Summa <i>Total</i>											
Stockholms län	2 691	6 371	1 998	8 369	416 201	50	248	16 759	94	3 359	36 426	16	597	7 859	18
Uppsala »	2 643	4 750	2 349	7 099	310 773	44	125	8 270	91	435	4 445	15	131	766	8
Södermanlands »	1 953	4 226	1 465	5 691	296 679	52	339	13 853	48	229	3 042	18	28	619	23
Östergötlands »	3 359	7 111	4 878	11 989	458 108	38	208	7 204	46	676	5 973	11	261	4 251	20
Jönköpings »	2 711	7 521	4 455	11 976	658 149	55	265	8 438	57	1 219	21 033	29	207	1 970	14
Kronobergs »	2 584	7 776	3 487	11 263	698 135	62	105	2 570	51	853	13 504	23	140	1 344	11
Kalmar »	2 584	8 187	3 448	11 635	628 813	54	349	12 398	47	1 971	31 449	24	370	4 008	17
Gotlands »	1 241	8 584	1 570	10 154	352 538	35	42	606	29	149	2 110	22	118	3 613	44
Blekinge »	673	2 732	1 223	3 955	153 813	39	39	1 024	34	580	1 996	4	229	68	1
Kristianstads »	1 840	5 946	3 799	9 745	391 716	40	263	3 223	13	1 528	5 977	3	614	1 120	2
Malmöhus »	2 404	8 627	6 700	15 327	272 964	18	458	3 572	10	1 823	6 966	4	292	741	3
Hallands »	2 891	6 480	4 352	10 832	408 283	38	70	980	16	656	3 250	5	223	713	4
Gotteborgs o. Bohus »	2 585	8 944	3 448	12 392	348 485	28	118	2 489	35	2 578	12 650	7	302	503	2
Älvsborgs »	5 997	17 430	7 263	24 693	970 110	39	367	8 842	42	2 888	27 432	15	339	3 583	15
Skaraborgs »	3 804	7 994	9 276	17 270	467 815	27	271	6 849	32	2 208	10 973	7	283	1 249	6
Värmlands »	1 740	17 673	4 679	22 352	1 432 960	64	129	1 031	20	5 797	55 387	21	469	6 392	22
Örebro »	2 235	5 558	3 089	8 647	443 277	51	130	8 018	87	995	7 709	10	299	1 537	7
Västmanlands »	2 441	5 258	2 208	7 466	430 204	58	92	4 073	64	539	5 947	17	113	561	10
Kopparbergs »	370	9 692	2 261	11 953	267 297	22	578	6 198	13	20 951	106 775	12	1 370	25 455	34
Gävleborgs »	2 276	12 149	2 356	14 505	1 136 541	78	466	8 982	30	4 658	58 068	21	247	2 799	16
Västernorrlands »	2 093	11 852	1 793	13 645	1 616 591	118	128	2 535	28	3 719	63 078	28	1 043	6 521	8
Jämtlands »	1 218	8 709	2 096	10 805	3 496 296	324	200	30 445	211	2 862	118 920	69	241	12 766	86
Västerbottens »	1 206	12 748	2 875	15 623	2 587 927	166	732	32 544	76	10 558	235 431	52	900	32 763	72
Norrbottnens »	874	7 750	2 323	10 073	1 449 527	144	1 260	119 647	232	10 790	335 828	77	1 558	60 895	78
Hela riket	54 413	204 068	83 391	287 459	9 196 923	69	6 982	310 550	68	82 021	1 176 369	27	10 374	182 096	27
Därav															
Gotaland .....	32 673	97 332	53 899	151 231	5 808 929	38	2 555	58 195	32	17 129	143 313	11	3 378	23 163	9
Svealand .....	14 073	53 528	18 049	71 577	3 597 391	50	1 641	58 202	47	32 305	221 731	15	3 007	43 189	23
Norrland .....	7 667	53 208	11 443	64 651	10 286 882	159	2 786	194 153	132	32 587	811 325	52	3 989	115 744	49

<sup>1</sup> Number of cadastral units of land.

<sup>2</sup> Number of partitioners.

<sup>3</sup> Residing

<sup>4</sup> Moved.

<sup>5</sup> Reallotted area, hectares.

<sup>6</sup> Hectares per partitioner.

<sup>7</sup> Number of reallotted lots.

<sup>8</sup> Number of lots.

<sup>9</sup> Vid summering av skiftad areal enl. tab. D 4 för åren 1828—1922 erhålles summan 19 693 211 ha.



## Tab. D 9. Avstyckningar, ägostyckningar och jordavsöndringar länsvis 1928—1955

## Subdivisions, by county

Län County	Ägostyckningar och jord- avsöndringar <sup>1</sup>			Avstyckningar <sup>5</sup>					
	1928—1947			1928—1947			1948—1955		
	Antal för- rätt- ningar <sup>2</sup>	Antal ägo- lotter <sup>3</sup>	Styckad el. avs- öndrad areal, ha <sup>4</sup>	Antal förrätt- ningar	Antal ägo- lotter	Av- styckad areal, ha <sup>6</sup>	Antal för- rätt- ningar	Antal ägo- lotter	Av- styckad areal, ha
Stockholms län	188	1 355	5 787	21 096	46 763	88 507	6 674	15 507	16 103
Uppsala »	151	456	25 833	7 241	8 764	13 861	2 074	3 224	2 830
Södermanlands »	152	323	6 117	9 678	11 182	37 234	2 467	3 657	6 278
Östergötlands »	310	624	39 033	12 717	15 484	41 833	3 301	4 249	5 350
Jönköpings »	314	422	6 086	15 281	16 856	36 997	4 114	5 266	6 320
Kronobergs »	447	681	9 677	10 002	11 373	23 651	3 372	3 863	3 666
Kalmar »	403	448	4 352	15 166	17 305	40 116	5 459	6 600	5 577
Gotlands »	140	285	3 157	3 198	4 218	10 971	917	1 200	4 698
Blekinge »	244	352	1 034	9 675	11 038	8 458	2 905	3 769	2 087
Kristianstads »	488	778	2 709	22 042	25 658	31 003	5 682	6 880	8 062
Malmöhus »	611	973	1 777	14 828	20 316	25 078	5 571	7 058	5 377
Hallands »	342	483	4 035	14 311	16 153	23 679	7 871	9 436	7 196
Göteborgs o. Bohus »	262	297	595	19 742	24 521	19 458	9 434	11 580	5 390
Älvsborgs »	536	725	5 357	26 260	31 221	43 728	8 635	10 492	8 710
Skaraborgs »	555	721	2 568	12 004	14 881	38 027	4 337	5 491	5 740
Värmlands »	467	662	5 217	13 937	21 442	60 450	4 216	6 122	23 270
Örebro »	169	278	1 631	10 058	15 657	38 966	2 651	3 499	5 865
Västmanlands »	143	198	2 400	7 919	9 323	23 106	2 023	3 023	2 841
Kopparbergs »	727	1 156	19 204	18 948	28 053	47 823	7 373	10 778	13 566
Gävleborgs »	415	530	10 949	15 958	19 216	64 445	4 748	6 181	13 249
Västernorrlands »	797	861	16 573	22 121	29 179	112 074	7 373	9 286	19 794
Jämtlands »	222	277	15 052	10 625	12 168	169 362	4 502	5 113	29 822
Västerbottens »	201	247	2 716	17 091	19 057	100 677	5 630	6 460	38 382
Norrbottnens »	175	203	1 228	16 627	18 545	76 746	6 297	7 463	21 930
Hela riket	8 459	13 335	193 087	346 525	448 373	1 176 250	117 626	156 197	262 103
Därav									
Götaland .....	4 652	6 789	80 380	175 226	209 024	342 999	61 598	75 884	68 173
Svealand .....	1 997	4 428	66 189	88 877	141 184	309 947	27 478	45 810	70 753
Norrland .....	1 810	2 118	46 518	82 422	98 165	523 304	28 550	34 503	123 177

<sup>1</sup> Subdivisions (according to a special law of 1896).<sup>2</sup> Number of legal surveying procedures.<sup>3</sup> Number of cadastral units (groups of lots).<sup>4</sup> Subdivided areas.<sup>5</sup> Subdivisions (according to a special law of 1926).<sup>6</sup> Area of subdivided lots.

**Tab. D 10. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal 1750—1900** *Freehold farms and parts thereof in South and Central Sweden, by "mantal"*<sup>1</sup>

Tabellen omfattar Götaland samt Svealand utom Kopparbergs län.

År Year	Antal hemman och hemmansdelar med mantal: Number of freehold farms and parts thereof									Summa Total
	Mindre än $\frac{1}{64}$ Less than $\frac{1}{64}$ "mantal"	$\frac{1}{64}$ — $\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$ — $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$ —1	1 och där- över 1 and more	
1750	—	12	521	6 130	18 643	4 156	27 093	5 402	32 308	94 265
1810 (1813) <sup>2</sup>	902	9 692	19 699	54 835	57 478	8 456	22 858	2 884	12 843	189 647
1840	4 451	21 266	28 410	57 144	54 348	8 975	22 068	3 008	12 272	211 942
1865	12 712	36 465	37 046	59 187	48 612	9 024	21 700	3 231	12 436	240 413
1900	32 926	56 999	44 008	58 690	45 088	9 078	20 940	3 446	12 094	283 269
Relativ fördelning, % <i>Percent distribution</i>										
1750	—	0,0	0,5	6,5	19,8	4,4	28,8	5,7	34,3	100
1810 (1813) <sup>2</sup>	0,5	5,1	10,4	28,9	30,3	4,4	12,1	1,5	6,8	100
1840	2,1	10,0	13,4	27,0	25,7	4,2	10,4	1,4	5,8	100
1865	5,3	15,1	15,4	24,6	20,2	3,8	9,0	1,4	5,2	100
1900	11,6	20,1	15,6	20,7	15,9	3,2	7,4	1,2	4,3	100

<sup>1</sup> Mantal: cadastral unit of farm land. — <sup>2</sup> För vissa län 1810, för vissa 1813. Se tab. D 11.

**Tab. D 11. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal länsvis 1750—1900** *Freehold farms and parts thereof in South and Central Sweden, by "mantal"*<sup>1</sup>

Län County År Year	Antal hemman och hemmansdelar med mantal: Number of freehold farms and parts thereof						Relativ fördelning, % Percent distribution					
	Mindre än $\frac{1}{16}$ Less than $\frac{1}{16}$ "mantal"	$\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ —1	1 och där- över 1 and more	Summa Total	Mindre än $\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ — 1	1 och där- över	
Stockholms län	1750	—	166	895	1 698	2 466	5 225	—	3,2	17,1	32,5	47,2
	1813	202	2 338	3 338	1 903	1 409	9 190	2,2	25,5	36,3	20,7	15,3
	1840	326	2 493	3 012	1 929	1 430	9 190	3,5	27,1	32,8	21,0	15,6
	1865	442	2 306	2 909	2 013	1 440	9 110	4,9	25,3	31,9	22,1	15,8
	1900	1 316	2 863	2 650	2 034	1 410	10 273	12,8	27,9	25,8	19,8	13,7
Uppsala län	1750	—	106	632	1 608	2 223	4 569	—	2,3	13,8	35,2	48,7
	1813	19	1 244	2 722	1 962	1 285	7 232	0,3	17,2	37,6	27,1	17,8
	1840	35	1 409	2 618	1 945	1 286	7 293	0,5	19,3	35,9	26,7	17,6
	1865	58	1 299	2 338	2 062	1 327	7 084	0,8	18,4	33,0	29,1	18,7
	1900	425	1 584	2 253	2 028	1 349	7 639	5,6	20,7	29,5	26,5	17,7
Södermanlands län	1750	—	525	1 143	1 772	1 843	5 283	—	9,9	21,6	33,6	34,9
	1813	82	2 407	2 237	1 648	1 247	7 621	1,1	31,6	29,3	21,6	16,4
	1840	107	2 519	2 198	1 633	1 267	7 724	1,4	32,6	28,5	21,1	16,4
	1865	183	2 422	2 118	1 664	1 257	7 644	2,4	31,7	27,7	21,8	16,4
	1900	451	2 423	2 058	1 697	1 224	7 853	5,7	30,9	26,2	21,6	15,6

TAB. D 11 (forts.). HEMMAN OCH HEMMANSDELAR I SÖDRA OCH MELLERSTA SVERIGE EFTER  
MANTAL LÄNSVIS 1750—1900

Län År	Antal hemman och hemmansdelar med mantal:						Relativ fördelning, %					
	Mindre än 1/16	1/16— 1/4	1/4—1/2	1/2—1	1 och där- över	Summa	Mindre än 1/16	1/16— 1/4	1/4— 1/2	1/2— 1	1 och där- över	
Östergötlands län	1750	—	250	1 169	2 925	3 372	7 716	—	3,2	15,2	37,9	43,7
	1813	433	3 871	4 353	2 927	1 751	13 335	3,2	29,0	32,7	22,0	13,1
	1840	881	3 990	4 026	2 868	1 751	13 516	6,5	29,5	29,8	21,2	13,0
	1865	1 020	3 727	3 652	3 197	1 917	13 513	7,5	27,6	27,0	23,7	14,2
	1900	1 486	3 582	3 469	3 207	1 980	13 724	10,8	26,1	25,3	23,4	14,4
Jönköpings län	1750	—	291	1 632	2 360	2 116	6 399	—	4,5	25,5	36,9	33,1
	1810	168	5 163	5 216	1 605	760	12 912	1,3	40,0	40,4	12,4	5,9
	1840	411	6 084	5 272	1 603	629	13 999	2,9	43,5	37,7	11,4	4,5
	1865	935	7 039	4 769	1 613	645	15 001	6,2	46,9	31,8	10,8	4,3
	1900	1 813	7 612	4 583	1 540	620	16 168	11,2	47,1	28,4	9,5	3,8
Kronobergs län	1750	—	93	947	2 282	1 175	4 497	—	2,1	21,1	50,7	26,1
	1810	72	4 695	4 597	923	307	10 594	0,7	44,3	43,4	8,7	2,9
	1840	201	4 758	4 429	1 033	283	10 704	1,9	44,5	41,4	9,6	2,6
	1865	1 049	6 138	3 915	972	285	12 359	8,5	49,7	31,7	7,8	2,3
	1900	2 873	6 629	3 654	962	260	14 378	20,0	46,1	25,4	6,7	1,8
Kalmar län	1750	—	314	1 273	2 586	1 645	5 818	—	5,4	21,9	44,4	28,3
	1810	413	7 687	4 191	1 007	544	13 842	3,0	55,5	30,3	7,3	3,9
	1840	866	7 657	4 187	1 089	545	14 344	6,0	53,4	29,2	7,6	3,8
	1865	1 253	7 361	3 924	1 202	565	14 305	8,8	51,5	27,4	8,4	3,9
	1900	2 110	6 950	3 718	1 282	548	14 608	14,4	47,6	25,5	8,8	3,7
Gotlands län	1750	—	57	193	548	845	1 643	—	3,5	11,7	33,4	51,4
	1813	60	1 887	1 849	346	29	4 171	1,4	45,3	44,3	8,3	0,7
	1840	259	2 807	1 615	308	25	5 014	5,2	56,0	32,2	6,1	0,5
	1865	659	3 070	1 490	305	31	5 555	11,9	55,3	26,8	5,5	0,5
	1900	3 691	3 310	1 205	292	32	8 530	43,3	38,8	14,1	3,4	0,4
Blekinge län	1750	2	119	642	1 095	163	2 021	0,1	5,9	31,8	54,2	8,0
	1810	241	2 864	1 494	267	41	4 907	4,9	58,4	30,5	5,4	0,8
	1840	720	2 814	1 412	303	39	5 288	13,6	53,2	26,7	5,7	0,8
	1865	1 696	3 026	1 281	346	38	6 387	26,5	47,4	20,1	5,4	0,6
	1900	3 421	2 944	1 198	340	38	7 941	43,1	37,0	15,1	4,3	0,5
Kristianstads län (1813)	1750	3	1 055	2 834	2 154	613	6 659	0,0	15,8	42,6	32,4	9,2
	1810	187	4 371	3 922	1 259	306	10 045	1,9	43,5	39,0	12,5	3,1
	1840	2 261	6 088	3 596	1 130	267	13 342	16,9	45,6	27,0	8,5	2,0
	1865	6 500	7 661	3 244	935	227	18 567	35,0	41,3	17,5	5,0	1,2
	1900	11 908	8 485	2 872	826	203	24 294	49,0	34,9	11,8	3,4	0,9
Malmöhus län	1750	5	909	2 922	3 076	1 454	8 366	0,1	10,9	34,9	36,7	17,4
	1813	516	3 635	4 532	2 403	576	11 662	4,4	31,2	38,9	20,6	4,9
	1840	3 881	6 149	4 158	2 094	490	16 772	23,1	36,7	24,8	12,5	2,9
	1865	8 511	7 419	3 895	1 829	458	22 112	38,5	33,5	17,6	8,3	2,1
	1900	15 716	8 303	3 826	1 645	416	29 906	52,5	27,8	12,8	5,5	1,4

TAB. D 11 (forts.). HEMMAN OCH HEMMANSDELAR I SÖDRA OCH MELLERSTA SVERIGE EFTER  
MANTAL LÄNSVIS 1750—1900

Län År	Antal hemman och hemmansdelar med mantal:						Relativ fördelning, %					
	Mindre än 1/16	1/16— 1/4	1/4—1/2	1/2—1	1 och där- över	Summa	Mindre än 1/16	1/16— 1/4	1/4— 1/2	1/2— 1	1 och där- över	
Hallands län (1813)	1750	—	67	283	1 112	2 847	4 309	—	1,5	6,6	25,8	66,1
	1810	63	1 665	3 747	1 717	642	7 834	0,8	21,3	47,8	21,9	8,2
	1840	342	2 934	4 127	1 491	488	9 382	3,6	31,3	44,0	15,9	5,2
	1865	1 422	4 636	3 728	1 299	454	11 539	12,3	40,2	32,3	11,3	3,9
	1900	2 713	5 751	3 529	1 179	380	13 552	20,0	42,4	26,1	8,7	2,8
Göteb. o. Bohus län	1750	—	282	792	1 551	1 741	4 366	—	6,5	18,1	35,5	39,9
	1813	639	4 494	4 556	1 193	361	11 243	5,7	40,0	40,5	10,6	3,2
	1840	1 363	5 649	4 428	1 125	278	12 843	10,6	44,0	34,5	8,7	2,2
	1865	3 088	6 827	4 058	963	252	15 188	20,3	45,0	26,7	6,3	1,7
	1900	5 776	6 755	3 744	965	278	17 518	33,0	38,5	21,4	5,5	1,6
Älvsborgs län	1750	—	1 030	2 871	2 573	1 969	8 443	—	12,2	34,0	30,5	23,3
	1810	556	8 394	6 189	1 464	578	17 181	3,2	48,9	36,0	8,5	3,4
	1840	1 995	9 867	5 979	1 361	475	19 677	10,1	50,2	30,4	6,9	2,4
	1865	4 350	11 099	5 278	1 419	447	22 593	19,2	49,1	23,4	6,3	2,0
	1900	6 828	11 823	5 008	1 370	430	25 459	26,8	46,4	19,7	5,4	1,7
Skaraborgs län (1813)	1750	—	766	1 758	2 570	2 822	7 916	—	9,7	22,2	32,5	35,6
	1810	618	6 117	5 904	2 055	1 169	15 863	3,9	38,6	37,2	12,9	7,4
	1840	1 278	7 576	5 559	2 021	1 093	17 527	7,3	43,2	31,7	11,5	6,3
	1865	3 106	9 555	4 886	1 894	1 082	20 523	15,1	46,6	23,8	9,2	5,3
	1900	6 630	10 461	4 600	1 823	988	24 502	27,1	42,7	18,8	7,4	4,0
Värmlands län	1750	2	233	1 128	520	1 165	3 048	0,1	7,6	37,0	17,1	38,2
	1810	5 760	7 840	935	294	271	15 100	38,1	51,9	6,2	2,0	1,8
	1840	9 590	7 101	936	288	289	18 204	52,7	39,0	5,1	1,6	1,6
	1865	12 871	6 378	961	312	300	20 822	61,8	30,6	4,6	1,5	1,5
	1900	17 888	5 965	913	318	295	25 379	70,5	23,5	3,6	1,2	1,2
Örebro län	1750	—	156	1 028	1 172	1 796	4 152	—	3,8	24,8	28,2	43,2
	1813	257	3 087	3 400	1 328	723	8 795	2,9	35,1	38,7	15,1	8,2
	1840	897	3 215	3 296	1 392	745	9 545	9,4	33,7	34,5	14,6	7,8
	1865	1 596	3 848	3 024	1 394	748	10 610	15,0	36,3	28,5	13,1	7,1
	1900	3 819	4 492	2 791	1 322	704	13 128	29,1	34,2	21,2	10,1	5,4
Västmanlands län	1750	—	232	657	893	2 053	3 835	—	6,1	17,1	23,3	53,5
	1813	308	2 775	2 752	1 441	844	8 120	3,8	34,2	33,9	17,7	10,4
	1840	304	2 444	2 475	1 463	892	7 578	4,0	32,2	32,7	19,3	11,8
	1865	438	2 422	2 166	1 512	963	7 501	5,8	32,3	28,9	20,2	12,8
	1900	1 061	2 766	2 095	1 556	939	8 417	12,6	32,9	24,9	18,5	11,1
Sverige utom Norr- (1813) land o. Dalarna	1750	12	6 651	22 799	32 495	32 308	94 265	0,0	7,0	24,2	34,5	34,3
	1810	10 594	74 534	65 934	25 742	12 843	189 647	5,6	39,3	34,7	13,6	6,8
	1840	25 717	85 554	63 323	25 076	12 272	211 942	12,1	40,4	29,9	11,8	5,8
	1865	49 177	96 233	57 636	24 931	12 436	240 413	20,4	40,0	24,0	10,4	5,2
	1900	89 925	102 698	54 166	24 386	12 094	283 269	31,7	36,3	19,1	8,6	4,3

Tab. D 12. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1885—1910

Holdings by size

År Year	Brukningsenheter med åkerareal om Holdings with an area of arable land of						Jordtorp och andra jordlägen- heter <sup>1</sup>	Åkerareal <sup>2</sup> per brukn.- enhet, ha	Arrenderade brukn.-enh. om minst 2 ha åker <sup>3</sup>
	högst 2 ha	2—20 ha	20—100 ha	över 100 ha	okänd areal	Summa			
Antal brukningsenheter <i>Number of holdings</i>									
1885	81 990	212 542	33 776	3 509	2 554	334 371	165 600	9,3	49 155
1890	71 699	211 170	32 494	3 119	12 804	331 286	164 537	10,0	38 264
1895	71 258	215 479	32 553	3 154	9 235	331 679	167 984	10,4	39 335
1900	75 777	220 854	33 293	3 217	5 275	338 416	167 452	10,5	40 994
1905	88 827	223 186	33 552	3 257	4 075	352 897	158 989	10,3	42 003
1910	87 786	228 815	33 094	3 186	4 075	356 956	144 947	10,3	42 158
Relativ fördelning, % <i>Percent distribution</i>									
1890	21,7	63,7	9,8	0,9	3,9	100	.	.	15,5
1900	22,4	65,3	9,8	0,9	1,6	100	.	.	15,9
1910	24,6	64,1	9,3	0,9	1,1	100	.	.	15,9

<sup>1</sup> Crofts and other small holdings. — <sup>2</sup> Åker och annan odlad jord samt träd-, humle- och kålgård. Lägenheter ej medräknade. *Arable land area per holding, ha.* — <sup>3</sup> Leased holdings of 2 ha and over. —

<sup>4</sup> Arrenderade brukningsenheter i % av samtliga med mer än 2 ha åker. Brukningsenheter med okänd areal ej medräknade.

Tab. D 13. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper länsvis 1890 och 1910

Holdings by size and by county

Län County	1890				1910			
	Brukningsenheter med åkerareal om <sup>1</sup>				Brukningsenheter med åkerareal om			
	högst 2 ha	2—20 ha	över 20 ha	Summa <sup>2</sup>	högst 2 ha	2—20 ha	över 20 ha	Summa <sup>3</sup>
Stockholms stad . . . . .	52	27	3	82	19	23	3	45
Stockholms län. . . . .	1 426	5 110	1 479	8 015	2 644	5 088	1 613	9 345
Uppsala » . . . . .	900	3 250	1 853	6 003	977	3 159	2 050	6 186
Södermanlands » . . . . .	525	4 254	1 614	6 393	525	4 335	1 877	6 737
Östergötlands » . . . . .	1 143	7 325	3 278	11 746	1 470	7 253	3 040	11 763
Jönköpings » . . . . .	1 588	13 458	571	15 617	2 432	14 696	709	17 837
Kronobergs » . . . . .	1 770	10 904	317	12 991	2 205	12 192	344	14 741
Kalmar » . . . . .	1 435	11 262	1 560	14 257	4 117	9 594	1 870	15 581
Gotlands » . . . . .	1 011	4 052	580	5 643	762	3 776	843	5 381
Blekinge » . . . . .	1 105	4 559	605	6 269	1 910	4 577	614	7 101
Kristianstads » . . . . .	4 854	11 859	3 303	20 016	6 226	13 686	3 302	23 214
Malmöhus » . . . . .	9 783	12 501	5 126	27 410	6 543	12 541	4 950	24 034
Hallands » . . . . .	2 426	8 649	1 472	12 547	1 854	9 129	1 689	12 672
Göteb. o. Bohus » . . . . .	3 275	9 974	577	13 826	2 641	9 517	527	12 685
Älvsborgs » . . . . .	3 467	18 727	1 389	23 583	2 646	20 185	1 288	24 119
Skaraborgs » . . . . .	2 996	14 009	4 248	21 253	3 342	14 857	4 300	22 499
Värmlands » . . . . .	5 945	16 308	1 734	23 987	9 717	14 851	1 715	26 283
Örebro » . . . . .	2 506	7 636	1 765	11 907	4 224	8 517	1 702	14 443
Västmanlands » . . . . .	712	4 637	1 960	7 309	1 284	4 315	2 113	7 712
Kopparbergs » . . . . .	14 315	13 081	568	27 964	16 264	12 478	441	29 183
Gävleborgs » . . . . .	3 670	9 552	921	14 143	1 812	8 881	538	11 231
Västernorrlands » . . . . .	810	6 145	355	10 324	1 754	9 851	327	11 932
Jämtlands » . . . . .	499	2 785	78	7 934	4 022	8 784	288	13 094
Västerbottens » . . . . .	3 913	8 950	242	13 105	6 262	13 396	120	19 778
Norrbottnens » . . . . .	1 573	2 156	15	8 962	2 134	3 134	17	9 360
Hela riket Sweden	71 699	211 170	35 613	331 286	87 786	228 815	36 280	356 956

<sup>1</sup> Holdings with an area of arable land of. — <sup>2</sup> Häri ingår även 12 804 brukningsenheter med okänd areal varav 3 014 i Västernorrlands, 4 572 i Jämtlands

och 5 218 i Norrbottens län. — <sup>3</sup> Häri ingår även 4 075 brukningsenheter med okänd areal, samtliga i Norrbottens län.

Tab. D 14. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1919—1951

## Holdings by size

År Year	Brukningsenheter med åkerareal om Holdings with an area of arable land of							Summa Total	Därav med Of which		
	0,26—2 ha	2—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50— 100 ha	över 100 ha		—10 ha	10—30 ha	30— ha
Antal brukningsenheter <i>Number of holdings</i>											
1919	120 788	208 804	61 707	18 069	11 459	5 355	2 576	1 428 758	1 329 592	79 776	19 390
1927	119 757	212 211	59 593	17 114	10 813	5 195	2 469	427 152	331 968	76 707	18 477
1932	121 238	212 363	59 524	17 176	10 821	5 100	2 395	428 617	333 601	76 700	18 316
1937	111 325	211 020	60 441	17 518	10 969	5 077	2 294	418 644	322 345	77 959	18 340
1944	118 214	201 920	58 477	17 030	10 710	5 065	2 325	413 741	320 134	75 507	18 100
1951	95 908	185 700	59 790	17 719	11 234	5 419	2 325	378 095	281 608	77 509	18 978
Relativ fördelning, % <i>Percent distribution</i>											
1919	28,2	48,7	14,4	4,2	2,7	1,2	0,6	100	76,9	18,6	4,5
1927	28,0	49,7	14,0	4,0	2,5	1,2	0,6	100	77,7	18,0	4,3
1932	28,3	49,5	13,9	4,0	2,5	1,2	0,6	100	77,8	17,9	4,3
1937	26,6	50,4	14,4	4,2	2,6	1,2	0,6	100	77,0	18,6	4,4
1944	28,6	48,8	14,1	4,1	2,6	1,2	0,6	100	77,4	18,2	4,4
1951	25,4	49,1	15,8	4,7	3,0	1,4	0,6	100	74,5	20,5	5,0

<sup>1</sup> Häri ingår även sådana lägenheter, vilkas åkerareal visserligen understiger 0,25 ha men tillsammans med trädgårdsarealen uppgår till minst 0,26 ha odlad jord.

Tab. D 15. Åkerarealens fördelning på brukningsenheter av olika storlek 1919—1951

## Area of arable land by size

År Year	Sammanlagd åkerareal inom storleksgrupperna Total area of arable land in the following size groups							Hela åker- arealen, ha Total	Därav inom storleksgrup- perna <i>Of which</i>		
	Högst 2 ha <sup>1</sup>	2—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50— 100 ha	Över 100 ha		—10 ha <sup>1</sup>	10—30 ha	30— ha
Åkerareal i hektar <i>Area of arable land in hectares</i>											
1919	139 137	1 081 407	872 102	443 165	438 709	365 820	441 484	3 781 824	1 220 544	1 315 267	1 246 013
1927	152 423	1 128 446	851 687	422 993	413 402	353 564	393 332	3 715 847	1 280 869	1 274 680	1 160 298
1932	149 236	1 137 364	852 310	425 512	416 586	348 794	394 823	3 724 625	1 286 600	1 277 822	1 160 203
1937	141 066	1 142 349	864 178	431 415	421 621	347 133	383 276	3 731 038	1 283 415	1 295 593	1 152 030
1944	148 081	1 119 981	850 992	427 613	420 054	351 242	396 681	3 714 644	1 268 062	1 278 605	1 167 977
1951	120 741	1 031 186	859 457	438 254	432 741	369 486	395 422	3 647 287	1 151 927	1 297 711	1 197 649
Relativ fördelning, % <i>Percent distribution</i>											
1919	3,7	28,6	23,0	11,7	11,6	9,7	11,7	100	32,3	34,7	33,0
1927	4,1	30,4	22,9	11,4	11,1	9,5	10,6	100	34,5	34,3	31,2
1932	4,0	30,5	22,9	11,4	11,2	9,4	10,6	100	34,5	34,3	31,2
1937	3,8	30,6	23,1	11,6	11,3	9,3	10,3	100	34,4	34,7	30,9
1944	4,0	30,1	22,9	11,5	11,3	9,5	10,7	100	34,1	34,4	31,5
1951	3,3	28,3	23,6	12,0	11,9	10,1	10,8	100	31,6	35,6	32,8

<sup>1</sup> Omfattar även lägenheter om högst 0,25 ha åker.

**Tab. D 16. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper 1919, 1932 och 1951: översikt Holdings and area of arable land by size, summary**

Brukningsenheter inom storleksgrupperna Holdings by size groups						Summa bruknings- enheter Total	Sammanlagd åkerareal i ha inom storleksgrupperna Total area of arable land in the following size groups			Hela åker- arealen, ha Total	
0,26—2 ha <sup>1</sup>	2—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50— ha		—10 ha <sup>2</sup>	10—30 ha	30— ha		
<b>Södra och mellersta Sveriges slättbygder Plains of South and Central Sweden</b>											
1919	36 232	58 214	32 544	13 128	9 147	6 401	155 666	361 327	797 335	1 014 787	2 173 449
1932	33 561	54 748	32 784	12 762	8 728	6 107	148 690	357 084	799 776	954 069	2 110 929
1951	24 988	38 797	30 855	13 020	9 079	6 421	123 160	263 617	780 912	994 217	2 038 746
<b>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder Forests and valleys of South and Central Sweden</b>											
1919	48 956	96 542	22 171	4 306	2 137	1 439	175 551	555 509	409 814	216 673	1 181 996
1932	46 456	95 204	20 606	3 857	1 949	1 312	169 384	569 050	383 017	194 439	1 146 506
1951	33 313	80 831	21 391	4 081	1 990	1 260	142 866	500 232	401 171	191 899	1 093 302
<b>Norra Sverige North Sweden</b>											
1919	35 600	54 048	6 992	635	175	91	97 541	303 708	108 118	14 553	426 379
1932	41 221	62 411	6 134	557	144	76	110 543	360 466	95 029	11 695	467 190
1951	37 607	66 072	7 544	618	165	63	112 069	388 078	115 628	11 533	515 239
<b>Hela riket The whole of Sweden</b>											
1919	120 788	208 804	61 707	18 069	11 459	7 931	428 758	1 220 544	1 315 267	1 246 013	3 781 824
1932	121 238	212 363	59 524	17 176	10 821	7 495	428 617	1 286 600	1 277 822	1 160 203	3 724 625
1951	95 908	185 700	59 790	17 719	11 234	7 744	378 095	1 151 927	1 297 711	1 197 649	3 647 287
<b>Index (1919 = 100)</b>											
<b>Södra och mellersta Sveriges slättbygder</b>											
1932	93	94	101	97	95	95	96	99	100	94	97
1951	69	67	95	99	99	100	79	73	98	98	94
<b>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder</b>											
1932	95	99	93	90	91	91	96	102	93	90	97
1951	68	84	96	95	93	88	81	90	98	89	92
<b>Norra Sverige</b>											
1932	116	115	88	88	82	84	113	119	88	80	110
1951	106	122	108	97	94	69	115	128	107	79	121
<b>Hela riket</b>											
1932	100	102	96	95	94	95	100	105	97	93	98
1951	79	89	97	98	98	98	88	94	99	96	96
<b>Relativ fördelning, % Per cent distribution</b>											
<b>Södra och mellersta Sveriges slättbygder</b>											
1919	23,3	37,4	20,9	8,4	5,9	4,1	100	16,6	36,7	46,7	100
1932	22,6	36,8	22,0	8,6	5,9	4,1	100	16,9	37,9	45,2	100
1951	20,3	31,5	25,0	10,6	7,4	5,2	100	12,9	38,3	48,8	100
<b>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder</b>											
1919	27,9	55,0	12,6	2,5	1,2	0,8	100	47,0	34,7	18,3	100
1932	27,4	56,2	12,2	2,3	1,1	0,8	100	49,6	33,4	17,0	100
1951	23,3	56,6	15,0	2,8	1,4	0,9	100	45,8	36,7	17,5	100
<b>Norra Sverige</b>											
1919	36,5	55,4	7,2	0,6	0,2	0,1	100	71,2	25,4	3,4	100
1932	37,3	56,5	5,5	0,5	0,1	0,1	100	77,2	20,3	2,5	100
1951	33,6	59,0	6,7	0,5	0,1	0,1	100	75,3	22,5	2,2	100
<b>Hela riket</b>											
1919	28,2	48,7	14,4	4,2	2,7	1,8	100	32,3	34,8	32,9	100
1932	28,3	49,5	13,9	4,0	2,5	1,8	100	34,5	34,3	31,2	100
1951	25,4	49,1	15,8	4,7	3,0	2,0	100	31,6	35,6	32,8	100

<sup>1</sup> År 1919 ingår även 1 174 lägenheter med högst 0,25 ha åker. — <sup>2</sup> Omfattar även lägenheter om högst 0,25 ha åker.

**Tab. D 17. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1919**  
*Holdings and area of arable land by size and by county*

Län County	Brukningsenheter inom storleksgrupperna Holdings by size groups						Summa bruknings- enheter Total	Sammanlagd åkerareal i ha inom storleks- grupperna Total area of arable land in the following size groups						Hela åker- arealen, ha Total	Bruknings- enheternas medelareal, ha <sup>2</sup> Average area per holding
	0,26—2 ha <sup>1</sup>	2—10 ha	10— 20 ha	20— 30 ha	30— 50 ha	50— ha		—2 ha <sup>1</sup>	2—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50— ha		
Stockholms län o. stad.	3 377	4 170	2 232	768	524	642	11 713	3 412	22 814	32 199	18 746	20 309	67 369	164 849	14,3
Uppsala län...	2 088	2 636	1 961	951	744	530	8 910	2 318	14 691	28 992	23 602	28 407	56 100	154 110	17,3
Södermanlands » ...	2 430	4 507	2 253	778	574	706	11 248	2 631	25 622	32 736	19 180	22 275	79 598	182 042	16,3
Östergötlands » ...	4 356	6 807	3 109	1 289	1 140	1 028	17 729	4 928	35 942	45 354	31 929	44 470	97 722	260 345	14,7
Jönköpings » ...	3 644	12 597	2 621	498	264	139	19 763	4 486	65 573	35 743	12 103	10 057	12 039	140 001	7,1
Kronobergs » ...	4 907	11 554	1 586	216	103	74	18 440	5 846	58 564	20 961	5 204	3 849	7 138	101 562	5,5
Kalmar » ...	3 250	8 382	3 715	1 139	694	413	17 593	3 577	47 806	52 452	27 893	26 406	38 955	197 089	11,2
Gotlands » ...	1 813	3 212	1 570	605	322	91	7 613	2 080	16 893	22 602	14 783	12 049	8 186	76 593	10,1
Blekinge » ...	3 959	4 587	1 199	273	155	73	10 246	4 191	22 611	16 789	6 603	5 796	6 560	62 550	6,1
Kristianstads » ...	5 784	11 678	4 511	1 372	828	455	24 628	6 395	63 712	64 380	33 811	31 586	48 389	248 273	10,1
Malmöhus » ...	6 200	8 399	4 674	2 146	1 669	1 002	24 090	6 898	46 729	67 886	52 911	63 852	109 851	348 127	14,6
Hallands » ...	2 815	7 300	2 877	861	476	232	14 561	3 305	39 676	41 120	21 118	17 875	23 946	147 040	10,1
Göteb. o. Bohus » ...	5 725	8 595	2 051	320	155	65	16 911	6 260	45 513	28 008	7 786	5 874	5 710	99 151	5,9
Älvsborgs » ...	9 102	17 335	4 427	963	473	226	32 526	11 013	87 086	61 448	23 189	18 001	19 744	220 481	6,8
Skaraborgs » ...	4 860	12 609	5 945	2 084	1 245	756	27 499	5 832	68 044	85 208	51 076	47 730	79 727	337 617	12,3
Värmlands » ...	9 701	14 288	3 042	775	455	354	28 615	11 406	71 318	42 376	18 848	17 504	33 681	195 133	6,8
Örebro » ...	6 818	7 351	2 703	860	526	368	18 626	7 749	37 142	39 128	21 059	20 167	37 097	162 342	8,7
Västmanlands » ...	2 289	3 176	2 054	1 079	791	581	9 970	2 517	18 415	30 773	27 046	30 547	56 410	165 708	16,7
Kopparbergs » ...	8 835	11 456	1 651	343	132	73	22 490	9 944	51 492	23 339	8 343	4 880	8 029	106 027	4,7
Gävleborgs » ...	5 323	9 629	2 758	357	80	72	18 219	6 429	52 507	38 040	8 635	2 980	6 844	115 435	6,3
Västernorrlands » ...	7 763	12 416	1 457	118	52	32	21 838	9 470	61 957	19 203	2 836	1 989	2 505	97 960	4,5
Jämtlands » ...	3 636	7 677	1 370	160	34	7	12 884	4 519	38 307	18 119	3 825	1 286	455	66 511	5,2
Västerbottens » ...	6 158	12 237	1 447	69	12	7	19 930	7 495	61 393	18 919	1 589	442	845	90 683	4,6
Norrbottnens » ...	5 955	6 206	494	45	11	5	12 716	6 436	27 600	6 327	1 050	378	404	42 195	3,3
Hela riket Sweden	120 788	208 804	61 707	18 069	11 459	7 931	428 758	139 137	1 081 407	872 102	443 165	438 709	807 304	3 781 824	8,8

<sup>1</sup> Häri ingår även 1 174 lägenheter om högst 0,25 ha åker med en sammanlagd åkerareal av 99 ha. — <sup>2</sup> Exkl. lägenheter.



Tab. D 18. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1932

Holdings and area of arable land by size and by county

Län County	Brukningsenheter inom storleksgrupperna Holdings by size groups						Summa bruknings- enheter Total	Sammanlagd åkerareal i ha inom storleks- grupperna Total area of arable land in the following size groups						Hela åker- arealen, ha Total	Bruknings- enheternas medelareal, ha <sup>2</sup> Average area per holding
	0,26—2 ha	2—10 ha	10— 20 ha	20— 30 ha	30— 50 ha	50— ha		—2 ha <sup>1</sup>	2—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50— ha		
Stockholms län o. stad.	3 547	3 953	2 286	743	551	605	11 685	3 922	22 867	33 286	18 611	21 224	59 602	159 512	13,6
Uppsala län...	1 946	2 549	2 044	971	746	540	8 796	2 056	15 007	30 578	24 198	28 662	54 206	154 707	17,6
Södermanlands » ...	1 977	4 210	2 338	760	587	689	10 561	2 230	25 388	34 377	19 035	23 021	73 886	177 937	16,8
Östergötlands » ...	3 990	6 345	3 032	1 280	1 086	980	16 713	4 650	35 229	44 554	32 227	42 750	91 750	251 160	15,0
Jönköpings » ...	3 485	12 524	2 310	411	245	125	19 100	4 701	67 190	32 294	10 122	9 108	10 731	134 146	7,0
Kronobergs » ...	4 828	11 653	1 268	184	87	54	18 074	6 323	61 717	17 333	4 536	3 332	5 295	98 536	5,4
Kalmar » ...	3 029	8 114	3 409	1 061	638	389	16 640	3 753	49 157	49 446	26 519	24 494	36 518	189 887	11,4
Gotlands » ...	1 817	2 957	1 600	631	377	114	7 496	2 165	16 835	23 730	15 657	14 343	10 078	82 808	11,0
Blekinge » ...	3 805	4 365	1 235	286	162	74	9 927	4 170	22 520	17 371	6 925	6 096	6 411	63 493	6,4
Kristianstads » ...	5 301	11 305	4 521	1 321	716	391	23 555	6 285	64 951	64 687	32 758	27 428	40 913	237 022	10,1
Malmöhus » ...	5 240	8 041	4 614	2 103	1 576	947	22 521	6 348	46 393	67 483	52 121	60 687	103 353	336 385	14,9
Hallands » ...	2 638	7 002	2 990	809	443	211	14 093	3 141	39 201	42 933	19 741	16 779	21 807	143 602	10,2
Gäteborg. o. Bohus » ...	5 304	8 356	1 847	267	121	61	15 956	6 347	46 031	25 434	6 576	4 630	4 980	93 998	5,9
Älvsborgs » ...	7 426	17 137	3 961	823	377	199	29 923	9 895	90 448	55 837	20 145	14 423	16 725	207 473	6,9
Skaraborgs » ...	4 365	11 907	5 973	1 900	1 080	715	25 940	5 549	68 167	86 738	47 224	41 746	72 913	322 337	12,4
Värmlands » ...	11 071	14 387	2 956	701	409	326	29 850	13 208	72 255	41 523	17 104	15 491	29 162	188 743	6,3
Örebro » ...	6 627	7 077	2 631	833	502	351	18 021	7 452	36 995	38 744	20 633	19 457	36 174	159 455	8,8
Västmanlands » ...	2 077	2 921	2 076	1 094	803	551	9 522	2 308	17 611	31 323	27 567	31 216	53 986	164 011	17,2
Kopparbergs » ...	9 831	11 011	1 734	337	137	76	23 126	11 684	52 372	24 646	8 154	5 051	6 565	108 472	4,7
Gävleborgs » ...	5 341	9 464	2 625	355	96	60	17 941	6 665	52 506	36 304	8 346	3 600	5 671	113 092	6,3
Västernorrlands » ...	8 629	13 313	1 124	99	36	23	23 224	11 441	66 874	14 780	2 353	1 387	1 901	98 736	4,2
Jämtlands » ...	4 623	8 595	1 017	112	34	6	14 387	6 089	43 199	13 676	2 675	1 207	325	67 171	4,7
Västerbottens » ...	7 326	15 946	1 309	52	5	5	24 643	9 891	80 074	16 837	1 236	187	402	108 627	4,4
Norrbottnens » ...	7 015	9 231	624	43	7	3	16 923	8 963	44 377	8 396	1 049	267	263	63 315	3,7
Hela riket Sweden	121 238	212 363	59 524	17 176	10 821	7 495	428 617	149 236	1 137 364	852 310	425 512	416 586	743 617	3 724 625	8,7

<sup>1</sup> Häri ingår även lägenheter om högst 0,25 ha åker med en sammanlagd åkerareal av 4 654 ha. — <sup>2</sup> Exkl. lägenheter.

Tab. D 19. Brukningsenheter och åkerareal inom olika storleksgrupper länsvis 1951

Holdings and area of arable land by size and by county

Län County	Brukningsenheter inom storleksgrupperna Holdings by size groups						Summa bruk- nings- enheter Total	Sammanlagd åkerareal i ha inom storleks- grupperna Total area of arable land in the following size groups						Hela åker- arealen, ha Total	Bruknings- enheternas medelareal, ha <sup>2</sup> Average area per holding
	0,26—2 ha <sup>1</sup>	2—10 ha	10— 20 ha	20— 30 ha	30— 50 ha	50— ha		—2 ha <sup>2</sup>	2—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50— ha		
Stockholms län o. stad	2 309	2 343	1 923	788	583	581	8 527	2 678	13 622	28 824	19 427	22 567	57 631	144 749	17,0
Uppsala län	1 275	1 566	1 791	984	809	563	6 988	1 462	9 094	27 297	24 488	31 119	56 010	149 470	21,4
Södermanlands »	1 092	2 139	2 106	834	642	739	7 552	1 216	13 770	31 204	20 786	24 903	78 801	170 680	22,6
Östergötlands »	2 459	4 441	2 841	1 251	1 039	1 045	13 076	2 856	26 317	42 057	31 348	40 919	97 099	240 596	18,4
Jönköpings »	2 372	11 237	2 381	411	204	116	16 721	3 196	64 186	33 464	10 125	7 830	10 258	129 059	7,7
Kronobergs »	3 581	10 435	1 378	173	87	52	15 706	4 804	58 895	18 959	4 202	3 264	4 805	94 929	6,0
Kalmar »	2 295	6 240	3 234	1 121	661	388	13 939	2 744	39 511	47 330	27 944	25 450	35 668	178 647	12,8
Gotlands »	1 626	2 234	1 594	705	431	152	6 742	1 961	12 661	23 775	17 587	16 321	12 597	84 902	12,6
Blekinge »	3 098	3 570	1 032	235	159	83	8 177	3 648	20 097	14 715	5 798	6 145	7 401	57 804	7,0
Kristianstads »	4 580	8 846	4 586	1 267	740	419	20 438	5 260	53 113	65 673	31 276	28 493	43 265	227 080	11,1
Malmöhus »	4 509	6 343	4 432	1 999	1 585	1 007	19 875	5 296	37 855	64 673	49 538	60 927	111 127	329 416	16,6
Hallands »	2 137	5 981	3 101	834	438	202	12 693	2 627	35 568	44 843	20 645	16 708	21 897	142 288	11,2
Göteb. o. Bohus »	3 448	7 144	2 082	311	126	61	13 172	4 200	41 020	28 734	7 567	4 739	4 786	91 046	6,9
Älvsborgs »	5 663	14 868	4 253	909	397	182	26 272	7 827	82 898	59 962	22 009	15 169	16 121	203 986	7,8
Skaraborgs »	3 156	9 109	6 106	1 957	1 099	689	22 116	4 128	55 653	89 229	48 558	42 416	69 363	309 347	14,0
Värmlands »	8 469	13 017	2 888	700	421	316	25 811	10 670	67 587	41 085	17 076	16 021	29 094	181 533	7,0
Örebro »	4 096	4 919	2 363	892	560	371	13 201	4 867	26 783	35 038	22 156	21 541	37 742	148 127	11,2
Västmanlands »	1 477	1 781	1 812	1 169	881	608	7 728	1 711	10 762	27 687	29 414	34 134	56 572	160 280	20,7
Kopparbergs »	8 397	9 449	1 770	419	178	88	20 301	9 314	47 530	25 627	10 083	6 731	7 102	106 387	5,2
Gävleborgs »	4 198	8 358	2 808	424	108	50	15 946	5 646	47 416	39 357	10 232	4 061	4 809	111 521	7,0
Västernorrlands »	7 795	13 624	1 154	100	138	16	22 727	11 004	68 603	15 242	2 412	1 447	1 441	100 149	4,4
Jämtlands »	5 024	8 814	1 026	103	19	6	14 992	6 394	44 612	13 710	2 457	742	380	68 295	4,6
Västerbottens »	5 956	17 399	2 014	68	13	6	25 456	8 261	94 006	26 071	1 572	491	588	130 989	5,1
Norrbottnens »	6 896	11 843	1 115	65	16	4	19 939	8 971	59 627	14 901	1 554	603	351	86 007	4,3
Hela riket Sweden	95 908	185 700	59 790	17 719	11 234	7 744	378 095	120 741	1 031 186	859 457	438 254	432 741	764 908	3 647 287	9,6

<sup>1</sup> Här ingår även lägenheter om högst 0,25 ha åker med en sammanlagd åkerareal av 3 857 ha. — <sup>2</sup> Exkl. lägenheter.

**Tab. D 20. Arrenderade brukningsenheter 1913/1920—1951 Leased farms**

Avser brukningsenheter med mer än 2 ha åker. För åren 1885—1910 se tab. D 12.

År Year	Antal arrenderade brukn.-enh. Number of leased farms	Arrenderade brukningsenheter i % av samtliga inom storleks- grupperna Number of leased holdings as a percentage of total number of holdings, by size groups							Samtliga storleks- grupper <sup>1</sup> Total
		2—5 ha	5—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50—100 ha	Över 100 ha	
<b>Södra och mellersta Sveriges slättbygder Plains of South and Central Sweden</b>									
1927	31 634	20,6	20,0	22,2	29,2	38,4	45,1	37,1	23,9
1932	29 325	22,3	22,2	23,3	29,1	38,0	43,0	35,2	25,5
1937	28 606	20,4	21,8	24,1	30,0	38,4	42,3	34,3	25,4
1944	25 777	16,3	19,4	24,3	31,2	38,6	43,2	32,6	24,5
1951	21 151	13,7	15,9	20,2	27,2	34,6	41,2	30,1	21,5
<b>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder Forests and valleys of South and Central Sweden</b>									
1927	23 743	19,6	18,8	24,2	34,4	40,7	41,6	30,9	21,0
1932	23 762	18,2	16,8	21,8	32,3	40,9	40,3	29,8	19,3
1937	23 576	17,8	16,9	22,5	30,9	41,5	42,5	27,5	19,3
1944	22 952	16,1	18,0	24,9	34,3	42,6	41,3	29,1	19,6
1951	20 613	13,8	17,5	24,3	34,0	43,0	43,6	30,7	18,8
<b>Norra Sverige North Sweden</b>									
1927	6 888	12,6	9,3	8,6	12,4	25,1	21,1	—	11,1
1932	7 105	12,0	7,8	7,8	14,2	27,1	24,2	7,1	10,2
1937	6 952	11,2	7,2	7,9	11,3	26,1	37,0	12,5	9,6
1944	7 163	11,2	7,4	7,8	17,0	26,0	21,6	25,0	9,7
1951	8 014	11,8	9,0	10,3	18,1	27,3	25,5	16,7	10,8
<b>Hela riket The whole of Sweden</b>									
1913/1920	73 165	24,9	19,1	21,3	29,2	37,7	41,6	33,1	23,5
1927	62 265	17,9	17,1	21,2	29,6	38,5	44,2	35,8	20,3
1932	60 192	17,0	16,3	21,2	29,3	38,4	42,3	34,2	19,6
1937	59 134	15,9	15,9	21,9	29,6	38,8	42,3	33,1	19,2
1944	55 892	14,3	15,6	22,8	31,4	39,1	42,7	32,0	18,9
1951	49 778	13,0	14,6	20,4	28,4	36,0	41,5	30,1	17,6

<sup>1</sup> Med mer än 2 ha åker.

**Tab. D 21. Arrenderad åkerareal 1927—1951 Leased arable land**

Avser brukningsenheter med mer än 2 ha åker.

År Year	Arrenderad åkerareal, ha Leased arable land	Arrenderad åkerareal i % av hela åkerarealen inom storleks- grupperna Leased arable area as a percentage of total arable area, by size groups							Samtliga storleks- grupper <sup>1</sup> Total
		2—5 ha	5—10 ha	10—20 ha	20—30 ha	30—50 ha	50—100 ha	Över 100 ha	
1927	907 891	17,3	16,8	21,3	29,2	37,9	37,3	31,2	25,5
1932	954 885	17,6	17,1	22,4	30,2	39,4	42,7	31,8	26,7
1937	953 102	16,9	17,0	23,0	30,6	39,5	42,2	30,0	26,5
1944	952 773	14,4	16,5	24,0	32,3	39,7	42,6	29,5	26,7
1951	912 676	13,2	15,9	22,5	30,3	37,7	42,2	28,4	25,9

<sup>1</sup> Med mer än 2 ha åker.

Tab. E 1. Nyodlingar i hektar 1871—1955 *Reclaimed land in hectares*

Siffrorna utgör summor, ej årliga medeltal.

År Year	Göta- land	Svea- land	Norr- land	Hela riket Sweden	År Year	Södra och mellersta Sverige <i>South and Central Sweden</i>		Norra Sverige North Sweden	Hela riket Sweden
						Slätt- bygder Plains	Skogs- och dalbygder Forests and valleys		
1871—1875	40 389	14 012	6 663	61 064	1913—1920 <sup>1 2</sup>	11 871	15 657	14 692	42 220
1876—1880	37 576	17 516	6 669	61 761	1922—1927 <sup>2</sup>	4 997	6 053	11 723	22 773
1881—1885	34 776	15 343	11 292	61 411					
1886—1890	28 227	18 227	6 262	52 716	1928—1932	3 001	4 844	7 712	15 557
1891—1895	18 996	12 874	4 591	36 461	1933—1937	4 260	6 092	9 400	19 752
1896—1900	22 568	8 585	6 042	37 195	1938—1944	3 192	3 807	9 929	16 928
1901—1905	12 690	5 101	6 108	23 899	1945—1951	2 947	1 487	8 200	12 634
1906—1910	14 756	3 898	8 668	27 322	1952—1955	541	253	2 826	3 620

<sup>1</sup> Avser en femårsperiod som slutar något av de här angivna åren. — <sup>2</sup> Ej justerat för ändringar i riksområdesindelningen. Jfr s. 26°.

Tab. E 2. Areal av olika ägoslag 1800—1920 *Use of land*

År Year	I 1 000 ha				I % av hela landarealen <i>Percent of total area of land</i>		
	Trädgård <i>Gardens</i>	Åker och annan odlad jord <i>Cropland</i>	Naturlig äng <i>Natural grassland</i>	Skogs- och hagmark <sup>1</sup> <i>Forest land and wooded grazing ground</i>	Åker och annan odlad jord	Naturlig äng	Skogs- och hagmark
1800	..	850	..	..	2,1	..	..
1850	..	2 025	..	..	4,9	..	..
1865	21	2 333	1 925	..	5,7	4,7	..
1870	26	2 547	1 986	17 397	6,2	4,8	42,4
1875	28	2 737	1 930	16 441	6,7	4,7	40,0
1880	32	2 918	1 945	17 141	7,1	4,7	41,8
1885	32	3 079	1 802	18 160	7,5	4,4	44,2
1890	35	3 271	1 676	18 043	8,0	4,1	43,9
1895	35	3 424	1 493	19 410	8,3	3,6	47,3
1900	38	3 520	1 461	20 707	8,6	3,6	50,4
1905	41	3 593	1 394	21 210	8,7	3,4	51,7
1910	46	3 645	1 307	21 391	8,9	3,2	52,1
1915	48	3 723	1 297	22 617	9,1	3,2	55,1
1920 <sup>2</sup>	50	3 820	923	24 584	9,4	2,2	59,9

<sup>1</sup> Jfr texten. — <sup>2</sup> Enligt de med år 1920 avslutade lokalundersökningarna.

Tab. E 3. Areal av olika ägoslag 1927—1951: översikt Use of land, summary

	Åker <sup>1</sup> <i>Arable land</i>	Kultiverad betesmark <sup>2</sup> <i>Cultiv. natu- ral pastures</i>	Naturlig äng <sup>3</sup> <i>Natural pastures and meadows</i>	Skogsmark <i>Forest land</i>	Övrig mark <sup>1</sup> <i>Other ground</i>	Summa landareal <i>Total</i>
Areal, 1 000 ha <i>Area</i>						
Södra och mellersta Sveriges slättbygder <i>Plains of South and Central Sweden</i>						
1927.....	2 256	19	284	2 626	1 219	6 404
1932.....	2 111	30	246	2 405	868	5 660
1937.....	2 102	44	232	2 420	862	5 660
1944.....	2 079	54	232	2 396	903	5 664
1951.....	2 039	80	174	2 433	938	5 664
Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder <i>Forests and valleys of South and Central Sweden</i>						
1927.....	1 022	9	456	5 971	1 780	9 238
1932.....	1 147	23	373	5 407	1 715	8 665
1937.....	1 147	46	331	5 475	1 666	8 665
1944.....	1 133	67	307	5 489	1 675	8 671
1951.....	1 093	94	228	5 579	1 698	8 692
Norra Sverige <i>North Sweden</i>						
1927.....	438	3	498	13 149	11 324	25 412
1932.....	467	5	414	14 431	11 382	26 699
1937.....	482	8	358	14 461	11 390	26 699
1944.....	503	9	273	14 384	11 531	26 700
1951.....	515	15	133	14 474	11 564	26 701
Hela riket <i>The whole of Sweden</i>						
1927.....	3 716	31	1 238	21 746	14 323	41 054
1932.....	3 725	58	1 033	22 243	13 965	41 024
1937.....	3 731	98	921	22 356	13 918	41 024
1944.....	3 715	130	812	22 269	14 109	41 035
1951.....	3 647	189	535	22 486	14 200	41 057
Index (1932 = 100)						
Södra och mellersta Sveriges slättbygder						
1937.....	100	143	94	101	99	100
1944.....	99	176	95	100	104	100
1951.....	97	262	71	101	108	100
Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder						
1937.....	100	200	89	101	97	100
1944.....	99	289	82	102	98	100
1951.....	95	406	61	103	99	100
Norra Sverige						
1937.....	103	168	86	100	100	100
1944.....	108	193	66	100	101	100
1951.....	110	311	32	100	102	100
Hela riket						
1937.....	100	168	89	101	100	100
1944.....	100	222	79	100	101	100
1951.....	98	323	52	101	102	100

<sup>1</sup> Arealen av köksväxtodling och fruktträdgård ingår i »Övrig mark». — <sup>2</sup> 1927: »Ordnad betesäng»; 1932—1944: »Kultiverad betesäng». — <sup>3</sup> 1927—1944: »Slätteräng» samt »Annan betesäng».

**Tab. E 4. Fördelning av åker och skogsmark på olika ägarekategorier 1937, 1944 och 1951**  
*Distribution of arable land and forest land by category of owner*

Område <i>Region</i>	Åker <i>Arable land</i>			Skogsmark <i>Forest land</i>		
	1937	1944	1951	1937	1944	1951
<b>Areal, 1000 ha <i>Area</i></b>						
<b>Södra och mellersta Sveriges slättbygder <i>Plains of South and Central Sweden</i></b>						
Staten <i>The State</i> .....	59	51	53	139	135	151
Andra samfälligheter <i>Public body</i> .....	113	113	119	208	210	231
Aktiebolag <i>Joint-stock company</i> .....	59	53	50	277	257	272
Enskilda ägare <i>Private owner</i> .....	1 858	1 845	1 804	1 796	1 794	1 779
Samtliga <i>Total</i>	2 089	2 062	2 026	2 420	2 396	2 433
<b>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder <i>Forests and valleys of South and Central Sweden</i></b>						
Staten.....	26	19	19	379	376	410
Andra samfälligheter.	39	38	41	235	257	304
Aktiebolag.....	63	54	53	1 091	1 073	1 060
Enskilda ägare.....	1 010	1 007	970	3 770	3 783	3 805
Samtliga	1 138	1 118	1 083	5 475	5 489	5 579
<b>Norra Sverige <i>North Sweden</i></b>						
Staten.....	7	8	9	3 721	3 552	3 587
Andra samfälligheter.	8	7	8	863	853	905
Aktiebolag.....	25	19	19	4 289	4 285	4 248
Enskilda ägare.....	439	465	476	5 588	5 694	5 734
Samtliga	479	499	512	14 461	14 384	14 474
<b>Hela riket <i>The whole of Sweden</i></b>						
Staten.....	92	78	81	4 239	4 063	4 148
Andra samfälligheter.	160	158	168	1 306	1 320	1 440
Aktiebolag.....	147	126	122	5 657	5 615	5 580
Enskilda ägare.....	3 307	3 317	3 250	11 154	11 271	11 318
Samtliga	3 706	3 679	3 621	22 356	22 269	22 486
<b>Relativ fördelning, % <i>Percent distribution</i></b>						
<b>Södra och mellersta Sveriges slättbygder</b>						
Staten.....	2,8	2,5	2,6	5,7	5,6	6,2
Andra samfälligheter.	5,4	5,5	5,8	8,6	8,8	9,5
Aktiebolag.....	2,8	2,5	2,5	11,5	10,7	11,2
Enskilda ägare.....	89,0	89,5	89,1	74,2	74,9	73,1
Samtliga	100	100	100	100	100	100
<b>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder</b>						
Staten.....	2,3	1,7	1,8	6,9	6,9	7,4
Andra samfälligheter.	3,4	3,4	3,8	4,3	4,7	5,4
Aktiebolag.....	5,6	4,9	4,9	19,9	19,5	19,0
Enskilda ägare.....	88,7	90,0	89,5	68,9	68,9	68,2
Samtliga	100	100	100	100	100	100
<b>Norra Sverige</b>						
Staten.....	1,5	1,5	1,7	25,7	24,7	24,8
Andra samfälligheter.	1,6	1,4	1,6	6,0	5,9	6,3
Aktiebolag.....	5,3	3,8	3,7	29,7	29,8	29,3
Enskilda ägare.....	91,6	93,3	93,0	38,6	39,6	39,6
Samtliga	100	100	100	100	100	100
<b>Hela riket</b>						
Staten.....	2,5	2,1	2,2	19,0	18,3	18,5
Andra samfälligheter.	4,3	4,3	4,6	5,8	5,9	6,4
Aktiebolag.....	4,0	3,4	3,4	25,3	25,2	24,8
Enskilda ägare.....	89,2	90,2	89,8	49,9	50,6	50,3
Samtliga	100	100	100	100	100	100

Tab. E 5. Åkerjordens användning: areal använd för spannmål i 1 000 ha 1865—1955

Use of arable land: grain crops area

År Year	Höstvete Winter wheat	Vårvete Spring wheat	Höstråg Winter rye	Vårråg Spring rye	Korn <sup>1</sup> Barley	Havre <sup>1</sup> Oats	Bland- säd <sup>1</sup> Mixed grain	Balj- växter <sup>1</sup> Legumin- ous plants	Summa spann- mål <sup>1</sup> Total
1866/1870	45	3	342	5	228	507	77	54	1 261
1871/1875	59	4	350	4	233	554	78	55	1 337
1876/1880	64	4	361	4	232	622	81	56	1 424
1881/1885	65	6	377	5	230	692	88	58	1 521
1886/1890	68	5	376	5	222	782	102	55	1 615
1891/1895	66	5	395	6	220	817	114	53	1 676
1896/1900	69	5	402	8	219	822	125	49	1 699
1901/1905	75	6	402	9	213	825	137	43	1 710
1906/1910	86	6	396	9	193	804	155	41	1 690
1913/1915 <sup>2</sup>	113	8	373	10	174	788	178	33	1 677
1916/1920	116	24	344	21	171	743	248	40	1 707
1921/1925	116	26	319	19	166	732	268	46	1 692
1926/1930	185	35	268	10	135	700	245	32	1 610
1931/1935	218	66	214	7	109	660	246	26	1 546
1936/1940	231	76	181	8	102	657	260	25	1 540
1941/1945	178	102	202	7	102	579	280	35	1 485
1946/1950	174	137	135	4	91	511	295	26	1 373
1951/1955	181	184		119	166	489	308	24	1 471
1865	46	2	359	4	214	428	71	53	1 177
1866	45	3	340	5	229	485	80	54	1 241
1867	45	3	333	5	228	504	77	55	1 250
1868	43	3	339	5	226	512	78	54	1 260
1869	45	3	347	5	226	509	76	55	1 266
1870	48	3	351	5	229	523	75	54	1 288
1871	54	3	351	5	229	528	76	54	1 300
1872	57	3	352	5	231	543	78	54	1 323
1873	59	4	351	4	231	557	77	54	1 337
1874	62	4	349	4	236	561	80	55	1 351
1875	63	4	349	4	239	582	79	55	1 375
1876	63	3	354	4	233	592	80	55	1 384
1877	64	4	355	4	232	610	82	56	1 407
1878	63	4	357	4	228	619	80	55	1 410
1879	64	4	366	5	232	630	83	55	1 439
1880	67	4	373	5	233	659	83	57	1 481
1881	66	4	375	5	235	666	84	57	1 492
1882	65	5	380	5	237	676	85	58	1 511
1883	65	6	379	5	233	683	85	59	1 515
1884	65	7	380	5	227	699	91	58	1 532
1885	66	7	370	5	220	734	98	57	1 557
1886	67	6	371	5	220	751	100	56	1 576
1887	68	5	372	5	224	775	101	57	1 607
1888	69	5	375	5	222	787	101	55	1 619
1889	71	5	377	5	220	797	103	54	1 632
1890	66	5	385	6	221	801	105	54	1 643

TAB. E 5 (forts.). ÅKERJORDENS ANVÄNDNING:  
AREAL ANVÄND FÖR SPANNMÅL I 1 000 HA 1865—1955

År	Höstvete	Vårvete	Höstråg	Vårråg	Korn <sup>1</sup>	Havre <sup>1</sup>	Bland- säd <sup>1</sup>	Balj- växter <sup>1</sup>	Summa spann- mål <sup>1</sup>
1891	66	5	390	6	221	806	108	55	1 657
1892	66	5	394	6	223	814	112	54	1 674
1893	66	5	397	6	219	818	116	52	1 679
1894	66	5	396	6	219	818	117	52	1 679
1895	66	5	397	7	220	827	120	52	1 694
1896	66	5	400	7	218	819	122	51	1 688
1897	67	5	403	7	219	823	123	50	1 697
1898	69	5	403	8	221	823	125	49	1 703
1899	70	6	402	8	221	820	126	48	1 701
1900	72	6	403	8	217	825	130	46	1 707
1901	72	7	402	8	218	826	133	45	1 711
1902	75	7	403	9	215	824	135	43	1 711
1903	75	6	401	9	214	824	136	42	1 707
1904	75	6	402	9	213	828	139	42	1 714
1905	77	6	401	9	208	822	141	42	1 706
1906	79	6	402	9	204	813	149	41	1 703
1907	82	6	398	9	197	811	152	41	1 696
1908	85	6	395	9	195	809	155	41	1 695
1909	90	6	394	9	185	797	158	41	1 680
1910	92	5	393	9	182	792	162	41	1 676
1911	96	5	392	8	181	790	163	41	1 676
1912 <sup>3</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1913	110	7	361	10	182	789	172	34	1 665
1914	109	8	382	10	170	780	177	33	1 669
1915	119	8	377	11	170	795	186	32	1 698
1916	119	9	358	11	167	777	197	31	1 669
1917	107	26	302	29	176	782	251	37	1 710
1918	126	27	360	24	185	733	265	42	1 762
1919	111	30	351	21	168	712	262	45	1 700
1920	118	27	351	19	161	709	263	44	1 692
1921	118	27	351	19	160	709	262	44	1 690
1922	118	26	335	18	173	728	270	47	1 715
1923	122	24	335	17	155	719	261	46	1 679
1924	99	32	241	23	173	773	280	48	1 669
1925	123	24	335	17	167	730	265	47	1 708
1926	126	29	322	17	179	739	271	49	1 732
1927	195	32	268	8	124	697	228	28	1 580
1928	195	32	268	8	114	693	226	27	1 563
1929	195	37	247	9	125	708	232	27	1 580
1930	215	47	235	6	132	660	268	31	1 594
1931	215	61	200	7	126	643	269	31	1 552
1932	214	64	205	7	110	673	234	23	1 530
1933	221	82	219	7	105	651	236	22	1 543
1934	224	66	229	7	100	660	239	25	1 550
1935	215	58	219	9	105	671	251	29	1 557



TAB. E 5 (forts.). ÅKERJORDENS ANVÄNDNING:  
AREAL ANVÄND FÖR SPANNMÅL I 1 000 HA 1865—1955

År	Höstvete	Vårvete	Höstråg	Vårråg	Korn	Havre	Bland-säd	Balj-växter	Summa spannmål
1936	212	69	202	13	104	671	258	30	1 559
1937	234	65	190	7	95	657	252	24	1 524
1938	240	68	182	7	101	661	253	22	1 534
1939	253	84	169	6	104	660	252	18	1 546
1940	217	92	164	7	107	635	284	33	1 539
1941	177	109	199	8	99	629	291	36	1 548
1942	164	115	241	8	112	597	278	35	1 550
1943	153	115	212	8	113	575	277	39	1 492
1944	191	83	195	6	96	551	277	34	1 433
1945	204	87	163	5	93	543	277	31	1 403
1946	212	91	153	4	90	531	277	27	1 385
1947	141	152	110	5	100	529	288	26	1 351
1948	173	143	156	4	88	489	281	25	1 359
1949	168	139	131	4	86	502	309	28	1 367
1950	178	161	123	4	94	502	318	23	1 403
1951	147	177	93	4	113	496	319	25	1 374
1952	160	168		123	152	496	321	22	1 442
1953	189	198		132	189	487	302	23	1 520
1954	220	212	145	4	166	474	299	25	1 545
1955	188	165	91	3	213	509	301	26	1 496

<sup>1</sup> Före 1913 inkl. säd till bete och grönfoder. — <sup>2</sup> Medeltalet räknat endast för åren 1913/1915. 1911 är vad spannmålen beträffar icke jämförbart (jfr not 1) och 1912 saknas arealuppgifter. — <sup>3</sup> Jfr not 2.

Tab. E 6. Åkerjordens användning: areal använd för andra växtslag än spannmål i 1 000 ha 1865—1955

Use of arable land: area used for crops other than grain

År Year	Potatis Potatoes	Sockerbeter Sugar beets	Foderrotfrukter Fodder roots	Säd till bete och grönfoder <sup>1</sup> Pasturage and green forage pasture	Vall för höskörd Hay fields	Annan vall Other ley	Övriga växtslag Other plants	Träda och obrukad åkerjord Fallow and untilled arable land	Hela åkerarealen <sup>2</sup> Total arable land <sup>2</sup>
1866/1870	135	9			540	131	21	378	2 475
1871/1875	147	11		..	596	136	19	398	2 644
1876/1880	153	11		..	675	138	16	414	2 831
1881/1885	155	14		..	722	144	14	422	2 992
1886/1890	156	22		..	839	157	8	408	3 205
1891/1895	158	32		..	919	159	7	418	3 369
1896/1900	157	26	19	..	993	156	5	420	3 475
1901/1905	154	26	27	..	1 078	158	4	409	3 566
1906/1910	152	33	55	..	1 159	159	3	379	3 630
1913/1915 <sup>3</sup>	152	31	75	45	1 227	153	3	341	3 704
1916/1920	156	36	85	102	1 235	151	9	311	3 792
1921/1925	157	38	95	126	1 228	137	11	319	3 803

TAB. E 6 (forts.). ÅKERJORDENS ANVÄNDNING:  
 AREAL ANVÄND FÖR ANDRA VÄXTSLAG ÄN SPANNMÅL I 1 000 HA. 1865—1955

År	Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Säd till bete och grönfoder	Vall för höskörd	Annan vall	Övriga växtslag	Träda och obrukad åkerjord	Hela åkerarealen <sup>2</sup>
1926/1930	143	31	93	118	1 312	135	8	288	3 738
1931/1935	133	46	81	104	1 375	182	9	253	3 729
1936/1940	133	52	70	99	1 379	231	10	223	3 737
1941/1945	142	53	67	123	1 325	300	49	194	3 738
1946/1950	140	51	58	120	1 318	358	117	189	3 724
1951/1955	124	54	37	80	1 200	341	148	192	3 647
1865	128	7	..	..	508	127	21	365	2 333
1866	133	10	..	..	501	125	19	358	2 387
1867	130	8	..	..	552	128	21	378	2 467
1868	134	9	..	..	540	132	20	381	2 476
1869	137	9	..	..	546	133	21	385	2 497
1870	142	11	..	..	563	136	20	387	2 547
1871	143	12	..	..	565	134	20	389	2 563
1872	144	12	..	..	572	136	20	392	2 599
1873	148	11	..	..	597	135	19	398	2 645
1874	150	11	..	..	607	134	18	407	2 678
1875	151	12	..	..	641	138	16	404	2 737
1876	151	11	..	..	647	138	17	407	2 755
1877	154	11	..	..	663	137	16	410	2 798
1878	153	11	..	..	683	134	16	409	2 816
1879	154	12	..	..	690	140	16	419	2 870
1880	154	12	..	..	690	141	16	424	2 918
1881	155	12	..	..	689	143	15	428	2 934
1882	155	13	..	..	705	135	15	430	2 964
1883	155	13	..	..	713	142	14	430	2 982
1884	157	15	..	..	718	146	13	419	3 000
1885	153	17	..	..	783	153	11	405	3 079
1886	161	19	..	..	794	154	9	404	3 117
1887	156	20	..	..	831	153	8	406	3 181
1888	154	21	..	..	845	158	8	408	3 213
1889	155	23	..	..	857	160	7	410	3 244
1890	156	25	..	..	868	161	7	411	3 271
1891	156	27	..	..	885	161	7	416	3 309
1892	159	28	..	..	906	161	7	418	3 353
1893	158	32	..	..	922	156	7	418	3 372
1894	158	22	15	..	934	156	6	418	3 388
1895	159	19	19	..	949	157	6	421	3 424
1896	158	28	15	..	963	155	6	420	3 433
1897	158	23	20	..	972	155	6	422	3 453
1898	158	23	21	..	987	155	5	422	3 474
1899	158	26	19	..	1 011	157	5	420	3 497
1900	155	29	20	..	1 029	161	5	414	3 520
1901	155	28	20	..	1 049	158	4	415	3 540
1902	155	24	27	..	1 064	158	4	410	3 553
1903	155	27	25	..	1 077	159	4	411	3 565
1904	154	24	30	..	1 092	157	4	406	3 581
1905	154	27	36	..	1 109	156	3	402	3 593
1906	152	31	42	..	1 126	158	3	394	3 609
1907	151	31	48	..	1 138	161	2	389	3 616
1908	153	32	56	..	1 158	165	2	380	3 641
1909	152	33	64	..	1 184	154	3	369	3 639
1910	152	35	67	..	1 191	158	3	363	3 645

TAB. E 6 (forts.). ÅKERJORDENS ANVÄNDNING:

AREAL ANVÄND FÖR ANDRA VÄXTSLAG ÄN SPANNMÅL I 1 000 HA 1865—1955

År	Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Säd till bete och grönfoder	Vall för höskörd	Annan vall	Övriga växtslag	Träda och obrukad åkerjord	Hela åkerarealen <sup>2</sup>
1911	153	29	75	..	1 194	164	3	361	3 655
1912 <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1913	152	29	77	35	1 215	162	3	346	3 684
1914	152	32	72	45	1 237	151	3	344	3 705
1915	152	32	77	54	1 227	147	3	333	3 723
1916	148	37	73	62	1 288	137	3	325	3 742
1917	158	31	84	109	1 245	165	4	300	3 806
1918	164	30	90	113	1 206	159	12	292	3 828
1919	163	36	91	111	1 201	155	14	319	3 790
1920	147	44	88	113	1 238	139	12	322	3 795
1921	147	49	87	113	1 237	139	12	321	3 795
1922	162	17	103	117	1 221	137	11	319	3 802
1923	159	43	93	143	1 223	137	11	316	3 804
1924	158	41	97	137	1 231	138	11	325	3 807
1925	159	40	96	117	1 226	137	11	316	3 810
1926	160	5	110	120	1 226	137	11	313	3 814
1927	140	40	85	101	1 332	137	7	294	3 716
1928	140	43	83	119	1 332	137	7	294	3 718
1929	141	28	87	114	1 333	137	7	294	3 721
1930	136	37	104	134	1 339	125	8	246	3 723
1931	132	35	101	131	1 345	167	8	255	3 726
1932	138	40	83	97	1 388	180	8	261	3 725
1933	132	51	72	96	1 385	181	8	260	3 728
1934	132	51	74	98	1 382	187	10	247	3 731
1935	129	51	75	100	1 376	196	10	241	3 735
1936	133	51	74	101	1 374	197	12	238	3 739
1937	131	55	73	95	1 399	211	9	234	3 731
1938	133	51	71	95	1 390	232	9	220	3 735
1939	132	51	68	95	1 376	246	8	216	3 738
1940	135	54	64	108	1 358	269	11	207	3 745
1941	137	54	68	132	1 316	284	20	188	3 747
1942	142	53	68	120	1 321	287	36	175	3 752
1943	147	50	65	118	1 329	310	53	194	3 758
1944	138	55	66	127	1 318	304	70	204	3 715
1945	145	55	65	118	1 343	316	63	209	3 717
1946	143	55	65	121	1 348	346	52	205	3 720
1947	142	48	61	123	1 352	372	65	208	3 722
1948	148	47	61	134	1 318	371	104	182	3 724
1949	135	49	54	119	1 298	357	171	177	3 727
1950	130	54	50	106	1 275	343	195	172	3 728
1951	121	54	43	80	1 285	314	205	171	3 647
1952	127	54	40	86	1 202	350	172	174	3 647
1953	127	51	37	76	1 190	341	108	197	3 647
1954	120	60	33	69	1 185	328	122	185	3 647
1955	122	53	31	72	1 187	336	125	225	3 647

<sup>1</sup> Ingår före år 1913 i siffrorna för korn, havre, blandsäd och baljväxter. — <sup>2</sup> Inkl. spannmålsarealen. Incl. grain crop area: — <sup>3</sup> Medeltalet räknat endast för åren 1913/1915 (jfr not 2 till tab. E 5). — <sup>4</sup> Jfr not 3.

Tab. E 7. Åkerjordens användning 1866—1955: relativ fördelning, %

Percent distribution of use of arable land

Årligen Annual average	Vete Wheat	Råg Rye	Övrig spann- mål <sup>1</sup> Other grain	Po- tatis Po- tatoes	Rot- fruk- ter Roots	Foder- växter <sup>1</sup> Fodder plants	Övriga växtslag Other plants	Träda och obrukad åkerjord <sup>2</sup>	Hela åker- arealen Total
1866/1870	1,9	14,0	35,0	5,5	0,4	27,1	0,8	15,3	100
1871/1875	2,4	13,4	34,8	5,6	0,4	27,7	0,7	15,0	100
1876/1880	2,4	12,9	35,0	5,4	0,4	28,7	0,6	14,6	100
1881/1885	2,4	12,7	35,7	5,2	0,5	28,9	0,5	14,1	100
1886/1890	2,3	11,9	36,2	4,9	0,7	31,1	0,2	12,7	100
1891/1895	2,1	11,9	35,7	4,7	1,0	32,0	0,2	12,4	100
1896/1900	2,1	11,8	35,0	4,5	1,3	33,1	0,1	12,1	100
1901/1905	2,3	11,5	34,1	4,3	1,5	34,7	0,1	11,5	100
1906/1910	2,5	11,2	32,9	4,2	2,4	36,3	0,1	10,4	100
1913/1915 <sup>3</sup>	3,3	10,3	31,7	4,1	2,8	38,5	0,1	9,2	100
1916/1920	3,7	9,6	31,7	4,1	3,2	39,3	0,2	8,2	100
1921/1925	3,7	8,9	31,9	4,1	3,5	39,2	0,3	8,4	100
1926/1930	5,9	7,4	29,8	3,8	3,3	41,9	0,2	7,7	100
1931/1935	7,6	5,9	27,9	3,6	3,4	44,6	0,2	6,8	100
1936/1940	8,2	5,0	27,9	3,6	3,3	45,7	0,3	6,0	100
1941/1945	7,5	5,6	26,6	3,8	3,2	46,8	1,3	5,2	100
1946/1950	8,4	3,7	24,8	3,8	2,9	48,2	3,1	5,1	100
1951/1955	10,0	3,3	27,1	3,4	2,5	44,4	4,0	5,3	100

<sup>1</sup> Till och med år 1912 är arealen som nyttjas för säd till bete och grönfoder redovisad under »övrig spannmål», därefter till »foderväxter». — <sup>2</sup> Fallow and untilled arable land. — <sup>3</sup> Se not 2 till tab. E 5.

Tab. E 8. Åkerjordens användning länsvis 1919, ha Use of arable land, by county

Län County <sup>1</sup>	Vete	Råg	Övrig spann- mål	Po- tatis	Rot- fruk- ter	Foder- växter	Övriga växt- slag	Träda och obrukad åkerjord	Hela åker- arealen
Stockholms l. o. stad	7 207	12 595	51 836	6 396	2 896	64 530	538	19 507	165 505
Uppsala län	7 651	12 070	51 573	4 095	1 884	55 392	324	21 349	154 338
Södermanlands »	8 835	15 745	59 071	4 906	3 733	65 807	250	23 680	182 027
Östergötlands »	14 845	24 563	95 257	6 951	7 852	74 755	676	34 208	259 107
Jönköpings »	3 974	16 459	56 212	7 148	3 710	44 488	397	7 923	140 311
Kronobergs »	2 206	15 225	39 830	6 778	2 452	31 108	373	3 918	101 890
Kalmar »	7 435	35 558	60 296	10 105	6 536	52 467	490	24 105	196 992
Gotlands »	4 923	9 782	19 914	2 747	5 710	21 774	158	12 036	77 044
Blekinge »	1 737	13 889	15 714	10 595	2 949	14 634	443	2 410	62 371
Kristianstads »	8 381	36 987	70 767	23 038	18 753	74 293	1 763	13 476	247 458
Malmöhus »	27 781	35 218	105 006	15 746	44 539	98 043	4 893	15 855	347 081
Hallands »	6 651	19 563	47 403	7 521	7 138	50 282	821	7 485	146 864
Göteb. o. Bohus »	3 765	9 394	38 771	6 070	1 542	31 686	468	7 902	99 598
Älvsborgs »	6 799	19 734	75 928	9 145	3 150	90 310	402	16 198	221 666
Skaraborgs »	11 051	34 754	114 346	8 209	6 726	129 363	374	33 178	338 001
Värmlands »	3 926	19 874	53 695	5 775	1 486	87 364	322	22 713	195 155
Örebro »	4 888	14 431	51 165	5 379	2 358	68 068	246	15 974	162 509
Västmanlands »	5 808	12 946	52 600	3 740	1 105	69 377	246	20 638	166 460
Kopparbergs »	2 060	7 115	30 186	3 347	1 081	54 957	140	7 336	106 222
Gävleborgs »	566	3 043	33 416	4 213	733	71 057	289	2 498	115 815
Västernorrlands »	39	1 380	24 874	4 979	428	63 222	194	3 031	98 147
Jämtlands »	18	596	10 866	1 907	121	52 475	46	647	66 676
Västerbottens »	14	970	19 808	2 697	348	65 830	86	1 878	91 631
Norrbottens »	3	479	8 513	1 624	126	35 811	11	1 061	47 628
Hela riket Sweden	140 563	372 370	1 187 047	163 111	127 356	1 467 093	13 950	319 006	3 790 496

<sup>1</sup> For translation, see Table E 7.

Tab. E 9. Åkerjordens användning länsvis 1932, ha Use of arable land, by county

Län County <sup>1</sup>	Vete	Råg	Övrig spann- mål	Po- tatis	Rot- fruk- ter	Foder- växter	Övriga växt- slag	Träda och obrukad åkerjord	Hela åker- arealen
Stockholms l. o. stad	14 028	4 865	46 537	5 261	1 793	69 979	514	16 535	159 512
Uppsala län	13 830	4 964	50 793	3 275	1 437	63 326	214	16 868	154 707
Södermanlands »	19 665	7 681	52 951	3 965	2 050	69 526	167	21 932	177 937
Östergötlands »	39 475	12 349	76 173	5 409	6 711	81 247	363	29 433	251 160
Jönköpings »	5 693	10 257	46 253	6 370	3 888	56 860	196	4 629	134 146
Kronobergs »	3 376	8 849	34 189	6 126	2 770	40 919	62	2 245	98 536
Kalmar »	18 533	20 174	52 604	7 873	6 256	67 168	257	17 022	189 887
Gotlands »	7 946	6 313	19 306	2 497	5 447	31 670	169	9 460	82 808
Blekinge »	4 562	8 432	14 898	8 506	2 969	22 024	191	1 911	63 493
Kristianstads »	16 604	22 568	66 353	18 141	19 133	85 811	940	7 472	237 022
Malmöhus »	45 067	18 055	97 565	11 086	46 698	106 099	2 750	9 065	336 385
Hallands »	12 372	11 914	42 308	6 692	6 830	58 127	458	4 901	143 602
Göteb. o. Bohus »	5 876	6 092	29 584	4 908	1 414	38 301	343	7 480	93 998
Älvsborgs »	10 117	13 575	60 392	7 768	3 158	98 365	134	13 964	207 473
Skaraborgs »	22 736	23 594	95 905	6 648	6 686	134 993	216	31 559	322 337
Värmlands »	9 954	12 270	42 660	5 422	783	95 960	154	21 540	188 743
Örebro »	10 537	8 275	47 014	4 543	1 913	71 984	158	15 031	159 455
Västmanlands »	13 642	5 170	50 333	2 827	631	72 624	119	18 665	164 011
Kopparbergs »	3 691	4 087	28 383	3 400	914	61 220	100	6 677	108 472
Gävleborgs »	533	1 282	32 383	4 097	625	72 779	192	1 201	113 092
Västernorrlands »	40	424	20 060	5 239	325	71 801	82	765	98 736
Jämtlands »	8	181	8 651	2 194	155	55 630	23	329	67 171
Västerbottens »	5	219	17 314	3 407	312	86 224	26	1 120	108 627
Norrbottens »	3	78	7 154	2 441	126	52 206	13	1 294	63 315
Hela riket Sweden	278 293	211 668	1 039 763	138 095	123 024	1 664 843	7 841	261 098	3 724 625

Tab. E 10. Åkerjordens användning länsvis 1951, ha Use of arable land, by county

Län County <sup>1</sup>	Vete	Råg	Övrig spann- mål	Po- tatis	Rot- fruk- ter	Foder- växter	Övriga växt- slag	Träda och obrukad åkerjord	Hela åker- arealen
Stockholms l. o. stad	19 717	1 579	39 253	3 731	575	59 273	7 038	13 583	144 749
Uppsala län	23 967	1 505	44 337	2 468	438	55 678	6 909	14 168	149 470
Södermanlands »	23 822	3 120	51 426	2 813	681	65 801	8 241	14 776	170 680
Östergötlands »	46 069	6 350	62 893	4 162	3 850	75 089	24 006	18 177	240 596
Jönköpings »	7 619	4 078	41 097	5 263	2 450	64 465	2 089	1 998	129 059
Kronobergs »	4 774	3 411	29 335	5 328	2 338	46 406	988	2 349	94 929
Kalmar »	16 257	9 541	44 127	6 928	6 084	69 675	17 536	8 499	178 647
Gotlands »	6 910	3 178	15 018	1 665	4 890	28 766	19 301	5 174	84 902
Blekinge »	4 171	3 354	11 684	8 116	2 510	21 668	5 284	1 017	57 804
Kristianstads »	13 553	15 789	56 684	18 854	18 369	83 132	17 477	3 222	227 080
Malmöhus »	33 391	15 455	83 617	9 267	41 605	92 091	49 533	4 457	329 416
Hallands »	10 598	7 096	41 827	8 176	5 444	61 782	4 809	2 556	142 288
Göteb. o. Bohus »	7 914	537	26 069	3 837	833	45 709	917	5 230	91 046
Älvsborgs »	14 430	2 811	59 294	6 390	1 637	107 654	2 647	9 123	203 986
Skaraborgs »	26 973	11 667	96 933	5 576	3 602	131 296	13 499	19 801	309 347
Värmlands »	14 919	2 548	42 748	4 431	257	100 984	2 455	13 191	181 533
Örebro »	17 166	2 790	41 011	3 324	500	62 386	12 701	8 249	148 127
Västmanlands »	23 918	1 081	48 110	2 206	175	61 668	8 114	15 008	160 280
Kopparbergs »	4 543	895	28 281	2 721	362	64 616	224	4 745	106 387
Gävleborgs »	2 959	228	30 661	3 545	248	71 616	782	1 482	111 521
Västernorrlands »	389	114	19 289	4 305	176	74 492	408	976	100 149
Jämtlands »	23	12	9 865	2 008	93	55 834	86	374	68 295
Västerbottens »	7	34	20 360	3 648	256	105 622	81	981	130 989
Norrbottens »	9	19	8 617	2 472	157	73 184	44	1 505	86 007
Hela riket Sweden	324 098	97 192	952 536	121 234	97 530	1 678 887	205 169	170 641	3 647 287

<sup>1</sup> For translation, see Tab. E 7.

Tab. E 11. Åkerjordens användning 1919—1951: översikt

## Use of arable land, summary

	Vete Wheat	Råg Rye	Övrig spannmål <sup>1</sup> Other grain	Po- tatis Po- tatoes	Socker- betor Sugar beets	Foder- rot- frukter Fodder roots	Foder- växter <sup>2</sup> Fodder plants	Andra växt- slag <sup>3</sup> Other plants	Träda och obrukad åkerjord Fallow and untilled arable land
Areal, 1 000 ha Area									
Södra och mellersta Sveriges slättbygder Plains of South and Central Sweden									
1919	106	228	680	84	36	63	742	11	223
1927	184	164	623	67	40	56	773	5	207
1932	221	124	602	65	40	56	812	6	185
1937	230	119	594	61	54	47	822	7	168
1944	201	135	545	66	54	43	826	63	147
1951	245	67	544	57	52	26	739	186	123
Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder Forests and valleys of South and Central Sweden									
1919	34	136	404	64	1	26	425	3	89
1927	43	108	360	55	0	27	473	1	81
1932	57	84	350	55	0	25	504	2	70
1937	68	75	346	52	1	24	519	2	60
1944	70	64	318	52	1	22	549	6	50
1951	76	29	318	47	2	16	545	18	42
Norra Sverige North Sweden									
1919	1	8	101	16	0	2	288	1	10
1927	0	4	94	18	—	2	324	1	6
1932	0	4	88	18	—	2	349	0	6
1937	1	3	88	18	—	2	364	0	6
1944	3	2	95	20	—	1	374	1	7
1951	3	1	91	17	—	1	395	1	6
Hela riket The whole of Sweden									
1919	141	372	1 185	164	37	91	1 455	15	322
1927	227	276	1 077	140	40	85	1 570	7	294
1932	278	212	1 040	138	40	83	1 665	8	261
1937	299	197	1 028	131	55	73	1 705	9	234
1944	274	201	958	138	55	66	1 749	70	204
1951	324	97	953	121	54	43	1 679	205	171
Index (1919 = 100)									
Södra och mellersta Sveriges slättbygder									
1927	174	72	92	80	111	89	104	50	93
1937	217	52	87	73	151	74	111	63	75
1951	231	30	80	69	145	42	100	1 720	55
Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder									
1927	124	79	89	87	39	102	111	41	91
1937	198	55	86	81	150	92	122	46	68
1951	223	21	79	73	306	61	128	566	47
Norra Sverige									
1927	30	58	94	111	—	108	112	64	58
1937	155	41	86	115	—	96	126	52	53
1951	417	11	90	106	—	59	137	174	60
Hela riket									
1927	161	74	91	86	110	93	108	49	91
1932	198	57	88	84	109	91	114	53	81
1937	212	53	87	80	151	80	117	59	72
1944	194	54	81	84	150	72	120	473	63
1951	230	26	80	74	148	48	115	1 393	53

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd, ärtor, bönor, vicker. — <sup>2</sup> Säd till bete och grönfoder, vall för höskörd, annan vall. — <sup>3</sup> Oljeväxter, lin, tobak m. m.

**Tab. E 12. Allmän skördesiffra 1786—1955**

*General crop index*

Medelskörd = 3 Average crops = 3.

År Year	Skörde- siffra Crop index	År	Skörde- siffra	År	Skörde- siffra	År	Skörde- siffra
1786	3,0	1831	2,0	1876	3,0	1921	3,1
1787	4,5	1832	4,0	1877	2,7	1922	3,1
1788	4,0	1833	3,0	1878	3,8	1923	3,1
1789	3,0	1834	2,0	1879	3,3	1924	2,9
1790	4,5	1835	3,5	1880	3,4	1925	3,4
1791	4,0	1836	3,0	1881	2,5	1926	3,3
1792	3,0	1837	1,8	1882	3,7	1927	3,1
1793	4,0	1838	3,5	1883	3,0	1928	3,1
1794	4,0	1839	3,0	1884	3,7	1929	3,2
1795	4,0	1840	3,5	1885	2,9	1930	3,2
1796	3,0	1841	1,0	1886	3,1	1931	2,9
1797	3,0	1842	2,3	1887	3,2	1932	3,4
1798	0,5	1843	2,0	1888	3,1	1933	3,1
1799	0,5	1844	2,5	1889	2,7	1934	3,1
1800	0,5	1845	1,5	1890	3,8	1935	3,2
1801	3,0	1846	2,5	1891	3,2	1936	3,1
1802	3,0	1847	3,0	1892	3,9	1937	3,3
1803	4,0	1848	3,5	1893	3,0	1938	3,4
1804	3,0	1849	2,5	1894	3,3	1939	3,1
1805	1,8	1850	3,0	1895	3,1	1940	2,3
1806	3,0	1851	2,5	1896	3,4	1941	2,0
1807	2,3	1852	3,5	1897	3,3	1942	2,8
1808	1,8	1853	2,5	1898	3,7	1943	2,9
1809	4,0	1854	3,0	1899	2,7	1944	3,0
1810	4,0	1855	3,5	1900	3,7	1945	3,1
1811	1,3	1856	2,5	1901	3,0	1946	3,2
1812	0,8	1857	3,0	1902	3,0	1947	2,4
1813	2,0	1858	3,5	1903	3,4	1948	3,1
1814	3,5	1859	3,0	1904	2,9	1949	3,3
1815	4,0	1860	3,0	1905	3,3	1950	3,2
1816	1,0	1861	2,3	1906	3,8	1951	2,8
1817	1,5	1862	3,5	1907	3,4	1952	3,0
1818	1,3	1863	3,0	1908	4,1	1953	3,2
1819	3,5	1864	3,5	1909	3,5	1954	3,0
1820	4,5	1865	2,7	1910	3,7	1955	2,3
1821	3,5	1866	3,1	1911	3,1		
1822	2,3	1867	2,6	1912	3,4		
1823	4,0	1868	2,5	1913	3,5		
1824	4,0	1869	3,6	1914	2,7		
1825	3,0	1870	3,7	1915	3,0		
1826	1,0	1871	3,6	1916	3,4		
1827	4,0	1872	3,2	1917	2,5		
1828	4,0	1873	3,4	1918	2,5		
1829	3,0	1874	2,7	1919	3,3		
1830	2,3	1875	3,5	1920	3,4		

Tab. E 13. Utsäde i ton 1802—1820

Sowings in metric tons

Exkl. Stockholms stad.

År Year	Vete Wheat	Råg Rye	Korn Barley	Havre Oats	Blandsäd Mixed grain	Ärter Peas	Summa spannmål All grain	Potatis Potatoes
1802	2 540	34 455	33 945	23 675	10 206	4 195	109 016	5 846
1803	2 767	34 584	33 843	24 382	10 929	4 151	110 656	6 728
1804	2 707	34 517	34 063	24 299	11 078	4 291	110 955	6 750
1805	2 901	35 288	34 131	24 385	10 804	4 462	111 971	7 378
1806	2 678	34 338	35 106	24 996	11 222	4 551	112 891	7 862
1807	2 735	34 541	35 037	25 001	11 320	4 621	113 255	8 119
1808	2 750	34 505	34 692	24 359	11 135	4 678	112 119	8 899
1809	2 743	34 982	34 758	24 178	11 084	4 801	112 546	9 707
1810	2 886	36 356	36 332	25 327	12 097	5 078	118 076	11 169
1811	2 952	36 564	36 528	25 683	12 023	5 160	118 910	12 146
1812	3 006	36 645	36 860	26 172	12 191	5 326	120 200	12 497
1813	3 038	37 042	36 719	24 973	11 830	4 327	117 929	13 329
1814	3 061	37 382	37 461	25 555	12 114	4 737	120 310	14 231
1815	3 173	37 571	38 114	26 182	12 556	4 942	122 538	15 682
1816	3 190	38 010	38 297	26 701	12 588	5 341	124 127	17 191
1817	3 227	37 971	38 578	27 010	12 639	5 251	124 676	18 474
1818	3 238	38 531	38 613	27 269	13 032	5 513	126 196	20 057
1819	3 327	38 753	38 738	27 920	12 908	5 782	127 428	22 925
1820	3 408	39 632	39 732	28 375	13 309	6 101	130 557	26 256

Tab. E 14. Utsäde i ton 1818—1860

Sowings in metric tons

Exkl. Stockholms stad.

Årligen Annual average	Vete Wheat	Råg Rye	Korn Barley	Havre Oats	Blandsäd Mixed grain	Baljväxter Legumi- nous plants	Summa spannmål All grain	Potatis Potatoes
1818/1822	3 674	42 201	39 151	31 505	15 366	8 715	140 612	38 098
1823/1827	4 195	47 375	42 613	33 497	16 694	8 663	153 037	50 193
1828/1832	4 291	48 644	43 481	35 298	16 983	8 591	157 288	59 442
1833/1837	4 947	50 412	42 915	36 435	17 312	8 694	160 715	66 969
1838/1842	4 984	50 845	43 690	37 947	17 391	8 906	163 763	77 403
1843/1847	5 934	56 496	46 968	44 147	19 332	11 004	183 881	94 248
1848/1850	6 383	57 977	47 900	45 768	20 509	11 737	190 274	91 304
1851/1855	7 249	62 271	50 302	56 636	19 710	11 513	207 681	97 842
1856/1860	8 821	70 542	50 795	80 288	19 518	10 769	240 733	138 555



Tab. E 15. Utsäde i ton 1865—1955 *Sowings in metric tons*

Årligen Annual average	Höst- vete Winter wheat	Vår- vete Spring wheat	Höst- råg Winter rye	Vår- råg Spring rye	Korn <sup>1</sup> Barley	Havre <sup>1</sup> Oats	Bland- säd <sup>1</sup> Mixed grain	Balj- växter <sup>1</sup> Le- gumi- nous plants	Summa spann- mål <sup>1</sup> All grain	Säd till bete och grön- foder Green forage	Po- tatis Po- tatoes
1865	9 437	632	68 870	1 063	49 978	100 134	15 547	13 748	259 409	..	149 012
1866/1870	9 604	766	68 086	1 294	49 147	109 301	15 466	13 030	266 694	..	148 516
1871/1875	11 350	925	70 413	1 098	51 110	122 008	15 500	13 636	286 040	..	162 798
1876/1880	12 410	946	72 720	1 111	50 811	137 027	16 170	13 843	305 038	..	171 591
1881/1885	12 498	1 527	75 035	1 297	50 210	151 308	17 447	14 004	323 326	..	175 603
1886/1890	13 240	1 342	74 765	1 259	46 251	163 913	19 419	13 449	333 638	..	182 199
1891/1895	13 703	1 258	76 711	1 449	45 301	167 675	21 840	12 684	340 621	..	185 945
1896/1900	14 343	1 312	78 355	1 788	44 269	165 941	23 528	11 862	341 398	..	191 904
1901/1905	15 498	1 603	78 102	2 076	42 749	165 075	25 501	10 361	340 965	..	196 950
1906/1910	17 833	1 494	77 377	2 136	39 387	164 482	29 523	11 050	343 282	..	216 354
1911/1915	22 039	1 533	72 993	2 114	35 864	170 632	38 637	9 180	352 992	..	248 847
1916	24 529	1 969	68 741	2 328	33 983	171 958	50 990	7 401	361 899	..	263 212
1917/1920	23 969	6 055	66 367	4 799	35 936	163 660	54 977	9 319	365 082	27 242	280 182
1921/1925	24 440	5 975	63 480	3 948	34 906	165 150	56 754	10 469	365 122	29 535	285 891
1926/1930	38 199	7 756	53 216	2 067	28 588	157 271	51 742	7 236	346 075	27 527	261 917
1931/1935	45 758	14 511	42 602	1 510	22 682	148 102	51 677	5 743	332 585	25 544	242 094
1936/1940	51 274	16 527	36 587	1 668	21 167	147 294	54 751	5 507	334 775	24 410	242 435
1941/1945	40 286	22 601	41 255	1 479	21 293	130 372	59 384	7 462	324 132	30 579	259 486
1946/1950	41 838	31 320	28 595	835	18 092	114 026	63 138	*6 014	*303 858	30 100	300 735
1951/1955	40 020	42 240	23 400	760	33 260	109 480	66 110	*5 490	*320 760	19 900	266 500

<sup>1</sup> T. o. m. 1916 inkl. säd till bete och grönfoder. — <sup>2</sup> Exkl. bönor.

Tab. E 16. Skörd i 1 000-tal ton 1802—1820 *Crop statistics*

År Year	Vete Wheat	Råg Rye	Korn Barley	Havre Oats	Blandsäd Mixed grain	Ärter Peas	Summa spannmål All grain	Potatis Potatoes
1802	14	140	165	105	50	21	495	44
1803	15	167	171	85	49	20	507	41
1804	12	155	169	101	53	22	512	53
1805	14	158	157	100	51	21	501	56
1806	10	135	174	100	50	22	491	54
1807	14	160	167	93	47	20	501	51
1808	13	157	149	76	42	17	454	61
1809	15	206	183	105	58	24	591	78
1810	15	193	177	113	62	24	584	90
1811	13	156	168	100	51	24	512	84
1812	14	179	148	82	38	12	473	66
1813	16	181	178	83	49	23	530	102
1814	16	176	191	104	57	24	568	99
1815	17	172	201	106	59	26	581	122
1816	16	186	168	89	46	22	527	120
1817	16	159	185	107	55	23	545	144
1818	13	153	147	90	47	23	473	123
1819	18	196	160	93	45	20	532	142
1820	20	213	209	119	64	29	654	216

Tab. E 17. Skörd i 1 000-tal ton 1818—1860

Crop statistics

Siffrorna utgör årliga medeltal.

Årligen Annual average	Vete Wheat	Råg Rye	Korn Barley	Havre Oats	Blandsäd Mixed grain	Baljväxter Legumi- nous plants	Summa spannmål All grain	Potatis Potatoes
1818/1822	25	246	217	133	76	49	746	296
1823/1827	31	286	234	139	82	48	820	404
1828/1832	33	307	241	152	83	49	865	469
1833/1837	36	319	230	156	86	49	876	517
1838/1842	36	308	244	167	90	50	895	596
1843/1847	44	353	273	199	120	68	1 057	676
1848/1850	48	366	282	209	111	73	1 089	624
1851/1855	52	405	295	273	105	65	1 195	690
1856/1860	74	515	328	445	125	61	1 548	1 009

Tab. E 18. Skörd av spannmål i 1 000-tal ton 1860—1955

Grain crops.

Siffrorna för femårsperioderna utgör årliga medeltal.

År Year	Höstvete Winter wheat	Vårvete Spring wheat	Höstråg Winter rye	Vårråg Spring rye	Korn Barley	Havre Oats	Bland- säd Mixed grain	Balj- växter Legumi- nous plants	Summa spann- mål All grain
1860/1865		65		428	287	541	96	80	1 497
1866/1870	66	3	434	5	277	606	101	57	1 549
1871/1875	86	5	484	5	344	717	113	73	1 827
1876/1880	85	5	490	5	336	829	114	75	1 939
1881/1885	85	9	500	6	340	923	129	75	2 067
1886/1890	102	7	540	6	333	997	151	72	2 208
1891/1895	108	7	555	7	317	1 106	178	72	2 350
1896/1900	126	7	593	9	314	1 045	193	65	2 352
1901/1905	129	9	580	10	305	979	202	46	2 260
1906/1910	181	10	620	12	325	1 215	290	56	2 709
1911/1915	229	10	602	12	314	1 166	312	47	2 692
1916/1920	215	27	486	20	263	1 007	395	55	2 468
1921/1925	254	34	537	20	281	1 094	504	66	2 790
1926/1930	408	59	438	12	245	1 173	488	47	2 870
1931/1935	526	121	415	10	216	1 161	520	40	3 009
1936/1940	536	137	333	11	210	1 205	552	39	3 023
1941/1945	342	149	346	8	191	807	475	45	2 363
1946/1950	398	246	250	5	188	780	564	37	2 468
1951/1955	452	342	238	4	363	797	649	32	2 877
1860	69		436		286	536	95	81	1 503
1861	58		332		287	493	95	80	1 345
1862	61		439		307	639	115	80	1 641
1863	70		441		280	489	88	81	1 449
1864	71		498		298	592	100	82	1 641
1865	59		420		265	495	86	78	1 403

TAB. E 18 (forts.). SKÖRD AV SPANNMÅL I 1 000-TAL TON 1860—1955

År	Höstvete	Vårvete	Höstråg	Vårråg	Korn	Havre	Bland-säd	Balj-växter	Summa spannmål
1866	65	3	424	5	250	596	108	62	1 513
1867	38	3	293	4	201	564	94	49	1 246
1868	66	3	399	4	236	399	72	43	1 222
1869	77	4	508	7	330	708	125	60	1 819
1870	85	4	547	4	365	760	107	71	1 943
1871	82	4	478	5	377	853	130	71	2 000
1872	71	4	426	5	344	631	125	67	1 673
1873	92	6	512	4	311	797	108	77	1 907
1874	97	5	491	4	315	488	83	54	1 537
1875	89	6	513	5	375	816	119	94	2 017
1876	85	5	497	5	308	685	103	76	1 764
1877	69	5	391	4	258	740	99	66	1 632
1878	94	6	514	5	378	907	125	78	2 107
1879	80	5	485	6	352	896	116	71	2 011
1880	99	6	562	6	382	917	128	83	2 183
1881	54	5	400	5	309	835	107	55	1 770
1882	95	8	515	7	403	1 035	137	82	2 282
1883	76	9	470	7	340	889	122	77	1 990
1884	99	11	559	7	372	985	143	83	2 259
1885	103	10	558	6	274	872	136	77	2 036
1886	101	9	523	6	346	960	153	87	2 185
1887	115	8	575	6	346	1 014	152	80	2 296
1888	95	7	503	6	303	1 036	142	57	2 149
1889	98	6	544	5	311	772	124	61	1 921
1890	101	7	556	6	356	1 205	184	75	2 490
1891	115	7	575	6	306	964	165	68	2 206
1892	116	8	607	7	338	1 221	194	86	2 577
1893	100	7	629	7	294	970	154	64	2 225
1894	111	7	464	7	323	1 178	190	73	2 353
1895	96	7	498	8	326	1 196	186	70	2 387
1896	123	7	623	8	321	942	173	66	2 263
1897	122	7	601	8	318	972	186	68	2 282
1898	121	8	533	8	335	1 217	205	64	2 491
1899	121	8	548	9	264	900	176	57	2 083
1900	141	9	659	10	333	1 193	227	69	2 641
1901	112	10	555	10	295	941	176	46	2 145
1902	119	8	570	9	280	957	190	23	2 156
1903	141	10	608	11	324	1 075	213	58	2 440
1904	134	9	527	11	317	866	207	49	2 120
1905	141	9	639	11	308	1 055	223	55	2 441
1906	171	11	674	12	341	1 192	275	63	2 739
1907	159	9	524	10	294	1 136	271	39	2 442
1908	181	10	652	13	356	1 273	301	67	2 853
1909	193	9	639	12	305	1 182	297	55	2 692
1910	200	9	611	11	330	1 290	308	59	2 818
1911	211	9	606	11	325	1 098	306	58	2 624
1912	203	9	575	11	308	1 274	320	52	2 752
1913	247	12	571	14	369	1 401	364	55	3 033
1914	233	9	669	11	265	806	217	28	2 238
1915	251	12	588	13	300	1 253	353	44	2 814

TAB. E 18 (forts.). SKÖRD AV SPANNMÅL I 1 000-TAL TON 1860—1955

År	Höstvete	Vårvete	Höstråg	Vårråg	Korn	Havre	Bland- säd	Balj- växter	Summa spann- mål
1916	233	13	528	14	298	1 239	369	48	2 742
1917	161	27	327	27	248	891	312	35	2 028
1918	214	28	471	19	252	814	375	58	2 231
1919	217	37	552	22	277	1 076	468	65	2 714
1920	249	32	551	19	243	1 015	451	66	2 626
1921	302	34	655	19	261	1 090	498	63	2 922
1922	224	35	544	18	294	1 120	499	58	2 792
1923	269	30	576	18	249	1 052	492	70	2 756
1924	148	37	253	23	288	1 033	493	71	2 346
1925	328	36	655	21	314	1 176	536	69	3 135
1926	284	47	565	22	326	1 271	531	68	3 114
1927	367	50	376	9	201	1 057	403	34	2 497
1928	445	54	421	10	209	1 168	467	40	2 814
1929	452	65	400	11	248	1 249	511	49	2 985
1930	490	77	429	7	240	1 121	529	45	2 938
1931	368	96	275	8	223	988	500	44	2 502
1932	529	126	424	9	223	1 251	518	37	3 117
1933	567	150	452	10	199	1 099	475	30	2 982
1934	632	125	507	10	215	1 229	541	40	3 299
1935	534	109	418	12	222	1 239	564	47	3 145
1936	468	121	334	17	200	1 203	526	43	2 912
1937	571	118	365	9	189	1 241	539	40	3 072
1938	667	137	365	9	240	1 375	628	37	3 458
1939	705	156	345	9	232	1 271	591	26	3 335
1940	271	150	257	9	189	937	478	47	2 338
1941	190	141	272	7	158	776	421	41	2 006
1942	291	181	439	9	220	926	528	53	2 647
1943	357	167	397	8	233	850	495	52	2 559
1944	419	124	350	7	175	730	470	38	2 313
1945	454	134	270	6	169	755	463	40	2 291
1946	523	157	284	5	183	783	515	38	2 488
1947	176	223	138	4	176	678	432	31	1 858
1948	428	274	317	5	193	793	572	40	2 622
1949	426	272	272	5	178	840	648	40	2 681
1950	435	304	239	4	210	807	654	36	2 689
1951	249	222	165	4	248	794	665	36	2 383
1952	455	318	272	5	328	784	677	32	2 871
1953	526	461	292	5	469	945	716	34	3 448
1954	582	439	296	5	361	863	657	38	3 241
1955	447	270	167	3	407	597	528	22	2 441

Tab. E 19. Skörd av potatis, rotfrukter, hö och halm i 1 000-tal ton 1866—1955

Crop statistics: potatoes, roots, hay and straw

Siffrorna för femårsperioderna utgör årliga medeltal.

År Year	Potatis Potatoes	Sockerbeter Sugar beets	Foderrotfrukter Fodder roots	Vallhö Hay from cultivated land	Ängshö Meadow hay	Halm av höstsäd Straw of autumn-sown grain	Halm av vårsäd Straw of spring-sown grain
1866/1870	1 000	15	75	1 480	1 900	..	..
1871/1875	1 158	22	106	1 797	2 000	..	..
1876/1880	1 174	11	110	2 022	1 900	..	..
1881/1885	1 167	33	151	2 119	1 800	..	..
1886/1890	1 256	125	258	2 091	1 600	1 360	2 400
1891/1895	1 279	423	278	2 595	1 500	1 440	2 580
1896/1900	1 209	680	312	2 950	1 500	1 480	2 440
1901/1905	1 381	698	494	2 958	1 400	1 440	2 480
1906/1910	1 546	956	1 746	4 129	1 520	1 640	2 860
1911/1915	1 683	895	2 690	4 062	810	1 504	2 630
1916/1920	1 796	912	2 730	3 578	632	1 226	2 569
1921/1925	1 768	1 052	2 904	4 038	563	1 277	2 739
1926/1930	1 656	843	3 200	4 921	580	1 419	2 711
1931/1935	1 874	1 599	2 980	4 875	521	1 320	2 445
1936/1940	1 921	1 894	2 672	4 705	437	1 121	2 330
1941/1945	1 835	1 813	2 177	4 047	363	918	1 987
1946/1950	1 886	1 765	1 912	4 487	304	793	2 044
1951/1955	1 556	1 767	1 137	4 396	184	771	2 209
1866	953	16	72	1 391	..	..	..
1867	656	13	66	1 616	..	..	..
1868	1 021	12	62	1 111	..	..	..
1869	859	14	76	1 635	..	..	..
1870	1 511	22	101	1 648	..	..	..
1871	1 019	23	100	1 627	..	..	..
1872	1 257	24	115	1 763	..	..	..
1873	927	31	108	2 198	..	..	..
1874	1 289	18	96	1 504	..	..	..
1875	1 301	17	111	1 895	..	..	..
1876	1 271	12	85	1 893	..	..	..
1877	1 000	8	84	1 713	..	..	..
1878	1 232	7	91	2 276	..	..	..
1879	866	11	139	2 363	..	..	..
1880	1 501	19	152	1 863	..	..	..
1881	1 321	16	105	1 520	..	..	..
1882	903	19	142	2 392	..	..	..
1883	1 226	38	135	2 112	..	..	..
1884	1 178	47	159	2 360	..	..	..
1885	1 208	43	211	2 213	2 000	1 300	2 300

TAB. E 19 (forts.). SKÖRD AV POTATIS, ROTFRUKTER, HÖ OCH HALM I 1 000-TAL TON 1866—1955

År	Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Vallhö	Ängshö	Halm av höstsäd	Halm av vårsäd
1886	1 257	54	239	2 039	2 000	1 400	2 300
1887	1 517	87	246	1 714	1 700	1 300	2 200
1888	1 003	93	230	2 106	1 200	1 300	2 500
1889	1 689	167	307	1 835	1 400	1 300	2 100
1890	813	224	270	2 759	1 700	1 500	2 900
1891	1 180	261	283	2 321	1 300	1 400	2 400
1892	1 340	314	286	2 735	1 600	1 500	2 800
1893	1 465	411	274	2 319	1 300	1 500	2 200
1894	1 070	564	270	2 805	1 700	1 500	2 700
1895	1 343	565	280	2 793	1 600	1 300	2 800
1896	1 486	770	318	2 747	1 600	1 500	2 400
1897	1 292	730	327	2 749	1 600	1 400	2 300
1898	893	514	291	3 442	1 600	1 600	2 800
1899	787	569	276	2 941	1 400	1 400	2 200
1900	1 587	819	348	2 869	1 300	1 500	2 500
1901	1 062	838	324	2 902	1 400	1 400	2 100
1902	1 349	608	346	2 879	1 400	1 600	2 900
1903	1 526	661	473	3 533	1 400	1 600	2 900
1904	1 204	570	535	2 842	1 400	1 200	2 200
1905	1 763	810	793	2 633	1 400	1 400	2 300
1906	1 605	986	1 206	3 416	1 600	1 600	2 700
1907	1 258	827	1 347	4 105	1 600	1 700	2 900
1908	1 792	938	1 787	4 537	1 600	1 700	2 900
1909	1 471	962	2 076	4 288	1 400	1 600	2 900
1910	1 604	1 068	2 314	4 300	1 400	1 600	2 900
1911	1 262	966	2 217	3 500	700	1 500	2 400
1912	1 530	846	2 609	4 516	1 100	1 700	3 000
1913	1 969	858	3 254	4 760	800	1 399	3 201
1914	1 704	967	2 541	3 913	700	1 534	1 731
1915	1 953	839	2 830	3 624	750	1 387	2 816
1916	1 497	937	2 468	4 859	789	1 438	3 055
1917	2 021	834	2 888	2 676	590	720	2 045
1918	1 833	812	2 821	2 290	531	1 177	2 273
1919	2 001	939	2 976	3 511	658	1 331	2 874
1920	1 628	1 039	2 495	4 555	592	1 462	2 598
1921	1 757	1 485	2 671	3 795	484	1 468	2 578
1922	1 929	456	3 242	3 689	581	1 262	2 821
1923	1 631	1 042	2 751	4 121	554	1 449	2 737
1924	1 418	914	2 632	4 170	582	681	2 817
1925	2 106	1 364	3 226	4 415	612	1 528	2 742
1926	1 953	142	4 063	4 509	541	1 429	2 913
1927	975	993	2 300	5 340	625	1 454	2 541
1928	1 708	1 096	2 771	4 832	561	1 457	2 748
1929	1 885	767	3 079	4 869	580	1 334	2 792
1930	1 759	1 215	3 789	5 056	592	1 420	2 559

TAB. E 19 (forts.). SKÖRD AV POTATIS, ROTFRUKTER, HÖ OCH HALM I 1 000-TAL TON 1866—1955

År	Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Vallhö	Ängshö	Halm av höstsäd	Halm av vårsäd
1931	1 482	876	3 186	5 135	635	1 081	2 543
1932	2 123	1 554	3 351	5 326	498	1 372	2 619
1933	2 031	1 839	2 589	4 427	470	1 380	2 191
1934	1 979	1 862	2 969	4 527	462	1 463	2 373
1935	1 757	1 866	2 804	4 962	540	1 304	2 500
1936	1 806	1 800	2 762	4 905	539	1 129	2 356
1937	1 838	2 077	2 883	5 446	437	1 251	2 402
1938	1 858	1 834	2 821	5 492	433	1 354	2 741
1939	1 809	1 900	2 547	4 625	448	1 240	2 392
1940	2 294	1 859	2 346	3 058	330	630	1 756
1941	2 071	1 844	2 256	2 120	305	556	1 552
1942	1 840	1 734	2 295	3 963	368	1 024	2 421
1943	2 171	1 868	2 267	3 894	378	952	2 114
1944	1 435	1 803	1 960	5 057	428	1 073	1 948
1945	1 659	1 814	2 108	5 203	334	984	1 901
1946	1 941	1 776	2 128	5 386	329	1 033	2 080
1947	1 758	1 493	1 695	3 362	282	402	1 692
1948	2 277	1 808	2 080	4 298	286	897	2 080
1949	1 720	1 770	1 897	4 759	309	837	2 193
1950	1 734	1 978	1 758	4 628	316	795	2 176
1951	1 630	1 732	1 431	4 381	183	550	2 137
1952	1 711	1 597	1 145	4 592	168	760	2 192
1953	1 727	1 997	1 343	4 939	196	920	2 622
1954	1 429	1 848	975	4 729	203	991	2 433
1955	1 285	1 663	790	3 338	168	633	1 660

Tab. E 20. Skörd av oljeväxtfrö i ton 1941—1955

Crops: seeds of oleiferous plants

Avser frö med 18 % vattenhalt.

År Year (annual average)	Raps Rape	Rybs Turnip rape	Oljelin Oil flax	Vitsenap White mustard	Andra oljeväxter Other oleiferous plants	Summa oljeväxter Total
1941/1945 <sup>1</sup> .....	13 880		8 880	9 960	—	32 720
1946.....	16 290	360	8 610	5 460	220	30 940
1947.....	16 090	340	18 190	16 350	60	51 030
1948.....	58 170	1 080	28 530	20 620	..	108 400
1949.....	122 760	4 940	56 460	15 260	—	199 420
1950.....	178 470	12 740	48 580	6 390	—	246 180
1951.....	211 500	27 880	28 500	16 430	1 120	285 430
1952.....	163 700	38 350	22 930	24 300	—	249 280
1953.....	71 630	19 220	10 010	22 210	—	123 070
1954.....	146 910	30 280	2 560	10 960	—	190 710
1955.....	133 190	32 660	980	10 700	—	177 530

<sup>1</sup> Medeltal per år.

## Tab. E 21. Skörd i ton länsvis 1802

## Crop statistics, by county

Län County	Brödsäd Bread grain		Fodersäd <sup>1</sup> Fodder grain	All säd <sup>2</sup> All grain	Potatis Potatoes
	Vete Wheat	Råg Rye			
Stockholms län	2 307	11 847	10 387	26 024	1 638
Uppsala »	1 347	11 101	15 001	28 674	1 772
Södermanlands »	2 580	11 356	7 229	22 735	1 441
Östergötlands »	2 074	11 691	16 104	32 817	2 785
Jönköpings »	76	4 803	15 904	21 171	1 604
Kronobergs »	18	4 430	11 111	15 676	1 070
Kalmar »	480	11 015	14 337	26 474	3 268
Gotlands »	245	5 065	3 816	9 276	403
Blekinge »	154	2 951	5 796	9 127	6 362
Kristianstads »	228	8 076	16 515	25 792	2 310
Malmöhus »	703	14 675	40 341	58 069	1 889
Hallands »	273	2 667	12 057	15 102	1 348
Göteb. o. Bohus »	424	1 045	17 945	20 791	1 852
Älvsborgs »	294	2 650	17 555	21 462	4 735
Skaraborgs »	727	7 769	24 960	35 513	1 689
Värmlands »	318	4 040	28 294	33 132	2 043
Örebro »	519	6 621	7 953	16 010	1 833
Västmanlands »	844	10 178	9 125	20 737	1 320
Kopparbergs »	29	2 196	16 349	19 864	1 199
Gävleborgs »	2	3 027	9 195	13 458	1 735
Härnösands <sup>3</sup> »	2	1 571	11 755	13 828	1 230
Umeå <sup>4</sup> »	2	825	8 881	9 708	203
Götaland	5 696	76 837	196 441	291 270	29 315
Svealand	7 944	57 339	94 338	167 176	11 246
Norrland	6	5 423	29 831	36 994	3 168
Hela riket Sweden	13 646	139 599	320 610	495 440	43 729
Relativ fördelning, % Percent distribution					
Götaland	41,8	55,0	61,3	58,8	67,0
Svealand	58,2	41,1	29,4	33,7	25,7
Norrland	0,0	3,9	9,3	7,5	7,3
Hela riket	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd. — <sup>2</sup> Brödsäd, fodersäd, baljväxter. Av baljväxter redovisas endast arter i statistiken 1802—1820. — <sup>3</sup> Motsvarar Västernorrlands och Jämtlands län. — <sup>4</sup> Motsvarar Västerbottens och Norrbottens län.



Tab. E 22. Skörd i ton länsvis 1820

Crop statistics, by county

Län County	Brödsäd Bread grain		Fodersäd <sup>1</sup> Fodder grain	All säd <sup>2</sup> All grain	Potatis Potatoes
	Vete Wheat	Råg Rye			
Stockholms län	3 157	18 305	14 909	38 727	10 431
Uppsala »	1 766	14 482	21 148	38 593	5 085
Södermanlands »	3 692	15 426	7 696	28 125	8 207
Östergötlands »	2 289	19 566	20 267	45 031	11 731
Jönköpings »	163	5 741	15 731	22 061	6 786
Kronobergs »	68	8 662	14 291	23 460	6 979
Kalmar »	897	20 403	12 203	34 329	22 179
Gotlands »	589	7 299	3 899	11 929	2 693
Blekinge »	257	5 569	6 287	12 448	20 783
Kristianstads »	566	11 360	21 735	35 683	16 509
Malmöhus »	1 945	20 963	54 387	84 781	19 829
Hallands »	529	3 752	15 338	19 957	7 455
Göteb. o. Bohus »	633	2 345	17 507	22 192	11 405
Älvsborgs »	418	5 451	26 852	33 832	13 748
Skaraborgs »	870	12 753	28 882	44 687	7 473
Värmlands »	309	6 803	27 989	35 740	10 946
Örebro »	474	12 949	10 853	25 172	11 357
Västmanlands »	1 185	14 920	13 451	30 290	5 707
Kopparbergs »	33	2 576	17 467	20 591	4 157
Gävleborgs »	29	1 634	9 269	11 531	4 014
Västernorrlands »	2	1 193	14 465	16 145	5 211
Jämtlands »	—	303	4 999	5 805	1 142
Västerbottens »	0	507	6 085	6 594	1 367
Norrbottens »	1	391	6 385	6 778	419
Götaland	9 224	123 864	237 379	390 390	147 570
Svealand	10 616	85 461	113 513	217 238	55 890
Norrland	32	4 028	41 203	46 853	12 153
Hela riket Sweden	19 872	213 353	392 095	654 481	215 613
Relativ fördelning, % Percent distribution					
Götaland	46,4	58,0	60,5	59,6	68,5
Svealand	53,4	40,1	29,0	33,2	25,9
Norrland	0,2	1,9	10,5	7,2	5,6
Hela riket	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd. — <sup>2</sup> Brödsäd, fodersäd, baljväxter. Av baljväxter redovisas endast arter i statistiken 1802—1820.

Tab. E 23. Skörd i ton länsvis 1848/1850

Crop statistics, by county

Län County	Brödsäd Bread grain		Fodersäd <sup>1</sup> Fodder grain	All säd <sup>2</sup> All grain	Potatis Potatoes
	Vete Wheat	Råg Rye			
Stockholms län	4 146	22 183	15 358	44 675	24 945
Uppsala »	3 350	19 526	21 454	46 209	11 523
Södermanlands »	6 297	24 805	8 554	41 889	23 034
Östergötlands »	5 269	29 008	36 235	74 514	25 166
Jönköpings »	295	16 121	25 047	42 016	28 269
Kronobergs »	121	8 040	16 982	25 379	21 194
Kalmar »	1 793	32 463	21 358	56 835	35 598
Gotlands »	1 722	8 689	5 438	16 199	10 447
Blekinge »	698	10 080	9 365	20 901	29 724
Kristianstads »	3 420	29 797	39 048	78 659	61 724
Malmöhus »	8 436	48 566	107 041	195 772	70 613
Hallands »	638	9 803	28 676	39 522	31 277
Göteb. o. Bohus »	2 002	7 478	29 980	46 141	33 153
Älvsborgs »	1 478	11 130	42 612	56 912	62 406
Skaraborgs »	4 216	25 152	48 908	81 953	38 851
Värmlands »	692	9 956	25 812	37 133	22 909
Örebro »	1 147	16 330	11 647	30 985	14 800
Västmanlands »	2 049	18 105	12 733	34 214	15 086
Kopparbergs »	303	9 017	29 408	39 670	12 354
Gävleborgs »	50	5 465	21 040	28 330	14 368
Västernorrlands »	1	2 210	18 767	21 933	15 452
Jämtlands »	—	479	7 625	8 839	9 909
Västerbottens »	4	1 008	9 375	10 388	8 217
Norrbottnens »	—	411	9 649	10 060	2 940
Götaland	30 088	236 327	410 690	734 803	448 422
Svealand	17 984	119 922	124 966	274 775	124 651
Norrland	55	9 573	66 456	79 550	50 886
Hela riket Sweden	48 127	365 822	602 112	1 089 128	623 959
Relativ fördelning, % Percent distribution					
Götaland	62,5	64,6	68,2	67,5	71,9
Svealand	37,4	32,8	20,8	25,2	20,0
Norrland	0,1	2,6	11,0	7,3	8,1
Hela riket	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd. — <sup>2</sup> Brödsäd, fodersäd, baljväxter. Av baljväxter redovisas endast arter i statistiken 1848/1850.

Tab. E 24. Skörd i ton länsvis 1900

Crop statistics, by county

Län County	Brödsäd Bread grain		Fodersäd <sup>1</sup> Fodder grain	All säd <sup>2</sup> All grain	Potatis Potatoes
	Vete Wheat	Råg Rye			
Stockholms län o. stad.....	11 275	30 555	66 509	118 572	59 170
Uppsala län .....	12 478	28 120	66 995	113 327	38 539
Södermanlands » .....	12 531	30 141	70 151	118 414	38 995
Östergötlands » .....	15 206	61 827	147 335	234 972	88 183
Jönköpings » .....	1 083	31 655	81 358	114 645	87 608
Kronobergs » .....	54	22 891	63 907	86 897	90 589
Kalmar » .....	5 306	45 952	66 137	119 159	82 174
Gotlands » .....	6 115	16 308	25 673	48 474	29 007
Blekinge » .....	2 203	20 779	20 946	45 109	71 485
Kristianstads » .....	8 546	52 866	106 116	170 330	153 249
Malmöhus » .....	36 069	62 521	245 290	349 598	126 517
Hallands » .....	4 614	31 174	71 420	108 922	54 523
Göteb. o. Bohus » .....	1 278	15 769	57 973	80 319	59 071
Älvsborgs » .....	2 382	39 123	134 134	177 207	150 559
Skaraborgs » .....	9 961	66 034	152 668	236 038	127 687
Värmlands » .....	994	44 057	82 232	127 913	106 381
Örebro » .....	6 703	26 410	68 181	103 353	60 479
Västmanlands » .....	8 609	23 240	64 437	99 524	32 609
Kopparbergs » .....	643	17 967	45 818	64 960	42 551
Gävleborgs » .....	104	4 746	46 836	52 269	45 499
Västernorrlands » .....	—	2 180	30 508	32 822	34 235
Jämtlands » .....	—	1 030	9 670	10 877	9 347
Västerbottens » .....	—	646	22 040	22 686	33 026
Norrbottnens » .....	—	856	9 783	10 639	7 582
Götaland.....	92 817	466 899	1 172 957	1 771 670	1 120 652
Svealand.....	53 233	200 490	464 323	746 063	378 724
Norrland.....	104	9 458	118 837	129 293	129 689
Hela riket Sweden	146 154	676 847	1 756 117	2 647 026	1 629 065
Relativ fördelning, % Percent distribution					
Götaland.....	63,5	69,0	66,8	66,9	68,8
Svealand.....	36,4	29,6	26,4	28,2	23,2
Norrland.....	0,1	1,4	6,8	4,9	8,0
Hela riket	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd. — <sup>2</sup> Brödsäd, fodersäd, baljväxter.

Tab. E 25. Skörd i ton länsvis 1932

Crop statistics, by county

Län m. m. County, region	Brödsäd Bread grain		Foder- säd <sup>1</sup> Fodder grain	All säd <sup>2</sup> All grain	Potatis Potatoes	Socker- betor Sugar beets	Foder- rot- frukter Fodder roots	Hö Hay	Halm Straw
	Vete Wheat	Råg Rye							
Stockholms län o. stad .	29 687	9 070	84 187	126 386	68 615	—	76 385	247 750	152 344
Uppsala län . . . .	27 391	10 138	95 935	139 520	41 051	—	67 204	221 144	169 218
Södermanlands » . . . .	49 383	18 144	112 549	184 560	58 478	—	89 020	258 986	244 708
Östergötlands » . . . .	104 596	29 337	160 339	298 801	94 957	30 600	218 923	338 140	336 884
Jönköpings » . . . .	11 881	18 914	78 146	109 479	97 175	—	122 996	206 742	145 122
Kronobergs » . . . .	5 989	15 962	57 261	79 573	107 060	52	97 537	169 856	116 335
Kalmar » . . . .	36 759	38 475	92 694	168 576	119 197	48 575	147 001	270 273	244 404
Gotlands » . . . .	16 815	11 164	29 051	57 737	33 149	57 145	106 285	113 867	74 866
Ölninge » . . . .	10 727	17 319	31 536	59 679	143 333	19 035	109 929	93 120	79 675
Kristianstads » . . . .	45 687	50 830	153 106	250 764	284 171	273 110	526 386	301 882	329 841
Malmöhus » . . . .	115 779	45 164	247 570	413 017	158 709	1 102 602	893 711	344 358	532 639
Hallands » . . . .	30 530	26 286	90 915	148 367	123 372	17 979	281 531	186 456	200 968
Östeb. o. Bohus » . . . .	13 170	12 736	53 512	81 913	79 140	17	65 834	144 447	99 460
Älvsborgs » . . . .	20 040	23 392	98 341	142 356	105 514	128	104 505	313 313	176 812
Östergötlands » . . . .	51 969	46 968	174 725	275 384	92 355	4 796	237 970	462 474	354 448
Värmlands » . . . .	18 088	19 928	57 438	95 729	77 527	—	25 469	274 305	139 348
Örebro » . . . .	25 574	16 901	90 853	134 119	71 589	—	76 073	236 464	153 829
Västmanlands » . . . .	31 969	10 732	90 677	136 994	34 689	—	20 688	229 119	159 323
Kopparbergs » . . . .	7 802	7 298	46 226	61 495	48 598	—	29 718	219 389	83 939
Smålands » . . . .	1 283	2 570	58 687	62 735	61 968	—	20 805	241 762	79 352
Västernorrlands » . . . .	70	656	31 997	32 787	77 433	—	10 692	251 400	42 446
Ämtlands » . . . .	18	351	15 557	16 262	37 955	—	5 817	170 854	19 774
Västerbottens » . . . .	9	313	28 196	28 572	59 811	—	11 744	240 665	40 556
Norrbottnens » . . . .	7	97	12 146	12 262	47 617	—	4 424	287 789	15 362
Södra och mellersta Sverige South and Central Sweden									
Slättbygder Plains . . . .	534 940	271 349	1 233 717	2 070 549	977 716	1 546 457	2 413 152	2 766 697	2 600 378
Skogs- och dalbygder Forests and valleys . . . .	119 536	155 337	610 662	891 773	845 208	7 582	875 331	1 824 073	1 189 091
Norra Sverige North Sweden . . . . .	747	6 059	147 265	154 745	300 539	—	62 164	1 233 785	202 184
Hela riket Sweden	655 223	432 745	1 991 644	3 117 067	2 123 463	1 554 039	3 350 647	5 824 555	3 991 653
Relativ fördelning, % Percent distribution									
Södra och mellersta Sverige									
Slättbygder . . . . .	81,6	62,7	61,9	66,4	46,0	99,5	72,0	47,5	65,1
Skogs- och dalbygder	18,3	35,9	30,7	28,6	39,8	0,5	26,1	31,3	29,8
Norra Sverige . . . . .	0,1	1,4	7,4	5,0	14,2	—	1,9	21,2	5,1
Hela riket	100	100	100	100	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd. — <sup>2</sup> Brödsäd, fodersäd, baljväxter.

Tab. E 26. Skörd i ton länsvis 1950

Crop statistics, by county

Län m. m. County, region	Brödsäd Bread grain		Foder- säd <sup>1</sup> Fodder grain	All säd <sup>2</sup> All grain	Potatis Potatoes	Socker- betor Sugar beets	Foder- rot- frukter Fodder roots	Hö Hay	Halm Straw
	Vete Wheat	Råg Rye							
Stockholms län o. stad .	46 530	3 590	69 960	122 560	53 340	—	24 450	178 150	127 530
Uppsala län . . . .	57 100	2 180	87 570	151 120	30 870	330	19 870	165 110	147 450
Södermanlands » . . . .	57 400	8 240	89 970	160 180	30 090	60	25 820	188 370	173 660
Östergötlands » . . . .	125 430	22 260	129 750	281 630	52 350	67 850	79 280	232 180	287 680
Jönköpings » . . . .	13 310	9 780	61 520	85 540	77 230	240	94 400	205 400	107 770
Kronobergs » . . . .	8 070	8 290	44 940	61 530	87 670	1 700	80 180	146 350	89 370
Kalmar » . . . .	33 520	19 950	70 110	124 120	100 880	102 960	106 190	193 170	156 180
Gotlands » . . . .	11 290	4 500	23 870	39 870	16 690	72 100	86 410	76 530	42 680
Blekinge » . . . .	9 510	9 020	20 680	39 450	138 210	40 800	64 340	66 870	50 210
Kristianstads » . . . .	30 710	36 730	106 730	174 930	292 170	405 210	288 350	230 900	222 410
Malmöhus » . . . .	105 550	38 830	208 030	353 960	119 340	1 237 920	408 880	262 020	348 990
Hallands » . . . .	23 650	18 950	77 650	120 800	133 730	32 040	187 730	158 590	154 870
Göteb. o. Bohus » . . . .	15 010	3 750	38 570	58 570	45 000	—	34 760	142 610	70 020
Älvsborgs » . . . .	22 070	8 770	75 010	107 190	72 180	210	53 630	274 760	140 040
Skaraborgs » . . . .	59 760	32 130	156 330	254 560	72 610	16 950	123 530	388 600	260 630
Värmlands » . . . .	23 900	4 990	58 970	88 430	46 910	—	5 490	205 310	86 680
Örebro » . . . .	34 180	6 820	72 510	114 970	37 730	30	20 940	178 680	120 830
Västmanlands » . . . .	49 620	2 630	82 850	138 130	22 420	—	5 790	166 010	134 210
Kopparbergs » . . . .	7 860	1 200	38 820	48 040	41 120	—	8 170	204 110	52 040
Gävleborgs » . . . .	3 240	370	41 840	45 590	47 730	—	6 980	206 570	68 920
Västernorrlands » . . . .	890	240	31 650	33 090	59 010	—	7 960	252 140	34 640
Jämtlands » . . . .	170	20	20 070	20 790	34 460	—	3 480	216 090	20 410
Västerbottens » . . . .	80	340	46 060	46 590	80 990	—	12 410	329 960	55 630
Norrbottnens » . . . .	20	90	16 680	16 880	41 440	—	8 570	275 680	18 150
Södra och mellersta Sverige South and Central Sweden									
Slättbygder Plains . . . .	595 560	169 330	1 025 640	1 818 800	801 610	..	1 126 700	2 058 920	1 906 780
Skogs- och dalbygder Forests and valleys . . . .	138 730	72 590	484 850	702 510	659 140	..	587 790	1 547 590	868 050
Norra Sverige North Sweden . . . . .	4 580	1 750	159 650	167 210	273 420	—	43 120	1 337 650	196 170
Hela riket Sweden	738 870	243 670	1 670 140	2 688 520	1 734 170	1 978 400	1 757 610	4 944 160	2 971 060
Relativ fördelning, % Percent distribution									
Södra och mellersta Sverige									
Slättbygder . . . . .	80,6	69,5	61,4	67,7	46,2	..	64,1	41,6	64,1
Skogs- och dalbygder	18,8	29,8	29,0	26,1	38,0	..	33,4	31,3	29,1
Norra Sverige . . . . .	0,6	0,7	9,6	6,2	15,8	—	2,5	27,1	6,8
Hela riket	100	100	100	100	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Korn, havre, blandsäd. — <sup>2</sup> Brödsäd, fodersäd, baljväxter.

Tab. E 27. Skörd i miljoner skördeenheter 1866—1955 *Crops in millions of crop units*

Årligen Annual average	Säd till mogen skörd <sup>1</sup>	Potatis och rot- frukter <sup>2</sup>	Hö Hay	Halm Straw	Blast <sup>3</sup> Tops	Bete och grön- foder <sup>4</sup>	Summa avkastning av åkern <sup>5</sup>	Avkast- ning av na- turlig äng <sup>6</sup>	Summa Total
1866/1870	1 438,7	261,3	592,1	619,0	1,6	388,4	3 301,1	989,0	4 290,1
1871/1875	1 697,0	305,8	719,0	720,0	2,4	459,4	3 903,6	1 049,0	4 952,6
1876/1880	1 790,8	307,3	808,7	770,0	1,9	488,5	4 167,2	1 033,0	5 200,2
1881/1885	1 901,7	315,1	847,7	818,0	3,4	507,4	4 393,3	980,0	5 373,3
1886/1890	2 028,3	371,1	836,2	872,0	8,6	488,6	4 604,8	853,3	5 458,1
1891/1895	2 149,1	453,5	1 037,9	933,0	21,3	582,5	5 177,3	800,0	5 977,3
1896/1900	2 160,6	503,5	1 179,9	906,0	32,5	641,7	5 424,2	800,0	6 224,2
1901/1905	2 078,8	569,0	1 183,2	908,0	35,7	626,6	5 401,3	746,7	6 148,0
1906/1910	2 480,1	800,1	1 651,8	1 043,0	63,1	851,8	6 889,9	810,7	7 700,6
1911/1915	2 469,3	913,6	1 625,0	959,5	73,2	858,8	6 899,4	840,3	7 739,7
1916/1920	2 264,6	950,1	1 431,2	890,0	74,4	830,4	6 440,7	707,8	7 148,5
1921/1925	2 562,0	995,5	1 615,2	943,3	82,6	966,2	7 164,8	617,1	7 781,9
1926/1930	2 629,6	944,7	1 968,4	963,6	77,8	1 147,6	7 731,7	832,7	8 564,4
1931/1935	2 768,1	1 166,4	2 031,3	877,0	106,3	1 221,7	8 170,8	810,3	8 981,1
1936/1940	2 771,9	1 220,9	2 045,8	808,0	114,5	1 287,3	8 248,4	763,1	9 011,5
1941/1945	2 186,0	1 129,7	1 839,7	682,4	104,5	1 386,6	7 328,9	658,3	7 987,2
1946/1950	2 286,5	1 104,0	2 039,4	671,0	99,0	1 810,4	8 010,3	689,7	8 700,0
1951/1955	2 685,0	944,6	1 998,1	707,6	88,8	1 629,8	8 053,9	641,7	8 695,6

<sup>1</sup> 1866—1915 inkl. säd till bete och grönfoder. *Grain ripe for harvest.* — <sup>2</sup> Potatoes and roots — <sup>3</sup> Av sockerbetar och foderrotfrukter. — <sup>4</sup> 1866—1915 exkl. säd till bete och grönfoder. *Pasture and green forage.* — <sup>5</sup> Utom avkastningen av olje-

spånads- och köksväxter samt »andra växtslag». Fr. o. m. år 1951 inte heller avkastningen av vall till frö. *Total yield from arable land.* — <sup>6</sup> *Yield from natural pastures.*

Tab. E 28. Skörd i skördeenheter per ha 1866—1955 *Crops in crop units per hectare*

Årligen Annual average	Säd till mogen skörd <sup>1</sup>	Potatis och rotfrukter <sup>2</sup>	Foder- växter <sup>3</sup>	Avkastning av hela åkerarealen <sup>4</sup>	Avkastning av naturlig äng <sup>5</sup>
1866/1870	1 632	1 818	1 461	1 345	506
1871/1875	1 807	1 941	1 610	1 487	536
1876/1880	1 798	1 878	1 596	1 480	533
1881/1885	1 787	1 887	1 566	1 475	523
1886/1890	1 795	2 138	1 329	1 440	489
1891/1895	1 839	2 496	1 504	1 540	505
1896/1900	1 805	2 653	1 585	1 563	542
1901/1905	1 747	2 906	1 464	1 516	523
1906/1910	2 085	3 601	1 899	1 900	600
1911/1915	2 028	3 823	1 782	1 870	645
1916/1920	1 848	3 700	1 520	1 702	639
1921/1925	2 071	3 719	1 732	1 889	683
1926/1930	2 232	3 822	1 991	2 076	692
1931/1935	2 357	4 909	1 958	2 196	719
1936/1940	2 324	5 236	1 950	2 213	738
1941/1945	1 931	4 716	1 845	1 986	658
1946/1950	2 154	4 837	2 143	2 221	732
1951/1955	2 300	4 760	2 280	2 320	840

<sup>1</sup> Åren 1866/1870—1911/1915 inkl. säd till bete och grönfoder. *Grain ripe for harvest.* — <sup>2</sup> Potatoes and roots. — <sup>3</sup> Åren 1866/1870—1911/1915 exkl.

säd till bete och grönfoder. *Fodder plants.* — <sup>4</sup> *Yield from total area of arable land.* — <sup>5</sup> *Yield from natural pastures.*

Tab. E 29. Skörd per ha av vissa växtslag i deciton 1866—1955

Crops: yield per hectare, in quintals

Årligen Annual average	Höst- vete Winter wheat	Vår- vete Spring wheat	Höst- råg Winter rye	Vår- råg Spring rye	Korn Barley	Havre Oats	Bland- säd Mixed grain	All spann- mål <sup>1</sup>	Pota- tis Pota- toes	Socke- betor Sugar beets	Foder- rot- frukter <sup>2</sup>
1866/1870	13,3	11,6	12,9	9,1	12,2	12,0	12,8	12,3	73,9		96,5
1871/1875	14,6	13,7	13,8	10,6	14,8	13,0	14,5	13,7	78,6		113,0
1876/1880	13,3	14,3	13,6	12,5	14,5	13,3	14,1	13,7	76,7		104,6
1881/1885	13,0	14,9	13,3	12,4	14,7	13,4	14,6	13,7	75,4		131,5
1886/1890	15,0	13,6	14,4	11,3	15,0	12,9	14,9	13,8	80,4		179,2
1891/1895	16,3	14,9	14,1	11,9	14,5	13,6	15,7	14,1	80,9		218,3
1896/1900	18,3	14,3	14,8	11,5	14,4	12,8	15,5	14,0	76,9	264,8	162,6
1901/1905	17,3	13,9	14,4	11,5	14,3	12,0	14,9	13,3	89,4	267,5	179,9
1906/1910	21,1	16,3	15,6	13,0	16,9	15,3	19,0	16,2	101,7	292,7	316,9
1911/1915	21,1	14,2	15,9	11,9	17,9	14,8	17,9	16,1	110,5	293,0	357,6
1916/1920	18,5	11,5	14,1	9,7	15,4	13,6	16,0	14,5	115,1	252,2	321,3
1921/1925	21,7	13,0	16,4	10,8	17,0	15,0	18,8	16,5	112,8	276,1	305,3
1926/1930	22,1	16,6	16,4	12,0	18,2	16,8	19,9	17,8	115,2	283,2	339,6
1931/1935	24,1	18,3	19,4	13,3	19,8	17,6	21,2	19,5	141,3	351,0	367,7
1936/1940	22,8	18,1	18,4	13,5	20,5	18,3	21,4	19,7	144,5	360,7	383,1
1941/1945	19,2	14,7	17,0	10,6	18,5	13,9	17,0	15,9	129,1	340,3	328,0
1946/1950	22,4	17,9	18,4	11,3	20,6	15,3	19,1	18,0	134,7	347,3	330,2
1951/1955	24,7	18,4	20,5	11,9	22,0	16,3	21,1	19,5	125,7	326,5	304,7

<sup>1</sup> Säd till mogen skörd samt motsvarande arealer. All grain. — <sup>2</sup> Fodder roots.

Tab. E 30. Skörd per ha av vissa växtslag i deciton länsvis 1931/1935 och 1951/1955

Crops: yield per hectare, in quintals, by county

Län County	Höstvete Winter wheat		Höstråg Winter rye		Korn Barley		Havre Oats		Potatis Potatoes	
	1931/ 1935	1951/ 1955	1931/ 1935	1951/ 1955	1931/ 1935	1951/ 1955	1931/ 1935	1951/ 1955	1931/ 1935	1951/ 1955
Stockholms län o. stad .	22,4	26,0	18,3	19,4	18,3	19,7	17,9	17,5	133,1	121,5
Uppsala län ...	23,4	28,2	21,4	23,7	19,8	23,5	19,0	20,1	133,3	112,0
Södermanlands » ...	25,5	25,2	22,6	22,1	18,5	21,2	19,9	19,8	136,9	93,3
Östergötlands » ...	26,1	27,9	22,6	22,4	21,7	26,6	19,2	19,4	140,4	112,4
Jönköpings » ...	22,0	19,9	17,5	16,8	15,5	17,2	16,2	14,4	134,1	128,4
Kronobergs » ...	19,7	17,4	17,9	16,9	16,5	18,0	17,2	14,6	156,2	146,9
Kalmar » ...	22,4	21,7	16,8	17,6	17,0	17,9	16,6	14,5	136,7	130,4
Gotlands » ...	22,2	22,3	17,5	19,0	17,9	21,0	17,4	17,7	135,5	100,3
Blekinge » ...	26,0	25,8	18,8	19,9	21,3	27,8	19,6	16,2	158,2	142,7
Kristianstads » ...	27,6	26,5	21,1	21,2	24,4	28,1	21,2	17,1	145,8	141,5
Malmöhus » ...	27,1	29,2	22,9	25,8	27,7	33,3	24,7	26,4	130,7	123,3
Hallands » ...	26,1	25,4	20,3	20,2	21,9	26,2	21,5	18,6	161,4	142,0
Göteb. o. Bohus » ...	24,4	20,3	20,3	17,5	20,0	16,3	18,7	15,0	148,2	96,0
Älvsborgs » ...	20,6	17,4	16,5	14,7	14,4	18,0	15,8	14,0	122,2	107,4
Skaraborgs » ...	21,6	22,9	18,8	19,1	17,1	20,6	16,8	17,0	124,8	115,5
Värmlands » ...	16,9	15,9	14,5	14,1	12,3	14,3	12,2	13,3	134,9	99,4
Örebro » ...	23,5	21,2	19,9	19,8	17,2	20,6	18,3	18,0	145,9	96,2
Västmanlands » ...	23,0	24,9	19,9	20,4	17,1	21,8	17,1	19,5	118,8	95,5
Kopparbergs » ...	19,9	17,9	17,8	18,3	15,4	16,8	14,9	13,5	124,5	115,0
Gävleborgs » ...	22,7	17,2	19,7	16,0	17,2	15,5	16,8	12,0	141,4	117,8
Västernorrlands » ...	19,4	16,4	16,5	17,7	16,8	15,3	14,4	12,3	141,7	114,6
Jämtlands » ...	..	19,7	17,4	18,4	17,5	19,6	16,0	16,3	156,9	142,8
Västerbottens » ...	..	—	14,9	16,1	16,3	15,6	14,1	13,2	167,9	153,8
Norrbottnens » ...	..	—	13,4	11,2	17,4	15,3	15,6	12,6	177,3	129,2
Hela riket Sweden	24,1	24,7	19,4	20,5	19,8	22,0	17,6	16,3	141,3	125,7

Tab. E 31. Husdjur 1805—1820: översikt *Livestock, summary*

	Hästar <i>Horses</i>	Oxar <i>Oxen</i>	Kor <i>Cows</i>	Ungboskap <i>Young cattle</i>	Summa nötkreatur <i>All cattle</i>	Får <i>Sheep</i>
<b>Götaland</b>						
1805.....	252 328	161 156	427 208	284 588	872 952	682 573
1810.....	258 989	170 345	451 464	303 997	925 806	719 293
1815.....	257 556	181 364	458 110	303 828	943 302	745 791
1820.....	265 966	187 728	476 741	319 682	984 151	777 228
<b>Svealand</b>						
1805.....	106 839	46 113	240 054	106 959	393 126	345 025
1810.....	110 432	48 137	244 743	111 154	404 034	344 648
1815.....	111 193	49 334	249 460	111 631	410 425	363 372
1820.....	110 417	51 278	250 322	112 811	414 411	369 715
<b>Norrland</b>						
1805.....	37 620	5 506	154 851	41 218	201 575	186 558
1810.....	35 468	5 212	141 883	39 042	186 137	179 239
1815.....	37 563	5 548	145 618	39 859	191 025	184 818
1820.....	40 172	5 368	153 938	42 739	202 045	200 414
<b>Hela riket <i>Sweden</i></b>						
1805.....	396 787	212 775	822 113	432 765	1 467 653	1 214 156
1810.....	404 889	223 694	838 090	454 193	1 515 977	1 243 180
1815.....	406 312	236 246	853 188	455 318	1 544 752	1 293 981
1820.....	416 555	244 374	881 001	475 232	1 600 607	1 347 357

Tab. E 32. Husdjur 1818—1860 *Livestock*

Beträffande den tidpunkt inom nedan angivna perioder, som i varje särskilt fall avses, har uppgift ej kunnat erhållas.

Årligen <i>Annual average</i>	Hästar <i>Horses</i>	Oxar <sup>1</sup> <i>Oxen</i>	Kor <i>Cows</i>	Ungbo- skap <i>Young cattle</i>	Summa nötkreatur <i>All cattle</i>	Får <i>Sheep</i>	Getter <i>Goats</i>	Svin <i>Hogs</i>
1818/1822 <sup>2</sup>	376 055	246 966	871 710	391 221	1 509 897	1 340 908	167 350	471 115
1823/1827	380 629	260 135	949 639	411 081	1 620 855	1 440 315	177 635	513 941
1828/1832	385 059	262 581	962 367	432 913	1 657 861	1 412 589	154 139	524 973
1833/1837	384 152	268 421	965 735	440 272	1 674 428	1 465 503	164 953	514 215
1838/1842	391 091	264 138	988 916	446 922	1 699 976	1 452 690	178 186	514 275
1843/1847 <sup>2</sup>	382 768	285 598	1 023 509	478 688	1 787 795	1 531 443	182 046	554 711
1848/1850 <sup>2</sup>	382 169	289 427	1 030 307	486 888	1 806 622	1 547 053	177 971	555 312
1851/1855 <sup>2</sup>	398 507	311 830	1 112 295	494 695	1 918 820	1 592 254	172 926	564 134
1856/1860	400 686	338 872	1 112 944	464 842	1 916 658	<sup>3</sup> 1 644 156		457 981

<sup>1</sup> Sannolikt inkl. tjurar. — <sup>2</sup> Exkl. Stockholms stad. — <sup>3</sup> Uppgifter om getter ofullständiga.



Tab. E 33. Husdjur 1861—1911 Livestock

I allmänhet avses vinterfödda kreatur.

År Year	Hästar <sup>1</sup> Horses	Oxar Oxen	Tjurar Bulls	Kor Cows	Ungnöt o. kalvar <sup>2</sup>	Summa nötkrea- tur <sup>3</sup>	Får Sheep	Getter Goats	Svin Hogs
1861	435 000	295 000	41 000	1 207 000	444 000	1 987 000	1 741 000		379 000
1862	438 000	297 000	42 000	1 214 000	447 000	2 000 000	1 737 000		379 000
1863	439 000	295 000	42 000	1 227 000	446 000	2 010 000	1 764 000		378 000
1864	442 000	298 000	42 000	1 247 000	448 000	2 035 000	1 775 000		384 000
1865 <sup>4, 5</sup>	428 169	282 844	38 791	1 185 556	417 163	1 924 354	1 589 875	133 132	380 165
1866 <sup>4, 5</sup>	437 159	284 554	39 320	1 234 935	424 303	1 983 112	1 644 781	131 711	386 606
1867 <sup>4</sup>	433 959	284 573	39 094	1 242 468	411 002	1 977 137	1 621 981	125 884	362 371
1868 <sup>4</sup>	401 019	251 635	34 533	1 119 946	335 878	1 741 992	1 409 195	122 423	300 021
1869 <sup>4</sup>	420 859	264 474	37 059	1 186 909	385 927	1 874 369	1 539 079	121 911	339 248
1870	428 486	269 762	38 647	1 231 477	426 014	1 965 900	1 595 009	124 326	354 303
1871	438 090	271 381	41 758	1 265 387	447 804	2 026 330	1 636 201	124 673	382 811
1872	446 309	280 589	44 487	1 297 950	480 293	2 103 319	1 659 644	118 438	401 202
1873	455 907	288 798	46 434	1 340 565	505 597	2 181 394	1 695 434	121 840	421 795
1874	446 809	286 073	44 643	1 301 551	462 062	2 094 329	1 565 251	117 546	399 356
1875	459 297	296 247	46 138	1 361 184	482 131	2 185 700	1 608 687	125 908	415 416
1876	460 757	295 451	46 362	1 369 881	477 522	2 189 216	1 588 541	120 234	431 671
1877	458 977	290 831	45 335	1 356 576	469 895	2 162 637	1 534 461	116 813	425 718
1878	464 642	293 875	46 070	1 392 429	478 588	2 210 962	1 536 410	116 732	431 072
1879	465 592	290 766	47 467	1 410 204	488 579	2 237 016	1 503 310	112 166	416 470
1880	464 820	289 071	47 985	1 409 236	481 465	2 227 757	1 457 462	107 663	419 197
1881	459 093	284 736	46 943	1 394 731	465 226	2 191 636	1 377 386	102 444	419 258
1882	469 619	288 150	48 331	1 435 011	485 556	2 257 048	1 388 324	102 895	430 648
1883	472 787	287 997	48 902	1 456 504	493 610	2 287 013	1 412 494	101 784	454 708
1884	476 008	283 516	50 224	1 492 977	500 286	2 327 003	1 410 177	101 496	476 889
1885	480 330	279 947	51 267	1 525 477	509 595	2 366 286	1 442 396	96 891	515 556
1886	484 885	271 673	51 402	1 551 301	507 091	2 381 467	1 443 676	93 367	548 210
1887	481 257	263 479	48 825	1 532 690	485 712	2 330 706	1 377 685	90 548	571 114
1888	482 096	261 864	48 814	1 545 573	492 847	2 349 098	1 349 807	87 077	610 469
1889	479 992	254 252	48 094	1 542 281	486 806	2 331 433	1 338 193	83 092	621 635
1890	487 429	253 735	49 066	1 578 927	517 763	2 399 491	1 350 804	86 980	644 861
1891	489 045	252 185	49 648	1 595 315	522 962	2 420 110	1 345 337	79 170	655 073
1892	493 952	249 205	51 136	1 635 464	547 117	2 482 922	1 352 330	78 501	682 178
1893	495 443	243 905	50 624	1 647 400	532 052	2 473 981	1 323 978	77 984	717 339
1894	501 157	241 837	51 087	1 683 116	539 496	2 515 536	1 319 289	76 045	769 192
1895	506 026	241 131	51 640	1 705 604	541 850	2 540 225	1 313 385	74 327	787 461
1896	512 406	235 816	52 239	1 724 601	541 921	2 554 577	1 298 732	73 448	788 736
1897	516 809	232 656	52 453	1 725 355	537 728	2 548 192	1 296 851	76 564	802 859
1898	522 858	229 535	53 275	1 750 637	548 220	2 581 667	1 291 482	79 179	816 217
1899	525 256	224 808	52 393	1 766 915	538 949	2 583 065	1 283 786	81 496	810 839
1900	533 050	218 932	51 390	1 764 819	547 414	2 582 555	1 261 493	79 826	805 805
1901	539 490	212 284	51 085	1 784 421	546 569	2 594 359	1 231 801	77 092	808 790
1902	542 158	206 909	50 214	1 774 537	545 749	2 577 409	1 195 689	69 393	807 621
1903	546 407	201 449	50 310	1 782 683	551 762	2 586 204	1 167 473	67 969	816 479
1904	546 943	190 319	49 427	1 763 176	542 661	2 545 583	1 105 903	66 223	796 572
1905	554 999	184 328	49 444	1 763 857	552 299	2 549 928	1 074 386	66 560	829 888
1906	563 554	178 391	50 606	1 792 075	579 079	2 600 151	1 051 119	65 285	872 363
1907	566 227	170 645	51 583	1 804 473	602 281	2 628 982	1 021 727	65 798	878 828
1908	574 872	164 599	52 839	1 838 770	628 812	2 685 020	1 010 217	65 887	894 670
1909	581 441	158 752	54 791	1 847 041	669 303	2 729 887	1 021 719	67 818	921 981
1910	586 835	152 925	54 703	1 861 219	678 679	2 747 526	1 003 981	69 179	957 128
1911	588 485	144 277	52 467	1 837 035	655 830	2 689 609	945 709	66 136	951 164

<sup>1</sup> Inkl. föl. — <sup>2</sup> Young cattle (incl. calves). — <sup>3</sup> All cattle. — <sup>4</sup> Exkl. Stockholms stad. — <sup>5</sup> Uppgifter även för övriga städer ofullständiga.

Tab. E 34. Husdjur 1913—1955 Livestock

För vissa år saknas uppgifter. Se texten. Juni-uppgifterna avser de första dagarna i månaden, i övrigt avses medio av månaden.

År Year	Hästar <sup>1</sup> Horses	Oxar <sup>2</sup> Oxen	Tjurar <sup>3</sup> Bulls	Kor Cows	Ungnöt <sup>3</sup> och kalvar Young cattle (incl. calves)	Summa nötcrea- tur All cattle	Får och lamm Sheep and lambs	Getter och killingar Goats and kids	Svin och grisar Hogs and pigs
1913/14 <sup>4</sup>	660 016	91 543	51 852	1 925 668	1 000 066	3 069 129	1 205 245	119 297	1 023 458
Juni 1915	671 596	79 262	44 931	1 841 508	918 183	2 883 884	1 146 328	102 284	891 100
» 1916	701 099	76 805	44 437	1 769 689	1 022 228	2 913 159	1 198 469	131 788	1 065 396
» 1917	715 101	84 465	54 464	1 775 353	1 106 099	3 020 381	1 344 202	135 690	1 029 967
» 1918	714 822	60 529	37 357	1 634 982	851 291	2 584 159	1 409 473	133 304	633 862
» 1919	715 681	53 344	28 987	1 607 060	861 437	2 550 828	1 563 654	133 150	716 783
Sept. 1927	620 256	20 117	26 581	1 874 114	978 318	2 899 130	707 849	66 257	1 386 791
Juli 1930	652 847	64 824		2 032 710	962 454	3 059 988	652 114	..	1 522 130
» 1931	656 166	12 236	55 492	2 037 058	1 004 405	3 109 191	634 766	..	1 614 048
Sept. 1932	611 757	12 984	28 046	1 924 551	953 963	2 919 544	468 248	49 874	1 495 407
Juli 1933	611 238	11 850	26 559	1 920 760	930 440	2 889 609	443 135	..	1 562 711
» 1934	608 991	..	..	1 929 749	..	2 890 362	449 077	..	1 456 236
» 1935	611 241	8 004	27 779	1 926 032	957 058	2 918 873	443 797	..	1 293 090
» 1936	615 965	7 796	28 600	1 920 745	992 667	2 949 808	428 849	..	1 321 656
Sept. 1937	633 276	8 959	27 272	1 921 396	1 028 640	2 986 267	353 324	41 272	1 424 935
Juli 1938	617 374	6 414	27 506	1 911 945	1 090 153	3 036 018	405 635	..	1 371 021
» 1939	616 074	5 438	28 030	1 925 773	1 016 617	2 975 858	373 198	..	1 316 227
Sept. 1940	617 057	6 031	37 635	1 867 673	977 466	2 888 805	329 297	39 585	1 314 905
Juni 1941	612 448	4 881	33 380	1 788 380	929 886	2 756 527	402 938	29 568	1 000 581
» 1942	590 987	3 745	30 771	1 649 955	861 475	2 545 946	435 361	30 820	844 596
» 1943	594 444	4 030	34 829	1 703 578	1 047 343	2 789 780	519 820	32 601	988 642
» 1944	603 857	3 331	27 955	1 746 540	1 081 123	2 858 949	558 290	34 501	1 053 865
» 1945	599 378	3 124	34 324	1 796 608	1 008 957	2 843 013	516 342	30 682	1 079 049
» 1946	592 782	2 683	30 345	1 817 625	1 018 776	2 869 429	482 013	27 946	1 165 234
» 1947	550 952	2 306	29 312	1 808 493	956 526	2 796 637	420 774	21 330	1 188 892
» 1948	497 260	1 618	25 459	1 705 479	892 152	2 624 708	349 446	17 177	1 195 018
» 1949	464 911	3 666	41 048	1 668 190	871 548	2 584 452	311 397	14 835	1 237 634
» 1950	439 757	39 024		1 654 447	954 718	2 648 189	279 167	..	*1 263 340
» 1951 <sup>5</sup>	411 960	38 300		1 606 420	965 680	2 610 400	228 460	77 726	*1 324 040
» 1952	382 990	36 780		1 534 600	937 380	2 508 760	222 980	..	*1 374 060
» 1953	359 240	35 470		1 524 450	971 280	2 531 200	208 990	..	*1 421 570
» 1954	334 760	36 550		1 527 740	995 290	2 559 580	202 240	..	*1 613 970
» 1955	312 430	36 420		1 513 710	1 025 220	2 575 350	177 200	..	*1 567 510

<sup>1</sup> Inkl. föl. — <sup>2</sup> T. o. m. 1948: 2 år och däröver; fr. o. m. 1949: 1 år och däröver. — <sup>3</sup> T. o. m. 1948 dels kvigor, dels tjurar 1—2 år; fr. o. m. 1949 endast kvigor. — <sup>4</sup> Medeltalen avser antalet husdjur omkring 1 juni angivna år. — <sup>5</sup> Därav 1—2 år:

24 002; 2 år och däröver: 17 046. — <sup>6</sup> Siffrorna avser 1 juni i denna tab. utom betr. getter samt svin o. grisar men 15 sept. i tab. E 35. — <sup>7</sup> Den 15 sept. — <sup>8</sup> Uppgifterna avser april månad.

Tab. E 35. Husdjur 1919—1951: översikt *Livestock, summary*

Uppgifterna avser åren 1919 och 1944 den 1 juni, övriga år den 15 september.

	Hästar <sup>1</sup> <i>Horses</i>	Nötkreatur <i>Cattle</i>	Därvkor <i>Of which cows</i>	Får och lamm <i>Sheep and lambs</i>	Getter och killingar <i>Goats and kids</i>	Svin och grisar <i>Hogs and pigs</i>	Höns <sup>2</sup> <i>Fowls</i>
<b>Södra o. mellersta Sveriges slättbygder <i>Plains of South and Central Sweden</i></b>							
1919	396 944	1 129 212	695 707	464 801	6 125	409 293	2 671 973
1927	334 961	1 378 981	847 893	197 676	1 855	823 951	3 808 673
1932	327 747	1 382 710	861 158	135 244	1 540	936 825	4 573 979
1937	335 010	1 418 303	859 828	112 023	1 048	840 270	4 431 117
1944	313 899	1 309 713	748 468	179 575	843	634 899	3 425 029
1951	184 446	1 127 035	665 779	91 292	398	796 246	3 381 288
<b>Södra o. mellersta Sveriges skogs- o. dalbygder <i>Forests and valleys of South and Central Sweden</i></b>							
1919	222 256	960 486	585 403	664 756	14 156	259 416	1 871 218
1927	200 350	1 069 156	686 017	298 673	4 942	481 358	2 661 013
1932	201 429	1 054 269	705 780	184 563	3 190	487 908	3 217 403
1937	210 320	1 066 800	698 579	129 546	2 469	493 924	3 251 468
1944	201 533	1 030 921	639 366	179 691	1 936	345 748	2 491 651
1951	149 766	876 136	573 951	54 581	552	404 225	2 535 641
<b>Norra Sverige <i>North Sweden</i></b>							
1919	96 481	461 130	325 950	434 097	112 869	48 074	285 708
1927	84 945	450 993	340 204	211 500	59 460	81 482	382 490
1932	82 581	482 565	357 613	148 441	45 144	70 674	427 360
1937	87 946	501 164	362 989	111 755	37 755	90 741	426 066
1944	88 425	518 315	358 706	199 024	31 722	73 218	257 837
1951	70 044	448 484	325 175	61 795	6 776	69 144	355 106
<b>Hela riket <i>The whole of Sweden</i></b>							
1919	715 681	2 550 828	1 607 060	1 563 654	133 150	716 783	4 828 899
1927	620 256	2 899 130	1 874 114	707 849	66 257	1 386 791	6 852 176
1932	611 757	2 919 544	1 924 551	468 248	49 874	1 495 407	8 218 742
1937	633 276	2 986 267	1 921 396	353 324	41 272	1 424 935	8 108 651
1944	603 857	2 858 949	1 746 540	558 290	34 501	1 053 865	6 174 517
1951	404 256	2 451 655	1 564 905	207 668	7 726	1 269 615	6 272 035
<b>Index (1927 = 100)</b>							
<b>Södra o. mellersta Sveriges slättbygder</b>							
1932	98	100	102	68	83	114	120
1937	100	103	101	57	56	102	116
1951	55	82	79	46	21	97	89
<b>Södra o. mellersta Sveriges skogs- o. dalbygder</b>							
1932	101	99	103	62	65	101	121
1937	105	100	102	43	50	103	122
1951	75	82	84	18	11	84	95
<b>Norra Sverige</b>							
1932	97	107	105	70	76	87	112
1937	104	111	107	53	63	111	111
1951	82	99	96	29	11	85	93
<b>Hela riket</b>							
1932	99	101	103	66	75	108	120
1937	102	103	103	50	62	103	118
1951	65	85	84	29	12	92	92

<sup>1</sup> Inkl. föl. — <sup>2</sup> Exkl. kycklingar.

Tab. E 36. Husdjur länsvis 1805 och 1820 *Livestock, by county*

Län <i>County</i>	Hästar <i>Horses</i>		Oxar <i>Oxen</i>		Kor <i>Cows</i>		Ungboskap <i>Young cattle</i>		Summa nötkreatur <i>All cattle</i>		Får <i>Sheep</i>	
	1805	1820	1805	1820	1805	1820	1805	1820	1805	1820	1805	1820
Stockholms län o. stad .	19 715	23 874	4 653	5 733	35 520	37 960	11 011	11 981	51 184	55 674	49 563	53 191
Uppsala län .	21 857	21 324	4 868	4 463	28 221	26 765	13 996	13 837	47 085	45 065	49 852	45 852
Södermanlands » ...	14 688	14 533	13 763	14 154	27 687	28 615	16 469	16 492	57 919	59 261	45 014	46 973
Östergötlands » ...	29 991	25 954	15 723	18 995	47 268	54 026	19 453	22 982	82 444	96 003	68 909	75 049
Jönköpings » ...	12 583	12 717	18 606	20 353	45 413	46 580	27 954	28 465	91 973	95 398	35 916	72 418
Kronobergs » ...	8 773	9 084	14 672	15 947	33 375	35 423	28 342	29 941	76 389	81 311	48 971	54 575
Kalmar » ...	22 463	24 481	22 459	25 166	48 793	52 893	31 473	35 619	102 725	113 678	84 620	93 070
Gotlands » ...	12 146	11 688	791	2 958	12 076	13 237	9 022	9 971	21 889	26 166	30 803	35 563
Blekinge » ...	8 085	9 552	6 704	8 665	17 705	22 431	12 599	15 002	37 008	46 098	21 550	22 138
Kristianstads » ...	32 055	36 194	12 894	16 560	30 471	40 024	30 222	36 680	73 587	93 264	60 794	73 685
Malmöhus » ...	49 338	56 414	22 280	25 962	32 502	37 371	28 350	35 040	83 132	98 373	78 495	83 104
Hallands » ...	13 902	15 125	4 084	5 211	28 245	34 182	19 093	20 637	51 422	60 030	52 655	54 111
Göteb. o. Bohus » ...	17 818	18 650	1 968	2 230	32 582	36 006	15 717	19 300	50 267	57 536	54 963	53 680
Älvsborgs » ...	19 746	20 185	15 157	15 920	54 409	58 393	29 474	30 556	99 040	104 869	75 330	81 766
Skaraborgs » ...	25 428	25 922	25 818	29 761	44 369	46 175	32 889	35 489	103 076	111 425	69 567	78 069
Värmlands » ...	13 391	14 433	3 712	4 810	45 557	49 768	19 692	22 216	68 961	76 794	74 996	83 414
Örebro » ...	10 229	10 220	10 090	11 734	33 804	34 132	13 980	15 247	57 874	61 113	39 546	38 516
Västmanlands » ...	14 374	12 768	8 162	8 860	28 094	28 586	14 952	15 797	51 208	53 243	31 182	31 999
Kopparbergs » ...	12 585	13 265	865	1 524	41 171	44 496	16 859	17 241	58 895	63 261	54 872	69 770
Gävleborgs » ...	12 543	12 279	1 132	879	48 569	46 179	13 451	11 733	63 152	58 791	47 244	44 301
Västernorrlands » ...	15 509	10 748	2 587	1 536	59 374	38 807	17 081	10 976	79 042	51 319	78 108	47 966
Jämtlands » ...		7 082		1 565		24 301		9 198		35 064		
Västerbottens » ...	9 568	5 235	1 787	703	46 908	22 916	10 686	5 859	59 381	29 478	61 206	31 434
Norrbottnens » ...		4 828		685		21 735		4 973		27 393		30 854
Götaland <sup>1</sup> .....	252 328	265 966	161 156	187 728	427 208	476 741	284 588	319 682	872 952	984 151	682 573	777 228
Svealand <sup>1</sup> .....	106 839	110 417	46 113	51 278	240 054	250 322	106 959	112 811	393 126	414 411	345 025	369 715
Norrland <sup>1</sup> .....	37 620	40 172	5 506	5 368	154 851	153 938	41 218	42 739	201 575	202 045	186 558	200 414
Hela riket <i>Sweden</i>	396 787	416 555	212 775	244 374	822 113	881 001	432 765	475 232	1 467 653	1 600 607	1 214 156	1 347 357

<sup>1</sup> Uppdelningen grundar sig på en summering av uppgifterna för de län, som numera anses tillhöra dessa rikshuvuddelar.

Tab. E 37. Husdjur länsvis 1870, 1900 och 1950 *Livestock, by county*

Uppgifterna 1870 och 1900 avser resp. årets slut, 1950 juni månad (svin och grisar april månad).

Län County	Hästar <sup>1</sup> Horses			Oxar Oxen		Kor <sup>2</sup> Cows			Får och lamm <sup>3</sup> Sheep and lambs			Svin och grisar <sup>4</sup> Hogs and pigs		
	1870	1900	1950	1870	1900	1870	1900	1950	1870	1900	1950	1870	1900	1950
Stockholms län o. stad .	23 697	32 376	15 493	9 011	7 300	49 545	78 819	53 767	44 422	40 264	11 621	15 944	25 014	20 467
Uppsala län ...	19 672	22 461	11 114	6 311	4 443	35 194	53 100	50 039	41 397	45 040	5 775	13 611	19 774	28 051
Södermanlands » ...	9 872	14 510	13 907	24 754	17 753	45 321	74 141	63 565	65 364	28 884	7 129	15 637	23 496	24 892
Östergötlands » ...	18 097	24 487	23 878	39 538	32 505	81 215	110 333	90 711	83 802	71 958	7 782	25 169	39 112	45 977
Jönköpings » ...	9 488	12 995	20 944	25 325	26 727	66 217	79 195	89 040	100 862	112 629	5 868	14 577	47 589	44 319
Kronobergs » ...	8 222	8 458	15 666	20 900	21 205	54 559	64 874	59 196	67 355	68 975	8 365	19 234	35 272	42 945
Kalmar » ...	20 041	25 683	25 812	34 072	35 921	60 092	78 517	82 055	104 773	93 629	16 398	19 767	31 977	53 368
Gotlands » ...	11 097	11 585	9 350	8 520	6 939	14 139	18 686	22 293	38 626	38 393	38 791	5 776	9 492	26 279
Blekinge » ...	7 372	9 250	7 670	8 550	7 538	20 418	32 865	28 413	23 659	21 190	3 175	11 417	10 635	21 865
Kristianstads » ...	36 681	40 710	31 433	10 348	2 922	58 287	91 161	87 629	84 437	50 417	8 589	40 683	118 255	212 968
Malmöhus » ...	59 639	67 189	38 789	5 407	839	69 237	142 279	106 091	116 309	44 121	9 121	45 272	134 231	274 563
Hallands » ...	16 474	25 077	18 598	5 953	3 886	36 346	73 980	61 570	51 019	42 060	8 742	8 959	45 752	127 085
Göteb. o. Bohus » ...	22 310	22 237	16 418	1 530	793	47 343	55 324	52 069	50 042	26 438	9 745	8 741	14 316	24 556
Älvsborgs » ...	25 212	28 510	30 448	15 210	11 704	96 206	109 948	117 073	103 977	57 879	10 426	23 988	42 598	62 936
Skaraborgs » ...	23 920	36 138	36 618	25 314	19 169	71 462	119 223	127 541	77 616	53 551	7 595	21 572	72 342	117 633
Värmlands » ...	16 536	21 794	17 814	3 852	2 784	74 114	101 110	75 962	90 292	60 475	13 010	13 598	26 330	18 119
Örebro » ...	10 346	15 906	13 309	14 400	10 521	50 335	71 862	60 051	48 767	26 267	3 170	10 348	20 390	21 383
Västmanlands » ...	13 250	18 619	10 877	9 260	5 483	41 428	70 209	51 023	31 478	30 941	2 902	10 378	20 444	24 290
Kopparbergs » ...	16 697	18 191	12 967	537	97	59 841	65 706	53 022	75 999	48 169	7 388	8 210	19 405	12 401
Gävleborgs » ...	14 764	17 855	12 873	503	289	50 133	64 499	51 977	56 617	73 277	12 384	10 233	17 870	*15 828
Västernorrlands » ...	14 387	17 005	13 647	117	32	44 977	65 392	73 500	59 326	82 614	11 948	4 770	11 555	*11 725
Jämtlands » ...	12 153	15 267	13 621	123	—	35 031	47 034	51 902	65 096	59 618	13 873	2 930	8 480	*6 547
Västerbottens » ...	10 410	14 853	16 662	137	82	36 723	60 467	90 487	56 224	69 184	26 461	2 771	7 781	*20 618
Norrbottnens » ...	8 109	11 894	11 849	90	—	33 314	36 095	55 471	57 550	15 520	28 909	718	3 695	*4 521
Götaland .....	258 553	312 319	275 624	200 667	170 148	675 521	976 385	923 681	902 477	681 240	134 597	245 155	601 571	1 054 494
Svealand .....	110 070	143 857	95 481	68 125	48 381	355 778	514 947	407 429	397 719	280 040	50 995	87 726	154 853	149 603
Norrland .....	59 823	76 874	68 652	970	403	200 178	273 487	323 337	294 813	300 213	93 575	21 422	49 381	* 59 239
Hela riket Sweden	428 446	533 050	439 757	269 762	218 932	1 231 477	1 764 819	1 654 447	1 595 009	1 261 493	279 167	354 303	805 805	1 263 336

<sup>1</sup> Inkl. unghästar och föl. — <sup>2</sup> Exkl. ungnöt och kalvar. — <sup>3</sup> Huruvida lamm ingår i uppgifterna för 1870 framgår icke med säkerhet av källan. — <sup>4</sup> Huruvida grisar ingår i uppgifterna för 1870 framgår icke med säkerhet av källan. — <sup>5</sup> Beräknat antal.

**Tab. E 38. Hästar och kor länsvis 1850—1955: index (1870 = 100) Horses and cows, by county**

Uppgifterna för 1850, 1870, 1900 och 1910 torde i regel avse årets slut; 1919, 1950 och 1955 juni månad, 1930 juli och 1940 september

månad. Huruvida unghästar och föl ingår i uppgifterna för 1850 framgår icke med säkerhet av källan.

Län County	Hästar <sup>1</sup> Horses								Kor <sup>2</sup> Cows							
	1850	1900	1910	1919	1930	1940	1950	1955	1850	1900	1910	1919	1930	1940	1950	1955
Stockholms län o. stad .	87	137	135	155	124	91	65	39	79	159	159	118	153	122	109	87
Uppsala län ...	89	114	118	139	125	99	56	35	85	151	161	142	189	158	142	116
Södermanlands » ...	125	147	183	286	261	239	141	88	79	164	170	146	183	162	140	120
Östergötlands » ...	121	135	153	242	234	219	132	81	79	136	135	114	146	127	112	97
Jönköpings » ...	141	137	187	261	277	290	221	181	83	120	134	117	155	152	134	134
Kronobergs » ...	109	103	132	196	216	234	191	164	98	119	119	104	138	127	108	109
Kalmar » ...	109	128	155	177	187	188	129	86	97	131	155	125	180	154	137	132
Gotlands » ...	96	104	110	140	146	128	84	46	92	132	159	146	218	175	158	156
Blekinge » ...	83	125	130	170	165	153	104	80	120	161	154	141	190	164	139	128
Kristianstads » ...	93	111	128	146	127	116	86	54	83	156	179	124	188	164	150	143
Malmöhus » ...	81	113	117	126	101	94	65	34	67	205	199	141	204	185	153	134
Hallands » ...	88	152	167	179	162	166	113	78	108	204	221	144	213	196	169	167
Göteb. o. Bohus » ...	81	100	102	115	110	96	74	56	91	117	117	104	135	122	110	107
Älvsborgs » ...	82	113	130	166	154	160	121	95	73	114	127	113	147	136	122	115
Skaraborgs » ...	86	151	187	242	228	221	153	96	81	167	204	168	208	203	178	169
Värmlands » ...	77	132	132	176	160	140	108	84	65	136	120	124	140	122	102	90
Örebro » ...	92	154	178	235	213	198	129	85	86	143	149	132	168	143	119	95
Västmanlands » ...	89	141	141	195	158	137	82	55	78	169	170	131	162	142	123	101
Kopparbergs » ...	85	109	112	123	115	99	78	70	90	110	118	115	132	108	89	82
Gävleborgs » ...	88	121	122	141	121	116	87	78	108	129	130	132	140	133	104	98
Västernorrlands » ...	80	118	126	142	124	123	95	87	95	145	153	158	168	171	163	145
Jämtlands » ...	62	126	130	149	116	129	112	93	66	134	134	139	133	159	148	129
Västerbottens » ...	64	143	174	191	175	193	160	138	80	165	175	183	198	224	246	234
Norrbottnens » ...	68	147	155	154	158	157	146	126	77	108	126	140	156	175	167	150
Götaland.....	93	121	137	167	156	151	107	72	85	145	156	126	171	156	137	129
Svealand.....	90	131	137	174	153	130	87	61	79	145	146	128	157	133	115	97
Norrland.....	74	129	138	153	135	140	115	100	87	137	143	150	159	170	162	148
Hela riket Sweden	89	124	137	167	152	144	103	73	84	143	151	130	165	152	134	123

<sup>1</sup> Inkl. unghästar och föl. — <sup>2</sup> Exkl. ungnöt och kalvar.

Tab. E 39. Husdjur vid brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951 *Livestock on holdings of different size*

Storleksgrupp Size group	Hästar Horses		Nötkreatur <i>Cattle</i>				Får och lamm Sheep and lambs		Getter och killingar Goats and kids		Svin Hogs		Beräknat antal nötkreatursenheter <i>Units of cattle, estimated number</i>	
			Summa Total		Därv kor Of which cows									
	1944	1951	1944	1951	1944	1951	1944	1951	1944	1951	1944	1951	1944	1951
Antal husdjur <i>Number of livestock</i>														
0,26— 1 ha	3 046	1 765	46 088	25 962	33 403	20 735	13 696	4 349	3 401	711	18 465	11 676	50 506	29 432
1 — 2 »	6 027	5 925	122 537	77 710	87 283	60 663	30 493	8 744	5 777	1 303	33 238	25 606	125 649	85 535
2 — 5 »	70 311	53 947	450 346	322 164	305 708	238 572	114 756	34 600	14 416	3 325	110 239	107 078	521 040	391 915
5 — 10 »	142 004	108 878	679 691	571 693	442 516	396 559	143 692	46 518	7 819	1 367	234 035	255 723	835 408	715 030
10 — 15 »	151 669	68 768	652 133	370 276	393 142	240 470	110 939	26 338	1 769	311	291 083	217 278	814 400	464 454
15 — 20 »		39 980		240 421		148 596		16 767		139		150 266		293 179
20 — 30 »	65 172	40 236	268 938	264 075	148 783	154 375	37 394	18 958	140	118	126 350	170 364	332 978	313 460
30 — 50 »	57 071	30 915	253 187	227 932	136 136	124 896	32 528	16 226	96	34	101 495	145 509	300 908	259 894
50 — 100 »	36 442	19 827	181 197	168 771	93 948	89 275	38 741	10 772	81	12	49 248	85 553	203 371	180 539
Över 100 »	35 309	17 114	198 592	176 700	101 031	86 118	28 832	20 885	61	10	46 804	82 540	212 559	179 579
Samtliga <sup>1</sup>	603 857	404 256	2 858 949	2 451 655	1 746 540	1 564 905	558 290	207 668	34 501	7 726	1 053 865	1 269 615	3 468 855	2 948 505
På 100 ha reducerad jordbruksjord <i>Per 100 hectares of reduced farming land</i>														
0,26— 1 ha	6,8	5,3	103,2	78,0	74,8	62,3	30,7	13,1	7,6	2,1	41,3	35,1	113,0	88,4
1 — 2 »	5,6	6,6	114,7	87,2	81,7	68,0	28,6	9,8	5,4	1,5	31,1	28,7	117,7	96,0
2 — 5 »	16,5	14,7	105,6	87,7	71,7	64,9	26,9	9,4	3,4	0,9	25,9	29,1	122,2	106,6
5 — 10 »	18,7	15,3	89,4	80,3	58,2	55,7	18,9	6,5	1,0	0,2	30,8	35,9	109,9	100,4
10 — 15 »	17,2	13,2	73,8	71,2	44,5	46,2	12,5	5,1	0,2	0,1	32,9	41,8	92,1	89,3
15 — 20 »		10,8		64,9		40,1		4,5		0,0		40,6		
20 — 30 »	14,7	8,9	60,8	58,4	33,6	34,1	8,5	4,2	0,0	0,0	28,6	37,7	75,3	69,3
30 — 50 »	13,2	6,9	58,3	51,1	31,4	28,0	7,5	3,6	0,0	0,0	23,4	32,6	69,3	58,2
50 — 100 »	10,0	5,2	49,7	44,1	25,8	23,3	10,6	2,8	0,0	0,0	13,5	22,4	55,8	47,2
Över 100 »	8,5	4,1	47,8	42,7	24,3	20,8	6,9	5,0	0,0	0,0	11,3	19,9	51,1	43,4
Samtliga <sup>1</sup>	15,5	10,6	73,5	64,6	44,9	41,2	14,4	5,5	0,9	0,2	27,1	33,4	89,2	77,6
Relativ fördelning, % <i>Percent distribution</i>														
0,26— 1 ha	0,5	0,5	1,6	1,1	1,9	1,4	2,5	2,1	10,1	9,7	1,8	0,9	1,5	1,0
1 — 2 »	1,1	1,5	4,3	3,2	5,0	3,9	5,6	4,3	17,2	17,8	3,3	2,1	3,7	2,9
2 — 5 »	12,4	13,9	15,8	13,2	17,6	15,3	20,8	16,9	43,0	45,4	10,9	8,6	15,3	13,5
5 — 10 »	25,0	28,1	23,8	23,4	25,4	25,4	26,1	22,8	23,3	18,6	23,2	20,4	24,6	24,5
10 — 15 »	26,8	17,8	22,9	15,1	22,6	15,4	20,1	12,9	5,3	4,2	28,8	17,4	24,0	15,9
15 — 20 »		10,3		9,8		9,5		8,2		1,9		12,0		
20 — 30 »	11,5	10,4	9,4	10,8	8,5	9,9	6,8	9,3	0,4	1,6	12,5	13,6	9,8	10,8
30 — 50 »	10,1	8,0	8,9	9,3	7,8	8,0	5,9	8,0	0,3	0,5	10,0	11,6	8,9	8,9
50 — 100 »	6,4	5,1	6,3	6,9	5,4	5,7	7,0	5,3	0,2	0,2	4,9	6,8	6,0	6,2
Över 100 »	6,2	4,4	7,0	7,2	5,8	5,5	5,2	10,2	0,2	0,1	4,6	6,6	6,2	6,2
Samtliga	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

<sup>1</sup> Inkl. även husdjur vid lägenheter.

**Tab. E 40. Brukningsenheter utan husdjur 1927—1951, i % Holdings without livestock**

Avser antalet brukningsenheter utan husdjur av i tabellen redovisat slag i % av samtliga brukningsenheter.

	0,26—	1—2	2—5	5—10	10—	15—	20—	30—	50—	Över	Södra o. mell. Sverige		Norra Sverige	Hela riket
	1 ha	ha	ha	ha	15 ha	20 ha	30 ha	50 ha	100 ha	100 ha	South and Central Sweden	North Sweden		
											Slättbygder	Skogs- o. dalbygder		
											Plains	Forests and valleys		
<i>Utan hästar Without horses</i>														
1927 .....	91,6	79,7	34,4	5,9	1,6	0,6	1,0	1,0	0,6	29,6	38,4	38,9	35,0	
1932 .....	94,1	82,8	37,4	6,5	2,0	0,9	1,1	1,0	0,2	30,8	37,6	44,4	37,0	
1937 .....	95,0	84,5	38,6	6,9	2,0	1,0	0,8	1,0	1,5	29,2	36,2	45,1	36,2	
1951 .....	96,3	88,9	47,0	11,9	5,2	4,2	3,6	3,7	3,6	2,5	32,6	36,1	50,9	39,3
<i>Utan nötkreatur Without cattle</i>														
1927 .....	33,1	10,9	3,6	1,3	0,8	0,5	1,0	1,1	0,5	8,0	6,6	7,7	7,4	
1932 .....	38,4	13,7	5,0	1,8	1,1	0,9	1,1	1,5	0,6	10,8	8,0	9,5	9,4	
1937 .....	43,3	14,2	4,9	2,0	1,1	1,2	0,9	1,5	1,9	10,8	8,0	10,0	9,5	
1951 .....	70,7	40,1	18,2	6,4	3,8	3,1	3,8	5,3	8,9	8,2	20,9	17,9	25,1	21,0
<i>Utan svin Without hogs</i>														
1927 .....	64,7	47,1	26,1	11,3	4,9	3,4	4,3	9,0	13,7	16,1	21,6	51,9	26,3	
1932 .....	67,9	51,4	32,4	15,5	7,3	4,8	5,1	9,2	13,0	20,5	23,8	54,9	30,7	
1937 .....	66,5	47,6	28,7	14,3	7,5	5,7	5,4	10,7	17,4	19,5	21,3	47,8	27,8	
1951 .....	84,6	70,4	49,9	27,2	15,0	11,5	10,8	13,2	26,7	49,2	30,3	34,6	65,8	42,4
<i>Utan fjäderfä Without poultry</i>														
1927 .....	50,6	39,0	26,1	14,6	7,1	4,1	4,9	4,0	8,3	11,2	19,8	54,4	24,3	
1932 .....	54,2	42,7	30,3	17,8	8,6	5,4	5,4	8,3	11,5	13,5	18,2	60,9	27,6	
1937 .....	57,4	46,8	34,6	21,9	11,5	7,5	7,1	9,6	13,7	14,3	19,6	67,2	30,6	
1951 .....	69,5	62,0	49,5	31,9	19,6	13,8	11,1	11,4	16,5	32,3	20,3	26,2	82,1	40,9
<i>Utan husdjur av något slag Without livestock of any kind</i>														
1927 .....	18,7	7,0	2,2	0,7	0,4	0,3	0,5	0,6	0,4	3,8	4,0	5,9	4,4	
1932 .....	24,8	9,9	3,6	1,3	0,7	0,5	0,8	0,7	0,0	6,1	5,4	7,8	6,3	
1937 .....	26,9	9,4	3,1	1,1	0,6	0,7	0,5	0,7	1,4	5,5	4,9	7,9	5,9	
1951 .....	50,9	29,7	12,4	3,4	1,7	1,2	1,1	0,8	0,9	0,8	11,5	12,0	20,4	14,3



Tab. E 41. Nötkreatursenheter 1871—1955 *Cattle units*

1 nötkreatursenhet = 1 fullvuxet nötkreatur, 2 ungnöt eller kalvar,  $\frac{2}{3}$  vuxen häst,  $\frac{4}{5}$  unghäst eller föl, 4 svin, 10 får eller 12 getter. Till kaniner, fjäderfän och bisamhällen har hänsyn icke tagits.

År Year	Nötkreatursenheter <i>Units of cattle</i>		År	Nötkreatursenheter	
	Summa i 1 000-tal <i>Total</i>	På 100 ha redu- cerad jordbruks- areal <sup>1</sup> Per 100 <i>hectares of reduced farming land</i>		Summa i 1 000-tal	På 100 ha redu- cerad jordbruks- areal <sup>1</sup>
1871.....	2 695	81,7	1942.....	3 181	81,1
1876.....	2 871	83,0	1943.....	3 383	86,0
1881.....	2 846	77,9	1944.....	3 469	89,2
1886.....	3 089	82,9	1945.....	3 482	89,5
1891.....	3 147	81,9	1946.....	3 518	90,3
1896.....	3 332	85,1	1947.....	3 436	88,1
1901.....	3 401	84,7	1948.....	3 225	82,7
1906.....	3 418	84,2	1949.....	3 145	80,6
1911.....	3 511	86,2	1950.....	3 148	80,6
1919.....	3 383	80,8	1951.....	2 949	77,6
1927.....	3 719	95,0	1952.....	2 958	76,3
1932.....	3 725	95,4	1953.....	2 942	77,4
1937.....	3 731	95,6	1954.....	2 971	78,2
1941.....	3 414	87,1	1955.....	2 925	77,0

<sup>1</sup> Jfr texten.

Tab. E 42. Den vegetabiliska och animaliska produktionen 1871—1955

*Vegetable and animal production*

Årligen Annual average	Vegetabilisk produktion <i>Vegetable production</i>				Animalisk produktion <i>Animal production</i>			
	Totalproduktion <i>Total production</i>		I medeltal per invånare <i>Average per inhabitant</i>		Totalproduktion		I medeltal per invånare	
	Miljoner skörde- enheter <sup>1</sup> <i>Millions of crop units</i>	Index 1871/1875 = 100	Skörde- enheter <i>Crop units</i>	Index 1871/1875 = 100	Miljarder kalorier <sup>2</sup>	Index 1871/1875 = 100	1 000-tal kalorier	Index 1871/1875 = 100
1871/1875	4 953	100	1 001	100	1 252	100	278	100
1881/1885	5 373	108	1 167	117	1 444	115	314	113
1911/1915	7 740	156	1 377	138	<sup>3</sup> 3 007	240	<sup>3</sup> 539	194
1921/1925	7 782	157	1 299	130	..	..	..	..
1926/1930	8 564	173	1 405	140	<sup>3</sup> 632	290	<sup>4</sup> 601	216
1931/1935	8 981	181	1 449	145	..	..	..	..
1936/1940	9 012	182	1 430	143	<sup>2</sup> 901	232	<sup>4</sup> 459	165
1941/1945	7 987	161	1 229	123	2 736	219	421	151
1946/1950	8 700	176	1 265	126	3 175	254	462	166
1951/1955	8 696	176	1 213	121	3 248	259	453	163

<sup>1</sup> Se anm. till Tab. E 27. — <sup>2</sup> *Calories, 000 000 000's omitted.* — <sup>3</sup> 1911/1913. — <sup>4</sup> 1923/1927. —  
<sup>5</sup> 1938/1940.

Tab. E 43. Den animaliska produktionen i 1 000 ton 1871—1913

## Animal production

Arligen Annual average	Kött Meat	Fläsk Pork	Slakteriavfall Other products	Summa Total	Mjolkproduk- tion Production of milk	Smör Butter	Ost Cheese
1871/1875 ....	86,2	34,3	14,0	134,5	1 340	17,0	7,3
1876/1880 ....	88,7	36,1	14,4	139,2	1 415	18,7	7,6
1881/1885 ....	94,6	41,0	15,0	150,6	1 552	23,3	7,7
1886/1890 ....	100,2	53,5	16,1	169,8	1 779	29,9	8,0
1891/1895 ....	109,9	67,5	18,8	196,2	2 052	37,9	8,7
1896/1900 ....	119,4	78,7	21,1	219,2	2 375	43,5	10,4
1901/1905 ....	126,2	82,8	22,5	231,5	2 714	47,5	13,3
1906/1910 ....	132,2	96,2	23,6	252,0	3 031	51,4	15,5
1911/1913 ....	136,1	106,6	24,6	267,3	3 320	57,4	17,0

Tab. E 44. Den animaliska produktionen i 1 000 ton 1939—1955

## Animal production

År Year	Mjolk och mejeriprodukter Milk and dairy products					Kött och fläsk <sup>1</sup> Meat and pork						Ägg och fjäderfäkött		Animalie- produktio- nens kalo- rivärde, indextal <sup>2</sup> Index num- bers of calo- rie content of livestock production
	Total mjolk- produk- tion Total produc- tion of milk	Kon- sum- tions- mjolk Milk for con- sump- tion	Kon- sum- tions- grädde Cream for con- sump- tion	Smör Butter	Ost Cheese	Stor- bo- skap Cattle	Kalv Cal- ves	Får Sheep	Häst Hor- ses	Svin Pigs	Sum- ma Total	Ägg Eggs	Fjä- derfä- kött Poul- try	
1939	4 763	1 225	33,5	99,9	43,7	87,7	46,9	2,7	11,9	155,2	304,4	60,6	8,4	103,4
1940	4 469	1 311	30,8	94,9	35,3	110,5	44,7	2,0	13,6	150,2	321,0	58,9	9,0	101,6
1941	3 976	1 376	25,9	88,8	22,4	103,6	36,1	2,0	13,5	124,9	280,1	47,1	10,1	97,0
1942	3 653	1 571	10,4	80,4	15,0	46,1	22,8	2,0	6,5	93,8	171,2	35,7	10,9	84,4
1943	3 983	1 717	11,4	86,9	21,3	56,9	27,5	3,4	7,6	118,0	213,4	37,0	8,5	92,1
1944	4 256	1 711	30,1	94,1	29,9	70,1	30,2	4,1	9,4	141,9	255,7	45,7	8,4	101,6
1945	4 503	1 683	38,8	100,4	38,1	69,6	27,4	4,0	9,9	126,2	237,1	53,8	9,0	104,3
1946	4 651	1 671	45,6	105,5	44,4	79,5	33,7	3,9	12,8	128,8	258,7	57,2	10,2	108,2
1947	4 516	1 668	46,9	100,5	47,7	97,2	33,8	3,8	16,7	127,5	279,0	62,4	11,9	108,1
1948	4 402	1 671	48,4	94,8	51,7	69,4	30,7	3,0	11,0	139,3	253,4	68,9	12,3	107,7
1949	4 650	1 648	48,4	100,9	65,5	73,8	32,8	2,8	13,3	164,3	287,0	78,3	12,3	114,7
1950	4 852	1 597	47,1	111,0	51,5	81,0	36,5	2,4	12,6	170,7	303,2	85,0	13,0	117,6
1951	4 705	1 556	42,2	108,4	54,4	100,4	37,0	2,2	13,2	171,6	324,4	81,5	13,3	116,6
1952	4 438	1 497	42,3	95,2	59,9	95,3	34,9	2,2	12,9	175,5	320,8	81,0	13,1	113,6
1953	4 420	1 478	42,9	99,2	54,3	87,8	33,9	2,1	12,6	181,0	317,4	82,8	13,0	114,2
1954	4 275	1 446	43,7	93,6	55,3	90,3	34,3	1,9	11,1	188,3	325,9	82,7	13,1	113,6
1955	4 062	1 422	43,4	85,0	54,1	111,9	35,3	1,9	12,7	186,9	348,7	84,0	13,2	111,4

<sup>1</sup> Konsumtionen av kött var ransonerad under tiden 1 april 1941—19 juni 1949, av fläsk 6 oktober 1940—19

juni 1949. En viss ofullständighet förelåg i slaktstatistiken under denna tid. — <sup>2</sup> 1938 = 100.

Tab. E 45. Den animaliska produktionen i ton länsvis 1937/1938

Animal production, by county

Län County	Mjölproduktion Production of milk		Kött och fläsk Meat and pork					Ägg Eggs
	Per ko, kg <sup>1</sup>	Total pro- duktion, ton <sup>2</sup>	Häst Horses	Nötkrea- tur <sup>3</sup>	Får Sheep	Svin Pigs	Summa Total	
Stockholms län o. stad	2 605	171 054	292	3 773	79	2 907	7 051	1 560
Uppsala » ...	2 722	157 927	286	3 427	58	2 586	6 357	1 074
Södermanlands » ...	2 822	221 986	308	5 018	26	3 117	8 469	1 391
Östergötlands » ...	2 979	329 454	451	8 395	227	6 322	15 395	2 577
Jönköpings » ...	2 382	237 676	217	5 279	165	7 198	12 859	2 080
Kronobergs » ...	2 047	143 317	148	3 323	137	5 504	9 112	1 915
Kalmar » ...	2 425	234 690	282	5 441	328	6 682	12 733	2 193
Gotlands » ...	2 897	77 133	118	1 569	230	2 898	4 815	1 925
Blekinge » ...	2 365	82 791	80	1 632	37	3 379	5 128	1 355
Kristianstads » ...	3 211	330 124	378	6 688	136	18 372	25 574	5 646
Malmöhus » ...	3 893	528 357	546	10 913	145	24 709	36 313	5 191
Hallands » ...	3 263	236 863	251	4 847	120	8 809	14 027	3 526
Göteb. o. Bohus » ...	2 322	133 757	125	2 612	106	3 053	5 896	2 910
Älvsborgs » ...	2 305	302 812	319	7 068	123	7 151	14 661	2 810
Skaraborgs » ...	2 642	372 700	461	6 757	170	6 560	13 948	4 099
Värmlands » ...	1 970	185 859	242	4 544	84	3 616	8 486	1 402
Örebro » ...	2 566	193 135	282	4 949	17	3 007	8 255	1 638
Västmanlands » ...	2 748	170 910	245	3 513	34	2 442	6 234	1 064
Kopparbergs » ...	2 067	137 396	182	2 409	55	2 240	4 886	637
Gävleborgs » ...	2 242	150 962	206	2 550	128	2 386	5 270	781
Västernorrlands » ...	1 652	127 298	119	2 121	89	1 749	4 078	618
Jämtlands » ...	1 705	95 005	59	1 565	92	1 289	3 005	406
Västerbottens » ...	1 693	139 503	117	2 008	112	1 944	4 181	432
Norrbottnens » ...	1 762	102 832	58	1 580	115	848	2 601	133
Götaland.....	2 787	3 009 674	3 376	64 524	1 924	100 637	170 461	36 227
Svealand.....	2 474	1 238 267	1 837	27 633	353	19 915	49 738	8 766
Norrland.....	1 806	615 600	559	9 824	536	8 216	19 135	2 370
Hela riket Sweden	2 531	4 863 541	5 772	101 981	2 813	128 768	239 334	47 363

<sup>1</sup> Per cow. — <sup>2</sup> Total production. — <sup>3</sup> Cattle.

Tab. E 46. Mjölproduktion i kg per ko 1914—1955 Quantity of milk per cow

Årligen Annual average	Samtliga besättningar All stocks	Besättningar anslutna till kontrollfören. <sup>1,2</sup>	År Year	Samtliga besätt- ningar	Besättningar anslutna till kontrollfören. <sup>1,2</sup>	År	Samtliga besätt- ningar	Besättningar anslutna till kontrollfören. <sup>1,2</sup>
1914/1915	..	2 902	1941	2 223	3 288	1949	2 787	3 790
1916/1920	..	2 605	1942	2 214	3 241	1950	2 933	4 011
1921/1925	..	3 184	1943	2 338	3 386	1951	2 929	3 962
1926/1930	<sup>3</sup> 2 176	3 314	1944	2 437	3 554	1952	2 892	3 962
1931/1935	..	3 540	1945	2 506	3 605	1953	2 899	4 028
1936/1938	<sup>4</sup> 2 531	3 591	1946	2 559	3 684	1954	2 798	3 978
1939	2 473	3 586	1947	2 497	3 617	1955	2 683	3 937
1940	2 393	3 458	1948	2 581	3 614			

<sup>1</sup> Fr. o. m. 1939 endast besättningar med fullständig kontroll (se texten). — <sup>2</sup> Stocks which adhere to control associations. — <sup>3</sup> 1927. — <sup>4</sup> 1937/1938.

Tab. E 47. Renar 1865—1955 Reindeer

År Year	Jämt- lands län	Väster- bottens län	Norr- bottens län	Summa Total	År	Jämt- lands län	Väster- bottens län	Norr- bottens län	Summa
1865	..	..	139 400	..	1896	52 500	41 700	194 620	288 820
1866/67	..	..	129 925	..	1897	47 500	41 700	194 160	283 360
1867/68	..	..	130 767	..	1898	16 339	41 700	186 055	244 094
1868/69	..	..	128 801	..	1899	13 000	41 700	186 020	240 720
1869/70	..	..	132 381	..	1900	11 800	34 500	185 660	231 960
1870/71	..	..	129 725	..	1901	11 800	28 700	185 660	226 160
1871/72	..	..	132 500	..	1902	11 200	27 400	185 270	223 870
1872/73	..	..	125 000	..	1903	10 600	28 800	185 270	224 670
1873/74	..	..	120 000	..	1904	10 550	25 406	185 270	221 226
1874/75	..	..	117 630	..	1905	10 450	31 294	184 035	225 779
1875/76	..	..	123 460	..	1906	10 250	37 037	184 340	231 627
1876	..	..	122 935	..	1907	10 350	36 210	189 040	235 600
1877	..	..	122 925	..	1908	10 350	37 863	189 040	237 253
1878	..	..	130 530	..	1909	20 021	62 459	189 040	271 520
1879	..	..	130 260	..	1910	20 021	64 282	189 040	273 343
1880	..	..	135 085	..	1911	20 037	65 077	190 970	276 084
1881	..	..	155 350	..	1912	16 089	28 509	116 979	161 577
1882	..	10 000	194 180	..	1925	13 361	32 316	192 578	238 255
1883	..	12 000	185 525	..	1928	17 161	31 026	176 455	224 642
1884	..	12 500	171 500	..	1931	24 712	33 546	220 792	279 050
1885	51 000	12 600	168 700	232 300	1934	29 465	54 698	193 075	277 238
1886	..	39 800	168 200	..	1940	23 450	36 761	103 895	164 106
1887	51 000	40 700	168 200	259 900	1941	..	35 364	..	..
1888	51 000	40 000	173 070	264 070	1944	..	..	112 527	..
1889	51 000	40 500	173 120	264 620	1947	..	24 573	122 200	..
1890	52 550	40 500	203 170	296 220	1950	29 471	..	169 252	..
1891	52 550	41 000	199 320	292 870	1955	..	139 089	196 333	..
1892	52 550	39 100	200 180	291 830					
1893	52 550	40 600	170 980	264 130					
1894	52 550	41 600	171 900	266 050					
1895	52 500	41 700	193 694	287 894					

¹ År 1956.

Tab. E 48. Pälsdjur 1937—1951 Fur-breeding animals

	Antal besättningar Number of stocks				Antal avelsdjur Number of breeding animals			
	1937	1939	1945	1951	1937	1939	1945	1951
Samtliga Total.....	5 229	6 055	2 380	1 778	73 871	105 797	62 530	1 106 083
Därav Of which.....								
Silverräv och varianter Silver fox, etc.....	3 349	3 356	1 021	426	49 335	54 043	24 340	14 490
Blåräv och viträv Blue fox and white fox.....	630	849	486	286	6 993	12 288	10 021	7 201
Mink och varianter Mink, etc.....	627	1 224	714	1 066	12 822	32 601	26 129	84 392
Index (1937 = 100)								
Silverräv och varianter...	100	100	30	13	100	110	49	29
Blåräv och viträv.....	100	135	77	45	100	176	143	103
Mink och varianter.....	100	195	114	170	100	254	204	658

¹ Omfattar endast besättningar med silverräv och varianter, blåräv och viträv samt mink och varianter.

Tab. E 49. Antal traktorer och dragbilar 1937—1954

*Tractors and lorry chassis converted into tractors*

Län County	Egentliga traktorer Tractors						Dragbilar Lorry chassis converted into tractors		
	1937	1940	1944	1951	1952 <sup>1</sup>	1954 <sup>1</sup>	1944	1951	1954 <sup>1</sup>
Stockholms län o. stad.....	710	1 186	1 318	3 285	3 820	4 741	180	280	223
Uppsala län.....	866	1 591	1 831	3 855	4 102	5 197	268	294	131
Södermanlands ».....	683	1 442	1 568	4 083	4 352	5 367	156	242	126
Östergötlands ».....	1 175	2 386	2 566	5 995	6 525	8 242	37	159	62
Jönköpings ».....	45	164	192	1 596	1 798	2 878	51	127	84
Kronobergs ».....	30	87	112	731	895	1 828	28	102	33
Kalmar ».....	329	811	768	3 421	3 995	5 325	30	97	68
Gotlands ».....	344	603	529	2 085	2 136	2 867	36	127	156
Blekinge ».....	52	156	150	886	1 003	1 584	12	30	15
Kristianstads ».....	458	1 308	1 299	4 572	4 674	7 364	135	338	145
Malmöhus ».....	1 177	2 869	3 084	8 410	9 145	11 818	132	294	94
Hallands ».....	232	570	569	2 275	2 393	4 120	86	238	130
Göteb. o. Bohus ».....	130	241	242	1 604	1 778	2 525	173	390	140
Älvsborgs ».....	154	337	389	2 331	2 738	4 530	287	841	577
Skaraborgs ».....	415	971	1 172	5 725	6 650	9 745	232	699	265
Värmlands ».....	269	477	554	2 563	2 911	4 304	535	871	631
Örebro ».....	653	1 179	1 299	3 645	4 379	5 449	388	503	309
Västmanlands ».....	1 005	1 802	1 982	4 383	4 799	5 769	530	645	334
Kopparbergs ».....	282	298	376	1 547	1 967	2 954	830	1 152	1 013
Gävleborgs ».....	..	333	369	1 764	1 851	2 728	506	705	446
Västernorrlands ».....	..	217	224	1 314	1 319	2 133	218	449	258
Jämtlands ».....	..	110	126	771	692	1 288	85	258	189
Västerbottens ».....	..	391	309	1 614	1 627	3 150	310	585	449
Norrbottens ».....	..	311	248	1 343	817	1 552	82	236	279
Södra o. mellersta Sverige South and Central Sweden									
Slättbygder Plains.....	..	..	16 961	48 053	52 690	68 901	2 238	3 783	2 002
Skogs- o. dalbygder Forests and valleys.....	..	..	3 155	15 134	17 633	27 797	1 980	3 566	2 277
Norra Sverige North Sweden..	..	..	1 160	6 611	6 043	10 760	1 109	2 313	1 878
Hela riket Sweden	29 009	19 840	21 276	69 798	76 366	107 458	5 327	9 662	6 157

<sup>1</sup> Inom jordbruk med minst 2 ha åker. — <sup>2</sup> Avser endast Götaland och Svealand.

**Tab. E 50. Antal traktorer (ej dragbilar) på brukningsenheter av olika storlek 1944, 1951 och 1954 Tractors, by size of holding**

Storleksgrupper Size groups	Antal traktorer Number of tractors			Brukningsenheter med traktor i % av samtliga bruk- ningsenheter <sup>1</sup> Percentage of all holdings		Traktorer per 100 ha åker <sup>2</sup> Tractors per 100 hectares of arable land		
	1944	1951	1954 <sup>3</sup>	1944	1951	1944	1951	1954
Lägenheter m. m. <sup>4</sup> .....	11	45	..					
0,26— 2 ha .....	101	461	..	0,1	0,3	0,1	0,4	..
2 — 5 » .....	416	2 424	5 998	0,3	1,8	0,1	0,7	1,7
5 — 10 » .....	931	7 783	17 355	0,8	6,7	0,1	1,1	2,5
10 — 20 » .....	2 673	20 115	36 023	3,9	29,7	0,3	2,3	4,2
20 — 30 » .....	3 717	13 479	16 899	20,1	71,7	0,9	3,1	3,9
30 — 50 » .....	5 559	11 465	13 832	49,6	91,1	1,3	2,6	3,2
50 —100 » .....	4 366	7 664	9 829	81,6	97,3	1,2	2,1	2,7
Över 100 » .....	3 502	6 362	7 522	97,6	99,2	0,9	1,6	1,9
Samtliga Total	21 276	69 798	107 458	4,5	14,9	0,6	1,9	3,0
Därav Of which								
Södra o. mellersta Sverige South and Central Sweden								
Slättbygder Plains .....	16 961	48 053	68 901	10,9	31,4	0,8	2,4	3,4
Skogs- o. dalbygder Forests and valleys .....	3 155	15 134	27 797	1,7	8,7	0,3	1,4	2,6
Norra Sverige North Sweden ..	1 160	6 611	10 760	0,8	4,7	0,2	1,3	2,3

<sup>1</sup> Endast brukningsenheter med traktorer ägda av brukaren ensam. — <sup>2</sup> Åker tillhörande lägenheter ingår icke. — <sup>3</sup> Inom jordbruk med minst 2 ha åker. — <sup>4</sup> Holdings less than 0,26 hectares.

**Tab. E 51. Brukningsenheter med maskiner i procent av samtliga brukningsenheter 1944 och 1951 Holdings with machines expressed as percentages of all holdings**

Avser brukningsenheter med av brukaren ensam ägda maskiner.

Storleksgrupper Size groups	1944						1951				
	Själ- bin- dare Bin- ders	Skörde- tröskor Harvest thresh- ers	Mjölknings- maskinan- läggningar Milking machine aggregates	Elektriska motorer Electric motors			Själ- bin- dare	Skörde- trös- kor	Mjöl- knings- ma- skinan- lägg- ningar	Elektriska motorer	
				Mind- re än 1 hkr	1—6 hkr	större än 6 hkr				Högst 6 hkr	Över 6 hkr
0,26— 2 ha .....	0,1	—	0,0	0,4	2,3	0,4	0,1	0,0	0,3	8,4	0,8
2 — 5 » .....	0,4	—	0,3	1,2	8,6	2,7	1,4	0,0	6,9	29,4	6,8
5 — 10 » .....	7,9	—	4,6	3,8	13,1	10,8	16,6	0,0	35,0	55,4	21,2
10 — 20 » .....	47,1	—	23,2	13,3	22,2	23,8	61,5	0,3	65,2	77,1	38,4
20 — 30 » .....	84,9	0,0	48,2	24,6	40,2	33,7	89,1	2,7	81,6	90,1	49,1
30 — 50 » .....	95,4	0,2	65,3	31,1	57,5	44,2	94,4	13,0	85,7	94,1	57,2
50 —100 » .....	98,2	1,0	79,0	35,8	75,8	65,4	96,4	42,5	88,2	96,8	73,4
Över 100 » .....	98,9	12,7	89,3	48,5	93,8	89,6	96,2	81,1	90,6	98,8	90,7
Samtliga <sup>1</sup> Total	16,3	0,1	9,6	5,7	13,6	10,5	23,0	1,7	28,6	44,0	18,6
Därav Of which <sup>2</sup>											
Södra o. mell. Sverige											
Slättbygder .....	36,8	0,3	17,9	10,1	19,3	16,7	46,5	4,5	39,3	51,8	26,9
Skogs- o. dalbygder	10,0	0,0	7,4	4,5	14,0	9,8	18,4	0,5	26,9	43,6	19,7
Norra Sverige .....	1,4	—	3,0	2,2	6,6	4,3	3,0	0,0	19,1	35,8	8,2

<sup>1</sup> Exkl. lägenheter. — <sup>2</sup> For translation, see Table E 50.

**Tab. E 52. Antal maskiner på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951**

*Number of machines, by size of holding*

Storleksgrup- per Size groups	Självbindare Binders			Skördetröskor Harvest threshers			Mjölkningsmaskin- anläggningar Milking machine aggregates			Elektriska motorer Electric motors		
	1944 <sup>1</sup>	1951		1944 <sup>1</sup>	1951		1944 <sup>1</sup>	1951		1944 <sup>1</sup>	1951	
		Samt- liga Total	Därav av bru- karen ensam ägda Thereof owned by farmer		Samt- liga	Därav av bru- karen ensam ägda		Samt- liga	Därav av bru- karen ensam ägda		Samt- liga	Därav av bru- karen ensam ägda
0,26— 2 ha	65	155	70	—	6	4	32	261	260	3 869	9 881	9 467
2 — 5 »	468	2 599	1 325	—	10	6	369	6 677	6 648	13 919	43 001	40 204
5 — 10 »	7 463	20 779	14 901	—	39	15	4 303	31 506	31 419	27 507	96 332	91 099
10 — 20 »	27 566	41 416	36 791	—	434	163	13 649	39 162	38 957	38 504	104 830	100 721
20 — 30 »	14 487	16 391	15 832	2	796	476	8 262	14 561	14 459	19 956	41 061	39 689
30 — 50 »	10 385	10 920	10 768	19	1 902	1 476	7 081	9 736	9 667	18 626	31 216	30 276
50 —100 »	5 792	5 753	5 725	52	2 558	2 341	4 057	4 884	4 846	13 868	20 856	20 425
Över 100 »	4 686	3 750	3 734	344	2 608	2 564	2 187	2 327	2 309	13 900	19 166	19 020
Summa <sup>2</sup>	70 912	101 763	89 146	417	8 353	7 045	39 940	109 114	108 565	150 149	366 343	350 901

<sup>1</sup> Endast av brukaren ensam ägda. — <sup>2</sup> Exkl. lägenheter.

**Tab. E 53. Antal maskiner per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951**

*Number of machines per 100 hectares of arable land, by size of holding*

Avser av brukaren ensam ägda maskiner.

Storleksgrupper Size groups	Självbindare Binders		Skördetröskor Harvest threshers		Mjölkningsma- skinanläggningar Milking machine aggregates		Elektriska motorer Electric motors	
	1944	1951	1944	1951	1944	1951	1944	1951
0,26— 2 ha	0,0	0,1	—	0,0	0,0	0,2	2,7	8,1
2 — 5 »	0,1	0,4	—	0,0	0,1	1,9	3,5	11,5
5 — 10 »	1,0	2,2	—	0,0	0,6	4,6	3,8	13,4
10 — 20 »	3,2	4,3	—	0,0	1,6	4,5	4,5	11,7
20 — 30 »	3,4	3,6	0,0	0,1	1,9	3,3	4,7	9,1
30 — 50 »	2,5	2,5	0,0	0,3	1,7	2,2	4,4	7,0
50 —100 »	1,6	1,5	0,0	0,6	1,2	1,3	3,9	5,5
Över 100 »	1,2	0,9	0,1	0,6	0,6	0,6	3,5	4,8
Samtliga <sup>1</sup> Total	1,9	2,4	0,0	0,2	1,1	3,0	4,0	9,6
Därav Of which								
Södra o. mellersta Sverige South and Central Sweden								
Slättbygder Plains	2,6	2,9	0,0	0,3	1,2	2,4	4,0	7,8
Skogs- o. dalbygder Forests and valleys	1,4	2,4	0,0	0,1	1,0	3,5	4,5	11,5
Norra Sverige North Sweden ..	0,3	0,7	—	0,0	0,7	4,2	3,4	12,8

<sup>1</sup> Exkl. lägenheter.

Tab. E 54. Jordbrukets ekonomiska föreningar 1940—1955

Farmers' co-operative associations

Rörande kreditorganisationerna se texten.

Riksorganisation Organization	Riksorga- nisationen bildad år Year of establish- ment	Antal medlemmar vid slutet av året i 1 000-tal Membership				Omsättningsvärde i milj. kr Turnover			
		1940	1945	1950	1955	1940	1945	1950	1955
Sveriges betodlares centralförening <sup>1</sup> . . . .	1899	21,1	26,5	28,1	26,0	67	92	119	118
Svenska lantmännens riksförbund . . . . .	1905	54,2	113,7	136,4	143,5	163	302	589	963
Sveriges bränneriudkareförening <sup>1</sup> . . . . .	1907	1,9	1,9	1,7	1,6	7	3	7	17
Sveriges pålstdjursuppfödarens riksförbund	1926	1,3	1,3	1,1	1,3	4	5	7	23
Sveriges stärkelseproducenters förening <sup>1</sup>	1927	2,6	2,8	2,8	2,5	9	10	10	10
Svenska spannmålsföreningarnas samor- ganisation . . . . .	1931	4,1	4,7	4,7	5,1	11	12	15	24
Svenska mejeriernas riksförening . . . . .	1932	176,6	235,4	259,9	258,4	486	783	1 190	1 283
Svenska ägghandelsförbundet . . . . .	1932	41,2	58,7	71,4	67,8	19	42	76	92
Sveriges skogsägareföreningars riksför- bund . . . . .	1932	31,6	86,9	112,5	123,6	34	140	160	470
Sveriges slakteriförbund . . . . .	1933	239,6	277,6	280,0	275,1	255	273	512	939
Riksförbundet Lin och hampa . . . . .	1942	—	6,2	3,7	3,1	—	4	5	5
Sveriges oljväxtodlares centralförening <sup>1</sup>	1943	—	5,6	20,0	19,0	—	32	188	119
Summa Total	.	574,2	821,3	922,3	927,0	1 055	1 698	2 878	4 063

<sup>1</sup> Omsättningsvärdet avser verksamhetsår, som börjar under resp. kalenderår.

Tab. E 55. Hushållningssällskapen 1882—1955: översikt

County agricultural committees, summary

Siffrorna rörande inkomster och utgifter utgör medeltal för resp. perioder.

År Year	Antal medlemmar vid slutet av perioden Members	Behållning <sup>1</sup> vid slutet av perioden Balance	Inkomster Income	Därav Of which		Utgifter Expend- iture	Därav	
				Statsanslag t. avlön. o. omkost- nader <sup>2</sup>	Särskilda stats- bidrag <sup>3</sup>		Jordbruk o. hushjurs- skötsel <sup>4</sup>	Förvaltn. kostnader <sup>5</sup>
1 000 kr								
1882/1885	23 163	..	1 188	804	86	1 169	532	143
1886/1890	26 369	..	1 180	750	107	1 072	521	139
1891/1895	31 263	..	1 432	900	192	1 339	753	151
1896/1900	37 137	5 914	1 884	1 148	313	1 792	1 023	179
1901/1905	51 075	6 971	2 519	1 512	474	2 421	1 407	244
1906/1910	66 960	8 249	3 180	1 786	677	2 932	1 864	316
1911/1915	85 225	10 853	3 879	2 133	788	3 539	2 157	413
1916/1920	99 201	13 909	4 533	2 294	915	4 356	2 639	666
1921/1925	106 568	15 725	5 784	2 689	1 461	5 904	3 166	878
1926/1930	124 261	21 650	6 929	2 917	2 069	6 819	3 731	1 039
1931/1935	137 298	20 149	7 143	2 777	2 602	7 205	4 354	1 107
1936/1940	151 048	22 249	8 568	2 800	3 667	8 608	5 621	1 291
1941/1945	179 442	28 992	10 834	2 680	4 597	11 206	6 989	1 688
1946/1947	148 954	31 902	13 869	3 000	6 283	14 108	9 081	2 143
1948/1950 <sup>6</sup>	128 769	26 093	16 511	6 275	4 395	16 648	5 714	6 594
1951/1955	140 772	29 406	23 062	9 140	5 715	23 063	7 482	9 479

<sup>1</sup> Överskott av tillgångar över skulder; häri ingår sällskapens fonder och reserverade medel. — <sup>2</sup> Subsidy for wages and expenses. — <sup>3</sup> Subsidy for specialpurposes. — <sup>4</sup> Agriculture and livestock. — <sup>5</sup> Cost of administration. — <sup>6</sup> Omorganisation 1/1 1948, se texten.



Tab. E 56. Hushållningssällskapen 1882, 1900 och 1950

County agricultural committees

Hushållningssällskap	Sällskapet grundat år <sup>1</sup> Year of establishment	Antal medlemmar den 31 december Members			Utgifter, 1 000 kr Expenditure					
					Samtliga utgifter Total			Därav för jordbruk och husdjurskötsel Of which agriculture and livestock		
		1882	1900	1950	1882	1900	1950	1882	1900	1950
Stockholms läns o. stads..	1847	1 135	1 984	4 370	39	66	588	25	28	199
Uppsala läns .....	<sup>2</sup> 1814	1 247	1 697	4 545	34	49	415	8	23	159
Södermanlands » .....	1814	427	783	3 824	42	70	735	22	42	265
Östergötlands » .....	1814	1 000	1 526	4 910	67	114	706	40	61	370
Jönköpings » .....	1814	600	1 415	6 025	36	66	557	15	38	253
Kronobergs » .....	1814	321	576	3 616	16	49	391	7	26	127
Kalmar läns norra <sup>3</sup> .....	1811	353	309	2 505	16	28	434	7	14	201
Kalmar läns södra <sup>3</sup> .....		1 015	911	2 648	38	75	432	17	45	117
Gotlands läns .....	1791	176	434	2 756	18	36	328	8	19	97
Blekinge » .....	1814	783	440	2 578	44	56	363	28	29	122
Kristianstads » .....	1814	800	950	3 960	25	72	801	14	47	424
Malmöhus » .....	1814	1 982	4 477	10 381	98	142	1 031	35	91	553
Hallands » .....	<sup>2</sup> 1811	427	1 401	8 800	48	74	566	37	47	189
Göteb. o. Bohus » .....	1814	456	700	7 200	166	181	365	42	66	66
Älvsborgs läns norra <sup>4</sup> .....	1812	544	702	3 319	32	54	521	13	26	169
Älvsborgs läns södra <sup>4</sup> .....		325	696	2 839	16	43	351	7	27	122
Skaraborgs läns .....	1807	471	738	4 621	44	108	1 469	21	70	411
Värmlands » .....	1803	1 572	1 129	2 739	29	83	755	9	54	287
Örebro » .....	1803	490	518	3 725	45	78	542	25	49	195
Västmanlands » .....	<sup>2</sup> 1815	648	1 298	3 037	59	86	490	27	42	192
Kopparbergs » .....	<sup>2</sup> 1850	1 332	3 160	5 940	39	47	464	20	23	112
Gävleborgs » .....	1814	2 255	4 265	10 443	85	95	784	24	42	181
Västernorrlands » .....	1805	1 748	1 756	3 694	50	84	740	22	40	144
Jämtlands » .....	<sup>2</sup> 1817	1 000	3 248	5 500	13	39	952	3	24	319
Västerbottens » .....	1814	536	1 080	7 016	20	62	1 155	8	31	304
Norrbottnens » .....	1816	622	944	7 778	23	73	1 151	15	57	299
Samtliga Total	.	22 265	37 137	128 769	1 142	1 930	17 086	499	1 061	5 877

<sup>1</sup> Året då hushållningssällskapet stiftades eller verksamheten tog sin början. — <sup>2</sup> Se texten. — <sup>3</sup> Kalmar läns hushållningssällskap delades år 1859 i två sällskap: Kalmar läns norra och Kalmar läns

södra. — <sup>4</sup> År 1829 ombildades Älvsborgs läns hushållningssällskaps Boråsfilial till fristående sällskap för den södra länsdelen.

Tab. F 1. Allmänna skogarnas areal i 1 000 ha 1875—1950<sup>1</sup> *Area of public forests*

Den 31 december	Kronoskogar <sup>2</sup> <i>Crown forests</i>	Ecklesiastika boställens skogar <i>Forests belonging to rectories, etc.</i>	Renbetesfjällens skogar <i>Forests reserved as reindeer pasture</i>	Härads- och sockenallmänningar <i>Commons owned by parishes, etc.</i>	Kronohemmans skogar i de norra länen <sup>3</sup> <i>Forests belonging to State-owned farm land</i>	Övriga allmänna skogar <i>Other public forests</i>	Summa <i>Total</i>
1875	3 272	300	799	158	765	348	5 642
1880	3 700	307	799	287	1 078	330	6 501
1885	3 749	326	799	323	1 034	355	6 586
1890	4 699	342	962	432	1 473	361	8 269
1895	4 891	346	1 000	591	1 128	364	8 320
1900	5 729	349	1 000	640	...	211	4 7 929
1905	5 911	356	1 010	651	...	176	4 8 104
1910	5 968	354	1 051	660	721	194	8 948
1915	5 995	360	975	667	518	186	8 701
1920	6 224	359	1 052	703	505	136	8 979
1925	6 906	370	1 052	831	490	158	9 807
1930 <sup>4</sup>	5 696	377	349	821	421	162	7 826
1935	5 796	375	219	820	267	157	7 634
1940	5 823	380	261	831	—	168	7 463
1945	5 866	370	263	830	—	160	7 489
1950	5 960	370	263	830	—	198	7 621

<sup>1</sup> Rörande samtliga skogars areal se Tab. E 2—E 4.  
— <sup>2</sup> Hit har hänförts kronoparker, kronans utarrenderade jordbruksdomänens skogar samt kronöverlappsmarker. — <sup>3</sup> Kronohemmans skogar redovisas

fr. o. m. år 1939 som enskilda skogar. — <sup>4</sup> Utom kronohemmans skogar, för vilka uppgifter saknas. — <sup>5</sup> Fr. o. m. 1930 har nära 2 milj. ha fjällmark och större vatten avskilt.

Tab. F 2. Skogsmark i olika storleksgrupper 1937, 1944 och 1951 *Forest land by size*

Beträffande skogsarealen för tidigare år se Tab. E 2 och E 3.

	I 1 000 ha						I %					
	0—25 ha	25— 100 ha	100— 200 ha	200— 400 ha	Över 400 ha	Sum- ma <i>Total</i>	0—25 ha	25— 100 ha	100— 200 ha	200— 400 ha	Över 400 ha	Sum- ma
<i>Södra och mellersta Sveriges slättbygder Plains of South and Central Sweden</i>												
1937	500	719	257	376	568	2 420	20,7	29,7	10,6	15,5	23,5	100
1944	486	722	261	219	708	2 396	20,3	30,1	10,9	9,2	29,5	100
1951	482	712	258	217	764	2 433	19,8	29,3	10,6	8,9	31,4	100
<i>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder Forests and valleys of South and Central Sweden</i>												
1937	876	1 903	580	364	1 752	5 475	16,0	34,7	10,6	6,7	32,0	100
1944	874	1 969	615	358	1 673	5 489	15,9	35,9	11,2	6,5	30,5	100
1951	852	1 959	608	359	1 801	5 579	15,3	35,1	10,9	6,4	32,3	100
<i>Norra Sverige North Sweden</i>												
1937	471	1 985	1 404	1 122	9 479	14 461	3,3	13,7	9,7	7,8	65,5	100
1944	548	2 147	1 460	1 111	9 118	14 384	3,8	14,9	10,2	7,7	63,4	100
1951	537	2 122	1 451	1 048	9 316	14 474	3,7	14,7	10,0	7,2	64,4	100
<i>Hela riket Sweden</i>												
1937	1 847	4 607	2 241	1 862	11 799	22 356	8,3	20,6	10,0	8,3	52,8	100
1944	1 908	4 838	2 336	1 688	11 499	22 269	8,6	21,7	10,5	7,6	51,6	100
1951	1 871	4 793	2 317	1 624	11 881	22 486	8,3	21,3	10,3	7,2	52,9	100

**Tab. F 3. Skogsmark i olika storleksgrupper efter ägarekategorier 1937, 1944 och 1951**

*Forest land by owner groups and size groups*

Beräffande skogsarealen för tidigare år se Tab. E 2 och E 3. Jfr Tab. E 4.

Ägarekategorier <i>Owner groups</i>	I 1 000 ha						I %					
	0—25 ha	25— 100 ha	100— 200 ha	200— 400 ha	Över 400 ha	Sum- ma Total	0—25 ha	25— 100 ha	100— 200 ha	200— 400 ha	Över 400 ha	Sum- ma
<b>Ståten</b> <i>State forests</i>												
1937.....	8	23	29	67	4 112	4 239	0,2	0,5	0,7	1,6	97,0	100
1944.....	13	27	34	56	3 933	4 063	0,3	0,6	0,9	1,4	96,8	100
1951.....	5	25	33	58	4 027	4 148	0,1	0,6	0,8	1,4	97,1	100
<b>Andra samfälligheter</b> <i>Other public forests</i>												
1937.....	22	94	96	154	940	1 306	1,7	7,2	7,3	11,8	72,0	100
1944.....	22	111	105	105	977	1 320	1,6	8,4	8,0	8,0	74,0	100
1951.....	22	97	111	137	1 073	1 440	1,5	6,8	7,7	9,5	74,5	100
<b>Aktiebolag</b> <i>Joint stock companies' forests</i>												
1937.....	14	55	53	202	5 333	5 657	0,2	1,0	0,9	3,6	94,3	100
1944.....	14	58	80	158	5 305	5 615	0,3	1,0	1,4	2,8	94,5	100
1951.....	11	35	53	84	5 397	5 580	0,2	0,6	1,0	1,5	96,7	100
<b>Enskilda ägare</b> <i>Other privately owned forests</i>												
1937.....	1 803	4 435	2 063	1 439	1 414	11 154	16,2	39,7	18,5	12,9	12,7	100
1944.....	1 859	4 642	2 117	1 369	1 284	11 271	16,5	41,2	18,8	12,1	11,4	100
1951.....	1 833	4 636	2 120	1 345	1 384	11 318	16,2	41,0	18,7	11,9	12,2	100
<b>Samtliga</b> <i>All forests</i>												
1937.....	1 847	4 607	2 241	1 862	11 799	22 356	8,3	20,6	10,0	8,3	52,8	100
1944.....	1 908	4 838	2 336	1 688	11 499	22 269	8,6	21,7	10,5	7,6	51,6	100
1951.....	1 871	4 793	2 317	1 624	11 881	22 486	8,3	21,3	10,3	7,2	52,9	100

**Tab. F 4. Avverkningen i de allmänna skogarna i 1 000 m<sup>3</sup> 1870—1908**

*Cutting in public forests*

Uppgifterna avser fast mått med bark. *Solid volume incl. bark.*

År <i>Year</i>	Skogar, vilkas av- kastning tillgodo- förts statsverket <i>State forests</i>	Ecklesiastika bo- ställets skogar <i>Forests belonging to rectories, etc.</i>	År	Skogar, vilkas av- kastning tillgodo- förts statsverket	Ecklesiastika bo- ställets skogar
1870	498	..	1890	988	104
1871	577	} 25	1891	1 108	96
1872	553		1892	1 214	112
1873	635		1893	1 094	104
1874	508		1894	1 308	128
1875	401		1895	1 322	133
1876	621	..	1896	1 709	151
1877	592	61	1897	1 900	135
1878	499	63	1898	2 139	139
1879	359	52	1899	2 130	174
1880	1 125	138	1900	2 258	176
1881	884	96	1901	1 766	139
1882	945	90	1902	1 877	186
1883	952	40	1903	2 056	213
1884	845	77	1904	1 860	151
1885	1 063	63	1905	2 100	155
1886	871	73	1906	2 148	202
1887	907	81	1907	2 337	277
1888	1 112	82	1908	2 224	236
1889	1 248	90			

<sup>1</sup> Medeltal för perioden.

Tab. F 5. Avverkningen i de allmänna skogarna i 1 000 m<sup>3</sup> 1909—1955

## Cutting in public forests

Uppgifterna avser t. o. m. 1951 (fast mått och) verklig kubikmassa med bark, fr. o. m. 1952 skogskubikmeter (hel trädstams volym med bark).

Unit of measurement: — 1951 solid volume incl. bark; 1952 — forest cubic metres (whole trunk incl. bark).

År Year	Skogar, vilkas avkastning tillgodoförts domänfonden Forests belonging to the Domainal Fund					Ecklesiastika boställens skogar Forests belonging to rectories, etc.	
	Sålda träd på rot Trees sold on stump	Avverkat virke Timber cut	Utlämnat virke (på rot) Timber delivered (on stump)	Summa avverkning Total	Avverkning per ha skogsmark, m <sup>3</sup> Cutting per hectare of forest land	Sålt virke Timber sold	Utlämnat virke Timber delivered
1909	2 145	273	154	2 572	0,70	245	10
1910	2 710	321	163	3 194	0,89	228	81
1911	2 651	397	166	3 214	0,90	260	74
1912	2 637	455	239	3 331	0,89	299	87
1913	2 966	645	202	3 813	1,02	312	99
1914	2 957	789	168	3 914	1,05	375	95
1915	3 662	1 003	158	4 823	1,30	448	110
1916	3 765	1 006	166	4 937	1,28	482	131
1917	2 746	1 443	172	4 361	1,13	376	127
1918	3 193	1 436	173	4 802	1,24	699	136
1919	2 845	1 141	174	4 160	1,08	497	142
1920	2 263	964	191	3 418	0,89	360	156
1921	775	970	182	1 927	0,50	261	137
1922	2 922	854	191	3 967	1,03	644	137
1923	2 884	862	175	3 921	1,02	513	124
1924	2 757	962	150	3 869	1,00	510	131
1925	3 527	987	150	4 664	1,20	533	123
1926	3 151	1 245	146	4 542	1,16	552	128
1927	3 143	1 103	138	4 384	1,13	569	129
1928	3 583	1 157	136	4 876	1,26	544	132
1929	3 737	1 313	130	5 180	1,33	639	128
1930	3 752	1 469	139	5 360	1,38	721	117
1931	3 173	1 768	158	5 099	1,31	831	125
1932	3 140	1 684	149	4 973	1,27	854	121
1933	3 711	1 924	143	5 778	1,47	1 235	196
1934	2 994	2 254	130	5 378	1,35	791	102
1935	2 593	2 267	135	4 995	1,24	683	71
1936	2 867	2 190	133	5 190	1,27	843	105
1937	2 442	2 513	129	5 084	1,25	864	99
1938	2 682	2 704	133	5 519	1,35	691	94
1939	2 596	2 380	123	5 099	1,26	728	82
1940	2 431	3 530	94	6 055	1,49	755	77
1941	2 373	3 464	123	5 960	1,48	870	71
1942	2 624	3 673	110	6 407	1,60	886	68
1943	2 466	3 858	113	6 437	1,61	979	66
1944	2 828	4 198	124	7 150	1,79	747	64
1945	2 868	3 348	94	6 310	1,58	847	64
1946	3 014	3 980	93	7 087	1,76	855	69
1947	2 504	3 086	82	5 672	1,41	687	60
1948	2 145	2 365	77	4 587	1,14	682	60
1949	2 023	3 089	73	5 185	1,28	647	59
1950	2 391	2 641	69	5 101	1,26	735	58
1951	2 112	2 637	68	4 817	1,19	767	57
1952	1 819	4 2810	65	4 694	1,16	605	55
1953	1 957	4 3296	57	4 5310	1,31	..	..
1954	1 916	4 4489	56	4 6461	1,59	..	..
1955	1 852	4 4263	52	4 6167	1,52	..	..

<sup>1</sup> 1/1 1933—<sup>30</sup>/<sub>4</sub> 1934. — <sup>2</sup> 1/1 1934—<sup>30</sup>/<sub>4</sub> 1935. — <sup>3</sup> 1/1 1935—<sup>31</sup>/<sub>12</sub> 1935. — <sup>4</sup> Inkl. i skogen kvarliggande virkesavfall.

Tab. F 6. Skogsavverkningen i 1 000 m<sup>3</sup> 1937 Cutting

Uppgifterna avser fast mått med bark. I tabellen ingår icke avverkningen för husbehov (bränsle och gagnvirke), som uppskattats till omkr. 8,0 milj. m<sup>3</sup>. Solid volume incl. bark.

Sortiment och trädslag Assortment and species	Krono- skogar Crown forests	Övriga allmänna skogar Other public forests	Aktie- bolagens skogar Joint stock com- panies' forests	Övriga enskilda skogar Other privately owned forests					Sum- ma av- verk- ning All cutting
				0,01 —25 ha	25— 50 ha	50— 200 ha	Över 200 ha	Sum- ma Total	
Timmer Timber .....	2 177	921	4 253	1 387	2 011	3 917	2 318	9 633	16 984
därav tall <i>Of which pine</i> .....	1 551	486	2 780	705	1 012	2 082	1 195	4 994	9 811
gran spruce .....	491	299	1 212	441	633	1 308	764	3 146	5 148
tall och gran pine and spruce .....	119	127	214	209	327	462	305	1 303	1 763
Pappersved Pulpwood .....	2 316	709	6 867	1 604	2 190	4 788	2 702	11 284	21 176
därav tall .....	972	232	2 439	445	623	1 360	824	3 252	6 895
gran .....	1 295	448	4 399	1 111	1 510	3 287	1 806	7 714	13 856
tall och gran .....	44	28	21	42	47	122	65	276	369
Props Pitprops .....	8	16	9	19	33	58	42	152	185
Slipersämnen Sleepers .....	135	27	44	13	22	39	60	134	340
Stolpar Poles .....	13	19	45	13	26	40	27	106	183
Brännved Fuel wood .....	300	273	629	249	362	646	575	1 832	3 034
Kolved Wood for charcoaling .....	259	90	787	42	62	226	121	451	1 587
Andra sortiment Other assortment ..	23	12	53	28	38	63	50	179	267
Träd på rot utan sortimentsfördelning Trees on stump .....	267	176	23	253	407	529	196	1 385	1 851
Summa Total	5 498	2 243	12 710	3 608	5 151	10 306	6 091	25 156	45 607

Tab. F 7. Skogsavverkningen inom de större produktionsområdena i 1 000 m<sup>3</sup> 1937

Cutting by region

Se anm. till Tab. F 6.

	Södra och mellersta Sveriges slättbygder	Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder	Nedre Norrland och Dalarna	Övre Norrlands kustland	Lapp- land	Hela riket Sweden
Statens skogar Crown forests .....	367	772	1 026	1 084	2 249	5 498
Andra samfälligheters skogar Other public forests .....	501	595	835	96	216	2 243
Aktiebolagens skogar Joint stock companies' forests .....	386	3 184	6 992	908	1 240	12 710
Enskilda ägares skogar Other priv- ately owned forests .....	2 989	7 931	9 608	2 779	1 849	25 156
därav of which 0,01— 25 ha .....	526	1 406	1 244	319	113	3 608
25— 50 » .....	558	2 086	1 630	681	196	5 151
50—200 » .....	800	2 870	4 421	1 353	862	10 306
Över 200 » .....	1 105	1 569	2 313	426	678	6 091
Summa avverkning All cutting	4 243	12 482	18 461	4 867	5 554	45 607
därav						
Timmer Timber .....	1 856	4 608	6 313	1 981	2 226	16 984
Pappersved Pulpwood .....	805	4 590	10 327	2 576	2 878	21 176
Props Pitprops .....	61	86	15	20	3	185
Slipersämnen Sleepers .....	51	74	115	31	69	340
Stolpar Poles .....	25	92	54	11	1	183
Brännved Fuel wood .....	979	1 321	584	103	47	3 034
Kolved Wood for charcoaling ..	63	472	926	41	85	1 587
Andra sortiment Other assortment	52	123	77	10	5	267
Träd på rot utan sortimentsför- delning Trees on stump .....	351	1 116	50	94	240	1 851



Tab. F 10. Virkesförråd och tillväxt enligt riksskogstaxeringen 1923—1929

Growing stock and yearly increment

Uppgifterna avser skogskubikmeter (hel trädstams volym med bark).

Forest cubic metres (whole trunk incl. bark).

Län County	Virkesförråd i milj. skogskubikmeter Growing stock in forests, volume <sup>1</sup>	Fördelning efter trädslag, % By species, percentages				Fördelning efter diametereklass, % By diameter, percentages			Årlig tillväxt Yearly increment	
		Tall Pine	Gran Spruce	Björk Birch	Övriga Other species	Mindre än 15 cm Less than 15 cm	15— 24 cm	25 cm och större 25 cm and over	Milj. skogskubikmeter Total <sup>1</sup>	Skogskubikmeter per ha Per hectare
Stockholms län ..	31,3	41	40	10	9	26	39	35	1,2	3,1
Uppsala » ..	27,1	42	42	10	6	26	36	38	1,0	3,5
Södermanlands » ..	34,4	49	34	10	7	21	36	43	1,2	3,6
Östergötlands » ..	51,4	51	30	12	7	21	39	40	2,0	3,6
Jönköpings » ..	43,8	43	36	15	6	27	42	31	1,8	2,8
Kronobergs » ..	33,0	40	36	17	7	31	42	27	1,4	2,6
Kalmar » ..	46,3	46	23	19	12	27	41	32	1,8	3,0
Gotlands » ..	8,6	76	19	3	2	21	41	38	0,2	1,8
Blekinge » ..	12,1	20	31	25	24	33	37	30	0,6	3,6
Kristianstads » ..	18,4	30	20	18	32	27	39	34	0,9	3,4
Malmöhus » ..	6,3	6	26	9	59	20	35	45	0,3	3,6
Hallands » ..	11,0	38	20	19	23	30	39	31	0,6	2,6
Göteb. o. Bohus » ..	9,0	31	43	14	12	37	42	21	0,4	2,6
Älvsborgs » ..	47,1	37	44	13	6	31	43	26	2,2	3,2
Skaraborgs » ..	33,2	49	31	14	6	25	39	36	1,4	4,0
Värmlands » ..	110,7	33	52	12	3	39	44	17	4,5	3,7
Örebro » ..	47,1	42	44	10	4	33	41	26	2,0	3,9
Västmanlands » ..	36,0	44	42	10	4	34	40	26	1,5	4,1
Kopparbergs » ..	153,0	51	41	7	1	33	41	26	4,4	2,1
Gävleborgs » ..	142,4	39	45	12	4	35	40	25	4,6	3,3
Västernorrlands » ..	145,5	27	52	16	5	39	41	20	4,7	2,4
Jämtlands » ..	180,5	29	52	16	3	38	41	21	4,7	1,7
Västerbottens » ..	237,1	37	43	18	2	34	38	28	5,6	1,7
Norrbottnens » ..	230,7	49	31	18	2	36	38	26	5,4	1,3
Hela riket Sweden	1 696,0	40	41	14	5	34	40	26	54,4	2,3

<sup>1</sup> '000 000's omitted.

Tab. F 11. Virkesförråd och tillväxt enligt riksskogstaxeringen 1938—1952

## Growing stock and yearly increment

Uppgifterna avser skogskubikmeter (hel trädstams volym med bark).

Forest cubic metres (whole trunk incl. bark);

Län m. m. County	Virkesförråd Growing stock in forests, volume		Fördelning efter trädslag, % By species, percentages				Fördelning efter diametereklass, % By diameter, percentages			Årlig tillväxt Yearly increment	
	Milj. skogskubik- meter Total <sup>1</sup>	Skogs- kubik- meter per ha Per hectare	Tall Pine	Gran Spruce	Björk Birch	Övriga Other species	Mindre än 15 cm Less than 15 cm	15— 24 cm	25 cm och större 25 cm and over	Milj. skogskubik- meter <sup>1</sup>	Skogs- kubik- meter per ha
Stockholms län ..	39,3	103,3	40	43	11	6	23	39	38	1,5	3,9
Uppsala » ..	32,8	121,4	43	43	11	3	24	39	37	1,1	4,2
Södermanlands » ..	37,9	117,4	47	39	10	4	20	34	46	1,5	4,5
Östergötlands » ..	65,1	121,1	48	39	8	5	18	35	47	2,5	4,6
Jönköpings » ..	64,9	99,0	39	49	9	3	23	40	37	2,8	4,2
Kronobergs » ..	54,4	93,0	39	48	10	3	23	42	35	2,5	4,2
Kalmar » ..	67,4	98,9	49	34	10	7	21	39	40	2,9	4,3
Gotlands » ..	10,3	75,2	75	21	3	1	17	40	43	0,3	2,3
Blekinge » ..	13,9	78,7	21	45	15	19	26	38	36	0,7	3,7
Kristianstads » ..	22,9	88,7	27	31	14	28	24	37	39	1,0	4,0
Kronobergs » ..	7,1	112,4	7	38	6	49	18	31	51	0,3	5,0
Hallands » ..	16,6	79,9	34	37	14	15	26	39	35	0,9	4,3
Göteb. o. Bohus » ..	14,0	85,6	29	49	14	8	27	42	31	0,7	4,1
Älvsborgs » ..	67,8	104,7	33	53	10	4	22	41	37	2,8	4,4
Skaraborgs » ..	40,9	119,5	46	37	12	5	20	37	43	1,7	5,1
Malmöhus » ..	137,1	107,3	31	58	9	2	28	45	27	5,3	4,2
Örebro » ..	65,0	124,0	42	45	10	3	25	43	32	2,6	4,9
Västmanlands » ..	47,8	127,3	44	43	10	3	25	44	31	1,6	4,4
Kopparbergs » ..	176,5	87,1	50	42	7	1	33	43	24	5,8	2,8
Gävleborgs » ..	141,2	100,0	41	47	10	2	34	41	25	5,1	3,6
Västernorrlands » ..	142,1	74,2	27	56	13	4	39	42	19	4,5	2,3
Jämtlands » ..	170,1	63,5	32	53	13	2	40	41	19	4,7	1,8
Västerbottens » ..	202,7	62,8	39	44	16	1	35	41	24	5,2	1,6
Norrbottnens » ..	205,0	50,6	51	30	17	2	35	40	25	4,9	1,2
Hela riket Sweden	1 842,8	80,4	40	45	11	4	30	41	29	62,9	2,7
Därav Of which											
Södra o. västra kust- länen .....	84,8	84,3	32	37	12	19	24	38	38	3,9	3,9
Mellansverige o. Små- land .....	720,4	109,1	40	46	10	4	23	41	36	28,8	4,4
Nedre Norrland o. Da- larna .....	317,7	92,3	46	44	8	2	33	42	25	10,9	3,4
Mellersta Norrland .....	312,2	68,0	30	54	13	3	40	41	19	9,2	2,3
Övre Norrland .....	407,7	56,0	45	37	16	2	35	40	25	10,1	1,4

<sup>1</sup> '000 000's omitted.



Tab. F 12. Flottningen i allmän flottled 1921—1955

Floating in public floatways

År Year	Antal flottnings- föreningar Number of floating associa- tions	Flott- ledernas längd, km Length of float- ways	Under året till- släppt flottgods Floating goods, admitted during the year		Till ägarerna avlämnat flottgods Floating goods delivered to the owners			I flott- lederna kvarlig- gande flott- gods Remain- ing in the float- ways	Flottnings- föreningar- nas gemen- samma kostnader Total costs in common	Flottle- dernas till- gångar Assets of the float- ways
			Antal stockar, 1 000- tal Number of logs	Volym 1 000 m <sup>3</sup> Volume	Antal stockar, 1 000- tal	Volym 1 000 m <sup>3</sup>	Därv såg- timmer <sup>1</sup> Of which timber			
1921	254	29 353	125 276	12 389	112 444	11 186	..	2 222	..	25 932
1922	245	29 635	64 492	7 124	81 083	8 900	..	470	..	25 216
1923	219	29 755	118 531	12 866	118 571	12 920	..	330	26 232	23 581
1924	165	29 465	137 137	14 655	135 325	14 410	..	411	29 436	24 233
1925	168	30 210	132 716	13 083	129 870	12 965	..	443	26 644	23 966
1926	175	31 325	148 811	14 617	146 674	14 340	..	599	28 345	22 550
1927	181	32 005	160 652	15 901	161 380	16 028	..	424	29 559	21 516
1928	179	32 283	151 856	15 845	150 518	15 699	8 390	500	29 851	21 226
1929	176	32 535	155 887	15 573	157 945	15 815	7 603	189	28 812	19 074
1930	179	32 515	177 281	17 213	174 378	16 920	7 194	430	29 396	18 377
1931	175	32 580	136 592	13 219	136 452	13 255	5 979	314	22 666	17 466
1932	167	32 315	113 273	11 165	112 191	11 055	4 742	412	16 963	16 832
1933	154	31 814	110 160	11 343	108 019	11 214	4 930	482	15 128	14 985
1934	165	32 425	153 717	15 365	156 111	15 521	6 695	293	20 615	13 008
1935	168	32 767	153 074	15 097	153 038	15 153	6 278	159	20 490	12 887
1936	163	32 773	136 142	13 328	135 334	13 243	5 039	181	18 857	12 414
1937	164	32 727	198 463	18 389	195 357	18 146	6 430	262	26 645	12 691
1938	161	32 920	186 549	16 737	185 337	16 674	5 337	243	25 307	11 593
1939	162	32 990	135 001	12 547	135 721	12 577	5 182	170	20 375	11 587
1940	158	33 043	129 937	12 147	125 967	11 737	4 810	511	21 459	11 877
1941	157	32 900	107 513	9 844	107 285	9 910	3 892	415	19 935	11 765
1942	155	32 944	114 015	10 590	112 259	10 367	3 878	514	24 137	11 824
1943	156	33 300	135 213	12 007	135 319	12 106	4 196	327	29 271	12 519
1944	155	33 149	141 116	12 265	139 671	12 194	4 208	345	29 804	13 604
1945	150	33 111	103 239	9 226	105 209	9 403	3 658	138	26 375	13 095
1946	154	33 389	155 667	13 062	150 225	12 632	4 410	500	36 966	14 992
1947	149	33 410	184 991	14 624	154 820	12 237	3 673	2 750	47 811	18 348
1948	144	32 803	145 553	10 849	169 956	12 826	3 441	585	50 038	20 612
1949	133	33 514	207 961	14 952	200 934	14 485	4 011	804	58 685	20 988
1950	132	32 961	133 388	10 734	141 383	11 294	4 452	204	44 516	18 952
1951	126	33 947	159 141	12 072	152 951	11 608	4 040	575	60 100	21 721
1952	120	34 056	185 396	13 348	180 035	13 084	3 446	688	79 302	24 675
1953	115	33 492	138 518	10 448	144 401	10 850	3 691	96	62 547	25 105
1954	112	32 992	174 965	12 592	166 796	12 046	3 942	577	66 814	26 961
1955	106	33 568	169 852	11 958	171 587	12 079	3 773	331	68 391	27 192

<sup>1</sup> Här ingår fr. o. m. 1952 även fanér- och plywoodvirke.

## Tab. G 1. Saltsjöfisket inom olika fångstområden 1913—1955

## Quantity and value of catch, by fishing area

T. o. m. 1948 redovisas fångstmängden i ilandförd vikt; fr. o. m. 1949 i hel färskvikt (inkl. avrenstillägg).

År Year	Fångstmängd <sup>1</sup> , ton <i>Quantity of catch</i>					Fångstvärde <sup>1</sup> , 1 000 kr <i>Value of catch</i>				
	Ost- kusten <i>East coast</i>	Syd- kusten o. Öre- sund <sup>2</sup>	Katte- gatt och Skage- ræck <sup>3</sup>	Nord- sjön <sup>4</sup> <i>North sea</i>	Summa <i>Total</i>	Ost- kusten	Syd- kusten o. Öre- sund	Kattegatt o. Skage- ræck	Nord- sjön <sup>4</sup>	Summa
1913	15 617	16 578	39 142		71 337	3 776	2 601	9 764		16 141
1914	18 723	8 772	80 250		107 745	4 202	2 548	10 195		16 945
1915	18 632	9 898	74 914		103 444	4 921	3 279	23 427		31 627
1916	22 705	18 847	60 914		102 466	8 745	5 806	31 018		45 569
1917	25 406	18 095	65 187		108 688	11 711	7 329	29 422		48 462
1918	25 278	14 719	96 648		136 645	18 912	12 716	53 172		84 800
1919	22 442	10 884	76 424	4 971	114 721	13 348	7 708	19 786	2 690	43 532
1920	19 901	10 772	61 301	5 312	97 286	10 633	5 670	13 758	2 986	33 047
1921	18 173	10 851	35 027	4 289	68 340	7 960	4 498	8 877	1 362	22 697
1922	20 790	10 595	29 585	8 103	69 073	6 742	3 213	7 197	2 741	19 893
1923	22 406	9 423	50 343	5 740	87 912	6 820	2 974	10 439	2 564	22 797
1924	22 932	5 747	41 448	4 635	74 762	7 218	2 901	11 058	2 689	23 866
1925	18 979	8 644	38 489	5 792	71 904	7 868	3 575	11 433	3 391	26 267
1926	20 288	9 015	40 912	6 697	76 912	8 215	3 385	11 077	4 086	26 763
1927	19 943	11 514	41 860	6 323	79 640	8 892	3 939	10 358	3 773	26 962
1928	22 731	11 307	47 661	5 758	87 457	7 191	3 718	11 042	3 413	25 364
1929	22 614	8 279	46 004	5 785	82 272	7 081	3 469	11 230	3 169	24 949
1930	23 102	8 087	49 191	7 022	87 402	7 077	3 620	12 001	3 697	26 395
1931	23 601	6 845	51 072	6 712	88 230	6 136	3 512	12 241	3 190	25 079
1932	24 167	7 874	45 659	9 257	86 957	6 295	3 344	11 586	3 749	24 974
1933	25 219	8 134	57 475	11 478	102 306	6 244	2 925	11 594	3 755	24 518
1934	26 555	9 557	48 570	15 791	100 473	6 500	3 320	10 463	5 075	25 358
1935	27 765	11 063	52 713	15 309	106 850	7 201	3 902	11 861	5 660	28 624
1936	32 735	11 788	53 728	13 714	111 965	7 403	3 522	11 508	4 990	27 423
1937	30 947	12 407	64 988	12 622	120 964	7 902	3 712	12 234	4 028	27 876
1938	34 273	11 861	63 496	14 545	124 175	9 124	3 722	13 792	5 039	31 677
1939	33 876	12 232	74 590	12 423	133 121	9 961	3 479	14 739	4 448	32 627
1940	26 496	12 042	51 217	318	90 073	11 369	4 646	17 624	193	33 832
1941	33 348	20 301	59 694	—	113 343	20 335	10 797	39 933	—	71 065
1942	40 376	18 239	66 792	—	125 407	33 456	14 499	61 375	—	109 330
1943	44 091	23 536	76 184	—	143 811	37 048	20 043	61 837	—	118 928
1944	40 561	22 484	66 394	—	129 439	29 013	17 698	47 951	—	94 662
1945	35 346	23 745	76 699	16 851	152 641	29 314	16 391	51 800	15 930	113 435
1946	29 411	17 976	67 044	46 515	160 946	22 861	10 292	35 013	24 547	92 713
1947	22 183	19 775	62 646	51 338	155 942	20 408	11 168	33 897	24 516	89 989
1948	25 196	26 557	82 542	50 099	184 394	23 649	16 142	45 752	29 767	115 310
1949	27 292	32 889	70 470	51 768	182 419	22 719	16 116	38 005	27 490	104 330
1950	27 775	27 719	79 683	51 498	186 675	22 629	14 793	40 788	23 388	101 598
1951	27 781	28 593	75 020	51 305	182 699	24 926	16 385	41 825	25 900	109 036
1952	27 570	32 011	86 139	58 292	204 012	24 381	18 360	48 861	30 380	121 982
1953	29 328	32 700	73 806	61 459	197 293	24 697	20 320	44 953	31 650	121 620
1954	28 551	31 080	73 162	60 524	193 317	24 413	20 565	47 829	31 673	124 480
1955	30 091	34 112	57 563	67 647	209 413	23 834	23 183	50 566	35 900	133 483

<sup>1</sup> Samtliga fiskslag. — <sup>2</sup> Här ingår även fångster gjorda av västkustfiskare i Östersjön, *South coast and the Sound*. — <sup>3</sup> *Kattegat and Skagerrak*. — <sup>4</sup> Inkl. fiskerna i avlägsnare farvatten. — <sup>5</sup> Dessutom 10 095 ton industrifisk till ett värde av 2 000 000 kr.

**Tab. G 2. Saltsjöfisket: fångstmängd efter län, fiskslag och fångstområde i ton 1915—1955**  
Quantity of catch by county, kinds of fish and fishing area

Län m. m. County Fiskslag Kinds of fish	1915	1920	1925	1930	1935	1940	1945	1950	1955
Norrbottnens län	815	584	778	923	853	719	1 258	1 120	971
Västerbottnens »	792	622	800	772	980	1 166	1 485	1 311	848
Västernorrlands »	1 843	2 818	2 841	3 503	4 067	2 991	5 537	1 738	1 063
Gävleborgs »	3 609	3 810	4 211	4 185	5 688	4 682	5 873	3 362	2 410
Uppsala »	361	540	522	679	1 272	1 097	1 367	663	459
Stockholms »	3 760	3 753	2 594	4 022	4 472	5 471	6 023	6 149	7 635
Södermanlands »	644	437	604	898	1 395	2 137	2 091	2 005	2 212
Östergötlands »	2 698	1 598	1 669	1 347	1 761	2 433	2 314	2 958	4 249
Kalmar »	3 054	3 024	3 031	4 549	4 822	3 980	6 371	4 672	6 004
Gotlands »	1 055	2 389	1 620	1 876	2 122	1 235	2 056	1 437	2 921
Blekinge »	3 540	4 908	4 502	4 787	6 077	7 007	10 984	16 782	19 614
Kristianstads »	1 813	1 909	1 753	1 568	2 129	1 962	5 069	7 987	7 898
Malmöhus »	4 545	4 557	2 927	2 478	3 025	3 947	5 438	3 880	3 602
Hallands »	2 013	1 779	2 494	2 647	3 020	2 619	5 232	7 444	10 350
Göteb. o Bohus »	72 902	64 558	41 558	53 168	65 167	48 627	91 543	125 167	139 177
Hela riket Total	103 444	97 286	71 904	87 402	106 850	90 073	152 641	186 675	209 413
<b>Ostkusten East coast</b>									
Strömming Baltic herring	14 956	16 006	14 936	19 522	23 727	21 120	28 386	19 345	22 158
Torsk Cod	393	1 183	612	241	344	1 557	1 673	3 566	4 211
Flundra Flounder, Dab	297	302	449	364	392	433	797	388	397
Lax Salmon	127	217	74	130	274	143	1 019	960	206
Sik Whitefish	362	295	340	326	343	387	626	689	633
Ål Eel	329	449	936	597	880	973	790	911	780
Abborre Perch	565	327	341	393	412	502	511	464	349
Gädda Pike	579	427	522	528	493	630	734	659	477
Övriga el. ej specificerade <sup>3</sup>	1 024	695	769	1 001	900	751	810	793	880
Summa Total	18 632	19 901	18 979	23 102	27 765	26 496	35 346	27 775	30 091
<b>Sydskusten och Öresund<sup>4</sup></b> South coast and the Sound									
Sill Herring	5 813	7 396	4 015	3 228	3 907	5 683	10 442	7 726	14 272
Torsk Cod	2 312	1 903	2 517	2 054	4 627	5 140	11 235	17 724	16 857
Rödspotta Plaice	160	64	505	426	377	65	81	60	290
Flundra Flounder, Dab	606	429	628	1 408	901	320	754	413	389
Makrill Mackerel	53	7	12	12	8	5	16	47	53
Lax Salmon	28	90	23	41	84	29	213	440	89
Ål Eel	501	470	623	715	829	554	778	1 109	1 599
Övriga el. ej specificerade <sup>3</sup>	425	413	321	203	330	246	226	200	563
Summa	9 898	10 772	8 644	8 087	11 063	12 042	23 745	27 719	34 112
<b>Västkusten<sup>5</sup> West coast</b>									
Sill Herring	51 772	42 501	21 562	25 764	32 626	25 076	36 921	64 769	86 227
Skarpsill Sprat	1 787	582	632	2 719	2 125	7 515	7 568	10 107	8 273
Torsk Cod	2 842	3 238	3 190	4 531	6 620	3 777	8 388	10 319	9 576
Kolja Haddock	4 532	4 752	3 787	5 399	4 794	1 283	11 395	8 445	7 173
Vitling Whiting	3 090	1 633	2 079	3 528	3 920	3 066	4 980	3 610	2 921
Gråsej Saithe	369	147	229	223	255	230	1 594	1 894	2 149
Långa Ling	1 501	3 319	2 287	1 933	3 023	66	2 770	5 272	3 474
Kummel Hake	..	46	66	136	291	342	759	1 752	1 304
Rödspotta Plaice	706	246	1 690	2 545	1 009	598	3 701	1 293	997
Flundra Flounder, Dab	11	95	161	398	631	689	1 051	900	776
Rödtunga Witch	..	1 462	920	1 151	1 455	410	857	1 111	461
Makrill Mackerel	5 041	7 111	5 535	4 551	3 591	3 729	6 345	13 507	11 584
Ål Eel	167	51	155	217	242	99	105	172	277
Nordhavsräka Prawn	..	97	142	512	1 239	434	677	743	1 547
Hummer Lobster	239	212	177	229	223	194	245	215	167
Övriga el. ej specificerade <sup>3</sup>	2 857	1 121	1 669	2 377	5 978	4 027	6 194	7 072	8 304
Summa	74 914	66 613	44 281	56 213	68 022	51 535	93 550	131 181	145 210

<sup>1</sup> Exkl. industrifisk. Se not 5 till Tab. G 1. — <sup>2</sup> Häri ingår även en del av laxöringsfångsten. — <sup>3</sup> Other or not specified fish. — <sup>4</sup> Häri ingår även fångster gjorda

av västkustfiskare i Östersjön. — <sup>5</sup> Kattegatt och Skagerack, Nordsjön samt fiskena i avlägsnare farvatten. — <sup>6</sup> Även rödtunga.

**Tab. G 3. Saltsjöfisket: fångstvärde efter län, fiskslag och fångstområde i 1000 kr  
1915—1955 Value of catch by county, kinds of fish and fishing area**

Län m. m. County Fiskslag Kinds of fish <sup>1</sup>	1915	1920	1925	1930	1935	1940	1945	1950	1955
Norrbottnens län	323	775	367	484	479	511	3 046	2 023	1 683
Västerbottnens »	252	487	314	273	261	414	1 202	1 040	875
Västernorrlands »	431	1 071	563	583	607	905	3 483	1 683	1 283
Gävleborgs »	697	1 109	785	781	862	1 237	3 974	2 063	1 943
Uppsala »	111	259	110	133	214	290	766	414	316
Stockholms »	1 038	2 009	1 204	1 444	1 173	2 032	3 822	3 885	4 891
Södermanlands »	112	307	352	316	260	847	1 501	1 180	1 335
Östergötlands »	388	989	566	371	322	903	1 681	1 862	2 676
Kalmar »	1 308	2 263	2 898	1 934	2 205	3 342	6 549	5 198	6 095
Gotlands »	261	1 122	445	416	501	547	2 376	1 875	1 741
Blekinge »	1 052	2 023	1 653	2 039	2 135	2 236	7 381	7 975	11 315
Kristianstads »	553	1 163	828	825	910	997	3 716	4 573	6 807
Malmöhus »	1 674	2 919	1 441	1 242	1 160	1 905	4 319	3 377	4 468
Hallands »	776	1 045	906	947	910	1 374	3 693	4 253	5 499
Göteb. o. Bohus »	22 651	15 506	13 835	14 607	16 625	16 292	65 926	60 197	82 556
Hela riket	31 627	33 047	26 267	26 395	28 624	33 832	113 435	101 598	133 483
<b>Ostkusten East coast</b>									
Strömming	2 700	5 603	3 285	3 528	3 363	5 951	16 251	9 315	12 160
Torsk	168	668	215	89	116	527	841	1 106	1 808
Flundra	165	266	373	195	215	302	507	313	407
Lax	233	834	214	410	645	498	5 023	4 863	1 980
Sik	240	551	383	307	277	386	985	1 094	1 308
Ål	386	992	1 850	1 120	1 490	2 107	2 975	3 530	3 630
Abborre	242	307	228	233	182	291	395	343	301
Gädda	468	864	766	711	474	731	1 535	1 291	1 112
Övriga el. ej specificerade	319	548	554	484	439	576	802	774	1 128
Summa Total	4 921	10 633	7 868	7 077	7 201	11 369	29 314	22 629	23 834
<b>Sydskusten och Öresund<sup>4</sup></b> <i>South coast and the Sound</i>									
Sill	1 375	2 798	1 074	979	903	1 748	6 811	3 560	7 334
Torsk	728	724	595	489	783	1 284	5 232	4 646	7 431
Rödspotta	91	56	271	239	203	61	109	85	431
Flundra	185	175	157	325	179	163	570	286	337
Makrill	19	4	5	5	3	3	11	33	53
Lax	58	481	85	162	303	137	1 064	2 021	855
Ål	597	1 084	1 165	1 243	1 357	1 077	2 334	3 911	6 400
Övriga el. ej specificerade	226	348	223	178	171	173	260	251	342
Summa	3 279	5 670	3 575	3 620	3 902	4 646	16 391	14 793	23 183
<b>Västskusten<sup>5</sup> West coast</b>									
Sill	15 388	6 044	4 499	3 832	4 733	6 603	21 325	21 841	37 702
Skarpsill	817	725	399	941	649	1 525	3 684	5 811	5 067
Torsk	887	1 180	999	1 189	1 544	1 485	5 446	4 871	6 302
Kolja	1 154	1 624	1 249	1 545	1 892	917	8 562	5 226	5 513
Vitling	754	256	343	517	837	1 228	2 352	1 502	1 677
Gräsej	166	67	66	56	48	97	898	640	928
Långa	620	1 978	907	723	862	51	2 656	2 744	2 825
Kummel	..	39	39	121	207	289	693	1 852	1 927
Rödspotta	484	311	1 886	2 342	1 214	617	5 549	1 966	1 492
Flundra	3	44	42	120	162	316	711	546	690
Rödtunga	..	821	702	805	1 121	408	1 303	1 203	880
Makrill	1 508	2 340	2 128	1 095	904	1 306	4 685	6 013	7 198
Ål	127	52	154	239	212	87	169	433	816
Nordhavsräka	..	184	176	481	890	567	3 082	3 289	7 141
Hummer	464	460	466	545	539	483	1 536	1 460	1 441
Övriga el. ej specificerade	1 055	619	769	1 147	1 707	1 838	5 079	4 779	4 867
Summa	23 427	16 744	14 824	15 698	17 521	17 817	67 730	64 176	86 466

<sup>1</sup> For translation see Table G 2. — <sup>2</sup> Exkl. industri-fisk. Se not 5 till Tab. G 1. — <sup>3</sup> Häri ingår värdet även av en del av laxöringsfångsten. — <sup>4</sup> Häri ingår

även fångster gjorda av västkustfiskare i Östersjön. — <sup>5</sup> Kattegatt och Skagerack, Nordsjön samt fiskena i avlägsnare farvatten. — <sup>6</sup> Även rödtunga.

Tab. G 4. Saltsjöfisket: båtar och redskap 1913—1955

Sea fishery: vessels and fishing equipment

För gränserna mellan ost-, syd- och västkust, se anm. till tab. G 1.

År Year	Antal båtar <sup>1</sup> Number of vessels	Båtarnas värde i 1 000 kr <sup>2</sup> Value of vessels				Redskapens värde i 1 000 kr Value of fishing equipment			
		Ost- kusten East coast	Sydkus- ten och Öresund <sup>3</sup>	Västkus- ten West coast	Total- värdet Total	Ost- kusten	Sydkus- ten och Öresund	Väst- kusten	Total- värdet
1913	13 999	1 320	1 092	6 338	8 750	3 403	1 816	1 758	6 977
1914	16 333	1 982	1 319	8 865	12 166	3 431	2 423	3 422	9 276
1915	16 097	2 174	1 231	9 128	12 533	3 588	2 519	3 501	9 608
1916	16 559	2 518	1 469	10 131	14 118	4 403	2 860	4 642	11 905
1917	17 275	3 405	1 750	11 510	16 665	5 192	3 402	5 643	14 237
1918	17 734	3 844	2 570	13 687	20 101	5 434	5 860	7 447	18 741
1919	17 641	4 701	2 785	14 662	22 148	6 590	5 988	7 795	20 373
1920	17 554	5 184	2 921	13 517	21 622	7 221	6 226	7 076	20 523
1921	17 657	5 301	2 938	14 214	22 453	7 227	6 038	6 729	19 994
1922	17 758	5 309	2 888	14 017	22 214	6 741	5 185	5 948	17 874
1923	17 413	5 256	2 792	13 222	21 270	6 544	5 004	5 541	17 089
1924	17 064	5 304	2 828	12 808	20 940	6 466	4 719	5 395	16 580
1925	16 831	5 721	2 725	13 685	22 131	7 138	4 674	6 185	17 997
1926	17 280	5 858	2 765	14 385	23 008	7 253	4 781	6 030	18 064
1927	17 430	6 014	2 757	14 316	23 087	7 717	4 931	5 159	17 807
1928	17 533	5 791	2 768	14 150	22 709	8 298	5 074	5 312	18 684
1929	17 912	5 943	2 714	14 545	23 202	8 617	5 224	5 189	19 030
1930	17 825	6 127	2 667	15 025	23 819	8 679	5 258	5 428	19 365
1931	18 133	6 280	2 666	15 907	24 853	9 384	5 491	5 239	20 114
1932	18 601	6 424	2 761	17 491	26 676	9 552	5 410	5 331	20 293
1933	18 885	6 508	2 803	18 657	27 968	9 579	5 535	5 605	20 719
1934	19 203	6 656	2 921	18 791	28 368	9 978	5 493	5 617	21 088
1935	19 690	6 913	2 905	19 659	29 477	10 144	5 458	5 662	21 264
1936	20 080	7 339	3 244	20 503	31 086	10 459	5 152	5 725	21 336
1937	20 188	7 543	3 249	20 767	31 559	10 548	5 141	5 540	21 229
1938	20 242	7 634	3 215	21 224	32 073	10 727	5 107	5 623	21 457
1939	20 378	7 867	3 262	22 170	33 299	11 229	5 197	5 637	22 063
1940	20 294	8 055	3 186	22 175	33 416	11 671	5 088	5 744	22 503
1941	20 661	8 305	3 337	21 173	32 815	12 985	5 298	6 312	24 595
1942	21 027	9 055	3 785	24 438	37 278	14 407	5 614	7 109	27 130
1943	21 432	9 858	4 841	28 292	42 991	15 852	6 106	8 022	29 980
1944	21 660	11 052	5 246	30 884	47 182	18 417	6 406	9 106	33 929
1945	21 924	12 166	5 398	31 851	49 415	22 067	7 082	9 624	38 773
1946	21 493	13 356	5 929	33 630	52 915	23 649	7 265	9 917	40 831
1947	21 087	14 971	6 834	38 856	60 661	25 546	7 475	10 593	43 614
1948	21 051	16 250	8 796	44 860	69 906	26 626	8 098	12 212	46 936
1949	21 012	17 482	9 998	51 264	78 744	28 006	8 808	13 488	50 302
1950	20 769	18 859	10 576	58 161	87 596	29 088	10 189	14 754	54 031
1951	20 495	20 492	11 387	60 517	92 396	30 917	11 197	16 839	58 953
1952	19 896	21 083	12 205	64 342	97 630	31 328	12 409	17 085	60 822
1953	19 658	22 371	12 556	64 563	99 490	32 325	12 797	16 992	62 114
1954	19 238	23 288	13 038	71 100	107 426	33 572	12 919	17 575	64 066
1955	18 829	24 191	13 808	76 368	114 367	33 326	13 245	16 871	63 442

<sup>1</sup> I båtarnas antal och värde ingår vissa fraktfartyg, som en del av året användes vid fiske, samt även ångtrålare. — <sup>2</sup> I båtarnas värde inräknas jämväl

värdet av icke fasta motorer. — <sup>3</sup> South coast and the Sound.

Tab. G 5. Saltsjöfisket: fiskebåtar med motor efter motorstyrka i hästkrafter  
1944—1955 *Fishing vessels with motor by HP*

År Year	Antal däckade båtar <i>Decked fishing vessels</i>						Antal öppna båtar <i>Open fishing vessels</i>				Samtliga båtar med motor <i>All vessels with motors</i>
	1—10 hkr HP	11—30 hkr	31—90 hkr	91—150 hkr	151— hkr	Summa Total	1—5 hkr	6—10 hkr	11— hkr	Summa	
<i>Ostkusten East coast</i>											
1944	463	77	1	—	—	541	2 228	1 584	25	3 837	4 378
1945	755	144	—	—	—	899	2 807	1 546	50	4 403	5 302
1946	928	204	2	—	—	1 134	3 100	1 748	71	4 919	6 053
1947	911	320	3	—	—	1 234	3 206	1 652	83	4 941	6 175
1948	938	398	6	1	—	1 343	3 209	1 581	89	4 879	6 222
1949	894	486	15	1	—	1 396	3 222	1 540	90	4 852	6 248
1950	853	557	24	1	—	1 435	3 186	1 430	98	4 714	6 149
1951	799	607	34	—	1	1 441	3 170	1 477	131	4 778	6 219
1952	689	626	24	1	—	1 340	3 103	1 517	137	4 757	6 097
1953	731	630	25	1	—	1 387	3 045	1 591	159	4 795	6 182
1954	694	629	31	5	2	1 361	3 075	1 541	174	4 790	6 151
1955	565	612	36	10	2	1 225	3 039	1 607	186	4 832	6 057
<i>Sydskusten och Öresund South coast and the Sound</i>											
1944	241	185	46	1	—	473	323	3	—	326	799
1945	495	287	60	3	—	845	518	15	—	533	1 378
1946	485	296	64	10	—	855	466	10	—	476	1 331
1947	366	294	92	14	—	766	484	40	—	524	1 290
1948	322	302	108	26	—	758	574	68	—	642	1 400
1949	312	304	117	38	—	771	577	103	11	691	1 462
1950	315	296	124	36	—	771	577	94	10	681	1 452
1951	307	302	128	39	1	777	536	133	5	674	1 451
1952	312	309	135	39	1	796	551	159	7	717	1 513
1953	309	295	127	45	1	777	608	160	14	782	1 559
1954	333	275	134	48	1	791	630	133	15	778	1 569
1955	310	278	137	53	1	779	636	162	19	817	1 596
<i>Västskusten West coast</i>											
1944	322	204	328	334	37	1 225	508	261	14	783	2 008
1945	417	238	385	339	43	1 422	575	275	15	865	2 287
1946	458	231	376	343	50	1 458	692	264	16	972	2 430
1947	447	219	348	333	80	1 427	680	253	11	944	2 371
1948	443	217	346	325	109	1 440	602	232	48	882	2 322
1949	455	212	352	323	129	1 471	622	223	13	858	2 329
1950	452	170	356	322	163	1 463	689	262	12	963	2 426
1951	404	189	345	328	226	1 492	699	275	13	987	2 479
1952	408	206	333	293	203	1 443	688	286	21	995	2 438
1953	430	190	328	272	226	1 446	692	277	26	995	2 441
1954	426	196	318	272	242	1 454	703	304	18	1 025	2 479
1955	416	201	301	212	307	1 437	695	324	27	1 046	2 483
<i>Hela riket Total</i>											
1944	1 026	466	375	335	37	2 239	3 059	1 848	39	4 946	7 185
1945	1 667	669	445	342	43	3 166	3 900	1 836	65	5 801	8 967
1946	1 871	731	442	353	50	3 447	4 258	2 022	87	6 367	9 814
1947	1 724	833	443	347	80	3 427	4 370	1 945	94	6 409	9 836
1948	1 703	917	460	352	109	3 541	4 385	1 881	137	6 403	9 944
1949	1 661	1 002	484	362	129	3 638	4 421	1 866	114	6 401	10 039
1950	1 620	1 023	504	359	163	3 669	4 452	1 786	120	6 358	10 027
1951	1 510	1 098	507	367	228	3 710	4 405	1 885	149	6 439	10 149
1952	1 409	1 141	492	333	204	3 579	4 342	1 962	165	6 469	10 048
1953	1 470	1 115	480	318	227	3 610	4 345	2 028	199	6 572	10 182
1954	1 453	1 100	483	325	245	3 606	4 408	1 978	207	6 593	10 199
1955	1 291	1 091	474	275	310	3 441	4 370	2 093	232	6 695	10 136

Tab. G 6. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstvärde i 1000 kr 1859—1913 Göteborg and Bohus County: value of catch

Fiske  
Fiskeriet

År Year	Samtliga fiskerierna All fisheries	Därav Of which			År Year	Stor- sjö- fisket Deep sea fishery	Mak- rill- fisket Macke- relfish- ery	Vinter- fisket Winter fishery	Sill- fisket Her- ringfi- shery	Skarp- sill- fisket Sprat fishery	Flund- refisket Floun- der fishery	Lax- fisket <sup>1</sup> Salmon fishery	Strand- fisket Shore fishery	Hum- mer- fisket Lobster fishery	Träl- fisket Trawl fishery	Övriga fiskerierna Other fish- eries	Samt- liga fiske- rierna <sup>1</sup> All fi- sheries	
		Storsjö- fisket Deep sea fishery	Sill- fisket Herring fishery	Makrill- fisket Mackerel fishery														
1859	448	267	22	40	1888	659	363	74	1 063	5	30	106	113	..	14	2 427		
1860	543	307	28	73	1889	595	349	101	1 394	39	4	24	122	..	34	2 753		
1861	581	300	55	104	1890	497	470	133	2 161	37	4	17	105	..	58	3 576		
1862	536	315	59	58	1891	539	382	124	2 346	90	3	25	101	..	25	3 764		
1863	596	410	30	53	1892	448	303	76	1 201	57	4	21	83	..	30	2 325		
1864	583	365	40	68	1893	474	564	118	1 711	45	5	19	90	..	24	3 193		
1865	582	355	58	61	1894	422	477	107	2 153	45	24	22	91	..	42	3 534		
1866	663	387	62	97	1895	509	219	135	2 335	34	41	30	92	..	21	3 592		
1867	766	437	121	115	1896	496	213	158	1 262	39	68	31	86	..	18	2 528		
1868	699	371	149	69	1897	531	352	144	1 612	114	81	34	101	..	14	3 233		
1869	814	397	190	77	1898	533	509	145	1 627	114	71	30	125	..	27	3 406		
1870	834	449	124	89	1899	659	748	137	322	93	96	30	121	..	16	2 472		
1871	1 178	565	89	352	1900	646	604	143	996	108	124	27	116	..	12	3 116		
1872	902	523	98	102	1901	636	744	149	561	34	145	25	151	..	11	2 760		
1873	1 325	653	190	239	1902	534	720	149	783	49	151	32	155	..	7	2 951		
1874	1 437	685	89	243	1903	648	1 123	180	1 244	104	179	35	179	..	10	4 083		
1875	1 424	851	63	139	1904	604	1 071	212	1 698	121	189	20	238	150	12	4 726		
1876	1 725	894	181	252	1905	593	952	218	2 492	71	194	22	276	435	13	5 478		
1877	2 247	937	719	253	1906	736	1 406	218	4 096	76	178	2	249	460	360	45	7 826	
1878	1 222	640	123	210	1907	479	1 203	198	2 130	143	160	28	186	407	646	2 220	5 800	
1879	1 401	695	174	229	1908	470	1 698	190	3 138	223	165	13	203	413	646	2 224	7 383	
1880	1 694	715	354	297	1909	487	1 626	158	3 277	147	157	19	108	379	901	2 220	7 479	
1881	1 763	3 795	439	270	1910	678	1 942	77	3 972	224	158	23	113	417	1 087	82	8 773	
1882	1 998	3 742	833	193	1911	641	2 076	74	2 992	72	93	29	82	479	1 250	79	7 867	
1883	1 664	3 746	398	230	1912	519	1 949	57	3 840	165	100	13	94	475	1 418	106	8 736	
1884	1 612	3 716	351	295	1913	667	2 044	176	3 207	167	120	10	166	504	2 207	87	9 345	
1885	1 996	3 655	659	322														
1886	2 192	3 717	755	333														
1887	1 951	661	679	268														

<sup>1</sup> Inkl. laxfisket i älvarna. — <sup>2</sup> Inkl. backefisket i Kattegatt. — <sup>3</sup> Inkl. flundrefiskets avkastning: 1881 40 000 kr.; 1882 5 000 kr.; 1883 500 kr.; 1884 7 520 kr.; 1885 6 275 kr.; 1886 8 469 kr. — <sup>4</sup> Inkl. sejfiskets avkastning: 1881 100 000 kr.; 1882 100 000 kr.; 1883 31 500 kr.; 1884 24 600 kr.;

1885 18 360 kr.; 1886 1 150 kr. — <sup>5</sup> Fr. o. m. 1913 »koljebackefisket». — <sup>6</sup> Fisket med kvassar. — <sup>7</sup> Fr. o. m. 1913 »kustfisket»; omfattar agnsillfisket, laxfisket, strand- och ålfisket, ostronfisket samt krabbfisket.

Tab. G 7. Saltsjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstvärde i 1000 kr 1914—1955

Göteborg and Bohus County: value of catch<sup>1</sup>

År	Sillfisket med snörp- vad och drivgarn	Skarpsill- fisket med vadar och trål	Makrill- fisket med dörj, driv- garn och vadar	Snurre- vads- fisket	Trål- fisket <sup>2</sup>	Stor- sjö- fisket	Fisket efter nord- havs- räka	Övriga fisker	Samt- liga fisker	Därav vär- det av sill- och skarp- sillfångsten
1914	3 389	200	1 727	162	2 759	707	92	717	9 753	5 133
1915	12 487	817	1 438	515	5 509	674	92	1 119	22 651	15 758
1916	12 427	851	3 220	569	10 480	1 301	94	1 077	30 019	17 860
1917	11 509	918	2 373	737	9 282	1 459	107	1 777	28 162	15 626
1918	16 908	1 009	4 338	657	20 760	4 610	122	2 544	50 948	25 644
1919	4 859	1 084	3 224	1 899	6 369	1 653	152	1 939	21 179	8 248
1920	5 292	725	2 251	1 734	1 627	2 201	184	1 492	15 506	6 195
1921	1 286	1 031	1 766	1 610	1 392	975	173	1 171	9 404	2 595
1922	1 247	601	1 240	2 421	1 544	1 023	176	1 000	9 252	2 206
1923	2 869	996	1 087	3 175	2 122	868	114	1 119	12 350	4 856
1924	2 497	736	1 246	3 533	2 695	914	135	1 121	12 877	4 827
1925	2 242	399	2 070	3 965	2 850	963	176	1 170	13 835	4 603
1926	1 625	751	1 479	4 686	3 233	932	197	1 273	14 176	4 798
1927	1 294	887	1 244	4 971	2 574	757	270	1 256	13 253	3 836
1928	2 113	490	1 049	5 272	2 306	668	299	1 339	13 536	3 959
1929	1 586	738	1 061	4 815	2 950	681	333	1 315	13 479	4 067
1930	1 470	941	993	5 447	3 105	708	365	1 578	14 607	4 500
1931	1 558	504	858	5 865	3 136	492	485	1 428	14 326	4 199
1932	1 582	712	750	6 022	2 522	514	902	1 360	14 364	4 057
1933	1 010	348	709	6 934	2 688	630	808	1 335	14 462	3 363
1934	1 324	433	689	6 047	3 107	862	548	1 489	14 499	4 042
1935	1 517	636	736	6 164	4 647	852	622	1 451	16 625	5 109
1936	1 333	511	644	5 497	4 808	747	594	1 462	15 596	4 860
1937	733	746	728	4 356	5 674	839	574	1 580	15 230	5 122
1938	846	1 435	713	5 776	6 071	779	706	1 478	17 804	5 937
1939	819	1 886	771	4 794	7 041	739	628	1 387	18 065	7 437
1940	940	1 523	1 020	3 151	7 573	—	393	1 692	16 292	7 617
1941	2 043	2 722	3 624	5 481	19 316	12	591	2 566	36 355	16 929
1942	2 115	8 106	4 050	7 945	28 135	—	1 207	5 448	57 006	24 535
1943	5 337	9 536	4 135	8 932	27 839	197	1 560	3 746	61 282	25 719
1944	2 470	4 471	3 512	6 991	26 217	153	1 715	3 286	48 815	21 399
1945	3 568	4 504	3 740	15 902	30 243	2 371	2 049	3 549	65 926	25 358
1946	3 647	2 985	1 823	15 030	25 649	1 941	2 097	2 918	56 090	19 671
1947	5 848	3 690	2 334	9 491	25 424	2 438	2 388	3 177	54 790	23 482
1948	11 071	4 504	4 037	11 856	30 672	1 966	3 417	3 391	70 914	32 405
1949	6 688	3 314	3 270	11 947	26 922	1 572	3 896	3 531	61 140	25 461
1950	2 236	5 207	4 602	8 488	29 403	2 620	4 337	3 304	60 197	25 799
1951	2 103	4 592	3 967	7 522	35 303	2 394	3 819	3 885	63 585	31 035
1952	4 365	6 065	4 844	8 390	41 002	1 854	5 408	3 665	75 593	39 210
1953	5 269	5 156	3 926	6 473	40 441	1 504	5 925	3 976	72 670	35 310
1954	3 874	6 030	3 871	5 540	44 028	1 860	6 325	3 574	75 102	38 233
1955	2 702	5 178	4 300	4 277	52 391	2 309	7 422	3 977	82 556	41 243

<sup>1</sup> For translation see Table G 8. — <sup>2</sup> Exkl. fisket efter nordhavsräka.



Tab. G 8. Saltjöfisket i Göteborgs och Bohus län: fångstmängd i ton 1914-1955

Göteborg and Bohus County: quantity of catch

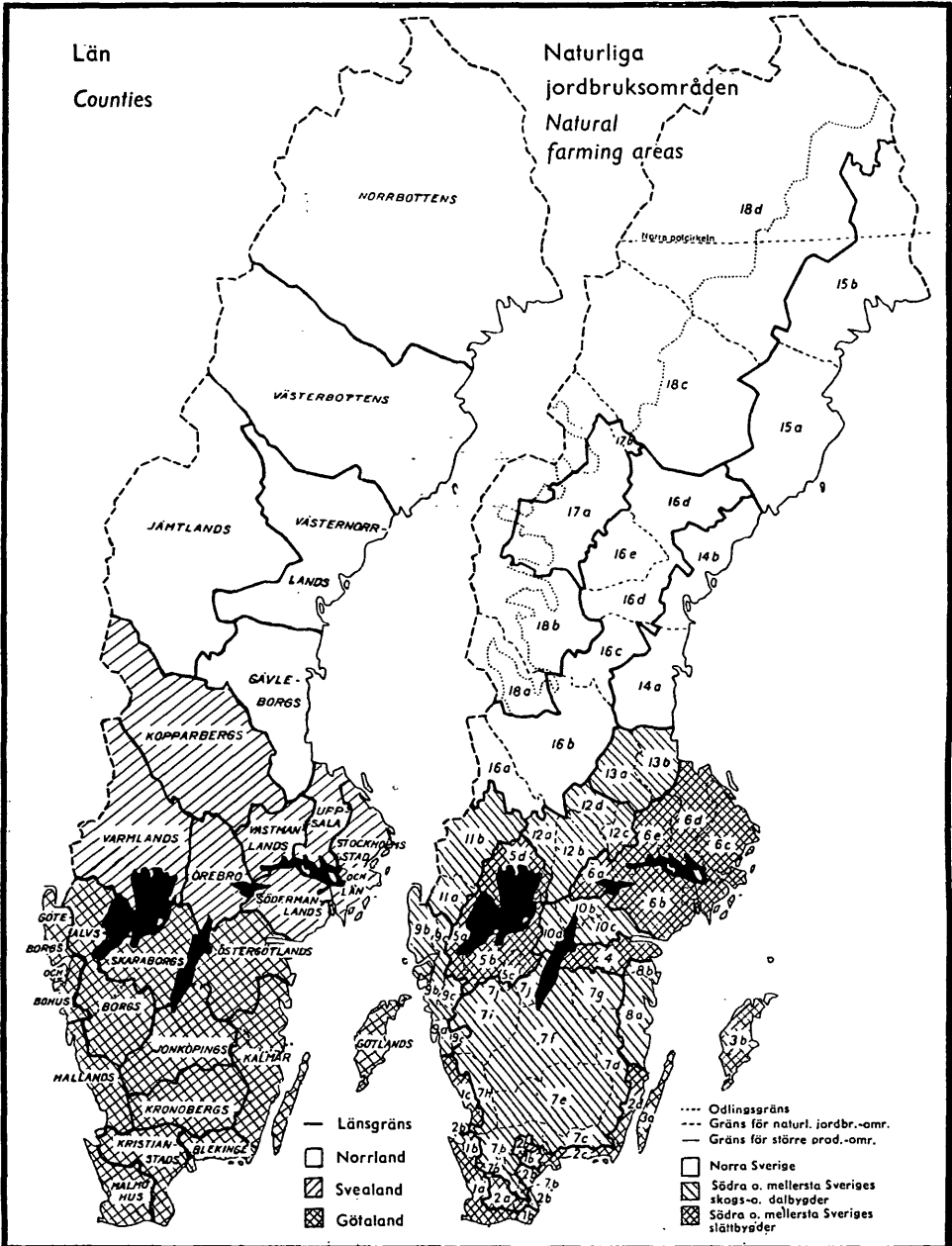
År Year	Sillfisket med snörp- vad och drivgarn <i>Herring fishery with purse seines and drift nets</i>	Skarpsill- fisket med vadar och trål <i>Sprat fish- ery with seines and trawls</i>	Makrillfis- ket m. dörj, drivgarn och vadar <i>Mackerel fishery with whiffing lines, drift nets and seines</i>	Snurre- vads- fisket <i>Fishing with Danish seines</i>	Trål- fisket <sup>1</sup> <i>Trawl fishery</i>	Stor- sjö- fisket <i>Lines fishery</i>	Fisket efter nord- havs- räka <i>Fishing for deep sea prawn</i>	Övriga fisker <i>Other fish- eries</i>	Samt- liga fisker <i>All fisheries</i>	Därav fångsten av sill och skarpsill <i>Of which herring and sprat</i>
1914	..	..	..	..	..	..	..	..	..	62 560
1915	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52 444
1916	21 310	2 972	6 359	906	23 699	2 053	123	1 636	59 058	32 203
1917	31 909	2 250	4 898	715	19 748	1 894	101	1 805	63 320	43 021
1918	57 252	1 086	6 273	557	24 598	2 727	79	2 198	94 770	71 196
1919	47 757	691	7 087	3 417	14 470	3 883	78	2 247	79 630	55 065
1920	40 795	582	6 929	5 430	4 346	3 953	97	2 426	64 558	42 214
1921	16 015	1 437	4 943	4 031	5 324	3 473	114	1 990	37 327	19 503
1922	11 042	1 184	5 553	5 486	5 761	4 407	140	1 996	35 569	14 047
1923	25 121	1 510	5 686	6 121	9 899	3 583	88	1 972	53 980	32 950
1924	15 938	1 408	4 893	6 685	10 067	2 698	104	1 722	43 515	24 202
1925	12 571	632	5 365	7 592	10 911	2 573	141	1 773	41 558	21 307
1926	10 849	1 339	5 706	8 515	13 111	2 582	158	2 259	44 519	22 688
1927	8 856	1 500	4 135	12 888	13 137	2 404	236	2 047	45 203	20 396
1928	13 072	1 040	4 147	13 933	13 599	1 992	297	2 254	50 334	24 323
1929	10 742	4 532	4 350	11 277	12 930	1 911	320	2 141	48 203	25 576
1930	8 868	2 718	4 195	17 152	15 273	2 042	376	2 544	53 168	27 585
1931	8 487	2 774	4 552	19 139	14 711	1 833	642	2 412	54 550	27 725
1932	9 041	2 498	3 608	..	..	1 945	1 184	2 505	*51 734	23 419
1933	6 074	1 033	3 281	30 364	18 240	2 867	1 149	2 644	65 652	28 328
1934	7 000	1 561	3 279	20 791	21 091	3 267	763	2 949	60 701	31 298
1935	7 251	2 088	3 044	18 114	28 117	3 169	812	2 572	65 167	33 620
1936	8 150	2 443	3 380	15 614	28 962	2 940	707	2 596	64 792	36 871
1937	5 947	4 083	3 849	14 247	40 149	3 286	540	2 764	74 865	45 052
1938	5 428	8 598	3 751	16 219	35 101	2 945	655	2 606	75 303	43 031
1939	3 702	15 140	3 555	12 514	42 790	2 918	678	2 932	84 229	53 344
1940	1 429	7 513	3 090	6 457	26 766	—	288	3 084	48 627	31 622
1941	1 953	5 402	6 100	6 632	31 465	16	329	3 407	55 304	30 324
1942	2 070	11 008	5 146	8 192	30 592	—	393	5 242	62 643	30 122
1943	6 721	13 705	4 785	10 564	36 447	165	553	3 495	76 435	36 426
1944	3 674	8 917	4 982	7 562	38 473	117	530	3 292	67 547	37 437
1945	10 660	8 935	5 062	17 247	42 581	2 658	614	3 786	91 543	44 759
1946	7 168	6 957	4 385	22 981	58 092	3 922	744	3 492	107 741	52 172
1947	12 397	7 580	5 056	16 650	58 309	4 930	827	2 924	108 673	61 665
1948	26 416	10 773	6 104	14 447	61 138	3 832	931	2 939	126 580	81 890
1949	14 843	7 286	6 637	16 138	64 529	3 012	1 113	3 482	117 040	67 882
1950	5 627	9 243	10 266	12 174	76 406	6 124	2 208	3 119	125 167	71 560
1951	2 778	8 073	8 321	11 013	81 946	3 972	1 055	3 428	120 586	74 722
1952	5 434	10 536	9 147	9 467	98 072	3 064	1 408	3 096	140 224	94 331
1953	8 229	8 774	6 598	7 341	91 968	2 496	1 960	2 623	129 989	85 952
1954	6 085	10 590	5 910	6 328	92 863	2 948	1 672	2 589	128 985	86 543
1955	3 549	8 585	6 992	5 119	107 148	2 928	2 133	2 723	139 177	91 637

<sup>1</sup> Exkl. fisket efter nordhavsräka. — <sup>2</sup> Beräknad fångstmängd.

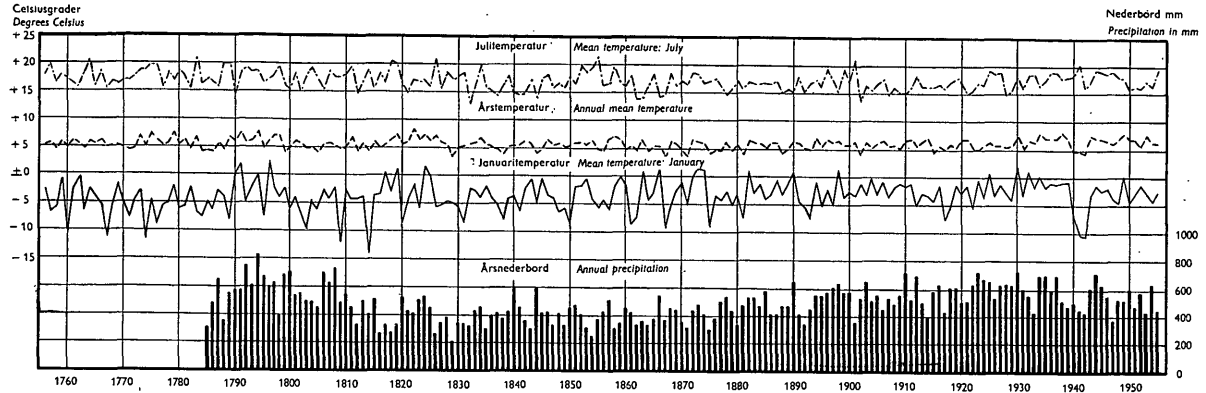
**DIAGRAM**  
*Charts*

**Fig. 1. Sveriges indelning i län och naturliga jordbruksområden**

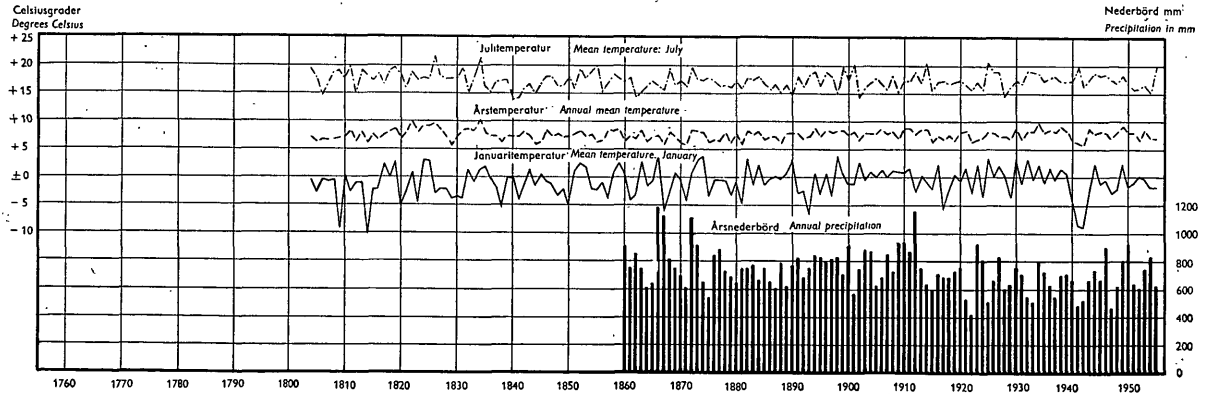
*Division of the country: counties and natural farming areas*



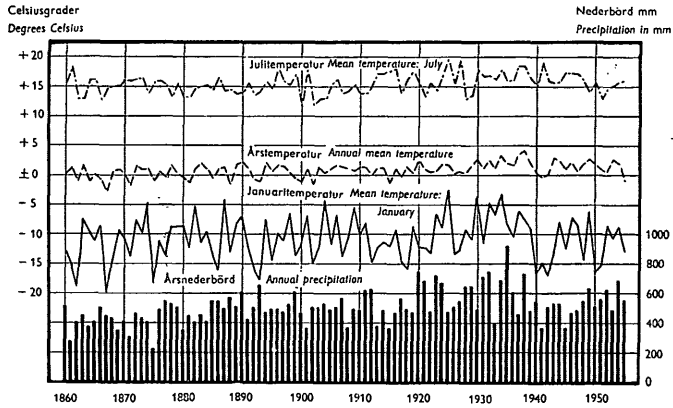
**Fig. 2. Stockholm: juli-, års- och januaritemperatur 1756—1955 samt årsnederbörd 1785—1955**  
*Stockholm: Mean temperature in January, July and year: 1756—1955; annual precipitation: 1785—1955*



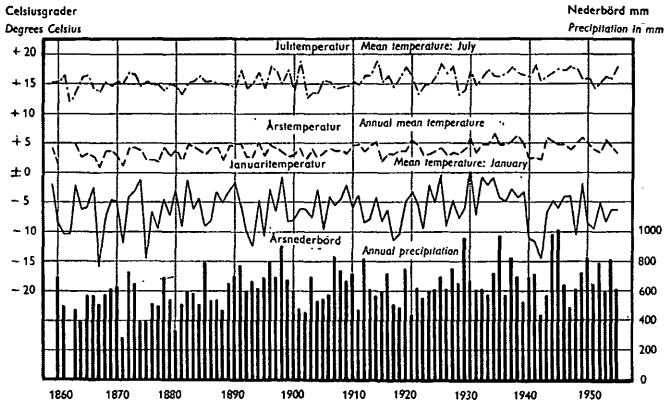
**Fig. 3. Göteborg: juli-, års- och januaritemperatur 1804—1955 samt årsnederbörd 1860—1955**  
*Göteborg: Mean temperature in January, July and year: 1804—1955; annual precipitation: 1860—1955*



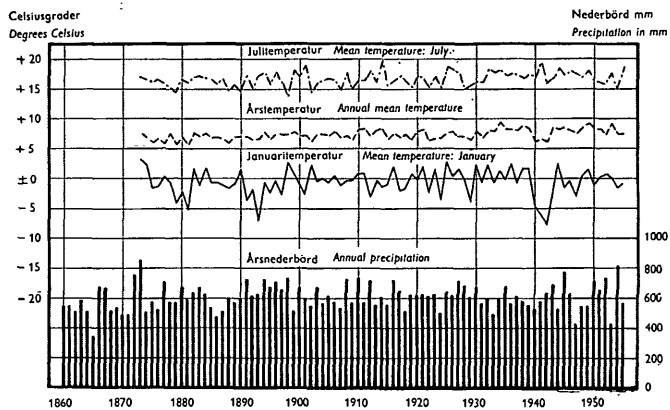
**Fig. 4. Haparanda: juli-, års- och januaritemperatur samt årsnederbörd 1860—1955**  
*Haparanda: Mean temperature in Januari, July, year and annual precipitation*



**Fig. 5. Härnösand: juli-, års- och januaritemperatur 1859—1955 samt årsnederbörd 1860—1955**  
*Härnösand: Mean temperature in Januari, July and year: 1859—1955; annual precipitation: 1860—1955*

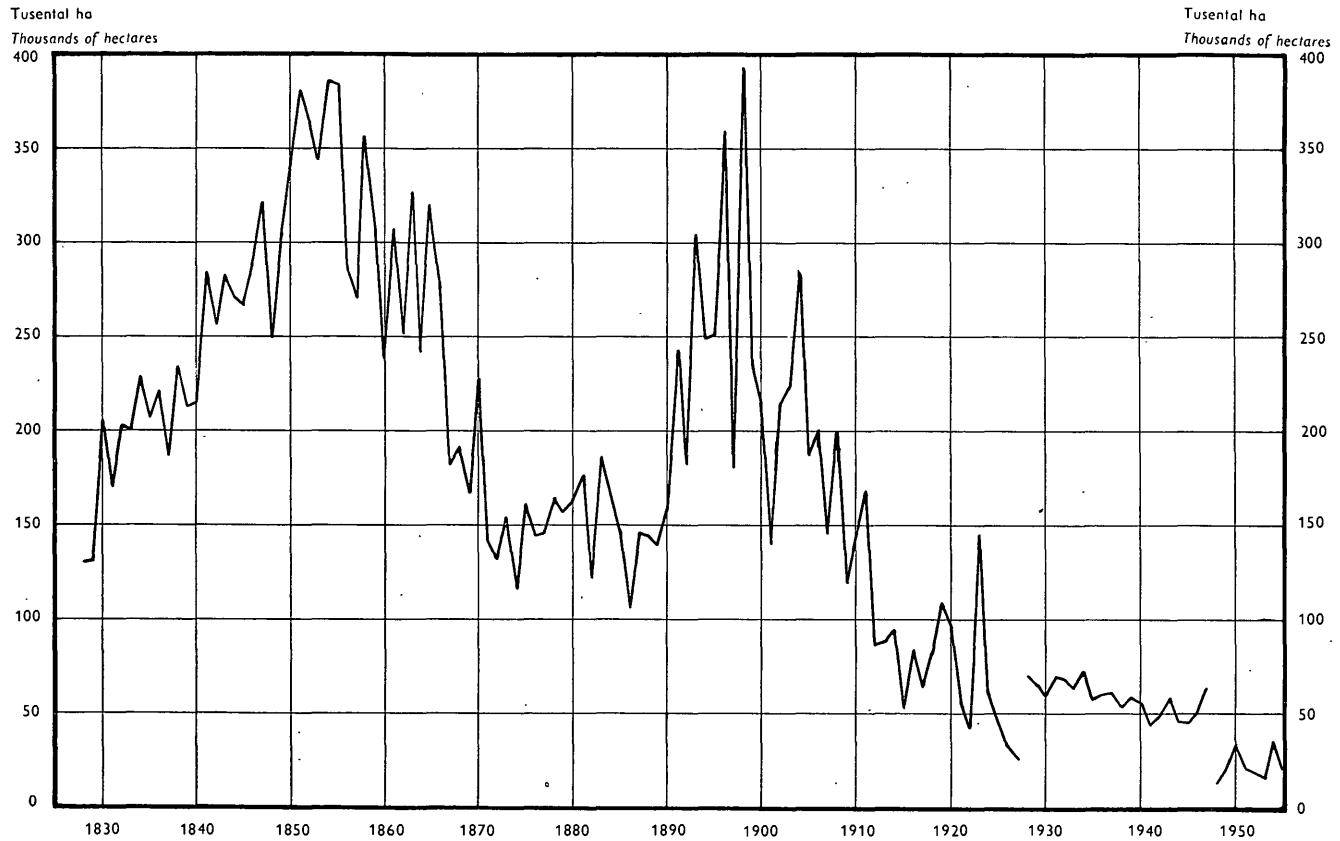


**Fig. 6. Lund: juli-, års- och januaritemperatur 1873—1955 samt årsnederbörd 1860—1955**  
*Lund: Mean temperature in Januari, July and year: 1873—1955; annual precipitation: 1860—1955*



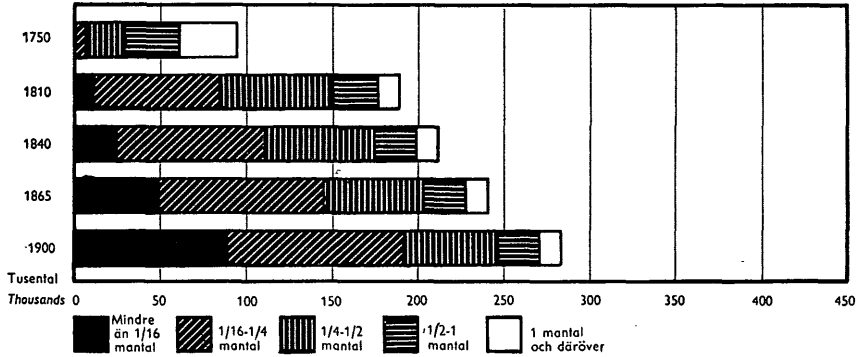
**Fig. 7. Laga skiften: skiftad areal 1828—1955**

*Reallotments of real estate: reallocated area*



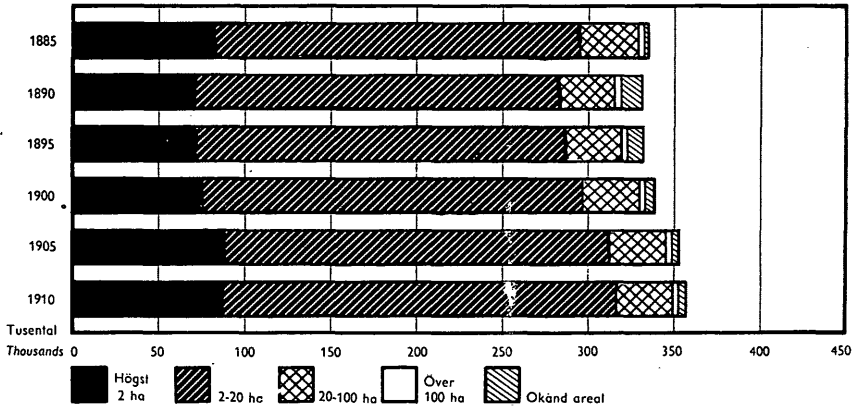
**Fig. 8. Hemman och hemmansdelar i södra och mellersta Sverige efter mantal 1750—1900**

*Freehold farms and parts thereof in South and Central Sweden, by "mantal"*



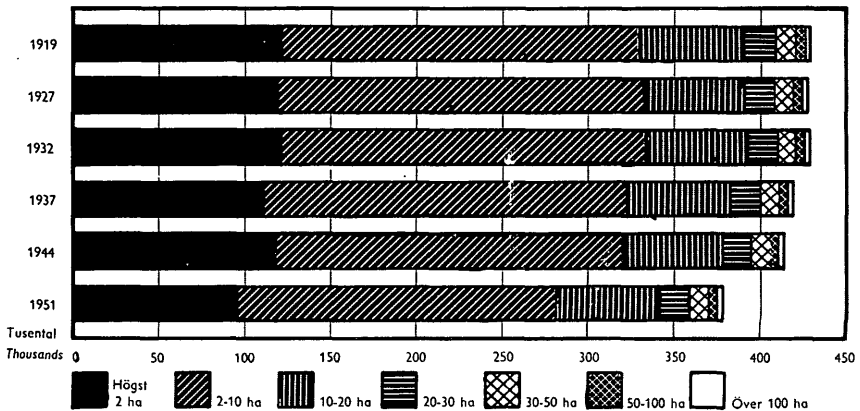
**Fig. 9. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1885—1910**

*Holdings by size*



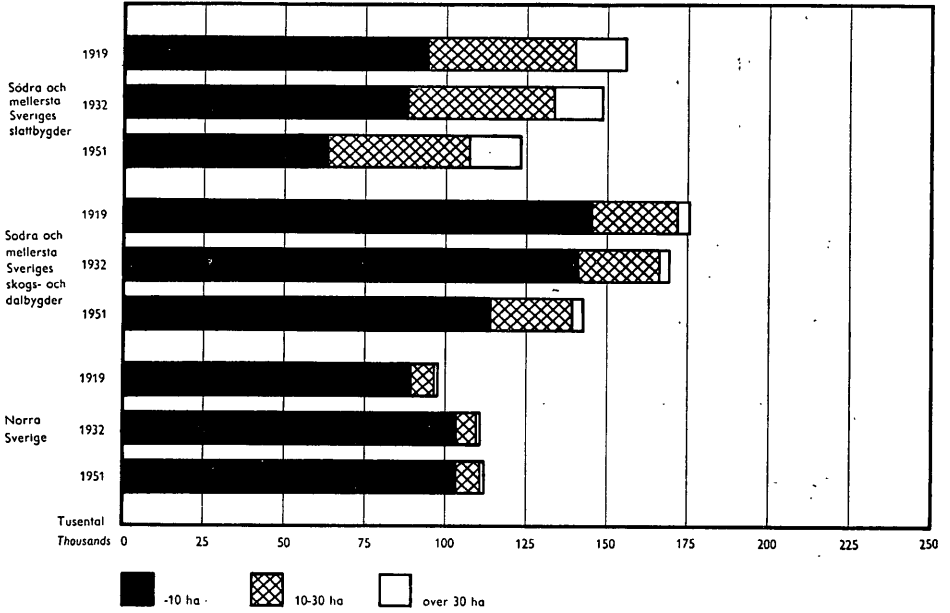
**Fig. 10. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper 1919—1951**

*Holdings by size*



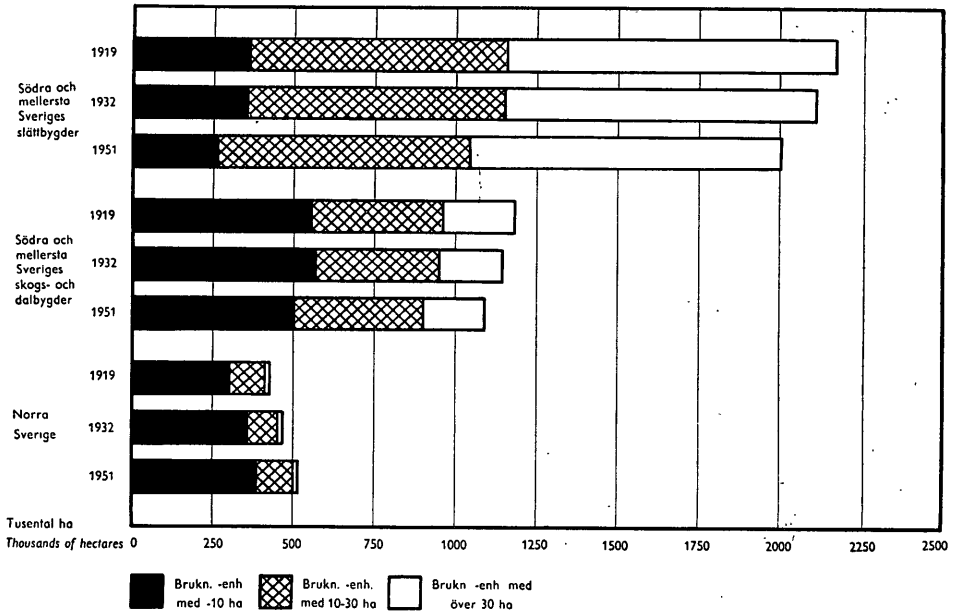
**Fig. 11. Brukningsenheter inom olika storleksgrupper riksområdevis 1919, 1932 och 1951**

*Holdings by size and region*



**Fig. 12. Åkerarealens fördelning på brukningsenheter av olika storlek riksområdesvis 1919, 1932 och 1951**

*Area of arable land, by size and region*

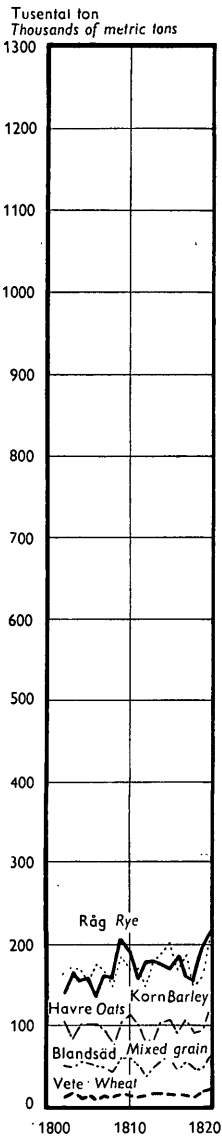






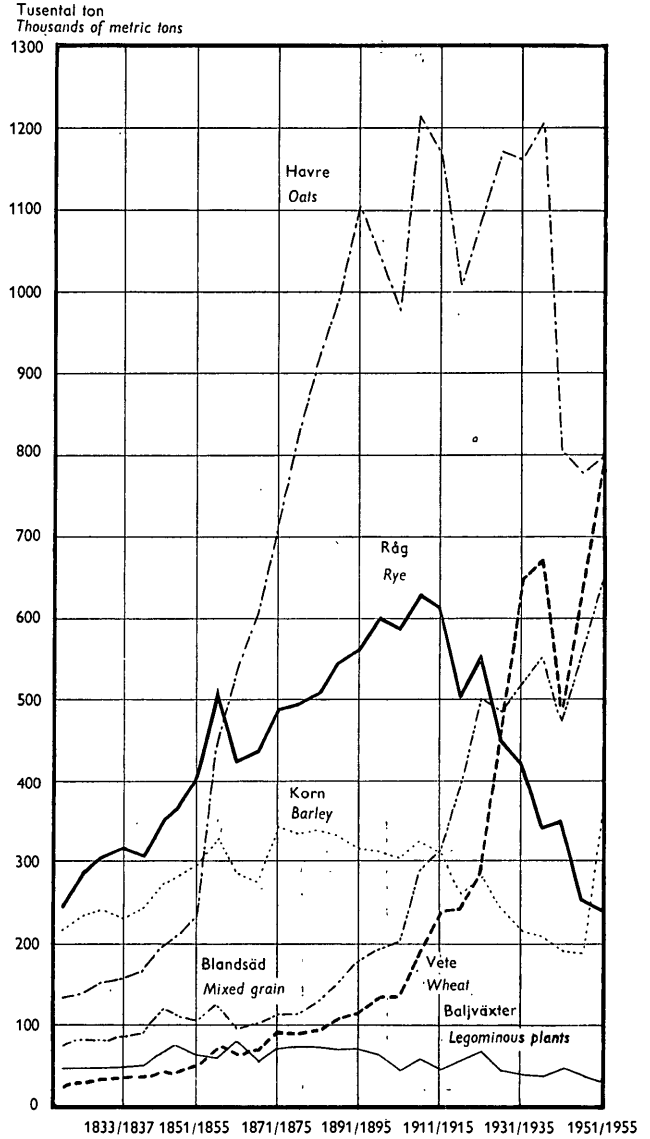
**Fig. 15. Skörd av spannmål 1802—1820**

*Grain crops*



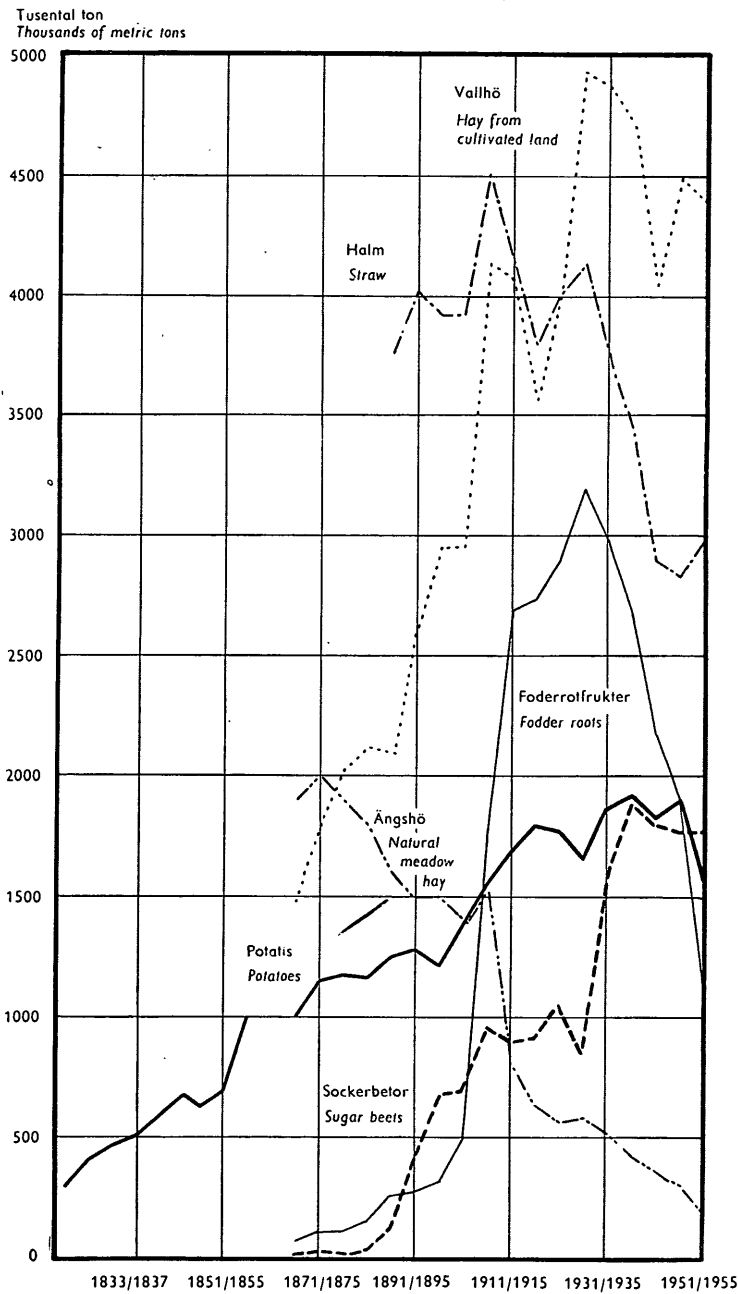
**Fig. 16. Skörd av spannmål 1818/1822—1951/1955**

*Grain crops*



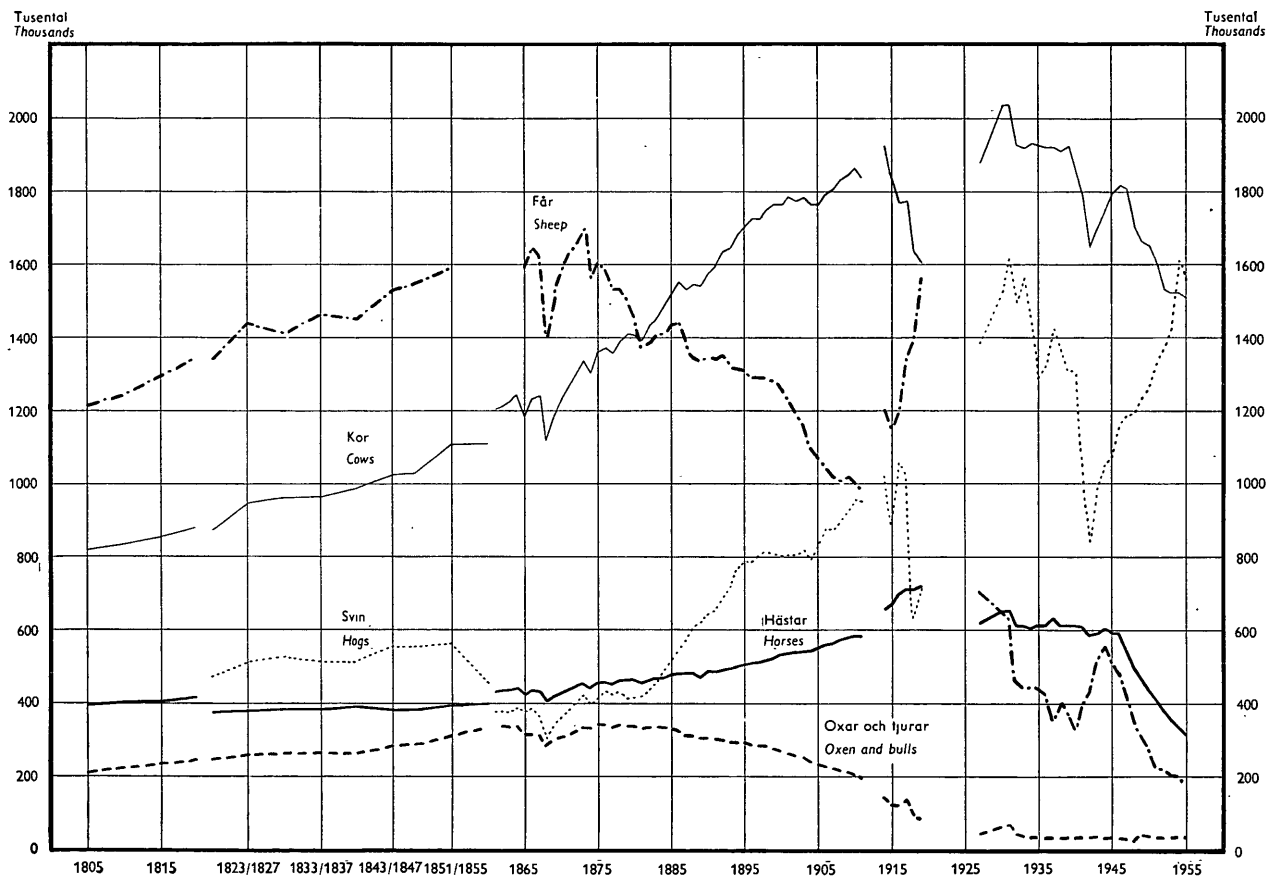
**Fig. 17. Skörd av potatis, rotfrukter, hö och halm 1818/1822—1951/1955**

*Crop statistics: potatoes, roots, hay and straw*

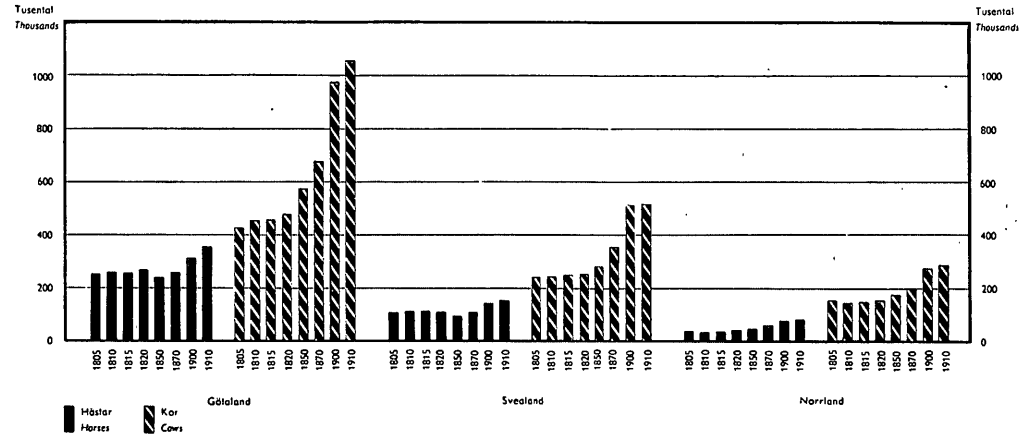


**Fig. 18. Husdjur 1805—1955**

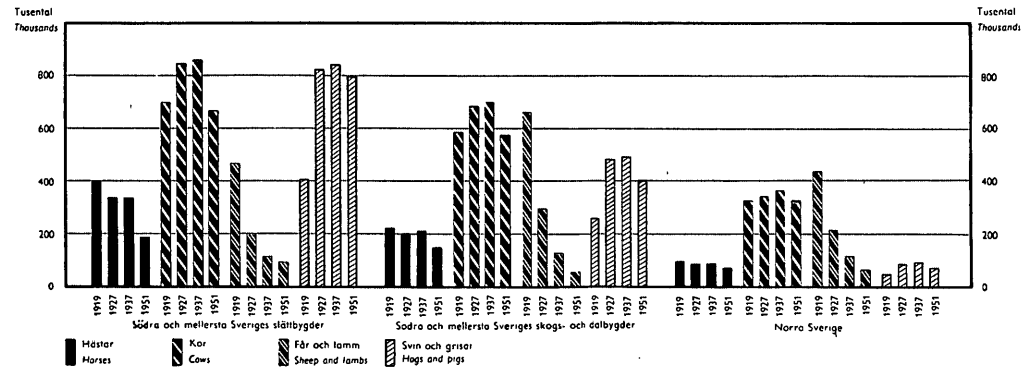
*Livestock*



**Fig. 19. Hästar och kor riksområdesvis 1805—1910**  
*Horses and cows, by region*

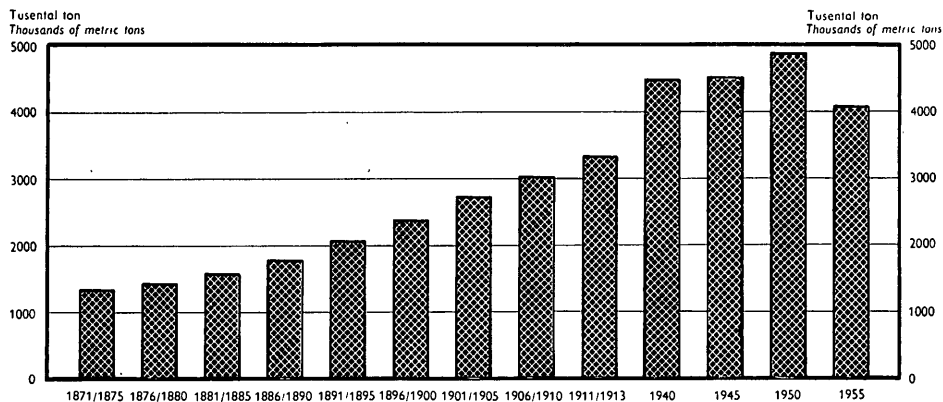


**Fig. 20. Husdjur riksområdesvis 1919—1951**  
*Livestock, by region*



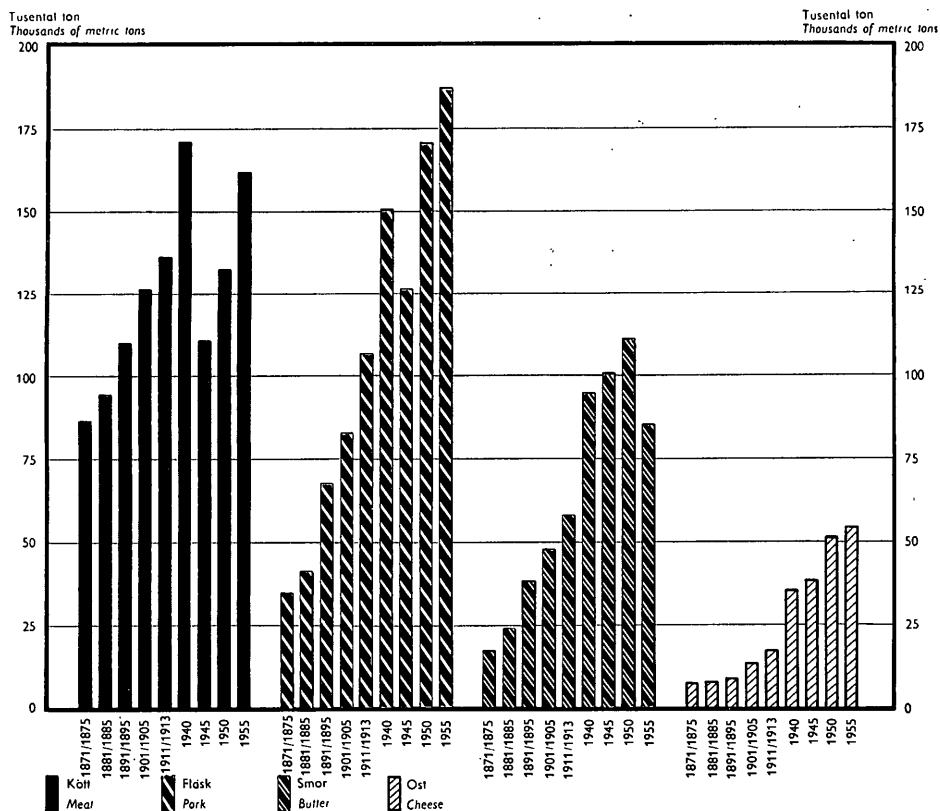
**Fig.21. Årlig mjölkproduktion 1871—1955**

*Production of milk, annual averages*

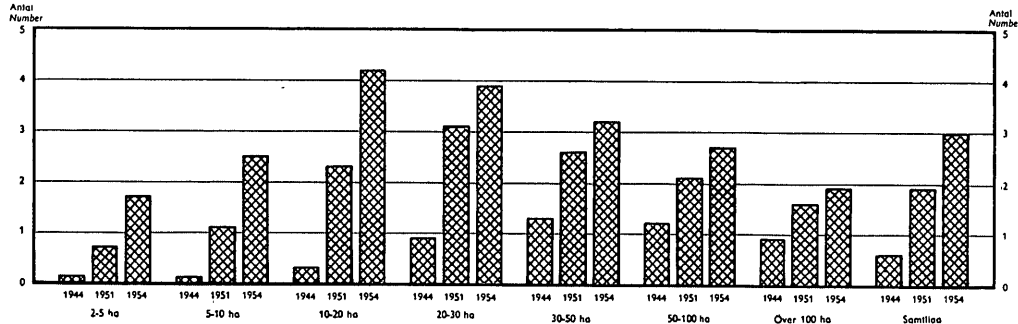


**Fig. 22. Årlig produktion av kött, fläsk, smör och ost 1871—1955**

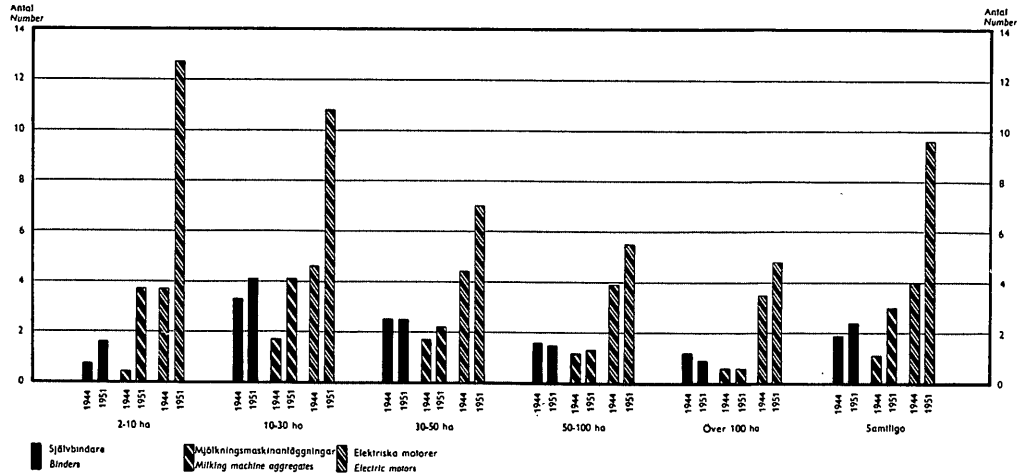
*Production of meat, pork, butter and cheese, annual averages*



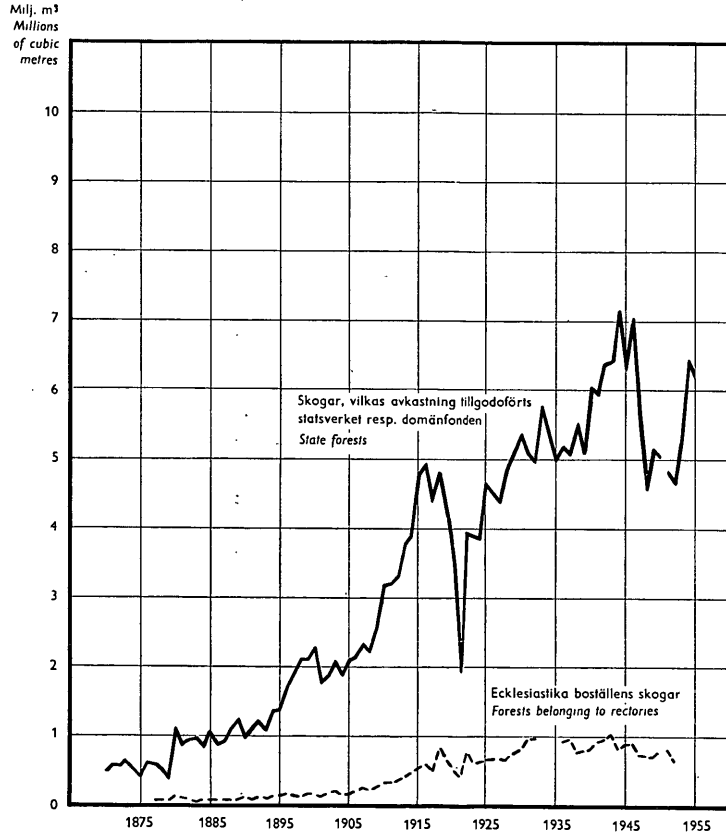
**Fig. 23. Antal traktorer per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944, 1951 och 1954**  
*Tractors per 100 hectares of arable land, by size of holding*



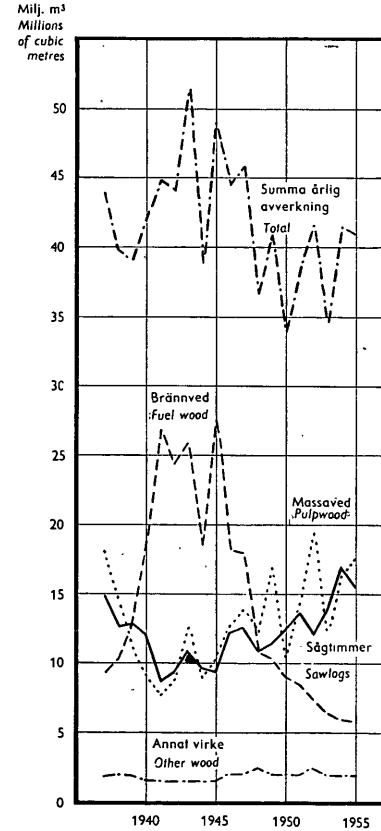
**Fig. 24. Antal av brukaren ensam ägda maskiner per 100 hektar åker på brukningsenheter av olika storlek 1944 och 1951**  
*Number of machines per 100 hectares of arable land, by size of holding*



**Fig. 25. Avverkningen i de allmänna skogarna 1870—1955**  
*Cutting in public forests*

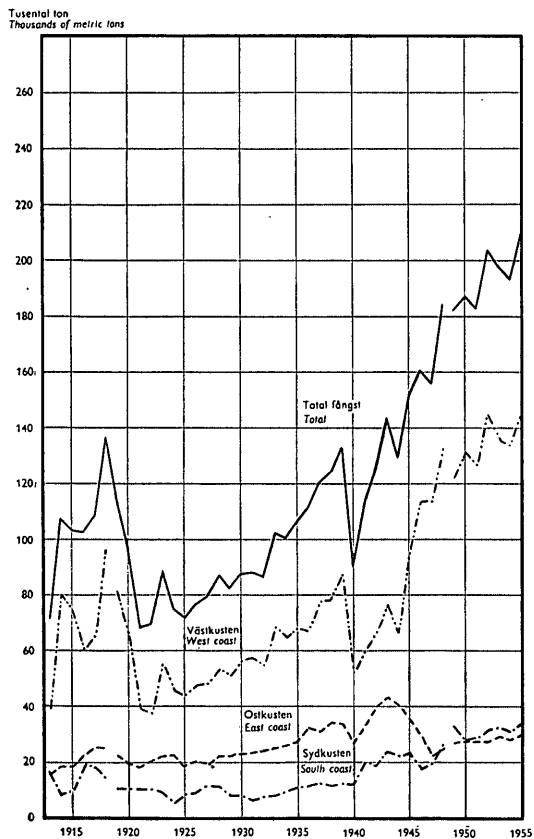


**Fig. 26. Beräknad årlig skogsavverkning 1937—1955**  
*Estimated yearly cutting*

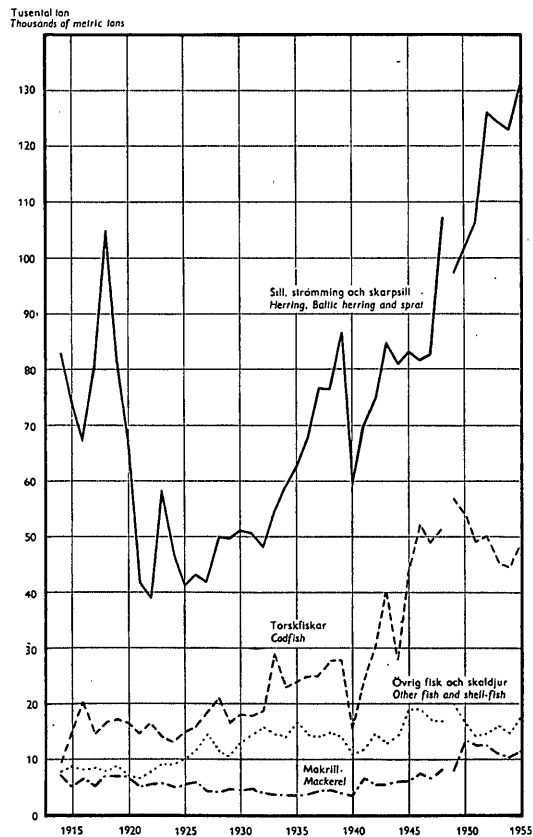




**Fig. 27. Saltsjöfisket: totala fångstens storlek inom olika fångstområden 1913—1955**  
*Quantity of catch, by fishing area*



**Fig. 28. Saltsjöfisket: fångstmängd av vissa fiskslag 1914—1955**  
*Quantity of catch of selected kinds of fish*



# VIKTIGARE OFFICIELLA PUBLIKATIONER INNEHÅLLANDE STATISTIK RÖRANDE DE OMRÅDEN SOM BEHANDLAS I HISTORISK STATISTIK 2

De här upptagna publikationerna har utgivits av statistiska centralbyrån, där ej annat angives.

Ang. den äldre tabellkommissionens otryckta och tryckta material, se Minneskrift med anledning av den svenska befolkningsstatistikens 200-åriga bestånd. Av Statistiska centralbyrån. (Statistiska meddelanden Ser. A. Bd 6: 4), Sthlm 1949, s. 195—205.

Bidrag till Sveriges officiella statistik.

A. Befolkningsstatistik. Ny följd. 1 (1851—1855)—52 (1910).

H. Kungl. Maj:ts befallningshafvandes femårsberättelser. Jämte sammandrag utarb. af Statistiska centralbyrån. Ny följd. [1] (1856—1860)—10 (1901—1905).

N. Hushållningssällskapens berättelser. Jämte sammandrag utarb. af Statistiska centralbyrån. [1] (1865)—47 (1911).

N. Sammandrag af Kungl. Maj:ts befallningshafvandes årsväxtberättelser. Arg. 1 (1874)—37 (1910).

O. Landtmäteriet. Landtmäteristyrelsens underdåniga berättelse. 1 (1867)—43 (1910).

Q. Statens domäner [1—20 med titel: Skogsväsendet]. Domänstyrelsens underdåniga berättelse. 1 (intill 1870)—20 (1888), 1889—1910.

Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire de l'Université d'Upsal. Vol. 1 (1869) f.

Emigrationsutredningen. Betänkande i utvandringsfrågan och därmed sammanhängande spörsmål... Sthlm 1913.

— » — Bilaga 1—20. Sthlm 1908—12.

— » — Register. Sthlm 1914.

Göteborgs och Bohus läns hushållningssällskap.

Handlingar. 1859—1865.

Qvartalsskrift. 1866—1887.

Jordbruksekonomiska meddelanden, av Statens jordbruksnämnd. Arg. [1] (1939) f.

Kommersiella meddelanden, av Kommerskollegium. Arg. 1 (1914) f.

Kongl. Maj:ts befallningshafvandes... till Kongl. Maj:t i underdånighet afgifna femårs-berättelse. [1818]/1822—1851/1855.

[En årg. av berättelserna omfattar endast tre år, nämligen 1848/1850].

Kontrollnämndens redogörelse över kontrollföreningarnas verksamhet. 1933/34 f.

Lantbruksstyrelsen.

Berättelse. 1889—1939; 1946 f.

Meddelanden. 1891 f.

Meteorologiska iakttagelser i Sverige. Bd 1 (1859)—55 (1913), av Kungl. Svenska vetenskapsakademien; 56 (1914)—60 (1918), av Meteorologiska centralanstalten.

Kungl. Skogs- och lantbruksakademien [före 1956 Kungl. Lantbruksakademien].

Handlingar och tidskrift. Arg. 1 (1862)—89 (1950).

Tidskrift. Arg. 90 (1951) f.

Statistisk tidskrift. Bd 1 (1860—1862)—3 (1866—1869), årg. 1870—1913.

— » — Register. Sthlm 1919.

— » — Ny följd. Arg. 1 (1952) f.

Statistisk årsbok för Sverige. Arg. 1 (1914) f.

Statistiska meddelanden. Ser. A. Tillfälliga statistiska undersökningar. Bd 1—6. Sthlm 1912—1949.

Kungl. Svenska vetenskapsakademiens handlingar.

Bd 40: 1. Hamberg, H. E., Moyennes mensuelles et annuelles de la température et extrêmes de température mensuels pendant les 150 années 1756—1905 à l'Observatoire de Stockholm. Uppsala & Sthlm 1906.

Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut [före 1945 Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt].

Meddelanden. Bd 1 (1920—1924)—7 (1937—1946).

— » — Ser. A—D. 1945 f.

— » — Ser. Uppsatser. Nr 1—50. 1935—1945.

Årsbok. 1 (1919) f.

Sveriges officiella statistik.

Jordbruk med binärningar.

Arealinventeringen, kreatursräkningen och trädgårdsinventeringen den 1 juni 1943.

Arealinventeringen och kreatursräkningen den 1 juni 1945.

Fiske. 1914 f.

Jordbruk och boskapsskötsel. 1913—1937, 1940 f.

Jordbruksräkningen. 1927, 1932, 1937, 1944, 1951, 1956.

Mejerihantering. 1913—1939.

Årsväxten. 1911 f.

Lantmäteri, av Lantmäteristyrelsen. 1911—1950. [1951 f. av Lantmäteristyrelsen utg. som stencil utanför serien].

Skogshushållning.

Domänverket, av Domänstyrelsen. 1911 f. [1911—1921 med titel: Kungl. Domänstyrelsens förvaltning].

Det enskilda skogsbruket, av Skogsstyrelsen. 1942—1950.

Skogsstatistisk årsbok, av Skogsstyrelsen. 1951 f.

Tull- och traktatkommitténs utredningar och betänkanden.

5. Höijer, E., Tabeller till belysning av det svenska jordbrukets utveckling 1871—1919 jämte anmärkningar. Sthlm 1921.

Tullkommitténs betänkande.

Bilaga 1. Tabellarisk öfversigt af tillverkningen samt in- och utförseln af flertalet viktigare varor åren 1861—1888. Sthlm 1891.

1938 års jordbruksutrednings driftsundersökning utförd under ledning av Otto Zetterberg. Sthlm 1954.

