

**SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK**  
**JORDBRUK MED BINÄRINGAR**



**JORDBRUK OCH BOSKAPSSKÖTSEL**  
**1962**

**STATISTISKA CENTRALBYRÅN**

---

**STOCKHOLM 1964**

## INLEDNING

### TILL

**Jordbruk och boskapsskötsel / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1916-1964. – (Sveriges officiella statistik).  
Täckningsår: 1913-1963.**

1914-1934 med innehållsförteckning och sammanfattning på franska. – 1935-1949 även med fransk parallelltitel: Agriculture et élevage du bétail en ... – 1951-1963 med innehållsförteckning, sammanfattning samt parallelltitel på engelska: Farming and stockraising in 1951, från 1952 och framåt: Agriculture.

#### **Föregångare:**

Bidrag till Sveriges officiella statistik. N, Jordbruk och boskapsskötsel. – Stockholm : P. A. Norstedt & söner, 1867-1912.  
Täckningsår: 1865-1911.

#### **Efterföljare:**

Jordbruksstatistisk årsbok / Jordbruksverket, Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1965-. – (Sveriges officiella statistik).  
Täckningsår: 1964-. – Publiceras elektroniskt fr.o.m. 2001 på Jordbruksverkets webbplats [www.sjv.se](http://www.sjv.se), och fr.o.m. 2002 även på Statistiska centralbyråns webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se).

#### **Översiktspublikationer:**

Svensk jordbruksstatistik 200 år / Statistiska centralbyrån. – Stockholm: Statistiska centralbyrån, 1999.

Jordbruket i siffror 1866-2007 / Jordbruksverket, Statistiska centralbyrån. – Jönköping ; Stockholm, 2011. – (Sveriges officiella statistik).

Jordbruk och boskapsskötsel. År 1962. – (Sveriges officiella statistik).  
Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2012.

**SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK**  
**JORDBRUK MED BINÄRINGAR**



**JORDBRUK OCH BOSKAPSSKÖTSEL**  
**1962**

**STATISTISKA CENTRALBYRÅN**

---

**STOCKHOLM 1964**

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

AGRICULTURE AND FISHERIES

---

AGRICULTURE

1962

CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

STOCKHOLM 1964

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER

## **Förord**

Statistiska centralbyrån framlägger härmed publikationen Jordbruk och Boskapsskötsel 1962. Liksom tidigare år omfattar redogörelsen definitiva resultat från centralbyråns undersökningar

rörande åkerjordens användning, antalet husdjur, arbetskraften i jordbruket m. m.

Publikationen har utarbetats av t. f. förste aktuarien Bengt Malmås.

Stockholm den 11 september 1963

INGVAR OHLSSON

KNUT MEDIN



## Innehållsförteckning

Text	Sid.	Sid
Engelsk översikt . . . . .	XII	Skördens beskaffenhet . . . . . 31
I. Inledning . . . . .	1	Allmän skördesifra . . . . . 33
1. Den officiella jordbruksstatistiken . . . . .	1	5. Hösten 1962 besädda arealer . . . . . 34
2. Berättelsens uppläggning . . . . .	2	IV. Boskapskötsel . . . . . 35
II. Undersökningarnas planläggning och genomförande . . . . .	3	1. Husdjuren 1962 och jämförelse med tidigare år . . . . . 36
1. Arealinventeringar, husdjursräkningar och arbetskraftsundersökningar . . . . .	3	Hästar . . . . . 36
Stickprovsförfarande . . . . .	3	Nötkreatur . . . . . 37
Urvalets storlek och sammansättning . . . . .	4	Får . . . . . 39
Materialinsamling och bearbetning . . . . .	5	Svin . . . . . 39
Redovisningsmetoder . . . . .	6	Höns . . . . . 42
Bortfall av brukningsenheter . . . . .	6	2. Antalet husdjur inom olika delar av landet . . . . . 43
Resultatens noggrannhet . . . . .	7	3. Antalet husdjur inom olika storleksgrupper av jordbruk . . . . . 44
2. Årsväxt- och skörderapporter . . . . .	8	4. Nötkreatursenheter . . . . . 46
Materialinsamling och bearbetning . . . . .	8	V. Arbetskraften i jordbruket . . . . . 46
Resultatredovisning . . . . .	9	
Uppgifternas tillförlitlighet . . . . .	9	
Omläggning av årsväxt- och skörderapporteringen . . . . .	10	
3. Övriga undersökningar m. m.: utsäde, galthållning och betäckningar, andra källor . . . . .	10	
III. Jordbruk . . . . .	11	
1. Ågoslagsfördelning . . . . .	11	
2. Åkerjordens användning . . . . .	12	
Arealen av olika växtslag 1962 och jämförelse med föregående år . . . . .	12	
Åkerjordens användning inom olika delar av landet . . . . .	15	
Åkerjordens användning inom olika storleksgrupper av jordbruk . . . . .	17	
Utvecklingen av åkerjordens användning på längre sikt . . . . .	18	
Odlingen av vallfrö år 1962 . . . . .	20	
3. Utsäde . . . . .	20	
4. Skördens storlek och beskaffenhet . . . . .	21	
Skörd per hektar 1962 och jämförelse med föregående år . . . . .	21	
Hektarskörden inom olika delar av landet . . . . .	21	
Hektarskörden under perioden 1913—1962 . . . . .	24	
Totalskörden 1962 och jämförelse med föregående år . . . . .	26	
Totalskörden mot bakgrund av utvecklingen på längre sikt . . . . .	28	
Skörden uttryckt i skördeenheter . . . . .	29	
		Texttabeller
		Tab. A. Absoluta och relativa storleken på det år 1962 använda urvalet för de jordbruksstatistiska undersökningarna . . . . . 5
		Tab. B. Åkerjordens användning, i procent, inom olika storleksgrupper, hela riket, år 1962 . . . . . 16
		Tab. C. Arealerna för olika växtslag i procent av hela åkerarealen, 1913—1962 . . . . . 18
		Tab. D. Skörden per hektar av viktigare växtslag, i deciton, inom vissa större produktionsområden, år 1962 . . . . . 22
		Tab. E. Skörden per hektar för olika slag av stråsäd, i deciton, inom huvudområdena, år 1962 . . . . . 23
		Tab. F. Medelskörden per hektar för åren 1930/39, 1952/61, 1957/61 och år 1962, i deciton, hela riket . . . . . 24
		Tab. G. Medeltal av totalskörden för åren 1930/39, 1952/61 och 1957/61 samt totalskörden år 1962 i ton, hela riket . . . . . 29
		Tab. H. Åkerns och den naturliga ängens avkastning i skördeenheter, åren 1958—1962 . . . . . 30
		Tab. I. Sädesslagens vikt, i kilogram per hektoliter, inom hela riket . . . . . 32
		Tab. J. Antal kor, fördelade på två åldersgrupper, och antal kalvar, avsedda för pålägg och slakt, åren 1962 och 1961 . . . . . 38
		Tab. K. Antal tjänstbara galtar och betäckta suggor för varje månad åren 1958—1962 . . . . . 42

	Sid.		Sid
Tab. L. Antal husdjur den 1 juni 1962 per 100 hektar åker inom olika storleksgrupper, hela riket . . . . .	44	skapsområden samt naturliga jordbruksområden, den 1 juni 1962 . . . . .	78
Tab. M. Antal i jordbruket den 1 juni 1962 sysselsatta personer över 15 år . . . . .	47	Tab. 12. Antal nötkreatur den 9 april och den 8 oktober 1962 i Götaland, Svealand och Gästrikland . . . . .	80
Tab. N. Procentuell fördelning på olika storleksgrupper av arbetskraften i jordbruket i jämförelse med åkerarealens och brukningsenheternas fördelning . . . . .	48	Tab. 13. Antal kor samt kalvar under 1 år med fördelning på åldersgrupper m. m. den 9 april och den 8 oktober 1962 i Götaland, Svealand och Gästrikland . . . . .	81
Tab. O. I jordbruket den 2/6 1958, 1/6 1959, 1/6 1960, 1/6 1961 och 1/6 1962 sysselsatt arbetskraft över 15 år . . . . .	49	Tab. 14. Antal svin den 9 april och den 8 oktober 1962 samt antal höns den 9 april 1962 i Götaland, Svealand och Gästrikland inom län och hushållnings-sällskapsområden	82
<b>Tabeller</b>		Tab. 15. Antal husdjur år 1962 på 100 hektar reducerad jordbruksareal . . . . .	84
Tab. 1. Hela ägoviiddens fördelning på särskilda ägoslag, i hektar, och antalet brukningsenheter inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962 . . . . .	52	Tab. 16. Antal svin den 7 januari 1963 i jämförelse med antalet den 8 januari 1962 och den 8 oktober 1962 . . . . .	86
Tab. 2. Åkerjordens användning, i hektar, inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962 . . . . .	54	Tab. 17. Beräknat antal nötkreatursenheter inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962 . . . . .	87
Tab. 3. Åkerjordens användning, i procent, inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962 . . . . .	58	Tab. 18. Antal husdjur fördelat på olika storleksgrupper den 1 juni 1962, större riksområden och hela riket . . . . .	88
Tab. 4. Åkerjordens användning, i hektar, år 1962 inom olika storleksgrupper, större riksområden och hela riket . . . . .	60	Tab. 19. Antal i jordbruket den 1 juni 1962 sysselsatta personer över 15 år samt antal lejda arbetstimmar år 1961, storleksgruppvís, inom huvudområden och hela riket . . . . .	89
Tab. 5. Skörden per hektar, i kilogram, inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962 . . . . .	62	Tab. 20. Antal i jordbruket den 1 juni 1962 sysselsatta personer över 15 år samt antal lejda arbetstimmar år 1961, per 100 hektar åker, storleksgruppvís, inom huvudområden och hela riket . . . . .	90
Tab. 6. Skörden, i ton, inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962 . . . . .	66	Tab. 21. I jordbruket sysselsatt arbetskraft över 15 år den 2 oktober 1961, 9 april, 1 juni och 1 oktober 1962 . . . . .	91
Tab. 7. Åkerns och den naturliga ängens avkastning, i skördeenheter per hektar, inom län och hushållningssällskapsområden, år 1962 . . . . .	70	<b>Diagram</b>	
Tab. 8. Sädesslagens medelvikt, i kilogram per hektoliter, inom län och hushållningssällskapsområden, år 1962 . . . . .	71	Diagram 1. Åkerjordens användning, i %, inom huvudområdena, år 1962 . . . . .	17
Tab. 9. Skördens beskaffenhet inom hushållningssällskapsområden, år 1962 . . . . .	72	Diagram 2. Åkerjordens användning, i %, inom olika storleksgrupper, år 1962 . . . . .	18
Tab. 10. Antal hästar, nötkreatur och får inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, den 1 juni 1962 . . . . .	76	Diagram 3. Arealerna för olika slag av stråsäd i procent av hela åkerarealen under tiden 1913—1962 (för perioden 1916—1960 femårsmedeltal) . . . . .	19
Tab. 11. Antal kor, fördelade på åldersgrupper och antal kalvar, avsedda för pålägg och slakt, vid brukningsenheter med över 2 hektar åker inom län, hushållningssäll-		Diagram 4. Skörden per hektar av höstvetete, höstråg, vårvete, korn, havre och blandsäd inom hela riket åren 1913—1962 . . . . .	25
		<b>Bilagor</b>	
		Formulär . . . . .	92



## Symboler använda i tabellerna

### Explanation of symbols

Repetition . . . . .	•	Repetition
Intet finnes att redovisa . . . . .	—	Magnitude nil
Mindre än $\left\{ \begin{smallmatrix} 0,5 \\ 0,05 \end{smallmatrix} \right\}$ av enheten . . . . .	$\left\{ \begin{smallmatrix} 0 \\ 0,0 \end{smallmatrix} \right\}$	Magnitude less than half of unit employed
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas . . . . .	..	Data not available

## Contents

Text	Page		Page
Summary . . . . .	XII	Crops expressed in crop units . . . . .	29
I. Introduction . . . . .	1	Quality of the harvest . . . . .	31
II. The planning and carrying out of surveys	3	General crop index . . . . .	33
1. Acreage and livestock inventories and investigating the labour force . . . . .	3	5. Areas sown in the autumn of 1962 . . . . .	34
Sampling method . . . . .	3	IV. Stock-raising . . . . .	35
The size of samples . . . . .	4	1. Livestock kept in 1962 compared with 1961 . . . . .	36
Collection and processing of the material . . . . .	5	Horses . . . . .	36
Reporting methods . . . . .	6	Cattle . . . . .	37
The number of non-respondents in the surveys . . . . .	6	Sheep . . . . .	39
The accuracy of the results . . . . .	7	Pigs . . . . .	39
2. Reports on the year's crops and harvest The collection and processing of the material . . . . .	8	Poultry . . . . .	42
Reporting the results . . . . .	9	2. The number of livestock kept in differ- ent parts of the country . . . . .	43
The reliability of figures shown . . . . .	9	3. The number of livestock kept on farms in various size-groups . . . . .	44
Alteration of reports on the year's crops . . . . .	10	4. Number of livestock expressed in units of cattle . . . . .	46
3. Other investigations etc.: sowings, keeping of boars and serving, other information . . . . .	10	V. The labour force in agriculture . . . . .	46
III. Agriculture . . . . .	11	<b>Tables in text</b>	
1. Types of land . . . . .	11	Table A. The number and area of farms in the sample in 1962 . . . . .	5
2. Use of arable land . . . . .	12	Table B. Use of arable land within different size groups in 1962, % . . . . .	16
Areas under various types of crop in 1962, compared with 1961 . . . . .	12	Table C. The areas of different kinds of crop groups as percentages of the total area of arable land for the period 1913—1962 . . . . .	18
Use of arable land within different parts of the country . . . . .	15	Table D. Yield per hectare of more impor- tant crops, in metric quintals, within major production regions in 1962 . . . . .	22
Use of arable land within various farm size-groups . . . . .	17	Table E. Yield per hectare of different kinds of grain, in metric quintals, in major regi- ons in 1962 . . . . .	23
Long-term development in use of arable land . . . . .	18	Table F. The average annual yield per hec- tare for the years 1930/39, 1952/61, 1957/ 61 and yield per hectare for the year 1962 in metric quintals . . . . .	24
The cultivation of certain kinds of meadow-hay seed in 1962 . . . . .	20	Table G. The average annual harvest for the years 1930/39, 1952/61 and 1957/61 and the total harvest for the year 1962, in metric tons . . . . .	29
3. Sowings . . . . .	20	Table H. Total crops in millions of crop units from arable land and natural pastures for the period 1958—1962 . . . . .	30
4. Size and quality of harvest . . . . .	21	Table I. Weight of the different kinds of grain, in kilogrammes per hectolitre . . . . .	32
Yield per hectare in 1962 compared with 1961 . . . . .	21		
Yield per hectare in various parts of the country . . . . .	21		
Yield per hectare, 1913—1962 . . . . .	24		
Total harvest in 1962 compared with 1961 . . . . .	26		
Total harvest against the background of long-term development . . . . .	28		

	Page		Page
Table J. Number of cows by two age groups and number of calves intended for breeding and slaughter in 1962 and 1961 . . . . .	38	Table 3. Use of arable land within county agricultural societies and natural farming regions in 1962, % . . . . .	58
Table K. Number of boars and covered sows per month in 1958—1962 . . . . .	42	Col. 1: Regions. Col. 2: Winter wheat. Col. 3: Spring wheat. Col. 4: Rye. Col. 5: Barley. Col. 6: Oats. Col. 7: Mixed grain. Col. 8: Peas, dry edible. Col. 9: Fodder peas and vetches. Col. 10: All grain left to ripen for harvest. Col. 11: Potatoes. Col. 12: Sugar beets. Col. 13: Fodder roots. Col. 14: Green forage from grain and leguminous crops. Col. 15: Hay. Col. 16: Permanent pasturage. Col. 17: Other meadowland. Col. 18: Oleiferous plants. Col. 19: Other crops. Col. 20: Fallow and temporarily untilled arable land. Col. 21: Permanently untilled arable land. Col. 22: Total.	
Table L. Number of livestock per 100 hectares of arable land by size groups of farms, as at 1st June 1962 . . . . .	44	Table 4. Use of arable land within different size groups and major regions, in hectares, in 1962 . . . . .	60
Table M. Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture on 1st June 1962 as compared with 1st June 1961 . . . . .	47	Table 5. Yield per hectare, in kilogrammes, within county agricultural societies and natural farming regions in 1962 . . . . .	62
Table N. Distribution of the labour force in agriculture into groups of varying size as compared with the distribution of arable land and the number of farms, % . . . . .	48	Col. 1: Regions. Col. 2: Winter wheat. Col. 3: Spring wheat. Col. 4: Winter rye. Col. 5: Spring rye. Col. 6: Barley. Col. 7: Oats. Col. 8: Mixed grain. Col. 9: Peas, dry edible. Col. 10: Fodder peas and vetches. Col. 11: Potatoes. Col. 12: Sugar beets. Col. 13: Fodder roots. Col. 14: Winter rape. Col. 15: Spring rape. Col. 16: Winter turnip rape. Col. 17: Spring turnip rape. Col. 18: Oil flax. Col. 19: Hay from cultivated land. Col. 20: Field straw of winter grain. Col. 21: Field straw of spring grain. Col. 22: Field straw of leguminous plants.	
Table O. Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture on farms of more than 2 hectares (5 acres) of arable land for the period 1958—1962 . . . . .	49	Table 6. Crops, in metric tons, within county agricultural societies and natural farming regions in 1962 . . . . .	66
<b>Tables</b>			
Table 1. Distribution of the entire compass of land by separate types of land, in hectares, and number of farms, within county agricultural societies and natural farming regions in 1962 . . . . .	52	Col. 1: Regions. Col. 2: Winter wheat. Col. 3: Spring wheat. Col. 4: Winter rye. Col. 5: Spring rye. Col. 6: Barley. Col. 7: Oats. Col. 8: Mixed grain. Col. 9: Peas, dry edible. Col. 10: Fodder peas and vetches. Col. 11: Potatoes. Col. 12: Sugar beets. Col. 13: Fodder roots. Col. 14: Green forage from grain and leguminous crops. Col. 15: Hay. Col. 16: Clover and grass seed. Col. 17: Green forage, silage and pasturage from temporary pasture land. Col. 18: Permanent pasturage. Col. 19: Winter rape. Col. 20: Spring rape. Col. 21: Turnip rape. Col. 22: Oil flax. Col. 23: Other oleiferous plants. Col. 24: Vegetables. Col. 25: Other crops. Col. 26: Fallow and temporarily untilled arable land. Col. 27: Permanently untilled arable land. Col. 28: Total.	
Table 2. Use of arable land, in hectares, within county agricultural societies and natural farming regions in 1962 . . . . .	54		

	Page		Page
Table 7. Crops from arable land and grass-land in crop units per hectare within county agricultural societies in 1962 . . . . .	70	over for breeding. Col. 8—9: Steers and heifers, 1 year old and over for slaughter. Col. 10—11: Calves under 1 year. Col. 12—13: Total head of cattle.	
Table 8. Average weight of the different kinds of grain, in kilogrammes per hectolitre, within county agricultural societies in 1962 . . . . .	71	Table 13. Number of cows and calves in April and October 1962 divided into age groups . . . . .	81
Col. 1: Regions. Col. 2: Winter wheat. Col. 3: Spring wheat. Col. 4: Winter rye. Col. 5: Spring rye. Col. 6: Barley. Col. 7: Oats. Col. 8: Mixed grain. Col. 9: Peas, dry edible. Col. 10: Fodder peas and vetches.		Col. 1: Regions. Col. 2—3: Cows that have calved once. Col. 4—5: Cows that have calved 2—4 times. Col. 6—7: Cows that have calved 5—7 times. Col. 8—9: Cows that have calved 8 times and more. Col. 10—11: Calves under 1 year for breeding. Col. 12—13: Calves 3—12 months, for slaughter. Col. 14—15: Calves under 3 months for slaughter.	
Table 9. Quality of the harvest within county agricultural societies in 1962 . . . . .	72	Table 14. Number of hogs on 9th April and 8th October 1962 and number of poultry on 9th April 1962 in Götaland, Svealand and Gästrikland, within county agricultural societies . . . . .	82
Col. 1: Regions. Col. 2: Winter wheat. Col. 3: Winter rye. Col. 4: Spring grain. Col. 5: Leguminous plants. Col. 6: Potatoes. Col. 7: Sugar beets. Col. 8: Fodder roots. Col. 9: Oleiferous plants. Col. 10: Hay. Col. 11: Field straw of winter grain. Col. 12: Field straw of spring grain.		Col. 1: Regions. Col. 2—3: Number of piggeries. Col. 4—5: Breeding hogs. Col. 6—7: Other hogs of 3 months and over. Col. 8—9: Pigs under 3 months. Col. 10—11: Total number of hogs and pigs. Col. 12: Poultry owners. Col. 13: Poultry hatched in 1960 and earlier. Col. 14: Poultry hatched in 1961. Col. 15: Chickens hatched in 1962. Col. 16: Total number of poultry and chickens.	
Table 10. Number of horses, cattle and sheep within county agricultural societies and natural farming regions in June 1962 . . . . .	76	Table 15. Number of livestock per 100 hectares agricultural land in 1962 . . . . .	84
Col. 1: Regions. Col. 2: Horses, 3 years old and over. Col. 3: Colts, 1 and 2 years old. Col. 4: Foals. Col. 5: Total number of horses. Col. 6: Bulls for breeding, 1 year old and over. Col. 7: Cows. Col. 8: Heifers, 1 year old and over for breeding. Col. 9: Steers and heifers, 1 year old and over for slaughter. Col. 10: Calves under 1 year. Col. 11: Total head of cattle. Col. 12: Sheep and lambs.		Col. 1: Regions. Col. 2: Horses. Col. 3: Cattle. Col. 4: Number of cows included in previous col. Col. 5: Sheep. Col. 6: Hogs. Col. 7: Units of cattle.	
Table 11. Number of cows divided into age groups and number of calves under 1 year for breeding and slaughter on farms of more than 2 hectares (5 acres) arable land within county agricultural societies and natural farming regions in June 1962 . . . . .	78	Table 16. Number of hogs on 7th January 1963 . . . . .	86
Col. 1: Regions. Col. 2: Cows that have calved once. Col. 3: Other cows. Col. 4: Total number of cows. Col. 5: Calves under 1 year for breeding. Col. 6: Calves under 1 year for slaughter. Col. 7: Total number of calves under 1 year.		Col. 1: County. Col. 2: Breeding hogs. Col. 3: First litter. Col. 4: Other sows in litter. Col. 5: Hogs of 3 months and over. Col. 6: Pigs under 3 months. Col. 7: Total number of hogs and pigs. Col. 8: Hogs bred for own consumption.	
Table 12. Number of cattle in April and October 1962 . . . . .	80	Table 17. Estimated number of units of cattle within county agricultural societies and natural farming regions in 1962 . . . . .	87
Col. 1: Regions. Col. 2—3 Bulls for breeding, 1 year old and over. Col. 4—5 Cows. Col. 6—7 Heifers, 1 year old and		Col. 1: Regions. Col. 2: Number of units of cattle.	
		Table 18. Number of livestock within different size groups and in major regions . . . . .	88
		Table 19. Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture and number of paid working-hours . . . . .	89

	Page		Page
Table 20. Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture and number of paid working-hours per 100 hectares arable land . . . . .	90	Diagram 2. Use of arable land within different size groups in 1962, % . . . . .	18
Table 21. Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture on farms of more than 2 hectares (5 acres) of arable land . . . . .	91	Diagram 3. The areas of different kinds of grain as a percentage of the total area of arable land for the period 1913—1962 (for the period 1916—1960, five year average) . . . . .	19
<b>Diagrams</b>		Diagram 4. Yield per hectare of winter wheat, winter rye, spring wheat, barley, oats and mixed grain in 1913—1962 . . . . .	25
Diagram 1. Use of arable land in major regions in 1962, % . . . . .	17	<b>Appendices</b>	
		Forms . . . . .	92



## Summary

In the present publication an account is given of the final results of the acreage and livestock inventory as on the 1st of June 1962 and also of the estimated harvest of different crops in 1962. Further, figures are given showing the results of the census of hogs and poultry in April and the hog census in October 1962. All these surveys were carried out by the sampling method.

Compared with the preceding year the area of arable land devoted to various crops in 1962 showed an increase in the case of bread cereals, oleiferous plants, and "other crops". The area of fallow and untilled arable land also increased. There was a decline in the area of fodder cereals, leguminous plants, potatoes, root crops, hay and vegetables grown on fields. An additional 39 700 hectares (11,3 %) was used for bread cereals, 14 400 hectares (20,8 %) for oleiferous plants, and 5 200 hectares (34,9 %) for "other crops". The reductions were 66 200 hectares (5,7 %) for fodder cereals, 1 600 hectares (10,2 %) for leguminous plants, 23 400 hectares (12,8 %) for potatoes and root crops, 88 800 hectares (8,0 %) for hay, and 900 hectares (6,8 %) for vegetables.

As regards weather conditions and growth trends during the production year, the following may be mentioned. The autumn of 1961 was characterized by favourable weather, and therefore the sowing of winter cereals and oleiferous plants could be carried out to a normal extent. The crops developed satisfactorily during the autumn months. The wintering was reported to have been normal in the case of winter rye, but below normal in the case of winter wheat and oleiferous plants. For winter cereals as well as for oleiferous plants

the wintering was reported to have been less favourable in Central Sweden than in other parts of the country. Owing to the cold weather during the spring, the spring sowing of 1962 could not be carried out at the normal time. In May, however, the prospects of the spring-sown crops appeared to be relatively favourable. In the middle of July it was reported from practically the whole country that the growth had been hampered by cold weather during the early summer. If the weather should be favourable during the rest of the growth-period, the harvest prospects were, however, considered comparatively good for most crops. In the middle of October it was reported that the harvest result had generally been somewhat worse than what the prognosis in July had promised; for most crops the harvest was below average. Winter wheat, barley, winter rape and hay showed the best results. Concerning several crops, especially oats and leguminous plants, insufficient ripeness was reported.

According to the final harvest estimates based on the annual growth and harvest reports submitted on January 15th, the total harvest of bread cereals amounted to 1 047 000 tons, which was 49 000 tons or 5 % more than in 1961. The harvest of fodder cereals was estimated at 2 540 000 tons or 385 000 tons (13 %) less than in the previous year. The leguminous crop — 17 000 tons — was 32 % less than in 1961. The harvest of potatoes, sugar beets and fodder roots was estimated at 1 308 000 tons, 1 442 000 tons, and 504 000 tons respectively (decreases of 16 %, 28 % and 42 %). The total harvest of oleiferous plants amounted to 157 100 tons which

is 5 % more than in the previous year. The harvest of hay amounted to 4 217 000 tons, that is 11 % below the 1961 figure.

As regards crops with a greater total harvest than in 1961, the increase was due only to an increased area (winter wheat, rape, turnip rape and white mustard). In respects of crops giving a smaller harvest than in 1961, a lower yield per hectare was responsible in the case of winter rye, barley and dry peas. For the remaining crops the reduction was due to a decrease in area as well as to a lower yield per hectare.

The number of horses showed a continued decline (8,5 %) in 1962. As to cattle the total number was 3,5 % higher than in the preceding year. Cows and bulls decreased in number. The other groups of cattle showed an increase, heifers intended for breeding by 3,8 %, steers and heifers intended for slaughter by 22,0 %, calves under one year intended for breeding by 1,6 % and calves under one year intended for slaughter by 12,0 %. The number of

sheep and lambs, which showed an increase in 1959—1961 after a period of continual reduction since the middle of the 1940's, continued to increase in 1962, the figures being 7 % greater than in the immediately preceding year. The number of hogs and pigs increased by 3,8 %. This increase was chiefly apparent in the cases of boars and other pigs. Fowls and chickens showed a decline in comparison with 1961 (2,0 %).

At the same time as the area survey, carried out on the 1st of Juni 1962, an investigation was made into labour force in agriculture. The number of persons over 15 years engaged in agriculture amounted to 500 000, of whom 299 000 were men and 201 000 women. Of this entire number, farmers and members of their families comprised 430 000, permanent employees 38 000 and casual labour 32 000, thus a decline of 5,8, 5,7 and 12,3 % respectively. The total number of hours of hired labour amounted in 1961 to 120,0 million, this figure being 2,9 % less than in 1960.

The areas under different kinds of crops on arable land in 1962 (see also Table 2), compared with corresponding data for the years 1960—1961:

	Hectares			Per cent		
	1962	1961	1960	1962	1961	1960
Winter wheat.....	208 400	153 830	242 530	5,9	4,3	6,7
Spring wheat.....	105 810	121 060	95 940	3,0	3,3	2,7
Rye.....	75 410	75 010	104 130	2,1	2,1	2,9
Barley.....	369 760	358 060	322 820	10,5	9,9	9,0
Oats.....	516 040	567 990	557 610	14,6	15,8	15,5
Mixed grain.....	199 940	225 780	231 170	5,7	6,3	6,4
Peas, dry edible.....	9 250	9 180	10 960	0,3	0,3	0,3
Fodder peas and vetches.....	4 770	6 470	9 450	0,1	0,2	0,3
Green forage from grain and le- guminous crops.....	44 370	46 270	59 740	1,3	1,3	1,7
Potatoes.....	95 030	109 690	124 270	2,7	3,0	3,5
Sugar beets.....	46 760	49 850	50 730	1,3	1,4	1,4
Fodder roots.....	17 020	22 700	25 180	0,5	0,6	0,7
Hay, tame.....	1 015 650	1 104 450	1 091 820	28,7	30,7	30,3
Yield of other meadows.....	390 620	366 720	349 750	11,1	10,2	9,7
Oleiferous plants.....	83 540	69 190	40 440	2,3	1,9	1,1
Other crops.....	32 470	28 200	28 020	0,9	0,8	0,8
Fallow and untilled arable land..	318 320	283 490	253 380	9,0	7,9	7,0
Total	3 533 160	3 597 940	3 597 940	100,0	100,0	100,0

Yield per hectare and total crops for the entire country 1962 (see also Tables 5 and 6):

	Yield per hectare in kg			Total crops in metric tons	
	1962	1961	1960	1962	1961
Winter wheat.....	3 000	3 270	2 440	624 160	503 000
Spring wheat.....	2 340	2 550	2 410	247 530	309 160
Winter rye.....	2 360	2 500	2 230	170 570	180 030
Spring rye.....	1 510	1 660	1 500	4 530	5 170
Barley.....	2 620	2 770	2 620	970 050	990 060
Oats.....	2 110	2 380	2 110	1 086 580	1 354 180
Mixed grain.....	2 420	2 570	2 440	482 990	580 070
Peas, dry edible.....	1 110	1 440	940	10 250	13 250
Fodder peas and vetches.....	1 390	1 780	1 570	6 610	11 500
Potatoes.....	13 760	14 210	14 110	1 307 710	1 558 650
Sugar beets.....	30 800	40 100	47 600	1 441 790	2 000 600
Fodder roots.....	29 600	37 920	38 310	503 800	860 890
Hay, tame.....	4 150	4 310	3 930	4 216 940	4 758 340
Field straw of winter grain.....	2 980	2 960	2 640	835 940	668 190
Field straw of spring grain.....	2 270	2 250	2 130	2 706 910	2 868 080
Field straw from leguminous plants.....	1 750	1 640	1 540	24 510	25 590

Number of livestock in 1962; the data regarding horses, cattle and sheep relate to the 1st of June, the number of hogs and poultry as on the 9th of April

Horses.....	163 160
Cattle.....	2 551 020
Of which cows.....	1 208 030
* * bulls, 1 year old and over.....	23 380
* * heifers and steers, 1 year old and over.....	698 430
* * calves under 1 year old.....	621 180
Sheep and lambs.....	165 360
Hogs and pigs.....	2 055 830
Poultry and chickens.....	11 463 520



## I. Inledning

Denna redogörelse har till syfte att lämna en statistisk översikt över förhållandena inom det svenska jordbruket under år 1962 på grundval av de olika undersökningar, som utförts av statistiska centralbyrån.

### 1. Den officiella jordbruksstatistiken

Enligt nuvarande organisation av den officiella jordbruksstatistiken<sup>1</sup> insamlas uppgifter om växtodling, boskapsskötsel m. m. genom dels allmänna jordbruksräkningar, dels årlig statistik och dels tillfälliga undersökningar.

De grundläggande uppgifterna om arealen för olika ägoslag och antalet brukningsenheter m. m. inom olika storleksgrupper och områden inhämtas vid allmänna jordbruksräkningar. Den första jordbruksräkningen verkställdes år 1927, och den följdes av liknande åren 1932, 1937, 1944, 1951, 1956 och 1961. Enligt

<sup>1</sup> En fullständigare redogörelse för jordbruksstatistikens organisation t. o. m. år 1953 återfinnes i Statistisk Tidskrift 1953: 10.

den ursprungliga planen skulle jordbruksräkningar anordnas vart femte år i samband med de allmänna fastighetstaxeringarna. De längre tidsintervallerna före 1944 och 1951 års jordbruksräkningar sammanhänge med att fastighetstaxeringarna på grund av krisförhållandena blev uppskjutna i två år. Sedan år 1956 användes ett nytt system och jordbruksräkningarna verkställes ej i direkt anslutning till den allmänna fastighetstaxeringen.

För att belysa den årliga utvecklingen i fråga om odlingen av olika växtslag, antalet husdjur m. m. har sedan år 1950 enligt stickprovsmetodik utförts ett flertal olika undersökningar (se även tablå på sid. 7).

Sålunda har under år 1962 företagits i nedanstående tablå angivna stickprovundersökningar.

Dessutom redovisas i denna publikation uppgifter från extra svinräkningen i januari 1963, vilken utfördes i fyra län, nämligen Kristianstads, Malmöhus, Hallands och Skaraborgs län.

Benämning på undersökningen	Tidpunkt för undersökningen	Geografisk omfattning
Areainventering .....	Juni	Hela riket
Inventering av höstsådda arealer .....	Oktober	Götaland, Svealand och Gävleborgs län
Inventering av areal, som använts för vallfröskörd .....	”	Do
Husdjursräkning .....	Juni	Hela riket
Nötkreatursräkning .....	April	Götaland, Svealand och Gästrikland
” .....	Oktober	Götaland, Svealand och Gävleborgs län
Svin- och hönsräkning .....	April	Götaland, Svealand och Gästrikland
” .....	Juni	Hela riket
Svinräkning .....	Oktober	Götaland, Svealand och Gästrikland
Arbetskraftsundersökning .....	April	Do
” (inkl. uppgifter om i jordbruket lejda arbetstimmar) .....	Juni	Hela riket
Arbetskraftsundersökning .....	Oktober	Götaland, Svealand och Gävleborgs län

Utöver de nämnda uppgifterna, som införskaffats genom urvalsundersökningar, upprättas månadsstatistik över tjänstbara galtar och betäckta sugor. Denna har fr. o. m. 1 februari 1954 formen av totalundersökning inom hela riket. Dessutom avger hushållningssällskapens underavdelningar årligen dels årsväxtrapporter senast den 15 maj, 15 juli och 15 oktober och dels definitiva uppgifter om skörden senast den 15 januari året efter skördeåret. På grundval av dessa rapporter upprättar statistiska centralbyrån sammandrag (jfr sid. 9).

De tillfälliga undersökningarna utgöres dels av speciella bearbetningar av material, som insamlas för den årliga statistiken, dels av undersökningar grundade på särskilt material.

Arealinventeringar och kreatursräkningar under åren 1950—1955 utfördes med stöd av särskilda kungörelser varje år. År 1956 utfärdades allmänna bestämmelser<sup>1</sup> angående insamlande av årliga uppgifter till rikets officiella jordbruksstatistik, enligt vilka ägare eller brukare av fastighet efter anmodan av statistiska centralbyrån är skyldiga att lämna uppgift om bl. a. åkerjordens användning och antalet husdjur. De extra svinräkningarna i januari utföres med stöd av särskilda kungörelser från år till år.<sup>2</sup>

## 2. Berättelsens uppläggning

Berättelsens innehåll är i huvudsak detsamma som de närmast föregående åren. Sålunda meddelas i föreliggande

<sup>1</sup> Kungl. kungörelse den 13 april 1956 (nr 116)  
<sup>2</sup> Se t. ex. kungl. kungörelse den 16 november 1962 (nr 563).

publikation uppgifter om ägoslagsfördelningen, åkerjordens användning och skördens storlek, antalet husdjur samt arbetskraften i jordbruket. Dessa uppgifter redovisas efter vissa regionala enheter (naturliga jordbruksområden, hushållningssällskapsområden, län och hela riket), medan åkerjordens användning, antalet husdjur samt arbetskraften även redovisas efter storleksgrupper och tidsmoment.

Genom 1961 års jordbruksräkning har nya uppgifter erhållits för brukningsenheter med 0,26—2,00 hektar åker. Vid utarbetandet av denna berättelse har i regel de nyare uppgifterna kunnat beaktas; i vissa fall avser redovisningen dock de äldre uppgifterna från år 1951. För närmare upplysningar angående redovisningen av de mindre brukningsenheterna hänvisas till noter till ifrågavarande tabeller samt till särskilda anmärkningar under respektive textavsnitt.

Publikationens innehåll är uppdelat på fem kapitel. Det inledande kapitlet omfattar kortfattad historik och uppgifter om den författningsmässiga grunden för undersökningarna. I kap. II lämnas en redogörelse för de olika undersökningarnas planläggning och genomförande samt för uppgifternas tillförlitlighet. Kap. III redogör dels för ägoslagsfördelningen på grundval av 1956 och 1961 års jordbruksräkningar, dels för åkerjordens användning, dels för utsäde av vissa grödor och dels för skördens storlek (hektar- och totalskörd) och beskaffenhet enligt s. k. subjektiv metod. I kap. IV meddelas uppgifter om antalet husdjur. Kap. V innehåller uppgifter om arbetskraften i jordbruket.

## II. Undersökningarnas planläggning och genomförande

De uppgifter, som ligger till grund för denna berättelse, har insamlats genom ett flertal undersökningar. Planläggningen av dessa har skett på olika sätt, och olika mät- och bearbetningsmetoder har kommit till användning. För att man skall få en uppfattning om uppgifternas karaktär och tillförlitlighet, lämnas i detta kapitel en kortfattad redovisning för hur primärmaterialet erhållits, hur bearbetningen skett och vilken kvalitet resultatet kan förutsättas ha. Härvid redogöres först för planläggningen och genomförandet av de urvalsundersökningar, som har varit aktuella under redovisningsåret. I fråga om jordbruksräkningar hänvisas till respektive publikationer.

### I. Arealinventeringar, husdjursräkningar och arbetskraftsundersökningar

Den plan, som under senare år legat till grund för användningen av stickprovsmetodik vid arealinventeringarna och kreatursräkningarna m. m., utarbetades under åren 1949—50.<sup>1</sup> Därvid eftersträvades ett förfarande, som i sig förenade kravet på en rimlig kostnad och enkelhet med tillfredsställande och mätbar precision. Planen har med vissa modifieringar tillämpats sedan arealinventeringen i juni 1950. Metodiken avviker väsentligt från den under 1930-talet tillämpade, främst i avseende på utformningen och uttagningen av stickprovet.

#### Stickprovsförfarande

Undersökningarnas population består av samtliga brukningsenheter i riket med

<sup>1</sup> Närmare redogörelse återfinnes i tidskriften *Jordbruksekonomiska Meddelanden* 1951: 2.

mer än 2 hektar åker. För husdjursräkningarna tillkommer vissa andra grupper av djurhållare, från vilka dock bortses i närmast följande avsnitt.

Urvalet har formen av stratifierat systematiskt urval, varvid stratifieringen sker efter jordbruksområde och storleksgrupp enligt den inom jordbruksstatistiken tillämplade indelningen. Urvalsfraktionen varierar mellan strata, men inom dessa är urvalssannolikheten lika för samtliga brukningsenheter; inom storleksgruppen med över 100 hektar åker uttages samtliga brukningsenheter. Med utgångspunkt från det ungefärligt fixerade antalet urvalsenheter (25 å 30 tusen) i hela urvalet eftersträvas en fördelning av dessa på områden och storleksgrupper, som ger största möjliga precision vid skattningarna. Undersökningar har visat, att en god approximation till en optimal fördelning erhålles genom att antalet urvalsenheter göres proportionellt mot den totala åkerarealen inom strata.

Urvalet för 1950 års arealinventering baserades på blankettmaterialet från motsvarande totala inventering 1949. Detta urval bibehölls till och med 1953, varefter ett nytt urval gjordes på grundval av det jordbruksregister som Riksförbundet Landsbygdens Folk (RLF) upprättade i början av 1950-talet och som sedan fortlöpande aktualiserats.<sup>1</sup> Detta register har också kommit till användning vid uttagningen av de nya urval, som började användas på hösten 1957 respektive i juni 1960.

De uttagna urvalsenheterna har ordnats församlingsvis, varefter listor upp-

<sup>1</sup> Se SOS Jordbruksräkningen 1956, sid. 5° och 6°.

rättats med angivande av fastighetens be-teckning, brukarens namn och adress samt totala åkerarealen enligt RLF:s regi-ster. Dessa listor har tillställts de kom-munstyrelser, som ombesörjer uppgifts-insamlingen.

På grundval av de uppgifter, som er-hålles från de i stickprovet ingående brukningsenheterna, verkställes skatt-ningarna storleksgruppsvis inom de olika områdena.

Vid arealinventeringarna skattas to-talarealer av olika växtslag med ledning av förhållandet mellan den i urvalet re-dovisade åkerarealen och den totala åkerarealen enligt senaste jordbruksräk-ning. Under åren mellan jordbruksräk-ningarna grundas skattningarna sålunda på samma åkerareal. Skattningar göres för varje storleksgrupp inom naturliga jordbruksområden. Vid förnyade beräk-ningar, som för vissa år verkställts på grundval av aktuellare uppgifter om den totala åkerarealen, har i allmänhet erhål-lits en reducering av de tidigare resul-taten. Avvikelsena har emellertid varit olika för skilda data. De i denna publi-kation redovisade uppgifterna för åren 1956—1962 är skattade på basis av 1956 års jordbruksräkning.

Med ledning av det ovan angivna för-hållandet mellan redovisad och total åkerareal skattas även

a) antalet nötkreatur vid räkningarna i april och oktober samt antalet husdjur vid juniräkningen,

b) antalet sysselsatta i april, juni och oktober samt antalet vid juniinventering-  
en registrerade arbetstimmar för lejd ar-betskraft inom jordbruket under föregå-ende år (ej storleksgruppsvis).

Däremot använder man förhållandet mellan antalet brukningsenheter ingåen-de i stickprovet och det totala antalet brukningsenheter enligt senaste jord-

bruksräkningen såsom basis för skatt-ningen av

- a) antalet svin vid extra svinräkning-  
en i januari,
- b) antalet svin och höns vid räkning-  
en i april samt
- c) antalet svin i oktober.

De två sistnämnda räkningarna har i motsats till kreatursräkningen i juni även omfattat lägenheter och bruknings-  
enheter med högst 2 hektar åker samt andra innehavare av svin och höns än jordbrukare. Detta betyder att uppgifter om antalet svin och höns infordrats dels från två olika urval av jordbruksfastig-heter (med högst 2 hektar och med mer än 2 hektar åker), dels från annan fast-ighet än jordbruk. I fråga om bruknings-  
enheter med över 2 hektar åker har där-vid använts arealinventeringens urval, medan särskilda urval gjorts för övriga kategorier. Härvid har besättningar, som överstigit ca 500 svin eller 1 000 höns och kycklingar, totalräknats med hjälp av bl. a. adressförteckningar erhållna från Sveriges Slakteriförbund och Sven-ska Ägghandelsförbundet.

#### Urvalets storlek och sammansättning

För att belysa sammansättningen av det urval som utnyttjats under år 1962 har i *tab. A* gjorts en sammanställning, som för varje län visar urvalets absoluta och relativa storlek i förhållande till to-tala antalet brukningsenheter och hela åkerarealen enligt 1956 års jordbruksräk-ning.

Urvalets relativa storlek varierar avse-värt mellan de olika områdena. Sålunda omfattade 1962 års urval endast 4,8 % av det totala antalet brukningsenheter i Väs-ternorrlands län, medan motsvarande siffra för Södermanlands län utgjorde

Tab. A. Absoluta och relativa storleken på det år 1962 använda urvalet för de jordbruksstatistiska undersökningarna *The number and area of farms in the sample*  
Här avses endast brukningsenheter med över 2 hektar åker

Områden	Antal brukningsenheter vid 1956 års jordbruksräkning	Hela åkerarealen vid 1956 års jordbruksräkning, hektar	Uttagna brukningsenheter		Antal uttagna bruken-enheter i % av antalet vid 1956 års jordbruksräkning	Urvalets åkerareal i % av hela åkerarealen vid 1956 års jordbruksräkning
			Antal	Åkerareal, hektar		
Stockholms län och stad	5 555	140 252	1 029	60 195	18,5	42,9
Uppsala län . . . . .	5 352	146 641	1 097	62 131	20,5	42,4
Södermanlands län . . . . .	5 874	167 818	1 287	81 646	21,9	48,7
Östergötlands län . . . . .	9 735	236 972	1 782	99 935	18,3	42,2
Jönköpings län . . . . .	13 755	122 826	946	17 797	6,9	14,5
Kronobergs län . . . . .	11 576	87 596	673	9 784	5,8	11,2
Kalmar län . . . . .	10 905	173 297	1 312	48 153	12,0	27,8
därav norra delen . . . . .	3 629	58 684	445	17 290	12,3	29,5
»  södra » . . . . .	7 276	114 613	867	30 863	11,9	26,9
Gotlands län . . . . .	4 731	82 577	641	20 521	13,5	24,9
Blekinge län . . . . .	4 767	53 355	396	10 863	8,3	20,4
Kristianstads län . . . . .	15 507	217 334	1 647	58 201	10,6	26,8
Malmöhus län . . . . .	15 004	321 841	2 406	130 121	16,0	40,4
Hallands län . . . . .	10 116	139 423	1 064	34 785	10,5	24,9
Göteborgs o. Bohus län . . . . .	9 108	85 422	645	11 073	7,1	13,0
Älvsborgs län . . . . .	19 852	195 462	1 533	31 181	7,7	16,0
därav norra delen . . . . .	11 182	126 035	992	22 830	8,9	18,1
»  södra » . . . . .	8 670	69 427	541	8 351	6,2	12,0
Skaraborgs län . . . . .	17 834	306 412	2 310	91 442	13,0	29,8
Värmlands län . . . . .	16 748	167 744	1 297	35 710	7,7	21,3
Örebro län . . . . .	8 246	141 563	1 063	46 556	12,9	32,9
Västmanlands län . . . . .	5 863	157 843	1 196	63 580	20,4	40,3
Kopparbergs län . . . . .	10 284	90 023	740	14 006	7,2	15,6
Gävleborgs län . . . . .	11 097	101 449	816	14 364	7,4	14,2
Västernorrlands län . . . . .	14 909	88 898	723	7 871	4,8	8,9
Jämtlands län . . . . .	9 744	59 877	523	5 547	5,4	9,3
Västerbottens län . . . . .	18 631	122 929	946	9 179	5,1	7,5
Norrbottnens län . . . . .	12 908	80 444	664	6 448	5,1	8,0
Hela riket	268 101	3 487 998	26 736	971 097	10,0	27,8

21,9 %. I förhållande till 1956 års åkerareal omfattade det uttagna stickprovets areal endast 7,5 % i Västerbottens län men 48,7 % i Södermanlands län. Dessa skiljaktigheter förklaras av att enligt urvalsmetoden större relativ andel av brukningsenheterna uttagits i de högre storleksgrupperna än i de lägre. Urvalsprocenten för olika storleksgrupper har varierat mellan ca 3 % i de lägsta storleksgrupperna och 100 % i de högsta. I områden med huvudsakligen små brukningsenheter, såsom Norrland, har ett relativt litet antal brukningsenheter ut-

tagits. Då gårdarna i de högre storleksgrupperna representerar större relativ andel av åkerarealen än av antalet brukningsenheter, blir variationerna mellan länen större i fråga om åkerarealen än beträffande antalet brukningsenheter.

#### Materialinsamling och bearbetning

Undersökningarnas primärdata inhämtas från brukarna av de uttagna brukningsenheterna enligt formulär, som fastställts av centralbyrån i samråd med lantbruksstyrelsen och jordbruksnämnden. Vilka uppgifter som insamlas fram-

går av formulären (se bilagorna 1—3). Blanketter och anvisningar samt förteckningar över de uppgiftsskyldiga tillställas av centralbyrån de kommunala myndigheterna. Det ligger dessa att vidarebefordra blanketterna till uppgiftslämnarna, att infordra de ifyllda blanketterna samt att efter granskning och erforderlig komplettering insända dessa till centralbyrån.

Vid bearbetningen inom centralbyrån verkställs först identifiering av brukningsheterna samt granskning av de lämnade uppgifterna. Ofullständiga uppgifter kompletteras och felaktiga uppgifter rättas av centralbyrån dels genom s. k. logisk kontroll, dels genom jämförelse med närmast föregående års uppgifter och dels genom direkta telefonförfrågningar hos uppgiftslämnarna. Efter granskningen ordnas materialet på naturliga jordbruksområden och inom dessa på storleksgrupper efter åkerarealen samt summeras gruppvis. Skattningar av totalsiffror verkställs sedan för samma grupper. Genom successiva summeringar erhålles totalsiffror för naturliga jordbruksområden, hushållningssällskapsområden, län och hela riket.

### **Redovisningsmetoder**

I berättelsens tre efterföljande kapitel — om jordbruket, boskapsskötseln och arbetskraften — ges en översikt över resultaten på så sätt att inom varje enskilt avsnitt i regel behandlas: a) läget det berörda året jämfört med förhållandena närmast föregående år, b) jämförelser mellan olika delar av landet, c) jämförelser mellan olika storleksgrupper av brukningsenheter och d) jämförelser med utvecklingen på längre sikt.

Vid redovisningen i denna publikation av uppgifter från arealinventeringarna

och kreatursräkningarna har, som tidigare nämnts, resultaten från 1961 års jordbruksräkning i viss utsträckning kunnat beaktas. Detta innebär, att i ett flertal tabeller nya tillägg gjorts för brukningsenheter med 0,26—2,00 hektar åker. Motsvarande tillägg föregående år byggde på uppgifter från 1951 års jordbruksräkning.

Resultaten från urvalsundersökningarna har utom i denna publikation framlagts även i stencilerade rapporter. Med undantag av husdjursräkningen i juni har en sådan rapport sammanställts för varje slutförd undersökning; uppgifter från alla tre arbetskraftsundersökningarna redovisades emellertid i en enda sammanfattande redogörelse. På grundval av arealinventeringen i juni sammanställdes en särskild rapport beträffande vallfröarealerna.

De preliminära uppgifterna från arealinventeringen i juni publicerades i »Årsväxten». Dessutom infördes i tidskriften Jordbruksekonomiska Meddelanden resultaten från arealinventeringarna i juni och oktober. Kortfattade meddelanden lämnades dels i sistnämnda tidskrift över varje svin- och hönsräkning, dels i Statistisk Tidskrift över arealinventeringarna i juni och oktober samt husdjursräkningen i juni.

### **Bortfall av brukningsenheter**

Bortfall inträffar strängt taget vid alla statistiska undersökningar. Ordet »bortfall» har i den moderna statistiken en speciell innebörd. Man talar sålunda om bortfall vid en urvalsundersökning endast under följande förutsättningar:

a) en undersökning utföres enligt en plan i vilken direkt eller indirekt utsäges, att vissa namngivna eller på annat sätt specificerade enheter »observeras» eller mätes,

Undersökningar	Antal uttagna brukningsenheter	Antal inkomna och använda uppgifter	Bortfall i %
1. Svin- och hönsräkningen i april:			
a) jordbruksfastigh. med över 2 ha åker .....	23 320	22 713	2,6
b) jordbruksfastigh. med högst 2 ha åker .....	3 911	3 319	15,1
c) annan fastighet med högst 2 ha åker .....	4 547	4 137	9,0
Nötkreatursräkningen och undersökningen om arbetskraften i april (se punkt a) .....	23 320	22 713	2,6
2. Arealinventeringen och husdjursräkningen samt undersökningen om arbetskraften i juni .....	26 765	26 640	0,5
3. Svinräkningen i oktober:			
a) jordbruksfastigh. med över 2 ha åker .....	23 333	23 037	1,3
b) jordbruksfastigh. med högst 2 ha åker .....	3 913	3 393	13,3
c) annan fastighet med högst 2 ha åker (se punkt 1. c) .....	4 547	4 137	9,0
Inventeringen av höstsådda arealer och arealer för vallfrö samt nötkreatursräkningen och undersökningen om arbetskraften i oktober .....	23 908	23 600	1,3
4. Extra svinräkningen i januari 1963 .....	7 429	7 328	1,4

b) men endast en del av dessa enheter blir i verkligheten observerade.

Förekomsten av ett stort eller litet bortfall vid en viss undersökning är beroende av flera faktorer, bland vilka kan nämnas metoden för kontakt med uppgiftslämnarna, undersökningens omfattning, undersökningens objekt etc. Fastän vid arealinventeringarna och husdjursräkningarna uppgifter lämnas av brukaren personligen genom postenkät och urvalet är av betydande omfattning, brukar bortfallet icke vara stort. Förklaringen härtill torde vara dels att brukarna är skyldiga att lämna uppgifter, dels att mycket arbete nedlägges av kommunala myndigheter och centralbyrån för att införskaffa resterande uppgifter.

Ovanstående tablå utvisar bortfallets storlek vid de urvalsundersökningar, vilkas resultat redovisas i föreliggande publikation.

Den i sammanställningen redovisade bortfallsprocenten för hela urvalet av brukningsenheter med över 2 hektar åker är snarast lägre, än man kunde vänta, när det gäller undersökningar, som utföres genom postenkät. Det anmärkningsvärt låga bortfallet i juni (0,5 %)

förklaras av att resultatberäkningarna då omfattade dels en preliminär, dels en definitiv bearbetning av materialet. För den senare bearbetningen blev det möjligt att infordra ett stort antal av de uppgifter som klassificerats som bortfall vid den preliminära beräkningen.

#### Resultatens noggrannhet

I de årliga jordbruksstatistiska undersökningarna enligt stickprovsmetod är de erhållna resultaten behäftade med vissa slumpfel. För hela riket och större områden torde emellertid de relativa medelfelen vara obetydliga. Beräkningar för antalet kor vid husdjursräkningen år 1950 har givit ett medelfel för hela riket av ca 0,3 %. Medelfelet relativa storlek hos länssiffrorna varierade mellan 0,8 och 2,7 %. För växt- och djurslag med ojämn förekomst är de skattade uppgifterna mera osäkra, särskilt för små områden, vilket bör beaktas vid användningen av uppgifterna.

Beträffande sockerbeter finns möjlighet att erhålla kontroll av tillförlitligheten i den skattade arealen, som år 1962 utgjorde 47 021 hektar. Enligt uppgift från Sockerfabriksaktiebolaget uppgick

den odlade arealen till 46 762 hektar. För denna gröda förelåg således god överensstämmelse, trots att den omfattade relativt liten areal.

Under åren mellan jordbruksräkningarna grundas skattningarna vid arealinventeringen, som förut nämnts, på en och samma åkerareal. Den fortgående nedläggningen av jordbruk och den därmed sammanhängande reduceringen av åkerarealen har ej genomgående kunnat beaktas vid de årliga skattningarna i samband med arealinventeringen. Detta medför en tendens till successivt stigande överskattning av åkerarealen under åren mellan jordbruksräkningarna.

## 2. Årsväxt- och skörderapporter

Rapporterna om årsväxten och skörden är den äldsta grenen av den svenska jordbruksstatistiken.<sup>1</sup> Dessa rapporter, som omfattar uppgifter om övervintring av höstsåden, skördeutsikter och skördeutfall, lämnas fyra gånger per år. För beräkningar av de hektar- och totalskörden, som meddelas i denna publikation, användes de definitiva skörderapporterna, vilka innehåller uppgifter för närmast föregående år och avgives årligen senast den 15 januari. I fråga om övriga rapporter — som avgives i maj, juli och oktober — hänvisas till publikationen Årsväxten.

### Materialinsamling och bearbetning

Enligt år 1956 utfärdade föreskrifter<sup>2</sup> skall årliga uppgifter om skörden insändas till hushållningssällskapen av deras underavdelningar. Hushållningssällskapens underavdelningar utgöres av sockengillan, som i regel omfattar minst en socken. Inom dessa gillan utses i allmän-

het ett ombud, som för varje socken respektive församling inom gilletts område avger rapporterna om årsväxten och skördeutsikterna.

I de definitiva skörderapporterna meddelas uppgifter om skörden per hektar för alla sädeslag, för potatis, sockerbetor, foderrotfrukter, hö från odlad jord och från naturlig äng samt för halm av höstsäd, vårstråsäd och halvväxter. Där lämnas dessutom uppgifter om hektarskörden även för vissa slag av oljeväxter, nämligen höstraps, vörraps, höstrybs, vårrybs och oljelin samt för klöverfrö och gräsför. I de definitiva skörderapporterna meddelas vidare uppgifter om skördens beskaffenhet och om beräknad avkastning i foderenheter av betet på slåtter- och betesvallar, naturlig äng och kultiverad betesmark.

Enligt direktiven till hushållningssällskapen skall rapporterna baseras på de genomsnittliga förhållandena inom vederbörande område (vanligen en församling). Det förutsättes att uppgifterna grundas på okulära uppskattningar och tröskningsresultat. Hektarskörden angives utan avdrag för utsädet och avser endast den areal, från vilken mogen säd tagits. Uppgifter om skörden m. m. sammanfattas i rapporter enligt fastställt formulär (se bilaga 4). Införskaffandet av rapporterna från gillesombuden omhänders av hushållningssällskapen, som efter granskning insänder dessa till statistiska centralbyrån.

Trots att rapporterna underkastas granskning av hushållningssällskapen, kvarstår en hel del brister, när statistiska centralbyrån övertar dem. Dessa brister i materialet undanröjs delvis vid bearbetningen inom centralbyrån dels genom s. k. logisk kontroll, dels genom jämförelse med annat material (uppgifter om definitiva hektarskörden jämfö-

<sup>1</sup> Se närmare Statistisk Tidskrift 1953: 10.

<sup>2</sup> Kungl. kungörelse den 13 april 1956 (nr 116).



res t. ex. med preliminära uppgifter, som inlämnats per den 15 oktober). I viss utsträckning toges härvid telefonkontakt med hushållningssällskapen. På grund av den korta tid, som står till förfogande för bearbetningen av rapporterna, måste man likväl räkna med, att en del brister efter granskningen kvarstår i materialet.

Efter granskningen på centralbyrån beräknas medeltal av hektarskörden för varje naturligt jordbruksområde genom sammanvägning av församlingssiffrorna med arealuppgifterna från senaste jordbruksräkning. Erhållna områdesmedeltal sammanvägs därefter med arealuppgifterna från årets arealinventering för beräkning av såväl hektar- som totalskördar för varje län resp. hushållningssällskapsområde och för hela riket.

#### Resultatredovisning

Årsväxt- och skörderapporterna i maj, juni och oktober har redovisats i särskilda tryckta sammandrag. De på grundval av rapporterna i oktober beräknade medeltalen av skördeomdömen och hektarskörd för hushållningssällskapsområden och hela riket har även publicerats i »Årsväxten». De preliminärt beräknade skörderesultaten i denna publikation grundas på sistnämnda rapporter. De definitiva skörderapporterna i januari har använts för beräkningar av de hektar- och totalskördar, som meddelas i föreliggande publikation, och redovisas ej i särskilt sammandrag. Någon förändring i fråga om redovisningen och publiceringen av uppgifterna har ej skett för 1962 jämfört med föregående år.

#### Uppgifternas tillförlitlighet

Som allmänt omdöme om tillförlitligheten hos skördeuppgifterna torde kunna sägas att de subjektiva uppskattning-

arna och bedömningarna är behäftade med en viss osäkerhet, beroende dels på själva metoden, dels på brister i materialet.

Gillesombuden har tämligen begränsade möjligheter att uppskatta en medelhektarskörd eller avge ett medelomdöme av skördeutsikterna för en hel församling. Eftersom ombuden icke använder sig av någon enhetlig uppskattningsmetod, måste noggrannheten i bedömningarna dessutom bli ojämn.

Bristerna i materialet är av ganska varierande omfattning för olika delar av landet. De vanligaste bristerna är följande:

a) Rapporter inkommer ej från samtliga församlingar eller insändes så sent, att de ej kan medtagas vid bearbetningen.

b) Insända rapporter innehåller ej alltid omdömessiffror eller uppgift om hektarskörd för samtliga på blanketten upptagna växtslag.

De metoder, som ligger till grund för årsväxt- och skörderapporterna, är sålunda av subjektiv karaktär och lämnar inte helt tillfredsställande underlag för skördeberäkningar; hektarskörden synes därför i regel bli för lågt uppskattad.

För att finna ett objektivt och mera exakt sätt att uppskatta skörden har statistiska centralbyrån bedrivit undersökningar enligt den s. k. provytemetoden. De första försöken gjordes år 1952, då centralbyrån utförde metodundersökningar i samarbete med lantbrukshögskolan. Åren 1953 och 1954 prövades provytemetoden i fältmässiga former i Östergötlands och Södermanlands län. En utvidgning till Svealand och Götaland företogs år 1955 och till hela riket år 1956. Genom de starkt ökade kraven på de objektiva skördeuppskattningarnas omfattning, som framfördes av 1953 års

skördeskadeutredning, inleddes år 1957 en kraftig utbyggnad, som innebar en successiv utvidgning fram till år 1960. Under de tre senaste åren har statistiska centralbyrån verkställt objektiva skördeuppskattningar i samtliga län i den omfattning, som skördeskadeutredningen ansåg behövlig för skördeskadeberäkningar. Skördeuppskattningarna omfattade salunda år 1962 ca 12 000 brukningsenheter. De grödor, för vilka hektarskörden skattats enligt objektiv metod, är höstvetete, höstråg, vårvete, korn, havre, blandsäd, potatis och vallhö. Fr. o. m. år 1961 har de objektiva skördeuppskattningarna permanent karaktär.

Den objektiva skördeuppskattningen utmärkes av att den grundas på prov och mätningar, varvid skördens storlek på avgränsade provytor noggrant fastställs. Provytorna fördelas enligt slumpmässiga principer över det område, som uppskattningen skall avse. En fullständigare redogörelse för utformningen av den objektiva skördeuppskattningsmetoden återfinnes i tidskriften *Jordbruksekonomiska Meddelanden* 1961: 4.

Undersökningsresultaten enligt de objektiva skördeuppskattningarna har tidigare publicerats i *Statistisk Tidskrift*. Fr. o. m. redovisningsåret 1962 kommer motsvarande resultat att lämnas i statistiska centralbyråns publikationsserie »Statistiska Meddelanden». Uppgifterna för år 1962 har publicerats i meddelande nr J 1963: 11.

#### Omläggning av årsväxt- och skörderapporteringen

Enligt beslut av statsmakterna kommer vissa ändringar i det tidigare systemet för årsväxt- och skörderapporteringen att genomföras. Beslutet innebär, att rapporten i januari utgår, eftersom motsvarande uppgifter — med vissa un-

dantag — numera kan erhållas genom de objektiva skördeuppskattningarna. Av samma skäl kan vissa inskränkningar göras även i oktoberrapporten, medan maj- och julirapporterna i stort sett skall behålla sitt hittillsvarande innehåll. I fråga om undersökningarnas organisation kommer någon förändring ej att vidtagas.

### 3. Övriga undersökningar m. m.

Utöver de förut beskrivna undersökningarna redovisas i denna publikation resultat från vissa andra undersökningar och källor.

a) *Utsäde*. År 1946 inhämtades genom hushållningssällskapens gillesombud uppgifter angående utsädesmängden per hektar. De sålunda erhållna uppgifterna har legat till grund för beräkningen av de totala utsädesmängderna även år 1962.

b) *Månadsstatistik över tjänstbara galtar och betäckta sugor*. Enligt särskilda bestämmelser<sup>1</sup> skall envar innehavare av galt, som utnyttjas för avelsändamål, dels föra journal med fortlöpande uppgifter om betäckningar samt om försäljning och inköp av fargalt, dels första dagen efter varje kalendermånads utgång till vederbörande hushållningssällskap insända kopia av de uppgifter, som under månaden införts i betäckningsjournalen. Det åligger varje hushållningssällskap att kontrollera galthållarnas redovisning, att upprätta sammandrag för sällskapets område och insända detta till statistiska centralbyrån senast 10 dagar efter kalendermånadens utgång. Inom centralbyrån göres omedelbart därefter en sammanställning, som utges i stencil<sup>2</sup> samt pub-

<sup>1</sup> Kungl. kung. den 30 december 1953 (nr 758).

<sup>2</sup> Fr. o. m. år 1963 i serien »Statistiska Meddelanden».

liceras i »Jordbruksekonomiska Meddelanden» m. fl. tidskrifter.

c) *Andra källor.* Uppgifter om förändringar i total landareal införskaffas från Rikets allmänna kartverk.

Beträffande sockerbeter erhålles från Sockerfabriksaktiebolaget uppgifter dels om den odlade arealen och dels om totalsköörden avseende de till fabrikena levererade kvantiteterna.

Sveriges Oljeväxtintressenter lämnar

uppgifter om areal samt skörd per hektar och totalskörd av olika slag av oljeväxter för hela riket. För redogörelseåret lämnas preliminära uppgifter men för året dessförinnan definitiva siffror.

Från Riksförbundet Lin och Hampa erhålles likaså preliminära och definitiva uppgifter för hela riket om skörden av spånadslin och hampa; uppgifterna specificeras på frö, tåga och blånor.

### III. Jordbruk

#### I. Ägoslagsfördelning

Fullständiga uppgifter om arealerna av olika ägoslag erhålles endast vid de allmänna jordbruksräkningarna. De i tab. 1 för län, hushållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden angivna arealerna av åker, kultiverad betesmark och naturlig betesmark är sålunda hämtade från 1961 års jordbruksräkning. Arealen skogsmark härrör däremot från 1956 års räkning.

Beträffande landarealen för hela riket uppstår förändringar genom att mer aktuella uppgifter erhålles vid nymätningar. För län och hushållningssällskapsområden kan arealen dessutom även ändras genom gränsregleringar. Ändringarna regleras årligen på arealen »övrig mark», som utgör skillnaden mellan hela landarealen och den sammanlagda arealen av de olika ägoslagen.

Då korrigerig för ändringar i arealerna av olika ägoslag ej kan göras årligen utan endast vid jordbruksräkningarna, uppstår därvid rätt stora arealänd-

ringar, vilka således hänför sig till samtliga år mellan jordbruksräkningarna.

Som tidigare nämnts uppstår arealförändringar även på grund av gränsjusteringar mellan administrativa områden. I tab. 1 genomföres årligen korrigerig härför. Liksom fallet är vid nymätningar erhålles ej uppgifter om den mellan områden förflyttade arealens fördelning på ägoslag. Korrigerig i tab. 1 görs därför på arealen »övrig mark».

Tidigare (före år 1954) gjordes varje år tillägg till den vid senaste allmänna jordbruksräkning redovisade åkerarealen för därefter nyodlade arealer. Då utvecklingen inom jordbruket för närvarande är sådan, att nedläggning av åkerjord kan antagas förekomma i större utsträckning än nyodling, har det ej ansetts motiverat att göra dylika årliga tillägg. För årligen utförda nyodlingar, varom uppgifter erhålles i samband med de definitiva uppgifterna om skörden m. m., lämnas dock separat redovisning i efterföljande sammanställning, som visar den

Områden

Hektar

	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Södra och mellersta Sveriges slättbygder . .	170	79	42	45	17	38	55	19
Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder	36	41	19	13	12	17	6	—
Norra Sverige . . . . .	317	434	130	81	79	81	51	26
Summa	523	554	191	139	108	136	112	45

sammanlagda arealen nyodlad åker åren 1955—1962 med fördelning på de tre riksområdena.

Under denna period har enligt inkomna rapporter uppodlats 1 808 hektar åker. Nyodling har förekommit huvudsakligen i norra delen av landet, främst i Västerbottens och Norrbottens län. För de senaste åren konstateras emellertid att nyodlingen varit obetydlig även i norra Sverige.

## 2. Åkerjordens användning

De uppgifter om arealer för olika växtslag år 1962, som redovisas i denna publikation, grundar sig på arealinventeringen den 1 juni 1962.

De tidigare publicerade resultaten från denna arealinventering har emellertid här blivit föremål för vissa mindre justeringar, som föranletts av skörderapporternas uppgifter i januari om besädd areal, som ej lämnat mogen skörd. En viss reducering av spannmålsarealen och en motsvarande ökning av arealen grönfoder av säd och haljväxter har blivit följden.

Utförliga uppgifter om åkerjordens användning sommaren 1962 redovisas i *tabellerna 2 och 4*. De uppgifter beträffande brukningsenheter med 0,26—2,00 hektar åker som ingår i dessa tabeller är hämtade från 1961 års jordbruksräkning. I den förstnämnda tabellen redovisas arealerna av olika växtslag för län,ushållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden samt för hela riket fr. o. m. år 1958. Tab. 4 redogör för åkerjordens användning fördelad på samtliga storleksgrupper av brukningsenheter för hela riket samt för de tre riksområdena med fördelning på grupperna 0,26—2 och över 2 hektar åker.

## Arealen av olika växtslag år 1962 och jämförelse med föregående år

Arealdispositionen under år 1962 kännetecknades av ökad areal för brödsäd, oljeväxter, »andra växtslag» samt för helträda och obrukad åkerjord, medan arealen reducerades för fodersäd, haljväxter, potatis, rotfrukter och foderväxter. I fråga om de enskilda grödorna förelåg mycket stor arealökning för höstvetete, höstraps, vårrysby och stark minskning för foderärter och vicker, foderrotfrukter samt oljelin.

*Brödsädesarealen* år 1962 var 11,4 % större än år 1961. Relativa förändringarna i arealerna för olika slag av brödsäd framgår av efterföljande tablä. Arealökningen kom helt på höstsåden, vilket får ses mot bakgrund av att brödsädesarealen föregående år varit ovanligt liten på grund av försvårad höstsädd år 1960. Höstsådden år 1961 kunde däremot genomföras under gynnsamma väderleksförhållanden och utan större förseningar. Till följd av bl. a. den ökade sådden av höstvetete samt av det allmänt försenade vårbruket under år 1962 uppkom en icke obetydlig arealreducering för vårvetete.

Växtslag	Areal, 1 000 ha 1962	Förändring, i %, i förhållande till	
		1961	1960
Höstvetete . . . . .	208,4	+ 35,5	— 14,1
Vårvetete . . . . .	105,8	— 12,6	+ 10,3
Höstråg . . . . .	72,4	+ 0,7	— 27,6
Vårråg . . . . .	3,0	— 3,9	— 26,7
Summa brödsäd	389,6	+ 11,4	— 12,0

För de enskilda länen förelåg beträffande höstvetete i huvudsak samma utveckling som för hela riket. Med undantag för Kronobergs, Göteborgs och Bohus, Västmanlands och Jämtlands län, där en obetydlig arealreducering förekom, redovisades sålunda ökad odling

för samtliga län. Av län med större odling av höstvetete uppvisade särskilt Östergötlands och Skaraborgs län en stor arealökning. För höstråg meddelades ökad areal i främst Södermanlands, Östergötlands och Örebro län, medan minskning förelåg i bl. a. Kristianstads, Malmöhus och Hallands län. Arealen för vårvetete minskade i flertalet län i Svealand och Götaland; nedgången var särskilt stor i Östergötlands län. Arealutvidgning för vårvetete förekom i bl. a. Uppsala, Kristianstads och Västmanlands län.

Arealen *fodersäd* år 1962 var 5,7 % mindre än år 1961 men av ungefär samma omfattning som de för åren 1958—1960 redovisade arealerna. De relativa förändringarna för de olika fodersädeslagen framgår av följande sammanställning.

Växtslag	Areal, 1 000 ha 1962	Förändring, i %, i förhållande till 1961	
Korn . . . . .	369,8	+ 3,3	+ 14,5
Havre . . . . .	516,0	— 9,1	— 7,5
Blandsäd . . . . .	199,9	— 11,4	— 13,5
Summa fodersäd	1 085,7	— 5,7	— 2,3

I fråga om odlingen av korn och blandsäd fortsatte den senaste tioårsperiodens nästan oavbrutna ökning respektive minskning. Uppgången i kornarealen från 1961 utgjorde 11 700 hektar och minskningen i blandsädesarealen 25 900 hektar. Havrearealen gick ned med 52 000 hektar efter att under åren 1958—1961 ha ökat kontinuerligt.

En jämförelse länsvis för fodersäden visar beträffande korn arealökning i samtliga län utom Östergötlands, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Örebro och Jämtlands län; i flera län var dock avvikelserna från föregående år ganska små. Arealökningar av större omfattning (mer

än 2 000 hektar) förekom i Uppsala, Kristianstads, Skaraborgs och Västmanlands län, medan nedgången hade störst omfattning i Östergötlands och Gotlands län. Beträffande havre konstateras att arealen minskat i större delen av Svealand och Götaland; endast Uppsala och Malmöhus län redovisade ökning. Framträdande arealminskningar för havre förelåg i bl. a. Södermanlands, Östergötlands, Älvsborgs, Skaraborgs, Värmlands och Kopparbergs län. Odlingen av blandsäd gick ned i större delen av landet; för många län var dock reduceringen obetydlig. Betydande arealnedgång förekom i bl. a. Kristianstads och Malmöhus län.

Den sammanlagda arealen för *baljväxter* var 1 600 hektar mindre än år 1961. Nedgången förklaras helt av en minskad areal för foderärter och vicker, medan odlingen av kokärter visade någon ökning.

Växtslag	Areal, 1 000 ha 1962	Förändring, i %, i förhållande till 1961	
Kokärter . . . . .	9,2	+ 0,8	— 15,6
Foderärter o. vicker . . . . .	4,8	— 26,3	— 49,5
Summa baljväxter	14,0	— 10,4	— 31,3

Totalarealen för odling av säd (till mognad) år 1962 uppgick till 1 489 400 hektar, vilket innebär en minskning med 1,8 % jämfört med år 1961.

Den fältmässiga odlingen av *potatis*, som visat minskad omfattning under föregående år, minskade år 1962 med ytterligare 14 700 hektar. Nedgången torde bl. a. ha berott på bristande tillgång på utsäde. *Sockerbetsarealen* var 6 % och arealen för *foderrotfrukter* 25 % mindre än de år 1961 skördade arealerna. I fråga om foderrotfrukter var arealen den lägsta som redovisats sedan början av detta århundrade.'

Växtslag	Areal, 1 000 ha		Förändring, i % i förhållande till	
	1962	1961	1961	1960
Potatis . . . . .	95,0	— 13,4	— 23,5	
Sockerbeter . . . .	46,8	— 6,2	— 7,8	
Foderrotfrukter . .	17,0	— 25,0	— 32,4	
Summa potatis o. rotfrukter	158,8	— 12,9	— 20,7	

Arealen för *foderväxter* år 1962 undergick en mindre reduktion jämfört med närmast föregående år. Minskning förekom för vall till hö och vall till fröskörd, medan vall till bete och grönfoder samt permanent betesvall omfattade större arealer än under föregående år. Dessa förskjutningar i vallarealens användning torde bl. a. sammanhänga med den försenade växtligheten under försommaren.

Växtslag	Areal, 1 000 ha		Förändring, i % i förhållande till	
	1962	1961	1961	1960
Grönfoder av säd o. baljväxter . . . . .	44,4	— 4,1	— 25,7	
Vall till hö . . . . .	1 015,7	— 8,0	— 7,0	
Vall till fröskörd . . . .	34,8	— 16,4	— 5,7	
Vall till bete och grönfoder (även till ensilage)	125,4	+ 14,5	+ 23,4	
Permanent betesvall . . .	230,4	+ 6,9	+ 9,1	
Summa foderväxter	1 450,7	— 4,4	— 3,4	

Den sammanlagda arealen av *oljeväxter* år 1962 var omkring 20 % större än år 1961. Oljeväxtodlingen hade därmed efter den starka nedgången under 1960 åter utvidgats till ungefär samma omfattning som under åren 1958—1959. Höstraps och höstrybs ökade med 26 respektive 7 %, trots att stark utvintring förekommit över nästan hela landet och i synnerhet i Svealand. Den sammanlagda arealen av vårraps och vårrybs ökade från 5 100 hektar år 1961 till 6 400 hektar år 1962 eller med 25 %. Arealen för »övriga oljeväxter» utökades ytterligare. Liksom tidigare torde denna areal nästan enbart omfatta vitsenap.

Växtslag	Areal, 1 000 ha		Förändring, i % i förhållande till	
	1962	1961	1961	1960
Höstraps . . . . .	46,2	+ 26,3	+ 94,5	
Vårraps . . . . .	4,8	+ 16,3	+ 35,2	
Höstrybs . . . . .	12,0	+ 7,1	+ 78,3	
Vårrybs . . . . .	1,6	+ 80,2	+ 36,7	
Oljelin . . . . .	0,8	— 43,0	— 66,4	
Övriga oljeväxter	18,2	+ 20,8	+ 509,3	
Summa oljeväxter	83,6	+ 20,7	+ 106,6	

I följande tabell redovisas den relativa fördelningen av hela arealen oljeväxter på olika växtslag under de tre senaste åren. Av sammanställningen framgår, att odlingen dominerats av de höstsådda oljeväxterna, men att arealen »övriga oljeväxter» nu omfattar en betydande del av den totala odlingen.

Växtslag	Procent		
	1962	1961	1960
Höstraps . . . . .	55,4	52,9	58,8
Vårraps . . . . .	5,8	6,0	8,8
Höstrybs . . . . .	14,3	16,2	16,6
Vårrybs . . . . .	1,9	1,3	2,9
Oljelin . . . . .	0,9	1,9	5,5
Övriga oljeväxter . . . .	21,7	21,7	7,4
Summa	100,0	100,0	100,0

De relativa förändringarna i åkerarealen i övrigt jämfört med de närmast föregående åren framgår av följande sammanställning.

Växtslag	Areal, 1 000 ha		Förändring, i % i förhållande till	
	1962	1961	1961	1960
Köksväxter på åkern . . .	12,4	— 6,5	— 8,4	
Andra växtslag . . . . .	20,1	+ 34,4	+ 38,5	
Heltråda och tillfälligt obrukad åkerjord . .	170,6	+ 3,3	+ 10,2	
Varaktigt obrukad åkerjord . . . . .	147,7	+ 24,8	+ 49,8	

Odlingen av *köksväxter på åkern*, som efter ökningen under åren 1959—1960 varit i stort sett oförändrad under år 1961, reducerades år 1962 med 7 %.

Den totala arealen för »*andra växtslag*», där bl. a. spånadsväxter ingår, var däremot 5 200 hektar större än närmast föregående år. Arealen *helträda* och *obrukad* åkerjord redovisas på två grupper, nämligen dels *helträda* och tillfälligt obrukad åkerjord, dels varaktigt obrukad åkerjord. Totalt omfattade dessa grupper år 1962 318 300 hektar eller 34 800 hektar (12 %) mer än år 1961.

#### Åkerjordens användning inom olika delar av landet

Uppgifter om de olika växtslagens procentuella andel av åkerarealen för län, hushållningssällskapsområden, naturliga jordbruksområden och hela riket lämnas i *tab. 3*.

De olika växtslagens relativa omfattning varierar betydligt mellan olika områden. Veteodlingen hade år 1962 den största relativa omfattningen i Östergötlands län, där den uppgick till drygt 19 % av åkerarealen. I östra Svealand och Malmöhus län användes även stor del av åkern för veteodling (14—18 % av åkerarealen). Odlingen av råg var relativt störst i Kalmar, Gotlands, Blekinge och Kristianstads län (5—6 %). Den relativt största odlingen av korn — 20 % av åkerarealen — förekom på Gotland. Betydande kornodling hade även Malmöhus och Kopparbergs län. I Norrland, där korn fortfarande i viss utsträckning användes som brödsäd, upptog kornodlingen 9—13 % av åkerarealen. Havreodlingen svarade för en relativt stor andel av åkerjorden i Skaraborgs, Örebro och Västmanlands län (26—27 %). Omfattande odling av havre konstateras även för Södermanlands, Jönköpings, Kronobergs, Göteborgs och Bohus samt Älvsborgs län. I de områden, där havreodlingen hade mindre omfattning, förekom i stället större odling av blandsäd,

nämligen i Stockholms, Uppsala och Kristianstads län (11—15 %).

Med undantag för Gävleborgs län, där 14 % av åkern användes för havre, hade norrlandslänen relativt liten odling av havre och blandsäd. Potatis odlades relativt sett mest i Blekinge och Kristianstads län (13 respektive 8 %). På Öland och Gotland samt i Kristianstads och Malmöhus län användes en betydande del av åkerarealen för odling av sockerbeter och foderrotfrukter. Odlingen av dessa grödor upptog drygt 10 % i Malmöhus län och 6—8 % i de övriga områdena. Vall till hö omfattade med undantag för Södermanlands, Malmöhus, Skaraborgs, Örebro och Västmanlands län större andel av åkern än något annat växtslag. Skillnaden mellan olika områden i fråga om slättervallens relativa storlek var emellertid betydande. I delar av Norrland utgjorde slättervallerna omkring två tredjedelar av åkerarealen men i Malmöhus län endast cirka 12 %. Odlingen av oljväxter hade år 1962 den relativt största omfattningen på Gotland samt i Östergötlands och Malmöhus län (4—11 %). Under rubriken »*andra växtslag*», som inrymmer specialodlingar av olika slag, fröodlingar, fruktodlingar m. m., redovisas endast en ringa andel av åkerarealen. Den största omfattningen därav förekom på Öland, där omkring 5 % av åkerarealen upptogs under denna rubrik.

De olika växtslagens relativa omfattning inom de tre riksområdena belyses i *diagram 1*. Odlingen av brödsäd — främst vete — dominerar i södra och mellersta Sveriges slättbygder. Även odlingen av fodersäd hade totalt sett den största andelen av åkerarealen i detta område, men skillnaderna mellan riksområdena i fråga om de olika fodersädesslagens relativa storlek var betydande.

Tab. B. Åkerjordens användning, i procent, inom olika storleksgrupper, hela riket, år 1962

Use of arable land within different size groups. %

Växtslag	Storleksgrupper, hektar åker								Samtliga
	0,26—2	2—5	5—10	10—20	20—30	30—50	50—100	Över 100	
Höstvete . . . . .	0,3	0,6	1,5	4,2	6,4	9,0	11,1	12,5	5,9
Vårvete . . . . .	0,5	0,9	1,2	1,9	3,0	4,2	5,5	6,6	3,0
Höstråg . . . . .	0,2	0,5	1,1	2,0	2,6	2,9	3,0	2,8	2,0
Vårråg . . . . .	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Summa brödsäd	1,0	2,1	3,9	8,1	12,1	16,2	19,7	22,0	11,0
Korn . . . . .	2,1	4,0	7,0	9,5	11,9	14,0	14,8	14,7	10,5
Havre . . . . .	5,3	10,4	13,8	16,0	15,9	15,8	15,2	13,8	14,6
Blandsäd . . . . .	2,8	4,1	6,3	8,0	7,6	5,2	3,4	1,6	5,7
Summa fodersäd	10,2	18,5	27,1	33,5	35,4	35,0	33,4	30,1	30,8
Kokärter . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,3
Foderärter och vicker . . . . .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Summa baljväxter	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,4
All säd	11,3	20,7	31,1	41,9	47,9	51,8	53,8	52,8	42,2
Potatis . . . . .	5,6	4,4	3,6	2,9	2,3	2,0	1,7	1,2	2,7
Sockerbetor . . . . .	0,8	0,4	0,6	1,3	1,9	2,1	1,6	1,5	1,3
Foderrotfrukter . . . . .	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,5
Summa potatis och rotfrukter	6,9	5,4	4,9	4,9	4,7	4,4	3,5	2,8	4,5
Grönfoder . . . . .	1,7	2,3	1,7	1,5	1,1	0,8	0,6	0,5	1,3
Vall till hö . . . . .	54,3	47,9	42,9	31,8	24,2	18,7	14,3	10,9	23,7
Vall till fröskörd . . . . .	0,3	0,3	0,4	0,7	1,0	1,4	1,8	2,0	1,0
Vall till grönfoder o. bete (även ensilage)	2,7	2,8	3,4	4,0	3,8	3,6	3,1	3,7	3,6
Permanent betesvall . . . . .	3,8	4,6	5,9	6,8	6,8	6,4	6,6	8,6	6,5
Summa foderväxter	62,8	57,9	54,3	44,8	36,9	30,9	26,4	25,7	41,1
Höstraps . . . . .	0,1	0,1	0,2	0,5	1,4	2,2	3,1	3,5	1,3
Vårrips . . . . .	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	0,1
Höstrybs . . . . .	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	0,4
Vårrybs . . . . .	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Oljelin . . . . .	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Övriga oljeväxter . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,9	1,1	1,7	0,5
Summa oljeväxter	0,1	0,1	0,3	0,8	2,2	3,8	5,3	6,9	2,4
Köksväxter på åken . . . . .	0,7	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,3
Andra växtslag . . . . .	1,1	0,5	0,3	0,5	0,4	0,7	0,8	1,0	0,5
Helträda och tillfälligt obrukad åkerjord . . . . .	17,1	2,3	3,3	3,7	4,9	5,8	7,0	7,3	4,8
Varaktigt obrukad åkerjord . . . . .	—	12,6	5,7	3,2	2,7	2,2	2,6	2,9	4,2
Summa åker	100	100	100	100	100	100	100	100	100

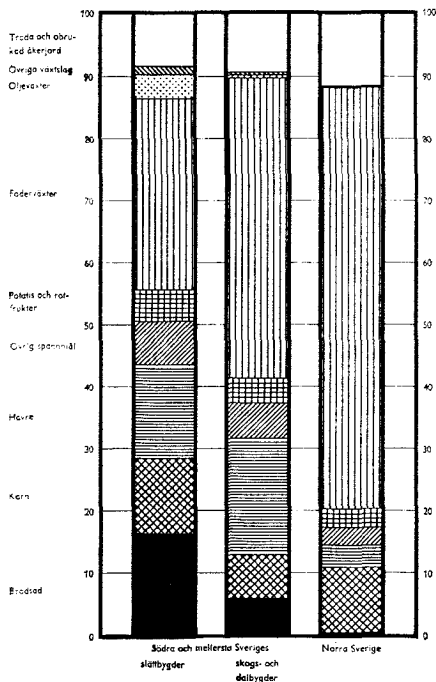
de. Sälunda var odlingen av havre relativt störst i södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder, medan kornarealen var av praktiskt taget samma relativa storlek i norra Sverige som i södra

och mellersta Sveriges slättbygder. Potatisodlingen svarade för större andel av åkerarealen i skogs- och dalbygderna än i de två andra områdena, medan odlingen av sockerbetor och oljeväxter ha-



**Diagram 1. Åkerjordens användning, i %, inom huvudområdena, år 1962**

*Use of arable land in major regions, in 1962, %*



de den relativt största omfattningen i slättbygderna. Odlingen av foderväxter hade den förhållandevis största arealen i norra Sverige, där den år 1962 utgjorde omkring 70 % av åkerarealen.

**Åkerjordens användning inom olika storleksgrupper av jordbruk**

En särskild bearbetning av uppgiftsmaterialet till 1962 års arealinventering har företagits i syfte att belysa växtodlingen inom olika storleksgrupper av

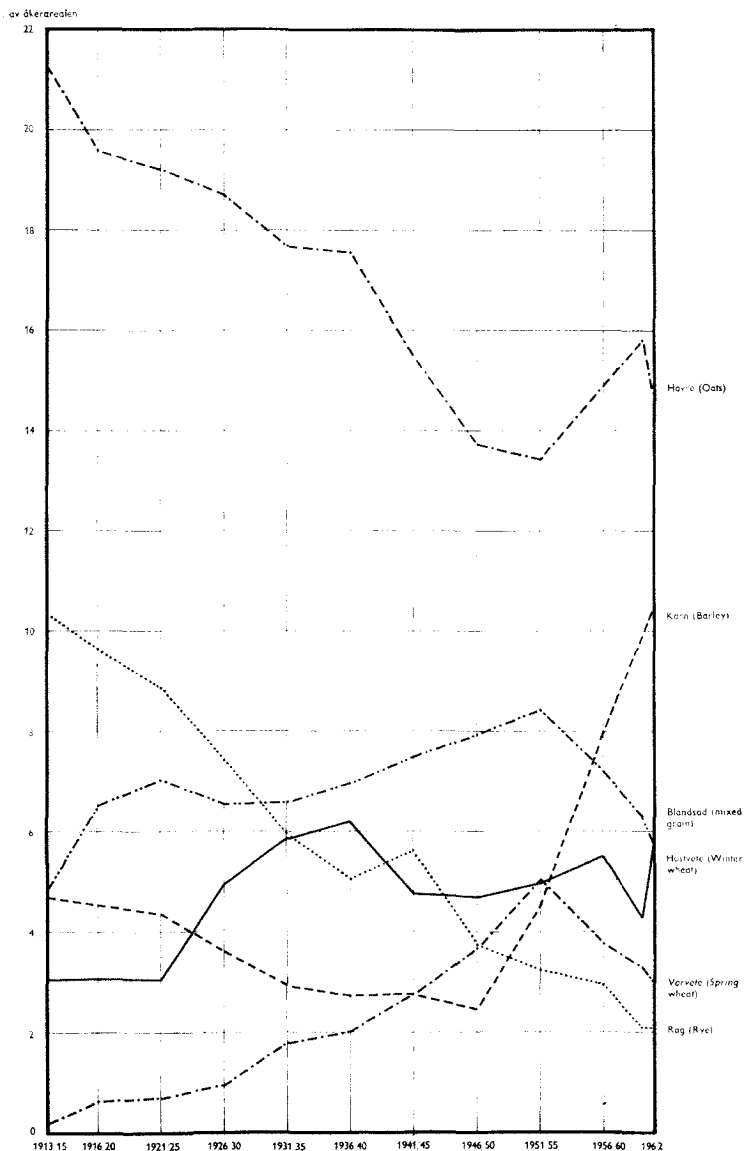
jordbruk fördelade efter åkerarealen. I tab. B redovisas för hela riket i relativa tal arealen av olika växtslag inom olika storleksgrupper. Diagram 2 visar i huvudsak de olika växtslagsgruppernas procentuella andel av hela åkerarealen inom storleksgrupper. Fördelningen av den totala åkerarealen i riket på olika storleksgrupper hänför sig till år 1956. Uppgifterna rörande åkerarealen vid brukningsenheter med 0,26—2,00 hektar åker avser dock resultaten från 1961 års jordbruksräkning.

Av tab. B framgår vissa karakteristiska skillnader mellan de olika storleksgrupperna i fråga om åkerjordens relativa användning. Odlingen av brödsädd, halvväxter och oljeväxter samt förekomsten av helträda och tillfälligt obrukad åkerjord synes öka med åkerarealen. Ett motsatt förhållande kännetecknar odlingen av potatis och rotfrukter samt foderväxter. Fodersädesarealens relativa andel av åkerarealen är något mindre i de två lägsta storleksgrupperna men varierar endast obetydligt mellan övriga storleksgrupper. I fråga om de enskilda växtslagen konstateras mindre samvariation med åkerarealen för råg än för vete. De tre slagen av fodersädd visar olika förhållande till åkerarealens storlek. Den relativa omfattningen av kornodlingen ökar med åkerarealen, medan havreodlingen har ungefär samma omfattning i de olika storleksgrupperna med undantag av den lägsta gruppen, där något mindre andel av åkern användes härför. Blandsädd odlas relativt mest på de medelstora brukningsenheterna. Potatisodlingen sjunker successivt, när åkerarealen ökar. Det samma gäller även vall till hö. Den för vall till frö använda åkerarealen ökar däremot från lägre till högre storleksgrupper; lika tydlig tendens kan ej iaktas i fråga om permanent betesvall.



**Diagram 3. Arealerna för olika slag av stråsäd i procent av hela åkerarealen under tiden 1913—1962 (för perioden 1916—1960 femårsmedeltal)**

*The areas of different kinds of grain as a percentage of the total area of arable land for the period 1913—1962 (for the period 1916—1960, five year average)*



hela åkerarealen. Arealerna för träda och obrukad åkerjord undergick fram till omkring år 1950 en successiv reducering. För den senaste tioårsperioden konstateras en motsatt tendens.

Odlingen av de olika spannmålsgrödnarna under ovan nämnda tidsperiod belyses i *diagram 3*. För vårveete och råg konstateras en olikartad utveckling under ifrågasvarande period. Den relativa odlingen av vårveete har ökat avsevärt, medan odlingen av råg gått starkt tillbaka. Under början av 1940-talet utvidgades rågodlingen något men har sedan åter begränsats. Även för vårveete har en mindre tillbakagång av odlingen skett efter mitten av 1950-talet. Den relativa omfattningen av höstveeteodlingen företer ingen märkbar långtidsutveckling. För senare år konstateras årliga variationer, som i huvudsak sammanhänger med växlande betingelser för höstsådd och övervintring.

Kornodlingen kännetecknades tidigare av tillbakagång men har efter år 1950 utvidgats starkt. Sålunda utgjorde kornarealen 10,5 % av åkerarealen år 1962 mot endast 2,5 % år 1950. Arealen för korn år 1962 är den största kornareal som hittills förekommit i vårt land. Havreodlingens relativa omfattning har gått tillbaka betydligt sedan år 1913, medan odlingen av blandsäd kännetecknats av någon utvidgning.

### Odlingen av vallfrö år 1962

I följande tabell redovisas uppgifter om de arealer, som under sommaren 1962 användes för odling av vallfrö samt motsvarande uppgifter för åren 1961 och 1960. Dessa uppgifter avser brukningsenheter med mer än 2 hektar åker inom Götaland och Svealand.

År	Timotejfrö hektar	Rödsklöverfrö hektar	Alsikeklöverfrö hektar	Annat vallfrö hektar
1962	16 120	12 570	3 130	3 960
1961	19 940	19 050	3 330	4 590
1960	21 130	11 810	1 460	4 490
Förändring 1962, i % i förh. till				
1961	- 19,2	- 34,0	- 6,0	- 13,7
1960	- 23,7	+ 6,4	+ 114,4	- 11,8

I förhållande till odlingen år 1961 förheläg arealminskning för samtliga vallfröväxter. Betydande nedgång redovisades därvid för rödsklöverfrö, medan minskningen för alsikeklöverfrö var av relativt liten omfattning. Vid jämförelse med 1960 års arealer konstateras ökning för rödsklöver- och alsikeklöverfrö men nedgång för timotejfrö och »annat vallfrö».

### 3. Utsäde

På grundval av en undersökning år 1946 (se sid. 10) redovisas i nedanstående tabell medeltalen för utsädet per

Växtslag	Utsäde per hektar, kg	Total utsädeskvantitet, ton				
		1958	1959	1960	1961	1962
Höstveete . . . . .	218	23 430	44 110	52 870	33 580	45 550
Vårveete . . . . .	226	40 490	25 670	22 010	27 930	24 460
Höstråg . . . . .	199	17 670	18 710	19 940	14 330	14 440
Värråg . . . . .	201	620	580	810	610	590
Korn . . . . .	197	59 370	64 120	65 270	72 440	74 980
Havre . . . . .	223	119 080	119 820	124 520	126 920	115 230
Blandsäd . . . . .	214	54 670	53 040	49 670	48 560	43 210
Säd till bete och grönfoder	250	16 720	13 740	14 940	11 550	10 990
Kokärter . . . . .	238	2 580	2 000	2 550	2 130	2 150
Foderarter och vicker . . . . .	223	2 960	2 360	2 090	1 430	1 050
Potatis . . . . .	2 151	245 020	256 070	267 740	236 310	205 190

hektar för hela riket. I samma tablå ingår även uppgifter om de totala utsädeskvantiteterna för riket under åren 1958—1962.

#### 4. Skördens storlek och beskaffenhet

I detta avsnitt lämnas en redogörelse för skördens storlek (hektar- och totalskörd) och beskaffenhet år 1962 enligt s. k. subjektiv metod (se sid. 8—10). De uppgifter om hektarskörd, som lämnas här nedan, grundar sig för flertalet växtslag på de definitiva skörderappor-terna från hushållningssällskapen.

#### Skörd per hektar 1962 och jämförelse med föregående år

I följande tablå redovisas för hela riket skörden per hektar av de olika växt-

Växtslag	Hektarskörd Deciton		Förändring i %, 1962 i förhållande till	
	1962	1961	1961	1960
Höstvet	30,0	32,7	- 8,3	+ 23,0
Vårvet	23,4	25,5	- 8,2	- 2,9
Höstråg	23,6	25,0	- 5,6	+ 5,8
Värråg	15,1	16,6	- 9,0	+ 0,7
Korn	26,2	27,7	- 5,4	± 0
Havre	21,1	23,8	- 11,3	± 0
Blandsäd	24,2	25,7	- 5,8	- 0,8
Kökarter	11,1	14,4	- 22,9	+ 18,1
Foderarter och vicker	13,9	17,8	- 21,9	- 11,5
All säd	24,4	26,0	- 6,2	+ 4,7
Höstraps	<sup>1</sup> 22,0	<sup>2</sup> 26,3	- 16,3	- 0,5
Värraps	<sup>1</sup> 12,7	<sup>2</sup> 17,0	- 25,3	- 9,9
Höstrybs	<sup>1</sup> 16,4	<sup>2</sup> 17,9	- 8,4	+ 9,3
Värrybs	<sup>1</sup> 10,1	<sup>2</sup> 10,8	- 6,5	+ 34,7
Oljelin	<sup>1</sup> 11,4	<sup>2</sup> 12,5	- 8,8	- 10,9
Vitsenap	<sup>3</sup> 14,9	<sup>2</sup> 15,9	- 6,3	+ 11,2
Potatis	137,6	142,1	- 3,2	- 2,5
Socketbetor	294,8	401,0	- 26,5	- 38,1
Foderrotfrukter	296,0	373,2	- 21,9	- 22,7
Hö från odlad jord	41,5	43,1	- 3,7	+ 5,6
Halm av:				
Höstsäd	29,8	29,6	+ 0,7	+ 12,9
Vårsträsäd	22,7	22,5	+ 0,9	+ 6,6
Baljväxter	17,5	16,4	+ 6,7	+ 13,6

<sup>1</sup> Preliminär hektarskörd, ej vattenhaltsbestämmd. — <sup>2</sup> Definitiv hektarskörd, avser frö med 18 % vattenhalt. — <sup>3</sup> Preliminär hektarskörd, avser frö med 18 % vattenhalt.

slagen år 1962 och dess relativa förändringar jämfört med de två närmast föregående åren. Av tablån framgår att hektarskörden år 1962 i jämförelse med år 1961 var lägre för flertalet växtslag; undantag utgör endast halmavkastningen. Avvikelserna var för vissa grödor av betydande storlek; hektaravkastningen för baljväxter och rotfrukter var sålunda 22—27 % lägre än år 1961. I fråga om de olika halmslagen var uppgången störst för halm av baljväxter (7 %). I förhållande till år 1960 redovisas för ett flertal växtslag avvikelser i motsatt riktning än i förhållande till år 1961. Den genomsnittliga hektarskörden av all säd år 1962 var 6 % lägre än närmast föregående år. Jämfört med 1960 förelåg dock en uppgång (5 %).

#### Hektarskördar inom olika delar av landet

Hektarskördarnas storlek år 1962 inom län, hushållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden redovisas i tab. 5. Betydande variationer föreligger mellan dels olika län och dels olika delar inom länen. Som framgår av tabellen var skördeutfallet för höstvet högst i Kristianstads, Malmöhus och Hallands län, där skörden låg omkring eller över 35 dt per hektar; hektarskördar högre än 30 dt förelåg för detta växtslag i ytterligare fyra län. De ovan nämnda länen uppvisade tillsammans med Östergötlands och Blekinge län också det bästa skörderesultatet för vårvet (25 dt och däröver), men även i de flesta län i Svealand översteg hektarskörden 20 dt. I fråga om höstråg uppgick avkastningen till 25 dt eller mer i Östergötlands och Malmöhus län. Hektarskörden för fodersäd låg i Malmöhus län över 30 dt och i Uppsala, Södermanlands, Östergötlands och Hallands län över 25 dt för samtliga tre



grödor (korn, havre och blandsäd). Beträffande all stråsåd gäller att avkastningen i Värmlands län var betydligt lägre än i övriga områden.

Det bästa skördeutbytet för halvväxter förekom på Gotland, där hektarskörden uppgick till 17 dt för kokärter och till 22 dt för foderärter och vicker. I fråga om potatis var skörderesultatet gynnsammast i de sydsvenska länen. Sålunda var avkastningen i Blekinge län 18 dt och i Kristianstads, Malmöhus och Hallands län 16 dt per hektar. Låga värden för potatis (mindre än 10 dt) redovisades för bl. a. Göteborgs och Bohus län, Älvsborgs läns norra del samt Värmlands län. Hektaravkastningen för vallhö var högst i Blekinge, Kristianstads och Hallands län, där den låg omkring 50 dt. Med undantag för Värmlands och Västerbottens län konstaterades för samtliga län ett skördeutbyte på slättervall av mer än 35 dt per hektar.

För att lämna en mera överskådlig bild av skördeutfallet i olika delar av landet har i *tab. D* de naturliga områdena sammanförts till ett mindre antal produktionsområden. Skörden per hektar för de viktigare växtslagen utom sockerbeter

och oljeväxter har där angivits dels i absoluta tal, dels i relativa tal, varvid medelhektarskörden för hela riket satts lika med 100. Såsom framgår av sammanställningen var hektarskörden år 1962 för flertalet växtslag större än riksmedeltalet i områdena Skåne—Hallands slättbygder, Sydsvenska mellanbygden, på Östgötaslätten samt på Öland och Gotland. I det förstnämnda området förelåg betydligt högre hektaravkastning än medelhektarskörden för samtliga i tabellen angivna grödor; skillnaden var särskilt stor i fråga om fodersädens medelskörd. Förutom de ovan nämnda områdena hade beträffande spannmål även Mälars- och Hjälmarsbygden högre skörd än den genomsnittliga för riket. Högre hektarskörd än riksmedeltalet eller skörd i närhet av detsamma för enskilda grödor förekom i enstaka fall i övriga områden. Detta gäller främst Vänerslätten, Södra Bergslagen samt Östra Dalarna—Gästrikland. O gynnsamma skörderesultat för flertalet grödor — mindre än 50 % av respektive riksmedelstal — redovisades för vissa områden i Norrland samt för Västsvenska dalsjöområdet.

De stora variationerna mellan olika

**Tab. E. Skörden per hektar för olika slag av stråsåd, i deciton, inom huvudområdena år 1962**  
*Yield per hectare of different kinds of grain, in metric quintals, in major regions in 1962*

Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Korn	Havre	Bland- säd
<i>I deciton:</i>						
Södra o. mellersta Sveriges slättbygder . . . . .	31,0	24,8	24,7	31,2	25,3	27,8
skogs- o. dalbygder . . . . .	23,7	16,4	19,6	21,1	15,7	19,7
Norra Sverige . . . . .	16,1	8,4	14,9	10,0	7,3	9,1
Hela riket	30,0	23,4	23,6	26,2	21,1	24,2
<i>I % av medeltalet för hela riket:</i>						
Södra o. mellersta Sveriges slättbygder . . . . .	103,3	106,0	104,7	119,1	119,9	114,9
skogs- o. dalbygder . . . . .	79,0	70,1	83,1	80,5	74,4	81,4
Norra Sverige . . . . .	53,7	35,9	63,1	38,2	34,6	37,6
Hela riket	100	100	100	100	100	100

**Tab. F. Medelskörden per hektar för åren 1930/39, 1952/61, 1957/61 och år 1962 i deciton, hela riket**

*The average annual yield per hectare for the years 1930/39, 1952/61, 1957/61 and yield per hectare for the year 1962, in metric quintals*

Växtslag	I medeltal åren			År 1962	1962 i % av		
	1930/39	1952/61	1957/61		1930/39	1952/61	1957/61
Höstvete . . . . .	24,5	26,6	27,1	30,0	122,4	112,8	110,7
Vårvete . . . . .	18,2	21,0	21,4	23,4	128,6	111,4	109,3
Höstråg . . . . .	19,1	21,5	21,7	23,6	123,6	109,8	108,8
Vårråg . . . . .	13,5	12,8	13,4	15,1	111,9	118,0	112,7
Korn . . . . .	20,3	23,1	23,7	26,2	129,1	113,4	110,5
Havre . . . . .	18,2	17,9	18,6	21,1	115,9	117,9	113,4
Blandsäd . . . . .	21,6	21,9	22,1	24,2	112,0	110,5	109,5
Kokärter . . . . .	15,2	13,2	12,4	11,1	78,9	84,1	89,5
Foderärter o. vickor		15,3	15,8	13,9		90,8	88,0
All säd . . . . .	19,9	21,4	21,8	24,4	122,6	114,0	111,9
Hösttraps . . . . .	..	21,9	23,9	<sup>1</sup> 22,0	..	100,5	92,1
Vårtraps . . . . .	..	12,2	13,1	<sup>1</sup> 12,7	..	104,1	96,9
Höstrybs . . . . .	..	15,9	17,0	<sup>1</sup> 16,4	..	103,1	96,5
Vårrybs . . . . .	..	8,0	7,9	<sup>1</sup> 10,1	..	126,3	127,8
Oljelin . . . . .	..	12,6	13,4	<sup>1</sup> 11,4	..	90,5	85,1
Vitسنap . . . . .	..	12,6	12,5	<sup>1</sup> 14,9	..	118,3	119,2
Potatis . . . . .	138,8	131,0	130,0	137,6	99,1	105,0	105,8
Sockerbetor . . . . .	352,0	362,0	390,4	308,3	87,6	85,2	79,0
Foderrotfrukter . . . . .	376,2	323,8	341,6	296,0	78,7	91,4	86,7
Hö från odlad jord . . . . .	36,4	36,9	37,5	41,5	114,0	112,5	110,7
Halm av:							
Höstsäd . . . . .	30,2	26,5	26,7	29,8	98,7	112,5	111,6
Vårstråsäd . . . . .	22,2	19,4	19,4	22,7	102,3	117,0	117,0
Baljväxter . . . . .	17,5	15,5	15,4	17,5	100,0	112,9	113,6

<sup>1</sup> Preliminär hektarskörd, ej vattenhaltsbestämd. — <sup>2</sup> Preliminär hektarskörd enligt Sveriges Oljeväxtintressenter, avser frö med 18 % vattenhalt.

områden i hektaravkastningen för sädeslagen orsakas normalt främst av skilligheter i jordmån och klimat. För enskilda år kan emellertid skillnaderna i hektarskörden mellan olika områden utjämnas eller förstöras genom olikheter i väderleksförhållandena.

Hektarskörden för vete, råg, korn, havre och blandsäd inom de tre huvudområdena år 1962 belyses i *tab. E*. Sammanställningen visar, att hektarskörden i samtliga fall var högst i slättbygderna och lägst i norra Sverige.

#### Hektarskörden under perioden 1913—1962

Hektaravkastningen för de olika växtlagen år 1962 i jämförelse med femårs-

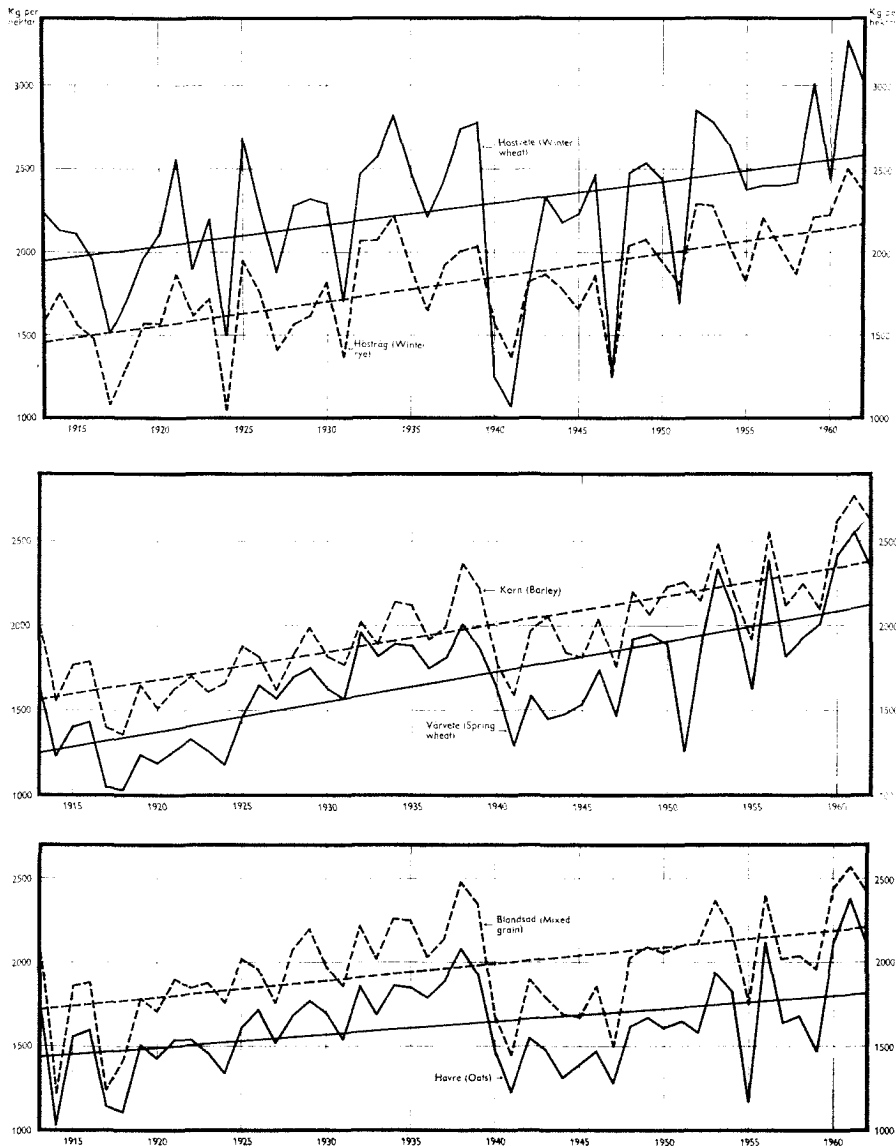
medeltalen för perioden 1957/61 samt tioårsmedeltalen för perioderna 1952/61 och 1930/39 redovisas i *tab. F*.

Vid jämförelse med medelskördarna per hektar för tioårsperioden 1952/61 konstateras, att 1962 års hektarskörden var högre för de flesta växtslag. Undantag utgör baljväxter, oljelin och rotfrukter. De i förhållande till tioårsmedeltalet högsta hektarskördarna år 1962 redovisades för vårråg, havre, vårrys och vitسنap. För vissa grödor — bl. a. de höstsådda oljeväxterna — förekom endast mindre avvikelser. Även i jämförelse med senaste femårsmedeltal visar redovisningsårets hektarskörden i allmänhet en uppgång. I tabellen göres även jämfö-



**Diagram 4. Skörden per hektar av höstvetete, höstråg, vårvete, korn, havre och blandsäd inom hela riket åren 1913—1962**

*Yield per hectare of winter wheat, winter rye, spring wheat, barley, oats and mixed grain in 1913—1962*



relse med medelskördarna för tioårsperioden 1930/39 vad beträffar spannmål, potatis, rotfrukter och slättervall. Av denna framgår, att avvikelserna från medelskördarna för sistnämnda period i huvudsak gick i samma riktning som vid jämförelse med medeltalen för perioden 1952/61.

Vid sidan av de årliga variationerna i avkastningen per hektar har en fortgående ökning av hektarskördarna ägt rum för flertalet grödor. För höstvetete och höstråg, vårvetete och korn samt för havre och blandsäd belyses denna utveckling för tiden 1913—1962 i *diagram 4*. Detta visar dels de årliga växlingarna i hektaravkastningen och dels den genomsnittliga förändringen under hela perioden. Utjämningslinjen till en rät linje har utförts enligt minstakvadratmetoden. Den sålunda beräknade genomsnittliga årliga ökningen av hektarskördarna för ifrågakommande period utgjorde för höstvetete 13,0 kg, för höstråg 14,5 kg, för vårvetete 18,0 kg, för korn 16,7 kg, för havre 7,6 kg och för blandsäd 9,7 kg. En framträdande skillnad konstateras mellan höstsäd och vårsäd i fråga om de årliga variationerna; dessa är betydligt större för höstsäden. Framförallt höstvetete uppvisar stor känslighet för de årliga skördebetingelserna, medan särskilt korn, men även vårvetete, synes vara mera stabilt i detta hänseende.

#### **Totalskörderna 1962 och jämförelse med föregående år**

Totalskörderna har beräknats med användande av uppgifter om skörden per hektar som lämnas av hushållningssällskapen samt den vid sommarens arealinventering erhållna arealen för de särskilda växtslagen (se tab. 2). I fråga om sådesslagen har vid beräkningen av skörden av såväl halm som kärna hänsyn ta-

gits endast till den areal, från vilken mogen säd skördats.

Beträffande skörden av sockerbetor har uppgifter erhållits från Svenska Sockerfabriksaktiebolaget, avseende de till fabriken levererade kvantiteterna. Vidare har, såsom förut nämnts, uppgifter om totalskörderna av spånadsväxter samt vissa uppgifter om skörden av oljeväxter erhållits från vederbörande centrala organisationer. Definitiva uppgifter om den totala skörden år 1962 av olika växtslag inom län, hushållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden samt för hela riket åren 1958—1962 redovisas i *tab. 6*. Här nedan lämnas uppgifter om totalskörderna år 1962 för hela riket och dess relativa förändringar jämfört med åren 1961 och 1960.

Totalskörderna år 1962 var större än närmast föregående år i fråga om brödsäd och oljeväxter, medan skörden av fodersäd, halvväxter, potatis och rotfrukter samt vallhö var mindre. För vissa enskilda grödor inom nämnda huvudgrupper konstateras dock avvikande utveckling. Sålunda förelåg skördeminskning för vårvetete, råg, varraps, höstrybs och oljelin.

Tablån här nedan visar, att den totala skörden av *brödsäd* var 5 % större än år 1961. Vid denna jämförelse bör dock ihågkommas, att av 1962 års skörd en relativt stor andel fått så betydande kvalitetskador, att den ej kunnat användas som brödsäd. Brödsädesskörderna år 1961 var i allmänhet av fullgod kvalitet.

Växtslag	Totalskörd, 1 000 ton, 1962	Förändring, i %, i förhållande till	
		1961	1960
Höstvetete . . .	624,2	+ 24,1	+ 5,3
Vårvetete . . .	247,5	- 19,9	+ 7,2
Höstråg . . .	170,6	- 5,3	- 23,7
Vårråg . . . .	4,5	- 12,4	- 26,5
Summa brödsäd 1 046,8		+ 5,0	- 0,5

Totalskörden av höstvetete var på grund av arealökning 24 % större än närmast föregående år. Beträffande vårvetet konstateras däremot en betydande skörde-minskning orsakad av dels reducerad areal, dels minskad hektarskörd. Skörde-nedgången för höstråg berodde uteslutande på lägre avkastning, medan minskningen för vårårg sammanhängde med både arealnedgång och reducerat skörde-utbyte.

Den totala skörden av *fodersäd* låg 13 % under 1961 års skörd, vilken är den största som hittills noterats i svensk jordbruksstatistik. Även i fråga om fodersäd bör observeras, att relativt omfattande skador förekommit på 1962 års skörd, medan skörden närmast föregående år i allmänhet var av god kvalitet. Den relativt starka skördeminskningen för havre och blandsäd orsakades av såväl reducerad hektarskörd som minskad areal under det att kvantitetsnedgången för korn helt förklaras av lägre avkastning.

Växtslag	Totalskörd, 1 000 ton, 1962	Förändring, i %, i förhållande till 1961	1960
Korn . . . . .	970,1	- 2,0	+ 14,6
Havre . . . . .	1 036,6	- 19,8	- 7,6
Blandsäd . . . . .	483,0	- 16,7	- 14,2
Summa fodersäd	2 539,7	- 13,2	- 1,8

Skörden av *baljväxter* (kokärter samt foderärter och vicker) var betydligt lägre än år 1961. Kokärterna har under flera av de senaste åren lämnat dåligt skördeutbyte och inom vissa områden har skördeutfallet betecknats nästan som missväxt, vilket var fallet även år 1962.

Växtslag	Totalskörd, 1 000 ton, 1962	Förändring, i %, i förhållande till 1961	1960
Kokärter . . . . .	10,2	- 22,6	- 0,6
Foderärter o. vicker	6,6	- 42,5	- 55,5
Summa baljväxter	16,8	- 31,9	- 33,0

Minskningen av den totala skörden för kokärter har sin grund enbart i lägre skörd per hektar, men för foderärter och vicker både i en minskad odling och i ett lägre skördeutbyte.

Hela skörden av *säd* uppgick till 3 603 300 ton, vilket var 343 100 ton eller 9 % mindre än närmast föregående år.

Totalskörden av *potatis och rotfrukter* understeg 1961 års skörd med 26 %, såsom framgår av nedanstående tablå.

Växtslag	Totalskörd, 1 000 ton, 1962	Förändring i %, i förhållande till 1961	1960
Potatis . . . . .	1 307,7	- 16,1	- 25,4
Sockerbetor . . . . .	1 441,8	- 27,9	- 40,3
Foderrotfrukter . . . . .	503,8	- 41,5	- 47,8
Summa potatis o. rotfrukter	3 253,3	- 26,4	- 36,6

I fråga om såväl potatis som sockerbetor och foderrotfrukter var nedgången förorsakad av både reducerade arealer och minskad avkastning.

Den totala skörden av *vallhö* — beräknad till 4 217 000 ton — var 11 % mindre än närmast föregående år. Även i förhållande till år 1960 förelåg nedgång.

Totalskörden av *halm* visade en obetydlig ökning jämfört med år 1961. Vid denna jämförelse bör emellertid beaktas, att de år 1961 skördade kvantiteterna varit av rekordstor omfattning. Uppgången år 1962 kom helt på halm av höstsäd, medan de båda övriga halmslagen visade reducerade skördemängder.

Växtslag	Totalskörd, 1 000 ton, 1962	Förändring, i %, i förhållande till 1961	1960
Halm av höstsäd . . . . .	835,9	+ 25,1	- 7,6
» » vårstråsäd . . . . .	2 706,9	- 5,6	+ 4,9
» » baljväxter . . . . .	24,5	- 4,2	- 22,1
Summa halm	3 567,3	+ 0,2	+ 1,4

Med ledning av hushållningsgillenas uppskattningar av skörden per hektar

för raps, rybs och oljelin samt preliminära uppgifter från Sveriges Oljeväxtintressenter beträffande vitsenap har den totala skörden av oljeväxter år 1962 preliminärt beräknats till en kvantitet, som är omkring 5 % större än år 1961 och mer än dubbelt så stor som år 1960. Ökningen från närmast föregående år sammanhängande främst med arealutvidgning (se sid. 14). De i tablan här nedan angivna skördeuppgifterna för år 1962, som för raps, rybs och oljelin avser tröskad, ej vattenhaltsbestämd skörd, är emellertid ej direkt jämförbara med uppgifterna för år 1961, som avser skörd med 18 % vattenhalt. Skördeuppgifterna för år 1961 grundar sig på arealer enligt 1961 års arealinventering och definitiva uppgifter om hektarskörden från Sveriges Oljeväxtintressenter.

Växtslag	Totalskörd, 1 000 ton,		Förändr. 1962 i %, i förhållande till	
	1962 <sup>1</sup>	1961	1961	1960
Höstraps . . .	<sup>2</sup> 101,8	96,2	+ 5,9	+ 93,6
Vårrops . . .	<sup>2</sup> 6,1	7,0	- 13,2	+ 20,7
Höstrybs . . .	<sup>2</sup> 19,6	20,1	- 2,1	+ 95,0
Vårrys . . .	<sup>2</sup> 1,6	0,9	+ 70,2	+ 92,8
Oljelin . . .	<sup>2</sup> 0,9	1,6	- 48,2	- 69,9
Vitsenap . . .	<sup>2</sup> 27,1	24,0	+ 13,2	+ 574,1
Summa oljeväxter	157,1	149,8	+ 4,9	+ 108,4

<sup>1</sup> Preliminära uppgifter. — <sup>2</sup> Tröskad, ej vattenhaltsbestämd vara. — <sup>3</sup> Avser frö med 18 % vattenhalt.

Totalskörden av spånadsväxter var i fråga om lin högre än år 1961 för frö och fåga men i huvudsak oförändrad för blånor. Beträffande hampa var skörden av fåga avsevärt högre än närmast föregående år, medan kvantiteten frö och blånor minskade kraftigt. Tobaksskörden år 1962 var omkring 12 % lägre än föregående år. Klöver- och gräsfröskörden minskade med cirka 14 %.

Växtslag	Totalskörd, ton		Förändr. 1962 i %, i förhållande till	
	1962	1961	1961	1960
Spånadslin:				
frö . . .	<sup>2</sup> 100	1910	+ 9,9	- 19,5
fåga . . .	<sup>2</sup> 700	459	+ 52,5	+ 44,3
blånor . . .	<sup>2</sup> 1600	1604	- 0,2	- 1,2
Hampa:				
frö . . .	16	25	- 76,0	- 71,4
fåga . . .	15	3	+ 66,7	<sup>2</sup> -
blånor . . .	1660	943	- 30,0	+ 73,7
Tobak . . .	76	86	- 11,6	- 80,5
Klöver- och gräsfrö . . .	9800	11420	- 14,2	+ 12,0

<sup>1</sup> Preliminära uppgifter. — <sup>2</sup> Enligt uppgift från Riksförbundet Lin och Hampa framställes ej någon fåga under år 1960.

### Totalskörden mot bakgrund av utvecklingen på längre sikt

Uppgifter om totalskörden för de olika växtslagen år 1962 jämfört med femårsmedeltalen för perioden 1957/61 samt tioårsmedeltalen för perioderna 1952/61 och 1930/39 lämnas i tab. G.

Vid jämförelse med medelskördarna för tioårsperioden 1952/61 konstateras för vissa växtslag avvikelser i motsatt riktning än i förhållande till år 1961. Jämfört med tioårsmedeltalen var totalskörden sålunda större för korn, havre och halm av vårsträsäd samt något mindre för höstraps och vårrys. För övriga grödor förelåg avvikelser från tioårsmedeltalen i samma riktning som i förhållande till år 1961, i vissa fall dock av annan storlek. Som exempel kan nämnas, att skörden av vitsenap år 1962 var mer än dubbelt så stor som medelskörden för den senaste tioårsperioden, men endast 13 % större än 1961 års skörd. Jämfört med medelskördarna för åren 1957/61 avviker 1962 års skördar i huvudsak på samma sätt som i jämförelse med tioårsmedeltalen. För flera grödor var avvikelserna för femårsperioden dock något mindre.

I förhållande till totala medelskördarna för tioårsperioden 1930/39 förelåg år

**Tab. G. Medeltal av totalskörden för åren 1930/39, 1952/61 och 1957/61 samt totalskörden år 1962 i ton, hela riket**

*The average annual harvest for the years 1930/39, 1952/61 and 1957/61 and the total harvest for the year 1962 in metric tons*

Växtslag	I medeltal åren			1962	1962 i % av		
	1930/39	1952/61	1957/61		1930/39	1952/61	1957/61
Höstvete . . . . .	553 010	502 510	479 770	624 160	112,9	124,2	130,1
Vårvete . . . . .	121 470	320 350	276 310	247 530	203,8	77,3	89,6
Höstråg . . . . .	391 390	229 250	200 660	170 570	43,6	74,4	85,0
Vårråg . . . . .	10 140	4 570	4 500	4 530	44,7	99,1	100,7
Korn . . . . .	218 320	589 500	743 410	970 050	444,3	164,6	130,5
Havre . . . . .	1 201 590	938 020	1 011 610	1 086 580	90,4	115,8	107,4
Blandsäd . . . . .	541 060	597 180	539 260	482 990	89,3	80,9	89,6
Kokärter . . . . .	36 950	16 770	15 390	10 250	45,6	61,1	76,5
Foderarter o. vicker . . . . .	15 350	15 350	15 970	6 610	43,1	43,1	41,4
All säd	3 073 930	3 213 500	3 284 860	3 603 270	117,2	112,1	109,7
Höstraps . . . . .	..	102 860	107 600	<sup>1</sup> 101 800	..	99,0	94,6
Vårrops . . . . .	..	7 920	6 450	<sup>1</sup> 6 120	..	77,3	94,9
Höstrybs . . . . .	..	25 560	27 540	<sup>1</sup> 19 620	..	76,8	71,2
Vårrysbs . . . . .	..	1 620	1 240	<sup>1</sup> 1 600	..	98,8	129,0
Oljelin . . . . .	..	4 940	2 020	<sup>1</sup> 850	..	17,2	42,1
Vitsenap . . . . .	..	12 340	8 900	<sup>2</sup> 27 100	..	219,6	304,5
Potatis . . . . .	1 844 130	1 577 810	1 522 830	1 307 710	70,9	82,9	85,9
Sockerbetor . . . . .	1 682 220	1 890 560	2 002 830	1 441 730	85,7	76,3	72,0
Foderrotfrukter . . . . .	2 970 050	960 490	864 020	503 800	17,0	52,5	58,3
Hö från odlad jord . . . . .	4 989 990	4 244 690	4 201 770	4 216 940	84,5	99,3	100,4
Halm av höstsäd . . . . .	1 299 410	786 820	721 170	835 940	64,3	106,2	115,9
» » vårsträsäd . . . . .	2 423 330	2 342 930	2 401 860	2 706 910	111,7	115,5	112,7
» » baljväxter . . . . .	44 460	32 590	32 730	24 510	55,1	75,2	74,9

<sup>1</sup> Preliminära uppgifter, tröskad ej vattenhaltsbestämd vara. — <sup>2</sup> Preliminär uppgift, avser frö med 18 % vattenhalt.

1962 betydande skillnader för vissa enskilda grödor. Sålunda var redovisningsårets skörd av råg och baljväxter omkring 55 % mindre än medelskörden 1930/39, medan totalskörden av foderrotfrukter utgjorde mindre än en femtedel av den genomsnittliga skörden under nämnda period. För halm av höstsäd respektive baljväxter förelåg nedgång med 36 respektive 45 %. Kornskörden var däremot mer än fyra gånger och vårveteskörden mer än två gånger så stor som respektive medelskördar.

#### Skörden uttryckt i skördeenheter

För att erhålla ett sammanfattande mått på skördens storlek har de olika växtslagen med hänsyn till deras foder-

värde omräknats till skördeenheter. Därvid har följande skala använts: en skördeenhet = 1 kg vete, råg, korn, ärter och vicker, 1,2 kg havre, 1,1 kg blandsäd, 4 kg potatis och sockerbetor, 10 kg foderrotfrukter, 2,2 kg hö från odlad jord, 5 kg halm av höstsäd, 4 kg halm av vårsträsäd, 3,5 kg halm av baljväxter, 12 kg blast av sockerbetor samt 15 kg blast av foderrotfrukter. Blasten har för sockerbetor beräknats till 50 % av den uppgivna skörden av betor och för foderrotfrukter till 20 % av foderrotfruktskörden. Potatisblasten har icke medräknats. Beträffande avkastningen av betet på vallar och ängar har direkta uppgifter erhållits i de definitiva skörderapporter-  
na i januari.

Växtslag	Tusental skördeenheter	%	vidstående tablå antalet skördeenheter för år 1962.
Vete . . . . .	871 690	9,3	Vid dessa beräkningar har vall till frö, olje- och spånadväxter samt köksväxter på åkern och grödor, som redovisas under rubriken »andra växtslag», inte medräknats. Tidigare har vid beräkning av ångens avkastning medtagits både hö och bete. Då slätter på naturlig äng nu förekommer sällan och ger ganska obetydlig avkastning, redovisas endast betet för år 1962. Vidare har liksom tidigare arealen för vall till frö ej medtagits vid beräkning av betet på vall. I fråga om olje- och spånadväxter är det något oegentligt att tala om fodervärde. Då emellertid en relativt stor del av åkerarealen användes för odling av oljeväxter, har liksom de närmast föregående åren gjorts en liknande beräkning för dessa som för ovan angivna grödor. Därvid har en skördeenhets satts lika med 0,5 kg oljeväxtfrö; då hela skörden av oljeväxtfrö år 1962 enligt preliminära skördeuppgifter uppgick till 157 000 ton, motsvarade denna 31,4 milj. skördeenheter. Vid jämförelse med 1961 års siffror hade en ökning skett med drygt 20 %.
Råg . . . . .	175 100	1,9	
Korn . . . . .	970 050	10,3	
Havre . . . . .	905 480	9,6	
Blandsäd . . . . .	439 080	4,7	
Kökarter . . . . .	10 250	0,1	
Foderarter och vicker . . . . .	6 610	0,1	
Summa spannmål	3 378 260	36,0	
Potatis . . . . .	326 930	3,5	
Sockerbeter . . . . .	360 450	3,9	
Foderrotfrukter . . . . .	50 380	0,5	
Summa potatis och rotfrukter	737 760	7,9	
Hö från odlad jord . . . . .	1 916 790	20,4	
Halm av höstsäd . . . . .	167 190	1,8	
» » vårsträsäd . . . . .	676 730	7,2	
» » baljväxter . . . . .	7 000	0,1	
Summa hö och halm	2 767 710	29,5	
Blast av sockerbeter . . . . .	60 070	0,6	
» » foderrotfrukter . . . . .	6 720	0,1	
Summa blast	66 790	0,7	
Gräs o. d. till bete o. grönfoder	1 691 960	18,0	
Säd » » » » »	76 110	0,8	
Summa bete o. grönfoder	1 768 070	18,8	
Summa avkastning av åkern <sup>1</sup> .	8 718 590	92,9	
Bete från naturlig äng . . . . .	661 570	7,1	
Totalavkastning <sup>1</sup>	9 380 160	100	

<sup>1</sup> Utom avkastningen av vall till frö olje-, spånads- och köksväxter samt »andra växtslag».

Efter sålunda gjord omräkning av skörden för varje växtslag, erhålles i

**Tab. H. Åkers och den naturliga ångens avkastning i skördeenheter, åren 1958—1962**

*Total crops in millions of crop units from arable land and natural pastures*

År	Avkastning från		Hö och	Blast	Bete o.	Hela	Natur-	Åker och
	Spann-	Potatis	halm		grön-	åker	liga	naturlig
	mål	och rot-			foder		ången	äng tills.
		frukter						
<i>Milj. skördeenheter</i>								
1958 . . . . .	2 675	875	2 655	85	1 705	7 995	702	8 697
1959 . . . . .	2 837	859	2 224	82	1 296	7 298	590	7 888
1960 . . . . .	3 417	1 138	2 787	114	1 766	9 222	659	9 881
1961 . . . . .	3 668	976	3 021	95	1 878	9 638	688	10 326
1962 . . . . .	3 378	738	2 768	67	1 768	8 719	661	9 380
<i>Relativa förändringar</i>								
1962 i % av								
1960 . . . . .	98,9	64,9	99,3	58,8	100,1	94,5	100,3	94,9
1961 . . . . .	92,1	75,6	91,6	70,5	94,1	90,5	96,1	90,8

Den totala avkastningen från åkern och den naturliga ängen med ovan angivna inskränkningar, redovisas i *tab. H* för åren 1958—1962 i milj. skördeenheter. Hela avkastningen uppgick för år 1962 till 9 380 milj. skördeenheter, vilket var mindre (9 %) än år 1961. I fråga om enskilda grödgrupper var nedgången störst för potatis och rotfrukter (inkl. blast).

Enligt de definitiva skördeuppgifterna lämnade höskörden och betet år 1962 följande avkastning i milj. skördeenheter räknat: första skörd och efterskörd på slättervall 1 917, bete på slättervall 964, på betesvall 728, på naturlig äng 408 samt på kultiverad betesmark 253. Den beräknade avkastningen av betet per hektar var större än år 1961 för naturlig äng men något mindre för övriga beteslag.

I *tab. 7* meddelas för riket, län och hushållningssällskapsområden uppgifter om den beräknade avkastningen, uttryckt i skördeenheter per hektar, år 1962 och under tioårsperioden 1952/61 samt femårsperioden 1957/61. Vid beräkningen av hektaravkastningen för hela åkern har emellertid arealerna för olje-, spånads- och köksväxter samt »andra växtslag» frändragits åkerarealen, eftersom hänsyn här ej kunnat tagas till skörden av dessa växtslag. Vidare har uteslutits arealen varaktigt obrukad åkerjord samt för åren 1960—1962 hö från den naturliga ängen. En jämförelse av den naturliga ängens avkastning för år 1962 med fem- eller tioårsmedeltalen är därför inte helt adekvat. För hela riket uppgick den sålunda beräknade avkastningen per hektar åker år 1962 till 2 700 och per hektar äng till 1 000 skördeenheter. Den genomsnittliga avkastningen per hektar under tioårsperioden 1952/61 utgjorde för åkern 2 450 och för ängen 920 och under

den närmast föregående femårsperioden 2 530 respektive 970 skördeenheter. Avkastningen på den areal, som användes för odling av säd och foderväxter, uppvisade högre värden per hektar år 1962 än fem- och tioårsmedeltalen. Liksom tidigare hade Malmöhus län den högsta avkastningen per hektar åker (4 170 skördeenheter), medan den lägsta redovisades för Värmlands län (1 550 skördeenheter). Även avkastningen per hektar äng år 1962 visade för riket högre värden än fem- och tioårsmedeltalen. Maximi- respektive minimala för ängens avkastning under redovisningsåret förelåg i Uppsala respektive Västernorrlands län.

#### Skördens beskaffenhet

Uppgifter om skördens beskaffenhet och sädesslagens medelvikt lämnas av hushållningssällskapens lokalombud i samband med de definitiva uppgifterna om skörden. På grundval härav har i *tab. 9* för de olika hushållningssällskapsområdena sammanställts uppgifter rörande skördens bärgning och beskaffenhet. Vidare har medeltal uträknats för spannmålens vikt per hektoliter inom olika områden. Dessa framläggs i *tab. 8*, där beträffande riksiffrorna även jämförelsetal från föregående år meddelas. I *tab. 1* angives riksmedeltal för hektolitervikten åren 1962 och 1961 samt för tioårsperioden 1952/61 liksom maximi- och minimisiffror för hushållningssällskapsområdena under de båda senaste åren. Hektolitervikten år 1962 var något lägre än närmast föregående år. Den låg även i de flesta fall under medelvikten för perioden 1952/61.

För att man skall erhålla en uppfattning om kvaliteten hos 1962 års brödsädeskörd inom olika områden av landet, har liksom under flera föregående år kvalitetsundersökningar verkställt av

**Tab. I. Sädesslagens vikt, i kilogram per hektoliter, inom hela riket***Weight of the different kinds of grain, in kilogrammes per hectolitre*

Växtslag	Vikt i kilogram per hektoliter						
	Medelvikt			Maximum		Minimum	
	1962	1961	1952/61	1962	1961	1962	1961
Höstvete . . . . .	71,9	75,5	75,5	75,1	77,3	68,2	67,0
Vårvete . . . . .	71,2	76,5	75,4	75,4	78,3	59,3	71,7
Höstråg . . . . .	67,3	69,9	70,1	70,5	72,1	64,2	68,5
Vårråg . . . . .	68,5	70,2	67,6	69,3	73,0	61,9	67,2
Korn . . . . .	62,3	64,7	64,1	67,7	68,8	37,9	56,1
Havre . . . . .	47,4	50,7	48,6	50,9	54,7	33,3	41,9
Blandsäd . . . . .	54,4	57,1	56,1	58,3	60,8	35,0	48,4
Kokärter . . . . .	73,8	76,3	77,4	80,7	78,5	68,8	73,1
Foderärter o. vicker . . . . .	71,2	74,6	75,2	75,0	80,3	70,0	72,0

Sveriges Utsädesförenings cereallaboratorium i Svalöv. En kort redogörelse för resultaten av dessa undersökningar har ställts till centralbyråns förfogande och publicerats i den preliminära redogörelsen Arsväxten 1962.

Beträffande *väderleksförhållandena och växtlighetens utveckling* under produktionsåret 1961/62 har en detaljerad redogörelse lämnats i Arsväxten 1962. Här återgives endast en kortfattad översikt; i övrigt hänvisas till nämnda publikation.

Höstsådden av brödsäd och oljevaxter år 1961 kunde utföras under i huvudsak gynnsamma förhållanden och i normal omfattning. Vid mitten av oktober rapporterades god utveckling för såväl höstsäd som oljevaxter. Övervintringen för höstsåden angavs enligt majrapporterna vara normal beträffande höstråg men något sämre än normal beträffande höstvetete. Oljevaxternas övervintring betecknades som sämre än normal; särskilt ogynnsam utveckling förelåg för höstrybs. För såväl höstsäd som oljevaxter konstaterades att utvintringen haft betydligt större omfattning i Svealand än i övriga delar av riket. Vallarna uppgavs ha övervintrat tillfredsställande i större

delen av landet; mindre skador förekom dock på förstaårsvallarna.

På grund av den kyliga och delvis regniga väderleken kunde vårbruket och vårsådden år 1962 i allmänhet ej utföras i normal tid. Utsiktorna för de vårsådda grödorna uppgavs dock trots försenad sådd vara förhållandevis goda.

I mitten av juli rapporterades från så gott som hela landet att växtligheten hämmats av kylig väderlek. Beträffande höstsåden meddelades att i genomsnitt för riket något över medelmåttig skörd kunde väntas för såväl höstvetete som höstråg. I båda fallen angavs skördeutsiktorna i Götaland vara bättre än i Svealand och Norrland. Även för vårsåden bedömdes skördeutsiktorna vara relativt gynnsamma; detta gällde särskilt Svealand och Götaland. Varken för höstsåden eller vårsåden rapporterades skador av nämnvärd omfattning; risk för liggsäd förekom dock på många håll. I fråga om potatis och rotfrukter meddelades att skötseln av dessa grödor försvårades av den regniga väderleken och att fälten därigenom i stor utsträckning blivit ogräsbemängda. För potatisen uppgavs risken vara stor för bladmögel; angrepp därav förekom redan i bl. a. Östergötlands län.



Trots nämnda förhållanden ansågs skördeutskiktarna för potatis och rotfrukter vara i stort sett tillfredsställande. Beträffande vallarna meddelades, att de utvecklats gynnsamt och att de syntes ge en god avkastning kvantitativt sett. I viss utsträckning var dock yngre vallar ogräsbemängda och klöverfattiga. Betestillgången rapporterades vara riklig i hela landet. Höskörden angavs i regel vara starkt försenad och höets kvalitet väntades bli nedsatt. Utvecklingen för oljeväxterna uppgavs ha varit växlande; för riket i dess helhet beräknades skörden bli omkring medelmåttig för flertalet grödor. I fråga om de höstsådda oljeväxterna var utsiktarna gynnsamma i Götaland än i Svealand, i fråga om de vårsådda förelåg ett omvänt förhållande.

I julirapporterna framhölls att relativt goda skördar kunde väntas, om väderleken blev gynnsam under fortsättningen av växtperioden. Vid mitten av oktober meddelades emellertid att skörderesultatet för de flesta grödor blivit något sämre än vad prognosen i juli visat. För höstsåden uppgavs skörden kvantitetsmässigt vara omkring medelmåttig; säden rapporterades dock till stor del vara kvalitetsskadad och oduglig som brödsäd. Även för vårsåden meddelades att kvalitetsskadorna haft stor omfattning. Beträffande vissa grödor, främst havre, uppgavs ofta att otillräcklig mognad förelåg. För de flesta vårsädeslagen rapporterades skörden ha blivit något under medelmåttig. Skörderesultatet för baljväxter angavs vara avsevärt sämre än för stråsåden. Även utvecklingen för potatis och rotfrukter visade en försämring i förhållande till prognosen i juli, men stora variationer förelåg. I fråga om potatis meddelades sålunda att riklig skörd i regel uppnåtts på lätta och höglänta

jordar, medan utbytet varit sämre på lågmarker och lerjordar. Skador av brunröta förekom i betydande utsträckning. För sockerbetar och foderrotfrukter avgavs genomgående något lägre skördeomdömen än för potatis. Avkastningen på vallarna rapporterades ha varit fullt tillfredsställande kvantitativt sett, men kvaliteten var nedsatt. På ett flertal platser måste delar av höskörden kasseras och i vissa områden stod höet kvar på hässjorna ännu den 15 oktober. Den kyliga väderleken under sommaren verkade hämmande på återväxten. Till följd härav uppgavs betestillgången på många håll vara otillräcklig. Beträffande oljeväxterna meddelades vid mitten av oktober, att de vårsådda i allmänhet ej motsvarat förväntningarna i juli, medan de höstsådda utvecklats tillfredsställande i förhållande till prognosen. Med undantag för höstraps beräknades skörden ha blivit under medelmåttig för samtliga slag av oljeväxter.

#### Allmän skördesiffra

I den preliminära redogörelsen Årsväxten 1962 redovisade statistiska centralbyrån allmänna omdömen om skördeutfallet år 1962 på grundval av skördesiffror enligt årsväxt- och skörderapporterna vid mitten av oktober. Nämnda omdömen utgjorde medeltal för län och hela riket av de av hushållningssällskapens lokalombud avgivna omdömena: 5 = mycket god skörd, 4 = god skörd, 3 = medelmåttig skörd (medelskörd), 2 = betydligt under medelskörd, 1 = nära missväxt och 0 = fullständig missväxt.

Då årsväxtrapporterna för den 15 oktober icke kunde grundas på en slutgiltig kännedom om skördens storlek och beskaffenhet, har de däri meddelade skördesiffrorna omräknats med hänsyn till de i denna berättelse föreliggande

definitiva hektarskördarna. Omräkningen har utförts med ledning av förhållandet mellan de preliminära och definitiva hektarskördarna för hela riket.

För bete och grönfoder från odlad jord och halm saknas skördesiffror. Beträffande den förstnämnda grödan har använts på ovan angivet sätt korrigerade skördesiffror för hö från odlad jord. För halm av höstsäd, vårsträsäd och baljväxter har skördesiffror beräknats med ledning av dels medelhektarskördarna för nämnda slag av halm under åren 1952/61, dels medeltalen av skördesiffrorna under samma period för höstsäd, vårsträsäd och baljväxter samt dels halm-skörden per hektar år 1962.

I efterföljande tablå redovisas sålunda beräknade skördesiffror för den definitiva skörden. Vidare anges i tablå den olika växtslagens relativa andel av totalskörden, uttryckt i skördeenheter i medeltal under åren 1952/61.

Växtslag	Beräknad skördesiffra för den definitiva skörden	Andel i total-skörden i medeltal under tiden 1952—1961. %
Höstvete . . . . .	3,1	6,2
Vårvete . . . . .	2,6	3,7
Höstråg . . . . .	2,8	2,6
Våråg . . . . .	2,5	0,1
Korn . . . . .	3,0	7,7
Havre . . . . .	2,7	9,6
Blandsäd . . . . .	2,9	6,3
Kokärter . . . . .	1,9	0,2
Foderärter o. vicker	2,4	0,2
Potatis . . . . .	2,9	4,6
Sockerbeter . . . . .	2,4	6,5
Fodrorotfrukter . . . . .	2,6	1,2
Hö från odlad jord	3,3	22,8
Bete o. grönfoder från odlad jord . . . . .	3,3	19,2
Halm av höstsäd . . . . .	3,3	1,9
» » vårsträsäd . . . . .	3,3	7,1
» » baljväxter . . . . .	2,8	0,1
Summa	—	100

För att erhålla en allmän skördesiffra för hela skörden har ett vägt medeltal av ovan angivna skördesiffror beräknats med användning av de olika växtslagens

genomsnittliga andel i totalskörden uttryckt i skördeenheter under perioden 1952/61 som vikter. Den sålunda erhållna allmänna skördesiffran för år 1962 utgjorde 3,1, d. v. s. något över medelmåttig skörd. Vid dessa beräkningar har hänsyn tagits endast till kvantiteten och icke till kvaliteten.

Den på detta sätt beräknade allmänna skördesiffran för samtliga grödor påverkas i hög grad av avkastningen av hö, bete och halm och motsvarar vissa år ej skördeutbytet för enbart säd, potatis och rotfrukter. Särskilda skördesiffror har därför beräknats för de två huvudkategorierna av grödor. Därvid har för säd, potatis och rotfrukter erhållits 2,8 och för hö, bete och halm 3,3.

## 5. Hösten 1962 besådda arealer

Liksom under de föregående åren verkställdes även år 1962 inom Götaland, Svealand och Gävleborgs län en särskild inventering i oktober av de arealer, som besåts med höstvete, höstråg, höstraps och höstrybs. Resultaten av inventeringen för hela det undersökta området redovisas i följande tablå, där jämförelse göres med motsvarande uppgifter för år 1961.

Växtslag	Besådd areal, 1 000 hektar. hösten		Förändring i %
	1962	1961	
Höstvete . . . . .	170,3	220,9	— 22,9
Höstråg . . . . .	49,1	75,9	— 35,4
Summa höstsäd	219,4	296,8	— 26,1
Höstraps . . . . .	49,3	56,9	— 13,4
Höstrybs . . . . .	18,1	22,7	— 20,2
Summa höstsådda oljeväxter	67,4	79,6	— 15,4

Den regniga väderleken under sommaren medförde att sådden av höstsäd och oljeväxter inom flera områden blev försenad och ej kunde genomföras i normal

omfattning. Enligt hushållningssällskapens årsväxt- och skörderapportering i oktober hade även utsädesbrist på en del håll orsakat inskränkningar i höstsådden.

Inom de 20 län, som inventeringen omfattade, reducerades höstsädesarealerna med 26,1 % i jämförelse med föregående år. Av tablån framgår att odlingen av såväl vete som råg minskade betydligt. Vid dessa jämförelser bör man dock beakta, att de höstsådda arealerna 1961 var förhållandevis stora på grund av gynnsamma förutsättningar för höstbruket. De hösten 1962 besådda arealerna var emellertid även mindre än motsvarande genomsnittsarealer för de närmast föregående fem- respektive tioårsperioderna. För höstvetete var arealen sålunda 18 respektive 13 % mindre än medelarealerna för åren 1952/61 och 1957/61 och för höstråg 55 respektive 46 % mindre. Beträffande höstrågen gäller att arealen var den minsta som redovisats under den senaste tioårsperioden.

Vetearealen hade i jämförelse med föregående år minskat inom samtliga län i Svealand och Götaland. Den relativt sett största nedgången (45—55 %) visade Göteborgs och Bohus, Värmlands, Örebro och Västmanlands län. För övriga län i Svealand samt i västra Götaland varierade minskningen i regel mellan 28—35 %. I östra och södra Götaland var ned-

gången i flera län relativt obetydlig (1—10 %).

Även rågarealen minskade inom samtliga undersökta län med undantag för Kopparbergs och Gävleborgs län, där absolut sett obetydliga öknningar redovisades. Den relativa nedgången var i de flesta län större för råg än för vete. Svealandslänen visade sålunda även för rågarealen den största procentuella minskningen (31—74 %), medan nedgången i Götaland varierade mellan 18 % (Kalmar län) och 48 % (Östergötlands län).

Höstsådden av oljevaxter omfattade sammanlagt 67 400 hektar eller 12 200 hektar (15,4 %) mindre än hösten 1961. Arealen höstraps visade nedgång med 13 %, arealen höstrybs med 20 %. Jämfört med medelarealerna för åren 1952/61 var den besådda arealen 12 % mindre för höstraps och 23 % mindre för höstrybs.

Betydande arealminskning sedan föregående år redovisades för båda grödorna i bl. a. Södermanlands, Östergötlands och Skaraborgs län, medan ökning för såväl raps som rybs förekom i Gotlands och Kristianstads län.

Det bör observeras, att uppgifterna om de höstsådda arealerna kan vara behäftade med viss osäkerhet, beroende på att höstsådden stundom ej är helt avslutad vid tidpunkten för inventeringen.

#### IV. Boskapskötsel

De vid 1962 års kreatursräkning i juni inhämtade uppgifterna om antalet husdjur omfattade hästar, nötkreatur, får och lamm, svin samt höns och kycklingar. Specificeringen av husdjuren på

olika kategorier och åldersgrupper framgår av bilaga 2.

Resultaten av kreatursräkningen i juni framlägges i *tab. 10, 11* och *18*. Den förstnämnda tabellen redovisar antalet

husdjur inom län, hushållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden. Kompletteringen av antalet husdjur för lägenheter och brukningsenheter med mindre än 2 hektar åker har i denna tabell företagits enligt äldre metod. I denna tabell ingår således ej uppgifterna från 1961 års jordbruksräkning. En fullständig specificering av antalet kor och kalvar lämnas i tab. 11. Uppgifterna i denna tabell avser till skillnad från uppgifterna i tab. 10 endast brukningsenheter med över 2 hektar åker. Tab. 18 redogör för husdjurens fördelning på olika storleksgrupper av brukningsenheter för hela riket samt för de tre riksområdena fördelade på brukningsenheter med 0,26—2 och över 2 hektar åker. Uppgifterna för den lägsta storleksgruppen har därvid hämtats från 1961 års jordbruksräkning.

Efter framställning av Sveriges Slakteriförbund och med tillstyrkan av statens jordbruksnämnd inhämtade statistiska centralbyrån liksom föregående år i samband med svinräkningarna i april och oktober år 1962 särskilda uppgifter om antalet nötkreatur med fullständigare specificering av kor och slaktkalvar. För att få bättre underlag för beräkningar av köttproduktionen har det för nämnda marknadsorgan ansetts vara av stor betydelse att få dels uppgifter om antalet kreatur vid mer än en tidpunkt under året, dels fullständigare åldersfördelning, särskilt av kor. För övriga grupper av nötkreatur användes samma specificering som vid räkningen i juni.

Uppgifter från nötkreatursräkningarna i april och oktober 1962 redovisas i tab. 12 och 13. I tab. 12 anges antalet nötkreatur med samma specificering som i tab. 10. Tab. 13 redovisar fördelningen av dels kor, dels kalvar under 1 år på ål-

dersgrupper m. m. i enlighet med uppgiftsformuläret.

Resultatet från svin- och hönsräkning i april samt svinräkning i oktober lämnas i tab. 14. Uppgifterna om antalet svin och höns specificerades i formuläret och denna specificering framgår av bilaga 1.

För att erhålla säkrare underlag för bedömningen av fläskproduktionen och marknadstillförseln under första kvartalet har svinräkningar i mer begränsad omfattning ansetts erforderliga i början av året. Centralbyrån har verkställt dylik svinräkning även per den 7 januari 1963. Resultaten av denna extra svinräkning framlägges i föreliggande publikation (se sid. 40—41).

## I. Husdjuren 1962 och jämförelse med tidigare år

### Hästar

Minskningen i antalet hästar till följd av den ökade mekaniseringen inom jordbruk och skogsbruk fortsatte även under år 1962. Av nedanstående tablä, avseende antalet hästar vid brukningsenheter med mer än 2 hektar åker, framgår att minskningen från år 1961 hänförelse sig till gruppen hästar, 3 år och däröver. Antalet unghästar, 1—2 år, var i stort sett oförändrat, medan antalet föl visade ökning. I förhållande till år 1960 redovisades ökning för unghästar, 1—2 år, men nedgång för de båda övriga grupperna. Nedgången från närmast föregående år

Djurslag	Antal hästar 1/4 1962	Förändring i %, i förhållande till	
		1961	1960
Hästar, 3 år o. däröver	142 350	- 9,8	- 17,3
Unghästar, 1 och 2 år	14 810	+ 0,4	+ 5,7
Föl . . . . .	6 000	+ 5,8	- 3,8
Summa hästar	163 160	- 8,5	- 15,2

av antalet hästar, 3 år och däröver, var störst (15 %) i södra och mellersta Sveriges slättbygder och minst (7 %) i skogs- och dalbygderna.

### Nötkreatur

Antalet nötkreatur i hela riket den 1 juni år 1962 vid brukningsenheter med mer än 2 hektar åker redovisas i följande tablå.

Djurslag	Antal nötkreatur 1/6 1962	Förändring, i % i förhållande till 1961	1960
Tjurar (för avel) 1 år och därö er . . . .	23 380	- 4,5	- 4,5
Kor, som kalvat endast 1 gång . . . .	239 130	- 1,0	- 1,3
Övriga kor . . . .	968 900	- 0,6	- 0,1
Kvigor, 1 år och däröver, avsedda för pålägg . . . . .	458 340	+ 3,8	+ 3,6
Stutar kvigor och kalvar 1 år och däröver, avsedda för slakt . . . . .	240 090	+ 22,0	+ 40,9
Kalvar under 1 år, avsedda för pålägg . . . . .	342 660	+ 1,6	+ 9,1
Kalvar under 1 år, avsedda för slakt . . . . .	278 520	+ 12,0	+ 22,1
Summa nötkreatur	2 551 020	+ 3,5	+ 6,7

Det totala antalet nötkreatur var 3,5 % större än närmast föregående år. Ökning förelåg på samtliga grupper med undantag för kor och tjurar; nedgången för kor var dock obetydlig. Relativt sett var ökningen störst för ungnöt, avsedda för slakt. Denna tendens — kraftig ökning av antalet ungnöt samtidigt som koantallet reduceras eller ökar endast obetydligt

— kännetecknade hela 1950-talet. För att belysa detta har i nedanstående tablå gjorts en sammanställning som för åren 1952 och 1955—1962 visar antalet ungnöt och kalvar per 100 kor på brukningsenheter med mer än 2 hektar åker.

Den uppdelning av kor och kalvar på skilda grupper, som ägt rum vid de senaste kreatursräkningarna, har avsett att belysa rekryteringen av nötkreatursstammen och förändringar i fråga om antalet slaktdjur. I *tab. J* lämnas specificerade uppgifter om antalet kor och kalvar i absoluta och relativa tal för de tre riksområdena och hela riket år 1962 i jämförelse med motsvarande uppgifter för år 1961. I *tab. 11* lämnas dessa uppgifter för län, hushållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden.

Av *tab. J* framgår att fördelningen på de två grupperna kor liksom tidigare var olika i de tre huvudområdena. Det relativa antal kor, som kalvat endast en gång, var sålunda större i slättbygderna än i skogs- och dalbygderna och i norra Sverige, nämligen 22 % mot 18 respektive 17 %. Vid jämförelse med närmast föregående år konstateras därvid en nedgång i det relativa antalet för norra Sverige, medan antalet i de båda övriga områdena i huvudsak var oförändrat.

I fråga om antalet kalvar under 1 år har en ökning sedan föregående år skett i södra och mellersta Sverige, medan

Tidpunkt	Antal ungnöt och kalvar per 100 kor				Samtliga för pålägg och slakt
	Ungnöt 1 år och däröver för pålägg	slakt	Kalvar under 1 år för pålägg	slakt	
Juni 1952 . . . .	32,0	2,2	20,8	8,3	63,3
» 1955 . . . .	33,0	4,4	22,4	10,3	70,1
» 1956 . . . .	33,9	5,1	22,7	10,9	72,6
» 1957 . . . .	33,6	6,7	24,4	12,9	77,6
» 1958 . . . .	33,9	9,2	24,5	17,6	85,2
» 1959 . . . .	35,7	12,5	25,7	18,8	92,7
» 1960 . . . .	36,5	14,0	25,9	18,8	95,2
» 1961 . . . .	36,3	16,2	27,7	20,4	100,6
» 1962 . . . .	37,9	19,9	28,4	23,1	109,2

**Tab. J. Antal kor, fördelade på två åldersgrupper, och antal kalvar, avsedda för pålägg och slakt, åren 1962 och 1961**

*Number of cows and calves*

Här avses brukningsenheter med över 2 ha åker

Områden m. m.		Kor, som kalvat endast en gång	Övriga kor	Summa kor	Kalvar under 1 år			
					avsedda för		Summa	
					pålägg	slakt		
Södra o. mellersta Sveriges slättbygder	1962	ant.	119 230	418 230	537 460	183 690	134 090	317 780
		%	22,2	77,8	100	57,8	42,2	100
	1961	ant.	119 600	421 350	540 950	179 970	116 630	296 600
		%	22,1	77,9	100	60,7	39,3	100
Södra o. mellersta Sveriges skogs- och dalbygder	1962	ant.	85 270	378 510	463 780	123 590	100 570	224 160
		%	18,4	81,6	100	55,1	44,9	100
	1961	ant.	86 250	380 550	466 800	121 410	87 820	209 230
		%	18,5	81,5	100	58,0	42,0	100
Norra Sverige	1962	ant.	34 630	172 160	206 790	35 380	43 860	79 2 0
		%	16,7	83,3	100	44,6	55,4	100
	1961	ant.	35 740	172 960	208 700	35 770	44 220	79 990
		%	17,1	82,9	100	44,7	55,3	100
Hela riket	1962	ant.	239 130	968 900	1 208 030	342 660	278 520	621 180
		%	19,8	80,2	100	53,2	44,8	100
	1961	ant.	241 590	974 860	1 216 450	337 150	248 670	585 820
		%	19,9	80,1	100	57,6	42,4	100

norra Sverige företer minskning för både slakt- och påläggskalvar. Fördelningen på de två slagen av kalvar visar för år 1962 liksom tidigare, att den procentuella andelen påläggskalvar var störst i slättbygderna och minst i norra Sverige. Under 1950-talet skedde en förskjutning från pålägs- till slaktkalvar. För slättbygderna har denna utveckling fortsatt under de tre senaste åren. Även skogs- och dalbygderna visade under 1962 ökning i antalet slaktkalvar.

En fullständigare belysning av kornas åldersfördelning erhålles av nedanstående tablå, som visar det relativa antalet kor inom fyra åldersgrupper med specifiering på huvudområden. Uppgifterna

avser brukningsenheter med mer än 2 hektar åker och är grundade på husdjursräkningen i oktober år 1962. Av sammanställningen framgår, att kostammen har en yngre sammansättning i slättbygderna jämfört med skogs- och dalbygderna. Det kan antagas, att den konstaterade skillnaden står i samband med att brukningsenheternas storleksfördelning är olika i de två riksområdena. I slättbygderna är sålunda större brukningsenheter betydligt starkare representerade än i övriga delar av riket. Som framgår av tablan på sid. 39, är det uppenbart, att kobesättningarna har betydligt yngre sammansättning vid stora brukningsenheter än vid små.

Områden	Antal kor den 8 oktober 1962, i %, som kalvat				Summa
	endast 1 gång	2—4 gångar	5—7 gångar	8 gånger o. däröver	
Södra o. mellersta Sveriges slättbygder . . .	21,7	43,7	29,4	5,2	100,0
Södra o. mellersta Sveriges skogs- och dalbygder	18,6	41,6	32,4	7,4	100,0
Summa	20,3	42,7	30,8	6,2	100,0

Storleksgrupper	Antal kor endast 1 gång	den 8 oktober 1962, i %, som kalvat			Summa
		2—4 gång	5—7 gång	8 gånger o. däröver	
2— 5 hektar . . . .	14,3	41,3	33,7	10,7	100
5— 10 » . . . .	16,9	42,5	33,5	7,1	100
10— 20 » . . . .	19,6	42,1	32,5	5,8	100
20— 30 » . . . .	22,0	42,3	30,6	5,1	100
30— 50 » . . . .	23,9	43,7	27,4	5,0	100
50—100 » . . . .	26,4	44,2	24,5	4,9	100
Över 100 » . . . .	29,2	46,4	20,3	4,1	100

En jämförelse mellan husdjursräkningarna i april och oktober år 1962 (se tab. 12) visar, att såväl det relativa som det absoluta antalet kor, som kalvat endast en gång, var större i oktober än i april och det relativa antalet »övriga kor» i motsvarande grad lägre. Sådana skillnader förelåg även 1960 och 1961.

### Får

Från mitten av 1940-talet undergick fårstammen en successiv reducering. Man kunde emellertid för åren 1959—1961 konstatera ett avbrott i denna utveckling och iaktta en icke obetydlig uppgång. De nu redovisade siffrorna visar fortsatt ökning. Antalet får och lamm den 1 juni 1962 vid brukningsenheter med mer än 2 hektar åker utgjorde 165 360, vilket var cirka 7 % mer än år 1961. Ökningen hänförde sig till så gott som samtliga delar av landet; ökat fårantal redovisades sålunda för 19 av landets 25 hushållningssällskapsområden. På Gotland, där fåraveln har stor utbredning, uppgick ökningen till omkring 7 %.

### Svin

Uppgifter om antalet svin har, utom vid husdjursräkningen i juni, under år 1962 inhämtats vid de särskilda svinräkningarna i april och oktober. Dessa båda räkningar omfattade Götaland och Svealand jämte Gästrikland. För att erhålla en beräknad uppgift om antalet svin i hela riket har en komplettering

utförts beträffande Norrland i övrigt. Härvid har använts uppgifter om antalet svin enligt husdjursräkningen i juni år 1962. Då dessa uppgifter hänförde sig till en senare tidpunkt av året, har de korrigerats för att bättre motsvara antalet i april. Det sålunda erhållna antalet svin vid brukningsenheter med mer än 2 hektar åker i april år 1962 redovisas i tab-lån här nedan i jämförelse med motsvarande uppgifter åren 1961 och 1960.

Djurslag	Antal svin /, 1962	Förändring, i %, i förhållande till	
		1961	1960
Fargaltar . . . .	8 930	+ 11,1	+ 19,2
Modersuggor . . .	226 600	+ 1,9	+ 3,8
Övriga svin, 3 mån. och däröver . . .	889 030	+ 5,2	+ 19,3
Grisar under 3 mån.	931 270	+ 2,9	+ 3,8
Summa svin	2 055 830	+ 3,8	+ 10,0

Jämfört med år 1961 har en ökning skett för samtliga kategorier svin. Starkast var uppgången för fargaltar samt för gruppen »övriga svin, 3 månader och däröver».

Utvecklingen april—oktober 1962 för antalet svin vid brukningsenheter med mer än 2 hektar åker inom Svealand och Götaland belyses av följande tablå. Beträffande den ökning som förelåg i oktober bör framhållas, att denna till största

	Antal svin 1962, 1 000-tal	Förändring, i %, i förhållande till	
		1961	1960
April . . . .	2 005,0	+ 4,1	+ 11,4
Oktober. . .	2 019,9	- 1,4	- 1,2

delen är säsongbetingad. Om antalet svin i april respektive oktober jämföres med antalet vid motsvarande tidpunkt närmast föregående år, då säsongvariationerna blir utan inverkan, kan man för år 1962 iaktta en ökning i april men en minskning i oktober.

Resultaten av den extra svinräkningen den 7 januari 1963 redovisas i *tab. 16* i jämförelse med motsvarande antal i januari respektive i oktober 1962.

Antalet svin minskade från januari 1962 till januari 1963 med 2 % i Kristianstads län, 3 % i Malmöhus län och med 7 % i Skaraborgs län. För Hallands län redovisades däremot ökning (3 %). Totalt för de fyra länen noterades en nedgång. Minskningstendenserna i de tre förstnämnda länen visade sig även för perioden oktober 1962—januari 1963. Antalet avelssvin i januari 1963 var totalt 8 % mindre än vid januariräkningen år 1962. Minskning förelåg i samtliga län. I fråga om utvecklingen för enskilda grupper konstateras att nedgången för »övriga modersuggor» var betydligt mindre än för första gången dräktiga sugor. Antalet ungsvin företer betydande olikheter i de relativa förändringarna vid en jämförelse mellan olika åldersgrupper. Från januari 1962 till januari 1963 visade gruppen ungsvin, 3 månader och däröver, ökning i Kristianstads, Hallands och Skaraborgs län men minskning i Malmöhus län; totalt för de fyra länen förelåg en obetydlig uppgång. Gruppen grisar under 3 månader minskade under samma period i Kristianstads, Malmöhus och Skaraborgs län, medan ökning redovisades för Hallands län. För länen sammantagna förelåg en nedgång med 4 %. Tabellen visar även utvecklingen av antalet hushållssvin för de berörda länen. Från oktober år 1962 till januari år 1963 konstateras en stark

nedgång, vilken i huvudsak torde återspegla en säsongmässig förändring.

I *tab. 14* redovisas för län och hushållningssällskapsområden antalet svinbesättningar och antalet svin i april och oktober år 1962. I not till tabellen anges för hela det undersökta området avelssvinens fördelning på fargaltar samt modersuggor av olika slag.

Vid jämförelse mellan svinstammens storlek i april och oktober framgår, att både antalet besättningar och totala antalet svin är större på hösten än på våren och att ökningen främst hänför sig till gödsvin (över 3 månader). Dessa förhållanden återspeglar en naturlig säsongvariation. Särskilt för antalet första gången dräktiga sugor är säsongvariationen stark, och betydligt högre tal redovisas vid april- än vid oktoberräkningen. Under våren ökas i allmänhet produktionen av smågrisar, som uppfödes under sommaren, vilket kommer till uttryck i högre antal gödsvin, bl. a. hushållssvin, på hösten. Det högre antalet besättningar på hösten står i samband med det ökade antalet hushållssvin under denna del av året.

För de viktigaste svinproducerande länen kan en fullständigare belysning erhållas av förändringarna i antalet svin under året. Svinräkningar har företagits fyra gånger under år 1962 samt dessutom i januari år 1963 i Kristianstads, Malmöhus, Hallands och Skaraborgs län. I tablån på sid. 41 har gjorts en sammanställning av indextal, där antalet i januari år 1962 har satts lika med 100.

Om den gemensamma utvecklingen för samtliga fyra län betraktas, framgår, att det totala antalet svin ökade från januari till april men visade nedgång från april till juni. I oktober förelåg en ökning, som uttryckte den säsongmässiga förändringen. Från oktober till januari 1963 visade



	Kristian- stads län	Malmöhus län	Hallands län	Skaraborgs län	Samtliga fyra län
<i>Avelssvin</i>					
jan. 1962	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
april »	101,8	98,9	98,8	97,2	99,4
juni »	98,7	102,0	99,4	95,6	99,2
okt. »	98,9	98,5	96,8	90,2	96,6
jan. 1963	94,5	94,2	92,3	85,2	92,0
<i>Övriga svin 3 mån. och däröver</i>					
jan. 1962	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
april »	112,1	107,8	106,9	108,8	103,2
juni »	101,3	97,4	108,2	91,7	99,7
okt. »	110,9	104,2	115,7	98,2	107,6
jan. 1963	104,8	98,9	101,6	101,6	101,7
<i>Grisar under 3 mån.</i>					
jan. 1962	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
april »	94,5	95,6	102,6	94,2	96,4
juni »	91,5	92,4	96,7	88,8	92,3
okt. »	95,1	92,1	95,9	92,1	93,8
jan. 1963	91,9	95,9	107,5	89,7	95,8
<i>Summa svin</i>					
jan. 1962	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
april »	103,0	101,4	103,8	99,8	102,1
juni »	96,6	95,6	101,4	90,7	96,2
okt. »	102,5	98,2	103,5	94,0	99,8
jan. 1963	97,9	97,0	103,4	93,4	97,9

svinantalet åter nedgång. Om man fortsätter att betrakta utvecklingen i samtliga län in fråga om de tre kategorierna svin, kan man för avelssvinen konstatera en kontinuerlig nedgång i beståndet under år 1962. Antalet gödsvin, 3 månader och däröver, ökade betydligt under tiden januari—april år 1962 men minskade från april till juni. Efter en uppgång i oktober förelåg åter reducerat antal i januari år 1963. För gruppen grisar under 3 månader redovisades i januari 1963 en nedgång med 4 % jämfört med motsvarande tidpunkt år 1962; antalet minskade något från januari till april och även från april till juni. I oktober redovisades ökning, vilken fortsatte fram till januari år 1963.

De förändringar i antalet svin under året, som betingas av enbart säsongmässiga faktorer, framträder emellertid ej

fullt isolerade vid denna jämförelse, då svinantalet samtidigt påverkas av utvecklingstendenser, som sträcker sig över växlingarna inom året. I redogörelser för resultaten av svinräkningarna i april och oktober 1962, som publicerats i Jordbruksekonomiska Meddelanden 1962: 7 och 1963: 1 finnes utförligare analyser av utvecklingen.

Uppgifter om antalet *tjänstbara galtar* och *betäckta sugor* har sedan år 1954 insamlats genom hushållningssällskapen (se sid. 10). I *tab. K* återges resultaten för senaste 5-årsperioden i Svealand och Götaland för de olika månaderna. För betäckta sugor anges i tabellen även indextal, som visar förändringarna under året; antalet i januari respektive år har satts lika med 100. Tabellen innehåller även uppgifter för hela riket för år 1962.

Tab. K. Antal tjänstbara galtar och betäckta suggor för varje månad åren 1958—1962

Number of boars and covered sows per month

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Medeltal per år resp. summa
<i>Svealand och Götaland</i>													
Tjänstbara galtar													
Antal													
1958	6 265	6 259	6 366	6 431	6 402	6 390	6 409	6 363	6 349	6 297	6 322	6 434	6 357
1959	6 449	6 599	6 630	6 705	6 696	6 628	6 558	6 587	6 609	6 654	6 629	6 532	6 606
1960	6 513	6 475	6 560	6 602	6 610	6 554	6 516	6 537	6 453	6 406	6 419	6 391	6 503
1961	6 421	6 421	6 339	6 442	6 558	6 608	6 673	6 685	6 694	6 691	6 693	6 755	6 582
1962	6 726	6 703	6 922	6 761	6 818	6 864	6 792	6 869	6 710	6 689	6 629	6 592	6 756
Betäckta suggor													
Antal													
1958	34 934	28 753	29 279	29 520	29 974	30 353	28 619	28 320	25 026	27 741	32 555	35 035	360 109
1959	33 993	30 114	30 407	30 906	32 732	30 119	28 508	27 844	27 752	28 630	29 771	28 212	358 988
1960	27 190	26 875	30 346	29 464	29 356	27 226	26 480	27 384	24 859	27 325	29 253	29 500	335 258
1961	30 541	29 524	30 539	29 195	31 943	29 149	30 705	31 161	26 294	28 290	30 558	29 889	357 788
1962	34 068	29 030	29 688	28 992	30 076	27 861	28 356	27 780	22 243	23 755	25 905	27 942	335 716
Index													
1958	100	82,3	83,8	84,5	85,8	86,9	81,9	81,1	71,6	79,4	93,2	100,3	—
1959	100	88,6	89,5	90,9	96,3	88,6	83,9	81,9	81,6	84,2	87,6	83,0	—
1960	100	98,8	111,6	108,4	108,0	100,1	97,4	100,7	91,4	100,5	107,6	108,5	—
1961	100	96,7	100,0	95,6	104,6	95,4	100,5	102,0	86,1	92,6	100,1	97,9	—
1962	100	85,3	87,1	85,1	88,3	81,8	83,2	81,5	65,3	69,7	76,0	82,0	—
<i>Hela riket</i>													
Tjänstbara galtar													
Antal													
1962	6 970	6 952	7 175	7 007	7 062	7 103	7 024	7 099	6 923	6 896	6 834	6 799	6 987
Betäckta suggor													
Antal													
1962	35 160	29 894	30 522	29 718	30 936	28 685	29 118	28 463	22 643	24 232	26 426	28 744	344 541

**Höns**

Samtidigt med svinräkningen i april 1962 utfördes även hönsräkning i Götaland, Svealand och Gästrikland. Vid 1951 års jordbruksräkning redovisade det nämnda undersökningsområdet 95 % av totala antalet höns och kycklingar i hela riket. Uppgifter om antalet höns i april år 1962 i jämförelse med åren 1961 och 1960 lämnas i följande tablå. Dessa siffror har erhållits genom komplettering

Djurslag	Antal % 1962	Förändring, i %, i förhållande till	
		1961	1960
Höns . . .	7 184 900	- 1,2	- 6,0
Kycklingar .	4 278 620	- 3,5	- 0,1
Summa höns o. kycklingar	11 463 520	- 2,0	- 3,9

för Norrland utom Gästrikland. Därvid har för hönsinnehavare med högst 2 hektar åker använts uppgifter om antalet höns och kycklingar enligt jord-

bruksräkningen år 1951. För brukningsenheter med mer än 2 hektar åker har använts antalet enligt husdjursräkningen i juni år 1962, som omfattade hela riket. Dessa uppgifter har emellertid korrigerats med hänsyn till att de avsåg en senare tidpunkt på året. Antalet höns och kycklingar i april år 1962 i hela riket hade efter nämnda kompletteringar minskat med 2,0 % i jämförelse med år 1961.

Nedanstående sammanställning visar den relativa fördelningen av höns och kycklingar på brukningsenheter med mer än 2 hektar åker respektive högst 2 hektar åker i Götaland, Svealand och Gästrikland år 1962. Såsom framgår härav kom en mycket stor del av antalet kycklingar på innehavare med högst 2

	Höns %	Kyck- lingar %	Sum- ma %
Brukningensenheter med mer än 2 hektar åker . . .	84,9	58,8	78,8
Brukningensenheter och lägenheter m. m. med högst 2 hektar åker . . . . .	15,1	41,2	21,2
Summa	100	100	100

hektar åker, och huvuddelen (93,3 %) av dessa kycklingar hänförde sig till s. k. »stora besättningar» (mer än 1 000 höns). Antalet kycklingar vid dessa stora besättningar utgjorde 38,5 % av totala antalet i undersökningsområdet.

## 2. Antalet husdjur inom olika delar av landet

För att visa husdjurens relativa antal i olika delar av landet har man beräknat antalet djur per 100 hektar reducerad jordbruksjord (åkerareal + till åkerareal omräknad ängsareal<sup>1</sup>) för län, hus-

<sup>1</sup> Ang. omräkning av arealerna för betesmark och äng till reducerad jordbruksareal se SOS Jordbruksräkningen 1956, sid. 15<sup>o</sup> och 18<sup>o</sup>.

hållningssällskapsområden och naturliga jordbruksområden. Uppgifterna härom för de olika slagen av husdjur lämnas i tab. 15.

Antalet hästar i förhållande till den reducerade jordbruksarealen varierar betydligt mellan olika områden. Sälunda föreligger det lägsta relativa antalet hästar i Uppsala och Gotlands län, medan Jönköpings, Kronobergs, Göteborgs och Bohus län, södra delen av Älvsborgs län och Kopparbergs län samt de norrländska länen uppvisar de högsta talen. Det stora relativa antalet hästar i skogs- och dalbygderna och i Norrland sammanhänger med att i dessa områden åkerjorden i större utsträckning är uppdelad på små brukningsenheter med mindre omfattande mekanisering. Vidare har man för det omfattande skogsbruket i dessa områden stort behov av hästar.

Även det relativa antalet nötkreatur visar stora variationer mellan olika delar av landet. I förhållande till den reducerade jordbruksarealen redovisas sälunda betydligt lägre antal nötkreatur för slättbygderna i södra och mellersta Sverige än för skogs- och dalbygderna och norra Sverige. Det lägsta relativa antalet nötkreatur år 1962 förekom på slättbygden i Västmanlands län (42,4). Beträffande enbart kor var det relativa antalet lägst på slättbygden i Malmöhus län (18,7). Motsvarande högsta relativt redovisas för fjällbygden i Kopparbergs län (121,9 respektive 85,6).

Olikheterna mellan skilda områden i detta hänseende sammanhänger bl. a. med att brukningsenheterna är större i slättbygdsområdena än i övriga områden.

Relativt sett är således antalet nötkreatur betydligt större på små än på stora brukningsenheter. De i tab. 15 angivna siffrorna för det relativa antalet nötkrea-

**Tab. L. Antal husdjur den 1 juni 1962 per 100 hektar åker inom olika storleksgrupper, hela riket**  
*Number of livestock per 100 hectares of arable land within size groups*

Djurslag	Antal djur per 100 hektar åker inom storleksgrupper								S:a
	0,26-2	2-5	5-10	10-20	20-30	30-50	50-100	Över 100	
Hästar, 3 år och däröver . . .	4,8	9,0	8,5	4,2	2,2	1,4	1,0	0,9	4,1
Unghästar, 1 och 2 år . . . . .	0,2	0,3	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
Föi . . . . .	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Summa hästar	5,0	9,5	9,3	4,9	2,8	1,8	1,4	1,3	4,7
Tjurar (för avel) 1 år och däröver	0,1	0,4	0,7	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7
Kor, som kalvat endast 1 gång	40,1	6,5	8,4	8,4	7,2	5,8	4,6	4,3	6,8
Övriga kor . . . . .	4,1	41,2	41,7	33,3	24,9	18,0	12,9	10,7	27,9
Kvigor och kvigkalvar 1 år och däröver avsedda för pålägg . . . . .	4,1	9,7	14,0	15,8	14,8	12,6	10,4	10,1	13,0
Stutar, ungtjurar, kvigor och kalvar 1 år och däröver avsedda för slakt . . . . .	2,0	4,0	5,3	7,0	7,7	8,6	7,9	7,5	6,8
Kalvar under 1 år avsedda för pålägg . . . . .	9,9	7,3	10,7	12,0	11,3	9,2	7,6	6,9	9,7
Kalvar under 1 år avsedda för slakt . . . . .		10,3	10,1	8,0	7,1	7,1	6,3	6,3	8,0
Summa nötkreatur	56,2	79,4	90,9	85,4	73,8	61,9	50,2	46,3	72,9
Får och lamm . . . . .	9,1	8,1	5,8	4,7	4,4	3,2	3,1	4,0	4,8
Fargaltar . . . . .	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Modersuggor . . . . .	2,1	4,0	6,8	9,4	8,3	6,3	3,8	2,2	6,4
Övriga svin, 3 mån. och däröver	36,8	9,2	16,7	25,6	30,2	27,3	30,1	23,2	23,7
Grisar under 3 månader . . . . .	13,6	19,6	28,9	38,3	32,7	25,6	16,6	10,5	26,9
Summa svin och grisar	52,6	32,8	52,5	73,6	71,6	59,6	50,8	36,1	57,2

tur är emellertid inte helt jämförbara som uttryck för kött- och mjölkproduktionsens relativa storlek, eftersom djurens avkastning i allmänhet är större i slättbygderna än i övriga delar av landet.

Vad beträffar antalet får är detta relativt sett mindre i södra och mellersta delarna av landet än i norra Sverige. Gotland intar emellertid en särställning i detta hänseende och uppvisar det högsta talet (62,0) i landet per 100 hektar reducerad jordbruksareal.

I fråga om svinskötelsens relativa omfattning visar södra och mellersta Sveriges slättbygder den högsta siffran. Inom detta område skiljer sig Kristianstads, Malmöhus och Hallands län från de övriga länen genom betydligt högre relativt antal svin. De lägsta relativa värdena föreligger för norra Sverige.

Den sista kolumnen i tab. 15 omfattar nötkreatursenheter; denna fråga behandlas i avsnitt 4.

### 3. Antalet husdjur inom olika storleksgrupper av jordbruk

I likhet med arealuppgifterna har även uppgifterna till kreatursräkningen år 1962 blivit föremål för en särskild bearbetning, avsedd att belysa husdjurens fördelning på olika storleksgrupper efter åkerarealen; siffror för reducerad jordbruksareal storleksgruppsvis föreligger ej. Uppgifter för hela riket om det absoluta antalet hästar, nötkreatur, får och svin inom olika storleksgrupper lämnas i tab. 18. I tab. L redovisas antalet husdjur inom olika storleksgrupper per 100 hektar åker.

Storleksgrupper efter åkerarealen	Södra och mellersta Sveriges slättbygder				Norra Sverige		Hela riket	
	skogs- och dalbygder							
	Antalet kvigor och kalvar per 100 kor för							
	pålägg	slakt	pålägg	slakt	pålägg	slakt	pålägg	slakt
2— 5 ha . . . . .	39,7	29,2	40,4	33,7	27,8	25,7	35,4	30,0
5— 10 » . . . . .	57,7	31,6	54,2	32,9	34,7	26,5	49,4	30,8
10— 20 » . . . . .	70,1	36,4	69,1	39,2	45,7	25,7	66,5	36,1
20— 30 » . . . . .	81,8	47,3	82,7	45,9	59,3	22,4	81,2	45,9
30— 50 » . . . . .	92,2	68,8	92,3	59,8	66,3	32,0	91,8	66,1
50—100 » . . . . .	101,2	83,0	110,0	77,1	92,4	40,5	103,0	81,2
Över 100 » . . . . .	114,5	91,6	105,9	95,3	86,0	12,0	112,8	91,5
I medeltal	79,9	51,8	63,8	40,1	36,6	26,0	66,3	42,9

Av denna tabell framgår vissa karaktäristiska skillnader mellan de olika storleksgrupperna i fråga om antalet husdjur i förhållande till åkerarealen. Det största antalet hästar påträffades inom storleksgruppen 2—5 hektar åker. Med stigande åkerareal sjunker därefter antalet hästar per 100 hektar åkerareal. Tendensen är ganska likformig inom de olika områdena, med den skillnaden, att hästarnas relativa antal är större i norra Sverige än i de två övriga områdena. Den relativa fördelningen av unghästar och föl efter åkerarealen inom olika storleksgrupper visar ej något utmärkande drag. Man får en klarare belysning av denna fråga, om antalet unghästar och föl beräknas på 100 vuxna hästar, så som gjorts i nedanstående sammanställning. De låga medeltalen för de mindre brukningsenheterna är ett uttryck för det förhållandet, att småbrukarna i allmänhet inte uppföder sina hästar själva utan hellre inköper dem vuxna.

Storleksgrupper efter åkerarealen	Antal unghästar och föl per 100 vuxna hästar
2— 5 » . . . . .	5,9
5— 10 » . . . . .	9,3
10— 20 » . . . . .	17,7
20— 30 » . . . . .	26,8
30— 50 » . . . . .	30,0
50—100 » . . . . .	45,1
Över 100 » . . . . .	42,3
Samtliga	14,6

Även nötkreaturen totalt uppvisar de största relativa talen inom de lägre storleksgrupperna. Det mindre jordbruket håller i förhållande till sin åkerareal betydligt flera kreatur än det större; detta gäller särskilt kor men även får och lamm. Antalet tjurar över 1 år för hela riket var i förhållande till åkerarealen störst vid gårdar på 10—20 hektar åker. Mellan de mindre och större brukningsenheterna råder även olikheter i fråga om boskapsskötselns inriktning. Ett uttryck härför lämnar ovanstående tablå, som anger antalet kvigor och kalvar — uppdelade på två grupper: för pålägg och för slakt — på 100 kor enligt juni-räkningen år 1962. Såsom synes av uppgifterna i tablån ökar det relativa antalet kvigor och kalvar — såväl avsedda för pålägg som för slakt — så gott som regelbundet med stigande gårdsstorlek. Utvecklingen är mycket likformig inom de två områdena i södra och mellersta Sverige, medan tendensen ej är så utpräglad för norra Sverige, särskilt angående ungnöt för slakt.

Vad beträffar svinuppfödningen var aveln i stor utsträckning förlagd till de medelstora brukningsenheterna, såsom tab. I utvisar. De mindre gårdarna i mellersta och norra Sverige inköper vanligen grisar för gödning, särskilt om inköpen endast avser hushållssvin. Göd-

svinsuppfödning förekom främst på medelstora och stora jordbruk. Antalet gödsvin och grisar under 3 månader per 100 hektar åker var störst vid de mindre jordbruken i södra och mellersta Sveriges slättbygder och antalet avtog i stort sett med stigande åkerareal. I de båda andra områdena hölls det största relativa antalet svin i mellangrupperna. Även totala antalet svin i förhållande till åkerarealen var störst i södra och mellersta Sveriges slättbygder och minst i norra Sverige.

#### 4. Nötkreatursenheter<sup>1</sup>

För att erhålla jämförbara siffror för den totala kreatursskötselns omfattning inom skilda områden har de olika slagen av husdjur omräknats till en gemensam enhet, *nötkreatursenhet*, enligt de sedan länge inom jordbruksstatistiken tillämpade grunderna. Resultaten av denna

omräkning för län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden meddelas i *tab. 17*. Antalet nötkreatursenheter år 1962 för hela riket var något större än år 1961; den totala uppgången utgjorde 1,3 %. För enskilda län redovisas det största antalet nötkreatursenheter i Kristianstads, Malmöhus och Skaraborgs län.

Antalet nötkreatursenheter per 100 hektar reducerad jordbruksjord redovisas i *tab. 15*. Därav framgår, att södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder år 1962 liksom de närmast föregående åren hade det högsta relativa antalet nötkreatursenheter (90,1). I norra Sverige, som tidigare (före år 1956) hade det största antalet nötkreatur per 100 hektar jordbruksjord, var antalet 79,6. Motsvarande antal i slättbygderna var betydligt lägre, 65,2. För hela riket uppgick det relativa antalet nötkreatursenheter till 74,7.

### V. Arbetskraften i jordbruket

Uppgifter om i jordbruket sysselsatta personer infordras årligen vid tre tillfällen; i april, juni och oktober. Dessutom inhämtas vid arealinventeringen i juni uppgifter om det totala antalet i jordbruket lejda arbetstimmar under närmast föregående år.

Det beräknade antalet i jordbruket sysselsatta personer i början av juni år 1962 och dess relativa förändring jämfört med år 1961 redovisas i *tab. M*.

Av tabellen framgår, att det totala an-

talet sysselsatta personer på brukningsenheter med mer än 2 hektar åker i hela riket var omkring 6 % mindre än år 1961. Liksom föregående år var nedgången för den kvinnliga arbetskraften något större än för den manliga.

Antalet i jordbruket sysselsatta fördelade sig den 1 juni år 1962 på det sätt, som följande sammanställning utvisar.

	Män	Kvinnor	Summa
Brukaren jämte familjemedlemmar . . .	83,1	90,2	86,0
Lejd arbetskraft . . .	16,9	9,8	14,0
Därav:			
Fast anställda . . .	10,1	3,9	7,6
Tillfälligt anställda . . .	6,8	5,9	6,4
Samtliga sysselsatta	100	100	100

<sup>1</sup> 1 nötkreatursenhet = 1 fullvuxet nötkreatur, 2 ungnöt eller kalvar,  $\frac{2}{3}$  vuxen häst,  $\frac{1}{2}$  unghäst eller föl, 4 svin resp. 10 får. Till getter, kaniner, fjäderfän och bisamhällen har hänsyn ej tagits.

**Tab. M. Antal i jordbruket den 1 juni 1962 sysselsatta personer över 15 år**

Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture

Uppgifterna avser brukningsenheter med mer än 2 hektar åker

	Södra och mellersta Sveriges				Norra Sverige		Hela riket	
	slättbygder		skogs- och dalbygder		Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor				
<i>Brukaren jämte familjemedlemmar</i>								
Antal $\frac{1}{6}$ 1962 . . . . .	92 520	62 480	98 010	72 260	57 780	46 280	248 310	181 020
Förändring, i %, i förh. till $\frac{1}{6}$ 1961 . . . . .	- 5,0	- 6,3	- 5,7	- 5,5	- 6,3	- 6,9	- 5,5	- 6,1
<i>Lejd arbetskraft</i>								
<b>Fast anställda</b>								
Antal $\frac{1}{6}$ 1962 . . . . .	22 430	3 640	6 740	3 030	1 080	1 130	30 250	7 800
Förändring, i %, i förh. till $\frac{1}{6}$ 1961 . . . . .	- 6,3	-10,3	- 4,0	- 2,9	+ 4,9	- 5,8	- 5,4	- 6,9
<b>Tillfälligt anställda</b>								
Antal $\frac{1}{6}$ 1962 . . . . .	10 870	9 260	5 190	1 610	4 160	1 010	20 220	11 880
Förändring, i %, i förh. till $\frac{1}{6}$ 1961 . . . . .	-13,0	- 8,2	-20,6	-30,0	+ 2,0	- 7,3	-12,5	-11,9
<i>Samliga sysselsatta</i>								
Antal $\frac{1}{6}$ 1962 . . . . .	125 820	75 380	109 940	76 900	63 020	48 420	298 780	200 700
Förändring, i %, i förh. till $\frac{1}{6}$ 1961 . . . . .	- 6,0	- 6,7	- 6,4	- 6,1	- 5,6	- 6,9	- 6,0	- 6,5

Beträffande utvecklingen i hela riket för olika kategorier sysselsatta konstateras, att nedgången relativt sett varit störst för den tillfälligt anställda arbetskraften (c:a 12 %). För gruppen brukare jämte familjemedlemmar samt för den fast anställda arbetskraften var minskningen under samma tid 5—7 %.

Utvecklingen inom de tre riksområdena visar en relativt likartad tendens beträffande brukare jämte familjemedlemmar. För övriga grupper förelåg en något mera ojämn utveckling. Antalet anställda män ökade sålunda i norra Sverige, medan de båda övriga områdena företer minskning. Beträffande tillfälligt anställda kvinnor konstateras att nedgången varit betydligt större i skogs- och dalbygden än i slättbygden och norra Sverige.

I tab. 19 lämnas för de tre riksområdena och för hela riket uppgifter om ar-

betskraftens storlek inom olika storleksgrupper år 1962. Tab. N visar motsvarande relativa fördelning av de sysselsatta. Av den sistnämnda tabellen framgår, att fördelningen för antalet brukare jämte familjemedlemmar i huvudsak motsvarar brukningsenheternas fördelning. Den ledda arbetskraften visar däremot bättre anslutning till åkerarealen. Mellan de tre riksområdena kan karakteristiska skillnader iakttagas beträffande den relativa fördelningen av de sysselsatta.

Arbetskraftens storlek i förhållande till åkerarealen belyses i tab. 20. Som framgår härav är antalet i jordbruket sysselsatta brukare jämte familjemedlemmar per 100 hektar åker helt naturligt störst i den lägsta storleksgruppen och avtar starkt med ökad storlek på brukningsenheterna. För fast anställda män råder ett motsatt förhållande. Be-





	Södra och mellersta Sveriges slättbygder	Sveriges skogs- och dalbygder	Norra Sverige	Hela riket
Totala antalet lejda arbetstimmar i milj. 1961 . . . . .	80,93	29,85	9,20	119,98
Förändr., i %, i förhållande till 1960 . . . . .	- 3,4	- 2,5	+ 0,8	- 2,9

träffande fast anställda kvinnor och tillfälligt anställda av båda könen föreligger däremot ej något utpräglat samband mellan antalet anställda per 100 hektar åker och brukningsenheternas storlek. En jämförelse mellan de tre riksområdena visar att antalet brukare jämte familjemedlemmar per 100 hektar åker är störst i norra Sverige och lägst i slättbygderna. I fråga om lejda manlig arbetskraft konstateras för de fast anställda ett större antal i slättbygderna och för de tillfälligt anställda ett större antal i norra Sverige.

Variationer i antalet sysselsatta, särskilt tillfälligt anställda, kan orsakas av olika faktorer, t. ex. onormala väderleksförhållanden, förskjutningar i växtlighetens utveckling, förändringar i driften o. dyl. Antalet i jordbruket under hela

året lejda arbetstimmar bör därför bättre belysa utvecklingen från år till år. Uppgifter om totala antalet arbetstimmar för lejda arbetskraft under kalenderåret 1961 vid brukningsenheter med mer än 2 hektar åker samt den relativa förändringen jämfört med närmast föregående år redovisas i ovanstående tablå.

Antalet lejda arbetstimmar under år 1961 var 3 % mindre än under närmast föregående år. Nedgång förelåg i södra och mellersta delarna av landet, medan för norra Sverige en mindre ökning redovisades.

I tab. 19 samt i tab. N redovisas utöver antalet sysselsatta personer den 1 juni år 1962 även antalet i jordbruket lejda arbetstimmar under år 1961 med fördelning efter huvudområden och storleksgrupper. Av tabellerna framgår bl. a.,

**Tab. O. I jordbruket den 1/6 1958, 1/6 1959, 1/6 1960, 1/6 1961 och 1/6 1962 sysselsatt arbetskraft över 15 år**

*Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture on farms of more than 2 hectares (5 acres) of arable land*

Avser brukningsenheter med mer än 2 hektar åker

År	Antal i jordbruket sysselsatta personer							
	Brukaren jämte familjemedlemmar		Lejda arbetskraft				Samtliga sysselsatta	
			Fast anställda		Tillfälligt anställda			
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
1958 . . . . .	288 820	208 120	40 480	7 020	27 420	12 330	356 720	227 470
1959 . . . . .	282 580	208 130	38 160	7 970	23 810	12 220	344 550	228 320
1960 . . . . .	272 160	203 510	34 050	7 680	25 670	15 590	331 880	226 780
1961 . . . . .	262 900	192 810	31 990	8 380	23 120	13 480	318 010	214 670
1962 . . . . .	248 310	181 020	30 250	7 800	20 220	11 880	298 780	200 700
<b>Index (1958 = 100)</b>								
1958 . . . . .	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 . . . . .	97,8	100,0	94,3	113,5	86,8	99,1	96,6	100,4
1960 . . . . .	94,2	97,8	84,1	109,4	93,6	126,4	93,0	99,7
1961 . . . . .	91,0	92,6	79,0	119,4	84,3	109,3	89,1	94,4
1962 . . . . .	86,0	87,0	74,7	111,1	73,7	96,4	83,8	88,2

	1957	1958	1959	1960	1961
Totala antalet lejda arbetstimmar i milj. . . . .	155,8	149,3	133,4	123,5	120,0
Index . . . . .	100	95,8	85,6	79,3	77,0

att i skogs- och dalbygderna samt i norra Sverige det relativt sett största antalet lejda arbetstimmar redovisas för små och medelstora brukningsenheter (2—20 hektar åker). I slättbygderna kommer det största relativa antalet lejda arbetstimmar (32 %) på brukningsenheter med mer än 100 hektar åker. Beträffande antalet lejda arbetstimmar per 100 hektar åker — se tab. 20 — konstateras, att en markerad ökning äger rum med stigande storleksgrupper. Det i förhållande till åkerarealen största totala antalet lejda arbetstimmar (4 050) förelåg i slättbygderna.

På grundval av resultaten från undersökningarna i juni respektive år, redogöres i tab. O för arbetskraftsvolymens storlek under tiden åren 1958/62.

Det totala antalet brukare jämte familjemedlemmar samt antalet fast anställda män visar under hela perioden en kontinuerlig minskning; mest omfattande har nedgången varit för den sistnämnda gruppen (25 %). Antalet fast anställda kvinnor var år 1962 11 % större än vid periodens början. De största växlingarna i antalet sysselsatta föreligger för den tillfälligt anställda arbetskraften, vilket huvudsakligen sammanhänger med de arliga variationerna ifråga om väderleksbetingelser och växtlighetens utveckling.

Förändringarna i totala antalet i jordbruket lejda arbetstimmar åren 1957/61 belyses i ovanstående tablå. Under de angivna åren har antalet lejda arbetstimmar undergått en successiv minskning; för hela perioden utgör nedgången 23 %.

I tab. 21 har gjorts en sammanställning av antalet i jordbruket sysselsatta

personer vid fyra tidpunkter under ett produktionsår, nämligen den 2 oktober år 1961 samt den 9 april, 1 juni och 1 oktober år 1962. Genom jämförelse mellan de olika tidpunkterna erhålles en uppfattning om variationerna i arbetskraftens storlek under produktionsåret. Jämförelsen kan emellertid ej göras för hela riket utan endast för de två huvudområdena i södra och mellersta Sverige. Undersökningen i april och oktober år 1962 omfattade ej de fyra nordligaste länen.

Av tabellen framgår, att det totala antalet sysselsatta för hela området minskade från oktober 1961 till april 1962 med 10 % för män och 15 % för kvinnor. Från april till juni skedde däremot en ökning med 5 resp. 9 %. I oktober hade antalet sysselsatta kvinnor ökats ytterligare, medan antalet män var i det närmaste oförändrat. Jämfört med samma tidpunkt år 1961 var antalet sysselsatta 5 % lägre för män och 6 % lägre för kvinnor. För de tre kategorierna arbetskraft konstateras stora olikheter i fråga om variationerna under året. Som väntat företedde brukare jämte familjemedlemmar samt den fast anställda arbetskraften de minsta växlingarna, medan antalet tillfälligt anställda varierade starkt. För de båda förstnämnda grupperna framträdde en säsongmässig nedgång i april jämfört med oktober år 1961. Efter en uppgång i juni redovisades i oktober åter minskat antal; för kvinnlig arbetskraft var denna nedgång dock obetydlig. I fråga om den tillfälligt anställda arbetskraften förelåg en mycket stark nedgång i april, vilket särskilt gällde kvinnor. Därefter ökade antalet i juni och även i oktober. Vid den sistnämnda tidpunkten var dock antalet tillfälligt an-

ställda betydligt lägre än i oktober 1961 för både män och kvinnor (18 resp. 22 %). Orsaken här till synes bl. a. vara en alltmer ökad maskinanvändning vid skörden av sockerbetor och potatis.

Mellan de två riksområdena föreligger vissa skillnader i fråga om utvecklingen

av antalet sysselsatta under året. För tillfälligt anställda var sålunda uppgången i juni (se ovan) betydligt starkare i slättbygderna än i skogs- och dalbygderna. Beträffande den fortsatta ökningen i oktober förelåg ett omvänt förhållande.

**Tab. 1. Hela ägoviiddens fördelning på särskilda ägoslag, i hektar, och antalet bruksområden, år 1962**

*Distribution of the entire compass of land by separate types of land, in hectares, and*

*Uppgifterna grundar sig på 1956 och 1961 års jordbruksräkningar, se sid. II.*

1	2	3	4	5	6	7	8
Områden	Ägoslag						Antal bruks- enheter m. mer än 2 hektar åker <sup>1</sup>
	Åker <sup>2</sup>	Kulti- verad betes- mark <sup>1</sup>	Natur- lig betes- mark <sup>1</sup>	Skogs- mark <sup>1</sup>	Övrig mark	Summa landareal	
Stockholms län och stad . . . . .	127 593	4 983	11 760	374 475	244 982	763 793	4 533
Uppsala län . . . . .	140 317	3 972	9 170	289 003	82 787	525 249	4 591
Södermanlands län . . . . .	160 302	5 800	13 844	337 168	115 147	632 261	4 970
Östergötlands län . . . . .	226 989	14 634	33 636	557 944	167 530	1 005 733	8 622
<i>Norra skogsbygden . . . . .</i>	<i>32 735</i>	<i>3 138</i>	<i>4 912</i>	<i>165 826</i>	<i>52 873</i>	<i>259 484</i>	<i>1 496</i>
<i>Östgötaslätten . . . . .</i>	<i>148 502</i>	<i>6 167</i>	<i>18 820</i>	<i>120 634</i>	<i>55 489</i>	<i>349 612</i>	<i>4 154</i>
<i>Södra skogsbygden . . . . .</i>	<i>34 934</i>	<i>4 862</i>	<i>13 129</i>	<i>230 114</i>	<i>41 111</i>	<i>324 150</i>	<i>2 505</i>
<i>Södra kuslandet . . . . .</i>	<i>10 818</i>	<i>467</i>	<i>1 775</i>	<i>41 370</i>	<i>18 057</i>	<i>72 487</i>	<i>467</i>
Jönköpings län . . . . .	117 380	19 386	27 537	643 571	251 082	1 058 936	12 096
Kronobergs län . . . . .	82 245	11 157	15 341	575 254	213 654	897 651	10 304
Kalmar län . . . . .	163 171	7 904	33 753	691 179	213 755	1 109 762	9 582
<i>Kalmaraslätten . . . . .</i>	<i>41 147</i>	<i>1 207</i>	<i>5 347</i>	<i>116 714</i>	<i>26 398</i>	<i>190 813</i>	<i>1 779</i>
<i>Norra kustlandet . . . . .</i>	<i>44 219</i>	<i>2 760</i>	<i>6 495</i>	<i>298 981</i>	<i>76 324</i>	<i>368 779</i>	<i>2 368</i>
<i>Skogsbygden . . . . .</i>	<i>39 149</i>	<i>2 948</i>	<i>10 558</i>	<i>313 949</i>	<i>49 407</i>	<i>416 011</i>	<i>3 485</i>
<i>Öland . . . . .</i>	<i>38 656</i>	<i>989</i>	<i>11 353</i>	<i>21 535</i>	<i>61 626</i>	<i>134 159</i>	<i>1 950</i>
Gotlands län . . . . .	81 586	2 989	8 609	141 191	79 635	314 010	4 166
Blekinge län . . . . .	49 084	2 938	6 378	184 349	48 114	290 863	4 080
<i>Skogsbygden . . . . .</i>	<i>18 050</i>	<i>1 646</i>	<i>3 373</i>	<i>124 516</i>	<i>20 415</i>	<i>168 000</i>	<i>2 246</i>
<i>Slätbygden . . . . .</i>	<i>31 034</i>	<i>1 292</i>	<i>3 005</i>	<i>59 833</i>	<i>27 699</i>	<i>122 863</i>	<i>1 834</i>
Kristianstads län . . . . .	209 269	14 242	21 513	259 547	111 023	615 594	13 226
<i>Skogsbygden . . . . .</i>	<i>56 031</i>	<i>5 675</i>	<i>7 665</i>	<i>187 926</i>	<i>67 288</i>	<i>324 585</i>	<i>5 354</i>
<i>Mellanbygden . . . . .</i>	<i>75 694</i>	<i>5 441</i>	<i>9 431</i>	<i>51 802</i>	<i>26 978</i>	<i>169 346</i>	<i>4 211</i>
<i>Slätbygden . . . . .</i>	<i>77 544</i>	<i>3 126</i>	<i>4 417</i>	<i>19 819</i>	<i>16 757</i>	<i>121 663</i>	<i>3 661</i>
Malmöhus län . . . . .	315 360	10 416	16 909	67 840	64 658	475 183	13 190
<i>Skogsbygden . . . . .</i>	<i>24 784</i>	<i>2 175</i>	<i>3 670</i>	<i>33 717</i>	<i>8 633</i>	<i>72 979</i>	<i>1 680</i>
<i>Mellanbygden . . . . .</i>	<i>77 445</i>	<i>3 984</i>	<i>6 431</i>	<i>21 121</i>	<i>14 989</i>	<i>123 970</i>	<i>3 853</i>
<i>Slätbygden . . . . .</i>	<i>213 131</i>	<i>4 257</i>	<i>6 808</i>	<i>13 002</i>	<i>41 036</i>	<i>278 234</i>	<i>7 657</i>
Hallands län . . . . .	135 616	6 055	7 629	204 460	121 651	475 411	9 274
<i>Slätbygden . . . . .</i>	<i>83 788</i>	<i>2 123</i>	<i>2 739</i>	<i>38 322</i>	<i>20 484</i>	<i>147 456</i>	<i>4 151</i>
<i>Skogsbygden . . . . .</i>	<i>29 125</i>	<i>3 277</i>	<i>3 361</i>	<i>132 309</i>	<i>69 933</i>	<i>238 005</i>	<i>3 200</i>
<i>Norra Halland . . . . .</i>	<i>22 703</i>	<i>655</i>	<i>1 529</i>	<i>33 829</i>	<i>31 234</i>	<i>89 950</i>	<i>1 923</i>
Göteborgs och Bohus län . . . . .	80 681	4 859	10 324	161 823	237 895	495 582	8 016
Älvsborgs län . . . . .	187 836	12 255	20 572	655 352	294 952	1 170 967	17 508
länets norra del . . . . .	120 898	3 664	9 059	316 397	161 044	611 062	9 884
<i>Slätbygden . . . . .</i>	<i>74 599</i>	<i>1 809</i>	<i>3 707</i>	<i>89 535</i>	<i>56 813</i>	<i>226 463</i>	<i>4 907</i>
<i>Dalbygderna . . . . .</i>	<i>29 457</i>	<i>1 221</i>	<i>2 662</i>	<i>87 365</i>	<i>52 180</i>	<i>172 885</i>	<i>2 650</i>
<i>Dalslands bergsbygd . . . . .</i>	<i>14 392</i>	<i>441</i>	<i>2 405</i>	<i>126 265</i>	<i>47 282</i>	<i>190 785</i>	<i>1 976</i>
<i>Södra höglandet . . . . .</i>	<i>2 450</i>	<i>193</i>	<i>285</i>	<i>13 232</i>	<i>4 769</i>	<i>20 929</i>	<i>351</i>
länets södra del . . . . .	66 938	8 591	11 513	338 955	133 908	559 905	7 624
<i>Dalbygderna . . . . .</i>	<i>9 444</i>	<i>499</i>	<i>798</i>	<i>25 323</i>	<i>8 693</i>	<i>44 757</i>	<i>809</i>
<i>Södra höglandet . . . . .</i>	<i>57 494</i>	<i>8 092</i>	<i>10 715</i>	<i>313 632</i>	<i>125 215</i>	<i>515 148</i>	<i>6 815</i>

## brukningsenheter inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jord-

number of farms

1	2	3	4	5	6	7	8
Områden	Ågoslag						Antal brukningsenheter m. mer än 2 hektar åker <sup>1</sup>
	Åker <sup>1</sup>	Kultiverad betesmark <sup>1</sup>	Naturlig betesmark <sup>1</sup>	Skogsmark <sup>2</sup>	Övrig mark	Summa landareal	
Skaraborgs län . . . . .	293 706	12 154	23 559	343 110	134 564	807 093	15 797
Slättbygden . . . . .	209 444	5 949	10 985	161 424	68 962	456 764	10 567
Fälbygden . . . . .	42 668	3 198	6 841	33 988	23 847	110 542	2 418
Nordöstra höglandet . . . . .	14 544	602	1 615	73 455	21 302	111 518	1 116
Sydöstra höglandet . . . . .	27 050	2 405	4 118	74 243	20 453	128 269	1 696
Värmlands län . . . . .	155 518	3 570	10 860	1 264 633	325 927	1 760 508	14 164
Slättbygden . . . . .	78 922	1 429	3 180	203 080	70 945	357 556	4 054
Centr. o. västra Värmland . . . . .	62 746	1 689	5 599	522 570	108 786	701 390	8 151
Bergslagen . . . . .	6 504	244	4 494	126 574	31 981	165 797	551
Norra Värmland . . . . .	7 346	208	1 587	412 409	114 215	535 765	1 408
Örebro län . . . . .	134 467	3 982	7 660	532 300	156 144	834 553	6 822
Södra skogsbygden . . . . .	18 143	934	1 867	107 597	27 983	156 524	1 116
Slättbygden . . . . .	87 522	1 780	3 333	91 218	40 131	223 984	3 435
Bergslagen . . . . .	28 802	1 268	2 460	333 485	88 030	454 045	2 271
Västmanlands län . . . . .	152 748	3 460	7 776	381 393	99 284	644 661	5 169
Bergslagen . . . . .	13 431	930	1 275	135 277	34 759	185 672	680
Slättbygden . . . . .	139 317	2 530	6 501	246 116	64 525	458 989	4 489
Kopparbergs län . . . . .	79 268	1 847	7 938	2 004 865	741 235	2 835 153	7 893
Bergslagen . . . . .	5 891	311	1 324	151 028	33 148	191 702	615
Östra Dalarna . . . . .	49 650	886	2 766	321 195	76 694	451 191	3 350
Mellanbygden . . . . .	21 974	623	3 403	1 037 400	331 420	1 394 820	3 538
Fjällbygden . . . . .	1 753	27	445	495 242	299 973	797 440	390
Gävleborgs län . . . . .	97 692	1 390	6 078	1 408 692	305 273	1 819 125	9 370
Gästrikland . . . . .	28 777	435	1 728	307 618	79 544	418 102	2 343
Hälsinglands kustland . . . . .	59 354	788	3 418	648 070	133 226	844 856	5 849
Inlandet . . . . .	9 561	167	932	453 004	93 503	556 167	1 178
Västernorrlands län . . . . .	87 802	3 338	13 782	1 853 841	453 577	2 412 340	12 752
Kustlandet . . . . .	57 178	1 917	8 042	574 983	188 840	830 960	7 508
Inlandet . . . . .	29 099	1 323	5 396	1 204 374	245 338	1 485 530	4 944
Silurrområdet . . . . .	1 525	98	344	74 484	19 399	95 850	300
Jämtlands län . . . . .	60 855	3 775	8 425	2 604 655	2 073 091	4 750 801	8 554
Silurrområdet . . . . .	40 028	2 642	4 245	833 984	411 021	1 291 920	4 867
Mellanbygden . . . . .	8 447	339	1 135	502 009	86 470	593 400	1 396
Fjällbygden . . . . .	12 380	794	3 045	1 268 662	1 575 600	2 860 481	2 291
Västerbottens län . . . . .	123 483	3 702	10 592	3 184 246	2 217 522	5 539 545	16 940
Kustlandet . . . . .	102 616	2 146	6 265	1 255 633	423 985	1 790 645	12 646
Inlandet . . . . .	20 867	1 556	4 327	1 928 613	1 793 537	3 748 900	4 294
Norrbottnens län . . . . .	78 630	3 244	10 049	3 784 471	6 014 666	9 891 060	11 301
Kustlandet . . . . .	66 533	2 207	7 656	1 575 303	759 570	2 411 269	8 938
Inlandet . . . . .	12 097	1 037	2 393	2 209 168	5 255 096	7 479 791	2 363
Hela riket	3 341 578	162 052	348 694	22 505 362	14 768 148	41 125 834	232 920

<sup>1</sup> Enligt 1961 års jordbruksräkning. — <sup>2</sup> Enligt 1956 års jordbruksräkning.

**Tab. 2. Åkerjordens användning, i hektar, inom län, hushållningssällskapsområden samt Use of arable land, in hectares**

Beträffande komplettering av uppgiftsmaterialet se sid. 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- råg	Korn	Havre	Bland- säd	Kok- ärter	Fo- der- ärter och vicker	Pota- tis	Soc- ker- betor	Fo- der- rot- fruk- ter
1 Stockholms läno. stad	13 444	8 062	941	52	11 286	16 660	16 872	453	55	2 286	—	98
2 Uppsala län . . . .	13 435	13 714	812	68	15 803	17 202	22 315	931	69	1 388	—	65
3 Östermanlands län .	20 943	7 586	1 892	5	15 981	37 450	5 919	1 267	137	1 626	—	166
4 Östergötlands län .	36 504	9 318	9 098	63	20 649	35 962	19 493	3 332	232	2 874	—	628
5 Norra skogsbygden .	3 100	617	1 599	8	2 417	7 359	2 022	199	20	468	—	40
6 Östgötaslätten . . .	29 148	7 823	6 406	12	15 542	20 354	10 591	2 858	184	1 493	—	417
7 Södra skogsbygden .	2 842	512	946	43	1 889	5 531	6 450	208	12	810	—	147
8 Södra kustlandet . .	1 414	366	147	—	801	2 718	430	67	16	103	—	24
9 Jönköpings län . . .	1 746	1 945	1 209	259	5 535	29 597	7 456	4	211	4 631	—	891
10 Kronobergs län . . .	777	979	1 280	72	3 961	19 360	4 207	—	99	4 059	2	754
11 Kalmar län . . . . .	12 936	4 104	7 091	786	15 866	20 324	12 128	296	96	5 185	2 845	1 004
12 Kalmarlätten . . . .	4 040	905	2 415	86	5 036	3 610	3 231	6	25	1 430	134	292
13 Norra kustlandet . .	3 705	1 507	1 111	157	2 228	8 931	2 959	193	20	829	—	138
14 Skogsbygden . . . . .	1 056	982	964	169	2 559	7 236	3 001	3	21	1 819	—	187
15 Öland . . . . .	4 135	710	2 601	374	6 043	547	2 937	94	30	1 107	2 711	987
16 Gotlands län . . . .	8 331	1 082	4 544	74	16 546	1 115	1 670	816	227	1 343	3 268	1 368
17 Blekinge län . . . .	2 872	1 796	2 454	93	5 241	3 460	3 818	—	5	7 119	869	701
18 Skogsbygden . . . . .	451	242	784	13	1 051	1 927	1 937	—	—	2 294	38	210
19 Slättbygden . . . . .	2 421	1 554	1 670	80	4 190	1 533	1 881	—	5	4 825	831	491
20 Kristianstads län . .	8 778	5 850	10 428	711	28 706	10 328	23 308	73	712	16 707	10 609	2 838
21 Skogsbygden . . . . .	202	427	1 192	46	4 582	3 487	9 447	—	36	4 684	571	893
22 Mellanbygden . . . .	1 715	1 726	6 917	450	10 708	2 552	6 860	9	153	9 164	3 470	1 309
23 Slättbygden . . . . .	6 861	3 697	2 319	215	13 416	4 289	7 001	64	523	2 859	6 568	636
24 Malmöhus län . . . .	29 820	16 662	10 032	366	48 551	12 993	28 455	161	847	8 484	28 502	4 407
25 Skogsbygden . . . . .	649	396	330	16	2 908	1 552	4 624	14	40	1 211	385	814
26 Mellanbygden . . . .	4 054	2 413	3 189	236	10 387	3 395	10 566	90	226	3 647	3 671	2 043
27 Slättbygden . . . . .	25 117	13 853	6 563	114	35 256	8 046	13 265	57	581	3 626	24 446	1 550
28 Hallands län . . . .	2 554	4 944	5 187	129	18 512	24 328	9 033	21	387	5 231	667	2 426
29 Slättbygden . . . . .	2 188	3 646	4 192	108	12 999	13 729	5 248	16	300	3 331	622	1 662
30 Skogsbygden . . . . .	82	442	381	9	2 530	5 529	2 042	—	59	1 347	45	639
31 Norra Halland . . . .	284	856	614	12	2 983	5 070	1 743	5	28	553	—	125
32 Göteb. o. Bohus län	1 835	3 419	603	34	5 676	17 716	4 248	22	320	2 450	—	218
33 Älvsborgs län . . . .	3 834	3 671	1 629	74	14 197	46 378	4 610	123	326	4 776	—	427
34 länets norra del . . .	3 542	2 589	1 206	46	9 507	30 048	2 473	120	262	2 043	—	158
35 Slättbygden . . . . .	2 638	1 383	913	33	6 455	19 602	1 670	111	199	946	—	111
36 Dalbygdena . . . . .	639	991	191	7	2 139	7 617	622	9	62	643	—	45
37 Västslands bergsbygd	241	162	100	3	733	2 082	168	—	1	324	—	—
38 Södra högländet . . .	24	53	2	3	180	747	13	—	—	130	—	2

<sup>1</sup> Även till ensilage.

## naturliga jordbruksområden, år 1962

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Grönfoder av säd och baljväxter	Vall till hös	Vall till fröskörd	Vall till bete och grönfoder <sup>1</sup>	Permanent betesvall	Höstraps	Vårtraps	Rybs	Oljelin	Övriga oljväxter	Köksväxter på åkern	Andra växtslag	Helträda och tillfall. obr. åkerjord	Varaktigt obrukad åkerjord	Summa åker	
881	30 943	1 114	3 422	8 091	1 678	102	626	1	450	372	500	13 461	8 705	140 535	1
1 025	27 251	813	3 404	7 801	562	29	301	6	708	150	285	13 955	4 863	146 955	2
1 206	33 972	2 043	4 983	10 950	1 254	160	303	24	891	37	634	14 128	4 482	168 039	3
2 023	44 179	5 191	5 901	7 343	7 079	91	1 721	21	1 533	26	1 042	16 519	6 821	237 643	4
528	8 571	441	994	1 858	317	16	95	5	107	3	65	2 532	2 440	35 821	5
898	20 342	4 094	3 680	3 389	6 405	75	1 581	16	1 396	9	873	11 597	2 433	151 616	6
553	12 360	361	1 009	1 475	320	—	20	—	30	14	67	1 449	1 494	38 542	7
44	2 906	295	218	621	37	—	25	—	—	—	37	941	454	11 664	8
1 832	49 551	357	4 785	6 187	341	4	69	—	28	79	466	1 788	5 840	124 811	9
1 028	33 223	149	4 340	7 789	24	121	129	—	17	7	310	1 953	4 984	89 624	10
1 255	45 509	1 020	9 455	13 035	2 204	38	564	1	727	1 712	1 154	7 620	7 521	174 476	11
397	9 320	255	3 002	4 266	811	3	361	—	253	126	422	1 383	1 414	43 223	12
340	13 563	497	2 331	3 227	479	9	80	1	13	62	174	2 562	2 909	48 025	13
415	14 180	78	2 589	3 805	49	6	12	—	140	96	183	1 846	2 436	43 832	14
103	8 446	190	1 533	1 737	865	20	111	—	321	1 428	375	1 829	762	39 396	15
268	18 474	856	3 712	6 489	2 376	202	2 242	91	913	604	1 109	4 240	1 145	83 105	16
311	12 506	47	2 155	5 755	444	44	59	1	48	245	439	882	2 704	54 068	17
163	6 906	10	866	2 463	22	10	—	—	—	19	39	321	1 688	21 454	18
148	5 600	37	1 289	3 292	422	34	59	1	48	226	400	561	1 016	32 614	19
3 493	45 791	1 805	7 867	20 400	4 149	65	673	225	2 331	1 185	4 099	2 747	5 080	218 958	20
853	18 923	24	3 182	8 508	216	—	44	6	97	14	485	664	2 505	61 088	21
1 004	15 541	272	2 461	7 374	1 159	17	153	12	341	247	1 980	704	1 971	78 269	22
1 636	11 327	1 509	2 224	4 518	2 774	48	476	207	1 893	924	1 634	1 379	604	79 601	23
6 513	39 503	3 782	10 481	19 350	22 809	227	2 088	240	8 844	6 592	4 075	3 231	6 160	323 225	24
439	7 119	288	1 327	2 297	109	2	56	18	274	156	179	323	342	25 868	25
2 044	14 646	447	3 771	6 592	2 436	33	197	14	1 489	61	1 087	1 098	2 158	79 990	26
4 030	17 738	3 047	5 383	10 461	20 264	192	1 835	208	7 081	6 375	2 809	1 810	3 660	217 367	27
3 071	32 322	899	10 279	12 351	439	83	84	102	348	318	1 859	1 909	2 894	140 377	28
1 996	15 570	703	6 344	8 263	409	79	76	97	316	240	1 386	957	1 228	95 705	29
690	10 359	88	2 115	2 379	8	—	4	5	4	6	286	625	967	30 641	30
385	6 393	108	1 820	1 709	22	4	4	—	28	72	187	327	699	24 031	31
917	28 086	607	3 247	8 022	81	177	73	—	50	340	175	4 413	3 979	86 708	32
2 068	72 554	1 618	8 736	13 842	303	374	294	—	125	234	555	7 612	9 635	197 995	33
1 322	43 301	1 410	5 258	8 559	281	325	294	—	118	64	93	6 753	7 408	127 180	34
725	24 182	973	3 247	5 131	274	240	273	—	102	61	66	4 296	3 237	76 868	35
284	10 804	328	1 168	2 262	7	77	21	—	16	3	27	1 363	2 423	31 753	36
292	7 197	94	800	1 078	—	8	—	—	—	—	—	1 035	1 684	16 002	37
21	1 118	15	43	88	—	—	—	—	—	—	—	59	59	2 557	38

TAB. 2 (forts.). ÅKERJORDENS ANVÄNDNING, I HEKTAR, INOM LÄN, HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- råg	Korn	Havre	Bland- säd	Kok- ärter	Fo- der- ärter och vicker	Pota- tis	Soc- ker- betor	Fo- der- rot- fruk- ter
1 länets södra del . . .	292	1 082	423	28	4 690	16 330	2 137	3	64	2 733	—	269
2 Dalbygderna . . . . .	31	357	70	—	1 088	2 236	498	—	3	297	—	42
3 Södra höglandet . . .	261	725	353	28	3 602	14 094	1 639	3	61	2 436	—	227
4 Skaraborgs län . . . . .	25 845	1 962	9 309	25	31 048	82 671	7 642	641	690	4 712	—	485
5 Slättbygden . . . . .	22 309	1 412	6 908	25	22 613	58 716	5 269	638	578	2 379	—	306
6 Falbygden . . . . .	2 034	277	995	—	4 577	12 107	1 628	—	11	910	—	89
7 Nordöstra höglandet . .	699	123	520	—	1 208	3 907	131	—	51	394	—	27
8 Sydöstra höglandet . .	803	150	886	—	2 650	7 941	614	3	50	1 029	—	63
9 Värmlands län . . . . .	5 959	1 605	1 142	21	11 873	29 380	2 724	53	91	3 455	—	32
10 Slättbygden . . . . .	3 826	1 421	882	8	7 946	18 096	1 639	34	45	1 133	—	25
11 Centr. o. v. Värml. . . .	1 926	153	226	11	3 078	9 627	724	—	36	1 786	—	7
12 Bergslagen . . . . .	127	18	21	—	621	844	264	—	—	121	—	—
13 Norra Värmland . . . . .	80	13	13	2	228	813	97	19	10	415	—	—
14 Örebro län . . . . .	8 201	4 284	2 734	45	16 527	38 572	1 563	218	100	2 006	—	116
15 Södra skogsbygden . . . .	885	211	726	3	1 895	5 403	197	33	3	436	—	15
16 Slättbygden . . . . .	6 517	3 854	1 787	42	12 130	26 890	816	170	92	851	—	82
17 Bergslagen . . . . .	799	219	221	—	2 502	6 279	550	15	5	719	—	19
18 Västmanlands län . . . . .	7 106	13 941	800	35	18 771	41 350	8 530	760	103	996	—	43
19 Bergslagen . . . . .	438	279	40	—	1 186	3 731	288	29	—	150	—	1
20 Slättbygden . . . . .	6 668	13 662	760	35	17 585	37 619	8 242	731	103	846	—	42
21 Kopparbergs län . . . . .	2 254	78	924	43	16 376	12 737	1 719	18	—	2 065	—	98
22 Bergslagen . . . . .	124	13	53	—	1 104	617	169	7	—	113	—	1
23 Östra Dalarna . . . . .	1 879	50	644	43	10 395	9 503	1 188	11	—	812	—	45
24 Mellanbygden . . . . .	251	15	227	—	4 830	2 581	359	—	—	1 037	—	51
25 Fjällbygden . . . . .	—	—	—	—	47	36	3	—	—	103	—	1
26 Gävleborgs län . . . . .	1 178	667	219	32	9 625	14 226	4 764	55	16	2 613	—	39
27 Gästrikland . . . . .	573	561	97	28	2 526	4 997	1 078	13	14	902	—	6
28 Hälsinglands kustl. . . . .	534	106	120	4	6 090	8 465	3 384	42	1	1 408	—	24
29 Inlandet . . . . .	51	—	2	—	1 009	764	302	—	1	303	—	9
30 Västerorrlands län . . . . .	47	34	24	—	9 809	2 374	3 965	7	15	3 251	—	57
31 Kustlandet . . . . .	43	25	6	—	7 101	1 881	2 891	—	15	2 124	—	20
32 Inlandet . . . . .	4	9	18	—	2 619	483	1 064	7	—	1 038	—	37
33 Silurområdet . . . . .	—	—	—	—	89	10	10	—	—	89	—	—
34 Jämtlands län . . . . .	5	107	—	—	6 494	819	1 053	—	12	2 146	—	43
35 Silurområdet . . . . .	5	78	—	—	5 276	557	873	—	11	1 393	—	37
36 Mellanbygden . . . . .	—	13	—	—	754	230	166	—	—	354	—	3
37 Fjällbygden . . . . .	—	16	—	—	464	32	14	—	1	399	—	3
38 Västerbottens län . . . . .	—	—	—	17	16 234	525	3 122	—	33	3 415	—	96
39 Kustlandet . . . . .	—	—	—	17	15 818	380	2 982	—	33	2 278	—	86
40 Inlandet . . . . .	—	—	—	—	416	145	140	—	—	1 137	—	10
41 Norrbottens län . . . . .	—	—	—	—	6 487	516	1 322	—	7	2 216	—	23
42 Kustlandet . . . . .	—	—	—	—	6 425	460	1 275	—	7	1 818	—	21
43 Inlandet . . . . .	—	—	—	—	62	56	47	—	—	398	—	2
44 Hela riket år 1962	208 404	105 810	72 402	3 004	369 754	516 043	199 936	9 251	4 770	95 034	46 762	17 023
45 » » » 1961	153 831	121 058	71 889	3 125	358 062	567 986	225 784	9 182	6 471	109 690	49 850	22 701
46 » » » 1960	242 533	95 941	100 035	4 097	322 815	557 615	231 171	10 955	9 451	124 266	50 729	25 182
47 » » » 1959	202 893	111 819	94 103	2 911	316 824	536 268	247 323	8 535	10 672	118 838	51 118	25 938
48 » » » 1958	107 179	175 253	89 001	3 085	293 177	532 410	254 826	10 935	13 361	113 655	51 412	26 073



## OMRÅDEN SAMT NATURLIGA JORDBRUKSOMRÅDEN, ÅR 1962

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Grön- foder av säd och balj- växter	Vall till hø	Vall till frø- skörd	Vall till bete och grön- foder	Per- ma- nent betes- vall	Höst- raps	Vår- raps	Rybs	Olje- lin	Öv- riga olje- väx- ter	Köks- väx- ter på åker	An- dra växt- slag	Helträ- da och tillfäl- lig åker- jord	Var- aktigt obru- kad åker- jord	Summa åker
746	29 253	208	3 478	5 283	22	49	—	—	7	170	462	859	2 227	70 815 1
182	3 014	47	604	1 053	15	38	—	—	—	—	82	152	65	9 874 2
564	26 239	161	2 874	4 230	7	11	—	—	7	170	380	707	2 162	60 941 3
3 660	75 728	2 136	10 095	19 520	1 949	180	2 796	26	669	94	652	18 278	6 897	307 710 4
2 369	50 057	1 761	6 727	12 882	1 528	143	1 956	26	589	75	415	14 125	3 323	217 129 5
606	12 274	136	1 681	3 251	154	—	624	—	58	4	95	2 060	1 611	45 182 6
260	4 735	162	682	994	48	—	55	—	—	5	82	1 334	771	16 188 7
425	8 662	77	1 005	2 393	219	37	161	—	22	10	60	759	1 192	29 211 8
1 401	59 337	3 165	7 188	14 551	2	181	390	—	58	60	530	14 594	13 257	171 049 9
518	22 742	2 380	3 711	7 346	2	175	306	—	52	46	175	7 463	5 830	85 751 10
709	30 056	701	3 077	5 655	—	6	84	—	5	13	343	6 315	4 815	69 353 11
142	2 769	134	117	1 216	—	—	—	—	1	—	12	341	914	7 662 12
32	3 770	—	283	334	—	—	—	—	—	1	—	475	1 698	8 283 13
1 115	30 759	4 096	4 356	9 107	147	1 216	732	—	142	106	285	8 674	7 198	142 299 14
235	5 165	206	596	1 657	64	75	45	—	—	10	51	1 035	1 068	20 014 15
408	15 578	3 189	2 433	4 792	83	1 047	646	—	138	93	144	5 759	2 472	90 013 16
472	10 016	701	1 327	2 658	—	94	41	—	4	3	90	1 880	3 658	32 272 17
825	32 062	2 149	3 640	8 057	94	1 229	215	12	267	89	459	12 653	3 940	158 126 18
124	4 709	168	402	1 059	—	153	14	—	—	—	29	824	1 332	14 956 19
701	27 353	1 981	3 238	6 998	94	1 076	201	12	267	89	430	11 829	2 608	143 170 20
1 130	35 490	264	2 933	5 042	24	27	28	—	—	19	174	4 991	6 132	92 566 21
131	2 752	13	193	497	—	—	—	—	—	—	13	51	1 267	7 118 22
683	17 045	211	1 868	3 691	21	27	27	—	2	136	3 408	1 441	53 130	53 130 23
170	14 044	40	872	837	3	—	1	—	—	13	25	1 460	3 356	30 172 24
146	1 649	—	—	17	—	—	—	—	—	4	—	72	68	2 146 25
1 395	47 708	659	3 842	6 842	40	8	162	—	3	10	421	3 792	5 402	103 718 26
399	12 920	110	1 075	2 587	—	—	95	—	3	4	293	1 914	2 343	32 538 27
830	29 634	486	2 457	3 428	37	7	67	—	—	6	61	1 489	2 326	61 026 28
166	5 154	63	310	827	3	1	—	—	—	—	67	389	733	10 154 29
2 550	52 455	704	2 754	5 834	44	69	14	—	—	79	316	3 293	6 172	93 867 30
1 343	32 127	490	1 949	4 011	39	53	14	—	—	78	308	2 195	3 767	60 480 31
1 153	19 216	214	785	1 673	5	15	—	—	—	1	6	967	2 313	31 627 32
54	1 112	—	20	150	—	1	—	—	—	—	2	131	92	1 760 33
3 154	38 681	46	2 115	3 788	66	21	—	—	—	16	120	1 585	2 917	63 188 34
1 953	24 333	25	1 659	2 808	55	19	—	—	—	16	100	893	1 338	41 429 35
374	5 705	18	222	436	1	—	—	—	—	—	4	362	566	9 208 36
827	8 643	3	234	544	10	2	—	—	—	—	16	330	1 013	12 551 37
2 448	79 809	788	3 488	5 904	105	136	—	—	—	22	253	3 163	8 963	128 521 38
1 714	65 257	681	3 046	5 069	89	135	—	—	—	3	147	2 662	6 696	107 093 39
734	14 552	107	442	835	16	1	—	—	—	19	106	501	2 267	21 428 40
801	49 760	480	2 223	4 371	24	54	—	—	—	10	151	5 133	12 007	85 595 41
665	41 645	488	1 894	4 035	24	53	—	—	—	7	147	4 500	8 547	72 011 42
136	8 115	2	329	336	—	1	—	—	—	3	4	633	3 460	13 584 43
44 370	1 015 653	34 798	125 401	230 421	46 238	4 838	13 563	750	18 152	12 406	20 063	170 614	147 698	3 533 158 44
46 275	1 104 447	41 646	109 536	215 536	36 621	4 160	12 066	1 316	15025	13 274	14 923	165 154	118 331	3 597 939 45
59 744	1 091 817	36 917	101 601	211 227	23 775	3 579	7 876	2 235	2 979	13 542	14 482	154 772	98 603	3 597 939 46
55 225	1 120 776	44 780	103 756	198 837	51 901	3 817	24 787	731	3 513	11 094	11 935	164 278	75 267	3 597 939 47
67 121	1 152 281	43 834	82 621	199 594	53 490	7 455	19 962	1 604	4 891	9 612	11 804	208 020	65 283	3 597 939 48

Tab. 3. Åkerjordens användning, i procent, inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962

Use of arable land, %

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Korn	Harv	Bländad	Fokarter	Foderkärter och vicker	All säd till mogen skörd	Potatis	Soekorbetor	Foderrotfrukter	Grönfoder av säd	Vall till hö	Permanent betesvall	Annan vall	Ojvaxter	Andra växtslag	o. till. örnkad åkerjord	Helträda åkerjord	Varakligt örnkad åkerjord	Summa
Stockholms län och stad	9,6	5,7	0,8	8,0	11,9	12,0	0,3	0,0	48,3	1,6	—	0,1	0,6	22,0	5,8	3,2	2,0	0,6	9,6	6,2	100	
Uppsala län	9,1	9,3	0,6	10,8	11,7	15,2	0,6	0,1	57,4	1,0	—	0,0	0,7	18,5	5,3	2,3	1,1	0,3	9,5	3,3	100	
Södermanlands län	12,5	4,5	1,1	9,5	22,3	3,5	0,7	0,1	54,2	1,0	—	0,1	0,7	20,2	6,5	4,2	1,6	0,4	8,4	2,7	100	
Östergötlands län	15,2	3,9	3,9	8,7	15,1	8,2	1,4	0,1	56,5	1,2	—	0,3	0,9	18,6	3,1	4,7	4,4	0,4	7,0	2,9	100	
Norra skogsbygden	8,7	1,7	4,5	6,7	20,5	5,6	0,6	0,1	48,4	1,3	—	0,1	1,5	23,9	5,2	4,0	1,5	0,2	7,1	6,8	100	
Östgötalätten	19,2	5,2	4,2	10,3	13,4	7,0	1,9	0,1	61,3	1,0	—	0,3	0,6	13,4	2,2	5,1	6,2	0,6	7,7	1,6	100	
Södra skogsbygden	7,4	1,3	2,6	4,9	14,3	16,7	0,5	0,0	47,7	2,1	—	0,4	1,4	32,1	3,3	3,6	1,0	0,2	3,8	3,9	100	
Södra kustlandet	12,1	3,1	1,3	6,9	23,3	3,7	0,6	0,1	51,1	0,9	—	0,2	0,4	24,9	5,3	4,4	0,5	0,3	8,1	3,9	100	
Jönköpings län	1,4	1,6	1,2	4,4	23,7	6,0	0,0	0,2	38,5	3,7	—	0,7	1,5	39,7	5,0	4,1	0,3	0,4	1,4	4,7	100	
Kronobergs län	0,9	1,1	1,5	4,4	21,6	4,7	—	0,1	34,3	4,5	0,0	0,8	1,1	37,1	8,7	5,0	0,3	0,4	2,2	5,6	100	
Kalmar län	7,4	2,4	4,5	9,1	11,6	6,9	0,2	0,1	42,2	3,0	1,6	0,6	0,7	26,1	7,5	6,0	2,0	1,6	4,4	4,3	100	
Kalmarslätten	9,3	2,1	5,8	11,6	8,3	7,5	0,0	0,1	44,7	3,3	0,3	0,7	0,9	21,6	9,9	7,5	3,3	1,3	3,2	3,3	100	
Norra kustlandet	7,7	3,1	2,6	4,6	18,6	6,2	0,4	0,1	43,3	1,7	—	0,3	0,7	28,3	6,7	5,9	1,2	0,5	5,3	6,1	100	
Skogsbygden	2,4	2,2	2,6	5,8	16,5	6,8	0,0	0,1	36,4	4,2	—	0,4	0,9	32,4	8,7	6,1	0,5	0,6	4,2	5,6	100	
Öland	10,5	1,8	7,6	15,3	1,4	7,5	0,2	0,1	44,4	2,8	6,9	1,0	0,3	21,4	4,4	4,4	3,3	4,6	4,6	1,9	100	
Gotlands län	10,0	1,3	5,6	19,9	1,3	2,0	1,0	0,3	41,4	1,6	3,9	1,7	0,3	22,2	7,8	5,5	7,0	2,1	5,1	1,4	100	
Blekinge län	5,3	3,3	4,7	9,7	6,4	7,1	—	0,0	36,5	13,2	1,6	1,3	0,6	23,1	10,6	4,1	1,1	1,3	1,6	5,0	100	
Skogsbygden	2,1	1,1	3,7	4,9	9,0	9,0	—	—	29,8	10,7	0,2	1,0	0,7	32,2	11,5	4,1	0,1	0,3	1,5	7,9	100	
Slättbygden	7,4	4,8	5,4	12,8	4,7	5,8	—	0,0	40,9	14,8	2,5	1,5	0,5	17,2	10,1	4,1	1,7	1,9	1,7	3,1	100	
Kristianstads län	4,0	2,7	5,1	13,1	4,7	10,7	0,0	0,3	40,6	7,6	4,9	1,3	1,6	20,9	9,3	4,4	3,4	2,4	1,3	2,3	100	
Skogsbygden	0,3	0,7	2,0	7,5	5,7	15,5	—	0,1	31,8	7,7	0,9	1,5	1,4	31,0	13,9	5,2	0,6	0,8	1,1	4,1	100	
Mellanbygden	2,2	2,2	9,4	13,7	3,3	8,8	0,0	0,2	39,8	11,7	4,4	1,7	1,3	19,9	9,4	3,5	2,1	2,8	0,9	2,5	100	
Slättbygden	8,6	4,6	3,2	16,9	5,4	8,8	0,1	0,7	48,3	3,6	8,2	0,8	2,0	14,2	5,7	4,7	6,8	3,2	1,7	0,8	100	
Malmåhus län	9,2	5,2	3,2	15,0	4,0	8,8	0,1	0,3	45,8	2,6	8,8	1,4	2,0	12,2	6,0	4,4	10,6	3,3	1,0	1,9	100	
Skogsbygden	2,5	1,5	1,3	11,2	6,0	17,9	0,1	0,2	40,7	4,7	1,5	3,1	1,7	27,5	8,9	6,2	1,8	1,3	1,3	1,3	100	
Mellanbygden	5,1	3,0	4,3	13,0	4,2	13,2	0,1	0,3	43,2	4,6	4,6	2,5	2,6	18,3	8,2	5,3	5,2	1,4	1,4	2,7	100	
Slättbygden	11,5	6,4	3,1	16,2	3,7	6,1	0,0	0,3	47,3	1,7	11,2	0,7	1,9	8,2	4,8	3,9	13,6	4,2	0,8	1,7	100	
Hallands län	1,8	3,5	3,8	13,2	17,3	6,4	0,0	0,3	46,3	3,7	0,5	1,7	2,2	23,0	8,8	8,0	0,8	1,5	1,4	2,1	100	
Slättbygden	2,6	4,3	5,0	15,2	16,0	6,1	0,0	0,4	49,6	3,9	0,7	1,9	2,3	18,2	9,7	8,2	1,1	1,9	1,1	1,4	100	
Skogsbygden	0,3	1,4	1,3	8,3	18,0	6,7	—	0,2	36,2	4,4	0,1	2,1	2,2	33,8	7,8	7,2	0,1	0,9	2,0	3,2	100	
Norra Halland	1,2	3,6	2,6	12,4	21,1	7,3	0,0	0,1	48,3	2,3	—	0,5	1,6	26,6	7,1	8,0	0,2	1,1	1,4	2,9	100	
Gotteborgs och Bohus län	2,1	3,9	0,7	6,6	20,4	4,9	0,0	0,4	39,0	2,8	—	0,3	1,1	32,4	9,3	4,4	0,4	0,6	5,1	4,6	100	
Älvsborgs län	1,9	1,9	0,9	7,2	23,4	2,3	0,1	0,2	37,9	2,4	—	0,2	1,0	36,6	7,0	5,2	0,6	0,4	3,8	4,9	100	
länets norra del	2,8	2,0	1,0	7,5	23,6	2,0	0,1	0,2	39,2	1,6	—	0,1	1,0	34,1	6,7	5,3	0,8	0,1	5,3	5,8	100	
Slättbygden	3,4	1,8	1,2	8,4	25,5	2,2	0,1	0,3	42,9	1,2	—	0,1	0,9	31,5	6,7	5,5	1,2	0,2	5,6	4,2	100	
Dalbygderna	2,0	3,1	0,6	6,7	24,0	2,0	0,0	0,2	38,6	2,0	—	0,2	0,9	34,0	7,1	4,7	0,4	0,1	7,7	7,7	100	

Dalstlands bergsbygd . . .	1,5	1,0	0,6	4,6	13,0	1,1	—	0,0	21,8	2,0	—	—	1,8	45,0	6,7	5,6	0,1	—	6,5	10,5	100	
Södra höglandet . . .	0,9	2,1	0,2	7,0	29,2	0,5	—	—	39,9	5,1	—	0,1	0,8	43,7	3,5	2,3	—	—	2,3	2,3	100	
länet's södra del . . .	0,4	1,5	0,6	6,6	23,1	3,0	0,0	0,1	35,3	3,9	—	0,4	1,1	41,3	7,5	5,2	0,1	0,9	1,2	3,1	100	
Dalbygdena . . .	0,3	3,6	0,7	11,0	22,7	5,1	—	—	43,4	3,0	—	0,4	1,9	30,5	10,7	6,6	0,5	0,8	1,5	0,7	100	
Södra höglandet . . .	0,4	1,2	0,6	5,9	23,1	2,7	0,0	0,1	34,0	4,0	—	0,4	0,9	43,1	6,9	5,0	0,0	0,9	1,2	3,6	100	
Skaraborgs län . . .	8,4	0,6	3,0	10,1	26,9	2,5	0,2	0,2	51,9	1,5	—	0,2	1,2	24,6	6,4	4,0	1,8	0,3	5,9	2,2	100	
Slättbygden . . .	10,3	0,7	3,2	10,4	27,0	2,4	0,3	0,3	54,6	1,1	—	0,1	1,1	23,1	5,9	3,9	2,0	0,2	6,5	1,5	100	
Falbygden . . .	4,5	0,6	2,2	10,1	26,8	3,6	—	—	47,8	2,0	—	0,2	1,3	27,2	7,2	4,0	1,9	0,2	4,6	3,6	100	
Norröstra höglandet . . .	4,3	0,8	3,2	7,5	24,1	0,8	—	—	41,0	2,4	—	0,2	1,6	29,3	6,1	5,2	0,6	0,5	8,3	4,8	100	
Sydöstra höglandet . . .	2,7	0,5	3,0	9,1	27,2	2,1	0,0	0,2	44,8	3,5	—	0,2	1,5	29,7	8,2	3,7	1,5	0,2	2,6	4,1	100	
Värmlands län . . .	3,5	0,9	0,7	6,9	17,2	1,6	0,0	0,1	30,9	2,0	—	0,0	0,8	34,7	8,5	6,1	0,5	0,3	8,5	7,7	100	
Slättbygden . . .	4,5	1,7	1,0	9,3	21,1	1,9	0,0	0,1	39,6	1,3	—	0,0	0,6	26,5	8,6	7,0	0,6	0,3	8,7	6,8	100	
Centr. o. via Värmland . . .	2,8	0,2	0,3	4,4	13,9	1,0	—	—	22,7	2,6	—	0,0	1,0	43,3	8,2	5,5	0,1	0,5	9,1	7,0	100	
Bergslagen . . .	1,7	0,2	0,3	8,1	11,0	3,4	—	—	24,7	1,6	—	—	1,9	36,1	15,9	3,3	0,0	0,2	4,4	11,9	100	
Norra Värmland . . .	1,0	0,2	0,2	2,8	9,8	1,2	0,2	0,1	15,5	5,0	—	—	0,4	45,5	4,0	3,4	—	—	0,0	5,7	20,5	100
Örebro län . . .	5,8	3,0	1,9	11,6	27,1	1,1	0,1	0,1	50,7	1,4	—	0,1	0,8	21,6	6,4	5,9	1,6	0,3	6,1	5,1	100	
Södra skogsbygden . . .	4,4	1,0	3,6	9,5	27,0	1,0	0,2	0,0	46,7	2,2	—	0,1	1,2	25,8	8,3	4,0	0,9	0,3	5,2	5,3	100	
Slättbygden . . .	7,2	4,3	2,0	13,5	29,9	0,9	0,2	0,1	58,1	0,9	—	0,1	0,5	17,3	5,3	6,2	2,1	0,3	6,4	2,8	100	
Bergslagen . . .	2,5	0,7	0,7	7,8	19,5	1,7	0,0	0,0	32,9	2,2	—	0,1	1,5	31,0	8,2	6,3	0,4	0,3	5,8	11,3	100	
Västmanlands län . . .	4,5	8,8	0,5	11,9	26,2	5,4	0,5	0,1	57,9	0,6	—	0,0	0,5	20,3	5,1	3,7	1,1	0,3	8,0	2,5	100	
Bergslagen . . .	2,9	1,9	0,3	7,9	25,0	1,9	0,2	—	40,1	1,0	—	0,0	0,8	31,5	7,1	3,8	1,1	0,2	5,5	8,9	100	
Slättbygden . . .	4,6	9,5	0,5	12,3	26,3	5,8	0,5	0,1	59,6	0,6	—	0,0	0,5	19,1	4,9	3,6	1,2	0,4	8,3	1,8	100	
Kopparbergs län . . .	2,4	0,1	1,0	17,7	13,8	1,9	0,0	—	36,9	2,2	—	0,1	1,2	38,3	5,5	3,5	0,1	0,2	5,4	6,6	100	
Bergslagen . . .	1,7	0,2	0,7	15,5	8,7	2,4	0,1	—	29,3	1,6	—	0,0	1,8	38,7	7,0	2,9	—	—	0,2	0,7	17,8	100
Östra Dalarna . . .	3,5	0,1	1,3	19,6	17,9	2,2	0,0	—	44,6	1,5	—	0,1	1,3	32,1	7,0	3,9	0,1	0,3	6,4	2,7	100	
Mellanbygden . . .	0,8	0,1	0,8	16,0	8,6	1,2	—	—	27,5	3,4	—	0,2	0,6	46,5	2,8	3,0	0,0	0,1	4,8	11,1	100	
Fjällbygden . . .	—	—	—	2,2	1,7	0,1	—	—	4,0	4,8	—	0,0	6,8	76,8	0,8	—	—	—	0,2	3,4	3,2	100
Gävleborgs län . . .	1,1	0,7	0,2	9,3	13,7	4,6	0,1	0,0	29,7	2,5	—	0,0	1,4	46,0	6,6	4,3	0,2	0,4	3,7	5,2	100	
Gästrikland . . .	1,8	1,7	0,4	7,8	15,4	3,3	0,0	0,0	30,4	2,8	—	0,0	1,2	39,7	8,0	3,6	0,3	0,9	5,9	7,2	100	
Hälsinglands kustland . . .	0,9	0,2	0,2	10,0	13,9	5,5	0,1	0,0	30,8	2,3	—	0,0	1,4	48,6	5,6	4,8	0,2	0,1	2,4	3,8	100	
Inlandet . . .	0,5	—	—	0,0	9,9	7,5	3,0	—	20,9	3,0	—	0,1	1,6	50,9	8,2	3,7	0,0	0,7	3,8	7,2	100	
Västernorrlands län . . .	0,1	0,0	0,0	10,5	2,5	4,2	0,0	0,0	17,3	3,5	—	0,1	2,7	55,9	6,2	3,7	0,1	0,4	3,5	6,6	100	
Kustlandet . . .	0,1	0,1	0,0	11,8	3,1	4,8	—	—	19,9	3,5	—	0,0	2,2	53,1	6,6	4,0	0,2	0,7	3,6	6,2	100	
Inlandet . . .	0,0	0,0	0,1	8,3	1,5	3,4	0,0	—	13,3	3,3	—	0,1	3,6	60,8	5,3	3,2	0,1	0,0	3,0	7,3	100	
Silurorrådet . . .	—	—	—	5,1	0,6	0,6	—	—	6,3	5,1	—	—	3,1	63,2	8,5	1,1	0,0	0,1	7,4	5,2	100	
Jämtlands län . . .	0,0	0,2	—	10,3	1,3	1,7	—	—	13,5	3,4	—	0,1	5,0	61,2	6,0	3,4	0,1	0,2	2,5	4,6	100	
Silurorrådet . . .	0,0	0,2	—	12,7	1,3	2,1	—	—	16,3	3,4	—	0,1	4,7	58,7	6,8	4,1	0,2	0,3	2,2	3,2	100	
Mellanbygden . . .	—	0,1	—	8,2	2,5	1,8	—	—	12,6	3,9	—	0,0	4,1	62,0	4,7	2,6	0,0	0,0	3,9	6,2	100	
Fjällbygden . . .	—	0,1	—	3,7	0,3	0,1	—	—	4,2	3,2	—	0,0	6,6	68,9	4,3	1,9	0,1	0,1	2,6	8,1	100	
Västerbottens län . . .	—	—	0,0	12,6	0,4	2,4	—	—	15,4	2,7	—	0,1	1,9	62,1	4,6	3,3	0,2	0,2	2,5	7,0	100	
Kustlandet . . .	—	—	0,0	14,8	0,4	2,8	—	—	18,0	2,1	—	0,1	1,6	60,9	4,7	3,5	0,2	0,1	2,5	6,3	100	
Inlandet . . .	—	—	—	1,9	0,7	0,7	—	—	3,3	5,3	—	0,0	3,4	67,9	3,9	2,6	0,1	0,6	2,3	10,6	100	
Norrbottnens län . . .	—	—	—	7,6	0,6	1,6	—	—	9,8	2,6	—	0,0	0,9	58,1	5,1	3,2	0,1	0,2	6,0	14,0	100	
Kustlandet . . .	—	—	—	8,9	0,7	1,8	—	—	11,4	2,5	—	0,0	0,9	57,8	5,6	3,3	0,1	0,2	6,3	11,9	100	
Inlandet . . .	—	—	—	0,5	0,4	0,3	—	—	1,2	2,9	—	0,0	1,0	59,7	2,5	2,4	0,0	0,1	4,7	25,5	100	
Hela riket . . .	5,9	3,0	2,1	10,5	14,6	5,7	0,3	0,1	42,2	2,7	1,3	0,5	1,3	28,7	6,5	4,5	2,4	0,9	4,8	4,2	100	

**Tab. 4. Åkerjordens användning, i hektar, år 1962 inom olika storleksgrupper,**  
*Use of arable land within different size groups and major regions, in hectares*

Växtslag	Storleksgrupper, hektar åker					
	0,26—2 <sup>1</sup>	2—5	5—10	10—20	20—30	30—50
Höstvete . . . . .	130	2 059	9 644	35 811	29 660	40 782
Vårvete . . . . .	210	3 011	7 363	16 135	13 606	19 102
Höstråg . . . . .	90	1 507	6 845	17 058	11 834	13 215
Vårråg . . . . .	20	254	634	729	380	503
Summa brödsäd	450	6 831	24 486	69 733	55 480	73 602
Korn . . . . .	940	12 739	44 229	81 742	54 569	62 975
Havre . . . . .	2 390	33 163	87 737	137 924	72 832	71 498
Blandsäd . . . . .	1 270	13 313	39 932	68 507	34 548	23 247
Summa fodersäd	4 600	59 215	171 898	288 473	161 949	157 720
Kokärter . . . . .	20	75	229	1 446	1 474	1 850
Foderarter och vicker . . . . .	30	311	703	1 097	581	687
Summa baljväxter	50	386	932	2 543	2 055	2 537
All säd	5 100	66 432	197 316	360 749	219 484	233 859
Potatis . . . . .	2 550	14 253	22 915	24 930	10 470	8 944
Sockerbetor . . . . .	360	1 196	3 935	11 372	8 719	9 353
Foderrotfrukter . . . . .	220	1 907	4 490	5 741	2 166	1 427
S:a potatis och rotfrukter	3 130	17 356	31 340	42 043	21 355	19 724
Grönfoder . . . . .	770	7 230	11 049	12 564	4 926	3 408
Vall till hö . . . . .	24 520	153 506	272 631	273 967	111 059	84 465
Vall till fröskörd . . . . .	160	934	2 493	5 797	4 472	6 424
Vall till grönfoder och bete . . . . .	1 210	8 948	21 201	34 617	17 434	16 255
Permanent betesvall . . . . .	1 700	14 828	37 202	58 497	30 930	28 911
Summa foderväxter	28 360	185 446	344 576	385 442	168 821	139 463
Höstraps . . . . .	30	130	787	3 827	6 288	9 936
Vårraps . . . . .	—	12	239	234	279	692
Höstrybs . . . . .	10	34	267	1 418	1 428	2 362
Vårrybs . . . . .	—	—	188	230	113	202
Oljelin . . . . .	—	—	63	60	126	157
Övriga oljeväxter . . . . .	10	45	241	1 237	2 036	3 855
Summa oljeväxter	50	221	1 785	7 006	10 270	17 204
Köksväxter på åkern . . . . .	290	1 493	836	1 741	1 255	1 921
Andra växtslag . . . . .	490	1 644	1 899	3 753	2 227	3 170
Helträda o. tillf. obrukad åkerjord	7 740	7 284	21 116	31 610	22 370	25 880
Varaktigt obrukad åkerjord . . . . .	—	40 404	36 182	27 906	12 192	10 050
Summa åker	45 160	320 280	635 050	860 250	457 974	451 271

<sup>1</sup> Storleksgruppen 0,26—2 hektar enligt 1961 års jordbruksräkning.

större riksområden och hela riket

			Därav inom					
50—100	Över 100	Summa åker	Södra och mellersta Sveriges slättbygder		Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder		Norra Sverige	
			0,26—2 ha	Över 2 ha	0,26—2 ha	Över 2 ha	0,26—2 ha	Över 2 ha
41 046	49 272	208 404	90	179 734	40	27 552	—	988
20 507	25 876	105 810	100	88 680	100	16 655	10	265
10 957	10 896	72 402	60	56 646	30	15 280	—	386
276	208	3 004	10	2 007	10	954	—	23
72 786	86 252	389 620	260	327 067	180	60 441	10	1 662
54 674	57 886	369 754	450	244 049	100	73 927	390	50 838
56 072	54 427	516 043	550	302 962	1 560	194 078	280	16 613
12 699	6 120	199 936	750	126 870	350	58 359	170	13 437
123 445	118 433	1 085 733	1 750	673 881	2 010	326 364	840	80 888
2 056	2 101	9 251	20	8 325	—	838	—	68
542	819	4 770	10	3 513	20	1 148	—	79
2 598	2 920	14 021	30	11 838	20	1 986	—	147
198 829	207 605	1 489 374	2 040	1 012 786	2 210	388 791	850	82 697
6 161	4 811	95 034	440	44 750	1 070	34 480	1 040	13 254
6 021	5 806	46 762	360	45 361	—	1 041	—	—
591	481	17 023	140	10 999	70	5 510	10	294
12 773	11 098	158 819	940	101 110	1 140	41 031	1 050	13 548
2 410	2 013	44 370	120	20 843	270	12 840	380	9 917
52 776	42 729	1 015 653	1 860	379 496	7 340	352 001	15 320	259 636
6 683	7 835	34 798	50	25 700	40	6 391	70	2 547
11 345	14 391	125 401	140	66 105	670	43 984	400	14 102
24 377	33 976	230 421	300	123 323	920	80 538	480	24 860
97 591	100 944	1 450 643	2 470	615 467	9 240	495 754	16 650	311 062
11 372	13 868	46 238	30	43 520	—	2 406	—	282
1 270	2 112	4 838	—	3 675	—	875	—	288
2 445	4 019	11 983	10	11 013	—	899	—	61
347	500	1 580	—	1 304	—	255	—	21
167	177	750	—	715	—	35	—	—
4 166	6 562	18 152	10	17 296	—	846	—	—
19 767	27 238	83 541	50	77 523	—	5 316	—	652
2 132	2 738	12 406	230	10 937	40	1 048	20	131
2 914	3 966	20 063	220	14 599	160	4 091	110	883
25 974	28 640	170 614	750	111 884	2 380	38 541	4 610	12 449
9 627	11 337	147 698	—	53 522	—	55 936	—	38 240
369 607	393 566	3 533 158	6 700	1 997 828	15 170	1 030 508	23 290	459 662

**Tab. 5. Skörden per hektar, i kilogram, inom län, hushållningssällskapsområden**  
*Yield per hectare, in kilogrammes*

Medieval stil utmärker, att direkt uppgift för området saknas eller att arealen för vederbörande

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- råg	Korn	Havre	Bland- säd	Kok- ärter	Foder- ärter och vicker
1 Stockholms län och stad	2 710	2 040	2 190	1 100	2 670	2 450	2 330	1 170	1 770
2 Uppsala län . . . . .	2 620	2 150	2 290	1 610	2 900	2 730	2 630	1 070	1 180
3 Södermanlands län . . . .	2 670	2 170	2 260	1 500	2 920	2 550	2 620	930	920
4 Östergötlands län . . . . .	3 320	2 530	2 500	1 280	3 200	2 590	2 710	1 050	1 080
5 Norra skogsbygden . . . . .	2 670	1 980	2 180	1 300	2 730	2 300	2 500	1 270	1 300
6 Östgötaslätten . . . . .	3 490	2 640	2 650	2 500	3 390	2 940	3 030	1 060	1 090
7 Södra skogsbygden . . . . .	2 690	1 820	2 070	940	2 500	1 920	2 260	830	980
8 Södra kustlandet . . . . .	2 620	1 980	2 310	—	2 580	2 190	2 260	490	800
9 Jönköpings län . . . . .	2 340	1 290	1 790	980	1 870	1 400	1 690	1 400	1 940
10 Kronobergs län . . . . .	2 250	1 400	1 980	1 070	2 110	1 440	1 620	—	1 100
11 Kalmar län . . . . .	3 050	1 970	2 280	1 360	2 730	1 840	2 290	1 150	1 370
12 Kalmarslätten . . . . .	3 380	2 410	2 510	1 780	3 140	2 570	2 770	1 400	1 500
13 Norra kustlandet . . . . .	2 850	1 630	1 900	1 330	2 310	1 870	2 060	790	640
14 Skogsbygden . . . . .	2 700	1 370	1 970	1 290	2 240	1 410	1 810	800	1 300
15 Öland . . . . .	3 010	2 990	2 350	1 300	2 750	2 150	2 510	1 860	1 800
16 Gotlands län . . . . .	2 980	2 430	2 350	2 400	2 900	2 260	2 570	1 670	2 150
17 Blekinge län . . . . .	3 140	2 780	2 290	1 720	2 980	1 930	2 360	—	1 000
18 Skogsbygden . . . . .	2 570	1 730	1 910	1 430	2 520	1 640	2 050	—	—
19 Slättbygden . . . . .	3 250	2 940	2 470	1 760	3 090	2 300	2 680	—	1 000
20 Kristianstads län . . . . .	3 480	2 860	2 430	1 970	3 220	2 470	2 660	1 490	1 460
21 Skogsbygden . . . . .	3 110	1 900	2 150	1 240	2 460	1 600	2 130	—	1 400
22 Mellanbygden . . . . .	3 150	2 620	2 400	1 990	3 080	2 670	2 690	1 400	1 570
23 Slättbygden . . . . .	3 570	3 090	2 680	2 100	3 580	3 050	3 340	1 500	1 430
24 Malmöhus län . . . . .	3 840	3 280	2 750	1 740	3 600	3 300	3 210	1 350	1 400
25 Skogsbygden . . . . .	2 890	2 380	2 290	1 400	2 740	2 290	2 230	900	800
26 Mellanbygden . . . . .	3 040	2 480	2 200	1 760	3 240	2 930	2 980	1 000	840
27 Slättbygden . . . . .	3 990	3 440	3 040	1 740	4 060	3 650	3 740	2 000	1 650
28 Hallands län . . . . .	3 470	2 700	2 310	1 260	3 110	2 620	2 690	1 080	1 410
29 Slättbygden . . . . .	3 590	2 850	2 350	1 200	3 280	2 990	2 910	1 100	1 410
30 Skogsbygden . . . . .	2 990	2 270	2 070	1 200	2 620	2 050	2 490	—	2 280
31 Norra Halland . . . . .	2 630	2 270	2 190	1 200	2 750	2 240	2 260	1 000	1 600
32 Göteborgs och Bohus län	2 540	1 780	1 980	1 100	2 400	1 850	1 960	800	1 490
33 Älvsborgs län . . . . .	2 290	1 440	1 920	810	2 190	1 640	1 750	810	1 100
34 länets norra del . . . . .	2 330	1 430	2 010	590	2 290	1 750	1 840	810	1 150
35 Slättbygden . . . . .	2 460	1 440	2 160	500	2 540	1 900	2 000	800	1 080
36 Dalbygdena . . . . .	2 200	1 560	1 770	800	1 950	1 640	1 710	900	1 370
37 Dalshöjlands bergsbygd . . .	1 160	550	1 130	800	1 010	630	750	—	800
38 Södra höglandet . . . . .	2 680	1 530	2 270	800	2 690	1 830	1 980	—	—

samt naturliga jordbruksområden, år 1962

växtslag är obetydlig (i fråga om vederbörande naturliga jordbruksområde understiger 10 hektar)

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Höst-raps	Vår-raps	Höst-rybs	Vår-rybs	Olje-lin	Hö från odlad jord	Halm av			
									höst-säd	vår-stråsäd	haljväxter	
13 090	—	32 380	1 700	1 250	1 460	1 280	900	4 430	3 050	2 410	2 450	1
13 960	—	25 000	1 380	1 280	1 180	1 160	1 000	4 270	2 970	2 260	1 960	2
10 950	—	19 250	1 260	1 090	1 200	1 000	1 450	4 680	3 100	2 540	1 530	3
12 150	—	29 000	1 940	1 580	1 690	1 000	930	4 220	3 120	2 480	1 870	4
11 940	—	20 000	1 780	1 000	1 480	—	000	4 030	3 280	2 560	1 630	5
13 530	—	34 060	1 970	1 700	1 710	1 000	940	4 390	3 260	2 660	1 940	6
10 190	—	19 900	1 510	—	1 230	1 000	—	4 090	2 270	2 080	1 450	7
8 390	—	12 000	1 850	—	1 500	—	—	4 080	1 500	1 200	800	8
13 320	—	24 590	1 580	1 160	1 280	800	—	4 640	2 820	2 310	2 080	9
12 480	12 100	19 180	1 880	1 150	1 620	800	—	4 720	2 540	2 080	1 670	10
13 890	30 100	28 640	1 660	1 230	1 510	—	800	4 550	2 840	2 040	1 280	11
15 620	..	36 390	1 760	1 200	1 570	—	—	5 240	3 360	2 670	1 500	12
10 280	—	19 270	1 540	1 100	1 280	—	800	4 070	2 510	1 750	1 490	13
13 210	—	15 510	1 610	900	1 200	—	—	4 190	2 440	1 890	1 000	14
15 460	..	32 490	1 630	1 400	1 540	—	—	5 150	2 690	1 890	920	15
13 480	28 900	31 350	2 170	1 380	1 690	1 050	1 180	4 330	2 810	2 120	1 630	16
17 510	31 900	31 640	2 100	1 410	1 500	—	1 000	4 990	3 810	2 790	1 200	17
13 890	..	23 950	1 970	1 200	—	—	—	4 940	3 530	2 530	—	18
19 220	..	34 930	2 110	1 480	1 500	—	1 000	5 050	3 890	2 940	1 200	19
15 790	30 100	30 000	2 280	1 470	1 780	1 550	1 110	4 970	3 190	2 600	1 870	20
12 740	..	23 780	2 330	—	650	—	1 000	4 900	2 540	2 630	1 000	21
16 690	..	31 870	1 990	1 380	1 650	—	730	4 980	3 160	2 490	3 040	22
17 880	..	34 890	2 410	1 500	1 950	1 550	1 140	5 070	3 320	2 680	1 600	23
15 950	31 400	32 230	2 530	1 890	1 930	1 210	1 200	4 640	3 520	2 730	1 300	24
14 100	..	25 230	1 310	1 200	1 200	—	1 000	4 200	3 240	2 330	1 000	25
15 360	..	30 880	2 220	2 000	1 560	1 400	1 000	4 540	3 200	2 550	1 000	26
17 150	..	37 680	2 570	1 880	2 000	1 200	1 230	4 910	3 600	2 850	1 470	27
15 980	29 500	31 510	2 000	1 750	1 780	1 300	1 090	4 980	2 710	2 430	2 100	28
18 080	..	35 040	2 010	1 770	1 800	1 300	1 100	4 650	2 700	2 410	2 150	29
13 810	..	24 260	2 300	—	1 700	—	800	5 260	2 750	2 170	2 070	30
8 600	..	21 010	1 750	1 400	1 500	—	—	5 360	2 760	2 770	1 680	31
8 380	—	25 530	2 280	1 280	—	1 200	—	4 350	2 510	2 120	1 460	32
10 940	—	24 850	1 880	1 260	1 700	1 430	—	3 850	2 500	1 880	1 780	33
9 080	—	29 000	1 930	1 270	1 730	1 070	—	4 000	2 550	1 910	1 920	34
9 410	—	30 140	1 940	1 320	1 770	1 030	—	4 290	2 710	1 980	1 980	35
8 560	—	26 140	1 510	1 130	1 190	1 160	—	4 120	2 380	1 960	1 700	36
5 920	—	—	—	1 200	—	—	—	2 840	1 360	1 050	1 000	37
17 090	—	30 000	—	—	—	—	—	4 000	2 200	1 900	—	38

TAB. 5 (forts.). SKÖRDEN PER HEKTAR, I KILOGRAM, INOM LÄN, HUSHÅLLNINGSSÄLL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- råg	Korn	Havre	Bland- säd	Kök- ärter	Foder- ärter och vicker	
1	länets södra del . . . . .	1 770	1 470	1 640	1 080	1 970	1 430	1 650	900	1 000
2	Dalbyggena . . . . .	2 160	1 810	1 850	—	2 320	1 810	2 070	—	1 000
3	Södra höglandet . . . . .	1 720	1 300	1 600	1 080	1 870	1 370	1 520	900	1 000
4	Skaraborgs län . . . . .	3 080	1 960	2 390	1 000	2 870	2 450	2 560	1 280	1 520
5	Slättbygden . . . . .	3 180	2 110	2 500	1 000	3 030	2 660	2 720	1 280	1 630
6	Fälbygden . . . . .	2 680	1 600	2 220	—	2 720	2 140	2 410	—	1 380
7	Nordöstra höglandet . . . . .	2 060	1 650	1 920	—	2 160	1 630	1 730	—	900
8	Sydöstra höglandet . . . . .	2 300	1 470	2 050	—	2 100	1 820	1 750	900	900
9	Värmlands län . . . . .	1 450	1 040	1 380	770	1 450	1 070	1 120	760	650
10	Slättbygden . . . . .	1 550	1 090	1 450	900	1 620	1 270	1 250	800	600
11	Centr. o. v.:a Värmland . . . . .	1 270	660	1 170	700	1 120	730	990	—	700
12	Bergslagen . . . . .	1 390	690	1 300	—	1 080	740	790	—	—
13	Norra Värmland . . . . .	1 160	500	1 070	600	1 160	700	900	700	700
14	Örebro län . . . . .	2 320	2 010	2 050	1 790	2 650	2 270	2 160	910	920
15	Södra skogsbygden . . . . .	2 200	2 320	1 830	1 660	3 090	2 050	2 570	1 800	1 200
16	Slättbygden . . . . .	2 380	2 020	2 170	1 800	2 740	2 470	2 350	750	920
17	Bergslagen . . . . .	1 970	1 440	1 850	—	1 860	1 590	1 740	800	800
18	Västmanlands län . . . . .	2 190	2 220	2 120	1 300	2 780	2 520	2 440	1 010	950
19	Bergslagen . . . . .	1 830	1 420	1 740	—	1 950	1 680	1 790	1 030	—
20	Slättbygden . . . . .	2 220	2 240	2 140	1 300	2 830	2 600	2 460	1 010	950
21	Kopparbergs län . . . . .	1 800	1 010	1 610	700	1 550	1 000	1 330	740	—
22	Bergslagen . . . . .	1 850	1 400	1 320	—	1 530	760	1 000	800	—
23	Östra Dalarna . . . . .	1 890	990	1 720	700	1 760	1 150	1 440	700	—
24	Mellanbygden . . . . .	1 080	750	1 390	—	1 120	540	1 110	—	—
25	Fjällbygden . . . . .	—	—	—	—	300	200	200	—	—
26	Gävleborgs län . . . . .	1 790	1 070	1 570	1 070	1 420	870	1 140	820	880
27	Gästrikland . . . . .	1 670	1 070	1 470	1 080	1 370	900	1 180	900	900
28	Hälsinglands kustland . . . . .	1 960	1 020	1 660	1 000	1 510	880	1 160	800	800
29	Inlandet . . . . .	1 350	—	1 280	—	1 020	670	800	—	700
30	Västernorrlands län . . . . .	1 380	630	1 850	—	1 370	670	1 130	600	570
31	Kustlandet . . . . .	1 370	600	1 400	—	1 340	670	1 090	—	570
32	Inlandet . . . . .	1 500	700	2 000	—	1 450	690	1 240	600	—
33	Siturområdet . . . . .	—	—	—	—	800	700	700	—	—
34	Jämtlands län . . . . .	1 200	770	—	—	840	490	600	—	490
35	Siturområdet . . . . .	1 200	800	—	—	770	450	570	—	500
36	Mellanbygden . . . . .	—	700	—	—	1 190	590	780	—	—
37	Fjällbygden . . . . .	—	700	—	—	1 090	610	200	—	400
38	Västerbottens län . . . . .	—	—	—	500	660	480	550	—	400
39	Kustlandet . . . . .	—	—	—	500	660	470	560	—	400
40	Inlandet . . . . .	—	—	—	—	600	500	300	—	—
41	Norrbottnens län . . . . .	—	—	—	—	910	500	710	—	400
42	Kustlandet . . . . .	—	—	—	—	910	500	710	—	400
43	Inlandet . . . . .	—	—	—	—	870	500	700	—	—
Södra och mell. Sveriges										
44	slättbygder . . . . .	3 100	2 480	2 470	1 700	3 120	2 530	2 780	1 130	1 420
45	skogs- o. dalbygder . . . . .	2 370	1 640	1 960	1 120	2 110	1 570	1 970	950	1 350
46	Norra Sverige . . . . .	1 610	840	1 490	600	1 000	730	910	750	490
47	Hela riket . . . . .	3 000	2 340	2 360	1 510	2 620	2 110	2 420	1 110	1 390



## SKAPSRÅDEN SAMT NATURLIGA JORDBRUKSRÅDEN, ÅR 1962

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Höst-raps	Vår-raps	Höst-rybs	Vår-rybs	Olje-lin	Hö från odlad jord	Halm av			
									höst-säd	vår-stråsäd	baljväxter	
12 340	—	22 430	1 240	1 290	—	—	—	3 630	2 180	1 820	1 000	1
11 540	—	25 270	1 400	1 370	—	—	—	3 950	2 190	1 850	1 000	2
12 430	—	21 910	900	1 000	—	—	—	3 600	2 180	1 820	1 000	3
14 900	—	28 510	1 670	1 030	1 580	980	900	4 630	2 830	2 280	1 680	4
15 620	—	30 060	1 690	1 040	1 550	930	900	4 550	2 920	2 350	1 740	5
15 540	—	29 310	1 800	—	1 720	1 100	—	4 990	2 580	2 270	1 650	6
9 740	—	20 000	1 230	—	1 600	800	—	4 640	3 010	2 820	1 000	7
14 350	—	23 540	1 570	1 000	1 410	—	—	4 550	1 490	1 490	1 000	8
7 870	—	16 560	1 000	810	730	670	—	2 870	1 720	1 440	1 110	9
8 970	—	17 000	1 000	810	730	660	—	3 070	1 960	1 630	1 000	10
6 690	—	15 000	—	600	—	700	—	2 730	1 240	1 100	1 600	11
8 650	—	—	—	—	—	—	—	2 760	1 390	1 080	—	12
9 730	—	—	—	—	—	—	—	2 850	1 210	1 180	800	13
11 030	—	31 320	1 530	1 300	1 270	1 250	—	4 320	2 350	1 860	1 680	14
11 450	—	15 000	1 730	1 380	1 360	—	—	4 330	2 290	1 430	800	15
11 530	—	31 140	1 380	1 310	1 260	1 270	—	4 810	2 480	2 010	1 870	16
10 180	—	45 000	—	1 200	1 230	1 200	—	3 560	1 760	1 500	800	17
11 060	—	34 770	950	1 320	1 080	1 110	900	4 110	2 520	2 410	1 810	18
10 140	—	25 000	—	1 500	—	600	—	4 110	2 700	2 340	800	19
11 230	—	35 000	950	1 290	1 080	1 150	900	4 120	2 510	2 410	1 840	20
10 520	—	26 320	790	900	700	710	—	3 810	1 970	1 470	1 800	21
13 190	—	20 000	—	—	—	—	—	4 040	1 350	1 310	700	22
13 690	—	34 440	800	900	700	700	—	3 820	1 820	1 490	2 500	23
8 240	—	19 610	700	—	—	780	—	3 780	3 000	1 430	—	24
5 460	—	9 100	—	—	—	—	—	3 560	—	3 000	—	25
12 850	—	25 690	990	790	970	1 270	—	3 900	2 800	2 550	2 090	26
13 900	—	34 140	—	—	700	1 400	—	3 760	2 310	1 950	700	27
13 190	—	29 440	1 000	800	1 280	1 000	—	4 000	3 420	3 020	3 000	28
8 140	—	10 050	900	700	—	—	—	3 720	1 200	1 090	700	29
13 920	—	22 780	1 430	780	900	—	—	3 530	1 380	1 460	880	30
14 060	—	26 430	1 500	800	900	—	—	3 370	1 500	1 460	730	31
14 600	—	20 800	900	700	—	—	—	3 830	1 100	1 440	1 200	32
2 500	—	—	—	700	—	—	—	3 000	—	2 500	—	33
10 250	—	17 910	780	790	—	—	—	3 680	1 200	1 600	960	34
10 500	—	17 600	800	800	—	—	—	3 790	1 200	1 560	1 000	35
13 460	—	32 000	700	—	—	—	—	3 970	—	1 540	—	36
6 550	—	7 700	700	700	—	—	—	3 170	—	2 300	500	37
13 730	—	23 000	600	600	—	—	—	3 470	—	2 400	3 000	38
15 340	—	24 320	600	600	—	—	—	3 460	—	2 410	3 000	39
10 500	—	11 700	600	600	—	—	—	3 480	—	2 110	—	40
10 520	—	14 570	500	500	—	—	—	3 800	—	2 050	500	41
10 410	—	15 000	500	500	—	—	—	3 840	—	2 050	500	42
11 010	—	10 000	—	500	—	—	—	3 600	—	2 000	—	43
15 710	..	33 100	2 240	1 320	1 670	1 020	1 150	4 520	3 080	2 400	1 790	44
11 980	..	23 070	1 670	1 250	1 310	980	950	4 160	2 430	2 010	1 460	45
12 010	—	21 110	820	640	1 190	990	—	3 640	2 930	2 090	1 950	46
13 760	30 800	29 600	2 200	1 270	1 640	1 010	1 140	4 150	2 980	2 270	1 750	47

**Tab. 6. Skörden, i ton, inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruks-  
Crops, in metric tons**

Skörd, som understiger 5 ton, betecknas med 0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- råg	Korn	Havre	Bland- säd	Kok- ärter	Foder- ärter och vicker
1 Stockholms län och stad . . . . .	36 420	16 480	2 060	60	30 160	40 850	39 290	530	60
2 Uppsala län . . . . .	35 160	29 420	1 860	110	45 800	46 980	58 710	990	80
3 Södermanlands län . . . . .	55 830	16 450	4 270	10	46 580	95 420	15 510	1 170	130
4 Östergötlands län . . . . .	121 270	23 520	22 780	80	66 110	93 300	52 730	3 490	250
5 <i>Norra skogsbygden</i> . . . . .	8 280	1 230	3 480	10	6 610	16 900	5 050	260	30
6 <i>Östgötaslätten</i> . . . . .	101 640	20 640	17 000	30	52 700	59 820	32 130	3 030	200
7 <i>Södra skogsbygden</i> . . . . .	7 640	930	1 960	40	4 730	10 640	14 580	170	10
8 <i>Södra kustlandet</i> . . . . .	3 710	720	340	—	2 070	5 940	970	30	10
9 Jönköpings län . . . . .	4 080	2 520	2 170	250	10 340	41 400	12 590	10	410
10 Kronobergs län . . . . .	1 750	1 370	2 530	80	8 340	27 940	6 820	—	110
11 Kalmar län . . . . .	39 480	8 100	16 180	1 060	43 320	37 320	27 810	340	130
12 <i>Kalmarslätten</i> . . . . .	13 640	2 180	6 050	150	15 830	9 260	8 940	10	40
13 <i>Norra kustlandet</i> . . . . .	10 540	2 450	2 110	210	5 140	16 690	6 080	150	10
14 <i>Skogsbygden</i> . . . . .	2 850	1 340	1 900	220	5 730	10 190	5 420	0	30
15 <i>Öland</i> . . . . .	12 450	2 130	6 120	480	16 620	1 180	7 370	180	50
16 Gotlands län . . . . .	24 820	2 630	10 660	180	47 970	2 510	4 290	1 370	490
17 Blekinge län . . . . .	9 020	4 990	5 630	160	15 610	6 680	9 020	—	10
18 <i>Skogsbygden</i> . . . . .	1 160	420	1 500	20	2 650	3 160	3 980	—	—
19 <i>Slättbygden</i> . . . . .	7 860	4 570	4 130	140	12 960	3 520	5 040	—	10
20 Kristianstads län . . . . .	30 500	16 760	25 330	1 400	92 290	25 470	61 960	110	1 040
21 <i>Skogsbygden</i> . . . . .	630	810	2 560	60	11 290	5 590	20 110	—	50
22 <i>Mellanbygden</i> . . . . .	5 410	4 520	16 570	890	33 020	6 810	18 460	10	240
23 <i>Slättbygden</i> . . . . .	24 460	11 430	6 200	450	47 980	13 070	23 390	100	750
24 Malmöhus län . . . . .	114 430	54 590	27 750	640	184 690	42 900	91 300	220	1 180
25 <i>Skogsbygden</i> . . . . .	1 880	940	760	20	7 970	3 560	10 300	10	30
26 <i>Mellanbygden</i> . . . . .	12 340	5 990	7 010	420	33 620	9 940	31 440	90	190
27 <i>Slättbygden</i> . . . . .	100 210	47 660	19 980	200	143 100	29 400	49 560	120	960
28 Hallands län . . . . .	8 850	13 330	12 000	160	57 490	63 710	24 300	20	540
29 <i>Slättbygden</i> . . . . .	7 860	10 390	9 860	140	42 670	41 020	15 280	20	420
30 <i>Skogsbygden</i> . . . . .	240	1 000	790	10	6 630	11 320	5 080	—	80
31 <i>Norra Halland</i> . . . . .	750	1 940	1 350	10	8 190	11 370	3 940	0	40
32 Göteborgs och Bohus län . . . . .	4 670	6 100	1 200	40	13 610	32 830	8 320	20	480
33 Älvsborgs län . . . . .	8 770	5 290	3 120	60	31 020	75 900	8 070	100	360
34 länets norra del . . . . .	8 250	3 700	2 420	30	21 770	52 500	4 550	100	300
35 <i>Slättbygden</i> . . . . .	6 500	1 990	1 970	20	16 370	37 320	3 330	90	220
36 <i>Dalbygderna</i> . . . . .	1 410	1 540	340	10	4 180	12 500	1 060	10	80
37 <i>Södra bergsbygd</i> . . . . .	280	90	110	0	740	1 310	130	—	0
38 <i>Södra höglandet</i> . . . . .	60	80	0	0	480	1 370	30	—	—
39 länets södra del . . . . .	520	1 590	700	30	9 250	23 400	3 520	0	60
40 <i>Dalbygderna</i> . . . . .	70	650	130	—	2 530	4 040	1 030	—	0
41 <i>Södra höglandet</i> . . . . .	450	940	570	30	6 720	19 360	2 490	0	60

## områden, år 1962

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Höst-raps	Vår-raps	Höst-rybs	Vår-rybs	Oljelin	Hö från odlad jord	Halm av		
									höst-säd	vårstråsäd	baljväxter
29 920	—	3 170	2 850	130	880	30	0	136 920	43 870	127 670	1 190 1
19 380	—	1 630	780	40	110	240	10	116 470	42 340	156 380	1 960 2
17 810	—	3 200	1 580	170	300	50	30	159 020	70 700	170 300	2 140 3
34 910	—	18 210	13 750	140	2 870	20	20	186 240	142 150	211 530	6 650 4
5 590	—	800	570	10	140	—	0	34 520	15 390	31 800	350 5
20 200	—	14 200	12 630	130	2 670	20	20	89 340	115 840	144 550	5 910 6
8 260	—	2 920	480	—	20	0	—	50 520	8 580	30 000	320 7
860	—	290	70	—	40	—	—	11 860	2 340	5 180	70 8
61 680	—	21 910	540	0	80	0	—	229 670	8 320	103 290	450 9
50 640	20	14 460	50	140	190	10	—	156 670	5 230	59 330	170 10
71 990	85 630	28 760	3 650	50	850	—	0	206 910	56 860	108 420	500 11
22 340	..	10 630	1 420	0	570	—	—	48 880	21 700	34 400	50 12
8 520	..	2 660	740	10	100	—	0	55 200	12 100	27 660	320 13
24 020	..	2 900	80	10	10	—	—	59 370	4 930	26 290	20 14
17 110	..	12 570	1 410	30	170	—	—	43 460	18 130	20 070	110 15
18 100	94 450	42 890	5 150	280	3 360	270	110	89 250	36 230	43 470	1 700 16
124 630	27 720	22 180	930	60	90	—	0	62 380	20 270	40 200	10 17
31 870	..	5 030	40	10	—	—	—	34 110	4 370	13 070	— 18
92 760	..	17 150	890	50	90	—	0	28 270	15 900	27 130	10 19
263 750	319 330	85 140	9 480	100	1 100	80	250	227 610	61 240	179 330	1 470 20
59 690	..	21 230	500	—	30	—	10	92 780	3 530	47 240	40 21
152 930	..	41 720	2 310	30	250	—	10	77 380	27 240	55 430	490 22
51 130	..	22 190	6 670	70	820	80	230	57 450	30 470	76 660	940 23
135 300	894 960	142 010	57 600	430	3 910	80	290	183 370	140 490	292 060	1 310 24
17 080	..	20 530	140	0	70	—	20	29 930	3 170	22 140	50 25
56 030	..	63 080	5 420	70	300	10	10	66 440	23 180	68 760	320 26
62 190	..	58 400	52 040	360	3 540	70	260	87 000	114 140	201 160	940 27
83 580	19 680	76 370	880	140	140	10	110	161 100	20 950	138 560	860 28
60 230	..	58 240	820	140	120	10	110	72 340	17 200	86 140	680 29
18 600	..	15 500	20	—	10	—	0	54 510	1 270	22 860	120 30
4 750	..	2 630	40	0	10	—	—	34 250	2 480	29 560	60 31
20 520	—	5 570	180	230	—	90	—	122 230	6 110	66 010	500 32
52 260	—	10 610	570	470	500	10	—	279 310	13 660	129 540	800 33
18 550	—	4 580	540	410	500	10	—	173 070	12 100	85 280	730 34
8 910	—	3 340	530	310	480	10	—	103 720	9 610	57 790	610 35
5 600	—	1 180	10	90	20	0	—	44 480	1 970	22 300	120 36
1 920	—	—	—	10	—	—	—	20 400	460	3 300	0 37
2 220	—	60	—	—	—	—	—	4 470	60	1 890	— 38
33 710	—	6 030	30	60	—	—	—	106 240	1 560	44 260	70 39
3 430	—	1 060	20	50	—	—	—	11 910	220	7 740	0 40
30 280	—	4 970	10	10	—	—	—	94 330	1 340	36 520	70 41

TAB. 6 (forts.). SKÖRDEN, I TON, INOM LÄN, HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPSRÅDEN SAMT NATUR-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Områden	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- råg	Korn	Havre	Bland- säd	Kok- ärter	Foder- ärter och vicker
1 Skaraborgs län . . . . .	79 660	3 850	22 260	20	89 180	202 750	19 580	820	1 050
2 Slättbygden . . . . .	70 920	2 980	17 240	20	68 580	156 010	14 350	820	940
3 Fältbygden . . . . .	5 450	440	2 210	—	12 440	25 920	3 930	—	20
4 Nordöstra höglandet . . . . .	1 440	210	1 000	—	2 610	6 350	230	—	50
5 Sydöstra höglandet . . . . .	1 850	220	1 810	—	5 550	14 470	1 070	0	40
6 Värmlands län . . . . .	8 620	1 670	1 580	20	17 240	31 280	3 060	40	60
7 Slättbygden . . . . .	5 910	1 550	1 280	10	12 870	23 020	2 050	30	30
8 Centrala o. västra Värmland . . . . .	2 440	100	260	10	3 430	7 060	710	—	20
9 Bergslagen . . . . .	180	10	30	—	670	630	210	—	—
10 Norra Värmland . . . . .	90	10	10	0	270	570	90	10	10
11 Örebro län . . . . .	19 000	8 600	5 620	80	43 720	87 540	3 380	200	90
12 Södra skogsbygden . . . . .	1 950	490	1 330	0	5 860	11 090	510	60	0
13 Slättbygden . . . . .	15 480	7 790	3 880	80	33 200	66 470	1 910	130	90
14 Bergslagen . . . . .	1 570	320	410	—	4 660	9 980	960	10	0
15 Västmanlands län . . . . .	15 580	30 970	1 700	50	52 120	104 130	20 790	770	100
16 Bergslagen . . . . .	800	400	70	—	2 320	6 280	510	30	—
17 Slättbygden . . . . .	14 780	30 570	1 630	50	49 800	97 850	20 280	740	100
18 Kopparbergs län . . . . .	4 060	80	1 490	30	25 380	12 750	2 280	10	—
19 Bergslagen . . . . .	230	20	70	—	1 690	470	170	0	—
20 Östra Dalarna . . . . .	3 560	50	1 100	30	18 290	10 880	1 710	10	—
21 Mellanbygden . . . . .	270	10	320	—	5 390	1 390	400	—	—
22 Fjällbygden . . . . .	—	—	—	—	10	10	0	—	—
23 Gävleborgs län . . . . .	2 110	710	340	30	13 680	12 410	5 430	40	10
24 Gästrikland . . . . .	960	600	140	30	3 460	4 490	1 280	10	10
25 Hälsinglands kustland . . . . .	1 080	110	200	0	9 200	7 410	3 910	30	0
26 Inlandet . . . . .	70	—	0	—	1 020	510	240	—	0
27 Västernorrlands län . . . . .	70	20	40	—	13 410	1 600	4 470	0	10
28 Kustlandet . . . . .	60	10	10	—	9 530	1 250	3 140	—	10
29 Inlandet . . . . .	10	10	30	—	3 810	340	1 320	0	—
30 Silurområdet . . . . .	—	—	—	—	70	10	10	—	—
31 Jämtlands län . . . . .	10	80	—	—	5 480	400	630	—	10
32 Silurområdet . . . . .	10	60	—	—	4 080	250	500	—	10
33 Mellanbygden . . . . .	—	10	—	—	890	130	130	—	—
34 Fjällbygden . . . . .	—	10	—	—	510	20	0	—	0
35 Västerbottens län . . . . .	—	—	—	10	10 620	250	1 710	—	10
36 Kustlandet . . . . .	—	—	—	10	10 370	180	1 670	—	10
37 Inlandet . . . . .	—	—	—	—	250	70	40	—	—
38 Norrbottens län . . . . .	—	—	—	—	5 890	260	940	—	0
39 Kustlandet . . . . .	—	—	—	—	5 840	230	910	—	0
40 Inlandet . . . . .	—	—	—	—	50	30	30	—	—
41 Hela riket år 1962	624 160	247 530	170 570	4 530	970 050	1 086 580	482 990	10 250	6 610
42 > > > 1961	503 000	309 160	180 030	5 170	990 060	1 354 180	530 070	13 250	11 500
43 > > > 1960	592 800	230 810	223 430	6 160	846 800	1 175 620	563 090	10 310	14 850
44 > > > 1959	611 060	225 050	207 720	3 280	664 490	787 060	485 560	11 940	16 430
45 > > > 1958	259 140	338 400	166 110	3 650	658 780	893 800	519 910	12 520	19 230

<sup>1</sup> Preliminära uppgifter, ej vattenhaltsbestämd vara. — <sup>2</sup> Avser frö med 18 % vattenhalt.

## LIGA JORDBRUKSOMRÅDEN, ÅR 1962

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Potatis	Sockerbeter	Foderrotfrukter	Höst-raps	Vår-raps	Höst-rybs	Vår-rybs	Ojje-lin	Hö från odlad jord	Halm av		
									höst-säd	vår-stråsäd	baljväxter
70 190	—	13 830	3 260	180	4 180	140	20	350 230	99 450	281 060	2 230 1
37 160	—	9 200	2 580	150	2 830	80	20	227 610	85 430	206 800	2 110 2
14 420	—	2 610	280	—	1 000	50	—	61 270	7 830	42 270	20 3
3 840	—	540	60	—	70	10	—	21 960	3 670	15 120	50 4
14 770	—	1 480	340	30	230	—	—	39 390	2 520	16 870	50 5
27 190	—	530	0	150	10	250	—	170 300	12 210	65 690	160 6
10 160	—	420	0	140	10	190	—	69 820	9 220	47 570	80 7
11 950	—	110	—	10	—	60	—	82 080	2 670	14 880	60 8
1 050	—	—	—	—	—	—	—	7 640	210	1 890	— 9
4 030	—	—	—	—	—	—	—	10 760	110	1 350	20 10
22 130	—	3 630	220	1 580	880	40	—	132 890	25 660	113 160	540 11
4 990	—	230	110	100	60	—	—	22 380	3 680	11 050	30 12
9 820	—	2 550	110	1 370	780	30	—	74 850	20 180	87 810	490 13
7 320	—	850	—	110	40	10	—	35 660	1 800	14 300	20 14
11 020	—	1 500	90	1 620	40	200	10	131 920	19 920	198 900	1 560 15
1 520	—	30	—	230	—	10	—	19 330	1 290	12 830	20 16
9 500	—	1 470	90	1 390	40	190	10	112 590	18 630	186 070	1 540 17
21 710	—	2 580	20	20	20	0	—	135 270	6 260	45 490	30 18
1 490	—	20	—	—	—	—	—	11 110	240	2 490	0 19
11 110	—	1 550	20	20	20	0	—	65 150	4 590	31 580	30 20
8 550	—	1 000	0	—	—	0	—	53 140	1 430	11 160	— 21
560	—	10	—	—	—	—	—	5 870	—	260	— 22
33 570	—	1 000	40	10	100	80	—	186 170	3 910	74 600	150 23
12 540	—	200	—	—	40	60	—	48 540	1 540	17 920	20 24
18 560	—	710	40	10	60	20	—	118 450	2 310	54 420	130 25
2 470	—	90	0	0	—	—	—	19 180	60	2 260	0 26
45 240	—	1 300	60	50	10	—	—	185 000	100	23 600	20 27
29 860	—	530	60	40	10	—	—	103 110	70	17 330	10 28
15 160	—	770	0	10	—	—	—	73 560	30	6 000	10 29
220	—	—	—	0	—	—	—	3 330	—	270	— 30
22 000	—	770	50	20	—	—	—	142 310	10	13 570	10 31
14 630	—	650	40	20	—	—	—	92 250	10	10 570	10 32
4 760	—	100	0	—	—	—	—	22 640	—	1 790	— 33
2 610	—	20	10	0	—	—	—	27 420	—	1 210	0 34
46 880	—	2 210	60	80	—	—	—	276 540	—	47 710	100 35
34 940	—	2 090	50	80	—	—	—	225 850	—	46 230	100 36
11 940	—	120	10	0	—	—	—	50 690	—	1 480	— 37
23 310	—	340	10	30	—	—	—	189 160	—	17 040	0 38
18 930	—	320	10	30	—	—	—	159 920	—	16 710	0 39
4 380	—	20	—	0	—	—	—	29 240	—	330	— 40
1 307 710	1 441 790	503 800	*101 800	*6 120	*19 620	*1 600	*850	4 216 940	835 940	2 706 910	24 510 41
1 558 650	2 000 600	860 890	*96 170	*7 050	*20 050	*940	*1 640	4 758 340	668 190	2 868 080	25 590 42
1 752 840	2 413 730	964 800	*52 570	*5 070	*10 060	*830	*2 820	4 294 270	904 910	2 580 720	31 460 43
1 411 360	1 732 840	732 190	*130 070	*4 340	*45 760	*1 010	*1 030	3 516 980	796 720	1 832 790	25 210 44
1 393 470	1 764 260	852 650	*100 460	*7 810	*22 070	*1 950	*2 000	4 249 750	504 610	2 443 480	40 650 45

Tab. 7. Åkerns och den naturliga ängens avkastning, i skördeenheter per hektar, inom län och hushållningssällskapsområden, år 1962

*Crops from arable land and grassland in crop units per hectare*

Områden	Åkerjordens avkastning på											Naturliga ängens avkastning			
	areal för säd till mogen skörd			areal för potatis och rotfrukter			areal för foderväxter			hela åkerarealen <sup>1</sup>					
	1962	Medel- tal 1952/61	Medel- tal 1957/61	1962	Medel- tal 1952/61	Medel- tal 1957/61	1962	Medel- tal 1952/61	Medel- tal 1957/61	1962	Medel- tal 1952/61	Medel- tal 1957/61	1962	Medel- tal 1952/61	Medel- tal 1957/61
Stockholms län o. stad . . . . .	2 900	2 430	2 450	3 290	2 780	2 460	3 300	2 590	2 800	2 740	2 260	2 370	1 370	1 150	1 250
Uppsala län . . . . .	3 010	2 620	2 480	3 460	2 430	1 900	2 780	2 280	2 290	2 650	2 260	2 210	1 430	1 090	1 200
Södermanlands län . . . . .	3 020	2 550	2 530	2 680	2 400	2 210	3 010	2 690	2 810	2 740	2 380	2 430	1 220	1 250	1 150
Östergötlands län . . . . .	3 320	2 870	2 920	3 080	3 260	2 800	2 860	2 470	2 460	2 930	2 570	2 600	1 090	1 000	960
Jönköpings län . . . . .	1 950	2 010	2 160	3 240	3 360	3 300	2 450	2 330	2 400	2 250	2 220	2 320	860	870	910
Kronobergs län . . . . .	1 940	1 960	2 090	2 970	3 490	3 420	3 230	2 810	2 930	2 670	2 460	2 600	1 090	1 070	1 210
Kalmar län . . . . .	2 770	2 130	2 170	5 120	4 570	4 750	2 720	2 270	2 250	2 750	2 280	2 310	1 030	730	750
Gotlands län . . . . .	3 280	2 630	2 730	6 180	5 730	6 070	2 900	2 670	2 660	3 170	2 810	2 880	1 240	970	1 000
Blekinge län . . . . .	3 210	2 680	2 770	4 810	4 500	4 720	3 140	2 610	2 480	3 400	2 970	3 000	1 140	900	900
Kristianstads län . . . . .	3 400	2 920	3 000	5 600	5 830	6 220	2 840	2 710	2 750	3 470	3 360	3 440	1 260	1 180	1 310
Malmöhus län . . . . .	4 080	3 540	3 600	7 510	8 440	9 080	2 690	2 820	2 880	4 170	4 260	4 320	1 360	1 480	1 530
Hallands län . . . . .	3 170	2 580	2 660	4 240	4 160	4 340	3 260	2 620	2 650	3 230	2 650	2 770	1 380	1 060	1 100
Göteborgs och Bohus län . . . . .	2 330	2 120	2 230	2 160	2 860	2 810	2 540	2 400	2 350	2 300	2 170	2 210	1 030	980	940
Älvsborgs län . . . . .	2 070	1 860	1 930	2 740	2 850	2 870	2 840	2 130	2 480	2 400	2 050	2 190	1 120	940	1 040
därav norra delen . . . . .	2 180	1 950	1 990	2 350	2 650	2 660	3 040	2 320	2 530	2 490	2 050	2 190	1 220	1 000	1 130
södra delen . . . . .	1 850	1 690	1 800	3 040	3 000	3 030	2 530	2 300	2 410	2 270	2 080	2 190	1 040	900	980
Skaraborgs län . . . . .	2 970	2 350	2 460	3 680	3 040	2 970	2 550	2 450	2 500	2 640	2 280	2 370	1 310	1 000	1 060
Värmlands län . . . . .	1 460	1 560	1 560	1 970	2 630	2 630	1 870	1 850	1 840	1 550	1 630	1 640	480	550	550
Örebro län . . . . .	2 590	2 200	2 160	2 800	2 400	2 040	3 080	2 450	2 430	2 590	2 170	2 140	1 380	1 040	1 070
Västmanlands län . . . . .	2 860	2 350	2 200	2 830	2 370	2 020	2 710	2 380	2 410	2 570	2 160	2 110	1 110	1 030	1 020
Kopparbergs län . . . . .	1 650	1 770	1 670	2 650	3 100	3 010	2 520	2 010	2 040	2 030	1 870	1 840	530	690	710
Gävleborgs län . . . . .	1 680	1 790	1 870	3 200	3 120	3 010	2 290	2 230	2 140	2 030	2 080	2 040	540	620	620
Västernorrlands län . . . . .	1 530	1 830	1 890	3 460	3 100	3 220	1 970	1 900	1 920	1 870	1 910	1 940	450	680	570
Jämtlands län . . . . .	1 160	2 410	2 510	2 550	3 880	3 900	2 340	2 360	2 650	2 120	2 390	2 650	700	820	850
Västerbottens län . . . . .	1 220	2 220	2 500	3 410	3 900	3 900	2 000	1 820	1 880	1 860	1 930	2 030	920	630	740
Norrbottnens län . . . . .	1 350	2 110	2 430	2 620	3 630	3 840	2 010	1 860	2 010	1 810	1 890	2 060	530	740	720
Hela riket	2 840	2 460	2 500	5 070	5 200	5 490	2 600	2 330	2 390	2 700	2 450	2 530	1 000	920	970

<sup>1</sup> Utom arealen för vall till fröskörd, olje-, spånads- och köksväxter, »andra växtslag» samt varaktigt obrukad åker.

**Tab. 8. Sädesslagens medelvikt, i kilogram per hektoliter, inom län och hushållningsområden, år 1962**

*Average weight of the different kinds of grain, in kilogrammes per hectolitre*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Områden	Höst-vete	Vår-vete	Höst-råg	Vår-råg	Korn	Havre	Bland-säd	Kok-ärter	Foder-ärter o. vicker
Stockholms län och stad	69,9	69,0	66,2	..	63,9	48,4	53,1	73,6	70,0
Uppsala län . . . . .	71,4	69,1	66,3	..	64,0	50,7	56,4	75,0	75,0
Södermanlands län . . . . .	70,5	69,7	66,4	..	62,5	48,8	51,8	74,6	73,0
Östergötlands län . . . . .	74,0	72,9	67,8	..	64,7	50,9	55,9	74,8	71,0
Jönköpings län . . . . .	69,2	67,0	65,7	61,9	61,3	43,6	51,4	—	—
Kronobergs län . . . . .	71,0	70,8	69,5	—	61,4	46,4	53,2	—	—
Kalmar län . . . . .	75,1	73,5	69,6	69,0	65,4	47,5	56,0	..	..
Gotlands län . . . . .	72,6	72,9	67,3	..	64,4	47,5	58,3	73,7	..
Blekinge län . . . . .	73,4	73,6	68,8	69,0	64,8	48,5	57,5	—	—
Kristianstads län . . . . .	70,6	71,8	66,9	69,3	63,9	49,6	56,3	..	..
Malmöhus län . . . . .	71,8	74,0	66,9	—	65,2	49,4	55,6	—	—
Hallands län . . . . .	75,0	75,4	68,2	..	62,3	47,5	51,1	—	..
Göteborgs och Bohus län	70,7	68,0	66,7	—	63,2	43,8	56,3	80,7	70,7
Älvsborgs län . . . . .	71,1	72,0	67,6	..	61,6	45,3	52,7	..	..
därav norra delen . . . . .	70,9	71,3	66,7	..	59,0	45,0	51,3	..	..
södra delen . . . . .	74,4	73,7	70,5	68,4	67,7	46,0	54,6	—	—
Skaraborgs län . . . . .	70,4	67,9	66,0	..	61,3	47,7	52,5	68,8	71,0
Värmlands län . . . . .	68,2	59,3	65,5	..	53,6	42,1	47,3	—	—
Örebro län . . . . .	71,7	70,7	67,0	..	62,3	46,6	52,2	71,3	..
Västmanlands län . . . . .	69,3	67,6	65,5	—	63,4	48,5	52,0	73,0	—
Kopparbergs län . . . . .	69,7	68,3	64,2	—	49,0	36,6	39,7	—	—
Gävleborgs län . . . . .	68,8	62,4	65,0	—	54,5	40,1	46,3	—	—
Västernorrlands län . . . . .	..	..	..	—	50,1	38,7	45,1	—	..
Jämtlands län . . . . .	—	—	—	—	42,2	33,5	35,0	—	—
Västerbottens län . . . . .	—	—	..	—	41,8	33,3	37,4	—	—
Norrbottens län . . . . .	—	—	—	—	37,9	33,8	40,3	—	—
Hela riket år 1962	71,9	71,2	67,3	68,5	62,3	47,4	54,4	73,8	71,2
»    »    » 1961	75,5	76,5	69,9	70,2	64,7	50,7	57,1	76,3	74,6
»    »    » 1960	73,1	74,8	68,9	67,5	63,6	48,6	56,1	75,6	74,4
»    »    » 1959	78,6	79,1	72,5	68,8	66,6	50,7	58,3	79,2	77,5
»    »    » 1958	74,6	73,6	68,2	67,2	63,0	46,2	53,8	76,0	74,9
I medeltal 1952/61	75,5	75,4	70,1	67,6	64,1	48,6	56,1	77,4	75,2

**Tab. 9. Skördens beskaffenhet inom hushållningssällskapsområden år 1962**  
*Quality of the harvest*

1	2	3	4	5	6
Områden	Höstvete	Höstråg	Vårstråsäd	Baljäväxter	Potatis
1 Stockholmslän och stad	Delvis dåligt bärgat. Regn- och groddskador. Stor del till foder.	Delvis dåligt bärgad. Regn- och groddskador. Stor del till foder.	Delvis dåligt bärgad. Korn i regel bättre än övriga grödor.	Dåligt bärgade. Ojämn mognad.	Delvis dåligt bärgad. Skador av bladmögel och brunröta.
2 Uppsala län	D:o	D:o	D:o	Dåligt bärgade. Delvis totalförstörda. Sen och ojämn mognad.	D:o
3 Södermanlands län	D:o	D:o	D:o	D:o	D:o
4 Östergötlands län	Delvis dåligt bärgat. Regn- och groddskador. Delvis till foder.	D:o	Delvis dåligt bärgad. Ojämn mognad.	D:o	D:o
5 Jönköpingslän	D:o	Delvis dåligt bärgad. Regn- och groddskador. Delvis till foder.	Delvis dåligt bärgad. Ojämn mognad. Korn i regel bättre än övriga grödor.	Delvis dåligt bärgade. Skador av regn.	Delvis välbärgad. Delvis skador av bladmögel och brunröta.
6 Kronobergs län	D:o	D:o	D:o	..	Delvis dåligt bärgad. Skador av bladmögel och brunröta.
7 Kalmar län	Delvis dåligt bärgat. Skador av regn. Delvis till foder.	D:o	D:o	Dåligt bärgade.	D:o
8 Gotlands län	D:o	D:o	Delvis dåligt bärgad.	I allmänhet dåligt bärgade.	I allmänhet välbärgad.
9 Blekinge län	Delvis dåligt bärgat. Regn- och groddskador.	D:o	Delvis dåligt bärgad. Havren i regel omogen.	D:o	Delvis dåligt bärgad. Skador av bladmögel och brunröta.
10 Kristianstads län	Delvis dåligt bärgat. Skador av regn.	D:o	D:o	D:o	Delvis dåligt bärgad. Delvis skador av brunröta.
11 Malmöhus län	D:o	D:o	Delvis dåligt bärgad.	D:o	Delvis dåligt bärgad. Delvis skador av bladmögel och brunröta.
12 Hallands län	D:o	D:o	D:o	D:o	D:o
13 Göteborgs och Bohus län	D:o	D:o	Delvis dåligt bärgad. Ojämn mognad. Korn i regel bättre än övriga grödor.	D:o	D:o



7	8	9	10	11	12
sockerbetor	Foderrotfrukter	Oljevaxter	Hö	Halm av höstsäd	Halm av vårsäd
—	I allmänhet välbärgade. Delvis småväxta.	Delvis dåligt bärgade. Skador av regn.	Delvis dåligt bärgat. Skador av regn.	Delvis dåligt bärgad.	Delvis dåligt bärgad. 1
—	Välbärgade.	Delvis dåligt bärgade. Ojämn mognad. Skador av insekter.	D:o	D:o	D:o 2
—	D:o	D:o	D:o	D:o	D:o 3
—	I allmänhet välbärgade. Delvis småväxta.	I allmänhet välbärgade. Delvis skador av regn och insekter.	D:o	D:o	D:o 4
—	D:o	Delvis dåligt bärgade. Ojämn mognad.	D:o	D:o	D:o 5
..	Delvis dåligt bärgade.	D:o	D:o	D:o	D:o 6
I allmänhet välbärgade.	I allmänhet välbärgade.	I allmänhet välbärgade.	D:o	D:o	D:o 7
D:o	D:o	D:o	D:o	D:o	D:o 8
Delvis dåligt bärgade.	Delvis dåligt bärgade. Delvis småväxta.	Delvis dåligt bärgade. Ojämn mognad.	D:o	D:o	D:o 9
D:o	D:o	D:o	D:o	D:o	D:o 10
D:o	D:o	D:o	D:o	D:o	D:o 11
D:o	D:o	..	D:o	D:o	D:o 12
—	D:o	..	D:o	D:o	D:o 13

TAB. 9 (forts.). SKÖRDENS BESKAFFENHET INOM HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPSBOMRÅDEN ÅR 1962

1	2	3	4	5	6
Områden	Höstvete	Höstråg	Vårstråsäd	Baljväxter	Potatis
14 Älvsborgs läns norra del	Delvis dåligt bärgat. Skador av regn.	Delvis dåligt bärgad. Regn- och groddskador. Stor del till foder.	Delvis dåligt bärgad. Ojämn mognad. Korn i regel bättre än övriga grödor.	I allmänhet dåligt bärgade.	Dåligt bärgad. Skador av bladmögel och brunröta.
15 Älvsborgs läns södra del	D:o	D:o	D:o	..	D:o
16 Skaraborgs län	D:o	D:o	D:o	Delvis dåligt bärgade.	D:o
17 Värmlands län	I allmänhet dåligt bärgat. Stor del till foder.	I allmänhet dåligt bärgad. Stor del till foder.	I allmänhet dåligt bärgad. Korn bättre än övriga grödor.	Dåligt bärgade.	I allmänhet dåligt bärgad. Stora skador av brunröta.
18 Örebro län	Delvis dåligt bärgat. Regn- och groddskador. Delvis till foder.	Delvis dåligt bärgad. Regn- och groddskador. Delvis till foder.	Delvis dåligt bärgad. Ojämn mognad.	I allmänhet dåligt bärgade.	Delvis dåligt bärgad.
19 Västmanlands län	I allmänhet dåligt bärgat. Större delen till foder.	I allmänhet dåligt bärgad. Större delen till foder.	D:o	Delvis dåligt bärgade.	Delvis dåligt bärgad. Skador av bladmögel och brunröta.
20 Kopparbergs län	Delvis dåligt bärgat. Större delen till foder.	Delvis dåligt bärgad. Större delen till foder.	I allmänhet dåligt bärgad. Ojämn mognad.	..	Delvis dåligt bärgad. Delvis skador av frost.
21 Gävleborgs län	D:o	D:o	Delvis dåligt bärgad. Ojämn mognad.	..	Delvis dåligt bärgad.
22 Västernorrlands län	..	..	D:o	Dåligt bärgade.	D:o
23 Jämtlands län	..	—	D:o	..	Delvis dåligt bärgad. Skador av frost.
24 Västerbottens län	—	—	D:o	..	D:o
25 Norrbottens län	—	—	D:o	..	D:o

7	8	9	10	11	12	
Sockerbetor	Fodderrotfrukter	Oljeväxter	Hö	Halm av höstsäd	Halm av vårsäd	
—	..	Delvis välbärgade.	Delvis dåligt bärgat. Skador av regn.	Delvis dåligt bärgad.	Delvis dåligt bärgad.	14
—	Delvis dåligt bärgade.	..	D:o	D:o	D:o	15
—	D:o	Delvis dåligt bärgade. Ojämn mognad.	D:o	D:o	D:o	16
—	D:o	..	D:o	D:o	D:o	17
—	D:o	Delvis dåligt bärgade. Ojämn mognad.	D:o	D:o	D:o	18
—	..	D:o	D:o	D:o	D:o	19
—	Delvis dåligt bärgade.	..	I allmänhet välbärgat.	D:o	D:o	20
—	..	..	D:o	D:o	D:o	21
—	..	..	D:o	..	D:o	22
—	Delvis dåligt bärgade.	..	D:o	..	D:o	23
—	D:o	..	Delvis dåligt bärgat.	—	D:o	24
—	..	—	I allmänhet välbärgat.	—	..	25

**Tab. 10. Antal hästar, nötkreatur och får inom län, hushållningssällskapsområden samt Number of horses, cattle and sheep in June 1962**

Beträffande komplettering av uppgifterna för lägenheter och brukningsenheter med högst 2 hektar åker se sid. 36.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Områden	Hästar				Tjurar (för avel) 1 år o. där- över	Kor	Kvigor 1 år o. däröver avsedda för på- lägg	Stutar, kvigor o. kalvar 1 år o. däröver avsedda för slakt	Kalvar under 1 år	Summa nöt- kreatur	Får och lamm
	3 år o. där- över	Ung- hästar 1 och 2 år	Föl	Sum- ma							
Stockholms län och stad	4 450	410	210	5 070	1 130	36 200	13 380	5 610	14 850	71 170	4 970
Uppsala län . . . . .	2 780	410	100	3 290	640	36 620	14 110	4 410	15 070	70 850	2 710
Södermanlands län . . .	3 660	300	150	4 110	680	47 780	21 120	5 290	21 730	96 600	2 240
Östergötlands län . . .	6 370	670	270	7 310	1 840	69 030	31 470	14 290	37 760	154 390	8 590
Norra skogsbygden . . . .	1 340	110	30	1 480	310	12 060	5 290	1 920	5 930	25 510	340
Östgötaslätten . . . . .	2 090	260	90	2 440	650	32 260	15 810	8 840	20 000	77 560	3 890
Södra skogsbygden . . . .	2 570	270	140	2 980	760	20 480	8 520	3 020	9 770	42 550	4 290
Södra kustlandet . . . . .	370	30	10	410	120	4 230	1 850	510	2 060	8 770	70
Jönköpings län . . . . .	10 930	1 060	490	12 480	1 920	74 460	29 450	13 510	36 120	155 460	4 710
Kronobergs län . . . . .	8 500	810	300	9 610	1 100	51 060	17 870	8 730	24 000	102 760	4 070
Kalmar län . . . . .	8 150	910	340	9 400	1 450	68 790	30 830	16 880	40 910	158 860	8 930
Kalmarsslätten . . . . .	1 500	210	90	1 800	240	15 140	7 880	3 510	9 550	36 320	1 520
Norra kustlandet . . . . .	2 390	240	100	2 730	430	18 430	7 670	2 950	8 280	37 760	1 090
Skogsbygden . . . . .	3 450	320	70	3 840	520	21 020	8 380	4 660	12 100	46 680	2 210
Öland . . . . .	810	140	80	1 030	260	14 200	6 900	5 760	10 980	38 100	4 110
Gotlands län . . . . .	1 200	290	120	1 610	310	22 280	10 490	10 900	18 050	62 030	54 110
Blekinge län . . . . .	3 300	370	150	3 820	620	21 730	8 200	7 550	11 680	49 780	4 110
Skogsbygden . . . . .	2 050	260	110	2 420	280	10 260	3 300	2 440	4 920	21 200	2 120
Stättbygden . . . . .	1 250	110	40	1 400	340	11 470	4 900	5 110	6 760	28 580	1 990
Kristianstads län . . . . .	7 500	820	330	8 650	1 460	76 910	38 550	33 660	56 600	207 180	6 310
Skogsbygden . . . . .	4 220	410	170	4 800	610	28 780	12 480	11 210	18 450	71 530	2 170
Mellanbygden . . . . .	1 720	210	70	2 000	490	25 980	14 560	10 910	19 980	71 920	920
Stättbygden . . . . .	1 560	200	90	1 850	360	22 150	11 510	11 540	18 170	63 730	3 220
Malmöhus län . . . . .	6 670	1 160	620	8 450	1 690	84 200	47 220	36 450	62 620	232 180	4 390
Skogsbygden . . . . .	1 240	200	100	1 540	320	13 180	6 590	2 760	7 140	29 990	920
Mellanbygden . . . . .	2 240	430	250	2 920	650	28 950	15 930	9 160	19 130	73 820	770
Stättbygden . . . . .	3 190	530	270	3 990	720	42 070	24 700	24 530	36 350	128 370	2 700
Hallands län . . . . .	5 260	480	220	5 960	500	60 010	27 910	11 790	34 750	134 960	1 840
Stättbygden . . . . .	1 790	250	140	2 180	250	31 130	16 040	7 090	22 230	76 740	1 040
Skogsbygden . . . . .	2 300	140	50	2 490	110	16 790	6 950	2 840	7 620	34 310	580
Norra Halland . . . . .	1 170	90	30	1 290	140	12 090	4 920	1 860	4 900	23 910	220
Göteborgs och Bohus län	5 990	830	320	7 140	640	44 610	15 070	6 910	19 630	86 860	4 670
Älvsborgs län . . . . .	12 860	1 580	650	15 090	1 850	96 860	30 020	13 610	40 200	182 540	3 400
länets norra del . . . . .	6 590	830	330	7 800	930	52 230	14 370	5 380	19 600	92 510	2 720
Stättbygden . . . . .	2 830	410	160	3 400	510	29 220	8 690	2 890	11 060	52 370	560
Dalbygdena . . . . .	1 920	210	130	2 260	270	14 190	3 770	1 650	5 260	25 140	1 000
Dalslands bergsbygd . . . .	1 640	200	80	1 920	110	6 810	1 480	670	2 870	11 940	1 160
Södra höglandet . . . . .	200	10	10	220	40	2 010	430	170	410	3 060	—
länets södra del . . . . .	6 270	750	270	7 290	920	44 630	15 650	8 230	20 600	90 030	680
Dalbygdena . . . . .	630	140	40	810	110	5 600	2 250	650	2 330	10 940	190
Södra höglandet . . . . .	5 640	610	230	6 480	810	39 030	13 400	7 580	18 270	79 090	490

## naturliga jordbruksområden, den 1 juni 1962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Områden	Hästar				Tjurar (för avel) 1 år o. där- över	Kor	Kvigor 1 år o. däröver avsedda för på- lägg	Stutar, kvigor o. kalvar 1 år o. däröver avsedda för slakt	Kalvar under 1 år	Summa nöt- kreatur	Får och lamm
	3 år o. där- över	Ung- hästar 1 och 2 år	Föl	Sum- ma							
Skaraborgs län . . . . .	7 970	1 070	270	9 310	2 610	106 240	44 310	20 730	50 930	224 820	4 070
Slättbygden . . . . .	4 680	680	220	5 580	1 430	69 390	28 480	11 070	32 280	142 650	3 280
Falbygden . . . . .	1 530	160	0	1 690	610	17 480	8 210	5 780	9 580	41 660	220
Nordöstra höglandet . . . . .	810	90	20	920	160	6 210	2 050	810	2 660	11 890	320
Sydöstra höglandet . . . . .	950	140	30	1 120	410	13 160	5 570	3 070	6 410	28 620	250
Värmlands län . . . . .	8 190	660	220	9 070	890	49 750	10 650	5 990	21 160	88 440	8 060
Slättbygden . . . . .	2 580	270	120	2 970	440	18 740	5 670	3 370	9 710	37 930	2 320
Centr. o. v:a Värmland . . . . .	4 220	360	100	4 680	290	23 390	3 870	2 250	9 100	38 900	3 780
Bergslagen . . . . .	470	20	0	490	50	2 880	560	280	920	4 690	240
Norra Värmland . . . . .	920	10	0	930	110	4 740	550	90	1 430	6 920	1 720
Örebro län . . . . .	4 590	430	170	5 190	700	37 220	11 130	6 070	16 930	72 050	5 350
Slättbygden . . . . .	1 030	70	20	1 120	160	7 150	1 960	1 230	2 960	13 460	1 500
Slättbygden . . . . .	1 670	210	120	2 000	310	19 050	6 760	3 800	10 070	39 990	2 440
Bergslagen . . . . .	1 890	150	30	2 070	230	11 020	2 410	1 040	3 900	18 600	1 410
Västmanlands län . . . . .	3 380	290	100	3 770	400	34 920	12 990	5 400	15 090	68 800	450
Bergslagen . . . . .	680	30	0	710	100	4 280	1 140	310	1 290	7 120	150
Slättbygden . . . . .	2 700	260	100	3 060	300	30 640	11 850	5 090	13 800	61 680	300
Kopparbergs län . . . . .	7 300	470	170	7 940	360	36 730	8 090	1 880	11 650	58 710	7 780
Bergslagen . . . . .	630	20	10	660	20	3 310	850	60	920	5 160	120
Östra Dalarna . . . . .	2 690	150	100	2 940	190	16 260	4 590	1 220	6 370	28 630	5 680
Mellanbygden . . . . .	3 420	300	60	3 780	110	14 540	2 400	560	3 580	21 190	1 410
Fjällbygden . . . . .	560	0	0	560	40	2 620	250	40	780	3 730	570
Gävleborgs län . . . . .	8 150	370	210	8 730	430	37 230	8 690	3 020	13 060	62 430	5 810
Gästrikland . . . . .	2 300	100	40	2 480	190	9 860	2 390	1 480	3 540	17 460	1 220
Hälsinglands kustland . . . . .	4 780	210	150	5 140	200	23 510	5 460	1 250	8 100	38 520	3 980
Inlandet . . . . .	1 030	60	20	1 110	40	3 860	840	290	1 420	6 450	610
Västernorrlands län . . . . .	8 000	320	140	8 460	730	50 990	8 980	1 680	16 380	78 760	11 870
Kustlandet . . . . .	4 760	230	70	5 060	430	33 070	5 850	990	9 810	50 150	7 130
Inlandet . . . . .	3 080	90	70	3 240	300	16 820	2 990	670	6 060	26 840	4 390
Silurområdet . . . . .	160	0	0	160	0	1 100	140	20	510	1 770	350
Jämtlands län . . . . .	6 300	690	210	7 200	700	39 280	6 830	2 500	13 290	62 600	3 930
Silurområdet . . . . .	3 470	520	180	4 170	380	23 870	5 120	1 780	8 220	39 370	910
Mellanbygden . . . . .	1 070	60	0	1 130	50	5 770	790	220	1 560	8 390	130
Fjällbygden . . . . .	1 760	110	30	1 900	270	9 640	920	500	3 510	14 840	2 890
Västerbottens län . . . . .	9 620	500	280	10 400	910	69 400	12 210	2 290	31 080	115 890	8 930
Kustlandet . . . . .	7 130	450	200	7 780	560	54 180	10 090	1 800	25 380	92 010	5 870
Inlandet . . . . .	2 490	50	80	2 620	350	15 220	2 120	490	5 700	23 880	3 060
Norrbottnens län . . . . .	6 540	90	50	6 680	340	41 780	6 270	1 650	12 480	62 520	10 660
Kustlandet . . . . .	5 070	90	30	5 190	220	34 500	5 470	1 330	10 620	52 140	7 640
Inlandet . . . . .	1 470	0	20	1 490	120	7 280	800	320	1 860	10 380	3 020

**Tab. 11. Antal kor, fördelade på åldersgrupper och antal kalvar, avsedda för hållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, den 1 juni 1962**

*Number of cows divided into age groups and number of calves for breeding and slaughter*

1	2	3	4	5	6	7
Områden	Kor som kalvat endast en gång	Övriga kor	Summa kor	Kalvar under 1 år		
				avsedda för pålägg	avsedda för slakt	Summa
Stockholms län och stad . . .	8 060	27 130	35 190	9 860	4 870	14 730
Uppsala län . . . . .	7 640	28 320	35 960	10 120	4 870	14 990
Södermanlands län . . . . .	10 720	36 650	47 370	14 730	6 970	21 700
Östergötlands län . . . . .	14 290	52 800	67 090	22 670	14 890	37 560
<i>Norra skogsbygden</i> . . . . .	2 450	9 340	11 790	3 540	2 370	5 910
<i>Östgötaslätten</i> . . . . .	7 260	24 240	31 500	11 430	8 510	19 940
<i>Södra skogsbygden</i> . . . . .	3 750	15 970	19 720	6 470	3 210	9 680
<i>Södra kustlandet</i> . . . . .	830	3 250	4 080	1 230	800	2 030
Jönköpings län . . . . .	13 320	58 660	71 980	20 820	14 990	35 810
Kronobergs län . . . . .	8 860	39 010	47 870	12 160	11 420	23 580
Kalmar län . . . . .	14 690	52 280	66 970	23 380	17 330	40 710
<i>Kalmarsslätten</i> . . . . .	3 660	11 160	14 820	5 820	3 690	9 510
<i>Norra kustlandet</i> . . . . .	3 730	14 330	18 060	5 500	2 730	8 230
<i>Skogsbygden</i> . . . . .	4 130	16 110	20 240	6 390	5 630	12 020
<i>Öland</i> . . . . .	3 170	10 680	13 850	5 670	5 280	10 950
Gotlands län . . . . .	4 920	16 460	21 380	9 130	8 840	17 970
Blekinge län . . . . .	4 250	15 760	20 010	5 890	5 610	11 500
<i>Skogsbygden</i> . . . . .	1 770	7 470	9 240	2 710	2 100	4 810
<i>Slättbygden</i> . . . . .	2 480	8 290	10 770	3 180	3 510	6 690
Kristianstads län . . . . .	16 020	58 270	74 290	29 690	26 550	56 240
<i>Skogsbygden</i> . . . . .	5 560	22 060	27 620	9 630	8 690	18 320
<i>Mellanbygden</i> . . . . .	5 670	19 590	25 260	11 040	8 820	19 860
<i>Slättbygden</i> . . . . .	4 790	16 620	21 410	9 020	9 040	18 060
Malmöhus län . . . . .	19 780	62 030	81 810	35 070	27 200	62 270
<i>Skogsbygden</i> . . . . .	3 110	9 810	12 920	4 460	2 650	7 110
<i>Mellanbygden</i> . . . . .	6 690	21 570	28 260	12 040	7 010	19 050
<i>Slättbygden</i> . . . . .	9 980	30 650	40 630	18 570	17 540	36 110
Hallands län . . . . .	12 970	45 520	58 490	19 560	14 980	34 540
<i>Slättbygden</i> . . . . .	7 720	22 960	30 680	12 410	9 750	22 160
<i>Skogsbygden</i> . . . . .	3 190	13 100	16 290	4 160	3 370	7 530
<i>Norra Halland</i> . . . . .	2 060	9 460	11 520	2 990	1 860	4 850
Göteborgs och Bohus län . . .	7 220	34 030	41 250	11 030	8 150	19 180
Älvsborgs län . . . . .	16 130	75 080	91 210	20 040	19 400	39 440
länets norra del . . . . .	8 760	41 430	50 190	9 490	9 810	19 300
<i>Slättbygden</i> . . . . .	5 360	23 320	28 680	5 720	5 270	10 990
<i>Dalbygderna</i> . . . . .	2 460	11 030	13 490	2 580	2 600	5 180
<i>Dalslands bergsbygd</i> . . . . .	660	5 560	6 220	1 040	1 700	2 740
<i>Södra höglandet</i> . . . . .	280	1 520	1 800	150	240	390
länets södra del . . . . .	7 370	33 650	41 020	10 550	9 590	20 140
<i>Dalbygderna</i> . . . . .	1 130	3 820	4 950	1 530	710	2 240
<i>Södra höglandet</i> . . . . .	6 240	29 830	36 070	9 020	8 880	17 900

**pålägg och slakt, vid brukningsenheter med över 2 hektar åker inom län, hus-**

*on farms of more than 2 hectares (5 acres) arable land in June 1962*

Områden	2	3	4	5			7
				6	6	7	
	Kor som kalvat endast en gång	Övriga kor	Summa kor	Kalvar under 1 år			
				avsedda för pålägg	avsedda för slakt	Summa	
Skaraborgs län . . . . .	21 230	82 990	104 220	33 560	17 190	50 750	
Slättbygden . . . . .	14 050	54 170	68 220	21 650	10 530	32 180	
Fälbygden . . . . .	3 610	13 500	17 110	5 890	3 650	9 540	
Nordöstra höglandet . . . . .	990	4 960	5 950	1 750	890	2 640	
Sydöstra höglandet . . . . .	2 580	10 360	12 940	4 270	2 120	6 390	
Värmlands län . . . . .	6 340	35 610	41 980	7 350	12 170	19 520	
Slättbygden . . . . .	3 280	14 890	18 170	4 330	5 310	9 640	
Centr. o. v.a Värmland . . . . .	2 510	16 840	19 350	2 470	5 910	8 380	
Bergslagen . . . . .	280	2 090	2 370	420	410	830	
Norra Värmland . . . . .	270	1 820	2 090	130	540	670	
Örebro län . . . . .	6 570	27 750	34 320	7 930	8 610	16 540	
Södra skogsbygden . . . . .	1 210	5 600	6 810	1 380	1 540	2 920	
Slättbygden . . . . .	3 890	14 190	18 080	5 030	4 950	9 980	
Bergslagen . . . . .	1 470	7 960	9 430	1 020	2 120	3 640	
Västmanlands län . . . . .	6 970	27 250	34 220	8 700	6 300	15 000	
Bergslagen . . . . .	690	3 410	4 100	650	620	1 270	
Slättbygden . . . . .	6 280	23 840	30 120	8 050	5 680	13 730	
Kopparbergs län . . . . .	4 920	25 290	30 210	5 410	5 010	10 420	
Bergslagen . . . . .	470	2 210	2 680	500	300	800	
Östra Dalarna . . . . .	2 670	12 950	15 620	3 520	2 770	6 290	
Mellanbygden . . . . .	1 660	9 040	10 700	1 280	1 620	2 900	
Fjällbygden . . . . .	120	1 090	1 210	110	320	430	
Gävleborgs län . . . . .	5 430	28 280	33 710	6 030	6 550	12 580	
Gästrikland . . . . .	1 650	7 770	9 420	1 700	1 790	3 490	
Hälsinglands kustland . . . . .	3 440	17 740	21 180	3 840	3 980	7 820	
Inlandet . . . . .	340	2 770	3 110	490	780	1 270	
Västernorrlands län . . . . .	6 740	34 100	40 840	7 420	6 980	14 400	
Kustlandet . . . . .	4 870	22 650	27 520	4 980	3 900	8 880	
Inlandet . . . . .	1 760	10 760	12 520	2 280	2 830	5 110	
Silurorrådet . . . . .	110	690	800	160	250	410	
Jämtlands län . . . . .	5 720	27 320	33 040	6 080	5 680	11 760	
Silurorrådet . . . . .	4 030	17 670	21 700	4 560	3 260	7 820	
Mellanbygden . . . . .	550	3 670	4 220	440	760	1 200	
Fjällbygden . . . . .	1 140	5 980	7 120	1 080	1 660	2 740	
Västerbottens län . . . . .	10 990	50 950	61 940	11 210	17 930	29 140	
Kustlandet . . . . .	9 390	42 290	51 680	9 870	14 950	24 820	
Inlandet . . . . .	1 600	8 660	10 260	1 340	2 980	4 320	
Norrbottnens län . . . . .	5 350	27 330	32 680	4 820	6 030	10 850	
Kustlandet . . . . .	4 750	24 280	29 030	4 450	5 160	9 610	
Inlandet . . . . .	600	3 050	3 650	370	870	1 240	
Södra och mellersta Sveriges slättbygder . . . . .	119 230	418 230	537 460	183 690	134 090	317 780	
Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder . . . . .	85 270	378 510	463 780	123 590	100 570	224 160	
Norra Sverige . . . . .	34 630	172 160	206 790	35 380	43 860	79 240	
Hela riket	239 130	968 900	1 208 020	342 660	278 520	621 180	

Tab. 12. Antal nötkreatur den 9 april och den 8 oktober 1962 i Götaland, Svealand och Gästrikland

Number of cattle in April and October 1962

Avser brukningsenheter med över 2 hektar åker.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Områden	Tjurar (för avel) 1 år och däröver		Kor		Kvigor, 1 år och däröver, avsedda för pålägg		Stutar, kvigor och kalvar, 1 år och däröver, avsedda för slakt		Kalvar, under 1 år		Summa nötkreatur	
	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>8</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>8</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>8</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>8</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>8</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>8</sup> / <sub>10</sub>
Stockholms län och stad . . . . .	1 180	940	36 280	33 630	13 110	12 630	5 310	5 130	15 540	14 410	71 420	66 740
Uppsala län . . . . .	670	600	36 880	36 120	13 260	13 500	3 360	3 010	15 140	14 770	69 310	68 000
Södermanlands län . . . . .	730	600	49 170	46 660	20 080	19 890	5 380	5 010	22 910	21 050	98 270	93 210
Östergötlands län . . . . .	1 810	1 620	69 140	65 830	29 450	29 130	14 670	13 420	39 560	36 150	154 630	146 150
Jönköpings län . . . . .	2 110	1 620	76 370	70 480	28 780	27 670	12 850	12 090	38 330	32 250	158 440	144 110
Kronobergs län . . . . .	1 140	940	49 480	47 140	16 950	16 700	7 960	7 760	24 270	20 930	99 800	93 470
Kalmar län . . . . .	1 360	1 260	68 220	66 800	29 180	29 690	16 360	15 440	42 550	38 950	157 670	152 140
Gotlands län . . . . .	360	280	21 820	21 050	10 070	9 960	10 970	9 390	18 320	17 140	61 540	57 820
Blekinge län . . . . .	540	530	20 380	20 220	7 460	7 880	6 990	6 750	12 230	11 220	47 600	46 600
Kristianstads län . . . . .	1 390	1 280	76 610	72 410	37 070	36 490	32 140	31 170	58 310	53 130	205 520	194 480
Malmöhus län . . . . .	1 680	1 530	83 650	80 500	45 740	44 170	35 540	35 870	67 230	62 070	233 840	224 140
Hallands län . . . . .	550	500	59 460	58 510	26 400	26 790	10 920	10 270	37 210	33 810	134 540	129 880
Göteborgs och Bohus län . . . . .	620	570	41 700	40 530	14 590	13 760	6 390	4 780	19 960	17 950	83 280	77 590
Älvsborgs län . . . . .	1 800	1 650	91 620	89 630	27 860	27 460	12 490	11 590	39 780	35 970	173 550	166 300
därav norra delen . . . . .	910	840	50 330	49 290	13 430	13 490	4 730	4 690	19 300	17 650	88 700	85 960
södra delen . . . . .	890	810	41 290	40 340	14 430	13 970	7 760	6 900	20 480	18 320	84 850	80 340
Skaraborgs län . . . . .	2 770	2 200	105 110	102 410	41 850	41 170	20 250	17 730	52 550	49 950	222 530	213 640
Värmlands län . . . . .	790	700	42 900	41 400	10 030	9 670	6 070	5 520	19 180	16 730	78 970	74 020
Örebro län . . . . .	680	670	35 010	33 740	10 770	10 660	5 700	5 280	17 050	15 520	69 210	65 870
Västmanlands län . . . . .	400	370	34 470	34 130	11 810	11 790	5 280	4 990	15 650	14 100	67 610	65 380
Kopparbergs län . . . . .	300	330	31 410	30 000	7 280	7 180	1 860	1 420	11 220	10 070	51 570	49 300
Gävleborgs län <sup>1</sup> . . . . .	190	150	9 170	9 150	2 220	2 250	1 160	1 080	3 480	3 660	16 220	16 290
Summa	21 070	18 340	1 038 850	1 000 340	403 960	398 440	221 150	207 700	570 470	519 830	2 255 500	2 144 650

<sup>1</sup> Endast Gästrikland redovisat.



**Tab. 13. Antal kor samt kalvar under 1 år med fördelning på åldersgrupper m. m. den 9 april och den 8 oktober 1962 i Götaland, Svealand och Gästrikland**

*Number of cows and calves in April and October 1962 divided into age groups*

Avser brukningsenheter med över 2 hektar åker.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Områden	Kor, som kalvat								Kalvar under 1 år avsedda för					
	1 gång		2—4 gånger		5—7 gånger		8 gånger och däröver		pålägg		slakt			
											3—12 månader		under 3 månader	
	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2</sup> / <sub>10</sub>
Stockholms län och stad . . . . .	7 680	7 360	15 900	14 750	10 670	9 860	2 030	1 660	9 210	8 820	3 610	4 120	2 720	1 470
Uppsala län . . . . .	7 500	7 480	15 740	15 120	11 250	11 190	2 390	2 400	9 370	9 560	2 780	3 770	2 990	1 440
Södermanlands län . . . . .	10 400	10 830	22 400	20 590	13 630	13 220	2 740	2 020	14 830	14 030	4 430	4 380	3 650	2 640
Östergötlands län . . . . .	14 220	14 220	30 590	27 990	20 440	19 970	3 890	3 650	21 230	20 720	10 420	10 350	7 860	5 080
Jönköpings län . . . . .	13 920	12 560	30 830	29 560	25 950	23 490	5 670	4 870	20 000	18 730	7 500	8 610	10 830	4 910
Kronobergs län . . . . .	8 920	8 560	21 780	21 540	15 880	14 180	2 900	2 860	11 900	11 450	5 150	5 900	7 220	3 580
Kalmar län . . . . .	14 500	13 970	29 090	28 870	21 100	20 370	3 530	3 590	21 890	22 280	9 840	11 670	10 820	5 000
Gotlands län . . . . .	5 020	5 090	10 290	9 710	5 710	5 280	800	970	7 800	7 880	5 920	7 690	4 600	1 570
Blekinge län . . . . .	4 150	4 320	8 590	8 550	6 540	6 300	1 100	1 050	5 360	5 720	3 760	4 110	3 110	1 390
Kristianstads län . . . . .	15 950	15 650	35 340	32 940	23 010	20 460	3 310	3 360	27 220	26 700	17 190	20 350	13 900	6 080
Malmöhus län . . . . .	19 040	18 270	39 160	38 010	22 100	21 350	3 350	2 870	33 470	32 750	20 740	21 250	13 020	8 070
Hallands län . . . . .	12 860	13 120	26 430	25 260	17 400	17 570	2 770	2 560	18 370	18 820	9 320	10 980	9 520	4 010
Göteborgs och Bohus län . . . . .	7 010	7 760	16 970	16 010	13 880	13 190	3 840	3 570	9 970	10 470	4 540	5 780	5 450	1 700
Älvsborgs län . . . . .	15 310	16 300	36 170	34 120	31 250	31 510	8 890	7 700	18 650	19 310	7 920	10 610	13 210	6 050
därav norra delen . . . . .	8 120	8 340	18 620	17 670	17 710	18 200	5 880	5 080	8 940	9 630	3 440	4 850	6 920	3 170
södra delen . . . . .	7 190	7 960	17 550	16 450	13 540	13 310	3 010	2 620	9 710	9 680	4 480	5 760	6 290	2 880
Skaraborgs län . . . . .	20 710	20 560	43 850	42 870	33 690	32 460	6 860	6 520	30 690	31 490	10 690	13 530	11 170	4 870
Värmlands län . . . . .	5 960	6 350	16 970	16 100	14 650	13 970	5 320	4 980	6 840	6 810	4 820	6 780	7 520	3 110
Örebro län . . . . .	6 560	5 860	13 960	14 220	11 640	11 200	2 850	2 460	7 400	7 780	4 460	5 020	5 190	2 720
Västmanlands län . . . . .	6 630	7 060	15 060	14 440	10 620	10 380	2 160	2 250	8 320	8 410	3 700	3 860	3 630	1 830
Kopparbergs län . . . . .	5 060	4 980	12 050	12 060	10 910	10 220	3 390	2 740	5 490	5 280	2 590	2 770	3 140	2 020
Gävleborgs län <sup>1</sup> . . . . .	1 500	1 550	3 600	3 570	3 170	3 150	900	880	1 550	1 900	1 030	1 330	900	480
Summa	202 900	201 850	444 770	426 280	322 490	309 250	68 690	62 960	289 610	288 940	140 410	162 920	140 450	67 970

<sup>1</sup> Endast Gästrikland redovisat.

**Tab. 14. Antal svin den 9 april och den 8 oktober 1962 samt antal hönsningssällskapsområden**

*Number of hogs and poultry in Götaland, Svealand and Gästrikland*

1	2	3	4	5	6	7
Områden	Svinbesättningar		Avelssvin		Övriga svin	
					3 mån. o. däröver	
	9/4	8/10	9/4	8/10	9/4	8/10
1 Stockholms län o. stad . . .	1 870	2 459	2 230	1 930	18 400	19 260
2 Uppsala län . . . . .	2 912	3 324	6 370	6 170	16 630	18 500
3 Södermanlands län . . . .	2 628	3 184	5 060	4 190	18 150	21 130
4 Östergötlands län . . . .	4 323	5 692	7 850	6 900	30 780	36 220
5 Jönköpings län . . . . .	8 061	8 995	9 420	7 700	22 490	23 950
6 Kronobergs län . . . . .	6 967	8 145	8 470	7 120	26 230	27 150
7 Kalmar län . . . . .	6 624	8 405	13 150	11 770	43 500	47 610
8 Gotlands län . . . . .	3 802	4 298	6 660	5 950	23 170	28 990
9 Blekinge län . . . . .	3 133	3 725	3 440	3 310	25 650	31 790
10 Kristianstads län . . . .	12 088	12 694	40 360	39 580	192 270	197 960
11 Malmöhus län . . . . .	12 268	12 177	40 580	40 840	189 490	191 590
12 Hallands län . . . . .	7 886	8 314	28 440	28 170	93 900	103 800
13 Göteborgs och Bohus län .	3 386	4 748	5 100	4 410	15 570	22 430
14 Älvsborgs län . . . . .	9 198	11 466	14 690	13 810	41 330	43 180
15 därav norra delen . . . .	3 810	4 807	7 410	6 450	22 060	20 630
16 södra delen . . . . .	5 388	6 659	7 280	7 360	19 270	22 550
17 Skaraborgs län . . . . .	10 153	10 362	27 400	25 500	82 330	77 140
18 Värmlands län . . . . .	3 353	8 345	3 530	3 160	13 500	18 490
19 Örebro län . . . . .	2 423	3 435	3 060	2 820	20 250	18 660
20 Västmanlands län . . . .	2 829	3 510	4 260	3 890	14 580	15 260
21 Kopparbergs län . . . . .	2 827	4 871	1 020	920	7 420	8 740
22 Gävleborgs län <sup>1</sup> . . . . .	624	1 348	90	120	870	2 000
23 Summa	107 355	129 497	<sup>2</sup> 231 180	<sup>3</sup> 218 260	896 510	953 850

<sup>1</sup> Endast Gästrikland redovisat. — <sup>2</sup> Fördelade på 8 730 fargaltar, 44 810 modersuggor, dräktiga utslagsuggor. — <sup>3</sup> Fördelade på 8 130 fargaltar, 34 440 modersuggor, dräktiga första gången, 96 200

## den 9 april 1962 i Götaland, Svealand och Gästrikland inom län och hushåll-

8		9		10		11		12		13		14		15		16	
Grisar under 3 mån.		Summa svin och grisar		Innehavare av höns		Höns kläckta		Kycklingar kläckta 1962		Summa höns och kycklingar							
9/4	8/10	9/4	8/10			1960 och tidigare	1961										
10 790	10 520	31 420	31 710	3 409	59 800	101 410	51 580	212 790	1								
21 900	20 070	44 900	44 740	3 790	82 280	152 260	93 870	328 410	2								
17 310	15 610	40 520	40 930	4 087	64 700	119 510	73 540	257 750	3								
31 580	26 120	70 210	69 240	7 619	103 610	132 150	107 400	343 160	4								
33 860	33 130	65 770	64 780	10 644	128 030	129 590	73 510	331 130	5								
38 120	39 140	72 820	73 410	9 382	128 260	200 950	160 000	489 210	6								
45 480	41 900	102 130	101 280	9 165	120 630	175 420	134 750	430 800	7								
23 470	21 970	53 300	56 910	4 712	104 260	119 590	130 700	354 550	8								
21 480	20 660	50 570	55 760	5 328	102 250	205 670	203 650	511 570	9								
166 710	171 840	399 340	409 380	14 205	251 450	480 780	455 780	1 188 010	10								
168 510	167 200	398 580	399 630	14 622	222 700	536 060	792 970	1 551 730	11								
117 920	111 940	240 260	243 910	8 971	220 770	585 230	623 810	1 429 810	12								
22 700	20 770	43 370	47 610	7 862	125 940	212 180	165 780	503 900	13								
60 710	58 750	116 730	115 740	14 550	225 700	331 120	261 850	818 670	14								
28 360	28 190	57 830	55 270	7 875	144 990	211 010	151 720	507 720	15								
32 350	30 560	58 900	60 470	6 675	80 710	120 110	110 130	310 950	16								
101 890	100 630	211 620	203 270	12 841	252 400	404 390	463 080	1 119 870	17								
14 260	14 080	31 290	35 730	7 690	103 860	128 210	113 150	345 220	18								
13 500	12 990	36 810	34 470	5 032	91 110	144 480	141 520	377 110	19								
15 100	13 740	33 940	32 890	3 611	70 050	121 030	63 040	254 120	20								
5 030	4 660	13 470	14 320	2 583	39 930	73 290	65 710	178 930	21								
610	920	1 570	3 040	950	10 080	9 230	2 270	21 580	22								
930 930	906 640	2 058 620	2 078 750	151 053	2 507 810	4 362 550	4 177 960	11 048 320	23								

första gången, 101 820 övriga dräktiga, 67 340 digivande samt icke dräktiga modersuggor och 8 480 övriga dräktiga, 67 680 digivande samt icke dräktiga modersuggor och 11 810 utslagssuggor.

Tab. 15. Antal husdjur år 1962 på 100 hektar reducerad jordbruksareal<sup>1</sup>

Number of livestock per 100 hectares agricultural land

1	2	3	4	5	6	7
Områden	Hästar	Nöt- kreatur	Därav kor	Får	Svin	Nöt- kreaturs- enheter
Stockholms län och stad . . . . .	3,4	48,0	24,4	3,4	21,2	47,1
Uppsala län . . . . .	2,2	46,9	24,2	1,8	29,7	46,4
Södermanlands län . . . . .	2,4	55,3	27,4	1,3	23,2	50,8
Östergötlands län . . . . .	2,9	60,7	27,1	3,4	27,6	55,5
Norra skogsbygden . . . . .	3,8	66,0	31,2	0,9	10,8	57,2
Östgötaslätten . . . . .	1,5	48,6	20,2	2,4	31,8	45,0
Södra skogsbygden . . . . .	6,8	96,8	46,6	9,8	32,1	91,0
Södra kustlandet . . . . .	3,3	71,0	34,2	0,6	10,1	60,4
Jönköpings län . . . . .	8,9	111,0	53,2	3,4	47,0	107,4
Kronobergs län . . . . .	10,0	106,6	52,9	4,2	75,5	113,7
Kalmar län . . . . .	5,1	85,8	37,1	4,8	55,2	83,2
Kalmarslätten . . . . .	4,0	80,5	38,6	3,4	84,2	84,2
Norra kustlandet . . . . .	5,4	74,3	36,3	2,1	38,1	73,0
Skogsbygden . . . . .	8,1	98,6	44,4	4,7	48,0	96,1
Öland . . . . .	2,5	90,9	33,9	9,8	52,6	80,1
Gotlands län . . . . .	1,8	71,0	25,5	62,0	61,0	72,3
Blekinge län . . . . .	6,6	85,7	37,4	7,1	87,0	93,7
Skogsbygden . . . . .	10,2	89,5	43,3	9,0	55,7	96,0
Slätbygden . . . . .	4,1	83,1	33,3	5,8	108,7	92,2
Kristianstads län . . . . .	3,7	88,2	32,7	2,7	170,0	108,7
Skogsbygden . . . . .	7,1	106,2	42,7	3,2	150,0	122,8
Mellanbygden . . . . .	2,4	85,2	30,8	1,1	169,2	104,0
Slätbygden . . . . .	2,2	76,8	26,7	3,9	187,2	102,2
Malmöhus län . . . . .	2,5	68,6	24,9	1,3	117,8	79,9
Skogsbygden . . . . .	5,4	105,4	46,3	3,2	139,8	119,1
Mellanbygden . . . . .	3,4	87,0	34,1	0,9	148,7	102,8
Slätbygden . . . . .	1,8	57,0	18,7	1,2	103,4	66,4
Hallands län . . . . .	4,1	93,0	41,3	1,3	165,5	114,6
Slätbygden . . . . .	2,5	87,9	35,6	1,2	180,7	110,6
Skogsbygden . . . . .	7,6	104,8	51,3	1,8	143,4	125,2
Norra Halland . . . . .	5,1	95,3	48,2	0,9	141,3	114,8
Göteborgs och Bohus län . . . . .	7,7	93,3	47,9	5,0	46,6	95,1
Älvsborgs län . . . . .	7,1	85,5	45,4	1,6	54,7	89,5
länets norra del . . . . .	5,9	69,6	39,3	2,0	43,5	74,0
Slätbygden . . . . .	4,3	66,3	37,0	0,7	57,2	72,3
Dalbygdena . . . . .	6,7	74,9	42,3	3,0	29,8	76,1
Dalslands bergsbygd . . . . .	10,9	67,8	33,7	6,6	6,8	71,1
Södra högländet . . . . .	7,8	108,5	71,3	—	51,4	114,5
länets södra del . . . . .	9,1	111,9	55,5	0,8	73,2	115,3
Dalbygdena . . . . .	7,4	100,1	51,2	1,7	96,1	110,2
Södra högländet . . . . .	9,3	113,7	56,1	0,7	69,6	116,0

<sup>1</sup> Ängen reducerad efter sitt värde i förhållande till åkern enligt Jordbruksräkningen år 1956.

TAB. 15 (forts.). ANTAL HUSDJUR ÅR 1962 PÅ 100 HEKTAR REDUCERAD  
 JORDBRUKSAREAL

1	2	3	4	5	6	7
Områden	Hästar	Nöt- kreatur	Därv kor	Får	Svin	Nöt- kreaturs- enheter
Skaraborgs län . . . . .	2,9	70,0	33,1	1,3	65,9	72,6
Slättbygden . . . . .	2,5	63,8	31,0	1,5	66,8	68,1
Fulbygden . . . . .	3,5	85,4	35,8	0,5	71,3	84,1
Nordöstra höglandet . . . . .	5,3	69,1	36,1	1,9	46,1	72,3
Sydöstra höglandet . . . . .	3,6	90,8	41,7	0,8	61,9	87,4
Värmlands län . . . . .	4,9	48,2	27,1	4,4	17,1	49,7
Slättbygden . . . . .	3,4	43,1	21,3	2,6	23,4	43,3
Centrala och västra Värmland . . . . .	6,2	51,3	30,9	5,0	12,7	53,8
Bergslagen . . . . .	5,8	55,1	33,8	2,8	4,0	54,5
Norra Värmland . . . . .	8,3	61,9	42,4	15,4	6,6	68,3
Örebro län . . . . .	3,5	48,6	25,1	3,6	24,8	48,6
Södra skogsbygden . . . . .	5,3	64,2	34,1	7,2	21,2	63,2
Slättbygden . . . . .	2,2	43,1	20,6	2,6	29,1	42,5
Bergslagen . . . . .	6,0	53,7	31,8	4,1	15,5	56,0
Västmanlands län . . . . .	2,3	42,7	21,7	0,3	21,1	41,0
Bergslagen . . . . .	4,5	45,5	27,3	1,0	6,1	45,0
Slättbygden . . . . .	2,1	42,4	21,1	0,2	22,7	39,1
Kopparbergs län . . . . .	7,9	58,5	36,6	7,7	13,4	63,2
Bergslagen . . . . .	8,4	65,9	42,3	1,5	4,1	67,7
Östra Dalarna . . . . .	5,4	52,7	29,9	10,4	18,5	54,9
Mellanbygden . . . . .	10,7	60,2	41,3	4,0	8,6	68,9
Fjällbygden . . . . .	18,3	121,9	85,6	18,6	1,3	134,0
Gävleborgs län . . . . .	8,1	57,8	34,5	5,4	9,2	60,9
Gästrikland . . . . .	7,5	52,5	29,7	3,7	4,7	53,8
Hälsinglands kustland . . . . .	8,0	60,3	36,8	6,2	11,3	63,8
Inlandet . . . . .	10,2	59,2	35,4	5,6	10,3	65,3
Västernorrlands län . . . . .	8,4	78,2	50,6	11,8	10,6	80,9
Kustlandet . . . . .	7,8	77,6	51,2	11,0	10,1	79,8
Inlandet . . . . .	9,5	78,6	49,3	12,9	11,3	82,4
Silurområdet . . . . .	8,1	89,7	55,7	17,7	13,2	90,2
Jämtlands län . . . . .	10,6	92,5	58,0	5,8	7,4	93,1
Silurområdet . . . . .	9,6	91,0	55,2	2,1	8,1	89,0
Mellanbygden . . . . .	11,0	81,9	56,4	1,3	8,5	87,7
Fjällbygden . . . . .	13,4	104,6	67,9	20,4	4,4	109,7
Västerbottens län . . . . .	8,0	88,9	53,2	6,9	21,2	88,9
Kustlandet . . . . .	7,3	85,9	50,6	5,5	23,3	85,3
Inlandet . . . . .	11,3	102,9	65,6	13,2	11,6	105,8
Norrbottnens län . . . . .	7,4	69,5	46,4	11,8	5,0	71,6
Kustlandet . . . . .	7,0	70,0	46,3	10,3	5,5	71,1
Inlandet . . . . .	9,6	66,7	46,8	19,4	2,6	74,0
Södra och mellersta Sveriges slättbygder . . . . .	2,5	61,0	26,4	4,5	69,2	65,2
skogs- o. dalbygder . . . . .	7,2	87,5	43,4	4,0	53,9	90,1
Norra Sverige . . . . .	8,6	77,3	48,9	8,5	11,7	79,6
Hela riket år 1962 . . . . .	4,8	71,3	34,7	4,9	56,7	74,7
„ „ „ 1961 . . . . .	5,2	69,0	34,9	4,6	54,5	73,8

**Tab. 16. Antal svin den 7 januari 1963 i jämförelse med antalet den 3 januari 1962 och den 3 oktober 1962**

*Number of hogs on 7th January 1963*

Avser brukningsenheter med mer än 2 hektar åker

1	2	3	4	5	6	7	8
Län	Avels- svin	Därav modersuggor		Övriga svin		Summa svin	Därav hus- hålls- svin
		dräktiga första gången	övriga moder- suggor	3 måna- der och däröver	grisar under 3 mån.		
<i>Kristianstads län</i>							
$\frac{8}{1}$ 1962	39 650	7 570	30 840	171 560	176 480	337 690	5 840
$\frac{8}{10}$ 1962	39 230	7 230	30 660	190 320	167 830	397 380	8 950
$\frac{7}{1}$ 1963	37 450	6 630	29 560	179 710	162 260	379 420	5 170
Förändring, i %, i förh. till							
$\frac{8}{10}$ 1962	- 4,5	- 8,3	- 3,6	- 5,6	- 3,3	- 4,5	- 42,2
$\frac{8}{1}$ 1962	- 5,5	- 12,4	- 4,2	+ 4,8	- 8,1	- 2,1	- 11,5
<i>Malmöhus län</i>							
$\frac{8}{1}$ 1962	41 020	6 340	32 660	175 750	176 330	393 100	5 780
$\frac{8}{10}$ 1962	40 410	5 990	32 300	183 170	162 330	385 910	8 510
$\frac{7}{1}$ 1963	38 630	5 010	31 680	173 790	169 080	381 500	5 110
Förändring, i %, i förh. till							
$\frac{8}{10}$ 1962	- 4,4	- 16,4	- 1,9	- 5,1	+ 4,2	- 1,1	- 40,0
$\frac{8}{1}$ 1962	- 5,8	- 21,0	- 3,0	- 1,1	- 4,1	- 3,0	- 11,6
<i>Hallands län</i>							
$\frac{8}{1}$ 1962	28 800	5 160	22 970	87 800	114 890	231 490	2 330
$\frac{8}{10}$ 1962	27 870	4 890	22 210	101 620	110 190	239 680	4 610
$\frac{7}{1}$ 1963	26 580	3 940	21 990	89 180	123 520	239 280	2 290
Förändring, i %, i förh. till							
$\frac{8}{10}$ 1962	- 4,6	- 19,4	- 1,0	- 12,2	+ 12,1	- 0,2	- 50,3
$\frac{8}{1}$ 1962	- 7,7	- 23,6	- 4,3	+ 1,6	+ 7,5	+ 3,4	- 1,7
<i>Skaraborgs län</i>							
$\frac{8}{1}$ 1962	28 180	4 600	22 880	75 680	108 150	212 010	3 730
$\frac{8}{10}$ 1962	25 410	4 030	20 670	74 290	99 630	199 330	5 730
$\frac{7}{1}$ 1963	24 010	3 070	20 210	76 880	97 030	197 920	3 080
Förändring, i %, i förh. till							
$\frac{8}{10}$ 1962	- 5,5	- 23,8	- 2,2	+ 3,5	- 2,6	- 0,7	- 46,2
$\frac{8}{1}$ 1962	- 14,8	- 33,3	- 11,7	+ 1,6	- 10,3	- 6,6	- 17,4
<i>Samtliga 4 län</i>							
$\frac{8}{1}$ 1962	137 650	23 670	109 350	510 790	575 850	1 224 290	17 680
$\frac{8}{10}$ 1962	132 920	22 140	105 840	549 400	539 980	1 222 300	27 800
$\frac{7}{1}$ 1963	126 670	18 650	103 440	519 560	551 890	1 198 120	15 650
Förändring, i %, i förh. till							
$\frac{8}{10}$ 1962	- 4,7	- 15,8	- 2,3	- 5,4	+ 2,2	- 2,0	- 43,7
$\frac{8}{1}$ 1962	- 8,0	- 21,2	- 5,4	+ 1,7	- 4,2	- 2,1	- 11,5

Tab. 17. Beräknat antal nötkreatursenheter inom län, hushållningssällskapsområden samt naturliga jordbruksområden, år 1962

Estimated number of units of cattle

1	2	1	2
Områden	Antal nötkreatursenheter	Områden	Antal nötkreatursenheter
Stockholms län och stad . . . . .	69 740	Falbygden . . . . .	41 000
Uppsala län . . . . .	70 100	Nordöstra höglandet . . . . .	12 440
Södermanlands län . . . . .	88 710	Sydöstra höglandet . . . . .	27 560
Östergötlands län . . . . .	141 300	Värmlands län . . . . .	91 110
Norra skogsbygden . . . . .	22 130	Slättbygden . . . . .	38 090
Östgötaslätten . . . . .	71 690	Centr. o. v.a Värmland . . . . .	40 750
Södra skogsbygden . . . . .	40 010	Bergslagen . . . . .	4 640
Södra kustlandet . . . . .	7 470	Norra Värmland . . . . .	7 630
Jönköpings län . . . . .	150 390	Örebro län . . . . .	72 060
Kronobergs län . . . . .	109 660	Södra skogsbygden . . . . .	13 260
Kalmar län . . . . .	154 140	Slättbygden . . . . .	39 420
Kalmarslätten . . . . .	37 980	Bergslagen . . . . .	19 380
Norra kustlandet . . . . .	37 100	Västmanlands län . . . . .	65 950
Skogsbygden . . . . .	45 480	Bergslagen . . . . .	7 040
Öland . . . . .	33 580	Slättbygden . . . . .	58 910
Gotlands län . . . . .	63 150	Kopparbergs län . . . . .	63 480
Blekinge län . . . . .	54 460	Bergslagen . . . . .	5 300
Skogsbygden . . . . .	22 730	Östra Dalarna . . . . .	29 850
Slättbygden . . . . .	31 730	Mellanbygden . . . . .	24 230
Kristianstads län . . . . .	255 350	Fjällbygden . . . . .	4 100
Skogsbygden . . . . .	82 720	Gävleborgs län . . . . .	65 770
Mellanbygden . . . . .	87 800	Gästrikland . . . . .	17 890
Slättbygden . . . . .	84 830	Hälsinglands kustland . . . . .	40 760
Malmöhus län . . . . .	270 460	Inlandet . . . . .	7 120
Skogsbygden . . . . .	33 870	Västernorrlands län . . . . .	81 440
Mellanbygden . . . . .	87 190	Kustlandet . . . . .	51 540
Slättbygden . . . . .	149 400	Inlandet . . . . .	28 120
Hallands län . . . . .	166 400	Silurområdet . . . . .	1 780
Slättbygden . . . . .	96 610	Jämtlands län . . . . .	63 060
Skogsbygden . . . . .	40 990	Silurområdet . . . . .	38 510
Norra Halland . . . . .	28 800	Mellanbygden . . . . .	8 980
Göteborgs och Bohus län . . . . .	87 210	Fjällbygden . . . . .	15 570
Älvsborgs län . . . . .	191 110	Västerbottens län . . . . .	115 910
länets norra del . . . . .	98 360	Kustlandet . . . . .	91 370
Slättbygden . . . . .	57 070	Inlandet . . . . .	24 540
Dalbygderna . . . . .	25 540	Norrbottnens län . . . . .	64 420
Dalslands bergsbygd . . . . .	12 520	Kustlandet . . . . .	52 910
Södra höglandet . . . . .	3 230	Inlandet . . . . .	11 510
länets södra del . . . . .	92 750		
Dalbygderna . . . . .	12 050	Hela riket år 1962 . . . . .	2 788 490
Södra höglandet . . . . .	80 700	» » » 1961 . . . . .	2 752 860
Skaraborgs län . . . . .	233 110	» » » 1960 . . . . .	2 705 270
Slättbygden . . . . .	152 110	» » » 1959 . . . . .	2 876 130
		» » » 1958 . . . . .	2 853 090

Tab. 18. Antal husdjur fördelat på olika storleksgrupper den 1 juni 1962, större riksområden och hela riket

Number of livestock within different size groups and in major regions

Djurslag	Storleksgrupper, hektar åker									Därv inom					
	0,26-2 <sup>1</sup>	2-5	5-10	10-20	20-30	30-50	50-100	Över 100	Summa	Södra och mellersta Sveriges slättbygder		Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder		Norra Sverige	
										0,26-2 ha	Över 2 ha	0,26-2 ha	Över 2 ha	0,26-2 ha	Över 2 ha
Hästar, 3 år o. däröver	2 180	28 820	54 020	35 900	10 230	6 330	3 500	3 550	144 530	100	39 200	680	68 770	1 400	34 380
Unghästar, 1 och 2 år	80	1 080	3 570	4 750	1 940	1 350	1 130	990	14 890	10	5 640	20	7 040	50	2 130
Föl . . . . .	20	630	1 450	1 610	800	550	450	510	6 020	10	2 360	10	2 740	—	900
Summa hästar	2 280	30 530	59 040	42 260	12 970	8 230	5 080	5 050	165 440	120	47 200	710	78 550	1 450	37 410
Tjurar (för avel), 1 år och däröver . . . . .	30	1 330	4 060	7 920	3 800	2 830	1 650	1 790	23 410	10	10 160	10	10 290	10	2 930
Kor, som kalvat endast en gång . . . . .	18 110	20 880	53 230	71 890	32 960	26 100	16 940	17 130	241 600	2 430	119 230	6 660	85 270	9 020	34 630
Övriga kor . . . . .		132 010	265 010	286 740	114 150	81 030	47 790	42 170	984 540		418 230		378 510		172 160
Kvigor och kvigkalvar, 1 år och däröver avsedda för pålägg . . . . .	1 840	30 860	89 040	135 640	67 870	56 610	38 440	39 880	460 180	320	245 750	810	172 380	710	40 210
Stutar, ungtjurar, kvigor och kalvar, 1 år och däröver avsedda för slakt . . . . .	900	12 780	33 790	60 630	35 310	38 890	29 220	29 470	240 990	110	144 520	460	85 570	330	10 000
Kalvar under 1 år avsedda för pålägg . . . . .	4 480	23 240	68 080	102 840	51 510	41 740	28 210	27 040	344 510	480	183 690	1 270	123 590	2 730	35 380
Kalvar under 1 år avsedda för slakt . . . . .		33 080	61 210	68 860	32 220	31 970	23 370	24 810	281 150		134 090		100 570		43 860
Summa nötkreatur	25 360	254 180	577 420	734 520	337 820	279 170	185 620	182 290	2 576 380	3 850	1 255 670	9 210	956 180	12 800	339 170
Får och lamm . . . . .	4 090	26 100	37 020	40 140	20 330	14 500	11 340	15 930	169 450	910	89 380	1 230	41 020	1 950	34 960
Fargaltar . . . . .	20	160	870	2 640	1 610	1 810	1 000	680	8 790	10	6 390	10	2 050	—	330
Modersuggor . . . . .	960	12 800	43 240	80 810	37 920	23 490	14 140	8 570	226 930	740	145 530	210	73 990	10	6 450
Övriga svin, 3 mån. och däröver . . . . .	16 630	29 610	106 120	220 430	138 160	123 090	111 480	91 190	836 710	7 130	603 060	7 120	199 260	2 380	17 760
Grisar under 3 mån. . . . .	6 140	62 590	183 150	328 970	150 000	115 680	61 270	41 550	949 350	3 330	594 700	2 080	321 700	730	26 810
Summa svin och grisar	23 750	105 160	333 380	632 850	327 690	269 070	187 890	141 990	2 021 780	11 210	1 349 680	9 420	597 000	3 120	51 350

<sup>1</sup> Antalet husdjur i storleksgruppen 0,26—2 hektar enligt 1961 års jordbruksräkning.



**Tab. 19. Antal i jordbruket den 1 juni 1962 sysselsatta personer över 15 år samt antal lejda arbetstimmar år 1961, storleksgruppsvis, inom huvudområden och hela riket**

*Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture and number of paid working-hours*

Områden och storleksgrupper	Antal i jordbruket sysselsatta personer den 1/6 1962						Totala antalet lejda arbetstimmar under år 1961
	Brukaren jämte familjemedlemmar		Lejdd arbetskraft				
			Fast anställda		Tillfälligt anställda		
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	
<i>Södra och mellersta Sveriges slättbygder</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	9 190	6 590	40	110	400	280	619 820
5— 10 » » . . . . .	17 290	13 040	320	440	720	690	2 627 520
10— 20 » » . . . . .	31 490	22 740	1 780	1 330	2 600	1 710	11 076 540
20— 30 » » . . . . .	15 860	10 710	2 180	560	1 940	1 890	10 279 110
30— 50 » » . . . . .	11 790	6 850	3 580	470	2 110	2 040	14 329 640
50—100 » » . . . . .	5 360	2 200	5 180	380	1 550	1 380	16 368 110
över 100 » » . . . . .	1 610	350	9 350	350	1 550	1 270	25 624 620
Samtliga över 2 ha åker .	92 520	62 480	22 430	3 640	10 870	9 260	80 925 360
<i>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	26 220	20 810	140	560	730	390	2 279 350
5— 10 » » . . . . .	38 380	28 540	620	1 250	1 730	610	5 998 230
10— 20 » » . . . . .	24 200	17 270	1 290	740	1 410	380	7 354 860
20— 30 » » . . . . .	5 240	3 560	830	230	580	70	3 568 460
30— 50 » » . . . . .	2 670	1 630	970	110	400	40	3 206 210
50—100 » » . . . . .	1 100	400	1 160	70	240	60	3 218 190
över 100 » » . . . . .	200	50	1 730	70	100	60	4 221 350
Samtliga över 2 ha åker .	98 010	72 260	6 740	3 030	5 190	1 610	29 846 640
<i>Norra Sverige</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	23 360	19 180	70	250	960	220	1 935 280
5— 10 » » . . . . .	24 260	19 520	250	540	1 660	510	2 904 140
10— 20 » » . . . . .	9 040	6 820	350	240	1 250	220	2 771 760
20— 30 » » . . . . .	900	650	100	60	170	30	613 140
30— 50 » » . . . . .	190	90	130	20	50	20	479 790
50—100 » » . . . . .	30	20	100	10	50	10	291 290
över 100 » » . . . . .	—	—	80	10	20	0	208 170
Samtliga över 2 ha åker .	57 780	46 280	1 080	1 130	4 160	1 010	9 203 570
<i>Hela riket</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	58 770	46 570	250	930	2 090	880	4 834 460
5— 10 » » . . . . .	79 930	61 100	1 190	2 240	4 110	1 810	11 529 880
10— 20 » » . . . . .	64 730	46 830	3 420	2 310	5 270	2 310	21 203 160
20— 30 » » . . . . .	22 000	14 920	3 110	840	2 680	2 000	14 460 710
30— 50 » » . . . . .	14 580	8 570	4 670	610	2 560	2 100	18 015 640
50—100 » » . . . . .	6 490	2 630	6 440	450	1 840	1 440	19 877 580
över 100 » » . . . . .	1 810	400	11 170	420	1 670	1 340	30 054 140
Samtliga över 2 ha åker .	248 310	181 020	30 250	7 800	20 220	11 880	119 975 570

**Tab. 20. Antal i jordbruket den 1 juni 1962 sysselsatta personer över 15 år samt antal lejda arbetstimmar år 1961 per 100 hektar åker, storleksgruppsvis, inom huvudområdena och hela riket**

*Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture and number of paid working-hours per 100 hectares arable land*

Områden och storleksgrupper	Antal i jordbruket den 1/6 1962 sysselsatta personer per 100 hektar åker						Antal lejda arbets- timmar per 100 hektar åker under år 1961
	Brukaren jämte familjemedlemmar		Lejd arbetskraft				
			Fast anställda		Tillfälligt anställda		
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	
<i>Södra och mellersta Sveriges slättbygder</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	17,9	12,8	0,1	0,2	0,8	0,5	1 204
5— 10 » » . . . . .	11,2	8,4	0,2	0,3	0,5	0,4	1 702
10— 20 » » . . . . .	7,1	5,1	0,4	0,3	0,6	0,4	2 485
20— 30 » » . . . . .	4,7	3,2	0,7	0,2	0,6	0,6	3 072
30— 50 » » . . . . .	3,2	1,9	1,0	0,1	0,6	0,6	3 917
50—100 » » . . . . .	1,8	0,7	1,7	0,1	0,5	0,5	5 367
över 100 » » . . . . .	0,5	0,1	2,7	0,1	0,5	0,4	7 519
Samtliga över 2 ha åker .	4,6	3,1	1,1	0,2	0,5	0,5	4 051
<i>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	19,2	15,2	0,1	0,4	0,5	0,3	1 667
5— 10 » » . . . . .	13,2	9,8	0,2	0,4	0,6	0,2	2 062
10— 20 » » . . . . .	7,9	5,7	0,4	0,2	0,5	0,1	2 411
20— 30 » » . . . . .	4,9	3,3	0,8	0,2	0,5	0,1	3 351
30— 50 » » . . . . .	3,4	2,1	1,2	0,1	0,5	0,0	4 058
50—100 » » . . . . .	1,8	0,7	1,9	0,1	0,4	0,1	5 250
över 100 » » . . . . .	0,4	0,1	3,4	0,1	0,2	0,1	8 277
Samtliga över 2 ha åker .	9,5	7,0	0,7	0,3	0,5	0,2	2 896
<i>Norra Sverige</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	17,7	14,5	0,1	0,2	0,7	0,2	1 465
5— 10 » » . . . . .	12,8	10,3	0,1	0,3	0,9	0,3	1 531
10— 20 » » . . . . .	8,3	6,2	0,3	0,2	1,1	0,2	2 531
20— 30 » » . . . . .	5,4	3,9	0,6	0,3	1,0	0,2	3 650
30— 50 » » . . . . .	2,9	1,4	2,0	0,4	0,7	0,4	7 381
50—100 » » . . . . .	1,0	0,6	2,9	0,4	1,4	0,1	8 827
över 100 » » . . . . .	—	—	4,6	0,5	1,0	0,2	12 245
Samtliga över 2 ha åker .	12,6	10,1	0,2	0,2	0,9	0,2	2 002
<i>Hela riket</i>							
2— 5 ha åker . . . . .	18,3	14,5	0,1	0,3	0,7	0,3	1 509
5— 10 » » . . . . .	12,6	9,6	0,2	0,4	0,6	0,3	1 815
10— 20 » » . . . . .	7,5	5,4	0,4	0,3	0,6	0,3	2 465
20— 30 » » . . . . .	4,8	3,3	0,7	0,2	0,6	0,4	3 157
30— 50 » » . . . . .	3,2	1,9	1,0	0,1	0,6	0,5	3 992
50—100 » » . . . . .	1,8	0,7	1,7	0,1	0,5	0,4	5 378
över 100 » » . . . . .	0,5	0,1	2,8	0,1	0,4	0,3	7 636
Samtliga över 2 ha åker .	7,1	5,2	0,9	0,2	0,6	0,3	3 440

**Tab. 21. I jordbruket sysselsatt arbetskraft över 15 år den 2 oktober 1961, 9 april, 1 juni och 1 oktober 1962**

*Number of persons over 15 years of age engaged in agriculture on farms of more than 2 hectares (5 acres) of arable land*

Avser brukningsenheter med mer än 2 hektar åker.

Områden och tidpunkt	Brukaren jämte familjemedlemmar		Lejd arbetskraft				Samtliga sysselsatta		
			Fast anställda		Tillfälligt anställda				
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	
<i>Södra och mellersta Sveriges slättbygder</i>									
Antal	<sup>2</sup> / <sub>10</sub> 1961	94 710	64 790	23 310	3 630	13 210	12 190	131 230	80 610
	<sup>9</sup> / <sub>4</sub> 1962	90 940	60 340	21 350	3 540	5 770	1 240	118 060	65 120
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> »	92 520	62 480	22 430	3 640	10 870	9 260	125 820	75 380
	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> »	91 610	62 640	21 700	3 650	11 220	9 530	124 530	75 820
Index	<sup>2</sup> / <sub>10</sub> 1961	100	100	100	100	100	100	100	100
	<sup>9</sup> / <sub>4</sub> 1962	96,0	93,1	91,6	97,5	43,7	10,2	90,0	80,8
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> »	97,7	96,4	96,2	100,3	82,3	76,0	95,9	93,5
	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> »	96,7	96,7	93,1	100,6	84,9	78,2	94,9	94,1
<i>Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder</i>									
Antal	<sup>2</sup> / <sub>10</sub> 1961	101 150	75 130	6 770	2 860	9 770	5 600	117 690	83 590
	<sup>9</sup> / <sub>4</sub> 1962	96 170	70 850	6 650	2 890	4 030	840	106 850	74 580
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> »	98 010	72 260	6 740	3 030	5 190	1 610	109 940	76 900
	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> »	97 380	71 780	6 590	3 010	7 630	4 340	111 600	79 130
Index	<sup>2</sup> / <sub>10</sub> 1961	100	100	100	100	100	100	100	100
	<sup>9</sup> / <sub>4</sub> 1962	95,1	94,3	98,2	101,0	41,2	15,0	90,8	89,2
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> »	96,9	96,2	99,6	105,9	53,1	28,8	93,4	92,0
	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> »	96,3	95,5	97,3	105,2	78,1	77,5	94,8	94,7
<i>Summa slättbygder samt skogs- och dalbygder</i>									
Antal	<sup>2</sup> / <sub>10</sub> 1961	195 860	139 920	30 080	6 490	22 980	17 790	248 920	164 200
	<sup>9</sup> / <sub>4</sub> 1962	187 110	131 190	28 000	6 430	9 800	2 080	224 910	139 700
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> »	190 530	134 740	29 170	6 670	16 060	10 870	235 760	152 280
	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> »	188 990	134 420	28 290	6 660	18 850	13 870	236 130	154 950
Index	<sup>2</sup> / <sub>10</sub> 1961	100	100	100	100	100	100	100	100
	<sup>9</sup> / <sub>4</sub> 1962	95,5	93,8	93,1	99,1	42,6	116,9	90,4	85,1
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> »	97,3	96,3	97,0	102,8	69,9	61,1	94,7	92,7
	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> »	96,5	96,1	94,0	102,6	82,0	78,0	94,9	94,4
<i>Norra Scerige</i>									
Antal	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> 1962	57 780	46 280	1 080	1 130	4 160	1 010	63 020	48 420
<i>Hela riket</i>									
Antal	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> 1962	248 310	181 020	30 250	7 800	20 220	11 880	298 780	200 700
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> 1961	262 900	192 810	31 990	8 380	23 120	13 480	318 010	214 670
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> 1960	272 160	203 510	34 050	7 680	25 670	15 590	331 880	226 780
	<sup>1</sup> / <sub>6</sub> 1959	282 580	208 130	38 160	7 970	23 810	12 220	344 550	228 320
	<sup>2</sup> / <sub>6</sub> 1958	288 820	208 120	40 480	7 020	27 420	12 330	356 720	227 470

**Uppgift om antalet svin och höns, om antalet nötkreatur och om arbetskraften i jordbruket den 9 april 1962.**

Dessa uppgifter insamlas enligt Kungl. Maj:ts kungörelse den 13 april 1956 (nr 116). Skyldigt att lämna uppgift är envar, som av statistiska centralbyrån genom kommunens styrelse anmodas lämna uppgift. Uppgifterna skall endast användas för statistiskt ändamål.

Uppgifterna skall senast den 13 april 1962 av de uppgiftsskyldiga avlämnas eller med posten insändas till kommunens styrelse. Om svin, höns, nötkreatur eller arbetskraft av något slag saknas, skall detta anges med ett vågrätt streck (—) i antalskolumnen.

Fasighetsens namn, nummer eller dylikt .....		Församling (ej storkommun)   Län																									
Innehavarens (brukarens) fullständiga namn .....		Innehavarens (brukarens) postadress   Telefon (station och nummer)																									
Brukningsenhetens hela åkerareal i april 1962 .....		hektar    Andra än jordbrukare sätter här streck.																									
<p><b>I Antalet svin den 9 april 1962</b></p> <p>Nämnda dag försälda eller till slakt levererade svin och grisar skall medräknas. <span style="float:right">Antal</span></p> <p>Galtar för avel 6 månader och däröver .....</p> <p>Modersuggor:</p> <p>a) första gången dräktiga .....</p> <p>b) övriga dräktiga .....</p> <p>c) digivande samt icke dräktiga .....</p> <p>d) utlagsuggor (dvs. avsedda för slakt) .....</p> <p>Övriga svin:</p> <p>a) hushållssvin (dvs. sådana, som uppföds för det egna hushållens behov):</p> <p>    3 månader och däröver .....</p> <p>        under 3 månader .....</p> <p>b) andra svin än hushållssvin:</p> <p>    3 månader och däröver .....</p> <p>        under 3 månader .....</p> <p style="text-align:right"><b>Summa svin</b></p>		<p><b>III Antalet nötkreatur den 9 april 1962</b></p> <p><span style="float:right">Antal</span></p> <p>Tjurar för avel 1 år och däröver .....</p> <p>Kor (även amkor), som kalvat endast 1 gång .....</p> <p>    "    "    2-4 gånger .....</p> <p>    "    "    5-7 gånger .....</p> <p>    "    "    8 gånger och däröver .....</p> <p>Kvigor och kvigkalvar 1 år och däröver avsedda för pålägg .....</p> <p>Kvigor, ungtjurar, stutar och kalvar 1 år och däröver avsedda för slakt .....</p> <p>Kalvar under 1 år avsedda för pålägg .....</p> <p>Kalvar under 1 år avsedda för slakt:</p> <p>a) 3-12 månader .....</p> <p>b) under 3 månader .....</p> <p style="text-align:right"><b>Summa nötkreatur</b></p>																									
<p><b>II Antalet höns och kycklingar den 9 april 1962</b></p> <p><span style="float:right">Antal</span></p> <p>Höns, kläckta 1960 och tidigare .....</p> <p>    "    "    1961 .....</p> <p>Kycklingar, kläckta 1962 .....</p> <p>Observera att uppgifterna skall avse besättningens storlek den 9 april 1962.</p> <p style="text-align:right"><b>Summa höns och kycklingar</b></p>		<p><b>IV Inom jordbruket sysselsatt arbetskraft den 9 april 1962</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Brukaren och dennes familjemedlemmar över 15 år, sysselsatta i jordbruket den 9 april 1962</th> <th colspan="4">Lagd arbetskraft över 15 år</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Antal</th> <th colspan="2">Fast anställda den 9 april 1962</th> <th colspan="2">Tillfälligt anställda den 9 april 1962</th> </tr> <tr> <th>män</th> <th>kvinnor</th> <th>män</th> <th>kvinnor</th> <th>män</th> <th>kvinnor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Brukaren och dennes familjemedlemmar över 15 år, sysselsatta i jordbruket den 9 april 1962		Lagd arbetskraft över 15 år				Antal		Fast anställda den 9 april 1962		Tillfälligt anställda den 9 april 1962		män	kvinnor	män	kvinnor	män	kvinnor						
Brukaren och dennes familjemedlemmar över 15 år, sysselsatta i jordbruket den 9 april 1962		Lagd arbetskraft över 15 år																									
Antal		Fast anställda den 9 april 1962		Tillfälligt anställda den 9 april 1962																							
män	kvinnor	män	kvinnor	män	kvinnor																						
<p>Den .....</p> <p>april 1962.</p> <p>Uppgiftslämnarens underskrift</p>		<p><b>Anvisningar till punkt IV</b></p> <p>Under rubriken "Brukaren och dennes familjemedlemmar" redovisas endast brukaren, dennes make, hammavarande barn och föräldrar, i den mån de den 9 april 1962 deltagit i jordbruksarbetet. Under rubriken "Lagd arbetskraft" antecknas all annan arbetskraft (obs! antal arbetare, ej antal dagsverken), alltså även t.ex. brukarens syston, mög, sonhustru, barnbarn samt icke hammavarande barn, som den 9 april 1962 mot avlöning utfört jordbruksarbete för brukarens räkning. Redovisningen gäller sålunda just denna speciella dag och icke någon tidsperiod.</p>																									

## Uppgift om åkerarealens användning och antalet husdjur m. m. år 1962.

Dessa uppgifter insamlas enligt Kungl. Maj:ts kungörelse den 13 april 1956. Uppgifterna skall endast användas för statistiskt ändamål.

Uppgifterna skall senast den 5 juni 1962 av de uppgiftsskyldiga avlämnas eller med posten insändas till kommunens styrelse.

Fastighetens namn, nummer eller dylikt		Församling		Län																																																																					
Innehavarens (brukarens) fullständiga namn		Innehavarens (brukarens) postadress		Telefonstation																																																																					
				Telefonnummer																																																																					
<b>I Åkerarealens användning</b>			<b>II Inom jordbruket sysselsatt arbetskraft</b>																																																																						
<p>Arealen angives i hektar och tiodelar därav, ej i tunnland (1 tunnland motsvarar ungefär 0,5 hektar)</p> <p>Brukningens hela åkerareal utgör ..... hektar</p> <p>och användes sommaren 1962 på följande sätt:</p>			<p>Brukaren och dennes familjemedlemmar över 15 år, sysselsatta i jordbruket den 1 juni 1962</p> <p>Lejd arbetskraft över 15 år</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Antal</th> <th colspan="2">Fäst anställda den 1 juni 1962</th> <th colspan="2">Tillfälligt anställda den 1 juni 1962</th> </tr> <tr> <th>män</th> <th>kvinnor</th> <th>män</th> <th>kvinnor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Antal	Fäst anställda den 1 juni 1962		Tillfälligt anställda den 1 juni 1962		män	kvinnor	män	kvinnor																																																											
Antal	Fäst anställda den 1 juni 1962		Tillfälligt anställda den 1 juni 1962																																																																						
	män	kvinnor	män	kvinnor																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hektar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Höstvete .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Vårvete .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Höstråg .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Vårråg .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Korn .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Havre<sup>1</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Blandsäd<sup>2</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Kokarter (ej för grönskörd) .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Foderarter och vicker<sup>3</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Grönfoder av säd och baljväxter .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. Potatis .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. Sockerbeter .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13. Foderrotfrukter .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14. Vall (på åkern) till hö<sup>4</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15. Vall (på åkern) för skörd av timotejfrö .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16. " " " " " rådklöverfrö .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17. " " " " " alsikeklöverfrö .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18. " " " " " annat vallfrö .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19. Vall (på åkern) ej permanent, till grönfoder och bete (även ensilage)<sup>5</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20. Permanent (varaktig) betesvall (på åkern)<sup>5</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21. Höstraps .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22. Vårtraps .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23. Höstrybs .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24. Vårtrybs .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25. Oljelin .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26. Övriga oljeväxter .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>27. Köksväxter på åkern<sup>6</sup> (ej fröodling) .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28. Andra växtslag<sup>5</sup> .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29. Heltråda och tillfälligt obrukad åkerjord .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30. Varaktigt obrukad åkerjord (inräknat ej utnyttjad vall) .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Summa åker</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Hektar	1. Höstvete .....		2. Vårvete .....		3. Höstråg .....		4. Vårråg .....		5. Korn .....		6. Havre <sup>1</sup> .....		7. Blandsäd <sup>2</sup> .....		8. Kokarter (ej för grönskörd) .....		9. Foderarter och vicker <sup>3</sup> .....		10. Grönfoder av säd och baljväxter .....		11. Potatis .....		12. Sockerbeter .....		13. Foderrotfrukter .....		14. Vall (på åkern) till hö <sup>4</sup> .....		15. Vall (på åkern) för skörd av timotejfrö .....		16. " " " " " rådklöverfrö .....		17. " " " " " alsikeklöverfrö .....		18. " " " " " annat vallfrö .....		19. Vall (på åkern) ej permanent, till grönfoder och bete (även ensilage) <sup>5</sup> .....		20. Permanent (varaktig) betesvall (på åkern) <sup>5</sup> .....		21. Höstraps .....		22. Vårtraps .....		23. Höstrybs .....		24. Vårtrybs .....		25. Oljelin .....		26. Övriga oljeväxter .....		27. Köksväxter på åkern <sup>6</sup> (ej fröodling) .....		28. Andra växtslag <sup>5</sup> .....		29. Heltråda och tillfälligt obrukad åkerjord .....		30. Varaktigt obrukad åkerjord (inräknat ej utnyttjad vall) .....		<b>Summa åker</b>						<p>Användes lejd arbetskraft i jordbruket år 1961? (Svaras med ja eller nej)</p> <p>Totala antalet lejda arbetstimmar i jordbruket under hela år 1961<sup>1</sup> .....</p> <p><sup>1</sup> Här redovisas arbetstimmar utförda av såväl fäst som tillfällig lejd arbetskraft</p> <p>Anvisningar</p> <p>Under rubriken "Brukaren och dennes familjemedlemmar" redovisas endast brukaren, dennes make, hemmavarande barn och föräldrar, i den mån de den 1 juni 1962 deltagit i jordbruksarbetet. Under rubriken "Lejd arbetskraft" antecknas all annan arbetskraft (ej antal arbetare), ej antal dagsverken, alltså även t. ex. brukarens sysskon, måg, sonstiga barnbarn samt icke hemmavarande barn, som den 1 juni 1962 mot avlöning utfört jordbruksarbete för brukarens räkning. Redovisningen gäller såvunda just denna speciella dag och icke någon tidsperiod.</p>		
	Hektar																																																																								
1. Höstvete .....																																																																									
2. Vårvete .....																																																																									
3. Höstråg .....																																																																									
4. Vårråg .....																																																																									
5. Korn .....																																																																									
6. Havre <sup>1</sup> .....																																																																									
7. Blandsäd <sup>2</sup> .....																																																																									
8. Kokarter (ej för grönskörd) .....																																																																									
9. Foderarter och vicker <sup>3</sup> .....																																																																									
10. Grönfoder av säd och baljväxter .....																																																																									
11. Potatis .....																																																																									
12. Sockerbeter .....																																																																									
13. Foderrotfrukter .....																																																																									
14. Vall (på åkern) till hö <sup>4</sup> .....																																																																									
15. Vall (på åkern) för skörd av timotejfrö .....																																																																									
16. " " " " " rådklöverfrö .....																																																																									
17. " " " " " alsikeklöverfrö .....																																																																									
18. " " " " " annat vallfrö .....																																																																									
19. Vall (på åkern) ej permanent, till grönfoder och bete (även ensilage) <sup>5</sup> .....																																																																									
20. Permanent (varaktig) betesvall (på åkern) <sup>5</sup> .....																																																																									
21. Höstraps .....																																																																									
22. Vårtraps .....																																																																									
23. Höstrybs .....																																																																									
24. Vårtrybs .....																																																																									
25. Oljelin .....																																																																									
26. Övriga oljeväxter .....																																																																									
27. Köksväxter på åkern <sup>6</sup> (ej fröodling) .....																																																																									
28. Andra växtslag <sup>5</sup> .....																																																																									
29. Heltråda och tillfälligt obrukad åkerjord .....																																																																									
30. Varaktigt obrukad åkerjord (inräknat ej utnyttjad vall) .....																																																																									
<b>Summa åker</b>																																																																									
			Ifyll även uppgifterna på nästa sida!																																																																						

1 Till mognad.

2 Arter och vicker odlade tillsammans med stråbå redovisas under "Blandsäd"

3 Våg 7.

4 Varaktigt utnyttjad vall inräknas på rad 30.

5 Även korsväxter arter för grönskörd och bruna bönor.

6 Här redovisas arter på åkern för spånadsväxter, frukt och bär, fröodling (ej vall till fröodning, bete, plantstolar o. d.)

III Antal husdjur		IV Mjölproduktionen och dess användning under tiden 1/1–31/12 1961	
Om något eller några av nedanstående djurslag saknas, skall detta anges med ett vågrätt streck (—)		Om mjölkproduktion ej förekommit under år 1961, skall detta angivas	
Husdjur den 1 juni 1962:		Antal	
1. Hostar 3 år och däröver (ej militära s. k. ackordshostar) .....			Kilogram oskummad mjölk
2. Ughostar 1 och 2 år .....			
3. Föl .....			
<b>Summa hästar</b>			
4. Tjurar för avel 1 år och däröver .....			
5. Kor, som kalvat endast en gång .....			
6. Övriga kor .....			
7. Kvigar och kvigkalvar 1 år och däröver avsedda för pålägg .....			
8. Kvigar, ungtjurar, sturar och kalvar 1 år och däröver avsedda för slakt .....			
9. Kalvar under 1 år avsedda för pålägg .....			
10. Kalvar under 1 år avsedda för slakt .....			
<b>Summa nötkreatur</b>			
11. Galtar för avel 6 månader och däröver .....			
M o d e r s u g g o r:			
12. Första gången dräktiga .....			
13. Övriga dräktiga .....			
14. Digivande samt icke dräktiga .....			
15. Utstagsuggor (d. v. s. avsedda för slakt) .....			
Ö v r i g a s v i n (inräknat s. k. hushållssvin):			
16. 3 månader och däröver .....			
17. Under 3 månader .....			
<b>Summa svin</b>			
18. Får (även lam) .....			
19. Höns, klackta 1960 och tidigare .....			
20. Höns, klackta 1961 .....			
21. Kycklingar, klackta 1962 .....			
Observera att uppgifterna skall avse besättningens storlek den 1 juni 1962.			
<b>Summa höns och kycklingar</b>			
22. Kalkoner .....			
		1. Leveranser till mejeri .....	
		2. Försäljning till arbetare och övriga anställda vid brukningsenheten .....	
		3. Övrig försäljning .....	
		4. Förbrukad i hushållet samt utlämnad som födoråd (undantag) .....	
		5. Använd till beredning av lantsmör och lantost .....	
		6. Använd till utfodring (ej skummjölk) .....	
		<b>Summa mjölk (lika med hela produktionen av oskummad mjölk)</b> .....	
		<b>V Slakten av svin under tiden 1/1–31/12 1961</b>	
		Slaktade eller till slakt försälda svin (även hushållsgrisar)	Antal svin
		1. Svin levererade för slakt	
		a) till slakteri <sup>1</sup> .....	
		b) till andra .....	
		2. Hemslachtade svin	
		a) veterinärbesiktigade .....	
		b) ej veterinärbesiktigade .....	
		<b>Summa svin</b>	
		1 Här redovisas även slaktkroppar som återtagits från slakteri.	
		Den           juni 1962.	
		Uppgiftsbämnarens underskrift	

**Uppgift till arealinventering i okt. 1962, om antalet svin och nötkreatur den 8 okt. 1962  
och om arbetskraften i jordbruket den 1 okt. 1962.**

Dessa uppgifter insamlas enligt Kungl. Maj:ts kungörelse den 13 april 1956 (nr 116). Uppgifterna skall endast användas för statistiskt ändamål.

Uppgifterna skall senast den 12 oktober 1962 av de uppgiftsskyldiga avlämnas eller med posten insändas till kommunens styrelse.

Fastighetens namn, nummer eller dylikt ..... Församling (ej storkommun) ..... Län .....

Innehavarens (brukarens) fullständiga namn ..... Innehavarens brukarens postadress ..... Telefon, stifts- och nummer .....

**Bruksningsenhets**

**hela åkerareal i oktober 1962** ..... hektar

(såsom åker räknas även odlad mossjord)

Arealerna skall angivas i hektar eller tiondelar därav, ej i tunnland. (1 tunnland motsvarar ungefär 0,5 hektar.)

**I Areal, som besätts eller skall besås med vete, råg, raps eller rybs hösten 1962:**

	Hektar
Höstvete .....	
Höstråg .....	
Hösträps .....	
Höstrybs .....	

**II Areal, som under sommaren 1962 använts för skörd av:**

	Hektar
Timotejfrö .....	
Rödklöverfrö .....	
Alsikeklöverfrö .....	
Annat vallfrö .....	

Observera att areal, som ännu ej blivit besädd men som egentlig bli besädd i höst, skall här medräknas.

Uppgifterna om fröavlning skall avse såväl vallareter, avsatta till frö, som specialodlingar av vallfrö.

Om höstodlad eller vallfröodling ej förekommit, skall detta markeras med ett vågrätt streck (—).

**III Antalet svin den 8 oktober 1962**

Nämnda dag försälda eller till slakt levererade svin och grisar skall medräknas.

Galtar för avel 6 månader och däröver

Modersuggor:

- a) första gången dräktiga .....
- b) övriga dräktiga .....
- c) digivande samt icke dräktiga .....
- d) utslagsuggor (dvs. avsedda för slakt) .....

Övriga svin:

- a) hushållssvin (dvs. sådana, som uppföds för det egna hushållets behov):  
3 månader och däröver .....
- under 3 månader .....
- b) andra svin än hushållssvin:  
3 månader och däröver .....
- under 3 månader .....

Summa svin

**IV Antalet nötkreatur den 8 oktober 1962**

Tjurar för avel 1 år och däröver .....

Kor (även amkor),

- som kalvar endast 1 gång .....
- „ „ 2-4 gånger .....
- „ „ 5-7 gånger .....
- „ „ 8 gånger och däröver .....

Kvigor och kvigkalvar 1 år och däröver

avsedda för pålägg .....

Kvigor, ungtjurar, stutar och kalvar 1 år

och däröver avsedda för slakt .....

Kalvar under 1 år avsedda för pålägg

Kalvar under 1 år avsedda för slakt:

- a) 3-12 månader .....
- b) under 3 månader .....

Summa nötkreatur

Om något eller några av ovanstående djurslag ej finns att redovisa, skall detta markeras med ett vågrätt streck (—).

**V Inom jordbruket sysselsatt arbetskraft den 1 oktober 1962**

Brukaren och dennes familjemedlemmar över 15 år, sysselsatta i jordbruket den 1 oktober 1962		Lejd arbetskraft över 15 år			
Antal	Antal	För ansatta den 1 oktober 1962		Tillfälligt ansatta den 1 oktober 1962	
		män	kvinnor	män	kvinnor
män	kvinnor	män	kvinnor	män	kvinnor

**Anvisningar till punkt V**

Under rubriken "Brukaren och dennes familjemedlemmar" redovisas endast brukaren, dennes make, hemmavarande barn och föräldrar, i den mån de den 1 oktober 1962 deltagit i jordbruksarbetet. Under rubriken "Lejd arbetskraft" antecknas all annan arbetskraft (obs! antal arbetare, ej antal dagsverken), alltså även t. ex. brukarens syskon, mög, sonhustru, barnbarn samt icke hemmavarande barn, som den 1 oktober 1962 mot avlöning utför jordbruksarbete för brukarens räkning. Redovisningen gäller sålunda just denna speciella dag och icke någon tidsperiod.

Den .. oktober 1962.

Uppgiftsställarens underskrift .....

K. Statistiska centralbyrån  
Jordbruksstatistik  
Blankett 5

## Skörden m. m. år 1962

inom	hushållningssällskaps område.		Väts per hektar, liter, kilogram	Del av arealen, avvärd till grönfoder eventuellt bete *)
	Skörd per hektar, kilogram <sup>1)</sup> (1 hektar = 2 tunnland)	Skördens beskaffenhet (T. ex. välbärgad, delvis dåligt bärgad, dåligt bärgad; angiv även omfattningen av eventuellt förekommande skador av regn, frost, svampar, insekter o. d.)		
Höstvete . . . . .				
Höstråg . . . . .				
Värvete . . . . .				
Värråg . . . . .				
Korn . . . . .				
Havre . . . . .				
Blandsäd . . . . .				
Kökärter <sup>2)</sup> . . . . .				
Foderarter o. vicker <sup>3)</sup>				
Potatis . . . . .				<b>Skörden i kg per hektar</b> (Obs! ej totalskörd) inom församlingen har utgjort: Av timotejfrö . . . . . » riddlöverfrö . . . . . » alsikeklöverfrö . . . . . » annat vallfrö . . . . .  På hur stor del ( $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{4}$ o. s. v.) av arealen har halmen brästs eller nedplöjts:
Sockerbeter . . . . .				
Foderrotfrukter . . . . .				
Höstraps . . . . .				
Vårrops . . . . .				
Höstrybs . . . . .				
Vårybs . . . . .				
Oljelin . . . . .				
Hö från odlad jord, inräkn. efterslätter <sup>4)</sup>				
Hö från naturlig äng, inräkn. efterslätter <sup>5)</sup>				
Halm av höstsäd . . . . .				
Halm av vårsträsäd . . . . .				
Halm av halvväxter . . . . .				

<sup>1)</sup> Skörden per hektar bör angivas i kilogram. Om skörden ej angives i kilogram, antecknas för varje värtslag det mått eller den vikt, som siffran avser. Uppgifter, som läggas till grund för beräkningen av skörden per hektar, bör anskaffas från ett så stort antal jordbrukare, att tillräcklig ledning vinnas för beräkning av skörden per hektar inom hela församlingen. Skörden angives, utan avdrag för utsädet och med inräknande av s. k. slösad och smopotatis, så noggrant som möjligt samt endast med ett siffertal för varje värtslag; sålunda exempelvis för havre icke 1 200 å 1 500 kg per hektar utan avse endast den areal, från vilken någon skördats.

<sup>2)</sup> Odlat växtslaget i blandning med sträsäd, skall det ingå å raden »blandsäd».

<sup>3)</sup> Skörden per hektar för hö från odlad jord resp. hö från naturlig äng skall vara lika med summan av första skörd och efterslätter (även för ensilage) och beräknas i form av hö (i torkat tillstånd) och ej som grönmassa samt uträknas på hela arealen slättervall resp. äng använd för slätter.

<sup>4)</sup> Vikten per hektoliter skall alltid angivas i kilogram och avse vikten i medeltal för hela skörden, alltså icke endast säljbar vvara. I likhet med skörden per hektar angives även vikten med ett siffertal för varje värtslag. Sålunda exempelvis för havren icke 46 å 49 utan 47 kg per hektoliter, om detta är det rätta medeltalet.

<sup>5)</sup> Här angives för varje sädeslag, huru stor del ( $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  o. s. v.) av den beskädda arealen, som använts till grönfoder eventuellt bete, och sålunda icke lämnat mogen skörd.



### Beräknad avkastning av betet.

Avkastningen av betet anges i foderenheter (fe). En foderenhet = 2.2 kg hö. Avkastningen i form av bete torde dock bäst uppskattas med ledning av antalet betesdagar (antalet betesdjur ggr antalet dagar å bete). Är antalet betesdagar känt, kan avkastningen tillräckligt beräknas genom att detta antal multipliceras med antaglig foderförbrukning i foderenheter pr djur och dag. Sistnämnda fe-förbrukning torde allt efter betets beskaffenhet och avkastningen pr djur kunna beräknas utgåra följande:

Kor, tjuvar och oxar: större (låglanderarna) . . . 8.0 (7.0—9.0) fe    Ungdjur: (ungnöt och unghästar) 4.0 (3.0—5.0) fe  
 medelstora (rödbrokiga) 7.0 (6.0—8.0) fe    Arbetshästar: lättare . . . . . 6.5 (6.0—7.0) fe  
 mindre (fjällras) . . . . . 6.0 (5.0—7.0) fe    tyngre . . . . . 7.5 (7.0—8.0) fe

Ägoslag	Antal foderenheter per hektar <sup>1)</sup>	Betets beskaffenhet
Slättervall (på åker) . . . . .		
Betesvall (på åker) . . . . .		
Naturlig äng . . . . .		
Kultiverad betesmark . . . . .		

<sup>1)</sup> Hektarskörden beräknas för hela arealen av vederbörande ägoslag. Om således endast en del av arealen slättervall eller naturlig äng avbetas, fördelas betesavkastningen på hela arealen för respektive ägoslag. Antag t. ex. att hela arealen slättervall är 100 hektar, att hälften därav avbetas suunt att betesavkastningen på den arbetade arealen är 1000 fe per hektar. Då skall här som antal fe per hektar redovisas 500. På motsvarande sätt förfäres, om betesvall eller kultiverad betesmark delvis användes till slätter.

### Anmärkingar.

A) Väderlek, slätter- och skördetider, hagel- och vattenskador, frost, insektsvärningar m. m.:

B) Areal nyodlad mark, som under senaste året första gången burit skörd, utgjorde . . . . . hektar.

Av arealen nyodlad mark har använts till: grönfoder . . . . . hektar.

<sup>1)</sup> . . . . . hektar.

<sup>1)</sup> . . . . . hektar.

<sup>1)</sup> . . . . . hektar.

C) Övriga anmärkingar:

<sup>1)</sup> På dessa rader angivas övriga förekommande växtslag på den nyodlade marken och den ungefärliga därtill använda arealen.

. . . . . den . . . . . januari 1963.

Uppgiftsmeddelarens namn: . . . . .

Telefon: . . . . . Adress: . . . . .  
(station och nummer)

Uppgifter enligt denna blankett skola för samtliga församlingar och städer inom hushållningsällskapets område insändas till sällskapet senast den 15 januari 1963.

ANSLAGSSTÄLLEN