

4 Skördar

I kapitel 4 redovisas hektar- och totalskördar samt normskördar för olika jordbruksgrödor för de företag som är med i Lantbruksregistret. Skördar inom trädgårdsodlingen redovisas i kapitel 5.

Skillnader mellan arealer redovisade i arealstatistiken och i skördestatistiken frånräknat arealer skördade som grönfoder, 2016

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad, %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken exkl. grönfoder	
Höstvete	375 007	374 380	-0,2
Vårvete	76 192	74 770	-1,9
Höstråg	16 650	16 600	-0,3
Höstkorn	19 179	19 090	-0,5
Vårkorn	308 154	299 830	-2,7
Havre	180 869	173 340	-4,2
Höstrågvete	27 930	27 500	-1,5
Vårrågvete	2 864	2 650	-7,5
Blandsäd ¹	12 764	14 810	+16,0
Majs ²	17 447	1 710	-90,2
Ärter ³	55 841	25 170	-2,0
Åkerbönor ⁴		29 540	
Höstraps	83 459	83 390	-0,1
Vårraps	7 434	7 420	-0,2
Höstrybs	966	970	+0,4
Vårrybs	1 094	1 090	-0,4
Oljelin	8 403	8 400	0,0
Slättervall ⁵	1 047 647	805 460	+0,5
Betesvall		173 710	
Ej utnyttjad vall		73 390	

- 1) I skördestatistiken ingår även stråsåd/baljväxtblandningar skördade som mogen gröda.
- 2) Merparten av majsarealen skördas som grönfoder.
- 3) I arealstatistiken ingår även åkerbönor m.m.
- 4) I arealstatistiken samredovisas åkerbönor med ärter m.m.
- 5) I arealstatistiken samredovisas slätter- och betesvall.

Tabell 4.1
Spannmål 2016. Hektarskörd, kg/ha¹
Cereals. Yield per hectare

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Höst- råg- vete	Vår- råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>									
Stockholms	5 710	3 640	4 190	2 900
Uppsala	6 080	4 490	5 010	4 030	5 180
Södermanlands	6 160	4 710	4 870	3 730	4 750
Östergötlands	6 800	5 070	6 870	6 260	5 370	4 750	6 030	..	3 090
Jönköpings	5 530	4 340	3 810	3 700	3 700
Kronobergs	4 260	4 310
Kalmar	6 850	4 350	..	6 140	4 650	4 090	6 090
Gotlands	6 480	4 430	..	6 170	4 360	3 440	5 160
Blekinge	7 100	4 550	4 590	5 040
Skåne	7 670	4 760	6 540	6 090	5 400	4 570	5 770
Hallands	6 200	4 530	..	4 350	4 540	4 610	5 570
Västra Götalands	6 060	4 260	5 690	4 810	4 940	4 870	4 880	..	3 960
Värmlands	5 380	4 350	4 340	4 050
Örebro	6 430	5 170	4 980	4 480
Västmanlands	5 680	4 800	4 680	4 330
Dalarnas	5 670	3 340	..	–	3 670	3 830
Gävleborgs	..	3 800	..	–	3 270	3 570
Västernorrlands	–	2 720	..	–	–	..
Jämtlands	–	–	3 330	..	–	–	..
Västerbottens	–	–	2 810	2 950	–	–	..
Norrbottnens	–	2 580	..	–
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	7 660	4 740	6 510	5 730	5 560	4 950	5 810
Gmb	7 080	4 660	6 430	6 160	4 620	3 910	5 900
Gns	6 510	4 630	6 040	5 510	5 430	5 050	5 440	..	3 950
Ss	6 060	4 720	5 070	4 990	4 860	4 130	4 980	..	3 530
Gsk	5 450	4 250	5 480	5 130	4 010	4 110	5 030	..	3 710
Ssk	5 410	3 640	3 840	3 980	5 340	..	3 220
Nn	..	3 820	..	–	3 140	3 390
Nö	–	2 740	2 970	–
<i>Hela riket</i>									
2016	6 680	4 540	6 120	5 780	4 760	4 450	5 410	3 770	3 730
2015	7 570	5 000	6 340	6 180	5 200	4 610	6 010	3 640	3 560
2010	5 660	4 070	4 870	4 640	3 930	3 530	4 420 ²	.. ³	2 990
2005	6 630	4 910	5 270	5 800	4 260	3 870	5 420 ²	.. ³	3 450
2000	6 030	5 040	5 370	5 030	3 920	3 910	4 550 ²	.. ³	3 430
1990	6 480	5 160	4 700	.. ⁴	4 490	4 260	.. ⁴	.. ³	.. ⁴

1) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.

2) Avser höst- och vårrågvete.

3) 2015 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

4) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.2
Spannmål 2016. Totalskördar, ton¹
Cereals. Total production

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn
<i>Län</i>					
Stockholms	73 800	6 400	42 700
Uppsala	183 000	53 600	161 100
Södermanlands	152 900	21 400	75 300
Östergötlands	381 100	18 900	9 100	12 100	72 800
Jönköpings	12 100	2 900	23 300
Kronobergs	12 000
Kalmar	97 900	5 800	..	17 800	37 700
Gotlands	73 200	20 000	..	22 800	45 400
Blekinge	29 100	13 200
Skåne	820 700	25 900	55 400	32 100	363 300
Hallands	78 500	15 900	..	4 200	77 800
Västra Götalands	416 400	42 300	21 900	11 400	200 300
Värmlands	17 500	18 100	36 300
Örebro	68 200	44 300	77 000
Västmanlands	73 500	36 100	87 500
Dalarnas	11 100	8 100	..	–	28 500
Gävleborgs	..	9 600	..	–	26 200
Västernorrlands	–	7 800
Jämtlands	–	–	5 800
Västerbottens	–	–	19 800
Norrbottnens	–	8 200
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	698 400	30 200	27 000	21 300	329 600
Gmb	354 300	35 700	32 500	53 500	167 500
Gns	739 700	46 700	29 300	21 300	227 400
Ss	560 700	172 300	7 000	7 300	462 200
Gsk	99 000	24 900	5 000	5 600	117 200
Ssk	44 500	20 300	59 400
Nn	..	10 000	..	–	39 700
Nö	–	28 100
<i>Hela riket</i>					
2016	2 502 100	339 500	101 600	110 300	1 427 600
2015	2 984 800	315 600	149 200	96 100	1 576 200
2010	1 873 100	269 900	117 600	81 200	1 151 100
2005	1 957 000	289 800	112 300	31 000	1 561 900
2000	2 129 400	242 500	185 100	60 000	1 555 400
1990	2 070 400	146 400	330 800	.. ²	2 097 900 ³

- 1) Före årgång 2005 av Jordbruksstatistisk årsbok avsåg redovisade uppgifter 15,0 % vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 % vattenhalt.
- 2) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.
- 3) Avser höst- och vårkorn.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.2 (forts.)

Område	Havre	Höst- råg- vete	Vår- råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>				
Stockholms	11 500
Uppsala	34 100	5 300
Södermanlands	30 100	9 000
Östergötlands	38 300	26 400	..	3 200
Jönköpings	16 600	3 800
Kronobergs	13 500
Kalmar	11 800	20 300
Gotlands	4 100	6 200
Blekinge	2 700	2 900
Skåne	37 500	30 400
Hallands	33 600	12 000
Västra Götalands	325 800	23 500	..	24 700
Värmlands	48 700
Örebro	64 700
Västmanlands	61 400
Dalarnas	18 000
Gävleborgs	11 500
Västernorrlands	..	–	–	..
Jämtlands	..	–	–	..
Västerbottens	2 100	–	–	..
Norrbottnens	..	–
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	49 600	19 100
Gmb	18 000	35 500
Gns	293 000	33 400	..	16 200
Ss	227 100	21 200	..	10 000
Gsk	110 800	31 400	..	16 200
Ssk	59 400	8 000	..	4 800
Nn	9 100
Nö	3 200	–
<i>Hela riket</i>				
2016	771 500	148 700	10 000	55 400
2015	744 700	231 300	12 500	52 000
2010	559 300	158 700 ⁴	.. ⁵	68 600
2005	746 300	271 500 ⁴	.. ⁵	80 800
2000	1 137 700	185 100 ⁴	.. ⁵	109 000
1990	1 565 800	.. ²	.. ⁵	.. ²

4) Avser höst- och vårrågvede.

5) 2015 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Tabell 4.3

Majs, ärter och åkerbönor 2016. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton¹*Grain maize, peas and field beans. Yield per hectare and total production*

Område	Majs		Ärter		Åkerbönor	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>						
Stockholms	–	–	3 490	5 900
Uppsala	–	–	3 700	19 200
Södermanlands	3 500	5 700	3 470	4 000
Östergötlands	–	–	4 230	15 500	3 320	18 300
Jönköpings	–	–
Kronobergs	–	–
Kalmar	4 130	3 200
Gotlands	4 030	10 600
Blekinge
Skåne	7 930	10 500	3 660	8 200	3 630	11 500
Hallands	3 120	6 500
Västra Götalands	3 530	8 000	3 700	46 000
Värmlands	–	–	3 130	1 600	3 280	3 400
Örebro	–	–	3 510	4 900	3 020	2 600
Västmanlands	–	–	3 140	7 100	3 600	4 900
Dalarnas
Gävleborgs	–	–
Västernorrlands	–	–
Jämtlands	–	–	–	–
Västerbottens	–	–	–	–
Norrbottens	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	3 660	5 800	3 650	14 700
Gmb	3 980	16 700	3 550	4 200
Gns	3 990	21 100	3 670	57 300
Ss	3 540	43 700	3 420	17 300
Gsk	3 900	2 700	2 930	7 600
Ssk	–	–	2 770	2 900	2 770	3 000
Nn
Nö	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2016	8 030	13 800	3 680	92 700	3 520	103 900
2015	5 760	6 400	3 710	83 100	3 960	99 100
2010	5 610	7 300	2 390	54 000	2 380	31 100
2005	.. ²	.. ²	2 710	65 400	2 320	14 900
2000	.. ²	.. ²	2 660	67 400	.. ³	.. ³
1990	.. ²	.. ²	.. ⁴	.. ⁴	.. ³	.. ³

1) Vid 14,0 % vattenhalt för majs och vid 15,0 % vattenhalt för ärter och åkerbönor.

2) 2007 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

3) 2004 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

4) 1996 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.4

Oljevaxter 2016. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton¹

Oilseed crops. Yield per hectare and total production

Område	Höstraps		Våraps		Höstrybs		Vårrybs		Oljelin	
	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar- skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>										
Stockholms	3 050	4 000	2 080	2 000
Uppsala	3 200	7 300	2 490	3 600	2 140	2 100
Söderman- lands	3 640	9 700	2 210	2 000	2 090	1 800
Östergöt- lands	3 140	25 400	2 100	7 900
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 460	13 900
Gotlands	3 010	13 400	1 800	900
Blekinge	3 580	3 400
Skåne	2 880	128 500
Hallands	2 990	8 800
V:a Göta- lands	2 930	25 400	2 040	1 400	1 750	1 000
Värmlands
Örebro	3 350	5 100
Västman- lands	2 600	2 500	2 310	2 200	1 670	1 200
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorr- lands
Jämtlands
Väster- bottens
Norrbottnens
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	2 980	103 500
Gmb	2 930	58 800	1 890	1 100
Gns	3 040	46 900	1 930	1 800	2 040	8 300
Ss	3 290	28 800	2 240	10 600	1 630	1 000	1 990	7 100
Gsk	2 740	9 700
Ssk	2 770	2 500
Nn
Nö
<i>Hela riket</i>										
2016	3 000	250 200	2 090	15 500	1 520	1 500	1 220	1 300	1 990	16 800
2015	3 940	347 300	2 040	9 200	1 870	1 600	1 240	1 200	1 960	13 900
2010	3 090	222 100	1 520	54 100	1 840	900	1 130	2 500	1 250	23 600
2005	3 230	113 100	1 890	72 700	1 880	2 700	1 370	9 700	1 600	15 700
2000	3 250	80 900	2 010	23 100	1 750	2 400	1 550	15 100	770	7 900
1990	2 910	240 800	1 820	77 960	1 770	14 440	1 590	46 910	.. ²	.. ²

1) Vid 9,0 % vattenhalt.

2) 1995 är första året som grödan ingår i skördestatistiken.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.5

Slättevall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2016.**Areal, hektarskörd och totalskörd***Temporary grasses. First cut, regrowth and total production.**Crop area, yield per hectare and total production*

Område	Antal före-tag	1:a skörd			Återväxt		Inbärgad vallskörd	
		Areal,	Totalt inbärgad skörd,	Inbärgad skörd,	Totalt inbärgad skörd,	Inbärgad återväxt,	Totalt inbärgad,	
		hektar ¹	ton ²	kg/ha ²	ton ^{2,3}	kg/ha ^{2,3}	ton ²	kg/ha ²
<i>Län</i>								
Stockholms	22	21 130	57 400	2 720	78 300	3 710
Uppsala	36	32 630	101 200	3 100	78 500	2 410	179 700	5 510
Södermanlands	38	28 690	92 400	3 220	37 200	1 300	129 700	4 520
Östergötlands	70	59 770	190 300	3 180	146 600	2 450	336 900	5 640
Jönköpings	49	54 190	166 700	3 080	130 600	2 410	297 300	5 490
Kronobergs	27	29 340	105 000	3 580	61 100	2 080	166 100	5 660
Kalmar	50	55 220	235 200	4 260	151 000	2 730	386 200	6 990
Gotlands	35	32 220	132 100	4 100	83 900	2 610	216 000	6 700
Blekinge	12
Skåne	91	74 400	260 800	3 510	217 000	2 920	477 700	6 420
Hallands	48	31 780	126 800	3 990	140 200	4 410	267 000	8 400
Västra Götalands	152	124 250	415 400	3 340	355 300	2 860	770 700	6 200
Värmlands	56	42 330	143 900	3 400	72 000	1 700	215 900	5 100
Örebro	31	25 000	86 100	3 450	60 600	2 420	146 700	5 870
Västmanlands	19
Dalarnas	28	18 190	56 000	3 080	21 500	1 180	77 500	4 260
Gävleborgs	55	36 070	125 700	3 480	75 700	2 100	201 400	5 580
Västernorrlands	28	28 370	115 100	4 060	36 900	1 300	152 000	5 360
Jämtlands	28	25 510	108 300	4 240	43 400	1 700	151 700	5 940
Västerbottens	51	35 350	116 600	3 200	62 800	1 780	179 400	5 080
Norrbottens	27	18 490	62 400	3 370	24 400	1 320	86 800	4 690
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	68	30 940	129 100	4 170	120 500	3 890	249 600	8 070
Gmb	111	96 030	407 600	4 250	284 300	2 960	692 000	7 210
Gns	109	84 080	299 500	3 560	294 700	3 510	594 300	7 070
Ss	150	125 400	442 000	3 520	239 300	1 910	681 300	5 430
Gsk	230	252 230	808 300	3 200	580 000	2 300	1 388 200	5 500
Ssk	94	68 670	222 600	3 240	133 500	1 940	356 100	5 190
Nn	107	88 470	330 000	3 730	147 900	1 670	477 900	5 400
Nö	84	58 340	193 000	3 310	92 200	1 580	285 200	4 890
<i>Hela riket</i>								
2016	953	805 460	2 835 800	3 520	1 897 900	2 360	4 733 700	5 880
2015	912	862 820	3 305 900	3 830	2 076 300	2 410	5 382 200	6 240
2010	751	894 470	3 082 800	3 450	1 948 800	2 180	5 031 600	5 620
2005	791	803 920	2 674 400	3 330	1 220 900	1 520	3 895 400	4 840
2004	800	754 870	2 481 300	3 290	1 302 900	1 730	3 784 200	5 010
1990 ^{4,5}	2 936	703 700	3 296 200	4 720	1 922 900	2 770	5 219 000	7 490

1) Slättevallarealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slättevall, betesvall respektive ej utnyttjad vall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer JO 10 SM 1701.

2) Torrsubstanshalt 83,5 % (hövik). Vattenhalt 16,5 %.

3) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slättevallarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratagits.

4) För återväxt och inbärgad vallskörd inkluderas även återväxt som tillvaratagits genom bete.

5) SCB:s objektiva skördeuppskattning utfördes i slättevall fram t.o.m. 1992 i full skala.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.6**Potatis och sockerbeter 2016. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton***Potatoes and sugar beet. Yield per hectare and total production*

Område	Matpotatis ¹		Potatis för stärkelse		Sockerbeter ²	
	Hektar-skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar-skörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektar-skörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>						
Stockholms	–	–
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	35 460	58 300	–	–
Jönköpings	–	–	–	–
Kronobergs	–	–
Kalmar	43 600	31 800	59 400	5 700
Gotlands	33 320	31 500	–	–
Blekinge	44 660	86 500	58 900	25 500
Skåne	32 370	216 000	45 610	186 300	65 200	1 915 900
Hallands	38 550	75 900	58 100	40 900
Västra Götalands	33 540	75 500
Värmlands	25 800	7 800	–	–	–	–
Örebro	33 370	15 600	–	–	–	–
Västmanlands	–	–	–	–
Dalarnas	28 740	24 300	–	–	–	–
Gävleborgs	–	–	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–
Jämtlands	–	–	–	–
Västerbottens	20 470	5 900	–	–	–	–
Norrbottnens	17 150	7 300	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	34 500	173 900	43 620	25 000
Gmb	32 530	151 500	45 070	262 200
Gns	35 090	124 300
Ss	27 790	26 800
Gsk	27 850	21 500
Ssk	28 280	20 800	–	–
Nn	23 950	21 400	–	–	–	–
Nö	18 500	13 500	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2016	31 810	551 500	45 060	309 800	65 000	1 988 000
2015	31 530	525 200	42 960	277 300	60 800	1 178 300
2010	27 360	542 900	37 140	273 400	52 100	1 976 200
2005	28 200	622 700	38 770	324 600	48 400	2 381 200
2000	26 720	654 400	38 700	325 700	46 900	2 602 200
1990	33 060	834 200	40 090 ³	351 900 ³	55 800	2 775 500

1) Metodförändringar gör att jämförbarheten mellan resultat fr.o.m. 1999 och tidigare års resultat försämrats.

2) Uppgifter fr.o.m. 1995 avser avräknad betmängd. Tidigare år avses bärgad skörd. Detta innebär att jämförbarhet mellan åren försämrats.

3) Uppgifterna för 1990 avser även potatis till råsprit.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken samt Nordic Sugar.

Tabell 4.7
Stärkelse- och sockerhalt i potatis respektive sockerbetor 1990–2016, procent

Content of starch in potatoes and content of sugar in sugar beet

År	Medel- stärkelse- halt, %	Socket- halt, %
2016	20,8	17,8
2015	20,3	17,7
2010	19,4	17,1
2005	20,0	18,4
2000	19,5	17,6
1990	18,4	17,6

Källa: Lyckeby Stärkelsen och Nordic Sugar.

Tabell 4.8
Normskördar 2016, kg/ha
Standard yields per hectare

Område	Spannmål ¹					
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn ²	Vår- korn	Havre
<i>Län</i>						
Stockholms	4 892	3 795	3 904	..	3 946	3 449
Uppsala	5 594	4 151	4 832	..	4 414	3 732
Södermanlands	5 533	4 259	4 655	..	4 272	3 750
Östergötlands	6 609	4 084	6 477	5 863	4 878	3 949
Jönköpings	5 581	3 602	3 827
Kronobergs	5 094	3 623	3 961
Kalmar	6 294	3 989	4 575	5 426	3 727	3 340
Gotlands	5 470	4 429	4 131	4 856	4 012	3 276
Blekinge	6 509	5 717	..	5 092	4 557	3 840
Skåne	7 560	5 074	6 943	6 422	5 746	4 817
Hallands	6 677	4 757	4 569	..	5 113	4 532
Västra Götalands	5 994	3 474	4 926	5 645	4 778	4 258
Värmlands	5 233	3 980	5 303	..	3 570	3 124
Örebro	5 933	4 834	5 316	..	4 616	4 497
Västmanlands	5 405	4 095	4 298	..	4 475	4 050
Dalarnas	4 620	3 156	4 828	..	3 387	3 286
Gävleborgs	4 412	3 860	2 976	2 965
Västernorrlands	2 517	2 161
Jämtlands	2 890	2 940
Västerbottens	2 805	1 785
Norrbottnens	2 599	2 724
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 692	4 991	7 114	6 491	5 820	5 018
Gmb	6 498	4 398	6 421	5 394	4 589	3 754
Gns	6 350	3 703	5 697	5 866	4 945	4 427
Ss	5 509	4 321	4 659	..	4 373	3 955
Gsk	5 919	3 755	5 035	5 918	3 976	3 660
Ssk	5 053	3 081	4 394	..	3 317	3 203
Nn	2 997	2 701
Nö	2 663	2 120
<i>Hela riket</i>						
2016	6 471	3 986	6 103	5 773	4 621	4 032
2015	6 346	3 996	6 027	5 658	4 503	3 988
2010	6 268	4 585	5 711	5 460	4 320	4 016
2005	6 196	5 282	5 567	..	4 248	3 880
2000	6 371	5 000	5 143	..	4 089	3 615
1990	5 750	4 861	4 146	..	3 866	3 821

1) Vattenhalt: Spannmål 14,0 %. Även tidigare års rikssiffror, som i tidigare sammanhang redovisats vid 15,0 % avser nu 14,0 %.

2) 2009 var första året som normskörd för höstkorn varit möjlig att beräkna enligt regressionsmodellen.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.8 (forts.)

Område	Oljeväxter ³				Mat- pota- tis ^{4,5}	Potatis för stjär- kelse ⁵	Socker- betor
	Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs			
<i>Län</i>							
Stockholms	1 905	1 874
Uppsala	2 043	1 988	17 446
Södermanlands	2 906	1 929
Östergötlands	3 295	1 667	38 514
Jönköpings	3 285	27 376
Kronobergs	25 172
Kalmar	3 980	1 769	34 642	42 392	..
Gotlands	3 353	2 054	32 186
Blekinge	4 104	1 920	29 246	36 824	62 058
Skåne	3 987	1 789	36 975	40 545	64 547
Hallands	3 368	1 940	37 162	..	62 177
Västra Götalands	2 998	1 773	..	1 292	34 070
Värmlands	..	1 741	..	1 022	26 893
Örebro	2 587	1 939	31 860
Västmanlands	..	1 840
Dalarnas	1 453	30 080
Gävleborgs	1 431	20 439
Västernorrlands	21 906
Jämtlands	18 287
Västerbottens	19 642
Norrbottens	18 101
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	4 013	1 845	38 001	43 225	62 603
Gmb	3 748	1 887	35 051	39 397	61 149
Gns	3 128	1 722	..	1 229	36 716
Ss	2 709	1 904	1 681	1 077	29 055
Gsk	3 430	1 733	..	1 082	28 642	41 885	52 808
Ssk	2 882	1 778	..	1 200	25 795
Nn	26 395
Nö	18 679
<i>Hela riket</i>							
2016	3 642	1 834	1 698	1 164	33 732	39 744	64 659
2015	3 608	1 849	1 752	1 195	32 725	37 947	62 078
2010	3 423	2 144	1 811	1 428	29 374	37 020	52 920
2005	2 887	2 141	1 496	1 596	31 536	38 426	46 389
2000	2 609	1 720	1 471	1 451	35 146	40 401	46 300
1990	3 050	1 972	2 021	1 761	29 194	36 045	44 843

3) Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

4) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

5) För åren 2000–2006 finns viss inverkan från ett tidigare metodbyte vilket medfört att normskördenivåerna är något högre än motsvarande hektarskördar från den ordinarie skördestatistiken enligt den nya metoden. Fr.o.m. 2007 har beräkningen av normskörden anpassats till att gälla den nu använda metodens skördenivå.

