

## 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, 2015

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad, %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken exkl. grönfoder	
Höstvete	395 241	394 450	-0,2
Vårvete	64 710	63 100	-2,5
Höstråg	23 649	23 530	-0,5
Höstkorn	15 699	15 560	-0,9
Vårkorn	311 779	303 270	-2,7
Havre	168 054	161 420	-3,9
Höstrågvete	38 751	38 530	-0,6
Vårrågvete	3 704	3 450	-6,9
Blandsäd <sup>1</sup>	12 643	14 670	+16,0
Majs <sup>2</sup>	16 977	1 330	-92,2
Ärter <sup>3</sup>	48 375	22 390	-2,0
Åkerbönor <sup>4</sup>		25 010	
Höstraps	88 172	88 160	0,0
Vårraps	4 499	4 500	0,0
Höstrybs	874	870	-0,5
Vårrybs	980	980	0,0
Oljelin	7 097	7 100	0,0
Slättervall <sup>5</sup>	1 075 821	862 820	0,0
Betesvall		160 010	
Ej utnyttjad vall		52 990	

- 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 2015. Hektarskörd, kg/ha<sup>1</sup>**  
*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	6 350	4 230	..	..	4 140	3 620	..	..	..
Uppsala	7 240	5 300	5 710	..	4 840	4 650	6 000	..	..
Södermanlands	7 090	4 700	..	..	5 090	4 220	6 060	..	..
Östergötlands	7 630	4 350	7 470	8 100	5 310	4 200	6 470	..	..
Jönköpings	6 650	4 030	..	..	4 100	4 390	5 020	..	..
Kronobergs	..	4 830	..	..	4 340	4 800	5 130	..	..
Kalmar	7 650	4 680	5 800	5 950	4 920	4 720	5 650	..	..
Gotlands	7 310	4 680	4 620	5 730	5 060	3 480	5 920	..	..
Blekinge	7 760	6 590	..	..	4 980	5 030	5 280	—	..
Skåne	8 430	6 450	6 730	6 240	6 720	5 950	6 190	..	..
Hallands	7 360	5 610	..	..	5 720	5 190	6 190	..	..
Västra Götalands	7 350	4 030	6 180	6 450	4 810	4 650	5 820	..	3 770
Värmlands	6 840	4 680	..	..	4 130	4 330	..	..	..
Örebro	6 910	5 620	..	..	4 960	4 800	5 320	..	..
Västmanlands	7 090	5 420	..	..	5 090	4 810	5 670	..	..
Dalarnas	5 070	3 860	..	..	3 590	4 480	..	..	..
Gävleborgs	5 940	4 340	..	—	3 440	3 680	..	..	..
Västernorrlands	..	..	—	—	2 510	..	..	—	..
Jämtlands	..	—	..	—	2 780	..	—	—	..
Västerbottens	—	..	—	—	2 310	2 470	..	—	..
Norrbottnens	..	..	—	—	1 520	..	—	—	..
<i>Produktionsområden</i>									
Gss	8 480	6 120	6 870	6 230	6 800	6 010	6 240	..	..
Gmb	7 810	5 220	6 230	5 830	5 670	4 790	5 910	..	4 170
Gns	7 580	4 190	6 730	7 140	5 120	4 890	6 270	..	3 870
Ss	7 050	5 220	5 060	6 460	4 860	4 640	6 070	..	3 240
Gsk	6 670	4 430	6 010	5 860	4 530	4 030	5 680	3 790	3 470
Ssk	6 030	4 610	..	..	3 690	4 100	5 360	..	3 550
Nn	..	3 970	..	..	3 110	2 970	..	—	..
Nö	..	..	—	—	2 070	2 310	..	—	..
<i>Hela riket</i>									
2015	7 570	5 000	6 340	6 180	5 200	4 610	6 010	3 640	3 560
2014	7 250	4 530	6 450	6 430	4 710	4 170	5 930 <sup>2</sup>	.. <sup>3</sup>	3 180
2010	5 660	4 070	4 870	4 640	3 930	3 530	4 420 <sup>2</sup>	.. <sup>3</sup>	2 990
2005	6 630	4 910	5 270	5 800	4 260	3 870	5 420 <sup>2</sup>	.. <sup>3</sup>	3 450
2000	6 030	5 040	5 370	5 030	3 920	3 910	4 550 <sup>2</sup>	.. <sup>3</sup>	3 430
1990	6 480	5 160	4 700	.. <sup>4</sup>	4 490	4 260	.. <sup>4</sup>	.. <sup>3</sup>	.. <sup>4</sup>

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 2015. Totalskördar, ton<sup>1</sup>**  
*Cereals. Total production*

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn
<i>Län</i>					
Stockholms	97 100	6 100	..	..	38 300
Uppsala	260 500	50 500	5 200	..	151 200
Södermanlands	196 000	15 800	..	..	68 600
Östergötlands	428 200	11 000	19 700	9 900	65 800
Jönköpings	12 600	2 600	..	..	23 600
Kronobergs	..	3 600	..	..	13 100
Kalmar	91 400	7 200	2 800	17 000	46 000
Gotlands	69 200	18 400	3 200	20 500	59 700
Blekinge	27 600	7 500	..	..	15 600
Skåne	870 000	35 800	75 600	27 300	526 800
Hallands	84 900	17 800	..	..	104 500
Västra Götalands	535 500	37 000	31 700	10 700	192 300
Värmlands	31 300	14 400	..	..	34 500
Örebro	105 900	37 300	..	..	67 400
Västmanlands	141 200	34 900	..	..	80 000
Dalarnas	16 300	7 200	..	..	26 300
Gävleborgs	7 500	8 900	..	..	30 500
Västernorrlands	..	..	..	..	7 300
Jämtlands	..	..	..	..	4 200
Västerbottens	..	..	..	..	13 900
Norrbottens	..	..	..	..	4 300
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	754 000	37 300	35 800	18 700	467 000
Gmb	337 500	38 600	43 100	47 200	234 200
Gns	891 200	37 000	48 200	18 800	207 000
Ss	819 300	151 200	12 700	5 700	420 300
Gsk	115 200	24 700	6 600	5 100	133 500
Ssk	65 200	19 000	..	..	56 100
Nn	..	8 600	..	..	40 700
Nö	..	..	..	..	18 400
<i>Hela riket</i>					
2015	2 984 800	315 600	149 200	96 100	1 576 200
2014	2 750 800	335 600	173 600	85 800	1 488 400
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	.. <sup>2</sup>	2 097 900 <sup>3</sup>

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	14 000	..	..	..
Uppsala	37 200	8 500	..	..
Södermanlands	33 900	19 800	..	..
Östergötlands	37 700	39 200	..	..
Jönköpings	24 200	2 800	..	..
Kronobergs	13 700	2 700	..	..
Kalmar	12 600	18 200	..	..
Gotlands	4 000	15 900	..	..
Blekinge	2 800	3 300	—	..
Skåne	46 800	43 300	..	..
Hallands	33 900	21 900	..	..
Västra Götalands	282 300	36 600	..	18 600
Värmlands	40 400	..	..	..
Örebro	63 100	6 100	..	..
Västmanlands	69 600	4 500	..	..
Dalarnas	18 000	..	..	..
Gävleborgs	10 200	..	..	..
Västernorrlands	..	..	—	..
Jämtlands	..	—	—	..
Västerbottens	1 200	..	—	..
Norrbottens	..	—	—	..
<i>Produktionområden</i>				
Gss	57 700	32 700	..	..
Gmb	20 200	51 000	..	4 800
Gns	260 300	54 900	..	13 600
Ss	238 500	44 400	..	11 100
Gsk	109 500	36 900	3 300	12 800
Ssk	52 900	10 900	..	5 300
Nn	6 800	..	—	..
Nö	1 800	..	—	..
<i>Hela riket</i>				
2015	744 700	231 300	12 500	52 000
2014	665 900	226 400 <sup>4</sup>	.. <sup>5</sup>	48 900
2010	559 300	158 700 <sup>4</sup>	.. <sup>5</sup>	68 600
2005	746 300	271 500 <sup>4</sup>	.. <sup>5</sup>	80 800
2000	1 137 700	185 100 <sup>4</sup>	.. <sup>5</sup>	109 000
1990	1 565 800	.. <sup>2</sup>	.. <sup>5</sup>	.. <sup>2</sup>

4) Avser höst- och vårrågvete.

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

Tabell 4.3

**Majs, ärter och åkerbönor 2015. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton<sup>1</sup>***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	–	–	3 400	4 400	..	..
Uppsala	–	–	3 770	17 800	..	..
Södermanlands	–	–	3 070	4 300	3 330	3 800
Östergötlands	–	–	3 900	13 800	4 180	19 200
Jönköpings	–	–	..	..	..	..
Kronobergs	–	–	..	..	..	..
Kalmar	..	..	3 760	2 600	..	..
Gotlands	..	..	4 260	9 300	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	..	..	4 550	10 100	4 420	13 100
Hallands	..	..	..	..	4 130	5 500
Västra Götalands	..	..	3 310	6 700	3 940	40 800
Värmlands	–	–	..	..	..	..
Örebro	–	–	3 460	4 500	3 160	2 400
Västmanlands	–	–	3 480	6 300	4 160	5 200
Dalarnas	..	..	..	..	–	–
Gävleborgs	–	–	..	..	..	..
Västernorrlands	–	–	..	..	..	..
Jämtlands	–	–	..	..	..	..
Västerbottens	–	–	–	–	–	–
Norrbottnens	–	–	..	..	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	..	..	4 560	7 400	4 450	13 800
Gmb	..	..	4 170	14 800	4 130	5 100
Gns	..	..	3 760	18 700	4 060	54 900
Ss	–	–	3 520	36 800	3 590	16 300
Gsk	..	..	3 450	2 100	3 700	6 700
Ssk	–	–	2 840	3 200	..	..
Nn	–	–	..	..	..	..
Nö	–	–	..	..	–	–
<i>Hela riket</i>						
2015	5 760	6 400	3 710	83 100	3 960	99 100
2014	7 400	7 100	3 220	46 500	3 240	61 100
2010	5 610	7 300	2 390	54 000	2 380	31 100
2005	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>	2 710	65 400	2 320	14 900
2000	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>	2 660	67 400	.. <sup>3</sup>	.. <sup>3</sup>
1990	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>	.. <sup>4</sup>	.. <sup>4</sup>	.. <sup>3</sup>	.. <sup>3</sup>

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 2015. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton<sup>1</sup>

Oilseed crops. Yield per hectare and total production

Område	Höstraps		Våraps		Höstrybs		Vårrybs		Oljelin	
	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton	Hektarskörd, kg/ha	Total skörd, ton
<i>Län</i>										
Stockholms	3 420	5 000	..	..	..	..	..	..	..	..
Uppsala	3 620	7 000	2 340	1 400	..	..	..	..	1 990	1 200
Södermanlands	3 750	10 600	..	..	..	..	..	..	1 950	2 100
Östergötlands	4 080	41 100	..	..	..	..	..	..	2 090	7 200
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<i>Kronobergs</i>										
Kalmar	4 220	18 100	..	..	..	..	..	..	..	..
Gotlands	4 080	17 500	2 460	1 500	..	..	..	..	..	..
Blekinge	4 200	4 200	..	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	3 910	189 200	..	..	..	..	..	..	..	..
<i>Hallands</i>										
V:a Göta-	3 850	8 500	..	..	..	..	..	..	..	..
lands	4 090	34 200	1 830	1 100	..	..	..	..	..	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	3 800	6 200	..	..	..	..	..	..	..	..
Västman-	3 120	3 300	..	..	..	..	..	..	..	..
lands	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<i>Dalarnas</i>										
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Västernorr-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
lands	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Väster-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
bottens	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	3 970	144 600	..	..	..	..	..	..	..	..
Gmb	3 940	86 000	2 440	1 800	..	..	..	..	..	..
Gns	4 120	70 400	1 930	1 400	..	..	..	..	2 050	7 400
Ss	3 600	32 200	2 140	4 400	2 040	1 300	..	..	1 920	5 100
Gsk	3 730	11 300	..	..	..	..	..	..	..	..
Ssk	3 750	3 000	..	..	..	..	..	..	..	..
Nn	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Nö	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<i>Hela riket</i>										
2015	3 940	347 300	2 040	9 200	1 870	1 600	1 240	1 200	1 960	13 900
2014	3 730	296 600	1 820	26 100	1 700	1 300	1 070	1 400	1 680	11 000
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	.. <sup>2</sup>	.. <sup>2</sup>

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 2015.**  
**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	Inbär-	Totalt	Inbär-	Totalt	
		hektar <sup>1</sup>	ton <sup>2</sup>	gad skörd, kg/ha <sup>2</sup>	inbärgad skörd, ton <sup>2,3</sup>	gad återväxt, kg/ha <sup>2,3</sup>	inbärgad, ton <sup>2</sup>	kg/ha <sup>2</sup>
<i>Län</i>								
Stockholms	27	23 560	108 500	4 600	..	..	126 400	5 360
Uppsala	38	33 920	106 400	3 140	71 800	2 120	178 200	5 250
Södermanlands	31	38 140	168 800	4 430	103 200	2 710	272 000	7 130
Östergötlands	56	57 280	226 200	3 950	195 800	3 420	422 000	7 370
Jönköpings	45	57 130	194 300	3 400	154 300	2 700	348 500	6 100
Kronobergs	29	30 310	118 200	3 900	61 200	2 020	179 400	5 920
Kalmar	53	53 440	193 200	3 610	145 700	2 730	338 900	6 340
Gotlands	29	31 240	142 100	4 550	61 200	1 960	203 300	6 510
Blekinge	18	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	91	77 980	323 400	4 150	194 500	2 490	517 900	6 640
Hallands	47	32 400	123 000	3 800	138 300	4 270	261 200	8 060
Västra Götalands	159	141 990	627 000	4 420	412 700	2 910	1 039 700	7 320
Värmlands	46	44 260	132 500	2 990	47 400	1 070	179 800	4 060
Örebro	21	27 150	84 600	3 120	..	..	140 700	5 180
Västmanlands	24	14 430	44 100	3 060	..	..	66 200	4 590
Dalarnas	35	26 540	114 300	4 310	..	..	180 900	6 820
Gävleborgs	39	35 130	126 600	3 610	77 700	2 210	204 300	5 820
Västernorrlands	26	32 930	107 000	3 250	..	..	154 300	4 690
Jämtlands	22	28 750	78 000	2 710	..	..	108 700	3 780
Västerbottens	46	37 150	106 000	2 850	56 700	1 530	162 700	4 380
Norrbottnens	30	23 110	83 400	3 610	38 800	1 680	122 200	5 290
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	72	38 260	164 700	4 300	159 600	4 170	324 300	8 470
Gmb	102	96 870	407 700	4 210	245 700	2 540	653 400	6 750
Gns	110	90 470	451 600	4 990	312 800	3 460	764 400	8 450
Ss	144	140 860	544 000	3 860	263 400	1 870	807 400	5 730
Gsk	217	254 740	950 300	3 730	695 900	2 730	1 646 200	6 640
Ssk	96	77 720	264 500	3 400	108 900	1 400	373 400	4 800
Nn	88	95 460	320 100	3 350	188 300	1 970	508 400	5 330
Nö	83	66 160	211 500	3 200	101 000	1 530	312 500	4 720
<i>Hela riket</i>								
2015	912	862 820	3 305 900	3 830	2 076 300	2 410	5 382 200	6 240
2014	726	878 000	3 074 200	3 500	2 150 700	2 450	5 224 900	5 950
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 <sup>4,5</sup>	2 936	703 700	3 296 200	4 720	1 922 900	2 770	5 219 000	7 490

1) Slättevallarealen 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 1601.

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 sockerbetor 2015. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton***Potatoes and sugar beet. Yield per hectare and total production*

Område	Matpotatis <sup>1</sup>		Potatis för stärkelse		Sockerbetor <sup>2</sup>	
	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	36 150	63 600	–	–	..	..
Jönköpings	..	..	–	–	–	–
Kronobergs	..	..	..	..	–	–
Kalmar	..	..	42 760	30 000	61 800	4 500
Gotlands	31 790	26 700	..	..	..	..
Blekinge	..	..	40 260	75 200	48 400	13 700
Skåne	33 130	210 800	44 910	169 400	61 100	1 138 100
Hallands	38 340	71 900	..	..	54 600	21 700
Västra Götalands	32 350	65 000	..	..	..	..
Värmlands	26 010	7 600	–	–	–	–
Örebro	28 430	13 200	..	..	–	–
Västmanlands	..	..	–	–	–	–
Dalarnas	28 000	23 200	–	–	–	–
Gävleborgs	16 810	3 400	–	–	–	–
Västernorrlands	..	..	–	–	–	–
Jämtlands	..	..	–	–	–	–
Västerbottens	15 640	4 200	–	–	–	–
Norrbottens	13 320	5 500	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	35 340	167 600	..	..	..	..
Gmb	32 310	144 000	42 870	233 300	..	..
Gns	35 170	118 900	..	..	..	..
Ss	27 800	26 300	..	..	..	..
Gsk	26 830	23 500	..	..	..	..
Ssk	25 090	17 000	..	..	..	..
Nn	23 300	20 600	–	–	–	–
Nö	14 180	9 900	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2015	31 530	525 200	42 960	277 300	60 800	1 178 300
2014	31 270	551 600	44 040	270 500	73 500	2 517 800
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 <sup>3</sup>	351 900 <sup>3</sup>	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 1990–2015, procent**

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

År	Medel- stärkelse- halt, %	Socket- halt, %
2015	20,3	17,7
2014	19,8	16,6
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 2015, kg/ha**  
*Standard yields per hectare*

Område	Spannmål <sup>1</sup>					
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn <sup>2</sup>	Vår- korn	Havre
<i>Län</i>						
Stockholms	4 827	3 724	3 883	..	3 873	3 455
Uppsala	5 523	4 076	4 860	..	4 364	3 737
Södermanlands	5 364	4 183	4 601	..	4 144	3 740
Östergötlands	6 446	4 073	6 309	5 684	4 798	4 033
Jönköpings	5 459	..	..	..	3 473	3 728
Kronobergs	4 795	..	..	..	3 443	3 812
Kalmar	6 127	4 051	4 362	5 202	3 644	3 296
Gotlands	5 284	4 447	4 027	4 677	3 930	3 325
Blekinge	6 382	5 506	4 361	5 080	4 397	3 722
Skåne	7 474	5 007	6 914	6 404	5 563	4 743
Hallands	6 543	4 701	4 481	..	4 981	4 476
Västra Götalands	5 859	3 380	4 859	5 638	4 660	4 181
Värmlands	5 029	3 929	5 442	..	3 540	3 095
Örebro	5 787	4 749	5 302	..	4 544	4 424
Västmanlands	5 256	3 960	4 287	..	4 395	4 036
Dalarnas	4 490	3 079	4 702	..	3 307	3 196
Gävleborgs	4 229	3 715	..	..	2 840	2 772
Västernorrlands	..	..	..	..	2 404	1 986
Jämtlands	..	..	..	..	2 869	2 592
Västerbottens	..	..	..	..	2 714	1 740
Norrbottnens	..	..	..	..	2 605	2 692
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 614	4 987	7 086	6 537	5 648	4 944
Gmb	6 378	4 358	6 394	5 231	4 466	3 736
Gns	6 207	3 630	5 591	5 827	4 854	4 376
Ss	5 382	4 236	4 705	..	4 307	3 930
Gsk	5 740	3 669	4 815	5 823	3 851	3 608
Ssk	5 006	3 062	4 378	..	3 221	3 107
Nn	..	..	..	..	2 889	2 591
Nö	..	..	..	..	2 612	2 060
<i>Hela riket</i>						
2015	6 346	3 996	6 027	5 658	4 503	3 988
2014	6 270	4 041	5 884	5 518	4 400	3 933
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 <sup>3</sup>		Höst- rybs	Vår- rybs	Mat- pota- tis <sup>4,5</sup>	Potatis för stjär- kelse <sup>5</sup>	Socker- betor
	Höst- raps	Vår- raps					
<i>Län</i>							
Stockholms	2 023	1 873	..	..	..	..	..
Uppsala	2 165	1 991	..	1 370	17 066	..	..
Södermanlands	2 845	1 950	..	1 502	..	..	..
Östergötlands	3 252	1 706	..	..	37 594	..	..
Jönköpings	3 307	..	..	..	27 378	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	24 606	..	..
Kalmar	3 878	1 810	..	..	32 951	40 776	54 376
Gotlands	3 286	1 971	..	..	31 856	..	..
Blekinge	4 050	1 953	..	..	28 428	35 055	60 261
Skåne	3 986	1 841	..	..	35 849	38 941	62 056
Hallands	3 397	2 032	..	..	35 307	..	60 146
Västra Götalands	2 953	1 789	..	1 352	33 210	..	..
Värmlands	..	1 821	..	1 029	25 957	..	..
Örebro	2 498	1 950	..	..	30 447	..	..
Västmanlands	..	1 822	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	1 445	28 862	..	..
Gävleborgs	..	..	..	1 338	19 964	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	18 326	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	17 652	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	19 211	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	18 147	..	..
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	4 017	1 857	..	..	36 610	41 932	59 629
Gmb	3 710	1 863	..	..	33 932	37 801	58 914
Gns	3 097	1 741	..	1 303	35 887	..	..
Ss	2 669	1 915	1 704	1 115	28 262	..	..
Gsk	3 356	1 819	..	1 119	27 189	39 673	52 410
Ssk	2 830	1 738	..	1 268	24 749	..	..
Nn	..	..	..	..	25 118	..	..
Nö	..	..	..	..	18 440	..	..
<i>Hela riket</i>							
2015	3 608	1 849	1 752	1 195	32 725	37 947	62 078
2014	3 578	1 890	1 852	1 246	31 367	36 517	59 773
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.

