

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, 2014

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad, %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken exkl. grönfoder	
Höstvete	379 907	379 450	-0,1
Vårvete	75 282	74 030	-1,7
Höstråg	27 130	26 910	-0,8
Höstkorn	13 357	13 350	-0,1
Vårkorn	321 924	315 740	-1,9
Havre	164 895	159 570	-3,2
Rågvete	38 309	38 170	-0,4
Blandsäd ¹	13 574	15 470	14,0
Majs ²	16 621	950	-94,3
Ärter ³	34 217	14 450	-2,7
Åkerbönor ⁴		18 840	
Höstraps	79 603	79 600	0,0
Vårrops	14 341	14 320	-0,1
Höstrybs	793	790	-0,4
Vårrys	1 277	1 280	0,2
Oljelin	6 561	6 560	0,0
Slättevall ⁵	1 109 942	878 000	0,0
Betesvall		159 780	
Ej utnyttjad vall		72 170	

- 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 2014. Hektarskörd, kg/ha¹
Cereals. Yield per hectare

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>								
Stockholms	6 340	4 090	4 180	3 980
Uppsala	6 860	4 700	4 800	..	4 660	4 300	6 270	..
Södermanlands	6 890	4 160	4 420	..	4 520	3 880	6 310	3 160
Östergötlands	7 100	4 630	7 010	6 460	4 860	3 920	6 010	2 960
Jönköpings	5 930	4 280	3 840	3 460	4 530	3 680
<i>Kronobergs</i>								
Kalmar	7 100	4 230	..	6 500	4 620	3 780	5 450	..
Gotlands	6 040	4 090	4 150	5 610	4 320	3 400	5 590	..
Blekinge	7 260	6 760	4 720	4 270
Skåne	8 410	5 820	7 350	6 870	5 950	4 950	6 590	..
<i>Hallands</i>								
Västra Götalands	6 830	3 970	5 730	7 050	4 720	4 400	5 740	3 260
Värmlands	6 140	4 050	3 650	3 260
Örebro	6 800	4 970	4 480	4 490	5 250	..
Västmanlands	6 520	4 750	4 660	3 910
<i>Dalarnas</i>								
Gävleborgs	4 990	3 990	3 140	2 740
Västernorrlands	2 670
Jämtlands	2 940
Västerbottens	2 890
Norrbottens	2 740
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	8 470	5 510	7 530	6 810	6 120	5 170	6 570	..
Gmb	7 360	4 810	6 760	6 180	5 010	4 330	6 140	..
Gns	7 040	4 160	6 220	6 940	5 040	4 570	6 020	3 140
Ss	6 710	4 660	4 590	..	4 500	4 060	6 000	3 100
Gsk	6 180	4 210	5 530	..	3 980	3 690	5 120	3 470
Ssk	6 400	3 650	3 660	3 660	5 250	2 420
Nn	..	3 780	3 050	2 500
Nö	2 840	2 410
<i>Hela riket</i>								
2014	7 250	4 530	6 450	6 430	4 710	4 170	5 930	3 180
2013	6 310	4 800	5 680	5 750	4 980	4 370	4 880	3 740
2010	5 660	4 070	4 870	4 640	3 930	3 530	4 420	2 990
2005	6 630	4 910	5 270	5 800	4 260	3 870	5 420	3 450
2000	6 030	5 040	5 370	5 030	3 920	3 910	4 550	3 430
1990	6 480	5 160	4 700	.. ²	4 490	4 260	.. ²	.. ²

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.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.2
Spannmål 2014. Totalskördar, ton¹
Cereals. Total production

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn	Havre	Råg- vete	Bland- säd
<i>Län</i>								
Stockholms	95 300	7 500	40 000	15 500
Uppsala	240 000	50 000	5 800	..	155 100	31 900	8 100	..
Södermanlands	186 400	21 000	3 000	..	63 100	32 100	18 000	2 100
Östergötlands	391 800	16 000	21 800	6 900	77 700	32 600	34 700	5 100
Jönköpings	11 200	3 400	22 000	15 800	3 500	4 300
Kronobergs	9 600	9 900
Kalmar	85 000	7 400	..	17 000	42 500	10 900	21 300	..
Gotlands	59 400	15 900	3 100	17 200	50 700	4 600	16 600	..
Blekinge	24 900	6 900	15 800	2 900
Skåne	836 600	39 200	97 200	32 400	425 900	35 400	39 900	..
Hallands	79 600	18 900	..	6 500	99 900	36 000	21 200	..
Västra Götalands	476 800	48 400	29 200	..	206 100	267 100	37 200	15 300
Värmlands	23 500	11 900	35 100	28 500
Örebro	87 700	37 000	71 600	60 600	6 900	..
Västmanlands	121 200	35 400	76 300	55 300
Dalarnas	16 700	6 800	..	–	27 500	15 300
Gävleborgs	4 900	6 200	..	–	30 700	9 200
Västernorrlands	–	8 200
Jämtlands	–	5 900	..	–	..
Västerbottens	–	–	24 000
Norrbottens	–	10 500
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	734 900	41 700	48 500	20 100	380 600	48 500	31 500	..
Gmb	301 500	37 700	53 300	46 300	197 900	19 300	55 800	..
Gns	803 600	50 200	47 300	12 400	238 100	239 300	53 300	10 500
Ss	742 400	158 200	14 200	..	421 400	203 400	41 400	11 700
Gsk	106 500	27 000	6 900	..	121 600	96 800	32 300	17 000
Ssk	58 500	15 900	59 200	49 500	11 500	3 800
Nn	..	6 300	44 300	7 100
Nö	–	34 500	1 900
<i>Hela riket</i>								
2014	2 750 800	335 600	173 600	85 800	1 488 400	665 900	226 400	48 900
2013	1 319 000	549 600	142 000	78 100	1 862 000	851 500	111 700	71 300
2010	1 873 100	269 900	117 600	81 200	1 151 100	559 300	158 700	68 600
2005	1 957 000	289 800	112 300	31 000	1 561 900	746 300	271 500	80 800
2000	2 129 400	242 500	185 100	60 000	1 555 400	1 137 700	185 100	109 000
1990	2 070 400	146 400	330 800	.. ²	2 097 900 ³	1 565 800	.. ²	.. ²

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 4.3

Majs, ärter och åkerbönor 2014. 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	–	–	3 230	2 900
Uppsala	–	–	3 160	8 600
Södermanlands	–	–	2 910	2 800	2 090	2 100
Östergötlands	–	–	3 560	9 600	2 830	10 700
Jönköpings	–	–
<i>Kronobergs</i>						
Kalmar	3 930	3 200
Gotlands	3 550	4 500
Blekinge
Skåne	7 060	5 200	3 500	5 800
<i>Hallands</i>						
Västra Götalands	–	–	2 950	4 100	3 610	29 900
Värmlands	–	–
Örebro	–	–	3 350	3 100	3 200	2 200
Västmanlands	2 700	3 400	3 080	3 100
<i>Dalarnas</i>						
Gävleborgs
Västernorrlands	–	–	–	–	–	–
Jämtlands	–	–	–	–
Västerbottens	–	–	–	–	–	–
Norrbottens	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	3 490	5 800
Gmb	3 750	8 500
Gns	–	–	3 420	12 200	3 320	35 300
Ss	–	–	3 050	21 000	2 730	9 600
Gsk	–	–	3 900	5 300
Ssk	2 480	2 100
Nn
Nö	–	–
<i>Hela riket</i>						
2014	7 400	7 100	3 220	46 500	3 240	61 100
2013	5 990	7 400	3 340	40 800	3 510	61 300
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

Oljev växter 2014. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton¹*Oilseed crops. Yield per hectare and total production*

Område	Höstraps		Våraps		Höstrybs		Vårrys		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	3 700	1 770	1 600
Uppsala	3 340	6 500	1 980	4 000
Söderman- lands	3 400	6 400	1 870	2 200	1 400	1 400
Östergöt- lands	3 610	30 800	1 490	2 900	1 740	6 100
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 820	14 700
Gotlands	3 200	13 500	1 940	1 500
Blekinge	3 970	3 700
Skåne	3 830	175 300
Hallands	3 740	7 500	2 230	2 000
V:a Göta- lands	3 900	27 100	1 850	5 500
Värmlands
Örebro	3 350	3 800	1 930	1 900
Västman- lands	3 240	1 900	1 780	1 700
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorr- lands
Jämtlands
Väster- bottens
Norrbottnens
<i>Produktionsområden</i>										
Gss	3 880	135 200	2 220	2 100
Gmb	3 610	71 800	1 920	2 200
Gns	3 740	54 500	1 770	7 300	1 800	6 600
Ss	3 300	22 200	1 860	11 800	1 720	1 000	1 570	3 400
Gsk	3 560	10 400	1 520	1 600
Ssk	3 840	2 500
Nn
Nö
<i>Hela riket</i>										
2014	3 730	296 600	1 820	26 100	1 700	1 300	1 070	1 400	1 680	11 000
2013	3 230	231 400	1 890	96 100	1 370	3 700	1 990	9 600
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
Slätterrall. Första skörd, återväxt samt totalt inbärgad vallskörd 2014.
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 ¹	ton ²	gad skörd, kg/ha ²	inbärgad skörd, ton ^{2,3}	gad återväxt, kg/ha ^{2,3}	inbärgad, ton ²	kg/ha ²
<i>Län</i>								
Stockholms	19
Uppsala	27	35 770	147 700	4 130	244 900	6 850
Södermanlands	25	35 910	122 300	3 410	98 100	2 730	220 500	6 140
Östergötlands	42	61 510	199 100	3 240	143 600	2 330	342 700	5 570
Jönköpings	52	57 030	191 100	3 350	144 900	2 540	336 000	5 890
Kronobergs	20	28 200	106 800	3 790	79 200	2 810	186 000	6 600
Kalmar	30	58 020	155 200	2 670	151 600	2 610	306 800	5 290
Gotlands	36	35 340	151 200	4 280	106 100	3 000	257 200	7 280
Blekinge	9
Skåne	65	76 590	325 800	4 250	237 400	3 100	563 300	7 350
Hallands	34	37 640	143 700	3 820	164 900	4 380	308 600	8 200
Västra Götalands	118	146 970	504 200	3 430	428 200	2 910	932 400	6 340
Värmlands	40	47 850	150 200	3 140	72 500	1 520	222 800	4 660
Örebro	22	25 370	98 900	3 900	150 200	5 920
Västmanlands	16
Dalarnas	33	28 070	102 700	3 660	73 500	2 620	176 200	6 280
Gävleborgs	29	35 410	114 200	3 220	69 900	1 970	184 100	5 200
Västernorrlands	25	32 710	100 900	3 080	137 600	4 210
Jämtlands	22	26 520	93 200	3 510	119 700	4 510
Västerbottens	34	39 250	100 600	2 560	78 300	2 000	179 000	4 560
Norrbottens	28	22 460	65 200	2 900	94 800	4 220
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	38	36 640	143 200	3 910	133 200	3 630	276 400	7 540
Gmb	74	103 250	415 800	4 030	314 000	3 040	729 800	7 070
Gns	74	93 000	353 900	3 810	277 700	2 990	631 600	6 790
Ss	113	133 090	528 000	3 970	301 900	2 270	829 900	6 240
Gsk	203	261 860	883 300	3 370	723 400	2 760	1 606 600	6 140
Ssk	76	88 090	269 500	3 060	162 700	1 850	432 200	4 910
Nn	81	95 590	309 400	3 240	141 800	1 480	451 200	4 720
Nö	67	66 050	177 300	2 680	114 200	1 730	291 500	4 410
<i>Hela riket</i>								
2014	726	878 000	3 074 200	3 500	2 150 700	2 450	5 224 900	5 950
2013	763	913 720	2 847 500	3 120	1 685 000	1 840	4 532 500	4 960
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) Slätterrallarealen har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slätterrall, betesvall respektive ej utnyttjad vall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets slutliga grödarealer JO 10 SM 1501.

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

3) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slätterrallarealen, 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 slätterrall fram t.o.m. 1992 i full skala.

Källa: Jordbruksverket och SCB, Skördestatistiken.

Tabell 4.6**Potatis och sockerbetor 2014. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton***Potatoes and sugar beet. Yield per hectare and total production*

Område	Matpotatis ¹		Potatis för stärkelse		Sockerbetor 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	36 490	64 300
Jönköpings	–	–	–	–
Kronobergs	–	–
Kalmar	46 870	29 800	77 500	5 300
Gotlands	31 960	27 700	–	–
Blekinge	42 100	76 000	69 800	41 000
Skåne	31 550	214 900	44 620	161 300	73 600	2 406 700
Hallands	37 830	72 800	69 900	56 100
Västra Götalands	32 250	72 000
Värmlands	25 750	8 400	–	–	–	–
Örebro	28 050	14 700	–	–	–	–
Västmanlands	–	–	–	–
Dalarnas	28 010	23 600	–	–	–	–
Gävleborgs	17 130	3 400	–	–	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–
Jämtlands	–	–	–	–
Västerbottens	17 690	5 400	–	–	–	–
Norrbottens	18 230	8 700	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	33 900	170 600	45 820	28 200
Gmb	31 940	151 900	43 590	217 600
Gns	34 560	126 900
Ss	27 240	29 000
Gsk	29 980	23 200
Ssk	23 660	16 100	–	–
Nn	25 520	22 000	–	–
Nö	18 160	14 500	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2014	31 270	551 600	44 040	270 500	73 500	2 517 800
2013	30 980	551 700	41 930	254 400	64 200	2 326 200
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 1990–2014, procent

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

År	Medel- stärkelse- halt, %	Socket- halt, %
2014	19,8	16,6
2013	20,1	17,6
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 2014, 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	4 782	3 659	3 796	..	3 762	3 332
Uppsala	5 571	4 052	4 912	..	4 289	3 731
Södermanlands	5 238	4 150	4 466	..	4 034	3 697
Östergötlands	6 330	4 141	6 162	5 601	4 757	4 090
Jönköpings	5 316	3 357	3 647
Kronobergs	4 615	3 251	3 712
Kalmar	6 051	4 080	4 111	5 000	3 573	3 285
Gotlands	5 171	4 521	3 912	4 552	3 910	3 350
Blekinge	6 281	5 284	4 164	4 896	4 206	3 638
Skåne	7 442	5 032	6 768	6 344	5 460	4 804
Hallands	6 393	4 690	4 301	..	4 849	4 416
Västra Götalands	5 737	3 343	4 793	5 482	4 525	4 096
Värmlands	4 851	3 972	5 413	..	3 541	3 075
Örebro	5 658	4 776	5 141	..	4 509	4 373
Västmanlands	5 188	3 911	4 230	..	4 326	4 043
Dalarnas	4 293	3 091	3 233	3 094
Gävleborgs	4 146	2 713	2 616
Västernorrlands	2 279	1 837
Jämtlands	2 880	2 927
Västerbottens	2 587	1 908
Norrbottnens	2 503	2 766
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 587	5 081	6 951	6 533	5 551	4 977
Gmb	6 302	4 323	6 243	5 087	4 390	3 767
Gns	6 089	3 645	5 489	5 832	4 760	4 331
Ss	5 310	4 212	4 720	..	4 243	3 889
Gsk	5 578	3 643	4 600	5 664	3 720	3 524
Ssk	4 982	3 159	4 240	..	3 121	3 018
Nn	2 775	2 412
Nö	2 510	2 168
<i>Hela riket</i>						
2014	6 270	4 041	5 884	5 518	4 400	3 933
2013	6 238	4 097	5 798	5 470	4 306	3 901
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	Oljevaxter 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	2 183	1 885
Uppsala	2 318	2 034	2 155	1 423	17 386
Södermanlands	2 793	2 012	..	1 490
Östergötlands	3 255	1 789	..	1 279	35 860
Jönköpings	3 314	27 398
Kronobergs	24 753
Kalmar	3 798	1 862	30 578	39 073	53 997
Gotlands	3 250	1 896	..	1 452	31 133
Blekinge	3 951	1 955	26 575	33 732	58 060
Skåne	3 957	1 833	34 519	37 493	59 841
Hallands	3 445	2 032	33 346	..	57 786
Västra Götalands	2 956	1 808	..	1 392	32 184
Värmlands	..	1 882	..	1 039	24 880
Örebro	2 441	2 017	30 077
Västmanlands	..	1 885	24 223
Dalarnas	1 436	27 469
Gävleborgs	1 268	19 589
Västernorrlands	17 852
Jämtlands	17 628
Västerbottens	18 153
Norrbottnens	17 848
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	3 992	1 839	33 462	39 763	57 545
Gmb	3 677	1 841	..	1 419	31 884	35 547	56 464
Gns	3 115	1 791	..	1 361	34 384
Ss	2 649	1 965	1 781	1 189	27 588
Gsk	3 313	1 881	..	1 156	25 084	37 300	50 218
Ssk	2 651	1 796	..	1 340	23 279
Nn	23 146
Nö	17 470
<i>Hela riket</i>							
2014	3 578	1 890	1 852	1 246	31 367	36 517	59 773
2013	3 592	1 928	1 902	1 266	30 784	36 797	57 657
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: Oljevaxter 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.