

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, 2019

Gröda	Areal, hektar, enligt		Skillnad, %
	Arealstatistiken	Skördestatistiken exkl. grönfoder	
Höstvete	423 434	422 160	-0,3
Vårvete	48 750	47 330	-2,9
Höstråg	33 330	32 750	-1,7
Höstkorn	20 620	20 540	-0,4
Vårkorn	279 325	271 220	-2,9
Havre	147 884	141 130	-4,6
Höstrågvete	27 811	27 140	-2,4
Vårrågvete	1 043	850	-18,5
Blandsäd ¹	10 978	12 310	-12,1
Majs ²	22 006	1 620	-48,6
Ärter ³	39 390	20 490	-1,8
Åkerbönor ⁴		18 190	
Höstraps	99 646	99 580	-0,1
Vårraps	3 701	3 570	-3,5
Höstrybs	1 127	1 130	0,2
Vårrybs	1 098	1 100	0,2
Oljelin	2 190	2 190	0,0
Slåttervall ⁵	1 085 855	862 370	0,0
Betesvall		182 690	
Ej utnyttjad vall		40 790	

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 2019. 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	6 420	3 630	3 820
Uppsala	7 250	4 280	5 590	..	4 910	4 600
Södermanlands	7 020	3 940	4 210	4 040	6 390
Östergötlands	7 780	4 730	7 410	8 180	5 750	4 820	6 800
Jönköpings	6 380	3 540	3 400
Kronobergs	5 660	4 600	4 300	3 980
Kalmar	6 650	3 620	..	6 580	3 710	3 270	5 660
Gotlands	6 190	3 710	5 470	5 860	4 160	3 260	5 320
Blekinge	7 560	6 490	4 770	..	6 110
Skåne	8 820	5 880	7 430	7 610	6 610	5 340	6 960
Hallands	7 730	4 960	5 430	6 760	5 430	5 120	6 910
Västra Götalands	7 990	4 170	6 510	6 810	5 490	4 960	6 790	..	3 620
Värmlands	7 160	4 610	4 860	4 530
Örebro	7 710	5 570	..	6 600	5 570	5 350	5 980
Västmanlands	6 880	4 540	5 090	4 890
Dalarnas	5 640	4 010	4 370	4 410	..	—	..
Gävleborgs	4 980	4 100	3 120	3 230	..	—	..
Västernorrlands	—	2 630	—	..
Jämtlands	—	3 090	—	..
Västerbottens	—	—	3 300	2 630	..	—	..
Norrbottens	—	..	—	—	2 660	—	..
Gss	8 920	5 560	7 490	7 690	6 650	5 600	7 760
Gmb	7 290	4 590	7 020	6 310	5 190	3 870	5 740
Gns	8 040	4 380	6 790	7 690	5 930	5 260	7 050	..	3 660
Ss	7 110	4 530	5 890	6 310	4 860	4 880	6 490	..	3 290
Gsk	6 610	4 040	5 550	6 230	4 210	3 910	5 960	..	3 450
Ssk	6 360	4 080	6 000	..	4 290	4 070	5 910	..	3 230
Nn	4 400	4 330	3 000	3 060	..	—	..
Nö	—	—	3 140	2 930	..	—	..
<i>Hela riket</i>									
2019	7 730	4 520	6 760	6 830	5 180	4 760	6 440	4 130	3 440
2018	4 790	2 760	4 510	3 770	3 000	2 570	4 020	2 430	2 280
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
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 2019. Totalskördar, ton¹
Cereals. Total production

Område	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Höst- korn	Vår- korn
<i>Län</i>					
Stockholms	100 500	29 900
Uppsala	278 900	29 800	6 900	..	135 000
Södermanlands	212 300	8 700	55 100
Östergötlands	460 400	9 300	20 900	16 900	70 900
Jönköpings	13 800	18 500
Kronobergs	4 000	2 100	12 400
Kalmar	87 000	3 400	..	13 600	26 200
Gotlands	79 000	14 400	5 300	21 500	34 300
Blekinge	29 000	5 800	11 900
Skåne	933 000	25 400	103 800	40 200	436 500
Hallands	105 800	13 200	8 000	6 700	82 500
Västra Götalands	614 300	31 700	50 700	16 300	218 100
Värmlands	42 800	10 100	37 700
Örebro	139 500	22 400	..	6 300	66 000
Västmanlands	144 900	18 400	77 400
Dalarnas	16 600	8 200	31 500
Gävleborgs	7 200	6 900	25 000
Västernorrlands	–	6 800
Jämtlands	–	4 400
Västerbottens	–	–	22 800
Norrbottens	–	..	–	–	6 400
<i>Produktionsområden</i>					
Gss	821 100	28 400	53 600	30 900	377 000
Gmb	360 700	30 000	61 000	48 800	169 600
Gns	989 900	27 400	62 600	30 500	238 100
Ss	896 600	85 800	22 900	20 400	384 700
Gsk	120 500	19 300	13 500	7 700	116 500
Ssk	77 100	16 000	7 700	..	60 700
Nn	5 100	7 500	35 100
Nö	–	–	29 300
<i>Hela riket</i>					
2019	3 262 800	214 000	221 300	140 400	1 406 100
2018	1 399 900	220 400	88 200	54 500	1 039 900
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
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	8 800
Uppsala	34 100
Södermanlands	21 300	18 800
Östergötlands	31 300	28 300
Jönköpings	8 800
Kronobergs	7 500
Kalmar	5 200	17 800
Gotlands	4 600	4 600
Blekinge	..	4 100
Skåne	45 000	31 000
Hallands	27 300	11 500
Västra Götalands	274 000	32 200	..	19 100
Värmlands	47 600
Örebro	59 300	5 600
Västmanlands	63 100
Dalarnas	20 000	..	—	..
Gävleborgs	8 000	..	—	..
Västernorrlands	—	..
Jämtlands	..	—	—	..
Västerbottens	1 500	—	—	..
Norrbottnens	..	—	—	..
<i>Produktionsområden</i>				
Gss	50 200	18 900
Gmb	16 000	28 400
Gns	252 700	39 800	..	12 200
Ss	219 400	37 200	..	7 700
Gsk	79 500	39 200	..	12 500
Ssk	47 700	10 300	..	3 400
Nn	6 700	..	—	..
Nö	3 000	—	—	..
<i>Hela riket</i>				
2019	671 200	174 800	3 500	42 300
2018	363 500	64 200	2 700	22 200
2015	744 700	231 300	12 500	52 000
2010	559 300	158 700 ⁴	.. ⁵	68 600
2000	1 137 700	185 100 ⁴	.. ⁵	109 000
1990	1 565 800	.. ²	.. ⁵	.. ²

4) Avser höst- och vårrågvete.

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

Tabell 4.3

Majs, ärter och åkerbönor 2019. 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	–	–	3 060	4 400
Uppsala	–	–	3 610	16 300
Södermanlands	–	–	2 880	3 700
Östergötlands	4 080	11 100	3 650	10 300
Jönköpings	–	–
Kronobergs	–	–
Kalmar	3 430	2 000
Gotlands	–	–	3 420	6 200
Blekinge
Skåne	7 020	9 100	3 350	3 500	3 980	11 300
Hallands	3 190	4 500
Västra Götalands	3 300	7 600	3 160	22 400
Värmlands	–	–	2 590	1 400
Örebro	–	–	3 430	4 100
Västmanlands	2 880	5 500	3 520	2 800
Dalarnas	–	–	2 510	1 400
Gävleborgs	–	–
Västernorrlands	–	–	–	–
Jämtlands	–	–	–	–	–	–
Västerbottens	–	–	–	–
Norrbottens	–	–	–	–	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 170	8 500	3 500	2 500	3 690	11 300
Gmb	3 440	9 700	3 430	4 300
Gns	3 800	17 000	3 410	29 800
Ss	3 310	35 000	2 980	9 700
Gsk	2 730	4 500
Ssk	–	–	2 480	3 300
Nn	–	–
Nö	–	–	–	–	–	–
<i>Hela riket</i>						
2019	6 960	11 300	3 380	69 300	3 310	60 200
2018	4 180	4 600	2 260	48 900	1 330	34 800
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
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 2019. Hektarskörd, kg/ha och total skörd, ton¹

Oilseed crops. Yield per hectare and total production

Område	Höstraps		Vårtraps		Hösttrybs		Vårtrybs		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	3 020	6 700
Uppsala	2 830	14 300
Södermanlands	3 220	15 800
Östergötlands	3 280	40 400	1 970	2 200
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2 880	7 700
Gotlands	2 570	9 400
Blekinge	2 930	2 200
Skåne	4 350	188 500
Hallands	3 920	13 700
V:a Götalands	3 710	49 300
Värmlands
Örebro	3 750	14 500
Västmanlands	2 540	6 500
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Gss	4 360	160 100
Gmb	3 500	55 000
Gns	3 570	83 900	1 990	2 100
Ss	3 110	58 200	1 770	3 300	1 230	1 000
Gsk	3 230	10 500
Ssk	2 680	4 500
Nn	1 230	500
Nö
<i>Hela riket</i>										
2019	3 740	372 800	1 740	6 200	1 220	1 400	990	1 100	1 960	4 300
2018	2 340	202 700	1 470	13 200	870	600	1 070	1 200	1 110	4 000
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
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 2019.
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 åter- växt, kg/ha ^{2,3}	inbär- gad, ton ²	kg/ha ²
<i>Län</i>								
Stockholms	29	28 850	79 900	2 770	53 000	1 840	132 900	4 600
Uppsala	38	35 750	98 000	2 740	61 600	1 720	159 500	4 460
Södermanlands	37	37 750	97 800	2 590	49 700	1 320	147 500	3 910
Östergötlands	77	62 170	190 900	3 070	129 500	2 080	320 400	5 150
Jönköpings	45	52 700	201 000	3 810	106 000	2 010	307 000	5 820
Kronobergs	29	28 720	96 600	3 360	81 700	2 850	178 300	6 210
Kalmar	50	55 820	215 600	3 860	96 500	1 730	312 100	5 590
Gotlands	44	31 890	94 400	2 960	42 200	1 320	136 600	4 280
Blekinge	9
Skåne	94	73 860	279 900	3 790	201 000	2 720	480 900	6 510
Hallands	55	37 000	157 000	4 240	132 900	3 590	290 000	7 840
Västra Götalands	142	139 020	471 400	3 390	359 100	2 580	830 400	5 970
Värmlands	51	43 030	162 700	3 780	75 400	1 750	238 000	5 530
Örebro	38	27 850	77 000	2 760	45 400	1 630	122 300	4 390
Västmanlands	22	20 450	49 500	2 420	75 700	3 700
Dalarnas	38	20 430	65 100	3 190	82 900	4 060
Gävleborgs	45	37 590	122 600	3 260	58 100	1 550	180 700	4 810
Västernorrlands	37	27 260	69 700	2 560	35 900	1 320	105 700	3 880
Jämtlands	46	28 560	85 400	2 990	28 200	990	113 600	3 980
Västerbottens	51	39 790	102 800	2 580	53 400	1 340	156 100	3 920
Norrbottens	26	20 510	60 400	2 940	80 900	3 950
<i>Produktionsområden</i>								
Gss	76	35 540	153 100	4 310	125 300	3 530	278 400	7 830
Gmb	113	102 120	378 600	3 710	195 500	1 910	574 100	5620
Gns	118	97 610	326 700	3 350	279 800	2 870	606 500	6210
Ss	161	155 580	452 700	2 910	261 500	1 680	714 100	4 590
Gsk	220	242 450	856 800	3 530	540 400	2 230	1 397 200	5 760
Ssk	103	74 670	226 500	3 030	90 700	1 220	317 200	4 250
Nn	119	90 550	263 800	2 910	118 800	1 310	382 700	4 230
Nö	93	64 680	179 400	2 770	77 000	1 190	256 400	3 960
<i>Hela riket</i>								
2019	1 003	862 370	2 831 700	3 280	1 683 500	1 950	4 515 200	5 240
2018	1 164	872 440	1 920 500	2 200	1 365 900	1 570	3 286 400	3 770
2015	912	862 820	2 760 400	3 200	1 733 700	2 010	4 494 100	5 210
2010	751	894 470	2 574 100	2 880	1 627 200	1 820	4 201 400	4 690
2002	609	765 100	2 285 400	2 990	1 064 600	1 390	3 350 000	4 380
1990 ^{4, 5}	2 936	703 700	2 752 300	3 940	1 605 600	2 310	4 357 900	6 250

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 1902.

2) Torrsubstanshalt 100 %, vattenhalt 0 %.

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 2019. 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	40 180	69 600
Jönköpings	–	–	–	–
<i>Kronobergs</i>						
Kalmar	40 170	35 800
Gotlands	30 630	29 000
Blekinge	41 580	76 700	67 100	22 600
Skåne	33 360	206 800	42 930	192 000	74 800	1 955 200
<i>Hallands</i>						
Hallands	39 280	76 500	74 700	51 100
<i>Västra Götalands</i>						
Västra Götalands	32 750	68 400	–	–
<i>Värmlands</i>						
Värmlands	–	–	–	–
<i>Örebro</i>						
Örebro	36 740	16 200	–	–
<i>Västmanlands</i>						
Västmanlands	–	–	–	–
<i>Dalarnas</i>						
Dalarnas	32 120	25 100	–	–	–	–
<i>Gävleborgs</i>						
Gävleborgs	–	–	–	–
<i>Västernorrlands</i>						
Västernorrlands	–	–
<i>Jämtlands</i>						
Jämtlands	–	–	–	–
<i>Västerbottens</i>						
Västerbottens	20 450	4 400	–	–	–	–
<i>Norrbottnens</i>						
Norrbottnens	17 840	6 600	–	–
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	36 140	177 400
Gmb	31 980	135 500	41 810	250 400
Gns	36 930	128 100
Ss	29 490	22 700
Gsk	29 280	24 900
Ssk	28 100	16 800	–	–	–	–
Nn	26 490	22 700	–	–
Nö	18 680	11 100	–	–
<i>Hela riket</i>						
2019	32 980	537 000	42 080	309 900	74 000	2 028 900
2018	28 080	449 100	34 570	273 900	55 300	1 685 600
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
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 1990–2019, procent

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

År	Medel- stärkelse- halt, %	Socker- halt, %
2019	19,9	16,5
2018	18,8	17,8
2015	20,3	17,7
2010	19,4	17,1
2000	19,5	17,6
1990	18,4	17,6

Källa: Lyckeby Stärkelsen och Nordic Sugar.

Tabell 4.8
Normskördar 2019, 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	5 142	3 824	4 160	..	3 999	3 447
Uppsala	5 547	4 008	5 141	..	4 384	3 661
Södermanlands	5 860	4 240	4 651	..	4 494	3 675
Östergötlands	7 027	4 349	6 869	6 661	5 227	3 986
Jönköpings	5 767	4 300	3 843	3 816
<i>Kronobergs</i>						
Kalmar	5 471	4 903	4 033	4 231
Gotlands	6 801	3 989	5 115	5 891	4 224	3 490
Blekinge	5 940	4 192	4 526	5 439	4 346	3 203
Skåne	7 002	6 159	..	5 200	4 790	4 189
	7 710	5 084	6 985	6 376	5 964	4 789
<i>Hallands</i>						
Västra Götalands	6 707	4 683	4 977	..	5 194	4 579
Värmlands	6 431	3 858	5 195	5 632	4 988	4 485
Örebro	5 556	3 842	4 738	..	3 779	3 395
Västmanlands	6 220	4 790	5 343	..	4 709	4 485
	5 534	4 291	3 916	..	4 579	4 074
<i>Dalarnas</i>						
Gävleborgs	5 042	3 258	4 435	..	3 588	3 682
Västernorrlands	4 615	3 988	3 186	3 292
Jämtlands	2 567	2 406
Västerbottens	2 925	3 029
Norrbottens	2 863	1 808
	2 365	2 736
<i>Produktionsområden</i>						
Gss	7 776	4 888	7 091	6 202	6 043	5 043
Gmb	6 919	4 504	6 540	5 791	4 884	3 828
Gns	6 820	4 078	5 925	5 957	5 212	4 644
Ss	5 687	4 267	4 529	5 812	4 427	3 972
Gsk	6 102	3 977	5 824	5 708	4 215	3 711
Ssk	5 177	3 318	4 178	..	3 614	3 496
Nn	3 631	3 935	3 090	2 848
Nö	2 644	2 274
<i>Hela riket</i>						
2019	6 762	4 106	6 295	5 962	4 821	4 158
2018	6 754	4 165	6 313	5 985	4 865	4 226
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
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	2 306	1 819
Uppsala	2 427	1 966	17 941
Södermanlands	3 072	1 808
Östergötlands	3 274	1 675	41 287
Jönköpings	3 248	27 227
Kronobergs	30 377
Kalmar	4 072	1 760	38 964	45 699	..
Gotlands	3 435	2 165	32 895
Blekinge	4 009	32 973	41 148	64 485
Skåne	3 791	1 789	38 760	44 286	68 454
Hallands	3 189	1 803	40 246	..	65 105
Västra Götalands	3 078	1 781	..	976	35 869
Värmlands	..	1 555	..	969	29 062
Örebro	2 965	1 899	32 732
Västmanlands	..	1 882
Dalarnas	1 347	33 301
Gävleborgs	1 606	20 050
Västernorrlands	24 988
Jämtlands	18 459
Västerbottens	21 368
Norrbottnens	18 021
<i>Produktionsområden</i>							
Gss	3 825	1 868	40 035	46 058	68 308
Gmb	3 629	2 058	37 202	43 151	66 396
Gns	3 174	1 761	38 557
Ss	2 832	1 853	1 460	1 024	29 744
Gsk	3 352	1 526	..	1 027	33 194	46 668	56 399
Ssk	3 081	2 034	..	1 118	28 478
Nn	29 195
Nö	19 383
<i>Hela riket</i>							
2019	3 537	1 825	1 455	1 138	35 766	43 542	68 660
2018	3 598	1 851	1 552	1 145	35 332	43 091	68 123
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
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.

