

Normskördar för skördeområden, län och riket 2008

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2008

I korta drag

Fler grödor med uppgift om normskörd

Sedan 1961 har SCB årligen beräknat normskördar för de vanligaste spannmåls- och oljeväxtgrödorna samt för potatis och sockerbetor. Från och med 2007 redovisas även normskördar för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin.

Syftet med normskördeberäkningarna är att visa den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser.

Normskördar beräknas för skördeområden (SKO), län, produktionsområden och hela riket. För varje område och gröda beräknas en normskörd, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell, i övrigt används en medelvärdesmodell.

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

Normskördarna baseras på skördeuppgifter från ekologiskt och konventionellt odlade arealer utifrån den fördelning av odlingen som finns i landet. Eftersom den ekologiska odlingen normalt ger lägre skörd per hektar än den konventionella bör andelen ekologisk odling för respektive gröda och område tas i beaktande när normskördarna analyseras.

Konventionella skördenivåer i form av femårsmedelvärden

Från och med 2008 redovisas femårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Det innebär att skörd från arealer som är ekologiskt odlade inte påverkar dessa resultat. Statistik om konventionella skördenivåer behövs när åkermarkens produktionspotential ska analyseras i olika regioner.



Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, olle.funcke@scb.se
Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5834 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 12 juni 2008.

URN:NBN:SE:SCB-2008-JO15SM0801_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Normskörd för flera nya grödor i år	4
Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken	4
Andelen ekologisk odling påverkar normskörden	4
Femårsmedelvärdet av konventionell skörd per hektar	5
Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden	5
Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas	6
Kommentarer till tabellerna	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, spannmål	9
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, oljeväxter	10
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, oljeväxter	11
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, potatis och sockerbeter	12
4a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål	13
4b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål	17
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljeväxter	21
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljeväxter	25
6. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, potatis och sockerbeter	29
7. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, spannmål	33
8. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, ärter och oljelin	34
9. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål	35
10. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, ärter och oljelin	39
11. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	43
12a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2008, höstvetete och vårvete	44
12b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2008, höstråg och höstkorn	45
12c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2008, vårkorn och havre	46
12d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2008, rågvete och blandsäd	47

13a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, höstraps och vårraps	48
13b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, höstrybs och vårrybs	49
14. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, oljelin	50
15a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, slåttervall första skörd och återväxt	51
15b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, slåttervall total	52
Kartor	53
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	53
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	54
3. Produktionsområden (PO8)	55
4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	56
5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	57
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	58
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	59
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	60
Fakta om statistiken	61
Detta omfattar statistiken	61
Definitioner och förklaringar	61
Så görs statistiken	61
Statistikens tillförlitlighet	62
Bra att veta	62
Annan statistik	63
Elektronisk publicering	63
In English	64
Summary	64
List of tables	64
List of terms	65

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande (SM) redovisas 2008 års normskördar baserade på både konventionell och ekologisk odling enligt den fördelning av odlingsformerna som förekommit i underlaget för skördestatistiken för respektive område och år.

Normskörd för flera nya grödor

Sedan 1961 har normskörd beräknats för spannmålsgrödorna höstvet, vårvete, råg, vårkorn och havre samt för oljeväxterna höstraps, vårraps, höstrybs och vårrybs. Normskörd har också beräknats för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbetor. Från och med år 2007 redovisas normskördar även för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin. Det beror på att antalet grödor som omfattas av skördestatistiken har utökats. Skörd av höstkorn, rågvete, blandsäd och oljelin undersöks sedan 1995. Skörd av ärter tillkom 1996 och åkerbönor år 2004.

Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken

Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på det antal år som grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och i övrigt används en medelvärdesmodell.

Med regressionsmodellen utgörs normskörden i ett område av medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeförändring från 15-årsperiodens mitt till och med det aktuella skördeåret. Det finns ännu inte någon tidsserie som är tillräckligt lång för de nya grödorna för att beräkna normskördar enligt samma modell som för de övriga mer frekventa grödorna. När regressionsmodellen inte är tillämpbar beräknas normskörden som ett trimmat medelvärde av hektarskördarna enligt underlaget från skördestatistiken.

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

Under senare år har ekologisk odling blivit allt mera utbredd. Eftersom den ekologiska odlingen normalt ger lägre skörd per hektar än den konventionella bör andelen ekologisk odling för respektive gröda och område tas i beaktande när normskördarna analyseras.

Det har inte varit möjligt att beräkna separata ekologiska respektive konventionella normskördar eftersom underlag saknas för de långa tidsserier som behövs. De normskördar som redovisas speglar den fördelning av odlingsformerna som förekommit i underlaget för skördestatistiken för respektive område och år.

För att belysa de skillnader i skördenivå som kan förekomma anges i tablå 1 relativtal för ekologisk respektive konventionell hektarskörd enligt skördestatistiken. Uppgifter om skörd för ekologisk odling började samlas in år 2003. Med ekologisk odling avses här arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer, dvs. inte enbart certifierad ekologisk odling.

Den ekologiska odlingen är inte jämt fördelad mellan olika delar av landet. Andelen av grödans areal som är ekologiskt odlad inverkar på det aktuella områdets normskörd. I tablå 1 redovisas andel ekologisk odling på riksnivå för olika grödor. Motsvarande uppgifter på länsnivå och för produktionsområden finns redovisade i följande SM: ”Skörd för ekologisk och konventionell odling” (JO 16 SM 0502, JO 16 SM 0602 samt JO 16 SM 0702).

Tablå 1. Relativtal för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av den totala grödarealen som odlats ekologiskt 2004, 2005 och 2006 ²⁾

Gröda	2004			2005			2006		
	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko %	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko %	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko %
Höstvete	61	102	4,0	52	101	4,2	57	101	3,9
Vårvete	64	109	18,6	55	104	17,5	60	107	16,7
Höstråg	56	106	13,9	58	104	12,8	50	106	12,6
Höstkorn	..	100	1,2	..	100	0,9	..	100	0,8
Vårkorn	59	102	5,6	54	103	5,4	57	102	5,1
Havre	63	107	15,2	55	109	15,8	58	106	14,6
Rågvete	71	103	9,4	69	104	8,2	64	103	7,7
Blandsäd	77	109	49,1	76	116	32,1	68	112	35,9
Ärter	72	107	22,3	78	105	22,4	80	105	20,8
Åkerbönor	93	119	70,3	84	125	64,4	84	117	67,0
Höstraps	57	102	3,3	55	101	4,7	58	102	5,1
Vårraps	33	101	1,3	28	100	1,8	..	100	1,2
Höstrybs	..	103	14,1	76	103	22,6	61	120	26,8
Vårrybs	40	108	14,0	39	105	20,9	26	114	15,2
Oljelin	..	103	7,1	41	104	7,8	..	104	5,1
Matpotatis	47	103	4,2	40	102	4,4	47	103	4,3
Stärkelsepotatis	0,8	0,7	0,9
Slättervall	73	110	31,0	77	114	33,8	82	111	34,1

1) Där antal jordbruksföretag i beräkningsunderlaget understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

Femårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar

Från och med i år finns underlag för att ta fram femårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Skörd från arealer som är ekologiskt odlade påverkar inte dessa resultat. Uppgifterna finns redovisade i tabellerna 12 – 15. I form av en kvot jämförs också dessa konventionella femårsmedelvärden med motsvarande femårsmedelvärden från den ordinarie skördeundersökningen, där både ekologisk och konventionell odling ingår i underlaget. Via den kvoten går det att få en överblick över vilka grödor och vilka områden som visar störst skillnad mellan de konventionella skördenivåerna och skördenivåerna enligt den ordinarie skördestatistiken.

Uppgifter om femårsmedelvärden för konventionella hektarskördar finns redovisade för län och för jordbrukets åtta produktionsområden. Statistik om konventionella skördenivåer behövs när åkermarkens produktionspotential ska analyseras i olika regioner.

Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden

År 1999 ersattes de objektiva skördeuppskattningarna som baserades på provtagningar i potatisfält med insamling av skördeuppgifter direkt ifrån jordbrukarna. Uppgifterna började därefter samlas in med hjälp av postenkät med kompletterande telefonintervjuer. En provstudie där postenkät jämfördes med provtagningsmetoden genomfördes 1992. Studien visade att postenkätmetodens hektarskördar på riksnivå understeg provtagningsmetodens hektarskördar med nästan 20 procent. Denna nivåförändring har fått till följd att normskörden under flera år efter metodbytet legat över den nya lägre skördenivån.

Från och med 2007 års normskörd justerades regressionsmodellen så att metodbytet beaktas. På så vis anpassas normskörden numera till den nu använda metodens skördenivå.

Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas

Slåttervall odlas på drygt 30 procent av den totala åkermarken i landet. Under mer än 10 år har det dock inte varit möjligt att ta fram normskördar för slåttervall. Det beror på att uppgifter om skörd av slåttervall inte samlades in alls under åren 1998-2001 och endast för första skörden under åren 1993-1997. Skördeundersökningen för vall baserades till och med 1997 på provtagningsresultat.

Ett ökat intresse för skörd av slåttervall gjorde att framtagning av statistik återupptogs 2002. Datainsamlingen sker numera genom att ett urval av jordbrukare lämnar uppgifter om vallskörden via postenkät eller genom telefonintervjuer utförda av lantbrukskunniga intervjuare.

Det finns en viktig definitionsskillnad mellan hektarskörd för slåttervall enligt provtagningsmetoden och hektarskörd enligt nu använda insamlingsmetoden. I provtagningsmetodens hektarskörd ingick skörd från återväxt som tillvaratagits genom bete. Betad återväxt ingår däremot inte i den nu använda metodens hektarskörd. Dessutom kan själva ändringen av insamlingsmetod i sig ha lett till nivåskillnader i den redovisade statistiken.

Det har även förekommit väsentliga ändringar av vallodlingstekniken under den senaste 10-årsperioden. Dessa ändringar har påverkat skördenivåerna för slåttervall. Ett exempel på detta är den ökade andelen ekologiskt odlad vall, som vanligen ger lägre skörd per hektar. År 2006 hade 33 procent av den totala slåttervallarealen miljöstödd för ekologiska produktionsformer. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 74 procent av motsvarande konventionella skörd per hektar. Ett annat exempel på ändrad odlingsteknik är den ökade andelen tillvaratagande av vallen i form av ensilage i stället för som hö. Tidigare skörd leder till bättre kvalitet men samtidigt blir de skördade kvantiteterna ofta lägre. Ytterligare en faktor av betydelse är att antalet mjölkkor har minskat och många vallarealer odlas numera extensivt.

Även om det ännu inte är möjligt att beräkna normskördar för slåttervall redovisas från och med år 2007 femårsgenomsnitt för de år som skörd av slåttervall samlats in med den nya metoden, se tabell 11. Jämförelser med normskördar baserade på provtagningsmetoden bör göras med beaktande av den ovan nämnda definitionsskillnaden.

Kommentarer till tabellerna

Normskördar beräknas för skördeområden (SKO), län, produktionsområden och hela riket. Femårsmedelvärden beräknas för län, produktionsområden och hela riket. För varje område och gröda beräknas normskörd respektive femårsmedelvärde förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning.

I tabellerna redovisas normskörd respektive femårsmedelvärde och antal jordbruksföretag som varit underlag för beräkningarna. Antalet avser summan av de jordbruksföretag vars hektarskördar utgjort beräkningsunderlag för de år som ingått vid framtagningen av grödans normskörd respektive femårsmedelvärde i det aktuella området.

När grödan saknas i ett område eller när normskörden är för osäker för att redovisas markeras detta med ett streck (-).

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available or too unreliable to be presented
---	---	--

1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, spannmål
 1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	5 044	1 374	4 066	379	3 980	293
Uppsala	5 298	2 228	4 735	1 129	4 255	449
Södermanlands	5 003	2 337	4 327	879	3 950	459
Östergötlands	5 835	3 688	4 930	838	5 566	1 112
Jönköpings	4 651	241	-	-	-	-
Kronobergs	4 552	147	-	-	-	-
Kalmar	6 139	1 464	5 519	261	3 727	423
Gotlands	5 028	1 325	4 524	436	3 895	509
Blekinge	6 235	500	5 678	215	4 182	152
Skåne	7 902	6 973	6 201	2 738	6 820	2 596
Hallands	6 097	1 259	5 084	515	4 346	226
Västra Götalands	5 676	5 390	4 015	1 170	5 237	1 481
Värmlands	4 299	708	4 591	210	4 075	143
Örebro	5 411	1 303	5 282	1 063	4 394	416
Västmanlands	5 001	1 697	4 090	1 185	3 855	196
Dalarnas	3 387	236	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 998	5 965	6 453	2 466	6 986	1 621
Götalands mellanbygder	6 524	4 559	5 011	1 482	5 866	1 929
Götalands n slättbygder	5 835	7 375	4 384	1 616	5 430	2 236
Svealands slättbygder	5 108	9 249	4 618	4 616	4 172	1 825
Götalands skogsbygder	4 957	2 589	4 101	584	4 225	671
M Sveriges skogsbygder	4 729	1 211	4 217	556	3 840	378
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	6 184	30 993	4 966	11 370	5 580	8 687
2007	6 128	30 701	5 042	11 321	5 561	8 948
2006	6 169		5 201		5 515	
2005	6 196		5 282		5 567	
2004	6 231		5 227		5 526	
2003	6 302		5 204		5 496	

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, spannmål
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	3 541	1 292	3 203	1 299
Uppsala	4 175	2 412	4 064	1 840
Södermanlands	3 943	1 982	3 764	2 288
Östergötlands	4 641	2 868	4 388	2 604
Jönköpings	3 112	1 133	3 404	1 132
Kronobergs	3 171	744	3 620	788
Kalmar	4 071	2 073	4 012	1 184
Gotlands	4 182	1 910	3 943	707
Blekinge	4 232	845	4 430	474
Skåne	5 845	7 956	5 677	3 164
Hallands	4 889	1 986	4 839	1 712
Västra Götalands	4 139	5 044	4 158	7 332
Värmlands	3 609	1 630	3 347	1 750
Örebro	4 174	1 943	4 039	2 085
Västmanlands	4 067	2 240	3 910	2 334
Dalarnas	3 056	926	3 090	675
Gävleborgs	2 421	1 048	1 968	841
Västernorrlands	1 751	684	1 399	171
Jämtlands	2 417	629	2 906	112
Västerbottens	1 845	1 053	1 922	257
Norrbottens	2 002	593	2 337	176
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 968	6 462	5 653	3 189
Götalands mellanbygder	4 711	6 269	4 700	2 486
Götalands n slättbygder	4 675	5 499	4 478	7 023
Svealands slättbygder	4 080	10 351	3 841	10 322
Götalands skogsbygder	3 522	5 749	3 554	5 726
M Sveriges skogsbygder	3 009	2 948	3 002	2 871
Nedre Norrland	2 286	2 177	2 143	821
Övre Norrland	1 889	1 689	1 730	444
Hela Riket				
2008	4 280	41 144	3 997	32 997
2007	4 184	41 732	3 869	33 711
2006	4 201		3 870	
2005	4 248		3 880	
2004	4 245		3 853	
2003	4 216		3 779	

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, oljevaxter
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	-	-	1 891	771
Uppsala	-	-	2 337	1 874
Södermanlands	2 705	193	2 131	1 032
Östergötlands	3 162	1 674	2 194	2 296
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	3 128	1 163	1 995	505
Gotlands	2 892	1 480	1 771	1 398
Blekinge	3 257	285	2 207	506
Skåne	3 346	11 446	2 320	2 495
Hallands	3 174	314	2 320	805
Västra Götalands	3 131	1 724	2 149	3 888
Värmlands	-	-	1 855	279
Örebro	-	-	2 416	1 088
Västmanlands	-	-	2 063	1 712
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 440	8 227	2 302	2 117
Götalands mellanbygder	3 253	6 161	2 149	3 156
Götalands n slättbygder	3 288	2 998	2 245	5 402
Svealands slättbygder	2 840	563	2 226	6 565
Götalands skogsbygder	2 991	653	2 086	1 106
M Sveriges skogsbygder	2 899	102	2 145	404
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2008	3 214	19 028	2 217	19 139
2007	3 147	23 615	2 214	24 445
2006	3 027		2 175	
2005	2 887		2 141	
2004	2 789		2 062	
2003	2 717		2 008	

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, oljevaxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	1 758	216	1 412	552
Uppsala	2 000	261	1 691	676
Södermanlands	1 846	212	1 534	1 005
Östergötlands	-	-	1 601	1 093
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Götlands	-	-	1 523	521
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-
Hallands	-	-	1 762	544
Västra Götalands	-	-	1 656	2 209
Värmlands	-	-	1 204	459
Örebro	-	-	1 692	616
Västmanlands	-	-	1 562	652
Dalarnas	-	-	1 473	526
Gävleborgs	-	-	1 290	292
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	-	-	1 964	416
Götalands mellanbygder	-	-	1 559	537
Götalands n slättbygder	-	-	1 678	2 537
Svealands slättbygder	1 759	869	1 509	3 613
Götalands skogsbygder	-	-	1 480	960
M Sveriges skogsbygder	-	-	1 399	1 307
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2008	1 709	1 189	1 534	9 683
2007	1 655	1 492	1 583	12 726
2006	1 586		1 590	
2005	1 496		1 596	
2004	1 440		1 573	
2003	1 415		1 553	

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, potatis och sockerbetor

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ^{1) 3)}		Potatis för stärkelse ³⁾		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	21 335	248	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	31 457	973	-	-	-	-
Jönköpings	26 991	155	-	-	-	-
Kronobergs	26 946	165	-	-	-	-
Kalmar	26 151	453	35 738	247	47 381	1 974
Gotlands	29 319	607	-	-	38 762	6 503
Blekinge	21 360	105	36 728	618	48 517	1 939
Skåne	37 223	3 772	38 251	1 400	49 873	54 682
Hallands	30 568	1 311	-	-	46 330	1 992
Västra Götalands	29 345	2 231	-	-	-	-
Värmlands	23 208	579	-	-	-	-
Örebro	29 342	546	-	-	-	-
Västmanlands	20 694	92	-	-	-	-
Dalarnas	24 032	589	-	-	-	-
Gävleborgs	17 052	358	-	-	-	-
Västernorrlands	13 392	202	-	-	-	-
Jämtlands	16 239	131	-	-	-	-
Västerbottens	14 179	410	-	-	-	-
Norrbottnens	18 291	549	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	33 793	3 430	37 457	299	48 800	41 255
Götalands mellanbygder	32 840	2 564	37 507	1 787	44 943	24 912
Götalands n slättbygder	30 502	2 797	-	-	-	-
Svealands slättbygder	25 910	1 222	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	25 742	878	34 528	132	43 488	597
M Sveriges skogsbygder	21 932	793	-	-	-	-
Nedre Norrland	19 620	1 008	-	-	-	-
Övre Norrland	16 545	990	-	-	-	-
Hela Riket						
2008	29 857	13 682	37 315	2 359	49 129	67 091
2007	30 493	14 598	37 982	2 459	47 990	70 025
2006	30 976		38 367		47 193	
2005	31 536		38 426		46 389	
2004	32 461		32 530		46 661	
2003	33 436		39 638		46 626	

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

3) För åren 2003-2006 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.

4a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål**4a. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal/ företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal/ företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal/ företag ¹⁾
Stockholms län						
0111	5 081	655	4 688	185	4 412	155
0112	4 403	400	3 263	101	-	-
0321*	5 536	988	5 010	481	4 608	222
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	5 364	675	3 211	134	4 223	114
0431*	4 646	446	3 869	196	-	-
Uppsala län						
0311	5 403	887	4 730	477	4 526	137
0312	4 495	215	-	-	-	-
0321*	5 536	988	5 010	481	4 608	222
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	4 834	657	4 183	471	3 365	93
1922*	4 135	272	3 958	158	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	4 868	677	3 927	166	-	-
0421*	5 364	675	3 211	134	4 223	114
0422*	5 286	674	4 753	398	4 447	221
0431*	4 646	446	3 869	196	-	-
0521*	4 863	278	-	-	-	-
Östergötlands län						
0511	4 907	114	-	-	-	-
0512	4 668	213	-	-	-	-
0513	6 555	1 009	4 961	270	6 104	454
0514	5 741	1 024	4 948	247	5 379	303
0515	5 532	942	4 422	210	4 117	194
0521*	4 863	278	-	-	-	-
0821*	4 330	396	-	-	-	-
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	4 927	183	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
0711	4 677	126	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län						
0811	6 680	744	5 839	152	4 775	173
0812	6 417	263	-	-	-	-
0813	5 721	176	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	4 330	396	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	4 507	285	-	-	3 895	128
0912	5 296	848	4 746	317	4 440	279
0913	4 269	192	-	-	2 838	76
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	6 233	486	5 652	213	4 202	141
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	7 014	313	5 089	213	5 614	348
1112	6 220	220	5 346	99	5 802	123
1121	8 575	717	6 534	251	6 491	194
1122	7 002	390	5 601	60	6 545	135
1123	6 938	653	6 142	289	6 101	140
1124*	-	-	-	-	5 206	87
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	9 049	890	6 375	231	7 585	239
1212	8 286	617	5 929	258	7 899	152
1213	7 761	338	4 800	140	6 520	250
1214	8 212	701	7 183	362	7 681	203
1215	6 892	685	5 137	192	8 039	266
1216	8 112	896	6 769	453	7 590	221
1221	-	-	-	-	-	-
1222	7 136	384	6 381	127	7 201	156
1321*	6 587	487	5 292	221	4 572	94
Hallands län						
1124*	-	-	-	-	5 206	87
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	6 153	483	5 244	210	-	-
1321*	6 587	487	5 292	221	4 572	94
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	5 369	289	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	5 369	289	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	4 434	229	-	-	-	-
1421	4 478	169	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	5 424	496	-	-	-	-
1521	4 433	108	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
1612	4 658	219	-	-	-	-
1613	5 560	163	-	-	-	-
1614	5 423	327	-	-	-	-
1615	5 810	455	4 062	93	4 653	157
1616	5 093	567	4 559	203	4 663	108
1617	4 367	138	-	-	-	-
1621	5 311	436	-	-	5 383	253
1622	6 256	1 019	4 874	138	6 098	251
1623	6 043	759	3 859	123	5 269	242
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 379	329	-	-	-	-
Värmlands län						
1711	4 859	195	4 776	120	-	-
1712	3 253	105	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 379	329	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	4 874	155	4 804	108	-	-
1812	5 608	684	5 606	649	4 667	269
1813	4 552	80	-	-	-	-
1821*	5 197	413	4 082	270	-	-
Västmanlands län						
0422*	5 286	674	4 753	398	4 447	221
0431*	4 646	446	3 869	196	-	-
1821*	5 197	413	4 082	270	-	-
1911	5 099	794	4 218	507	-	-
1912	4 226	179	3 666	126	-	-
1921*	4 834	657	4 183	471	3 365	93
1922*	4 135	272	3 958	158	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	-	-	-	-	-	-
2011	3 379	221	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län						
2111	-	-	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län						
2311	-	-	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län						
2411	-	-	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	-	-	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
Norrbottens län						
2511	-	-	-	-	-	-
2512	-	-	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål**4b. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals**

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	3 865	534	3 915	542
0112	3 206	477	2 710	452
0321*	4 733	932	4 394	684
0322*	3 136	174	2 684	114
0421*	4 018	546	4 028	659
0431*	3 295	393	3 080	526
Uppsala län				
0311	4 213	914	4 182	626
0312	3 489	370	3 322	274
0321*	4 733	932	4 394	684
0322*	3 136	174	2 684	114
1921*	4 371	847	4 023	872
1922*	3 268	460	3 654	396
2121*	2 651	439	2 439	407
Södermanlands län				
0411	4 198	608	3 769	648
0421*	4 018	546	4 028	659
0422*	4 242	546	4 569	593
0431*	3 295	393	3 080	526
0521*	3 411	319	3 628	379
Östergötlands län				
0511	3 722	209	4 362	184
0512	3 385	195	3 645	199
0513	5 249	880	5 124	372
0514	4 773	729	4 689	587
0515	4 776	487	4 608	777
0521*	3 411	319	3 628	379
0821*	3 470	332	3 951	420
Jönköpings län				
0611	2 711	217	3 225	161
0612	3 575	394	3 589	401
0621*	3 466	260	3 552	274
0622*	2 562	313	3 017	333
1322*	2 964	158	3 578	141
1611*	3 811	164	3 673	232
Kronobergs län				
0621*	3 466	260	3 552	274
0622*	2 562	313	3 017	333
0711	3 077	424	4 097	453
0731*	2 569	171	3 313	89
0831*	2 911	161	3 191	100
1131*	3 267	180	3 165	84

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	4 813	800	4 631	366
0812	3 816	493	3 849	111
0813	3 945	278	4 345	218
0814	2 941	196	3 074	170
0821*	3 470	332	3 951	420
0831*	2 911	161	3 191	100
Gotlands län				
0911	3 700	476	3 427	207
0912	4 596	1 039	4 608	325
0913	3 677	395	3 122	175
Blekinge län				
0731*	2 569	171	3 313	89
0831*	2 911	161	3 191	100
1011	4 287	755	4 581	427
Skåne län				
0731*	2 569	171	3 313	89
1111	5 611	513	5 287	132
1112	4 687	303	5 390	190
1121	6 188	746	6 230	188
1122	5 213	522	5 535	130
1123	5 503	630	5 980	439
1124*	4 300	248	4 493	119
1131*	3 267	180	3 165	84
1211	6 796	876	5 745	193
1212	6 052	603	5 606	218
1213	5 498	409	5 205	176
1214	6 634	675	6 317	168
1215	5 607	826	5 579	386
1216	6 203	808	6 383	446
1221	4 161	261	5 139	98
1222	5 224	440	5 850	197
1321*	5 296	733	5 544	558
Hallands län				
1124*	4 300	248	4 493	119
1131*	3 267	180	3 165	84
1311*	5 122	763	5 072	657
1321*	5 296	733	5 544	558
1322*	2 964	158	3 578	141
1331*	3 870	388	4 032	429

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	3 870	388	4 032	429
1411	3 550	155	3 628	250
1412	3 392	220	4 144	308
1421	3 317	128	3 376	232
1511	3 286	230	3 335	225
1512	4 013	404	3 871	609
1521	3 021	204	3 515	256
1522	2 867	166	2 512	190
1611*	3 811	164	3 673	232
1612	4 510	423	4 075	467
1613	3 849	280	3 807	334
1614	4 151	266	4 465	424
1615	5 378	316	4 810	481
1616	3 912	335	4 300	555
1617	3 515	193	3 667	282
1621	4 561	482	4 200	703
1622	5 281	519	5 221	982
1623	5 334	432	5 170	724
1721*	1 574	134	1 699	107
1722*	4 361	406	3 790	458
Värmlands län				
1711	4 381	385	4 149	482
1712	3 101	287	2 588	349
1713	2 792	262	2 733	253
1721*	1 574	134	1 699	107
1722*	4 361	406	3 790	458
1723*	2 395	169	2 923	103
1724*	1 719	146	1 699	95
Örebro län				
1723*	2 395	169	2 923	103
1811	3 539	297	3 309	362
1812	4 552	953	4 534	966
1813	3 216	180	3 079	198
1821*	3 800	523	3 986	605
Västmanlands län				
0422*	4 242	546	4 569	593
0431*	3 295	393	3 080	526
1821*	3 800	523	3 986	605
1911	4 369	840	4 294	882
1912	3 547	326	3 247	386
1921*	4 371	847	4 023	872
1922*	3 268	460	3 654	396

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	1 719	146	1 699	95
2011	3 115	695	3 118	542
2012	2 815	177	3 810	94
2019	-	-	-	-
2122*	1 928	190	2 117	149
Gävleborgs län				
2111	2 298	379	1 887	224
2121*	2 651	439	2 439	407
2122*	1 928	190	2 117	149
2221*	2 016	269	1 646	84
2331*	-	-	-	-
Västernorrlands län				
2211	1 568	191	-	-
2212	1 634	294	-	-
2221*	2 016	269	1 646	84
2331*	-	-	-	-
Jämtlands län				
2311	2 497	375	2 900	69
2312	2 052	179	-	-
2319	-	-	-	-
2331	-	-	-	-
Västerbottens län				
2411	1 992	270	2 662	80
2412	2 016	188	-	-
2413	1 850	289	1 791	103
2414	1 671	218	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
Norbottens län				
2511	1 960	454	2 372	158
2512	2 183	144	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljeväxter
 5a. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	1 883	363
0112	-	-	1 831	199
0321*	-	-	2 335	925
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	2 176	263
0431*	-	-	2 051	181
Uppsala län				
0311	-	-	2 377	752
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	2 335	925
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	2 061	769
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	-	-	2 141	232
0421*	-	-	2 176	263
0422*	-	-	2 139	408
0431*	-	-	2 051	181
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 388	760	2 113	853
0514	3 018	559	2 205	617
0515	2 689	171	2 254	592
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljevaxter
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårrops	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 301	689	-	-
0812	2 680	306	-	-
0813	2 961	103	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	2 501	417	1 770	302
0912	2 979	819	1 771	858
0913	-	-	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	3 250	277	2 194	499
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	2 822	264	2 557	135
1112	-	-	2 693	244
1121	3 586	1 573	-	-
1122	3 299	912	-	-
1123	3 432	605	2 115	414
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	3 464	1 753	-	-
1212	3 285	959	-	-
1213	3 097	559	-	-
1214	3 331	1 103	-	-
1215	3 272	1 501	2 705	341
1216	3 220	1 410	2 425	222
1221	-	-	-	-
1222	3 306	514	-	-
1321*	-	-	2 502	481
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	2 189	224
1321*	-	-	2 502	481
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljeväxter
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	3 019	173	-	-
1613	-	-	-	-
1614	2 743	143	-	-
1615	2 943	163	2 388	262
1616	2 468	94	2 159	239
1617	-	-	-	-
1621	-	-	1 821	641
1622	3 394	404	2 206	985
1623	3 107	339	2 355	541
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	2 463	697
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	2 074	316
Västmanlands län				
0422*	-	-	2 139	408
0431*	-	-	2 051	181
1821*	-	-	2 074	316
1911	-	-	2 184	809
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	2 061	769
1922*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljevaxter
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	-	-	-	-
2011	-	-	-	-
2012	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
Gävleborgs län				
2111	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Västernorrlands län				
2211	-	-	-	-
2212	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Jämtlands län				
2311	-	-	-	-
2312	-	-	-	-
2319	-	-	-	-
2331	-	-	-	-
Västerbottens län				
2411	-	-	-	-
2412	-	-	-	-
2413	-	-	-	-
2414	-	-	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
Norrbottnens län				
2511	-	-	-	-
2512	-	-	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljevaxter
 5b. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	1 418	263
0112	-	-	-	-
0321*	-	-	1 821	285
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	1 483	342
0431*	-	-	-	-
Uppsala län				
0311	-	-	1 963	235
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	1 821	285
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	1 745	198
1922*	-	-	1 133	162
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	-	-	1 685	210
0421*	-	-	1 483	342
0422*	-	-	1 523	259
0431*	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	-	-	-	-
0514	-	-	-	-
0515	-	-	1 856	295
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	1 690	132
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljevaxter
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	-	-	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	1 690	132
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	-	-	-	-
0912	-	-	1 498	269
0913	-	-	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	-	-	-	-
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	-	-	-	-
1112	-	-	-	-
1121	-	-	-	-
1122	-	-	-	-
1123	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	-	-	-	-
1212	-	-	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	-	-	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljevaxter
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstrybs		Värrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	1 559	507
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	-	-	-	-
1615	-	-	-	-
1616	-	-	-	-
1617	-	-	-	-
1621	-	-	-	-
1622	-	-	2 053	200
1623	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	1 801	361
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
Västmanlands län				
0422*	-	-	1 523	259
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	-	-	1 517	211
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	1 745	198
1922*	-	-	1 133	162

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, oljevaxter
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	-	-	-	-
2011	-	-	1 460	493
2012	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
Gävleborgs län				
2111	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Västernorrlands län				
2211	-	-	-	-
2212	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Jämtlands län				
2311	-	-	-	-
2312	-	-	-	-
2319	-	-	-	-
2331	-	-	-	-
Västerbottens län				
2411	-	-	-	-
2412	-	-	-	-
2413	-	-	-	-
2414	-	-	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
Norrbottens län				
2511	-	-	-	-
2512	-	-	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

6. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, potatis och sockerbeter**6. Standard yield for yield survey districts in 2008, potatoes and sugar beets**

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Stockholms län						
0111	-	-	-	-	-	-
0112	-	-	-	-	-	-
0321*	24 070	74	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
Uppsala län						
0311	-	-	-	-	-	-
0312	21 451	125	-	-	-	-
0321*	24 070	74	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	18 607	92	-	-	-	-
2121*	16 625	210	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
0521*	24 364	75	-	-	-	-
Östergötlands län						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-
0513	31 756	639	-	-	-	-
0514	33 037	170	-	-	-	-
0515	26 864	53	-	-	-	-
0521*	24 364	75	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	-	-	-	-
0621*	26 477	206	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	28 608	194	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	26 477	206	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
0711	-	-	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, potatis och sockerbeter

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Kalmar län						
0811	25 448	198	35 758	243	47 599	1 672
0812	18 010	90	-	-	43 989	287
0813	30 595	132	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	24 477	75	-	-	37 715	1 206
0912	28 383	216	-	-	38 854	4 421
0913	31 492	297	-	-	38 027	875
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	24 092	84	36 735	606	48 522	1 908
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	35 213	560	38 700	674	46 838	3 506
1112	36 623	143	36 386	270	44 410	999
1121	40 233	380	39 619	169	49 552	9 311
1122	-	-	-	-	47 102	3 826
1123	31 316	337	-	-	47 974	3 033
1124*	32 011	164	-	-	46 047	441
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	39 202	286	-	-	52 358	7 727
1212	42 087	135	-	-	48 703	4 019
1213	35 416	204	35 880	131	48 467	2 026
1214	38 525	213	-	-	52 643	5 746
1215	38 183	585	-	-	46 851	4 395
1216	41 691	131	-	-	48 891	6 200
1221	-	-	-	-	44 528	211
1222	31 215	598	-	-	47 994	3 203
1321*	30 271	840	-	-	46 466	1 997
Hallands län						
1124*	32 011	164	-	-	46 047	441
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	30 479	454	-	-	-	-
1321*	30 271	840	-	-	46 466	1 997
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, potatis och sockerbeter

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Västra Götalands län						
1331*	-	-	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	-	-	-	-
1521	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	28 608	194	-	-	-	-
1612	31 036	294	-	-	-	-
1613	-	-	-	-	-	-
1614	29 532	113	-	-	-	-
1615	30 255	397	-	-	-	-
1616	-	-	-	-	-	-
1617	-	-	-	-	-	-
1621	29 473	452	-	-	-	-
1622	25 869	277	-	-	-	-
1623	29 679	385	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	28 666	163	-	-	-	-
Värmlands län						
1711	25 889	200	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	28 666	163	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	12 559	136	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	23 703	127	-	-	-	-
1812	29 051	438	-	-	-	-
1813	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
Västmanlands län						
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	18 607	92	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2008, potatis och sockerbeter

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2008, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Dalarnas län						
1724*	12 559	136	-	-	-	-
2011	23 344	291	-	-	-	-
2012	24 854	294	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län						
2111	18 783	131	-	-	-	-
2121*	16 625	210	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	14 274	148	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	14 274	148	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län						
2311	17 097	123	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län						
2411	14 879	236	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	16 493	122	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens län						
2511	17 154	369	-	-	-	-
2512	20 737	180	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 15 år som normskörden baseras på.

7. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, spannmål

7. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2008, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	-	-	4 863	183	2 870	96
Uppsala	-	-	4 636	185	3 264	182
Södermanlands	-	-	4 734	382	3 169	172
Östergötlands	-	-	5 257	832	3 429	262
Jönköpings	-	-	3 995	281	3 196	204
Kronobergs	-	-	4 185	267	2 708	124
Kalmar	4 716	326	4 551	680	3 019	137
Gotlands	4 515	270	4 330	670	-	-
Blekinge	-	-	4 864	282	-	-
Skåne	5 921	515	5 262	660	-	-
Hallands	-	-	5 201	569	4 072	138
Västra Götalands	-	-	4 924	1 316	3 513	751
Värmlands	-	-	4 682	224	-	-
Örebro	-	-	4 614	249	-	-
Västmanlands	-	-	5 099	132	3 329	103
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	1 909	111
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	1 716	114
Norrbottnens	-	-	-	-	1 778	62
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 271	350	5 424	782	4 211	115
Götalands mellanbygder	4 864	774	4 619	1 644	3 273	147
Götalands n slättbygder	5 706	112	5 205	1 648	3 852	613
Svealands slättbygder	-	-	4 798	1 275	3 194	629
Götalands skogsbygder	-	-	4 318	1 361	3 102	827
M Sveriges skogsbygder	-	-	4 410	332	2 737	284
Nedre Norrland	-	-	-	-	1 760	186
Övre Norrland	-	-	-	-	1 739	159
Hela Riket						
2008	5 177	1 338	4 849	7 248	3 245	2 953
2007	5 126	1 354	4 813	7 211	3 303	3 024

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

8. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, ärter och oljelin

8. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2008, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 722	230	-	-
Uppsala	2 928	551	1 371	155
Södermanlands	2 580	550	1 063	151
Östergötlands	3 198	1 016	1 615	529
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	2 881	312	-	-
Gotlands	2 758	351	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	3 326	849	1 885	144
Hallands	2 608	261	-	-
Västra Götalands	2 466	705	956	244
Värmlands	2 147	196	-	-
Örebro	2 779	323	-	-
Västmanlands	2 432	439	-	-
Dalarnas	1 970	98	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 319	758	1 915	112
Götalands mellanbygder	3 021	971	-	-
Götalands n slättbygder	2 925	1 464	1 419	670
Svealands slättbygder	2 669	2 218	1 216	583
Götalands skogsbygder	2 543	312	-	-
M Sveriges skogsbygder	2 320	324	901	105
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2008	2 842	5 899	1 323	1 674
2007	2 900	6 280	1 288	1 708

Vattenhalt: Ärtor 15 procent och oljelin 9 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

9. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

9. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län						
0111	-	-	5 069	69	-	-
0112	-	-	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	4 394	148	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
Uppsala län						
0311	-	-	-	-	-	-
0312	-	-	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	-	-	5 076	141	-	-
0421*	-	-	4 394	148	-	-
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
0521*	-	-	4 662	115	-	-
Östergötlands län						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-
0513	-	-	5 830	170	-	-
0514	-	-	5 477	250	-	-
0515	-	-	5 364	204	-	-
0521*	-	-	4 662	115	-	-
0821*	-	-	4 254	123	3 100	75
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	4 286	101	3 393	74
0621*	-	-	3 945	95	2 773	65
0622*	-	-	3 876	65	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	-	-	3 945	95	2 773	65
0622*	-	-	3 876	65	-	-
0711	-	-	4 237	185	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

9 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

9 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län						
0811	5 000	153	4 942	272	-	-
0812	4 581	125	4 148	155	-	-
0813	-	-	4 496	95	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	4 254	123	3 100	75
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	4 021	81	3 960	170	-	-
0912	4 847	151	4 755	378	-	-
0913	-	-	3 709	125	-	-
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	-	-	4 902	274	-	-
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	-	-	-	-	-	-
1112	-	-	-	-	-	-
1121	-	-	-	-	-	-
1122	-	-	-	-	-	-
1123	-	-	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	-	-	-	-	-	-
1212	6 412	64	-	-	-	-
1213	-	-	-	-	-	-
1214	-	-	-	-	-	-
1215	-	-	-	-	-	-
1216	-	-	-	-	-	-
1221	-	-	-	-	-	-
1222	-	-	-	-	-	-
1321*	-	-	5 272	226	-	-
Hallands län						
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	-	-	5 313	262	-	-
1321*	-	-	5 272	226	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	-	-	4 695	97	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

9 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

9 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	-	-	4 695	97	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	5 342	136	-	-
1521	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
1612	-	-	4 736	122	-	-
1613	-	-	4 756	63	-	-
1614	-	-	4 771	136	-	-
1615	-	-	5 163	122	-	-
1616	-	-	5 243	120	-	-
1617	-	-	-	-	-	-
1621	-	-	4 735	143	-	-
1622	-	-	5 768	143	-	-
1623	-	-	5 785	132	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	-	-	4 928	117	-	-
Värmlands län						
1711	-	-	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	-	-	4 928	117	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	-	-	3 794	70	-	-
1812	-	-	5 080	119	-	-
1813	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
Västmanlands län						
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

9 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, spannmål

9 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län						
2111	-	-	-	-	1 923	58
2121*	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län						
2311	-	-	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län						
2411	-	-	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	-	-	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
Norrbottens län						
2511	-	-	-	-	-	-
2512	-	-	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

10. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, ärter och oljelin

10. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 717	117	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	3 104	276	1 538	103
0322*	-	-	-	-
0421*	2 356	158	-	-
0431*	2 621	107	-	-
Uppsala län				
0311	3 020	220	-	-
0312	-	-	-	-
0321*	3 104	276	1 538	103
0322*	-	-	-	-
1921*	2 447	193	-	-
1922*	2 120	77	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	2 522	145	-	-
0421*	2 356	158	-	-
0422*	2 900	162	-	-
0431*	2 621	107	-	-
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 571	389	1 823	163
0514	3 046	350	1 489	153
0515	2 565	164	1 512	168
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

10 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, ärter och oljelin

10 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 156	200	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	-	-	-	-
0912	2 997	230	-	-
0913	-	-	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	-	-	-	-
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	-	-	-	-
1112	-	-	-	-
1121	3 971	88	-	-
1122	-	-	-	-
1123	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	-	-	-	-
1212	-	-	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	-	-	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärtor 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

10 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, ärter och oljelin

10 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	2 791	72	-	-
1615	3 004	72	-	-
1616	2 416	113	-	-
1617	-	-	-	-
1621	2 228	78	-	-
1622	2 468	95	-	-
1623	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	2 167	85	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	3 071	172	-	-
1813	-	-	-	-
1821*	2 450	112	-	-
Västmanlands län				
0422*	2 900	162	-	-
0431*	2 621	107	-	-
1821*	2 450	112	-	-
1911	2 556	168	-	-
1912	-	-	-	-
1921*	2 447	193	-	-
1922*	2 120	77	-	-

Vattenhalt: Ärtor 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

10 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2008, ärter och oljelin

10 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	-	-	-	-
2011	2 020	95	-	-
2012	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
Gävleborgs län				
2111	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Västernorrlands län				
2211	-	-	-	-
2212	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Jämtlands län				
2311	-	-	-	-
2312	-	-	-	-
2319	-	-	-	-
2331	-	-	-	-
Västerbottens län				
2411	-	-	-	-
2412	-	-	-	-
2413	-	-	-	-
2414	-	-	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
Norrbottens län				
2511	-	-	-	-
2512	-	-	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärtor 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

11. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2008, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

11. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ^{1, 2)}	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	3 019	99	-	-	3 638	99
Uppsala	3 334	144	1 463	96	4 798	144
Södermanlands	3 013	160	1 681	109	4 694	160
Östergötlands	3 285	231	2 041	189	5 326	231
Jönköpings	3 345	233	1 866	190	5 211	233
Kronobergs	3 019	129	1 723	103	4 741	129
Kalmar	3 576	262	2 035	217	5 612	262
Gotlands	3 259	176	1 637	148	4 897	176
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 456	430	1 949	333	5 404	430
Hallands	3 451	201	2 823	180	6 274	201
Västra Götalands	3 317	567	1 989	399	5 306	567
Värmlands	2 968	218	1 081	122	4 049	218
Örebro	3 458	119	1 701	70	5 159	119
Västmanlands	3 018	91	-	-	4 294	91
Dalarnas	3 375	134	1 152	80	4 528	134
Gävleborgs	3 324	154	1 062	92	4 387	154
Västernorrlands	3 077	135	717	59	3 794	135
Jämtlands	2 949	106	832	56	3 781	106
Västerbottens	2 733	169	1 120	104	3 853	169
Norrbottens	2 566	93	-	-	3 657	93
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 693	232	2 798	186	6 492	232
Götalands mellanbygder	3 564	541	1 947	453	5 512	541
Götalands n slättbygder	3 389	384	2 506	299	5 896	384
Svealands slättbygder	3 158	644	1 471	421	4 629	644
Götalands skogsbygder	3 245	1 060	1 779	818	5 024	1 060
M Sveriges skogsbygder	3 242	374	1 119	210	4 362	374
Nedre Norrland	3 097	386	867	203	3 964	386
Övre Norrland	2 676	285	1 075	170	3 751	285
Hela Riket						
2008	3 234	3 906	1 629	2 760	4 863	3 906
2007	3 295	3 770	1 619	2 694	5 030	3 770

Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

2) Antal jordbruksföretag där återväxt skördats en eller flera gånger.

12a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, höstvetete och vårvete

12a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal företag ²⁾	Vårvete		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	5 377	101	510	4 401	104	93
Uppsala	5 963	104	873	4 966	104	419
Södermanlands	5 476	102	771	4 696	107	237
Östergötlands	6 100	101	1 361	4 830	107	230
Jönköpings	5 058	105	82	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5 707	100	511	4 652	103	108
Gotlands	5 023	101	475	4 372	101	214
Blekinge	5 879	100	193	5 275	101	83
Skåne	7 153	100	2 489	5 398	103	799
Hallands	6 008	101	430	4 986	104	211
Västra Götalands	5 938	103	1 669	4 575	125	278
Värmlands	5 173	103	203	-	-	-
Örebro	5 895	101	506	5 392	104	372
Västmanlands	5 570	103	636	4 652	109	442
Dalarnas	4 895	110	106	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 289	100	2 186	5 580	102	788
Götalands mellanbygder	5 909	101	1 587	4 616	102	541
Götalands n slättbygder	6 078	102	2 596	4 786	119	415
Svealands slättbygder	5 671	103	3 401	4 951	106	1 559
Götalands skogsbygder	5 268	103	737	4 159	114	189
M Sveriges skogsbygder	5 389	103	392	4 380	114	168
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket	6 200	102	10 922	4 938	107	3 695

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

12b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, höstråg och höstkorn

12b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter rye and winter barley

Område	Höstråg		Antal företag ²⁾	Höstkorn		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde			Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	4 193	102	75	-	-	-
Uppsala	5 118	106	174	-	-	-
Södermanlands	4 620	111	110	-	-	-
Östergötlands	5 850	104	308	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	4 488	100	164
Gotlands	4 119	110	101	4 262	100	138
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	6 036	102	707	6 064	100	259
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	5 497	109	308	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	4 793	101	152	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 319	102	437	6 413	100	178
Götalands mellanbygder	5 415	103	439	4 696	100	388
Götalands n slättbygder	5 676	105	563	-	-	-
Svealands slättbygder	4 859	105	548	-	-	-
Götalands skogsbygder	4 623	116	110	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	4 525	107	100	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket	5 507	105	2 203	5 200	100	668

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

12c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, vårkorn och havre

12c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, spring barley and oats

Område	Vårkorn		Antal företag ²⁾	Havre		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde			Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 894	101	386	3 673	103	382
Uppsala	4 517	101	895	4 431	105	565
Södermanlands	4 201	102	565	4 167	109	643
Östergötlands	4 655	101	927	4 533	104	715
Jönköpings	3 132	104	301	3 384	104	303
Kronobergs	2 981	101	186	3 565	103	242
Kalmar	3 547	101	651	3 531	102	330
Gotlands	3 911	102	672	3 573	105	238
Blekinge	3 908	100	292	3 918	101	159
Skåne	5 108	100	2 627	4 855	102	987
Hallands	4 391	101	700	4 403	102	575
Västra Götalands	4 211	103	1 433	4 274	108	2 007
Värmlands	3 692	104	430	3 707	115	442
Örebro	4 490	100	645	4 378	105	660
Västmanlands	4 420	101	746	4 417	109	724
Dalarnas	3 397	103	300	3 547	110	226
Gävleborgs	2 762	104	286	2 666	110	182
Västernorrlands	2 381	112	151	-	-	-
Jämtlands	3 009	112	126	-	-	-
Västerbottens	2 285	104	253	2 299	108	91
Norrbottens	2 422	103	161	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 255	100	2 324	4 912	102	1 087
Götalands mellanbygder	4 160	101	2 073	4 122	104	774
Götalands n slättbygder	4 649	102	1 849	4 541	107	2 136
Svealands slättbygder	4 400	101	3 391	4 274	107	3 139
Götalands skogsbygder	3 445	103	1 402	3 589	105	1 416
M Sveriges skogsbygder	3 327	103	768	3 511	110	704
Nedre Norrland	2 754	107	509	2 632	114	166
Övre Norrland	2 328	103	417	2 341	108	147
Hela riket	4 254	102	12 733	4 164	107	9 569

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

12d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, rågvetete och blandsäd

12d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete		Antal företag ²⁾	Blandsäd		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	5 229	103	108	-	-	-
Uppsala	5 373	107	89	-	-	-
Södermanlands	5 298	105	272	3 799	110	77
Östergötlands	5 538	102	643	3 876	106	113
Jönköpings	4 332	105	164	3 345	110	120
Kronobergs	4 205	101	169	-	-	-
Kalmar	4 395	101	377	2 907	102	69
Gotlands	4 530	102	383	-	-	-
Blekinge	4 547	100	156	-	-	-
Skåne	5 260	102	367	-	-	-
Hallands	5 401	101	363	-	-	-
Västra Götalands	5 364	105	860	3 871	109	341
Värmlands	5 319	104	165	-	-	-
Örebro	5 274	102	143	-	-	-
Västmanlands	5 370	104	94	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 532	101	471	-	-	-
Götalands mellanbygder	4 636	102	918	-	-	-
Götalands n slättbygder	5 602	104	1 181	4 242	110	279
Svealands slättbygder	5 400	104	801	3 898	113	251
Götalands skogsbygder	4 560	104	794	3 318	107	408
M Sveriges skogsbygder	4 804	103	202	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket	5 158	103	4 415	3 642	111	1 261

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

13a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, höstraps och vårraps

13a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter rape and spring rape

Område	Höstraps		Antal företag ²⁾	Vårraps		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde			Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	-	-	-	1 813	101	271
Uppsala	-	-	-	2 059	100	514
Södermanlands	-	-	-	2 004	100	381
Östergötlands	3 181	101	589	1 953	101	341
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	2 955	100	222	-	-	-
Gotlands	-	-	-	1 693	102	194
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 296	100	1 551	1 832	100	343
Hallands	3 023	103	196	1 960	100	145
Västra Götalands	3 123	105	707	1 885	101	688
Värmlands	-	-	-	1 921	103	103
Örebro	-	-	-	2 120	100	315
Västmanlands	-	-	-	1 916	100	470
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 364	100	1 316	1 863	100	309
Götalands mellanbygder	3 036	100	837	1 751	102	342
Götalands n slättbygder	3 178	104	1 180	1 934	101	857
Svealands slättbygder	2 801	101	344	1 987	100	2 016
Götalands skogsbygder	2 889	103	216	1 796	102	263
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	1 834	102	113
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket	3 198	102	3 950	1 943	101	3 900

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

13b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, höstrybs och vårrybs

13b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal företag ²⁾	Vårrybs		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	1 450	117	99
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	1 448	103	102
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands n slättbygder	-	-	-	1 661	114	150
Svealands slättbygder	1 885	105	141	1 512	109	343
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	1 365	105	202
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket	1 892	107	163	1 504	109	841

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

14. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, oljelin

14. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, oil flax

Område	Oljelin		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms	-	-	-
Uppsala	1 737	101	76
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	1 928	100	324
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	-	-	-
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-
Skåne	-	-	-
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-
Götalands n slättbygder	1 847	106	376
Svealands slättbygder	1 641	103	243
Götalands skogsbygder	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket	1 779	106	745

Vattenhalt: Oljelin 9 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

15a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, slåttervall första skörd och återväxt
 15a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Antal företag ²⁾	Återväxt		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	3 474	115	93	2 073	123	64
Östergötlands	3 685	112	144	2 532	124	122
Jönköpings	3 500	105	166	2 062	111	136
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3 781	106	202	2 241	110	173
Gotlands	3 418	105	124	1 722	105	106
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 669	106	344	2 097	108	272
Hallands	3 510	102	162	2 954	105	147
Västra Götalands	3 632	110	338	2 240	113	245
Värmlands	3 018	102	128	-	-	-
Örebro	3 709	107	82	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	3 524	104	81	-	-	-
Gävleborgs	3 580	108	84	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	2 810	103	113	1 329	119	79
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slåttbygder	3 853	104	201	2 833	101	152
Götalands mellanbygder	3 782	106	418	2 102	108	347
Götalands n slåttbygder	3 724	110	227	2 916	116	181
Svealands slåttbygder	3 538	112	396	1 777	121	266
Götalands skogsbygder	3 455	106	722	1 995	112	580
M Sveriges skogsbygder	3 378	104	226	1 232	110	129
Nedre Norrland	3 383	109	183	897	103	108
Övre Norrland	2 814	105	180	1 325	123	121
Hela riket	3 490	108	2 553	1 884	116	1 884

Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

15b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2008, slåttervall total

15b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		
	Femårsmedelvärde		Antal
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	företag ²⁾
Län			
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	5 547	118	93
Östergötlands	6 216	117	144
Jönköpings	5 562	107	166
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	6 022	107	202
Gotlands	5 139	105	124
Blekinge	-	-	-
Skåne	5 767	107	344
Hallands	6 464	103	162
Västra Götalands	5 873	111	338
Värmlands	4 330	107	128
Örebro	5 895	114	82
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	4 825	107	81
Gävleborgs	4 553	104	84
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	4 139	107	113
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden			
Götalands s slåttbygder	6 595	102	201
Götalands mellanbygder	5 885	107	418
Götalands n slåttbygder	6 640	113	227
Svealands slåttbygder	5 315	115	396
Götalands skogsbygder	5 450	108	722
M Sveriges skogsbygder	4 610	106	226
Nedre Norrland	4 280	108	183
Övre Norrland	4 139	110	180
Hela riket	5 374	111	2 553

Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

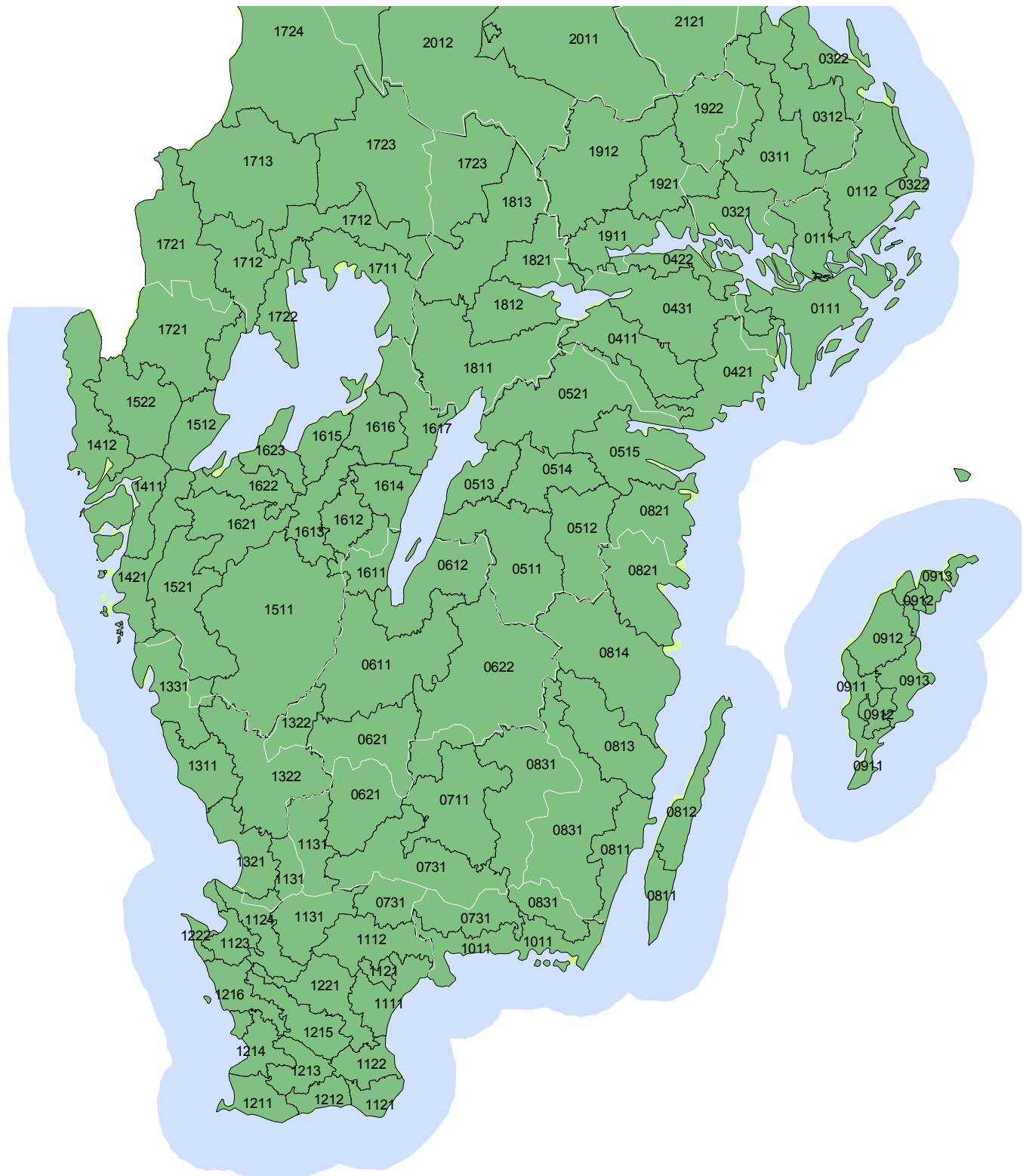
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

2) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

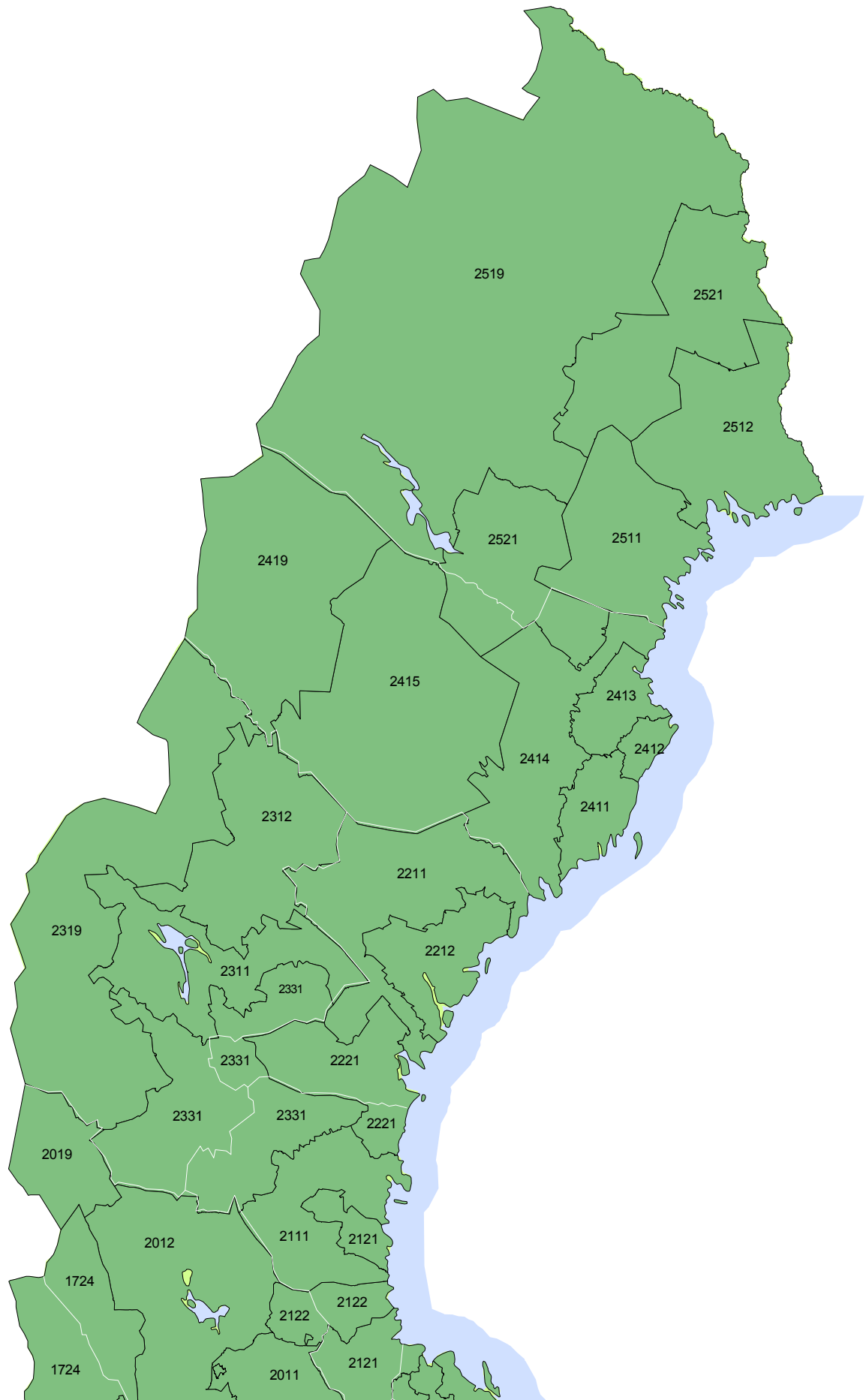
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

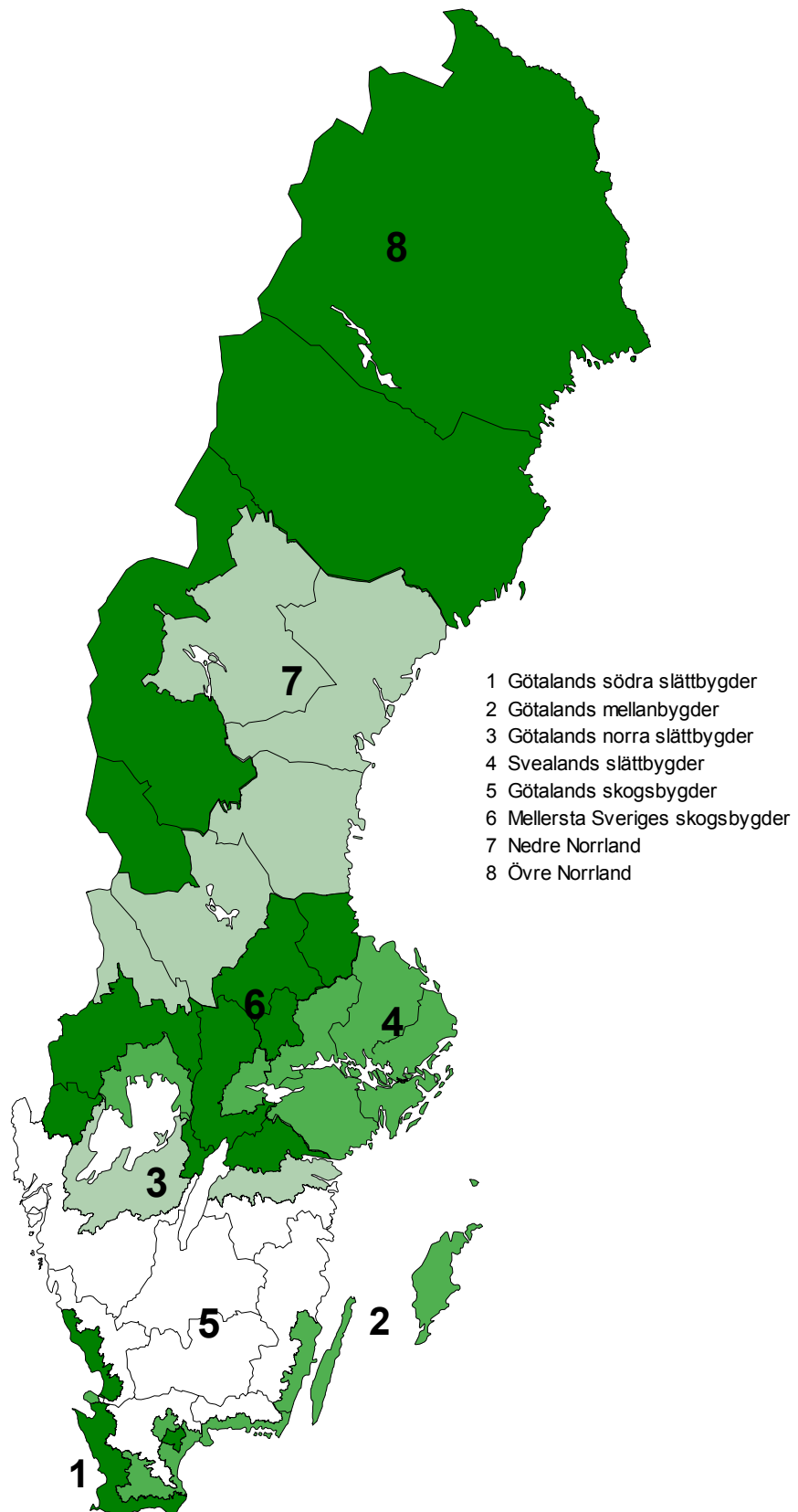


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



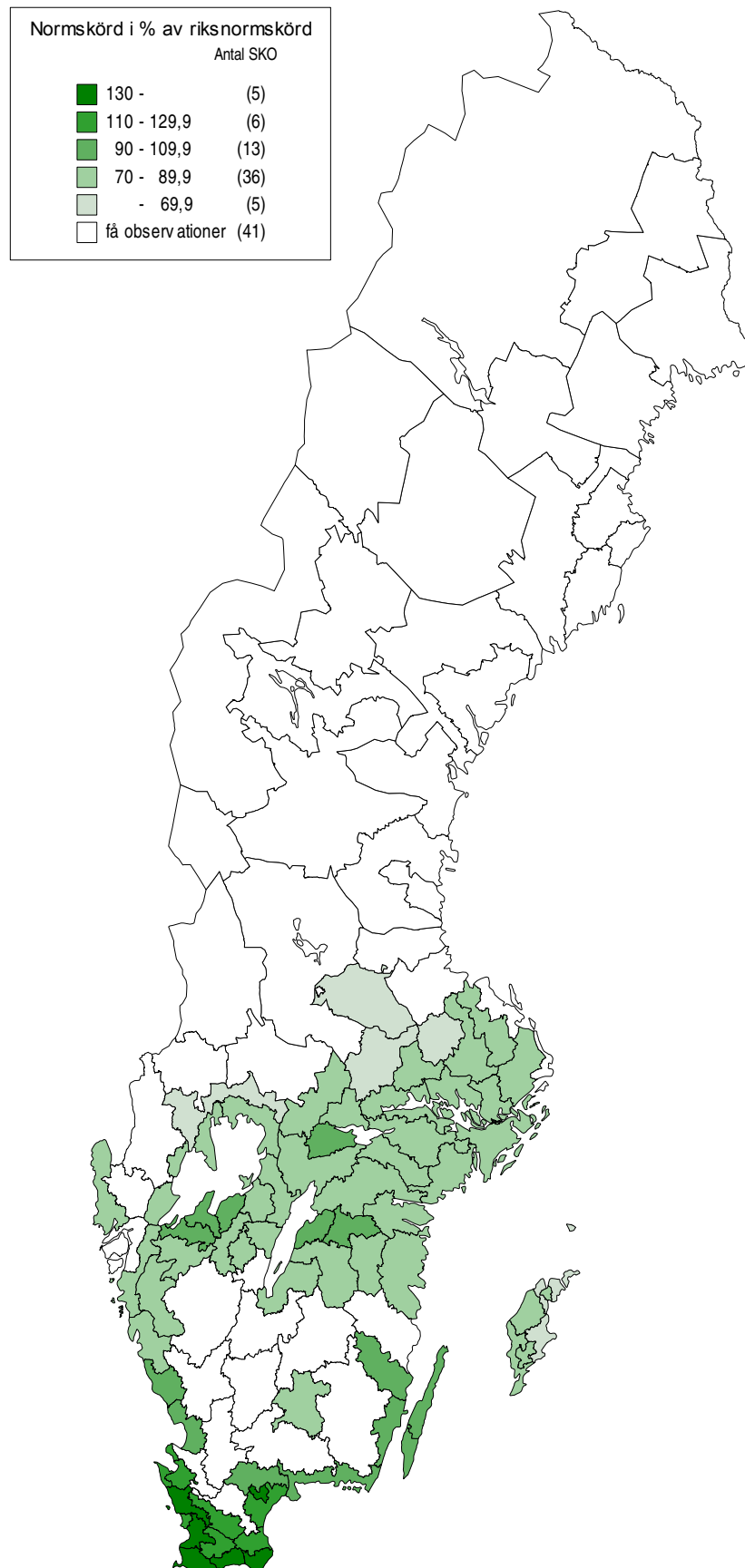
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



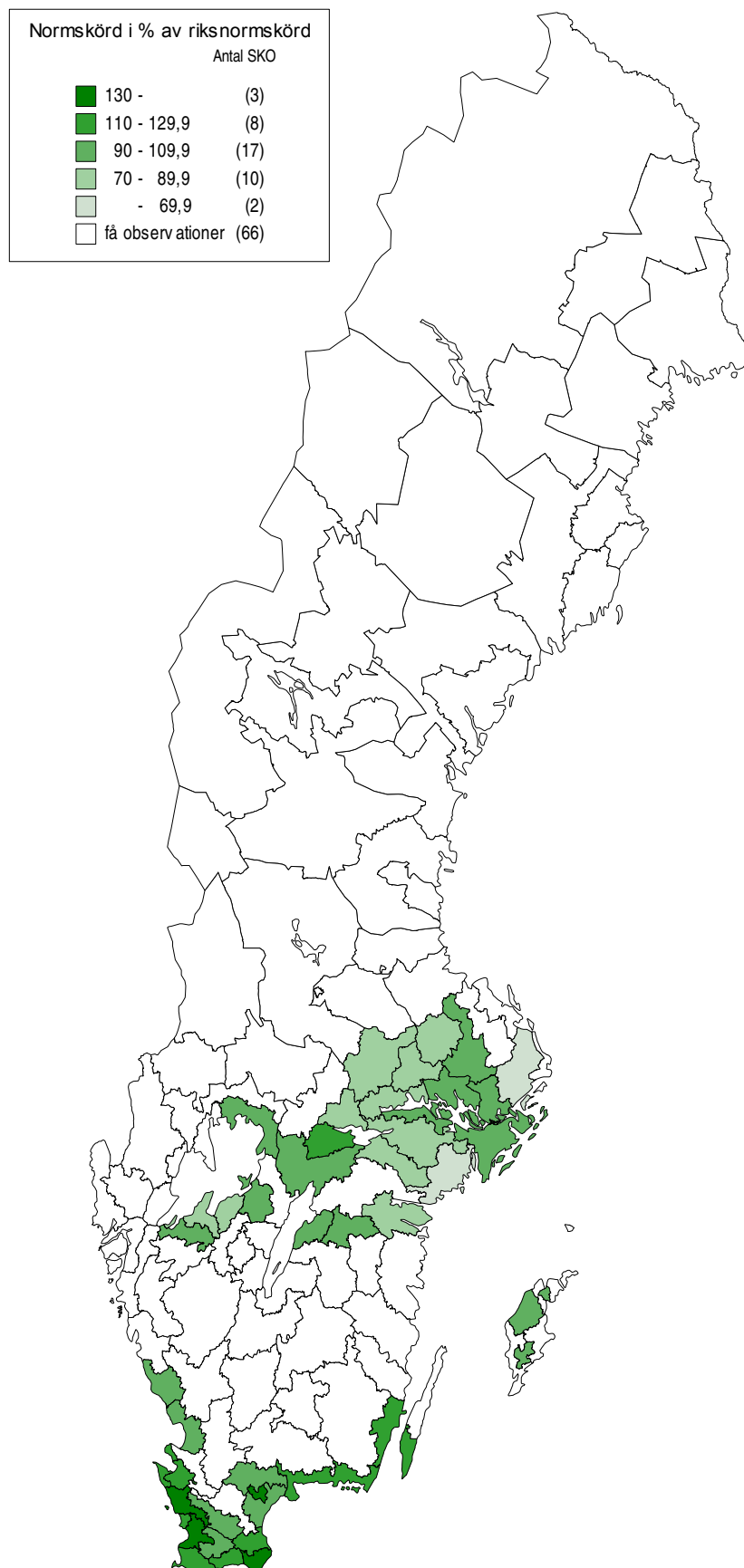
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

4. Winter wheat. Standard yield for SKO in per cent of the whole country



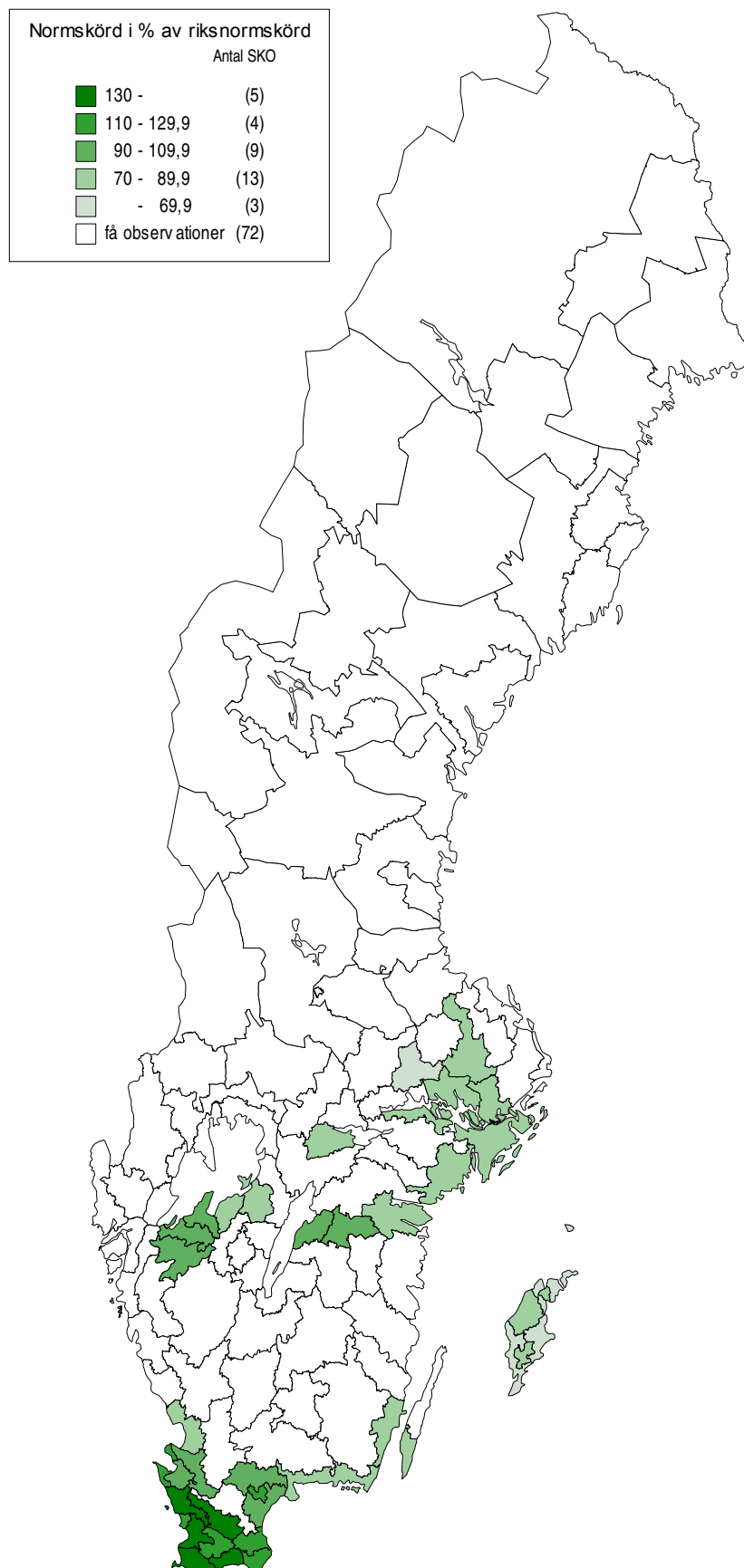
5. Vårvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

5. Spring wheat. Standard yield for SKO in per cent of the whole country



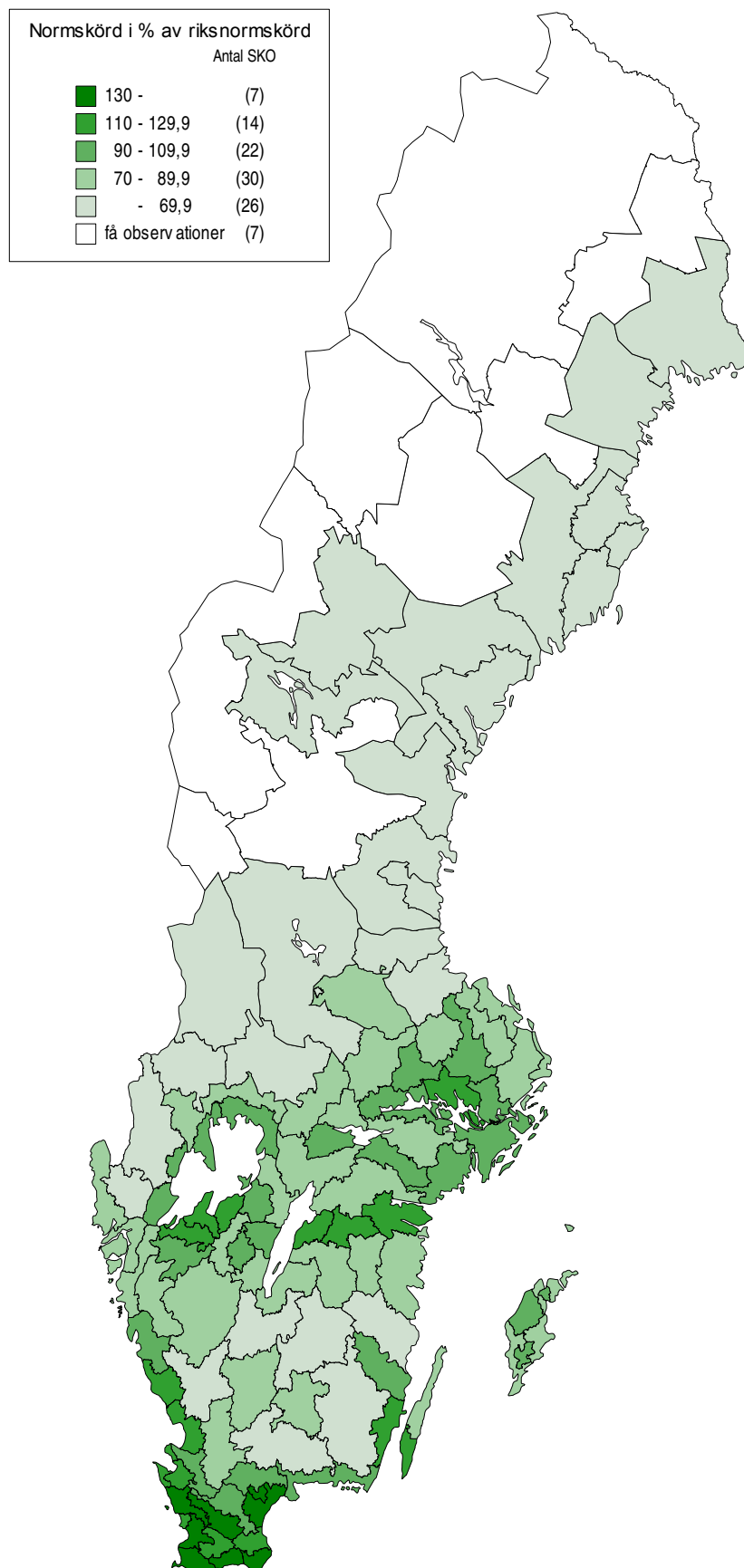
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

6. Winter rye. Standard yield for SKO in per cent of the whole country

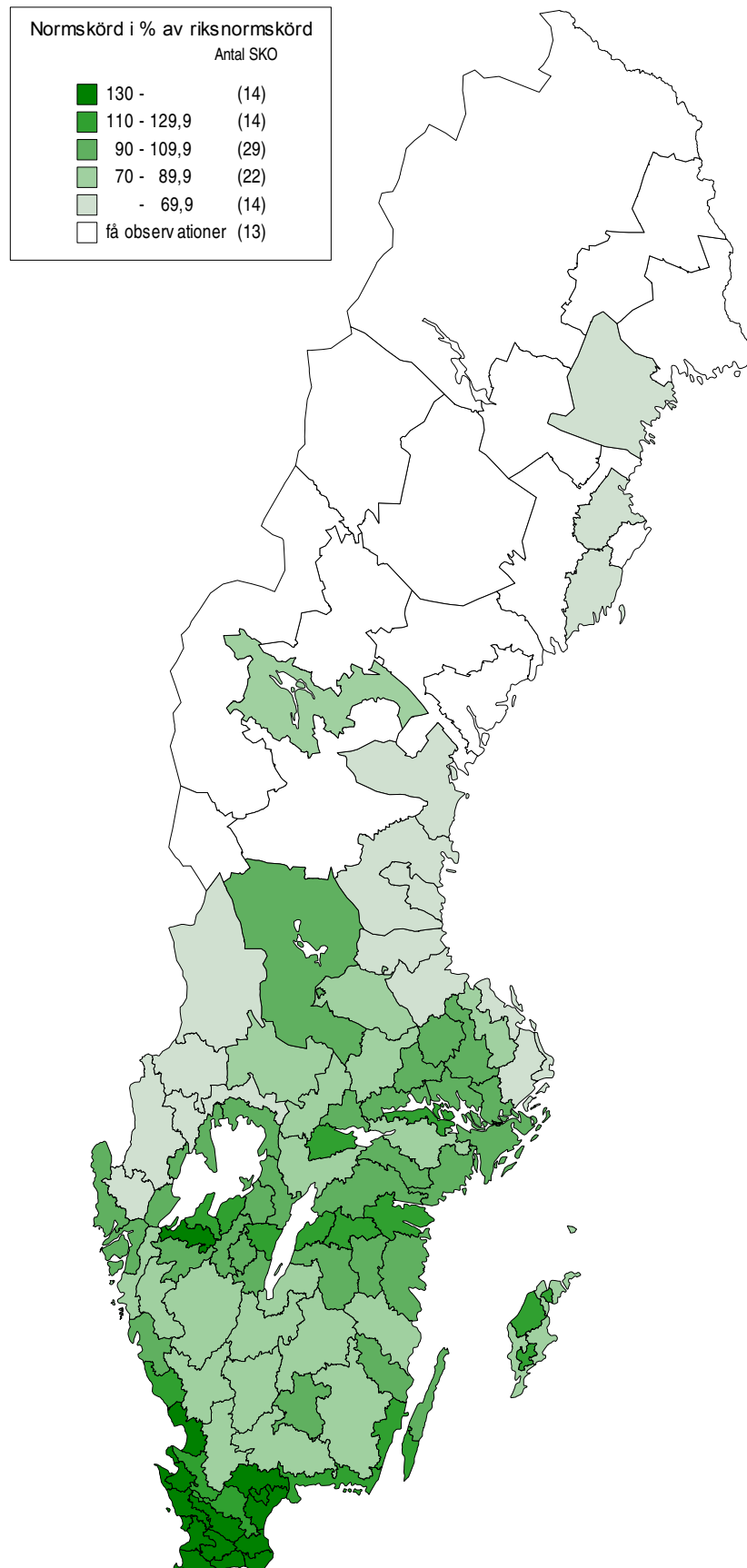


7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

7. Spring barley. Standard yield for SKO in per cent of the whole country



8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd
8. Oats. Standard yield for SKO in per cent of the whole country



Fakta om statistiken

Sedan 1961 har normskördar beräknats årligen för ett antal grödor. Syftet med normskördeberäkningarna är att visa den skörd som man kan förvänta sig under normala odlings- och väderbetingelser. Denna information är tillsammans med information om det faktiska skördeutfallet av värde för bl.a. bedömningar av årsmånens inverkan på jordbrukarnas och hela jordbrukssektorns samlade produktionsutfall. Normskördar beräknas för skördeområden (SKO), län, produktionsområden och hela riket.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Med normskörden för en gröda inom ett område menas den hektarskörd man normalt kan räkna med i området. Skördeutfallet beror på ett stort antal faktorer, både sådana som är relativt konstanta över tiden och sådana som förändras efterhand. En viktig faktor, som varierar starkt och oregelbundet mellan åren, är den s.k. årsmånen. Med årsmån avses inverkan på växtodlingen av olika väderleksbetingelser, såsom temperatur, ljus, nederbörd, vind och växtsjukdomar.

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon enskild statistisk undersökning utan är en beräkningsmodell som utgår från 15 alternativt 10 tidigare års skattningar av hektarskördar. Det finns således ingen undersökningspopulation för denna statistik. Den population som statistiken avser utgörs av de jordbruksföretag i landet som 2008 odlar de grödor för vilka normskördar redovisas. Normskördarna baseras på skördeuppgifter från ekologiskt och konventionellt odlade arealer utifrån den fördelning av odlingen som finns i landet.

Normskördar redovisas totalt för riket samt för skördeområden, län och produktionsområden och för följande grödor:

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd
- *Potatis*: matpotatis och potatis för stärkelse
- *Trindsäd*: ärter
- *Oljeväxter*: höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin
- *Socketbetor*
- *Slättervall*: femårsmedelvärden för produktionsområden och riket.

Från och med år 2008 redovisas femårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Skörd från arealer som odlats ekologiskt påverkar inte dessa resultat. Via en kvot jämförs dessa konventionella femårsmedelvärden med motsvarande femårsmedelvärden från den ordinarie skördeundersökningen, där både ekologisk och konventionell odling ingår i underlaget.

Femårsmedelvärden för skörd från konventionellt odlade arealer redovisas totalt för riket samt för län och produktionsområden.

Så görs statistiken

Normskördar beräknas årligen för flertalet av de grödor för vilka skördeskattningar redovisas och för sockerbeter. För varje område och gröda beräknas en normskörd, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och i övrigt används en medelvärdesmodell. Normskörden i ett område, baserad på regressionsmodellen, beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbeter) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeutveckling från

15-årsperiodens mitt till o m det aktuella skördeåret. Antalet jordbruksföretag med skördeuppgift måste vara minst fem för varje enskilt år som ingår i beräkningsunderlaget. Antalet år med tillräckligt antal jordbruksföretag måste vara minst tio. Vid beräkningen används en regressionsmodell med årtal som förklarande variabel och en stabiliseringsvariabel. Skördeutvecklingen beskrivs med en rät linje, den s.k. trendlinjen.

Normskördar i ett område, baserad på medelvärdesmodellen, beräknas som medelvärden av de senaste 10 årens hektarskördar frånsett den lägsta och den högsta hektarskörden under perioden. Metoden benämns ”trimmat tioårsmedelvärde”. Antalet jordbruksföretag med skördeuppgift måste vara minst fem för varje enskilt år som ingår i beräkningsunderlaget. Antalet år med tillräckligt antal jordbruksföretag måste vara minst tio.

Vid beräkningen av femårsmedelvärden måste antalet jordbruksföretag vara minst tio för varje enskilt år av de fem år som ingår i beräkningsunderlaget.

För en utförlig beskrivning av beräkningsmodellen hänvisas till statistikrapporterna PM MR/LP 1998:3 och PM RM/L 2007:1 som kan rekvireras från SCB.

Statistikens tillförlitlighet

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon särskilt genomförd statistisk undersökning. I beräkningarna används resultaten från de senaste årens skördeundersökningar, som är statistiska urvalsundersökningar. Tillförlitligheten i normskördeberäkningarna beror därför dels av de urvals-, täcknings-, mät-, bortfalls- och bearbetningsfel som finns i dessa undersökningar dels av det modellfel som finns i beräkningarna.

Av felen i skördeundersökningarna torde främst urvalsfel men till viss del även mätfel påverka tillförlitligheten i statistiken. Se vidare i motsvarande Beskrivning av statistiken för ”Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter” (produkt JO0601) respektive ”Skörd av potatis” (produkt JO0603).

Metoden för skördestatistikens urvalsundersökningar förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket framförallt för potatis har påverkat nivån på skattningarna. I de redovisade normskördarna finns därför en effekt av denna förändring. Fr.o.m. 2007 års normskörd justerades regressionsmodellen så att metoden beaktas och på så vis anpassas normskörden numera till den nu använda metodens skördenivå.

Regressionsmodellen bygger på antagandet att årets hektarskörd följer den trend som den aktuella grödan visat de senaste 15 åren. Den använda modellen är flexibel och reagerar bl.a. på trendbrott. Eventuella modellfel kan inte kvantifieras.

Osäkerhetsmått redovisas inte. På läns-, produktionsområdes- och riksnivå är normskördarna säkrare bestämda än på SKO-nivå. Antal företag med skördeuppgift som utgjort underlag för beräkningen redovisas dock, vilket kan ge viss vägledning om säkerheten.

Bra att veta

Normskördarna bygger på uppgifter från övrig skördestatistik varför jämförbarheten med denna i princip god. För potatis föreligger dock vissa skillnader mellan hektarskörden i den ordinarie skördestatistiken och motsvarande normskörd. För matpotatis avser normskörden hektarskörd av höst- och vinterpotatis. Vid beräkning av normskörd ingår inte färskpotatisodlingar eller odlingar mindre än 0,5 hektar. Areal angiven som vändteg ingår inte heller i normskördeberäkningarna, vare sig för matpotatis eller potatis för stärkelse, utan hektarskörden beräknas för den satta arealen.

Spannmål redovisas numera med 14 procents vattenhalt. Tidigare år har spannmål visats vid 15 procents vattenhalt. Ändringen har efterfrågats bland användare av skördestatistiken. Det är en anpassning till den vattenhalt som oftast används vid redovisning av skördeuppgifter för spannmål. Även riksuppgifterna i tabell 1 för åren 2003 och 2004, som tidigare redovisats vid 15 procents vattenhalt, avser numera 14 procent.

Annan statistik

De slutliga skördeuppgifterna avseende 2007 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2007. Slutlig statistik” (JO 16 SM 0801). Preliminära uppgifter avseende 2008 kommer att publiceras under hösten 2008 och definitiva uppgifter under våren 2009.

Elektronisk publicering

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik finns kostnadsfritt åtkomliga på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under Statistik samt på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som kostnadsfritt önskar erhålla statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post, kan anmäla det till statistik@sjv.se.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

In English

Summary

This report contains standard yields for yield survey districts, counties, production areas and the whole country referring to the 2008 cultivation season. The standard yields are based on yield data from conventional and organic farming according to the Swedish crop survey and for data on yields of sugar beets from Danisco Sugar.

Standard yields are calculated every year for cereals, peas, potatoes, oilseed crops and sugar beets. The standard yield is an estimate of the yield that can be expected if the weather and other conditions that influence the crops are normal.

For temporary grasses there are no complete time series of yield data that can be used as a basis for calculating standard yields. In its place a five year mean is presented.

Conventional yields per hectare are calculated as five year means for cereals, peas, oilseed crops and temporary grasses.

A dash (-) in the tables means that basic data (number of observations) is not sufficient to calculate standard yields with acceptable accuracy.

List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, cereals	9
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, oilseed crops	10
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, oilseed crops	11
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2008, potatoes and sugar beets	12
4a. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals	13
4b. Standard yield for yield survey districts in 2008, cereals	17
5a. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops	21
5b. Standard yield for yield survey districts in 2008, oilseed crops	25
6. Standard yield for yield survey districts in 2008, potatoes and sugar beets	29
7. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2008, cereals	33
8. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2008, peas and oil flax	34
9. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, cereals	35
10. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2008, peas and oil flax	39
11. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, temporary grasses first cut, regrowth and total	43
12a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter wheat and spring wheat	44

12b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter rye and winter barley	45
12c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, spring barley and oats	46
12d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, triticale and mixed grain	47
13a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter rape and spring rape	48
13b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, winter turnip rape and spring turnip rape	49
14. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, oil flax	50
15a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, temporary grasses first cut and regrowth	51
15b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2008, temporary grasses total	52

List of terms

Blandsäd	Mixed grain
Första skörd	First cut
Havre	Oats
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Kg/ha	Yield per hectare, kg
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Normskörd	Standard yield
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde (prodomr)	Production area
Rågvete	Triticale
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Slättervall	Temporary grasses
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Cereals
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops