

Normskördar för skördeområden, län och riket 2012

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2012

I korta drag

Korrigering 2013-03-12

Tabellerna på sidan 11-14 har korrigerats.

Normskördar för de vanligaste grödorna

Sedan 1961 har SCB årligen beräknat normskördar för de vanligaste spannmåls- och oljeväxtgrödorna samt för potatis och sockerbeter. Från och med 2007 redovisas även normskördar för höstkorn, rågvete, blandsäd, örter 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 bland annat 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 8 juni 2012.

URN:NBN:SE:SCB-2012-JO15SM1201_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Normskörd för flera grödor	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 2012, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, ärter och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, potatis och sockerbetor	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, ärter och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, potatis och sockerbetor	39
9. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2012, höstvetet och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2012, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2012, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2012, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2012, majs och ärter	48

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, åkerbönor och höstraps	49
10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, vårraps och höstrybs	50
10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, vårrybs och oljelin	51
10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, slåttervall första skörd och återväxt	52
10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, slåttervall total	53
Kartor	54
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	54
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	55
3. Produktionsområden (PO8)	56
4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	57
5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	58
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	59
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	60
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	61
Fakta om statistiken	62
Detta omfattar statistiken	62
Definitioner och förklaringar	62
Så görs statistiken	62
Statistikens tillförlitlighet	63
Bra att veta	63
Annan statistik	64
Elektronisk publicering	64
In English	65
Summary	65
List of tables	65
List of terms	66

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas 2012 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 grödor

Sedan 1961 har normskörd beräknats för spannmålsgrödorna höstvetete, 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, åkerbönor 2004 och majs år 2007.

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 för övriga grödor framräknas ett medelvärde.

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.

När regressionsmodellen inte är tillämpbar beräknas normskörden som ett trimmat tioårsmedelvärde av hektarskördarna enligt underlaget från skördestatistiken. Denna metod används dock inte för någon av grödorna gällande 2012 års normskördar.

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 A 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 miljöersättning för 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 A 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 0902, JO 16 SM 1002 samt JO 16 SM 1102).

Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2008, 2009 och 2010²⁾

Gröda	2008			2009			2010		
	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent
Höstvete	57	102	4,1	50	102	4,4	52	102	4,2
Vårvete	65	111	19,6	63	111	19,1	61	107	17,3
Höstråg	50	106	9,3	46	105	8,8	43	107	8,5
Höstkorn	65	100	1,0	62	100	1,0	59	100	0,9
Vårkorn	64	102	4,0	59	102	4,5	56	102	5,6
Havre	64	106	13,7	61	108	16,1	60	106	14,9
Rågvete	68	102	8,1	58	105	9,3	61	103	8,5
Blandsäd	80	111	36,3	79	113	43,0	79	113	44,4
Ärter	71	108	23,5	65	105	16,1	76	103	12,1
Åkerbönor	101	118	68,9	96	112	58,4	86	113	48,9
Höstraps	47	101	3,3	40	101	2,0	50	101	2,6
Vårraps	49	101	1,0	23	100	0,4	34	101	0,6
Höstrybs	68	112	27,4	51	81	27,5	81	114	47,5
Vårrybs	49	105	13,0	55	105	14,7	49	103	10,0
Oljelin	40	101	7,9	4	101	1,1	29	102	1,2
Matpotatis	56	102	4,6	42	103	4,7	50	102	4,3
Stärkelsepotatis	0,4	0,4	0,5
Slättervall	89	107	23,9	82	107	22,7	81	104	22,6

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 år 2008 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 tabell 10. 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 riket, län och för jordbrukets åtta produktionsområden. Statistik om konventionella skördenivåer behövs bland annat 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 %. 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 en tredjedel 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 år 2002. Datainsamlingen sker numera genom att ett urval av jordbrukare lämnar uppgifter om vallskörden via en särskild internetsida 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 2010 hade 23 % av den totala slåttervallarealen miljöersättning för ekologisk odling. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 78 % 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 förhållandevis stora 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 9. 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 två punkter (..).

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 2012, spannmål

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, 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	4 916	1 502	3 635	405	3 698	271
Uppsala	5 627	2 658	4 235	1 426	4 910	520
Södermanlands	5 208	2 489	4 103	929	4 214	410
Östergötlands	6 173	4 049	4 305	953	6 008	990
Jönköpings	5 163	257
Kronobergs	4 602	175
Kalmar	6 037	1 629	4 503	338	3 925	351
Gotlands	5 058	1 491	4 538	601	3 777	422
Blekinge	6 219	591	5 287	254	3 942	102
Skåne	7 547	7 420	5 250	2 583	6 667	2 484
Hallands	6 330	1 317	4 853	643	4 277	185
Västra Götalands	5 688	5 409	3 336	1 415	4 936	1 291
Värmlands	4 691	662	4 123	249	5 209	137
Örebro	5 563	1 459	4 947	1 188	4 867	391
Västmanlands	5 255	1 857	3 861	1 368	3 959	181
Dalarnas	4 190	351	3 123	228
Gävleborgs	3 461	150
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 694	6 438	5 347	2 474	6 830	1 541
Götalands mellanbygder	6 308	4 974	4 454	1 655	6 117	1 718
Götalands n slättbygder	5 976	7 973	3 697	1 915	5 451	2 053
Svealands slättbygder	5 329	10 267	4 301	5 300	4 657	1 791
Götalands skogsbygder	5 325	2 495	3 716	827	4 282	504
M Sveriges skogsbygder	4 961	1 270	3 406	720	4 149	352
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket						
2012	6 225	33 496	4 228	13 019	5 701	7 991
2011	6 262	33 062	4 387	12 502	5 695	8 177
2010	6 268	32 252	4 585	11 989	5 711	8 340
2009	6 210	31 477	4 804	11 747	5 626	8 438
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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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 2012, spannmål
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	3 589	1 310	3 295	1 243
Uppsala	4 216	2 830	3 903	1 840
Södermanlands	3 914	2 011	3 694	2 234
Östergötlands	5 508	140	4 719	2 981	4 266	2 450
Jönköpings	3 277	1 012	3 687	1 014
Kronobergs	3 122	695	3 739	784
Kalmar	4 701	622	3 594	2 082	3 493	1 076
Gotlands	4 348	559	3 955	2 062	3 496	689
Blekinge	4 129	901	3 741	459
Skåne	6 351	973	5 438	8 006	4 902	2 999
Hallands	4 809	2 118	4 576	1 718
Västra Götalands	5 675	200	4 346	4 645	4 107	6 986
Värmlands	3 578	1 509	3 098	1 665
Örebro	4 389	1 983	4 262	2 119
Västmanlands	4 228	2 267	3 993	2 338
Dalarnas	3 113	995	3 079	741
Gävleborgs	2 514	1 060	2 286	782
Västernorrlands	2 115	640	1 635	142
Jämtlands	2 859	650	2 635	91
Västerbottens	2 312	937	1 878	249
Norrbottens	2 222	642	2 647	175
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 703	686	5 549	6 892	5 043	3 175
Götalands mellanbygder	4 866	1520	4 357	6 413	3 904	2 341
Götalands n slättbygder	6 289	327	4 705	5 751	4 369	7 095
Svealands slättbygder	4 151	10 819	3 859	10 309
Götalands skogsbygder	5 543	172	3 632	4 956	3 601	5 012
M Sveriges skogsbygder	3 000	2 729	2 967	2 640
Nedre Norrland	2 607	2 160	2 329	750
Övre Norrland	2 303	1 616	1 961	446
Hela Riket						
2012	5 387	2 797	4 298	41 336	3 949	31 883
2011	5 438	2 514	4 316	41 581	3 996	32 163
2010	5 460	2 195	4 320	41 687	4 016	32 500
2009 ²⁾	5 408	1 828	4 266	41 606	3 967	32 918
2008 ³⁾	5 177	1 338	4 280	41 144	3 997	32 997
2007 ³⁾	5 126	1 354	4 184	41 732	3 869	33 711

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

3) Åren 2007 och 2008 har normskörden för höstkorn beräknats som ett trimmat tioårsmedelvärde.

1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, spannmål
 1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	4 779	281	3 079	136
Uppsala	4 838	285	3 604	291
Södermanlands	4 862	659	3 160	264
Östergötlands	5 225	1 517	3 328	436
Jönköpings	3 871	439	3 362	343
Kronobergs	4 436	439	2 689	154
Kalmar	4 387	1 132	2 629	237
Gotlands	4 467	1 098
Blekinge	4 723	443
Skåne	5 354	1 081	3 070	132
Hallands	5 727	994	3 901	193
Västra Götalands	5 065	2 215	3 427	1 298
Värmlands	4 734	348	2 438	148
Örebro	4 884	389	3 016	151
Västmanlands	4 722	196	2 573	159
Dalarnas
Gävleborgs	2 521	153
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1 907	128
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 689	1 302	4 068	186
Götalands mellanbygder	4 693	2 698	3 350	235
Götalands n slättbygder	5 324	2 836	3 622	1 078
Svealands slättbygder	4 853	1 994	3 340	1 044
Götalands skogsbygder	4 384	2 243	2 999	1 368
M Sveriges skogsbygder	4 588	510	2 555	440
Nedre Norrland	1 872	256
Övre Norrland	2 054	212
Hela Riket				
2012	4 981	11 724	3 214	4 903
2011	5 027	11 248	3 261	4 573
2010	5 060	10 595	3 305	4 216
2009 ²⁾	5 044	9 734	3 292	3 955
2008 ³⁾	4 849	7 248	3 245	2 953
2007 ³⁾	4 813	7 211	3 303	3 024

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

3) Åren 2007 och 2008 har normskörden för rågvete och blandsäd beräknats som ett trimmat tioårsmedelvärde.

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, oljeväxter

2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 503	186	1 858	647
Uppsala	2 869	199	2 129	1 275
Södermanlands	2 918	301	2 109	857
Östergötlands	3 393	1 597	1 889	1 001
Jönköpings	3 188	78
Kronobergs
Kalmar	3 599	745	1 945	144
Gotlands	3 191	799	1 823	439
Blekinge	3 841	167	2 096	152
Skåne	3 844	4 601	1 868	905
Hallands	3 554	448	2 007	357
Västra Götalands	3 234	1 798	1 910	1 424
Värmlands	1 882	219
Örebro	2 798	130	2 217	745
Västmanlands	1 965	982
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 901	3 793	1 881	835
Götalands mellanbygder	3 593	2 656	1 877	869
Götalands n slättbygder	3 394	3 092	1 892	2 038
Svealands slättbygder	2 869	965	2 070	4 614
Götalands skogsbygder	3 307	633	1 982	656
M Sveriges skogsbygder	2 759	135	1 877	294
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2012	3 551	11 281	1 983	9 311
2011	3 496	10 606	2 068	8 789
2010	3 423	9 984	2 144	8 336
2009	3 300	14 564	2 184	13 722
2008	3 214	19 028	2 217	19 139
2007	3 147	23 615	2 214	24 445

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

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

Röda värden korrigeras 2013-03-12.

2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, oljeväxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms
Uppsala	2 103	103	1 538	270
Södermanlands	1 977	103	1 452	383
Östergötlands	1 446	265
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1 507	110
Blekinge
Skåne
Hallands	1 859	84
Västra Götalands	1 497	540
Värmlands	1 074	225
Örebro	1 748	196
Västmanlands	1 514	255
Dalarnas	1 507	251
Gävleborgs	1 179	106
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder	1 519	120
Götalands n slättbygder	1 464	678
Svealands slättbygder	1 856	423	1 267	1 443
Götalands skogsbygder	1 280	224
M Sveriges skogsbygder	1 390	510
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2012	1 932	570	1 308	3 134
2011	1 884	559	1 366	3 447
2010	1 811	549	1 428	3 567
2009	1 755	881	1 479	6 637
2008	1 709	1 189	1 534	9 683
2007	1 655	1 492	1 583	12 726

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

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

Röda värden korrigerades 2013-03-12.

3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, peas and oil flax

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 503	320
Uppsala	2 818	832
Södermanlands	2 282	684	1 555	204
Östergötlands	3 008	1 467	2 015	858
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 322	484
Gotlands	2 851	492
Blekinge
Skåne	2 720	893	2 089	160
Hallands	2 748	326
Västra Götalands	2 303	1 014	1 353	320
Värmlands	2 158	239
Örebro	2 902	450
Västmanlands	2 395	636
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 059	801	2 096	145
Götalands mellanbygder	2 931	1 355
Götalands n slättbygder	2 850	2 193	1 873	1 112
Svealands slättbygder	2 523	3 010	1 790	694
Götalands skogsbygder	2 468	418
M Sveriges skogsbygder	1 992	432
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2012	2 766	8 643	1 863	2 244
2011	2 817	8 174	1 884	1 952
2010 ²⁾	2 898	7 562	1 916	1 569
2009 ³⁾	2 861	5 554	1 417	1 506
2008 ³⁾	2 842	5 899	1 323	1 674
2007 ³⁾	2 900	6 280	1 288	1 708

Anm. Vattenhalt: Ärtar 15,0 % och oljelin 9,0 %.

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

2) 2010 är första året som normskörd för ärter och oljelin varit möjlig att beräkna enligt regressionsmodellen.

3) Åren 2007, 2008 och 2009 har normskörden för ärter och oljelin beräknats som ett trimmat tioårsmedelvärde.

Röda värden korrigerades 2013-03-12.

4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Län						
Stockholms
Uppsala	18 808	240
Södermanlands
Östergötlands	34 201	1 009
Jönköpings	27 784	184
Kronobergs	24 538	151
Kalmar	28 686	403	37 846	253	52 466	1 412
Gotlands	30 707	611	42 834	4 197
Blekinge	24 564	122	34 319	517	54 563	1 761
Skåne	34 647	3 731	37 086	1 210	56 123	46 706
Hallands	31 776	1 308	53 691	1 799
Västra Götalands	31 260	1 856
Värmlands	24 132	530
Örebro	30 090	480
Västmanlands	24 931	80
Dalarnas	26 384	653
Gävleborgs	18 841	395
Västernorrlands	16 169	219
Jämtlands	18 064	170
Västerbottens	17 220	449
Norrbottnens	17 828	523
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	33 758	3 377	38 345	274	54 076	35 446
Götalands mellanbygder	32 240	2 518	36 529	1 551	52 299	19 894
Götalands n slättbygder	33 905	2 501
Svealands slättbygder	27 874	1 151
Götalands skogsbygder	25 586	892	35 772	171	47 029	217
M Sveriges skogsbygder	23 095	810
Nedre Norrland	22 465	1 079
Övre Norrland	17 351	1 007
Hela Riket						
2012	30 533	13 335	36 338	2 097	55 781	55 883
2011	29 336	12 724	36 644	2 038	53 921	59 012
2010	29 374	13 558	37 020	2 136	52 920	61 595
2009	29 470	13 594	36 985	2 248	51 703	64 296
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

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

Röda värden korrigerades 2013-03-12.

5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål

5a. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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	4 886	720	4 229	211	4 304	147
0112	4 435	414	3 352	107
0321*	5 912	1 176	4 412	547	5 301	260
0322*
0421*	5 026	718	2 515	146	3 824	88
0431*	5 006	467	4 465	207
Uppsala län						
0311	5 574	1 069	4 362	574	5 527	153
0312	4 560	213	4 172	92
0321*	5 912	1 176	4 412	547	5 301	260
0322*
1921*	5 292	753	3 952	580	4 154	100
1922*	4 300	282	3 850	219
2121*	4 058	99
Södermanlands län						
0411	5 002	733	3 228	174
0421*	5 026	718	2 515	146	3 824	88
0422*	5 691	730	4 553	421	4 919	213
0431*	5 006	467	4 465	207
0521*	4 997	248
Östergötlands län						
0511
0512	4 854	198
0513	6 880	1 158	4 654	296	6 345	465
0514	6 065	1 176	4 081	318	5 890	299
0515	5 684	1 073	3 907	220
0521*	4 997	248
0821*	3 993	373
Jönköpings län						
0611
0612	5 068	182
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län						
0621*
0622*
0711	4 788	147
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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	6 400	925	4 841	193	5 188	173
0812	5 829	254
0813	5 827	188
0814
0821*	3 993	373
0831*
Gotlands län						
0911	4 238	313	3 192	101
0912	5 390	991	4 708	441	4 601	244
0913	4 245	187
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	6 215	577	5 270	252	3 930	94
Skåne län						
0731*
1111	6 853	307	4 628	168	5 166	278
1112	6 414	223	5 067	88	5 896	129
1121	7 996	827	5 687	232	6 268	206
1122	6 586	401	6 731	109
1123	6 910	699	5 304	314	5 840	135
1124*	6 123	56
1131*
1211	8 452	973	5 176	210	6 982	253
1212	7 488	643	4 421	225	7 566	126
1213	6 915	317	4 306	102	6 413	214
1214	7 999	746	6 057	343	7 255	206
1215	6 782	765	4 164	191	7 595	336
1216	7 746	1 010	5 770	476	7 274	226
1221
1222	6 845	353	5 414	96	6 077	121
1321*	6 919	522	4 882	243	4 120	76
Hallands län						
1124*	6 123	56
1131*
1311	6 040	523	5 703	285
1321*	6 919	522	4 882	243	4 120	76
1322*
1331*	5 721	265

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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*	5 721	265
1411
1412	4 485	186
1421	4 923	154
1511
1512	5 236	508
1521	4 919	79
1522
1611*
1612	5 046	213
1613	5 492	128
1614	5 130	303
1615	5 677	445	3 080	119	4 404	120
1616	5 430	597	3 588	235	5 593	78
1617	4 711	99
1621	5 231	452	3 339	79	5 201	233
1622	6 235	1 162	3 603	164	5 641	271
1623	5 858	838	3 151	143	4 452	218
1721*
1722*	4 534	335
Värmlands län						
1711	5 474	181	4 304	115
1712	3 679	83
1713
1721*
1722*	4 534	335
1723*
1724*
Örebro län						
1723*
1811	5 387	138	4 465	95
1812	5 839	795	5 285	750	5 271	257
1813	4 594	82
1821*	5 095	462	3 769	293
Västmanlands län						
0422*	5 691	730	4 553	421	4 919	213
0431*	5 006	467	4 465	207
1821*	5 095	462	3 769	293
1911	5 366	941	4 018	570
1912	4 181	170	3 084	135
1921*	5 292	753	3 952	580	4 154	100
1922*	4 300	282	3 850	219

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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	4 238	332	3 045	213
2012
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111
2121*	4 058	99
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*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål**5b. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals**

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal/ företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal/ företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal/ företag ¹⁾
Stockholms län						
0111	3 761	541	3 702	520
0112	3 234	465	3 143	417
0321*	4 782	1 056	4 074	669
0322*	3 236	157	2 620	103
0421*	3 916	564	3 707	643
0431*	3 373	370	3 079	507
Uppsala län						
0311	4 281	1 056	4 071	633
0312	3 391	335	2 848	196
0321*	4 782	1 056	4 074	669
0322*	3 236	157	2 620	103
1921*	4 564	954	4 185	953
1922*	3 370	420	3 561	362
2121*	2 512	424	2 657	365
Södermanlands län						
0411	4 112	663	3 673	650
0421*	3 916	564	3 707	643
0422*	4 251	542	4 513	584
0431*	3 373	370	3 079	507
0521*	3 159	262	3 484	315
Östergötlands län						
0511	3 455	144	3 944	112
0512	3 537	179	3 538	163
0513	5 343	976	5 088	359
0514	4 874	795	4 686	584
0515	4 716	570	4 445	795
0521*	3 159	262	3 484	315
0821*	3 073	313	3 510	393
Jönköpings län						
0611	2 828	144	3 745	109
0612	3 718	361	3 815	356
0621*	3 439	280	3 815	301
0622*	2 598	251	3 508	261
1322*	2 989	142	3 200	128
1611*	4 049	124	3 637	155
Kronobergs län						
0621*	3 439	280	3 815	301
0622*	2 598	251	3 508	261
0711	3 117	417	3 891	473
0731*	2 617	100
0831*	2 675	158	3 455	88
1131*	3 418	129

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län						
0811	5 183	322	4 229	910	3 805	363
0812	4 340	217	3 442	466
0813	3 520	265	4 158	202
0814	2 711	125	2 678	99
0821*	3 073	313	3 510	393
0831*	2 675	158	3 455	88
Gotlands län						
0911	4 276	168	3 450	481	3 245	192
0912	4 593	301	4 263	1 206	3 887	345
0913	3 489	375	2 998	152
Blekinge län						
0731*	2 617	100
0831*	2 675	158	3 455	88
1011	4 170	835	3 868	426
Skåne län						
0731*	2 617	100
1111	5 037	433	5 592	100
1112	4 613	304	4 234	182
1121	6 912	146	5 816	826	5 385	193
1122	6 310	94	4 774	489	3 815	117
1123	5 748	134	4 927	664	5 359	458
1124*	4 170	189	4 374	83
1131*	3 418	129
1211	7 658	59	6 284	956	5 511	175
1212	6 677	118	5 528	626	5 041	177
1213	5 011	346	4 550	133
1214	6 327	712	5 250	157
1215	4 881	894	4 815	409
1216	5 708	907	5 644	473
1221	3 942	189
1222	5 016	392	4 947	178
1321*	4 973	810	5 163	566
Hallands län						
1124*	4 170	189	4 374	83
1131*	3 418	129
1311	4 996	852	4 642	691
1321*	4 973	810	5 163	566
1322*	2 989	142	3 200	128
1331*	4 014	357	3 964	398

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	4 014	357	3 964	398
1411	3 211	176
1412	3 477	170	3 478	251
1421	3 926	110	3 557	225
1511	3 837	159	3 542	169
1512	4 034	399	3 884	630
1521	3 131	122	3 748	182
1522	3 265	153	2 807	178
1611*	4 049	124	3 637	155
1612	4 443	420	4 136	436
1613	3 752	226	3 661	259
1614	3 987	242	3 933	394
1615	5 504	319	4 409	458
1616	4 328	353	4 138	566
1617	3 878	134	3 495	201
1621	4 431	502	4 079	736
1622	5 181	586	5 254	1 109
1623	4 967	453	4 911	774
1721*	1 500	104	1 507	107
1722*	4 222	404	3 598	457
Värmlands län						
1711	4 217	377	3 817	464
1712	3 106	251	2 547	314
1713	2 938	197	2 415	186
1721*	1 500	104	1 507	107
1722*	4 222	404	3 598	457
1723*	2 214	147	2 189	103
1724*	1 907	128	1 500	98
Örebro län						
1723*	2 214	147	2 189	103
1811	3 872	238	3 363	288
1812	4 802	1 047	4 839	1 050
1813	3 077	171	3 356	186
1821*	3 937	545	4 073	632
Västmanlands län						
0422*	4 251	542	4 513	584
0431*	3 373	370	3 079	507
1821*	3 937	545	4 073	632
1911	4 508	942	4 442	965
1912	3 384	266	3 129	338
1921*	4 564	954	4 185	953
1922*	3 370	420	3 561	362

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* 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 2012, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	1 907	128	1 500	98
2011	3 168	752	3 090	599
2012	2 833	179	3 998	82
2019
2122*	1 875	188	1 877	131
Gävleborgs län						
2111	2 550	376	2 238	202
2121*	2 512	424	2 657	365
2122*	1 875	188	1 877	131
2221*	2 541	320	1 730	84
2331*
Västernorrlands län						
2211	1 806	131
2212	1 921	284
2221*	2 541	320	1 730	84
2331*
Jämtlands län						
2311	2 973	438	2 711	62
2312	2 330	132
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	2 069	229
2412	2 438	181
2413	2 475	309	2 483	91
2414	2 093	160
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	2 391	466	2 768	158
2512	2 243	128
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål

5c. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	5 145	95
0112
0321*	5 947	103
0322*
0421*	3 742	198
0431*	4 902	116
Uppsala län				
0311
0312	3 842	95
0321*	5 947	103
0322*
1921*
1922*
2121*
Södermanlands län				
0411	5 314	252
0421*	3 742	198
0422*
0431*	4 902	116
0521*	4 745	185
Östergötlands län				
0511
0512	4 696	107
0513	5 921	303
0514	5 400	425
0515	5 423	381	3 048	89
0521*	4 745	185
0821*	4 000	205	2 862	126
Jönköpings län				
0611
0612	4 293	147	3 496	113
0621*	4 566	142	2 977	93
0622*	3 607	86
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*	4 566	142	2 977	93
0622*	3 607	86
0711	4 174	305
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	4 795	482
0812	4 195	249
0813	4 190	146
0814
0821*	4 000	205	2 862	126
0831*
Gotlands län				
0911	3 839	289
0912	4 986	610
0913	3 664	199
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	4 737	427
Skåne län				
0731*
1111	5 074	118
1112	4 565	97
1121
1122	5 277	91
1123	6 075	130
1124*
1131*
1211
1212
1213
1214
1215	6 408	111
1216
1221
1222
1321*	5 784	395
Hallands län				
1124*
1131*
1311	5 843	438
1321*	5 784	395
1322*
1331*	5 379	122

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	5 379	122
1411
1412
1421
1511	4 728	66
1512	4 837	200	4 080	87
1521
1522
1611*
1612	4 850	168	3 640	82
1613	5 662	76	2 494	64
1614	5 140	234	3 654	102
1615	5 331	197
1616	5 437	218	3 910	113
1617
1621	4 934	240
1622	6 043	227
1623	5 678	212
1721*
1722*	5 093	161
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	5 093	161
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	4 859	80
1812	5 147	190
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*	4 902	116
1821*
1911
1912
1921*
1922*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011
2012
2019
2122*
Gävleborgs län				
2111	2 276	72
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*
Norbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljeväxter
 6a. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	1 791	321
0112	1 833	150
0321*	2 097	624
0322*
0421*	1 988	231
0431*	1 996	140
Uppsala län				
0311	2 239	510
0312
0321*	2 097	624
0322*
1921*	2 042	433
1922*	1 823	94
2121*
Södermanlands län				
0411	3 118	110	2 172	150
0421*	1 988	231
0422*	2 124	369
0431*	1 996	140
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 683	700	1 945	185
0514	3 131	546	1 774	236
0515	3 108	217	2 036	459
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*
0622*
0711
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 750	521
0812	3 145	103
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	2 860	175	1 808	76
0912	3 308	528	1 882	263
0913
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	3 851	166	2 083	149
Skåne län				
0731*
1111	3 750	114
1112
1121	4 205	518
1122	3 779	252
1123	3 508	329	1 809	178
1124*
1131*
1211	4 024	701
1212	3 858	381
1213	3 393	201
1214	3 811	491
1215	3 700	536	2 557	108
1216	3 802	699
1221
1222	3 855	210
1321*	3 760	220	2 009	131
Hallands län				
1124*
1131*
1311	1 903	126
1321*	3 760	220	2 009	131
1322*
1331*	2 186	92

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	2 186	92
1411
1412
1421
1511
1512
1521
1522
1611*
1612	2 966	138
1613
1614	2 745	116
1615	2 664	183	2 226	67
1616	2 553	122	2 277	151
1617
1621	1 756	144
1622	3 469	459	1 948	274
1623	3 384	350	1 982	184
1721*
1722*	1 837	91
Värmlands län				
1711	2 037	101
1712
1713
1721*
1722*	1 837	91
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	2 272	64
1812	2 345	466
1813
1821*	1 863	205
Västmanlands län				
0422*	2 124	369
0431*	1 996	140
1821*	1 863	205
1911	1 912	523
1912
1921*	2 042	433
1922*	1 823	94

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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*
Norrbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111
0112
0321*
0322*
0421*
0431*
Uppsala län				
0311
0312
0321*
0322*
1921*
1922*
2121*	1 246	85
Södermanlands län				
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513
0514
0515
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*
0622*
0711
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911
0912
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*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*
1411
1412
1421
1511
1512	1 728	95
1521
1522
1611*
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1621
1622
1623
1721*
1722*
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	1 490	247
2012
2019
2122*
Gävleborgs län				
2111
2121*	1 246	85
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*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, ärter och oljelin

7. Standard yield for yield survey districts in 2012, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 596	150
0112
0321*	2 800	386
0322*
0421*	2 157	215
0431*	2 516	118
Uppsala län				
0311	3 044	360
0312
0321*	2 800	386
0322*
1921*	2 015	264
1922*	2 045	88
2121*
Södermanlands län				
0411	2 324	196
0421*	2 157	215
0422*	2 758	231
0431*	2 516	118
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 255	602	2 077	290
0514	2 264	447	1 831	204
0515	2 799	234	2 036	251
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*
0622*
0711
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 390	341
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911
0912	3 274	366
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*

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, peas and oil flax

Område	Ärter		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	1 802	88
1615	2 934	107
1616	2 105	152
1617
1621	2 285	93
1622	3 246	132
1623	2 860	117
1721*
1722*
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812	3 325	234
1813
1821*	2 843	138
Västmanlands län				
0422*	2 758	231
0431*	2 516	118
1821*	2 843	138
1911	2 445	259
1912
1921*	2 015	264
1922*	2 045	88

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	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*
Norbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, potatis och sockerbeter**8. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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*
0322*
0421*
0431*
Uppsala län						
0311
0312	21 646	95
0321*
0322*
1921*
1922*	19 724	75
2121*	17 530	218
Södermanlands län						
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län						
0511
0512
0513	33 952	650
0514	39 955	150
0515
0521*
0821*
Jönköpings län						
0611
0612
0621*	24 480	183
0622*
1322*
1611*	27 635	146
Kronobergs län						
0621*	24 480	183
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.

8 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Kalmar län						
0811	31 110	190	37 580	223	52 481	1 206
0812	53 206	195
0813	26 802	85
0814
0821*
0831*
Gotlands län						
0911	43 392	748
0912	28 146	221	42 464	2 914
0913	33 420	279	45 525	534
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	28 093	86	34 152	466	54 681	1 730
Skåne län						
0731*
1111	34 748	540	38 057	563	52 835	3 010
1112	39 169	141	34 778	202	48 971	827
1121	36 561	382	36 295	137	56 881	7 904
1122	54 004	3 154
1123	30 256	282	52 061	2 611
1124*	30 349	135	52 290	377
1131*
1211	35 341	275	58 957	6 810
1212	39 716	134	54 548	3 275
1213	32 393	153	36 182	100	54 168	1 702
1214	33 534	178	59 768	4 987
1215	33 896	530	53 709	3 814
1216	38 769	112	55 654	5 354
1221	52 950	162
1222	30 454	642	54 615	2 683
1321*	30 928	859	54 049	1 800
Hallands län						
1124*	30 349	135	52 290	377
1131*
1311	31 708	355
1321*	30 928	859	54 049	1 800
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.

8 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	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*	27 635	146
1612	33 191	253
1613
1614	35 335	81
1615	32 182	305
1616
1617
1621	29 790	355
1622	29 713	226
1623	30 558	301
1721*
1722*	28 250	126
Värmlands län						
1711	28 078	188
1712
1713
1721*
1722*	28 250	126
1723*
1724*	9 445	117
Örebro län						
1723*
1811	20 917	95
1812	32 754	365
1813
1821*
Västmanlands län						
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*	19 724	75

* 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.

8 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2012, potatis och sockerbeter

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2012, 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*	9 445	117
2011	25 763	308
2012	27 367	292
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111	21 109	123
2121*	17 530	218
2122*
2221*	16 657	144
2331*
Västernorrlands län						
2211
2212
2221*	16 657	144
2331*
Jämtlands län						
2311	20 119	128
2312
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	16 805	204
2412
2413	18 358	147
2414
2415
2419
2521*
Norrbottnens län						
2511	15 858	332
2512	20 799	161
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.

9. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2012, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

9. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, 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	3 214	103	4 339	105
Uppsala	3 192	156	1 711	97	4 903	170
Södermanlands	2 877	138	4 894	149
Östergötlands	3 079	204	2 396	160	5 475	231
Jönköpings	3 018	209	2 119	164	5 137	235
Kronobergs	3 179	116	2 366	98	5 544	128
Kalmar	3 251	196	2 676	164	5 927	225
Gotlands	3 601	136	2 651	113	6 251	160
Blekinge
Skåne	3 568	384	2 567	300	6 135	445
Hallands	3 280	176	3 170	148	6 450	202
Västra Götalands	2 962	598	2 537	430	5 499	645
Värmlands	3 006	222	1 253	120	4 259	240
Örebro	3 300	118	1 678	65	4 978	118
Västmanlands	3 493	76
Dalarnas	3 289	121	4 722	126
Gävleborgs	3 058	171	1 269	96	4 327	183
Västernorrlands	3 044	145	3 850	147
Jämtlands	3 195	102	4 037	98
Västerbottens	2 793	179	4 145	191
Norrbottens	2 486	77	3 634	79
Produktionsområden						
Götalands s slåttbygder	3 695	219	3 320	169	7 071	210
Götalands mellanbygder	3 531	425	2 748	346	6 434	412
Götalands n slåttbygder	3 019	389	3 065	303	6 139	374
Svealands slåttbygder	3 092	628	1 701	389	4 906	581
Götalands skogsbygder	2 958	989	2 207	775	5 236	939
M Sveriges skogsbygder	3 109	350	1 267	175	4 349	325
Nedre Norrland	2 996	409	1 037	208	4 108	372
Övre Norrland	2 721	291	1 227	161	3 950	267
Hela Riket						
2012	3 079	3 700	2 010	2 527	5 163	4 035
2011	3 057	3 763	1 909	2 564	5 044	4 317
2010	3 111	3 803	1 777	2 557	4 889	4 357
2009	3 106	3 835	1 701	2 574	4 807	3 835
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

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

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.

10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, höstvetete och vårvete

10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, 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	4 789	103	443	3 989	110	110
Uppsala	5 428	102	875	4 308	107	439
Södermanlands	5 327	102	734	4 450	108	256
Östergötlands	6 296	101	1 279	4 750	111	225
Jönköpings	5 235	105	82
Kronobergs	5 000	102	77	4 060	102	95
Kalmar	5 829	101	560	4 414	103	129
Gotlands	4 925	103	471	4 251	104	239
Blekinge	6 234	101	200	5 713	100	87
Skåne	7 513	100	2 452	5 594	104	538
Hallands	6 267	101	396	4 666	104	221
Västra Götalands	5 710	103	1 571	4 243	121	294
Värmlands	4 580	102	169
Örebro	5 426	101	497	4 992	104	326
Västmanlands	5 267	103	545	4 076	109	338
Dalarnas	4 436	105	137	3 765	123	67
Gävleborgs	3 720	109	80
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 583	100	2 178	5 494	104	610
Götalands mellanbygder	6 286	101	1 575	4 837	104	499
Götalands n slättbygder	6 033	102	2 505	4 596	120	412
Svealands slättbygder	5 270	102	3 179	4 443	107	1 472
Götalands skogsbygder	5 566	103	715	3 957	106	322
M Sveriges skogsbygder	4 951	103	363	4 060	120	165
Nedre Norrland	3 702	105	66
Övre Norrland
Hela riket						
2012	6 215	102	10 560	4 604	109	3 556
2011	6 213	102	10 542	4 607	109	3 304
2010	6 406	102	10 634	4 757	108	3 463
2009	6 375	102	10 760	4 776	108	3 615
2008	6 200	102	10 922	4 938	107	3 695

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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.

10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, höstråg och höstkorn

10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, winter rye and winter barley

Område	Höstråg		Antal företag ²⁾	Höstkorn		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms
Uppsala	5 050	107	144
Södermanlands	4 930	110	92
Östergötlands	5 819	102	242
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	4 647	100	268
Gotlands	4 383	114	79	4 304	100	277
Blekinge
Skåne	6 584	101	832	5 907	100	437
Hallands
Västra Götalands	5 289	116	233	4 973	100	152
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 823	102	512	6 029	100	329
Götalands mellanbygder	6 035	103	483	4 818	100	701
Götalands n slättbygder	5 579	109	445	5 122	100	219
Svealands slättbygder	4 895	107	440
Götalands skogsbygder	4 941	117	80
M Sveriges skogsbygder	4 359	109	87
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2012	5 883	106	2 053	5 162	100	1 371
2011	5 816	106	2 051	5 190	100	1 211
2010	5 874	105	2 139	5 420	100	1 012
2009	5 787	105	2 117	5 422	100	755
2008	5 507	105	2 203	5 200	100	668

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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.

10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, vårkorn och havre

10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, 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	3 790	101	377	3 547	107	296
Uppsala	4 235	101	955	3 964	108	459
Södermanlands	4 088	102	596	4 002	106	560
Östergötlands	4 774	102	903	4 139	105	561
Jönköpings	3 477	104	235	3 759	101	244
Kronobergs	3 366	103	182	3 839	102	227
Kalmar	3 551	101	635	3 312	103	294
Gotlands	3 778	102	654	3 361	106	211
Blekinge	4 370	101	279	3 833	100	102
Skåne	5 438	101	2 570	4 824	102	770
Hallands	4 672	101	698	4 395	101	521
Västra Götalands	4 473	102	1 314	4 346	107	1 877
Värmlands	3 445	103	361	3 644	114	381
Örebro	4 359	101	588	4 439	102	609
Västmanlands	4 276	101	646	4 271	108	587
Dalarnas	3 405	103	279	3 544	108	216
Gävleborgs	2 842	103	296	2 819	104	180
Västernorrlands	2 434	102	146
Jämtlands	2 875	105	119
Västerbottens	2 623	101	233
Norrbottnens	2 301	103	202	2 244	102	73
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 523	100	2 329	4 911	101	909
Götalands mellanbygder	4 344	101	1 963	3 884	103	585
Götalands n slättbygder	4 764	102	1 808	4 548	106	1 921
Svealands slättbygder	4 188	101	3 287	4 138	107	2 658
Götalands skogsbygder	3 836	103	1 268	3 741	105	1 268
M Sveriges skogsbygder	3 310	103	651	3 441	107	608
Nedre Norrland	2 815	104	521	2 667	104	194
Övre Norrland	2 520	102	441	2 057	102	154
Hela riket						
2012	4 382	102	12 268	4 141	106	8 297
2011	4 229	102	12 329	3 983	106	8 637
2010	4 300	102	12 753	4 078	107	9 124
2009	4 243	102	12 884	4 103	107	9 333
2008	4 254	102	12 733	4 164	107	9 569

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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.

10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, rågvetete och blandsäd

10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete			Blandsäd		
	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms
Uppsala	4 929	106	66
Södermanlands	4 764	102	196
Östergötlands	5 279	105	492	3 880	126	93
Jönköpings
Kronobergs	4 275	102	115
Kalmar	4 528	101	376	3 131	111	74
Gotlands	4 351	102	354
Blekinge	4 919	100	128
Skåne	5 636	103	328
Hallands	5 579	101	340
Västra Götalands	5 003	105	603	3 654	109	266
Värmlands
Örebro	4 816	99	116
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 761	102	428
Götalands mellanbygder	4 852	102	836
Götalands n slättbygder	5 264	104	882	4 086	117	231
Svealands slättbygder	4 818	103	588	3 796	119	190
Götalands skogsbygder	4 496	105	590	3 140	105	305
M Sveriges skogsbygder	4 290	102	150
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2012	5 043	103	3 504	3 599	114	946
2011	5 080	103	3 997	3 465	112	1 000
2010	5 291	103	4 326	3 575	112	1 097
2009	5 362	103	4 442	3 613	112	1 177
2008	5 158	103	4 415	3 642	111	1 261

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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.

10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, majs och ärter

10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, grain maize and peas

Område	Majs		Antal företag ²⁾	Ärter		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	2 617	106	102
Uppsala	2 792	105	266
Södermanlands	2 699	106	147
Östergötlands	3 167	102	355
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 257	103	156
Gotlands	3 215	103	163
Blekinge
Skåne	6 583	98	122	3 157	103	89
Hallands
Västra Götalands	2 712	111	270
Värmlands
Örebro	2 945	102	138
Västmanlands	2 379	107	129
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 993	85	117
Götalands mellanbygder	3 201	102	354
Götalands n slättbygder	3 028	106	548
Svealands slättbygder	2 693	107	802
Götalands skogsbygder	2 707	113	90
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2012	6 496	95	157	2 911	107	1 959
2011	2 886	106	2 050
2010	2 962	107	2 251
2009	3 039	107	2 463

Anm. Vattenhalt: Majs 14,0 % och ärter 15,0 %.

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.

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, åkerbönor och höstraps

10f. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, field beans and winter rape

Område	Åkerbönor		Antal företag ²⁾	Höstraps		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde			Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 304	101	111
Uppsala	2 287	99	133
Södermanlands	2 578	101	192
Östergötlands	2 906	101	604
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 336	101	343
Gotlands	2 848	100	403
Blekinge	3 414	101	101
Skåne	3 552	100	1 923
Hallands	2 964	101	236
Västra Götalands	3 203	118	153	2 779	104	749
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 586	100	1 642
Götalands mellanbygder	3 253	101	1 200
Götalands n slättbygder	3 250	116	230	2 859	103	1 248
Svealands slättbygder	2 419	101	581
Götalands skogsbygder	2 982	102	287
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2012	3 069	116	457	3 259	101	5 016
2011	2 849	118	349	3 288	101	4 988
2010	2 893	120	329	3 317	101	4 707
2009	2 700	123	295	3 298	102	4 500
2008	3 198	102	3 950

Anm. Vattenhalt: Åkerbönor 15,0 % och höstraps 9,0 %.

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.

10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, vårraps och höstrybs

10g. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, spring rape and winter turnip rape

Område	Vårraps		Antal företag ²⁾	Höstrybs		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	1 805	100	254
Uppsala	2 030	100	571
Södermanlands	1 875	100	381
Östergötlands	1 802	100	397
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1 868	103	160
Blekinge
Skåne	1 840	100	147
Hallands	1 809	100	114
Västra Götalands	1 838	102	521
Värmlands	1 808	101	104
Örebro	1 952	100	319
Västmanlands	1 805	100	381
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	1 822	100	168
Götalands mellanbygder	1 874	102	227
Götalands n slättbygder	1 815	101	752
Svealands slättbygder	1 913	100	1 954
Götalands skogsbygder	1 874	102	266
M Sveriges skogsbygder	1 806	101	146
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2012	1 877	101	3 514
2011	1 811	101	3 450
2010	1 885	101	3 637
2009	1 959	101	3 794	1 966	108	163
2008	1 943	101	3 900	1 892	107	163

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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.

10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, vårrybs och oljelin

10h. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, spring turnip rape and oil flax

Område	Vårrybs		Antal företag ²⁾	Oljelin		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	1 778	100	410
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	1 381	106	92
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	1 685	103	572
Svealands slättbygder	1 376	106	90	1 414	100	377
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder	1 332	107	136
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2012	1 404	107	350	1 596	102	1 060
2011	1 385	109	459	1 565	103	949
2010	1 441	109	565	1 642	103	806
2009	1 523	109	697	1 676	104	731
2008	1 504	109	841	1 779	106	745

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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.

10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, slåttervall första skörd och återväxt
 10i. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Återväxt	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 591	112	76
Uppsala	3 656	115	113	1 803	105	69
Södermanlands
Östergötlands	3 398	110	134	2 880	120	106
Jönköpings	3 205	106	163	2 264	107	132
Kronobergs	3 302	104	98	2 437	103	84
Kalmar	3 501	108	161	2 782	104	135
Gotlands	3 960	110	97	2 727	103	79
Blekinge
Skåne	3 630	102	345	2 655	103	267
Hallands	3 321	101	150	3 196	101	126
Västra Götalands	3 171	107	372	2 812	111	264
Värmlands	3 094	103	126
Örebro	3 716	113	74
Västmanlands
Dalarnas	3 219	98	81
Gävleborgs	3 209	105	108
Västernorrlands	2 878	95	104
Jämtlands
Västerbottens	2 663	95	150
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 724	101	200	3 277	99	152
Götalands mellanbygder	3 665	104	343	2 840	103	276
Götalands n slättbygder	3 393	112	240	3 554	116	187
Svealands slättbygder	3 323	107	433	1 775	104	255
Götalands skogsbygder	3 085	104	762	2 368	107	608
M Sveriges skogsbygder	3 172	102	211
Nedre Norrland	3 063	102	262	1 100	106	131
Övre Norrland	2 796	103	234	1 302	106	138
Hela riket						
2012	3 329	108	2 685	2 178	108	1 849
2011	3 301	108	2 659	2 114	111	1 848
2010	3 333	107	2 553	2 016	113	1 768
2009	3 333	107	2 531	1 953	115	1 762
2008	3 490	108	2 553	1 884	116	1 884

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

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.

10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2012, slåttervall total

10j. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		
	Femårsmedelvärde		Antal
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	företag ²⁾
Län			
Stockholms
Uppsala	5 197	106	124
Södermanlands
Östergötlands	6 227	114	150
Jönköpings	5 346	104	189
Kronobergs	5 645	102	107
Kalmar	6 138	104	184
Gotlands	6 523	104	110
Blekinge
Skåne	6 316	103	398
Hallands	6 533	101	171
Västra Götalands	6 053	110	395
Värmlands	4 347	102	127
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	4 482	95	81
Gävleborgs
Västernorrlands	3 822	99	105
Jämtlands
Västerbottens	4 190	101	164
Norrbottnens	3 714	102	60
Produktionsområden			
Götalands s slåttbygder	7 051	100	230
Götalands mellanbygder	6 654	103	383
Götalands n slåttbygder	6 988	114	262
Svealands slåttbygder	5 187	106	458
Götalands skogsbygder	5 518	105	860
M Sveriges skogsbygder	4 374	101	213
Nedre Norrland	4 222	103	268
Övre Norrland	4 083	103	248
Hela riket			
2012	5 475	106	2 922
2011	5 416	107	3 065
2010	5 349	109	2 959
2009	5 287	110	2 531
2008	5 374	111	2 553

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

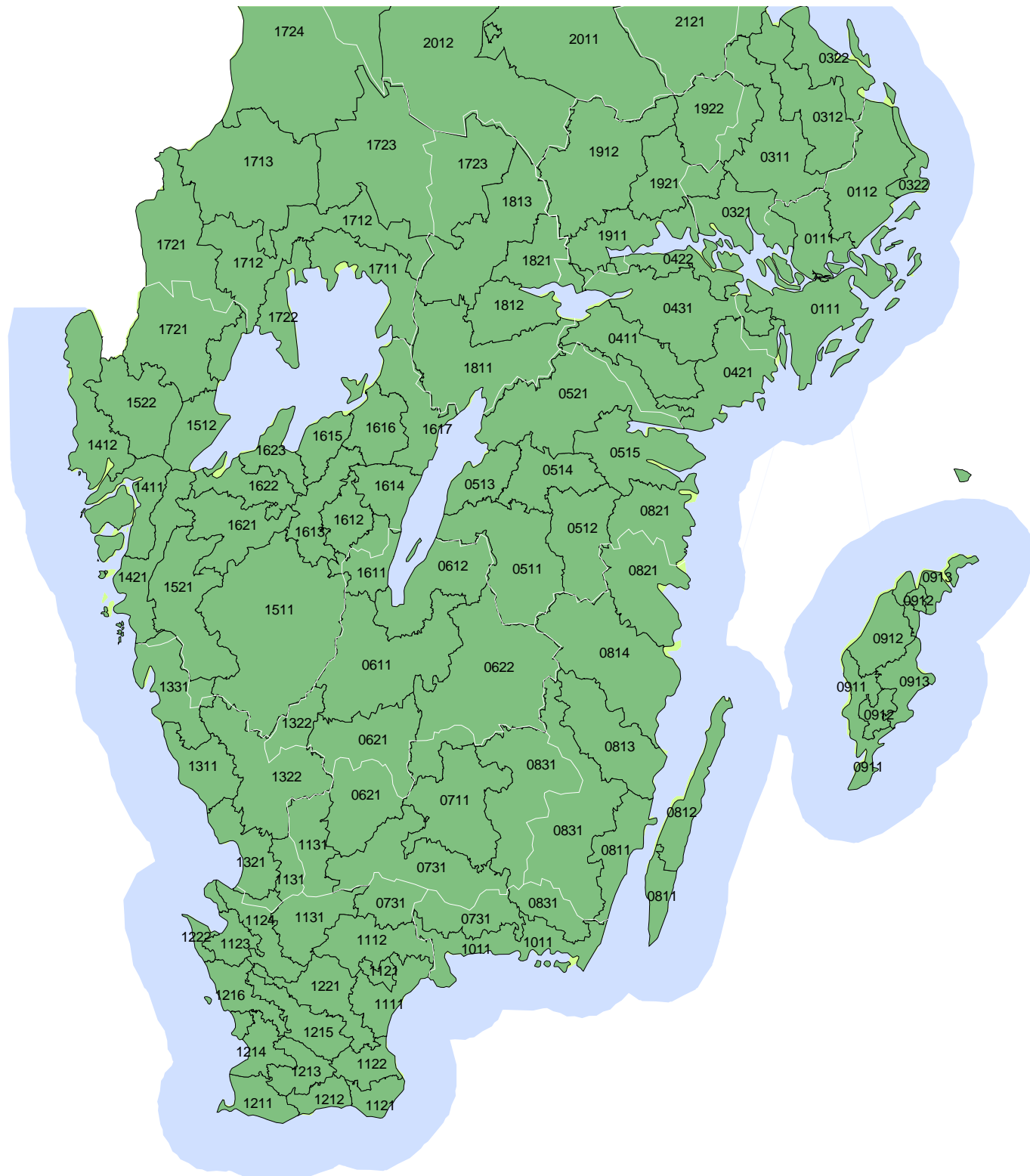
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

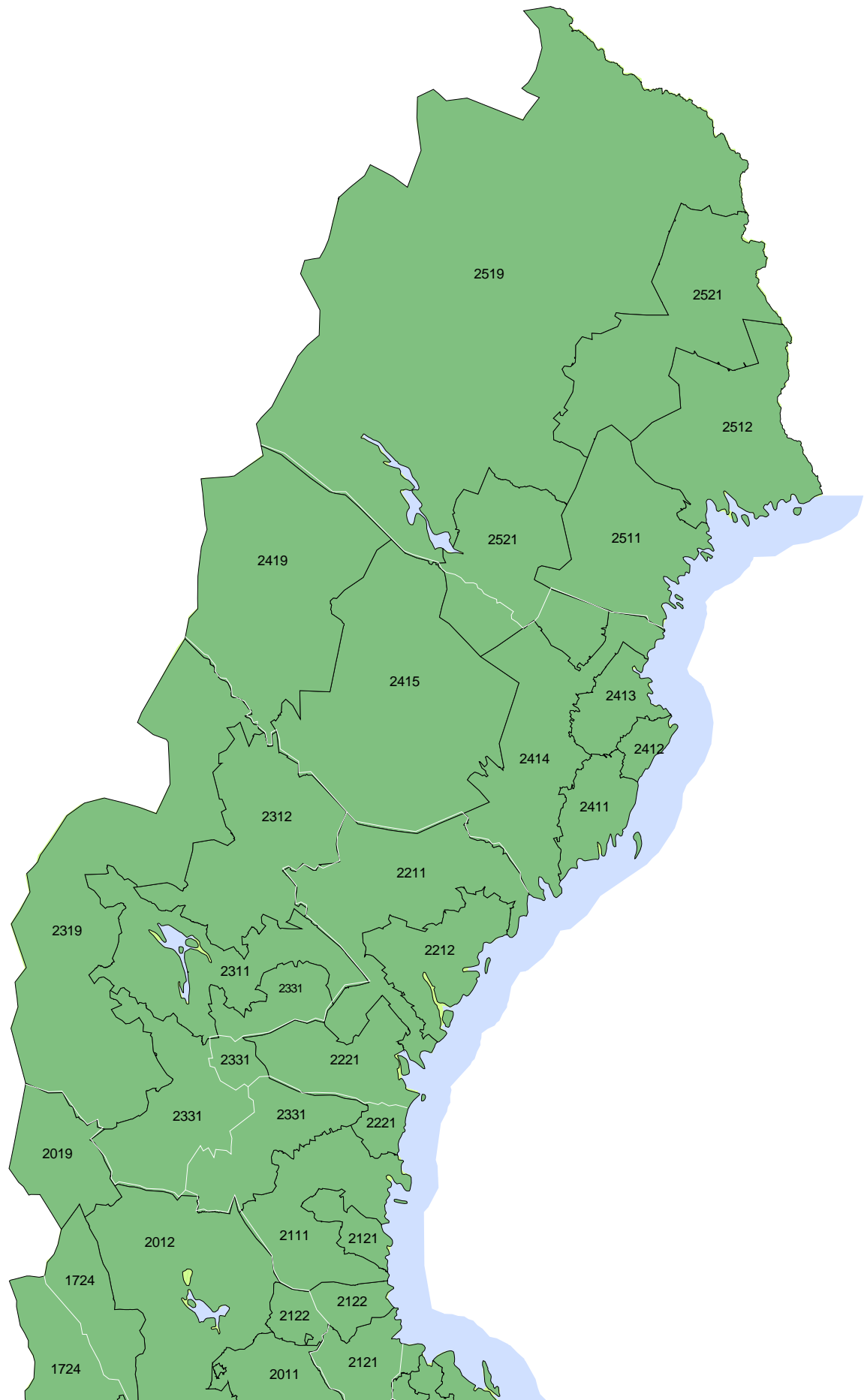
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

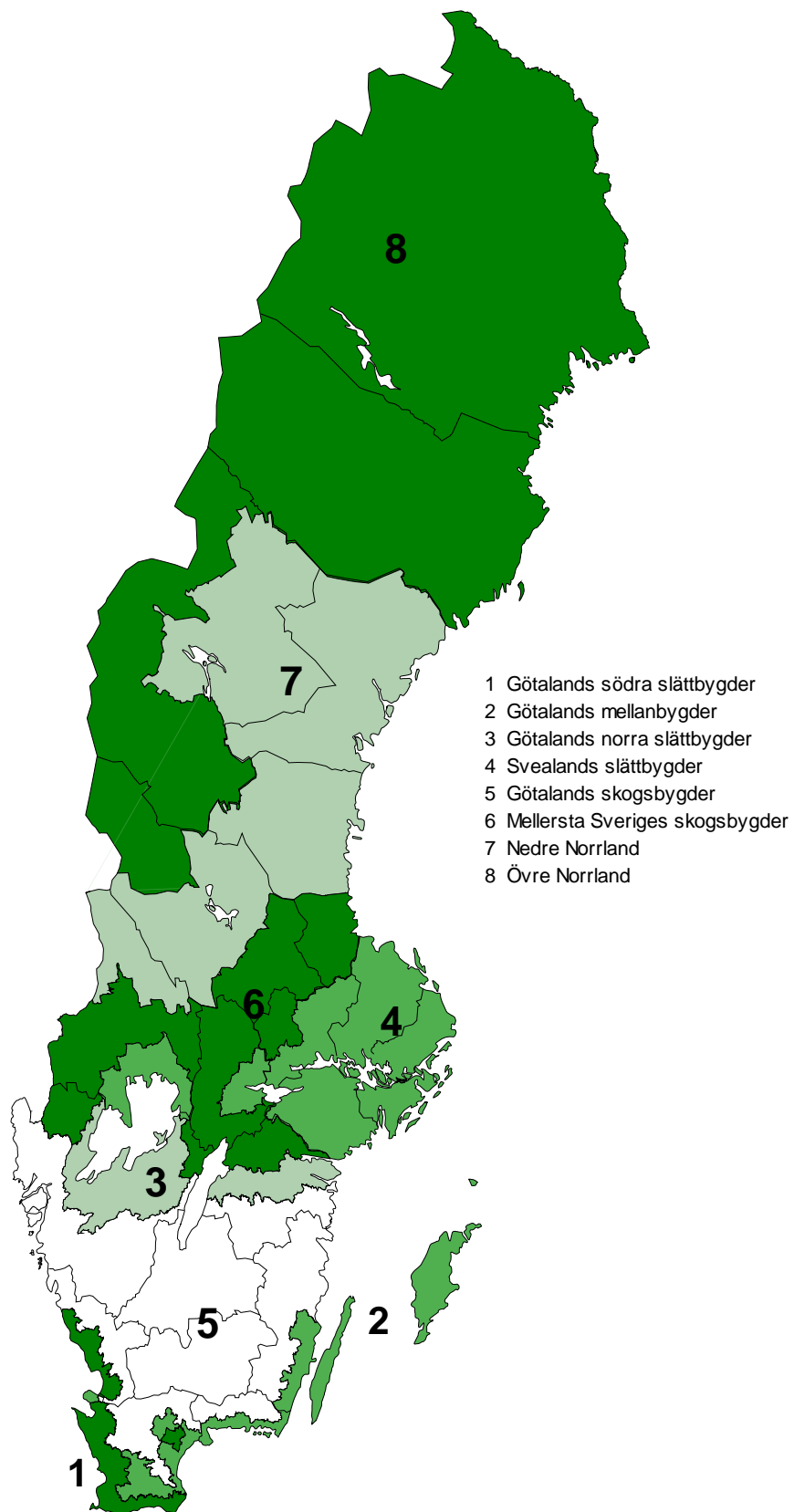


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



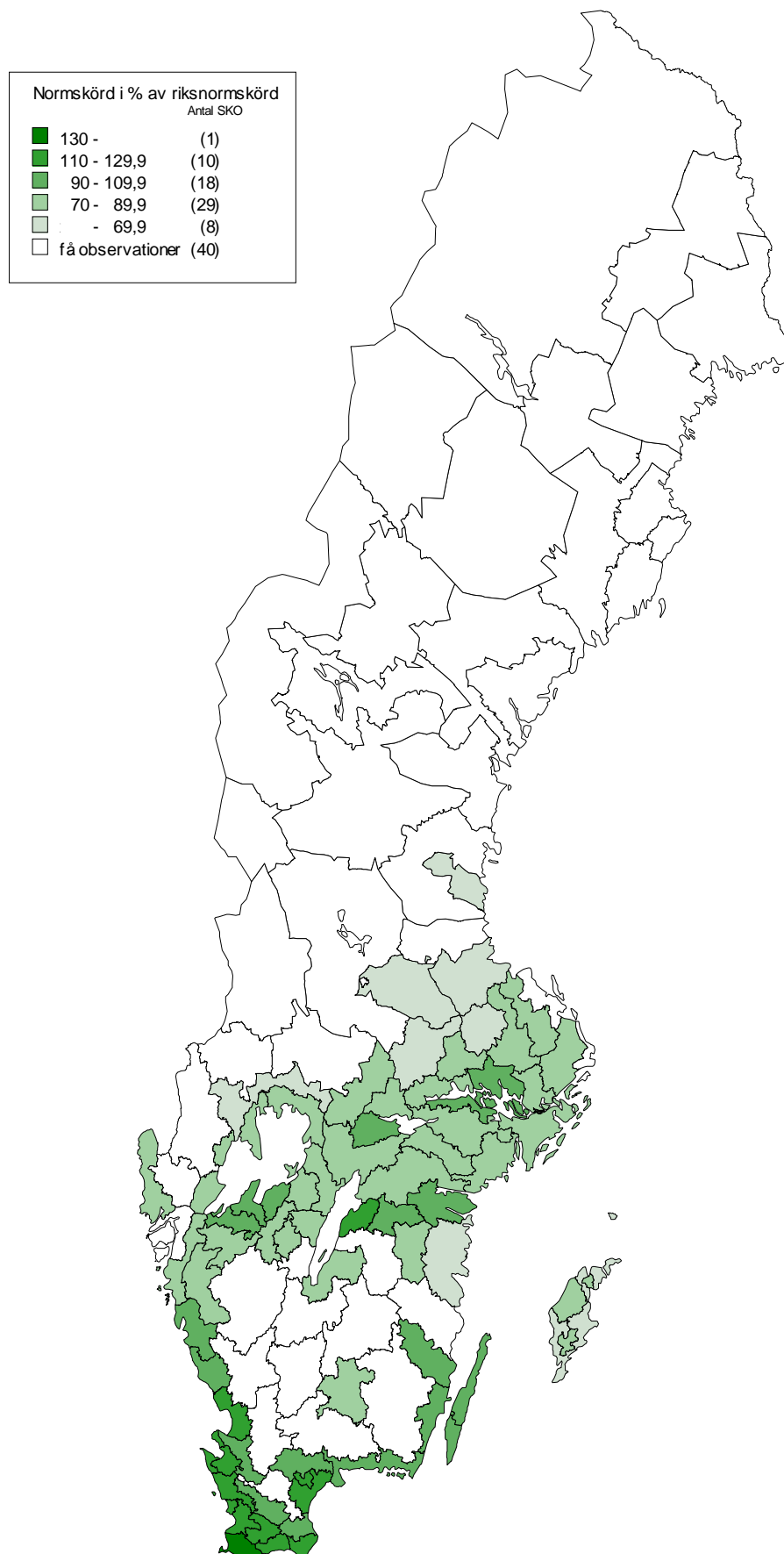
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



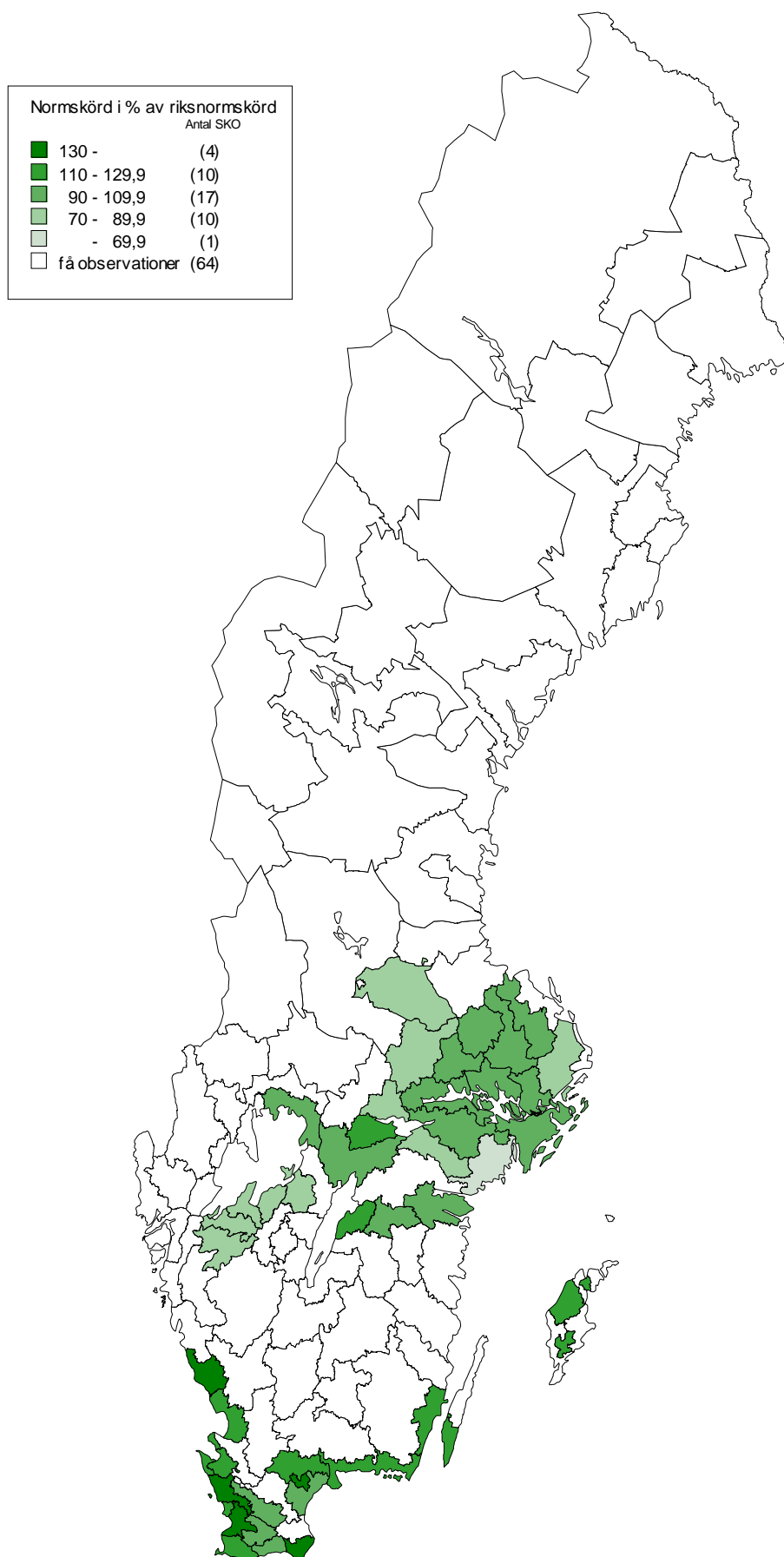
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



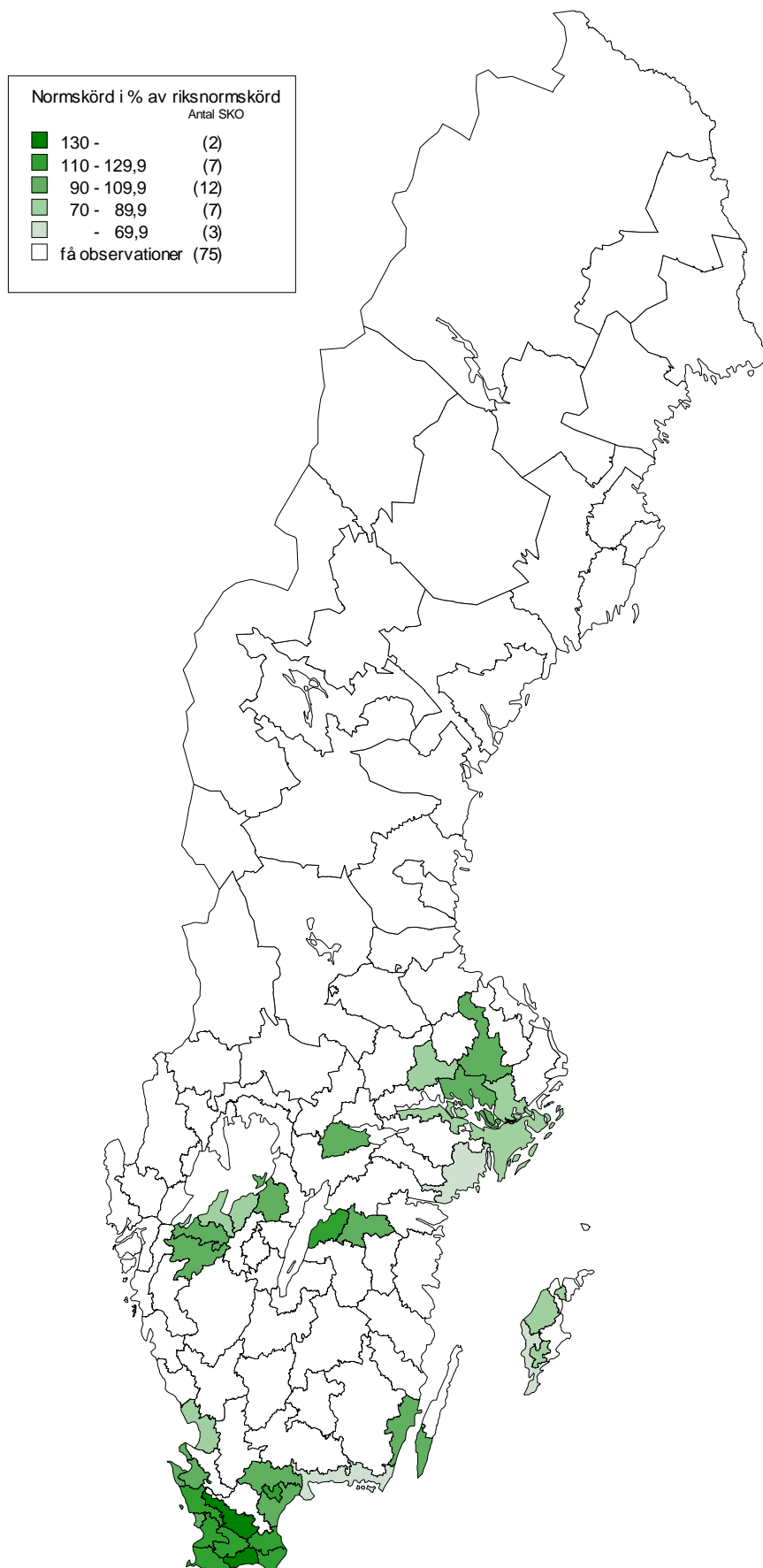
5. Vårmete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



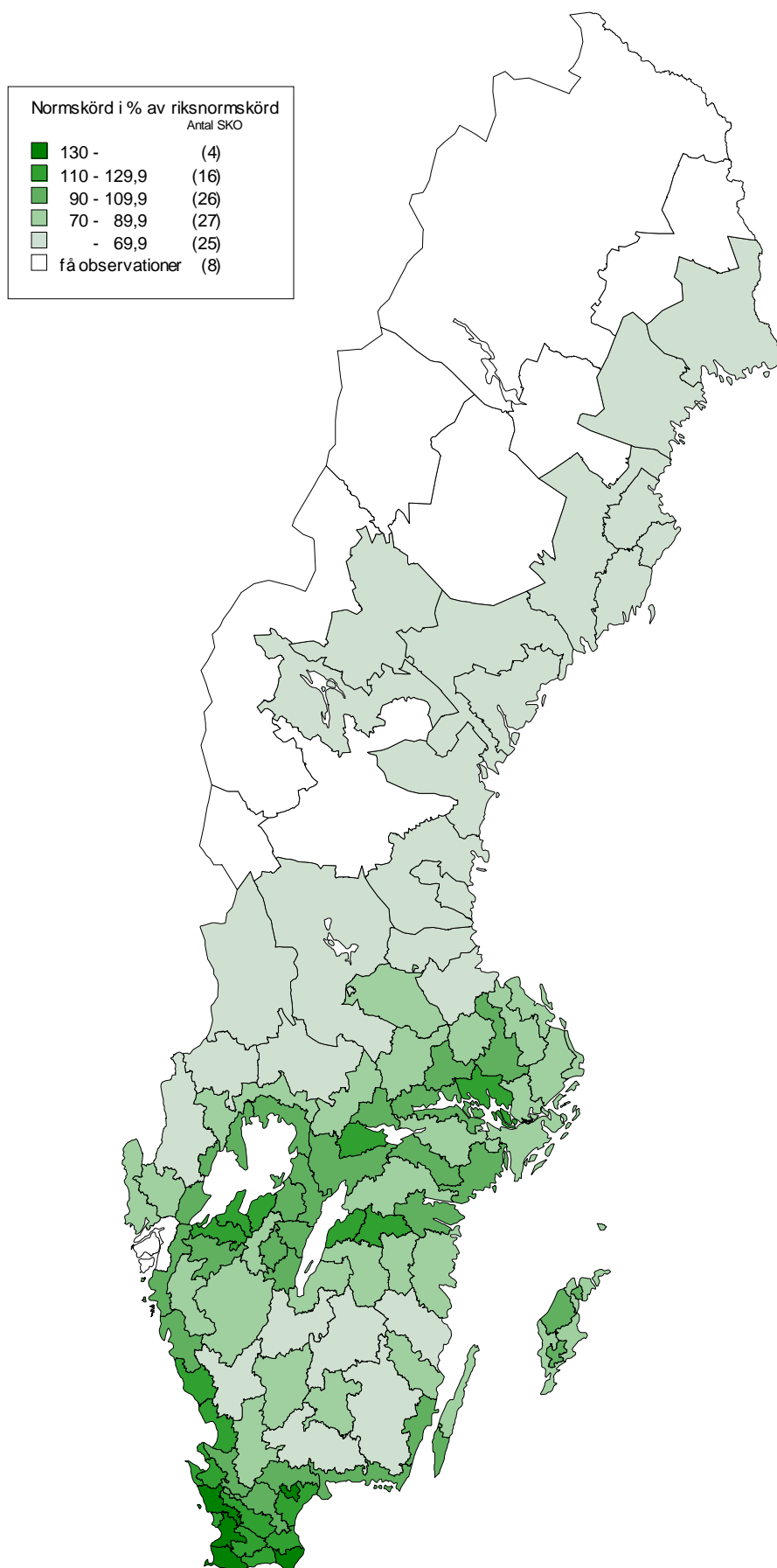
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



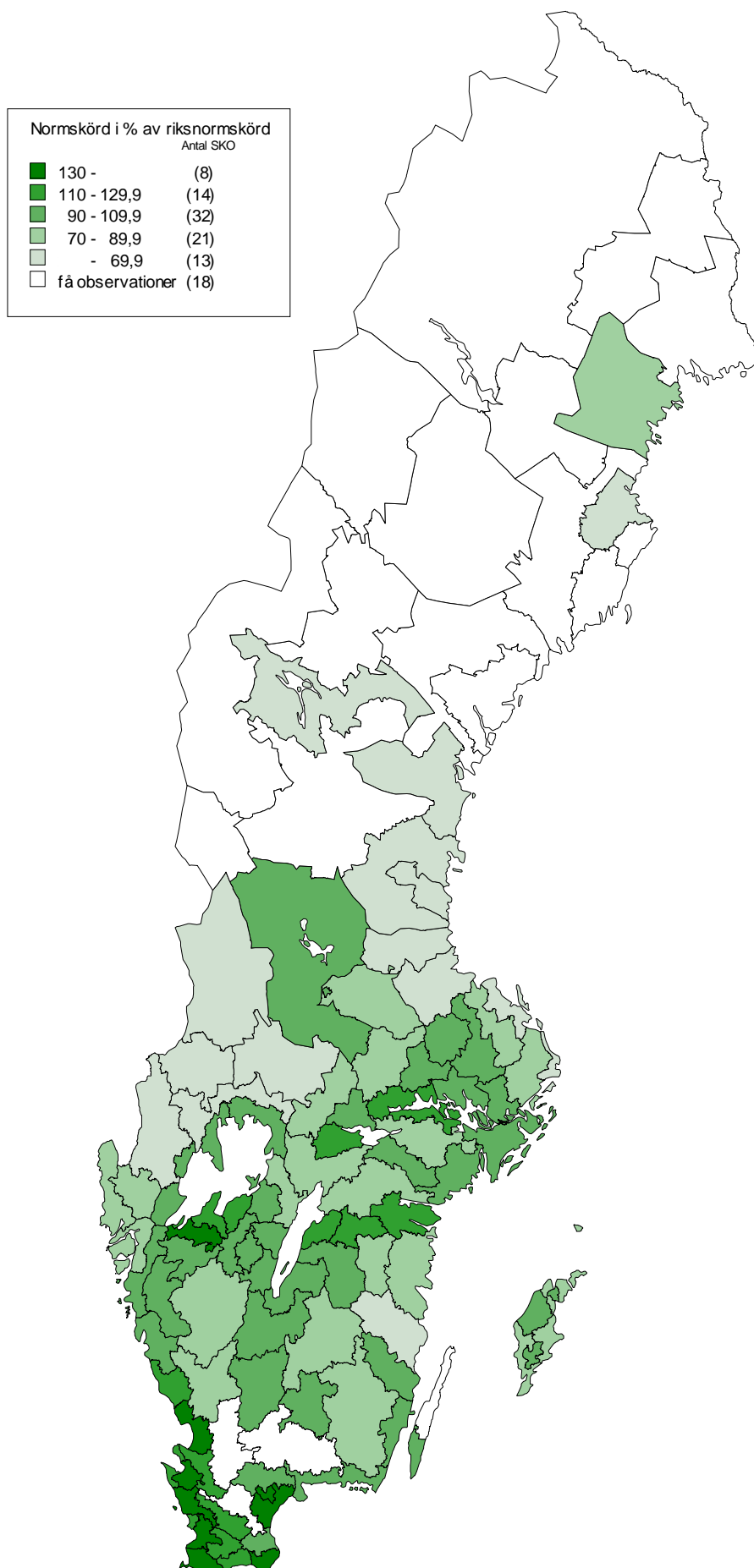
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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 växtskadegörare.

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 2012 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

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 sockerbetor. 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 för övriga grödor framräknas ett trimmat tioårsmedelvärde. Normskörden i ett område, baserad på regressionsmodellen, beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeutveckling från 15-årsperiodens mitt till och med 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 baserade på medelvärdesmodellen beräknas som medelvärden av de senaste 10 årens hektarskördar fransett den lägsta och den högsta hektarskörden under perioden. Metoden benämns ”trimmat tioårsmedelvärde”.

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 felet 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), ”Skörd av potatis” (produkt JO0603), ”Skörd av slättervall” (produkt JO0606) respektive ”Skörd för ekologisk och konventionell odling (produkt JO0608).

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 är 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 14,0 % vattenhalt. Tidigare år har spannmål visats vid 15,0 % vattenhalt. Ändringen har efterfrågats bland användare av

skördestatistiken. Det är en anpassning till den vattenhalt som oftast används vid redovisning av skördeuppgifter för spannmål.

Annan statistik

De slutliga skördeuppgifterna avseende 2011 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2011. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1201). Preliminära uppgifter avseende 2012 kommer att publiceras under hösten 2012 och slutliga uppgifter under våren 2013.

Elektronisk publicering

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik finns kostnadsfritt åtkomliga på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se/statistik och 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@jordbruksverket.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 2012 cultivation season. The standard yields are based on yield data from conventional and organic farming according to the Swedish crop yield survey and for data on yields of sugar beets from Nordic 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, dried pulses, oilseed crops and temporary grasses.

Two points (..) in the tables mean that basic data (number of observations) is not sufficient to calculate standard yields with acceptable accuracy or that the crop is nonexistent in the area concerned.

List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2012, potatoes and sugar beets	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2012, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2012, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2012, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2012, potatoes and sugar beets	39
9. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, temporary grasses first cut, regrowth and total	43
10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, winter wheat and spring wheat	44

10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, winter rye and winter barley	45
10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, spring barley and oats	46
10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, triticale and mixed grain	47
10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, grain maize and peas	48
10f. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, field beans and winter rape	49
10g. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, spring rape and winter turnip rape	50
10h. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, spring turnip rape and oil flax	51
10i. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, temporary grasses first cut and regrowth	52
10j. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2012, temporary grasses total	53

List of terms

Antal företag	Number of holdings
Blandsäd	Mixed grain
Ekologisk	Organic
Femårsmedelvärde	Five year mean
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
Konventionell	Conventional
Län	County
Majs	Grain maize
Matpotatis	Table potatoes
Normskörd	Standard yield
Oljelin	Oil flax
Oljevaxter	Oilseed crops
Ordinarie	Ordinary
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch

Produktionsområde (prodomr)	Production area
Rågvete	Triticale
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Slåttervall	Temporary grasses
Socketbetor	Sugar beet
Spannmål	Cereals
Trindsäd	Dried pulses
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops