

Normskördar för skördeområden, län och riket 2013

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2013

I korta drag

Normskördar för de vanligaste grödorna

Sedan början av 1960-talet 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.

Resultat tas fram för skördeområden (SKO), län, produktionsområden och hela riket. För varje område och gröda redovisas ett värde, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningar sker enligt olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell, i övrigt används medelvärdesmodeller.

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

Resultaten 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 trimmade tioårsmedelvärden

Efter att under några år presenterat femårsmedelvärden redovisas från och med denna publikation trimmade tioårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Konventionellt odlad skörd innebär att skörd från arealer som är ekologiskt odlade inte påverkar resultaten. Statistik om konventionella skördenivåer behövs bland annat när åkermarkens produktionspotential ska analyseras i olika regioner. För majs och åkerbönor medger antalet undersökta år ännu bara femårsmedelvärden.



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 5 juni 2013.

URN:NBN:SE:SCB-2013-JO15SM1301_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
Trimmade tioårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar	5
Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden	5
Lucka i skördestatistiken för slättervall medför att normskörd inte kan beräknas enligt regressionsmodellen	6
Kommentarer till tabellerna	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, ärter och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, potatis och sockerbetor	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, ärter och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, potatis och sockerbetor	39
9. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, slättervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstvetete och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstraps och vårraps	48

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstrybs och vårrybs	49
10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, oljelin och ärter	50
10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, slåttervall första skörd och återväxt	51
10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, slåttervall total	52
11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, majs och åkerbönor	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 2013 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 början av 1960-talet 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 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 sker beräkning som ett trimmat tioårsmedelvärde eller ett femårsmedelvärde 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 A relativtal för ekologisk respektive konventionell hektarskörd jämfört med motsvarande hektarskörd enligt den ordinarie 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 1002, JO 16 SM 1102 samt JO 16 SM 1202).

Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2009, 2010 och 2011²⁾

Gröda	2009			2010			2011		
	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent
Höstvete	50	102	4,4	52	102	4,2	56	102	4,4
Vårvete	63	111	19,1	61	107	17,3	66	108	19,5
Höstråg	46	105	8,8	43	107	8,5	40	107	9,1
Höstkorn	62	100	1,0	59	100	0,9	..	100	0,8
Vårkorn	59	102	4,5	56	102	5,6	54	102	4,9
Havre	61	108	16,1	60	106	14,9	63	106	14,6
Rågvete	58	105	9,3	61	103	8,5	67	104	11,0
Blandsäd	79	113	43,0	79	113	44,4	81	117	47,2
Ärter	65	105	16,1	76	103	12,1	70	107	15,0
Åkerbönor	96	112	58,4	86	113	48,9	91	107	47,7
Höstraps	40	101	2,0	50	101	2,6	48	101	2,6
Vårraps	23	100	0,4	34	101	0,6	..	100	0,3
Höstrybs	51	81	27,5	81	114	47,5	51,9
Vårrybs	55	105	14,7	49	103	10,0	..	107	8,6
Oljelin	4	101	1,1	29	102	1,2	..	101	0,8
Matpotatis	42	103	4,7	50	102	4,3	47	102	4,7
Stärkelsepotatis	0,4	0,5	0,4
Slättervall	82	107	22,7	81	104	22,6	99	106	22,7

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.

Trimmade tioårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar

Efter att tidigare ha redovisat femårsmedelvärden finns från och med år 2013 underlag för att ta fram tioårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlad skörd per hektar. 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 tioårsmedelvärden med motsvarande tioårsmedelvärden 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. För majs och åkerbönor medger antalet undersökningsår endast att femårsmedelvärden tas fram. Uppgifterna 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 enligt regressionsmodellen

Slåttervall odlas på en tredjedel av den totala åkermarken i landet. Under åren 1998–2006 har det dock inte funnits underlag till 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 2011 hade 23 % av den totala slåttervallarealen miljöersättning för ekologisk odling. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 94 % 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.

På grund av den ovan nämnda luckan i skördestatistiken är det ännu inte möjligt att beräkna normskördar enligt regressionsmodellen för slåttervall. Efter att under några år presenterat femårsmedelvärden redovisas från och med denna publikation trimmade tioårsmedelvärden 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. Trimmade tioårsmedelvärden och femårsmedelvärden beräknas för län, produktionsområden och hela riket. För varje område och gröda beräknas normskörd respektive medelvärde förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning.

I tabellerna redovisas normskörd, trimmat tioårsmedelvärde 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 medelvärde 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 2013, spannmål

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, 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	4 932	1 516	3 615	412	3 753	260
Uppsala	5 682	2 753	4 074	1 502	4 997	522
Södermanlands	5 292	2 530	4 093	943	4 358	400
Östergötlands	6 279	4 107	4 136	991	6 116	989
Jönköpings	5 189	262
Kronobergs	4 566	182
Kalmar	6 036	1 649	4 284	365	4 087	342
Gotlands	5 149	1 532	4 578	649	3 810	416
Blekinge	6 278	613	5 322	267	4 063	95
Skåne	7 484	7 468	5 123	2 550	6 709	2 501
Hallands	6 344	1 304	4 741	708	4 317	178
Västra Götalands	5 687	5 270	3 289	1 563	4 851	1 237
Värmlands	4 829	628	4 060	286	5 476	126
Örebro	5 628	1 467	4 758	1 219	4 992	372
Västmanlands	5 279	1 875	3 807	1 412	4 131	175
Dalarnas	4 372	373	3 078	254
Gävleborgs	3 765	160
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 629	6 509	5 196	2 516	6 883	1 574
Götalands mellanbygder	6 304	5 034	4 405	1 709	6 181	1 698
Götalands n slättbygder	6 034	7 975	3 607	2 076	5 491	2 016
Svealands slättbygder	5 394	10 436	4 195	5 498	4 773	1 752
Götalands skogsbygder	5 444	2 428	3 627	928	4 453	465
M Sveriges skogsbygder	5 032	1 257	3 238	753	4 220	337
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket						
2013	6 238	33 723	4 097	13 640	5 798	7 872
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

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 2013, spannmål
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, 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	3 656	1 304	3 290	1 236
Uppsala	4 220	2 893	3 798	1 872
Södermanlands	3 930	2 019	3 701	2 233
Östergötlands	5 553	157	4 710	3 002	4 131	2 422
Jönköpings	3 255	1 002	3 600	992
Kronobergs	3 154	683	3 707	785
Kalmar	4 853	667	3 585	2 069	3 320	1 041
Gotlands	4 508	617	3 950	2 086	3 437	699
Blekinge	4 147	918	3 713	456
Skåne	6 324	1 028	5 450	8 015	4 813	2 931
Hallands	4 798	2 139	4 458	1 720
Västra Götalands	5 635	212	4 396	4 633	4 058	6 910
Värmlands	3 539	1 463	3 069	1 634
Örebro	4 371	1 981	4 268	2 115
Västmanlands	4 182	2 285	3 966	2 348
Dalarnas	3 093	1 005	3 047	759
Gävleborgs	2 546	1 056	2 403	766
Västernorrlands	2 129	637	1 481	139
Jämtlands	2 832	640	2 976	86
Västerbottens	2 401	898	1 722	247
Norrbottens	2 192	647	2 530	153
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 563	725	5 551	6 983	4 975	3 160
Götalands mellanbygder	4 996	1 644	4 395	6 431	3 837	2 302
Götalands n slättbygder	6 054	354	4 699	5 876	4 314	7 125
Svealands slättbygder	4 150	10 920	3 845	10 369
Götalands skogsbygder	5 640	182	3 630	4 790	3 510	4 846
M Sveriges skogsbygder	2 983	2 652	2 945	2 562
Nedre Norrland	2 628	2 147	2 312	733
Övre Norrland	2 336	1 576	2 002	418
Hela Riket						
2013	5 470	3 002	4 306	41 375	3 901	31 663
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

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) 2008 har normskörden för höstkorn beräknats som ett trimmat tioårsmedelvärde.

1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, spannmål

1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	4 671	296	3 009	143
Uppsala	4 819	303	3 470	304
Södermanlands	4 904	699	3 104	285
Östergötlands	5 281	1 586	3 232	469
Jönköpings	3 875	453	3 294	360
Kronobergs	4 474	450	2 667	154
Kalmar	4 494	1 192	2 636	249
Gotlands	4 563	1 160	2 990	88
Blekinge	4 823	457
Skåne	5 443	1 126	3 127	151
Hallands	5 754	1 026	3 877	203
Västra Götalands	5 053	2 261	3 337	1 382
Värmlands	4 775	348	2 447	167
Örebro	4 993	406	2 579	154
Västmanlands	4 631	204	2 399	167
Dalarnas	2 426	88
Gävleborgs	2 584	158
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1 837	138
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 751	1 344	4 120	200
Götalands mellanbygder	4 815	2 837	3 040	271
Götalands n slättbygder	5 357	2 926	3 519	1 151
Svealands slättbygder	4 873	2 090	3 245	1 101
Götalands skogsbygder	4 436	2 313	2 925	1 437
M Sveriges skogsbygder	4 554	531	2 531	463
Nedre Norrland	1 890	269
Övre Norrland	1 782	230
Hela Riket				
2013	5 057	12 184	3 159	5 190
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

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

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, oljeväxter
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 491	218	1 890	682
Uppsala	2 768	239	2 086	1 389
Södermanlands	2 887	346	2 068	930
Östergötlands	3 353	1 683	1 830	1 044
Jönköpings	3 217	85
Kronobergs
Kalmar	3 737	803	1 896	142
Gotlands	3 256	862	1 856	468
Blekinge	3 926	190	2 050	147
Skåne	3 950	4 798	1 839	884
Hallands	3 510	478	2 072	398
Västra Götalands	3 111	1 892	1 836	1 559
Värmlands	1 822	252
Örebro	2 510	140	2 103	795
Västmanlands	1 917	1 043
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 996	3 962	1 853	853
Götalands mellanbygder	3 676	2 832	1 853	881
Götalands n slättbygder	3 255	3 254	1 823	2 193
Svealands slättbygder	2 785	1 120	2 021	4 974
Götalands skogsbygder	3 330	676	1 926	685
M Sveriges skogsbygder	2 671	151	1 823	308
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2013	3 592	12 001	1 928	9 901
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

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

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 2013, oljeväxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms
Uppsala	2 080	103	1 500	251
Södermanlands	1 437	317
Östergötlands	1 366	223
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1 487	102
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	1 418	506
Värmlands	1 046	226
Örebro	1 724	177
Västmanlands
Dalarnas	1 459	268
Gävleborgs	1 185	107
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder	1 479	108
Götalands n slättbygder	1 413	608
Svealands slättbygder	1 843	422	1 224	1 311
Götalands skogsbygder	1 190	214
M Sveriges skogsbygder	1 349	511
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2013	1 902	567	1 266	2 903
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

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

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 2013, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, peas and oil flax

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 374	338
Uppsala	2 923	958
Södermanlands	2 174	715	1 499	190
Östergötlands	2 988	1 525	1 977	934
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 426	516
Gotlands	3 244	576
Blekinge
Skåne	2 646	893	2 249	169
Hallands	2 696	332
Västra Götalands	2 285	1 073	1 353	352
Värmlands	2 036	247
Örebro	2 810	478
Västmanlands	2 281	674
Dalarnas	1 801	123
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 147	813	2 123	145
Götalands mellanbygder	3 038	1 430	1 557	106
Götalands n slättbygder	2 829	2 290	1 838	1 212
Svealands slättbygder	2 417	3 175	1 725	736
Götalands skogsbygder	2 436	438
M Sveriges skogsbygder	1 813	461
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2013	2 732	9 042	1 828	2 405
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

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 var första året som normskörd för ärter och oljelin varit möjlig att beräkna enligt regressionsmodellen.

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

4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, potatoes and sugar beet

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	17 519	239
Södermanlands
Östergötlands	34 934	1 006
Jönköpings	26 683	182
Kronobergs	25 196	147
Kalmar	29 720	391	38 753	298	53 333	1 245
Gotlands	31 283	597	44 275	3 619
Blekinge	24 838	124	34 521	564	56 075	1 701
Skåne	34 418	3 722	37 584	1 351	57 825	44 360
Hallands	32 385	1 306	55 288	1 734
Västra Götalands	31 455	1 752
Värmlands	24 302	510
Örebro	29 797	459
Västmanlands	25 143	75
Dalarnas	26 474	664
Gävleborgs	18 585	401
Västernorrlands	16 446	222
Jämtlands	17 137	173
Västerbottens	16 967	480
Norrbottnens	17 243	514
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	33 859	3 355	39 302	305	55 554	33 726
Götalands mellanbygder	32 585	2 493	36 898	1 729	54 192	18 742
Götalands n slättbygder	34 166	2 410
Svealands slättbygder	27 284	1 116
Götalands skogsbygder	25 489	893	36 771	196	47 824	200
M Sveriges skogsbygder	23 073	805
Nedre Norrland	22 601	1 093
Övre Norrland	17 047	1 006
Hela Riket						
2013	30 784	13 171	36 797	2 339	57 657	52 668
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

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, spannmål**5a. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	4 816	735	4 108	216	4 303	145
0112	4 539	406	3 470	109
0321*	5 998	1 209	4 347	562	5 402	264
0322*
0421*	5 037	726	2 335	160
0431*	5 108	472	4 553	209
Uppsala län						
0311	5 589	1 111	4 204	591	5 682	152
0312	4 556	215	4 258	99
0321*	5 998	1 209	4 347	562	5 402	264
0322*
1921*	5 372	784	3 957	612	4 430	93
1922*	4 317	285	3 699	237
2121*	4 160	111
Södermanlands län						
0411	5 071	749	3 214	172
0421*	5 037	726	2 335	160
0422*	5 781	743	4 557	428	5 001	207
0431*	5 108	472	4 553	209
0521*	5 037	239
Östergötlands län						
0511
0512	4 979	187
0513	6 960	1 184	4 620	294	6 391	476
0514	6 130	1 201	3 964	339	5 958	303
0515	5 809	1 105	3 738	229
0521*	5 037	239
0821*	3 989	361
Jönköpings län						
0611
0612	5 087	185
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län						
0621*
0622*
0711	4 863	153
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 2013, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	6 413	966	4 713	198	5 332	175
0812	5 729	253
0813	5 771	182
0814
0821*	3 989	361
0831*
Gotlands län						
0911	4 312	316	3 170	98
0912	5 471	1 033	4 787	472	4 661	242
0913	4 402	183
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	6 265	599	5 315	265	4 053	88
Skåne län						
0731*
1111	6 823	297	4 545	157	5 067	267
1112	6 495	212	5 834	124
1121	7 981	849	5 717	233	6 450	215
1122	6 589	400	6 821	106
1123	6 844	706	5 145	327	5 916	132
1124*	6 257	56
1131*
1211	8 319	992	5 105	212	7 058	264
1212	7 488	645	4 390	217	7 607	129
1213	6 760	304	4 005	90	6 473	201
1214	7 882	751	5 843	339	7 142	219
1215	6 741	779	3 946	189	7 580	349
1216	7 674	1 034	5 568	470	7 182	238
1221
1222	6 763	345	5 019	92	6 044	121
1321*	6 931	528	4 845	261	4 248	78
Hallands län						
1124*	6 257	56
1131*
1311	5 963	517	5 660	315
1321*	6 931	528	4 845	261	4 248	78
1322*
1331*	5 800	249

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 2013, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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*	5 800	249
1411
1412	4 427	161
1421	5 073	135
1511
1512	5 147	494	3 454	83
1521
1522
1611*
1612	5 163	216
1613	5 396	121
1614	4 939	296
1615	5 588	443	2 981	139	4 160	117
1616	5 463	584	3 478	255	5 673	78
1617	4 814	83
1621	5 306	445	3 082	88	5 228	228
1622	6 198	1 161	3 633	194	5 505	267
1623	5 853	834	3 000	194	4 330	213
1721*
1722*	4 607	320
Värmlands län						
1711	5 616	169	4 267	126
1712	3 752	76
1713
1721*
1722*	4 607	320
1723*
1724*
Örebro län						
1723*
1811	5 523	133	4 285	98
1812	5 924	820	5 091	766	5 361	246
1813	4 862	71
1821*	5 031	461	3 715	302
Västmanlands län						
0422*	5 781	743	4 557	428	5 001	207
0431*	5 108	472	4 553	209
1821*	5 031	461	3 715	302
1911	5 368	961	3 942	596
1912	4 194	160	2 909	144
1921*	5 372	784	3 957	612	4 430	93
1922*	4 317	285	3 699	237

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 2013, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	4 425	356	2 999	235
2012
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111
2121*	4 160	111
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 2013, spannmål**5b. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	3 747	552	3 620	526
0112	3 341	448	3 099	405
0321*	4 801	1 076	3 915	672
0322*	3 090	146	2 542	95
0421*	3 929	562	3 619	652
0431*	3 380	363	3 200	505
Uppsala län						
0311	4 281	1 086	3 969	650
0312	3 430	329	2 699	190
0321*	4 801	1 076	3 915	672
0322*	3 090	146	2 542	95
1921*	4 513	990	4 165	987
1922*	3 406	415	3 455	361
2121*	2 559	417	2 706	355
Södermanlands län						
0411	4 059	674	3 643	645
0421*	3 929	562	3 619	652
0422*	4 280	549	4 443	584
0431*	3 380	363	3 200	505
0521*	3 152	254	3 412	302
Östergötlands län						
0511	3 438	132	3 865	98
0512	3 646	165	3 376	148
0513	5 414	993	5 140	347
0514	4 797	810	4 571	592
0515	4 599	590	4 273	805
0521*	3 152	254	3 412	302
0821*	2 928	309	3 303	387
Jönköpings län						
0611	2 692	138	3 263	103
0612	3 611	360	3 702	350
0621*	3 466	280	3 796	296
0622*	2 658	242	3 498	253
1322*	3 085	127	3 076	119
1611*	3 986	114	3 455	140
Kronobergs län						
0621*	3 466	280	3 796	296
0622*	2 658	242	3 498	253
0711	3 182	421	3 784	484
0731*	2 567	83
0831*	2 585	149	3 276	85
1131*	3 404	121

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 2013, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	5 341	351	4 222	942	3 700	357
0812	4 332	217	3 417	458
0813	3 477	247	4 052	192
0814	2 708	117	2 534	91
0821*	2 928	309	3 303	387
0831*	2 585	149	3 276	85
Gotlands län						
0911	4 307	168	3 493	483	3 292	190
0912	4 767	329	4 222	1 234	3 671	359
0913	4 664	83	3 492	369	3 124	150
Blekinge län						
0731*	2 567	83
0831*	2 585	149	3 276	85
1011	4 181	860	3 829	425
Skåne län						
0731*	2 567	83
1111	5 044	414	5 459	91
1112	4 688	293	4 017	166
1121	6 881	160	5 814	848	5 484	188
1122	6 551	101	4 790	484	3 691	117
1123	5 783	134	4 831	678	5 284	461
1124*	4 175	183	4 325	83
1131*	3 404	121
1211	7 774	59	6 315	971	5 466	171
1212	6 723	123	5 564	629	5 557	160
1213	4 916	331	4 375	117
1214	6 329	720	5 078	156
1215	4 858	910	4 658	417
1216	5 677	925	5 526	467
1221	3 954	177
1222	5 059	378	4 687	168
1321*	4 984	823	5 052	573
Hallands län						
1124*	4 175	183	4 325	83
1131*	3 404	121
1311	4 944	872	4 512	701
1321*	4 984	823	5 052	573
1322*	3 085	127	3 076	119
1331*	4 015	354	3 830	389

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 2013, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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*	4 015	354	3 830	389
1411	3 167	145
1412	3 435	157	3 310	262
1421	3 832	102	3 541	215
1511	3 744	151	3 601	152
1512	4 137	408	3 873	635
1521	3 387	110	3 677	169
1522	3 398	142	2 932	172
1611*	3 986	114	3 455	140
1612	4 448	421	4 034	429
1613	3 790	211	3 529	236
1614	3 907	236	3 765	388
1615	5 405	329	4 273	463
1616	4 384	365	4 061	574
1617	3 933	117	3 301	181
1621	4 369	514	4 017	750
1622	5 074	629	5 210	1 139
1623	4 892	482	4 840	786
1721*	1 426	89	1 590	94
1722*	4 138	405	3 574	462
Värmlands län						
1711	4 137	378	3 723	464
1712	3 112	244	2 575	314
1713	2 920	183	2 367	161
1721*	1 426	89	1 590	94
1722*	4 138	405	3 574	462
1723*	2 070	131	2 047	97
1724*	2 011	118	1 535	92
Örebro län						
1723*	2 070	131	2 047	97
1811	3 935	229	3 412	277
1812	4 784	1 063	4 807	1 063
1813	2 910	164	3 357	179
1821*	3 903	545	4 077	634
Västmanlands län						
0422*	4 280	549	4 443	584
0431*	3 380	363	3 200	505
1821*	3 903	545	4 077	634
1911	4 427	971	4 381	980
1912	3 284	252	3 124	323
1921*	4 513	990	4 165	987
1922*	3 406	415	3 455	361

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 2013, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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*	2 011	118	1 535	92
2011	3 149	770	3 059	619
2012	2 849	177	3 836	84
2019
2122*	1 836	179	1 827	122
Gävleborgs län						
2111	2 569	382	2 063	191
2121*	2 559	417	2 706	355
2122*	1 836	179	1 827	122
2221*	2 591	323	1 414	82
2331*
Västernorrlands län						
2211	1 829	124
2212	1 898	289
2221*	2 591	323	1 414	82
2331*
Jämtlands län						
2311	2 953	447
2312	2 327	121
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	2 184	214
2412	2 514	171
2413	2 583	309	2 586	91
2414	2 111	154
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	2 336	474	2 645	137
2512	2 238	125
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 2013, spannmål**5c. Standard yield for yield survey districts in 2013, cereals**

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	4 909	104
0112
0321*	5 862	108
0322*
0421*	3 734	209
0431*	4 785	127
Uppsala län				
0311
0312	3 777	101
0321*	5 862	108
0322*
1921*
1922*
2121*
Södermanlands län				
0411	5 213	267	2 557	80
0421*	3 734	209
0422*
0431*	4 785	127
0521*	4 781	194	2 809	60
Östergötlands län				
0511
0512	4 723	113
0513	5 933	318
0514	5 458	441
0515	5 453	401	2 937	97
0521*	4 781	194	2 809	60
0821*	4 072	212	2 776	132
Jönköpings län				
0611
0612	4 350	153	3 424	118
0621*	4 644	142	3 058	99
0622*	3 583	86
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*	4 644	142	3 058	99
0622*	3 583	86
0711	4 250	316
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 2013, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	4 929	514
0812	4 250	260
0813	4 253	154
0814
0821*	4 072	212	2 776	132
0831*
Gotlands län				
0911	3 969	305
0912	5 064	643
0913	3 793	212
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	4 835	441
Skåne län				
0731*
1111	5 150	124
1112	4 676	103
1121
1122	5 289	91
1123	6 107	130
1124*
1131*
1211
1212
1213
1214
1215	6 611	119
1216
1221
1222
1321*	5 858	414
Hallands län				
1124*
1131*
1311	5 871	448
1321*	5 858	414
1322*
1331*	5 451	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 2013, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	5 451	122
1411
1412
1421
1511	4 782	66
1512	4 803	200	4 138	92
1521
1522
1611*
1612	4 886	168	3 719	91
1613	5 757	76	2 679	71
1614	5 120	240	3 552	107
1615	5 245	204
1616	5 338	224	3 726	127
1617
1621	4 961	240
1622	5 949	232
1623	5 637	221
1721*
1722*	5 133	161
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	5 133	161
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	4 959	80
1812	5 289	200
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*	4 785	127
1821*
1911	5 159	90
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 2013, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	2 301	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*
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.

6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2013, oljeväxter
 6a. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	1 837	339
0112	1 796	163
0321*	2 069	661
0322*
0421*	2 740	103	1 903	254
0431*	1 915	158
Uppsala län				
0311	2 194	557
0312
0321*	2 069	661
0322*
1921*	2 025	471
1922*	1 764	107
2121*
Södermanlands län				
0411	3 042	125	2 090	167
0421*	2 740	103	1 903	254
0422*	2 105	395
0431*	1 915	158
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 638	737	1 935	183
0514	3 080	566	1 789	255
0515	3 089	238	1 945	485
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612	3 310	71
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 2013, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 875	571
0812	3 219	97
0813	3 308	66
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	2 925	188	1 840	87
0912	3 394	568	1 938	276
0913	1 751	76
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	3 936	189	2 035	144
Skåne län				
0731*
1111	4 147	121
1112
1121	4 330	544
1122	3 903	262
1123	3 429	349	1 822	179
1124*
1131*
1211	4 152	730
1212	3 987	389
1213	3 439	196
1214	3 924	504
1215	3 769	571
1216	3 960	740
1221
1222	3 928	210
1321*	3 677	237	1 998	136
Hallands län				
1124*
1131*
1311	1 922	145
1321*	3 677	237	1 998	136
1322*
1331*	2 206	99

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 2013, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	2 206	99
1411
1412
1421
1511
1512	1 654	152
1521
1522
1611*
1612	2 768	145	2 031	89
1613
1614	2 742	126
1615	2 630	189	2 095	73
1616	2 514	136	2 186	169
1617
1621	1 731	162
1622	3 358	479	1 844	292
1623	3 375	370	1 925	204
1721*
1722*	1 757	104
Värmlands län				
1711	1 965	117
1712
1713
1721*
1722*	1 757	104
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	2 211	67
1812	2 251	497
1813
1821*	1 764	223
Västmanlands län				
0422*	2 105	395
0431*	1 915	158
1821*	1 764	223
1911	1 828	555
1912
1921*	2 025	471
1922*	1 764	107

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 2013, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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 2013, oljevaxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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*
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 2013, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	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 2013, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	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
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 2013, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	1 443	263
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: 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 2013, ärter och oljelin**7. Standard yield for yield survey districts in 2013, peas and oil flax**

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 397	164
0112
0321*	2 736	403
0322*
0421*	2 127	226
0431*
Uppsala län				
0311	3 016	381
0312
0321*	2 736	403
0322*
1921*	1 890	282
1922*	1 905	94
2121*
Södermanlands län				
0411	2 294	204
0421*	2 127	226
0422*	2 604	237
0431*
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 263	626	2 025	320
0514	2 292	466	1 800	218
0515	2 632	209	2 016	278
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 2013, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 459	369
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911
0912	3 374	393
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 2013, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, 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	1 672	88
1615	2 983	112
1616	2 119	183
1617
1621	2 370	101
1622	3 210	145
1623	2 737	124
1721*
1722*
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812	3 207	252
1813
1821*	2 364	157
Västmanlands län				
0422*	2 604	237
0431*
1821*	2 364	157
1911	2 318	275
1912
1921*	1 890	282
1922*	1 905	94

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 2013, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	1 721	121
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 2013, potatis och sockerbetor**8. Standard yield for yield survey districts in 2013, potatoes and sugar beet**

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⁾
Stockholms län						
0111
0112
0321*
0322*
0421*
0431*
Uppsala län						
0311
0312	21 724	86
0321*
0322*
1921*
1922*	18 878	80
2121*	17 942	241
Södermanlands län						
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län						
0511
0512
0513	34 997	699
0514	40 906	144
0515	29 880	54
0521*
0821*
Jönköpings län						
0611
0612
0621*	24 376	185
0622*
1322*
1611*	27 412	148
Kronobergs län						
0621*	24 376	185
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 2013, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, potatoes and sugar beet

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	33 651	200	38 864	288	53 183	1 067
0812
0813	25 462	77
0814
0821*
0831*
Gotlands län						
0911
0912	28 912	232	43 799	2 532
0913	33 544	288
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	27 533	96	34 589	545	56 264	1 670
Skåne län						
0731*
1111	34 628	579	38 623	638	54 616	2 864
1112	39 537	155	36 430	268	50 061	775
1121	35 947	419	36 499	169	59 359	7 491
1122	55 883	2 962
1123	31 398	280	52 761	2 503
1124*	30 469	136	53 462	358
1131*
1211	35 038	285	60 925	6 504
1212	39 838	146	56 129	3 067
1213	31 686	144	35 370	117	55 012	1 604
1214	33 302	180	61 289	4 750
1215	34 686	557	54 798	3 645
1216	36 746	101	56 949	5 113
1221	53 917	144
1222	31 254	682	56 128	2 543
1321*	32 720	917	55 601	1 733
Hallands län						
1124*	30 469	136	53 462	358
1131*
1311	31 510	355
1321*	32 720	917	55 601	1 733
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 2013, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, potatoes and sugar beet

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*	27 412	148
1612	33 977	247
1613
1614
1615	33 624	301
1616
1617
1621	30 174	349
1622	30 226	219
1623	31 431	295
1721*
1722*	29 333	119
Värmlands län						
1711	27 378	194
1712
1713
1721*
1722*	29 333	119
1723*
1724*	9 094	133
Örebro län						
1723*
1811
1812	31 368	369
1813
1821*
Västmanlands län						
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*	18 878	80

* 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 2013, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2013, potatoes and sugar beet

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⁾
Dalarnas län						
1724*	9 094	133
2011	25 749	337
2012	27 713	317
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111	20 655	133
2121*	17 942	241
2122*
2221*	18 524	148
2331*
Västernorrlands län						
2211
2212
2221*	18 524	148
2331*
Jämtlands län						
2311	18 274	146
2312
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	18 100	231
2412
2413	17 760	168
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	15 430	344
2512	20 777	170
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. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2013, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Tioårsmedelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Tioårsmedelvärde, kg/ha	Antal företag ^{1, 2)}	Tioårsmedelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	3 181	157	812	95	4 023	175
Uppsala	3 314	232	1 660	153	4 951	260
Södermanlands	2 987	248	1 835	169	4 886	259
Östergötlands	3 272	361	2 216	295	5 420	384
Jönköpings	3 215	353	1 978	284	5 137	350
Kronobergs	2 991	203	1 872	172	4 922	214
Kalmar	3 446	364	2 280	302	5 795	372
Gotlands	3 475	250	2 301	217	5 791	273
Blekinge	3 621	95	1 866	78	5 448	111
Skåne	3 587	668	2 266	538	5 795	625
Hallands	3 346	307	3 003	256	6 376	309
Västra Götalands	3 199	940	2 212	682	5 409	881
Värmlands	2 998	346	1 190	192	4 188	340
Örebro	3 421	184	1 666	105	5 092	195
Västmanlands	3 363	126	1 299	82	4 650	139
Dalarnas	3 387	209	1 213	126	4 646	190
Gävleborgs	3 267	257	1 130	139	4 364	233
Västernorrlands	3 131	233	777	103	3 948	231
Jämtlands	3 232	172	4 146	168
Västerbottens	2 829	302	1 202	174	4 062	255
Norrbottens	2 592	138	3 713	141
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 672	372	3 087	293	6 766	357
Götalands mellanbygder	3 657	797	2 456	657	6 134	747
Götalands n slättbygder	3 288	624	2 837	489	6 094	592
Svealands slättbygder	3 215	1 006	1 634	640	4 799	1 006
Götalands skogsbygder	3 218	1 672	1 942	1 286	5 092	1 582
M Sveriges skogsbygder	3 160	578	1 227	316	4 402	525
Nedre Norrland	3 151	631	940	326	4 082	557
Övre Norrland	2 743	478	1 127	283	3 927	429
Hela Riket						
2013	3 248	6 142	1 829	4 293	5 047	6 260
2012 ³⁾	3 079	3 700	2 010	2 527	5 163	4 035
2011 ³⁾	3 057	3 763	1 909	2 564	5 044	4 317
2010 ³⁾	3 111	3 803	1 777	2 557	4 889	4 357
2009 ³⁾	3 106	3 835	1 701	2 574	4 807	3 835
2008 ³⁾	3 234	3 906	1 629	2 760	4 863	3 906

Anm. Vattenhalt: Slättervall 16,5 %.

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

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

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstvetete och vårvete

10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal företag ²⁾	Vårvete		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	5 144	102	770	4 193	108	151
Uppsala	5 825	104	1 395	4 617	106	706
Södermanlands	5 445	102	1 218	4 547	107	388
Östergötlands	6 298	101	2 101	4 792	110	372
Jönköpings	5 128	104	133
Kronobergs	4 776	103	101
Kalmar	5 856	101	875	4 615	103	209
Gotlands	5 087	103	748	4 430	102	373
Blekinge	6 153	101	331	5 684	101	142
Skåne	7 430	100	3 935	5 625	103	1 151
Hallands	6 166	101	628	4 855	105	351
Västra Götalands	5 824	103	2 451	4 436	121	595
Värmlands	5 008	103	303
Örebro	5 692	101	773	5 099	104	593
Västmanlands	5 433	103	892	4 281	108	627
Dalarnas	4 685	108	198	3 697	119	115
Gävleborgs	4 209	104	91
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 502	100	3 447	5 623	103	1 153
Götalands mellanbygder	6 248	101	2 584	4 896	103	894
Götalands n slättbygder	6 119	102	4 072	4 741	119	762
Svealands slättbygder	5 538	103	5 254	4 632	107	2 450
Götalands skogsbygder	5 477	103	1 144	4 100	111	430
M Sveriges skogsbygder	5 118	104	606	4 121	117	301
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	6 228	102	17 115	4 753	108	6 044
2012 ³⁾	6 215	102	10 560	4 604	109	3 556
2011 ³⁾	6 213	102	10 542	4 607	109	3 304
2010 ³⁾	6 406	102	10 634	4 757	108	3 463
2009 ³⁾	6 375	102	10 760	4 776	108	3 615
2008 ³⁾	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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstråg och höstkorn

10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter rye and winter barley

Område	Höstråg		Antal företag ²⁾	Höstkorn		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 945	101	110
Uppsala	4 941	107	253
Södermanlands	4 771	109	154
Östergötlands	5 984	103	467
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	4 345	113	135	4 676	100	363
Gotlands	4 383	111	153	4 403	100	317
Blekinge
Skåne	6 403	101	1 245	6 057	100	541
Hallands
Västra Götalands	5 444	112	418
Värmlands
Örebro	4 751	101	195
Västmanlands
Dalarnas	4 539	111	64
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 616	102	746	6 303	100	385
Götalands mellanbygder	5 807	103	768	4 841	100	850
Götalands n slättbygder	5 719	107	857	5 518	100	211
Svealands slättbygder	4 781	106	798
Götalands skogsbygder	4 971	118	148
M Sveriges skogsbygder	4 373	108	142
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	5 754	106	3 351	5 244	100	1 713
2012 ³⁾	5 883	106	2 053	5 162	100	1 371
2011 ³⁾	5 816	106	2 051	5 190	100	1 211
2010 ³⁾	5 874	105	2 139	5 420	100	1 012
2009 ³⁾	5 787	105	2 117	5 422	100	755
2008 ³⁾	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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, vårkorn och havre

10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, spring barley and oats

Område	Vårkorn		Antal företag ²⁾	Havre		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 838	101	614	3 532	106	531
Uppsala	4 329	101	1 479	4 100	106	850
Södermanlands	4 170	102	927	4 149	109	964
Östergötlands	4 737	102	1 488	4 307	105	1 061
Jönköpings	3 347	104	453	3 546	102	453
Kronobergs	3 456	106	266	3 871	102	376
Kalmar	3 689	101	1 042	3 478	103	466
Gotlands	3 973	102	1 062	3 653	106	348
Blekinge	4 245	100	461	4 036	101	189
Skåne	5 398	101	4 146	4 981	102	1 275
Hallands	4 580	101	1 123	4 402	102	838
Västra Götalands	4 367	102	2 263	4 284	108	3 061
Värmlands	3 551	105	621	3 466	113	672
Örebro	4 358	101	1 012	4 359	105	1 003
Västmanlands	4 218	101	1 106	4 321	109	1 054
Dalarnas	3 277	103	456	3 497	110	332
Gävleborgs	2 741	104	459	2 826	109	298
Västernorrlands	2 327	108	230
Jämtlands	2 884	109	186
Västerbottens	2 455	103	391	1 973	105	134
Norrbottnens	2 302	103	285	2 198	106	110
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 491	100	3 709	5 037	101	1 554
Götalands mellanbygder	4 384	101	3 251	4 124	104	991
Götalands n slättbygder	4 748	102	2 989	4 553	107	3 207
Svealands slättbygder	4 241	101	5 359	4 162	108	4 656
Götalands skogsbygder	3 645	103	2 189	3 639	105	2 077
M Sveriges skogsbygder	3 183	103	1 176	3 357	109	1 040
Nedre Norrland	2 723	106	800	2 615	110	287
Övre Norrland	2 372	103	704	2 054	105	242
Hela riket						
2013	4 368	102	20 163	4 134	107	13 911
2012 ³⁾	4 382	102	12 268	4 141	106	8 297
2011 ³⁾	4 229	102	12 329	3 983	106	8 637
2010 ³⁾	4 300	102	12 753	4 078	107	9 124
2009 ³⁾	4 243	102	12 884	4 103	107	9 333
2008 ³⁾	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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, rågvede och blandsäd

10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, triticale and mixed grain

Område	Rågvede			Blandsäd		
	Tioårsmedelvärde		Antal företag ²⁾	Tioårsmedelvärde		Antal företag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	4 933	102	143
Uppsala	5 074	107	130	3 942	113	86
Södermanlands	5 078	103	361
Östergötlands	5 518	104	940	3 739	113	164
Jönköpings	4 247	104	181	3 320	104	137
Kronobergs	4 277	102	213
Kalmar	4 573	101	611	2 888	101	104
Gotlands	4 574	103	600
Blekinge	4 871	100	219
Skåne	5 621	103	529
Hallands	5 531	101	518	4 216	107	72
Västra Götalands	5 214	105	1 024	3 827	113	441
Värmlands
Örebro	5 132	102	213
Västmanlands	4 983	106	108
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 733	102	737	4 328	106	82
Götalands mellanbygder	4 883	102	1 383	3 626	110	97
Götalands n slättbygder	5 499	104	1 683	4 159	116	376
Svealands slättbygder	5 136	104	1 057	3 804	116	357
Götalands skogsbygder	4 576	104	1 103	3 261	107	522
M Sveriges skogsbygder	4 600	103	302	3 128	118	123
Nedre Norrland
Övre Norrland	1 802	109	81
Hela riket						
2013	5 143	103	6 456	3 635	113	1 607
2012 ³⁾	5 043	103	3 504	3 599	114	946
2011 ³⁾	5 080	103	3 997	3 465	112	1 000
2010 ³⁾	5 291	103	4 326	3 575	112	1 097
2009 ³⁾	5 362	103	4 442	3 613	112	1 177
2008 ³⁾	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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstraps och vårraps

10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter rape and spring rape

Område	Höstraps		Antal företag ²⁾	Vårraps		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Tioårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	1 838	101	416
Uppsala	2 054	100	909
Södermanlands	2 640	100	274	1 951	100	612
Östergötlands	3 089	101	942	1 904	101	591
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 266	101	492	1 879	104	77
Gotlands	2 890	100	511	1 831	102	284
Blekinge	3 369	100	136
Skåne	3 518	100	2 770	1 913	100	402
Hallands	3 031	102	353	1 987	100	227
Västra Götalands	2 922	105	1 091	1 831	101	1 030
Värmlands	1 867	102	180
Örebro	2 674	100	120	2 048	100	504
Västmanlands	1 858	100	673
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 546	100	2 312	1 921	100	393
Götalands mellanbygder	3 217	101	1 601	1 880	102	468
Götalands n slättbygder	3 012	103	1 947	1 862	101	1 346
Svealands slättbygder	2 611	101	836	1 958	100	3 179
Götalands skogsbygder	2 993	102	419	1 833	102	419
M Sveriges skogsbygder	2 653	101	86	1 841	101	203
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	3 289	101	7 457	1 922	101	6 038
2012 ³⁾	3 259	101	5 016	1 877	101	3 514
2011 ³⁾	3 288	101	4 988	1 811	101	3 450
2010 ³⁾	3 317	101	4 707	1 885	101	3 637
2009 ³⁾	3 298	102	4 500	1 959	101	3 794
2008 ³⁾	3 198	102	3 950	1 943	101	3 900

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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, höstrybs och vårrybs

10f. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal företag ²⁾	Vårrybs		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	1 452	105	159
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder
Svealands slättbygder	1 409	105	328
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder	1 366	106	286
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	1 873	110	182	1 433	107	903
2012 ³⁾	1 404	107	350
2011 ³⁾	1 385	109	459
2010 ³⁾	1 441	109	565
2009 ³⁾	1 966	108	163	1 523	109	697
2008 ³⁾	1 892	107	163	1 504	109	841

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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, oljelin och ärter

10g. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, oil flax and peas

Område	Oljelin		Antal företag ²⁾	Ärter		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 759	104	172
Uppsala	1 514	101	138	3 058	105	409
Södermanlands	1 548	102	123	2 706	105	297
Östergötlands	1 813	100	575	3 249	103	689
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 271	104	272
Gotlands	3 330	102	298
Blekinge
Skåne	3 228	102	362
Hallands
Västra Götalands	1 476	115	259	2 900	113	464
Värmlands
Örebro	3 050	106	215
Västmanlands	2 518	107	230
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 402	101	333
Götalands mellanbygder	3 216	102	721
Götalands n slättbygder	1 713	104	735	3 103	107	983
Svealands slättbygder	1 510	101	437	2 810	106	1 433
Götalands skogsbygder	2 825	115	158
M Sveriges skogsbygder	2 467	110	184
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	1 658	104	1 347	3 023	107	3 587
2012 ³⁾	1 596	102	1 060	2 911	107	1 959
2011 ³⁾	1 565	103	949	2 886	106	2 050
2010 ³⁾	1 642	103	806	2 962	107	2 251
2009 ³⁾	1 676	104	731	3 039	107	2 463
2008 ³⁾	1 779	106	745	2 911	107	1 959

Anm. Vattenhalt: Oljelin 9,0 % 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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, slåttervall första skörd och återväxt
 10h. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Återväxt	Återväxt		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	Antal företag ²⁾	kg/ha	konv/ord ¹⁾	Antal företag ²⁾
Län						
Stockholms	3 513	109	107
Uppsala	3 638	114	148	1 869	109	111
Södermanlands	3 331	116	152	2 050	102	107
Östergötlands	3 629	118	222	2 684	112	187
Jönköpings	3 324	110	251	2 141	101	210
Kronobergs	3 065	96	150	2 044	86	132
Kalmar	3 602	111	289	2 458	92	254
Gotlands	3 684	102	179	2 360	89	159
Blekinge	3 689	103	82
Skåne	3 761	105	557	2 409	94	469
Hallands	3 400	104	253	3 107	98	217
Västra Götalands	3 506	118	559	2 453	97	421
Värmlands	3 033	101	198	1 237	99	115
Örebro	3 673	111	128
Västmanlands	3 442	99	89
Dalarnas	3 466	105	142
Gävleborgs	3 407	111	151	1 195	94	81
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	2 798	100	209	1 355	100	133
Norrbottnens	2 763	111	95
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 791	101	327	3 135	94	256
Götalands mellanbygder	3 855	105	630	2 579	94	523
Götalands n slättbygder	3 659	119	379	3 251	106	315
Svealands slättbygder	3 547	111	648	1 731	102	461
Götalands skogsbygder	3 398	112	1 188	2 127	96	935
M Sveriges skogsbygder	3 296	107	341	1 183	93	220
Nedre Norrland	3 315	108	373	1 023	99	200
Övre Norrland	2 807	103	330	1 277	104	211
Hela riket						
2013	3 453	110	4 254	2 037	101	3 134
2012 ³⁾	3 329	108	2 685	2 178	108	1 849
2011 ³⁾	3 301	108	2 659	2 114	111	1 848
2010 ³⁾	3 333	107	2 553	2 016	113	1 768
2009 ³⁾	3 333	107	2 531	1 953	115	1 762
2008 ³⁾	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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, slåttervall total

10i. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		
	Tioårsmedelvärde		Antal företag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms	4 491	103	123
Uppsala	5 545	113	180
Södermanlands	5 389	110	173
Östergötlands	6 260	114	234
Jönköpings	5 402	105	249
Kronobergs	5 188	94	143
Kalmar	6 101	103	307
Gotlands	6 044	97	192
Blekinge	5 645	97	91
Skåne	6 118	100	535
Hallands	6 530	101	275
Västra Götalands	5 934	108	556
Värmlands	4 246	100	188
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	4 654	99	127
Gävleborgs	4 608	106	137
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	4 146	100	233
Norrbottens	3 978	109	98
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	6 896	98	363
Götalands mellanbygder	6 409	100	652
Götalands n slättbygder	6 882	112	405
Svealands slättbygder	5 305	108	729
Götalands skogsbygder	5 460	104	1 138
M Sveriges skogsbygder	4 490	103	343
Nedre Norrland	4 380	107	346
Övre Norrland	4 122	104	363
Hela riket			
2013	5 458	106	4 422
2012 ³⁾	5 475	106	2 922
2011 ³⁾	5 416	107	3 065
2010 ³⁾	5 349	109	2 959
2009 ³⁾	5 287	110	2 531
2008 ³⁾	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 år som medelvärdet baseras på.

3) Åren 2008 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2013, majs och åkerbönor

11. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, grain maize and field beans

Område	Majs		Antal företag ²⁾	Åkerbönor		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	6 569	100	119
Hallands
Västra Götalands	3 305	113	216
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 836	100	112
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	3 334	110	311
Svealands slättbygder	2 848	115	131
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2013	6 580	101	153	3 247	113	596
2012	6 496	95	157	3 069	116	457
2011	2 849	118	349
2010	2 893	120	329
2009	2 700	123	295
2008

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

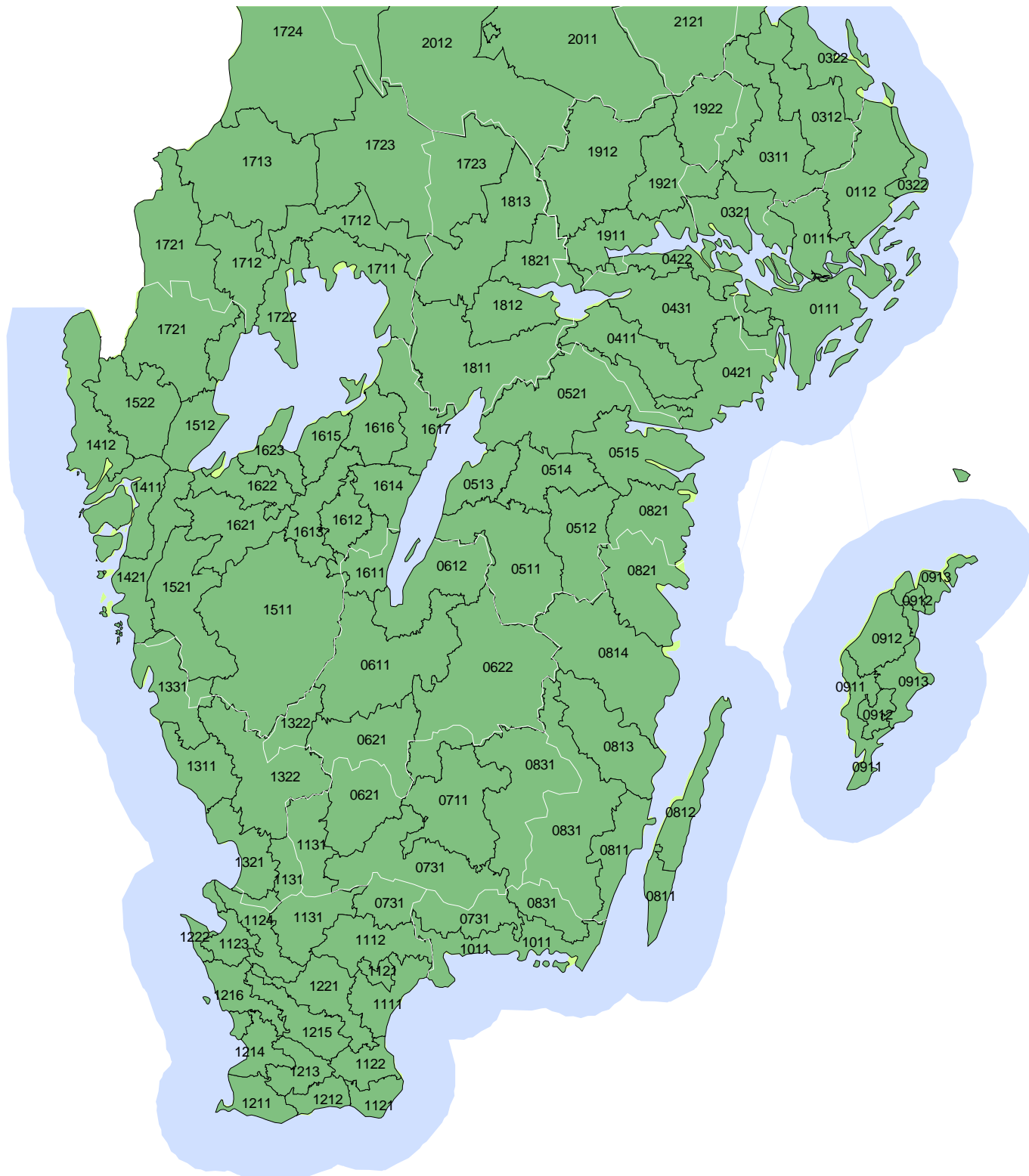
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

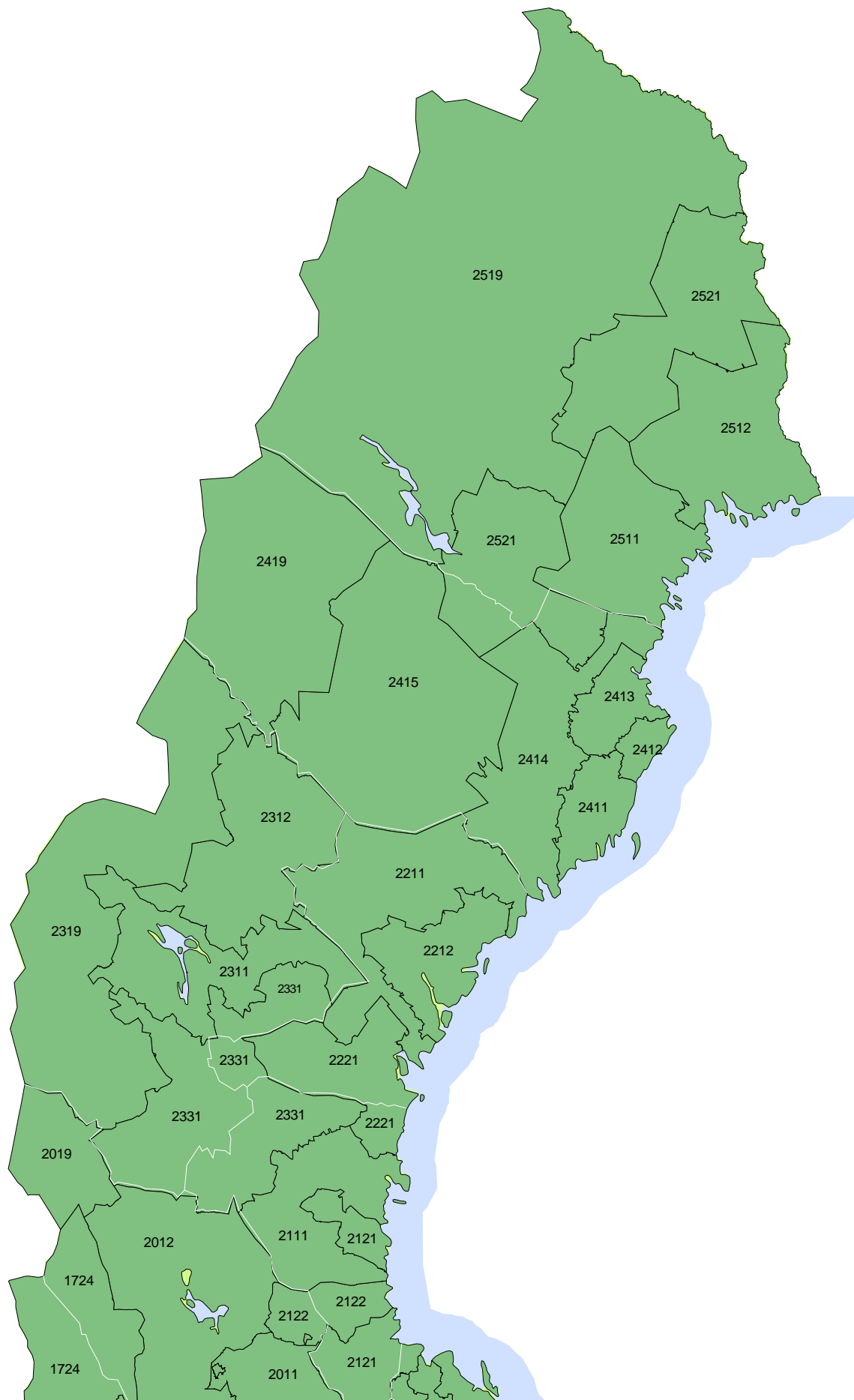
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

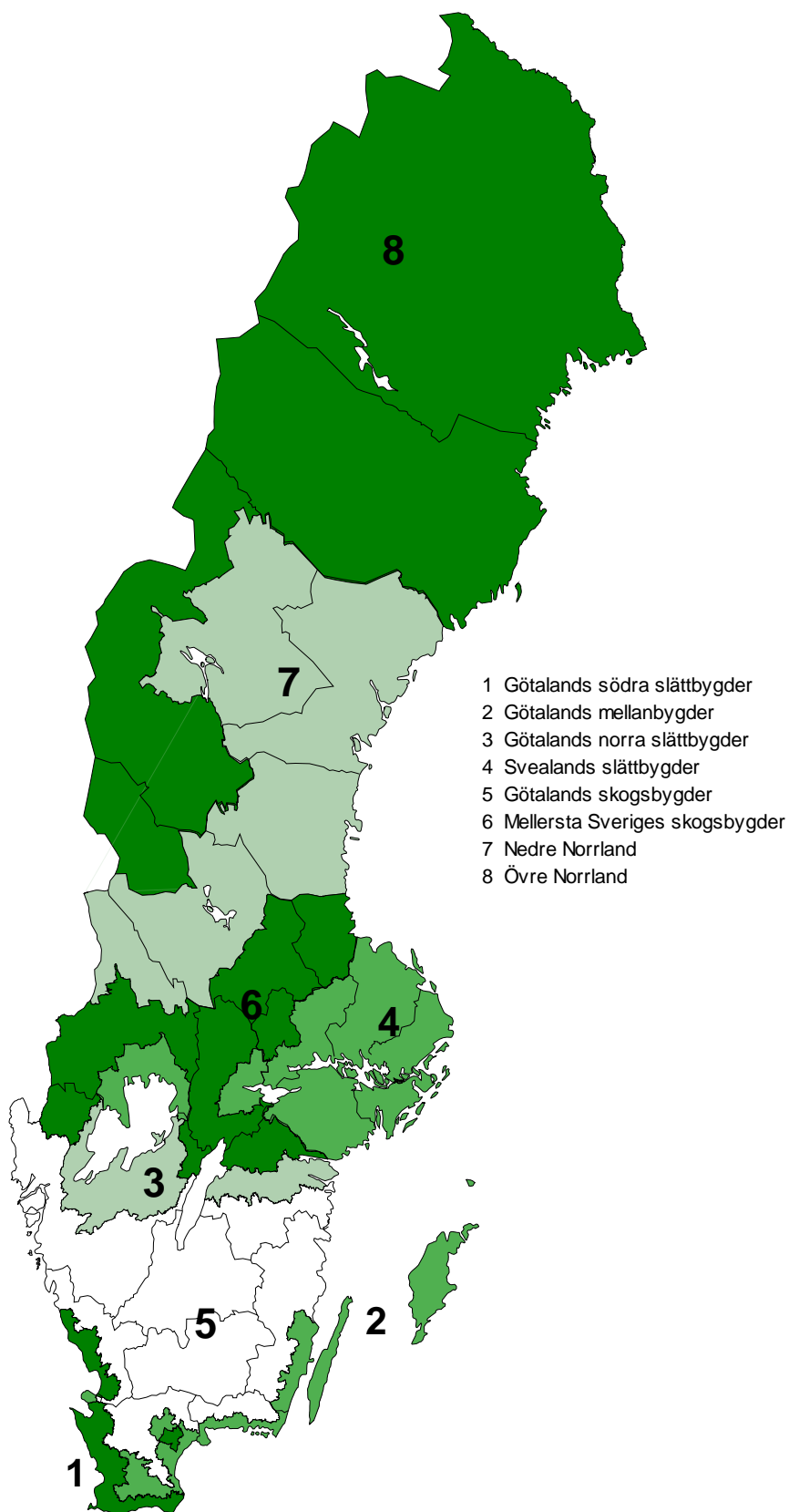


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



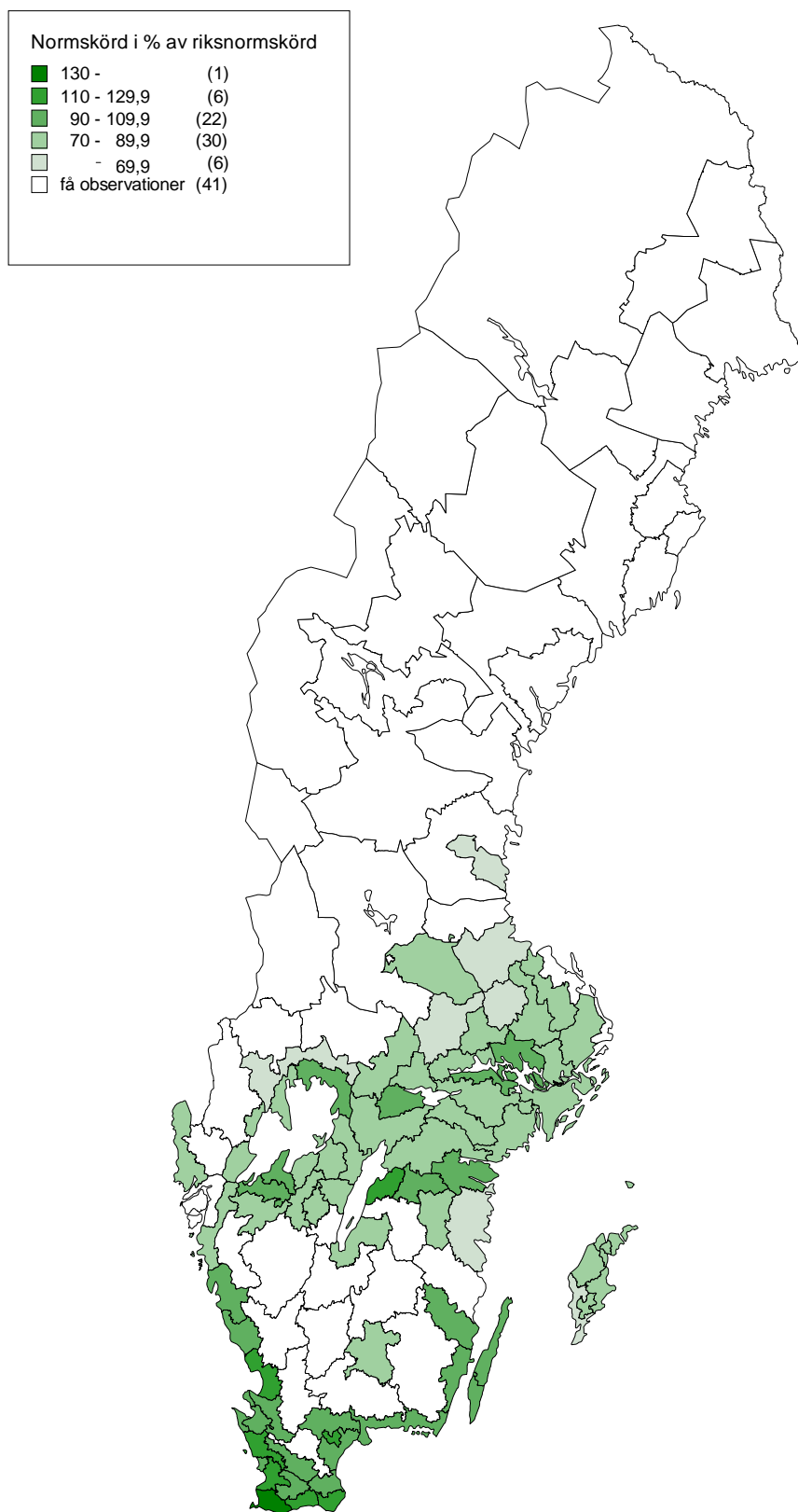
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



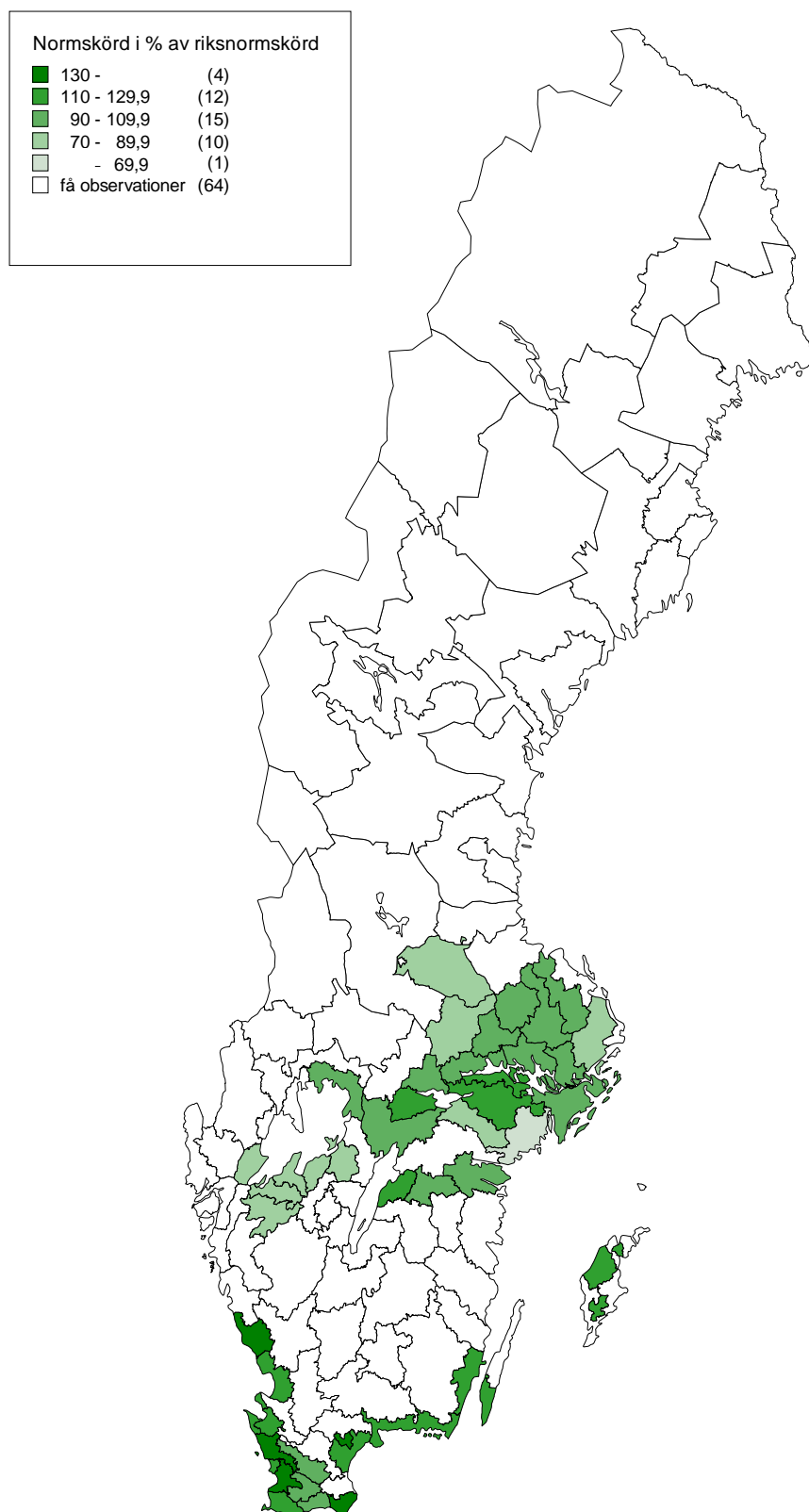
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



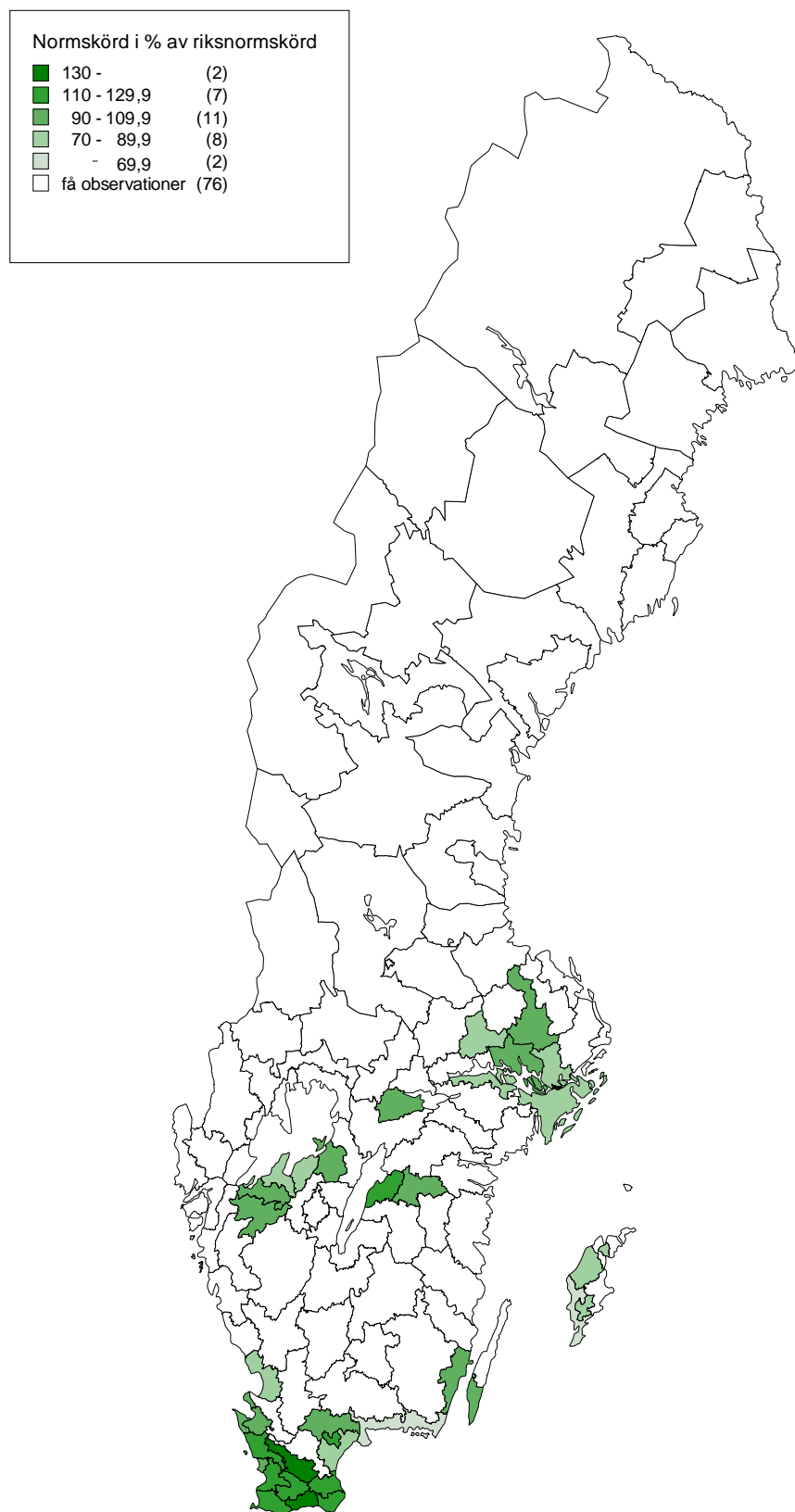
5. Vårmete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



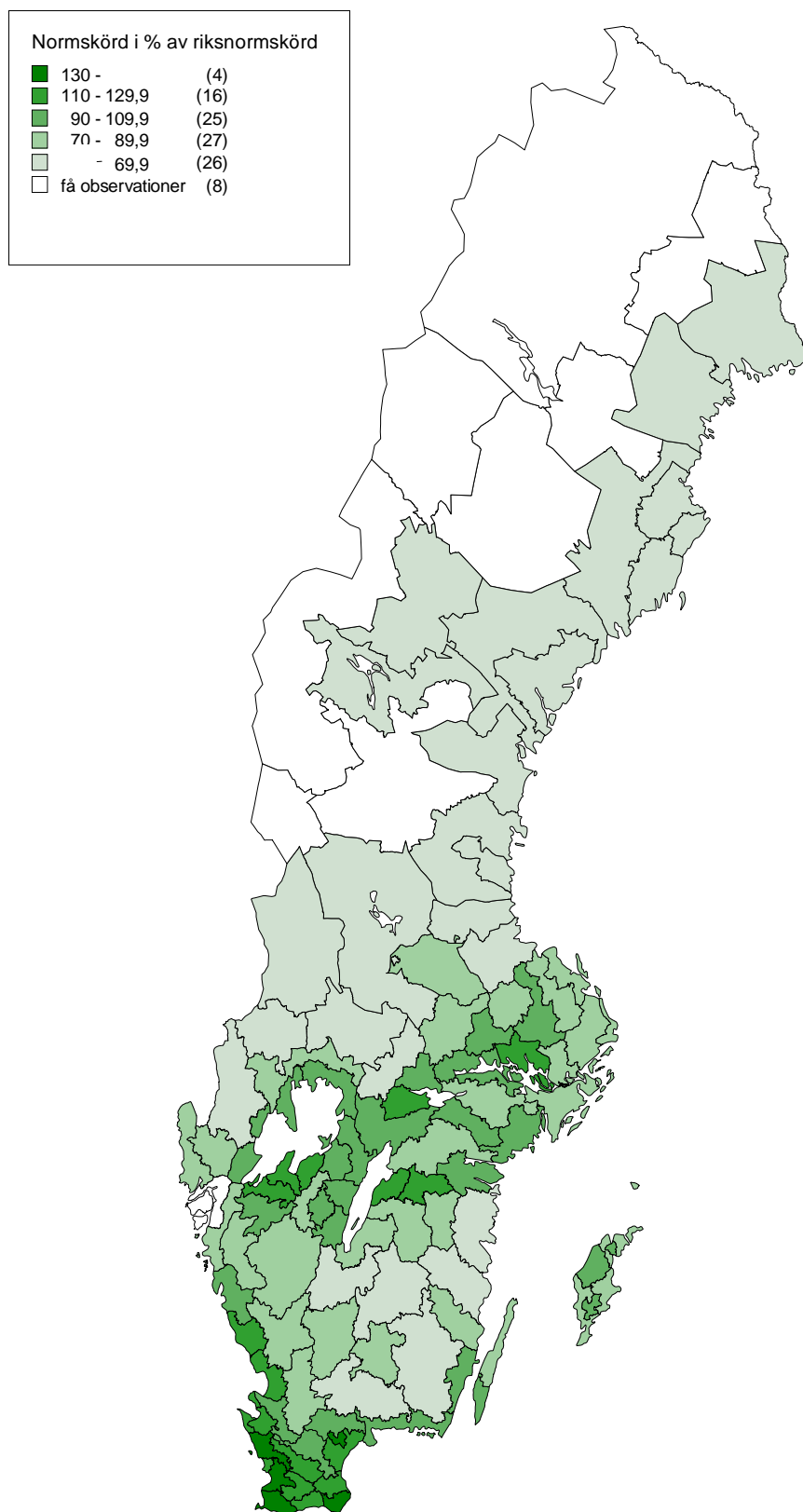
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



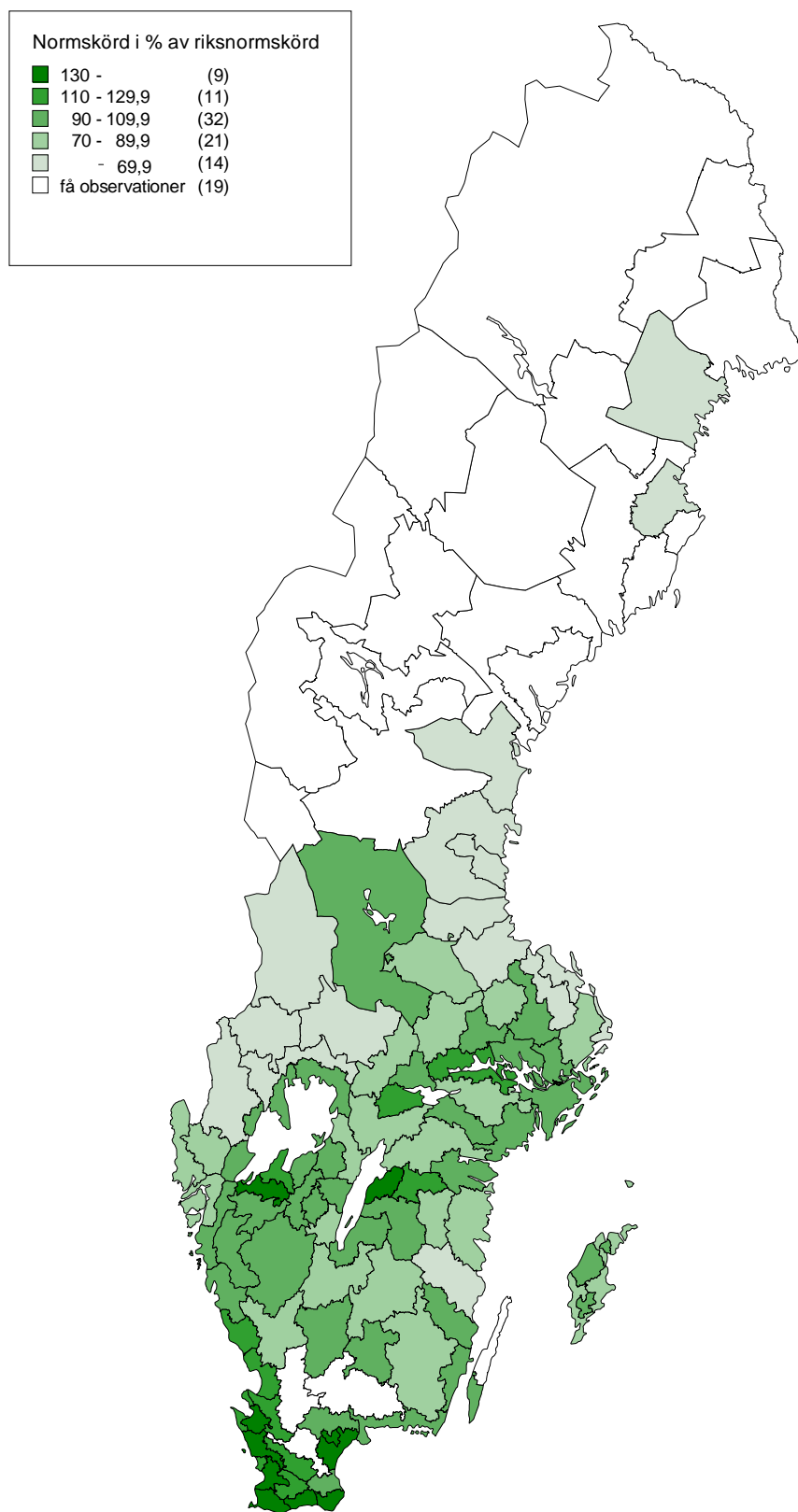
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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. Normskördarna kan också tillsammans med preliminära grödarealer ge en första prognos för årets totalskördar. 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.

Beräkningarna 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 2013 odlar de grödor för vilka normskördar redovisas. Resultaten baseras på skördeuppgifter från ekologiskt och konventionellt odlade arealer utifrån den fördelning av odlingen som finns i landet.

Uppgifter 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
- *Oljeväxter*: höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin
- *Socketbetor*
- *Trindsäd*: ärter
- *Slättervall*: trimmat tioårsmedelvärde (riket, län och produktionsområden)

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

Medelvärden 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 redovisas ett värde, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningar sker enligt 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 medelvärde. 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.

Resultat i ett område baserade på medelvärdesmodellen beräknas som medelvärden av de senaste 10 årens hektarskördar fränsett 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 bytet 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 2012 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2012. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1301). Preliminära uppgifter avseende 2013 kommer att publiceras under hösten 2013 och slutliga uppgifter under våren 2014.

Elektronisk publicering

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik finns kostnadsfritt åtkomliga på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken 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 2013 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 trimmed ten year means are presented.

Conventional yields per hectare are calculated as trimmed ten year means for cereals, dried pulses, oilseed crops and temporary grasses. For grain maize and field beans, five year means are calculated.

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 2013, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2013, potatoes and sugar beet	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2013, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2013, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2013, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2013, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2013, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2013, potatoes and sugar beet	39
9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, temporary grasses first cut, regrowth and total	43
10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter wheat and spring wheat	44

10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter rye and winter barley	45
10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, spring barley and oats	46
10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, triticale and mixed grain	47
10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter rape and spring rape	48
10f. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, winter turnip rape and spring turnip rape	49
10g. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, oil flax and peas	50
10h. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, temporary grasses first cut and regrowth	51
10i. Conventional yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, temporary grasses total	52
11. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2013, grain maize and field beans	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
Trimmat tioårsmedelvärde	Trimmed ten year mean
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops