

Normskördar för skördeområden, län och riket 2015

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2015

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 odlingsformerna 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 2013 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 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 10 juni 2015.

URN:NBN:SE:SCB-2015-JO15SM1501_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 slåttervall 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 2015, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, ärter och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, potatis och sockerbetor	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, ärter och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, potatis och sockerbetor	39
9. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstvetete och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstraps och vårraps	48

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstrybs och vårrybs	49
10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, oljelin och ärter	50
10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, åkerbönor	50
10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, slåttervall första skörd och återväxt	51
10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, slåttervall total	52
11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, majs	53
Kartor	55
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	55
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	56
3. Produktionsområden (PO8)	57
4. Höstvetete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	58
5. Vårvetete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	59
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	60
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	61
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	62
Fakta om statistiken	63
Detta omfattar statistiken	63
Definitioner och förklaringar	63
Så görs statistiken	63
Statistikens tillförlitlighet	64
Bra att veta	64
Annan statistik	65
Elektronisk publicering	65
In English	66
Summary	66
List of tables	66
List of terms	67

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas 2015 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 enligt regressionsmodellen eftersom underlag saknas för de långa tidsserier som behövs. En begränsande faktor är också färre observationer av respektive odlingsform i underlaget för skördestatistiken. 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 på riksnivå. Relativtalen påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen, samt av andelen ekologisk odling. 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 1202, JO 14 SM 1301 samt JO 14 SM 1401).

Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2011, 2012 och 2013

Gröda	2011			2012			2013		
	Eko 1, 2)	Konv 1, 2)	Andel eko pro-	Eko 1, 2)	Konv 1, 2)	Andel eko pro-	Eko 1, 2)	Konv 1, 2)	Andel eko pro-
Höstvete	56	102	4,4	53	102	4,7	50	103	4,6
Vårvete	66	108	19,5	59	111	18,4	59	107	14,7
Höstråg	40	107	9,1	54	103	6,1	46	106	8,2
Höstkorn	..	100	0,8	..	100	0,8	..	100	0,9
Vårkorn	54	102	4,9	49	102	4,8	62	102	5,4
Havre	63	106	14,6	60	108	16,0	63	106	15,4
Rågvete	67	104	11,0	63	104	11,9	67	107	13,1
Blandsäd	81	117	47,2	75	121	44,5	80	113	40,8
Ärter	70	107	15,0	59	108	16,2	81	104	15,1
Åkerbönor	91	107	47,7	90	115	43,2	88	107	43,5
Höstraps	48	101	2,6	53	102	3,2	54	101	2,8
Vårrops	..	100	0,3	38	101	0,6	56	101	0,6
Höstrybs	51,9	69	..	55,0	53,3
Vårrys	..	107	8,6	..	104	13,2	71	104	13,4
Oljelin	..	101	0,8	..	101	1,4	..	100	0,8
Matpotatis	47	102	4,7	46	102	4,4	55	102	4,5
Stärkelsepotatis	0,4	0,4	0,2
Slåttervall	99	106	22,7	91	106	22,5	92	103	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 odlade arealer. Skörd från arealer som odlats ekologiskt 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 medger antalet undersökningsår endast att femårsmedelvärden tas fram. Uppgifterna för konventionella hektarskörden 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 hektarskörden på riksnivå understeg provtagningsmetodens hektarskörden 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 mer än 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 den 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 förändringar har påverkat skördenivåerna för slåttervall. Ett exempel på detta är den ökade andelen ekologiskt odlad vall, som vanligen ger lägre skörd per hektar. År 2013 hade nästan 23 % av den totala slåttervallarealen miljöersättning för ekologisk odling. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 89 % 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 numera 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 2015, spannmål**1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län						
Stockholms	4 827	1 490	3 724	430	3 883	229
Uppsala	5 523	2 819	4 076	1 649	4 860	524
Södermanlands	5 364	2 492	4 183	995	4 601	363
Östergötlands	6 446	4 192	4 073	1 040	6 309	982
Jönköpings	5 459	275
Kronobergs	4 795	191
Kalmar	6 127	1 693	4 051	419	4 362	311
Gotlands	5 284	1 543	4 447	726	4 027	383
Blekinge	6 382	644	5 506	287	4 361	93
Skåne	7 474	7 451	5 007	2 366	6 914	2 503
Hallands	6 543	1 260	4 701	803	4 481	149
Västra Götalands	5 859	5 219	3 380	1 783	4 859	1 192
Värmlands	5 029	622	3 929	346	5 442	115
Örebro	5 787	1 499	4 749	1 250	5 302	360
Västmanlands	5 256	1 856	3 960	1 481	4 287	155
Dalarnas	4 490	406	3 079	326	4 702	108
Gävleborgs	4 229	182	3 715	228
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 614	6 514	4 987	2 464	7 086	1 568
Götalands mellanbygder	6 378	5 050	4 358	1 774	6 394	1 647
Götalands n slättbygder	6 207	8 110	3 630	2 285	5 591	1 976
Svealands slättbygder	5 382	10 473	4 236	5 869	4 705	1 676
Götalands skogsbygder	5 740	2 366	3 669	1 105	4 815	416
M Sveriges skogsbygder	5 006	1 260	3 062	837	4 378	318
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket						
2015	6 346	33 879	3 996	14 581	6 027	7 639
2014	6 270	33 493	4 041	14 521	5 884	7 686
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

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 2015, spannmål**1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, cereals**

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län						
Stockholms	3 873	1 281	3 455	1 162
Uppsala	4 364	2 972	3 737	1 861
Södermanlands	4 144	1 953	3 740	2 141
Östergötlands	5 684	194	4 798	3 015	4 033	2 324
Jönköpings	3 473	954	3 728	938
Kronobergs	3 443	642	3 812	738
Kalmar	5 202	705	3 644	1 996	3 296	974
Gotlands	4 677	683	3 930	2 101	3 325	680
Blekinge	5 080	98	4 397	917	3 722	447
Skåne	6 404	1 041	5 563	7 953	4 743	2 754
Hallands	4 981	2 139	4 476	1 673
Västra Götalands	5 638	239	4 660	4 600	4 181	6 758
Värmlands	3 540	1 383	3 095	1 554
Örebro	4 544	1 951	4 424	2 095
Västmanlands	4 395	2 228	4 036	2 297
Dalarnas	3 307	1 000	3 196	788
Gävleborgs	2 840	1 069	2 772	736
Västernorrlands	2 404	619	1 986	116
Jämtlands	2 869	654	2 592	78
Västerbottens	2 714	872	1 740	273
Norrbottens	2 605	628	2 692	172
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 537	744	5 648	7 032	4 944	3 053
Götalands mellanbygder	5 231	1752	4 466	6 344	3 736	2 176
Götalands n slättbygder	5 827	416	4 854	6 003	4 376	7 082
Svealands slättbygder	4 307	10 872	3 930	10 149
Götalands skogsbygder	5 823	177	3 851	4 513	3 608	4 505
M Sveriges skogsbygder	3 221	2 493	3 107	2 436
Nedre Norrland	2 889	2 140	2 591	747
Övre Norrland	2 612	1 582	2 060	471
Hela Riket						
2015	5 658	3 190	4 503	40 979	3 988	30 651
2014	5 518	3 097	4 400	41 475	3 933	31 343
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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, spannmål**1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, cereals**

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län				
Stockholms	4 757	282	3 092	149
Uppsala	4 795	296	3 575	298
Södermanlands	4 949	696	3 135	309
Östergötlands	5 394	1 570	3 117	445
Jönköpings	4 018	420	3 285	360
Kronobergs	4 308	418	2 759	159
Kalmar	4 691	1 150	2 893	235
Gotlands	4 768	1 122	3 034	102
Blekinge	4 888	424
Skåne	5 720	1 043	3 556	190
Hallands	5 954	998	3 890	195
Västra Götalands	5 069	2 109	3 377	1 340
Värmlands	4 338	361	2 418	173
Örebro	5 352	386	2 634	140
Västmanlands	4 695	200	2 329	167
Dalarnas	2 445	101
Gävleborgs	2 769	171
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1 954	155
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 988	1 293	4 002	193
Götalands mellanbygder	5 098	2 692	3 356	287
Götalands n slättbygder	5 412	2 851	3 460	1 142
Svealands slättbygder	4 959	2 046	3 270	1 095
Götalands skogsbygder	4 535	2 152	3 044	1 344
M Sveriges skogsbygder	4 622	499	2 469	419
Nedre Norrland	2 207	263
Övre Norrland	2 282	209
Hela Riket				
2015	5 228	11 647	3 215	4 980
2014	5 111	11 649	3 216	5 090
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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, oljevaxter

2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårrops	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 023	249	1 873	725
Uppsala	2 165	292	1 991	1 492
Södermanlands	2 845	424	1 950	1 013
Östergötlands	3 252	1 827	1 706	1 089
Jönköpings	3 307	88
Kronobergs
Kalmar	3 878	892	1 810	144
Gotlands	3 286	991	1 971	495
Blekinge	4 050	250	1 953	129
Skåne	3 986	5 237	1 841	743
Hallands	3 397	560	2 032	430
Västra Götalands	2 953	2 076	1 789	1 699
Värmlands	1 821	286
Örebro	2 498	180	1 950	852
Västmanlands	1 822	1 093
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	4 017	4 335	1 857	794
Götalands mellanbygder	3 710	3 197	1 863	846
Götalands n slättbygder	3 097	3 562	1 741	2 335
Svealands slättbygder	2 669	1 359	1 915	5 343
Götalands skogsbygder	3 356	764	1 819	722
M Sveriges skogsbygder	2 830	163	1 738	333
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2015	3 608	13 396	1 849	10 385
2014	3 578	12 640	1 890	10 602
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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 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 2015, oljeväxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län				
Stockholms
Uppsala	1 370	180
Södermanlands	1 502	204
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	1 352	390
Värmlands	1 029	209
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	1 445	290
Gävleborgs	1 338	118
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	1 303	420
Svealands slättbygder	1 704	394	1 115	972
Götalands skogsbygder	1 119	187
M Sveriges skogsbygder	1 268	498
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2015	1 752	522	1 195	2 329
2014	1 852	524	1 246	2 753
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

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 2015, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 611	388
Uppsala	2 852	1 038	1 777	199
Södermanlands	2 497	786	1 704	257
Östergötlands	3 101	1 548	2 086	1 078
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 599	546
Gotlands	3 577	622
Blekinge
Skåne	3 040	821	2 236	109
Hallands	2 831	302
Västra Götalands	2 680	1 153	1 639	364
Värmlands	2 383	279
Örebro	3 139	535	1 941	119
Västmanlands	2 309	676
Dalarnas	2 239	155
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 320	728	1 943	97
Götalands mellanbygder	3 335	1 476
Götalands n slättbygder	2 990	2 289	1 974	1 366
Svealands slättbygder	2 661	3 586	1 796	826
Götalands skogsbygder	2 782	476
M Sveriges skogsbygder	2 131	513	1 627	83
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
2015	2 838	9 094	1 941	2 673
2014	2 778	9 421	1 922	3 065
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

Anm. Vattenhalt: Ärter 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.

4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2015, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företa ^g ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företa ^g ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företa ^g ²⁾
Län						
Stockholms
Uppsala	17 066	234
Södermanlands
Östergötlands	37 594	1 028
Jönköpings	27 378	178
Kronobergs	24 606	120
Kalmar	32 951	381	40 776	327	54 376	921
Gotlands	31 856	574
Blekinge	28 428	124	35 055	589	60 261	1 572
Skåne	35 849	3 611	38 941	1 424	62 056	39 887
Hallands	35 307	1 264	60 146	1 594
Västra Götalands	33 210	1 603
Värmlands	25 957	475
Örebro	30 447	443
Västmanlands
Dalarnas	28 862	679
Gävleborgs	19 964	410
Västernorrlands	18 326	219
Jämtlands	17 652	182
Västerbottens	19 211	498
Norrbottnens	18 147	509
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	36 610	3 251	41 932	319	59 629	30 492
Götalands mellanbygder	33 932	2 410	37 801	1 827	58 914	15 916
Götalands n slättbygder	35 887	2 297
Svealands slättbygder	28 262	1 065
Götalands skogsbygder	27 189	851	39 673	214	52 410	165
M Sveriges skogsbygder	24 749	790
Nedre Norrland	25 118	1 127
Övre Norrland	18 440	1 022
Hela Riket						
2015	32 725	12 813	37 947	2 461	62 078	46 573
2014	31 367	13 037	36 517	2 411	59 773	49 517
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

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 2015, spannmål**5a. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Stockholms län						
0111	4 609	728	4 143	236	4 380	125
0112	4 472	388	3 699	111
0321*	5 806	1 239	4 353	587	5 333	259
0322*
0421*	5 078	703	2 659	181
0431*	5 251	456	4 676	210
Uppsala län						
0311	5 443	1 141	4 176	642	6 001	152
0312	4 665	201	4 239	116
0321*	5 806	1 239	4 353	587	5 333	259
0322*
1921*	5 405	787	4 186	676
1922*	4 420	276	3 921	259
2121*	4 228	132
Södermanlands län						
0411	5 164	741	3 445	189
0421*	5 078	703	2 659	181
0422*	5 762	755	4 574	448	4 991	191
0431*	5 251	456	4 676	210
0521*	4 923	237
Östergötlands län						
0511	5 364	69
0512	5 188	163
0513	7 124	1 234	5 008	302	6 540	488
0514	6 201	1 238	3 833	362	6 009	312
0515	5 971	1 133	3 687	249
0521*	4 923	237
0821*	4 091	356
Jönköpings län						
0611
0612	5 392	190
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län						
0621*
0622*
0711	5 053	160
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 2015, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Kalmar län						
0811	6 463	1 019	4 290	216	5 564	171
0812	5 674	246
0813	5 796	179
0814
0821*	4 091	356
0831*
Gotlands län						
0911	4 395	320	2 993	90
0912	5 609	1 040	4 589	527	4 794	219
0913	4 606	183	4 277	86
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	6 369	631	5 501	285	4 324	89
Skåne län						
0731*
1111	6 760	280	4 271	123	5 100	246
1112	6 797	195	6 085	118
1121	7 983	876	5 702	221	6 770	225
1122	6 839	386	7 127	107
1123	6 873	699	5 129	330	6 449	127
1124*
1131*
1211	8 161	998	4 686	191	7 251	266
1212	7 441	638	3 947	181	7 703	135
1213	6 688	293	3 283	70	6 698	189
1214	7 825	763	5 599	316	7 131	233
1215	6 810	793	3 906	180	7 518	384
1216	7 746	1 053	5 318	453	7 134	234
1221
1222	6 881	329	4 650	84	6 342	117
1321*	6 951	519	4 909	286
Hallands län						
1124*
1131*
1311	6 123	503	5 300	357
1321*	6 951	519	4 909	286
1322*
1331*	6 303	227	4 376	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.

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	6 303	227	4 376	122
1411
1412	4 753	137
1421	5 274	111
1511
1512	5 396	494	3 971	121
1521
1522
1611*
1612	5 398	210	4 429	91
1613	5 436	101
1614	4 695	281
1615	5 511	445	2 782	156	4 161	104
1616	5 517	599	3 484	273	5 200	75
1617	5 329	74
1621	5 511	454	2 721	121	5 332	212
1622	6 404	1 188	3 631	220	5 500	283
1623	6 028	849	2 885	211	4 542	201
1721*
1722*	4 776	306
Värmlands län						
1711	5 663	174	4 247	134
1712	4 267	80
1713
1721*
1722*	4 776	306
1723*
1724*
Örebro län						
1723*
1811	5 711	115	4 005	100
1812	6 137	856	5 110	777	5 643	246
1813	4 757	65
1821*	5 008	475	3 866	322
Västmanlands län						
0422*	5 762	755	4 574	448	4 991	191
0431*	5 251	456	4 676	210
1821*	5 008	475	3 866	322
1911	5 323	1 001	4 002	629
1912	3 870	121	2 819	168
1921*	5 405	787	4 186	676
1922*	4 420	276	3 921	259

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 2015, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*
2011	4 538	389	2 975	301
2012
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111
2121*	4 228	132
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 2015, spannmål**5b. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals**

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Stockholms län						
0111	3 872	546	3 622	508
0112	3 561	433	3 286	372
0321*	4 857	1 106	3 753	644
0322*	3 132	133	2 718	84
0421*	4 257	552	3 615	627
0431*	3 550	332	3 402	470
Uppsala län						
0311	4 436	1 115	4 018	649
0312	3 611	316	2 697	176
0321*	4 857	1 106	3 753	644
0322*	3 132	133	2 718	84
1921*	4 675	1 008	4 307	1 005
1922*	3 703	404	3 493	343
2121*	2 847	428	3 030	353
Södermanlands län						
0411	4 146	663	3 578	615
0421*	4 257	552	3 615	627
0422*	4 477	540	4 346	575
0431*	3 550	332	3 402	470
0521*	3 289	233	3 435	275
Östergötlands län						
0511	3 405	119	3 555	78
0512	3 758	145	3 308	120
0513	5 587	1 021	5 402	327
0514	4 764	818	4 379	594
0515	4 651	616	4 191	802
0521*	3 289	233	3 435	275
0821*	2 964	292	3 162	356
Jönköpings län						
0611	2 830	120	3 463	88
0612	3 725	346	3 808	332
0621*	3 810	273	3 954	282
0622*	2 928	233	3 587	239
1322*	3 374	115	3 072	103
1611*	3 991	109	3 468	126
Kronobergs län						
0621*	3 810	273	3 954	282
0622*	2 928	233	3 587	239
0711	3 580	402	3 857	461
0731*	3 101	75
0831*	2 610	122
1131*	3 568	109

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 2015, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Kalmar län						
0811	5 682	395	4 231	945	3 662	342
0812	4 754	227	3 531	439
0813	3 552	223	3 944	184
0814	2 958	109	2 433	78
0821*	2 964	292	3 162	356
0831*	2 610	122
Gotlands län						
0911	4 662	214	3 433	486	3 163	186
0912	4 954	360	4 172	1 259	3 561	356
0913	4 634	99	3 553	356	3 256	138
Blekinge län						
0731*	3 101	75
0831*	2 610	122
1011	5 049	96	4 438	864	3 850	418
Skåne län						
0731*	3 101	75
1111	5 032	382
1112	4 918	278	3 899	149
1121	7 004	180	5 933	873	5 201	187
1122	6 885	108	4 913	473	3 007	102
1123	5 734	150	5 005	680	5 202	449
1124*	4 217	171	4 246	83
1131*	3 568	109
1211	7 572	66	6 317	973	5 341	160
1212	6 591	118	5 722	620	4 656	143
1213	5 027	317	4 370	99
1214	6 412	726	4 731	140
1215	4 859	926	4 518	416
1216	5 865	943	5 468	448
1221	4 103	156
1222	5 333	361	4 459	145
1321*	5 050	844	5 074	552
Hallands län						
1124*	4 217	171	4 246	83
1131*	3 568	109
1311	5 068	886	4 529	700
1321*	5 050	844	5 074	552
1322*	3 374	115	3 072	103
1331*	4 400	331	3 832	375

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 2015, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	4 400	331	3 832	375
1411	3 485	147
1412	3 782	144	3 485	239
1421	4 364	85	3 864	190
1511	3 948	132	3 619	125
1512	4 585	426	4 156	649
1521	4 250	103	3 730	159
1522	3 740	147	3 436	178
1611*	3 991	109	3 468	126
1612	4 519	414	4 043	416
1613	4 021	189	3 435	204
1614	3 988	233	3 648	371
1615	5 341	329	4 309	448
1616	4 477	388	3 995	580
1617	4 244	104	3 360	155
1621	4 456	521	4 079	762
1622	5 275	667	5 294	1 163
1623	5 036	509	4 826	790
1721*	1 800	82
1722*	4 044	400	3 504	454
Värmlands län						
1711	3 968	377	3 662	457
1712	3 130	233	2 873	290
1713	3 118	163	2 290	140
1721*	1 800	82
1722*	4 044	400	3 504	454
1723*	2 103	104	2 011	89
1724*	2 255	89	1 795	72
Örebro län						
1723*	2 103	104	2 011	89
1811	4 198	203	3 582	251
1812	4 947	1 082	4 904	1 077
1813	2 972	141	3 612	159
1821*	4 058	543	4 229	647
Västmanlands län						
0422*	4 477	540	4 346	575
0431*	3 550	332	3 402	470
1821*	4 058	543	4 229	647
1911	4 506	993	4 310	988
1912	3 347	214	3 162	296
1921*	4 675	1 008	4 307	1 005
1922*	3 703	404	3 493	343

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 2015, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	2 255	89	1 795	72
2011	3 364	792	3 216	659
2012	3 078	159	3 672	74
2019
2122*	2 040	164	2 405	124
Gävleborgs län						
2111	2 880	392	2 502	211
2121*	2 847	428	3 030	353
2122*	2 040	164	2 405	124
2221*	2 883	331	1 714	70
2331*
Västernorrlands län						
2211	1 981	99
2212	2 149	292
2221*	2 883	331	1 714	70
2331*
Jämtlands län						
2311	2 929	489
2312	2 525	104
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	2 486	213
2412	2 779	163
2413	3 014	295	2 601	78
2414	2 405	146
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	2 630	515	2 766	158
2512	2 368	116
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 2015, spannmål**5c. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals**

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Stockholms län				
0111	4 637	105
0112	5 992	68
0321*	5 997	104
0322*
0421*	3 543	208
0431*	4 611	141
Uppsala län				
0311
0312	4 163	79
0321*	5 997	104
0322*
1921*
1922*
2121*
Södermanlands län				
0411	4 946	270	2 458	89
0421*	3 543	208
0422*
0431*	4 611	141
0521*	5 039	177
Östergötlands län				
0511
0512	4 581	115
0513	6 046	315
0514	5 509	433
0515	5 504	424	2 789	102
0521*	5 039	177
0821*	4 182	208	2 805	119
Jönköpings län				
0611
0612	4 500	158	3 513	125
0621*	4 491	143	3 075	104
0622*	3 600	86
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*	4 491	143	3 075	104
0622*	3 600	86
0711	4 304	291
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 2015, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Kalmar län				
0811	5 314	511
0812	4 227	246
0813	4 378	137
0814
0821*	4 182	208	2 805	119
0831*
Gotlands län				
0911	4 213	296
0912	5 238	626
0913	4 114	200
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	4 955	412
Skåne län				
0731*
1111	5 502	94
1112	4 873	88
1121
1122	5 123	82
1123	6 277	114
1124*
1131*
1211
1212
1213
1214
1215	7 036	140
1216
1221
1222
1321*	6 120	402
Hallands län				
1124*
1131*
1311	6 007	451
1321*	6 120	402
1322*
1331*	5 695	114

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 2015, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	5 695	114
1411
1412
1421
1511	4 805	72
1512	5 179	186	4 281	78
1521
1522
1611*
1612	5 177	131	3 726	96
1613
1614	5 059	214	3 201	110
1615	4 915	212
1616	5 095	230	3 517	135
1617
1621	5 071	220
1622	5 836	225
1623	5 699	219
1721*
1722*	5 466	154
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	5 466	154
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	5 274	87
1812	5 563	195
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*	4 611	141
1821*
1911	5 282	97
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 2015, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011
2012
2019
2122*
Gävleborgs län				
2111	2 564	77
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 2015, oljevaxter
 6a. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårrops	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Stockholms län				
0111	1 840	363
0112	1 763	175
0321*	1 946	187	1 975	699
0322*
0421*	2 842	128	1 665	275
0431*	1 766	170
Uppsala län				
0311	2 085	598
0312
0321*	1 946	187	1 975	699
0322*
1921*	1 910	497
1922*	1 939	109
2121*
Södermanlands län				
0411	2 757	146	2 014	188
0421*	2 842	128	1 665	275
0422*	2 012	422
0431*	1 766	170
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 508	805	1 876	161
0514	2 917	600	1 642	274
0515	2 909	258	1 790	517
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612	3 482	68
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.

6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 988	650
0812	3 473	120
0813	3 257	68
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	2 987	220	1 759	83
0912	3 446	640	2 079	301
0913	3 237	119	1 939	76
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	4 058	247	1 945	125
Skåne län				
0731*
1111	4 296	144
1112	3 787	94
1121	4 421	603
1122	3 995	286
1123	3 291	391	1 760	157
1124*
1131*
1211	4 197	776
1212	4 086	429
1213	3 426	210
1214	3 933	545
1215	3 722	635
1216	4 065	782
1221
1222	3 858	227
1321*	3 324	266	1 878	138
Hallands län				
1124*
1131*
1311	3 090	188	1 783	160
1321*	3 324	266	1 878	138
1322*
1331*	2 293	106

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 2015, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	2 293	106
1411
1412
1421
1511
1512	2 157	128	1 723	161
1521
1522
1611*
1612	2 902	159	1 805	85
1613
1614	2 700	133
1615	2 603	203	2 078	84
1616	2 460	148	1 939	177
1617
1621	2 191	134	1 772	188
1622	3 142	544	1 910	309
1623	3 320	422	1 856	204
1721*
1722*	1 598	112
Värmlands län				
1711	1 873	131
1712
1713
1721*
1722*	1 598	112
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	2 093	68
1812	2 435	138	2 121	518
1813
1821*	1 658	258
Västmanlands län				
0422*	2 012	422
0431*	1 766	170
1821*	1 658	258
1911	1 731	581
1912
1921*	1 910	497
1922*	1 939	109

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 2015, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstraps		Våraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag 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 2015, oljeväxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag 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: Oljeväxter 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 2015, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag 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 2015, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag 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 2015, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	1 392	279
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.

7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2015, ärter och oljelin

7. Standard yield for yield survey districts in 2015, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 510	207
0112
0321*	2 922	474	1 802	127
0322*
0421*	2 461	217
0431*	2 745	129
Uppsala län				
0311	2 970	407
0312
0321*	2 922	474	1 802	127
0322*
1921*	2 246	331
1922*	2 460	108
2121*
Södermanlands län				
0411	2 703	230
0421*	2 461	217
0422*	2 483	235
0431*	2 745	129
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 393	637	2 026	371
0514	2 808	511	1 976	262
0515	2 792	228	2 151	344
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 2015, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 565	407
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	3 269	84
0912	3 633	426
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 2015, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*
1411
1412
1421
1511
1512	2 976	86
1521
1522
1611*
1612
1613
1614	2 014	95
1615	3 241	117
1616	2 028	183
1617
1621	2 461	108
1622	3 260	151
1623	2 872	114
1721*
1722*	2 363	124
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	2 363	124
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812	3 493	289
1813
1821*	2 607	171
Västmanlands län				
0422*	2 483	235
0431*	2 745	129
1821*	2 607	171
1911	2 340	274
1912
1921*	2 246	331
1922*	2 460	108

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 2015, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	2 142	151
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: Ärtor 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 2015, potatis och sockerbeter**8. Standard yield for yield survey districts in 2015, potatoes and sugar beet**

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
0321*
0322*
1921*
1922*	19 888	80
2121*	19 731	241
Södermanlands län						
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län						
0511
0512
0513	37 628	740
0514	42 804	128
0515	31 723	54
0521*
0821*
Jönköpings län						
0611
0612
0621*	25 242	157
0622*
1322*
1611*	27 042	133
Kronobergs län						
0621*	25 242	157
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 2015, potatis och sockerbeter

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Kalmar län						
0811	38 245	204	40 898	316	53 837	792
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län						
0911
0912	29 367	231
0913	33 802	278
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	29 145	94	35 127	569	60 545	1 543
Skåne län						
0731*
1111	35 263	585	39 836	652	59 327	2 590
1112	40 694	154	38 750	304	54 223	675
1121	37 163	428	38 214	184	64 108	6 736
1122	60 178	2 574
1123	33 948	262	57 338	2 294
1124*	31 340	134	58 630	321
1131*
1211	37 229	281	65 118	5 933
1212	41 211	143	59 867	2 682
1213	28 619	121	33 088	100	58 349	1 404
1214	35 275	168	65 707	4 325
1215	36 390	524	58 926	3 294
1216	61 654	4 642
1221	56 362	109
1222	33 695	659	60 539	2 270
1321*	36 924	899	60 512	1 590
Hallands län						
1124*	31 340	134	58 630	321
1131*
1311	32 640	327
1321*	36 924	899	60 512	1 590
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 2015, potatis och sockerbeter

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Västra Götalands län						
1331*
1411
1412
1421
1511
1512
1521
1522
1611*	27 042	133
1612	34 800	232
1613
1614
1615	35 882	268
1616
1617
1621	31 387	307
1622	32 089	203
1623	33 577	266
1721*
1722*	30 026	96
Värmlands län						
1711	27 721	184
1712
1713
1721*
1722*	30 026	96
1723*
1724*	8 931	135
Örebro län						
1723*
1811
1812	32 261	357
1813
1821*
Västmanlands län						
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*	19 888	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 2015, potatis och sockerbeter

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2015, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾
Dalarnas län						
1724*	8 931	135
2011	27 933	344
2012	30 377	323
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111	22 698	146
2121*	19 731	241
2122*
2221*	21 363	129
2331*
Västernorrlands län						
2211
2212
2221*	21 363	129
2331*
Jämtlands län						
2311	18 564	151
2312
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	21 710	228
2412
2413	19 041	175
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	16 234	338
2512	21 937	171
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 2015, slättervall första skörd, återväxt och totalt

9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ^{1, 2)}	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	3 269	166	836	105	4 162	169
Uppsala	3 308	234	1 827	154	5 106	241
Södermanlands	3 095	242	1 929	172	5 088	242
Östergötlands	3 192	357	2 225	300	5 349	376
Jönköpings	3 248	355	2 117	289	5 319	346
Kronobergs	2 981	188	2 134	169	5 174	198
Kalmar	3 316	339	2 291	276	5 645	332
Gotlands	3 556	232	2 485	201	6 056	250
Blekinge	3 683	103	1 981	88	5 624	120
Skåne	3 682	660	2 449	516	6 051	687
Hallands	3 391	285	3 096	232	6 486	304
Västra Götalands	3 173	950	2 340	732	5 450	955
Värmlands	2 975	343	1 167	194	4 146	332
Örebro	3 456	186	1 665	104	5 134	177
Västmanlands	3 325	126	1 304	76	4 618	123
Dalarnas	3 328	214	1 303	111	4 637	180
Gävleborgs	3 215	268	1 243	163	4 495	275
Västernorrlands	3 121	233	844	122	4 004	220
Jämtlands	3 289	170	4 187	153
Västerbottens	2 769	309	1 210	181	4 048	282
Norrbottnens	2 612	140	3 812	130
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 739	366	3 236	292	6 981	347
Götalands mellanbygder	3 694	725	2 561	595	6 276	666
Götalands n slättbygder	3 298	620	2 836	501	6 095	588
Svealands slättbygder	3 283	1 007	1 661	651	4 894	933
Götalands skogsbygder	3 198	1 641	2 086	1 310	5 212	1 544
M Sveriges skogsbygder	3 074	578	1 213	302	4 318	487
Nedre Norrland	3 159	634	1 019	359	4 179	553
Övre Norrland	2 729	479	1 171	284	3 940	414
Hela Riket						
2015	3 251	6 067	1 904	4 282	5 118	6 037
2014	3 224	6 115	1 848	4 302	5 041	6 086
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstvetete och vårvete

10a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal före- tag ²⁾	Vårvete		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	5 149	102	727	4 185	109	196
Uppsala	5 679	104	1 401	4 530	107	769
Södermanlands	5 470	102	1 198	4 494	107	462
Östergötlands	6 473	102	2 017	4 883	111	357
Jönköpings	5 434	105	131
Kronobergs	5 049	102	104
Kalmar	6 167	101	900	4 497	103	247
Gotlands	5 257	103	746	4 371	103	404
Blekinge	6 444	101	339	5 862	100	151
Skåne	7 602	100	3 865	5 660	103	1 005
Hallands	6 420	102	580	5 010	103	441
Västra Götalands	5 994	103	2 321	4 482	121	616
Värmlands	5 130	104	258
Örebro	5 769	101	734	5 078	104	562
Västmanlands	5 433	103	892	4 296	106	664
Dalarnas	4 549	106	206	3 656	120	142
Gävleborgs	4 222	105	97	3 753	109	148
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 694	100	3 362	5 636	103	1 163
Götalands mellanbygder	6 495	101	2 555	4 854	103	919
Götalands n slättbygder	6 291	102	3 821	4 752	119	763
Svealands slättbygder	5 496	102	5 119	4 610	107	2 669
Götalands skogsbygder	5 717	103	1 088	4 216	109	597
M Sveriges skogsbygder	5 116	103	587	4 058	116	358
Nedre Norrland	3 652	104	137
Övre Norrland
Hela riket						
2015	6 407	102	16 252	4 721	109	6 196
2014	6 321	102	16 627	4 753	109	6 531
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstråg och höstkorn

10b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter rye and winter barley

Område	Höstråg		Antal före- tag ²⁾	Höstkorn		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms
Uppsala	4 841	106	236
Södermanlands	4 770	112	129
Östergötlands	6 002	102	417
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	4 593	112	132	5 105	100	421
Gotlands	4 496	113	133	4 729	100	411
Blekinge
Skåne	6 606	101	1 312	6 228	100	594
Hallands
Västra Götalands	5 471	114	374	5 579	100	155
Värmlands
Örebro	4 945	102	141
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 862	102	810	6 400	100	414
Götalands mellanbygder	6 029	103	758	5 155	100	1 025
Götalands n slättbygder	5 746	107	732	5 672	100	249
Svealands slättbygder	4 752	107	672
Götalands skogsbygder	5 292	115	138
M Sveriges skogsbygder	4 319	107	124
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2015	5 945	105	3 224	5 494	100	1 893
2014	5 855	105	3 339	5 389	100	1 715
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, vårkorn och havre

10c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, spring barley and oats

Område	Vårkorn			Havre		
	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 915	101	616	3 641	106	503
Uppsala	4 312	101	1 522	4 053	107	806
Södermanlands	4 262	102	963	4 086	108	931
Östergötlands	4 842	102	1 446	4 196	105	978
Jönköpings	3 527	105	409	3 588	103	429
Kronobergs	3 706	107	261	3 829	101	348
Kalmar	3 839	102	999	3 482	102	441
Gotlands	3 999	102	1 056	3 542	105	326
Blekinge	4 361	101	448	3 963	100	188
Skåne	5 630	101	4 078	4 987	102	1 221
Hallands	4 837	101	1 112	4 526	101	804
Västra Götalands	4 496	102	2 269	4 382	107	3 000
Värmlands	3 609	105	635	3 512	114	624
Örebro	4 385	101	953	4 396	104	958
Västmanlands	4 270	101	1 070	4 278	108	994
Dalarnas	3 412	104	453	3 595	109	336
Gävleborgs	2 835	104	485	2 848	109	293
Västernorrlands	2 449	107	242
Jämtlands	2 886	107	197
Västerbottens	2 621	103	396	2 069	107	128
Norrbottens	2 468	103	304	2 417	104	125
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 737	100	3 687	5 091	101	1 423
Götalands mellanbygder	4 543	101	3 135	4 122	104	915
Götalands n slättbygder	4 837	102	2 995	4 598	107	3 080
Svealands slättbygder	4 276	102	5 418	4 172	108	4 396
Götalands skogsbygder	3 844	103	2 108	3 693	105	1 986
M Sveriges skogsbygder	3 320	103	1 110	3 396	108	990
Nedre Norrland	2 815	106	852	2 606	108	288
Övre Norrland	2 555	103	717	2 187	106	237
Hela riket						
2015	4 475	102	19 903	4 183	107	13 275
2014	4 420	102	20 098	4 185	107	13 627
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, rågvetete och blandsäd

10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete		Antal före- tag ²⁾	Blandsäd		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	5 008	103	124
Uppsala	5 037	107	109	3 901	114	89
Södermanlands	5 018	103	357
Östergötlands	5 692	105	837	3 547	111	147
Jönköpings	4 366	104	127	3 386	105	117
Kronobergs	4 245	102	156
Kalmar	4 737	102	595	3 106	101	99
Gotlands	4 597	102	588
Blekinge	4 841	100	202
Skåne	5 861	103	494
Hallands	5 724	101	484
Västra Götalands	5 347	107	903	3 826	114	440
Värmlands
Örebro	5 334	105	192
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 960	102	638
Götalands mellanbygder	5 037	102	1 321	3 840	114	93
Götalands n slättbygder	5 647	105	1 414	4 089	116	404
Svealands slättbygder	5 123	105	970	3 743	118	350
Götalands skogsbygder	4 720	105	909	3 318	108	453
M Sveriges skogsbygder	4 759	104	246	2 907	114	97
Nedre Norrland
Övre Norrland	1 968	103	74
Hela riket						
2015	5 306	104	5 524	3 619	114	1 589
2014	5 206	104	6 002	3 669	113	1 673
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstraps och vårraps

10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter rape and spring rape

Område	Höstraps		Antal före- tag ²⁾	Vårraps		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 505	101	181	1 782	101	392
Uppsala	2 548	101	203	1 994	100	848
Södermanlands	2 672	101	285	1 877	100	611
Östergötlands	3 135	101	984	1 851	101	622
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 423	101	551	1 801	101	78
Gotlands	2 896	100	650	1 893	102	267
Blekinge	3 549	101	164
Skåne	3 612	100	3 022	1 956	100	286
Hallands	3 022	101	363	1 997	100	226
Västra Götalands	2 907	105	1 070	1 831	101	1 036
Värmlands	1 762	101	178
Örebro	2 698	101	124	2 013	101	496
Västmanlands	1 821	100	649
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 627	100	2 510	1 966	100	331
Götalands mellanbygder	3 324	101	1 926	1 907	101	401
Götalands n slättbygder	3 017	103	1 860	1 852	101	1 369
Svealands slättbygder	2 588	102	883	1 901	100	3 134
Götalands skogsbygder	3 034	102	444	1 778	102	429
M Sveriges skogsbygder	2 774	102	91	1 862	102	204
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2015	3 345	101	7 786	1 892	101	5 873
2014	3 311	101	7 433	1 919	101	6 281
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, höstrybs och vårrybs

10f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal före- tag ²⁾	Vårrybs		Antal före- tag 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	1 454	106	154
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder
Svealands slättbygder	1 306	104	247
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder	1 369	112	238
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2015	1 407	108	700
2014	1 436	108	749
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, oljelin och ärter

10g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, oil flax and peas

Område	Oljelin		Antal före- tag ²⁾	Ärter		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 672	104	163
Uppsala	1 415	101	119	2 969	105	442
Södermanlands	1 558	100	150	2 647	104	280
Östergötlands	1 765	100	642	3 282	102	619
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 360	102	252
Gotlands	3 309	102	292
Blekinge
Skåne	3 297	104	194
Hallands
Västra Götalands	1 486	109	263	2 941	112	438
Värmlands
Örebro	3 062	104	214
Västmanlands	2 502	106	242
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 404	102	191
Götalands mellanbygder	3 285	102	619
Götalands n slättbygder	1 682	103	777	3 131	106	902
Svealands slättbygder	1 470	100	461	2 776	106	1 398
Götalands skogsbygder	2 895	113	142
M Sveriges skogsbygder	2 501	108	158
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2015	1 614	102	1 407	3 000	106	3 373
2014	1 652	102	1 364	3 017	107	3 296
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, åkerbönor

10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, field beans

Område	Åkerbönor		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	3 367	103	350
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	3 418	105	493
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket			
2015	3 190	101	974
2014 ³⁾	3 480	110	743
2013 ³⁾	3 247	113	596
2012 ³⁾	3 069	116	457
2011 ³⁾	2 849	118	349
2010 ³⁾	2 893	120	329

Anm. Vattenhalt: Åkerbönor 15,0 %.

1) Hektarskörd 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 2010 – 2014 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, slättervall första skörd och återväxt

10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Antal före- tag ²⁾	Återväxt	
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde	
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾

Län						
Stockholms	3 644	111	121
Uppsala	3 559	108	159	2 070	113	127
Södermanlands	3 386	109	158	2 099	109	123
Östergötlands	3 469	109	217	2 712	122	171
Jönköpings	3 300	102	265	2 202	104	238
Kronobergs	3 013	101	144	2 271	106	126
Kalmar	3 440	104	261	2 416	105	222
Gotlands	3 726	105	161	2 584	104	150
Blekinge	3 661	99	90
Skåne	3 822	104	556	2 555	104	461
Hallands	3 422	101	245	3 201	103	208
Västra Götalands	3 403	107	583	2 517	108	459
Värmlands	3 041	102	194	1 159	99	130
Örebro	3 797	110	118
Västmanlands	3 631	109	82
Dalarnas	3 321	100	139
Gävleborgs	3 229	100	163	1 316	106	94
Västernorrlands
Jämtlands	3 464	105	86
Västerbottens	2 782	100	240	1 369	113	151
Norrbottnens	2 642	101	103
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 831	102	327	3 290	102	272
Götalands mellanbygder	3 870	105	559	2 679	105	480
Götalands n slättbygder	3 614	110	365	3 188	112	303
Svealands slättbygder	3 599	110	655	1 793	108	469
Götalands skogsbygder	3 332	104	1 194	2 235	107	989
M Sveriges skogsbygder	3 150	102	344	1 157	95	222
Nedre Norrland	3 296	104	402	1 113	109	253
Övre Norrland	2 780	102	358	1 298	111	230
Hela riket						
2015	3 414	105	4 238	2 077	109	3 260
2014	3 406	106	4 260	2 033	110	3 250
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

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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, slåttervall total

10j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, temporary grasses total

Område	Total slåttervall	
	Tioårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾	Antal före- tag ²⁾
Län		

Stockholms	4 765	114	137
Uppsala	5 627	110	176
Södermanlands	5 493	108	179
Östergötlands	6 146	115	220
Jönköpings	5 439	102	265
Kronobergs	5 377	104	137
Kalmar	5 841	103	266
Gotlands	6 337	105	179
Blekinge	5 739	102	99
Skåne	6 302	104	607
Hallands	6 612	102	266
Västra Götalands	5 899	108	548
Värmlands	4 168	101	185
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	4 591	99	130
Gävleborgs	4 570	102	140
Västernorrlands
Jämtlands	4 504	108	85
Västerbottens	4 162	103	239
Norrbottnens	3 861	101	106
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	7 091	102	363
Götalands mellanbygder	6 525	104	581
Götalands n slättbygder	6 865	113	383
Svealands slättbygder	5 368	110	722
Götalands skogsbygder	5 517	106	1 299
M Sveriges skogsbygder	4 351	101	351
Nedre Norrland	4 410	106	376
Övre Norrland	4 097	104	392
Hela riket			
2015	5 455	107	4 460
2014	5 407	107	4 430
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

Anm. Vattenhalt: Slättervall 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 2010 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2015, majs

11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, grain maize

Område	Majs		Antal före- tag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms
Uppsala
Södermanlands

Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	6 570	101	135
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	6 731	101	127
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket			
2015	6 695	101	181
2014	6 521	101	170
2013	6 580	101	153
2012	6 496	95	157
2011
2010

Anm. Vattenhalt: Majs 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.

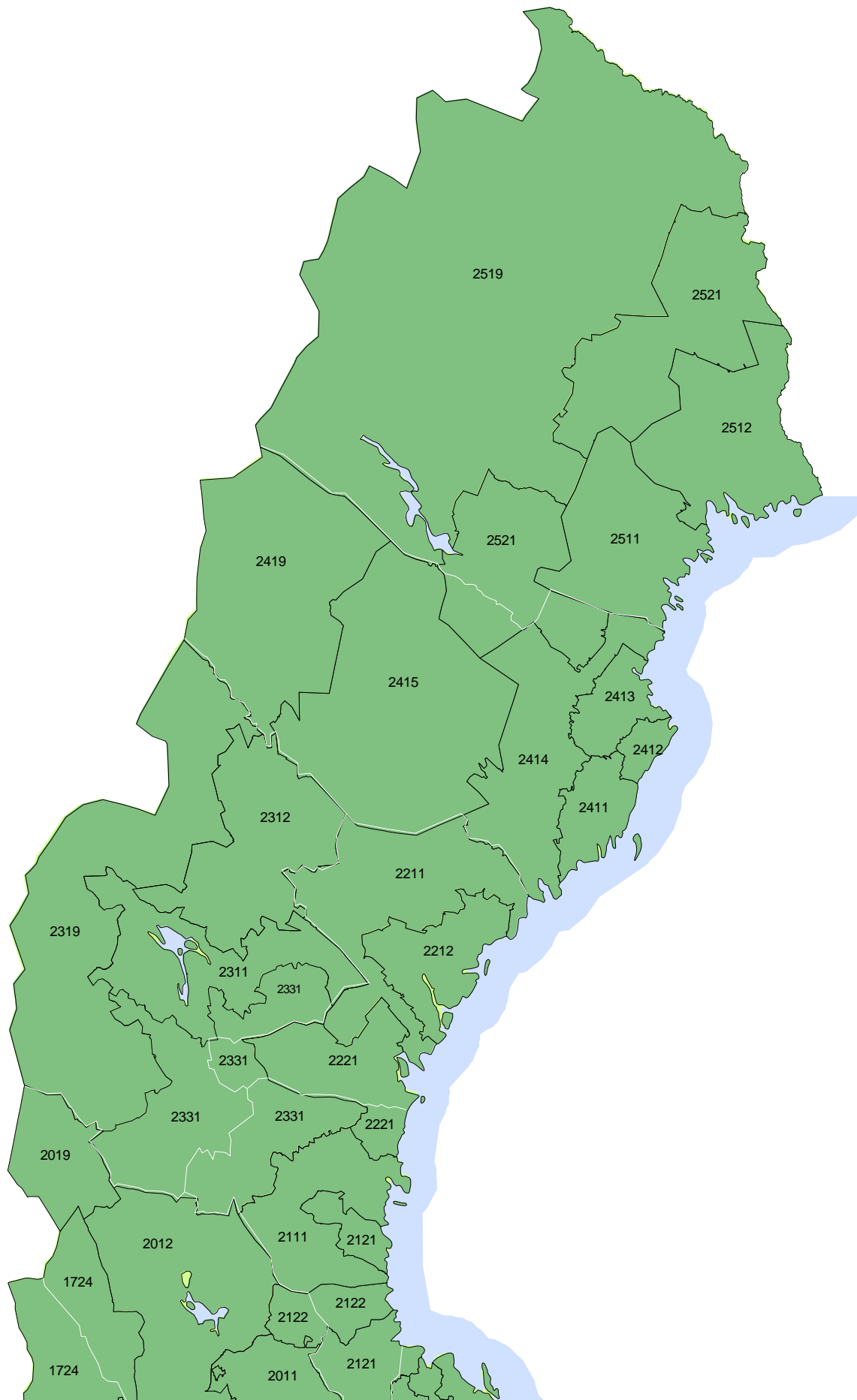
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

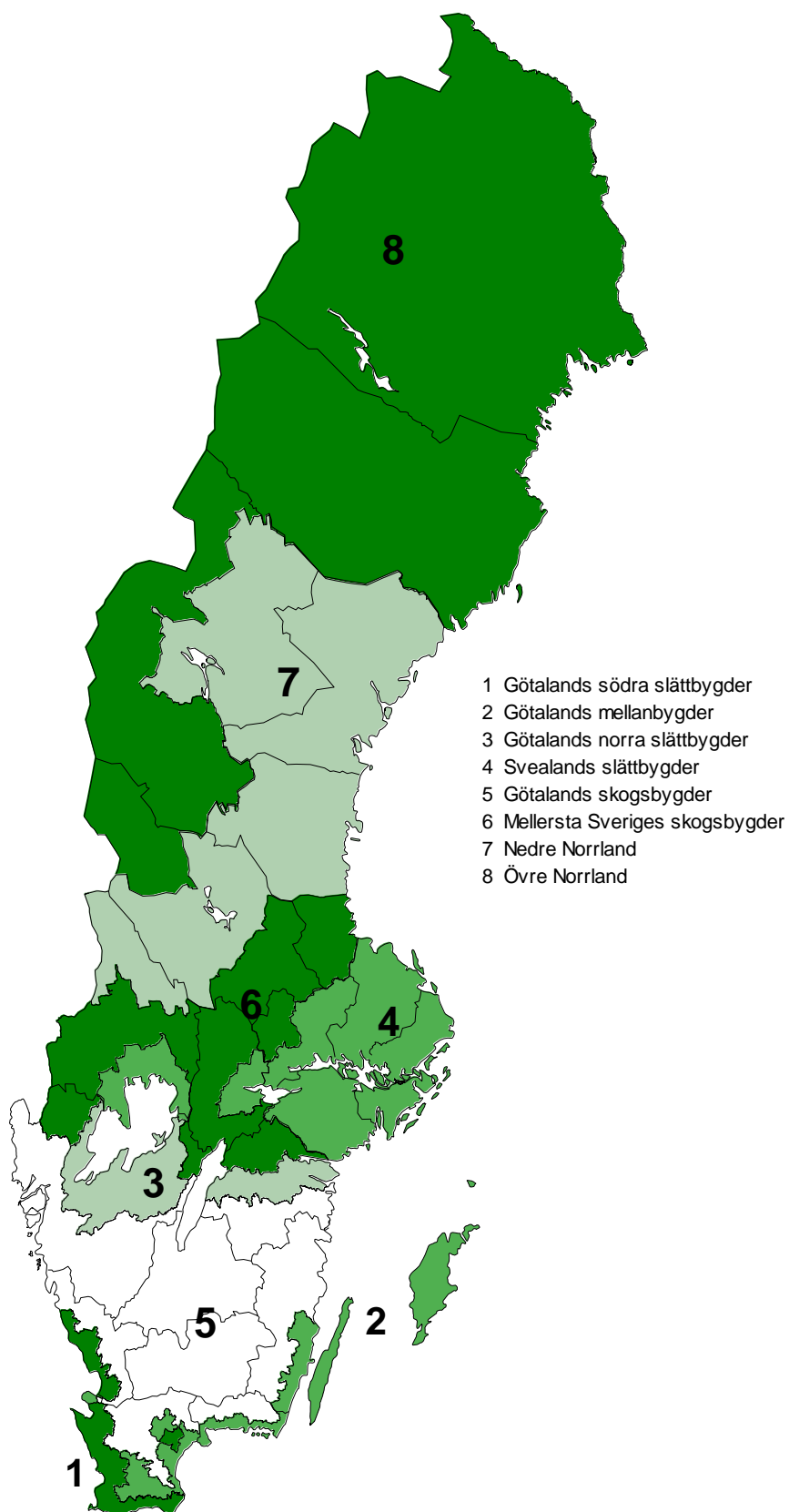


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



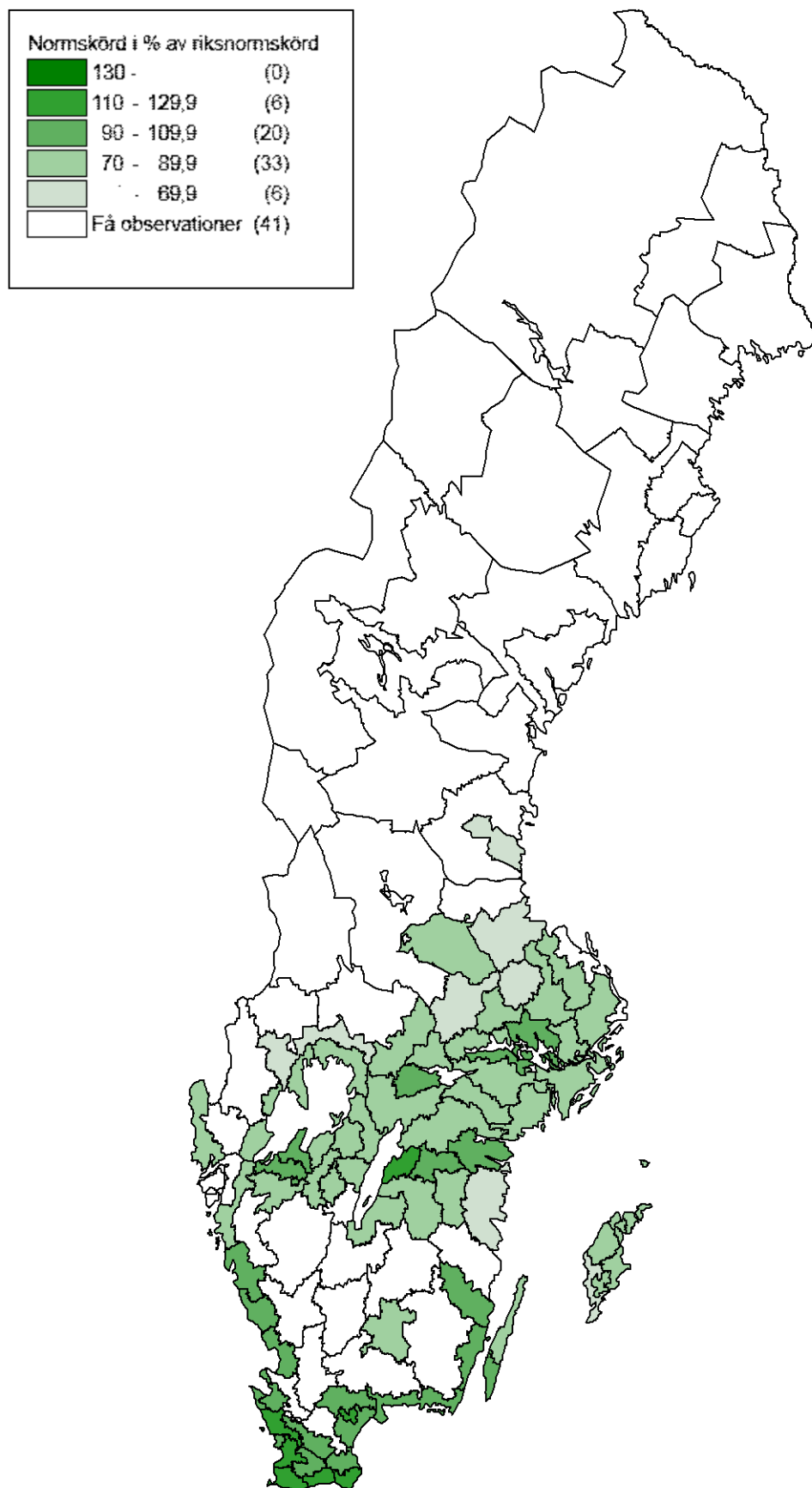
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



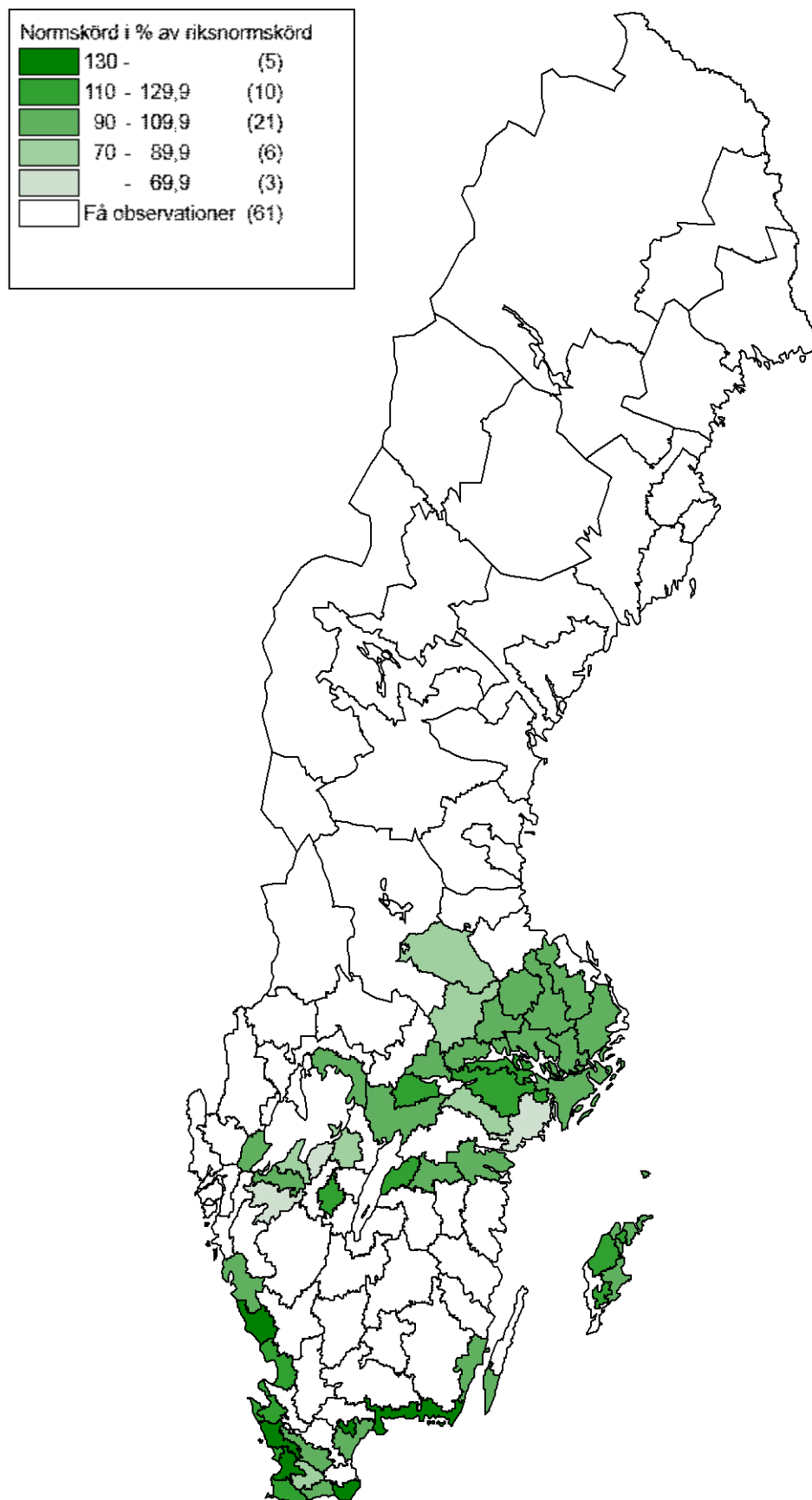
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



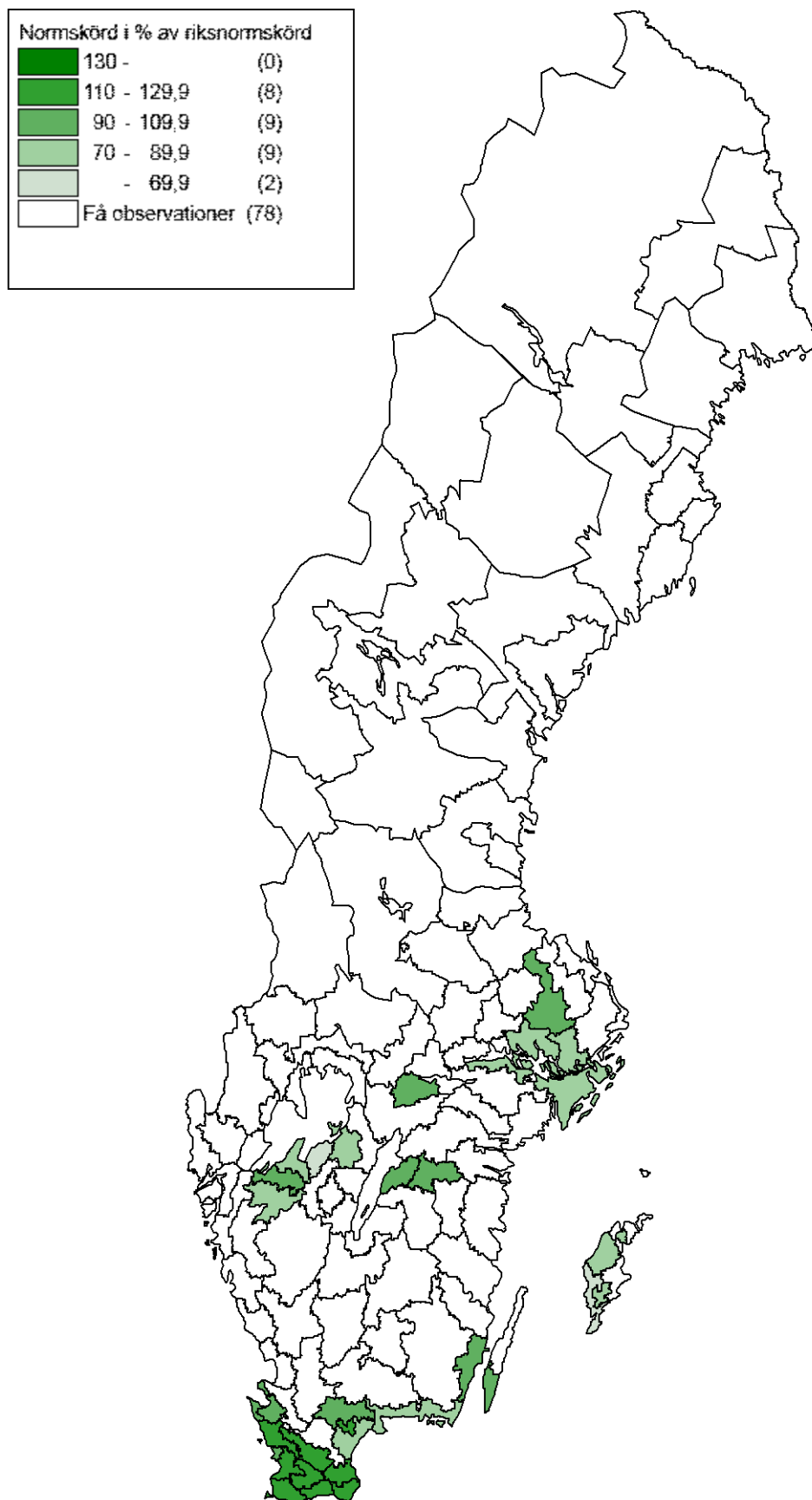
5. Vårmete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



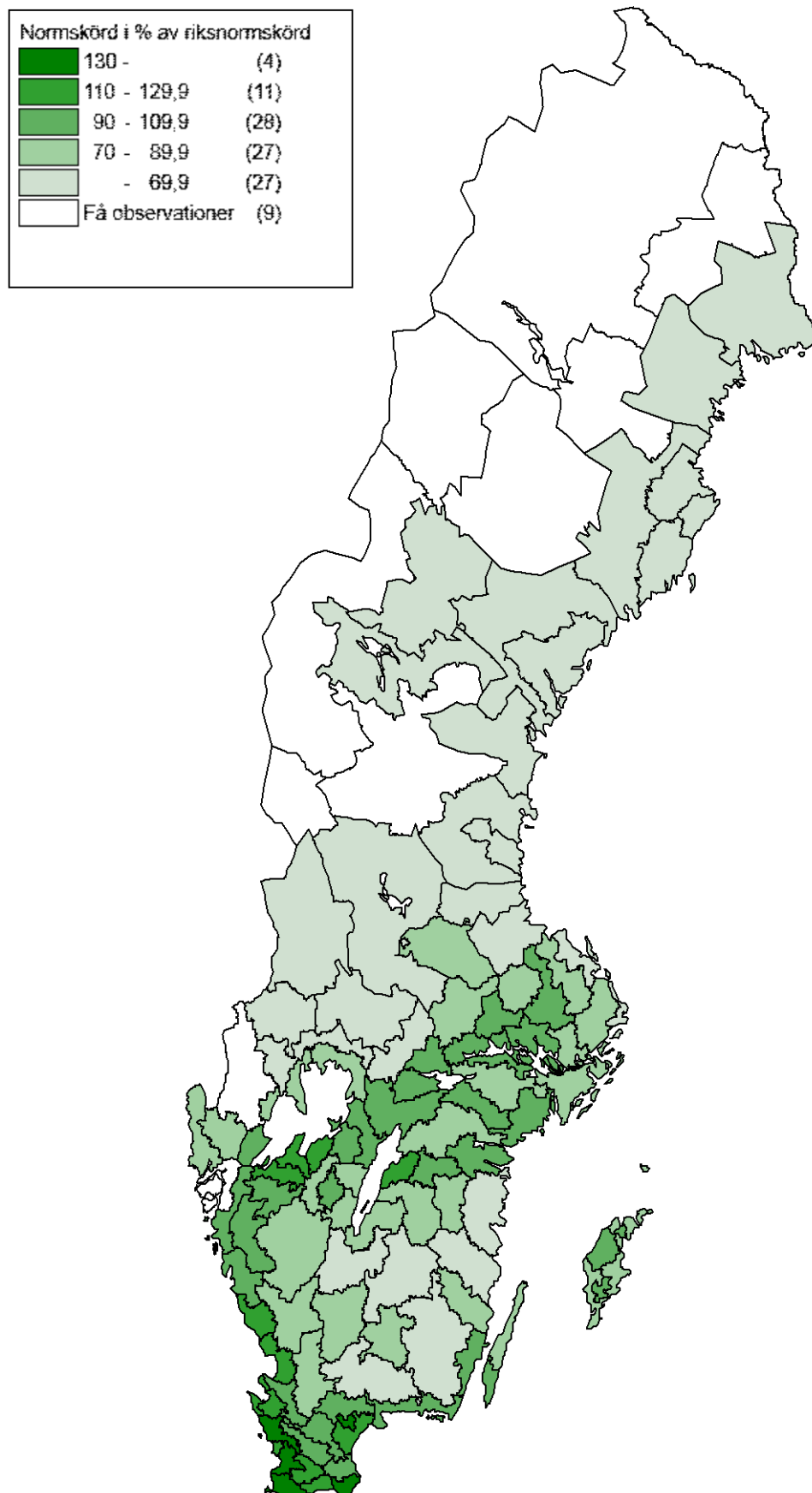
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



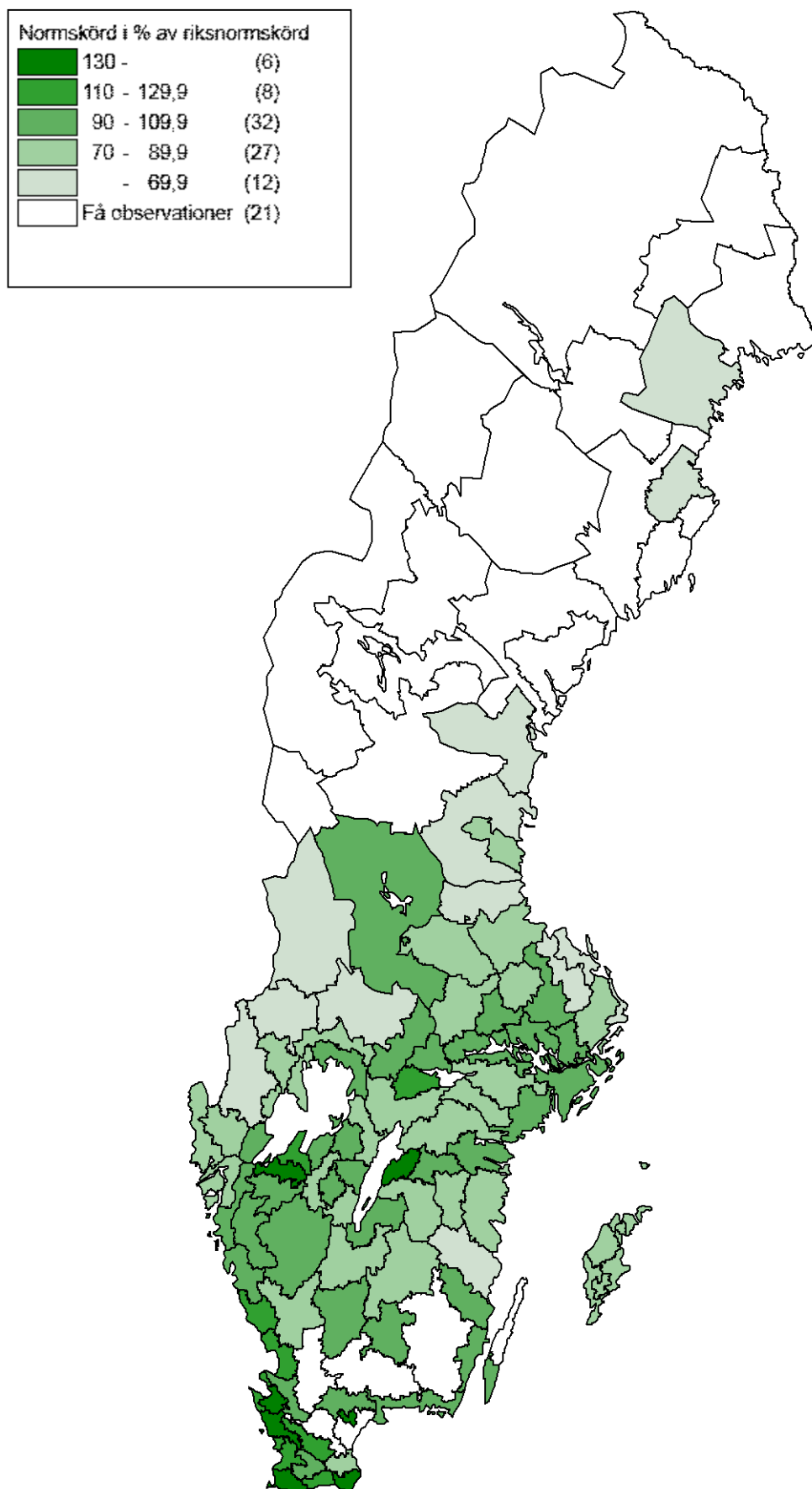
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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 2014 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*: höstvet, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete och bland-säd till mognad
- *Potatis*: matpotatis och potatis för stärkelse
- *Oljevaxter*: 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 tio årens hektarskördar fransett den lägsta och den högsta hektarskörden under perioden. För de tio åren krävs underlag från minst fem jordbruksföretag för varje enskilt år. 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.

Statistikens tillförlitlighet

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

Av felen i skördeundersökningarna torde främst urvalsfel men till viss del även mätfel påverka tillförlitligheten i statistiken. Se vidare i motsvarande Beskrivning av statistiken för ”Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter” (produkt JO0601), ”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 metodbudet 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 sedan år 2004 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 2014 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2014. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1501). Preliminära uppgifter avseende 2015 kommer att publiceras under hösten 2015 och slutliga uppgifter under våren 2016.

Elektronisk publicering

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik finns 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 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”. Den finns tillgänglig på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report contains standard yields for yield survey districts, counties, production areas and the whole country referring to the 2015 cultivation season. The standard yields are based on yield data from organic and non-organic farming according to the Swedish crop yield survey and for data on yields of sugar beet from Nordic Sugar.

Standard yields are calculated every year for cereals, peas, potatoes, oilseed crops and sugar beet. 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 for calculating standard yield based on 15 years. In its place trimmed ten year means are presented.

Non-organic yields per hectare are calculated as trimmed ten year means for cereals, dried pulses, oilseed crops and temporary grasses. For grain maize 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 2015, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2015, potatoes and sugar beet	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2015, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2015, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2015, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2015, potatoes and sugar beet	39
9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, temporary grasses first cut, regrowth and total	43
10a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter wheat and spring wheat	44

10b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter rye and winter barley	45
10c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, spring barley and oats	46
10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, triticale and mixed grain	47
10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter rape and spring rape	48
10f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, winter turnip rape and spring turnip rape	49
10g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, oil flax and peas	50
10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, field beans	50
10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, temporary grasses first cut and regrowth	51
10j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, temporary grasses total	52
11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2015, grain maize	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	Non-organic, 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
Sockerbetor	Sugar beet
Spannmål	Cereals
Trindsäd	Dried pulses
Trimmat tioårsmedelvärde	Trimmed ten year mean
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Vårraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops