

Normskördar för skördeområden, län och riket 2014

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2014

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 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 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 1654-4161 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 5 juni 2014.
URN:NBN:SE:SCB-2014-JO15SM1401_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 2014, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, ärter och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, potatis och sockerbetor	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, ärter och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, potatis och sockerbetor	39
9. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstvetete och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstraps och vårraps	48

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstrybs och vårrybs	49
10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, oljelin och ärter	50
10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, slåttervall första skörd och återväxt	51
10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, slåttervall total	52
11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, 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 2014 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, vår-raps, 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 1102, JO 16 SM 1202 samt JO 14 SM 1301).

Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2010, 2011 och 2012²⁾

Gröda	2010			2011			2012		
	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent
Höstvete	52	102	4,2	56	102	4,4	53	102	4,7
Vårvete	61	107	17,3	66	108	19,5	59	111	18,4
Höstråg	43	107	8,5	40	107	9,1	54	103	6,1
Höstkorn	59	100	0,9	..	100	0,8	..	100	0,8
Vårkorn	56	102	5,6	54	102	4,9	49	102	4,8
Havre	60	106	14,9	63	106	14,6	60	108	16,0
Rågvete	61	103	8,5	67	104	11,0	63	104	11,9
Blandsäd	79	113	44,4	81	117	47,2	75	121	44,5
Ärter	76	103	12,1	70	107	15,0	59	108	16,2
Åkerbönor	86	113	48,9	91	107	47,7	90	115	43,2
Höstraps	50	101	2,6	48	101	2,6	53	102	3,2
Vårraps	34	101	0,6	..	100	0,3	38	101	0,6
Höstrybs	81	114	47,5	51,9	69	..	55,0
Vårrybs	49	103	10,0	..	107	8,6	..	104	13,2
Oljelin	29	102	1,2	..	101	0,8	..	101	1,4
Matpotatis	50	102	4,3	47	102	4,7	46	102	4,4
Stärkelsepotatis	0,5	0,4	0,4
Slåttervall	81	104	22,6	99	106	22,7	91	106	22,5

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 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 2012 hade nästan 23 % av den totala slåttervallarealen miljöersättning för ekologisk odling. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 86 % 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 2014, spannmål

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	4 782	1 500	3 659	449	3 796	245
Uppsala	5 571	2 748	4 052	1 627	4 912	520
Södermanlands	5 238	2 493	4 150	1 012	4 466	365
Östergötlands	6 330	4 157	4 141	1 109	6 162	994
Jönköpings	5 316	266
Kronobergs	4 615	190
Kalmar	6 051	1 665	4 080	391	4 111	321
Gotlands	5 171	1 550	4 521	692	3 912	398
Blekinge	6 281	635	5 284	281	4 164	93
Skåne	7 442	7 463	5 032	2 512	6 768	2 494
Hallands	6 393	1 256	4 690	786	4 301	158
Västra Götalands	5 737	5 132	3 343	1 727	4 793	1 193
Värmlands	4 851	601	3 972	315	5 413	116
Örebro	5 658	1 447	4 776	1 260	5 141	362
Västmanlands	5 188	1 814	3 911	1 475	4 230	157
Dalarnas	4 293	375	3 091	289
Gävleborgs	4 146	159
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 587	6 516	5 081	2 560	6 951	1 573
Götalands mellanbygder	6 302	5 059	4 323	1 759	6 243	1 660
Götalands n slättbygder	6 089	8 003	3 645	2 322	5 489	1 986
Svealands slättbygder	5 310	10 298	4 212	5 862	4 720	1 691
Götalands skogsbygder	5 578	2 312	3 643	1 024	4 600	419
M Sveriges skogsbygder	4 982	1 216	3 159	799	4 240	324
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket						
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
2009	6 210	31 477	4 804	11 747	5 626	8 438

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 2014, spannmål
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	3 762	1 317	3 332	1 221
Uppsala	4 289	2 979	3 731	1 896
Södermanlands	4 034	2 018	3 697	2 230
Östergötlands	5 601	182	4 757	3 095	4 090	2 412
Jönköpings	3 357	963	3 647	948
Kronobergs	3 251	662	3 712	763
Kalmar	5 000	693	3 573	2 037	3 285	1 000
Gotlands	4 552	654	3 910	2 119	3 350	701
Blekinge	4 896	99	4 206	934	3 638	461
Skåne	6 344	1 025	5 460	8 011	4 804	2 847
Hallands	4 849	2 154	4 416	1 714
Västra Götalands	5 482	224	4 525	4 665	4 096	6 830
Värmlands	3 541	1 405	3 075	1 575
Örebro	4 509	1 991	4 373	2 125
Västmanlands	4 326	2 290	4 043	2 355
Dalarnas	3 233	1 005	3 094	785
Gävleborgs	2 713	1 040	2 616	743
Västernorrlands	2 279	624	1 837	126
Jämtlands	2 880	643	2 927	84
Västerbottens	2 587	863	1 908	261
Norrbottnens	2 503	608	2 766	179
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6533	729	5 551	7 071	4 977	3 139
Götalands mellanbygder	5087	1707	4 390	6 435	3 767	2 263
Götalands n slättbygder	5832	387	4 760	6 097	4 331	7 185
Svealands slättbygder	4 243	11 065	3 889	10 419
Götalands skogsbygder	5664	176	3 720	4 595	3 524	4 596
M Sveriges skogsbygder	3 121	2 552	3 018	2 477
Nedre Norrland	2 775	2 107	2 412	698
Övre Norrland	2 510	1 553	2 168	445
Hela Riket						
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
2009 ²⁾	5 408	1 828	4 266	41 606	3 967	32 918

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.

1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, spannmål
 1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	4 714	284	2 943	149
Uppsala	4 707	282	3 525	307
Södermanlands	4 839	680	3 147	304
Östergötlands	5 306	1 560	3 221	457
Jönköpings	3 979	420	3 267	353
Kronobergs	4 393	434	2 644	154
Kalmar	4 557	1 164	2 731	234
Gotlands	4 627	1 142	3 080	96
Blekinge	4 752	448
Skåne	5 545	1 029	3 586	176
Hallands	5 834	990	3 903	209
Västra Götalands	5 040	2 117	3 397	1 390
Värmlands	4 501	360	2 451	159
Örebro	5 179	375	2 630	144
Västmanlands	4 668	192	2 429	173
Dalarnas	2 393	96
Gävleborgs	2 702	165
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	1 868	143
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 840	1 289	4 066	198
Götalands mellanbygder	4 907	2 756	3 197	281
Götalands n slättbygder	5 361	2 839	3 560	1 187
Svealands slättbygder	4 842	2 002	3 291	1 110
Götalands skogsbygder	4 477	2 153	2 974	1 365
M Sveriges skogsbygder	4 590	495	2 513	427
Nedre Norrland	2 030	252
Övre Norrland	2 002	227
Hela Riket				
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
2009 ²⁾	5 044	9 734	3 292	3 955

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.

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, oljevaxter
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 183	228	1 885	738
Uppsala	2 318	247	2 034	1 511
Södermanlands	2 793	369	2 012	1 017
Östergötlands	3 255	1 750	1 789	1 129
Jönköpings	3 314	85
Kronobergs
Kalmar	3 798	853	1 862	151
Gotlands	3 250	937	1 896	500
Blekinge	3 951	227	1 955	150
Skåne	3 957	5 026	1 833	861
Hallands	3 445	518	2 032	427
Västra Götalands	2 956	1 960	1 808	1 681
Värmlands	1 882	277
Örebro	2 441	151	2 017	849
Västmanlands	1 885	1 121
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 992	4 149	1 839	876
Götalands mellanbygder	3 677	3 039	1 841	903
Götalands n slättbygder	3 115	3 387	1 791	2 360
Svealands slättbygder	2 649	1 185	1 965	5 404
Götalands skogsbygder	3 313	719	1 881	722
M Sveriges skogsbygder	2 651	153	1 796	329
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
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
2009	3 300	14 564	2 184	13 722

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 2014, oljevaxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms
Uppsala	2 155	97	1 423	232
Södermanlands	1 490	280
Östergötlands	1 279	198
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1 452	94
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	1 392	479
Värmlands	1 039	221
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	1 436	283
Gävleborgs	1 268	113
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder	1 419	100
Götalands n slättbygder	1 361	561
Svealands slättbygder	1 781	392	1 189	1 212
Götalands skogsbygder	1 156	206
M Sveriges skogsbygder	1 340	512
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
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
2009	1 755	881	1 479	6 637

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 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 2014, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, peas and oil flax

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 564	391
Uppsala	2 861	1 019	1 757	192
Södermanlands	2 439	829	1 661	279
Östergötlands	3 054	1 585	2 118	1 117
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 507	542
Gotlands	3 365	616
Blekinge
Skåne	2 940	917	2 292	169
Hallands	2 739	341
Västra Götalands	2 580	1 222	1 505	449
Värmlands	2 433	266
Örebro	3 105	557
Västmanlands	2 321	705
Dalarnas	2 189	140
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3242	826	2 150	145
Götalands mellanbygder	3154	1498	1 676	134
Götalands n slättbygder	2900	2375	1 953	1 454
Svealands slättbygder	2634	3670	1 815	989
Götalands skogsbygder	2732	506
M Sveriges skogsbygder	2172	521	1 556	104
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket				
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
2009 ³⁾	2 861	5 554	1 417	1 506

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) År 2009 har normskörden för ärter och oljelin beräknats som ett trimmat tioårsmedelvärde.

4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2014, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	17 386	243
Södermanlands
Östergötlands	35 860	1 031
Jönköpings	27 398	169
Kronobergs	24 753	135
Kalmar	30 578	387	39 073	314	53 997	1 081
Gotlands	31 133	588
Blekinge	26 575	125	33 732	573	58 060	1 638
Skåne	34 519	3 691	37 493	1 396	59 841	42 012
Hallands	33 346	1 292	57 786	1 668
Västra Götalands	32 184	1 674
Värmlands	24 880	492
Örebro	30 077	442
Västmanlands	24 223	75
Dalarnas	27 469	668
Gävleborgs	19 589	407
Västernorrlands	17 852	230
Jämtlands	17 628	176
Västerbottens	18 153	491
Norrbottnens	17 848	506
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	33 462	3 162	39 763	295	57 545	32 021
Götalands mellanbygder	31 884	2 349	35 547	1 651	56 464	17 313
Götalands n slättbygder	34 384	2 240
Svealands slättbygder	27 588	1 041
Götalands skogsbygder	25 084	840	37 300	188	50 218	183
M Sveriges skogsbygder	23 279	765
Nedre Norrland	23 146	1 039
Övre Norrland	17 470	951
Hela Riket						
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
2009	29 470	13 594	36 985	2 248	51 703	64 296

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 2014, spannmål**5a. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	4 603	732	4 108	241	4 407	136
0112	4 379	394	3 602	116
0321*	5 877	1 215	4 322	605	5 300	261
0322*
0421*	4 974	709	2 307	182
0431*	5 116	460	4 662	218
Uppsala län						
0311	5 470	1 123	4 144	639	5 892	152
0312	4 594	199	4 295	106
0321*	5 877	1 215	4 322	605	5 300	261
0322*
1921*	5 289	759	4 077	659
1922*	4 285	268	3 967	246
2121*	4 077	118
Södermanlands län						
0411	5 028	746	3 227	200
0421*	4 974	709	2 307	182
0422*	5 686	737	4 524	446	4 922	194
0431*	5 116	460	4 662	218
0521*	4 938	230
Östergötlands län						
0511
0512	5 133	165
0513	6 992	1 224	4 659	323	6 400	489
0514	6 125	1 235	3 901	386	5 953	313
0515	5 847	1 124	3 751	268
0521*	4 938	230
0821*	4 017	347
Jönköpings län						
0611
0612	5 214	186
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län						
0621*
0622*
0711	4 893	159
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 2014, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	6 386	1 002	4 321	208	5 316	172
0812	5 654	246
0813	5 808	177
0814
0821*	4 017	347
0831*
Gotlands län						
0911	4 290	313	2 986	91
0912	5 495	1 056	4 671	510	4 670	233
0913	4 494	181
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	6 267	623	5 278	279	4 151	88
Skåne län						
0731*
1111	6 770	286	4 400	139	5 037	256
1112	6 623	196	5 916	117
1121	7 928	870	5 694	232	6 572	224
1122	6 671	390	6 944	106
1123	6 855	700	5 152	341	6 191	129
1124*
1131*
1211	8 210	1 009	4 865	209	7 134	274
1212	7 400	640	4 171	202	7 662	131
1213	6 647	295	3 649	81	6 538	193
1214	7 803	761	5 731	328	7 066	227
1215	6 723	792	3 882	196	7 501	364
1216	7 670	1 054	5 414	474	7 102	239
1221
1222	6 812	330	4 840	91	6 138	112
1321*	6 898	520	4 865	289	4 219	65
Hallands län						
1124*
1131*
1311	5 987	503	5 385	348
1321*	6 898	520	4 865	289	4 219	65
1322*
1331*	6 001	226	4 290	110

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 2014, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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*	6 001	226	4 290	110
1411
1412	4 492	143
1421	5 267	108
1511
1512	5 205	484	3 845	105
1521
1522
1611*
1612	5 291	211
1613	5 390	107
1614	4 819	280
1615	5 458	434	2 800	147	4 074	99
1616	5 502	578	3 477	270	5 337	76
1617	5 042	71
1621	5 377	439	2 708	105	5 281	211
1622	6 272	1 173	3 569	206	5 389	278
1623	5 916	838	2 738	196	4 442	205
1721*
1722*	4 623	305
Värmlands län						
1711	5 565	162	4 275	130
1712	3 987	70
1713
1721*
1722*	4 623	305
1723*
1724*
Örebro län						
1723*
1811	5 564	122	4 142	99
1812	5 981	823	5 130	786	5 457	244
1813	4 945	59
1821*	4 945	457	3 829	321
Västmanlands län						
0422*	5 686	737	4 524	446	4 922	194
0431*	5 116	460	4 662	218
1821*	4 945	457	3 829	321
1911	5 286	964	3 983	635
1912	3 692	130	2 890	157
1921*	5 289	759	4 077	659
1922*	4 285	268	3 967	246

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 2014, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	4 338	360	2 997	267
2012
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111
2121*	4 077	118
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 2014, spannmål**5b. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	3 787	560	3 586	525
0112	3 463	445	3 167	396
0321*	4 822	1 117	3 770	681
0322*	3 138	133	2 502	79
0421*	4 066	573	3 582	649
0431*	3 503	354	3 298	501
Uppsala län						
0311	4 353	1 126	3 941	661
0312	3 525	323	2 616	178
0321*	4 822	1 117	3 770	681
0322*	3 138	133	2 502	79
1921*	4 637	1 021	4 238	1 020
1922*	3 591	409	3 464	357
2121*	2 706	418	2 876	352
Södermanlands län						
0411	4 128	683	3 603	646
0421*	4 066	573	3 582	649
0422*	4 313	544	4 356	586
0431*	3 503	354	3 298	501
0521*	3 224	243	3 418	291
Östergötlands län						
0511	3 416	118	3 724	76
0512	3 784	156	3 309	135
0513	5 464	1 036	5 229	348
0514	4 804	844	4 485	612
0515	4 644	631	4 235	822
0521*	3 224	243	3 418	291
0821*	2 906	305	3 218	370
Jönköpings län						
0611	2 755	122	3 514	87
0612	3 681	354	3 758	340
0621*	3 591	274	3 829	288
0622*	2 773	237	3 526	245
1322*	3 218	113	3 051	106
1611*	3 998	107	3 441	126
Kronobergs län						
0621*	3 591	274	3 829	288
0622*	2 773	237	3 526	245
0711	3 355	414	3 776	477
0731*	2 770	76
0831*	2 530	127
1131*	3 482	108

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 2014, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	5 484	381	4 158	956	3 678	355
0812	4 287	216	3 462	447
0813	3 467	236	3 932	187
0814	2 735	109	2 423	77
0821*	2 906	305	3 218	370
0831*	2 530	127
Gotlands län						
0911	4 572	204	3 438	482	3 200	188
0912	4 807	347	4 170	1 274	3 580	369
0913	4 610	89	3 474	363	2 872	136
Blekinge län						
0731*	2 770	76
0831*	2 530	127
1011	4 846	97	4 245	881	3 778	431
Skåne län						
0731*	2 770	76
1111	4 991	395
1112	4 749	278	3 855	154
1121	6 902	164	5 798	869	5 265	187
1122	6 714	104	4 810	476	3 381	112
1123	5 792	148	4 841	690	5 271	461
1124*	4 116	169	4 289	79
1131*	3 482	108
1211	7 573	66	6 298	988	5 439	170
1212	6 633	121	5 577	624	5 415	150
1213	4 943	319	4 323	105
1214	6 344	732	5 004	150
1215	4 826	929	4 591	421
1216	5 704	949	5 544	464
1221	4 018	160
1222	5 186	364	4 637	156
1321*	4 987	844	5 106	568
Hallands län						
1124*	4 116	169	4 289	79
1131*	3 482	108
1311	4 977	886	4 454	714
1321*	4 987	844	5 106	568
1322*	3 218	113	3 051	106
1331*	4 137	348	3 732	385

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 2014, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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*	4 137	348	3 732	385
1411	3 226	136
1412	3 622	152	3 377	249
1421	4 035	96	3 706	197
1511	3 846	135	3 533	135
1512	4 356	421	3 998	647
1521	3 590	101	3 643	159
1522	3 493	134	3 078	158
1611*	3 998	107	3 441	126
1612	4 442	416	4 021	418
1613	3 866	201	3 425	214
1614	3 885	242	3 700	377
1615	5 384	328	4 260	453
1616	4 480	380	4 055	582
1617	4 062	106	3 298	158
1621	4 432	530	4 021	760
1622	5 135	680	5 216	1 180
1623	4 924	507	4 811	801
1721*	1 654	82
1722*	4 068	402	3 505	457
Värmlands län						
1711	4 062	381	3 724	460
1712	3 123	238	2 696	303
1713	3 013	166	2 237	144
1721*	1 654	82
1722*	4 068	402	3 505	457
1723*	2 051	110	2 018	88
1724*	2 169	97	1 698	79
Örebro län						
1723*	2 051	110	2 018	88
1811	4 082	214	3 473	259
1812	4 901	1 098	4 901	1 093
1813	2 959	147	3 465	163
1821*	4 067	551	4 201	647
Västmanlands län						
0422*	4 313	544	4 356	586
0431*	3 503	354	3 298	501
1821*	4 067	551	4 201	647
1911	4 488	1 000	4 368	1 002
1912	3 328	234	3 206	306
1921*	4 637	1 021	4 238	1 020
1922*	3 591	409	3 464	357

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 2014, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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*	2 169	97	1 698	79
2011	3 297	792	3 113	652
2012	2 967	161	3 650	81
2019
2122*	1 958	168	1 836	104
Gävleborgs län						
2111	2 741	374	2 210	185
2121*	2 706	418	2 876	352
2122*	1 958	168	1 836	104
2221*	2 762	323
2331*
Västernorrlands län						
2211	1 905	105
2212	2 025	293
2221*	2 762	323
2331*
Jämtlands län						
2311	2 967	473
2312	2 482	105
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	2 385	208
2412	2 656	157
2413	2 912	287	2 700	82
2414	2 291	148
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	2 519	499	2 715	152
2512	2 329	112
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 2014, spannmål

5c. Standard yield for yield survey districts in 2014, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	4 920	104
0112	5 871	68
0321*	5 984	99
0322*
0421*	3 579	215
0431*	4 665	133
Uppsala län				
0311
0312	3 951	92
0321*	5 984	99
0322*
1921*
1922*
2121*
Södermanlands län				
0411	5 004	258	2 459	80
0421*	3 579	215
0422*
0431*	4 665	133
0521*	4 864	182
Östergötlands län				
0511
0512	4 651	109
0513	5 931	319
0514	5 482	436
0515	5 420	404	2 838	97
0521*	4 864	182
0821*	4 034	201	2 739	123
Jönköpings län				
0611
0612	4 377	159	3 433	118
0621*	4 722	142	3 066	99
0622*	3 560	86
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*	4 722	142	3 066	99
0622*	3 560	86
0711	4 297	306
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 2014, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	5 096	520
0812	4 184	252
0813	4 325	146
0814
0821*	4 034	201	2 739	123
0831*
Gotlands län				
0911	4 079	295
0912	5 098	647
0913	3 897	200
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	4 811	435
Skåne län				
0731*
1111	5 288	100
1112	4 673	88
1121
1122	5 070	84
1123	6 231	117
1124*
1131*
1211
1212
1213
1214
1215	6 831	123
1216
1221
1222
1321*	5 944	404
Hallands län				
1124*
1131*
1311	5 929	438
1321*	5 944	404
1322*
1331*	5 524	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 2014, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	5 524	122
1411
1412
1421
1511	4 835	66
1512	4 988	190	4 157	92
1521
1522
1611*
1612	5 043	143	3 707	91
1613	2 751	65
1614	5 093	222	3 339	99
1615	5 058	207
1616	5 268	219	3 697	127
1617
1621	4 991	224
1622	5 962	227
1623	5 646	211
1721*
1722*	5 172	161
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	5 172	161
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	5 058	80
1812	5 485	190
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*	4 665	133
1821*
1911	5 157	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 2014, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	2 325	72
2121*
2122*
2221*
2331*
Västernorrlands län				
2211
2212
2221*
2331*
Jämtlands län				
2311
2312
2319
2331*
Västerbottens län				
2411
2412
2413
2414
2415
2419
2521*
Norbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, oljeväxter

6a. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	1 818	372
0112	1 809	174
0321*	2 006	715
0322*
0421*	2 721	116	1 794	270
0431*	1 856	168
Uppsala län				
0311	2 138	602
0312
0321*	2 006	715
0322*
1921*	1 978	513
1922*	1 901	114
2121*
Södermanlands län				
0411	2 872	135	2 055	195
0421*	2 721	116	1 794	270
0422*	2 057	425
0431*	1 856	168
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 528	773	1 934	189
0514	2 955	584	1 759	287
0515	2 990	251	1 868	516
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612	3 483	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 2014, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 921	617
0812	3 211	101
0813	3 242	67
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	2 944	205	1 710	88
0912	3 395	615	2 000	307
0913	3 106	103	1 936	78
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	3 964	225	1 945	146
Skåne län				
0731*
1111	4 214	135
1112
1121	4 366	576
1122	3 962	277
1123	3 307	365	1 817	181
1124*
1131*
1211	4 179	758
1212	4 030	404
1213	3 417	202
1214	3 911	532
1215	3 710	603
1216	3 988	765
1221
1222	3 886	217
1321*	3 504	253	1 929	143
Hallands län				
1124*
1131*
1311	1 817	155
1321*	3 504	253	1 929	143
1322*
1331*	2 292	105

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 2014, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	2 292	105
1411
1412
1421
1511
1512	1 706	163
1521
1522
1611*
1612	2 849	157	1 876	87
1613
1614	2 652	128
1615	2 547	187	2 076	79
1616	2 376	136	2 061	178
1617
1621	1 807	183
1622	3 188	507	1 861	321
1623	3 290	395	1 916	217
1721*
1722*	1 768	112
Värmlands län				
1711	1 935	130
1712
1713
1721*
1722*	1 768	112
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	2 205	73
1812	2 355	119	2 175	527
1813
1821*	1 756	246
Västmanlands län				
0422*	2 057	425
0431*	1 856	168
1821*	1 756	246
1911	1 792	597
1912
1921*	1 978	513
1922*	1 901	114

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 2014, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

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

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 2014, oljevaxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111
0112
0321*
0322*
0421*
0431*
Uppsala län				
0311
0312
0321*
0322*
1921*
1922*
2121*	1 323	85
Södermanlands län				
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513
0514
0515
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*
0622*
0711
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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 2014, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	1 401	275
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 2014, ärter och oljelin**7. Standard yield for yield survey districts in 2014, peas and oil flax**

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 489	192
0112
0321*	2 940	473	2 025	113
0322*
0421*	2 247	234
0431*	2 749	144
Uppsala län				
0311	2 948	402
0312
0321*	2 940	473	2 025	113
0322*
1921*	2 237	333
1922*	2 508	104
2121*
Södermanlands län				
0411	2 641	235
0421*	2 247	234
0422*	2 505	246
0431*	2 749	144
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 336	648	2 028	341
0514	2 802	522	1 957	247
0515	2 765	241	2 239	345
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*
0622*
0711
0731*
0831*
1131*

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.

7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2014, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 511	390
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911
0912	3 465	425
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 2014, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	2 190	109
1615	3 071	119
1616	2 073	183
1617
1621	2 527	112
1622	3 212	151
1623	2 744	124
1721*
1722*	2 660	118
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	2 660	118
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812	3 454	298
1813
1821*	2 684	180
Västmanlands län				
0422*	2 505	246
0431*	2 749	144
1821*	2 684	180
1911	2 375	286
1912
1921*	2 237	333
1922*	2 508	104

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 2014, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	2 099	137
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 2014, potatis och sockerbetor**8. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	22 318	80
0321*
0322*
1921*
1922*	19 280	80
2121*	18 829	244
Södermanlands län						
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län						
0511
0512
0513	35 855	731
0514	41 906	140
0515	30 599	54
0521*
0821*
Jönköpings län						
0611
0612
0621*	24 990	174
0622*
1322*
1611*	27 478	137
Kronobergs län						
0621*	24 990	174
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 2014, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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	35 015	203	39 185	304	53 589	928
0812
0813	21 936	77
0814
0821*
0831*
Gotlands län						
0911
0912	28 893	231
0913	32 998	284
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	28 287	96	33 807	554	58 305	1 608
Skåne län						
0731*
1111	34 531	582	38 505	643	56 867	2 718
1112	39 875	157	36 758	285	52 221	723
1121	35 890	424	36 657	179	61 549	7 087
1122	57 768	2 765
1123	32 110	274	54 997	2 396
1124*	30 566	136	56 213	339
1131*
1211	35 706	282	62 800	6 202
1212	39 955	145	57 847	2 864
1213	29 996	130	34 382	108	56 487	1 502
1214	32 899	171	63 381	4 523
1215	34 685	540	56 701	3 466
1216	59 224	4 861
1221	55 165	127
1222	32 452	694	58 279	2 402
1321*	34 231	916	58 134	1 664
Hallands län						
1124*	30 566	136	56 213	339
1131*
1311	31 724	338
1321*	34 231	916	58 134	1 664
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 2014, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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*	27 478	137
1612	34 426	236
1613
1614
1615	34 553	285
1616
1617
1621	30 335	320
1622	31 089	210
1623	32 278	281
1721*
1722*	29 127	106
Värmlands län						
1711	27 686	187
1712
1713
1721*
1722*	29 127	106
1723*
1724*	8 952	135
Örebro län						
1723*
1811
1812	31 620	355
1813
1821*
Västmanlands län						
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*	19 280	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 2014, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2014, 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*	8 952	135
2011	26 668	339
2012	28 857	318
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111	22 572	142
2121*	18 829	244
2122*
2221*	20 449	135
2331*
Västernorrlands län						
2211
2212
2221*	20 449	135
2331*
Jämtlands län						
2311	18 523	147
2312
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	19 757	231
2412
2413	18 606	174
2414
2415
2419
2521*
Norrbottnens län						
2511	16 066	336
2512	21 318	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 2014, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	3 200	171	849	101	4 106	178
Uppsala	3 258	228	1 685	152	4 935	249
Södermanlands	3 016	250	1 829	172	4 909	255
Östergötlands	3 204	364	2 223	299	5 359	383
Jönköpings	3 247	358	2 052	287	5 254	354
Kronobergs	2 912	202	1 972	175	4 943	212
Kalmar	3 441	349	2 266	293	5 752	354
Gotlands	3 493	237	2 288	201	5 796	256
Blekinge	3 661	104	1 901	88	5 522	121
Skåne	3 579	668	2 363	539	5 884	618
Hallands	3 249	298	3 031	247	6 307	296
Västra Götalands	3 128	932	2 242	692	5 343	858
Värmlands	2 947	338	1 147	185	4 092	313
Örebro	3 412	185	1 615	101	5 032	184
Västmanlands	3 374	122	1 316	75	4 680	125
Dalarnas	3 318	206	1 138	118	4 501	174
Gävleborgs	3 267	261	1 162	147	4 397	232
Västernorrlands	3 165	234	813	115	4 017	228
Jämtlands	3 266	167	4 156	157
Västerbottens	2 842	315	1 154	177	4 027	253
Norrbottens	2 685	130	3 834	131
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 632	374	3 164	292	6 802	355
Götalands mellanbygder	3 672	774	2 473	633	6 167	716
Götalands n slättbygder	3 214	619	2 832	492	6 016	579
Svealands slättbygder	3 210	1 006	1 610	635	4 770	962
Götalands skogsbygder	3 167	1 664	1 998	1 311	5 098	1 559
M Sveriges skogsbygder	3 105	574	1 195	305	4 318	487
Nedre Norrland	3 177	632	967	345	4 134	543
Övre Norrland	2 776	482	1 106	284	3 940	414
Hela Riket						
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
2009 ³⁾	3 106	3 835	1 701	2 574	4 807	3 835

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstvetete och vårvete

10a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal företag ²⁾	Vårvete		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Tioårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	5 079	102	753	4 193	108	187
Uppsala	5 671	104	1 418	4 557	106	786
Södermanlands	5 412	102	1 215	4 541	107	441
Östergötlands	6 383	101	2 067	4 866	110	362
Jönköpings	5 249	105	128
Kronobergs	4 873	103	103
Kalmar	6 080	101	880	4 577	103	221
Gotlands	5 174	103	745	4 421	103	387
Blekinge	6 269	101	336	5 718	101	145
Skåne	7 438	100	3 881	5 571	103	1 103
Hallands	6 302	101	596	4 959	104	417
Västra Götalands	5 910	103	2 339	4 492	122	555
Värmlands	5 037	104	286
Örebro	5 769	101	734	5 122	104	557
Västmanlands	5 433	103	892	4 296	107	664
Dalarnas	4 549	106	206	3 611	118	132
Gävleborgs	4 046	104	85
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 533	100	3 369	5 592	103	1 229
Götalands mellanbygder	6 356	101	2 573	4 868	104	900
Götalands n slättbygder	6 196	102	3 978	4 784	120	728
Svealands slättbygder	5 475	102	5 222	4 610	107	2 669
Götalands skogsbygder	5 618	103	1 125	4 160	109	526
M Sveriges skogsbygder	5 115	103	588	4 088	116	336
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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
2009 ³⁾	6 375	102	10 760	4 776	108	3 615

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstråg och höstkorn

10b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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
Uppsala	4 941	107	253
Södermanlands	4 720	111	142
Östergötlands	5 988	102	436
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	4 460	113	128	4 973	100	389
Gotlands	4 497	112	138	4 627	100	363
Blekinge
Skåne	6 488	101	1 275	6 123	100	561
Hallands
Västra Götalands	5 471	114	374
Värmlands
Örebro	4 834	101	160
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 714	102	769	6 351	100	385
Götalands mellanbygder	5 910	103	749	5 045	100	933
Götalands n slättbygder	5 730	107	782	5 592	100	247
Svealands slättbygder	4 747	106	736
Götalands skogsbygder	5 135	116	146
M Sveriges skogsbygder	4 314	107	131
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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
2009 ³⁾	5 787	105	2 117	5 422	100	755

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, vårkorn och havre

10c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	3 915	101	616	3 560	106	503
Uppsala	4 312	101	1 522	4 025	106	821
Södermanlands	4 258	102	957	4 141	109	946
Östergötlands	4 847	102	1 480	4 287	105	1 003
Jönköpings	3 482	105	424	3 616	103	443
Kronobergs	3 555	107	264	3 857	101	365
Kalmar	3 801	101	1 021	3 557	102	472
Gotlands	4 045	102	1 066	3 593	106	346
Blekinge	4 310	101	453	4 000	101	198
Skåne	5 471	101	4 135	4 981	102	1 275
Hallands	4 731	101	1 116	4 505	102	821
Västra Götalands	4 468	102	2 279	4 369	108	3 030
Värmlands	3 665	105	630	3 496	113	650
Örebro	4 416	101	988	4 401	105	973
Västmanlands	4 304	101	1 091	4 373	109	1 031
Dalarnas	3 374	104	462	3 494	111	329
Gävleborgs	2 787	104	467	2 901	108	289
Västernorrlands	2 340	107	234
Jämtlands	2 881	107	184
Västerbottens	2 506	103	387	2 018	107	133
Norrbottnens	2 357	104	287	2 177	105	121
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 594	100	3 706	5 077	102	1 475
Götalands mellanbygder	4 472	101	3 207	4 119	104	990
Götalands n slättbygder	4 802	102	3 024	4 592	107	3 123
Svealands slättbygder	4 283	102	5 400	4 176	108	4 526
Götalands skogsbygder	3 806	103	2 136	3 721	105	2 029
M Sveriges skogsbygder	3 314	103	1 158	3 412	109	1 005
Nedre Norrland	2 747	106	815	2 667	110	281
Övre Norrland	2 427	103	696	2 078	107	238
Hela riket						
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
2009 ³⁾	4 243	102	12 884	4 103	107	9 333

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, rågvede och blandsäd

10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	4 932	103	131
Uppsala	4 973	107	121	3 827	112	92
Södermanlands	4 989	103	345
Östergötlands	5 605	104	895	3 714	112	158
Jönköpings	4 365	105	148	3 346	104	127
Kronobergs	4 236	102	179
Kalmar	4 677	102	604	2 996	100	98
Gotlands	4 579	102	592
Blekinge	4 791	100	220
Skåne	5 675	104	509
Hallands	5 658	101	489
Västra Götalands	5 276	107	905	3 887	113	468
Värmlands
Örebro	5 280	104	192
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 860	102	693
Götalands mellanbygder	4 927	102	1 348	3 751	112	95
Götalands n slättbygder	5 558	105	1 568	4 165	114	406
Svealands slättbygder	5 087	105	960	3 762	117	364
Götalands skogsbygder	4 629	105	986	3 334	108	486
M Sveriges skogsbygder	4 680	103	275	3 033	115	108
Nedre Norrland
Övre Norrland	1 841	107	77
Hela riket						
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
2009 ³⁾	5 362	103	4 442	3 613	112	1 177

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstraps och vårraps

10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	2 505	101	181	1 811	101	418
Uppsala	2 548	101	203	2 018	100	931
Södermanlands	2 658	100	283	1 925	100	653
Östergötlands	3 136	101	961	1 928	101	647
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 386	101	518	1 868	104	82
Gotlands	2 911	100	603	1 893	102	290
Blekinge	3 434	100	163
Skåne	3 561	100	2 916	1 966	100	340
Hallands	3 022	102	363	2 012	100	239
Västra Götalands	2 907	105	1 070	1 862	101	1 056
Värmlands	1 825	101	193
Örebro	2 698	101	124	2 040	100	527
Västmanlands	1 869	100	694
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 581	100	2 422	1 963	100	364
Götalands mellanbygder	3 279	101	1 815	1 919	102	455
Götalands n slättbygder	3 017	103	1 860	1 893	101	1 400
Svealands slättbygder	2 588	102	883	1 934	100	3 368
Götalands skogsbygder	3 008	102	429	1 837	102	444
M Sveriges skogsbygder	2 751	102	86	1 878	101	219
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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
2009 ³⁾	3 298	102	4 500	1 959	101	3 794

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, höstrybs och vårrybs

10f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	1 450	106	158
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder
Svealands slättbygder	1 370	105	259
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder	1 373	107	272
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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
2009 ³⁾	1 966	108	163	1 523	109	697

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, oljelin och ärter

10g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	2 672	104	163
Uppsala	1 513	101	132	2 980	105	408
Södermanlands	1 577	100	132	2 647	103	280
Östergötlands	1 806	100	599	3 331	103	610
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 364	103	251
Gotlands	3 423	102	295
Blekinge
Skåne	3 187	104	273
Hallands
Västra Götalands	1 482	110	266	2 976	114	471
Värmlands
Örebro	3 096	105	208
Västmanlands	2 562	107	245
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 344	102	264
Götalands mellanbygder	3 259	102	655
Götalands n slättbygder	1 710	103	764	3 174	107	981
Svealands slättbygder	1 510	101	437	2 776	106	1 398
Götalands skogsbygder	2 925	115	141
M Sveriges skogsbygder	2 525	111	172
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
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
2009 ³⁾	1 676	104	731	3 039	107	2 463

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, slåttervall första skörd och återväxt
 10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Återväxt		Antal företag ²⁾	
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	3 513	110	122
Uppsala	3 520	108	150	1 874	111	118
Södermanlands	3 304	110	156	2 050	112	115
Östergötlands	3 535	110	228	2 679	121	177
Jönköpings	3 322	102	258	2 185	106	224
Kronobergs	2 970	102	153	2 071	105	138
Kalmar	3 579	104	270	2 465	109	240
Gotlands	3 693	106	171	2 382	104	151
Blekinge	3 676	100	91
Skåne	3 747	105	552	2 482	105	469
Hallands	3 301	102	250	3 143	104	217
Västra Götalands	3 386	108	575	2 451	109	436
Värmlands	3 009	102	182	1 191	104	111
Örebro	3 708	109	129
Västmanlands	3 582	106	82
Dalarnas	3 350	101	136
Gävleborgs	3 366	103	155	1 224	105	90
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	2 846	100	230	1 322	115	152
Norrbottnens	2 757	103	96
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 750	103	331	3 206	101	268
Götalands mellanbygder	3 853	105	602	2 606	105	513
Götalands n slättbygder	3 558	111	374	3 209	113	303
Svealands slättbygder	3 533	110	649	1 691	105	435
Götalands skogsbygder	3 321	105	1 194	2 158	108	973
M Sveriges skogsbygder	3 219	104	339	1 120	94	230
Nedre Norrland	3 322	105	378	1 041	108	213
Övre Norrland	2 837	102	353	1 236	112	242
Hela riket						
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
2009 ³⁾	3 333	107	2 531	1 953	115	1 762

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, slåttervall total

10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		Antal företag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms	4 612	112	138
Uppsala	5 439	110	182
Södermanlands	5 361	109	177
Östergötlands	6 179	115	231
Jönköpings	5 444	104	257
Kronobergs	5 120	104	146
Kalmar	6 060	105	287
Gotlands	6 075	105	184
Blekinge	5 658	102	100
Skåne	6 177	105	530
Hallands	6 468	103	272
Västra Götalands	5 816	109	540
Värmlands	4 176	102	172
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	4 383	97	136
Gävleborgs	4 564	104	140
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	4 157	103	254
Norrbottnens	3 943	103	99
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	6 926	102	367
Götalands mellanbygder	6 435	104	624
Götalands n slättbygder	6 829	114	392
Svealands slättbygder	5 242	110	730
Götalands skogsbygder	5 413	106	1 146
M Sveriges skogsbygder	4 366	101	341
Nedre Norrland	4 404	107	351
Övre Norrland	4 109	104	386
Hela riket			
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
2009 ³⁾	5 287	110	2 531

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 2009 – 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2014, majs och åkerbönor

11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	3 543	105	168
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	6 474	101	136
Hallands
Västra Götalands	3 516	111	278
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 681	101	125
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	3 550	109	396
Svealands slättbygder	3 199	114	154
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2014	6 521	101	170	3 480	110	743
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

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

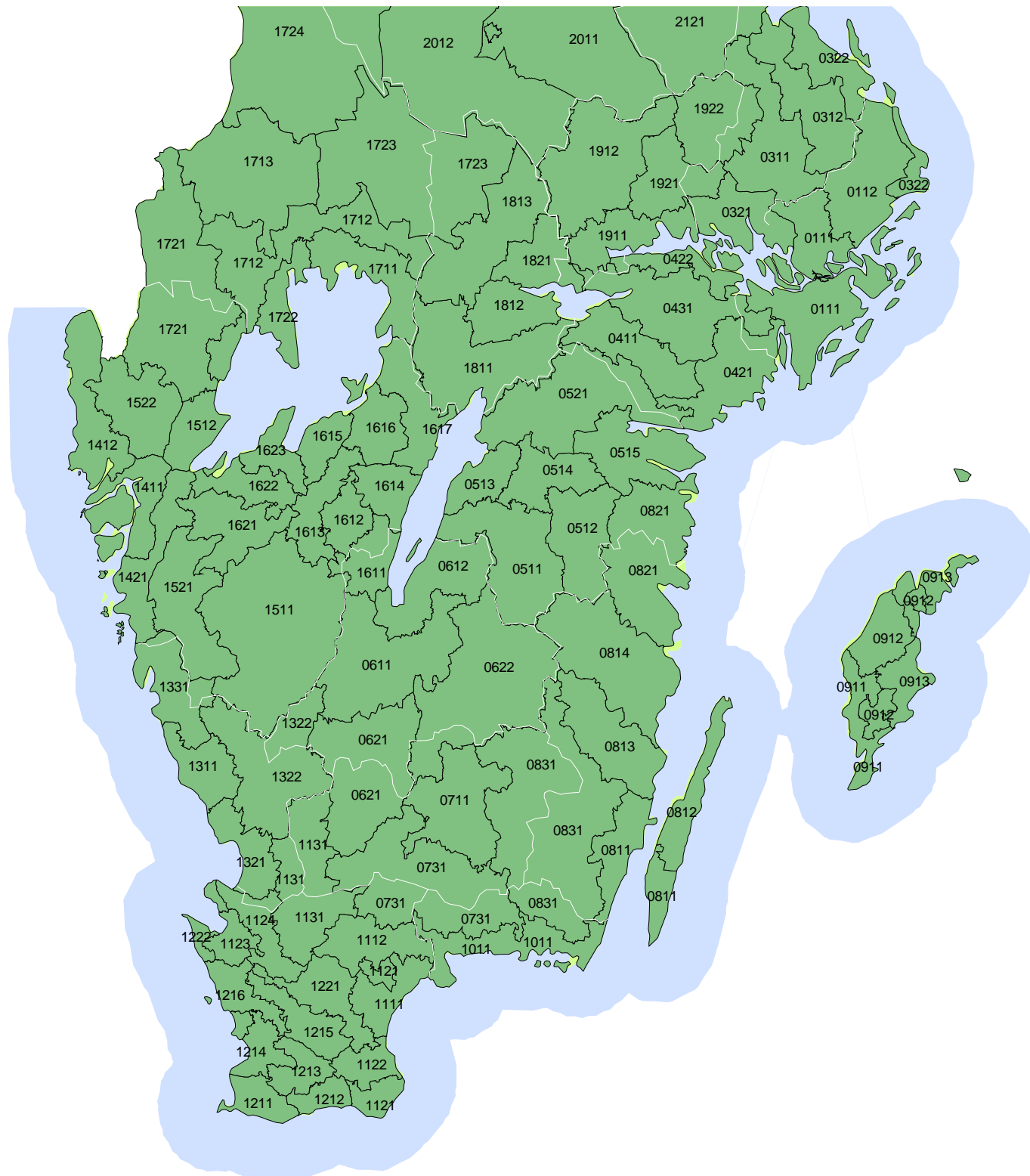
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

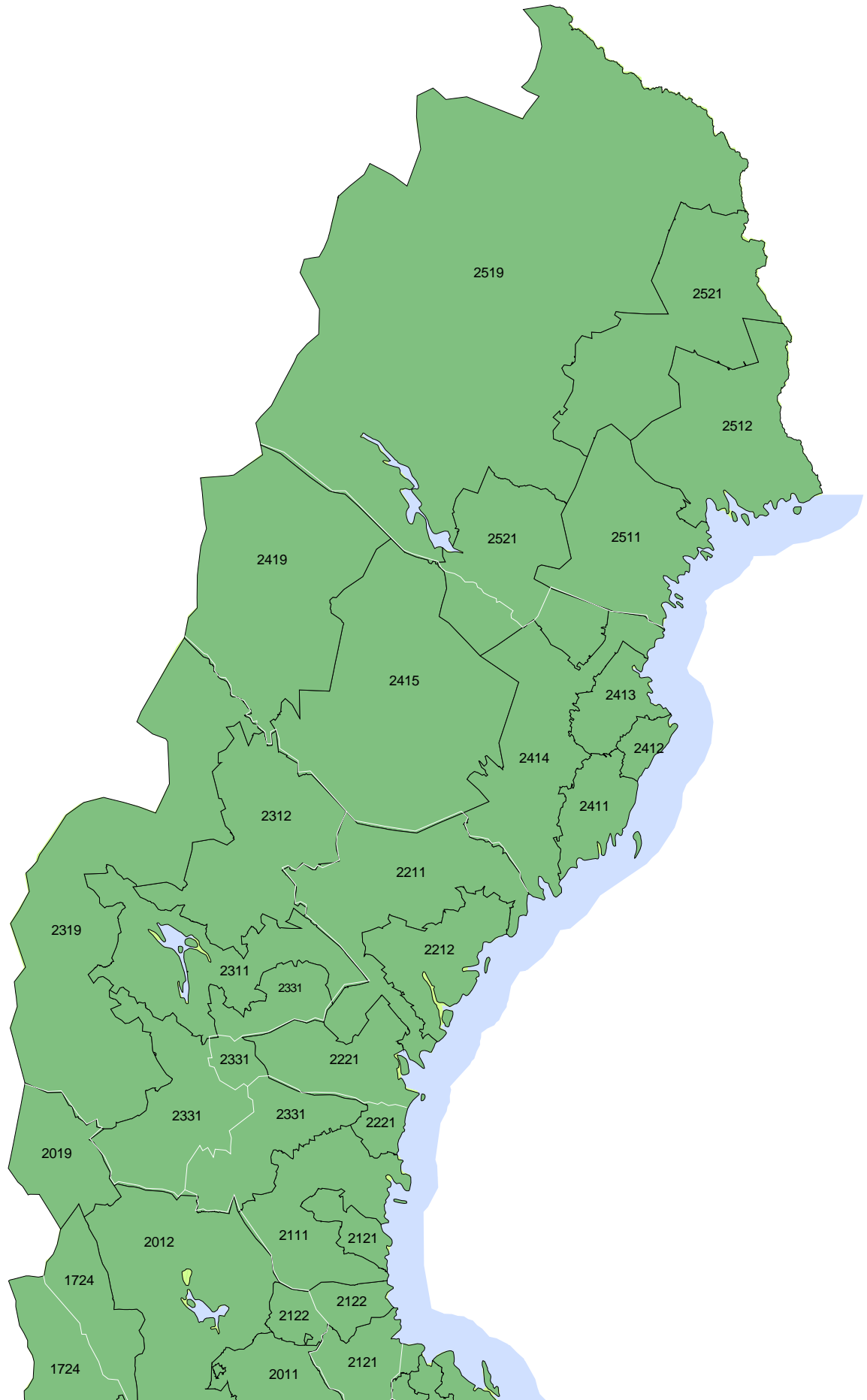
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

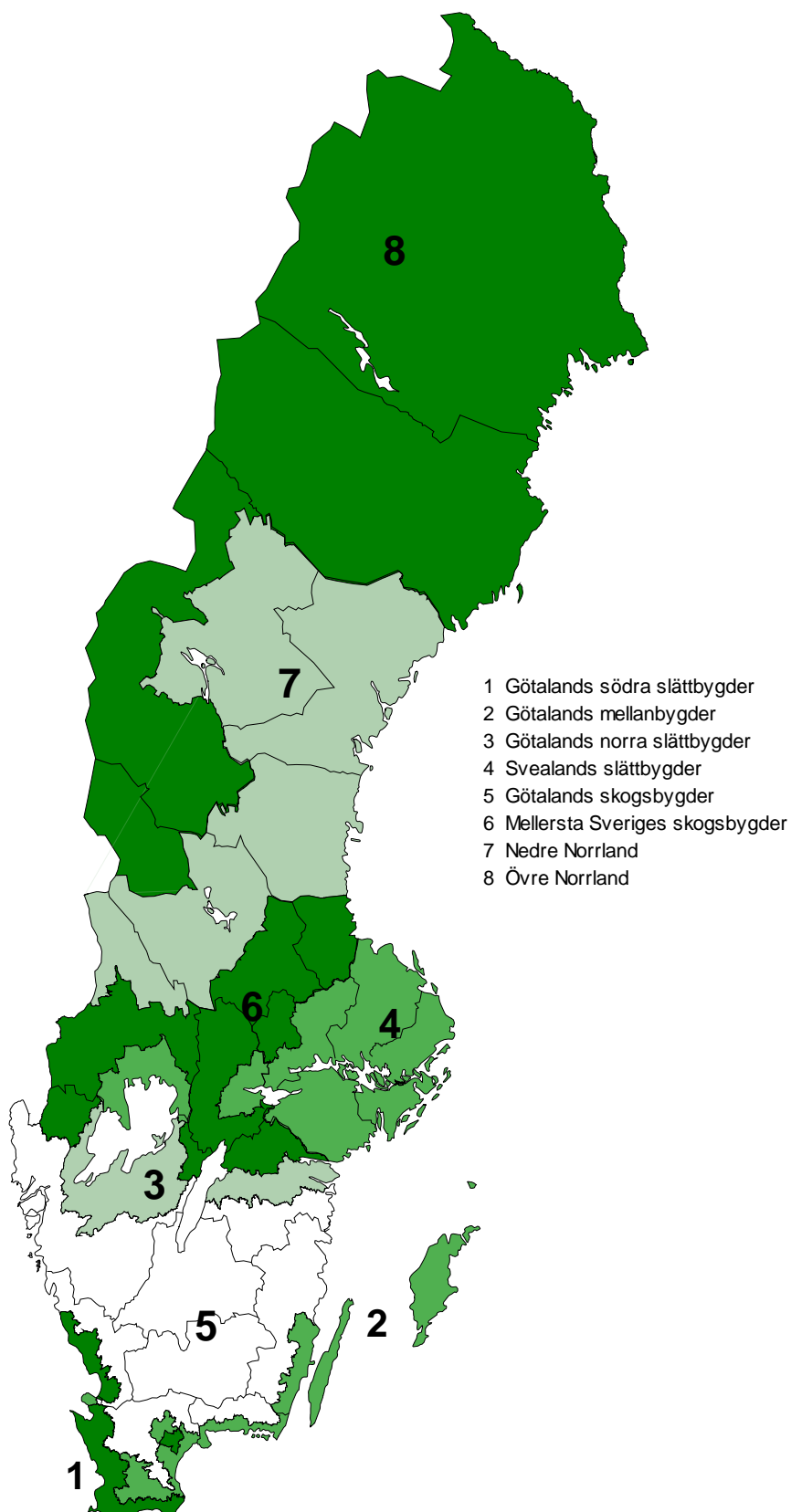


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



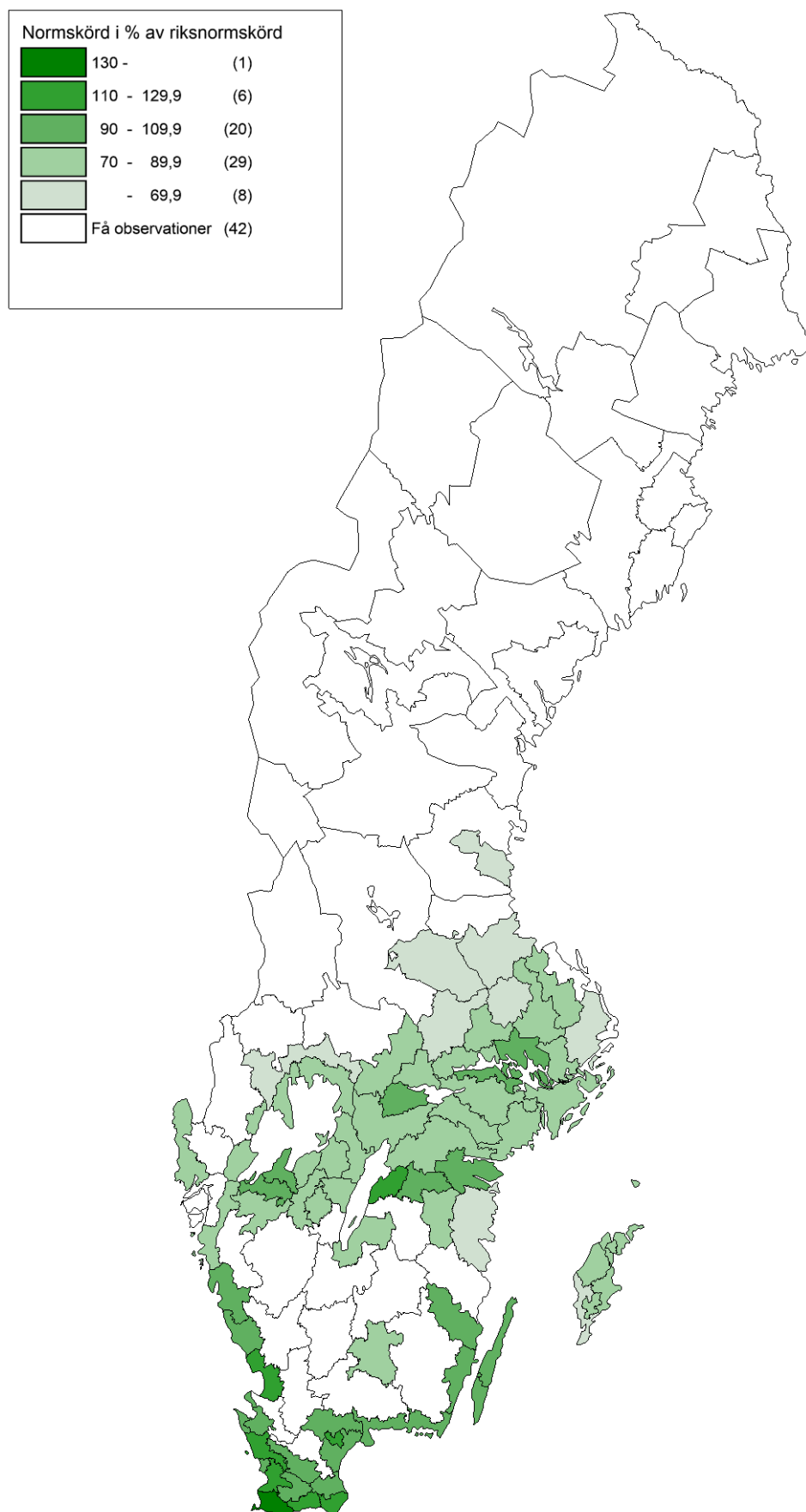
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



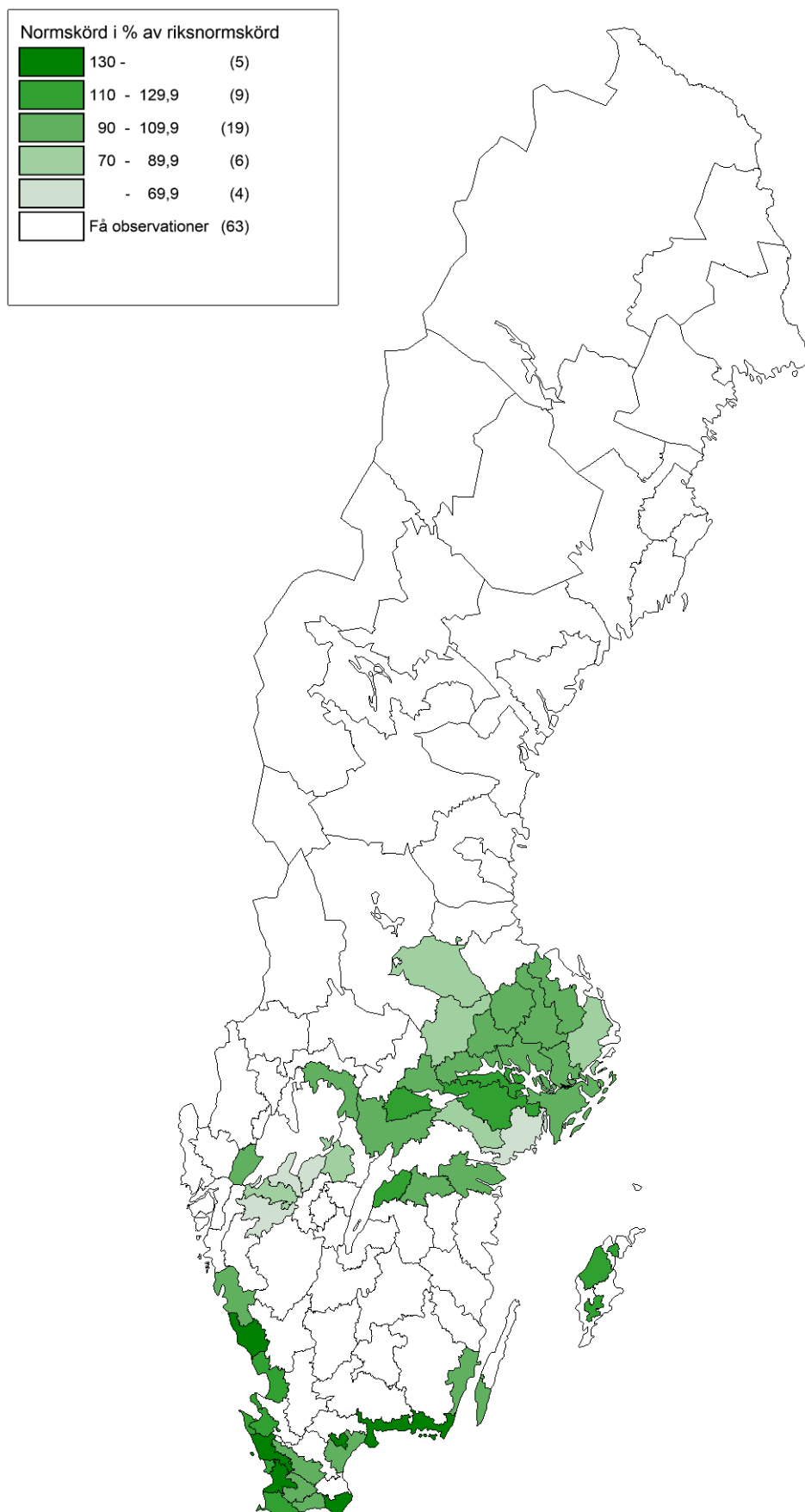
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



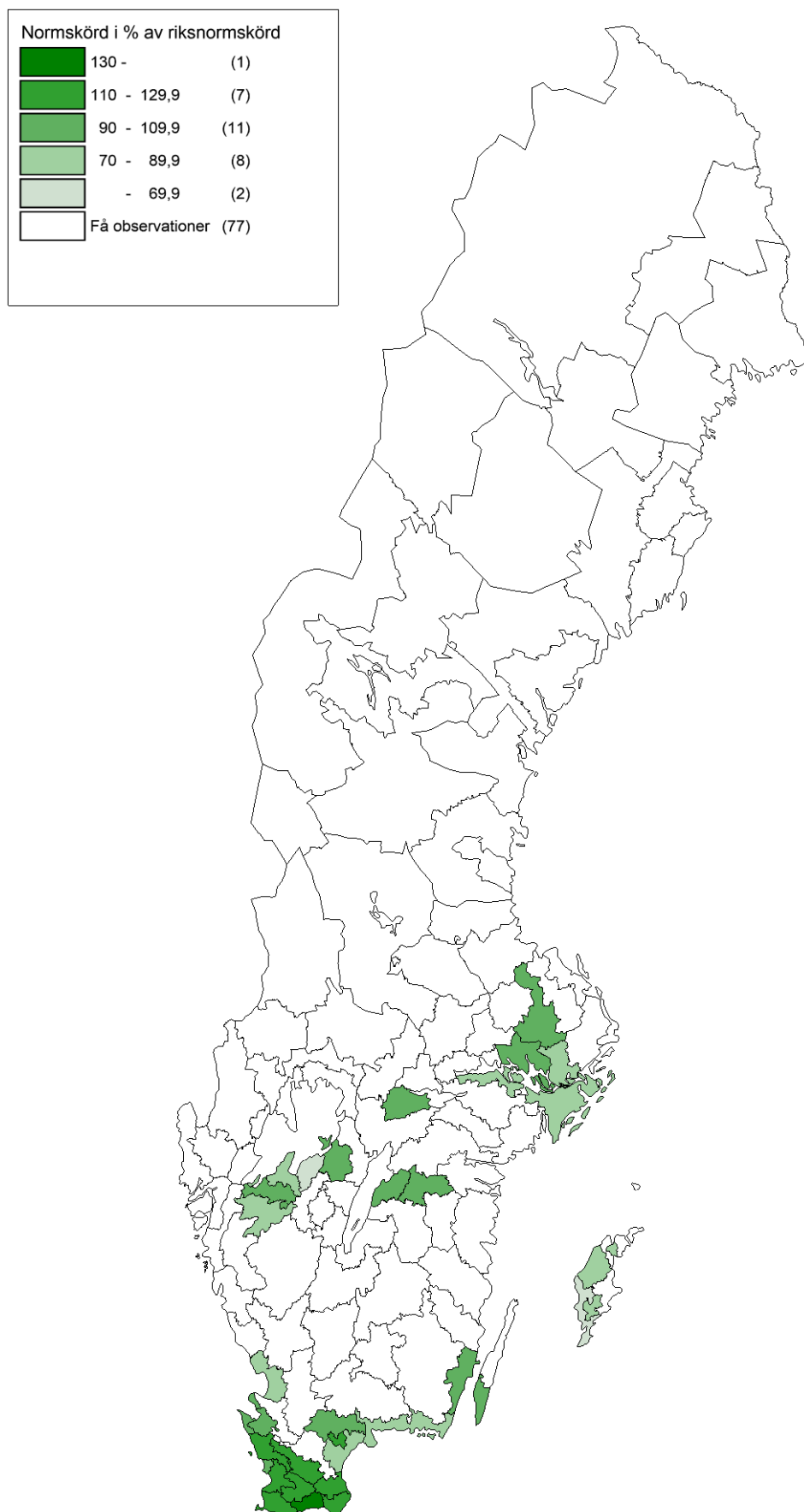
5. Vårmete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



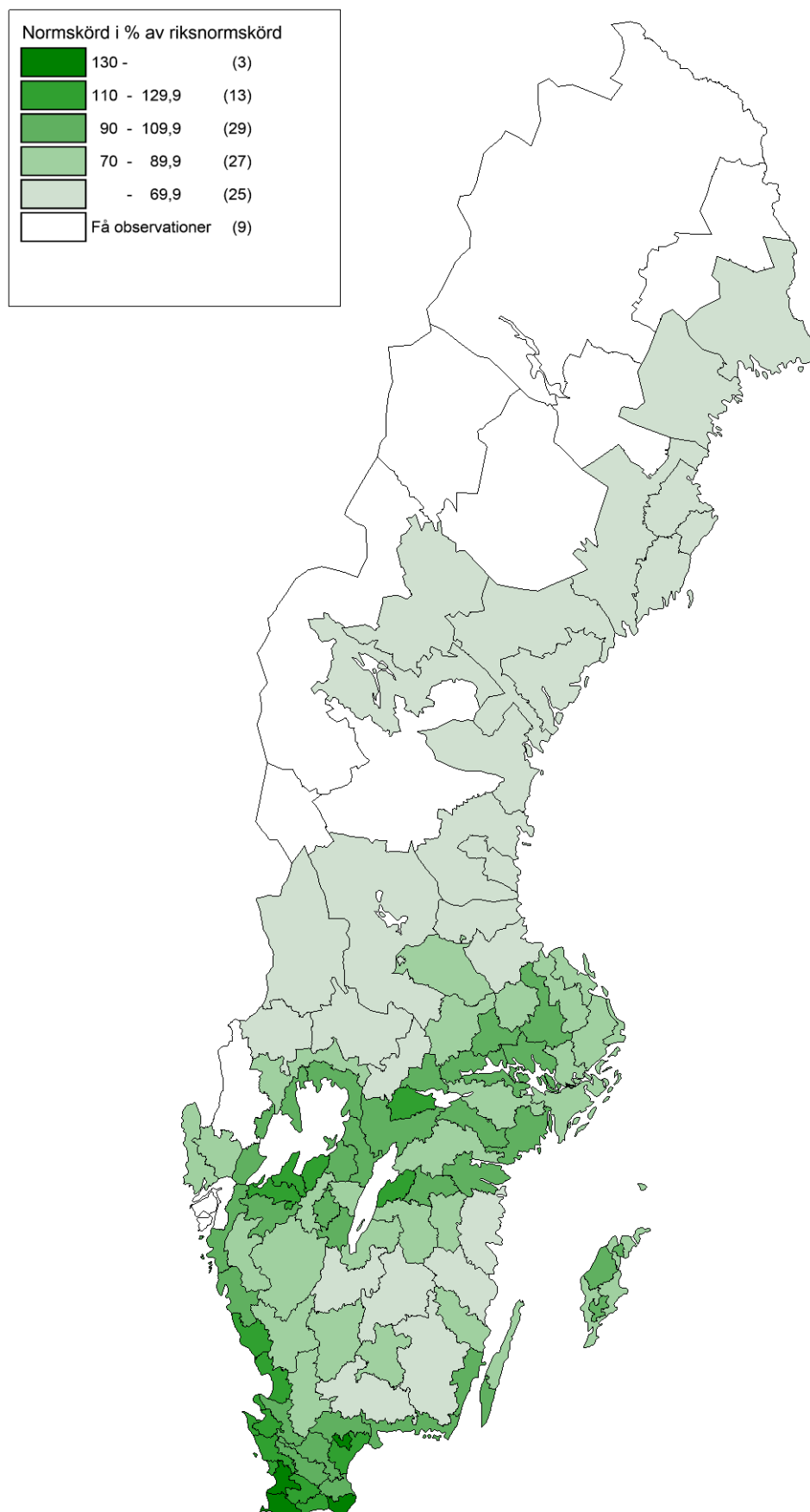
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



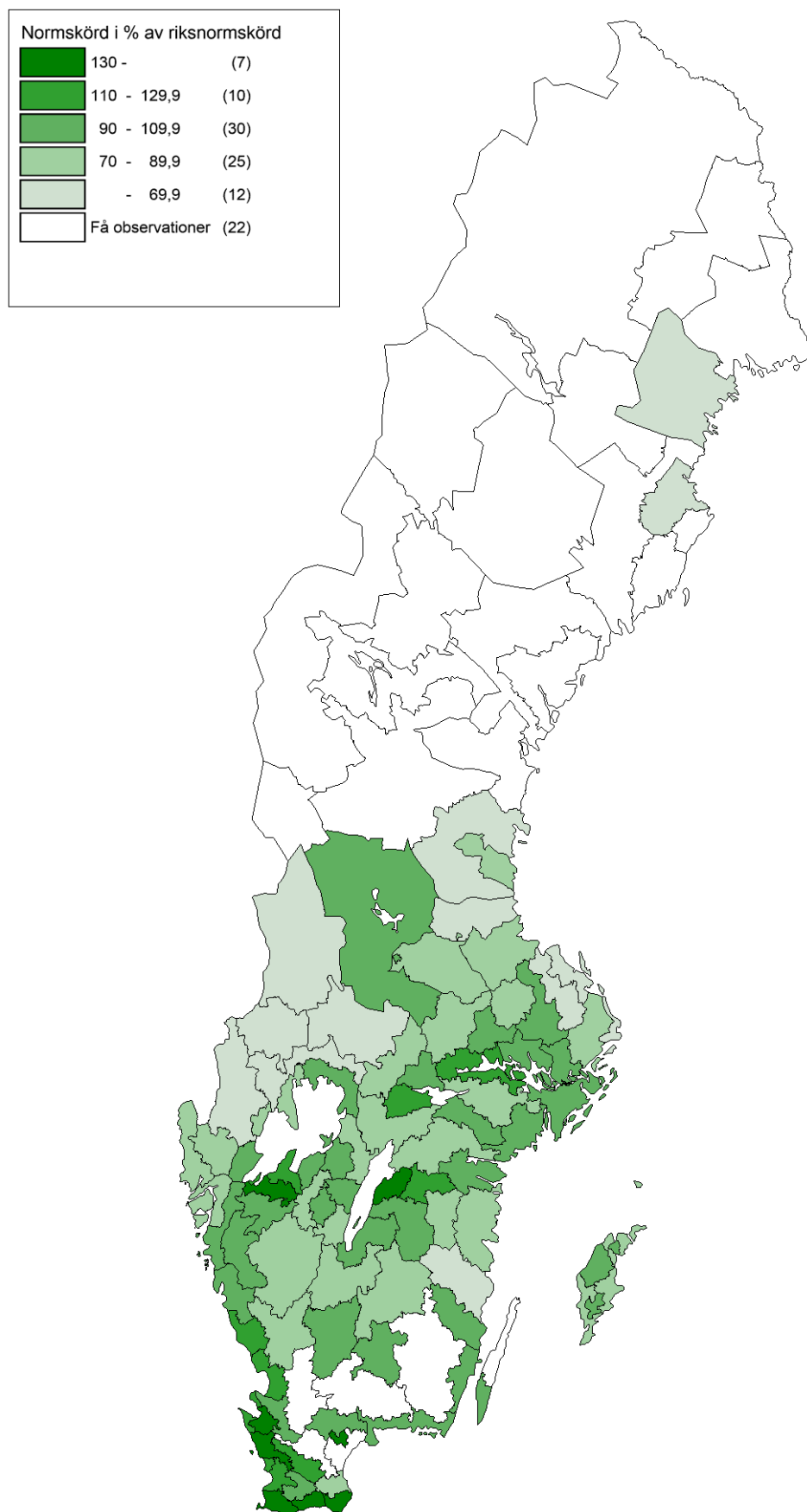
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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 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*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd
- *Potatis*: matpotatis och potatis för stärkelse
- *Oljeväxter*: höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin
- *Sockerbetor*
- *Trindsäd*: ärter
- *Slåttervall*: 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 frånsett 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.

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 metoden beaktas och på så vis anpassas normskörden numera till den nu använda metodens skördenivå.

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

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

Bra att veta

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

Spannmål redovisas numera med 14,0 % vattenhalt. Tidigare år har spannmål visats vid 15,0 % vattenhalt. Ändringen har efterfrågats bland användare av skördestatistiken. Det är en anpassning till den vattenhalt som oftast används vid redovisning av skördeuppgifter för spannmål.

Annan statistik

De slutliga skördeuppgifterna avseende 2013 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2013. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1401). Preliminära uppgifter avseende 2014 kommer att publiceras under hösten 2014 och slutliga uppgifter under våren 2015.

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 2014 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 as a basis for calculating standard yields. 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 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 2014, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2014, potatoes and sugar beet	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2014, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2014, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2014, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2014, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2014, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2014, potatoes and sugar beet	39
9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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 2014, 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 2014, 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 2014, spring barley and oats	46
10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, triticale and mixed grain	47
10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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 2014, 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 2014, oil flax and peas	50
10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, temporary grasses first cut and regrowth	51
10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, temporary grasses total	52
11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2014, 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	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
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops