

Normskördar för skördeområden, län och riket 2010

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2010

I korta drag

Fler grödor med uppgift om normskörd

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

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

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

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

Konventionella skördenivåer i form av femårsmedelvärden

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



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

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

ISSN 1654-4161 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 11 juni 2010.

URN:NBN:SE:SCB-2010-JO15SM1001_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Normskörd för flera nya grödor	4
Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken	4
Andelen ekologisk odling påverkar normskörden	4
Femårsmedelvärdet av konventionell skörd per hektar	5
Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden	5
Lucka i skördestatistiken för slättervall medför att normskörd inte kan beräknas	6
Kommentarer till tabellerna	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, ärter och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, potatis och sockerbetor	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, ärter och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, potatis och sockerbetor	39
9. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, slättervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2010, höstvetet och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2010, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2010, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2010, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2010, ärter och åkerböner	48

11a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, höstraps och vårraps	49
11b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, höstrybs och vårrybs	50
12. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, oljelin	51
13a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, slåttervall första skörd och återväxt	52
13b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, slåttervall total	53
Kartor	54
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	54
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	55
3. Produktionsområden (PO8)	56
4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	57
5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	58
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	59
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	60
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	61
Fakta om statistiken	62
Detta omfattar statistiken	62
Definitioner och förklaringar	62
Så görs statistiken	62
Statistikens tillförlitlighet	63
Bra att veta	63
Annan statistik	64
Elektronisk publicering	64
In English	65
Summary	65
List of tables	65
List of terms	66

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas 2010 års normskördar baserade på både konventionell och ekologisk odling enligt den fördelning av odlingsformerna som förekommit i underlaget för skördestatistiken för respektive område och år.

Normskörd för flera nya grödor

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

Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken

Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på det antal år som grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och för övriga grödor framräknas ett medelvärde.

Med regressionsmodellen utgörs normskörden i ett område av medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeförändring från 15-årsperiodens mitt till och med det aktuella skördeåret.

När regressionsmodellen inte är tillämpbar beräknas normskörden som ett medelvärde av hektarskördarna enligt underlaget från skördestatistiken. För slåttervall finns t.ex. för få års skördestatistik för att använda regressionsmetoden. Istället beräknas ett femårsmedelvärde för första skörd, återväxt och total slåttervall.

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

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

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

Den ekologiska odlingen är inte jämt fördelad mellan olika delar av landet. Andelen av grödans areal som är ekologiskt odlad inverkar på det aktuella områdets normskörd. I tablå 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 0702, JO 16 SM 0802 samt JO 16 SM 0902).

Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2006, 2007 och 2008²⁾

Gröda	2006			2007			2008		
	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko procent
Höstvete	57	101	3,9	52	102	4,0	57	102	4,1
Vårvete	60	107	16,7	66	109	20,1	65	111	19,6
Höstråg	50	106	12,6	54	104	7,6	50	106	9,3
Höstkorn	..	100	0,8	..	100	0,4	..	100	1,0
Vårkorn	57	102	5,1	59	102	4,6	64	102	4,0
Havre	58	106	14,6	62	105	13,3	64	106	13,7
Rågvete	64	103	7,7	68	103	8,1	68	102	8,1
Blandsäd	68	112	35,9	85	108	45,7	80	111	36,3
Ärter	80	105	20,8	59	109	22,6	71	108	23,5
Åkerbönor	84	117	67,0	95	135	68,7	101	118	68,9
Höstraps	58	102	5,1	56	102	4,0	47	101	3,3
Vårraps	..	100	1,2	..	101	1,0	..	101	1,0
Höstrybs	61	120	26,8	88	106	24,9	..	112	27,4
Vårrybs	26	114	15,2	38	117	19,9	49	105	13,0
Oljelin	..	104	5,1	..	108	12,3	..	101	7,9
Matpotatis	47	103	4,3	50	103	4,3	56	102	4,6
Stärkelsepotatis	0,9	0,5	0,4
Slättervall	82	111	34,1	75	108	26,8	89	107	23,9

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

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

Femårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar

Från och med år 2008 finns underlag för att ta fram femårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Skörd från arealer som är ekologiskt odlade påverkar inte dessa resultat. Uppgifterna finns redovisade i tabellerna 10–13. I form av en kvot jämförs också dessa konventionella femårsmedelvärden med motsvarande femårsmedelvärden från den ordinarie skördeundersökningen, där både ekologisk och konventionell odling ingår i underlaget. Via den kvoten går det att få en överblick över vilka grödor och vilka områden som visar störst skillnad mellan de konventionella skördenivåerna och skördenivåerna enligt den ordinarie skördestatistiken.

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

Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden

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

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

Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas

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

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

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

Det har även förekommit väsentliga ändringar av vallodlingstekniken under den senaste 10-årsperioden. Dessa ändringar har påverkat skördenivåerna för slåttervall. Ett exempel på detta är den ökade andelen ekologiskt odlad vall, som vanligen ger lägre skörd per hektar. År 2008 hade 24 procent av den totala slåttervallarealen miljöersättning för ekologiska produktionsformer. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 84 procent av motsvarande konventionella skörd per hektar. Ett annat exempel på ändrad odlingsteknik är den ökade andelen tillvaratagande av vallen i form av ensilage i stället för som hö. Tidigare skörd leder till bättre kvalitet men samtidigt blir de skördade kvantiteterna ofta lägre. Ytterligare en faktor av betydelse är att antalet mjölkkor har minskat och många vallarealer odlas numera extensivt.

Även om det ännu inte är möjligt att beräkna normskördar för slåttervall redovisas från och med år 2007 femårsgenomsnitt för de år som skörd av slåttervall samlats in med den nya metoden, se tabell 9. Jämförelser med normskördar baserade på provtagningsmetoden bör göras med beaktande av den ovan nämnda definitionsskillnaden.

Kommentarer till tabellerna

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

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

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

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

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

1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, spannmål

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	5 103	1 433	3 875	385	3 999	284
Uppsala	5 634	2 441	4 546	1 243	4 807	508
Södermanlands	5 190	2 402	4 250	874	4 166	428
Östergötlands	6 005	3 894	4 617	889	5 892	1 027
Jönköpings	4 877	240	-	-	-	-
Kronobergs	4 699	157	-	-	-	-
Kalmar	6 255	1 550	4 933	294	3 794	385
Gotlands	5 199	1 402	4 688	506	3 955	460
Blekinge	6 225	538	5 355	229	4 096	125
Skåne	7 785	7 233	5 696	2 640	6 778	2 552
Hallands	6 191	1 267	5 060	568	4 339	201
Västra Götalands	5 657	5 412	3 605	1 278	5 137	1 373
Värmlands	4 587	666	4 394	218	4 709	137
Örebro	5 654	1 369	5 170	1 110	4 785	419
Västmanlands	5 281	1 797	4 065	1 251	4 039	196
Dalarnas	3 799	307	-	-	-	-
Gävleborgs	3 445	120	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 910	6 173	5 883	2 437	6 967	1 568
Götalands mellanbygder	6 550	4 812	4 739	1 553	6 105	1 832
Götalands n slättbygder	5 907	7 697	3 979	1 741	5 517	2 126
Svealands slättbygder	5 362	9 725	4 514	4 843	4 569	1 844
Götalands skogsbygder	5 141	2 535	3 926	697	4 219	572
M Sveriges skogsbygder	4 912	1 246	3 854	634	4 128	367
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2010	6 268	32 252	4 585	11 989	5 711	8 340
2009	6 210	31 477	4 804	11 747	5 626	8 438
2008	6 184	30 993	4 966	11 370	5 580	8 687
2007	6 128	30 701	5 042	11 321	5 561	8 948
2006	6 169	-	5 201	-	5 515	-
2005	6 196	-	5 282	-	5 567	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, spannmål
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, 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	-	-	3 591	1 304	3 275	1 267
Uppsala	-	-	4 261	2 573	4 077	1 829
Södermanlands	-	-	3 992	2 004	3 812	2 253
Östergötlands	-	-	4 705	2 979	4 415	2 566
Jönköpings	-	-	3 187	1 066	3 606	1 057
Kronobergs	-	-	3 129	719	3 744	780
Kalmar	4 853	515	3 937	2 113	3 858	1 149
Gotlands	4 498	453	4 232	1 988	3 885	698
Blekinge	-	-	4 190	878	3 952	465
Skåne	6 400	794	5 573	8 028	5 405	3 025
Hallands	-	-	4 877	2 068	4 767	1 724
Västra Götalands	-	-	4 211	4 909	4 115	7 186
Värmlands	-	-	3 671	1 604	3 274	1 720
Örebro	-	-	4 340	2 001	4 212	2 114
Västmanlands	-	-	4 253	2 246	4 066	2 330
Dalarnas	-	-	3 102	982	3 099	721
Gävleborgs	-	-	2 497	1 083	2 150	824
Västernorrlands	-	-	1 930	666	1 544	157
Jämtlands	-	-	2 733	676	2 900	116
Västerbottens	-	-	1 979	1 042	2 028	263
Norrbottens	-	-	2 146	638	2 465	188
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 790	539	5 694	6 692	5 457	3 132
Götalands mellanbygder	4 978	1 247	4 579	6 419	4 435	2 419
Götalands n slättbygder	6 477	209	4 679	5 734	4 428	7 111
Svealands slättbygder	-	-	4 189	10 597	3 930	10 255
Götalands skogsbygder	5 458	134	3 559	5 359	3 581	5 374
M Sveriges skogsbygder	-	-	3 018	2 934	2 985	2 819
Nedre Norrland	-	-	2 472	2 226	2 300	813
Övre Norrland	-	-	2 032	1 726	1 997	454
Hela Riket						
2010	5 460	2 195	4 320	41 687	4 016	32 500
2009 ²⁾	5 408	1 828	4 266	41 606	3 967	32 918
2008 ³⁾	5 177	1 338	4 280	41 144	3 997	32 997
2007 ³⁾	5 126	1 354	4 184	41 732	3 869	33 711
2006	-	-	4 201	-	3 870	-
2005	-	-	4 248	-	3 880	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

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

1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, spannmål
 1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	5 060	257	3 185	111
Uppsala	5 046	257	3 771	254
Södermanlands	5 015	587	3 396	219
Östergötlands	5 430	1 382	3 573	367
Jönköpings	4 012	411	3 371	305
Kronobergs	4 463	401	2 741	136
Kalmar	4 503	1 002	2 770	195
Gotlands	4 648	1 011	-	-
Blekinge	4 747	402	-	-
Skåne	5 383	952	-	-
Hallands	5 659	859	3 843	177
Västra Götalands	5 148	2 016	3 499	1 103
Värmlands	5 084	324	-	-
Örebro	5 082	360	3 240	114
Västmanlands	5 015	185	3 336	130
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	2 565	133
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	2 161	125
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 651	1 132	4 219	161
Götalands mellanbygder	4 735	2 446	3 407	187
Götalands n slättbygder	5 462	2 573	3 796	890
Svealands slättbygder	5 112	1 815	3 477	880
Götalands skogsbygder	4 464	2 024	3 099	1 203
M Sveriges skogsbygder	4 755	471	2 620	391
Nedre Norrland	-	-	1 915	229
Övre Norrland	-	-	2 067	204
Hela Riket				
2010	5 060	10 595	3 305	4 216
2009 ²⁾	5 044	9 734	3 292	3 955
2008 ³⁾	4 849	7 248	3 245	2 953
2007 ³⁾	4 813	7 211	3 303	3 024

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

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

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, oljevaxter
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	-	-	1 885	559
Uppsala	-	-	2 256	1 059
Södermanlands	2 809	217	2 171	729
Östergötlands	3 323	1 440	2 091	913
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	3 393	652	1 990	138
Gotlands	3 044	674	1 800	394
Blekinge	3 546	120	2 104	147
Skåne	3 651	4 272	2 151	950
Hallands	3 452	358	2 236	320
Västra Götalands	3 170	1 579	2 060	1 290
Värmlands	-	-	1 903	168
Örebro	3 221	103	2 383	640
Västmanlands	-	-	2 049	890
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 721	3 443	2 137	832
Götalands mellanbygder	3 477	2 427	2 052	855
Götalands n slättbygder	3 352	2 738	2 120	1 849
Svealands slättbygder	2 866	713	2 192	3 959
Götalands skogsbygder	3 157	537	2 082	591
M Sveriges skogsbygder	2 920	111	2 043	245
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2010	3 423	9 984	2 144	8 336
2009	3 300	14 564	2 184	13 722
2008	3 214	19 028	2 217	19 139
2007	3 147	23 615	2 214	24 445
2006	3 027	-	2 175	-
2005	2 887	-	2 141	-

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

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

2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, oljeväxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	-	-	1 321	232
Uppsala	-	-	1 614	305
Södermanlands	1 852	109	1 492	490
Östergötlands	-	-	1 508	346
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	-	-	1 512	134
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-
Hallands	-	-	1 785	104
Västra Götalands	-	-	1 558	632
Värmlands	-	-	1 170	232
Örebro	-	-	1 693	226
Västmanlands	-	-	1 539	308
Dalarnas	-	-	1 462	210
Gävleborgs	-	-	1 233	99
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	-	-	2 062	124
Götalands mellanbygder	-	-	1 545	151
Götalands n slättbygder	-	-	1 598	809
Svealands slättbygder	1 803	408	1 401	1 673
Götalands skogsbygder	-	-	1 382	250
M Sveriges skogsbygder	-	-	1 377	499
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2010	1 811	549	1 428	3 567
2009	1 755	881	1 479	6 637
2008	1 709	1 189	1 534	9 683
2007	1 655	1 492	1 583	12 726
2006	1 586	-	1 590	-
2005	1 496	-	1 596	-

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

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

3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	-	-	-	-
Uppsala	3 004	679	-	-
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands	3 114	1 317	2 086	616
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	3 369	422	-	-
Gotlands	3 127	454	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	2 987	850	-	-
Hallands	2 751	299	-	-
Västra Götalands	2 378	840	-	-
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	2 943	367	-	-
Västmanlands	2 480	556	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 266	750	-	-
Götalands mellanbygder	3 014	1 197	-	-
Götalands n slättbygder	2 977	1 903	1 925	745
Svealands slättbygder	2 644	2 539	-	-
Götalands skogsbygder	2 548	369	-	-
M Sveriges skogsbygder	2 004	375	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2010 ²⁾	2 898	7 562	1 916	1 569
2009 ³⁾	2 861	5 554	1 417	1 506
2008 ³⁾	2 842	5 899	1 323	1 674
2007 ³⁾	2 900	6 280	1 288	1 708

Anm. Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

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

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

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

4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ^{1) 3)}		Potatis för stärkelse ³⁾		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	19 949	239	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	32 356	1 000	-	-	-	-
Jönköpings	27 752	183	-	-	-	-
Kronobergs	24 746	162	-	-	-	-
Kalmar	26 384	425	37 079	246	49 562	1 720
Gotlands	30 518	622	-	-	40 520	5 328
Blekinge	22 419	115	35 654	556	51 728	1 863
Skåne	34 823	3 746	37 836	1 223	53 325	50 784
Hallands	29 989	1 320	-	-	49 136	1 900
Västra Götalands	28 968	2 050	-	-	-	-
Värmlands	23 367	565	-	-	-	-
Örebro	30 419	517	-	-	-	-
Västmanlands	23 605	85	-	-	-	-
Dalarnas	25 077	623	-	-	-	-
Gävleborgs	18 443	377	-	-	-	-
Västernorrlands	15 488	205	-	-	-	-
Jämtlands	17 662	156	-	-	-	-
Västerbottens	15 203	420	-	-	-	-
Norrbottnens	18 255	545	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	32 934	3 416	38 382	274	51 483	38 415
Götalands mellanbygder	31 942	2 546	37 248	1 600	49 389	22 613
Götalands n slättbygder	31 340	2 662	-	-	-	-
Svealands slättbygder	27 303	1 198	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	25 251	892	35 584	160	44 815	241
M Sveriges skogsbygder	22 578	807	-	-	-	-
Nedre Norrland	21 379	1 038	-	-	-	-
Övre Norrland	16 947	999	-	-	-	-
Hela Riket						
2010	29 374	13 558	37 020	2 136	52 920	61 595
2009	29 470	13 594	36 985	2 248	51 703	64 296
2008	29 857	13 682	37 315	2 359	49 129	67 091
2007	30 493	14 598	37 982	2 459	47 990	70 025
2006	30 976	-	38 367	-	47 193	-
2005	31 536	-	38 426	-	46 389	-

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

3) För åren 2005 och 2006 finns viss inverkan från ett tidigare metodbyte vilket medfört att normskördenivåerna är något högre än motsvarande hektarskördar från den ordinarie skördestatistiken enligt den nya metoden. Fr.o.m. 2007 har beräkningen av normskörden anpassats till att gälla den nu använda metodens skördenivå.

5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål**5a. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län						
0111	5 106	683	4 556	193	4 472	153
0112	4 506	403	3 306	102	-	-
0321*	5 894	1 083	4 791	506	5 132	252
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	5 342	697	2 855	134	3 978	101
0431*	4 775	451	4 208	189	-	-
Uppsala län						
0311	5 635	989	4 624	519	5 159	161
0312	4 669	209	4 043	69	-	-
0321*	5 894	1 083	4 791	506	5 132	252
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	5 265	721	4 105	510	3 747	107
1922*	4 399	278	3 942	182	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	4 995	702	3 456	168	-	-
0421*	5 342	697	2 855	134	3 978	101
0422*	5 592	700	4 721	403	4 833	216
0431*	4 775	451	4 208	189	-	-
0521*	4 992	254	-	-	-	-
Östergötlands län						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	4 839	219	-	-	-	-
0513	6 776	1 092	4 736	289	6 318	456
0514	5 903	1 105	4 567	280	5 774	296
0515	5 584	1 011	4 267	207	3 821	157
0521*	4 992	254	-	-	-	-
0821*	4 269	385	-	-	-	-
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	4 914	173	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
0711	4 888	134	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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	6 736	831	5 334	166	5 024	165
0812	6 284	258	-	-	-	-
0813	5 983	190	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	4 269	385	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	4 496	299	-	-	3 576	111
0912	5 518	913	4 875	369	4 622	270
0913	4 434	190	-	-	-	-
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	6 233	524	5 334	227	4 089	115
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	7 025	317	4 872	187	5 582	324
1112	6 302	235	5 301	89	5 937	131
1121	8 357	763	6 121	235	6 409	204
1122	6 829	406	-	-	6 822	120
1123	6 886	668	5 699	297	5 931	133
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	8 942	937	5 985	216	7 281	245
1212	7 937	635	4 912	242	7 851	134
1213	7 391	333	4 656	131	6 476	233
1214	8 222	714	6 666	344	7 516	200
1215	6 975	732	4 595	185	7 814	310
1216	7 905	959	6 324	465	7 576	223
1221	-	-	-	-	-	-
1222	6 988	370	6 580	113	6 473	138
1321*	6 754	500	5 057	226	4 382	86
Hallands län						
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1311	6 102	493	5 635	244	-	-
1321*	6 754	500	5 057	226	4 382	86
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	5 395	272	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	5 395	272	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	4 509	206	-	-	-	-
1421	4 621	173	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	5 452	511	-	-	-	-
1521	4 583	92	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
1612	4 901	206	-	-	-	-
1613	5 553	146	-	-	-	-
1614	5 435	311	-	-	-	-
1615	5 738	440	3 078	101	4 646	136
1616	5 250	594	4 010	228	5 104	100
1617	4 429	109	-	-	-	-
1621	5 196	444	-	-	5 154	238
1622	6 175	1 098	3 894	143	5 893	255
1623	5 948	794	3 255	135	4 986	231
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 552	326	-	-	-	-
Värmlands län						
1711	5 277	180	4 477	113	-	-
1712	3 496	87	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 552	326	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	5 245	138	4 732	94	-	-
1812	5 891	734	5 502	694	5 106	276
1813	4 833	82	-	-	-	-
1821*	5 292	434	3 946	281	-	-
Västmanlands län						
0422*	5 592	700	4 721	403	4 833	216
0431*	4 775	451	4 208	189	-	-
1821*	5 292	434	3 946	281	-	-
1911	5 375	863	4 233	522	-	-
1912	4 109	183	3 600	138	-	-
1921*	5 265	721	4 105	510	3 747	107
1922*	4 399	278	3 942	182	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	-	-	-	-	-	-
2011	3 828	286	-	-	-	-
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: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål**5b. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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	-	-	3 936	534	3 871	525
0112	-	-	3 184	470	2 937	429
0321*	-	-	4 840	999	4 301	671
0322*	-	-	3 258	182	2 694	123
0421*	-	-	4 038	548	3 939	650
0431*	-	-	3 326	383	3 096	510
Uppsala län						
0311	-	-	4 324	993	4 219	632
0312	-	-	3 448	342	3 284	227
0321*	-	-	4 840	999	4 301	671
0322*	-	-	3 258	182	2 694	123
1921*	-	-	4 627	890	4 269	907
1922*	-	-	3 326	443	3 690	374
2121*	-	-	2 583	433	2 585	382
Södermanlands län						
0411	-	-	4 253	641	3 860	649
0421*	-	-	4 038	548	3 939	650
0422*	-	-	4 328	555	4 714	590
0431*	-	-	3 326	383	3 096	510
0521*	-	-	3 256	287	3 640	339
Östergötlands län						
0511	-	-	3 568	171	4 129	144
0512	-	-	3 545	201	3 606	207
0513	-	-	5 316	947	5 091	371
0514	-	-	4 814	770	4 751	586
0515	-	-	4 840	542	4 584	793
0521*	-	-	3 256	287	3 640	339
0821*	-	-	3 368	324	3 869	413
Jönköpings län						
0611	-	-	2 778	171	3 665	128
0612	-	-	3 607	367	3 741	367
0621*	-	-	3 514	278	3 766	293
0622*	-	-	2 568	284	3 365	289
1322*	-	-	3 029	163	3 462	145
1611*	-	-	3 949	145	3 610	191
Kronobergs län						
0621*	-	-	3 514	278	3 766	293
0622*	-	-	2 568	284	3 365	289
0711	-	-	3 084	410	4 030	453
0731*	-	-	2 529	129	-	-
0831*	-	-	2 855	178	3 533	98
1131*	-	-	3 390	146	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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	5 239	258	4 588	853	4 300	365
0812	4 646	187	3 835	479	-	-
0813	-	-	3 681	301	4 301	235
0814	-	-	2 774	148	2 972	128
0821*	-	-	3 368	324	3 869	413
0831*	-	-	2 855	178	3 533	98
Gotlands län						
0911	4 417	132	3 745	483	3 443	196
0912	4 772	247	4 619	1 126	4 475	340
0913	-	-	3 704	379	2 954	149
Blekinge län						
0731*	-	-	2 529	129	-	-
0831*	-	-	2 855	178	3 533	98
1011	-	-	4 238	800	4 104	424
Skåne län						
0731*	-	-	2 529	129	-	-
1111	-	-	5 327	480	5 530	112
1112	-	-	4 589	327	4 944	200
1121	-	-	5 931	779	5 954	180
1122	6 201	73	4 925	507	5 006	120
1123	5 714	102	5 151	649	5 727	441
1124*	-	-	4 229	213	4 446	100
1131*	-	-	3 390	146	-	-
1211	-	-	6 518	929	5 764	179
1212	6 818	105	5 688	618	5 601	182
1213	-	-	5 194	378	4 892	151
1214	-	-	6 491	682	5 895	152
1215	-	-	5 143	875	5 397	389
1216	-	-	5 847	869	6 149	464
1221	-	-	4 020	217	-	-
1222	-	-	5 150	419	5 355	184
1321*	-	-	5 161	777	5 551	564
Hallands län						
1124*	-	-	4 229	213	4 446	100
1131*	-	-	3 390	146	-	-
1311	-	-	5 119	808	4 906	673
1321*	-	-	5 161	777	5 551	564
1322*	-	-	3 029	163	3 462	145
1331*	-	-	3 855	368	3 963	406

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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*	-	-	3 855	368	3 963	406
1411	-	-	3 309	110	3 206	201
1412	-	-	3 149	195	3 700	275
1421	-	-	3 493	129	3 302	249
1511	-	-	3 601	187	3 562	193
1512	-	-	3 926	410	3 808	631
1521	-	-	2 913	158	3 591	213
1522	-	-	2 912	174	2 606	205
1611*	-	-	3 949	145	3 610	191
1612	-	-	4 540	409	4 135	445
1613	-	-	3 814	254	3 791	300
1614	-	-	4 094	255	4 288	407
1615	-	-	5 464	317	4 559	462
1616	-	-	4 071	355	4 267	565
1617	-	-	3 687	157	3 614	234
1621	-	-	4 442	504	4 113	714
1622	-	-	5 166	568	5 234	1 055
1623	-	-	5 104	457	5 123	754
1721*	-	-	1 498	130	1 695	110
1722*	-	-	4 403	406	3 781	451
Värmlands län						
1711	-	-	4 438	381	4 075	473
1712	-	-	3 139	258	2 538	326
1713	-	-	2 944	233	2 617	221
1721*	-	-	1 498	130	1 695	110
1722*	-	-	4 403	406	3 781	451
1723*	-	-	2 333	175	2 472	110
1724*	-	-	1 826	150	1 572	103
Örebro län						
1723*	-	-	2 333	175	2 472	110
1811	-	-	3 682	265	3 243	316
1812	-	-	4 764	1 008	4 790	1 013
1813	-	-	3 212	189	3 198	206
1821*	-	-	3 909	549	4 139	614
Västmanlands län						
0422*	-	-	4 328	555	4 714	590
0431*	-	-	3 326	383	3 096	510
1821*	-	-	3 909	549	4 139	614
1911	-	-	4 573	890	4 498	922
1912	-	-	3 548	290	3 247	361
1921*	-	-	4 627	890	4 269	907
1922*	-	-	3 326	443	3 690	374

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2010, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	-	-	1 826	150	1 572	103
2011	-	-	3 147	721	3 108	566
2012	-	-	2 843	191	4 046	92
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	1 920	203	2 178	158
Gävleborgs län						
2111	-	-	2 491	377	2 259	212
2121*	-	-	2 583	433	2 585	382
2122*	-	-	1 920	203	2 178	158
2221*	-	-	2 326	314	2 132	107
2331*	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län						
2211	-	-	1 595	153	-	-
2212	-	-	1 797	274	-	-
2221*	-	-	2 326	314	2 132	107
2331*	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län						
2311	-	-	2 839	425	2 789	74
2312	-	-	2 185	159	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län						
2411	-	-	1 990	239	-	-
2412	-	-	2 133	198	-	-
2413	-	-	2 037	312	2 273	104
2414	-	-	1 789	181	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-
Norrbottens län						
2511	-	-	2 134	484	2 553	167
2512	-	-	2 273	149	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* 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 2010, spannmål

5c. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	5 300	90	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	6 085	91	-	-
0322*	-	-	-	-
0421*	3 978	181	-	-
0431*	-	-	-	-
Uppsala län				
0311	-	-	-	-
0312	-	-	3 803	84
0321*	6 085	91	-	-
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	5 592	222	-	-
0421*	3 978	181	-	-
0422*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
0521*	4 773	171	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	4 817	98	-	-
0513	6 145	279	-	-
0514	5 625	384	-	-
0515	5 648	345	-	-
0521*	4 773	171	-	-
0821*	4 201	189	3 052	109
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	4 278	135	3 408	101
0621*	4 641	130	2 934	81
0622*	3 592	80	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	4 641	130	2 934	81
0622*	3 592	80	-	-
0711	4 101	281	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* 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 2010, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	4 816	421	-	-
0812	4 424	229	-	-
0813	4 275	131	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	4 201	189	3 052	109
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	4 096	262	-	-
0912	5 179	562	-	-
0913	3 707	187	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	4 763	389	-	-
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	5 136	109	-	-
1112	4 663	91	-	-
1121	-	-	-	-
1122	5 284	80	-	-
1123	5 994	112	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	-	-	-	-
1212	-	-	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	6 230	88	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	5 586	344	-	-
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311	5 929	373	-	-
1321*	5 586	344	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	5 303	116	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* 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 2010, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	5 303	116	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	5 140	192	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	4 780	168	-	-
1613	5 472	76	2 606	64
1614	5 206	212	3 893	81
1615	5 485	175	-	-
1616	5 446	194	-	-
1617	-	-	-	-
1621	4 990	217	-	-
1622	6 062	203	-	-
1623	5 854	184	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	5 317	152	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	5 317	152	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	4 661	80	-	-
1812	5 363	171	-	-
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
Västmanlands län				
0422*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	-	-	-	-
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* 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 2010, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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	-	-	-	-
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 procent.

* 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 2010, oljeväxter

6a. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	1 862	285
0112	-	-	1 870	126
0321*	-	-	2 223	529
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	2 115	182
0431*	-	-	2 121	116
Uppsala län				
0311	-	-	2 343	429
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	2 223	529
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	2 092	384
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	-	-	2 234	119
0421*	-	-	2 115	182
0422*	-	-	2 172	331
0431*	-	-	2 121	116
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 596	632	2 054	185
0514	3 094	498	2 098	215
0515	2 949	188	2 220	402
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* 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 2010, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 565	433	-	-
0812	2 953	107	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	2 653	154	1 809	70
0912	3 193	456	1 830	228
0913	-	-	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	3 555	119	2 089	144
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	3 465	107	-	-
1112	-	-	2 809	86
1121	3 956	458	-	-
1122	3 579	258	-	-
1123	3 518	288	2 043	177
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	3 848	646	-	-
1212	3 626	368	-	-
1213	3 287	206	-	-
1214	3 630	460	-	-
1215	3 533	489	2 650	122
1216	3 536	625	2 571	112
1221	-	-	-	-
1222	3 643	220	-	-
1321*	-	-	2 660	129
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311	-	-	2 088	103
1321*	-	-	2 660	129
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* 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 2010, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	3 038	114	-	-
1613	-	-	-	-
1614	2 668	111	-	-
1615	2 858	163	2 475	64
1616	2 504	111	2 253	128
1617	-	-	-	-
1621	-	-	1 768	132
1622	3 392	403	2 096	254
1623	3 146	304	2 267	176
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	2 464	402
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	2 042	177
Västmanlands län				
0422*	-	-	2 172	331
0431*	-	-	2 121	116
1821*	-	-	2 042	177
1911	-	-	2 097	468
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	2 092	384
1922*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* 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 2010, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* 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 2010, oljeväxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	-	-	1 767	135
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
Uppsala län				
0311	-	-	-	-
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	1 767	135
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	1 797	116
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-
0422*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	-	-	-	-
0514	-	-	-	-
0515	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	1 816	62
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* 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 2010, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	-	-	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	1 816	62
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 procent.

* 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 2010, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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	-	-	1 509	95
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	-	-	-	-
1615	-	-	-	-
1616	-	-	-	-
1617	-	-	-	-
1621	-	-	-	-
1622	-	-	-	-
1623	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	1 803	105
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
Västmanlands län				
0422*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	-	-	1 391	99
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	1 797	116
1922*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* 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 2010, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	-	-	-	-
2011	-	-	1 442	209
2012	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
Gävleborgs län				
2111	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Västernorrlands län				
2211	-	-	-	-
2212	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Jämtlands län				
2311	-	-	-	-
2312	-	-	-	-
2319	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
Västerbottens län				
2411	-	-	-	-
2412	-	-	-	-
2413	-	-	-	-
2414	-	-	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-
Norbottens län				
2511	-	-	-	-
2512	-	-	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* 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 2010, ärter och oljelin**7. Standard yield for yield survey districts in 2010, peas and oil flax**

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	3 024	321	-	-
0322*	-	-	-	-
0421*	2 414	172	-	-
0431*	-	-	-	-
Uppsala län				
0311	3 207	293	-	-
0312	-	-	-	-
0321*	3 024	321	-	-
0322*	-	-	-	-
1921*	2 170	226	-	-
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	2 370	171	-	-
0421*	2 414	172	-	-
0422*	2 746	188	-	-
0431*	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 437	532	2 198	200
0514	2 331	394	-	-
0515	2 988	215	-	-
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

* 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 2010, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 524	290	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	-	-	-	-
0912	3 363	311	-	-
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 procent och oljelin 9 procent.

* 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 2010, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, 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	2 048	77	-	-
1615	2 944	90	-	-
1616	-	-	-	-
1617	-	-	-	-
1621	-	-	-	-
1622	3 262	106	-	-
1623	2 897	94	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	-	-
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
Västmanlands län				
0422*	2 746	188	-	-
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	2 814	192	-	-
1912	-	-	-	-
1921*	2 170	226	-	-
1922*	-	-	-	-

Anm. Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

* 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 2010, ärter och oljelin

7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, peas and oil flax

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

Anm. Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

* 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 2010, potatis och sockerbeter**8. Standard yield for yield survey districts in 2010, potatoes and sugar beets**

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Stockholms län						
0111	-	-	-	-	-	-
0112	-	-	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
Uppsala län						
0311	-	-	-	-	-	-
0312	21 632	111	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	19 073	88	-	-	-	-
2121*	17 017	224	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
0521*	22 043	69	-	-	-	-
Östergötlands län						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-
0513	32 649	669	-	-	-	-
0514	35 093	164	-	-	-	-
0515	-	-	-	-	-	-
0521*	22 043	69	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	-	-	-	-
0621*	24 879	204	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	27 804	178	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	24 879	204	-	-	-	-
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 2010, potatis och sockerbeter

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Kalmar län						
0811	28 669	200	37 147	241	49 583	1 464
0812	-	-	-	-	49 558	243
0813	28 540	112	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	-	-	-	-	40 286	967
0912	28 319	231	-	-	40 275	3 659
0913	32 805	301	-	-	42 258	701
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	26 444	90	35 691	541	51 811	1 832
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	34 678	569	38 687	629	49 748	3 269
1112	38 070	147	35 896	220	46 282	919
1121	38 127	393	38 705	147	53 216	8 608
1122	-	-	-	-	50 591	3 498
1123	29 640	311	-	-	49 579	2 822
1124*	30 339	150	-	-	49 024	407
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	36 878	291	-	-	56 226	7 287
1212	39 875	139	-	-	51 791	3 640
1213	33 784	182	35 773	100	52 134	1 869
1214	34 964	194	-	-	56 639	5 384
1215	34 844	572	-	-	50 392	4 110
1216	42 054	123	-	-	52 151	5 800
1221	-	-	-	-	49 199	181
1222	30 703	637	-	-	51 264	2 951
1321*	29 746	887	-	-	49 402	1 902
Hallands län						
1124*	30 339	150	-	-	49 024	407
1131*	-	-	-	-	-	-
1311	31 595	411	-	-	-	-
1321*	29 746	887	-	-	49 402	1 902
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 2010, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Västra Götalands län						
1331*	-	-	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	-	-	-	-
1521	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	27 804	178	-	-	-	-
1612	31 446	276	-	-	-	-
1613	-	-	-	-	-	-
1614	31 995	96	-	-	-	-
1615	30 310	362	-	-	-	-
1616	-	-	-	-	-	-
1617	-	-	-	-	-	-
1621	28 770	418	-	-	-	-
1622	25 985	262	-	-	-	-
1623	29 804	344	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	27 891	148	-	-	-	-
Värmlands län						
1711	27 277	206	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	27 891	148	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	10 502	126	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	22 072	110	-	-	-	-
1812	31 138	419	-	-	-	-
1813	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
Västmanlands län						
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	19 073	88	-	-	-	-

* 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 2010, potatis och sockerbetor

8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2010, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Dalarnas län						
1724*	10 502	126	-	-	-	-
2011	24 472	310	-	-	-	-
2012	25 925	307	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län						
2111	21 403	131	-	-	-	-
2121*	17 017	224	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	15 887	155	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	15 887	155	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län						
2311	19 281	129	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län						
2411	14 948	238	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	17 654	135	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-
Norrbottens län						
2511	16 815	371	-	-	-	-
2512	20 787	174	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

9. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2010, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

9. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ^{1, 2)}	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	2 989	102	-	-	4 030	116
Uppsala	3 295	144	1 730	88	5 026	164
Södermanlands	2 853	140	-	-	4 603	161
Östergötlands	3 063	218	2 168	170	5 231	254
Jönköpings	3 156	218	2 073	182	5 229	256
Kronobergs	2 853	105	2 114	90	4 967	122
Kalmar	3 328	234	2 020	187	5 349	267
Gotlands	3 311	156	2 040	125	5 350	181
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 444	419	2 173	310	5 617	496
Hallands	3 383	176	2 875	153	6 258	210
Västra Götalands	3 031	582	2 343	415	5 374	666
Värmlands	2 891	227	1 106	118	3 997	254
Örebro	3 515	118	1 558	63	5 073	132
Västmanlands	3 170	85	-	-	4 327	94
Dalarnas	3 198	130	-	-	4 469	139
Gävleborgs	3 185	183	1 268	109	4 453	211
Västernorrlands	2 813	141	-	-	3 488	158
Jämtlands	3 078	109	-	-	3 812	111
Västerbottens	2 775	163	-	-	3 908	192
Norrbottens	2 160	84	-	-	3 150	92
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 706	225	2 827	166	6 532	225
Götalands mellanbygder	3 570	485	2 130	382	5 701	485
Götalands n slättbygder	3 192	383	2 677	292	5 870	383
Svealands slättbygder	3 160	621	1 568	388	4 729	621
Götalands skogsbygder	3 030	1 020	2 064	803	5 093	1 020
M Sveriges skogsbygder	3 073	366	1 141	173	4 214	366
Nedre Norrland	2 979	420	935	206	3 914	420
Övre Norrland	2 608	283	1 064	147	3 671	283
Hela Riket						
2010	3 111	3 803	1 777	2 557	4 889	4 357
2009	3 106	3 835	1 701	2 574	4 807	3 835
2008	3 234	3 906	1 629	2 760	4 863	3 906
2007	3 295	3 770	1 619	2 694	5 030	3 770

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

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

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

10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, höstvetete och vårvete

10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal företag ²⁾	Vårvete		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	5 362	102	475	4 300	108	101
Uppsala	5 991	104	863	4 736	106	418
Södermanlands	5 642	102	743	4 584	108	213
Östergötlands	6 577	101	1 328	4 800	108	221
Jönköpings	5 289	106	73	-	-	-
Kronobergs	5 171	102	65	-	-	-
Kalmar	5 989	101	519	4 406	102	115
Gotlands	5 100	103	465	4 265	102	208
Blekinge	6 258	101	182	5 351	100	86
Skåne	7 443	100	2 466	5 365	103	628
Hallands	6 335	101	389	5 160	103	233
Västra Götalands	5 958	103	1 605	4 438	126	252
Värmlands	4 827	101	183	-	-	-
Örebro	5 957	101	483	5 209	104	319
Västmanlands	5 633	103	598	4 256	108	384
Dalarnas	4 497	105	135	3 551	118	86
Gävleborgs	-	-	-	3 591	114	69
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 577	100	2 161	5 482	103	684
Götalands mellanbygder	6 210	101	1 553	4 663	103	489
Götalands n slättbygder	6 303	102	2 542	4 667	121	375
Svealands slättbygder	5 722	102	3 254	4 704	106	1 424
Götalands skogsbygder	5 644	103	697	4 255	111	254
M Sveriges skogsbygder	5 276	102	394	4 137	116	175
Nedre Norrland	-	-	-	3 486	105	59
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	6 406	102	10 634	4 757	108	3 463
2009	6 375	102	10 760	4 776	108	3 615
2008	6 200	102	10 922	4 938	107	3 695

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, höstråg och höstkorn

10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter rye and winter barley

Område	Höstråg		Antal företag ²⁾	Höstkorn		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	4 468	102	63	-	-	-
Uppsala	5 447	105	185	-	-	-
Södermanlands	4 993	109	98	-	-	-
Östergötlands	6 004	102	264	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	4 886	100	220
Gotlands	4 348	114	86	4 746	100	224
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	6 447	101	797	6 132	100	351
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	5 556	113	256	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	4 933	103	133	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 732	102	499	6 345	100	244
Götalands mellanbygder	5 876	103	445	5 059	100	569
Götalands n slättbygder	5 781	107	477	-	-	-
Svealands slättbygder	5 155	105	517	-	-	-
Götalands skogsbygder	5 151	124	92	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	4 525	108	103	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	5 874	105	2 139	5 420	100	1 012
2009	5 787	105	2 117	5 422	100	755
2008	5 507	105	2 203	5 200	100	668

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, vårkorn och havre

10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, spring barley and oats

Område	Vårkorn		Antal företag ²⁾	Havre		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde			Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 950	101	385	3 737	107	337
Uppsala	4 428	101	949	4 219	105	532
Södermanlands	4 248	101	599	4 091	107	606
Östergötlands	4 694	101	941	4 337	104	654
Jönköpings	3 325	106	254	3 496	104	262
Kronobergs	3 266	102	179	3 578	103	236
Kalmar	3 426	101	634	3 384	101	304
Gotlands	3 797	102	670	3 303	105	246
Blekinge	3 939	100	291	3 449	100	136
Skåne	5 144	101	2 646	4 566	101	921
Hallands	4 599	100	715	4 395	101	567
Västra Götalands	4 284	102	1 458	4 190	108	1 994
Värmlands	3 595	104	409	3 594	114	427
Örebro	4 387	101	622	4 336	104	624
Västmanlands	4 347	101	703	4 348	109	664
Dalarnas	3 440	103	297	3 537	111	233
Gävleborgs	2 828	104	311	2 727	111	184
Västernorrlands	2 472	108	157	-	-	-
Jämtlands	3 037	112	128	-	-	-
Västerbottens	2 575	104	228	-	-	-
Norrbottnens	2 590	103	177	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 315	100	2 376	4 808	101	1 023
Götalands mellanbygder	4 126	101	2 028	3 786	103	711
Götalands n slättbygder	4 611	102	1 919	4 366	107	2 082
Svealands slättbygder	4 332	101	3 411	4 211	107	2 929
Götalands skogsbygder	3 684	103	1 332	3 614	106	1 364
M Sveriges skogsbygder	3 341	104	732	3 389	110	675
Nedre Norrland	2 827	106	547	2 684	111	188
Övre Norrland	2 587	104	408	2 413	109	152
Hela riket						
2010	4 300	102	12 753	4 078	107	9 124
2009	4 243	102	12 884	4 103	107	9 333
2008	4 254	102	12 733	4 164	107	9 569

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, rågvetete och blandsäd

10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete		Antal företag ²⁾	Blandsäd		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde			Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	5 380	101	107	-	-	-
Uppsala	5 348	107	75	-	-	-
Södermanlands	5 260	103	257	-	-	-
Östergötlands	5 789	104	661	3 535	108	98
Jönköpings	4 324	107	119	3 227	109	97
Kronobergs	4 301	101	136	-	-	-
Kalmar	4 578	102	407	2 964	102	70
Gotlands	4 465	102	429	-	-	-
Blekinge	4 563	100	149	-	-	-
Skåne	5 591	102	380	-	-	-
Hallands	5 683	101	349	-	-	-
Västra Götalands	5 355	105	792	3 738	112	302
Värmlands	5 199	104	174	-	-	-
Örebro	5 397	102	152	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 791	102	466	-	-	-
Götalands mellanbygder	4 751	102	973	-	-	-
Götalands n slättbygder	5 698	104	1 169	4 103	115	244
Svealands slättbygder	5 382	103	779	3 864	116	214
Götalands skogsbygder	4 755	105	702	3 233	108	355
M Sveriges skogsbygder	4 762	103	200	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	5 291	103	4 326	3 575	112	1 097
2009	5 362	103	4 442	3 613	112	1 177
2008	5 158	103	4 415	3 642	111	1 261

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, ärter och åkerbönor

10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, peas and field beans

Område	Ärtor		Antal företag ²⁾	Åkerbönor		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	2 745	104	93	-	-	-
Uppsala	3 097	105	253	-	-	-
Södermanlands	2 569	104	188	-	-	-
Östergötlands	3 120	102	446	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3 180	102	166	-	-	-
Gotlands	3 088	103	182	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 102	102	187	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	2 953	115	283	3 003	128	117
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	3 053	105	130	-	-	-
Västmanlands	2 503	106	140	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	3 015	102	428	-	-	-
Götalands n slättbygder	3 110	107	629	3 325	133	158
Svealands slättbygder	2 801	106	843	-	-	-
Götalands skogsbygder	2 810	113	98	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	2 962	107	2 251	2 893	120	329
2009	3 039	107	2 463	2 700	123	295

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

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

11a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, höstraps och vårraps

11a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter rape and spring rape

Område	Höstraps			Vårraps		
	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 464	100	100	1 775	100	254
Uppsala	-	-	-	2 018	100	521
Södermanlands	2 645	101	129	1 916	100	381
Östergötlands	3 134	101	672	1 896	101	370
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3 235	101	294	-	-	-
Gotlands	2 818	101	353	1 779	102	167
Blekinge	3 495	100	82	-	-	-
Skåne	3 581	100	1 759	1 817	100	213
Hallands	3 054	101	226	1 904	100	118
Västra Götalands	2 953	105	799	1 835	102	617
Värmlands	-	-	-	1 725	102	94
Örebro	-	-	-	2 017	100	330
Västmanlands	-	-	-	1 821	100	427
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 631	100	1 513	1 846	100	199
Götalands mellanbygder	3 217	101	1 068	1 771	102	260
Götalands n slättbygder	3 057	103	1 344	1 856	101	804
Svealands slättbygder	2 553	101	465	1 918	100	1 960
Götalands skogsbygder	2 959	102	257	1 836	102	280
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	1 825	102	134
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	3 317	101	4 707	1 885	101	3 637
2009	3 298	102	4 500	1 959	101	3 794
2008	3 198	102	3 950	1 943	101	3 900

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

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

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

11b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, höstrybs och vårrybs

11b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal företag ²⁾	Vårrybs		Antal företag ²⁾
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord ¹⁾		
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	1 387	105	98
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands n slättbygder	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	1 417	106	208
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	1 300	108	179
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2010	-	-	-	1 441	109	565
2009	1 966	108	163	1 523	109	697
2008	1 892	107	163	1 504	109	841

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

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

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

12. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, oljelin

12. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, oil flax

Område	Oljelin		Antal företag ²⁾
	kg/ha	Femårsmedelvärde konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	1 794	100	340
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	-	-	-
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-
Skåne	-	-	-
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-
Götalands n slättbygder	1 703	105	416
Svealands slättbygder	1 529	100	282
Götalands skogsbygder	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket			
2010	1 642	103	806
2009	1 676	104	731
2008	1 779	106	745

Anm. Vattenhalt: Oljelin 9 procent.

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

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

13a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, slättervall första skörd och återväxt
 13a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Återväxt			
	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾	Femårsmedelvärde		Antal företag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	3 423	112	133	2 701	125	105
Jönköpings	3 240	103	169	2 254	109	141
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3 459	104	180	2 154	107	146
Gotlands	3 518	106	107	2 059	101	85
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 616	105	352	2 318	107	267
Hallands	3 454	102	147	2 943	102	129
Västra Götalands	3 341	110	334	2 617	112	243
Värmlands	3 025	105	122	-	-	-
Örebro	3 749	107	79	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	3 112	97	82	-	-	-
Gävleborgs	3 295	103	109	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	2 805	101	120	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 843	104	202	2 847	101	148
Götalands mellanbygder	3 782	106	373	2 249	106	300
Götalands n slättbygder	3 532	111	216	3 136	117	169
Svealands slättbygder	3 560	113	402	1 889	120	250
Götalands skogsbygder	3 198	106	725	2 254	109	585
M Sveriges skogsbygder	3 143	102	212	-	-	-
Nedre Norrland	3 175	107	230	996	107	110
Övre Norrland	2 744	105	193	1 266	119	114
Hela riket						
2010	3 333	107	2 553	2 016	113	1 768
2009	3 333	107	2 531	1 953	115	1 762
2008	3 490	108	2 553	1 884	116	1 884

Anm. Vattenhalt: Slättervall 16,5 procent.

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

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

13b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2010, slåttervall total

13b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		
	Femårsmedelvärde		Antal
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	företag ²⁾
Län			
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	6 124	117	154
Jönköpings	5 494	105	201
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	5 613	105	207
Gotlands	5 577	104	121
Blekinge	-	-	-
Skåne	5 935	106	421
Hallands	6 397	102	175
Västra Götalands	5 958	111	386
Värmlands	4 203	105	133
Örebro	5 649	111	89
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	4 180	94	85
Gävleborgs	4 667	105	130
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	4 179	107	146
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	6 600	101	241
Götalands mellanbygder	6 031	106	426
Götalands n slättbygder	6 668	114	249
Svealands slättbygder	5 449	115	464
Götalands skogsbygder	5 452	107	860
M Sveriges skogsbygder	4 251	101	234
Nedre Norrland	4 171	107	258
Övre Norrland	4 009	109	227
Hela riket			
2010	5 349	109	2 959
2009	5 287	110	2 531
2008	5 374	111	2 553

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

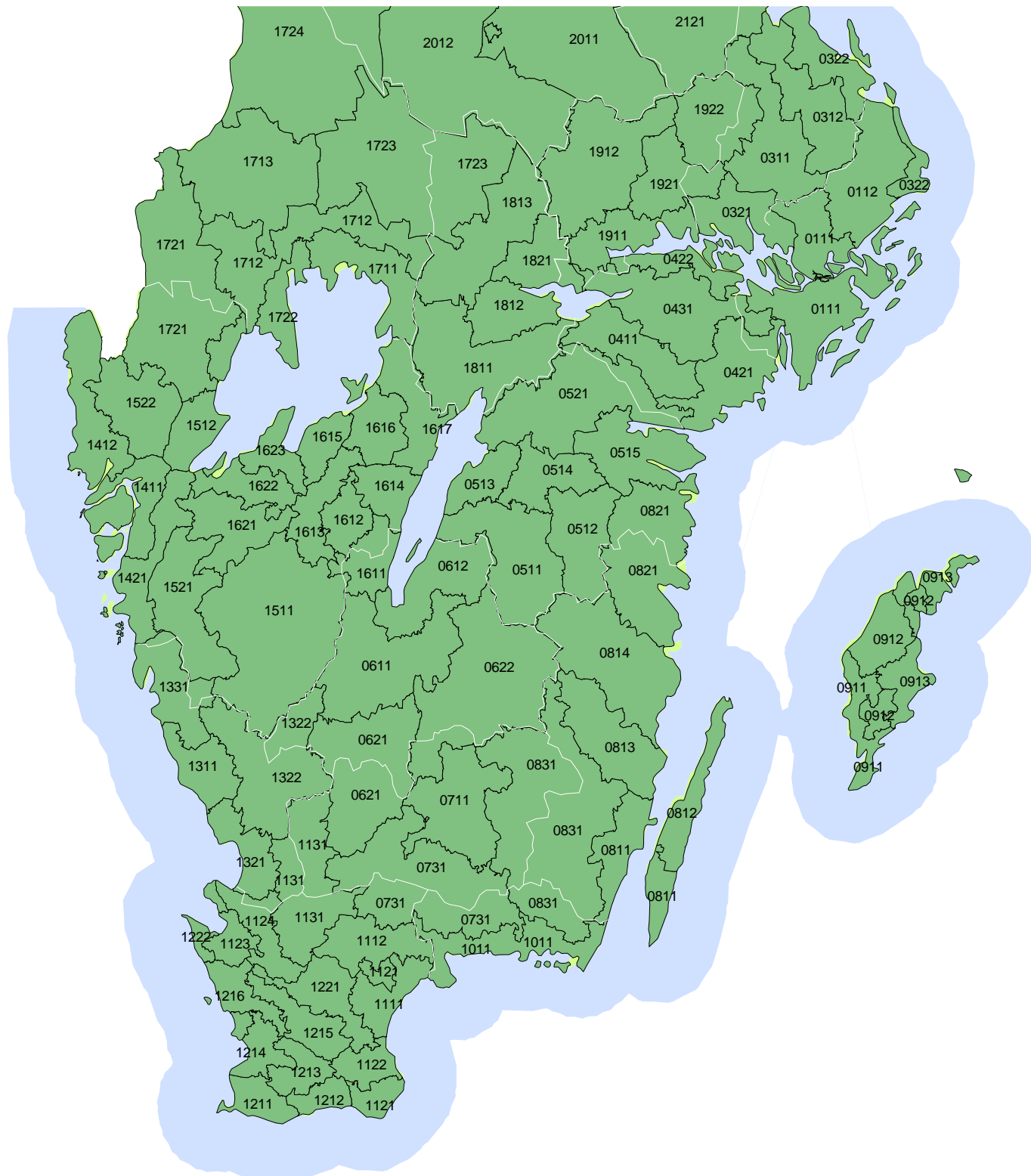
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

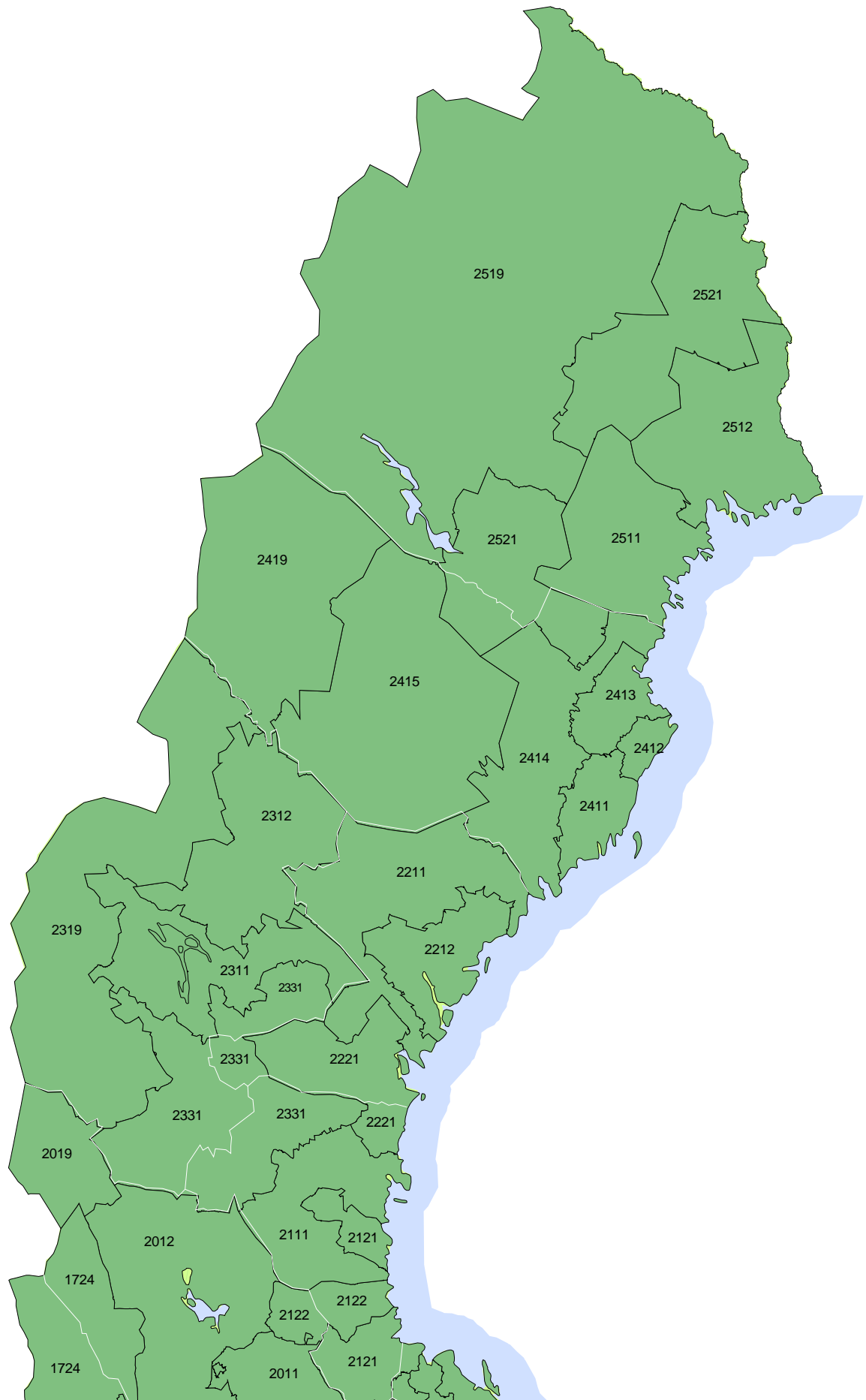
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

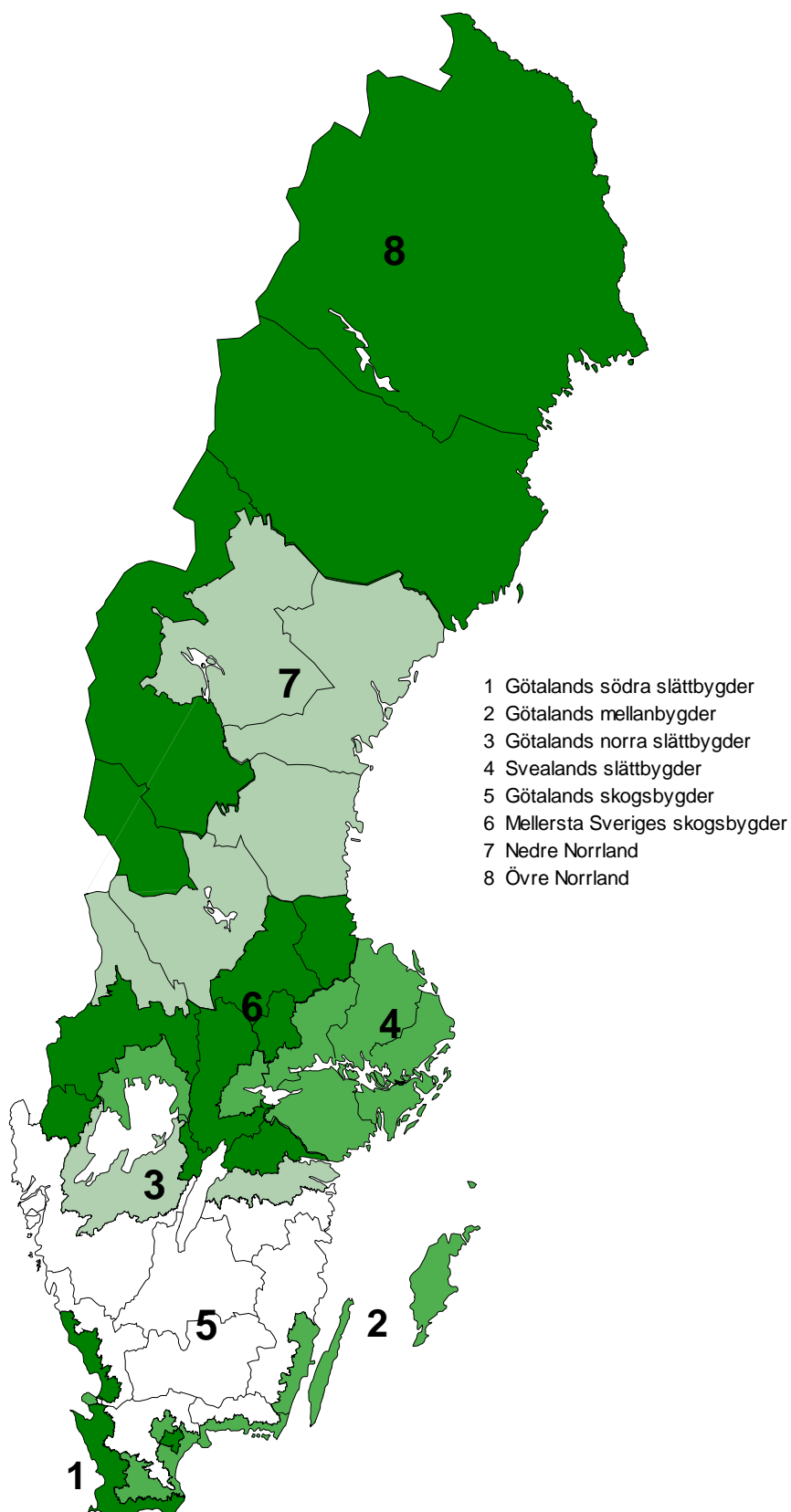


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
 2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



3. Produktionsområden (PO8)

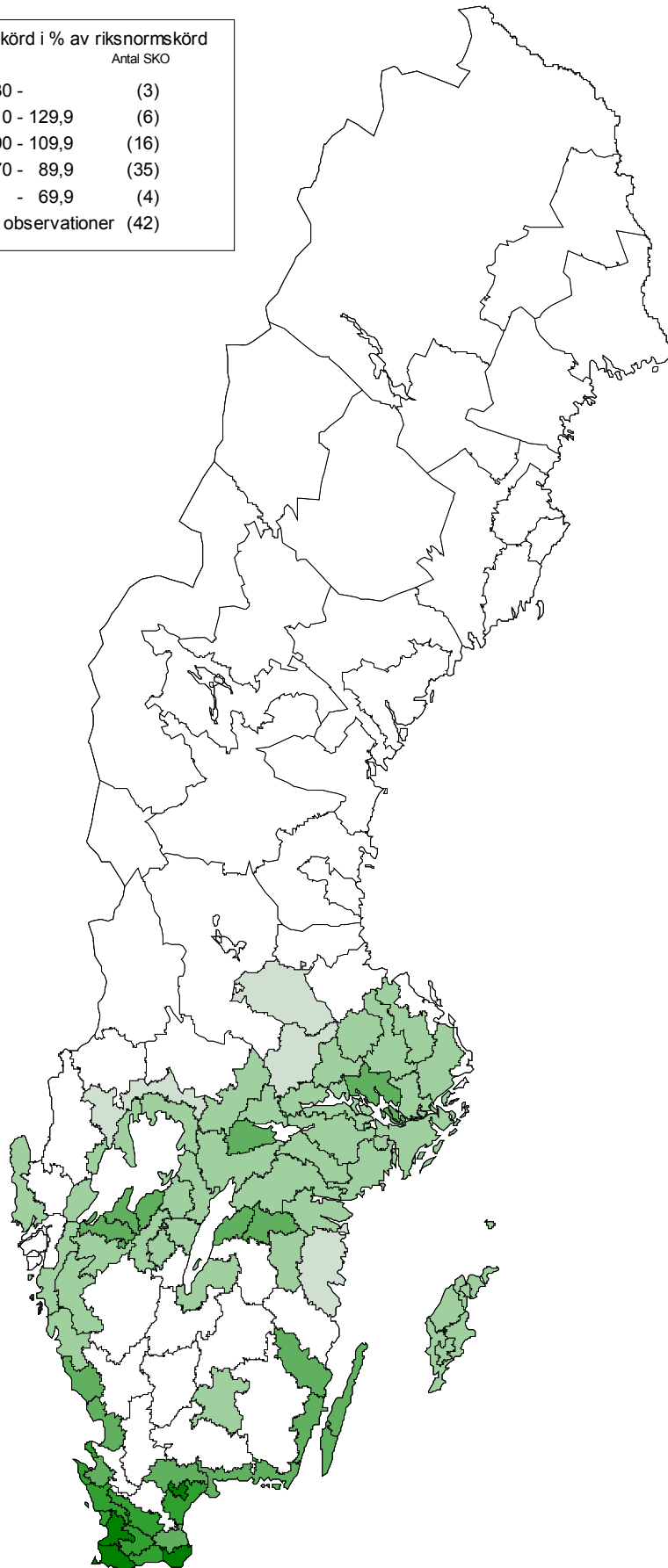
3. Production areas (PO8)



4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

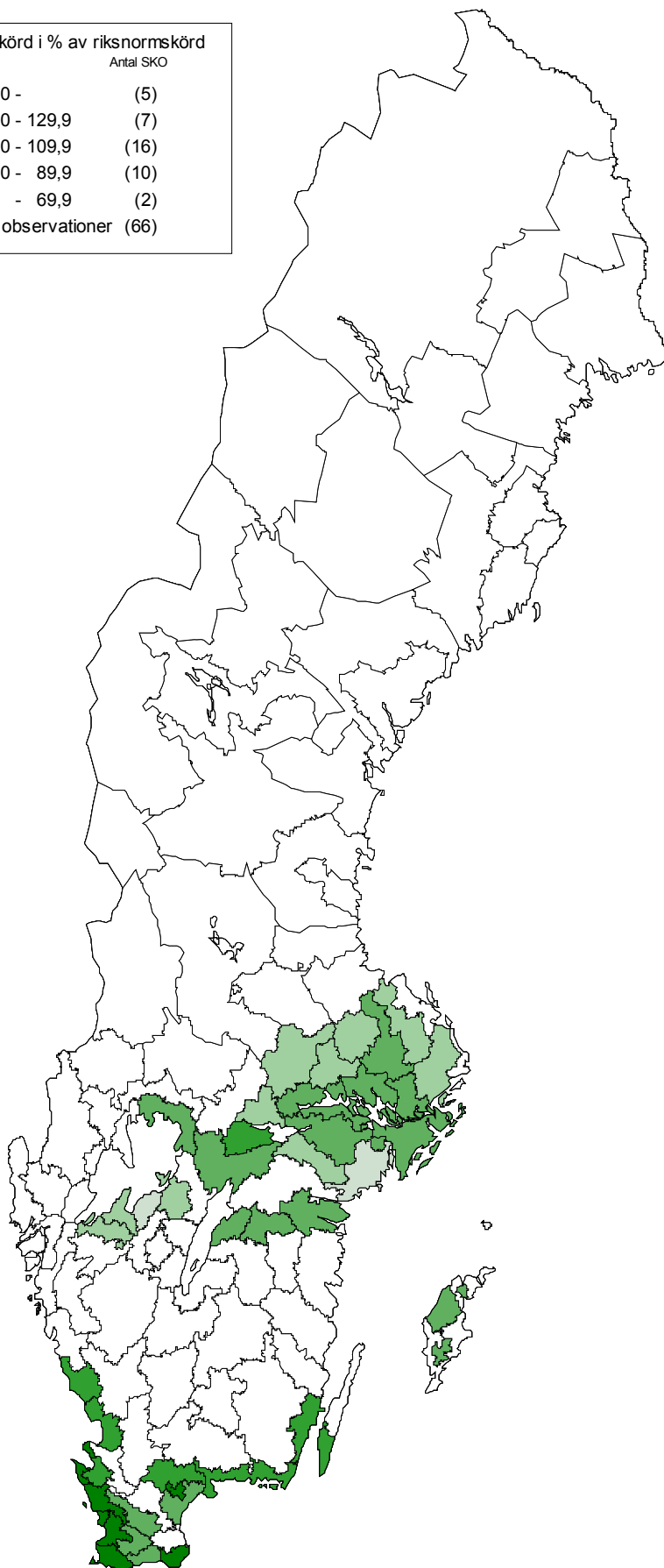
Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(3)
■ 110 - 129,9	(6)
■ 90 - 109,9	(16)
■ 70 - 89,9	(35)
■ - 69,9	(4)
□ få observationer	(42)



5. Vårvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

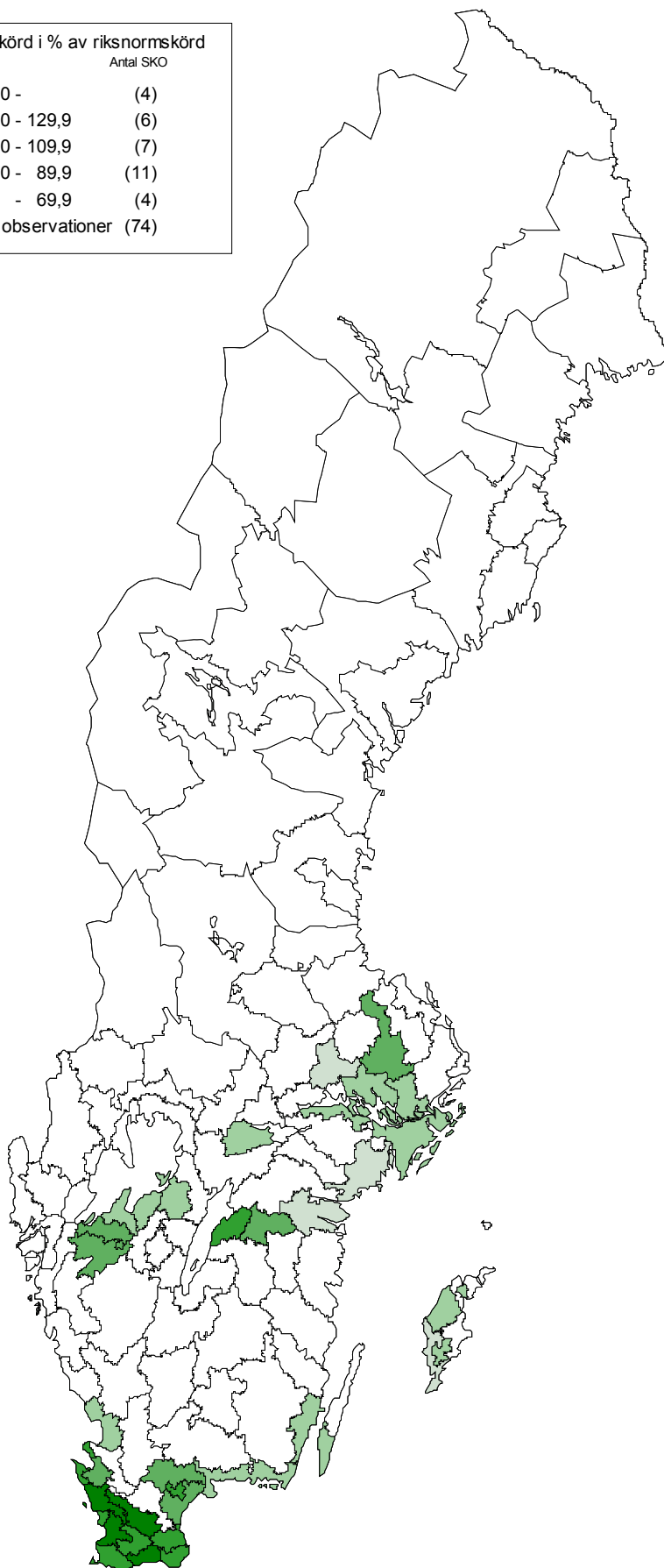
Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(5)
■ 110 - 129,9	(7)
■ 90 - 109,9	(16)
■ 70 - 89,9	(10)
■ - 69,9	(2)
□ få observationer	(66)



6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

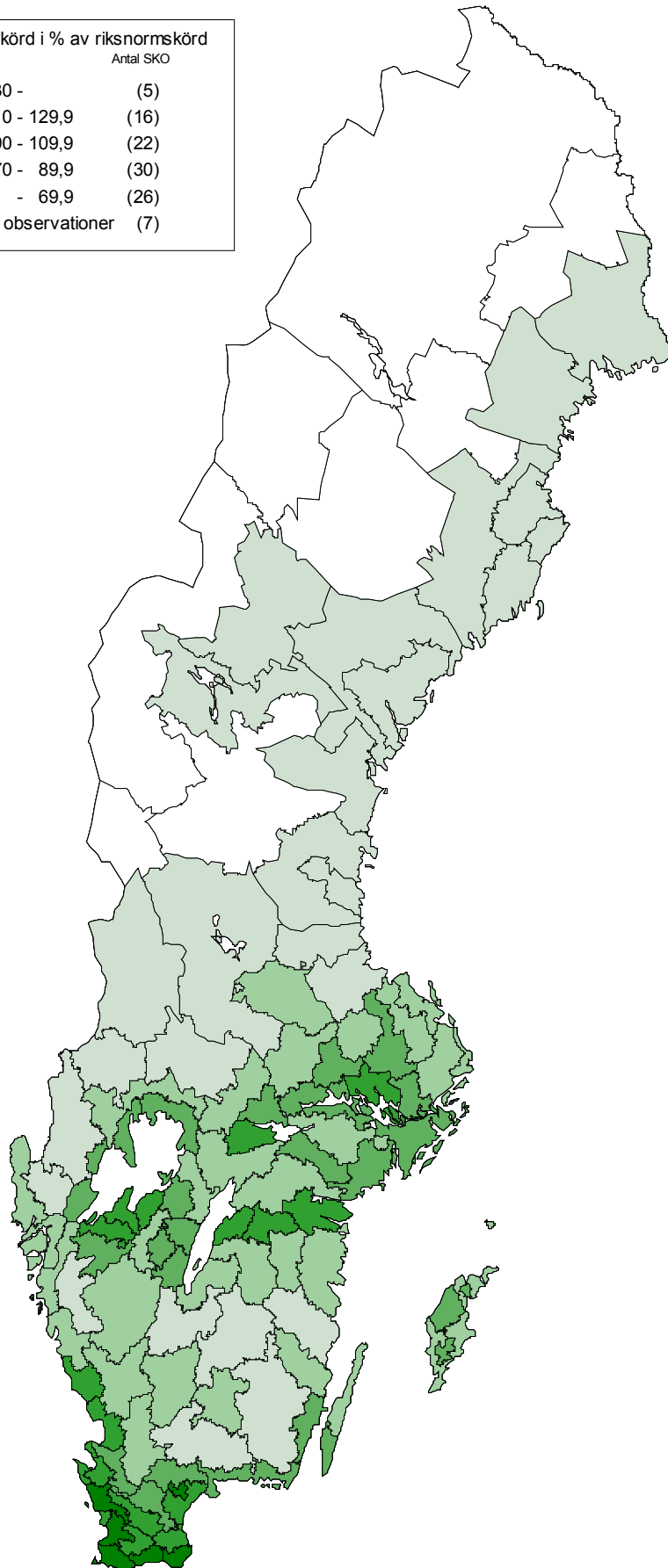
Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(4)
■ 110 - 129,9	(6)
■ 90 - 109,9	(7)
■ 70 - 89,9	(11)
■ - 69,9	(4)
□ få observationer	(74)



7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

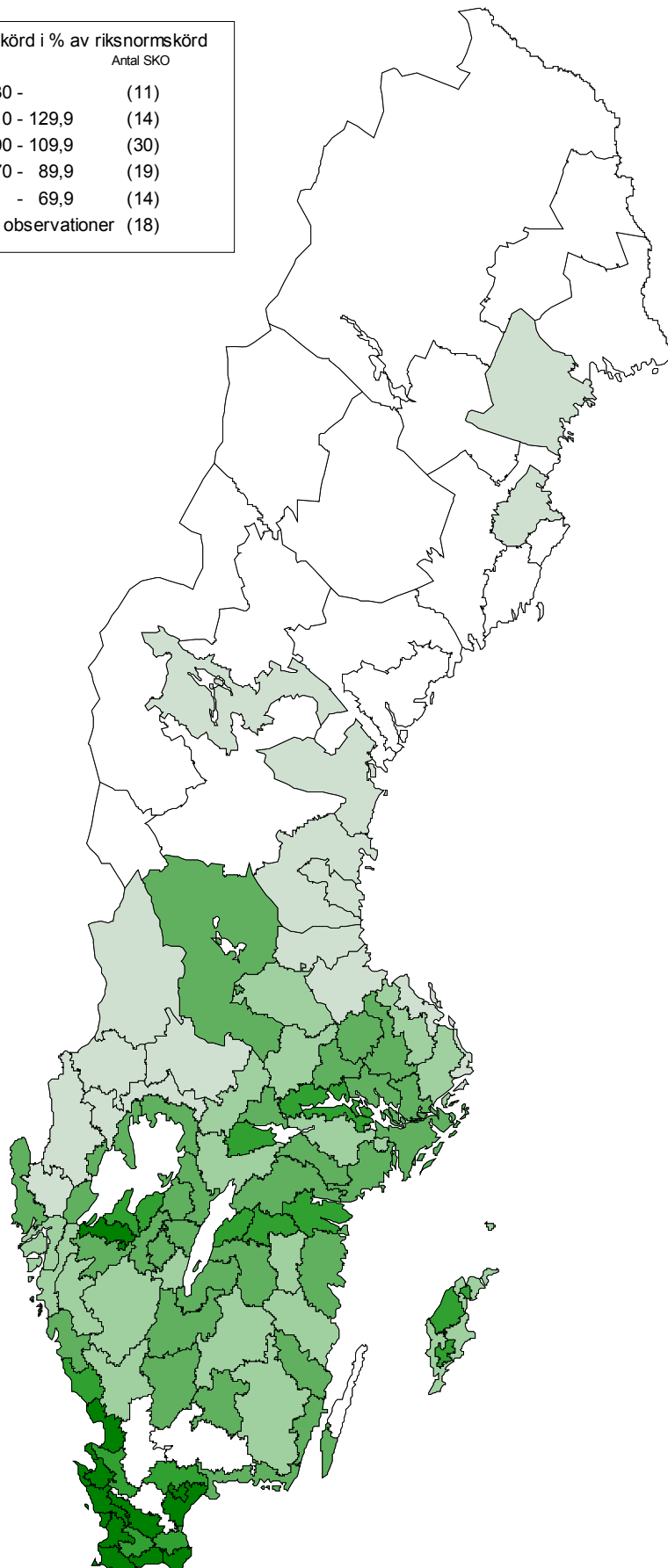
Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(5)
■ 110 - 129,9	(16)
■ 90 - 109,9	(22)
■ 70 - 89,9	(30)
■ - 69,9	(26)
□ få observationer	(7)



8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

8. Oats. Standard yield for SKO in per cent of the whole country

Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(11)
■ 110 - 129,9	(14)
■ 90 - 109,9	(30)
■ 70 - 89,9	(19)
■ - 69,9	(14)
□ få observationer	(18)



Fakta om statistiken

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

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

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

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon enskild statistisk undersökning utan är en beräkningsmodell som utgår från 15 alternativt 5 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 2010 odlar de grödor för vilka normskördar redovisas. Normskördarna baseras på skördeuppgifter från ekologiskt och konventionellt odlade arealer utifrån den fördelning av odlingen som finns i landet.

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

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

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

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

Så görs statistiken

Normskördar beräknas årligen för flertalet av de grödor för vilka skördeskattningar redovisas och för sockerbetor. För varje område och gröda beräknas en normskörd, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och i 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.

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

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

Statistikens tillförlitlighet

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

Av felen i skördeundersökningarna torde främst urvalsfel men till viss del även mätfel påverka tillförlitligheten i statistiken. Se vidare i motsvarande Beskrivning av statistiken för "Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter" (produkt JO0601), "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 hektarskörderna 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 hektarskörderna beräknas för den satta arealen.

Spannmål redovisas numera med 14 % vattenhalt. Tidigare år har spannmål visats vid 15 % 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 2009 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2009. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1001). Preliminära uppgifter avseende 2010 kommer att publiceras under hösten 2010 och slutliga uppgifter under våren 2011.

Elektronisk publicering

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

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

In English

Summary

This report contains standard yields for yield survey districts, counties, production areas and the whole country referring to the 2010 cultivation season. The standard yields are based on yield data from conventional and organic farming according to the Swedish crop yield survey and for data on yields of sugar beets from Nordic Sugar.

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

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

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

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

List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2010, potatoes and sugar beets	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2010, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2010, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2010, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2010, potatoes and sugar beets	39
9. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, temporary grasses first cut, regrowth and total	43
10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter wheat and spring wheat	44
10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter rye and winter barley	45

10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, spring barley and oats	46
10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, triticale and mixed grain	47
10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, peas and field beans	48
11a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter rape and spring rape	49
11b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, winter turnip rape and spring turnip rape	50
12. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, oil flax	51
13a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, temporary grasses first cut and regrowth	52
13b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2010, temporary grasses total	53

List of terms

Antal företag	Number of holdings
Blandsäd	Mixed grain
Ekologisk	Organic
Femårsmedelvärde	Five year mean
Första skörd	First cut
Havre	Oats
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Kg/ha	Yield per hectare, kg
Konventionell	Conventional
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Normskörd	Standard yield
Oljelin	Oil flax
Oljevaxter	Oilseed crops
Ordinarie	Ordinary
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde (prodomr)	Production area
Rågvete	Triticale
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Slåttervall	Temporary grasses
Socketbetor	Sugar beet

Spannmål	Cereals
Trindsäd	Dried pulses
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Våraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops