

## *Normskördar för skördeområden, län och riket 2009*

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2009

---

### 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 sockerbetor. Från och med 2007 redovisas även normskördar för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin.

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

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](mailto:olle.funcke@scb.se)  
Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, [gerda.landell@scb.se](mailto:gerda.landell@scb.se)

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

ISSN 1404-5834 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 11 juni 2009.

URN:NBN:SE:SCB-2009-JO15SM0901\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Mats Wadman, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
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 slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas	6
Kommentarer till tabellerna	6
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, potatis och sockerbetor	13
4a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål	14
4b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål	18
4c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål	22
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, oljeväxter	26
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, oljeväxter	30
6. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, potatis och sockerbetor	34
7. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, ärter och oljelin	38
8. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2009, ärter och oljelin	39
9. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2009, höstvetet och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2009, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2009, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2009, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärdet för län, produktionsområden och riket 2009, ärter och åkerbönor	48

11a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2009, höstraps och vårraps	49
11b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2009, höstrybs och vårrybs	50
12. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2009, oljelin	51
13a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2009, slåttervall första skörd och återväxt	52
13b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2009, slåttervall total	53
<b>Kartor</b>	<b>54</b>
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
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>62</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>62</b>
Definitioner och förklaringar	62
<b>Så görs statistiken</b>	<b>62</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>63</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>63</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>64</b>
Elektronisk publicering	64
<b>In English</b>	<b>65</b>
<b>Summary</b>	<b>65</b>
<b>List of tables</b>	<b>65</b>
<b>List of terms</b>	<b>66</b>

## Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas 2009 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 i övrigt används en medelvärdesmodell.

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. Det finns ännu inte någon tidsserie som är tillräckligt lång för de nya grödorna för att beräkna normskördar enligt samma modell som för de övriga mer frekventa grödorna. När regressionsmodellen inte är tillämpbar beräknas normskörden som ett trimmat medelvärde av hektarskördarna enligt underlaget från skördestatistiken.

### **Andelen ekologisk odling påverkar normskörden**

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

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

För att belysa de skillnader i skördenivå som kan förekomma anges i tablå A relativtal för ekologisk respektive konventionell hektarskörd 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 1 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 0602, JO 16 SM 0702 samt JO 16 SM 0802).

**Tablå A. Relativtal för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av den totala grödarealen som odlats ekologiskt 2005, 2006 och 2007 <sup>2)</sup>**

Gröda	2005			2006			2007		
	Eko <sup>1)</sup>	Konv	Andel eko procent	Eko <sup>1)</sup>	Konv	Andel eko procent	Eko <sup>1)</sup>	Konv	Andel eko procent
Höstvete	52	101	4,2	57	101	3,9	52	102	4,0
Vårvete	55	104	17,5	60	107	16,7	66	109	20,1
Höstråg	58	104	12,8	50	106	12,6	54	104	7,6
Höstkorn	..	100	0,9	..	100	0,8	..	100	0,4
Vårkorn	54	103	5,4	57	102	5,1	59	102	4,6
Havre	55	109	15,8	58	106	14,6	62	105	13,3
Rågvete	69	104	8,2	64	103	7,7	68	103	8,1
Blandsäd	76	116	32,1	68	112	35,9	85	108	45,7
Ärter	78	105	22,4	80	105	20,8	59	109	22,6
Åkerbönor	84	125	64,4	84	117	67,0	95	135	68,7
Höstraps	55	101	4,7	58	102	5,1	56	102	4,0
Vårraps	28	100	1,8	..	100	1,2	..	101	1,0
Höstrybs	76	103	22,6	61	120	26,8	88	106	24,9
Vårrybs	39	105	20,9	26	114	15,2	38	117	19,9
Oljelin	41	104	7,8	..	104	5,1	..	108	12,3
Matpotatis	40	102	4,4	47	103	4,3	50	103	4,3
Stärkelsepotatis	..	..	0,7	..	..	0,9	..	..	0,5
Slåttervall	77	114	33,8	82	111	34,1	75	108	26,8

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 drygt 30 procent 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 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 2007 hade 34 procent av den totala slåttervallarealen miljöersättning för ekologiska produktionsformer. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 70 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 2009, spannmål**

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	5 098	1 405	3 915	383	3 960	284
Uppsala	5 504	2 334	4 608	1 183	4 499	474
Södermanlands	5 077	2 343	4 224	883	4 003	441
Östergötlands	5 884	3 786	4 742	875	5 707	1 051
Jönköpings	4 694	235	-	-	-	-
Kronobergs	4 619	143	-	-	-	-
Kalmar	6 196	1 493	5 245	274	3 677	410
Gotlands	5 092	1 360	4 612	478	3 892	478
Blekinge	6 203	518	5 407	218	4 076	133
Skåne	7 796	7 084	5 938	2 716	6 744	2 554
Hallands	6 094	1 257	5 060	549	4 295	210
Västra Götalands	5 648	5 363	3 834	1 239	5 174	1 422
Värmlands	4 527	682	4 510	217	4 116	138
Örebro	5 524	1 329	5 183	1 080	4 580	416
Västmanlands	5 182	1 734	4 057	1 223	4 021	190
Dalarnas	3 641	277	-	-	-	-
Gävleborgs	3 487	110	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	7 910	6 056	6 240	2 472	6 937	1 579
Götalands mellanbygder	6 522	4 661	4 800	1 531	5 958	1 869
Götalands n slättbygder	5 843	7 508	4 201	1 702	5 460	2 167
Svealands slättbygder	5 249	9 445	4 529	4 735	4 297	1 816
Götalands skogsbygder	5 015	2 534	3 976	643	4 143	615
M Sveriges skogsbygder	4 870	1 214	4 032	595	4 003	361
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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	
2004	6 231		5 227		5 526	

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 2009, spannmål**  
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	3 536	1 301	3 206	1 290
Uppsala	-	-	4 194	2 490	4 026	1 836
Södermanlands	-	-	3 908	1 995	3 724	2 280
Östergötlands	-	-	4 618	2 947	4 327	2 602
Jönköpings	-	-	3 121	1 106	3 461	1 101
Kronobergs	-	-	3 099	732	3 636	781
Kalmar	4 784	436	3 982	2 116	3 910	1 175
Gotlands	4 428	384	4 210	1 952	3 915	705
Blekinge	-	-	4 173	864	4 198	477
Skåne	6 351	677	5 707	8 046	5 597	3 139
Hallands	-	-	4 889	2 035	4 820	1 728
Västra Götalands	-	-	4 135	5 015	4 118	7 285
Värmlands	-	-	3 601	1 624	3 271	1 736
Örebro	-	-	4 194	1 971	4 049	2 097
Västmanlands	-	-	4 119	2 249	3 918	2 337
Dalarnas	-	-	3 025	957	3 012	708
Gävleborgs	-	-	2 449	1 071	2 010	840
Västernorrlands	-	-	1 853	684	1 476	164
Jämtlands	-	-	2 608	668	2 897	118
Västerbottens	-	-	1 898	1 046	2 061	267
Norrbottens	-	-	2 053	617	2 338	184
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	6 825	453	5 830	6 610	5 605	3 189
Götalands mellanbygder	4 913	1 058	4 646	6 381	4 609	2 486
Götalands n slättbygder	6 534	151	4 636	5 669	4 429	7 101
Svealands slättbygder	-	-	4 091	10 494	3 825	10 311
Götalands skogsbygder	5 307	112	3 497	5 591	3 537	5 570
M Sveriges skogsbygder	-	-	2 955	2 939	2 928	2 858
Nedre Norrland	-	-	2 377	2 215	2 197	826
Övre Norrland	-	-	1 944	1 707	2 093	475
<b>Hela Riket</b>						
2009 <sup>2)</sup>	5 408	1 828	4 266	41 606	3 967	32 918
2008 <sup>3)</sup>	5 177	1 338	4 280	41 144	3 997	32 997
2007 <sup>3)</sup>	5 126	1 354	4 184	41 732	3 869	33 711
2006			4 201		3 870	
2005			4 248		3 880	
2004			4 245		3 853	

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

2) 2009 är 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 2009, spannmål**

1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>				
Stockholms	5 000	236	-	-
Uppsala	5 057	242	3 699	239
Södermanlands	5 025	545	3 384	207
Östergötlands	5 449	1 250	3 615	347
Jönköpings	4 076	388	3 410	278
Kronobergs	4 481	372	-	-
Kalmar	4 487	911	2 667	179
Gotlands	4 629	913	-	-
Blekinge	4 797	371	-	-
Skåne	5 340	887	-	-
Hallands	5 574	780	3 809	158
Västra Götalands	5 221	1 858	3 551	1 039
Värmlands	5 273	292	-	-
Örebro	5 275	338	-	-
Västmanlands	5 174	176	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	2 130	118
Norrbottens	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	5 603	1 039	4 319	143
Götalands mellanbygder	4 702	2 239	3 264	177
Götalands n slättbygder	5 511	2 346	3 887	838
Svealands slättbygder	5 236	1 685	3 440	823
Götalands skogsbygder	4 451	1 864	3 067	1122
M Sveriges skogsbygder	4 844	438	2 656	373
Nedre Norrland	-	-	1 828	214
Övre Norrland	-	-	2 006	194
<b>Hela Riket</b>				
2009 <sup>2)</sup>	5 044	9 734	3 292	3 955
2008 <sup>3)</sup>	4 849	7 248	3 245	2 953
2007 <sup>3)</sup>	4 813	7 211	3 303	3 024

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

2) 2009 är 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 2009, oljeväxter**  
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>				
Stockholms	-	-	1 874	669
Uppsala	-	-	2 303	1 464
Södermanlands	2 792	216	2 153	873
Östergötlands	3 265	1 587	2 160	1 604
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	3 239	908	2 006	320
Gotlands	2 943	1 074	1 768	899
Blekinge	3 310	205	2 133	327
Skåne	3 474	7 840	2 248	1 729
Hallands	3 270	337	2 277	562
Västra Götalands	3 182	1 660	2 111	2 591
Värmlands	-	-	1 869	222
Örebro	-	-	2 407	854
Västmanlands	-	-	2 066	1 290
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	3 555	5 810	2 213	1 479
Götalands mellanbygder	3 343	4 290	2 093	2 010
Götalands n slättbygder	3 347	2 902	2 192	3 630
Svealands slättbygder	2 891	677	2 213	5 236
Götalands skogsbygder	3 077	604	2 090	846
M Sveriges skogsbygder	2 968	108	2 103	324
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>				
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	
2004	2 789		2 062	

Vattenhalt: Oljeväxter 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 2009, oljeväxter**

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>				
Stockholms	-	-	1 369	392
Uppsala	1 997	183	1 643	493
Södermanlands	1 822	163	1 512	752
Östergötlands	-	-	1 529	722
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	-	-	1 514	331
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-
Hallands	-	-	1 765	324
Västra Götalands	-	-	1 607	1 423
Värmlands	-	-	1 205	345
Örebro	-	-	1 688	421
Västmanlands	-	-	1 549	480
Dalarnas	-	-	1 465	365
Gävleborgs	-	-	1 253	199
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	-	-	1 990	270
Götalands mellanbygder	-	-	1 542	348
Götalands n slättbygder	-	-	1 628	1 675
Svealands slättbygder	1 775	649	1 449	2 648
Götalands skogsbygder	-	-	1 439	607
M Sveriges skogsbygder	-	-	1 394	903
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>				
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	
2004	1 440		1 573	

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 2009, potatis och sockerbetor

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis <sup>1) 3)</sup>		Potatis för stärkelse <sup>3)</sup>		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	20 741	245	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	31 663	981	-	-	-	-
Jönköpings	27 307	167	-	-	-	-
Kronobergs	27 024	163	-	-	-	-
Kalmar	26 509	429	36 414	246	48 241	1 846
Gotlands	29 616	619	-	-	39 845	5 899
Blekinge	21 877	110	35 918	586	50 016	1 903
Skåne	36 460	3 751	37 861	1 312	51 977	52 705
Hallands	30 384	1 316	-	-	47 143	1 943
Västra Götalands	28 551	2 143	-	-	-	-
Värmlands	23 102	573	-	-	-	-
Örebro	29 144	530	-	-	-	-
Västmanlands	20 651	86	-	-	-	-
Dalarnas	24 503	603	-	-	-	-
Gävleborgs	17 900	366	-	-	-	-
Västernorrlands	15 576	201	-	-	-	-
Jämtlands	17 223	152	-	-	-	-
Västerbottens	14 731	419	-	-	-	-
Norrbottnens	18 204	543	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	32 781	3 419	37 545	285	50 098	39 817
Götalands mellanbygder	31 823	2 547	37 224	1 692	47 597	23 573
Götalands n slättbygder	29 935	2 730	-	-	-	-
Svealands slättbygder	26 593	1 205	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	24 828	881	34 819	151	43 227	580
M Sveriges skogsbygder	22 412	798	-	-	-	-
Nedre Norrland	20 786	1 020	-	-	-	-
Övre Norrland	16 701	994	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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	
2004	32 461		32 530		46 661	

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

3) För åren 2004-2006 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.

**4a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

## 4a. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>						
0111	5 137	669	4 535	190	4 408	153
0112	4 466	398	3 287	100	-	-
0321*	5 773	1 039	4 855	492	4 874	231
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	5 400	682	2 814	140	4 109	107
0431*	4 644	444	3 941	192	-	-
<b>Uppsala län</b>						
0311	5 529	935	4 629	497	4 838	150
0312	4 607	213	-	-	-	-
0321*	5 773	1 039	4 855	492	4 874	231
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	5 065	684	4 139	491	3 609	100
1922*	4 283	273	3 904	171	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
<b>Södermanlands län</b>						
0411	4 930	683	3 564	172	-	-
0421*	5 400	682	2 814	140	4 109	107
0422*	5 482	678	4 681	402	4 628	221
0431*	4 644	444	3 941	192	-	-
0521*	4 948	260	-	-	-	-
<b>Östergötlands län</b>						
0511	5 031	102	-	-	-	-
0512	4 730	215	-	-	-	-
0513	6 672	1 052	4 769	284	6 190	456
0514	5 764	1 063	4 816	267	5 579	290
0515	5 525	975	4 286	214	3 949	170
0521*	4 948	260	-	-	-	-
0821*	4 286	389	-	-	-	-
<b>Jönköpings län</b>						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	4 825	174	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
<b>Kronobergs län</b>						
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
0711	4 786	123	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Kalmar län</b>						
0811	6 734	783	5 623	158	4 853	172
0812	6 351	254	-	-	-	-
0813	5 826	184	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	4 286	389	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
<b>Gotlands län</b>						
0911	4 512	289	-	-	3 701	117
0912	5 376	879	4 826	351	4 507	272
0913	4 370	192	-	-	-	-
<b>Blekinge län</b>						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	6 206	504	5 382	216	4 094	123
<b>Skåne län</b>						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	7 048	311	4 898	209	5 642	331
1112	6 218	230	5 323	94	5 861	131
1121	8 428	737	6 328	244	6 405	203
1122	6 872	397	5 542	60	6 654	126
1123	6 869	656	5 983	300	5 996	138
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	8 979	914	6 294	225	7 339	242
1212	8 024	623	5 477	250	7 811	142
1213	7 571	335	4 691	137	6 401	242
1214	8 186	712	6 988	357	7 547	197
1215	6 904	706	4 845	189	7 815	279
1216	7 934	925	6 556	460	7 550	218
1221	-	-	-	-	-	-
1222	7 031	374	6 452	123	6 714	144
1321*	6 611	492	5 182	227	4 447	89
<b>Hallands län</b>						
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	6 081	486	5 408	227	-	-
1321*	6 611	492	5 182	227	4 447	89
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	5 367	278	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>						
1331*	5 367	278	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	4 444	218	-	-	-	-
1421	4 500	171	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	5 438	505	-	-	-	-
1521	4 357	98	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
1612	4 757	207	-	-	-	-
1613	5 488	151	-	-	-	-
1614	5 466	312	-	-	-	-
1615	5 745	445	3 786	99	4 600	147
1616	5 172	574	4 338	222	4 921	102
1617	4 192	122	-	-	-	-
1621	5 197	438	-	-	5 244	246
1622	6 191	1 059	4 670	142	5 940	251
1623	5 963	769	3 543	137	5 116	235
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 503	326	-	-	-	-
<b>Värmlands län</b>						
1711	5 172	188	4 632	116	-	-
1712	3 273	93	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 503	326	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-	-	-
<b>Örebro län</b>						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	5 075	141	4 715	99	-	-
1812	5 727	705	5 510	665	4 830	270
1813	4 878	81	-	-	-	-
1821*	5 234	425	3 964	276	-	-
<b>Västmanlands län</b>						
0422*	5 482	678	4 681	402	4 628	221
0431*	4 644	444	3 941	192	-	-
1821*	5 234	425	3 964	276	-	-
1911	5 296	829	4 187	515	-	-
1912	4 174	174	3 707	138	-	-
1921*	5 065	684	4 139	491	3 609	100
1922*	4 283	273	3 904	171	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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



**4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Dalarnas län</b>						
1724*	-	-	-	-	-	-
2011	3 651	257	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
<b>Gävleborgs län</b>						
2111	-	-	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
<b>Västernorrlands län</b>						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
<b>Jämtlands län</b>						
2311	-	-	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
<b>Västerbottens län</b>						
2411	-	-	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	-	-	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
<b>Norrbottens län</b>						
2511	-	-	-	-	-	-
2512	-	-	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål****4b. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals**

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>						
0111	-	-	3 862	536	3 867	532
0112	-	-	3 177	472	2 777	441
0321*	-	-	4 748	971	4 315	678
0322*	-	-	3 195	178	2 610	120
0421*	-	-	3 994	546	3 933	660
0431*	-	-	3 216	392	3 009	520
<b>Uppsala län</b>						
0311	-	-	4 237	952	4 168	634
0312	-	-	3 457	355	3 295	252
0321*	-	-	4 748	971	4 315	678
0322*	-	-	3 195	178	2 610	120
1921*	-	-	4 464	869	4 099	892
1922*	-	-	3 248	451	3 553	386
2121*	-	-	2 600	440	2 446	397
<b>Södermanlands län</b>						
0411	-	-	4 177	624	3 755	652
0421*	-	-	3 994	546	3 933	660
0422*	-	-	4 232	549	4 601	591
0431*	-	-	3 216	392	3 009	520
0521*	-	-	3 266	305	3 575	364
<b>Östergötlands län</b>						
0511	-	-	3 607	193	4 202	165
0512	-	-	3 399	199	3 520	205
0513	-	-	5 238	922	5 009	371
0514	-	-	4 745	755	4 654	591
0515	-	-	4 752	520	4 517	790
0521*	-	-	3 266	305	3 575	364
0821*	-	-	3 362	332	3 864	420
<b>Jönköpings län</b>						
0611	-	-	2 699	191	3 255	147
0612	-	-	3 551	383	3 602	386
0621*	-	-	3 423	269	3 604	287
0622*	-	-	2 555	301	3 148	313
1322*	-	-	2 955	161	3 549	142
1611*	-	-	3 801	157	3 654	209
<b>Kronobergs län</b>						
0621*	-	-	3 423	269	3 604	287
0622*	-	-	2 555	301	3 148	313
0711	-	-	3 055	419	4 004	452
0731*	-	-	2 517	152	-	-
0831*	-	-	2 870	169	3 111	105
1131*	-	-	3 340	162	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Kalmar län</b>						
0811	5 113	216	4 691	835	4 521	372
0812	4 647	161	3 757	491	3 805	98
0813	-	-	3 785	292	3 962	216
0814	-	-	2 825	179	2 963	150
0821*	-	-	3 362	332	3 864	420
0831*	-	-	2 870	169	3 111	105
<b>Gotlands län</b>						
0911	4 421	114	3 725	481	3 420	202
0912	4 650	211	4 630	1 081	4 560	334
0913	-	-	3 663	390	2 965	156
<b>Blekinge län</b>						
0731*	-	-	2 517	152	-	-
0831*	-	-	2 870	169	3 111	105
1011	-	-	4 226	780	4 353	434
<b>Skåne län</b>						
0731*	-	-	2 517	152	-	-
1111	-	-	5 591	500	5 254	127
1112	-	-	4 630	321	5 164	200
1121	-	-	5 997	770	6 043	183
1122	-	-	5 058	518	5 383	126
1123	-	-	5 239	648	5 883	449
1124*	-	-	4 246	230	4 484	106
1131*	-	-	3 340	162	-	-
1211	-	-	6 689	904	5 661	190
1212	6 743	88	5 896	614	5 483	205
1213	-	-	5 373	398	5 099	167
1214	-	-	6 534	683	6 215	162
1215	-	-	5 375	856	5 509	396
1216	-	-	5 952	838	6 416	457
1221	-	-	4 073	240	5 002	86
1222	-	-	5 187	432	5 765	194
1321*	-	-	5 261	756	5 606	562
<b>Hallands län</b>						
1124*	-	-	4 246	230	4 484	106
1131*	-	-	3 340	162	-	-
1311*	-	-	5 159	789	4 993	671
1321*	-	-	5 261	756	5 606	562
1322*	-	-	2 955	161	3 549	142
1331*	-	-	3 811	384	3 998	424

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>						
1331*	-	-	3 811	384	3 998	424
1411	-	-	3 325	131	3 179	223
1412	-	-	3 123	216	3 934	292
1421	-	-	3 302	128	3 326	243
1511	-	-	3 412	210	3 403	212
1512	-	-	3 945	417	3 830	621
1521	-	-	3 017	183	3 548	234
1522	-	-	2 863	171	2 545	199
1611*	-	-	3 801	157	3 654	209
1612	-	-	4 500	423	4 102	458
1613	-	-	3 781	271	3 816	319
1614	-	-	4 065	262	4 387	415
1615	-	-	5 452	311	4 700	471
1616	-	-	3 964	350	4 236	564
1617	-	-	3 547	178	3 633	260
1621	-	-	4 456	492	4 124	711
1622	-	-	5 170	550	5 197	1 027
1623	-	-	5 241	449	5 186	741
1721*	-	-	1 417	129	1 635	109
1722*	-	-	4 393	407	3 778	455
<b>Värmlands län</b>						
1711	-	-	4 341	386	4 051	479
1712	-	-	3 052	273	2 517	337
1713	-	-	2 824	248	2 643	236
1721*	-	-	1 417	129	1 635	109
1722*	-	-	4 393	407	3 778	455
1723*	-	-	2 357	173	2 694	105
1724*	-	-	1 726	149	1 617	100
<b>Örebro län</b>						
1723*	-	-	2 357	173	2 694	105
1811	-	-	3 569	280	3 261	341
1812	-	-	4 596	980	4 619	985
1813	-	-	3 152	182	3 055	201
1821*	-	-	3 765	534	3 941	609
<b>Västmanlands län</b>						
0422*	-	-	4 232	549	4 601	591
0431*	-	-	3 216	392	3 009	520
1821*	-	-	3 765	534	3 941	609
1911	-	-	4 445	868	4 328	903
1912	-	-	3 534	306	3 169	373
1921*	-	-	4 464	869	4 099	892
1922*	-	-	3 248	451	3 553	386

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Dalarnas län</b>						
1724*	-	-	1 726	149	1 617	100
2011	-	-	3 067	711	3 032	563
2012	-	-	2 804	184	3 921	89
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	1 894	195	2 109	154
<b>Gävleborgs län</b>						
2111	-	-	2 398	379	1 955	219
2121*	-	-	2 600	440	2 446	397
2122*	-	-	1 894	195	2 109	154
2221*	-	-	2 173	296	1 838	94
2331*	-	-	-	-	-	-
<b>Västernorrlands län</b>						
2211	-	-	1 498	169	-	-
2212	-	-	1 727	289	-	-
2221*	-	-	2 173	296	1 838	94
2331*	-	-	-	-	-	-
<b>Jämtlands län</b>						
2311	-	-	2 706	407	2 816	75
2312	-	-	2 173	179	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
<b>Västerbottens län</b>						
2411	-	-	2 019	255	2 672	77
2412	-	-	2 074	193	-	-
2413	-	-	1 903	301	2 112	109
2414	-	-	1 701	197	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
<b>Norrbottens län</b>						
2511	-	-	2 021	469	2 409	163
2512	-	-	2 207	148	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

## 4c. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>				
0111	5 493	84	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	6 149	82	-	-
0322*	-	-	-	-
0421*	3 922	170	-	-
0431*	-	-	-	-
<b>Uppsala län</b>				
0311	-	-	-	-
0312	-	-	-	-
0321*	6 149	82	-	-
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
<b>Södermanlands län</b>				
0411	5 634	203	-	-
0421*	3 922	170	-	-
0422*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
0521*	4 874	159	-	-
<b>Östergötlands län</b>				
0511	-	-	-	-
0512	4 962	91	-	-
0513	6 211	255	-	-
0514	5 501	348	-	-
0515	5 598	303	-	-
0521*	4 874	159	-	-
0821*	4 231	167	2 961	100
<b>Jönköpings län</b>				
0611	-	-	-	-
0612	4 354	127	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	4 028	257	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**  
 4c cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Kalmar län</b>				
0811	4 782	381	-	-
0812	4 343	215	-	-
0813	4 267	121	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	4 231	167	2 961	100
0831*	-	-	-	-
<b>Gotlands län</b>				
0911	4 114	238	-	-
0912	5 171	507	-	-
0913	3 636	168	-	-
<b>Blekinge län</b>				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	4 821	358	-	-
<b>Skåne län</b>				
0731*	-	-	-	-
1111	5 181	102	-	-
1112	4 699	91	-	-
1121	-	-	-	-
1122	5 283	80	-	-
1123	5 935	104	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	-	-	-	-
1212	-	-	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	6 016	76	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	5 497	313	-	-
<b>Hallands län</b>				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	5 846	336	-	-
1321*	5 497	313	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	5 252	108	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**4c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4c cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

Område	Rågvede		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>				
1331*	5 252	108	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	5 138	180	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	4 813	161	-	-
1613	5 377	76	-	-
1614	5 269	195	4 138	75
1615	5 547	153	-	-
1616	5 567	177	-	-
1617	-	-	-	-
1621	5 042	193	-	-
1622	6 165	187	-	-
1623	5 892	173	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	5 540	138	-	-
<b>Värmlands län</b>				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	5 540	138	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
<b>Örebro län</b>				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	5 387	162	-	-
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	-	-	-	-
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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



**4c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, spannmål**

4c cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals

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

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, oljeväxter**

## 5a. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>				
0111	-	-	1 859	326
0112	-	-	1 832	162
0321*	-	-	2 290	729
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	2 181	219
0431*	-	-	2 058	147
<b>Uppsala län</b>				
0311	-	-	2 358	584
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	2 290	729
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	2 083	573
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
<b>Södermanlands län</b>				
0411	-	-	2 187	176
0421*	-	-	2 181	219
0422*	-	-	2 153	367
0431*	-	-	2 058	147
0521*	-	-	-	-
<b>Östergötlands län</b>				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 521	704	2 128	520
0514	3 076	537	2 166	417
0515	2 827	189	2 249	493
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
<b>Jönköpings län</b>				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 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 2009, oljevaxter**  
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Kalmar län</b>				
0811	3 417	561	-	-
0812	2 784	207	-	-
0813	3 041	79	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
<b>Gotlands län</b>				
0911	2 529	284	1 790	189
0912	3 068	637	1 784	543
0913	-	-	-	-
<b>Blekinge län</b>				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	3 310	200	2 119	322
<b>Skåne län</b>				
0731*	-	-	-	-
1111	3 091	183	-	-
1112	-	-	2 749	165
1121	3 746	1 014	-	-
1122	3 427	587	-	-
1123	3 446	442	2 065	298
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	3 622	1 196	-	-
1212	3 434	659	-	-
1213	3 176	380	-	-
1214	3 450	780	-	-
1215	3 380	991	2 657	234
1216	3 352	1 017	2 485	167
1221	-	-	-	-
1222	3 441	366	-	-
1321*	-	-	2 565	305
<b>Hallands län</b>				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	2 135	163
1321*	-	-	2 565	305
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 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 2009, oljevaxter**  
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	3 049	145	-	-
1613	-	-	-	-
1614	2 759	128	-	-
1615	2 934	157	2 426	163
1616	2 538	104	2 203	184
1617	-	-	-	-
1621	-	-	1 793	387
1622	3 421	408	2 170	621
1623	3 144	322	2 331	358
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
<b>Värmlands län</b>				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
<b>Örebro län</b>				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	2 468	541
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	2 069	244
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	-	-	2 153	367
0431*	-	-	2 058	147
1821*	-	-	2 069	244
1911	-	-	2 147	634
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	2 083	573
1922*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 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 2009, oljeväxter**  
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

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

Vattenhalt: Oljeväxter 9 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 2009, oljeväxter**  
 5b. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>				
0111	-	-	1 373	196
0112	-	-	-	-
0321*	-	-	1 793	210
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	1 439	253
0431*	-	-	-	-
<b>Uppsala län</b>				
0311	-	-	1 954	162
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	1 793	210
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	1 765	157
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
<b>Södermanlands län</b>				
0411	-	-	1 647	159
0421*	-	-	1 439	253
0422*	-	-	1 471	193
0431*	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
<b>Östergötlands län</b>				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	-	-	-	-
0514	-	-	-	-
0515	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	1 752	97
<b>Jönköpings län</b>				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 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 2009, oljevaxter**  
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrys	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Kalmar län</b>				
0811	-	-	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	1 752	97
0831*	-	-	-	-
<b>Gotlands län</b>				
0911	-	-	-	-
0912	-	-	-	-
0913	-	-	-	-
<b>Blekinge län</b>				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	-	-	-	-
<b>Skåne län</b>				
0731*	-	-	-	-
1111	-	-	-	-
1112	-	-	-	-
1121	-	-	-	-
1122	-	-	-	-
1123	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	-	-	-	-
1212	-	-	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	-	-	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
<b>Hallands län</b>				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 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 2009, oljevaxter**  
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	1 538	301
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	-	-	-	-
1615	-	-	-	-
1616	-	-	-	-
1617	-	-	-	-
1621	-	-	-	-
1622	-	-	-	-
1623	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
<b>Värmlands län</b>				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
<b>Örebro län</b>				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	1 793	233
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	-	-	1 471	193
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	-	-	1 455	155
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	1 765	157
1922*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 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 2009, oljevaxter**  
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Dalarnas län</b>				
1724*	-	-	-	-
2011	-	-	1 448	348
2012	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
<b>Gävleborgs län</b>				
2111	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
<b>Västernorrlands län</b>				
2211	-	-	-	-
2212	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
<b>Jämtlands län</b>				
2311	-	-	-	-
2312	-	-	-	-
2319	-	-	-	-
2331	-	-	-	-
<b>Västerbottens län</b>				
2411	-	-	-	-
2412	-	-	-	-
2413	-	-	-	-
2414	-	-	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
<b>Norbottens län</b>				
2511	-	-	-	-
2512	-	-	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, potatis och sockerbeter****6. Standard yield for yield survey districts in 2009, potatoes and sugar beets**

Område	Matpotatis <sup>1)</sup>		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Stockholms län</b>						
0111	-	-	-	-	-	-
0112	-	-	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
<b>Uppsala län</b>						
0311	-	-	-	-	-	-
0312	21 542	121	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	18 339	91	-	-	-	-
2121*	17 033	216	-	-	-	-
<b>Södermanlands län</b>						
0411	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
0521*	22 942	69	-	-	-	-
<b>Östergötlands län</b>						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-
0513	31 833	653	-	-	-	-
0514	32 963	166	-	-	-	-
0515	-	-	-	-	-	-
0521*	22 942	69	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
<b>Jönköpings län</b>						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	-	-	-	-
0621*	25 936	205	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	27 560	185	-	-	-	-
<b>Kronobergs län</b>						
0621*	25 936	205	-	-	-	-
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.

**6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, potatis och sockerbetor**

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis <sup>1)</sup>		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Kalmar län</b>						
0811	26 246	192	36 476	242	48 305	1 569
0812	17 900	80	-	-	47 880	263
0813	27 489	119	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
<b>Gotlands län</b>						
0911	27 264	75	-	-	39 421	1 083
0912	28 315	227	-	-	39 670	4 031
0913	32 134	298	-	-	40 924	784
<b>Blekinge län</b>						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	24 318	87	35 933	572	50 074	1 872
<b>Skåne län</b>						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	34 621	562	38 612	646	47 902	3 382
1112	37 129	144	36 000	249	44 651	960
1121	38 473	388	38 644	157	51 633	8 949
1122	-	-	-	-	48 763	3 659
1123	29 906	320	-	-	48 104	2 927
1124*	30 975	154	-	-	46 854	421
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	37 603	288	-	-	54 592	7 504
1212	40 798	136	-	-	50 261	3 828
1213	34 796	190	35 659	117	50 400	1 943
1214	36 241	208	-	-	54 487	5 567
1215	35 700	577	-	-	48 298	4 256
1216	41 166	131	-	-	50 046	6 000
1221	-	-	-	-	45 839	193
1222	30 483	620	-	-	49 448	3 075
1321*	29 537	862	-	-	47 342	1 947
<b>Hallands län</b>						
1124*	30 975	154	-	-	46 854	421
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	30 394	434	-	-	-	-
1321*	29 537	862	-	-	47 342	1 947
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.

**6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, potatis och sockerbetor**

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis <sup>1)</sup>		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>						
1331*	-	-	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	-	-	-	-
1521	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	27 560	185	-	-	-	-
1612	30 517	281	-	-	-	-
1613	-	-	-	-	-	-
1614	30 301	105	-	-	-	-
1615	29 041	379	-	-	-	-
1616	-	-	-	-	-	-
1617	-	-	-	-	-	-
1621	27 828	436	-	-	-	-
1622	23 897	273	-	-	-	-
1623	28 960	363	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	27 383	159	-	-	-	-
<b>Värmlands län</b>						
1711	26 490	203	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	27 383	159	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	11 048	125	-	-	-	-
<b>Örebro län</b>						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	22 659	119	-	-	-	-
1812	29 769	426	-	-	-	-
1813	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
<b>Västmanlands län</b>						
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	18 339	91	-	-	-	-

\* 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.

**6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2009, potatis och sockerbetor**

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2009, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis <sup>1)</sup>		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Dalarnas län</b>						
1724*	11 048	125	-	-	-	-
2011	23 686	299	-	-	-	-
2012	25 798	299	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
<b>Gävleborgs län</b>						
2111	20 514	132	-	-	-	-
2121*	17 033	216	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	15 176	149	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
<b>Västernorrlands län</b>						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	15 176	149	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
<b>Jämtlands län</b>						
2311	18 419	127	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
<b>Västerbottens län</b>						
2411	14 656	240	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	16 921	128	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
<b>Norbottens län</b>						
2511	16 984	367	-	-	-	-
2512	20 602	176	-	-	-	-
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.

## 7. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, ärter och oljelin

7. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2009, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>				
Stockholms	2 722	230	-	-
Uppsala	2 928	551	1 419	150
Södermanlands	2 583	534	1 201	134
Östergötlands	3 254	964	1 680	528
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	2 968	313	-	-
Gotlands	2 781	346	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	3 325	673	-	-
Hallands	2 759	204	-	-
Västra Götalands	2 546	662	1 079	216
Värmlands	2 147	196	-	-
Örebro	2 876	292	-	-
Västmanlands	2 457	402	-	-
Dalarnas	1 970	98	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	3 402	610	-	-
Götalands mellanbygder	3 059	903	-	-
Götalands n slättbygder	2 981	1 442	1 487	628
Svealands slättbygder	2 669	2 218	1 337	564
Götalands skogsbygder	2 574	282	-	-
M Sveriges skogsbygder	2 360	297	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>				
2009	2 861	5 554	1 417	1 506
2008	2 842	5 899	1 323	1 674
2007	2 900	6 280	1 288	1 708

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

## 8. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2009, ärter och oljelin

8. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2009, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>				
0111	2 717	117	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	3 104	276	1 563	72
0322*	-	-	-	-
0421*	2 406	157	-	-
0431*	-	-	-	-
<b>Uppsala län</b>				
0311	3 020	220	-	-
0312	-	-	-	-
0321*	3 104	276	1 563	72
0322*	-	-	-	-
1921*	2 472	183	-	-
1922*	2 215	74	-	-
2121*	-	-	-	-
<b>Södermanlands län</b>				
0411	2 605	138	-	-
0421*	2 406	157	-	-
0422*	2 916	147	-	-
0431*	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
<b>Östergötlands län</b>				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 697	384	1 862	165
0514	3 057	320	1 496	152
0515	2 649	149	1 640	173
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
<b>Jönköpings län</b>				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

### 8 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2009, ärter och oljelin

8 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2009, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Kalmar län</b>				
0811	3 222	213	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
<b>Gotlands län</b>				
0911	-	-	-	-
0912	3 020	229	-	-
0913	-	-	-	-
<b>Blekinge län</b>				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	-	-	-	-
<b>Skåne län</b>				
0731*	-	-	-	-
1111	-	-	-	-
1112	-	-	-	-
1121	-	-	-	-
1122	-	-	-	-
1123	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	-	-	-	-
1212	-	-	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	-	-	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
<b>Hallands län</b>				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.



**8 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2009, ärter och oljelin**

8 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2009, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	2 879	72	-	-
1615	-	-	-	-
1616	2 535	114	-	-
1617	-	-	-	-
1621	2 329	77	-	-
1622	2 656	98	-	-
1623	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
<b>Värmlands län</b>				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
<b>Örebro län</b>				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	-	-
1813	-	-	-	-
1821*	2 554	108	-	-
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	2 916	147	-	-
0431*	-	-	-	-
1821*	2 554	108	-	-
1911	2 513	154	-	-
1912	-	-	-	-
1921*	2 472	183	-	-
1922*	2 215	74	-	-

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

### 8 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2009, ärter och oljelin

8 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2009, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Dalarnas län</b>				
1724*	-	-	-	-
2011	2 020	95	-	-
2012	-	-	-	-
2019	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
<b>Gävleborgs län</b>				
2111	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
<b>Västernorrlands län</b>				
2211	-	-	-	-
2212	-	-	-	-
2221*	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-
<b>Jämtlands län</b>				
2311	-	-	-	-
2312	-	-	-	-
2319	-	-	-	-
2331	-	-	-	-
<b>Västerbottens län</b>				
2411	-	-	-	-
2412	-	-	-	-
2413	-	-	-	-
2414	-	-	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
<b>Norbottens län</b>				
2511	-	-	-	-
2512	-	-	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 10 år som normskörden baseras på.

### 9. Femårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2009, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

9. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag <sup>1, 2)</sup>	Femårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	3 121	99	-	-	4 109	99
Uppsala	3 274	144	1 567	88	4 842	144
Södermanlands	2 818	143	-	-	4 409	143
Östergötlands	3 076	224	2 092	175	5 168	224
Jönköpings	3 107	225	1 983	189	5 090	225
Kronobergs	2 903	122	2 024	99	4 927	122
Kalmar	3 352	245	2 024	202	5 376	245
Gotlands	3 279	165	1 793	135	5 072	165
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 279	427	2 072	312	5 350	427
Hallands	3 268	183	2 885	162	6 152	183
Västra Götalands	3 036	569	2 166	399	5 202	569
Värmlands	2 963	222	1 111	108	4 074	222
Örebro	3 461	118	1 581	63	5 042	118
Västmanlands	3 137	81	-	-	4 437	81
Dalarnas	3 389	134	-	-	4 643	134
Gävleborgs	3 209	168	1 086	94	4 296	168
Västernorrlands	2 886	137	-	-	3 564	137
Jämtlands	3 031	115	-	-	3 889	115
Västerbottens	2 831	163	-	-	3 874	163
Norrbottens	2 462	91	-	-	3 489	91
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	3 518	218	2 861	161	6 379	218
Götalands mellanbygder	3 499	519	2 076	422	5 575	519
Götalands n slättbygder	3 222	381	2 650	293	5 872	381
Svealands slättbygder	3 148	607	1 494	374	4 642	607
Götalands skogsbygder	2 989	1 035	1 922	804	4 911	1 035
M Sveriges skogsbygder	3 143	380	1 134	177	4 277	380
Nedre Norrland	3 027	410	867	197	3 895	410
Övre Norrland	2 720	285	1 026	146	3 746	285
<b>Hela Riket</b>						
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

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 2009, höstvetete och vårvete**

10a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal företag <sup>2)</sup>	Vårvete		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>						
Stockholms	5 550	101	500	4 267	106	97
Uppsala	6 165	104	883	4 832	105	421
Södermanlands	5 775	102	746	4 609	108	225
Östergötlands	6 476	101	1 342	4 778	108	216
Jönköpings	5 028	105	76	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5 978	100	511	4 579	103	108
Gotlands	5 088	102	478	4 348	102	212
Blekinge	6 131	101	185	5 229	101	80
Skåne	7 181	100	2 482	5 109	103	730
Hallands	6 146	101	405	4 982	103	232
Västra Götalands	6 039	103	1 618	4 486	127	265
Värmlands	5 154	102	190	-	-	-
Örebro	6 185	101	494	5 286	104	337
Västmanlands	5 947	103	619	4 482	108	429
Dalarnas	4 909	105	119	3 503	113	87
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	7 319	100	2 168	5 268	102	762
Götalands mellanbygder	6 073	101	1 571	4 557	103	512
Götalands n slättbygder	6 294	102	2 555	4 695	121	381
Svealands slättbygder	5 918	103	3 337	4 808	106	1 504
Götalands skogsbygder	5 546	103	712	4 179	113	225
M Sveriges skogsbygder	5 555	102	388	4 185	115	180
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2009	6 375	102	10 760	4 776	108	3 615
2008	6 200	102	10 922	4 938	107	3 695

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 2009, höstråg och höstkorn**

10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, winter rye and winter barley

Område	Höstråg		Antal företag <sup>2)</sup>	Höstkorn		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	4 312	101	69	-	-	-
Uppsala	5 578	105	182	-	-	-
Södermanlands	5 063	112	106	-	-	-
Östergötlands	6 063	103	274	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	4 863	100	174
Gotlands	4 286	114	90	4 666	100	173
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	6 267	102	736	6 076	100	279
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	5 623	111	269	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	5 051	103	136	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	6 477	102	462	6 314	100	189
Götalands mellanbygder	5 749	104	426	5 017	100	444
Götalands n slättbygder	5 841	106	497	-	-	-
Svealands slättbygder	5 211	105	532	-	-	-
Götalands skogsbygder	4 913	122	97	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	4 779	109	97	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2009	5 787	105	2 117	5 422	100	755
2008	5 507	105	2 203	5 200	100	668

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 2009, vårkorn och havre**

10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, spring barley and oats

Område	Vårkorn		Antal företag <sup>2)</sup>	Havre		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>						
Stockholms	3 958	101	387	3 625	104	357
Uppsala	4 503	101	933	4 332	106	540
Södermanlands	4 246	101	579	4 101	109	616
Östergötlands	4 675	101	945	4 362	104	670
Jönköpings	3 273	104	286	3 383	104	290
Kronobergs	3 047	102	181	3 538	102	236
Kalmar	3 473	101	656	3 420	101	326
Gotlands	3 845	102	681	3 379	107	253
Blekinge	3 844	100	288	3 530	101	148
Skåne	4 900	100	2 678	4 526	102	951
Hallands	4 489	100	717	4 466	102	575
Västra Götalands	4 271	103	1 477	4 236	108	2 009
Värmlands	3 790	104	430	3 638	113	441
Örebro	4 476	101	637	4 371	105	628
Västmanlands	4 500	101	725	4 427	109	692
Dalarnas	3 422	103	300	3 419	111	227
Gävleborgs	2 835	105	294	2 737	111	179
Västernorrlands	2 406	110	158	-	-	-
Jämtlands	2 962	110	122	-	-	-
Västerbottens	2 316	103	237	2 371	111	90
Norrbottnens	2 463	103	173	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	5 102	100	2 367	4 756	102	1 052
Götalands mellanbygder	4 045	101	2 088	3 842	104	759
Götalands n slättbygder	4 603	101	1 926	4 425	106	2 102
Svealands slättbygder	4 415	101	3 429	4 227	107	3 004
Götalands skogsbygder	3 575	103	1 386	3 621	106	1 403
M Sveriges skogsbygder	3 418	104	752	3 476	110	687
Nedre Norrland	2 792	107	524	2 684	114	172
Övre Norrland	2 362	103	412	2 346	110	154
<b>Hela riket</b>						
2009	4 243	102	12 884	4 103	107	9 333
2008	4 254	102	12 733	4 164	107	9 569

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 2009, rågvetete och blandsäd**

10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete			Blandsäd		
	Femårsmedelvärde		Antal företag <sup>2)</sup>	Femårsmedelvärde		Antal företag <sup>2)</sup>
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	5 412	102	108	-	-	-
Uppsala	5 506	105	88	-	-	-
Södermanlands	5 486	104	269	-	-	-
Östergötlands	5 879	103	678	3 804	108	110
Jönköpings	4 468	105	143	3 331	114	110
Kronobergs	4 361	101	145	-	-	-
Kalmar	4 600	102	399	2 788	103	68
Gotlands	4 621	102	406	-	-	-
Blekinge	4 716	100	151	-	-	-
Skåne	5 419	101	382	-	-	-
Hallands	5 578	101	354	-	-	-
Västra Götalands	5 504	105	835	3 881	111	332
Värmlands	5 473	104	181	-	-	-
Örebro	5 671	102	151	-	-	-
Västmanlands	5 655	104	95	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	5 668	101	475	-	-	-
Götalands mellanbygder	4 803	102	950	-	-	-
Götalands n slättbygder	5 828	104	1 199	4 205	112	270
Svealands slättbygder	5 625	103	816	3 819	112	225
Götalands skogsbygder	4 766	104	749	3 318	109	390
M Sveriges skogsbygder	4 967	103	213	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2009	5 362	103	4 442	3 613	112	1 177
2008	5 158	103	4 415	3 642	111	1 261

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 2009, ärter och åkerbönor**

10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, peas and field beans

Område	Ärtor		Antal företag <sup>2)</sup>	Åkerbönor		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>						
Stockholms	2 869	102	93	-	-	-
Uppsala	3 178	104	272	-	-	-
Södermanlands	2 784	105	214	-	-	-
Östergötlands	3 251	102	483	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3 235	104	164	-	-	-
Gotlands	3 249	105	190	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2 893	102	262	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	3 064	118	282	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	3 204	108	129	-	-	-
Västmanlands	2 751	107	153	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	2 985	102	461	-	-	-
Götalands n slättbygder	3 216	109	656	-	-	-
Svealands slättbygder	2 952	106	900	-	-	-
Götalands skogsbygder	3 077	117	111	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2009	3 039	107	2 463	2 700	123	295

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 2009, höstraps och vårraps

11a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, winter rape and spring rape

Område	Höstraps		Antal företag <sup>2)</sup>	Vårraps		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		Femårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	2 759	100	103	1 776	101	271
Uppsala	-	-	-	2 054	100	529
Södermanlands	2 828	100	121	2 007	100	379
Östergötlands	3 327	101	683	2 017	101	353
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3 202	101	277	-	-	-
Gotlands	2 830	101	310	1 731	103	186
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	3 447	100	1 654	1 877	100	263
Hallands	3 068	103	212	1 949	100	131
Västra Götalands	3 195	106	772	1 942	101	670
Värmlands	-	-	-	1 841	103	100
Örebro	-	-	-	2 110	100	321
Västmanlands	-	-	-	1 936	100	448
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	3 507	100	1 409	1 869	100	242
Götalands mellanbygder	3 133	101	991	1 754	103	305
Götalands n slättbygder	3 277	104	1 322	1 986	101	839
Svealands slättbygder	2 869	102	460	1 984	100	2 006
Götalands skogsbygder	2 993	102	254	1 848	102	274
M Sveriges skogsbygder	2 971	102	64	1 920	103	128
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2009	3 298	102	4 500	1 959	101	3 794
2008	3 198	102	3 950	1 943	101	3 900

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 2009, höstrybs och vårrybs**

11b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal företag <sup>2)</sup>	Vårrybs		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>			Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	1 455	106	98
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands n slättbygder	-	-	-	1 691	114	106
Svealands slättbygder	1 936	105	143	1 488	108	269
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-	1 374	107	192
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>						
2009	1 966	108	163	1 523	109	697
2008	1 892	107	163	1 504	109	841

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 2009, oljelin

12. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, oil flax

Område	Oljelin		Antal företag <sup>2)</sup>
	kg/ha	Femårsmedelvärde konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>			
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	1 821	100	327
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	-	-	-
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-
Skåne	-	-	-
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-
Värmlands	-	-	-
Örebro	-	-	-
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands s slättbygder	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	-	-
Götalands n slättbygder	1 745	104	379
Svealands slättbygder	1 542	101	237
Götalands skogsbygder	-	-	-
M Sveriges skogsbygder	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
<b>Hela riket</b>			
2009	1 676	104	731
2008	1 779	106	745

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 2009, slåttervall första skörd och återväxt**  
 13a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Återväxt		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>		Femårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>					
Stockholms	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-
Östergötlands	3 455	112	141	2 632	112
Jönköpings	3 195	103	162	2 160	135
Kronobergs	-	-	-	-	-
Kalmar	3 518	105	190	2 202	161
Gotlands	3 492	107	119	1 898	98
Blekinge	-	-	-	-	-
Skåne	3 511	107	344	2 223	253
Hallands	3 333	102	150	2 985	134
Västra Götalands	3 325	109	329	2 464	242
Värmlands	3 109	105	114	-	-
Örebro	3 673	106	85	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-
Dalarnas	3 372	99	90	-	-
Gävleborgs	3 348	104	94	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-
Västerbottens	2 865	101	116	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>					
Götalands s slättbygder	3 677	105	192	2 873	100
Götalands mellanbygder	3 726	106	403	2 231	107
Götalands n slättbygder	3 552	110	226	3 097	117
Svealands slättbygder	3 517	112	381	1 797	120
Götalands skogsbygder	3 155	106	707	2 130	111
M Sveriges skogsbygder	3 259	104	224	-	-
Nedre Norrland	3 287	109	206	867	100
Övre Norrland	2 860	105	192	1 269	124
<b>Hela riket</b>					
2009	3 333	107	2 531	1 953	115
2008	3 490	108	2 553	1 884	1 884

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.

**13b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärden för län, produktionsområden och riket 2009, slåttervall total**

13b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		
	Femårsmedelvärde		Antal
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	företag <sup>2)</sup>
<b>Län</b>			
Stockholms	-	-	-
Uppsala	-	-	-
Södermanlands	-	-	-
Östergötlands	6 088	118	141
Jönköpings	5 355	105	162
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	5 719	106	190
Gotlands	5 390	106	119
Blekinge	-	-	-
Skåne	5 734	107	344
Hallands	6 318	103	150
Västra Götalands	5 788	111	329
Värmlands	4 511	111	114
Örebro	5 595	111	85
Västmanlands	-	-	-
Dalarnas	4 391	95	90
Gävleborgs	4 363	102	94
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	4 206	109	116
Norrbottnens	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands s slättbygder	6 460	101	192
Götalands mellanbygder	5 957	107	403
Götalands n slättbygder	6 649	113	226
Svealands slättbygder	5 314	114	381
Götalands skogsbygder	5 285	108	707
M Sveriges skogsbygder	4 350	102	224
Nedre Norrland	4 154	107	206
Övre Norrland	4 129	110	192
<b>Hela riket</b>			
2009	5 287	110	2 531
2008	5 374	111	2 553

Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

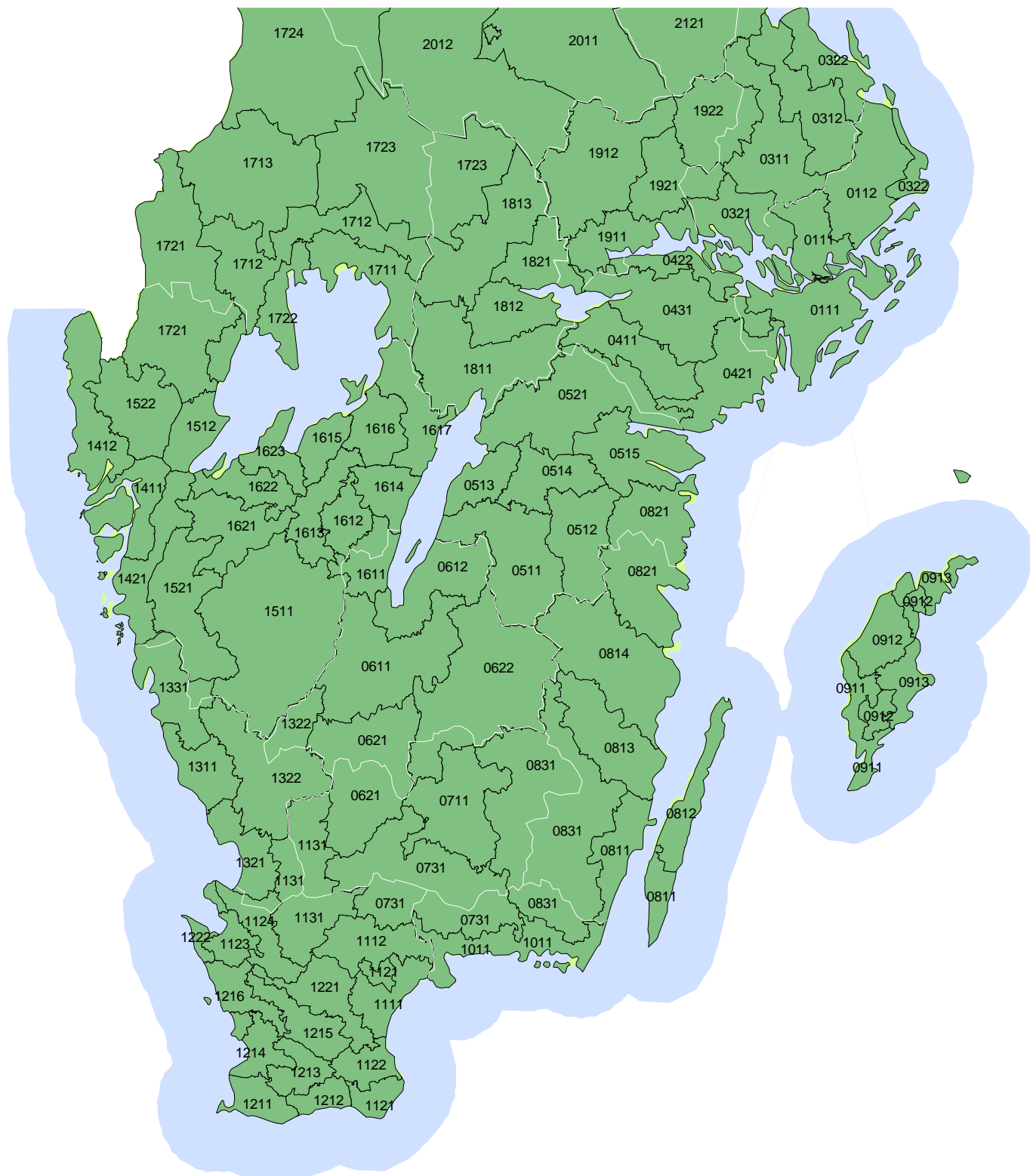
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

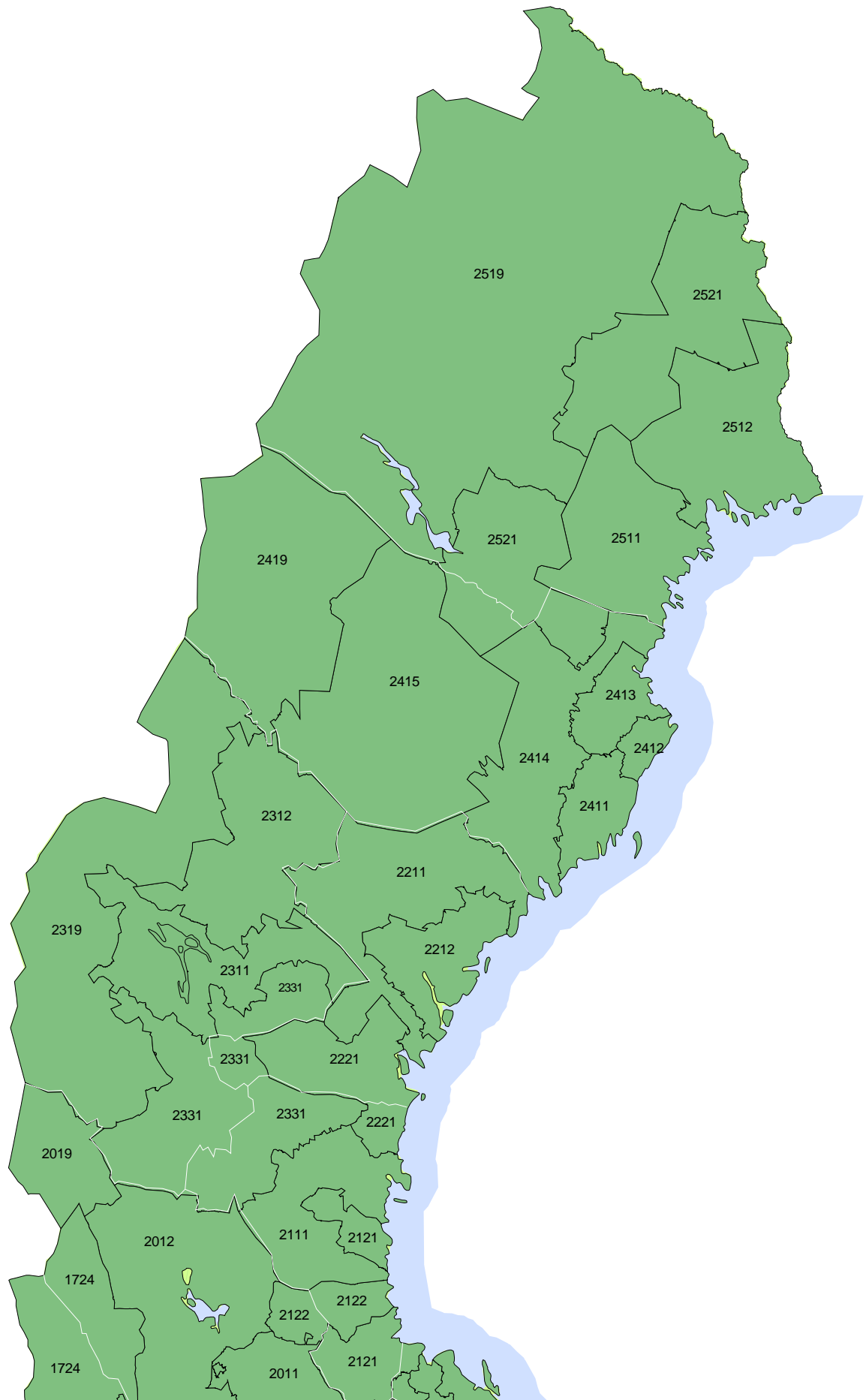
# Kartor

## 1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

### 1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

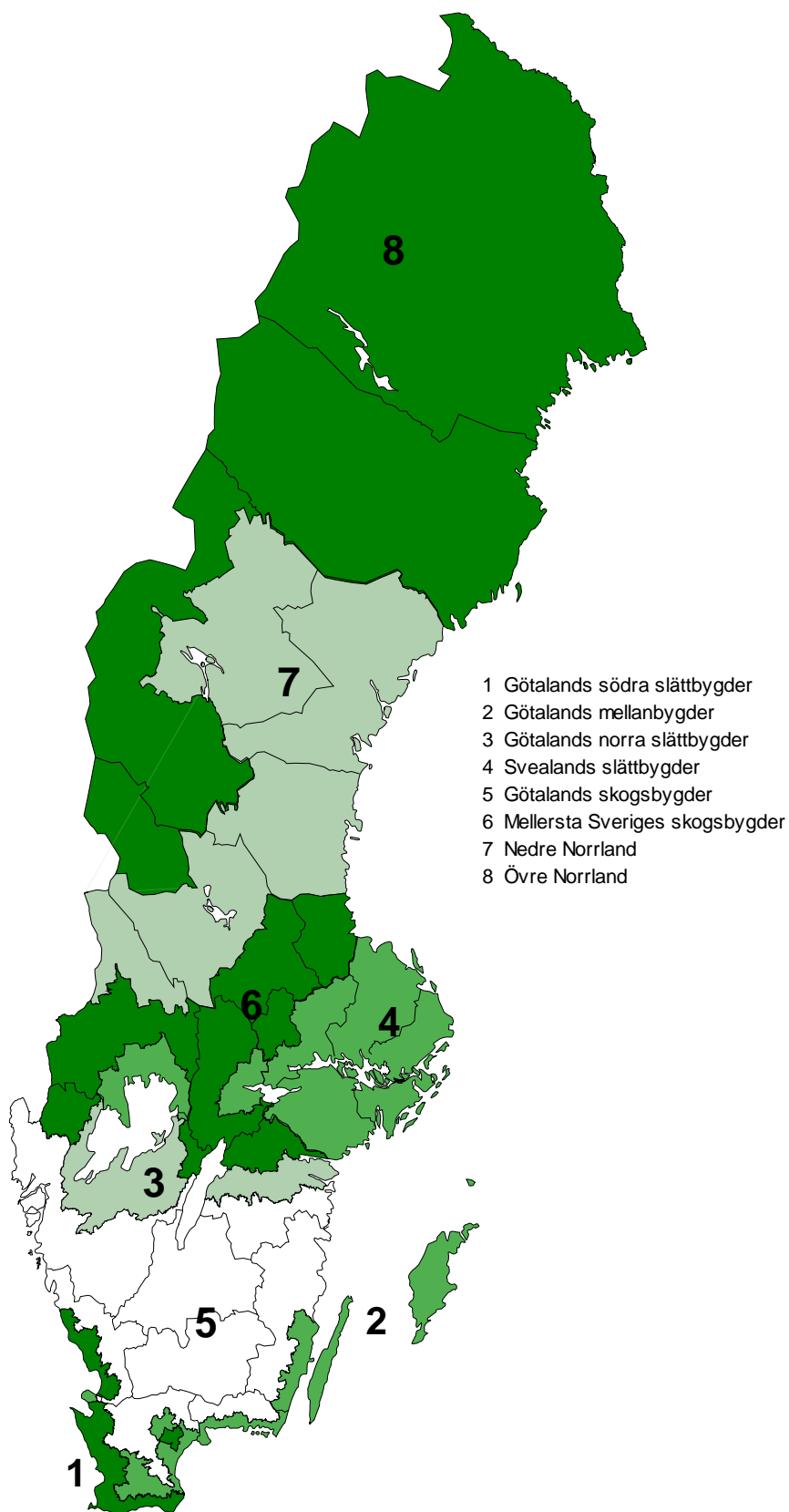


**2. Skördeområden (SKO), norra Sverige**  
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



**3. Produktionsområden (PO8)**

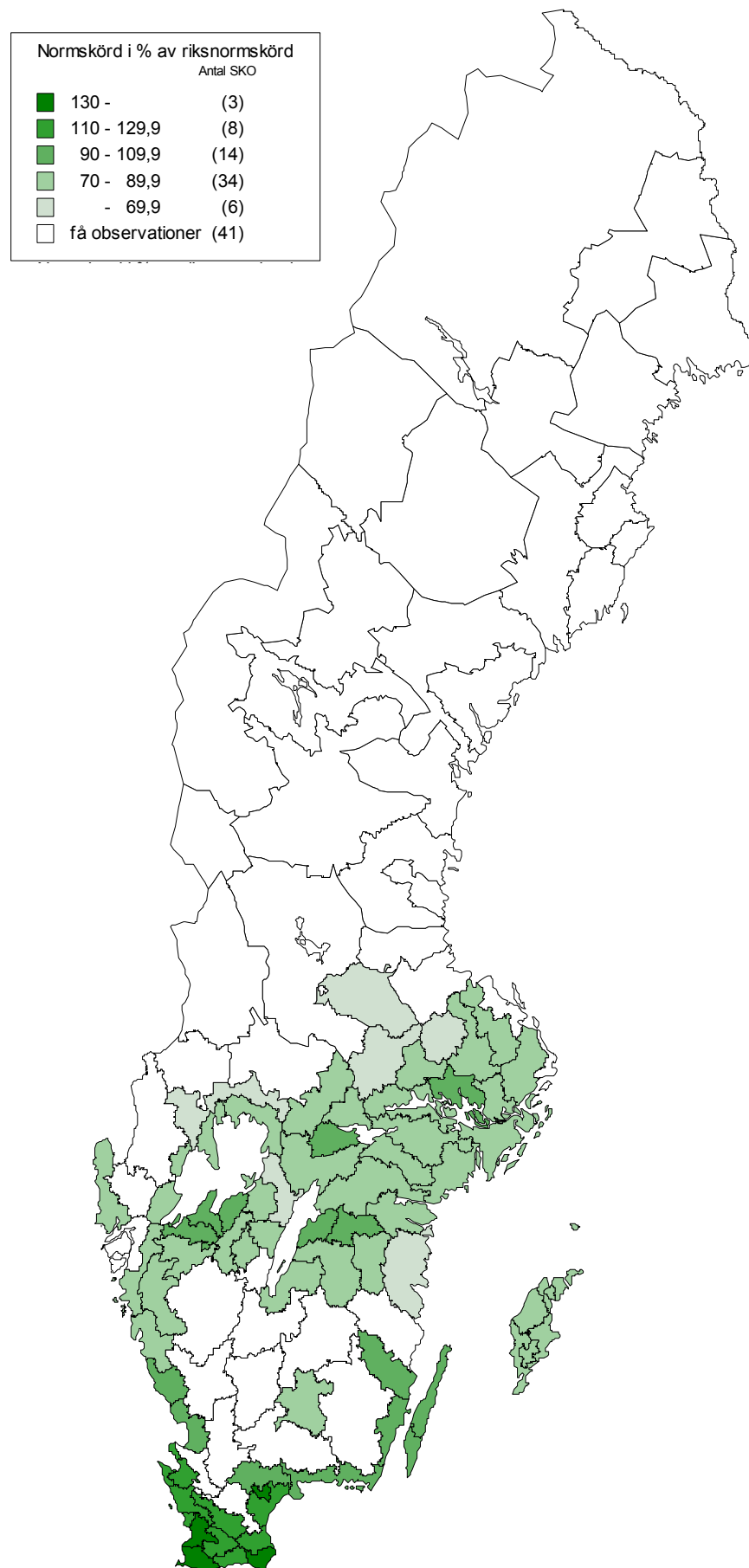
## 3. Production areas (PO8)





**4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

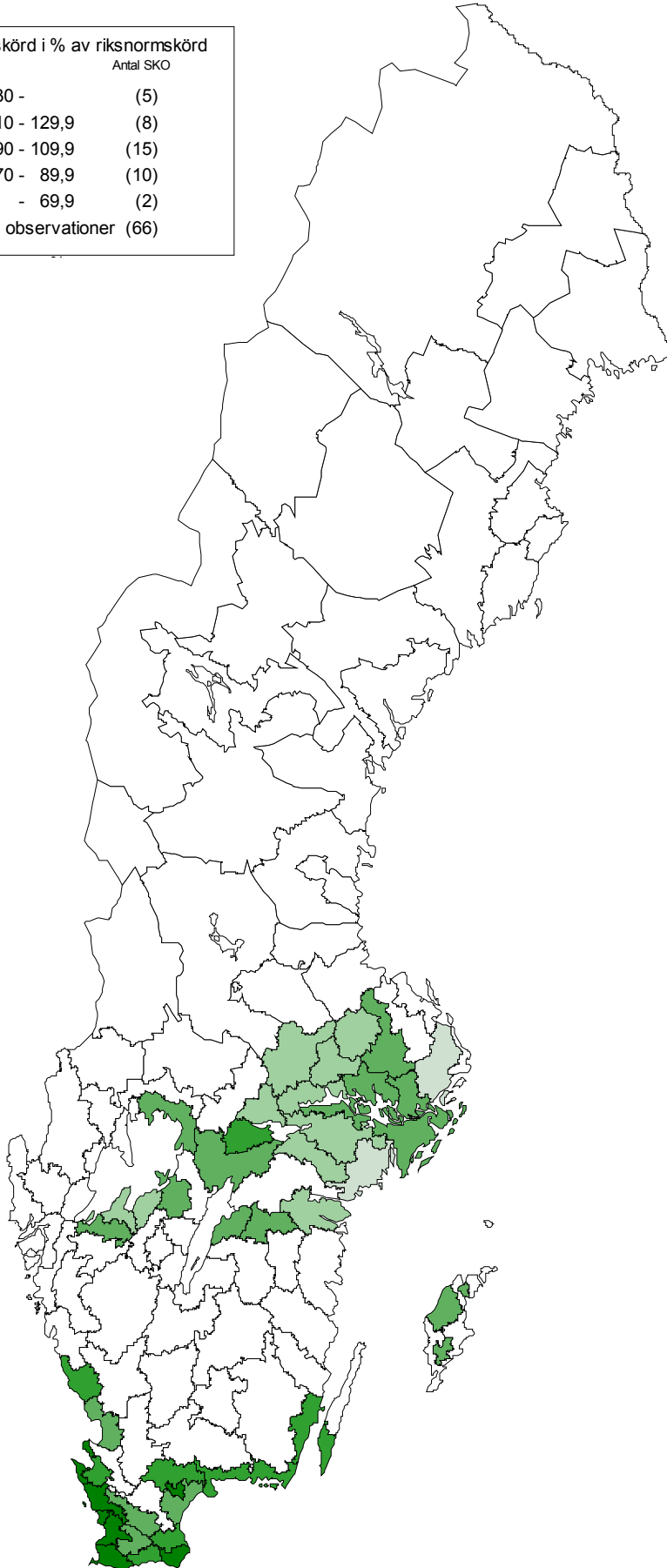
4. Winter wheat. Standard yield for SKO in per cent of the whole country



**5. Vårvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

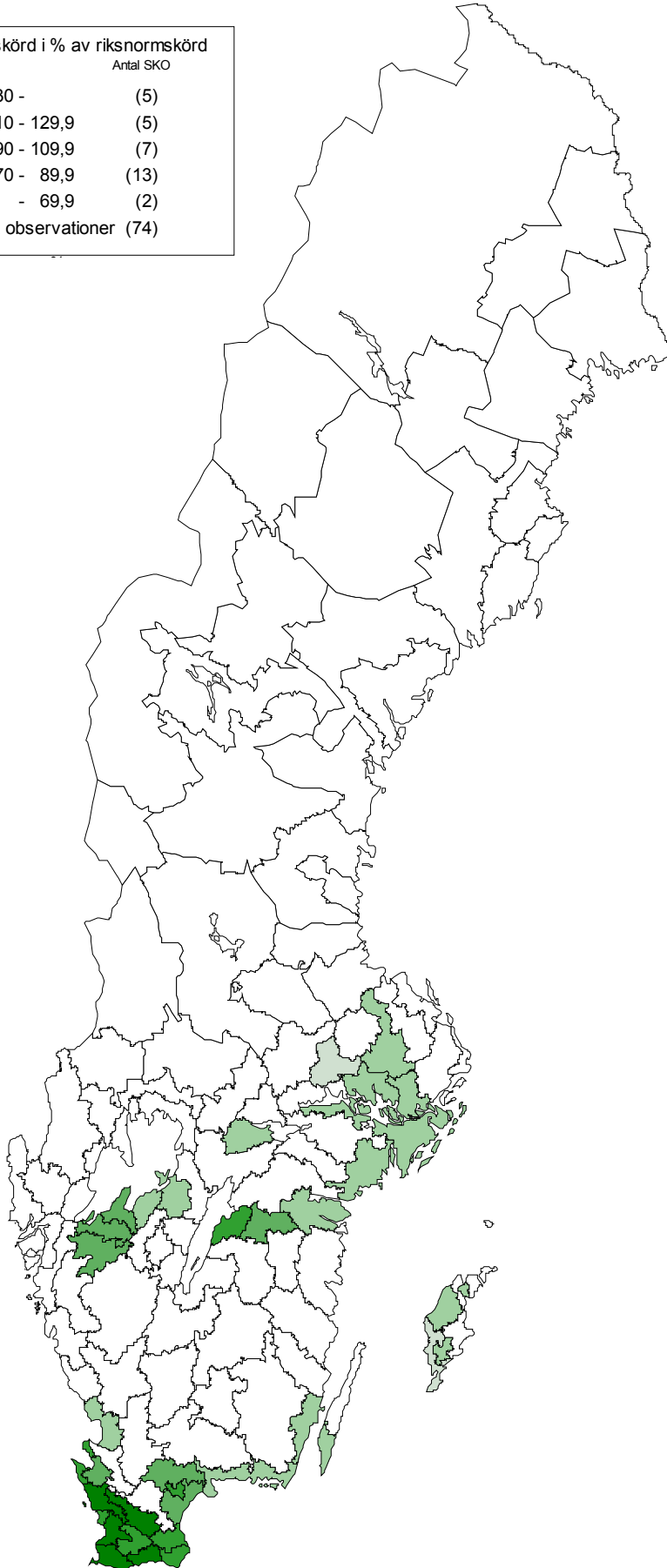
5. Spring wheat. Standard yield for SKO in per cent of the whole country

Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(5)
■ 110 - 129,9	(8)
■ 90 - 109,9	(15)
■ 70 - 89,9	(10)
■ - 69,9	(2)
□ få observationer	(66)



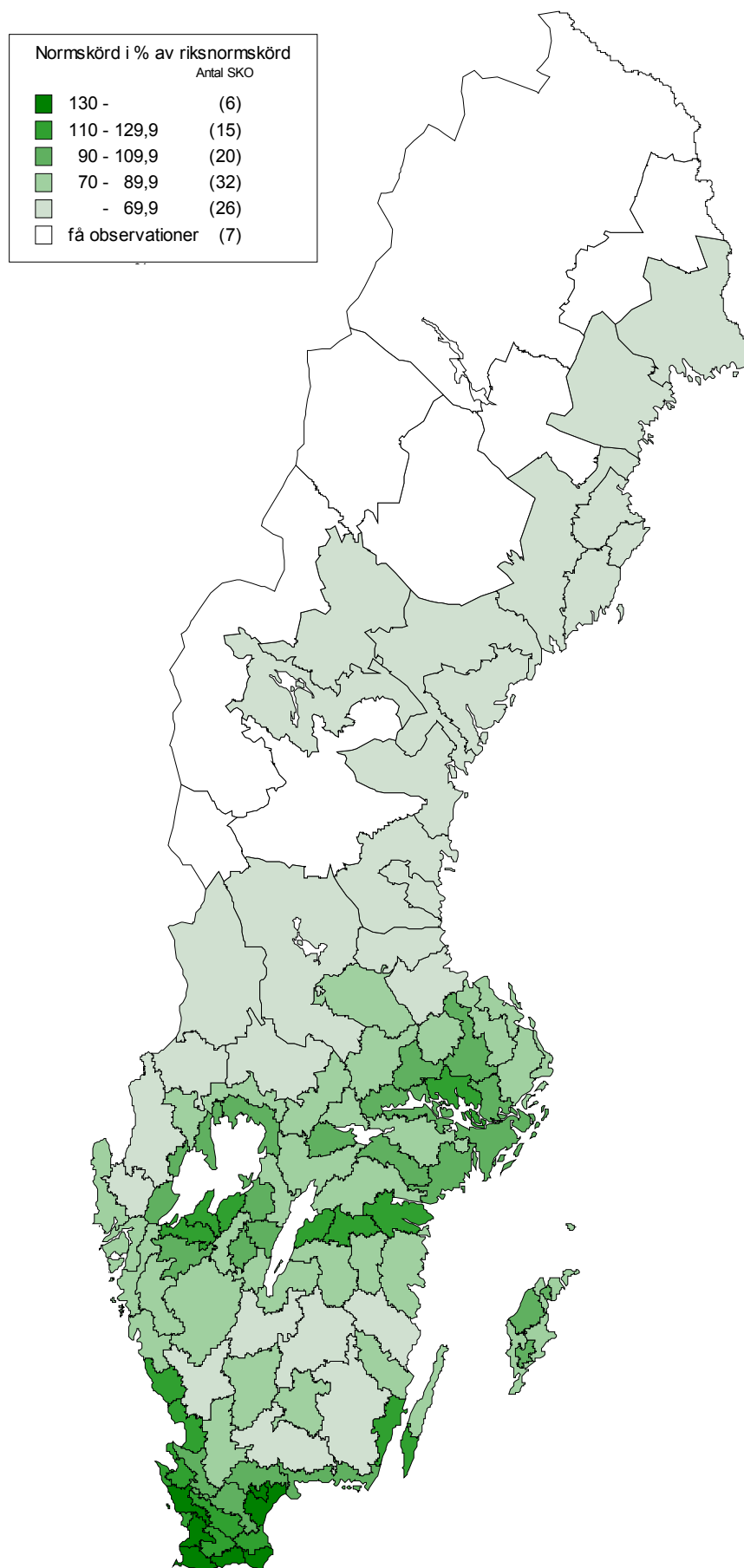
**6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**  
6. Winter rye. Standard yield for SKO in per cent of the whole country

Normskörd i % av riksnormskörd	
Antal SKO	
■ 130 -	(5)
■ 110 - 129,9	(5)
■ 90 - 109,9	(7)
■ 70 - 89,9	(13)
■ - 69,9	(2)
□ få observationer	(74)



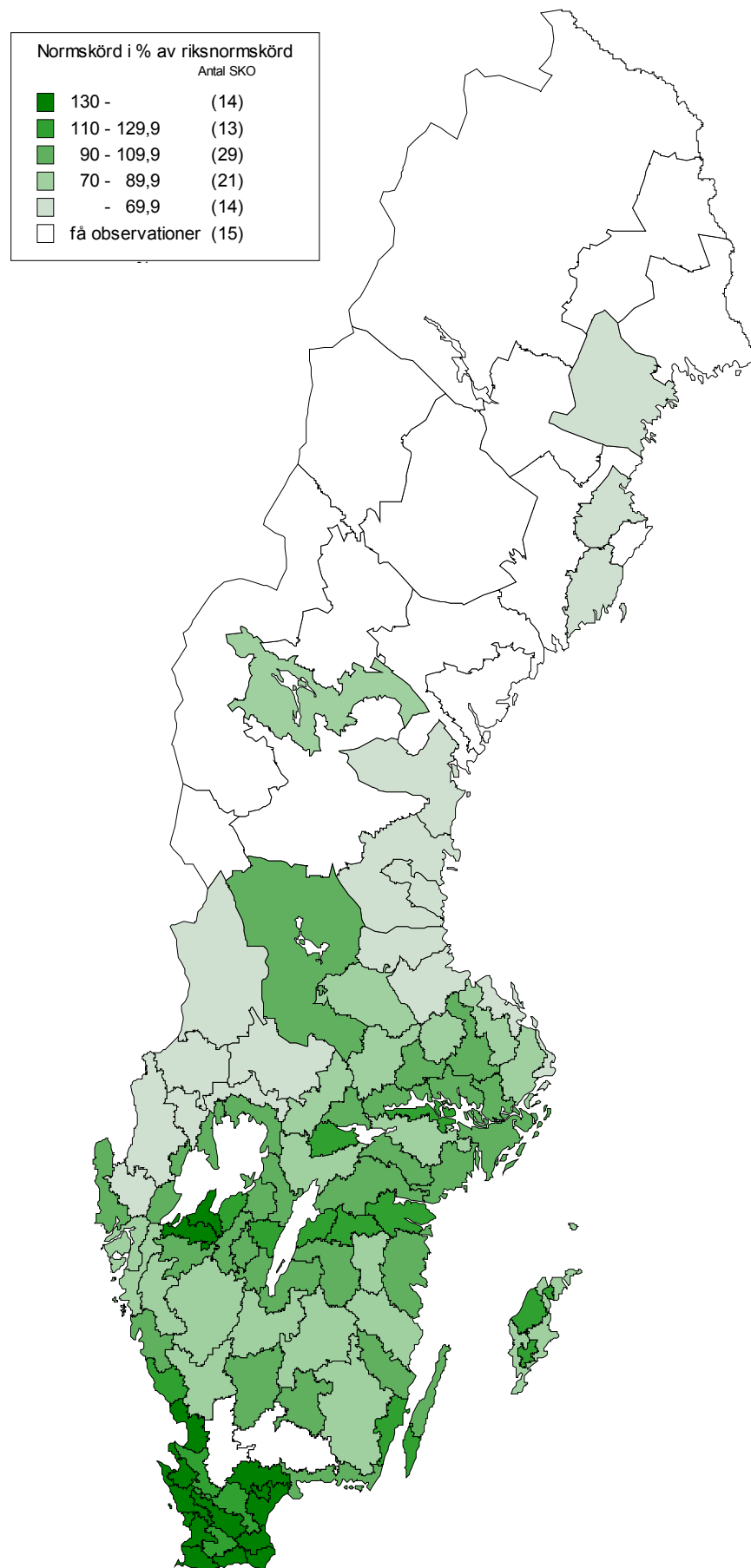
**7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

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



**8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

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



## Fakta om statistiken

---

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

### Detta omfattar statistiken

#### Definitioner och förklaringar

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

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon enskild statistisk undersökning utan är en beräkningsmodell som utgår från 15 alternativt 10 tidigare års skattningar av hektarskördar. Det finns således ingen undersökningspopulation för denna statistik. Den population som statistiken avser utgörs av de jordbruksföretag i landet som 2009 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, rågvetete, 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 övrigt används en medelvärdesmodell. Normskörden i ett område, baserad på regressionsmodellen, beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeutveckling från

15-årsperiodens mitt till och med det aktuella skördeåret. Antalet jordbruksföretag med skördeuppgift måste vara minst fem för varje enskilt år som ingår i beräkningsunderlaget. Antalet år med tillräckligt antal jordbruksföretag måste vara minst tio. Vid beräkningen används en regressionsmodell med årtal som förklarande variabel och en stabiliseringsvariabel. Skördeutvecklingen beskrivs med en rät linje, den s.k. trendlinjen.

Normskördar i ett område, baserad på medelvärdesmodellen, beräknas som medelvärden av de senaste 10 årens hektarskördar frånsett den lägsta och den högsta hektarskörden under perioden. Metoden benämns ”trimmat tioårsmedelvärde”. 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 av femårsmedelvärden måste antalet jordbruksföretag vara minst tio för varje enskilt år av de fem år som ingår i beräkningsunderlaget.

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

## Statistikens tillförlitlighet

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

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

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

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

## Bra att veta

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

räkningarna, vare sig för matpotatis eller potatis för stärkelse, utan hektarskörden beräknas för den satta arealen.

Spannmål redovisas numera med 14 procents vattenhalt. Tidigare år har spannmål visats vid 15 procents vattenhalt. Ändringen har efterfrågats bland användare av skördestatistiken. Det är en anpassning till den vattenhalt som oftast används vid redovisning av skördeuppgifter för spannmål. Även riksuppgifterna i tabell 1 för år 2004, som tidigare redovisats vid 15 procents vattenhalt, avser numera 14 procent.

## Annan statistik

De slutliga skördeuppgifterna avseende 2008 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet "Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2008. Slutlig statistik" (JO 16 SM 0901). Preliminära uppgifter avseende 2009 kommer att publiceras under hösten 2009 och definitiva uppgifter under våren 2010.

### Elektronisk publicering

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik finns kostnadsfritt åtkomliga på Jordbruksverkets webbplats [www.sjv.se](http://www.sjv.se) under Statistik samt på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://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@sjv.se](mailto:statistik@sjv.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 2009 cultivation season. The standard yields are based on yield data from conventional and organic farming according to the Swedish crop 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, peas, 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 2009, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2009, potatoes and sugar beets	13
4a. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals	14
4b. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals	18
4c. Standard yield for yield survey districts in 2009, cereals	22
5a. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops	26
5b. Standard yield for yield survey districts in 2009, oilseed crops	30
6. Standard yield for yield survey districts in 2009, potatoes and sugar beets	34
7. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2009, peas and oil flax	38
8. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2009, peas and oil flax	39
9. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, 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 2009, winter wheat and spring wheat	44
10b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, winter rye and winter barley	45

10c. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, spring barley and oats	46
10d. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, triticale and mixed grain	47
10e. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, peas and field beans	48
11a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, winter rape and spring rape	49
11b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, 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 2009, oil flax	51
13a. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, temporary grasses first cut and regrowth	52
13b. Conventional yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2009, temporary grasses total	53

## List of terms

Blandsäd	Mixed grain
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
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Normskörd	Standard yield
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde (prodomr)	Production area
Rågvete	Triticale
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Slättervall	Temporary grasses
Socketbetor	Sugar beet
Spannmål	Cereals
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops