

## *Normskördar för skördeområden, län och riket 2016*

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2016

---

### I korta drag

#### Normskördar för de vanligaste grödorna

Sedan början av 1960-talet har SCB årligen beräknat normskördar för de vanligaste spannmåls- och oljeväxtgrödorna samt för potatis och sockerbetor. Från och med 2007 redovisas även normskördar för höstkorn, rågvetete, blandsäd, ärter och oljelin.

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

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

#### Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

#### Konventionella skördenivåer i form av trimmade tioårsmedelvärden

Efter att under några år presenterat femårsmedelvärden redovisas från och med 2013 trimmade tioårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Konventionellt odlad skörd innebär att skörd från arealer som är ekologiskt odlade inte påverkar resultaten. Statistik om konventionella skördenivåer behövs bland annat när åkermarkens produktionspotential ska analyseras i olika regioner. För majs medger antalet undersökta år ännu bara femårsmedelvärden.



Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, [gerda.landell@scb.se](mailto:gerda.landell@scb.se)  
Gunnel Wahlstedt, SCB, tfn 019-17 62 45, [gunnel.wahlstedt@scb.se](mailto:gunnel.wahlstedt@scb.se)

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

ISSN 1404-5834 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 10 juni 2016.

URN:NBN:SE:SCB-2016-JO15SM1601\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
Normskörd för flera grödor	4
Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken	4
Andelen ekologisk odling påverkar normskörden	4
Trimmade tioårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar	5
Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas enligt regressionsmodellen	5
Kommentarer till tabellerna	6
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, ärtor och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, potatis och sockerbetor	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, ärtor och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, potatis och sockerbetor	39
9. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	43
10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstvetete och vårvete	44
10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstråg och höstkorn	45
10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, vårkorn och havre	46
10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, rågvete och blandsäd	47
10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstraps och vårraps	48
10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstrybs och vårrybs	49

10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, oljelin och ärter	50
10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, åkerbönor	51
10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall första skörd och återväxt	52
10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall total	53
11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, majs	54
<b>Kartor</b>	<b>55</b>
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	55
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	56
3. Produktionsområden (PO8)	57
4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	58
5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	59
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	60
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	61
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	62
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>63</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>63</b>
Definitioner och förklaringar	63
<b>Så görs statistiken</b>	<b>63</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>64</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>64</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>65</b>
Elektronisk publicering	65
<b>In English</b>	<b>66</b>
<b>Summary</b>	<b>66</b>
<b>List of tables</b>	<b>66</b>
<b>List of terms</b>	<b>67</b>

## Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas 2016 års normskördar baserade på både konventionell och ekologisk odling enligt den fördelning av odlingsformerna som förekommit i underlaget för skördestatistiken för respektive område och år.

### **Normskörd för flera grödor**

Sedan början av 1960-talet har normskörd beräknats för spannmålsgrödorna höstvetete, vårvete, råg, vårkorn och havre samt för oljeväxterna höstraps, vårraps, höstrybs och vårrybs. Normskörd har också beräknats för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbetor. Från och med år 2007 redovisas normskördar även för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin. Det beror på att antalet grödor som omfattas av skördestatistiken har utökats. Skörd av höstkorn, rågvete, blandsäd och oljelin undersöks sedan 1995. Skörd av ärter tillkom 1996, åkerbönor 2004 och majs år 2007.

### **Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken**

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

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

När regressionsmodellen inte är tillämpbar sker beräkning som ett trimmat tioårsmedelvärde eller ett femårsmedelvärde av hektarskördarna enligt underlaget från skördestatistiken.

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

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

Det har inte varit möjligt att beräkna separata ekologiska respektive konventionella normskördar enligt regressionsmodellen eftersom underlag saknas för de långa tidsserier som behövs. En begränsande faktor är också färre observationer av respektive odlingsform i underlaget för skördestatistiken. De normskördar som redovisas speglar den fördelning av odlingsformerna som förekommit i underlaget för skördestatistiken för respektive område och år. För att belysa de skillnader i skördenivå som kan förekomma anges i tablå A relativt för ekologisk respektive konventionell hektarskörd jämfört med motsvarande hektarskörd enligt den ordinarie skördestatistiken på riksnivå. Relativtalen påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive konventionella odlingen huvudsakligen är belägen, samt av andelen ekologisk odling. Uppgifter om skörd för ekologisk odling började samlas in år 2003. Med ekologisk odling avses här arealer med ersättning för ekologisk odling.

Den ekologiska odlingen är inte jämt fördelad mellan olika delar av landet. Andelen av grödans areal som är ekologiskt odlad inverkar på det aktuella områdets normskörd. I tablå A redovisas andel ekologisk odling på riksnivå för olika grödor. Motsvarande uppgifter på länsnivå och för produktionsområden finns redovisade i följande SM: "Skörd för ekologisk och konventionell odling" (JO 14 SM 1301, JO 14 SM 1401 samt JO 14 SM 1501).

**Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2012, 2013 och 2014**

Gröda	2012			2013			2014		
	Eko 1, 2)	Konv 1, 2)	Andel eko procent	Eko 1, 2)	Konv 1, 2)	Andel eko procent	Eko 1, 2)	Konv 1, 2)	Andel eko procent
Höstvete	53	102	4,7	50	103	4,6	53	102	5,3
Vårvete	59	111	18,4	59	107	14,7	58	108	15,2
Råg	54	103	6,1	46	106	8,2	53	105	11,1
Höstkorn	..	100	0,8	..	100	0,9	..	100	1,1
Vårkorn	49	102	4,8	62	102	5,4	59	103	5,6
Havre	60	108	16,0	63	106	15,4	62	106	15,3
Rågvete	63	104	11,9	67	107	13,1	66	105	13,3
Blandsäd	75	121	44,5	80	113	40,8	90	112	42,8
Ärter	59	108	16,2	81	104	15,1	69	104	11,8
Åkerbönor	90	115	43,2	88	107	43,5	87	109	40,2
Höstraps	53	102	3,2	54	101	2,8	72	101	3,0
Vårraps	38	101	0,6	56	101	0,6	..	101	1,4
Höstrybs	69	..	55,0	..	..	53,3	88	..	53,3
Vårrybs	..	104	13,2	71	104	13,4	..	122	30,0
Oljelin	..	101	1,4	..	100	0,8	..	101	1,1
Matpotatis	46	102	4,4	55	102	4,5	51	102	5,1
Stärkelsepotatis	..	..	0,4	..	..	0,2	..	..	0,1
Slåttervall	91	106	22,5	92	103	22,7	87	103	23,0

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

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

### Trimmade tioårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar

Efter att tidigare ha redovisat femårsmedelvärden finns från och med år 2013 underlag för att ta fram tioårsmedelvärden för skörd per hektar från konventionellt odlade arealer. Skörd från arealer som odlats ekologiskt påverkar inte dessa resultat. Uppgifterna finns redovisade i tabell 10. I form av en kvot jämförs också dessa konventionella tioårsmedelvärden med motsvarande tioårsmedelvärden från den ordinarie skördeundersökningen, där både ekologisk och konventionell odling ingår i underlaget. Via den kvoten går det att få en överblick över vilka grödor och vilka områden som visar störst skillnad mellan de konventionella skördenivåerna och skördenivåerna enligt den ordinarie skördestatistiken. För majs medger antalet undersökningsår endast att femårsmedelvärden tas fram. Uppgifterna för konventionella hektarskörda finns redovisade för riket, län och för jordbrukets åtta produktionsområden. Statistik om konventionella skördenivåer behövs bland annat när åkermarkens produktionspotential ska analyseras i olika regioner.

### Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas enligt regressionsmodellen

Slåttervall odlas på en tredjedel av den totala åkermarken i landet. Under åren 1998–2006 har det dock inte funnits underlag till att ta fram normskördar för slåttervall. Det beror på att uppgifter om skörd av slåttervall inte samlades in alls under åren 1998–2001 och endast för första skörden under åren 1993–1997. Skördeundersökningen för vall baserades till och med 1997 på provtagningsresultat.

Ett ökat intresse för skörd av slåttervall gjorde att framtagning av statistik återupptogs år 2002. Datainsamlingen sker numera genom att ett urval av jordbru-

kare lämnar uppgifter om vallskörden via en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av lantbrukskunniga intervjuare.

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

Det har även förekommit väsentliga ändringar av vallodlingstekniken under den senaste 10-årsperioden. Dessa förändringar har påverkat skördenivåerna för slåttervall. Ett exempel på detta är den ökade andelen ekologiskt odlad vall, som vanligen ger lägre skörd per hektar. År 2014 hade 23 % av den totala slåttervallarealen ersättning för ekologisk odling. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 84 % av motsvarande konventionella skörd per hektar. Ett annat exempel på ändrad odlingsteknik är den ökade andelen tillvaratagande av vallen i form av ensilage i stället för som hö. Tidigare skörd leder till bättre kvalitet men samtidigt blir de skördade kvantiteterna ofta lägre. Ytterligare en faktor av betydelse är att antalet mjölkkor har minskat och förhållandevis stora vallarealer odlas numera extensivt.

På grund av den ovan nämnda luckan i skördestatistiken är det ännu inte möjligt att beräkna normskördar enligt regressionsmodellen för slåttervall. Efter att under några år presenterat femårsmedelvärden, redovisas numera trimmade tioårsmedelvärden för skörd av slåttervall, se tabell 9. Jämförelser med normskördar baserade på de tidigare provtagningsmetoden bör göras med beaktande av den ovan nämnda definitionsskillnaden.

### **Kommentarer till tabellerna**

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

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

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

# Tabeller

---

**Teckenförklaring**

Explanation of symbols

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

**1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, spannmål**

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	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	4 892	1 455	3 795	424	3 904	195
Uppsala	5 594	2 827	4 151	1 673	4 832	503
Södermanlands	5 533	2 455	4 259	993	4 655	339
Östergötlands	6 609	4 172	4 084	1 029	6 477	958
Jönköpings	5 581	285	..	..	..	..
Kronobergs	5 094	199	..	..	..	..
Kalmar	6 294	1 706	3 989	449	4 575	301
Gotlands	5 470	1 549	4 429	762	4 131	365
Blekinge	6 509	651	5 717	293	..	..
Skåne	7 560	7 437	5 074	2 228	6 943	2 453
Hallands	6 677	1 252	4 757	820	4 569	144
Västra Götalands	5 994	5 189	3 474	1 804	4 926	1 153
Värmlands	5 233	608	3 980	380	5 303	109
Örebro	5 933	1 505	4 834	1 245	5 316	339
Västmanlands	5 405	1 838	4 095	1 491	4 298	148
Dalarnas	4 620	428	3 156	363	4 828	114
Gävleborgs	4 412	204	3 860	284	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	7 692	6 501	4 991	2 368	7 114	1 541
Götalands mellanbygder	6 498	5 050	4 398	1 798	6 421	1 591
Götalands n slättbygder	6 350	8 072	3 703	2 285	5 697	1 922
Svealands slättbygder	5 509	10 389	4 321	5 916	4 659	1 577
Götalands skogsbygder	5 919	2 407	3 755	1 187	5 035	405
M Sveriges skogsbygder	5 053	1 267	3 081	872	4 394	301
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2016	6 471	33 804	3 986	14 740	6 103	7 376
2015	6 346	33 879	3 996	14 581	6 027	7 639
2014	6 270	33 493	4 041	14 521	5 884	7 686
2013	6 238	33 723	4 097	13 640	5 798	7 872
2012	6 225	33 496	4 228	13 019	5 701	7 991
2011	6 262	33 062	4 387	12 502	5 695	8 177

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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



**1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, spannmål**  
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, 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	..	..	3 946	1 234	3 449	1 097
Uppsala	..	..	4 414	2 970	3 732	1 790
Södermanlands	..	..	4 272	1 928	3 750	2 043
Östergötlands	5 863	200	4 878	2 961	3 949	2 238
Jönköpings	..	..	3 602	957	3 827	944
Kronobergs	..	..	3 623	639	3 961	726
Kalmar	5 426	719	3 727	1 986	3 340	938
Gotlands	4 856	713	4 012	2 077	3 276	672
Blekinge	5 092	110	4 557	914	3 840	428
Skåne	6 422	1 027	5 746	7 936	4 817	2 643
Hallands	..	..	5 113	2 127	4 532	1 642
Västra Götalands	5 645	274	4 778	4 599	4 258	6 674
Värmlands	..	..	3 570	1 361	3 124	1 539
Örebro	..	..	4 616	1 926	4 497	2 057
Västmanlands	..	..	4 475	2 172	4 050	2 234
Dalarnas	..	..	3 387	995	3 286	798
Gävleborgs	..	..	2 976	1 091	2 965	743
Västernorrlands	..	..	2 517	625	2 161	121
Jämtlands	..	..	2 890	663	2 940	77
Västerbottens	..	..	2 805	881	1 785	282
Norrbottens	..	..	2 599	643	2 724	179
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	6 491	747	5 820	7 032	5 018	2 954
Götalands mellanbygder	5 394	1 787	4 589	6 277	3 754	2 091
Götalands n slättbygder	5 866	454	4 945	5 986	4 427	6 965
Svealands slättbygder	..	..	4 373	10 716	3 955	9 817
Götalands skogsbygder	5 918	198	3 976	4 503	3 660	4 451
M Sveriges skogsbygder	..	..	3 317	2 442	3 203	2 401
Nedre Norrland	..	..	2 997	2 176	2 701	758
Övre Norrland	..	..	2 663	1 605	2 120	487
<b>Hela Riket</b>						
2016	5 773	3 302	4 621	40 737	4 032	29 956
2015	5 658	3 190	4 503	40 979	3 988	30 651
2014	5 518	3 097	4 400	41 475	3 933	31 343
2013	5 470	3 002	4 306	41 375	3 901	31 663
2012	5 387	2 797	4 298	41 336	3 949	31 883
2011	5 438	2 514	4 316	41 581	3 996	32 163

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

**1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, spannmål**  
 1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals

Område	Rågvete <sup>1)</sup>		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Län</b>				
Stockholms	4 873	268	2 900	145
Uppsala	4 868	291	3 455	290
Södermanlands	5 049	714	3 161	305
Östergötlands	5 494	1 590	3 059	430
Jönköpings	4 120	415	3 306	357
Kronobergs	4 361	405	2 873	154
Kalmar	4 842	1 127	2 985	236
Gotlands	4 929	1 114	3 043	97
Blekinge	4 994	410	..	..
Skåne	5 856	1 087	3 664	197
Hallands	6 061	990	3 923	183
Västra Götalands	5 127	2 091	3 369	1 332
Värmlands	4 419	357	2 426	183
Örebro	5 400	371	2 826	142
Västmanlands	4 774	202	2 379	160
Dalarnas	..	..	2 587	99
Gävleborgs	..	..	2 763	173
Västernorrlands	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	1 941	150
Norrbottens	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	6 100	1 298	4 016	183
Götalands mellanbygder	5 285	2 669	3 484	292
Götalands n slättbygder	5 483	2 859	3 415	1 130
Svealands slättbygder	5 054	2 034	3 200	1 076
Götalands skogsbygder	4 664	2 133	3 072	1 328
M Sveriges skogsbygder	4 688	498	2 504	414
Nedre Norrland	..	..	2 306	257
Övre Norrland	..	..	2 316	199
<b>Hela Riket</b>				
2016	5 348	11 593	3 220	4 907
2015	5 228	11 647	3 215	4 980
2014	5 111	11 649	3 216	5 090
2013	5 057	12 184	3 159	5 190
2012	4 981	11 724	3 214	4 903
2011	5 027	11 248	3 261	4 573

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

1) För åren 2000–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 utgörs av höstrågvete.

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

**2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, oljeväxter**  
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, 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	1 905	262	1 874	713
Uppsala	2 043	325	1 988	1 466
Södermanlands	2 906	477	1 929	997
Östergötlands	3 295	1 882	1 667	1 044
Jönköpings	3 285	88	..	..
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	3 980	943	1 769	135
Gotlands	3 353	1 054	2 054	501
Blekinge	4 104	274	1 920	123
Skåne	3 987	5 455	1 789	697
Hallands	3 368	603	1 940	425
Västra Götalands	2 998	2 202	1 773	1 693
Värmlands	..	..	1 741	283
Örebro	2 587	230	1 939	845
Västmanlands	..	..	1 840	1 080
Dalarnas	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	4 013	4 530	1 845	750
Götalands mellanbygder	3 748	3 366	1 887	835
Götalands n slättbygder	3 128	3 725	1 722	2 281
Svealands slättbygder	2 709	1 559	1 904	5 276
Götalands skogsbygder	3 430	836	1 733	724
M Sveriges skogsbygder	2 882	174	1 778	339
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>				
2016	3 642	14 203	1 834	10 214
2015	3 608	13 396	1 849	10 385
2014	3 578	12 640	1 890	10 602
2013	3 592	12 001	1 928	9 901
2012	3 551	11 281	1 983	9 311
2011	3 496	10 606	2 068	8 789

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

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

**2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, oljevaxter**  
 2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, 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	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..
Östergötlands	..	..	..	..
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	..
Gotlands	..	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..
Skåne	..	..	..	..
Hallands	..	..	..	..
Västra Götalands	..	..	1 292	347
Värmlands	..	..	1 022	202
Örebro	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	1 453	291
Gävleborgs	..	..	1 431	128
Västernorrlands	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	..	..
Götalands n slättbygder	..	..	1 229	363
Svealands slättbygder	1 681	382	1 077	846
Götalands skogsbygder	..	..	1 082	174
M Sveriges skogsbygder	..	..	1 200	491
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>				
2016	1 698	503	1 164	2 136
2015	1 752	522	1 195	2 329
2014	1 852	524	1 246	2 753
2013	1 902	567	1 266	2 903
2012	1 932	570	1 308	3 134
2011	1 884	559	1 366	3 447

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

### 3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>				
Stockholms	2 688	384	1 783	93
Uppsala	2 936	1 105	1 741	197
Södermanlands	2 573	757	1 809	269
Östergötlands	3 196	1 539	2 081	1 093
Jönköpings	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..
Kalmar	3 701	547	..	..
Gotlands	3 765	662	..	..
Blekinge	..	..	..	..
Skåne	3 203	805	..	..
Hallands	2 911	280	..	..
Västra Götalands	2 784	1 160	1 744	378
Värmlands	2 293	267	..	..
Örebro	3 238	529	1 994	137
Västmanlands	2 456	689	..	..
Dalarnas	2 300	174	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands s slättbygder	3 442	715	1 838	84
Götalands mellanbygder	3 506	1 492	..	..
Götalands n slättbygder	3 090	2 295	2 001	1 374
Svealands slättbygder	2 765	3 623	1 772	815
Götalands skogsbygder	2 840	476	..	..
M Sveriges skogsbygder	2 222	501	1 637	91
Nedre Norrland	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>				
2016	2 947	9 133	1 896	2 469
2015	2 838	9 094	1 941	2 673
2014	2 778	9 421	1 922	3 065
2013	2 732	9 042	1 828	2 405
2012	2 766	8 643	1 863	2 244
2011	2 817	8 174	1 884	1 952

Anm. Vattenhalt: Ärtor 15,0 % och oljelin 9,0 %.

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

#### 4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, potatoes and sugar beet

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>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	17 446	219	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	38 514	1 002	..	..	..	..
Jönköpings	27 376	178	..	..	..	..
Kronobergs	25 172	107	..	..	..	..
Kalmar	34 642	365	42 392	341	..	..
Gotlands	32 186	558	..	..	..	..
Blekinge	29 246	123	36 824	592	62 058	1 483
Skåne	36 975	3 465	40 545	1 436	64 547	37 517
Hallands	37 162	1 222	..	..	62 177	1 496
Västra Götalands	34 070	1 523	..	..	..	..
Värmlands	26 893	450	..	..	..	..
Örebro	31 860	469	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	30 080	676	..	..	..	..
Gävleborgs	20 439	402	..	..	..	..
Västernorrlands	21 906	238	..	..	..	..
Jämtlands	18 287	183	..	..	..	..
Västerbottens	19 642	499	..	..	..	..
Norrbottnens	18 101	501	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	38 001	3 126	43 225	323	62 603	28 782
Götalands mellanbygder	35 051	2 318	39 397	1 852	61 149	14 448
Götalands n slättbygder	36 716	2 216	..	..	..	..
Svealands slättbygder	29 055	1 014	..	..	..	..
Götalands skogsbygder	28 642	801	41 885	215	52 808	144
M Sveriges skogsbygder	25 795	763	..	..	..	..
Nedre Norrland	26 395	1 111	..	..	..	..
Övre Norrland	18 679	1 014	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
2016	33 732	12 363	39 744	2 483	64 659	43 376
2015	32 725	12 813	37 947	2 461	62 078	46 573
2014	31 367	13 037	36 517	2 411	59 773	49 517
2013	30 784	13 171	36 797	2 339	57 657	52 668
2012	30 533	13 335	36 338	2 097	55 781	55 883
2011	29 336	12 724	36 644	2 038	53 921	59 012

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

**5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål****5a. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	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	4 656	710	4 216	232	4 361	103
0112	4 596	378	3 758	110	..	..
0321*	5 873	1 234	4 379	572	5 849	242
0322*	..	..	..	..	..	..
0421*	5 205	690	2 960	194	..	..
0431*	5 413	441	4 769	211	..	..
<b>Uppsala län</b>						
0311	5 500	1 147	4 268	643	5 946	146
0312	4 855	193	4 471	129	..	..
0321*	5 873	1 234	4 379	572	5 849	242
0322*	..	..	..	..	..	..
1921*	5 592	777	4 340	691	..	..
1922*	4 531	277	4 090	274	..	..
2121*	4 264	132	4 489	125	..	..
<b>Södermanlands län</b>						
0411	5 351	735	3 638	186	..	..
0421*	5 205	690	2 960	194	..	..
0422*	5 878	754	4 588	441	4 945	179
0431*	5 413	441	4 769	211	..	..
0521*	5 068	229	..	..	..	..
<b>Östergötlands län</b>						
0511	5 565	70	..	..	..	..
0512	5 344	159	..	..	..	..
0513	7 307	1 236	5 313	292	6 702	485
0514	6 322	1 238	3 824	365	6 077	309
0515	6 100	1 123	3 657	247	..	..
0521*	5 068	229	..	..	..	..
0821*	4 261	347	3 701	71	..	..
<b>Jönköpings län</b>						
0611	..	..	..	..	..	..
0612	5 570	192	..	..	..	..
0621*	..	..	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..	..	..
1322*	..	..	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..	..	..
<b>Kronobergs län</b>						
0621*	..	..	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..	..	..
0711	5 307	169	..	..	..	..
0731*	..	..	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	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	6 614	1 040	4 142	225	5 704	170
0812	5 719	244	..	..	..	..
0813	5 929	177	..	..	..	..
0814	..	..	..	..	..	..
0821*	4 261	347	3 701	71	..	..
0831*	..	..	..	..	..	..
<b>Gotlands län</b>						
0911	4 583	323	3 736	91	3 042	90
0912	5 780	1 038	4 553	537	4 988	201
0913	4 585	174	4 380	100	..	..
<b>Blekinge län</b>						
0731*	..	..	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..	..	..
1011	6 491	638	5 715	290	..	..
<b>Skåne län</b>						
0731*	..	..	..	..	..	..
1111	6 809	276	4 288	117	5 076	234
1112	6 980	192	..	..	6 234	113
1121	8 023	888	5 842	205	6 811	229
1122	7 042	383	..	..	7 107	106
1123	7 020	695	5 373	317	6 499	116
1124*	5 849	57	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..	..	..
1211	8 132	992	4 486	180	7 342	258
1212	7 549	631	3 671	157	7 571	133
1213	6 757	293	..	..	6 718	183
1214	7 897	762	5 518	301	7 109	239
1215	6 937	795	3 602	163	7 505	387
1216	7 867	1 049	5 366	430	7 020	225
1221	..	..	..	..	..	..
1222	7 050	330	4 496	73	6 512	112
1321*	7 082	520	5 013	291	..	..
<b>Hallands län</b>						
1124*	5 849	57	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..	..	..
1311	6 234	501	5 198	369	..	..
1321*	7 082	520	5 013	291	..	..
1322*	..	..	..	..	..	..
1331*	6 467	217	4 490	135	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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



**5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	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*	6 467	217	4 490	135	..	..
1411	..	..	..	..	..	..
1412	4 943	129	..	..	..	..
1421	5 324	114	..	..	..	..
1511	..	..	..	..	..	..
1512	5 614	477	3 938	131	..	..
1521	..	..	..	..	..	..
1522	..	..	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..	..	..
1612	5 539	212	4 656	97	..	..
1613	5 307	96	..	..	..	..
1614	4 763	284	..	..	..	..
1615	5 599	439	2 668	150	4 241	102
1616	5 576	598	3 623	275	5 022	77
1617	5 655	72	..	..	..	..
1621	5 670	455	2 893	118	5 461	201
1622	6 555	1 180	3 811	216	5 589	269
1623	6 123	848	3 179	215	4 681	197
1721*	..	..	..	..	..	..
1722*	4 967	306	..	..	..	..
<b>Värmlands län</b>						
1711	5 809	170	4 284	139	..	..
1712	4 381	69	..	..	..	..
1713	..	..	..	..	..	..
1721*	..	..	..	..	..	..
1722*	4 967	306	..	..	..	..
1723*	..	..	..	..	..	..
1724*	..	..	..	..	..	..
<b>Örebro län</b>						
1723*	..	..	..	..	..	..
1811	5 702	110	4 143	99	..	..
1812	6 304	865	5 175	773	5 665	234
1813	4 795	70	..	..	..	..
1821*	5 121	476	4 080	321	..	..
<b>Västmanlands län</b>						
0422*	5 878	754	4 588	441	4 945	179
0431*	5 413	441	4 769	211	..	..
1821*	5 121	476	4 080	321	..	..
1911	5 441	1 002	4 114	626	..	..
1912	4 298	131	2 849	170	..	..
1921*	5 592	777	4 340	691	..	..
1922*	4 531	277	4 090	274	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	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	4 674	408	3 056	332	..	..
2012	..	..	..	..	..	..
2019	..	..	..	..	..	..
2122*	..	..	..	..	..	..
<b>Gävleborgs län</b>						
2111	..	..	..	..	..	..
2121*	4 264	132	4 489	125	..	..
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>Norrbottnens län</b>						
2511	..	..	..	..	..	..
2512	..	..	..	..	..	..
2519	..	..	..	..	..	..
2521*	..	..	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål****5b. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	..	..	3 907	527	3 504	479
0112	..	..	3 641	414	3 267	351
0321*	..	..	4 930	1 095	3 679	612
0322*	..	..	3 028	136	2 780	75
0421*	..	..	4 384	529	3 591	595
0431*	..	..	3 651	326	3 462	449
<b>Uppsala län</b>						
0311	..	..	4 481	1 113	4 047	613
0312	..	..	3 707	302	2 749	159
0321*	..	..	4 930	1 095	3 679	612
0322*	..	..	3 028	136	2 780	75
1921*	..	..	4 685	1 001	4 349	993
1922*	..	..	3 778	398	3 525	334
2121*	..	..	2 982	439	3 153	360
<b>Södermanlands län</b>						
0411	..	..	4 241	672	3 605	584
0421*	..	..	4 384	529	3 591	595
0422*	..	..	4 584	535	4 328	564
0431*	..	..	3 651	326	3 462	449
0521*	..	..	3 372	217	3 503	256
<b>Östergötlands län</b>						
0511	..	..	3 552	113	3 451	72
0512	..	..	3 768	139	3 173	104
0513	..	..	5 776	1 004	5 645	314
0514	..	..	4 784	803	4 275	571
0515	..	..	4 572	621	4 043	786
0521*	..	..	3 372	217	3 503	256
0821*	..	..	3 004	294	3 130	345
<b>Jönköpings län</b>						
0611	..	..	3 038	123	3 468	97
0612	..	..	3 818	344	3 939	332
0621*	..	..	4 002	270	4 042	278
0622*	..	..	3 053	239	3 700	238
1322*	..	..	3 498	105	3 119	103
1611*	..	..	4 076	113	3 501	127
<b>Kronobergs län</b>						
0621*	..	..	4 002	270	4 042	278
0622*	..	..	3 053	239	3 700	238
0711	..	..	3 751	399	3 961	456
0731*	..	..	3 351	76	..	..
0831*	..	..	2 478	112	..	..
1131*	..	..	3 650	108	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	5 892	409	4 363	951	3 736	328
0812	4 945	231	3 609	429	..	..
0813	..	..	3 682	216	3 933	178
0814	..	..	3 205	110	2 273	72
0821*	..	..	3 004	294	3 130	345
0831*	..	..	2 478	112	..	..
<b>Gotlands län</b>						
0911	4 832	228	3 550	484	3 185	181
0912	5 160	371	4 226	1 237	3 468	354
0913	4 581	104	3 671	356	3 353	137
<b>Blekinge län</b>						
0731*	..	..	3 351	76	..	..
0831*	..	..	2 478	112	..	..
1011	5 068	107	4 596	860	3 959	400
<b>Skåne län</b>						
0731*	..	..	3 351	76	..	..
1111	..	..	5 120	373	..	..
1112	..	..	5 107	278	3 925	145
1121	6 942	186	6 100	879	5 188	183
1122	6 992	107	5 163	466	2 544	91
1123	5 785	149	5 257	665	5 366	438
1124*	..	..	4 323	175	4 177	77
1131*	..	..	3 650	108	..	..
1211	7 567	61	6 465	975	5 366	149
1212	6 427	114	5 935	617	5 242	121
1213	..	..	5 182	319	4 297	86
1214	..	..	6 552	720	4 417	125
1215	..	..	4 997	926	4 588	408
1216	..	..	6 121	949	5 526	426
1221	..	..	4 255	155	..	..
1222	..	..	5 570	361	4 605	142
1321*	..	..	5 221	852	5 120	543
<b>Hallands län</b>						
1124*	..	..	4 323	175	4 177	77
1131*	..	..	3 650	108	..	..
1311	..	..	5 142	886	4 640	689
1321*	..	..	5 221	852	5 120	543
1322*	..	..	3 498	105	3 119	103
1331*	..	..	4 527	311	3 845	362

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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*	..	..	4 527	311	3 845	362
1411	..	..	..	..	3 532	147
1412	..	..	3 879	136	3 473	233
1421	..	..	4 331	91	3 933	191
1511	..	..	4 083	129	3 664	119
1512	..	..	4 836	424	4 304	645
1521	..	..	4 472	101	3 681	156
1522	..	..	3 863	150	3 555	177
1611*	..	..	4 076	113	3 501	127
1612	..	..	4 616	417	4 092	412
1613	..	..	4 134	184	3 418	195
1614	..	..	4 130	227	3 734	368
1615	..	..	5 325	329	4 370	444
1616	..	..	4 479	392	4 007	580
1617	..	..	4 314	105	3 485	154
1621	..	..	4 450	521	4 167	751
1622	..	..	5 417	678	5 370	1 141
1623	..	..	5 131	510	4 823	779
1721*	..	..	..	..	1 843	80
1722*	..	..	4 087	406	3 491	458
<b>Värmlands län</b>						
1711	..	..	3 914	366	3 620	452
1712	..	..	3 124	228	3 009	281
1713	..	..	3 192	157	2 339	135
1721*	..	..	..	..	1 843	80
1722*	..	..	4 087	406	3 491	458
1723*	..	..	2 067	101	2 011	88
1724*	..	..	2 351	88	2 254	80
<b>Örebro län</b>						
1723*	..	..	2 067	101	2 011	88
1811	..	..	4 304	196	3 599	241
1812	..	..	5 032	1 066	4 974	1 050
1813	..	..	3 031	139	3 711	159
1821*	..	..	4 090	541	4 295	641
<b>Västmanlands län</b>						
0422*	..	..	4 584	535	4 328	564
0431*	..	..	3 651	326	3 462	449
1821*	..	..	4 090	541	4 295	641
1911	..	..	4 563	978	4 272	966
1912	..	..	3 321	202	3 176	286
1921*	..	..	4 685	1 001	4 349	993
1922*	..	..	3 778	398	3 525	334

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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*	..	..	2 351	88	2 254	80
2011	..	..	3 447	791	3 302	669
2012	..	..	3 177	158	3 554	76
2019	..	..	..	..	..	..
2122*	..	..	2 048	159	2 468	113
<b>Gävleborgs län</b>						
2111	..	..	3 027	400	2 607	195
2121*	..	..	2 982	439	3 153	360
2122*	..	..	2 048	159	2 468	113
2221*	..	..	2 987	343	1 733	75
2331*	..	..	..	..	..	..
<b>Västernorrlands län</b>						
2211	..	..	2 389	104	..	..
2212	..	..	2 247	296	..	..
2221*	..	..	2 987	343	1 733	75
2331*	..	..	..	..	..	..
<b>Jämtlands län</b>						
2311	..	..	2 926	501	..	..
2312	..	..	2 597	103	..	..
2319	..	..	..	..	..	..
2331*	..	..	..	..	..	..
<b>Västerbottens län</b>						
2411	..	..	2 593	223	..	..
2412	..	..	2 860	163	..	..
2413	..	..	3 063	301	2 465	90
2414	..	..	2 539	147	..	..
2415	..	..	..	..	..	..
2419	..	..	..	..	..	..
2521*	..	..	..	..	..	..
<b>Norrbottens län</b>						
2511	..	..	2 632	530	2 777	166
2512	..	..	2 262	116	..	..
2519	..	..	..	..	..	..
2521*	..	..	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål****5c. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals**

Område	Rågvede <sup>1)</sup>		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Stockholms län</b>				
0111	4 766	103	..	..
0112	..	..	..	..
0321*	6 134	101	..	..
0322*	..	..	..	..
0421*	3 999	216	..	..
0431*	4 593	149	..	..
<b>Uppsala län</b>				
0311	..	..	..	..
0312	..	..	4 280	70
0321*	6 134	101	..	..
0322*	..	..	..	..
1921*	..	..	..	..
1922*	..	..	..	..
2121*	..	..	..	..
<b>Södermanlands län</b>				
0411	4 930	285	2 630	97
0421*	3 999	216	..	..
0422*	..	..	..	..
0431*	4 593	149	..	..
0521*	5 209	176	..	..
<b>Östergötlands län</b>				
0511	..	..	..	..
0512	4 670	114	..	..
0513	6 154	310	..	..
0514	5 636	442	..	..
0515	5 519	446	2 945	107
0521*	5 209	176	..	..
0821*	4 446	203	2 798	113
<b>Jönköpings län</b>				
0611	..	..	..	..
0612	4 623	158	3 466	117
0621*	4 263	137	3 071	102
0622*	3 895	84	..	..
1322*	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	4 263	137	3 071	102
0622*	3 895	84	..	..
0711	4 459	281	..	..
0731*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2000–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 utgörs av höstrågvete.

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

**5c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**  
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals

Område	Rågvede <sup>1)</sup>		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Kalmar län</b>				
0811	5 528	502	..	..
0812	4 224	237	..	..
0813	4 552	129	..	..
0814	..	..	..	..
0821*	4 446	203	2 798	113
0831*	..	..	..	..
<b>Gotlands län</b>				
0911	4 436	299	..	..
0912	5 368	615	..	..
0913	4 358	200	..	..
<b>Blekinge län</b>				
0731*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
1011	5 084	398	..	..
<b>Skåne län</b>				
0731*	..	..	..	..
1111	5 707	97	..	..
1112	4 954	97	..	..
1121	..	..	..	..
1122	5 282	81	..	..
1123	6 391	107	..	..
1124*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..
1211	..	..	..	..
1212	..	..	..	..
1213	..	..	..	..
1214	..	..	..	..
1215	7 142	164	..	..
1216	..	..	..	..
1221	..	..	..	..
1222	..	..	..	..
1321*	6 334	400	..	..
<b>Hallands län</b>				
1124*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..
1311	5 992	447	..	..
1321*	6 334	400	..	..
1322*	..	..	..	..
1331*	5 583	109	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2000–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvede medan det för 2015 utgörs av höstrågvede.

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



**5c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**  
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals

Område	Rågvede <sup>1)</sup>		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Västra Götalands län</b>				
1331*	5 583	109	..	..
1411	..	..	..	..
1412	..	..	..	..
1421	..	..	..	..
1511	4 793	72	..	..
1512	5 223	176	4 387	78
1521	..	..	..	..
1522	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
1612	5 013	127	3 825	102
1613	..	..	..	..
1614	5 098	209	3 032	114
1615	4 757	215	..	..
1616	5 098	233	3 369	135
1617	5 618	65	..	..
1621	5 266	215	..	..
1622	5 815	227	..	..
1623	5 716	219	..	..
1721*	..	..	..	..
1722*	5 527	153	..	..
<b>Värmlands län</b>				
1711	..	..	..	..
1712	..	..	..	..
1713	..	..	..	..
1721*	..	..	..	..
1722*	5 527	153	..	..
1723*	..	..	..	..
1724*	..	..	..	..
<b>Örebro län</b>				
1723*	..	..	..	..
1811	5 268	82	..	..
1812	5 760	190	..	..
1813	..	..	..	..
1821*	..	..	..	..
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	..	..	..	..
0431*	4 593	149	..	..
1821*	..	..	..	..
1911	5 376	103	..	..
1912	..	..	..	..
1921*	..	..	..	..
1922*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2000–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 utgörs av höstrågvete.

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

**5c forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, spannmål**  
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals

Område	Rågvede <sup>1)</sup>		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>2)</sup>
<b>Dalarnas län</b>				
1724*	..	..	..	..
2011	..	..	..	..
2012	..	..	..	..
2019	..	..	..	..
2122*	..	..	..	..
<b>Gävleborgs län</b>				
2111	..	..	2 389	80
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*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2000–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 utgörs av höstrågvete.

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

**6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljeväxter**  
 6a. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	..	..	1 835	351
0112	..	..	1 739	173
0321*	2 073	219	1 998	682
0322*	..	..	..	..
0421*	2 927	145	1 522	270
0431*	..	..	1 688	165
<b>Uppsala län</b>				
0311	..	..	2 047	592
0312	..	..	..	..
0321*	2 073	219	1 998	682
0322*	..	..	..	..
1921*	..	..	1 867	484
1922*	..	..	..	..
2121*	..	..	..	..
<b>Södermanlands län</b>				
0411	2 812	162	1 991	182
0421*	2 927	145	1 522	270
0422*	..	..	2 020	412
0431*	..	..	1 688	165
0521*	..	..	..	..
<b>Östergötlands län</b>				
0511	..	..	..	..
0512	..	..	..	..
0513	3 512	828	1 888	144
0514	2 957	610	1 568	257
0515	2 957	248	1 690	502
0521*	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..
<b>Jönköpings län</b>				
0611	..	..	..	..
0612	3 620	67	..	..
0621*	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..
1322*	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..
0711	..	..	..	..
0731*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	4 059	690	..	..
0812	3 686	130	..	..
0813	3 264	66	..	..
0814	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
<b>Gotlands län</b>				
0911	3 078	238	1 758	83
0912	3 521	675	2 193	306
0913	3 452	119	..	..
<b>Blekinge län</b>				
0731*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
1011	4 108	270	1 913	119
<b>Skåne län</b>				
0731*	..	..	..	..
1111	4 390	157	..	..
1112	3 961	102	..	..
1121	4 439	642	..	..
1122	4 039	294	..	..
1123	3 261	417	1 708	143
1124*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..
1211	4 184	790	..	..
1212	4 090	446	..	..
1213	3 443	218	..	..
1214	3 946	559	..	..
1215	3 681	666	..	..
1216	4 072	805	..	..
1221	..	..	..	..
1222	3 860	240	..	..
1321*	3 248	278	1 805	128
<b>Hallands län</b>				
1124*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..
1311	3 218	203	1 759	158
1321*	3 248	278	1 805	128
1322*	..	..	..	..
1331*	..	..	2 278	98

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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*	..	..	2 278	98
1411	..	..	..	..
1412	..	..	..	..
1421	..	..	..	..
1511	..	..	..	..
1512	2 238	143	..	..
1521	..	..	..	..
1522	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
1612	2 906	169	..	..
1613	..	..	..	..
1614	2 811	143	..	..
1615	2 412	198	2 063	84
1616	2 392	155	1 869	161
1617	..	..	..	..
1621	2 287	153	1 713	181
1622	3 201	570	1 897	300
1623	3 421	445	1 795	198
1721*	..	..	..	..
1722*	..	..	1 509	104
<b>Värmlands län</b>				
1711	..	..	1 716	127
1712	..	..	..	..
1713	..	..	..	..
1721*	..	..	..	..
1722*	..	..	1 509	104
1723*	..	..	..	..
1724*	..	..	..	..
<b>Örebro län</b>				
1723*	..	..	..	..
1811	..	..	..	..
1812	2 556	174	2 108	511
1813	..	..	..	..
1821*	..	..	1 522	250
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	..	..	2 020	412
0431*	..	..	1 688	165
1821*	..	..	1 522	250
1911	..	..	1 768	573
1912	..	..	..	..
1921*	..	..	1 867	484
1922*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	..	..	..	..
0112	..	..	..	..
0321*	..	..	..	..
0322*	..	..	..	..
0421*	..	..	..	..
0431*	..	..	..	..
<b>Uppsala län</b>				
0311	..	..	..	..
0312	..	..	..	..
0321*	..	..	..	..
0322*	..	..	..	..
1921*	..	..	..	..
1922*	..	..	..	..
2121*	..	..	..	..
<b>Södermanlands län</b>				
0411	..	..	..	..
0421*	..	..	..	..
0422*	..	..	..	..
0431*	..	..	..	..
0521*	..	..	..	..
<b>Östergötlands län</b>				
0511	..	..	..	..
0512	..	..	..	..
0513	..	..	..	..
0514	..	..	..	..
0515	..	..	..	..
0521*	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..
<b>Jönköpings län</b>				
0611	..	..	..	..
0612	..	..	..	..
0621*	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..
1322*	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..
0711	..	..	..	..
0731*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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*	..	..	..	..
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*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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



**6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	..	..	..	..
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	..	..	..	..
1813	..	..	..	..
1821*	..	..	..	..
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	..	..	..	..
0431*	..	..	..	..
1821*	..	..	..	..
1911	..	..	..	..
1912	..	..	..	..
1921*	..	..	..	..
1922*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljevaxter**  
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	..	..	1 396	279
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*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, ärter och oljelin****7. Standard yield for yield survey districts in 2016, peas and oil flax**

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Normskörd, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Stockholms län</b>				
0111	2 463	204	..	..
0112	..	..	..	..
0321*	3 005	497	1 827	140
0322*	..	..	..	..
0421*	2 571	206	..	..
0431*	2 811	125	..	..
<b>Uppsala län</b>				
0311	3 063	438	..	..
0312	..	..	..	..
0321*	3 005	497	1 827	140
0322*	..	..	..	..
1921*	2 370	362	..	..
1922*	2 541	116	..	..
2121*	..	..	..	..
<b>Södermanlands län</b>				
0411	2 815	224	..	..
0421*	2 571	206	..	..
0422*	2 560	230	..	..
0431*	2 811	125	..	..
0521*	..	..	..	..
<b>Östergötlands län</b>				
0511	..	..	..	..
0512	..	..	..	..
0513	3 485	640	2 050	378
0514	2 942	501	2 038	290
0515	2 750	228	2 022	352
0521*	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..
<b>Jönköpings län</b>				
0611	..	..	..	..
0612	..	..	..	..
0621*	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..
1322*	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
<b>Kronobergs län</b>				
0621*	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..
0711	..	..	..	..
0731*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Ärtar 15,0 % och oljelin 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, ärter och oljelin**  
 7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	3 624	415	..	..
0812	..	..	..	..
0813	..	..	..	..
0814	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..
<b>Gotlands län</b>				
0911	3 440	100	..	..
0912	3 817	454	..	..
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*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, ärter och oljelin**  
 7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	2 998	93	..	..
1521	..	..	..	..
1522	..	..	..	..
1611*	..	..	..	..
1612	..	..	..	..
1613	..	..	..	..
1614	1 886	95	..	..
1615	3 505	119	..	..
1616	2 167	187	..	..
1617	..	..	..	..
1621	2 646	106	..	..
1622	3 314	147	1 468	136
1623	3 293	122	..	..
1721*	..	..	..	..
1722*	2 184	129	..	..
<b>Värmlands län</b>				
1711	..	..	..	..
1712	..	..	..	..
1713	..	..	..	..
1721*	..	..	..	..
1722*	2 184	129	..	..
1723*	..	..	..	..
1724*	..	..	..	..
<b>Örebro län</b>				
1723*	..	..	..	..
1811	..	..	..	..
1812	3 517	290	..	..
1813	..	..	..	..
1821*	2 685	170	..	..
<b>Västmanlands län</b>				
0422*	2 560	230	..	..
0431*	2 811	125	..	..
1821*	2 685	170	..	..
1911	2 520	274	..	..
1912	..	..	..	..
1921*	2 370	362	..	..
1922*	2 541	116	..	..

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, ärter och oljelin**  
 7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, 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	2 210	169	..	..
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*	..	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % och oljelin 9,0 %.

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

**8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, potatis och sockerbetor****8. Standard yield for yield survey districts in 2016, potatoes and sugar beet**

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>Stockholms län</b>						
0111	..	..	..	..	..	..
0112	..	..	..	..	..	..
0321*	..	..	..	..	..	..
0322*	..	..	..	..	..	..
0421*	..	..	..	..	..	..
0431*	..	..	..	..	..	..
<b>Uppsala län</b>						
0311	..	..	..	..	..	..
0312	..	..	..	..	..	..
0321*	..	..	..	..	..	..
0322*	..	..	..	..	..	..
1921*	..	..	..	..	..	..
1922*	20 257	72	..	..	..	..
2121*	20 768	235	..	..	..	..
<b>Södermanlands län</b>						
0411	..	..	..	..	..	..
0421*	..	..	..	..	..	..
0422*	..	..	..	..	..	..
0431*	..	..	..	..	..	..
0521*	..	..	..	..	..	..
<b>Östergötlands län</b>						
0511	..	..	..	..	..	..
0512	..	..	..	..	..	..
0513	38 596	734	..	..	..	..
0514	43 943	112	..	..	..	..
0515	32 359	53	..	..	..	..
0521*	..	..	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..	..	..
<b>Jönköpings län</b>						
0611	..	..	..	..	..	..
0612	..	..	..	..	..	..
0621*	25 655	142	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..	..	..
1322*	..	..	..	..	..	..
1611*	26 938	118	..	..	..	..
<b>Kronobergs län</b>						
0621*	25 655	142	..	..	..	..
0622*	..	..	..	..	..	..
0711	..	..	..	..	..	..
0731*	..	..	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..	..	..
1131*	..	..	..	..	..	..

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

**8 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, potatis och sockerbetor**  
 8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, potatoes and sugar beet

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	39 907	200	42 534	329	..	..
0812	..	..	..	..	..	..
0813	..	..	..	..	..	..
0814	..	..	..	..	..	..
0821*	..	..	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..	..	..
<b>Gotlands län</b>						
0911	..	..	..	..	..	..
0912	30 091	233	..	..	..	..
0913	33 969	265	..	..	..	..
<b>Blekinge län</b>						
0731*	..	..	..	..	..	..
0831*	..	..	..	..	..	..
1011	27 549	92	36 863	573	62 293	1 455
<b>Skåne län</b>						
0731*	..	..	..	..	..	..
1111	35 692	577	41 151	654	61 825	2 429
1112	41 282	147	40 560	307	55 246	628
1121	37 649	432	39 957	191	66 290	6 370
1122	..	..	..	..	61 992	2 369
1123	36 167	245	..	..	59 673	2 166
1124*	31 619	119	..	..	60 472	302
1131*	..	..	..	..	..	..
1211	38 325	269	..	..	67 242	5 635
1212	42 785	139	..	..	62 440	2 509
1213	..	..	32 514	89	59 849	1 302
1214	38 707	158	..	..	68 341	4 087
1215	38 957	510	..	..	60 668	3 086
1216	..	..	..	..	64 532	4 385
1221	..	..	..	..	57 938	93
1222	35 126	609	..	..	62 769	2 119
1321*	39 176	874	..	..	62 416	1 493
<b>Hallands län</b>						
1124*	31 619	119	..	..	60 472	302
1131*	..	..	..	..	..	..
1311	33 296	312	..	..	..	..
1321*	39 176	874	..	..	62 416	1 493
1322*	..	..	..	..	..	..
1331*	..	..	..	..	..	..

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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



**8 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, potatis och sockerbetor**  
 8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, potatoes and sugar beet

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*	26 938	118	..	..	..	..
1612	35 266	226	..	..	..	..
1613	..	..	..	..	..	..
1614	..	..	..	..	..	..
1615	36 640	254	..	..	..	..
1616	..	..	..	..	..	..
1617	..	..	..	..	..	..
1621	32 238	293	..	..	..	..
1622	33 592	190	..	..	..	..
1623	34 525	252	..	..	..	..
1721*	..	..	..	..	..	..
1722*	30 665	84	..	..	..	..
<b>Värmlands län</b>						
1711	28 041	175	..	..	..	..
1712	..	..	..	..	..	..
1713	..	..	..	..	..	..
1721*	..	..	..	..	..	..
1722*	30 665	84	..	..	..	..
1723*	..	..	..	..	..	..
1724*	9 515	135	..	..	..	..
<b>Örebro län</b>						
1723*	..	..	..	..	..	..
1811	..	..	..	..	..	..
1812	32 929	351	..	..	..	..
1813	..	..	..	..	..	..
1821*	..	..	..	..	..	..
<b>Västmanlands län</b>						
0422*	..	..	..	..	..	..
0431*	..	..	..	..	..	..
1821*	..	..	..	..	..	..
1911	..	..	..	..	..	..
1912	..	..	..	..	..	..
1921*	..	..	..	..	..	..
1922*	20 257	72	..	..	..	..

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

**8 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, potatis och sockerbeter**  
 8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2016, potatoes and sugar beet

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>Dalarnas län</b>						
1724*	9 515	135	..	..	..	..
2011	29 050	346	..	..	..	..
2012	31 739	318	..	..	..	..
2019	..	..	..	..	..	..
2122*	..	..	..	..	..	..
<b>Gävleborgs län</b>						
2111	22 841	139	..	..	..	..
2121*	20 768	235	..	..	..	..
2122*	..	..	..	..	..	..
2221*	24 292	136	..	..	..	..
2331*	..	..	..	..	..	..
<b>Västernorrlands län</b>						
2211	..	..	..	..	..	..
2212	..	..	..	..	..	..
2221*	24 292	136	..	..	..	..
2331*	..	..	..	..	..	..
<b>Jämtlands län</b>						
2311	18 985	150	..	..	..	..
2312	..	..	..	..	..	..
2319	..	..	..	..	..	..
2331*	..	..	..	..	..	..
<b>Västerbottens län</b>						
2411	22 029	226	..	..	..	..
2412	..	..	..	..	..	..
2413	20 193	185	..	..	..	..
2414	..	..	..	..	..	..
2415	..	..	..	..	..	..
2419	..	..	..	..	..	..
2521*	..	..	..	..	..	..
<b>Norrbottens län</b>						
2511	16 121	335	..	..	..	..
2512	22 204	166	..	..	..	..
2519	..	..	..	..	..	..
2521*	..	..	..	..	..	..

\* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

## 9. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall första skörd, återväxt och totalt

9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag <sup>1,2)</sup>	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal företag <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
Stockholms	3 435	170	852	112	4 403	167
Uppsala	3 243	241	1 881	159	5 095	236
Södermanlands	3 230	239	2 107	170	5 340	236
Östergötlands	3 196	350	2 355	300	5 514	369
Jönköpings	3 220	357	2 208	302	5 396	389
Kronobergs	3 129	192	2 194	166	5 386	201
Kalmar	3 334	340	2 432	287	5 804	329
Gotlands	3 723	219	2 508	194	6 253	236
Blekinge	3 807	113	2 144	100	6 001	126
Skåne	3 732	658	2 543	528	6 195	673
Hallands	3 389	298	3 298	247	6 629	313
Västra Götalands	3 173	950	2 460	782	5 559	944
Värmlands	2 980	346	1 176	196	4 162	316
Örebro	3 368	182	1 757	104	5 168	163
Västmanlands	3 356	133	1 350	77	4 695	118
Dalarnas	3 413	222	1 446	122	4 864	182
Gävleborgs	3 247	271	1 356	168	4 591	263
Västernorrlands	3 201	229	911	131	4 157	210
Jämtlands	3 207	167	..	..	4 115	145
Västerbottens	2 765	325	1 283	200	4 117	286
Norrbottens	2 748	138	..	..	3 891	122
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	3 739	366	3 387	294	7 073	335
Götalands mellanbygder	3 762	718	2 648	600	6 431	650
Götalands n slättbygder	3 298	620	2 953	514	6 219	577
Svealands slättbygder	3 364	1 026	1 721	650	5 044	900
Götalands skogsbygder	3 222	1 623	2 214	1 334	5 355	1 524
M Sveriges skogsbygder	3 086	573	1 247	323	4 376	473
Nedre Norrland	3 196	640	1 094	381	4 276	532
Övre Norrland	2 774	492	1 203	310	3 995	410
<b>Hela Riket</b>						
2016	3 272	6 002	2 015	4 466	5 256	5 878
2015	3 251	6 067	1 904	4 282	5 118	6 037
2014	3 224	6 115	1 848	4 302	5 041	6 086
2013	3 248	6 142	1 829	4 293	5 047	6 260
2012 <sup>3)</sup>	3 079	3 700	2 010	2 527	5 163	4 035
2011 <sup>3)</sup>	3 057	3 763	1 909	2 564	5 044	4 317

Anm. Vattenhalt: Slättervall 16,5 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstvetete och vårvete**

10a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete		Antal företag <sup>2)</sup>	Vårvete		Antal företag <sup>2)</sup>
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	5 257	103	707	4 185	109	196
Uppsala	5 762	103	1 399	4 530	107	769
Södermanlands	5 636	102	1 185	4 554	108	445
Östergötlands	6 548	102	1 991	4 950	114	408
Jönköpings	5 434	105	131	..	..	..
Kronobergs	5 172	103	102	..	..	..
Kalmar	6 361	101	906	4 497	104	261
Gotlands	5 442	103	751	4 353	103	426
Blekinge	6 582	101	343	5 993	100	157
Skåne	7 682	100	3 873	5 749	104	887
Hallands	6 530	102	599	5 010	103	441
Västra Götalands	6 072	103	2 323	4 494	120	612
Värmlands	5 301	105	261	..	..	..
Örebro	5 872	101	737	5 095	104	539
Västmanlands	5 542	104	879	4 414	107	587
Dalarnas	4 706	108	212	3 791	122	129
Gävleborgs	4 239	105	98	3 835	108	158
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	7 761	100	3 363	5 642	103	1 055
Götalands mellanbygder	6 635	101	2 571	4 926	104	927
Götalands n slättbygder	6 366	102	3 812	4 803	121	731
Svealands slättbygder	5 613	102	5 074	4 623	107	2 579
Götalands skogsbygder	5 809	103	1 111	4 216	107	597
M Sveriges skogsbygder	5 229	104	581	4 125	117	315
Nedre Norrland	..	..	..	3 727	104	183
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2016	6 494	102	16 246	4 727	109	6 442
2015	6 407	102	16 252	4 721	109	6 196
2014	6 321	102	16 627	4 753	109	6 531
2013	6 228	102	17 115	4 753	108	6 044
2012 <sup>3)</sup>	6 215	102	10 560	4 604	109	3 556
2011 <sup>3)</sup>	6 213	102	10 542	4 607	109	3 304

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstråg och höstkorn**

10b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter rye and winter barley

Område	Råg		Höstkorn			
	Tioårsmedelvärde		Antal företag <sup>2)</sup>	Tioårsmedelvärde		Antal företag <sup>2)</sup>
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	4 931	107	210	..	..	..
Södermanlands	5 001	114	117	..	..	..
Östergötlands	6 201	102	401	..	..	..
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	4 888	112	138	5 202	100	467
Gotlands	4 646	115	124	4 884	100	460
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	6 688	101	1 306	6 195	100	617
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	5 526	112	388	5 555	101	188
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	5 077	103	126	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	6 951	102	801	6 340	100	445
Götalands mellanbygder	6 150	103	757	5 233	100	1 120
Götalands n slättbygder	5 875	107	739	5 689	100	290
Svealands slättbygder	4 909	109	612	..	..	..
Götalands skogsbygder	5 349	112	126	..	..	..
M Sveriges skogsbygder	4 433	107	104	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2016	6 098	105	3 114	5 546	100	2 109
2015	5 945	105	3 224	5 494	100	1 893
2014	5 855	105	3 339	5 389	100	1 715
2013	5 754	106	3 351	5 244	100	1 713
2012 <sup>3)</sup>	5 883	106	2 053	5 162	100	1 371
2011 <sup>3)</sup>	5 816	106	2 051	5 190	100	1 211

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

### 10c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, vårkorn och havre

10c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, spring barley and oats

Område	Vårkorn		Antal företag <sup>2)</sup>	Havre		Antal företag <sup>2)</sup>
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	3 943	101	603	3 652	107	481
Uppsala	4 356	101	1 509	4 153	108	780
Södermanlands	4 303	102	967	4 164	108	908
Östergötlands	4 952	102	1 385	4 243	106	936
Jönköpings	3 599	104	398	3 675	102	420
Kronobergs	3 731	107	257	3 884	102	343
Kalmar	3 977	102	986	3 543	102	421
Gotlands	4 135	102	1 045	3 520	105	304
Blekinge	4 525	101	449	4 061	100	165
Skåne	5 741	101	4 057	5 103	102	1 154
Hallands	4 930	101	1 101	4 555	101	796
Västra Götalands	4 578	102	2 200	4 431	106	2 989
Värmlands	3 638	104	606	3 714	115	592
Örebro	4 466	101	927	4 481	104	954
Västmanlands	4 369	101	1 035	4 374	108	976
Dalarnas	3 449	103	439	3 600	107	337
Gävleborgs	2 948	103	471	2 888	105	282
Västernorrlands	2 448	103	249	..	..	..
Jämtlands	2 829	103	200	..	..	..
Västerbottens	2 585	101	405	2 026	102	130
Norrbottnens	2 360	102	320	2 300	101	122
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	5 823	100	3 666	5 189	101	1 386
Götalands mellanbygder	4 689	102	3 100	4 156	104	852
Götalands n slättbygder	4 910	102	2 909	4 660	106	3 068
Svealands slättbygder	4 318	102	5 283	4 274	108	4 335
Götalands skogsbygder	3 922	103	2 086	3 693	104	1 986
M Sveriges skogsbygder	3 387	103	1 038	3 484	107	958
Nedre Norrland	2 865	104	873	2 614	104	293
Övre Norrland	2 497	102	741	2 114	101	247
<b>Hela riket</b>						
2016	4 565	102	19 765	4 234	106	12 984
2015	4 475	102	19 903	4 183	107	13 275
2014	4 420	102	20 098	4 185	107	13 627
2013	4 368	102	20 163	4 134	107	13 911
2012 <sup>3)</sup>	4 382	102	12 268	4 141	106	8 297
2011 <sup>3)</sup>	4 229	102	12 329	3 983	106	8 637

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, rågvetete och blandsäd**

10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete <sup>1)</sup>		Antal företag <sup>3)</sup>	Blandsäd		Antal företag <sup>3)</sup>
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>2)</sup>		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>2)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	5 094	104	129	..	..	..
Uppsala	5 192	108	110	3 824	115	76
Södermanlands	5 058	102	342	..	..	..
Östergötlands	5 737	105	738	3 558	112	129
Jönköpings	4 366	104	127	3 386	105	117
Kronobergs	4 304	102	152	..	..	..
Kalmar	4 874	101	569	3 027	100	91
Gotlands	4 815	102	563	..	..	..
Blekinge	5 035	101	196	..	..	..
Skåne	5 917	104	514	..	..	..
Hallands	5 795	101	481	..	..	..
Västra Götalands	5 386	107	812	3 819	114	384
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	5 387	106	189	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	6 017	103	632	..	..	..
Götalands mellanbygder	5 215	102	1 286	3 867	111	85
Götalands n slättbygder	5 686	106	1 276	4 085	117	353
Svealands slättbygder	5 197	106	924	3 753	118	314
Götalands skogsbygder	4 740	104	809	3 310	108	442
M Sveriges skogsbygder	4 829	105	226	2 907	114	97
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	1 950	101	65
<b>Hela riket</b>						
2016	5 384	104	5 201	3 609	113	1 410
2015	5 306	104	5 524	3 619	114	1 589
2014	5 206	104	6 002	3 669	113	1 673
2013	5 143	103	6 456	3 635	113	1 607
2012 <sup>4)</sup>	5 043	103	3 504	3 599	114	946
2011 <sup>4)</sup>	5 080	103	3 997	3 465	112	1 000

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

1) För åren 2006–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvetete medan det för 2015 utgörs av höstrågvetete.

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

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

4) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstraps och vårraps**

10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter rape and spring rape

Område	Höstraps		Antal företag <sup>2)</sup>	Vårraps		Antal företag <sup>2)</sup>
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>						
Stockholms	2 525	101	195	1 794	101	344
Uppsala	2 566	102	242	2 009	100	871
Södermanlands	2 716	101	322	1 890	100	537
Östergötlands	3 171	101	972	1 848	101	572
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	3 638	103	523	..	..	..
Gotlands	3 052	101	685	1 956	102	266
Blekinge	3 584	101	178	..	..	..
Skåne	3 675	100	3 171	1 887	100	205
Hallands	3 170	101	379	1 904	101	201
Västra Götalands	3 011	105	1 065	1 842	101	878
Värmlands	..	..	..	1 734	102	165
Örebro	2 763	101	140	2 027	100	490
Västmanlands	..	..	..	1 861	100	606
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	3 685	100	2 631	1 911	100	266
Götalands mellanbygder	3 456	101	2 042	1 969	101	383
Götalands n slättbygder	3 084	103	1 863	1 874	101	1 197
Svealands slättbygder	2 626	102	1 000	1 922	100	3 099
Götalands skogsbygder	3 132	102	464	1 723	102	375
M Sveriges skogsbygder	2 873	101	100	1 898	103	205
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2016	3 407	101	7 975	1 911	101	5 106
2015	3 345	101	7 786	1 892	101	5 873
2014	3 311	101	7 433	1 919	101	6 281
2013	3 289	101	7 457	1 922	101	6 038
2012 <sup>3)</sup>	3 259	101	5 016	1 877	101	3 514
2011 <sup>3)</sup>	3 288	101	4 988	1 811	101	3 450

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.



**10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstrybs och vårrybs**

10f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal företag <sup>2)</sup>	Vårrybs		Antal företag <sup>2)</sup>
	Tioårsmedelvärde kg/ha konv/ord <sup>1)</sup>			Tioårsmedelvärde 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	..	..	..	1 485	106	134
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands n slättbygder	..	..	..	..	..	..
Svealands slättbygder	..	..	..	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..	..	..	..
M Sveriges skogsbygder	..	..	..	1 357	115	194
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2016	..	..	..	1 409	110	556
2015	..	..	..	1 407	108	700
2014	..	..	..	1 436	108	749
2013	1 873	110	182	1 433	107	903
2012 <sup>3)</sup>	..	..	..	1 404	107	350
2011 <sup>3)</sup>	..	..	..	1 385	109	459

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, oljelin och ärter**

10g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, oil flax and peas

Område	Oljelin		Ärter	Ärter		Antal företag <sup>2)</sup>
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	2 718	104	165
Uppsala	1 440	101	117	2 993	106	418
Södermanlands	1 584	100	160	2 750	105	248
Östergötlands	1 803	100	585	3 410	102	539
Jönköpings	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	3 480	102	251
Gotlands	..	..	..	3 475	102	301
Blekinge	..	..	..	..	..	..
Skåne	..	..	..	3 533	104	167
Hallands	..	..	..	..	..	..
Västra Götalands	1 494	107	248	2 999	110	410
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	3 098	104	211
Västmanlands	..	..	..	2 649	107	209
Dalarnas	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..
Norrbottnens	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	..	..	..	3 617	102	181
Götalands mellanbygder	..	..	..	3 474	102	597
Götalands n slättbygder	1 727	102	733	3 245	106	851
Svealands slättbygder	1 503	100	416	2 834	106	1 324
Götalands skogsbygder	..	..	..	2 964	111	125
M Sveriges skogsbygder	..	..	..	2 584	109	122
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>						
2016	1 654	102	1 360	3 081	106	2 957
2015	1 614	102	1 407	3 000	106	3 373
2014	1 652	102	1 364	3 017	107	3 296
2013	1 658	104	1 347	3 023	107	3 587
2012 <sup>3)</sup>	1 596	102	1 060	2 911	107	1 959
2011 <sup>3)</sup>	1 565	103	949	2 886	106	2 050

Anm. Vattenhalt: Oljelin 9,0 % och ärter 15,0 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, åkerbönor**

10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, field beans

Område	Åkerbönor		Antal företag <sup>2)</sup>
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>			
Stockholms	..	..	..
Uppsala	..	..	..
Södermanlands	..	..	..
Östergötlands	..	..	..
Jönköpings	..	..	..
Kronobergs	..	..	..
Kalmar	..	..	..
Gotlands	..	..	..
Blekinge	..	..	..
Skåne	..	..	..
Hallands	..	..	..
Västra Götalands	3 418	97	389
Värmlands	..	..	..
Örebro	..	..	..
Västmanlands	..	..	..
Dalarnas	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..
Jämtlands	..	..	..
Västerbottens	..	..	..
Norrbottens	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands s slättbygder	..	..	..
Götalands mellanbygder	..	..	..
Götalands n slättbygder	3 430	97	547
Svealands slättbygder	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..
M Sveriges skogsbygder	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..
<b>Hela riket</b>			
2016	3 293	95	1 043
2015	3 190	101	974
2014 <sup>3)</sup>	3 480	110	743
2013 <sup>3)</sup>	3 247	113	596
2012 <sup>3)</sup>	3 069	116	457
2011 <sup>3)</sup>	2 849	118	349

Anm. Vattenhalt: Åkerbönor 15,0 %.

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

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

3) Åren 2011 – 2014 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall första skörd och återväxt**  
 10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Återväxt		Antal företag <sup>2)</sup>	
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>		
<b>Län</b>						
Stockholms	3 774	110	126	1 003	118	107
Uppsala	3 504	108	157	2 073	110	132
Södermanlands	3 446	107	165	2 244	107	120
Östergötlands	3 481	109	216	2 845	121	186
Jönköpings	3 250	101	265	2 257	102	243
Kronobergs	3 113	99	151	2 309	105	134
Kalmar	3 410	102	264	2 545	105	231
Gotlands	3 890	104	160	2 587	103	147
Blekinge	3 811	100	97	2 115	99	85
Skåne	3 851	103	549	2 624	103	469
Hallands	3 421	101	243	3 390	103	211
Västra Götalands	3 403	107	583	2 633	107	493
Värmlands	2 998	101	199	1 117	95	147
Örebro	3 715	110	114	..	..	..
Västmanlands	3 688	110	85	..	..	..
Dalarnas	3 416	100	142	..	..	..
Gävleborgs	3 238	100	164	1 468	108	106
Västernorrlands	3 257	102	151	1 029	113	102
Jämtlands	3 340	104	89	..	..	..
Västerbottens	2 774	100	231	1 387	108	166
Norrbottnens	2 770	101	108	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s slättbygder	3 831	102	327	3 433	101	274
Götalands mellanbygder	3 915	104	552	2 734	103	482
Götalands n slättbygder	3 614	110	365	3 339	113	328
Svealands slättbygder	3 647	108	655	1 829	106	495
Götalands skogsbygder	3 333	103	1 224	2 348	106	1 043
M Sveriges skogsbygder	3 157	102	362	1 133	91	261
Nedre Norrland	3 296	103	402	1 196	109	271
Övre Norrland	2 801	101	378	1 277	106	263
<b>Hela riket</b>						
2016	3 414	104	4 238	2 164	107	3 473
2015	3 414	105	4 238	2 077	109	3 260
2014	3 406	106	4 260	2 033	110	3 250
2013	3 453	110	4 254	2 037	101	3 134
2012 <sup>3)</sup>	3 329	108	2 685	2 178	108	1 849
2011 <sup>3)</sup>	3 301	108	2 659	2 114	111	1 848

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

**10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall total**

10j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		Antal företag <sup>2)</sup>
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>			
Stockholms	4 916	112	147
Uppsala	5 574	109	174
Södermanlands	5 674	106	173
Östergötlands	6 292	114	224
Jönköpings	5 467	101	310
Kronobergs	5 515	102	144
Kalmar	5 937	102	268
Gotlands	6 513	104	172
Blekinge	5 959	99	107
Skåne	6 400	103	600
Hallands	6 751	102	265
Västra Götalands	5 982	108	612
Värmlands	4 082	98	190
Örebro	..	..	..
Västmanlands	..	..	..
Dalarnas	4 765	98	142
Gävleborgs	4 722	103	170
Västernorrlands	4 303	104	153
Jämtlands	4 437	108	88
Västerbottens	4 147	101	249
Norrbottnens	3 888	100	106
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands s slättbygder	7 159	101	352
Götalands mellanbygder	6 625	103	574
Götalands n slättbygder	6 992	112	394
Svealands slättbygder	5 453	108	722
Götalands skogsbygder	5 594	104	1 329
M Sveriges skogsbygder	4 334	99	369
Nedre Norrland	4 485	105	392
Övre Norrland	4 097	103	392
<b>Hela riket</b>			
2016	5 530	105	4 517
2015	5 455	107	4 460
2014	5 407	107	4 430
2013	5 458	106	4 422
2012 <sup>3)</sup>	5 475	106	2 922
2011 <sup>3)</sup>	5 416	107	3 065

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

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

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

3) Åren 2011 och 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

## 11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, majs

11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, grain maize

Område	Majs		Antal företag <sup>2)</sup>
	Femårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord <sup>1)</sup>	
<b>Län</b>			
Stockholms	..	..	..
Uppsala	..	..	..
Södermanlands	..	..	..
Östergötlands	..	..	..
Jönköpings	..	..	..
Kronobergs	..	..	..
Kalmar	..	..	..
Gotlands	..	..	..
Blekinge	..	..	..
Skåne	6 547	101	123
Hallands	..	..	..
Västra Götalands	..	..	..
Värmlands	..	..	..
Örebro	..	..	..
Västmanlands	..	..	..
Dalarnas	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..
Jämtlands	..	..	..
Västerbottens	..	..	..
Norrbottens	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands s slättbygder	6 669	101	115
Götalands mellanbygder	..	..	..
Götalands n slättbygder	..	..	..
Svealands slättbygder	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..
M Sveriges skogsbygder	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..
<b>Hela riket</b>			
2016	6 725	101	185
2015	6 695	101	181
2014	6 521	101	170
2013	6 580	101	153
2012	6 496	95	157
2011	..	..	..

Anm. Vattenhalt: Majs 14,0 %.

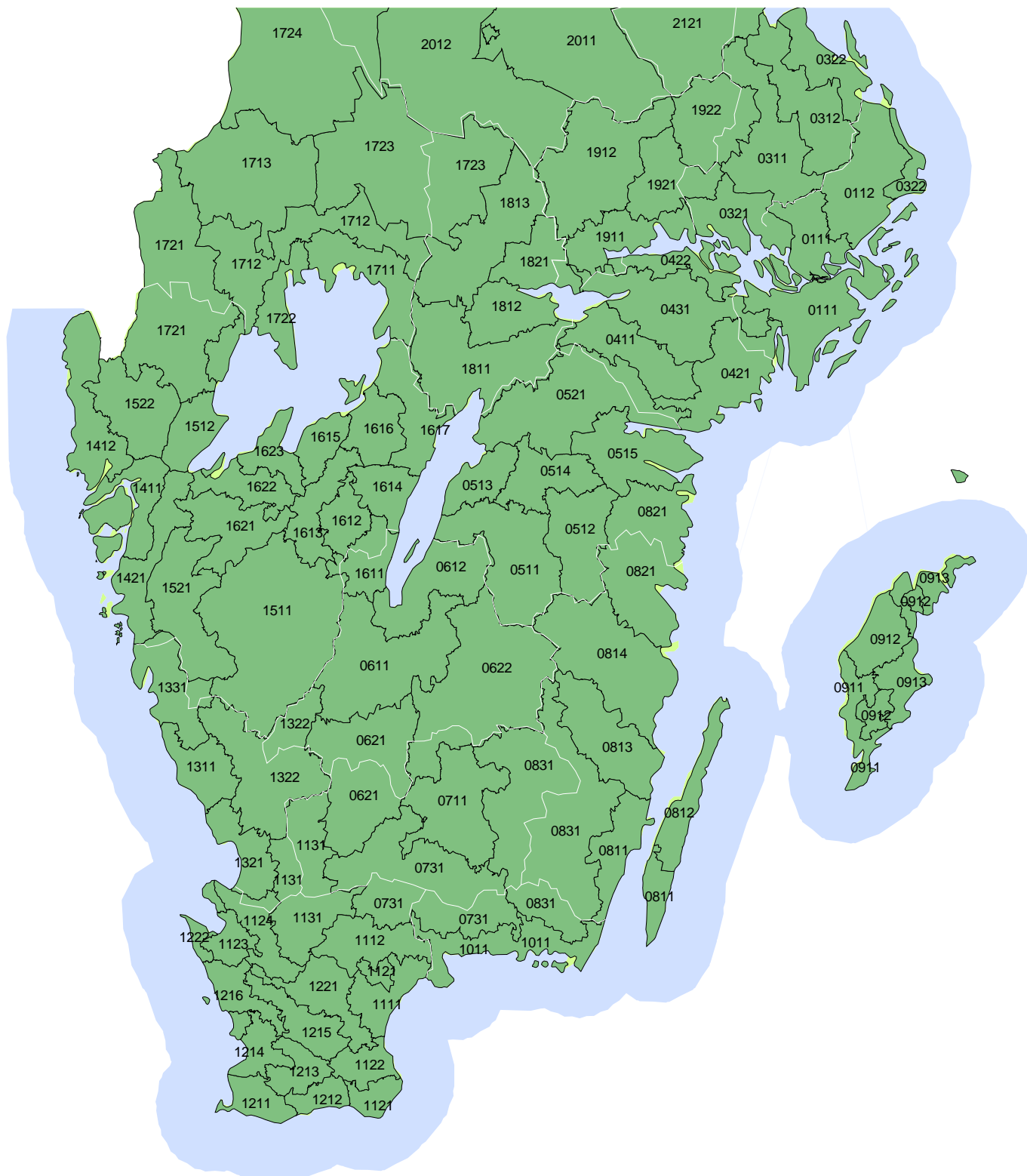
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

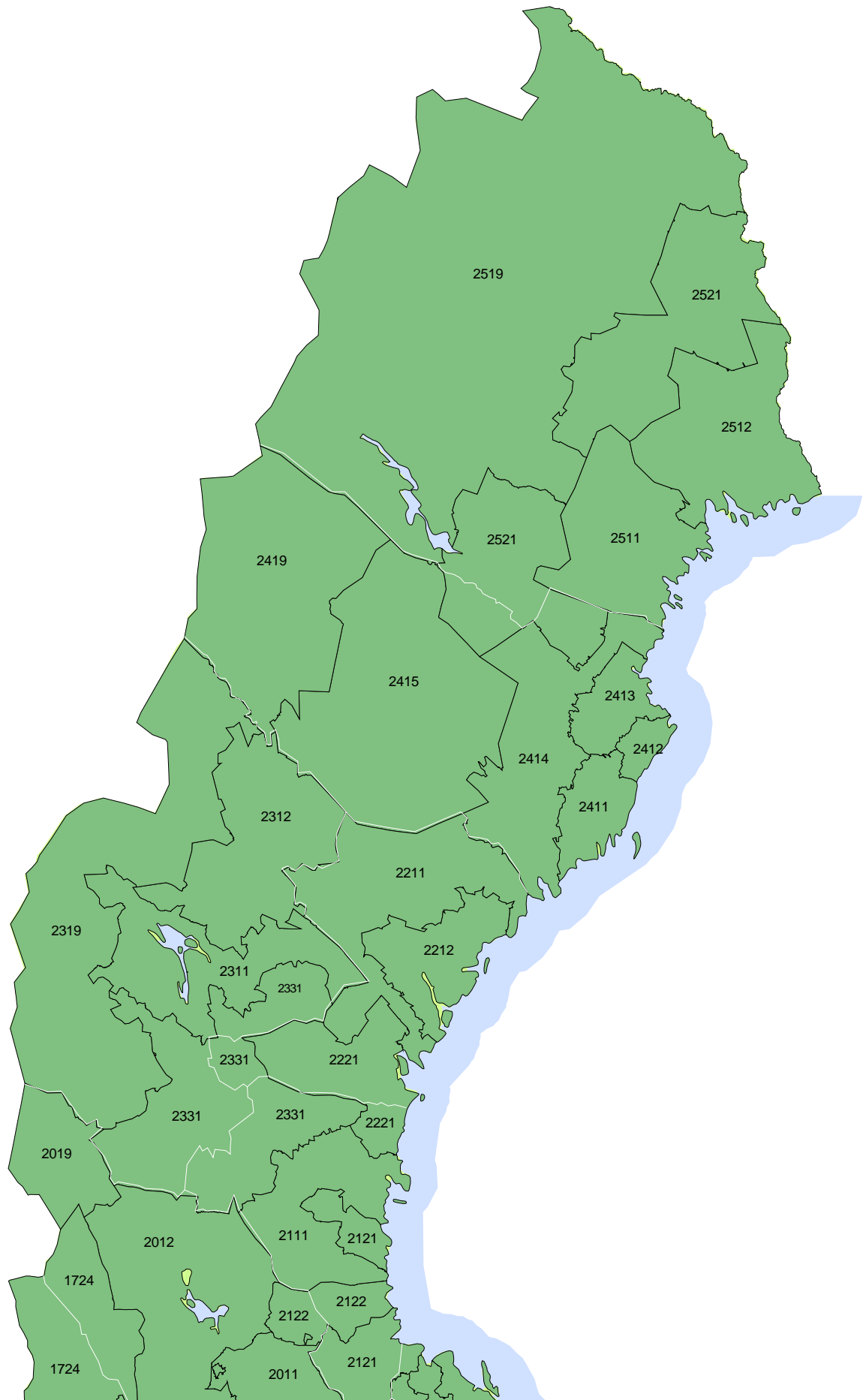
# Kartor

## 1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

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



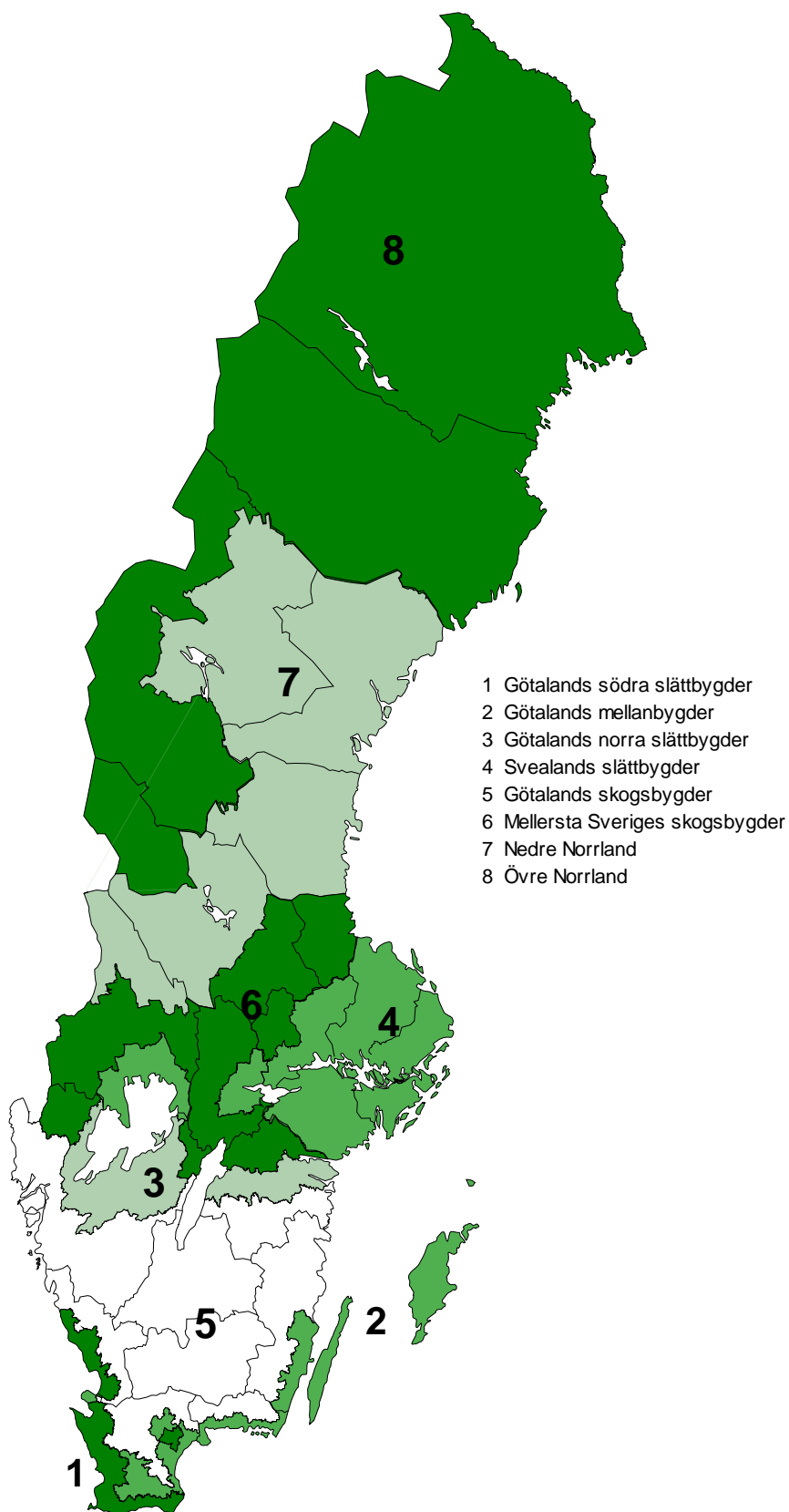
**2. Skördeområden (SKO), norra Sverige**  
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden





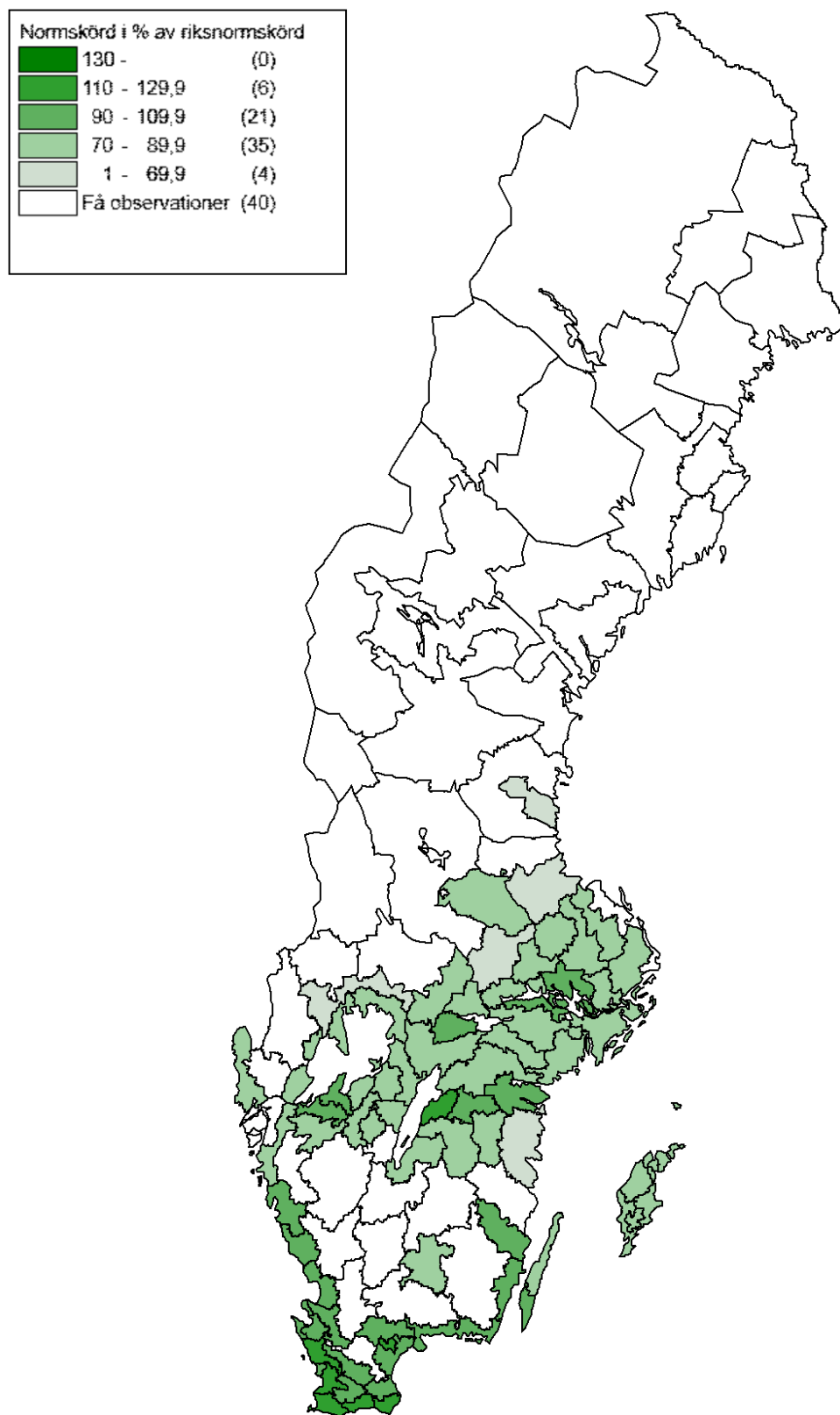
**3. Produktionsområden (PO8)**

## 3. Production areas (PO8)



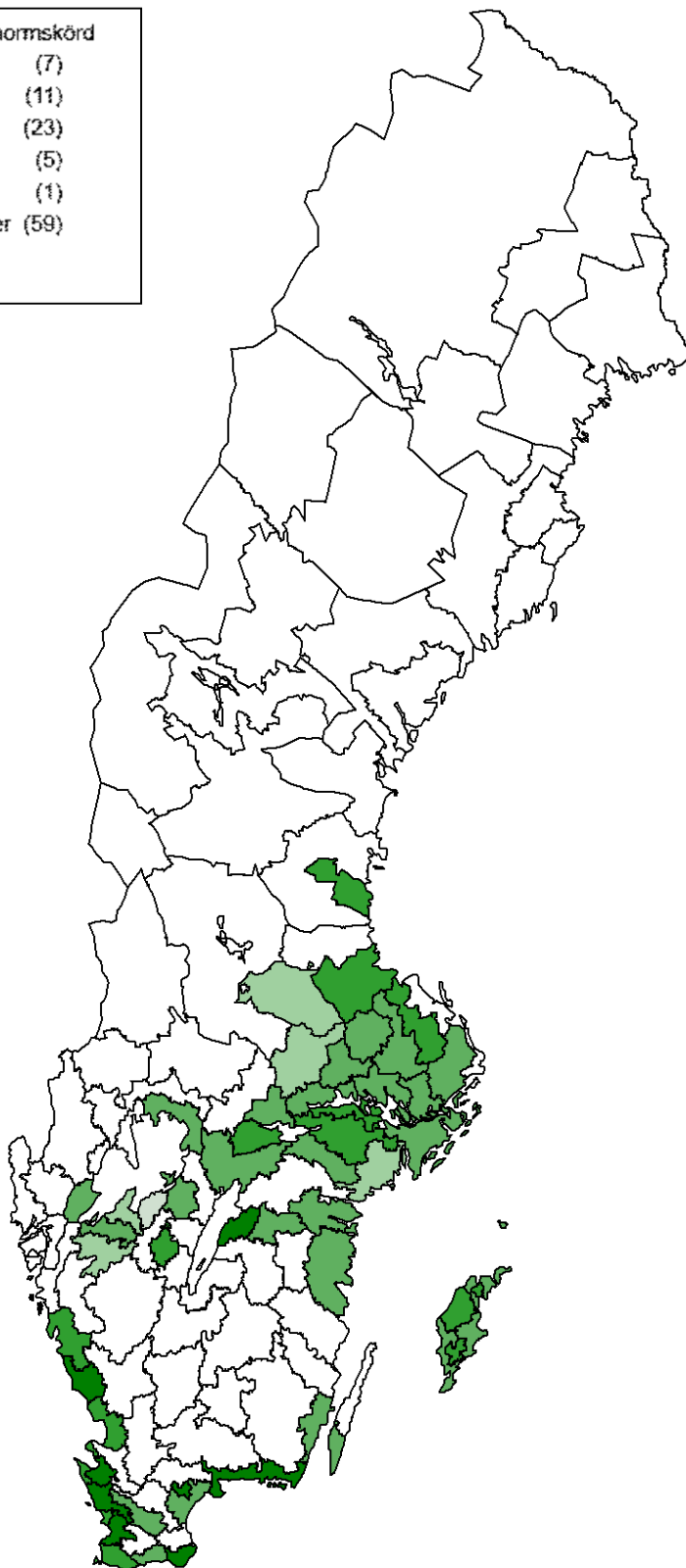
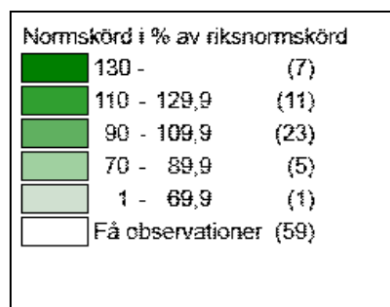
**4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

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



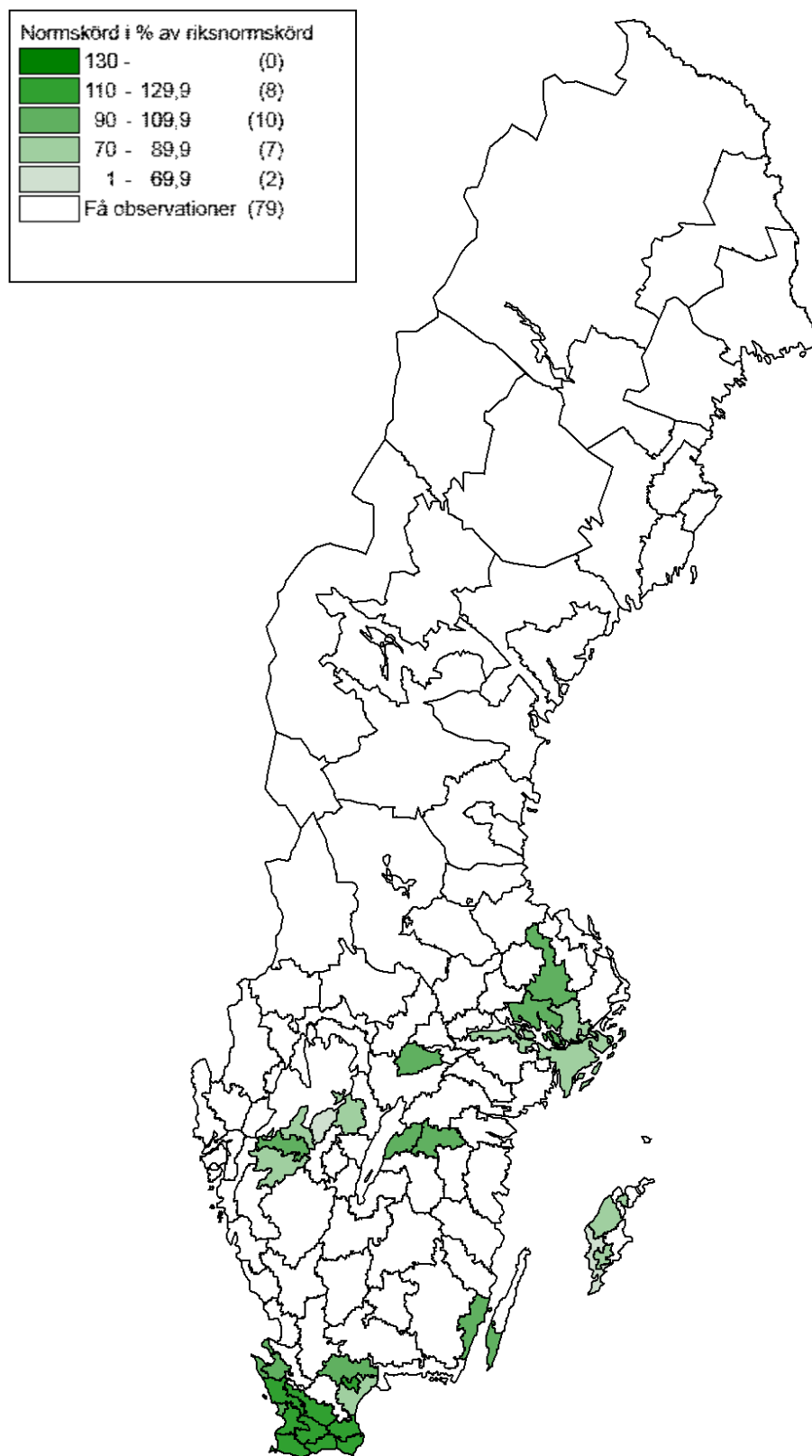
**5. Vårvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

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



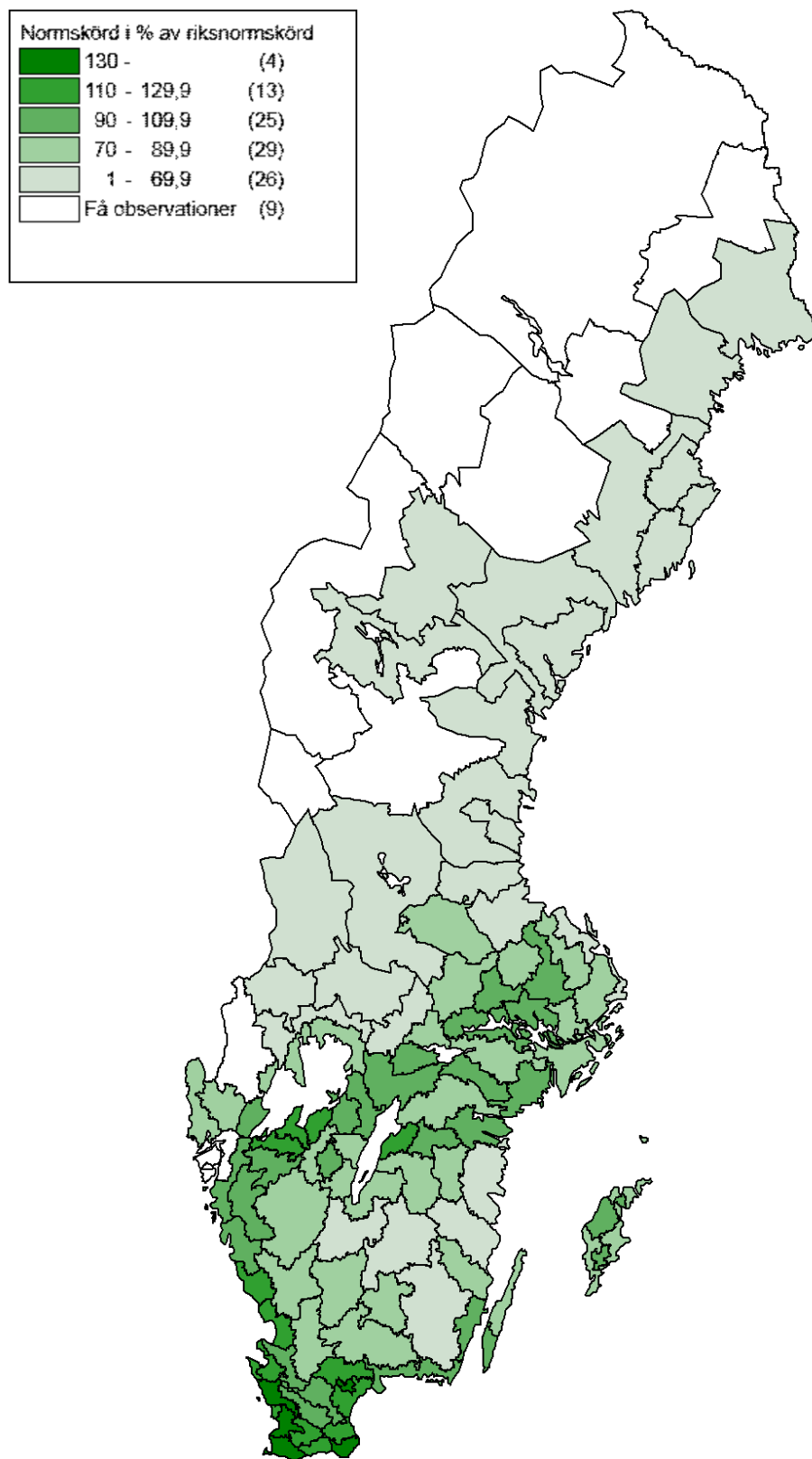
**6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

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



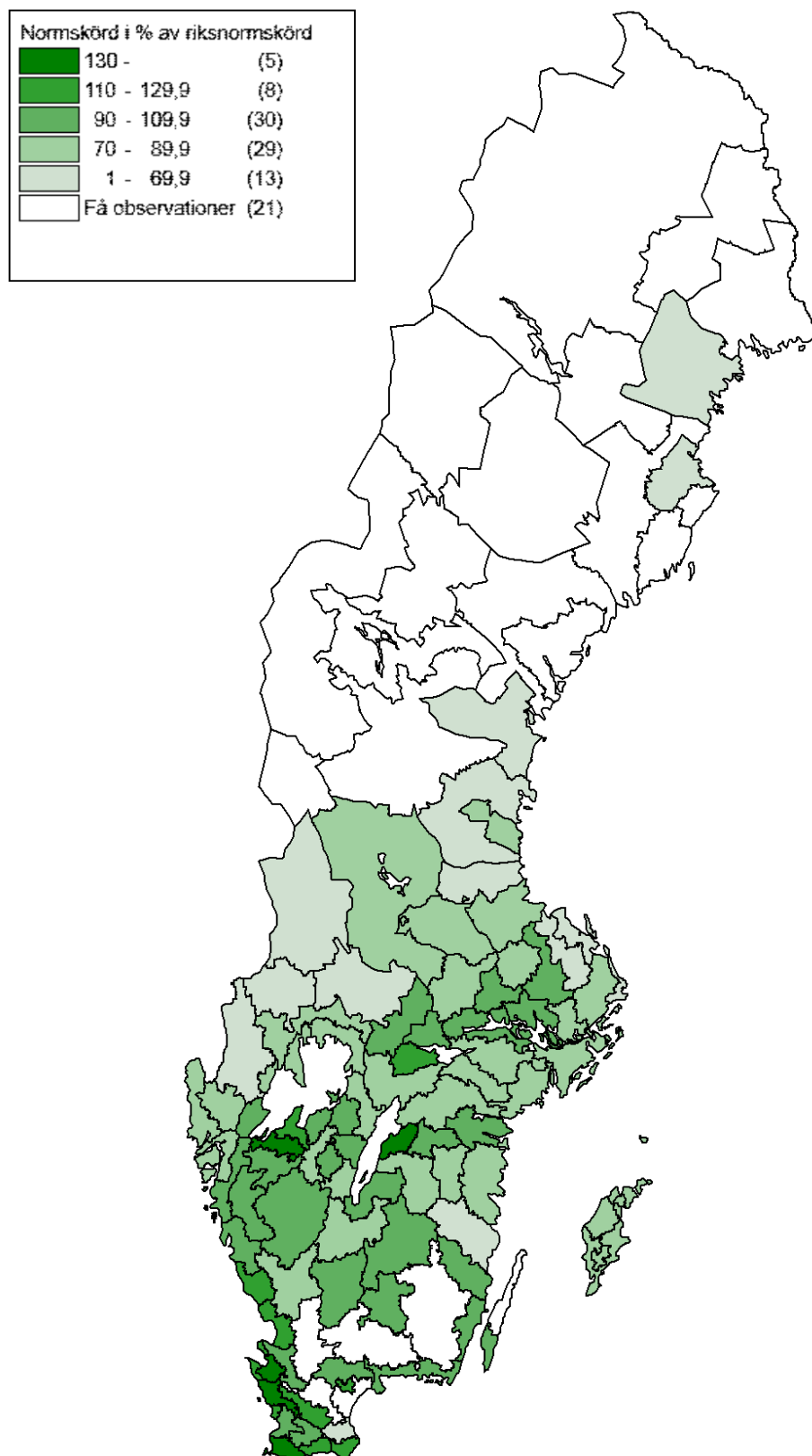
**7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd**

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



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

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



## Fakta om statistiken

---

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

### Detta omfattar statistiken

#### Definitioner och förklaringar

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

Beräkningarna baseras inte på någon enskild statistisk undersökning utan är en beräkningsmodell som utgår från 15 alternativt 10 tidigare års skattningar av hektarskördar. Det finns således ingen undersökningspopulation för denna statistik. Den population som statistiken avser utgörs av de jordbruksföretag i landet som odlar de grödor för vilka normskördar redovisas. Resultaten baseras på skördeuppgifter från ekologiskt och konventionellt odlade arealer utifrån den fördelning av odlingen som finns i landet.

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

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete och bland-säd till mognad
- *Potatis*: matpotatis och potatis för stärkelse
- *Oljevaxter*: höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin
- *Socketbetor*
- *Trindsäd*: ärter
- *Slättervall*: trimmat tioårsmedelvärde (riket, län och produktionsområden)

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

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

### Så görs statistiken

Normskördar beräknas årligen för flertalet av de grödor för vilka skördeskattningar redovisas och för sockerbetor. För varje område och gröda redovisas ett värde, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningar sker enligt olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och för övriga grödor framräknas ett medelvärde. Normskörden i ett område, baserad på regressionsmodellen, beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skör-

deskattningarna (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 så kallade trendlinjen.

Resultat i ett område baserade på medelvärdesmodellen beräknas som medelvärdet av de senaste tio årens hektarskördar frånsett den lägsta och den högsta hektarskörden under perioden. För de tio åren krävs underlag från minst fem jordbruksföretag för varje enskilt år. Metoden benämns ”trimmat tioårsmedelvärde”.

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

## Statistikens tillförlitlighet

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

Av felen i skördeundersökningarna torde främst urvalsfel men till viss del även mätfel påverka tillförlitligheten i statistiken. Se vidare i motsvarande Beskrivning av statistiken för ”Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter” (produkt JO0601), ”Skörd av potatis” (produkt JO0603), ”Skörd av slättervall” (produkt JO0606) respektive ”Skörd för ekologisk och konventionell odling (produkt JO0608).

Metoden för skördestatistikens urvalsundersökningar förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket framförallt för potatis har påverkat nivån på skattningarna. I de redovisade normskördarna finns därför en effekt av denna förändring. Från och med 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 vändteg ingår inte heller i normskördeberäkningarna, vare sig för matpotatis eller potatis för stärkelse, utan hektarskörden beräknas för den satta arealen.



Spannmål redovisas sedan år 2004 med 14,0 % vattenhalt. Tidigare år har spannmål redovisats vid 15,0 % vattenhalt. Ändringen har efterfrågats bland användare av skördestatistiken. Det är en anpassning till den vattenhalt som oftast används vid redovisning av skördeuppgifter för spannmål.

## Annan statistik

De slutliga skördeuppgifterna avseende 2015 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2015. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1601). Preliminära uppgifter avseende 2016 kommer att publiceras under hösten 2016 och slutliga uppgifter under våren 2017.

### **Elektronisk publicering**

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik finns åtkomliga på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se) under Jord- och skogsbruk, fiske.

De som önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post, kan anmäla det till [statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se).

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild ”Beskrivning av statistiken”. Den finns tillgänglig på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

## In English

---

### Summary

This report contains standard yields for yield survey districts, counties, production areas and the whole country referring to the 2016 cultivation season. The standard yields are based on yield data from organic and non-organic farming according to the Swedish crop yield survey and for data on yields of sugar beet from Nordic Sugar.

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

For temporary grasses there are no complete time series of yield data that can be used for calculating standard yield based on 15 years. In its place trimmed ten year means are presented.

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

Two points (..) in the tables mean that basic data (number of observations) is not sufficient to calculate standard yields with acceptable accuracy or that the crop is nonexistent in the area concerned.

### List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, potatoes and sugar beet	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2016, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2016, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2016, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2016, potatoes and sugar beet	39
9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses first cut, regrowth and total	43
10a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter wheat and spring wheat	44

10b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter rye and winter barley	45
10c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, spring barley and oats	46
10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, triticale and mixed grain	47
10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter rape and spring rape	48
10f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter turnip rape and spring turnip rape	49
10g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, oil flax and peas	50
10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, field beans	51
10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses first cut and regrowth	52
10j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses total	53
11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, grain maize	54

## List of terms

Antal företag	Number of holdings
Blandsäd	Mixed grain
Ekologisk	Organic
Femårsmedelvärde	Five year mean
Första skörd	First cut
Havre	Oats
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstvete	Winter wheat
Kg/ha	Yield per hectare, kg
Konventionell	Non-organic, conventional
Län	County
Majs	Grain maize
Matpotatis	Table potatoes
Normskörd	Standard yield
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Ordinarie	Ordinary
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde (prodomr)	Production area

Råg	Rye
Rågvete	Triticale
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Slåttervall	Temporary grasses
Socketbetor	Sugar beet
Spannmål	Cereals
Trindsäd	Dried pulses
Trimmat tioårsmedelvärde	Trimmed ten year mean
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops