

Normskördar för skördeområden, län och riket 2017

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2017

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

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

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

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.



Gerda Ländell, SCB, tfn 010-479 68 07, gerda.landell@scb.se
Gunnel Wahlstedt, SCB, tfn 010-479 62 45, 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 15 juni 2017.

URN:NBN:SE:SCB-2017-JO15SM1701_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Normskörd för flera grödor	4
Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken	4
Andelen ekologisk odling påverkar normskörden	4
Trimmade tioårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar	5
Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas enligt regressionsmodellen	5
Kommentarer till tabellerna	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, spannmål	9
1c. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, spannmål	10
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, oljeväxter	11
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, oljeväxter	12
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, ärter och oljelin	13
4. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, potatis och sockerbeter	14
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, spannmål	15
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, spannmål	19
5c. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, spannmål	23
6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljeväxter	27
6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljeväxter	31
7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, ärter och oljelin	35
8. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, potatis och sockerbeter	39
9. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, majs och åkerbönor	43
10. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, slåttervall första skörd, återväxt och totalt	44
11a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, höstvetete och vårvete	45
11b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, råg och höstkorn	46
11c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, vårkorn och havre	47
11d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, rågvete och blandsäd	48
11e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, höstraps och vårraps	49

11f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, höstrybs och vårrybs	50
11g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, oljelin och ärter	51
11h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017 majs och åkerbönor	52
11i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, slåttervall första skörd och återväxt	53
11j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, slåttervall totalt	54
Kartor	55
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. Råg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	60
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	61
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	62
Fakta om statistiken	63
Detta omfattar statistiken	63
Definitioner och förklaringar	63
Så görs statistiken	63
Statistikens tillförlitlighet	64
Bra att veta	64
Annan statistik	65
Elektronisk publicering	65
In English	66
Summary	66
List of tables	66
List of terms	67

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande (SM) redovisas 2017 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. Om tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och för övriga grödor framräknas ett medelvärde.

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

När regressionsmodellen inte är tillämpbar beräknas ett trimmat tioårsmedelvärde enligt underlaget från skördestatistiken.

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

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

Den ekologiska odlingen är inte jämnt 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 1401, JO 14 SM 1501 och JO 14 SM 1601).

Tablå A. Relativt för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av total grödareal som odlats ekologiskt 2013, 2014 och 2015

Gröda	2013			2014			2015		
	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	50	103	4,6	53	102	5,3	55	103	5,5
Vårvete	59	107	14,7	58	108	15,2	59	108	18,1
Råg	46	106	8,2	53	105	11,1	58	106	12,3
Höstkorn	..	100	0,9	..	100	1,1	..	100	3,4
Vårkorn	62	102	5,4	59	103	5,6	59	102	5,4
Havre	63	106	15,4	62	106	15,3	66	107	16,5
Rågvete	67	107	13,1	66	105	13,3	58	107	14,2
Blandsäd	80	113	40,8	90	112	42,8	90	111	47,4
Ärter	81	104	15,1	69	104	11,8	64	106	14,7
Åkerbönor	88	107	43,5	87	109	40,2	89	107	36,8
Höstraps	54	101	2,8	72	101	3,0	67	101	4,5
Vårtraps	56	101	0,6	..	101	1,4	..	100	4,5
Höstrybs	53,3	88	..	53,3	88	..	52,2
Vårtrybs	71	104	13,4	..	122	30,0	..	118	34,8
Oljelin	..	100	0,8	..	101	1,1	..	101	1,6
Matpotatis	55	102	4,5	51	102	5,1	60	104	7,8
Stärkelsepotatis	0,2	0,1	0,1
Slättervall	92	103	22,7	87	103	23,0	89	104	22,8

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

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

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 11. 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 redovisas trimmade tioårsmedelvärden för första gången i år, tidigare medgav antalet undersökningsår endast att femårsmedelvärden togs fram. Uppgifterna för konventionella hektarskördar finns redovisade för riket, län och för jordbrukets åtta produktionsområden. Statistik om konventionella skördenivåer behövs bland annat när åkermarkens produktionspotential ska analyseras i olika regioner.

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

Slättervall odlas på mer än 30 % av den totala åkermarken i landet. Under åren 1998–2006 har det dock inte funnits underlag till att ta fram normskördar för slättervall. Det beror på att uppgifter om skörd av slättervall inte samlades in alls under åren 1998–2001 och endast för första skörden under åren 1993–1997. Skördeundersökningen för vall baserades till och med 1997 på provtagningsresultat.

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

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

Det har även förekommit väsentliga ändringar av vallodlingstekniken under den senaste 15-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 2015 hade 23 % av den totala slåttervallarealen ersättning för ekologisk odling. Skördenivån för den ekologiskt odlade slåttervallarealen var då på riksnivå 85 % 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 10. Jämförelser med normskördar baserade på den tidigare provtagningsmetoden bör göras med beaktande av den ovan nämnda definitionsskillnaden och den förändrade odlingstekniken.

Kommentarer till tabellerna

Normskördar beräknas för skördeområden (SKO), län, produktionsområden och hela riket. Trimmade tioårsmedelvärden beräknas för län, produktionsområden och hela riket. För varje område och gröda beräknas normskörd respektive medelvärde förutsatt att grödan odlas i en sådan omfattning så att tillräckligt beräkningsunderlag finns att tillgå.

I tabellerna redovisas normskörd, trimmat tioårsmedelvärde och antal jordbruksföretag som varit underlag för beräkningarna (ett jordbruksföretag kan medräknas flera gånger om det bidragit med skördeuppgifter flera år). För tidigare år redovisas för vissa grödor femårsmedelvärden på riksnivå. 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 2017, spannmål**1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län						
Stockholms	5 002	1 429	3 816	426	4 090	177
Uppsala	5 641	2 841	4 183	1 700	5 417	465
Södermanlands	5 686	2 440	4 350	995	4 687	319
Östergötlands	6 727	4 161	4 166	1 025	6 596	877
Jönköpings	5 618	303
Kronobergs	5 161	206	4 873	219
Kalmar	6 527	1 722	4 046	473	4 811	284
Gotlands	5 714	1 573	4 429	811	4 279	326
Blekinge	6 768	653	5 985	297
Skåne	7 631	7 409	5 143	2 134	6 968	2 386
Hallands	6 717	1 264	4 804	846	4 652	136
Västra Götalands	6 096	5 176	3 632	1 873	4 988	1 088
Värmlands	5 433	621	4 068	430	5 414	98
Örebro	6 074	1 516	4 896	1 267	5 415	314
Västmanlands	5 521	1 829	4 228	1 494	4 124	142
Dalarnas	4 897	450	3 200	404	4 904	114
Gävleborgs	4 555	215	3 972	344
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 742	6 494	4 976	2 309	7 135	1 487
Götalands mellanbygder	6 684	5 076	4 502	1 849	6 477	1 508
Götalands n slättbygder	6 468	8 057	3 824	2 325	5 760	1 788
Svealands slättbygder	5 624	10 365	4 389	6 000	4 666	1 489
Götalands skogsbygder	6 006	2 430	3 858	1 261	5 355	389
M Sveriges skogsbygder	5 114	1 296	3 165	929	4 409	287
Nedre Norrland	3 607	108
Övre Norrland
Hela riket						
2017	6 593	33 850	4 067	15 060	6 181	6 989
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

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 2017, spannmål

1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län						
Stockholms	4 031	1 224	3 441	1 055
Uppsala	4 499	2 970	3 755	1 734
Södermanlands	4 419	1 945	3 799	1 966
Östergötlands	5 977	232	4 990	2 913	3 992	2 176
Jönköpings	3 732	969	3 869	928
Kronobergs	3 834	614	4 194	695
Kalmar	5 589	739	3 916	1 973	3 474	904
Gotlands	5 053	762	4 134	2 072	3 269	665
Blekinge	5 171	114	4 703	893	4 084	407
Skåne	6 418	1 044	5 885	7 891	4 841	2 549
Hallands	5 138	2 119	4 554	1 621
Västra Götalands	5 588	337	4 869	4 632	4 372	6 657
Värmlands	3 658	1 359	3 268	1 559
Örebro	4 687	1 914	4 564	2 032
Västmanlands	4 533	2 142	4 098	2 206
Dalarnas	3 461	988	3 416	810
Gävleborgs	3 098	1 119	3 165	742
Västernorrlands	2 624	631	2 402	116
Jämtlands	2 930	678	3 025	81
Västerbottens	2 899	909	1 934	295
Norrbottnens	2 617	659	2 829	194
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 377	785	5 964	7 011	5 057	2 875
Götalands mellanbygder	5 551	1855	4 745	6 210	3 810	2 007
Götalands n slättbygder	5 796	539	5 045	6 000	4 540	6 907
Svealands slättbygder	4 457	10 682	4 020	9 604
Götalands skogsbygder	5 874	213	4 074	4 466	3 737	4 379
M Sveriges skogsbygder	3 431	2 418	3 358	2 397
Nedre Norrland	3 078	2 230	2 817	767
Övre Norrland	2 729	1 649	2 249	503
Hela riket						
2017	5 849	3 547	4 726	40 666	4 128	29 472
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

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 2017, spannmål

1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, cereals

Område	Rågvede ¹⁾		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ²⁾
Län				
Stockholms	4 860	258	2 832	133
Uppsala	4 899	298	3 352	284
Södermanlands	5 079	709	3 216	288
Östergötlands	5 575	1 577	2 996	425
Jönköpings	4 251	389	3 380	362
Kronobergs	4 427	367	3 136	143
Kalmar	5 053	1 096	3 115	224
Gotlands	5 080	1 065	2 932	90
Blekinge	5 053	387
Skåne	5 956	1 103	3 593	203
Hallands	6 080	956	3 969	162
Västra Götalands	5 130	2 033	3 399	1 318
Värmlands	4 432	343	2 360	189
Örebro	5 397	360	3 161	144
Västmanlands	4 802	207	2 244	139
Dalarnas	2 742	98
Gävleborgs	2 702	172
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	2 095	130
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	6 150	1 272	4 067	172
Götalands mellanbygder	5 498	2 565	3 630	286
Götalands n slättbygder	5 510	2 807	3 409	1 126
Svealands slättbygder	5 074	2 010	3 179	1 033
Götalands skogsbygder	4 783	2 061	3 126	1 291
M Sveriges skogsbygder	4 762	493	2 607	411
Nedre Norrland	2 385	259
Övre Norrland	2 333	184
Hela riket				
2017	5 441	11 306	3 249	4 807
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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

1) För åren 2002–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 och 2016 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 2017, oljevaxter

2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårrops	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 064	298	1 884	707
Uppsala	2 225	382	2 015	1 463
Södermanlands	2 915	545	1 930	990
Östergötlands	3 268	1 961	1 642	1 012
Jönköpings	3 261	103
Kronobergs
Kalmar	3 982	1 001	1 781	132
Gotlands	3 360	1 128	2 105	505
Blekinge	3 971	300	1 951	115
Skåne	3 906	5 628	1 768	640
Hallands	3 163	658	1 898	407
Västra Götalands	2 974	2 326	1 755	1 658
Värmlands	1 689	297
Örebro	2 690	281	1 905	826
Västmanlands	1 836	1 074
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 941	4 707	1 866	701
Götalands mellanbygder	3 689	3 546	1 950	812
Götalands n slättbygder	3 098	3 905	1 708	2 216
Svealands slättbygder	2 796	1 789	1 906	5 244
Götalands skogsbygder	3 405	895	1 639	712
M Sveriges skogsbygder	2 945	209	1 829	342
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket				
2017	3 594	15 061	1 833	10 037
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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, oljevaxter
 2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län				
Stockholms
Uppsala	2 057	89
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	1 071	290
Värmlands	1 034	191
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	1 375	283
Gävleborgs	1 501	143
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	1 131	281
Svealands slättbygder	1 784	379	1 041	667
Götalands skogsbygder	1 025	156
M Sveriges skogsbygder	1 133	469
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket				
2017	1 637	498	1 135	1 846
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

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 2017, ärter och oljelin

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 782	387	1 942	109
Uppsala	3 022	1 176	1 840	224
Södermanlands	2 693	731	1 952	289
Östergötlands	3 324	1 494	2 039	1 133
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 800	539
Gotlands	3 929	688
Blekinge
Skåne	3 352	726
Hallands	2 965	235
Västra Götalands	2 893	1 127	1 803	399
Värmlands	2 363	265
Örebro	3 286	534	1 944	137
Västmanlands	2 565	696
Dalarnas	2 347	180
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 516	633	1 785	85
Götalands mellanbygder	3 661	1 470	1 800	85
Götalands n slättbygder	3 197	2 241	1 992	1 420
Svealands slättbygder	2 865	3 678	1 849	907
Götalands skogsbygder	2 980	448
M Sveriges skogsbygder	2 274	506	1 765	99
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket				
2017	3 042	9 010	1 945	2 682
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

Anm. Vattenhalt: Ärter 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 2017, potatis och sockerbetor

4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Län						
Stockholms
Uppsala	17 865	211
Södermanlands
Östergötlands	39 265	963
Jönköpings	27 024	167
Kronobergs	25 840	95
Kalmar	36 330	340	43 432	326
Gotlands	32 712	530
Blekinge	31 294	116	37 463	552	63 081	1 404
Skåne	37 843	3 322	41 360	1 338	66 324	35 548
Hallands	38 832	1 161	63 349	1 406
Västra Götalands	34 933	1 441
Värmlands	27 921	425
Örebro	32 325	447
Västmanlands
Dalarnas	31 264	670
Gävleborgs	20 570	389
Västernorrlands	23 688	239
Jämtlands	18 781	185
Västerbottens	20 364	496
Norrbottnens	18 139	483
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	38 856	2 855	44 172	299	64 778	27 360
Götalands mellanbygder	35 499	2 122	40 083	1 734	62 915	13 129
Götalands n slättbygder	37 318	2 024
Svealands slättbygder	29 355	941
Götalands skogsbygder	29 277	729	43 092	204	52 992	123
M Sveriges skogsbygder	26 412	696
Nedre Norrland	27 310	1 042
Övre Norrland	19 187	945
Hela riket						
2017	34 658	11 858	40 490	2 321	66 480	40 618
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

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 2017, spannmål**5a. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals**

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Stockholms län						
0111	4 761	699	4 212	234	4 423	88
0112	4 688	363	3 756	112
0321*	5 936	1 231	4 468	562	6 032	230
0322*
0421*	5 379	686	3 339	205
0431*	5 424	433	4 760	215
Uppsala län						
0311	5 544	1 142	4 313	630	6 132	147
0312	5 039	192	4 439	145
0321*	5 936	1 231	4 468	562	6 032	230
0322*
1921*	5 746	791	4 537	707
1922*	4 660	268	4 015	282
2121*	4 644	155	4 506	146
Södermanlands län						
0411	5 562	735	3 911	188
0421*	5 379	686	3 339	205
0422*	5 976	754	4 686	429	4 995	163
0431*	5 424	433	4 760	215
0521*	5 229	227
Östergötlands län						
0511	5 654	73
0512	5 394	154
0513	7 481	1 237	5 541	287	6 808	456
0514	6 409	1 239	3 955	360	6 212	286
0515	6 172	1 116	3 753	251
0521*	5 229	227
0821*	4 413	341	3 806	79
Jönköpings län						
0611
0612	5 752	196
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län						
0621*
0622*
0711	5 391	177	4 973	158
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 2017, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Kalmar län						
0811	6 892	1 054	4 228	227	5 925	162
0812	5 763	247
0813	6 143	180
0814
0821*	4 413	341	3 806	79
0831*
Gotlands län						
0911	4 873	342	3 744	105	3 072	76
0912	6 009	1 042	4 574	567	5 104	175
0913	5 105	189	4 451	110
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	6 751	639	5 988	294
Skåne län						
0731*
1111	6 898	277	4 651	113	5 185	226
1112	7 117	188	6 314	110
1121	8 188	893	5 984	193	6 882	217
1122	7 457	364	7 094	106
1123	6 942	688	5 363	305	6 573	108
1124*	5 981	66
1131*
1211	8 200	983	4 506	175	7 432	247
1212	7 707	619	3 956	142	7 545	128
1213	6 852	289	6 683	178
1214	7 944	766	5 421	296	7 066	236
1215	7 024	793	3 456	150	7 512	383
1216	7 861	1 043	5 338	412	6 923	222
1221
1222	7 166	330	4 187	72	6 608	109
1321*	7 054	534	5 057	308
Hallands län						
1124*	5 981	66
1131*
1311	6 319	500	5 085	370
1321*	7 054	534	5 057	308
1322*
1331*	6 544	214	4 583	152

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 2017, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	6 544	214	4 583	152
1411
1412	5 068	123
1421	5 207	114
1511
1512	5 754	467	4 017	147
1521
1522
1611*
1612	5 572	219	4 754	112
1613	5 344	92
1614	4 817	286
1615	5 742	436	2 883	152	4 425	94
1616	5 572	592	3 755	280	4 771	73
1617	6 052	74
1621	5 862	457	3 010	130	5 580	187
1622	6 649	1 184	3 998	213	5 665	252
1623	6 310	849	3 465	220	4 905	185
1721*
1722*	5 152	303
Värmlands län						
1711	5 888	179	4 377	152
1712	4 976	80
1713
1721*
1722*	5 152	303
1723*
1724*
Örebro län						
1723*
1811	5 701	107	4 123	102
1812	6 469	878	5 243	782	5 796	216
1813	4 711	76
1821*	5 191	475	4 245	329
Västmanlands län						
0422*	5 976	754	4 686	429	4 995	163
0431*	5 424	433	4 760	215
1821*	5 191	475	4 245	329
1911	5 549	1 002	4 188	631
1912	4 347	134	2 908	168
1921*	5 746	791	4 537	707
1922*	4 660	268	4 015	282

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 2017, spannmål

5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*
2011	4 946	430	3 101	369
2012
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111
2121*	4 644	155	4 506	146
2122*
2221*
2331*
Västernorrlands län						
2211
2212
2221*
2331*
Jämtlands län						
2311
2312
2319
2331*
Västerbottens län						
2411
2412
2413
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, spannmål**5b. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals**

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Stockholms län						
0111	3 967	517	3 445	459
0112	3 712	415	3 242	340
0321*	5 012	1 085	3 624	571
0322*	2 906	139	2 685	75
0421*	4 525	537	3 676	569
0431*	3 747	325	3 494	436
Uppsala län						
0311	4 561	1 099	4 130	591
0312	3 784	301	2 842	150
0321*	5 012	1 085	3 624	571
0322*	2 906	139	2 685	75
1921*	4 706	1 007	4 435	992
1922*	3 846	382	3 549	326
2121*	3 132	440	3 347	357
Södermanlands län						
0411	4 369	686	4 101	519
0421*	4 525	537	3 676	569
0422*	4 746	535	4 318	554
0431*	3 747	325	3 494	436
0521*	3 536	209	3 538	247
Östergötlands län						
0511	3 706	107	3 504	68
0512	3 772	137	3 175	93
0513	5 962	998	5 883	302
0514	4 838	788	4 257	564
0515	4 642	614	4 061	770
0521*	3 536	209	3 538	247
0821*	3 167	286	3 170	332
Jönköpings län						
0611	3 219	128	3 464	94
0612	3 966	341	3 979	324
0621*	4 211	268	4 172	270
0622*	3 214	246	3 680	229
1322*	3 700	106	3 160	107
1611*	4 054	116	3 601	127
Kronobergs län						
0621*	4 211	268	4 172	270
0622*	3 214	246	3 680	229
0711	3 951	385	4 309	482
0731*	3 607	79
0831*	2 849	119
1131*	3 656	105

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 2017, spannmål
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Kalmar län						
0811	6 028	426	4 525	940	3 918	313
0812	5 121	234	3 736	422
0813	3 986	217	4 096	177
0814	3 557	114	2 456	69
0821*	3 167	286	3 170	332
0831*	2 849	119
Gotlands län						
0911	4 936	245	3 717	497	3 307	186
0912	5 393	394	4 342	1 220	3 447	341
0913	4 641	113	3 773	355	3 394	138
Blekinge län						
0731*	3 607	79
0831*	2 849	119
1011	5 162	110	4 734	838	4 172	379
Skåne län						
0731*	3 607	79
1111	5 266	372
1112	5 136	273	3 979	139
1121	7 016	192	6 366	883	5 129	172
1122	7 184	107	5 378	462	1 888	84
1123	5 756	151	5 335	659	5 275	422
1124*	4 332	177	4 223	77
1131*	3 656	105
1211	7 385	60	6 684	963	5 444	142
1212	6 306	113	6 087	610	5 310	103
1213	5 242	309	4 176	75
1214	6 605	724	4 554	124
1215	5 099	922	4 530	405
1216	6 248	947	5 552	415
1221	4 378	151
1222	5 699	360	4 697	143
1321*	5 257	861	5 095	540
Hallands län						
1124*	4 332	177	4 223	77
1131*	3 656	105
1311	5 162	874	4 716	672
1321*	5 257	861	5 095	540
1322*	3 700	106	3 160	107
1331*	4 524	306	3 865	361

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 2017, spannmål

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	4 524	306	3 865	361
1411	3 300	158
1412	3 944	134	3 610	233
1421	4 266	93	4 071	191
1511	4 048	125	3 671	110
1512	5 029	428	4 506	644
1521	4 512	99	3 639	154
1522	3 874	148	3 637	180
1611*	4 054	116	3 601	127
1612	4 711	419	4 202	410
1613	4 300	180	3 486	185
1614	4 303	230	3 831	372
1615	5 380	333	4 517	439
1616	4 514	391	4 042	584
1617	4 470	104	3 971	146
1621	4 501	521	4 271	744
1622	5 532	692	5 441	1 135
1623	5 249	526	4 932	784
1721*	1 821	75
1722*	4 219	408	3 608	466
Värmlands län						
1711	3 977	369	3 720	459
1712	3 115	232	3 247	284
1713	3 315	153	2 349	127
1721*	1 821	75
1722*	4 219	408	3 608	466
1723*	2 072	94	2 122	93
1724*	2 553	89	2 461	89
Örebro län						
1723*	2 072	94	2 122	93
1811	4 368	193	3 701	235
1812	5 111	1 059	5 027	1 032
1813	3 086	139	3 805	158
1821*	4 147	541	4 341	643
Västmanlands län						
0422*	4 746	535	4 318	554
0431*	3 747	325	3 494	436
1821*	4 147	541	4 341	643
1911	4 609	975	4 238	961
1912	3 325	201	3 293	282
1921*	4 706	1 007	4 435	992
1922*	3 846	382	3 549	326

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 2017, spannmål
 5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	2 553	89	2 461	89
2011	3 523	786	3 436	683
2012	3 238	158	3 527	76
2019
2122*	2 105	160	2 665	113
Gävleborgs län						
2111	3 109	421	2 822	186
2121*	3 132	440	3 347	357
2122*	2 105	160	2 665	113
2221*	3 114	349	2 397	93
2331*
Västernorrlands län						
2211	2 526	97
2212	2 344	299
2221*	3 114	349	2 397	93
2331*
Jämtlands län						
2311	2 957	517
2312	2 676	104
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	2 635	231
2412	2 898	171
2413	3 141	311	2 714	94
2414	2 651	147
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	2 668	545	2 863	183
2512	2 149	117
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 2017, spannmål**5c. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals**

Område	Rågvete ¹⁾		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ²⁾
Stockholms län				
0111	4 739	96
0112
0321*	6 199	109
0322*
0421*	4 264	213
0431*	4 498	155
Uppsala län				
0311
0312
0321*	6 199	109
0322*
1921*
1922*
2121*
Södermanlands län				
0411	4 828	288	2 728	106
0421*	4 264	213
0422*
0431*	4 498	155
0521*	5 402	177
Östergötlands län				
0511
0512	4 723	114
0513	6 233	303
0514	5 678	442
0515	5 606	444	2 939	114
0521*	5 402	177
0821*	4 701	199	2 778	101
Jönköpings län				
0611
0612	4 793	152	3 598	116
0621*	4 136	117	3 210	99
0622*	4 034	75
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*	4 136	117	3 210	99
0622*	4 034	75
0711	4 620	259
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2002–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 och 2016 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 2017, spannmål

5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Rågvete ¹⁾		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ²⁾
Kalmar län				
0811	5 743	489
0812	4 249	216
0813	4 753	122
0814
0821*	4 701	199	2 778	101
0831*
Gotlands län				
0911	4 559	292
0912	5 531	583
0913	4 572	190
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	5 159	375
Skåne län				
0731*
1111	5 799	107
1112	4 969	96
1121
1122	5 371	73
1123	6 378	101
1124*
1131*
1211
1212
1213
1214
1215	7 234	174
1216
1221
1222
1321*	6 403	391
Hallands län				
1124*
1131*
1311	5 978	430
1321*	6 403	391
1322*
1331*	5 629	95

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2002–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 och 2016 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 2017, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Rågvete ¹⁾		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ²⁾
Västra Götalands län				
1331*	5 629	95
1411
1412
1421
1511	4 812	68
1512	5 437	167	4 362	80
1521
1522
1611*
1612	4 891	120	3 834	100
1613
1614	5 068	199	2 858	114
1615	4 646	215	2 833	76
1616	5 025	229	3 259	136
1617
1621	5 330	210
1622	5 763	221
1623	5 744	221	4 669	70
1721*
1722*	5 581	147
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	5 581	147
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811	5 323	75
1812	5 826	181
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*	4 498	155
1821*
1911	5 604	109
1912
1921*
1922*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2002–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 och 2016 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 2017, spannmål
 5c cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals

Område	Rågvete ¹⁾		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ²⁾
Dalarnas län				
1724*
2011
2012
2019
2122*
Gävleborgs län				
2111	2 330	75
2121*
2122*
2221*
2331*
Västernorrlands län				
2211
2212
2221*
2331*
Jämtlands län				
2311
2312
2319
2331*
Västerbottens län				
2411
2412
2413
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) För åren 2002–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvete medan det för 2015 och 2016 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 2017, oljevaxter
 6a. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 292	110	1 864	353
0112	1 797	178
0321*	2 263	255	2 045	669
0322*
0421*	3 027	158	1 547	280
0431*	1 678	165
Uppsala län				
0311	2 051	590
0312
0321*	2 263	255	2 045	669
0322*
1921*	1 878	487
1922*	1 987	102
2121*
Södermanlands län				
0411	2 706	179	1 996	182
0421*	3 027	158	1 547	280
0422*	2 031	403
0431*	1 678	165
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 469	850	1 909	136
0514	2 953	631	1 460	241
0515	2 897	285	1 602	490
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612	3 580	77
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
0621*
0622*
0711
0731*
0831*
1131*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Kalmar län				
0811	4 055	731
0812	3 735	136
0813	3 261	75
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	3 105	263	1 733	77
0912	3 525	715	2 234	309
0913	3 287	123
Blekinge län				
0731*
0831*
1011	3 973	295	1 944	111
Skåne län				
0731*
1111	4 379	168
1112	3 967	108
1121	4 362	666
1122	3 934	296
1123	3 161	438	1 718	127
1124*
1131*
1211	4 123	797
1212	4 003	460
1213	3 375	225
1214	3 860	579
1215	3 554	684
1216	4 010	823
1221
1222	3 746	252
1321*	3 223	314	1 739	116
Hallands län				
1124*
1131*
1311	3 304	227	1 731	158
1321*	3 223	314	1 739	116
1322*
1331*	2 298	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 2017, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårtraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	2 298	98
1411
1412
1421
1511
1512	2 583	151
1521
1522
1611*
1612	2 940	181
1613
1614	2 965	151
1615	2 446	203	1 889	78
1616	2 495	164	1 864	161
1617
1621	2 363	175	1 622	167
1622	3 049	595	1 875	287
1623	3 266	469	1 600	189
1721*
1722*	1 488	104
Värmlands län				
1711	1 670	136
1712
1713
1721*
1722*	1 488	104
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812	2 685	211	2 090	497
1813
1821*	1 405	230
Västmanlands län				
0422*	2 031	403
0431*	1 678	165
1821*	1 405	230
1911	1 765	564
1912
1921*	1 878	487
1922*	1 987	102

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 2017, oljevaxter
 6a cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljeväxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

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

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*
1411
1412
1421
1511
1512
1521
1522
1611*
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1621
1622
1623
1721*
1722*
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812
1813
1821*
Västmanlands län				
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, oljevaxter
 6b cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	1 308	270
2012
2019
2122*
Gävleborgs län				
2111
2121*
2122*
2221*
2331*
Västernorrlands län				
2211
2212
2221*
2331*
Jämtlands län				
2311
2312
2319
2331*
Västerbottens län				
2411
2412
2413
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

7. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, ärter och oljelin**7. Standard yield for yield survey districts in 2017, peas and oil flax**

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 498	210
0112
0321*	3 078	525	1 777	155
0322*
0421*	2 793	192
0431*	2 785	119
Uppsala län				
0311	3 161	460
0312
0321*	3 078	525	1 777	155
0322*
1921*	2 515	393
1922*	2 645	118
2121*
Södermanlands län				
0411	2 950	215
0421*	2 793	192
0422*	2 655	228
0431*	2 785	119
0521*
Östergötlands län				
0511
0512
0513	3 607	638	2 028	391
0514	3 136	482	2 058	303
0515	2 774	218	2 035	384
0521*
0821*
Jönköpings län				
0611
0612
0621*
0622*
1322*
1611*
Kronobergs län				
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 2017, ärter och oljelin
 7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, peas and oil flax

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 693	411
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län				
0911	3 612	134
0912	3 951	467
0913
Blekinge län				
0731*
0831*
1011
Skåne län				
0731*
1111
1112
1121
1122
1123
1124*
1131*
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1221
1222
1321*
Hallands län				
1124*
1131*
1311
1321*
1322*
1331*

Anm. Vattenhalt: 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 2017, ärtor och oljelin
 7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*
1411
1412
1421
1511
1512	2 943	83
1521
1522
1611*
1612
1613
1614	1 960	94
1615	3 698	115
1616	2 288	174
1617
1621	2 888	110
1622	3 289	141	1 510	145
1623	3 542	122
1721*
1722*	2 040	113
Värmlands län				
1711
1712
1713
1721*
1722*	2 040	113
1723*
1724*
Örebro län				
1723*
1811
1812	3 508	292	2 048	102
1813
1821*	2 748	172
Västmanlands län				
0422*	2 655	228
0431*	2 785	119
1821*	2 748	172
1911	2 598	273
1912
1921*	2 515	393
1922*	2 645	118

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

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

7 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2017, ärter och oljelin
 7 cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal fö- retag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*
2011	2 259	176
2012
2019
2122*
Gävleborgs län				
2111
2121*
2122*
2221*
2331*
Västernorrlands län				
2211
2212
2221*
2331*
Jämtlands län				
2311
2312
2319
2331*
Västerbottens län				
2411
2412
2413
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län				
2511
2512
2519
2521*

Anm. Vattenhalt: Ärter 15,0 % 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 2017, potatis och sockerbetor**8. Standard yield for yield survey districts in 2017, potatoes and sugar beet**

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Stockholms län						
0111
0112
0321*
0322*
0421*
0431*
Uppsala län						
0311
0312
0321*
0322*
1921*
1922*	20 849	70
2121*	20 956	227
Södermanlands län						
0411
0421*
0422*
0431*
0521*
Östergötlands län						
0511
0512
0513	39 362	709
0514	45 514	99
0515
0521*
0821*
Jönköpings län						
0611
0612
0621*	28 774	134
0622*
1322*
1611*	25 843	110
Kronobergs län						
0621*	28 774	134
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 2017, potatis och sockerbetor
 8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbetor	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Kalmar län						
0811	41 457	192	43 581	314		
0812
0813
0814
0821*
0831*
Gotlands län						
0911
0912	30 479	228
0913	34 584	251
Blekinge län						
0731*
0831*
1011	28 202	85	37 496	534	63 282	1 377
Skåne län						
0731*
1111	36 277	573	41 836	608	63 729	2 298
1112	41 691	135	41 532	293	55 837	589
1121	38 314	426	40 698	176	68 333	6 041
1122	63 777	2 190
1123	36 938	226	60 404	2 061
1124*	31 920	108	60 359	285
1131*
1211	39 297	254	69 595	5 392
1212	44 579	133	64 413	2 363
1213	32 183	89	61 490	1 208
1214	41 314	146	69 954	3 914
1215	39 951	488	62 130	2 923
1216	65 834	4 177
1221
1222	35 847	592	63 868	1 992
1321*	41 050	829	63 517	1 405
Hallands län						
1124*	31 920	108	60 359	285
1131*
1311	34 229	297
1321*	41 050	829	63 517	1 405
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 2017, potatis och sockerbeter
 8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Västra Götalands län						
1331*
1411
1412
1421
1511
1512
1521
1522
1611*	25 843	110
1612	35 998	219
1613
1614
1615	37 686	246
1616
1617
1621	32 710	261
1622	34 884	179
1623	34 750	241
1721*
1722*
Värmlands län						
1711	28 379	172
1712
1713
1721*
1722*
1723*
1724*	10 175	132
Örebro län						
1723*
1811
1812	33 434	342
1813
1821*
Västmanlands län						
0422*
0431*
1821*
1911
1912
1921*
1922*	20 849	70

* 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 2017, potatis och sockerbeter
 8 cont. Standard yield for yield survey districts in 2017, potatoes and sugar beet

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Dalarnas län						
1724*	10 175	132
2011	30 194	344
2012	32 927	314
2019
2122*
Gävleborgs län						
2111	22 552	134
2121*	20 956	227
2122*
2221*	27 221	143
2331*
Västernorrlands län						
2211
2212
2221*	27 221	143
2331*
Jämtlands län						
2311	19 167	148
2312
2319
2331*
Västerbottens län						
2411	23 016	218
2412
2413	20 200	186
2414
2415
2419
2521*
Norrbottens län						
2511	16 279	325
2512	22 063	158
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 2017, majs och åkerbönor

9. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, grain maize and field beans

Område	Majs		Åkerbönor	
	Tioårsmedelvärde		Tioårsmedelvärde	
	kg/ha	Antal före- tag ¹⁾	kg/ha	Antal före- tag ¹⁾
Län				
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	3 305	422
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	6 508	201	3 297	176
Hallands	3 148	115
Västra Götalands	3 184	867
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	6 720	188	3 461	218
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	3 213	1 127
Svealands slättbygder	2 798	508
Götalands skogsbygder	2 906	234
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket				
2017	6 526	280	3 800	3 087
2016 ²⁾	6 691	188	2 914	1 841
2015 ²⁾	6 660	184	2 765	1 671
2014 ²⁾	6 460	178	2 641	1 440
2013 ²⁾	6 562	161	2 885	1 076
2012 ²⁾	6 476	164	2 656	887

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

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

2) Åren 2012–2016 för majs och åren 2012–2013 för åkerbönor har resultaten beräknats som femårsmedelvärderna.

10. Trimmat tioårsmedelvärde i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2017, slättervall första skörd, återväxt och totalt

10. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, temporary grasses first cut, regrowth and total

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal fö-retag ¹⁾	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal fö-retag ^{1, 2)}	Tioårs-medelvärde, kg/ha	Antal fö-retag ¹⁾
Län						
Stockholms	3 445	166	902	121	4 462	164
Uppsala	3 261	256	1 960	182	5 192	253
Södermanlands	3 267	248	2 058	192	5 328	246
Östergötlands	3 227	375	2 365	332	5 556	395
Jönköpings	3 254	366	2 281	315	5 503	399
Kronobergs	3 249	187	2 254	182	5 574	199
Kalmar	3 396	321	2 508	301	5 986	335
Gotlands	3 875	230	2 602	210	6 440	252
Blekinge	3 830	115	2 261	100	6 181	128
Skåne	3 769	657	2 636	567	6 360	687
Hallands	3 437	294	3 491	247	6 899	309
Västra Götalands	3 212	976	2 582	846	5 686	1 000
Värmlands	3 066	349	1 245	201	4 279	321
Örebro	3 372	192	1 761	126	5 176	174
Västmanlands	3 544	137	1 482	79	5 069	118
Dalarnas	3 379	219	1 476	133	4 860	180
Gävleborgs	3 304	294	1 469	200	4 762	287
Västernorrlands	3 262	227	1 016	151	4 295	196
Jämtlands	3 296	165	4 236	138
Västerbottens	2 847	316	1 384	223	4 221	286
Norrbottnens	2 875	147	4 100	132
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 851	387	3 514	320	7 299	369
Götalands mellanbygder	3 904	721	2 765	642	6 634	672
Götalands n slättbygder	3 326	652	3 063	544	6 363	614
Svealands slättbygder	3 437	1 057	1 765	728	5 160	936
Götalands skogsbygder	3 253	1 641	2 274	1 400	5 446	1 547
M Sveriges skogsbygder	3 124	593	1 352	341	4 496	491
Nedre Norrland	3 234	634	1 192	456	4 464	509
Övre Norrland	2 863	518	1 287	381	4 134	416
Hela riket						
2017	3 341	6 175	2 094	4 942	5 400	6 138
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 ³⁾	3 079	3 700	2 010	2 527	5 163	4 035

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11a. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, höstvetete och vårvete

11a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, winter wheat and spring wheat

Område	Höstvetete			Vårvete		
	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	5 366	103	689	4 172	109	208
Uppsala	5 846	103	1 410	4 560	107	808
Södermanlands	5 774	102	1 190	4 612	107	466
Östergötlands	6 666	102	1 979	5 061	114	438
Jönköpings	5 585	105	143
Kronobergs	5 167	103	109	4 425	103	168
Kalmar	6 621	101	920	4 586	105	270
Gotlands	5 741	103	780	4 448	103	452
Blekinge	6 741	101	362	6 037	100	158
Skåne	7 823	100	3 887	5 763	104	861
Hallands	6 546	102	615	5 003	104	446
Västra Götalands	6 095	103	2 309	4 482	117	682
Värmlands	5 356	106	258
Örebro	5 959	101	745	5 139	104	567
Västmanlands	5 637	104	854	4 515	106	601
Dalarnas	4 880	108	212	3 830	120	140
Gävleborgs	4 574	106	93	3 926	107	198
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 870	100	3 366	5 642	103	1 055
Götalands mellanbygder	6 852	101	2 654	4 983	104	947
Götalands n slättbygder	6 435	103	3 778	4 848	119	805
Svealands slättbygder	5 722	103	5 049	4 674	107	2 723
Götalands skogsbygder	5 908	104	1 137	4 294	107	650
M Sveriges skogsbygder	5 294	104	574	4 108	116	353
Nedre Norrland	3 803	104	221
Övre Norrland
Hela riket						
2017	6 632	102	16 295	4 799	109	6 805
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 ³⁾	6 215	102	10 560	4 604	109	3 556

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärdet.

11b. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, råg och höstkorn

11b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, rye and winter barley

Område	Råg		Antal före- tag ²⁾	Höstkorn		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms
Uppsala	5 153	106	187
Södermanlands	5 114	116	104
Östergötlands	6 386	102	375
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	5 045	109	127	5 526	100	487
Gotlands	4 870	114	121	5 133	100	521
Blekinge	5 022	100	81
Skåne	6 759	101	1 274	6 263	100	662
Hallands
Västra Götalands	5 585	112	398	5 365	101	247
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 985	102	782	6 290	100	495
Götalands mellanbygder	6 293	103	740	5 503	100	1 229
Götalands n slättbygder	5 970	107	722	5 630	100	375
Svealands slättbygder	5 088	110	600
Götalands skogsbygder	5 582	112	116
M Sveriges skogsbygder	4 564	107	95
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2017	6 236	105	3 013	5 681	100	2 420
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 ³⁾	5 883	106	2 053	5 162	100	1 371

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11c. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, vårkorn och havre

11c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, spring barley and oats

Område	Vårkorn			Havre		
	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	4 027	101	621	3 621	107	440
Uppsala	4 452	101	1 535	4 197	108	740
Södermanlands	4 449	102	1 000	4 271	109	862
Östergötlands	5 102	103	1 438	4 399	106	920
Jönköpings	3 709	104	396	3 815	103	408
Kronobergs	3 809	103	288	4 044	102	326
Kalmar	4 194	102	978	3 736	102	412
Gotlands	4 300	102	1 047	3 619	105	299
Blekinge	4 595	101	433	4 275	100	159
Skåne	5 839	101	3 981	5 205	103	1 079
Hallands	4 967	101	1 071	4 642	101	792
Västra Götalands	4 683	102	2 165	4 561	106	2 911
Värmlands	3 765	104	595	3 874	114	612
Örebro	4 614	101	930	4 625	104	932
Västmanlands	4 471	101	1 021	4 494	108	955
Dalarnas	3 547	103	425	3 762	107	332
Gävleborgs	3 080	103	489	3 091	106	290
Västernorrlands	2 544	103	247
Jämtlands	2 891	104	197
Västerbottens	2 638	101	400	2 154	101	130
Norrbottens	2 361	102	330	2 414	101	128
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	5 921	100	3 607	5 260	101	1 323
Götalands mellanbygder	4 784	102	3 113	4 263	105	852
Götalands n slättbygder	5 052	102	2 909	4 808	107	2 972
Svealands slättbygder	4 440	102	5 334	4 376	108	4 166
Götalands skogsbygder	3 980	103	2 084	3 824	104	1 979
M Sveriges skogsbygder	3 541	103	1 012	3 639	107	963
Nedre Norrland	2 973	104	880	2 745	104	299
Övre Norrland	2 536	101	748	2 241	101	246
Hela riket						
2017	4 671	102	19 890	4 364	106	12 974
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 ³⁾	4 382	102	12 268	4 141	106	8 297

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärdet.

11d. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, rågvetete och blandsäd

11d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, triticale and mixed grain

Område	Rågvetete ¹⁾		Antal före- tag ³⁾	Blandsäd		Antal före- tag ³⁾
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ²⁾		kg/ha	konv/ord ²⁾	
Län						
Stockholms	5 144	104	110
Uppsala	5 302	108	116	3 758	114	69
Södermanlands	5 108	103	313
Östergötlands	5 851	105	667	3 626	113	121
Jönköpings	4 569	104	113	3 551	106	119
Kronobergs	4 416	103	133
Kalmar	5 165	101	560
Gotlands	5 029	103	527
Blekinge	5 148	101	188
Skåne	6 029	104	521
Hallands	5 811	101	440
Västra Götalands	5 367	107	700	3 928	113	376
Värmlands
Örebro	5 360	106	162
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 102	103	587
Götalands mellanbygder	5 427	102	1 210	4 189	113	72
Götalands n slättbygder	5 720	106	1 117	4 218	118	346
Svealands slättbygder	5 240	106	820	3 808	119	284
Götalands skogsbygder	4 883	104	836	3 458	108	428
M Sveriges skogsbygder	4 958	105	206	3 000	114	94
Nedre Norrland
Övre Norrland	1 997	98	62
Hela riket						
2017	5 487	104	4 753	3 712	113	1 331
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 ⁴⁾	5 043	103	3 504	3 599	114	946

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

1) För åren 2007–2014 utgörs beräkningsunderlaget av rågvetete medan det för 2015 och 2016 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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärdet.

11e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, höstraps och vårraps

11e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, winter rape and spring rape

Område	Höstraps		Antal före- tag ²⁾	Vårraps		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 603	101	207	1 843	100	344
Uppsala	2 669	102	269	2 079	100	790
Södermanlands	2 870	101	372	1 932	100	540
Östergötlands	3 201	102	975	1 813	100	523
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 622	101	612
Gotlands	3 114	101	713	2 031	102	255
Blekinge	3 628	101	198
Skåne	3 619	100	3 152	1 903	100	185
Hallands	3 128	101	398
Västra Götalands	2 998	105	1 069	1 876	101	758
Värmlands	1 734	102	165
Örebro	2 879	101	169	2 072	100	429
Västmanlands	1 938	100	549
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 640	100	2 618	1 982	100	246
Götalands mellanbygder	3 427	101	2 168	2 049	102	364
Götalands n slättbygder	3 084	103	1 874	1 879	100	1 056
Svealands slättbygder	2 738	102	1 136	1 969	100	2 766
Götalands skogsbygder	3 132	102	464	1 723	102	375
M Sveriges skogsbygder	2 954	104	109	1 950	102	194
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2017	3 387	101	8 063	1 952	101	5 170
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 ³⁾	3 259	101	5 016	1 877	101	3 514

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, höstrybs och vårrybs

11f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, winter turnip rape and spring turnip rape

Område	Höstrybs		Antal före- tag ²⁾	Vårrybs		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	1 443	105	136
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder	1 340	114	179
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2017	1 417	110	418
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 ³⁾	1 404	107	350

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, oljelin och ärter

11g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, oil flax and peas

Område	Oljelin		Antal före- tag ²⁾	Ärter		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	2 823	104	186
Uppsala	1 582	101	120	3 054	106	505
Södermanlands	1 649	99	162	2 860	105	252
Östergötlands	1 878	100	598	3 550	103	535
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 667	101	255
Gotlands	3 661	102	327
Blekinge
Skåne	3 674	103	212
Hallands
Västra Götalands	1 559	106	241	3 076	109	419
Värmlands
Örebro	3 155	102	237
Västmanlands	2 703	107	248
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 788	102	184
Götalands mellanbygder	3 656	102	631
Götalands n slättbygder	1 798	102	735	3 375	106	784
Svealands slättbygder	1 569	100	425	2 933	106	1 505
Götalands skogsbygder	3 004	109	140
M Sveriges skogsbygder	2 615	109	119
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2017	1 724	101	1 291	3 214	106	3 188
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 ³⁾	1 596	102	1 060	2 911	107	1 959

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017 majs och åkerbönor

11h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, grain maize and field beans

Område	Majs		Antal före- tag ²⁾	Åkerbönor		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾		Tioårsmedelvärde kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	3 563	108	271
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	6 534	100	197	3 781	115	155
Hallands
Västra Götalands	3 606	113	502
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 754	101	184	3 650	105	180
Götalands mellanbygder
Götalands n slättbygder	3 600	112	694
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
M Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2017	6 560	101	270	3 447	112	1 381
2016 ³⁾	6 725	101	185	3 293	95	1 043
2015 ³⁾	6 695	101	181	3 190	101	974
2014 ³⁾	6 521	101	170	3 480	110	743
2013 ³⁾	6 580	101	153	3 247	113	596
2012 ³⁾	6 496	95	157	3 069	116	457

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

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

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

3) Åren 2012–2016 för majs och åren 2012–2014 för åkerbönor har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, slåttervall första skörd och återväxt
 11i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, temporary grasses first cut and regrowth

Område	Första skörd		Antal före- tag ²⁾	Återväxt		Antal före- tag ²⁾
	Tioårsmedelvärde			Tioårsmedelvärde		
	kg/ha	konv/ord ¹⁾		kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län						
Stockholms	3 672	107	123	986	109	107
Uppsala	3 455	106	170	2 027	103	137
Södermanlands	3 408	104	169	2 099	102	123
Östergötlands	3 454	107	230	2 775	117	204
Jönköpings	3 291	101	263	2 313	101	244
Kronobergs	3 261	100	144	2 328	103	146
Kalmar	3 484	103	254	2 630	105	241
Gotlands	4 025	104	165	2 714	104	151
Blekinge	3 822	100	96	2 214	98	75
Skåne	3 879	103	535	2 703	103	483
Hallands	3 467	101	242	3 580	103	217
Västra Götalands	3 436	107	598	2 766	107	533
Värmlands	3 124	102	201	1 213	97	141
Örebro	3 633	108	115
Västmanlands	3 841	108	89
Dalarnas	3 319	98	131
Gävleborgs	3 315	100	170	1 543	105	119
Västernorrlands	3 280	101	153	1 139	112	115
Jämtlands	3 340	101	89
Västerbottens	2 784	98	245	1 484	107	187
Norrbottnens	2 943	102	117
Produktionsområden						
Götalands s slåttbygder	3 901	101	355	3 575	102	304
Götalands mellanbygder	4 049	104	536	2 840	103	538
Götalands n slåttbygder	3 608	108	437	3 415	112	411
Svealands slåttbygder	3 655	106	741	1 776	101	572
Götalands skogsbygder	3 366	103	1 303	2 409	106	1 156
M Sveriges skogsbygder	3 198	102	408	1 255	93	337
Nedre Norrland	3 332	103	406	1 308	110	362
Övre Norrland	2 871	100	399	1 342	104	330
Hela riket						
2017	3 470	104	4 291	2 235	107	3 491
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 ³⁾	3 329	108	2 685	2 178	108	1 849

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

11j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2017, slåttervall totalt

11j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, temporary grasses total

Område	Total slåttervall		
	Tioårsmedelvärde		Antal före- tag ²⁾
	kg/ha	konv/ord ¹⁾	
Län			
Stockholms	4 792	107	145
Uppsala	5 450	105	188
Södermanlands	5 473	103	169
Östergötlands	6 195	112	238
Jönköpings	5 564	101	308
Kronobergs	5 689	102	155
Kalmar	6 170	103	277
Gotlands	6 721	104	179
Blekinge	6 112	99	106
Skåne	6 529	103	589
Hallands	7 035	102	264
Västra Götalands	6 147	108	632
Värmlands	4 305	101	192
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	4 579	94	144
Gävleborgs	4 874	102	177
Västernorrlands	4 481	104	154
Jämtlands	4 437	105	88
Västerbottens	4 250	101	254
Norrbottnens	4 140	101	115
Produktionsområden			
Götalands s slättbygder	7 410	102	388
Götalands mellanbygder	6 806	103	570
Götalands n slättbygder	7 061	111	471
Svealands slättbygder	5 405	105	813
Götalands skogsbygder	5 687	104	1 413
M Sveriges skogsbygder	4 469	99	361
Nedre Norrland	4 654	104	457
Övre Norrland	4 214	102	413
Hela riket			
2017	5 662	105	4 565
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 ³⁾	5 475	106	2 922

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) År 2012 har resultaten beräknats som femårsmedelvärden.

Kartor

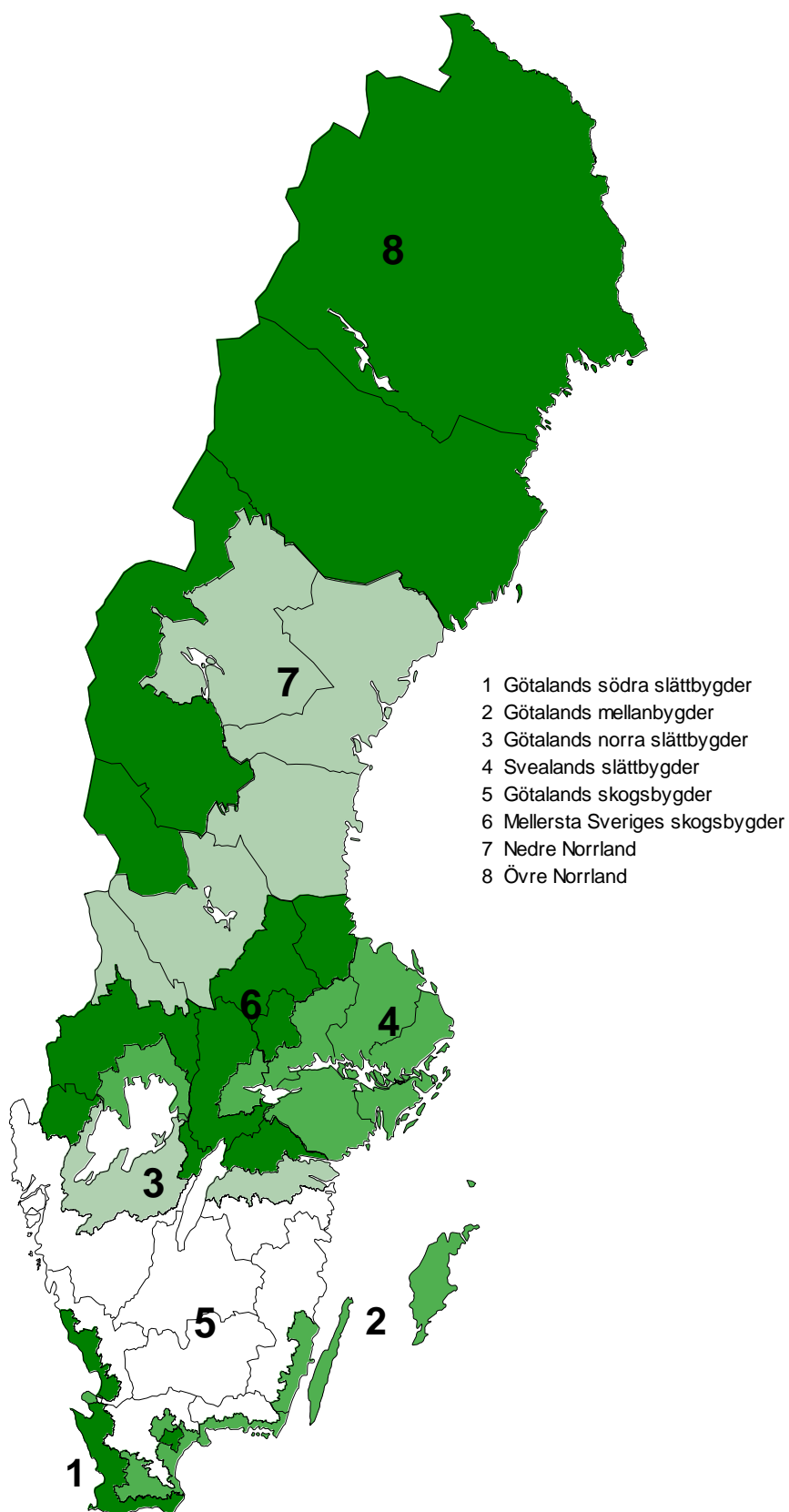
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden



3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)

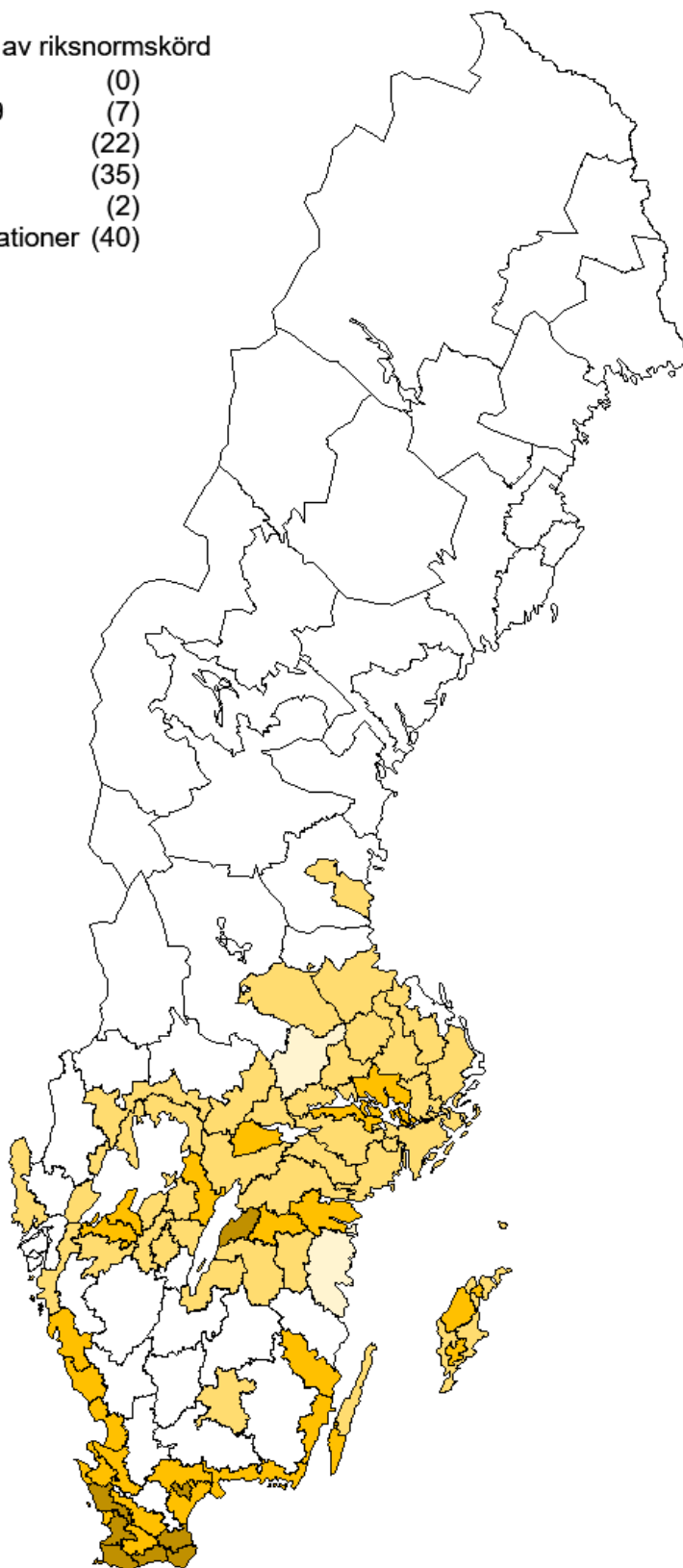


4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

Normskörd i % av riksnormskörd

130-	(0)
110-129,9	(7)
90-109,9	(22)
70-89,9	(35)
-69,9	(2)
få observationer	(40)

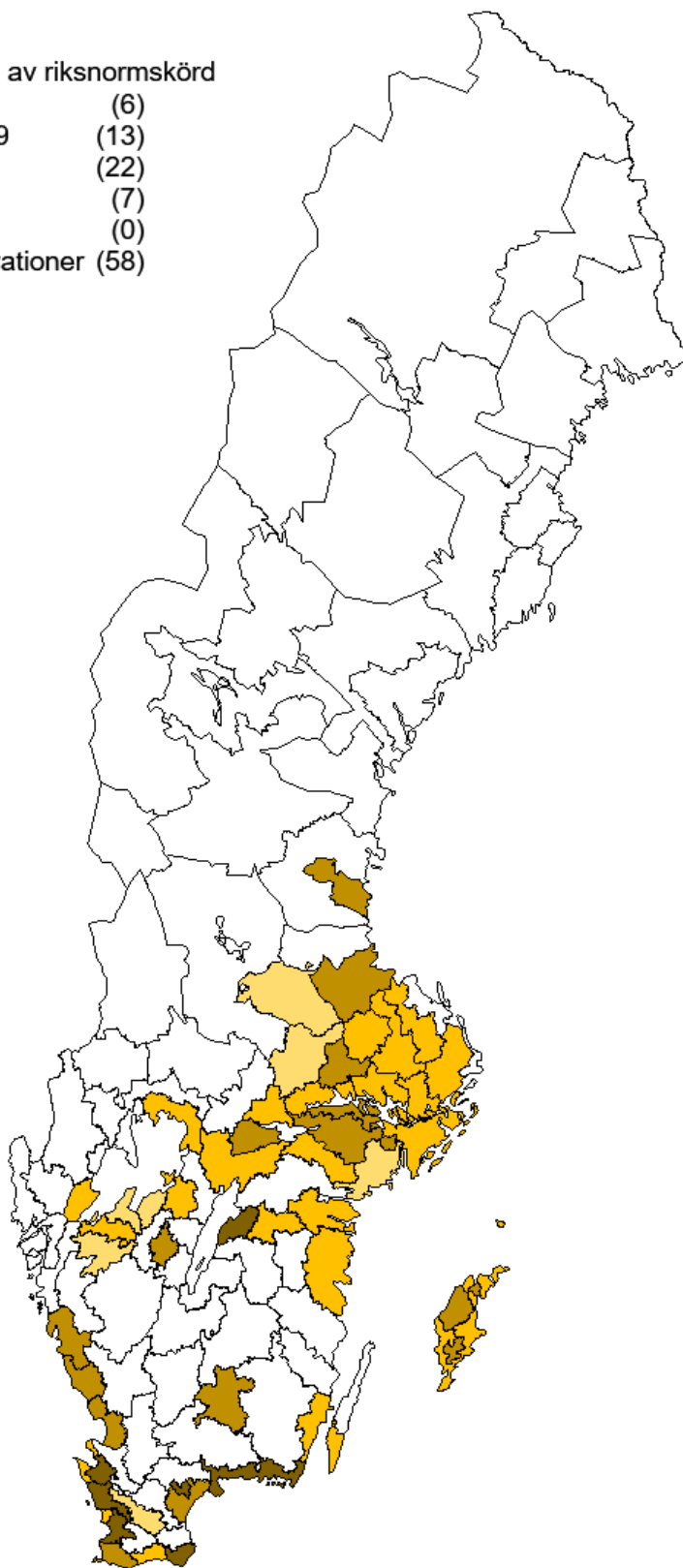


5. Vårvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

Normskörd i % av riksnormskörd

130-	(6)
110-129,9	(13)
90-109,9	(22)
70-89,9	(7)
-69,9	(0)
få observationer	(58)

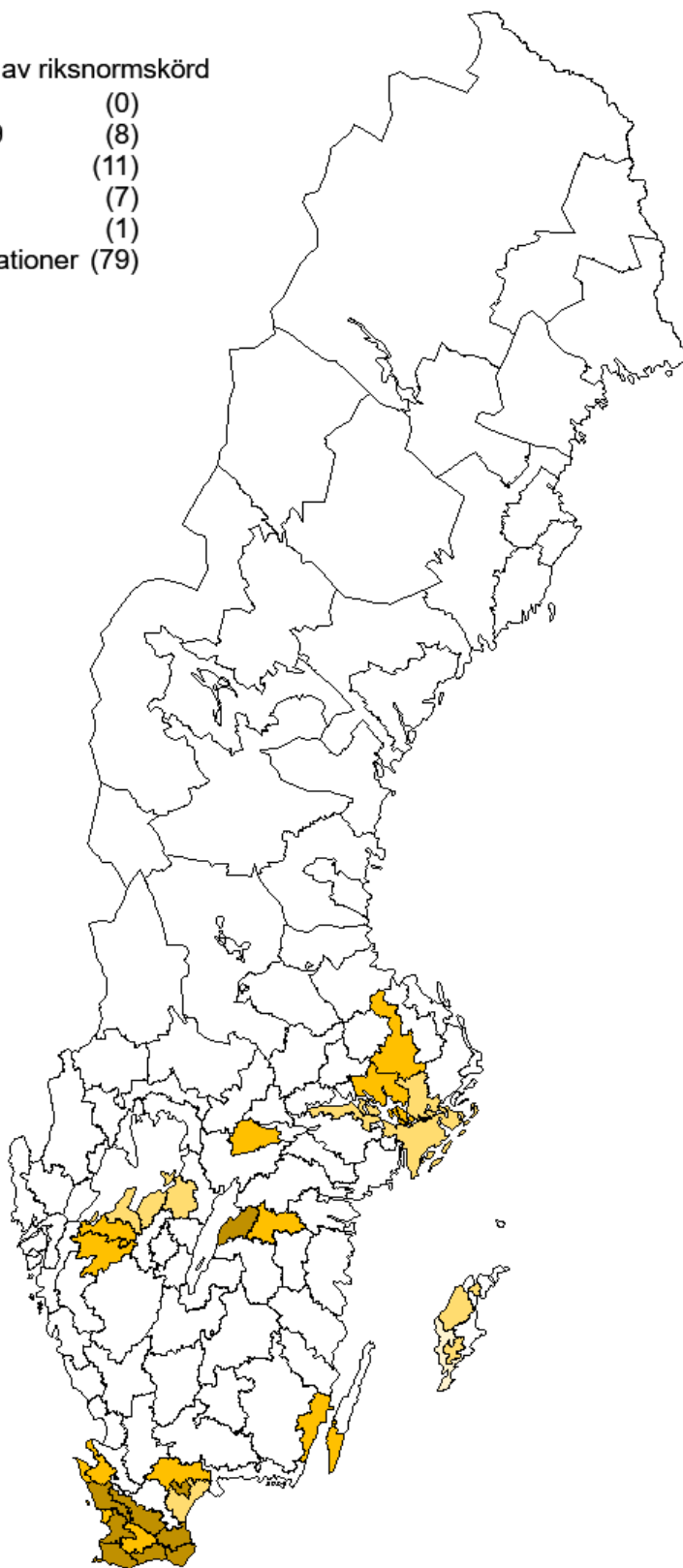


6. Råg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

6. Rye. Standard yield for SKO in percent of the whole country

Normskörd i % av riksnormskörd

130-	(0)
110-129,9	(8)
90-109,9	(11)
70-89,9	(7)
-69,9	(1)
få observationer	(79)

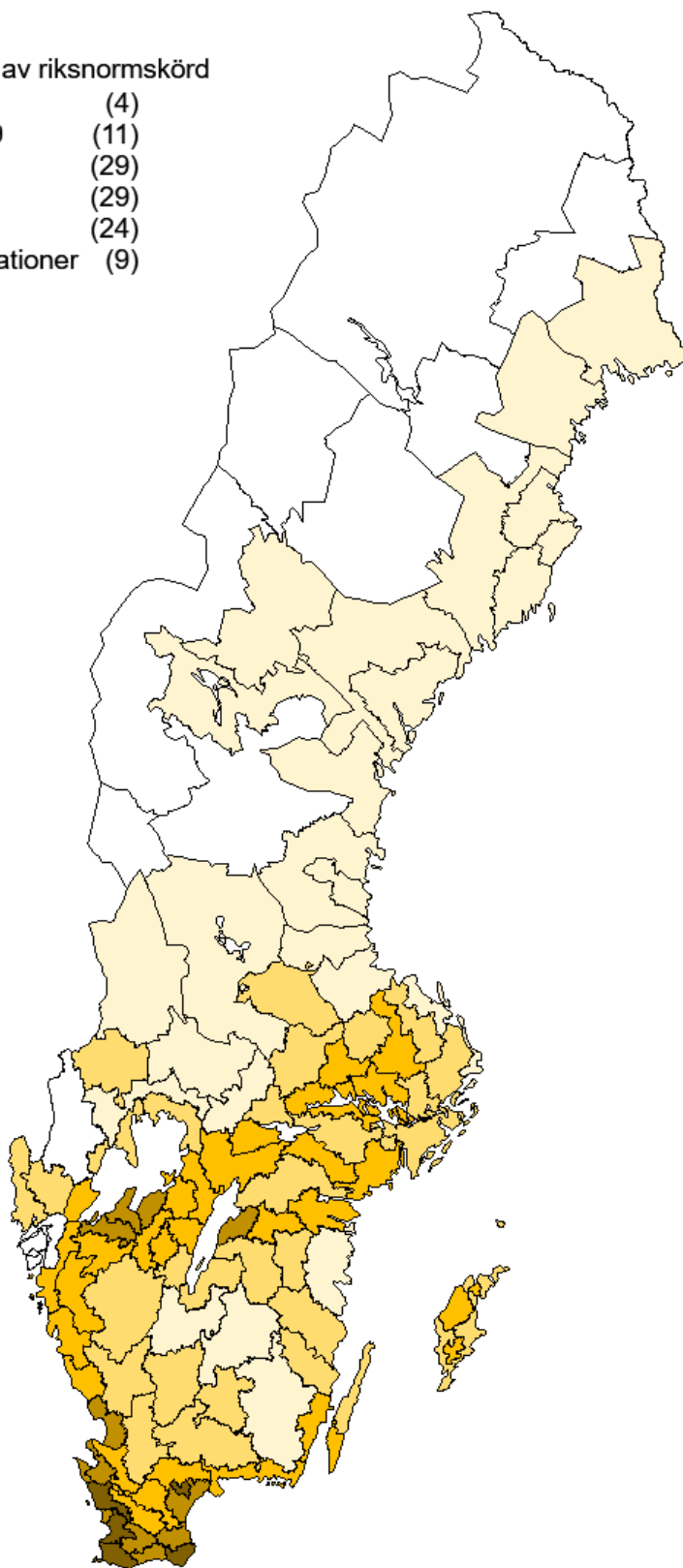


7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

Normskörd i % av riksnormskörd

130-	(4)
110-129,9	(11)
90-109,9	(29)
70-89,9	(29)
-69,9	(24)
få observationer	(9)

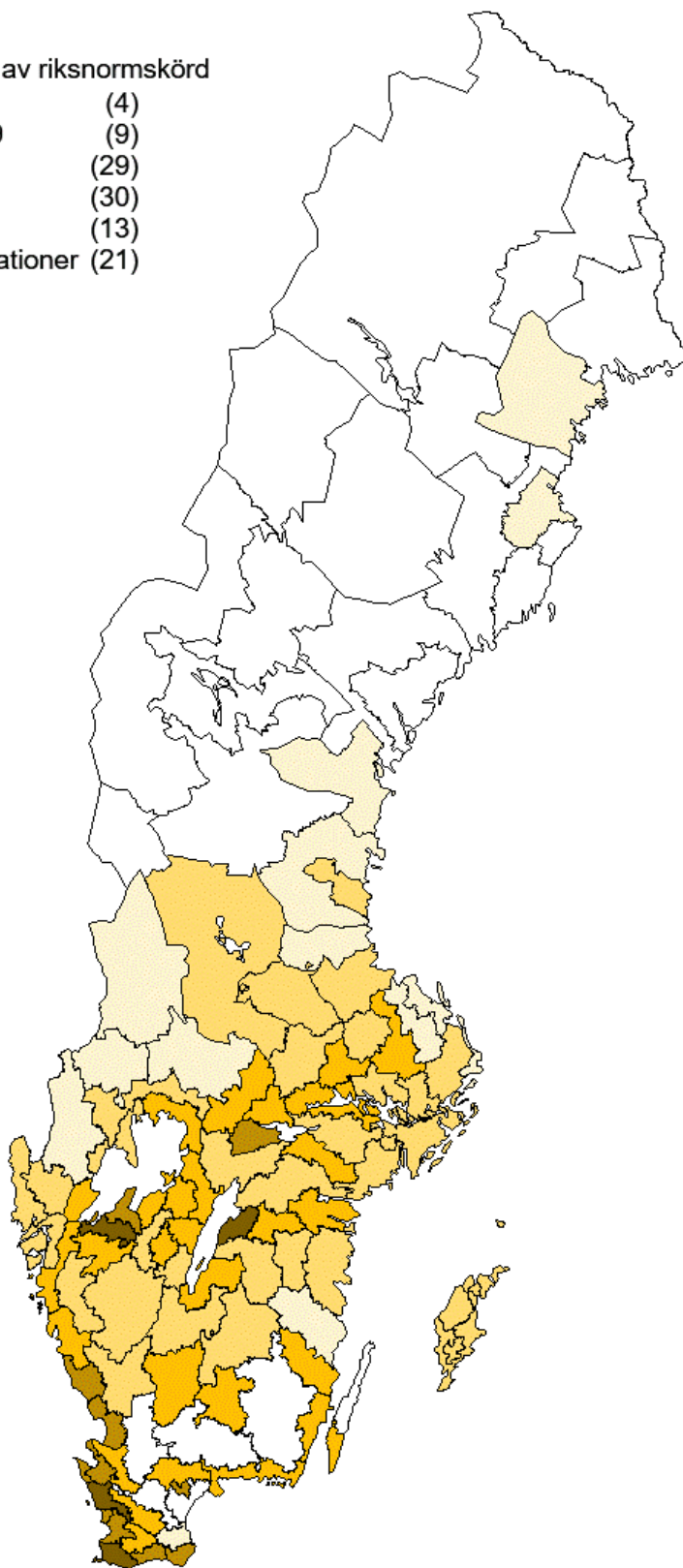


8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

Normskörd i % av riksnormskörd

130-	(4)
110-129,9	(9)
90-109,9	(29)
70-89,9	(30)
-69,9	(13)
få observationer	(21)



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 bland annat bedömningar av årsmånens inverkan på jordbrukarnas och hela jordbrukssektorns samlade produktionsutfall. Normskördarna kan också tillsammans med preliminära grödarealer ge en första prognos av 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 och vind, samt av växtskadegörare.

Beräkningarna baseras inte på någon enskild statistisk undersökning utan är en beräkningsmodell som utgår från 15 alternativt 10 tidigare års skattningar av hektarskördar. 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, för följande grödor:

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

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

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

Så görs statistiken

Normskördar beräknas årligen för flertalet av de grödor för vilka skördeskattningar redovisas och för sockerbeter. För varje område och gröda redovisas ett värde, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningar görs enligt olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Om 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 skörde-
deskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor från Nordic Sugar) under de
senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeut-
veckling 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 jordbruksfö-
retag 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 medel-
värden 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 tioårsmedel-
värde”.

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

Statistikens tillförlitlighet

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon särskilt genomförd statistisk
undersökning. I beräkningarna används resultaten från de senaste årens skörde-
undersökningar, 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 mo-
dellfel 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 kvalitets-
deklarationer (tidigare 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 ekolo-
gisk och konventionell odling (produkt JO0608).

Metoden för skördestatistikens urvalsundersökningar ändrades under senare de-
len av 1990-talet, vilket framförallt för potatis har påverkat nivån på skattning-
arna. I de redovisade normskördarna finns därför en effekt av denna förändring.
Från och med 2007 års normskörd justerades regressionsmodellen så att metod-
bytet 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 bland annat 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 skörde-
uppgift 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 jämförbar-
heten med denna i princip är god. För potatis föreligger dock vissa skillnader
mellan hektarskörden i den ordinarie skördestatistiken och motsvarande norm-
skörd. 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 normskörde-
beräkningarna, vare sig för matpotatis eller potatis för stärkelse, utan hektar-
skörden 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 2016 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2016. Slutlig statistik” (JO 16 SM 1701). Preliminära uppgifter avseende 2017 kommer att publiceras under hösten 2017 och slutliga uppgifter under våren 2018.

Elektronisk publicering

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

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

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild ”Kvalitetsdeklaration”. 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 2017 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 grain maize, field beans and temporary grasses there are no complete time series of yield data that can be used for calculating standard yields 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.

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

List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, cereals	9
1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, cereals	10
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, oilseed crops	11
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, oilseed crops	12
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, peas and oil flax	13
4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2017, potatoes and sugar beet	14
5a. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals	15
5b. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals	19
5c. Standard yield for yield survey districts in 2017, cereals	23
6a. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops	27
6b. Standard yield for yield survey districts in 2017, oilseed crops	31
7. Standard yield for yield survey districts in 2017, peas and oil flax	35
8. Standard yield for yield survey districts in 2017, potatoes and sugar beet	39
9. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, grain maize and field beans	43
10. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, temporary grasses first cut, regrowth and total	44
11a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, winter wheat and spring wheat	45

11b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, rye and winter barley	46
11c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, spring barley and oats	47
11d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, triticale and mixed grain	48
11e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, winter rape and spring rape	49
11f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, winter turnip rape and spring turnip rape	50
11g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, oil flax and peas	51
11h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, grain maize and field beans	52
11i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, temporary grasses first cut and regrowth	53
11j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten-year mean for counties, production areas and Sweden in 2017, temporary grasses total	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
Oljevaxter	Oilseed crops
Ordinarie	Ordinary
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde	Production area
Råg	Rye

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