

Normskördar för skördeområden, län och riket 2007

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2007

I korta drag

Fler grödor med uppgift om normskörd

Sedan 1961 har SCB årligen beräknat normskördar för de vanligaste spannmåls- och oljeväxtgrödorna samt för potatis och sockerbeter. Från och med 2007 redovisas även normskördar för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin. Syftet med normskördeberäkningarna är att visa den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser.

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

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

Under senare år har ekologisk odling blivit allt mera utbredd. Normskördarna baseras på underlag från skördeundersökningarna där både konventionella och ekologiska gårdar ingår. Den ekologiska odlingens omfattning är dock inte jämt fördelad mellan olika delar av landet. Eftersom den ekologiska odlingen normalt ger lägre skörd per hektar än den konventionella måste andelen ekologisk odling för respektive gröda och område tas i beaktande när normskördarna analyseras.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

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

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

ISSN 1404-5834 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 8 juni 2007.
URN:NBN:SE:SCB-2007-JO15SM0701_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Normskörd för flera nya grödor i år	4
Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken	4
Andelen ekologisk odling påverkar normskörden	4
Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden	5
Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas	5
Kommentarer till tabellerna	6
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, spannmål	8
1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, spannmål	9
2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, oljeväxter	10
2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, oljeväxter	11
3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, potatis och sockerbetor	12
4a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål	13
4b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål	17
5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljeväxter	21
5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljeväxter	25
6. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, potatis och sockerbetor	29
7. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, spannmål	33
8. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, ärter och oljelin	34
9. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål	35
10. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, ärter och oljelin	39
11. Femårsmedelvärde i kg/ha för produktionsområden och riket 2007, slåttervall	43
Kartor	44
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	44
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	45
3. Produktionsområden (PO8)	47
4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	48
5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	49
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	50

7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	51
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	52
Fakta om statistiken	53
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	53
Definitioner och förklaringar	53
Så görs statistiken	53
Statistikens tillförlitlighet	54
Bra att veta	54
Annan statistik	55
Elektronisk publicering	55
In English	56
<hr/>	
Summary	56
List of tables	56
List of terms	57

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande (SM) redovisas 2007 års normskördar baserade på både konventionell och ekologisk odling enligt den fördelning av odlingsformerna som förekommit i underlaget för skördestatistiken för respektive område och år.

Normskörd för flera nya grödor i år

Sedan 1961 har normskörd beräknats för spannmålsgrödorna höstvet, vårvete, råg, vårkorn och havre samt för oljeväxterna höstraps, vårraps, höstrybs och vårrybs. Normskörd har även beräknats för matpotatis, potatis för stärkelse och sockerbetor.

Under senare år har antalet grödor som omfattas av skördestatistiken utökats. Skörd av höstkorn, rågvete och blandsäd undersöks sedan 1995. Skörd av ärter och oljelin tillkom 1996 och åkerbönor år 2004.

I år redovisas normskördar för första gången för höstkorn, rågvete, blandsäd, ärter och oljelin.

Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken

Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och i övrigt används en medelvärdesmodell.

Med regressionsmodellen utgörs normskörden i ett område av medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattingarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeförändring från 15-årsperiodens mitt till och med det aktuella skördeåret. Det finns ännu inte någon tidsserie som är tillräckligt lång för de nya grödorna för att beräkna normskördar enligt samma modell som för de övriga mer frekventa grödorna. När regressionsmodellen inte är tillämpbar beräknas normskörden som ett trimmat medelvärde av hektarskördarna enligt underlaget från skördestatistiken.

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

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

För att belysa de skillnader i skördenivå som kan förekomma anges i tablå 1 relativtal för ekologisk respektive konventionell hektarskörd enligt skördestatistiken. Uppgifter om skörd för ekologisk odling började samlas in år 2003. Med ekologisk odling avses här arealer med miljöstöd för ekologiska produktionsformer, dvs. inte enbart certifierad ekologisk odling.

Något som inverkar på normskörden är även andelen av grödans areal som är ekologiskt odlad i det aktuella området. Den ekologiska odlingen är inte jämt fördelad mellan olika delar av landet.

I tablå 1 redovisas uppgifterna på riksnivå. Motsvarande uppgifter på länsnivå och för produktionsområden finns redovisade i följande SM: ”Skörd för ekologisk och konventionell odling” (JO 16 SM 0402, JO 16 SM 0502 samt JO 16 SM 0602).

Tablå 1. Relativtal för ekologisk och konventionell skörd per hektar samt andel av den totala grödarealen som odlats ekologiskt 2003, 2004 och 2005 ²⁾

Gröda	2003			2004			2005		
	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko %	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko %	Eko ¹⁾	Konv	Andel eko %
Höstvete	55	102	3,9	61	102	4,0	52	101	4,2
Vårvete	60	108	18,2	64	109	18,6	55	104	17,5
Höstråg	55	105	10,9	56	106	13,9	58	104	12,8
Höstkorn	..	100	0,8	..	100	1,2	..	100	0,9
Vårkorn	58	102	5,6	59	102	5,6	54	103	5,4
Havre	61	106	11,3	63	107	15,2	55	109	15,8
Rågvete	67	103	9,3	71	103	9,4	69	104	8,2
Blandsäd	76	109	24,7	77	109	49,1	76	116	32,1
Ärter	68	108	23,7	72	107	22,3	78	105	22,4
Höstraps	70	101	3,3	57	102	3,3	55	101	4,7
Vårrops	..	100	1,5	33	101	1,3	28	100	1,8
Höstrybs	..	105	9,8	..	103	14,1	76	103	22,6
Vårrys	..	104	8,0	40	108	14,0	39	105	20,9
Oljelin	..	110	13,5	..	103	7,1	41	104	7,8
Matpotatis	40	103	4,7	47	103	4,2	40	102	4,4
Stärkelsepotatis	0,9	0,8	0,7
Slåttervall	88	110	29,8	73	110	31,0	77	114	33,8

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

2) Hektarskörden från skördeundersökningarna respektive år = 100.

Metodbyte för skörd av potatis påverkar normskörden

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

Fr.o.m. 2007 års normskörd justeras regressionsmodellen så att metodbytet beaktas och på så vis anpassas normskörden till den nu använda metodens skördenivå.

Lucka i skördestatistiken för slåttervall medför att normskörd inte kan beräknas

Slåttervall odlas på omkring 30 procent av den totala åkermarken i landet. Under närmare 10 år har det dock inte varit möjligt att ta fram normskördar för slåttervall. Det beror på att uppgifter om skörd av slåttervall inte samlades in alls under åren 1998-2001 och endast för första skörden under åren 1993-1997.

Skördeundersökningen för vall baserades till och med 1992 på provtagningsresultat. Ett ökat intresse för skörd av slåttervall gjorde att framtagning av statistik återupptogs 2002 via postenkät med kompletterande telefonintervjuer.

Det finns en viktig definitionsskillnad mellan hektarskörd för slåttervall enligt provtagningsmetoden och hektarskörd enligt postenkätmetoden. I provtag-

ningsmetodens hektarskörd ingick skörd från återväxt som tillvaratagits genom bete, medan den inte ingår i postenkätmetodens hektarskörd. Dessutom kan själva ändringen av insamlingsmetod i sig leda till nivåskillnader i den redovisade statistiken.

Det har även förekommit väsentliga ändringar av vallodlingstekniken under den senaste 10-årsperioden. Dessa ändringar påverkar ofta skördenivåerna för slåttervall. Ett exempel på detta är den ökade andelen tillvaratagande av vallen i form av ensilage i stället för hö. Tidigare skörd leder till bättre kvalitet men samtidigt blir de skördade kvantiteterna ofta lägre. Antalet mjölkkor har minskat drastiskt och många vallarealer drivs numera extensivt. Ytterligare en faktor är den ökade andelen ekologiskt odlad vall.

Även om det ännu inte är möjligt att beräkna normskördar för slåttervall redovisas i detta SM femårsgenomsnitt för de år som skörd av slåttervall samlats in med den nya metoden, se tabell 11. Jämförelser med normskördar baserade på provtagningsmetoden bör göras med försiktighet.

Kommentarer till tabellerna

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

I tabellerna redovisas normskörd och antal jordbruksföretag som varit underlag för beräkningarna. Antalet avser summan av de jordbruksföretag vars hektarskördar utgjort beräkningsunderlaget för de 15 respektive 10 år som ingått vid framtagningen av grödans normskörd i det aktuella området.

För att undvika redovisning av alltför osäkra resultat krävs att antalet jordbruksföretag är minst fem för varje enskilt år som ingår i beräkningsunderlaget. Antalet år med tillräckligt antal jordbruksföretag måste vara minst tio. När grödan saknas i ett område eller när normskörden är för osäker för att redovisas markeras detta med ett streck (-).

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

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

1a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, spannmål

1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	5 037	1 365	4 147	393	3 926	306
Uppsala	5 179	2 143	4 803	1 099	4 113	435
Södermanlands	5 036	2 317	4 355	897	3 897	483
Östergötlands	5 754	3 643	4 989	838	5 452	1 163
Jönköpings	4 552	241	-	-	-	-
Kronobergs	4 455	151	-	-	-	-
Kalmar	6 081	1 460	5 630	253	3 758	452
Gotlands	4 910	1 322	4 357	402	3 939	543
Blekinge	6 310	499	5 890	216	4 064	164
Skåne	7 893	6 920	6 148	2 845	6 911	2 619
Hallands	5 960	1 268	4 820	469	4 353	246
Västra Götalands	5 640	5 414	4 226	1 167	5 306	1 530
Värmlands	4 256	709	4 567	218	3 942	148
Örebro	5 360	1 274	5 279	1 053	4 227	422
Västmanlands	4 893	1 646	4 068	1 151	3 737	208
Dalarnas	3 235	213	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	7 942	5 904	6 349	2 501	7 176	1 640
Götalands mellanbygder	6 475	4 541	5 102	1 495	5 777	2 012
Götalands n slättbygder	5 773	7 283	4 508	1 611	5 425	2 298
Svealands slättbygder	5 061	9 030	4 618	4 579	4 081	1 859
Götalands skogsbygder	4 868	2 678	4 132	557	4 182	717
M Sveriges skogsbygder	4 693	1 225	4 289	541	3 707	395
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2007	6 128	30 701	5 042	11 321	5 561	8 948
2006	6 169		5 201		5 515	
2005	6 196		5 282		5 567	
2004	6 231		5 227		5 526	
2003	6 302		5 204		5 496	
2002	6 277		5 116		5 385	

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

1b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, spannmål
 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	3 492	1 307	3 106	1 317
Uppsala	4 125	2 378	3 986	1 853
Södermanlands	3 905	2 015	3 655	2 312
Östergötlands	4 519	2 891	4 189	2 652
Jönköpings	3 014	1 170	3 142	1 068
Kronobergs	3 211	782	3 470	737
Kalmar	3 995	2 110	3 865	1 120
Gotlands	4 094	1 879	3 758	651
Blekinge	4 168	843	4 461	483
Skåne	5 723	7 984	5 481	2 968
Hallands	4 630	1 849	4 572	1 591
Västra Götalands	4 031	5 247	4 010	7 524
Värmlands	3 510	1 710	3 300	1 816
Örebro	4 096	1 974	3 910	2 116
Västmanlands	4 006	2 251	3 813	2 329
Dalarnas	3 021	934	3 039	680
Gävleborgs	2 411	1 078	1 983	877
Västernorrlands	1 717	701	1 484	192
Jämtlands	2 346	632	2 755	123
Västerbottens	1 893	1 115	1 926	271
Norrbottnens	2 013	589	2 321	171
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	5 842	6 384	5 421	2 969
Götalands mellanbygder	4 607	6 287	4 557	2 332
Götalands n slättbygder	4 572	5 539	4 329	7 055
Svealands slättbygder	4 020	10 379	3 744	10 366
Götalands skogsbygder	3 443	6 067	3 317	5 425
M Sveriges skogsbygder	2 994	3 089	2 968	3 023
Nedre Norrland	2 246	2 237	2 114	888
Övre Norrland	1 926	1 750	1 718	430
Hela Riket				
2007	4 184	41 732	3 869	33 711
2006	4 201		3 870	
2005	4 248		3 880	
2004	4 245		3 853	
2003	4 216		3 779	
2002	4 155		3 703	

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, oljevaxter
 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	-	-	1 887	877
Uppsala	-	-	2 390	2 269
Södermanlands	2 563	177	2 110	1 170
Östergötlands	3 013	1 794	2 204	2 988
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	2 999	1 422	1 950	691
Gotlands	2 788	1 928	1 732	1 895
Blekinge	3 131	367	2 164	686
Skåne	3 292	15 116	2 321	2 451
Hallands	3 041	282	2 290	1 043
Västra Götalands	3 025	1 808	2 163	5 172
Värmlands	-	-	1 870	330
Örebro	-	-	2 434	1 310
Västmanlands	-	-	2 085	2 101
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 380	10 686	2 282	2 077
Götalands mellanbygder	3 192	8 059	2 126	4 300
Götalands n slättbygder	3 167	3 182	2 258	7 161
Svealands slättbygder	2 738	462	2 249	7 814
Götalands skogsbygder	2 889	728	2 037	1 432
M Sveriges skogsbygder	2 834	96	2 223	493
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2007	3 147	23 615	2 214	24 445
2006	3 027		2 175	
2005	2 887		2 141	
2004	2 789		2 062	
2003	2 717		2 008	
2002	2 634		1 910	

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

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

2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, oljevaxter

2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	1 683	281	1 439	712
Uppsala	1 927	343	1 762	857
Södermanlands	1 808	257	1 541	1 261
Östergötlands	-	-	1 623	1 461
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	-	-	1 518	713
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-
Hallands	-	-	1 726	764
Västra Götalands	-	-	1 685	2 993
Värmlands	-	-	1 240	570
Örebro	-	-	1 741	803
Västmanlands	-	-	1 590	824
Dalarnas	-	-	1 518	686
Gävleborgs	-	-	1 392	387
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	-	-	1 892	562
Götalands mellanbygder	-	-	1 552	731
Götalands n slättbygder	-	-	1 695	3 394
Svealands slättbygder	1 721	1 092	1 576	4 567
Götalands skogsbygder	-	-	1 500	1 331
M Sveriges skogsbygder	-	-	1 441	1 719
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2007	1 655	1 492	1 583	12 726
2006	1 586		1 590	
2005	1 496		1 596	
2004	1 440		1 573	
2003	1 415		1 553	
2002	1 390		1 511	

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

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

3. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, potatis och sockerbeter

3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ^{1) 3)}		Potatis för stärkelse ³⁾		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	21 440	283	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	31 784	1 000	-	-	-	-
Jönköpings	27 629	160	-	-	-	-
Kronobergs	28 010	184	-	-	-	-
Kalmar	26 319	513	35 660	247	46 865	2 110
Gotlands	28 650	643	-	-	39 173	7 131
Blekinge	21 800	117	38 104	646	47 149	1 979
Skåne	38 280	3 958	38 646	1 479	48 777	56 733
Hallands	31 488	1 331	-	-	44 500	2 040
Västra Götalands	30 072	2 500	-	-	-	-
Värmlands	23 724	627	-	-	-	-
Örebro	29 627	596	-	-	-	-
Västmanlands	20 510	105	-	-	-	-
Dalarnas	23 832	616	-	-	-	-
Gävleborgs	16 412	368	-	-	-	-
Västernorrlands	12 984	211	-	-	-	-
Jämtlands	16 600	146	-	-	-	-
Västerbottens	14 219	440	-	-	-	-
Norrbottnens	18 498	571	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	35 309	3 571	37 312	313	47 344	42 692
Götalands mellanbygder	33 689	2 705	38 125	1 866	44 147	26 358
Götalands n slättbygder	31 217	3 024	-	-	-	-
Svealands slättbygder	25 399	1 356	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	26 996	992	34 549	146	43 130	617
M Sveriges skogsbygder	21 742	851	-	-	-	-
Nedre Norrland	19 165	1 055	-	-	-	-
Övre Norrland	16 847	1 044	-	-	-	-
Hela Riket						
2007	30 493	14 598	37 982	2 459	47 990	70 025
2006	30 976		38 367		47 193	
2005	31 536		38 426		46 389	
2004	32 461		32 530		46 661	
2003	33 436		39 638		46 626	
2002	33 866		33 812		46 416	

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

3) För åren 2002-2006 finns viss inverkan från ett tidigare metodbyte vilket medfört att normskördenivåerna är något högre än motsvarande hektarskördar från den ordinarie skördestatistiken enligt den nya metoden. Fr.o.m. 2007 har beräkningen av normskörden anpassats till att gälla den nu använda metodens skördenivå.

4a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4a. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län						
0111	5 059	642	4 750	190	4 386	161
0112	4 371	407	3 337	110	-	-
0321*	5 353	951	5 042	475	4 487	212
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	5 428	674	3 572	145	4 329	130
0431*	4 622	449	3 722	205	-	-
Uppsala län						
0311	5 316	851	4 826	464	4 386	132
0312	4 439	217	-	-	-	-
0321*	5 353	951	5 042	475	4 487	212
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	4 701	627	4 212	445	3 089	89
1922*	4 121	265	3 947	153	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	4 898	657	3 954	173	3 856	64
0421*	5 428	674	3 572	145	4 329	130
0422*	5 205	674	4 808	396	4 292	227
0431*	4 622	449	3 722	205	-	-
0521*	4 889	285	-	-	-	-
Östergötlands län						
0511	5 008	130	-	-	-	-
0512	4 552	227	-	-	-	-
0513	6 443	977	5 118	261	5 999	453
0514	5 646	1 003	5 098	248	5 280	315
0515	5 484	914	4 364	213	4 246	213
0521*	4 889	285	-	-	-	-
0821*	4 338	409	-	-	3 834	85
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	4 988	187	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
0711	4 515	130	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län						
0811	6 645	716	5 944	151	4 684	181
0812	6 269	268	-	-	-	-
0813	5 735	178	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	4 338	409	-	-	3 834	85
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	4 406	294	-	-	3 822	150
0912	5 186	826	4 544	291	4 424	284
0913	4 062	202	-	-	2 949	90
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	6 309	483	5 863	214	4 101	152
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	6 943	316	5 233	237	5 517	364
1112	6 178	240	5 277	109	5 759	126
1121	8 693	703	6 536	261	6 508	195
1122	7 121	383	5 530	60	6 643	142
1123	6 857	645	5 909	281	6 351	136
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	9 000	874	6 314	236	7 819	234
1212	8 450	610	6 060	263	8 059	154
1213	7 720	346	4 980	149	6 532	256
1214	8 204	693	7 039	374	7 843	202
1215	6 874	667	5 070	187	8 289	254
1216	8 090	870	6 667	453	7 850	211
1221	-	-	-	-	-	-
1222	7 106	392	6 001	140	6 947	169
1321*	6 388	490	4 997	205	4 622	103
Hallands län						
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	6 084	478	5 017	192	4 376	80
1321*	6 388	490	4 997	205	4 622	103
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	5 301	298	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	5 301	298	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	4 537	232	-	-	-	-
1421	4 383	183	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	5 464	493	-	-	-	-
1521	4 249	111	-	-	-	-
1522	3 458	66	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
1612	4 541	223	-	-	-	-
1613	5 470	174	-	-	-	-
1614	5 380	338	-	-	4 958	74
1615	5 737	459	4 072	95	4 773	162
1616	4 940	563	4 834	201	4 683	118
1617	4 528	154	-	-	-	-
1621	5 350	426	-	-	5 409	254
1622	6 233	982	4 730	133	6 244	248
1623	6 072	743	4 441	121	5 368	249
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 345	321	-	-	-	-
Värmlands län						
1711	4 903	194	4 867	123	-	-
1712	3 388	106	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	4 345	321	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	4 768	167	4 742	116	-	-
1812	5 562	654	5 608	633	4 571	263
1813	4 335	85	-	-	-	-
1821*	5 163	395	4 075	271	-	-
Västmanlands län						
0422*	5 205	674	4 808	396	4 292	227
0431*	4 622	449	3 722	205	-	-
1821*	5 163	395	4 075	271	-	-
1911	4 958	757	4 176	497	-	-
1912	4 332	182	3 679	120	-	-
1921*	4 701	627	4 212	445	3 089	89
1922*	4 121	265	3 947	153	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4a cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstvete		Vårvete		Höstråg	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	-	-	-	-	-	-
2011	3 180	199	-	-	-	-
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*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4b. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	3 795	538	3 812	543
0112	3 167	482	2 616	468
0321*	4 647	906	4 321	668
0322*	3 014	189	2 643	130
0421*	4 093	550	3 989	668
0431*	3 255	417	2 994	546
Uppsala län				
0311	4 194	888	4 136	617
0312	3 472	387	3 211	300
0321*	4 647	906	4 321	668
0322*	3 014	189	2 643	130
1921*	4 266	834	3 936	847
1922*	3 254	472	3 616	411
2121*	2 666	442	2 491	422
Södermanlands län				
0411	4 082	597	3 617	634
0421*	4 093	550	3 989	668
0422*	4 244	564	4 450	604
0431*	3 255	417	2 994	546
0521*	3 355	335	3 482	396
Östergötlands län				
0511	3 552	231	4 111	179
0512	3 109	185	3 343	199
0513	5 126	861	4 983	376
0514	4 622	729	4 443	591
0515	4 629	482	4 358	727
0521*	3 355	335	3 482	396
0821*	3 310	317	3 706	397
Jönköpings län				
0611	2 533	210	2 969	156
0612	3 480	398	3 322	380
0621*	3 327	245	3 352	259
0622*	2 559	329	2 650	319
1322*	2 638	152	3 316	141
1611*	3 669	181	3 508	223
Kronobergs län				
0621*	3 327	245	3 352	259
0622*	2 559	329	2 650	319
0711	3 186	433	3 539	455
0731*	2 453	190	3 091	89
0831*	2 880	183	2 910	100
1131*	3 152	172	2 861	84

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	4 700	736	4 510	340
0812	3 684	462	3 893	105
0813	3 959	297	3 760	196
0814	2 956	212	3 024	184
0821*	3 310	317	3 706	397
0831*	2 880	183	2 910	100
Gotlands län				
0911	3 548	444	3 304	194
0912	4 508	998	4 362	291
0913	3 454	377	2 758	153
Blekinge län				
0731*	2 453	190	3 091	89
0831*	2 880	183	2 910	100
1011	4 220	745	4 609	431
Skåne län				
0731*	2 453	190	3 091	89
1111	5 487	536	5 082	142
1112	4 571	326	5 225	181
1121	6 230	736	6 184	183
1122	5 142	530	5 428	120
1123	5 439	584	5 616	409
1124*	4 084	237	4 222	113
1131*	3 152	172	2 861	84
1211	6 679	866	5 546	205
1212	5 923	595	5 483	239
1213	5 326	387	4 866	176
1214	6 481	666	6 205	172
1215	5 447	762	5 372	354
1216	6 132	786	6 184	439
1221	4 020	247	-	-
1222	5 077	447	5 652	187
1321*	5 048	681	5 245	516
Hallands län				
1124*	4 084	237	4 222	113
1131*	3 152	172	2 861	84
1311*	4 870	703	4 861	609
1321*	5 048	681	5 245	516
1322*	2 638	152	3 316	141
1331*	3 739	400	3 747	398

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	3 739	400	3 747	398
1411	3 494	152	3 136	231
1412	3 077	255	3 660	311
1421	3 195	140	3 178	250
1511	3 086	251	3 099	219
1512	4 000	409	3 823	610
1521	2 851	217	3 166	246
1522	2 823	184	2 350	207
1611*	3 669	181	3 508	223
1612	4 435	434	4 003	483
1613	3 851	294	3 712	359
1614	4 157	273	4 220	401
1615	5 128	294	4 614	449
1616	3 815	336	4 112	551
1617	3 587	212	3 601	307
1621	4 495	481	4 046	689
1622	5 221	524	5 041	954
1623	5 298	426	5 006	722
1721*	1 722	157	1 664	120
1722*	4 226	406	3 641	466
Värmlands län				
1711	4 267	395	4 106	487
1712	3 001	305	2 567	361
1713	2 731	283	2 746	273
1721*	1 722	157	1 664	120
1722*	4 226	406	3 641	466
1723*	2 423	183	2 834	120
1724*	1 697	147	1 576	90
Örebro län				
1723*	2 423	183	2 834	120
1811	3 459	323	3 291	391
1812	4 463	931	4 348	942
1813	3 176	195	2 985	215
1821*	3 738	531	3 894	611
Västmanlands län				
0422*	4 244	564	4 450	604
0431*	3 255	417	2 994	546
1821*	3 738	531	3 894	611
1911	4 256	821	4 136	861
1912	3 585	342	3 240	403
1921*	4 266	834	3 936	847
1922*	3 254	472	3 616	411

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

4b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

4b cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Vårkorn		Havre	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	1 697	147	1 576	90
2011	3 088	677	3 084	522
2012	2 788	198	3 786	111
2019	-	-	-	-
2122*	1 971	207	1 914	129
Gävleborgs län				
2111	2 257	386	1 918	233
2121*	2 666	442	2 491	422
2122*	1 971	207	1 914	129
2221*	1 922	272	1 428	104
2331*	1 493	104	-	-
Västernorrlands län				
2211	1 529	204	-	-
2212	1 628	296	-	-
2221*	1 922	272	1 428	104
2331*	1 493	104	-	-
Jämtlands län				
2311	2 378	365	2 871	80
2312	1 989	186	-	-
2319	-	-	-	-
2331	1 493	104	-	-
Västerbottens län				
2411	2 054	283	-	-
2412	2 072	211	-	-
2413	1 893	298	1 682	107
2414	1 732	226	-	-
2415	-	-	-	-
2419	-	-	-	-
2521	-	-	-	-
Norrbottens län				
2511	1 972	438	2 341	151
2512	2 184	155	-	-
2519	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljeväxter

5a. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårrops	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	1 895	405
0112	-	-	1 825	239
0321*	-	-	2 397	1 120
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	2 162	296
0431*	-	-	2 000	209
Uppsala län				
0311	-	-	2 416	909
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	2 397	1 120
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	2 070	942
1922*	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	2 594	65	2 099	286
0421*	-	-	2 162	296
0422*	-	-	2 148	444
0431*	-	-	2 000	209
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 219	826	2 140	1 187
0514	2 891	596	2 199	811
0515	2 208	141	2 218	693
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljevaxter
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 189	822	-	-
0812	2 503	407	-	-
0813	2 786	122	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	2 399	555	1 733	415
0912	2 873	1 001	1 714	1 168
0913	-	-	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	3 121	355	2 150	678
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	2 618	345	2 407	178
1112	-	-	2 553	323
1121	3 504	2 137	-	-
1122	3 237	1 236	-	-
1123	3 409	763	2 141	409
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	3 345	2 316	-	-
1212	3 242	1 267	-	-
1213	3 076	743	-	-
1214	3 289	1 445	-	-
1215	3 272	2 016	2 638	336
1216	3 151	1 814	2 410	264
1221	-	-	-	-
1222	3 187	663	-	-
1321*	-	-	2 359	481
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	-	-	2 195	283
1321*	-	-	2 359	481
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljeväxter
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstraps		Vårraps	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	2 971	202	-	-
1613	-	-	-	-
1614	2 677	160	-	-
1615	2 932	169	2 294	356
1616	-	-	2 124	297
1617	-	-	-	-
1621	-	-	1 810	888
1622	3 250	412	2 231	1 348
1623	2 859	373	2 342	720
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	2 474	842
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	2 066	385
Västmanlands län				
0422*	-	-	2 148	444
0431*	-	-	2 000	209
1821*	-	-	2 066	385
1911	-	-	2 234	975
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	2 070	942
1922*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5a forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljevaxter
 5a cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

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

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljeväxter

5b. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	-	-	1 435	330
0112	-	-	-	-
0321*	-	-	1 844	360
0322*	-	-	-	-
0421*	-	-	1 502	431
0431*	-	-	-	-
Uppsala län				
0311	-	-	1 973	308
0312	-	-	-	-
0321*	-	-	1 844	360
0322*	-	-	-	-
1921*	-	-	1 755	239
1922*	-	-	1 211	220
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	-	-	1 686	261
0421*	-	-	1 502	431
0422*	-	-	1 565	325
0431*	-	-	-	-
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	-	-	-	-
0514	-	-	1 695	542
0515	-	-	1 739	394
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	1 590	167
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljevaxter

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	-	-	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	1 590	167
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	-	-	-	-
0912	-	-	1 506	374
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*	-	-	1 705	402
1321*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljevaxter

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	1 577	713
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	-	-	-	-
1615	-	-	-	-
1616	-	-	-	-
1617	-	-	-	-
1621	-	-	-	-
1622	-	-	2 007	255
1623	-	-	2 306	260
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	-	-	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	-	-	1 853	484
1813	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
Västmanlands län				
0422*	-	-	1 565	325
0431*	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-
1911	-	-	1 568	267
1912	-	-	-	-
1921*	-	-	1 755	239
1922*	-	-	1 211	220

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

5b forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, oljevaxter

5b cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops

Område	Höstrybs		Vårrybs	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	-	-	-	-
2011	-	-	1 510	637
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*	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, potatis och sockerbeter

6. Standard yield for yield survey districts in 2007, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Stockholms län						
0111	-	-	-	-	-	-
0112	-	-	-	-	-	-
0321*	24 744	85	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
Uppsala län						
0311	-	-	-	-	-	-
0312	20 869	136	-	-	-	-
0321*	24 744	85	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	19 750	106	-	-	-	-
2121*	16 315	214	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	-	-	-
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
0521*	25 597	84	-	-	-	-
Östergötlands län						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-
0513	32 394	635	-	-	-	-
0514	33 506	186	-	-	-	-
0515	24 820	58	-	-	-	-
0521*	25 597	84	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	-	-	-	-
0621*	28 097	222	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	30 117	217	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	28 097	222	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-
0711	-	-	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, potatis och sockerbeter

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Kalmar län						
0811	25 367	207	35 667	244	47 181	1 782
0812	17 820	116	-	-	43 938	310
0813	32 554	151	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	24 180	90	-	-	39 001	1 328
0912	28 281	224	-	-	39 356	4 835
0913	30 398	314	-	-	38 014	968
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	24 976	96	38 116	634	47 166	1 949
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	35 712	572	38 868	688	45 964	3 642
1112	36 197	155	36 988	297	44 354	1 039
1121	41 477	407	40 502	180	48 270	9 674
1122	-	-	-	-	46 620	4 015
1123	32 912	368	-	-	47 158	3 151
1124*	31 794	183	-	-	44 463	468
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	42 233	293	-	-	50 289	7 953
1212	43 614	140	-	-	47 907	4 226
1213	37 002	232	36 432	144	48 143	2 118
1214	40 521	235	-	-	50 826	5 905
1215	41 073	613	-	-	46 748	4 555
1216	41 204	143	-	-	48 307	6 393
1221	-	-	-	-	43 580	229
1222	34 148	576	-	-	45 876	3 327
1321*	31 874	825	-	-	44 632	2 043
Hallands län						
1124*	31 794	183	-	-	44 463	468
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	31 101	485	-	-	-	-
1321*	31 874	825	-	-	44 632	2 043
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, potatis och sockerbeter

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Västra Götalands län						
1331*	-	-	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	-	-	-	-
1521	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	30 117	217	-	-	-	-
1612	31 830	335	-	-	-	-
1613	27 953	64	-	-	-	-
1614	29 452	132	-	-	-	-
1615	31 052	436	-	-	-	-
1616	-	-	-	-	-	-
1617	-	-	-	-	-	-
1621	31 109	487	-	-	-	-
1622	27 529	310	-	-	-	-
1623	30 344	420	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	29 908	180	-	-	-	-
Värmlands län						
1711	25 974	213	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	29 908	180	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	14 498	125	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	24 625	139	-	-	-	-
1812	28 490	470	-	-	-	-
1813	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
Västmanlands län						
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	19 750	106	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

6 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2007, potatis och sockerbeter

6 cont. Standard yield for yield survey districts in 2007, potatoes and sugar beets

Område	Matpotatis ¹⁾		Potatis för stärkelse		Sockerbeter	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ²⁾
Dalarnas län						
1724*	14 498	125	-	-	-	-
2011	23 161	302	-	-	-	-
2012	24 662	312	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län						
2111	16 344	139	-	-	-	-
2121*	16 315	214	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
2221*	14 710	152	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län						
2211	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-
2221*	14 710	152	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län						
2311	16 429	112	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län						
2411	15 356	245	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-
2413	17 613	132	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-
2521	-	-	-	-	-	-
Norrbottens län						
2511	17 621	386	-	-	-	-
2512	20 530	184	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

7. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, spannmål

7. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2007, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län						
Stockholms	-	-	4 700	181	2 720	99
Uppsala	-	-	4 487	192	3 326	178
Södermanlands	-	-	4 698	361	3 260	184
Östergötlands	-	-	5 192	800	3 477	264
Jönköpings	-	-	4 029	285	3 162	206
Kronobergs	-	-	4 128	267	2 826	125
Kalmar	4 743	327	4 569	692	3 099	130
Gotlands	4 497	248	4 299	664	-	-
Blekinge	-	-	4 891	272	-	-
Skåne	5 871	484	5 291	754	-	-
Hallands	-	-	5 164	560	4 156	137
Västra Götalands	-	-	4 923	1 302	3 580	748
Värmlands	-	-	4 699	189	-	-
Örebro	-	-	4 592	259	3 315	95
Västmanlands	-	-	4 866	125	3 332	109
Dalarnas	-	-	-	-	2 607	74
Gävleborgs	-	-	-	-	1 909	111
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	1 759	121
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	6 248	325	5 428	801	4 372	121
Götalands mellanbygder	4 871	772	4 619	1 689	3 349	149
Götalands n slättbygder	5 632	99	5 180	1 567	3 953	656
Svealands slättbygder	-	-	4 696	1 216	3 206	636
Götalands skogsbygder	4 254	116	4 329	1 409	3 161	846
M Sveriges skogsbygder	-	-	4 388	328	2 809	309
Nedre Norrland	-	-	-	-	1 760	186
Övre Norrland	-	-	-	-	1 802	161
Hela Riket	5 126	1 354	4 813	7 211	3 303	3 024

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

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

8. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2007, ärter och oljelin

8. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2007, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Län				
Stockholms	2 730	234	-	-
Uppsala	2 970	551	1 385	147
Södermanlands	2 664	584	1 063	151
Östergötlands	3 298	1 022	1 573	510
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	2 798	302	-	-
Gotlands	2 754	328	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	3 384	939	1 812	162
Hallands	2 761	279	-	-
Västra Götalands	2 566	747	974	262
Värmlands	2 127	197	-	-
Örebro	2 814	321	-	-
Västmanlands	2 414	439	-	-
Dalarnas	2 107	104	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands s slättbygder	3 356	822	1 882	134
Götalands mellanbygder	3 072	971	1 183	134
Götalands n slättbygder	3 029	1 550	1 394	655
Svealands slättbygder	2 702	2 241	1 181	581
Götalands skogsbygder	2 528	330	-	-
M Sveriges skogsbygder	2 438	346	904	114
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket	2 900	6 280	1 288	1 708

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

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

9. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

9. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län						
0111	-	-	4 933	74	-	-
0112	-	-	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	4 437	130	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
Uppsala län						
0311	-	-	-	-	-	-
0312	-	-	-	-	-	-
0321*	-	-	-	-	-	-
0322*	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-	-	-
2121*	-	-	-	-	-	-
Södermanlands län						
0411	-	-	5 000	136	-	-
0421*	-	-	4 437	130	-	-
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
0521*	-	-	4 694	117	-	-
Östergötlands län						
0511	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-
0513	-	-	5 849	163	-	-
0514	-	-	5 354	223	-	-
0515	-	-	5 171	182	-	-
0521*	-	-	4 694	117	-	-
0821*	-	-	4 356	119	3 168	75
Jönköpings län						
0611	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	4 343	103	3 277	75
0621*	-	-	3 953	100	2 868	62
0622*	-	-	3 836	64	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
Kronobergs län						
0621*	-	-	3 953	100	2 868	62
0622*	-	-	3 836	64	-	-
0711	-	-	4 198	179	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

9 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

9 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län						
0811	4 971	150	5 014	258	-	-
0812	4 655	125	4 116	154	-	-
0813	-	-	4 625	111	-	-
0814	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	4 356	119	3 168	75
0831*	-	-	-	-	-	-
Gotlands län						
0911	3 906	71	4 076	179	-	-
0912	4 853	141	4 697	364	-	-
0913	-	-	3 610	143	-	-
Blekinge län						
0731*	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-
1011	-	-	4 930	262	-	-
Skåne län						
0731*	-	-	-	-	-	-
1111	-	-	-	-	-	-
1112	-	-	-	-	-	-
1121	-	-	-	-	-	-
1122	-	-	-	-	-	-
1123	-	-	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1211	-	-	-	-	-	-
1212	6 328	60	-	-	-	-
1213	-	-	-	-	-	-
1214	-	-	-	-	-	-
1215	-	-	-	-	-	-
1216	-	-	-	-	-	-
1221	-	-	-	-	-	-
1222	-	-	-	-	-	-
1321*	-	-	5 269	224	-	-
Hallands län						
1124*	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-
1311*	-	-	5 237	249	-	-
1321*	-	-	5 269	224	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-
1331*	-	-	4 678	102	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

9 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

9 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län						
1331*	-	-	4 678	102	-	-
1411	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	5 432	138	4 027	65
1521	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-	-	-
1612	-	-	4 808	124	-	-
1613	-	-	4 653	70	-	-
1614	-	-	4 637	139	-	-
1615	-	-	5 122	119	-	-
1616	-	-	5 151	116	-	-
1617	-	-	-	-	-	-
1621	-	-	4 775	121	-	-
1622	-	-	5 838	128	-	-
1623	-	-	5 895	126	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	-	-	5 017	111	-	-
Värmlands län						
1711	-	-	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-
1722*	-	-	5 017	111	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-	-	-
Örebro län						
1723*	-	-	-	-	-	-
1811	-	-	3 794	70	-	-
1812	-	-	5 081	114	-	-
1813	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
Västmanlands län						
0422*	-	-	-	-	-	-
0431*	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	-	-	-
1922*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

9 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, spannmål

9 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, cereals

Område	Höstkorn		Rågvete		Blandsäd	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län						
1724*	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län						
2111	-	-	-	-	1 923	58
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*	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

10. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, ärter och oljelin

10. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, peas and oil flax

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Stockholms län				
0111	2 748	119	-	-
0112	-	-	-	-
0321*	3 128	281	-	-
0322*	-	-	-	-
0421*	2 455	168	-	-
0431*	2 625	113	-	-
Uppsala län				
0311	3 101	221	-	-
0312	-	-	-	-
0321*	3 128	281	-	-
0322*	-	-	-	-
1921*	2 479	193	-	-
1922*	2 044	80	-	-
2121*	-	-	-	-
Södermanlands län				
0411	2 608	151	-	-
0421*	2 455	168	-	-
0422*	2 920	179	-	-
0431*	2 625	113	-	-
0521*	-	-	-	-
Östergötlands län				
0511	-	-	-	-
0512	-	-	-	-
0513	3 685	373	1 803	158
0514	3 183	369	-	-
0515	2 595	162	1 484	155
0521*	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
Jönköpings län				
0611	-	-	-	-
0612	-	-	-	-
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
Kronobergs län				
0621*	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-
0711	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärtar 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

10 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, ärter och oljelin

10 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, peas and oil flax

Område	Ärtor		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Kalmar län				
0811	3 117	179	-	-
0812	-	-	-	-
0813	-	-	-	-
0814	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
Gotlands län				
0911	-	-	-	-
0912	3 024	210	-	-
0913	-	-	-	-
Blekinge län				
0731*	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-
1011	-	-	-	-
Skåne län				
0731*	-	-	-	-
1111	3 305	93	-	-
1112	-	-	-	-
1121	4 010	93	-	-
1122	-	-	-	-
1123	-	-	-	-
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1211	3 899	112	-	-
1212	3 637	102	-	-
1213	-	-	-	-
1214	-	-	-	-
1215	2 974	90	-	-
1216	-	-	-	-
1221	-	-	-	-
1222	-	-	-	-
1321*	-	-	-	-
Hallands län				
1124*	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-
1311*	2 778	125	-	-
1321*	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärtor 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

10 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, ärter och oljelin

10 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, peas and oil flax

Område	Ärtar		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Västra Götalands län				
1331*	-	-	-	-
1411	-	-	-	-
1412	-	-	-	-
1421	-	-	-	-
1511	-	-	-	-
1512	-	-	-	-
1521	-	-	-	-
1522	-	-	-	-
1611*	-	-	-	-
1612	-	-	-	-
1613	-	-	-	-
1614	3 039	77	-	-
1615	3 095	71	-	-
1616	2 596	123	-	-
1617	-	-	-	-
1621	2 311	75	-	-
1622	2 729	96	-	-
1623	2 624	81	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
Värmlands län				
1711	2 137	89	-	-
1712	-	-	-	-
1713	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-
1722*	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-
1724*	-	-	-	-
Örebro län				
1723*	-	-	-	-
1811	-	-	-	-
1812	3 081	167	-	-
1813	-	-	-	-
1821*	2 481	110	-	-
Västmanlands län				
0422*	2 920	179	-	-
0431*	2 625	113	-	-
1821*	2 481	110	-	-
1911	2 498	165	-	-
1912	-	-	-	-
1921*	2 479	193	-	-
1922*	2 044	80	-	-

Vattenhalt: Ärtar 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

10 forts. Normskörd (trimmat tioårsmedelvärde) i kg/ha för skördeområden 2007, ärter och oljelin

10 cont. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, peas and oil flax

Område	Ärter		Oljelin	
	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Normskörd, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Dalarnas län				
1724*	-	-	-	-
2011	2 157	101	-	-
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*	-	-	-	-

Vattenhalt: Ärter 15 procent och oljelin 9 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

11. Femårsmedelvärde i kg/ha för produktionsområden och riket 2007, slåttervall

11. Five year mean for production areas and Sweden in 2007, temporary grasses

Område	Första skörd		Återväxt		Totalt	
	Femårs- medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾	Femårs- medelvärde, kg/ha	Antal företag ^{1, 2)}	Femårs- medelvärde, kg/ha	Antal företag ¹⁾
Produktionsområden						
Götalands s slättbygder	3 739	216	2 663	174	6 309	216
Götalands mellanbygder	3 861	516	1 813	432	5 523	516
Götalands n slättbygder	3 743	369	2 454	290	6 116	369
Svealands slättbygder	3 225	598	1 561	410	4 729	598
Götalands skogsbygder	3 346	1 074	1 750	841	5 018	1 074
M Sveriges skogsbygder	3 402	347	1 172	207	4 450	347
Nedre Norrland	3 176	371	916	199	4 072	371
Övre Norrland	2 779	279	1 027	171	3 748	279
Hela Riket	3 295	3 770	1 619	2 694	5 030	3 770

Vattenhalt: Slåttervall 16,5 procent.

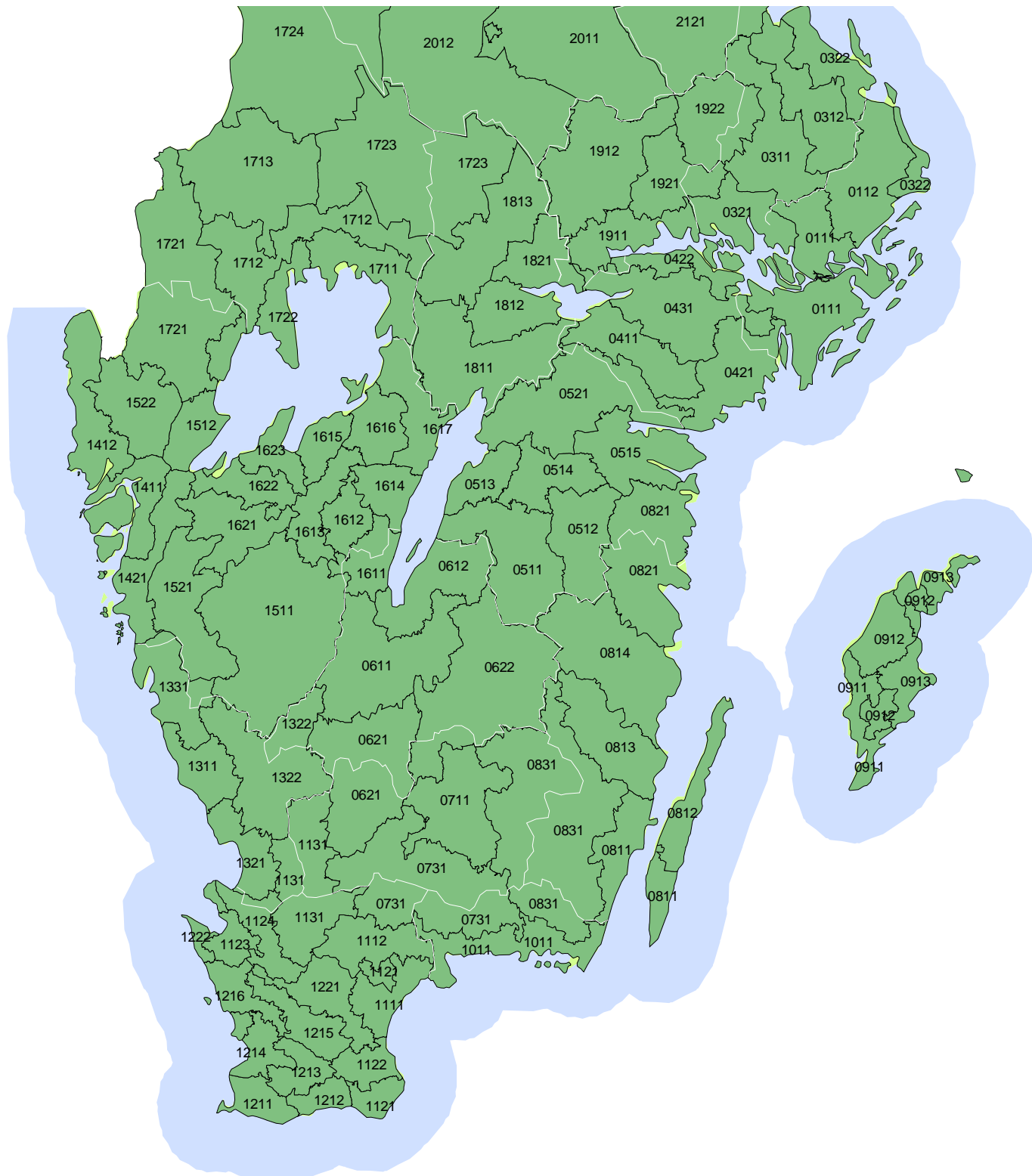
1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningsunderlaget för de 5 år som medelvärdet baseras på.

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

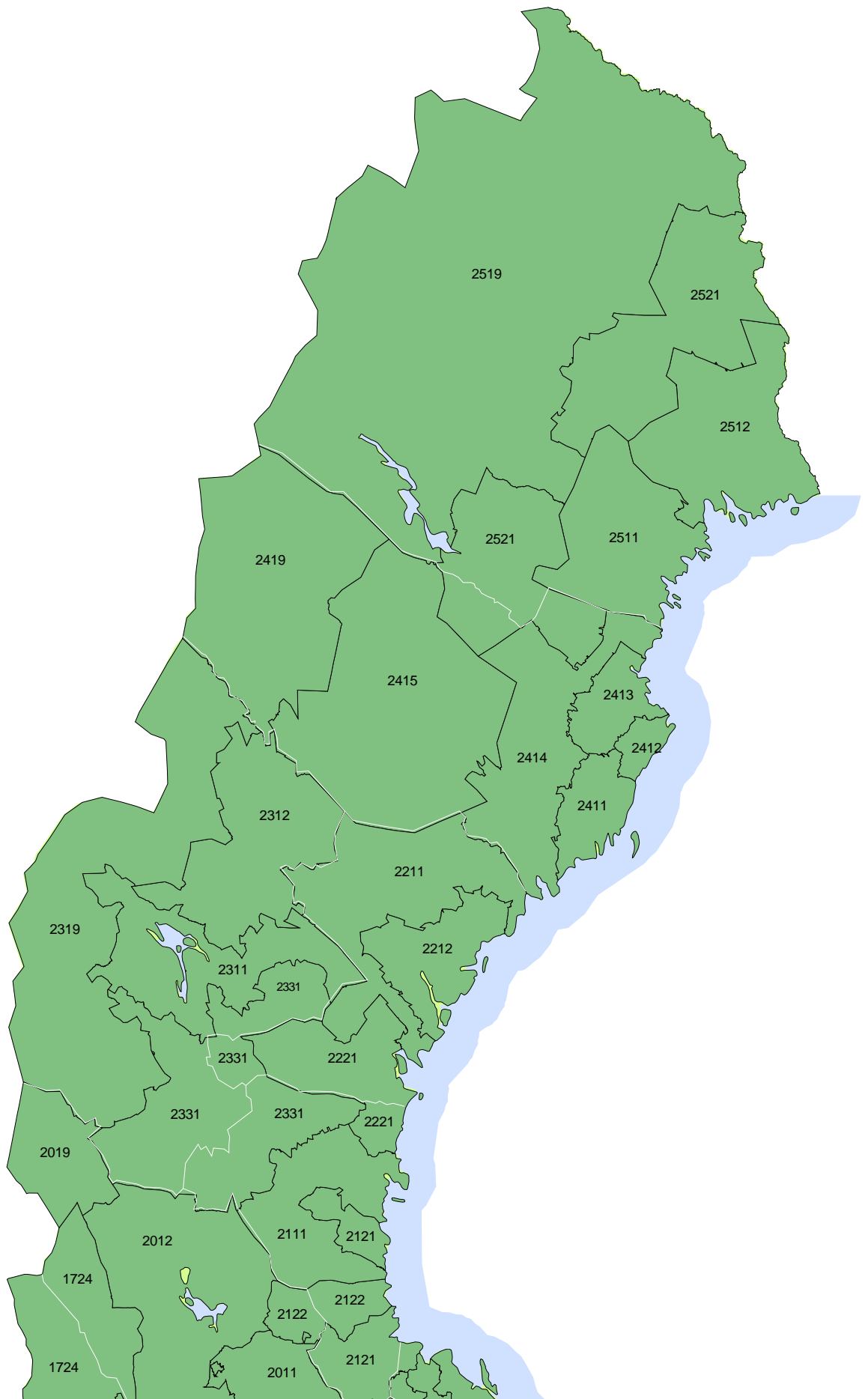
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

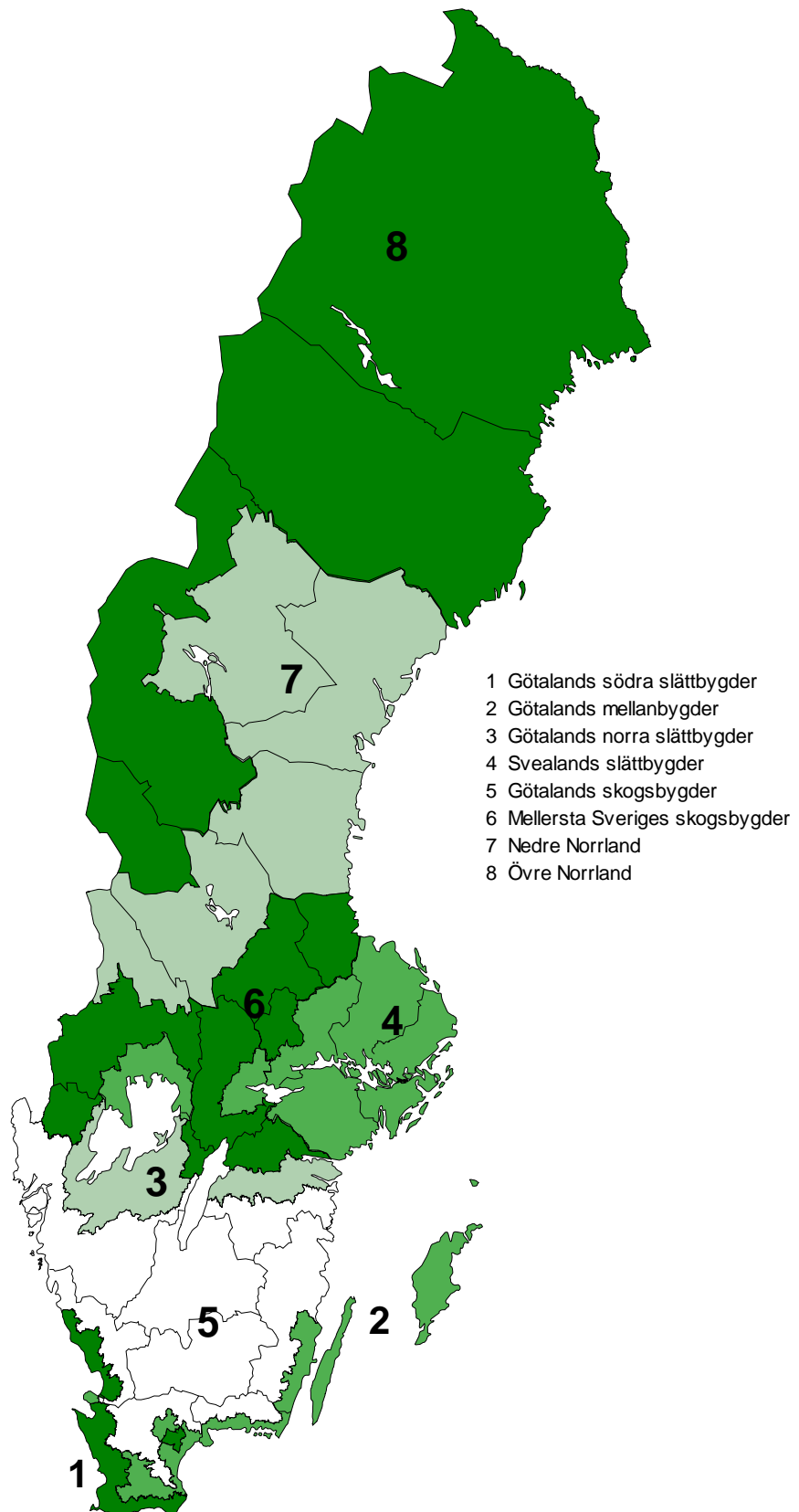


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



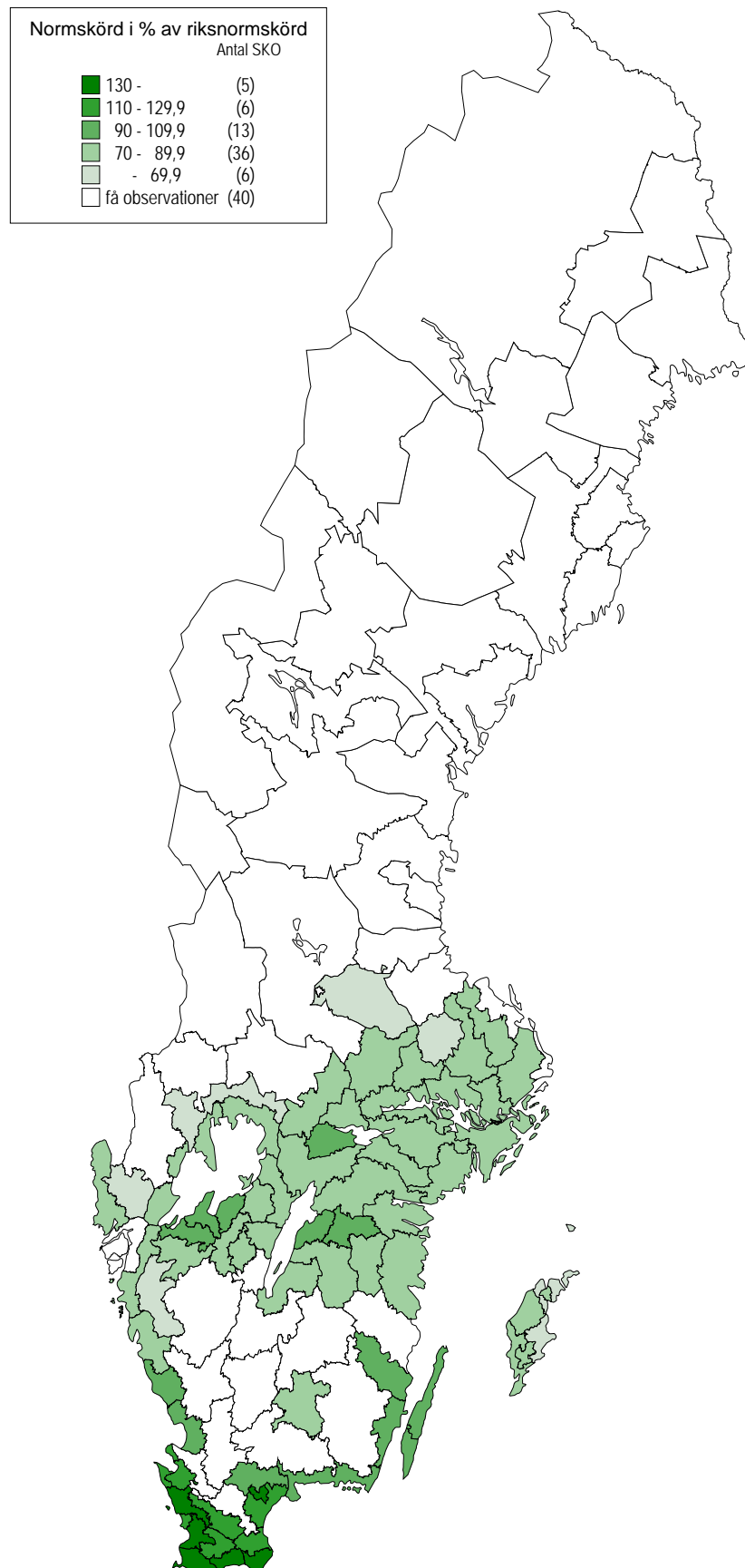
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



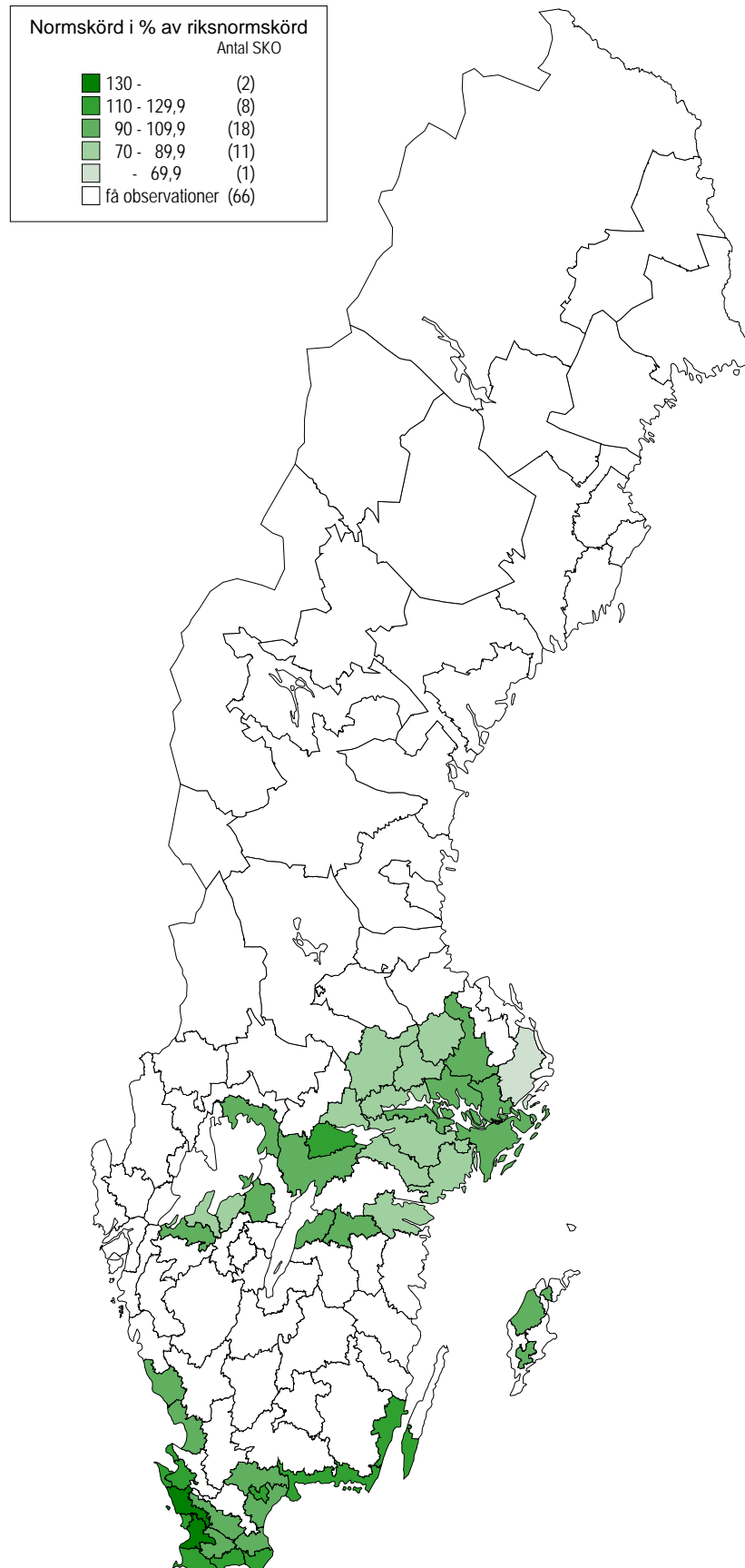
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

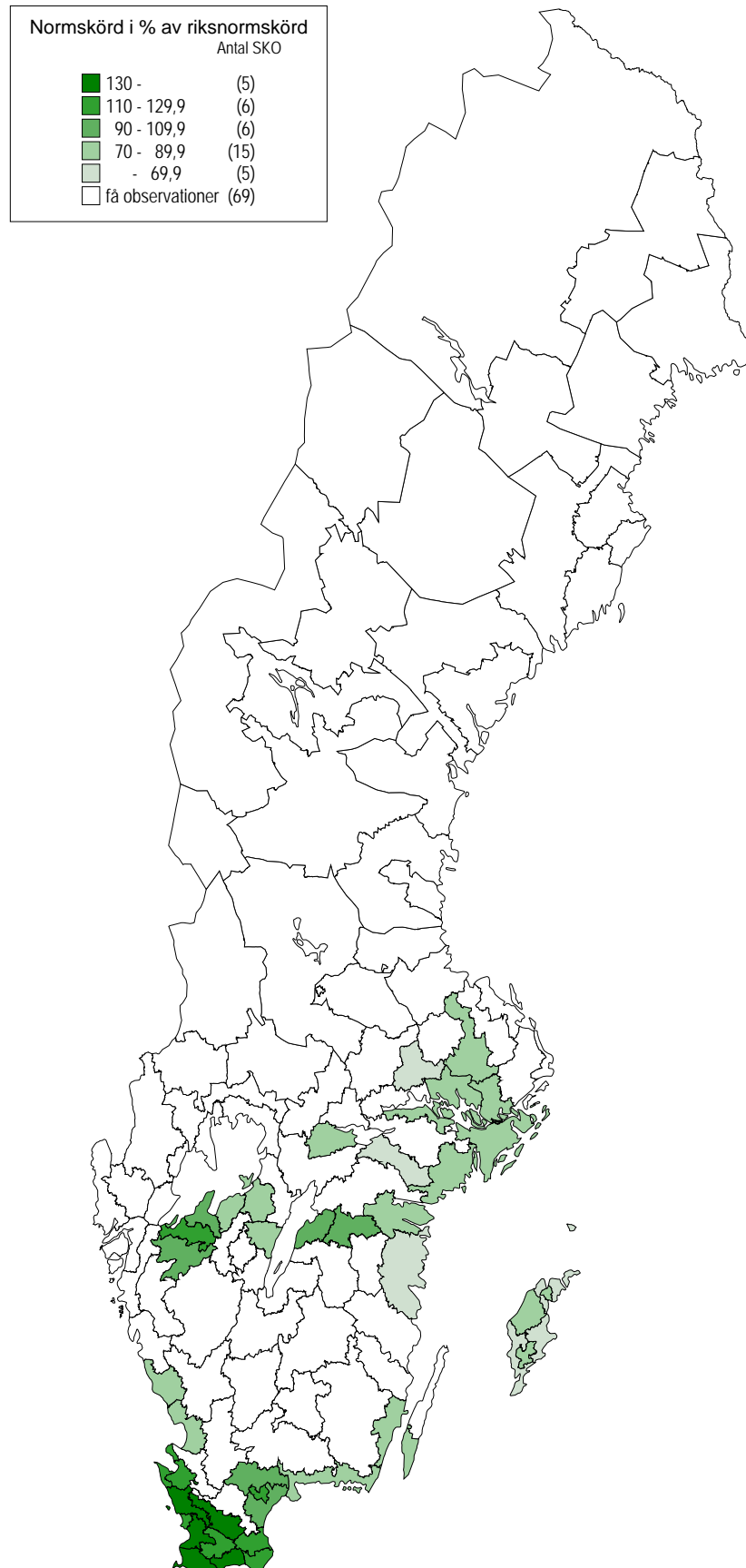


5. Vårmete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

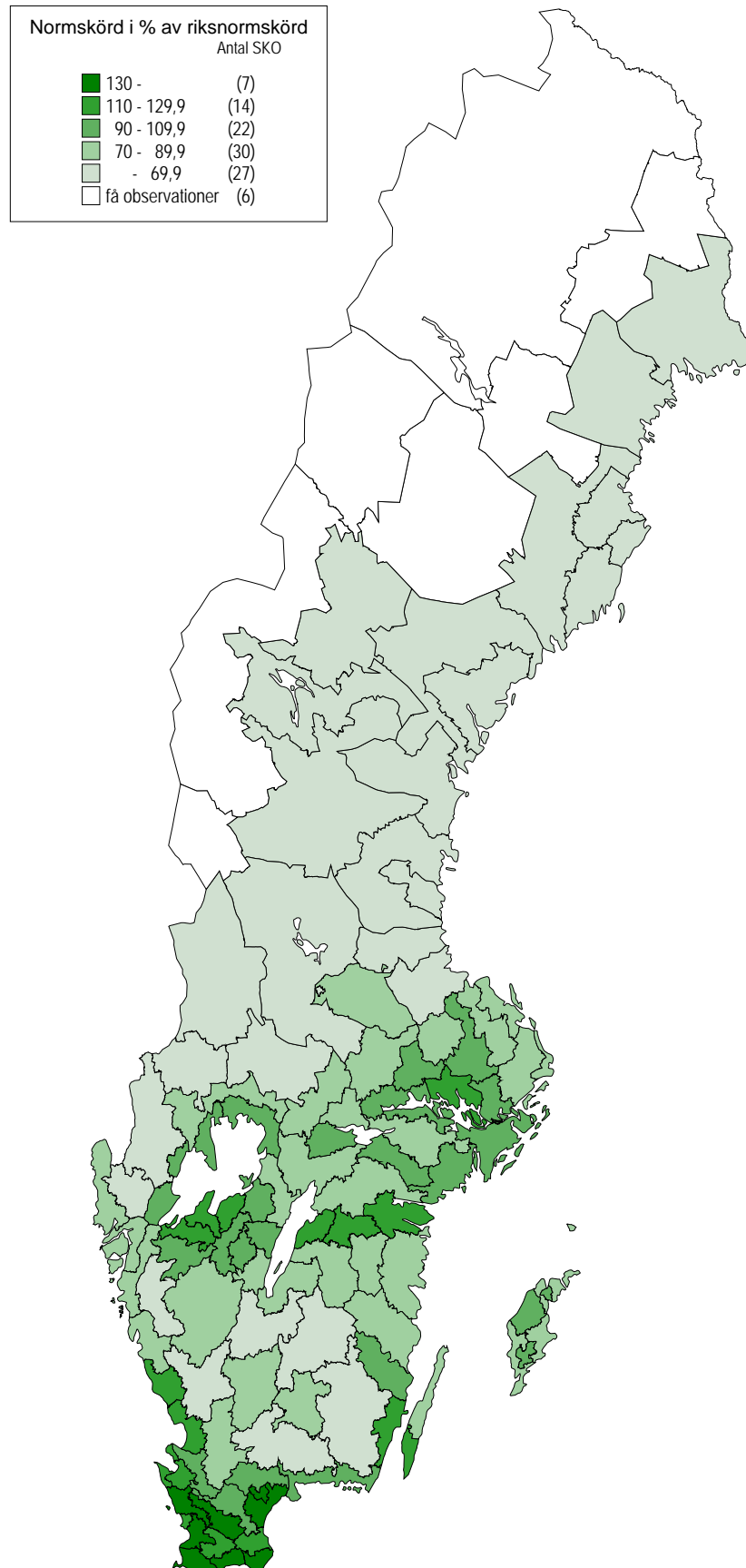


6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd
6. Winter rye. Standard yield for SKO in per cent of the whole country



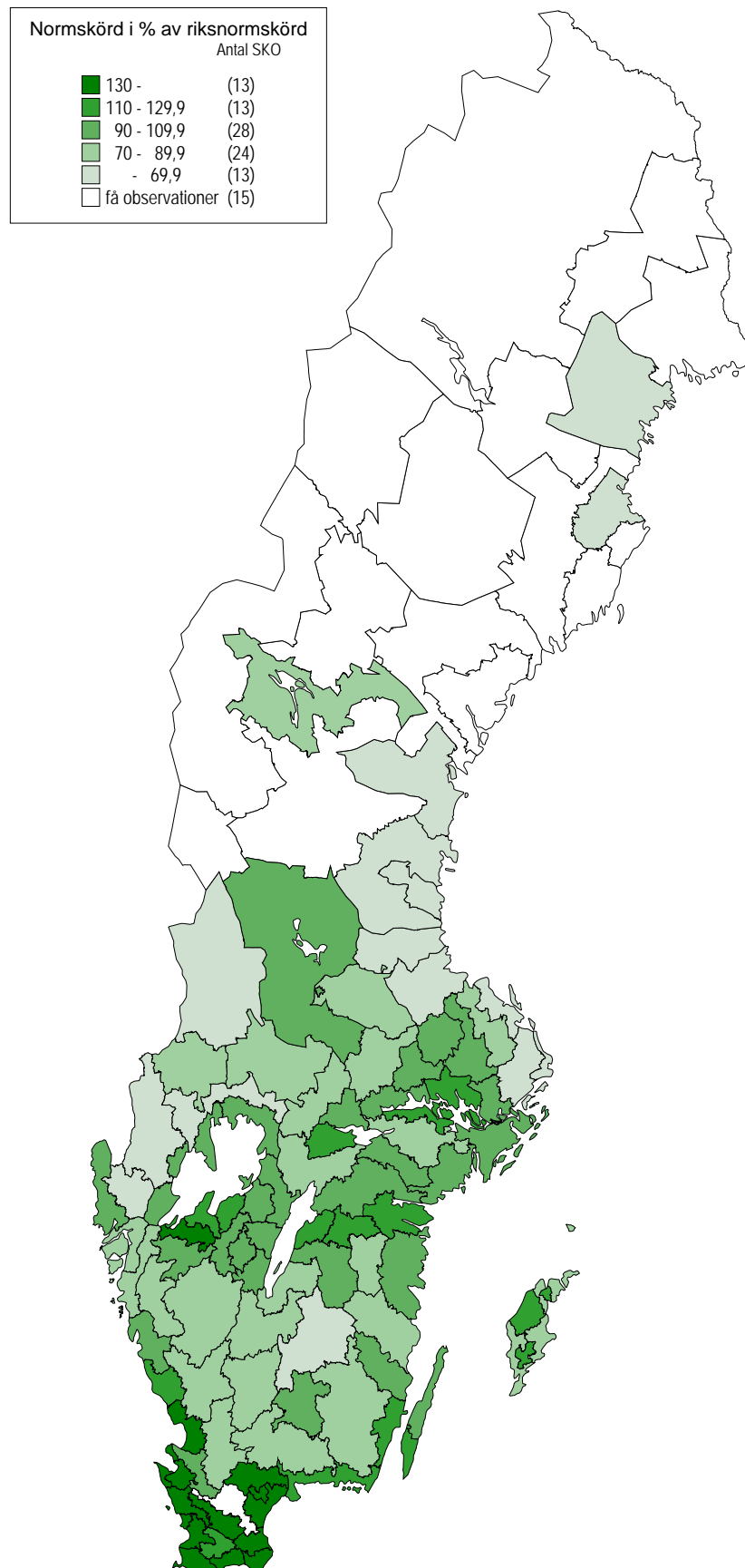
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



Fakta om statistiken

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

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

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

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon enskild statistisk undersökning utan är en kalkyl 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 2006 odlar de grödor för vilka normskördar redovisas.

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

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

Så görs statistiken

Normskördar beräknas årligen för flertalet av de grödor för vilka skördeskattningar redovisas och för sockerbetor. För varje område och gröda beräknas en normskörd, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningarna sker enligt två olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och i övrigt används en medelvärdesmodell. Normskörden i ett område, baserad på regressionsmodellen, beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeutveckling från 15-årsperiodens mitt till det aktuella skördeåret. Vid beräkningen används en regressionsmodell med årtal som förklarande variabel och en stabiliseringsvariabel. Skördeutvecklingen beskrivs med en rät linje, den s.k. trendlinjen.

Normskördar i ett område, baserad på medelvärdesmodellen, beräknas som medelvärden av de senaste 10 årens hektarskördar frånsett den lägsta och den högsta hektarskörd under perioden. Metoden benämns ”trimmat tioårsmedelvärde”.

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

Statistikens tillförlitlighet

Normskördeberäkningarna baseras inte på någon särskilt genomförd statistisk undersökning. I beräkningarna används resultaten från de senaste femton 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, ärter och oljeväxter” (produkt JO0601) respektive ”Skörd av potatis” (produkt JO0603).

Metoden för skördestatistikens urvalsundersökningar förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket framförallt för potatis har påverkat nivån på skattningarna. I de redovisade normskördarna finns därför en effekt av denna förändring. Fr.o.m. 2007 års normskörd justeras regressionsmodellen så att metodbytet beaktas och på så vis anpassas normskörden 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.

Bra att veta

Normskörden utgörs av medeltalet av hektarskördarna under de senaste 15 alternativt 10 åren före det aktuella normskördeåret plus en trendfaktor. Metoden för de undersökningar som ligger till grund för hektarskördeskattningarna förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket framförallt för potatis har påverkat nivån på skattningarna. I de redovisade normskördarna finns därför under senare år en viss effekt av denna förändring.

För Skåne och Västra Götalands län ”störs” jämförbarheten mellan åren av de länssammanslagningar som skett.

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

Spannmål redovisas numera med 14 procents vattenhalt. Tidigare år har spannmål visats vid 15 procents vattenhalt. Ändringen har efterfrågats bland användare av skördestatistiken. Det är en anpassning till den vattenhalt som oftast används vid redovisning av skördeuppgifter för spannmål. Även rikssiffrorna i tabell 1 för åren 2001-2004, som tidigare redovisats vid 15 procents vattenhalt, avser numera 14 procent.

Annan statistik

De definitiva skördeuppgifterna avseende 2006 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet "Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2006. Slutlig statistik" (JO 16 SM 0701). Preliminära uppgifter avseende 2007 kommer att publiceras under hösten 2007 och definitiva uppgifter under våren 2008.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.sjv.se> under Statistik samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

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

In English

Summary

This report contains standard yields for yield survey districts, counties, production areas and the whole country referring to the 2007 cultivation season. The standard yields are based on yield data from conventional and organic farming according to the Swedish crop survey and for data on yields of sugar beets from Danisco Sugar Co.

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

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

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

List of tables

Explanation of symbols	7
1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, cereals	8
1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, cereals	9
2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, oilseed crops	10
2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, oilseed crops	11
3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2007, potatoes and sugar beets	12
4a. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals	13
4b. Standard yield for yield survey districts in 2007, cereals	17
5a. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops	21
5b. Standard yield for yield survey districts in 2007, oilseed crops	25
6. Standard yield for yield survey districts in 2007, potatoes and sugar beets	29
7. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2007, cereals	33
8. Standard yield (trimmed ten year mean) for counties, production areas and Sweden in 2007, peas and oil flax	34
9. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, cereals	35
10. Standard yield (trimmed ten year mean) for yield survey districts in 2007, peas and oil flax	39
11. Five year mean for production areas and Sweden in 2007, temporary grasses	43

List of terms

Blandsäd	Mixed grain
Första skörd	First cut
Havre	Oats
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Kg/ha	Yield per hectare, kg
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Normskörd	Standard yield
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde (prodomr)	Production area
Rågvete	Triticale
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Slättervall	Temporary grasses
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Cereals
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas
Övriga grödor	Other crops