

Normskördar för skördeområden, län och riket 2006

Standard yields for yield survey districts, counties and the whole country in 2006

I korta drag

Sedan 1961 har SCB årligen beräknat normskördar för de viktigaste grödorna. Resultat redovisas för: höstvet, vårvete, höstråg, vårkorn, havre, matpotatis, potatis för stärkelse, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och sockerbeter. 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 en enhetlig modell för samtliga grödor och områdesindelningar. Normskörden i ett område utgörs av medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbeter) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeförändring från 15-årsperiodens mitt till och med det aktuella skördeåret.

I detta statistiska meddelande (SM) redovisas 2006 års normskördar. Uppgifterna redovisas i tabellform och för vissa grödor även översiktligt i kartform.



Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, olle.funcke@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 9 juni 2006.

URN:NBN:SE:SCB-2006-JO15SM0601_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
Teckenförklaring	3
1. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2006, spannmål	4
2. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2006, övriga grödor	5
3. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, spannmål	6
4. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, övriga grödor	10
Kartor	14
1. Skördeområden (SKO), södra Sverige	14
2. Skördeområden (SKO), norra Sverige	15
3. Produktionsområden (PO8)	16
4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	17
5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	18
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	19
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	20
8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd	21
Fakta om statistiken	22
Detta omfattar statistiken	22
Definitioner och förklaringar	22
Så görs statistiken	22
Statistikens tillförlitlighet	22
Bra att veta	23
Annan statistik	23
Elektronisk publicering	24
In English	25
Summary	25
List of tables	25
List of terms	25

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 5	Less than 5
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available or too unreliable to be presented

1. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2006, spannmål**1. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2006, cereals**

Område	Spannmål				
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- korn	Havre
Län					
Stockholms	5 073	4 207	4 038	3 572	3 142
Uppsala	5 123	4 850	4 028	4 149	3 975
Södermanlands	5 128	4 437	3 973	4 019	3 746
Östergötlands	5 814	5 144	5 402	4 574	4 195
Jönköpings	4 584	-	-	3 056	3 239
Kronobergs	4 513	-	-	3 276	3 644
Kalmar	6 200	5 607	3 794	4 095	4 018
Gotlands	4 898	4 248	4 102	4 126	3 855
Blekinge	6 428	6 123	4 120	4 262	4 622
Skåne	7 955	6 282	6 826	5 750	5 611
Hallands	5 975	4 855	4 409	4 666	4 667
Västra Götalands	5 645	4 355	5 331	4 046	4 022
Värmlands	4 261	4 506	3 832	3 522	3 400
Örebro	5 404	5 321	4 168	4 164	3 956
Västmanlands	4 844	4 084	3 680	4 036	3 841
Dalarnas	3 212	-	-	3 094	3 147
Gävleborgs	-	-	-	2 512	2 126
Västernorrlands	-	-	-	1 784	1 618
Jämtlands	-	-	-	2 278	2 867
Västerbottens	-	-	-	1 958	2 039
Norrbottens	-	-	-	1 998	2 210
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	7 992	6 451	7 143	5 867	5 535
Götalands mellanbygder	6 582	5 270	5 688	4 667	4 690
Götalands norra slättbygder	5 794	4 663	5 417	4 614	4 337
Svealands slättbygder	5 079	4 644	4 046	4 071	3 793
Götalands skogsbygder	4 927	4 177	4 160	3 489	3 427
Mellersta Sveriges skogsbygder	4 804	4 462	3 726	3 112	3 107
Nedre Norrland	-	-	-	2 281	2 015
Övre Norrland	-	-	-	1 970	2 050
Hela Riket					
2006	6 169	5 201	5 515	4 201	3 870
2005	6 196	5 282	5 567	4 248	3 880
2004	6 231	5 227	5 526	4 245	3 853
2003	6 302	5 204	5 496	4 216	3 779
2002	6 277	5 116	5 385	4 155	3 703
2001	6 333	5 074	5 286	4 120	3 642

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

2. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2006, övriga grödor

2. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2006, other crops

Område	Oljeväxter						Sockerbeter
	Mat- ¹⁾ potatis	Potatis för stärkelse	Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs	
Län							
Stockholms	-	-	-	1 846	1 627	1 404	-
Uppsala	21 317	-	-	2 343	1 847	1 799	-
Södermanlands	-	-	2 435	2 042	1 762	1 526	-
Östergötlands	31 655	-	2 871	2 185	-	1 620	-
Jönköpings	27 675	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	28 888	-	-	-	-	-	-
Kalmar	28 577	35 882	2 862	1 931	-	1 671	45 207
Gotlands	28 400	-	2 687	1 714	-	1 518	38 613
Blekinge	23 308	38 673	2 735	2 190	-	-	47 114
Skåne	39 377	39 040	3 151	2 324	-	-	47 982
Hallands	31 946	-	2 815	2 127	-	1 708	44 896
Västra Götalands	30 497	-	2 881	2 138	-	1 694	-
Värmlands	24 087	-	-	1 892	-	1 292	-
Örebro	26 732	-	-	2 410	-	1 751	-
Västmanlands	20 252	-	-	2 070	-	1 616	-
Dalarnas	23 826	-	-	-	-	1 392	-
Gävleborgs	15 583	-	-	-	-	1 433	-
Västernorrlands	14 034	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	15 723	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	15 230	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	18 678	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	36 240	37 302	3 240	2 300	-	1 824	47 096
Götalands mellanbygder	34 416	38 472	3 061	2 113	-	1 539	42 874
Götalands norra slättbygder	31 136	-	3 032	2 234	-	1 689	-
Svealands slättbygder	24 659	-	2 644	2 207	1 659	1 607	-
Götalands skogsbygder	28 188	34 250	2 773	2 008	-	1 512	42 192
Mellersta Sveriges skogs-	21 592	-	2 763	2 213	-	1 390	-
Nedre Norrland	18 867	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	17 036	-	-	-	-	-	-
Hela Riket							
2006	30 976	38 367	3 027	2 175	1 586	1 590	47 193
2005	31 536	38 426	2 887	2 141	1 496	1 596	46 389
2004	32 461	38 530	2 789	2 062	1 440	1 573	46 661
2003	33 436	39 368	2 717	2 008	1 415	1 553	46 626
2002	33 866	39 812	2 634	1 910	1 390	1 511	46 416
2001	34 608	40 268	2 607	1 809	1 444	1 483	46 249

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

3. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, spannmål**3. Standard yield for yield survey districts in 2006, cereals**

Område	Spannmål				
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- korn	Havre
Stockholms län					
0111	5 094	4 812	4 406	3 819	3 826
0112	4 468	3 382	-	3 284	2 661
0321*	5 249	5 036	4 371	4 615	4 308
0322*	-	-	-	2 902	2 227
0421*	5 573	4 128	4 380	4 277	4 109
0431*	4 735	3 650	-	3 394	3 107
Uppsala län					
0311	5 293	4 869	4 322	4 255	4 167
0312	4 491	-	-	3 560	3 270
0321*	5 249	5 036	4 371	4 615	4 308
0322*	-	-	-	2 902	2 227
1921*	4 654	4 281	2 938	4 227	3 909
1922*	4 124	3 899	-	3 333	3 688
2121*	-	-	-	2 832	2 585
Södermanlands län					
0411	5 004	4 080	4 006	4 166	3 735
0421*	5 573	4 128	4 380	4 277	4 109
0422*	5 200	4 915	4 190	4 307	4 394
0431*	4 735	3 650	-	3 394	3 107
0521*	5 032	-	-	3 570	3 625
Östergötlands län					
0511	5 146	-	-	3 644	4 155
0512	4 686	-	-	3 229	3 370
0513	6 476	5 374	5 985	5 200	5 123
0514	5 669	5 306	5 240	4 635	4 414
0515	5 571	4 480	4 349	4 680	4 468
0521*	5 032	-	-	3 570	3 625
0821*	4 508	-	3 812	3 496	3 761
Jönköpings län					
0611	-	-	-	2 631	3 068
0612	5 167	-	-	3 511	3 457
0621*	-	-	-	3 422	3 435
0622*	-	-	-	2 708	2 801
1322*	-	-	-	2 961	3 379
1611*	-	-	-	3 598	3 560
Kronobergs län					
0621*	-	-	-	3 422	3 435
0622*	-	-	-	2 708	2 801
0711	4 548	-	-	3 312	3 753
0731*	-	-	-	2 500	3 168
0831*	-	-	-	2 873	3 172
1131*	-	-	-	3 177	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

3 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, spannmål

3 cont. Standard yield for yield survey districts in 2006, cereals

Område	Spannmål				
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- korn	Havre
Kalmar län					
0811	6 765	5 940	4 622	4 850	4 681
0812	6 336	-	-	3 795	4 032
0813	5 938	-	2 734	4 065	4 151
0814	-	-	-	3 100	3 293
0821*	4 508	-	3 812	3 496	3 761
0831*	-	-	-	2 873	3 172
Gotlands län					
0911	4 399	-	3 843	3 667	3 402
0912	5 152	4 445	4 455	4 544	4 450
0913	4 113	-	3 166	3 613	3 162
Blekinge län					
0731*	-	-	-	2 500	3 168
0831*	-	-	-	2 873	3 172
1011	6 428	6 114	4 163	4 316	4 779
Skåne län					
0731*	-	-	-	2 500	3 168
1111	6 991	5 415	5 443	5 478	5 136
1112	6 304	5 199	5 670	4 587	5 378
1121	8 786	6 660	6 454	6 295	6 333
1122	7 337	-	6 687	5 236	5 534
1123	6 890	6 001	6 493	5 538	5 709
1124*	-	-	4 677	4 131	4 121
1131*	-	-	-	3 177	-
1211	9 037	6 392	7 829	6 677	5 582
1212	8 536	6 336	8 160	5 934	5 721
1213	7 821	5 163	6 540	5 398	4 986
1214	8 230	7 150	-	6 500	6 342
1215	7 028	5 349	-	5 463	5 490
1216	8 116	6 812	7 885	6 171	6 234
1221	4 169	-	-	4 104	4 783
1222	7 149	6 060	6 894	5 111	5 749
1321*	6 392	5 070	4 662	5 096	5 297
Hallands län					
1124*	-	-	4 677	4 131	4 121
1131*	-	-	-	3 177	-
1311	6 110	4 649	4 327	4 868	5 000
1321*	6 392	5 070	4 662	5 096	5 297
1322*	-	-	-	2 961	3 379
1331*	5 346	-	-	3 784	3 886

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

3 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, spannmål

3 cont. Standard yield for yield survey districts in 2006, cereals

Område	Spannmål				
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- korn	Havre
Västra Götalands län					
1331*	5 346	-	-	3 784	3 886
1411	5 683	-	-	2 632	3 297
1412	4 542	-	-	3 171	3 826
1421	4 393	-	-	3 344	3 217
1511	-	-	-	3 079	3 043
1512	5 492	-	-	4 192	3 948
1521	4 118	-	-	2 986	3 261
1522	3 560	-	-	2 581	2 345
1611*	-	-	-	3 598	3 560
1612	4 527	-	-	4 434	4 020
1613	5 399	-	4 555	3 890	3 705
1614	5 455	-	5 035	4 211	4 367
1615	5 709	4 257	4 933	5 083	4 703
1616	4 857	5 033	4 715	3 827	4 102
1617	4 619	-	-	3 654	3 680
1621	5 292	-	5 395	4 474	4 024
1622	6 255	4 582	6 328	5 251	4 949
1623	6 118	4 511	5 500	5 308	4 946
1721*	-	-	-	1 831	1 844
1722*	4 368	-	-	4 265	3 713
Värmlands län					
1711	4 851	4 779	-	4 263	4 214
1712	3 555	-	-	3 037	2 675
1713	-	-	-	2 747	2 860
1721*	-	-	-	1 831	1 844
1722*	4 368	-	-	4 265	3 713
1723*	-	-	-	2 490	2 938
1724*	-	-	-	1 849	1 880
Örebro län					
1723*	-	-	-	2 490	2 938
1811	4 697	4 677	3 394	3 499	3 377
1812	5 613	5 638	4 538	4 519	4 315
1813	4 434	-	-	3 345	3 118
1821*	5 204	4 215	-	3 837	3 992
Västmanlands län					
0422*	5 200	4 915	4 190	4 307	4 394
0431*	4 735	3 650	-	3 394	3 107
1821*	5 204	4 215	-	3 837	3 992
1911	4 844	4 157	4 132	4 252	4 128
1912	4 494	-	-	3 686	3 369
1921*	4 654	4 281	2 938	4 227	3 909
1922*	4 124	3 899	-	3 333	3 688

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

3 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, spannmål

3 cont. Standard yield for yield survey districts in 2006, cereals

Område	Spannmål				
	Höst- vete	Vår- vete	Höst- råg	Vår- korn	Havre
Dalarnas län					
1724*	-	-	-	1 849	1 880
2011	3 135	-	-	3 178	3 213
2012	-	-	-	2 855	3 531
2019	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	2 157	1 905
Gävleborgs län					
2111	-	-	-	2 313	1 947
2121*	-	-	-	2 832	2 585
2122*	-	-	-	2 157	1 905
2221*	-	-	-	1 959	1 718
2331*	-	-	-	1 457	-
Västernorrlands län					
2211	-	-	-	1 577	-
2212	-	-	-	1 770	1 807
2221*	-	-	-	1 959	1 718
2331*	-	-	-	1 457	-
Jämtlands län					
2311	-	-	-	2 282	2 846
2312	-	-	-	1 948	-
2319	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	1 457	-
Västerbottens län					
2411	-	-	-	1 969	2 488
2412	-	-	-	2 106	-
2413	-	-	-	1 929	1 645
2414	-	-	-	1 868	-
2415	-	-	-	1 583	-
2419	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-
Norrbottens län					
2511	-	-	-	1 954	2 254
2512	-	-	-	2 181	-
2519	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Spannmål 14 procent.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

4. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, övriga grödor**4. Standard yield for yield survey districts in 2006, other crops**

Område	Oljeväxter						Sockerbetor
	Mat- ¹⁾ potatis	Potatis för stärkelse	Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs	
Stockholms län							
0111	-	-	-	1 865	-	1 416	-
0112	-	-	-	1 758	-	-	-
0321*	23 722	-	-	2 356	-	1 830	-
0322*	-	-	-	-	-	-	-
0421*	-	-	-	2 129	-	1 477	-
0431*	-	-	-	1 909	-	1 633	-
Uppsala län							
0311	-	-	-	2 373	-	1 971	-
0312	19 750	-	-	-	-	-	-
0321*	23 722	-	-	2 356	-	1 830	-
0322*	-	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	2 033	-	1 757	-
1922*	19 077	-	-	-	-	1 220	-
2121*	15 922	-	-	-	-	-	-
Södermanlands län							
0411	-	-	2 376	2 013	-	1 647	-
0421*	-	-	-	2 129	-	1 477	-
0422*	-	-	-	2 091	-	1 668	-
0431*	-	-	-	1 909	-	1 633	-
0521*	26 680	-	-	-	-	-	-
Östergötlands län							
0511	-	-	-	-	-	-	-
0512	-	-	-	-	-	-	-
0513	32 175	-	3 045	2 129	-	-	-
0514	33 800	-	2 771	2 163	-	1 605	-
0515	24 919	-	2 290	2 165	-	1 529	-
0521*	26 680	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	1 518	-
Jönköpings län							
0611	-	-	-	-	-	-	-
0612	-	-	-	-	-	-	-
0621*	29 573	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-	-
1322*	-	-	-	-	-	-	-
1611*	30 481	-	-	-	-	-	-
Kronobergs län							
0621*	29 573	-	-	-	-	-	-
0622*	-	-	-	-	-	-	-
0711	-	-	-	-	-	-	-
0731*	-	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-	-
1131*	-	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

4 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, övriga grödor

4 cont. Standard yield for yield survey districts in 2006, other crops

Område	Mat- ¹⁾ potatis	Potatis för stärkelse	Oljeväxter				Socker- betor
			Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs	
Kalmar län							
0811	26 942	35 956	3 044	-	-	-	45 466
0812	19 097	-	2 358	-	-	-	42 355
0813	35 626	-	2 673	-	-	-	-
0814	-	-	-	-	-	-	-
0821*	-	-	-	-	-	1 518	-
0831*	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands län							
0911	23 962	-	2 193	1 692	-	-	38 136
0912	28 593	-	2 778	1 702	-	1 531	38 954
0913	30 003	-	-	-	-	-	36 702
Blekinge län							
0731*	-	-	-	-	-	-	-
0831*	-	-	-	-	-	-	-
1011	24 489	38 688	2 725	2 181	-	-	47 144
Skåne län							
0731*	-	-	-	-	-	-	-
1111	35 963	39 106	2 461	2 298	-	-	45 520
1112	34 565	36 997	2 436	2 441	-	-	43 590
1121	42 815	41 593	3 359	-	-	-	47 697
1122	-	-	3 095	-	-	-	45 252
1123	33 657	-	3 324	2 160	-	-	45 873
1124*	32 889	-	-	-	-	-	43 132
1131*	-	-	-	-	-	-	-
1211	44 621	-	3 187	-	-	-	49 845
1212	45 181	-	3 109	-	-	-	46 636
1213	38 806	36 865	2 947	1 877	-	-	46 333
1214	42 445	-	3 137	-	-	-	50 649
1215	43 223	-	3 116	-	-	-	45 313
1216	43 584	-	2 976	2 275	-	-	47 045
1221	-	-	-	-	-	-	41 641
1222	34 646	-	3 035	-	-	-	45 815
1321*	32 777	-	-	2 381	-	-	44 922
Hallands län							
1124*	32 889	-	-	-	-	-	43 132
1131*	-	-	-	-	-	-	-
1311	30 866	-	-	2 208	-	1 672	-
1321*	32 777	-	-	2 381	-	-	44 922
1322*	-	-	-	-	-	-	-
1331*	-	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

4 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, övriga grödor

4 cont. Standard yield for yield survey districts in 2006, other crops

Område	Mat- ¹⁾ potatis	Potatis för stärkelse	Oljeväxter				Socker- betor
			Höst- raps	Vår- raps	Höst- rybs	Vår- rybs	
Västra Götalands län							
1331*	-	-	-	-	-	-	-
1411	-	-	-	-	-	-	-
1412	-	-	-	-	-	-	-
1421	-	-	-	-	-	-	-
1511	-	-	-	-	-	-	-
1512	-	-	-	-	-	1 523	-
1521	-	-	-	-	-	-	-
1522	-	-	-	-	-	-	-
1611*	30 481	-	-	-	-	-	-
1612	32 497	-	2 654	-	-	-	-
1613	25 927	-	-	-	-	-	-
1614	28 140	-	2 632	-	-	-	-
1615	31 411	-	2 861	2 256	-	-	-
1616	-	-	2 261	2 025	-	-	-
1617	-	-	-	-	-	-	-
1621	31 315	-	-	1 794	-	-	-
1622	28 075	-	3 045	2 193	-	1 929	-
1623	31 074	-	2 675	2 290	-	2 172	-
1721*	-	-	-	-	-	-	-
1722*	30 341	-	-	-	-	-	-
Värmlands län							
1711	25 508	-	-	-	-	-	-
1712	-	-	-	-	-	-	-
1713	-	-	-	-	-	-	-
1721*	-	-	-	-	-	-	-
1722*	30 341	-	-	-	-	-	-
1723*	-	-	-	-	-	-	-
1724*	16 211	-	-	-	-	-	-
Örebro län							
1723*	-	-	-	-	-	-	-
1811	22 119	-	-	-	-	-	-
1812	27 724	-	-	2 443	-	1 829	-
1813	-	-	-	-	-	-	-
1821*	-	-	-	2 069	-	-	-
Västmanlands län							
0422*	-	-	-	2 091	-	1 668	-
0431*	-	-	-	1 909	-	1 633	-
1821*	-	-	-	2 069	-	-	-
1911	-	-	-	2 230	-	1 645	-
1912	-	-	-	-	-	-	-
1921*	-	-	-	2 033	-	1 757	-
1922*	19 077	-	-	-	-	1 220	-

Vattenhalt: Oljeväxter 9 procent.

Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

4 forts. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2006, övriga grödor

4 cont. Standard yield for yield survey districts in 2006, other crops

Område	Mat- ¹⁾ potatis	Potatis för stärkelse	Oljevaxter				Sockerbeter
			Höst-raps	Vår-raps	Höst-rybs	Vår-rybs	
Dalarnas län							
1724*	16 211	-	-	-	-	-	-
2011	23 258	-	-	-	-	1 383	-
2012	24 545	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs län							
2111	-	-	-	-	-	-	-
2121*	15 922	-	-	-	-	-	-
2122*	-	-	-	-	-	-	-
2221*	15 614	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands län							
2211	-	-	-	-	-	-	-
2212	-	-	-	-	-	-	-
2221*	15 614	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands län							
2311	15 161	-	-	-	-	-	-
2312	-	-	-	-	-	-	-
2319	-	-	-	-	-	-	-
2331*	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens län							
2411	15 771	-	-	-	-	-	-
2412	-	-	-	-	-	-	-
2413	15 703	-	-	-	-	-	-
2414	-	-	-	-	-	-	-
2415	-	-	-	-	-	-	-
2419	-	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens län							
2511	18 059	-	-	-	-	-	-
2512	20 374	-	-	-	-	-	-
2519	-	-	-	-	-	-	-
2521*	-	-	-	-	-	-	-

Vattenhalt: Oljevaxter 9 procent.

Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

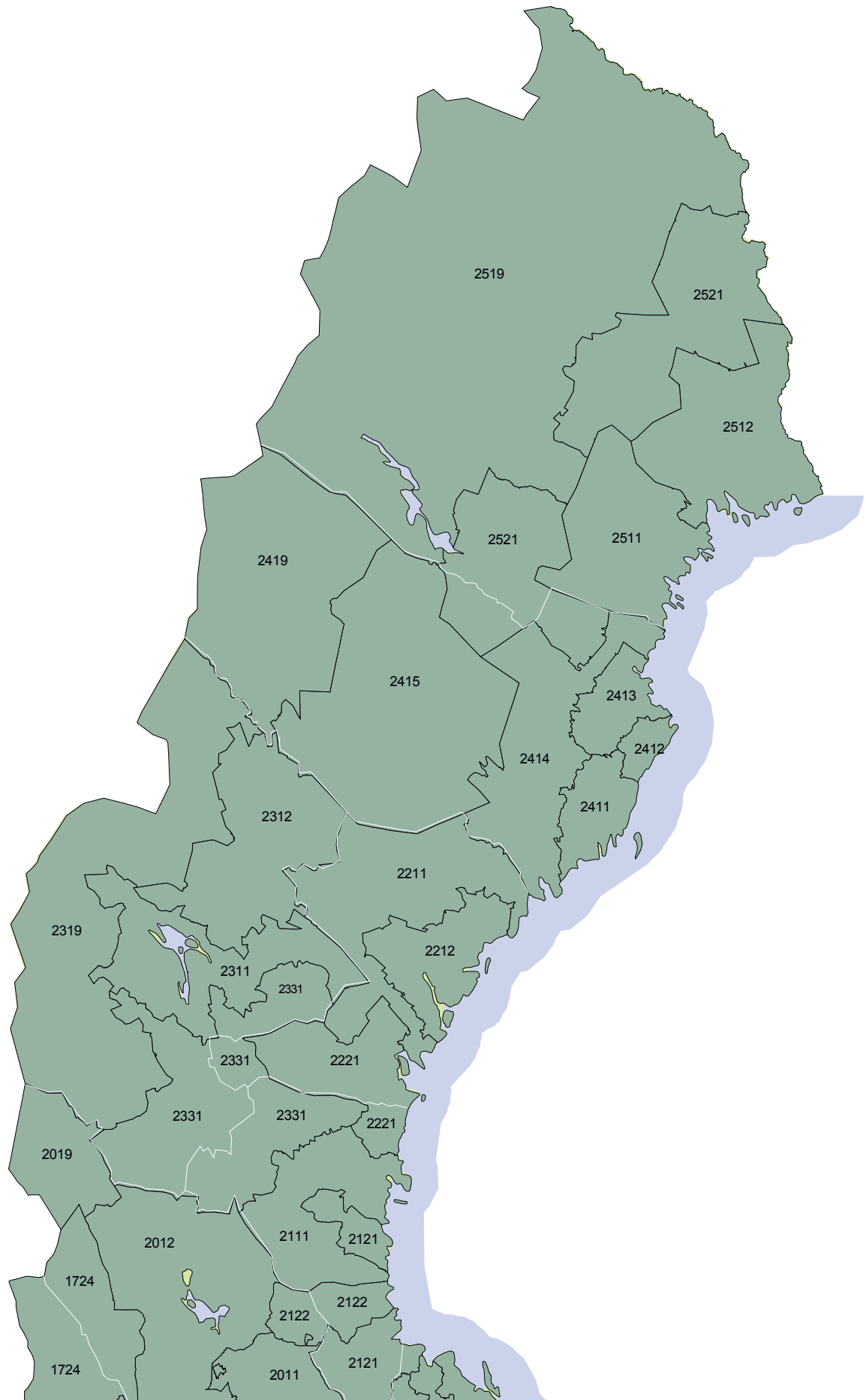
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

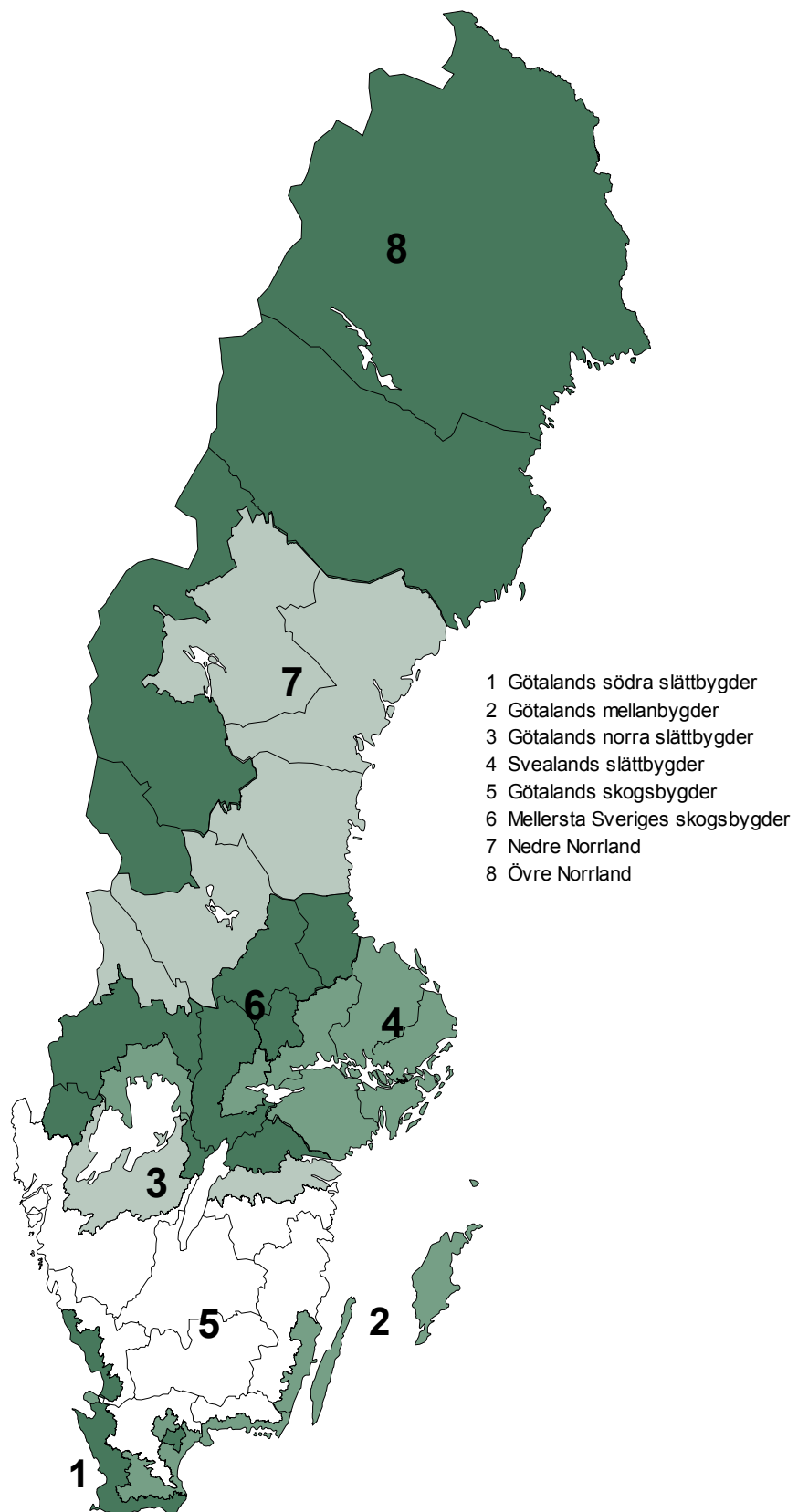


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
 2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



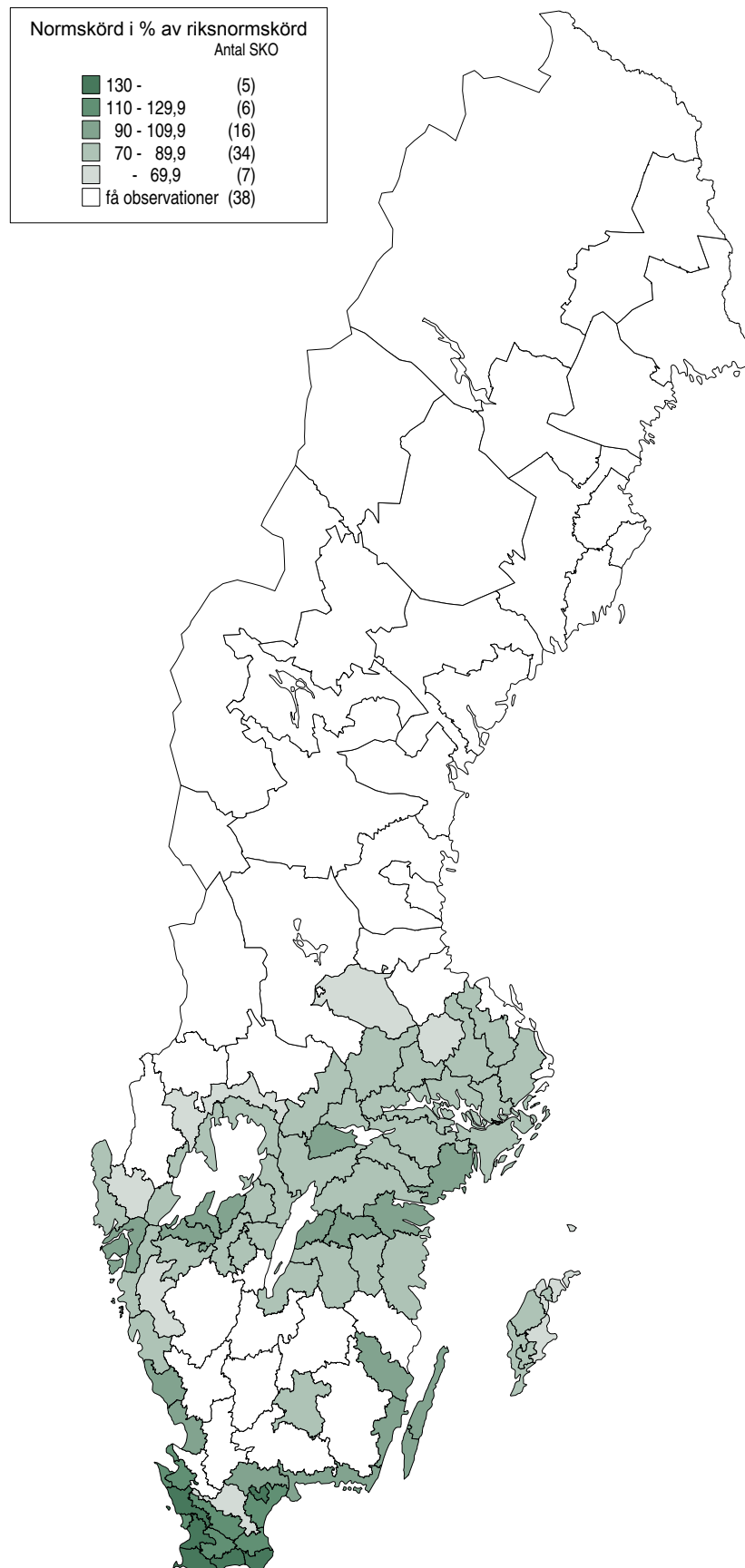
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



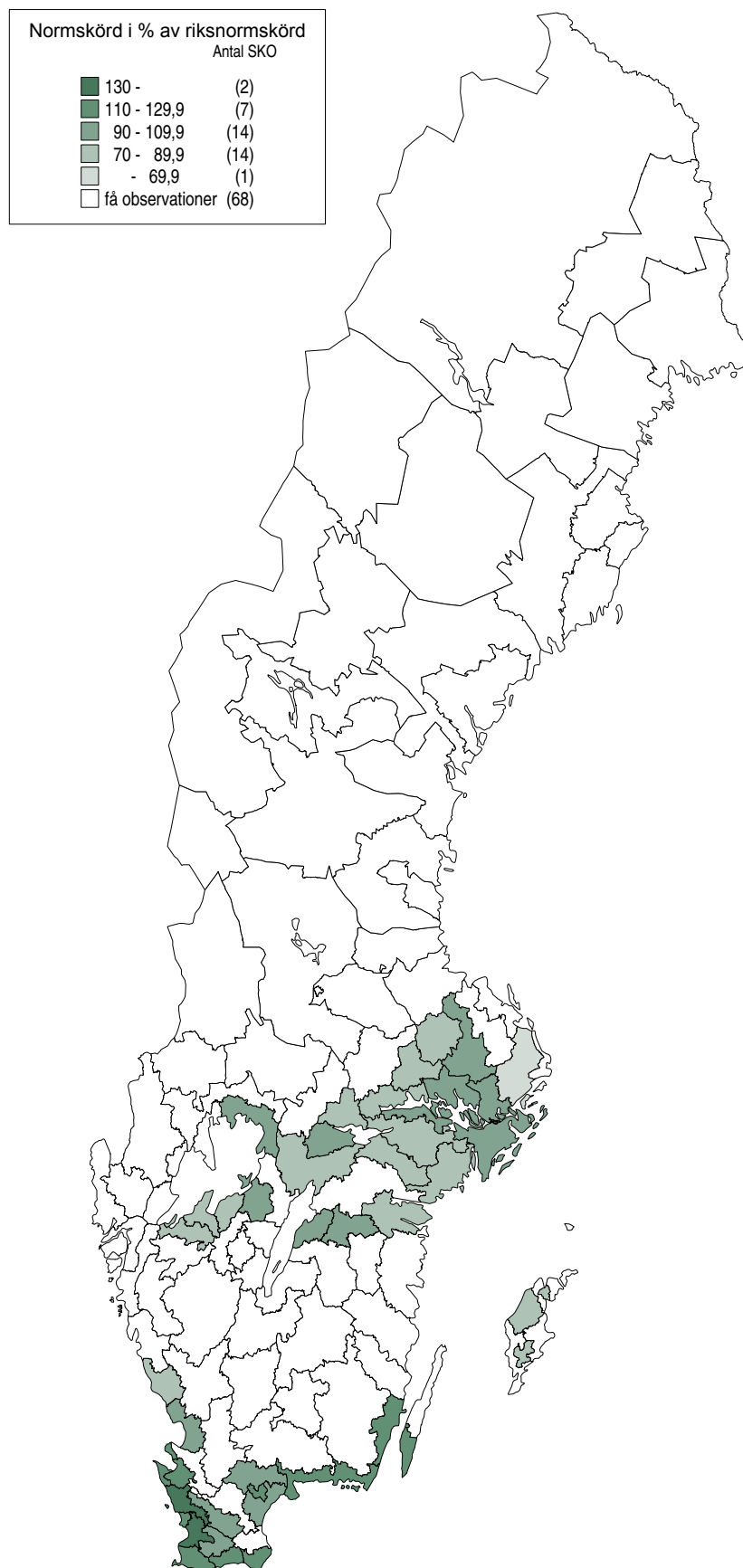
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



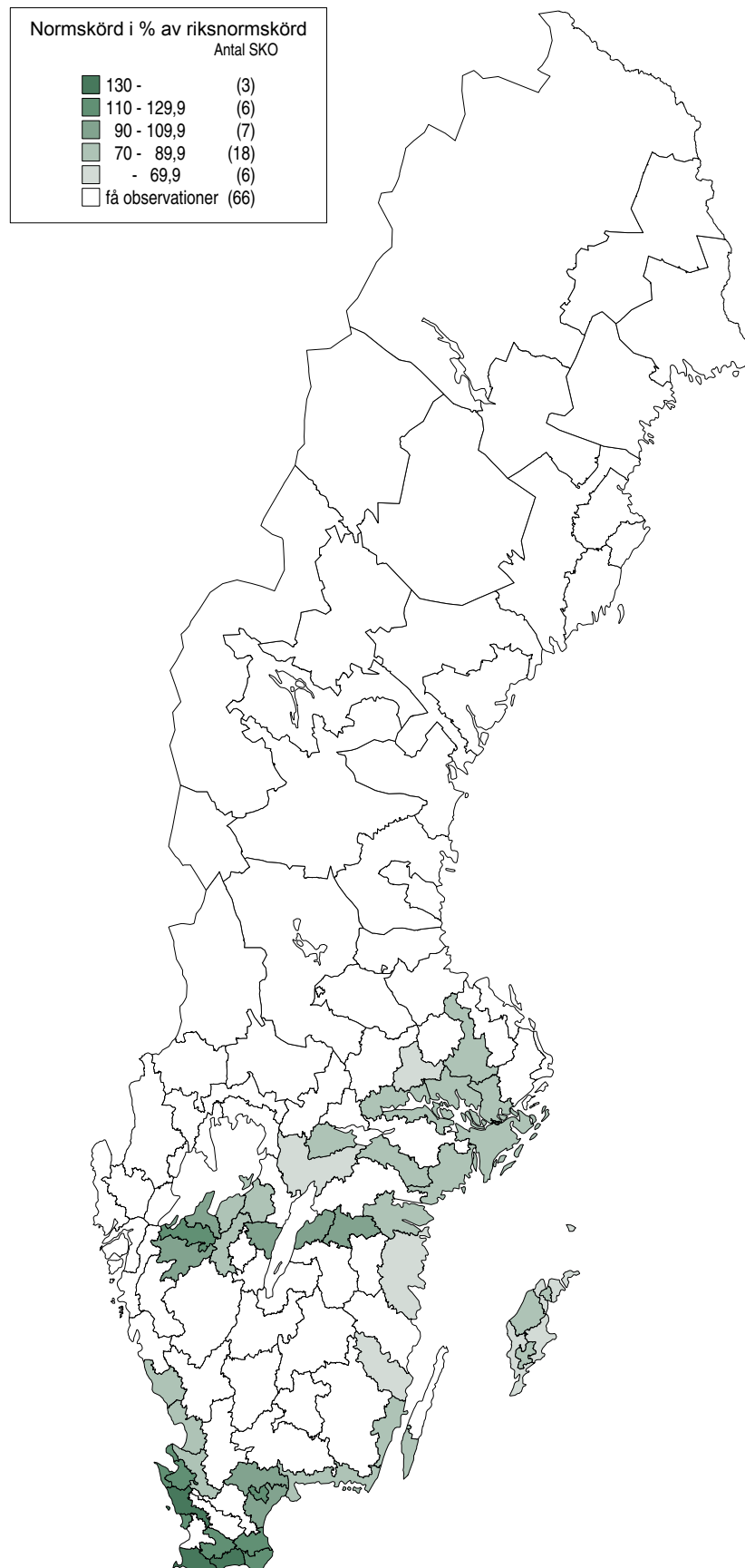
5. Vårmete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



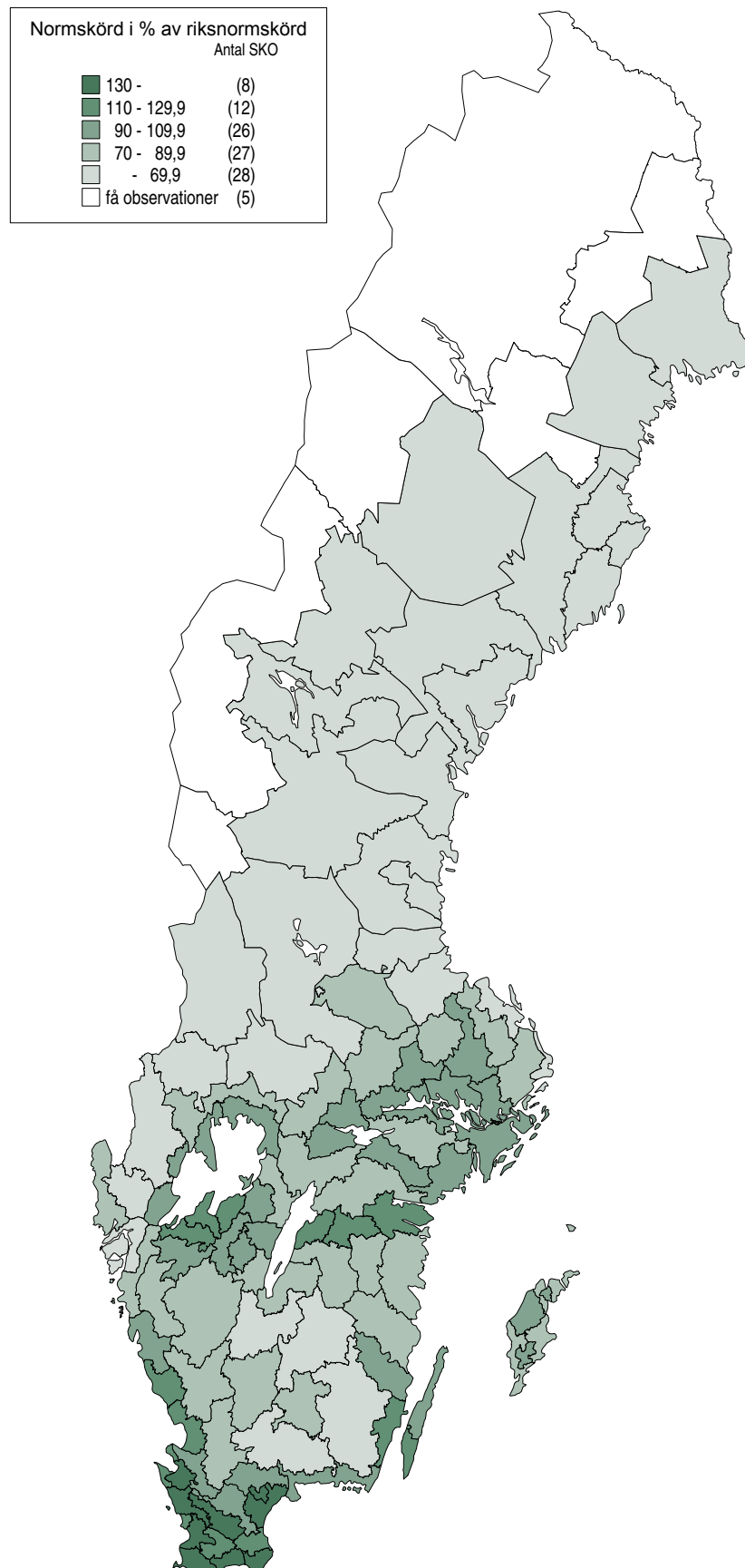
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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

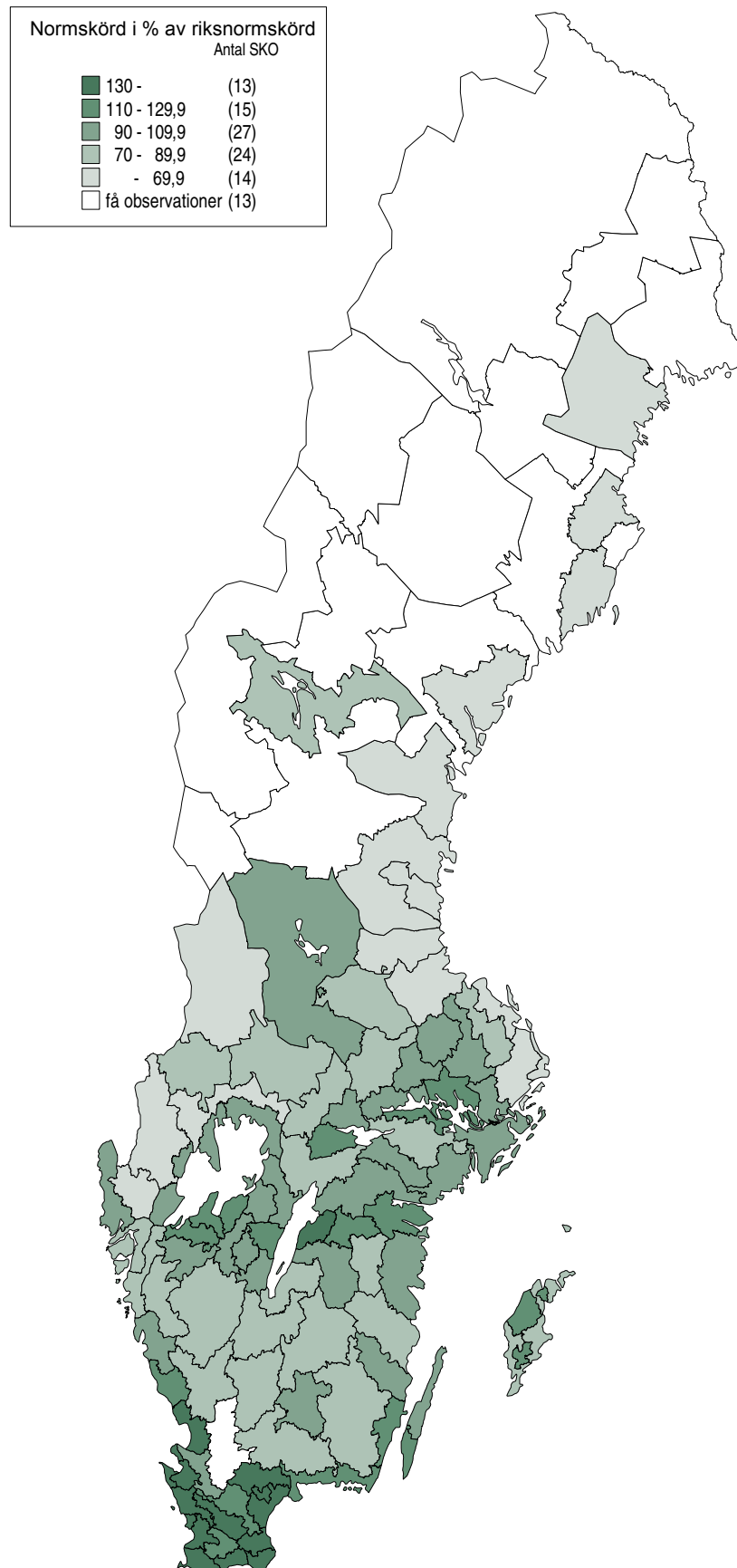


7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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 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 2005 odlar de grödor för vilka normskördar redovisas.

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

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, vårkorn och havre.
- *Potatis*: matpotatis och potatis för stärkelse
- *Oljeväxter*: höstraps, vårraps, höstrybs och vårrybs
- *Sockerbetor*

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 en enhetlig modell för samtliga grödor och områdesindelningar. Normskörden i ett område beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skördeskattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de sista 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeutvecklingen 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.

För en utförlig beskrivning av beräkningsmodellen hänvisas till statistikrapport PM MR/LP 1998:3 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 kan ha påverkat nivån på skattningarna. I de redovisade normskördarna finns därför en effekt av denna förändring.

Beräkningsmodellen 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. Bortsett från modellfel är medelfelen i normskördarna ca 5 - 10 procent på SKO-nivå, när tillräckligt beräkningsunderlag finns. På läns-, produktionsområdes- och riksnivå är normskördarna säkrare bestämda.

Bra att veta

Normskörden utgörs av medeltalet av hektarskördarna under de sista 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en trendfaktor. Jämförelser av normskördar över tiden är oftast av mindre intresse även om jämförbarheten är relativt god. Metoden för de undersökningar som ligger till grund för hektarskördeskattningarna förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket kan ha 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 länsammanslagningar som skett.

Normskördarna bygger på uppgifter från övrig skördestatistik varför jämförbarheten med denna i princip god. Vid jämförelser bör emellertid beaktas att metoden för undersökningar av hektarskördar förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket kan ha påverkat nivån på skattningarna. För matpotatis avser normskörden hektarskörd av höst- och vinterpotatis. Vid beräkning av normskörd ingår inte färskpotatisodlingar eller odlingar mindre än 0,5 hektar. Areal angiven som vändteg ingår inte heller i normskördeberäkningarna, vare sig för matpotatis eller potatis för stärkelse, utan hektarskörden beräknas för den satta arealen. Denna eventuella nivåförändring får successivt allt större genomslagskraft på normskördarna, som baseras på 15 års statistik.

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 2005 för olika grödor har redovisats i det statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2005. Slutlig statistik” (JO 16 SM 0601). Preliminära uppgifter avseende 2006 kommer att publiceras under hösten 2006 och definitiva uppgifter under våren 2007.

Elektronisk publicering

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

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

In English

Summary

This report contains standard yields for yield survey districts, counties, production areas and the whole country referring to the 2006 cultivation season.

Standard yields are calculated every year for cereals, 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.

From 1998 a revised model for estimating the standard yields has been implemented. The mean of the yield data for the last 15 years, enhanced with an estimated yearly increase, forms the standard yield of a region. The model is valid for all crops and all regions; yield survey districts, counties, production areas and the whole country.

Two dots (-) in the tables mean that basic data (number of observations) is not sufficient to calculate standard yields with acceptable accuracy.

List of tables

Explanation of symbols	3
1. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2006, cereals	4
2. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2006, other crops	5
3. Standard yield for yield survey districts in 2006, cereals	6
4. Standard yield for yield survey districts in 2006, other crops	10

List of terms

Havre	Oats
Hela riket	The whole country
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
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde (prodomr)	Production area
Skördeområde (SKO)	Yield survey district
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Cereals
Vattenhalt	Moisture content
Vårkorn	Spring barley
Våraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Övriga grödor	Other crops