

Normskördar för skördeområden, län och riket 2016

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

I korta drag

Normskördar för de vanligaste grödorna

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

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

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

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

Konventionella skördenivåer i form av trimmade tioårsmedelvärden

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



Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Gunnel Wahlstedt, SCB, tfn 019-17 62 45, gunnel.wahlstedt@scb.se

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

ISSN 1404-5834 Serie JO - Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 10 juni 2016.
URN:NBN:SE:SCB-2016-JO15SM1601_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

[

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

| | |
|--|----|
| 10e. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstraps och vårraps | 48 |
| 10f. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, höstrybs och vårrybs | 49 |
| 10g. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, oljelin och ärter | 50 |
| 10h. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, åkerbönor | 51 |
| 10i. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall första skörd och återväxt | 52 |
| 10j. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Trimmat tioårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, slåttervall total | 53 |
| 11. Konventionell hektarskörd i kg/ha. Femårsmedelvärde för län, produktionsområden och riket 2016, majs | 54 |

Kartor **55**

| | |
|--|----|
| 1. Skördeområden (SKO), södra Sverige | 55 |
| 2. Skördeområden (SKO), norra Sverige | 56 |
| 3. Produktionsområden (PO8) | 57 |
| 4. Höstvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd | 58 |
| 5. Vårvet. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd | 59 |
| 6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd | 60 |
| 7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd | 61 |
| 8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd | 62 |

Fakta om statistiken **63**

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Detta omfattar statistiken | 63 |
| Definitioner och förklaringar | 63 |
| Så görs statistiken | 63 |
| Statistikens tillförlitlighet | 64 |
| Bra att veta | 64 |
| Annan statistik | 65 |
| Elektronisk publicering | 65 |

In English **66**

| | |
|-----------------------|-----------|
| Summary | 66 |
| List of tables | 66 |
| List of terms | 67 |

Statistiken med kommentarer

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

Normskörd för flera grödor

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

Olika metoder beroende på hur länge grödan varit med i skördestatistiken

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

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

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

Andelen ekologisk odling påverkar normskörden

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

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

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

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

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

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

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

Trimmade tioårsmedelvärden av konventionell skörd per hektar

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

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

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

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

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

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

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

Kommentarer till tabellerna

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

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

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

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

| | | |
|----|---|--------------------|
| .. | Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges | Data not available |
|----|---|--------------------|

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

2a. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, oljeväxter**2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, oilseed crops**

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

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

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

2b. Normskörd i kg/ha för län, produktionsområden och riket 2016, oljevaxter
 2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, oilseed crops

| Område | Höstrybs | | Vårrybs | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ |
| Län | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | .. | .. | 1 292 | 347 |
| Värmlands | .. | .. | 1 022 | 202 |
| Örebro | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | 1 453 | 291 |
| Gävleborgs | .. | .. | 1 431 | 128 |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands s slättbygder | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | .. | .. | .. | .. |
| Götalands n slättbygder | .. | .. | 1 229 | 363 |
| Svealands slättbygder | 1 681 | 382 | 1 077 | 846 |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | 1 082 | 174 |
| M Sveriges skogsbygder | .. | .. | 1 200 | 491 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. |
| Hela Riket | | | | |
| 2016 | 1 698 | 503 | 1 164 | 2 136 |
| 2015 | 1 752 | 522 | 1 195 | 2 329 |
| 2014 | 1 852 | 524 | 1 246 | 2 753 |
| 2013 | 1 902 | 567 | 1 266 | 2 903 |
| 2012 | 1 932 | 570 | 1 308 | 3 134 |
| 2011 | 1 884 | 559 | 1 366 | 3 447 |

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

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

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Stockholms län | | | | | | |
| 0111 | 4 656 | 710 | 4 216 | 232 | 4 361 | 103 |
| 0112 | 4 596 | 378 | 3 758 | 110 | .. | .. |
| 0321* | 5 873 | 1 234 | 4 379 | 572 | 5 849 | 242 |
| 0322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0421* | 5 205 | 690 | 2 960 | 194 | .. | .. |
| 0431* | 5 413 | 441 | 4 769 | 211 | .. | .. |
| Uppsala län | | | | | | |
| 0311 | 5 500 | 1 147 | 4 268 | 643 | 5 946 | 146 |
| 0312 | 4 855 | 193 | 4 471 | 129 | .. | .. |
| 0321* | 5 873 | 1 234 | 4 379 | 572 | 5 849 | 242 |
| 0322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1921* | 5 592 | 777 | 4 340 | 691 | .. | .. |
| 1922* | 4 531 | 277 | 4 090 | 274 | .. | .. |
| 2121* | 4 264 | 132 | 4 489 | 125 | .. | .. |
| Södermanlands län | | | | | | |
| 0411 | 5 351 | 735 | 3 638 | 186 | .. | .. |
| 0421* | 5 205 | 690 | 2 960 | 194 | .. | .. |
| 0422* | 5 878 | 754 | 4 588 | 441 | 4 945 | 179 |
| 0431* | 5 413 | 441 | 4 769 | 211 | .. | .. |
| 0521* | 5 068 | 229 | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands län | | | | | | |
| 0511 | 5 565 | 70 | .. | .. | .. | .. |
| 0512 | 5 344 | 159 | .. | .. | .. | .. |
| 0513 | 7 307 | 1 236 | 5 313 | 292 | 6 702 | 485 |
| 0514 | 6 322 | 1 238 | 3 824 | 365 | 6 077 | 309 |
| 0515 | 6 100 | 1 123 | 3 657 | 247 | .. | .. |
| 0521* | 5 068 | 229 | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | 4 261 | 347 | 3 701 | 71 | .. | .. |
| Jönköpings län | | | | | | |
| 0611 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0612 | 5 570 | 192 | .. | .. | .. | .. |
| 0621* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0622* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs län | | | | | | |
| 0621* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0622* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0711 | 5 307 | 169 | .. | .. | .. | .. |
| 0731* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Kalmar län | | | | | | |
| 0811 | 6 614 | 1 040 | 4 142 | 225 | 5 704 | 170 |
| 0812 | 5 719 | 244 | .. | .. | .. | .. |
| 0813 | 5 929 | 177 | .. | .. | .. | .. |
| 0814 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | 4 261 | 347 | 3 701 | 71 | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands län | | | | | | |
| 0911 | 4 583 | 323 | 3 736 | 91 | 3 042 | 90 |
| 0912 | 5 780 | 1 038 | 4 553 | 537 | 4 988 | 201 |
| 0913 | 4 585 | 174 | 4 380 | 100 | .. | .. |
| Blekinge län | | | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1011 | 6 491 | 638 | 5 715 | 290 | .. | .. |
| Skåne län | | | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1111 | 6 809 | 276 | 4 288 | 117 | 5 076 | 234 |
| 1112 | 6 980 | 192 | .. | .. | 6 234 | 113 |
| 1121 | 8 023 | 888 | 5 842 | 205 | 6 811 | 229 |
| 1122 | 7 042 | 383 | .. | .. | 7 107 | 106 |
| 1123 | 7 020 | 695 | 5 373 | 317 | 6 499 | 116 |
| 1124* | 5 849 | 57 | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1211 | 8 132 | 992 | 4 486 | 180 | 7 342 | 258 |
| 1212 | 7 549 | 631 | 3 671 | 157 | 7 571 | 133 |
| 1213 | 6 757 | 293 | .. | .. | 6 718 | 183 |
| 1214 | 7 897 | 762 | 5 518 | 301 | 7 109 | 239 |
| 1215 | 6 937 | 795 | 3 602 | 163 | 7 505 | 387 |
| 1216 | 7 867 | 1 049 | 5 366 | 430 | 7 020 | 225 |
| 1221 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1222 | 7 050 | 330 | 4 496 | 73 | 6 512 | 112 |
| 1321* | 7 082 | 520 | 5 013 | 291 | .. | .. |
| Hallands län | | | | | | |
| 1124* | 5 849 | 57 | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1311 | 6 234 | 501 | 5 198 | 369 | .. | .. |
| 1321* | 7 082 | 520 | 5 013 | 291 | .. | .. |
| 1322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1331* | 6 467 | 217 | 4 490 | 135 | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Västra Götalands län | | | | | | |
| 1331* | 6 467 | 217 | 4 490 | 135 | .. | .. |
| 1411 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1412 | 4 943 | 129 | .. | .. | .. | .. |
| 1421 | 5 324 | 114 | .. | .. | .. | .. |
| 1511 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1512 | 5 614 | 477 | 3 938 | 131 | .. | .. |
| 1521 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1522 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1612 | 5 539 | 212 | 4 656 | 97 | .. | .. |
| 1613 | 5 307 | 96 | .. | .. | .. | .. |
| 1614 | 4 763 | 284 | .. | .. | .. | .. |
| 1615 | 5 599 | 439 | 2 668 | 150 | 4 241 | 102 |
| 1616 | 5 576 | 598 | 3 623 | 275 | 5 022 | 77 |
| 1617 | 5 655 | 72 | .. | .. | .. | .. |
| 1621 | 5 670 | 455 | 2 893 | 118 | 5 461 | 201 |
| 1622 | 6 555 | 1 180 | 3 811 | 216 | 5 589 | 269 |
| 1623 | 6 123 | 848 | 3 179 | 215 | 4 681 | 197 |
| 1721* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | 4 967 | 306 | .. | .. | .. | .. |
| Värmlands län | | | | | | |
| 1711 | 5 809 | 170 | 4 284 | 139 | .. | .. |
| 1712 | 4 381 | 69 | .. | .. | .. | .. |
| 1713 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1721* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | 4 967 | 306 | .. | .. | .. | .. |
| 1723* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1724* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro län | | | | | | |
| 1723* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1811 | 5 702 | 110 | 4 143 | 99 | .. | .. |
| 1812 | 6 304 | 865 | 5 175 | 773 | 5 665 | 234 |
| 1813 | 4 795 | 70 | .. | .. | .. | .. |
| 1821* | 5 121 | 476 | 4 080 | 321 | .. | .. |
| Västmanlands län | | | | | | |
| 0422* | 5 878 | 754 | 4 588 | 441 | 4 945 | 179 |
| 0431* | 5 413 | 441 | 4 769 | 211 | .. | .. |
| 1821* | 5 121 | 476 | 4 080 | 321 | .. | .. |
| 1911 | 5 441 | 1 002 | 4 114 | 626 | .. | .. |
| 1912 | 4 298 | 131 | 2 849 | 170 | .. | .. |
| 1921* | 5 592 | 777 | 4 340 | 691 | .. | .. |
| 1922* | 4 531 | 277 | 4 090 | 274 | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Dalarnas län | | | | | | |
| 1724* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 4 674 | 408 | 3 056 | 332 | .. | .. |
| 2012 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2019 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs län | | | | | | |
| 2111 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2121* | 4 264 | 132 | 4 489 | 125 | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands län | | | | | | |
| 2211 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2212 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands län | | | | | | |
| 2311 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2312 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2319 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens län | | | | | | |
| 2411 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2412 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2413 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2414 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2415 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2419 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens län | | | | | | |
| 2511 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2512 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2519 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Stockholms län | | | | | | |
| 0111 | .. | .. | 3 907 | 527 | 3 504 | 479 |
| 0112 | .. | .. | 3 641 | 414 | 3 267 | 351 |
| 0321* | .. | .. | 4 930 | 1 095 | 3 679 | 612 |
| 0322* | .. | .. | 3 028 | 136 | 2 780 | 75 |
| 0421* | .. | .. | 4 384 | 529 | 3 591 | 595 |
| 0431* | .. | .. | 3 651 | 326 | 3 462 | 449 |
| Uppsala län | | | | | | |
| 0311 | .. | .. | 4 481 | 1 113 | 4 047 | 613 |
| 0312 | .. | .. | 3 707 | 302 | 2 749 | 159 |
| 0321* | .. | .. | 4 930 | 1 095 | 3 679 | 612 |
| 0322* | .. | .. | 3 028 | 136 | 2 780 | 75 |
| 1921* | .. | .. | 4 685 | 1 001 | 4 349 | 993 |
| 1922* | .. | .. | 3 778 | 398 | 3 525 | 334 |
| 2121* | .. | .. | 2 982 | 439 | 3 153 | 360 |
| Södermanlands län | | | | | | |
| 0411 | .. | .. | 4 241 | 672 | 3 605 | 584 |
| 0421* | .. | .. | 4 384 | 529 | 3 591 | 595 |
| 0422* | .. | .. | 4 584 | 535 | 4 328 | 564 |
| 0431* | .. | .. | 3 651 | 326 | 3 462 | 449 |
| 0521* | .. | .. | 3 372 | 217 | 3 503 | 256 |
| Östergötlands län | | | | | | |
| 0511 | .. | .. | 3 552 | 113 | 3 451 | 72 |
| 0512 | .. | .. | 3 768 | 139 | 3 173 | 104 |
| 0513 | .. | .. | 5 776 | 1 004 | 5 645 | 314 |
| 0514 | .. | .. | 4 784 | 803 | 4 275 | 571 |
| 0515 | .. | .. | 4 572 | 621 | 4 043 | 786 |
| 0521* | .. | .. | 3 372 | 217 | 3 503 | 256 |
| 0821* | .. | .. | 3 004 | 294 | 3 130 | 345 |
| Jönköpings län | | | | | | |
| 0611 | .. | .. | 3 038 | 123 | 3 468 | 97 |
| 0612 | .. | .. | 3 818 | 344 | 3 939 | 332 |
| 0621* | .. | .. | 4 002 | 270 | 4 042 | 278 |
| 0622* | .. | .. | 3 053 | 239 | 3 700 | 238 |
| 1322* | .. | .. | 3 498 | 105 | 3 119 | 103 |
| 1611* | .. | .. | 4 076 | 113 | 3 501 | 127 |
| Kronobergs län | | | | | | |
| 0621* | .. | .. | 4 002 | 270 | 4 042 | 278 |
| 0622* | .. | .. | 3 053 | 239 | 3 700 | 238 |
| 0711 | .. | .. | 3 751 | 399 | 3 961 | 456 |
| 0731* | .. | .. | 3 351 | 76 | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | 2 478 | 112 | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | 3 650 | 108 | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Kalmar län | | | | | | |
| 0811 | 5 892 | 409 | 4 363 | 951 | 3 736 | 328 |
| 0812 | 4 945 | 231 | 3 609 | 429 | .. | .. |
| 0813 | .. | .. | 3 682 | 216 | 3 933 | 178 |
| 0814 | .. | .. | 3 205 | 110 | 2 273 | 72 |
| 0821* | .. | .. | 3 004 | 294 | 3 130 | 345 |
| 0831* | .. | .. | 2 478 | 112 | .. | .. |
| Gotlands län | | | | | | |
| 0911 | 4 832 | 228 | 3 550 | 484 | 3 185 | 181 |
| 0912 | 5 160 | 371 | 4 226 | 1 237 | 3 468 | 354 |
| 0913 | 4 581 | 104 | 3 671 | 356 | 3 353 | 137 |
| Blekinge län | | | | | | |
| 0731* | .. | .. | 3 351 | 76 | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | 2 478 | 112 | .. | .. |
| 1011 | 5 068 | 107 | 4 596 | 860 | 3 959 | 400 |
| Skåne län | | | | | | |
| 0731* | .. | .. | 3 351 | 76 | .. | .. |
| 1111 | .. | .. | 5 120 | 373 | .. | .. |
| 1112 | .. | .. | 5 107 | 278 | 3 925 | 145 |
| 1121 | 6 942 | 186 | 6 100 | 879 | 5 188 | 183 |
| 1122 | 6 992 | 107 | 5 163 | 466 | 2 544 | 91 |
| 1123 | 5 785 | 149 | 5 257 | 665 | 5 366 | 438 |
| 1124* | .. | .. | 4 323 | 175 | 4 177 | 77 |
| 1131* | .. | .. | 3 650 | 108 | .. | .. |
| 1211 | 7 567 | 61 | 6 465 | 975 | 5 366 | 149 |
| 1212 | 6 427 | 114 | 5 935 | 617 | 5 242 | 121 |
| 1213 | .. | .. | 5 182 | 319 | 4 297 | 86 |
| 1214 | .. | .. | 6 552 | 720 | 4 417 | 125 |
| 1215 | .. | .. | 4 997 | 926 | 4 588 | 408 |
| 1216 | .. | .. | 6 121 | 949 | 5 526 | 426 |
| 1221 | .. | .. | 4 255 | 155 | .. | .. |
| 1222 | .. | .. | 5 570 | 361 | 4 605 | 142 |
| 1321* | .. | .. | 5 221 | 852 | 5 120 | 543 |
| Hallands län | | | | | | |
| 1124* | .. | .. | 4 323 | 175 | 4 177 | 77 |
| 1131* | .. | .. | 3 650 | 108 | .. | .. |
| 1311 | .. | .. | 5 142 | 886 | 4 640 | 689 |
| 1321* | .. | .. | 5 221 | 852 | 5 120 | 543 |
| 1322* | .. | .. | 3 498 | 105 | 3 119 | 103 |
| 1331* | .. | .. | 4 527 | 311 | 3 845 | 362 |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Västra Götalands län | | | | | | |
| 1331* | .. | .. | 4 527 | 311 | 3 845 | 362 |
| 1411 | .. | .. | .. | .. | 3 532 | 147 |
| 1412 | .. | .. | 3 879 | 136 | 3 473 | 233 |
| 1421 | .. | .. | 4 331 | 91 | 3 933 | 191 |
| 1511 | .. | .. | 4 083 | 129 | 3 664 | 119 |
| 1512 | .. | .. | 4 836 | 424 | 4 304 | 645 |
| 1521 | .. | .. | 4 472 | 101 | 3 681 | 156 |
| 1522 | .. | .. | 3 863 | 150 | 3 555 | 177 |
| 1611* | .. | .. | 4 076 | 113 | 3 501 | 127 |
| 1612 | .. | .. | 4 616 | 417 | 4 092 | 412 |
| 1613 | .. | .. | 4 134 | 184 | 3 418 | 195 |
| 1614 | .. | .. | 4 130 | 227 | 3 734 | 368 |
| 1615 | .. | .. | 5 325 | 329 | 4 370 | 444 |
| 1616 | .. | .. | 4 479 | 392 | 4 007 | 580 |
| 1617 | .. | .. | 4 314 | 105 | 3 485 | 154 |
| 1621 | .. | .. | 4 450 | 521 | 4 167 | 751 |
| 1622 | .. | .. | 5 417 | 678 | 5 370 | 1 141 |
| 1623 | .. | .. | 5 131 | 510 | 4 823 | 779 |
| 1721* | .. | .. | .. | .. | 1 843 | 80 |
| 1722* | .. | .. | 4 087 | 406 | 3 491 | 458 |
| Värmlands län | | | | | | |
| 1711 | .. | .. | 3 914 | 366 | 3 620 | 452 |
| 1712 | .. | .. | 3 124 | 228 | 3 009 | 281 |
| 1713 | .. | .. | 3 192 | 157 | 2 339 | 135 |
| 1721* | .. | .. | .. | .. | 1 843 | 80 |
| 1722* | .. | .. | 4 087 | 406 | 3 491 | 458 |
| 1723* | .. | .. | 2 067 | 101 | 2 011 | 88 |
| 1724* | .. | .. | 2 351 | 88 | 2 254 | 80 |
| Örebro län | | | | | | |
| 1723* | .. | .. | 2 067 | 101 | 2 011 | 88 |
| 1811 | .. | .. | 4 304 | 196 | 3 599 | 241 |
| 1812 | .. | .. | 5 032 | 1 066 | 4 974 | 1 050 |
| 1813 | .. | .. | 3 031 | 139 | 3 711 | 159 |
| 1821* | .. | .. | 4 090 | 541 | 4 295 | 641 |
| Västmanlands län | | | | | | |
| 0422* | .. | .. | 4 584 | 535 | 4 328 | 564 |
| 0431* | .. | .. | 3 651 | 326 | 3 462 | 449 |
| 1821* | .. | .. | 4 090 | 541 | 4 295 | 641 |
| 1911 | .. | .. | 4 563 | 978 | 4 272 | 966 |
| 1912 | .. | .. | 3 321 | 202 | 3 176 | 286 |
| 1921* | .. | .. | 4 685 | 1 001 | 4 349 | 993 |
| 1922* | .. | .. | 3 778 | 398 | 3 525 | 334 |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Dalarnas län | | | | | | |
| 1724* | .. | .. | 2 351 | 88 | 2 254 | 80 |
| 2011 | .. | .. | 3 447 | 791 | 3 302 | 669 |
| 2012 | .. | .. | 3 177 | 158 | 3 554 | 76 |
| 2019 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | 2 048 | 159 | 2 468 | 113 |
| Gävleborgs län | | | | | | |
| 2111 | .. | .. | 3 027 | 400 | 2 607 | 195 |
| 2121* | .. | .. | 2 982 | 439 | 3 153 | 360 |
| 2122* | .. | .. | 2 048 | 159 | 2 468 | 113 |
| 2221* | .. | .. | 2 987 | 343 | 1 733 | 75 |
| 2331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands län | | | | | | |
| 2211 | .. | .. | 2 389 | 104 | .. | .. |
| 2212 | .. | .. | 2 247 | 296 | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | 2 987 | 343 | 1 733 | 75 |
| 2331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands län | | | | | | |
| 2311 | .. | .. | 2 926 | 501 | .. | .. |
| 2312 | .. | .. | 2 597 | 103 | .. | .. |
| 2319 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens län | | | | | | |
| 2411 | .. | .. | 2 593 | 223 | .. | .. |
| 2412 | .. | .. | 2 860 | 163 | .. | .. |
| 2413 | .. | .. | 3 063 | 301 | 2 465 | 90 |
| 2414 | .. | .. | 2 539 | 147 | .. | .. |
| 2415 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2419 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens län | | | | | | |
| 2511 | .. | .. | 2 632 | 530 | 2 777 | 166 |
| 2512 | .. | .. | 2 262 | 116 | .. | .. |
| 2519 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

| Område | Rågvete ¹⁾ | | Blandsäd | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ²⁾ |
| Dalarnas län | | | | |
| 1724* | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | .. | .. | .. | .. |
| 2012 | .. | .. | .. | .. |
| 2019 | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs län | | | | |
| 2111 | .. | .. | 2 389 | 80 |
| 2121* | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands län | | | | |
| 2211 | .. | .. | .. | .. |
| 2212 | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands län | | | | |
| 2311 | .. | .. | .. | .. |
| 2312 | .. | .. | .. | .. |
| 2319 | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens län | | | | |
| 2411 | .. | .. | .. | .. |
| 2412 | .. | .. | .. | .. |
| 2413 | .. | .. | .. | .. |
| 2414 | .. | .. | .. | .. |
| 2415 | .. | .. | .. | .. |
| 2419 | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens län | | | | |
| 2511 | .. | .. | .. | .. |
| 2512 | .. | .. | .. | .. |
| 2519 | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

6a. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljeväxter**6a. Standard yield for yield survey districts in 2016, oilseed crops**

| Område | Höstraps | | Våraps | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Stockholms län | | | | |
| 0111 | .. | .. | 1 835 | 351 |
| 0112 | .. | .. | 1 739 | 173 |
| 0321* | 2 073 | 219 | 1 998 | 682 |
| 0322* | .. | .. | .. | .. |
| 0421* | 2 927 | 145 | 1 522 | 270 |
| 0431* | .. | .. | 1 688 | 165 |
| Uppsala län | | | | |
| 0311 | .. | .. | 2 047 | 592 |
| 0312 | .. | .. | .. | .. |
| 0321* | 2 073 | 219 | 1 998 | 682 |
| 0322* | .. | .. | .. | .. |
| 1921* | .. | .. | 1 867 | 484 |
| 1922* | .. | .. | .. | .. |
| 2121* | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands län | | | | |
| 0411 | 2 812 | 162 | 1 991 | 182 |
| 0421* | 2 927 | 145 | 1 522 | 270 |
| 0422* | .. | .. | 2 020 | 412 |
| 0431* | .. | .. | 1 688 | 165 |
| 0521* | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands län | | | | |
| 0511 | .. | .. | .. | .. |
| 0512 | .. | .. | .. | .. |
| 0513 | 3 512 | 828 | 1 888 | 144 |
| 0514 | 2 957 | 610 | 1 568 | 257 |
| 0515 | 2 957 | 248 | 1 690 | 502 |
| 0521* | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings län | | | | |
| 0611 | .. | .. | .. | .. |
| 0612 | 3 620 | 67 | .. | .. |
| 0621* | .. | .. | .. | .. |
| 0622* | .. | .. | .. | .. |
| 1322* | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs län | | | | |
| 0621* | .. | .. | .. | .. |
| 0622* | .. | .. | .. | .. |
| 0711 | .. | .. | .. | .. |
| 0731* | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Höstraps | | Vårtraps | |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Kalmar län | | | | |
| 0811 | 4 059 | 690 | .. | .. |
| 0812 | 3 686 | 130 | .. | .. |
| 0813 | 3 264 | 66 | .. | .. |
| 0814 | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands län | | | | |
| 0911 | 3 078 | 238 | 1 758 | 83 |
| 0912 | 3 521 | 675 | 2 193 | 306 |
| 0913 | 3 452 | 119 | .. | .. |
| Blekinge län | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. |
| 1011 | 4 108 | 270 | 1 913 | 119 |
| Skåne län | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. |
| 1111 | 4 390 | 157 | .. | .. |
| 1112 | 3 961 | 102 | .. | .. |
| 1121 | 4 439 | 642 | .. | .. |
| 1122 | 4 039 | 294 | .. | .. |
| 1123 | 3 261 | 417 | 1 708 | 143 |
| 1124* | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. |
| 1211 | 4 184 | 790 | .. | .. |
| 1212 | 4 090 | 446 | .. | .. |
| 1213 | 3 443 | 218 | .. | .. |
| 1214 | 3 946 | 559 | .. | .. |
| 1215 | 3 681 | 666 | .. | .. |
| 1216 | 4 072 | 805 | .. | .. |
| 1221 | .. | .. | .. | .. |
| 1222 | 3 860 | 240 | .. | .. |
| 1321* | 3 248 | 278 | 1 805 | 128 |
| Hallands län | | | | |
| 1124* | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. |
| 1311 | 3 218 | 203 | 1 759 | 158 |
| 1321* | 3 248 | 278 | 1 805 | 128 |
| 1322* | .. | .. | .. | .. |
| 1331* | .. | .. | 2 278 | 98 |

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Höstraps | | Vårtraps | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ |
| Västra Götalands län | | | | |
| 1331* | .. | .. | 2 278 | 98 |
| 1411 | .. | .. | .. | .. |
| 1412 | .. | .. | .. | .. |
| 1421 | .. | .. | .. | .. |
| 1511 | .. | .. | .. | .. |
| 1512 | 2 238 | 143 | .. | .. |
| 1521 | .. | .. | .. | .. |
| 1522 | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | .. | .. | .. | .. |
| 1612 | 2 906 | 169 | .. | .. |
| 1613 | .. | .. | .. | .. |
| 1614 | 2 811 | 143 | .. | .. |
| 1615 | 2 412 | 198 | 2 063 | 84 |
| 1616 | 2 392 | 155 | 1 869 | 161 |
| 1617 | .. | .. | .. | .. |
| 1621 | 2 287 | 153 | 1 713 | 181 |
| 1622 | 3 201 | 570 | 1 897 | 300 |
| 1623 | 3 421 | 445 | 1 795 | 198 |
| 1721* | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | .. | .. | 1 509 | 104 |
| Värmlands län | | | | |
| 1711 | .. | .. | 1 716 | 127 |
| 1712 | .. | .. | .. | .. |
| 1713 | .. | .. | .. | .. |
| 1721* | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | .. | .. | 1 509 | 104 |
| 1723* | .. | .. | .. | .. |
| 1724* | .. | .. | .. | .. |
| Örebro län | | | | |
| 1723* | .. | .. | .. | .. |
| 1811 | .. | .. | .. | .. |
| 1812 | 2 556 | 174 | 2 108 | 511 |
| 1813 | .. | .. | .. | .. |
| 1821* | .. | .. | 1 522 | 250 |
| Västmanlands län | | | | |
| 0422* | .. | .. | 2 020 | 412 |
| 0431* | .. | .. | 1 688 | 165 |
| 1821* | .. | .. | 1 522 | 250 |
| 1911 | .. | .. | 1 768 | 573 |
| 1912 | .. | .. | .. | .. |
| 1921* | .. | .. | 1 867 | 484 |
| 1922* | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

6b. Normskörd i kg/ha för skördeområden 2016, oljeväxter
 6b. Standard yield for yield survey districts in 2016, oilseed crops

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

Anm. Vattenhalt: Oljeväxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Höstrybs | | Vårrybs | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ |
| Dalarnas län | | | | |
| 1724* | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | .. | .. | 1 396 | 279 |
| 2012 | .. | .. | .. | .. |
| 2019 | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs län | | | | |
| 2111 | .. | .. | .. | .. |
| 2121* | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands län | | | | |
| 2211 | .. | .. | .. | .. |
| 2212 | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands län | | | | |
| 2311 | .. | .. | .. | .. |
| 2312 | .. | .. | .. | .. |
| 2319 | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens län | | | | |
| 2411 | .. | .. | .. | .. |
| 2412 | .. | .. | .. | .. |
| 2413 | .. | .. | .. | .. |
| 2414 | .. | .. | .. | .. |
| 2415 | .. | .. | .. | .. |
| 2419 | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens län | | | | |
| 2511 | .. | .. | .. | .. |
| 2512 | .. | .. | .. | .. |
| 2519 | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. |

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

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

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

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Ärtar | | Oljelin | |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ |
| Kalmar län | | | | |
| 0811 | 3 624 | 415 | .. | .. |
| 0812 | .. | .. | .. | .. |
| 0813 | .. | .. | .. | .. |
| 0814 | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands län | | | | |
| 0911 | 3 440 | 100 | .. | .. |
| 0912 | 3 817 | 454 | .. | .. |
| 0913 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge län | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. |
| 1011 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne län | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. |
| 1111 | .. | .. | .. | .. |
| 1112 | .. | .. | .. | .. |
| 1121 | .. | .. | .. | .. |
| 1122 | .. | .. | .. | .. |
| 1123 | .. | .. | .. | .. |
| 1124* | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. |
| 1211 | .. | .. | .. | .. |
| 1212 | .. | .. | .. | .. |
| 1213 | .. | .. | .. | .. |
| 1214 | .. | .. | .. | .. |
| 1215 | .. | .. | .. | .. |
| 1216 | .. | .. | .. | .. |
| 1221 | .. | .. | .. | .. |
| 1222 | .. | .. | .. | .. |
| 1321* | .. | .. | .. | .. |
| Hallands län | | | | |
| 1124* | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. |
| 1311 | .. | .. | .. | .. |
| 1321* | .. | .. | .. | .. |
| 1322* | .. | .. | .. | .. |
| 1331* | .. | .. | .. | .. |

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

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Ärter | | Oljelin | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ |
| Västra Götalands län | | | | |
| 1331* | .. | .. | .. | .. |
| 1411 | .. | .. | .. | .. |
| 1412 | .. | .. | .. | .. |
| 1421 | .. | .. | .. | .. |
| 1511 | .. | .. | .. | .. |
| 1512 | 2 998 | 93 | .. | .. |
| 1521 | .. | .. | .. | .. |
| 1522 | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | .. | .. | .. | .. |
| 1612 | .. | .. | .. | .. |
| 1613 | .. | .. | .. | .. |
| 1614 | 1 886 | 95 | .. | .. |
| 1615 | 3 505 | 119 | .. | .. |
| 1616 | 2 167 | 187 | .. | .. |
| 1617 | .. | .. | .. | .. |
| 1621 | 2 646 | 106 | .. | .. |
| 1622 | 3 314 | 147 | 1 468 | 136 |
| 1623 | 3 293 | 122 | .. | .. |
| 1721* | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | 2 184 | 129 | .. | .. |
| Värmlands län | | | | |
| 1711 | .. | .. | .. | .. |
| 1712 | .. | .. | .. | .. |
| 1713 | .. | .. | .. | .. |
| 1721* | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | 2 184 | 129 | .. | .. |
| 1723* | .. | .. | .. | .. |
| 1724* | .. | .. | .. | .. |
| Örebro län | | | | |
| 1723* | .. | .. | .. | .. |
| 1811 | .. | .. | .. | .. |
| 1812 | 3 517 | 290 | .. | .. |
| 1813 | .. | .. | .. | .. |
| 1821* | 2 685 | 170 | .. | .. |
| Västmanlands län | | | | |
| 0422* | 2 560 | 230 | .. | .. |
| 0431* | 2 811 | 125 | .. | .. |
| 1821* | 2 685 | 170 | .. | .. |
| 1911 | 2 520 | 274 | .. | .. |
| 1912 | .. | .. | .. | .. |
| 1921* | 2 370 | 362 | .. | .. |
| 1922* | 2 541 | 116 | .. | .. |

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

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Ärtor | | Oljelin | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal fö- retag ¹⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal före- tag ¹⁾ |
| Dalarnas län | | | | |
| 1724* | .. | .. | .. | .. |
| 2011 | 2 210 | 169 | .. | .. |
| 2012 | .. | .. | .. | .. |
| 2019 | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs län | | | | |
| 2111 | .. | .. | .. | .. |
| 2121* | .. | .. | .. | .. |
| 2122* | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands län | | | | |
| 2211 | .. | .. | .. | .. |
| 2212 | .. | .. | .. | .. |
| 2221* | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands län | | | | |
| 2311 | .. | .. | .. | .. |
| 2312 | .. | .. | .. | .. |
| 2319 | .. | .. | .. | .. |
| 2331* | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens län | | | | |
| 2411 | .. | .. | .. | .. |
| 2412 | .. | .. | .. | .. |
| 2413 | .. | .. | .. | .. |
| 2414 | .. | .. | .. | .. |
| 2415 | .. | .. | .. | .. |
| 2419 | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens län | | | | |
| 2511 | .. | .. | .. | .. |
| 2512 | .. | .. | .. | .. |
| 2519 | .. | .. | .. | .. |
| 2521* | .. | .. | .. | .. |

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

* Skördeområdet delat av länsgräns.

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

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

| Område | Matpotatis ¹⁾ | | Potatis för stärkelse | | Sockerbeter | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ |
| Stockholms län | | | | | | |
| 0111 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0112 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0321* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0421* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0431* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala län | | | | | | |
| 0311 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0312 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0321* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1921* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1922* | 20 257 | 72 | .. | .. | .. | .. |
| 2121* | 20 768 | 235 | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands län | | | | | | |
| 0411 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0421* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0422* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0431* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0521* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands län | | | | | | |
| 0511 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0512 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0513 | 38 596 | 734 | .. | .. | .. | .. |
| 0514 | 43 943 | 112 | .. | .. | .. | .. |
| 0515 | 32 359 | 53 | .. | .. | .. | .. |
| 0521* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings län | | | | | | |
| 0611 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0612 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0621* | 25 655 | 142 | .. | .. | .. | .. |
| 0622* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | 26 938 | 118 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs län | | | | | | |
| 0621* | 25 655 | 142 | .. | .. | .. | .. |
| 0622* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0711 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0731* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1131* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

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

| Område | Matpotatis ¹⁾ | | Potatis för stärkelse | | Sockerbeter | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ |
| Kalmar län | | | | | | |
| 0811 | 39 907 | 200 | 42 534 | 329 | .. | .. |
| 0812 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0813 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0814 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0821* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands län | | | | | | |
| 0911 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0912 | 30 091 | 233 | .. | .. | .. | .. |
| 0913 | 33 969 | 265 | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge län | | | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0831* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1011 | 27 549 | 92 | 36 863 | 573 | 62 293 | 1 455 |
| Skåne län | | | | | | |
| 0731* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1111 | 35 692 | 577 | 41 151 | 654 | 61 825 | 2 429 |
| 1112 | 41 282 | 147 | 40 560 | 307 | 55 246 | 628 |
| 1121 | 37 649 | 432 | 39 957 | 191 | 66 290 | 6 370 |
| 1122 | .. | .. | .. | .. | 61 992 | 2 369 |
| 1123 | 36 167 | 245 | .. | .. | 59 673 | 2 166 |
| 1124* | 31 619 | 119 | .. | .. | 60 472 | 302 |
| 1131* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1211 | 38 325 | 269 | .. | .. | 67 242 | 5 635 |
| 1212 | 42 785 | 139 | .. | .. | 62 440 | 2 509 |
| 1213 | .. | .. | 32 514 | 89 | 59 849 | 1 302 |
| 1214 | 38 707 | 158 | .. | .. | 68 341 | 4 087 |
| 1215 | 38 957 | 510 | .. | .. | 60 668 | 3 086 |
| 1216 | .. | .. | .. | .. | 64 532 | 4 385 |
| 1221 | .. | .. | .. | .. | 57 938 | 93 |
| 1222 | 35 126 | 609 | .. | .. | 62 769 | 2 119 |
| 1321* | 39 176 | 874 | .. | .. | 62 416 | 1 493 |
| Hallands län | | | | | | |
| 1124* | 31 619 | 119 | .. | .. | 60 472 | 302 |
| 1131* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1311 | 33 296 | 312 | .. | .. | .. | .. |
| 1321* | 39 176 | 874 | .. | .. | 62 416 | 1 493 |
| 1322* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

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

| Område | Matpotatis ¹⁾ | | Potatis för stärkelse | | Sockerbeter | |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ | Normskörd, kg/ha | Antal företag ²⁾ |
| Västra Götalands län | | | | | | |
| 1331* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1411 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1412 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1421 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1511 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1512 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1521 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1522 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1611* | 26 938 | 118 | .. | .. | .. | .. |
| 1612 | 35 266 | 226 | .. | .. | .. | .. |
| 1613 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1614 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1615 | 36 640 | 254 | .. | .. | .. | .. |
| 1616 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1617 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1621 | 32 238 | 293 | .. | .. | .. | .. |
| 1622 | 33 592 | 190 | .. | .. | .. | .. |
| 1623 | 34 525 | 252 | .. | .. | .. | .. |
| 1721* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | 30 665 | 84 | .. | .. | .. | .. |
| Värmlands län | | | | | | |
| 1711 | 28 041 | 175 | .. | .. | .. | .. |
| 1712 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1713 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1721* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1722* | 30 665 | 84 | .. | .. | .. | .. |
| 1723* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1724* | 9 515 | 135 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro län | | | | | | |
| 1723* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1811 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1812 | 32 929 | 351 | .. | .. | .. | .. |
| 1813 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1821* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands län | | | | | | |
| 0422* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 0431* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1821* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1911 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1912 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1921* | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1922* | 20 257 | 72 | .. | .. | .. | .. |

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

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

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

* Skördeområdet delat av länsgräns.

1) Avser endast den konsumtionsdugliga delen.

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Slättervall 16,5 %.

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Spannmål 14,0 %.

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

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

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

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

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

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

| Område | Höstrybs | | Antal före- tag ²⁾ | Vårrybs | | Antal före- tag ²⁾ |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | Tioårsmedelvärde kg/ha | konv/ord ¹⁾ | | Tioårsmedelvärde kg/ha | konv/ord ¹⁾ | |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Östergötlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | 1 485 | 106 | 134 |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands s slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands n slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svealands slättbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| M Sveriges skogsbygder | .. | .. | .. | 1 357 | 115 | 194 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela riket | | | | | | |
| 2016 | .. | .. | .. | 1 409 | 110 | 556 |
| 2015 | .. | .. | .. | 1 407 | 108 | 700 |
| 2014 | .. | .. | .. | 1 436 | 108 | 749 |
| 2013 | 1 873 | 110 | 182 | 1 433 | 107 | 903 |
| 2012 ³⁾ | .. | .. | .. | 1 404 | 107 | 350 |
| 2011 ³⁾ | .. | .. | .. | 1 385 | 109 | 459 |

Anm. Vattenhalt: Oljevaxter 9,0 %.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Åkerbönor 15,0 %.

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Slåttervall 16,5 %.

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

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

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

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

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

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

Anm. Vattenhalt: Majs 14,0 %.

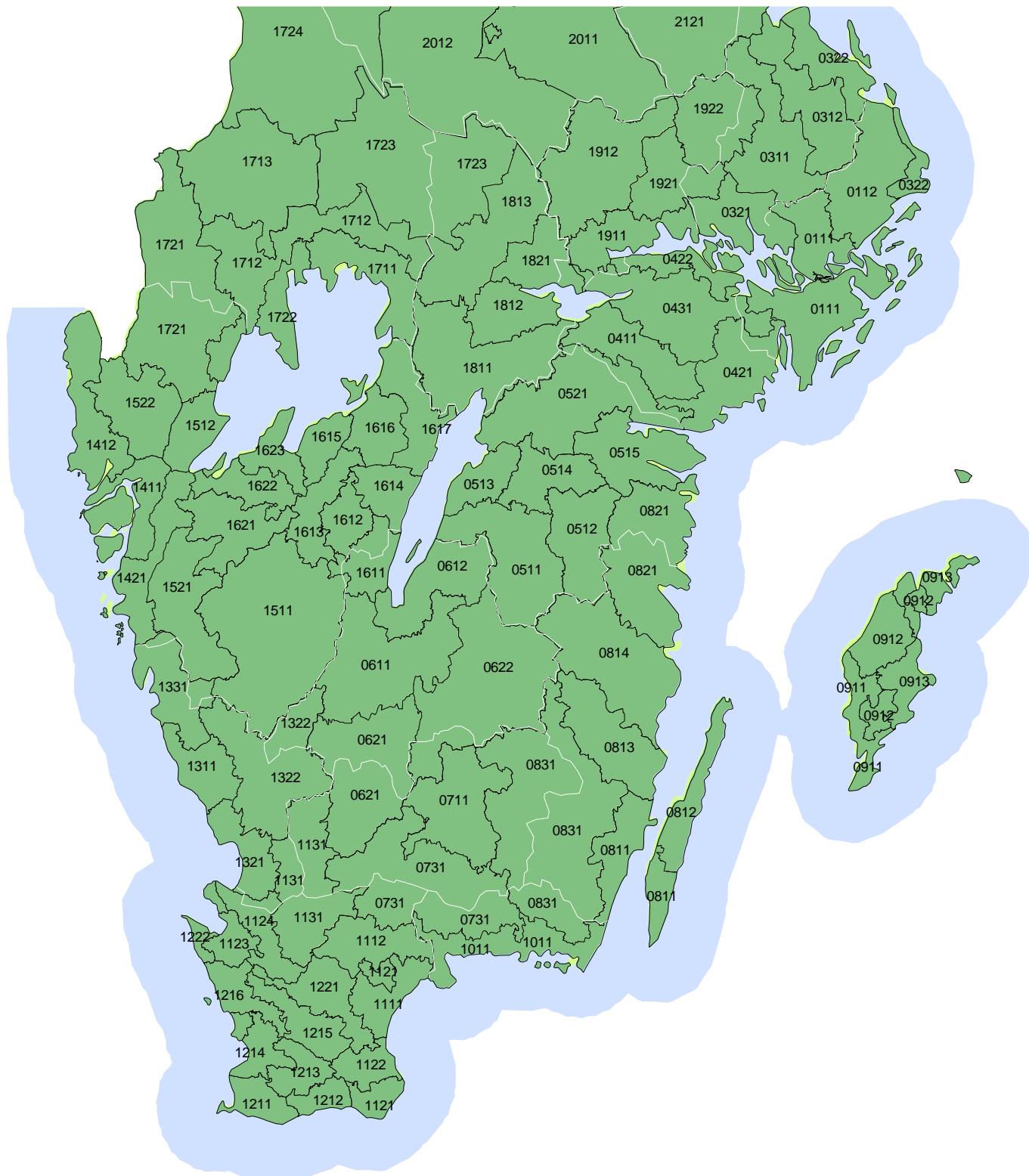
1) Hektarskörden från de ordinarie skördeundersökningarna = 100. Där ingår både ekologisk och konventionell odling i underlaget.

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

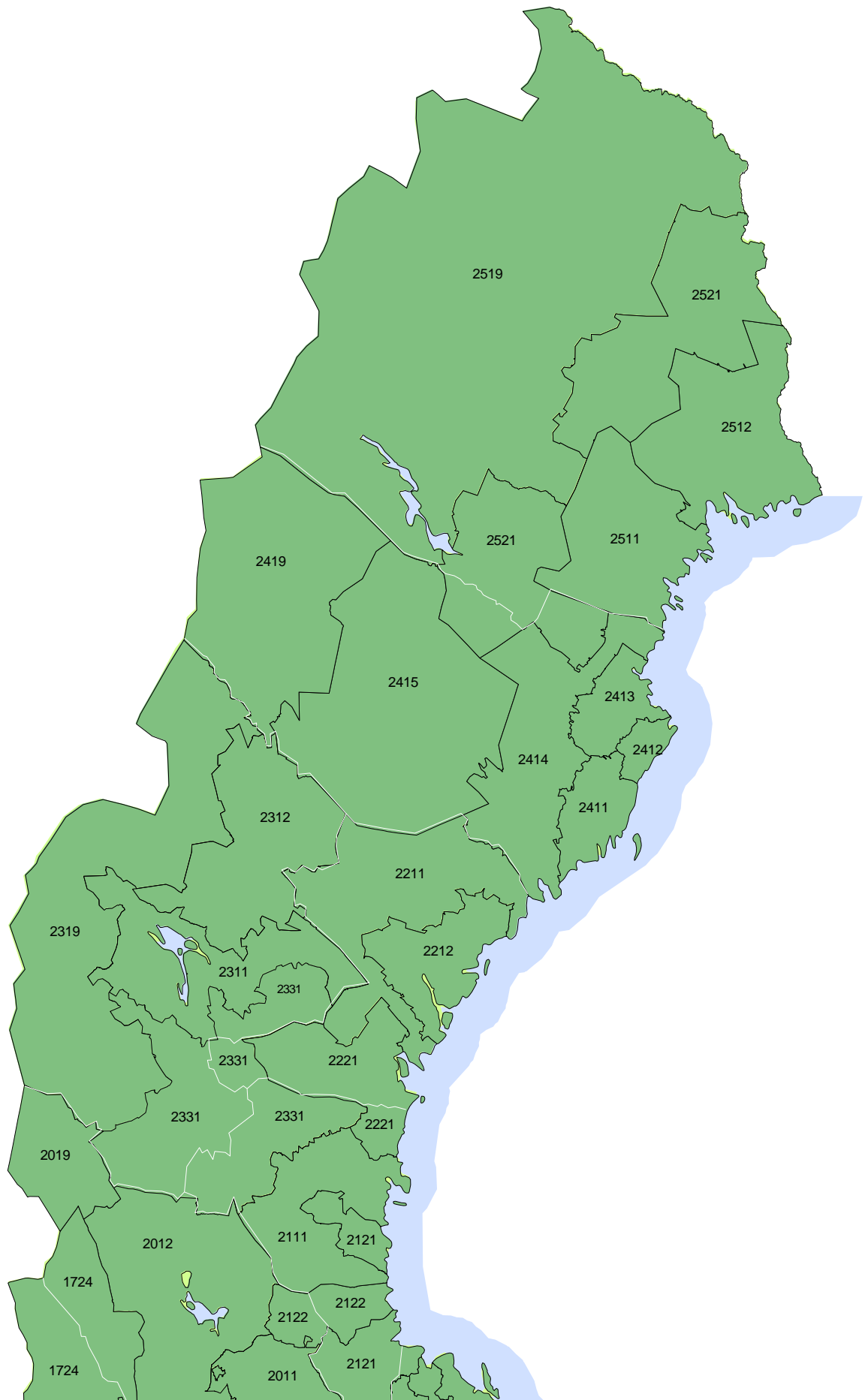
Kartor

1. Skördeområden (SKO), södra Sverige

1. Yield survey districts (SKO), southern Sweden

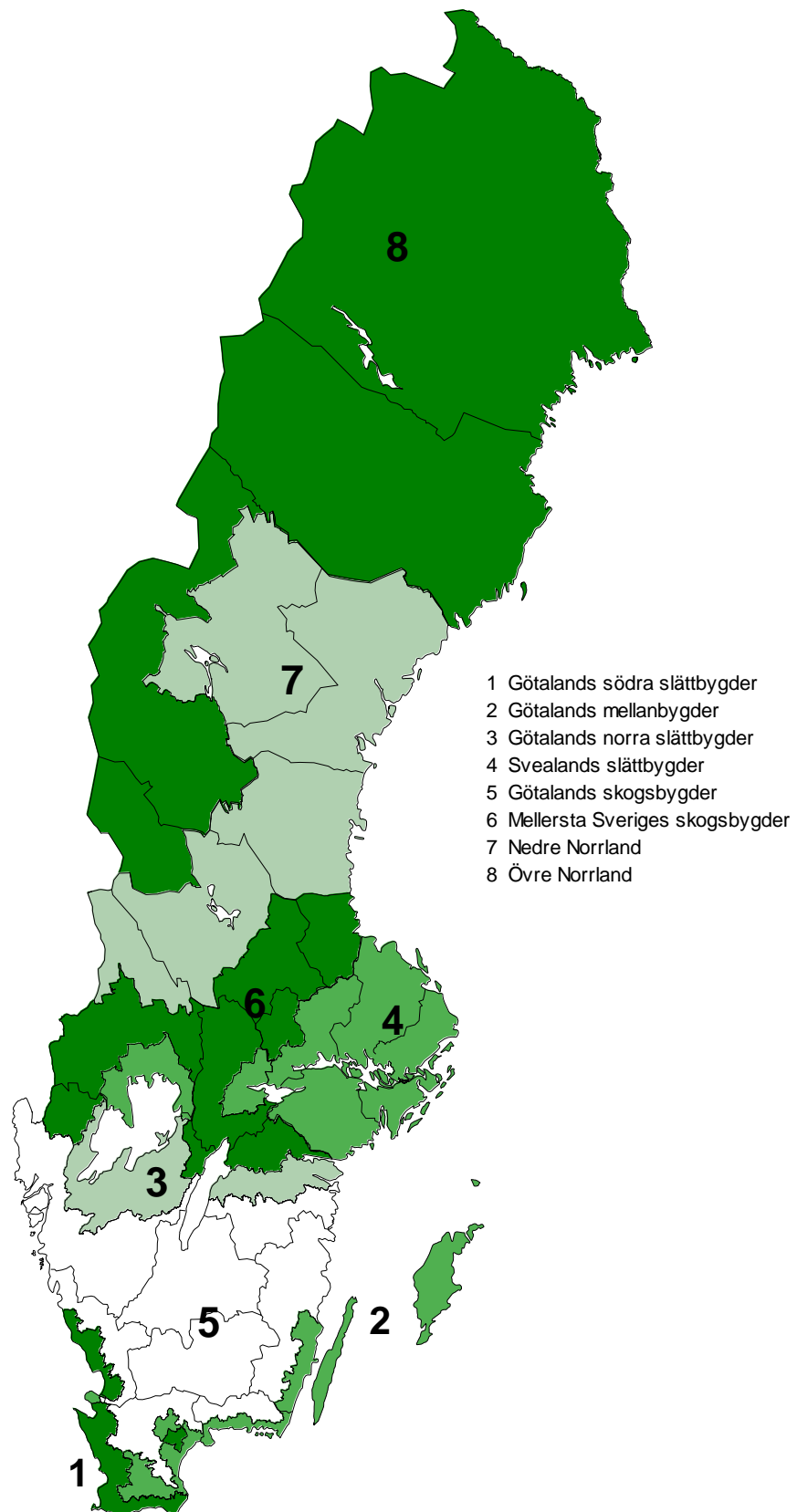


2. Skördeområden (SKO), norra Sverige
2. Yield survey districts (SKO), northern Sweden



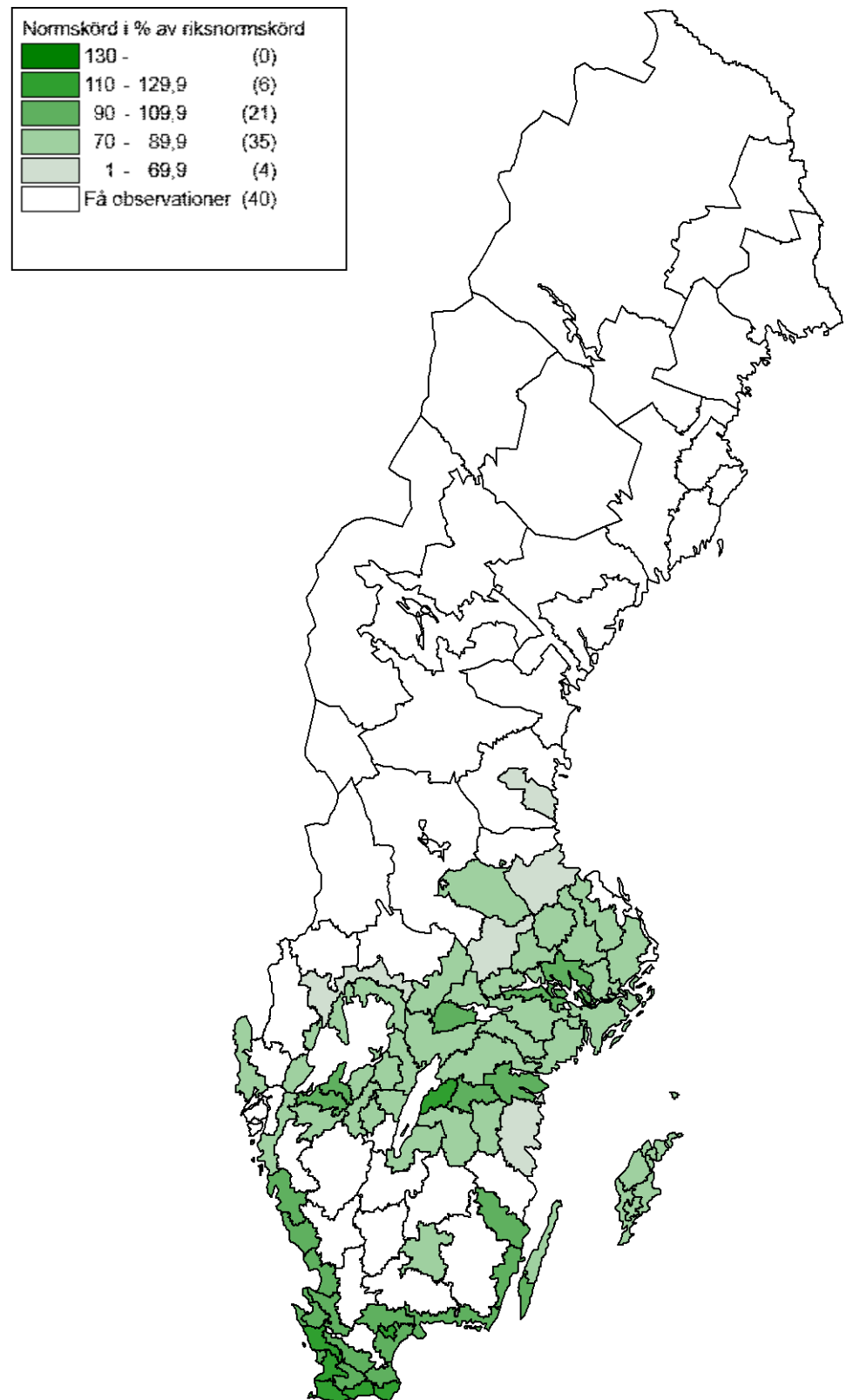
3. Produktionsområden (PO8)

3. Production areas (PO8)



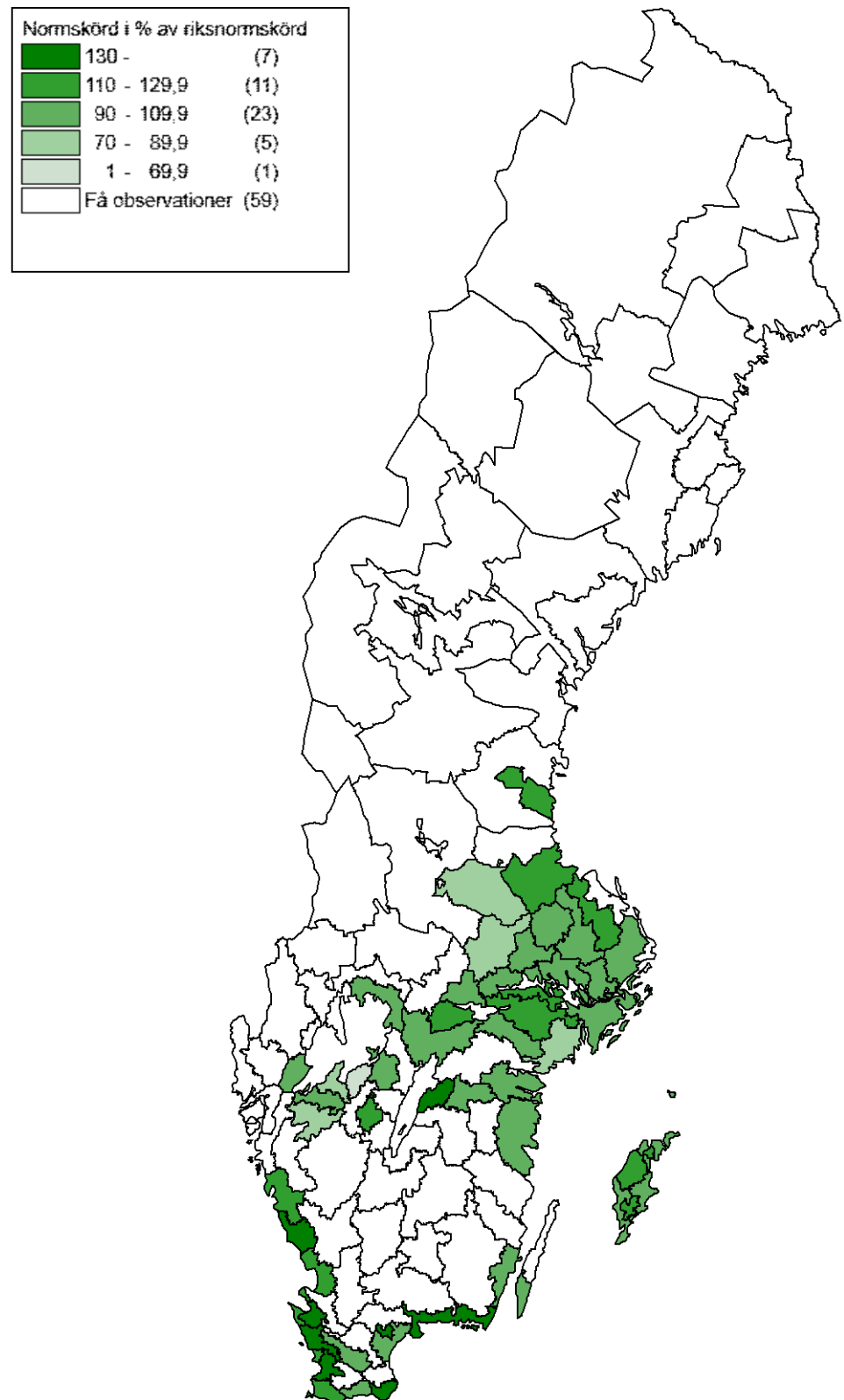
4. Höstvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



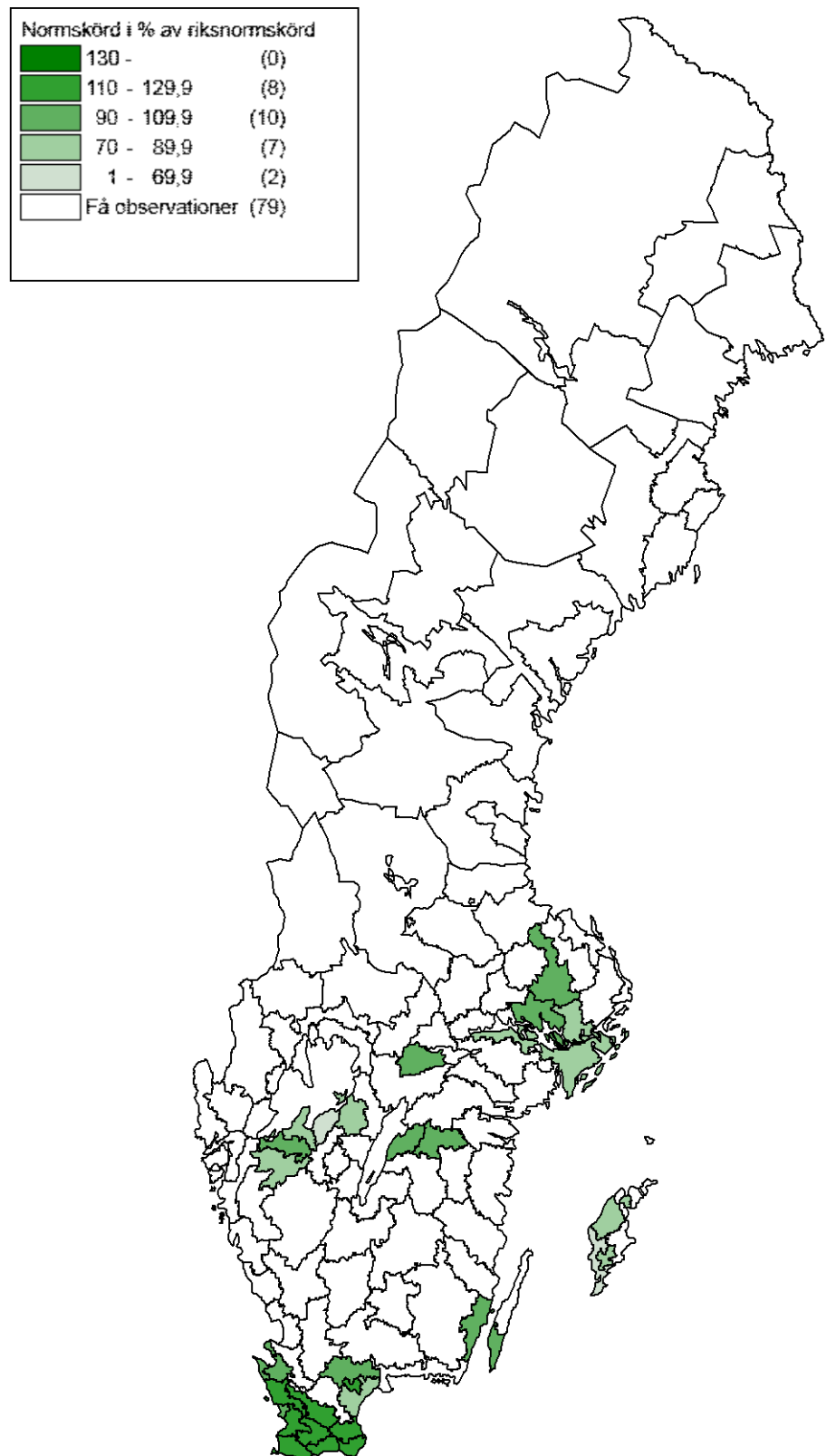
5. Vårvete. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



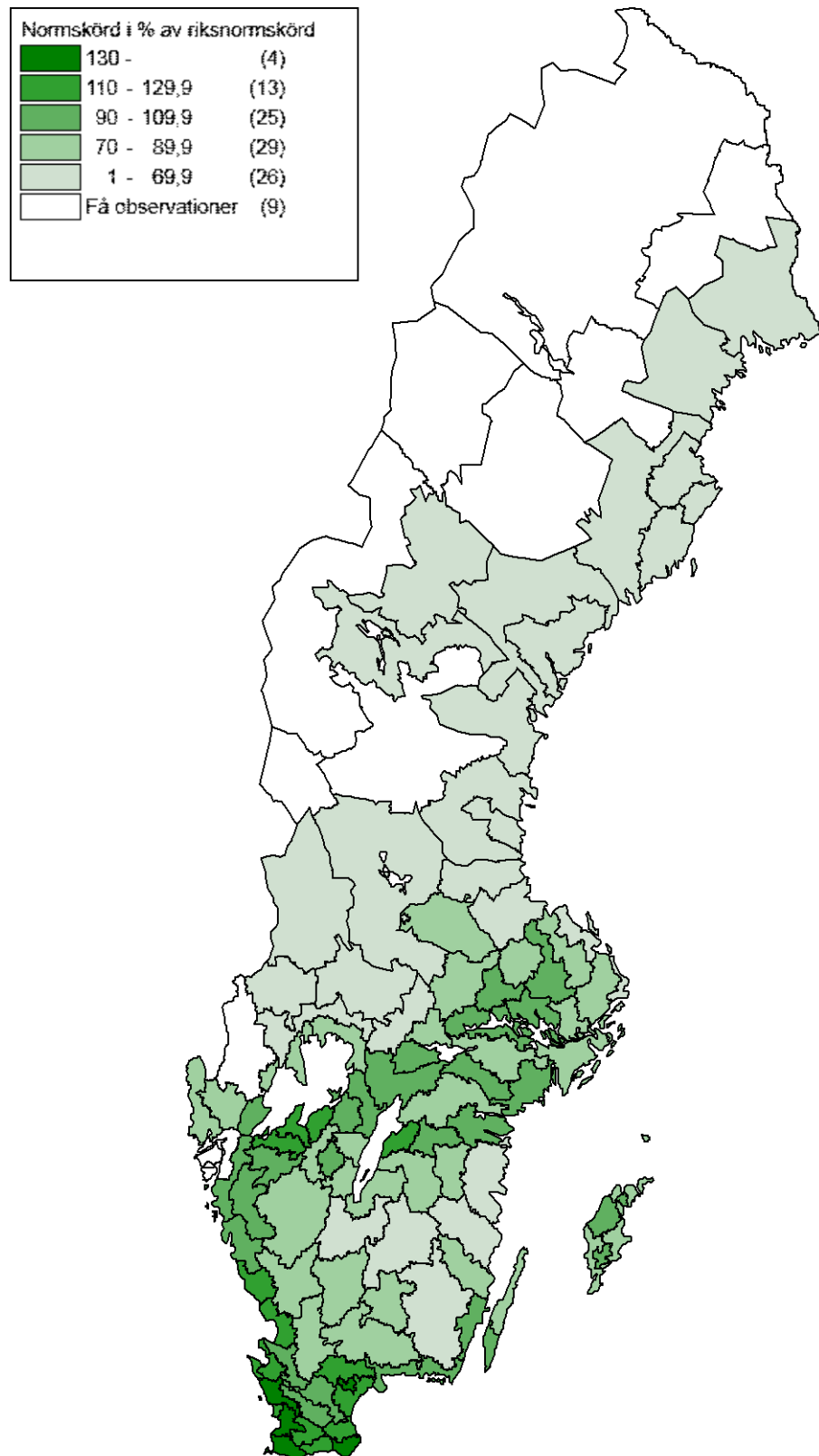
6. Höstråg. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



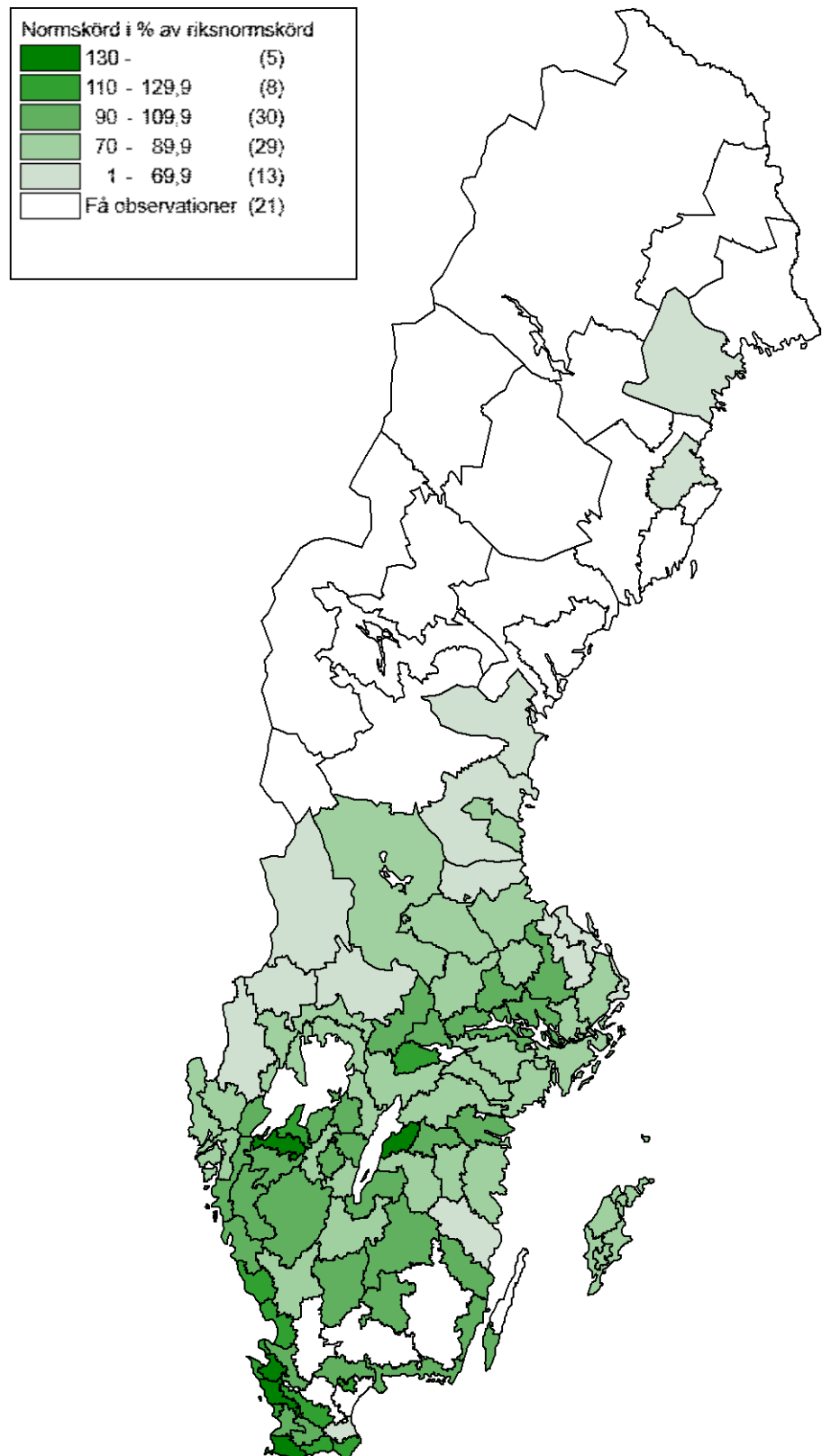
7. Vårkorn. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



8. Havre. Normskörd för SKO i procent av riksnormskörd

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



Fakta om statistiken

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

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

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

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

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

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

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

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

Så görs statistiken

Normskördar beräknas årligen för flertalet av de grödor för vilka skördeskattningar redovisas och för sockerbeter. För varje område och gröda redovisas ett värde, förutsatt att grödan odlas i nämnvärd omfattning. Beräkningar sker enligt olika modeller beroende på antal år grödan ingått i underlaget för skördestatistiken. Då tillräckligt underlag finns används en regressionsmodell och för övriga

grödor framräknas ett medelvärde. Normskörden i ett område, baserad på regressionsmodellen, beräknas som medeltalet av hektarskördarna enligt skörde-skattningarna (leveransuppgifter för sockerbetor) under de senaste 15 åren före det aktuella normskördeåret plus en beräknad skördeutveckling från 15-års-periodens mitt till och med det aktuella skördeåret. Antalet jordbruksföretag med skördeuppgift måste vara minst fem för varje enskilt år som ingår i beräk-ningsunderlaget. Antalet år med tillräckligt antal jordbruksföretag måste vara minst tio. Vid beräkningen används en regressionsmodell med årtal som förkla-rande variabel och en stabiliseringsvariabel. Skördeutvecklingen beskrivs med en rät linje, den så kallade trendlinjen.

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

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

Statistikens tillförlitlighet

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

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

Metoden för skördestatistikens urvalsundersökningar förändrades under senare delen av 1990-talet, vilket framförallt för potatis har påverkat nivån på skatt-ningarna. I de redovisade normskördarna finns därför en effekt av denna föränd-ring. Från och med 2007 års normskörd justerades regressionsmodellen så att metodbytet beaktas och på så vis anpassas normskörden numera till den nu an-vända 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 kvantifie-ras.

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

Bra att veta

Normskördarna bygger på uppgifter från övrig skördestatistik varför jämförbar-heten med denna i princip är god. För potatis föreligger dock vissa skillnader mellan hektarskörden i den ordinarie skördestatistiken och motsvarande norm-skörd. För matpotatis avser normskörden hektarskörd av höst- och vinterpotatis. Vid beräkning av normskörd ingår inte färskpotatisodlingar eller odlingar

mindre än 0,5 hektar. Areal angiven som vändteg ingår inte heller i normskördeberäkningarna, vare sig för matpotatis eller potatis för stärkelse, utan hektarskörden beräknas för den satta arealen.

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

Annan statistik

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

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Ta del av statistiken 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

If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link “Första sidan – I korta drag” above, then click on the link “Hela publikationen (PDF)”.

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

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

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

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

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

List of tables

| | |
|--|----|
| Explanation of symbols | 7 |
| 1a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals | 8 |
| 1b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals | 9 |
| 1c. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, cereals | 10 |
| 2a. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, oilseed crops | 11 |
| 2b. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, oilseed crops | 12 |
| 3. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, peas and oil flax | 13 |
| 4. Standard yield for counties, production areas and Sweden in 2016, potatoes and sugar beet | 14 |
| 5a. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals | 15 |
| 5b. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals | 19 |
| 5c. Standard yield for yield survey districts in 2016, cereals | 23 |
| 6a. Standard yield for yield survey districts in 2016, oilseed crops | 27 |
| 6b. Standard yield for yield survey districts in 2016, oilseed crops | 31 |
| 7. Standard yield for yield survey districts in 2016, peas and oil flax | 35 |
| 8. Standard yield for yield survey districts in 2016, potatoes and sugar beet | 39 |

| | |
|---|----|
| 9. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses first cut, regrowth and total | 43 |
| 10a. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter wheat and spring wheat | 44 |
| 10b. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter rye and winter barley | 45 |
| 10c. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, spring barley and oats | 46 |
| 10d. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, triticale and mixed grain | 47 |
| 10e. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter rape and spring rape | 48 |
| 10f. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, winter turnip rape and spring turnip rape | 49 |
| 10g. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, oil flax and peas | 50 |
| 10h. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, field beans | 51 |
| 10i. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses first cut and regrowth | 52 |
| 10j. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Trimmed ten year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, temporary grasses total | 53 |
| 11. Non-organic yield per hectare, kg/ha. Five year mean for counties, production areas and Sweden in 2016, grain maize | 54 |

List of terms

| | |
|------------------|---------------------------|
| Antal företag | Number of holdings |
| Blandsäd | Mixed grain |
| Ekologisk | Organic |
| Femårsmedelvärde | Five year mean |
| Första skörd | First cut |
| Havre | Oats |
| Hela riket | The whole country |
| Höstkorn | Winter barley |
| Höstraps | Winter rape |
| Höstrybs | Winter turnip rape |
| Höstvete | Winter wheat |
| Kg/ha | Yield per hectare, kg |
| Konventionell | Non-organic, conventional |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Län | County |
| Majs | Grain maize |
| Matpotatis | Table potatoes |
| Normskörd | Standard yield |
| Oljelin | Oil flax |
| Oljeväxter | Oilseed crops |
| Ordinarie | Ordinary |
| Potatis för stärkelse | Potatoes for processing of starch |
| Produktionsområde (prodomr) | Production area |
| Råg | Rye |
| Rågvete | Triticale |
| Skördeområde (SKO) | Yield survey district |
| Slåttervall | Temporary grasses |
| Sockerbetor | Sugar beet |
| Spannmål | Cereals |
| Trindsäd | Dried pulses |
| Trimmat tioårsmedelvärde | Trimmed ten year mean |
| Vattenhalt | Moisture content |
| Vårkorn | Spring barley |
| Vårraps | Spring rape |
| Vårrybs | Spring turnip rape |
| Vårvete | Spring wheat |
| Åkerbönor | Field beans |
| Återväxt | Regrowth |
| Ärter | Peas |
| Övriga grödor | Other crops |