

## Höstsådda arealer 2017

Areas of cereals and oilseed crops sown in autumn 2017

---

### I korta drag

Höstvetearealen minskade med 25 %

Den här hösten såddes 306 300 hektar höstvete, vilket är 25 % mindre än förra årets rekordstora areal. Årets areal är 14 % mindre än genomsnittet för de fem senaste åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är minskningen 11 %.

Höstråg och höstkorn i nivå med förra årets arealer

Sådden av höstråg och höstkorn har beräknats till 19 400 hektar respektive 16 500 hektar, vilket för båda grödorna är i nivå med fjolårsarealerna.

Arealen höstrågvete minskade med 43 %

Sådden av höstrågvete har beräknats till 15 600 hektar, vilket är 43 % mindre än förra hösten och 48 % mindre än femårsgenomsnittet.

Höstrapsarealen minskade med 15 %

Det har såtts 90 100 hektar höstraps den här hösten, vilket är 15 % mindre än förra höstens rekordstora areal. Höstrapsarealen är nu i nivå med genomsnittsarealen för de fem föregående åren.

Även ekologiskt odlad höstsådd areal minskade

Den totala höstsådda arealen som kommer att odlas ekologiskt har beräknats till 31 400 hektar och är därmed 17 % mindre än föregående års areal.

Höstregnen försvårade höstsådden

Många lantbrukare har angett problem med bärigheten för maskinerna som orsak till att den planerade höstsådden inte blev av. Det finns också farhågor att de arealer som kunde sås har skadats av syrebrist på grund av det ihärdiga regnandet. En del arealer har körts upp redan nu i höst och ytterligare arealer kan komma att harvas upp i vår.



Gerda Ländell, SCB, tfn 010-479 68 07, [gerda.landell@scb.se](mailto:gerda.landell@scb.se)

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

ISSN 1654-4234 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 30 november 2017.

URN:NBN:SE:SCB-2017-JO18SM1701\_pdf.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

## Innehåll

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Statistiken med kommentarer</b>                              | <b>3</b>  |
| Minsta totala höstsådda arealen sedan 2012                      | 3         |
| Den totala höstsådda arealen minskade i alla produktionsområden | 3         |
| Rågarealen på samma nivå som i fjol                             | 4         |
| Höstkorn också kvar på samma nivå                               | 4         |
| Höstrågvetearealen nästan halverades                            | 4         |
| Höstrapsarealen minskade med 15 %                               | 4         |
| Den totala ekologiskt odlade höstsådden minskade också          | 5         |
| Regnigt höstväder försämrade förutsättningarna för höstsådd     | 5         |
| Kommentarer till tabellerna                                     | 6         |
| <b>Tabeller</b>   | <b>7</b>  |
| Teckenförklaring  | 7         |
| 1. Höstsådda arealer av höstvetete och höstråg 2017             | 8         |
| 2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvete 2017           | 9         |
| 3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2017              | 10        |
| <b>Kartor</b>   | <b>11</b> |
| 1. Produktionsområden (PO8)                                     | 11        |
| <b>Fakta om statistiken</b>                                     | <b>12</b> |
| <b>Detta omfattar statistiken</b>                               | <b>12</b> |
| Definitioner och förklaringar                                   | 12        |
| <b>Så görs statistiken</b>                                      | <b>12</b> |
| <b>Statistikens tillförlitlighet</b>                            | <b>12</b> |
| <b>Bra att veta</b>   | <b>13</b> |
| <b>In English</b>   | <b>14</b> |
| <b>Summary</b>  | <b>14</b> |
| <b>List of tables</b>   | <b>14</b> |
| <b>List of terms</b>  | <b>14</b> |

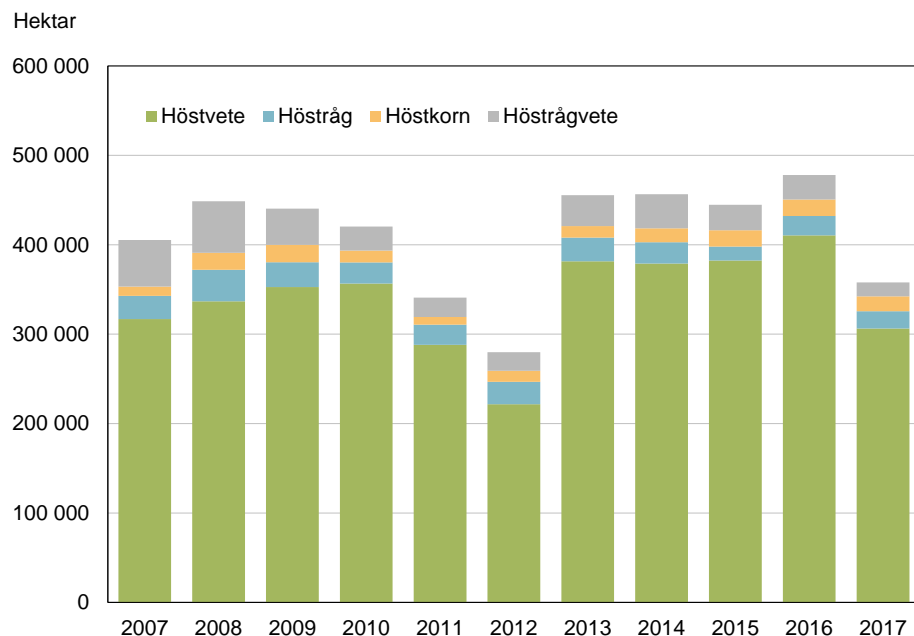
## Statistiken med kommentarer

### Minsta totala höstsådda arealen sedan 2012

Årets höstsådda arealer av spannmål och oljeväxter beräknas till 448 800 hektar totalt för riket. Det är 23 % mindre än föregående års rekordstora arealer, 12 % mindre än genomsnittet för de senaste fem åren och 9 % mindre än tioårsgenomsnittet. Årets totala höstsådda areal är den minsta sedan 2012, då det liksom i år var en mycket regnig höst. Uppgifterna har samlats in från ett urval bestående av drygt 4 000 lantbrukare.

Höstsådden av spannmål utgörs av 306 300 hektar höstvetete, 19 400 hektar höstråg, 16 500 hektar höstkorn och 15 600 hektar höstrågvete, vilket totalt ger 357 800 hektar spannmål, se figur A. Höstsådden av oljeväxter utgörs av 90 100 hektar höstraps samt 900 hektar höstrybs, det vill säga totalt 91 000 hektar oljeväxter, se figur B.

**Figur A. Höstsådda arealer av spannmål 2007–2017**



### Den totala höstsådda arealen minskade i alla produktionsområden

Minskningen av den totala höstsådda arealen jämfört med hösten 2016 är statistiskt signifikant i alla de sex produktionsområden för vilka höstsådd areal redovisas. Störst var minskningen i Götalands södra slättbygder, Götalands norra slättbygder och Svealands slättbygder med 36 900 hektar, 31 000 hektar respektive 30 700 hektar mindre höstsådd areal, följt av Götalands skogsbygder och Götalands mellanbygder med 16 100 hektar respektive 14 100 hektar mindre areal, och Mellersta Sveriges skogsbygder med 6 700 hektar mindre höstsådd areal.

Störst procentuell minskning av den totala höstsådda arealen jämfört med hösten 2016 var det istället i Götalands skogsbygder, där det var en minskning med 44 %. I Mellersta Sveriges skogsbygder var minskningen 35 % och i Götalands södra slättbygder 26 %. I Svealands slättbygder och i Götalands norra slättbygder var minskningen 21 % respektive 20 %, och i Götalands mellanbygder minskade den höstsådda arealen med 16 %.

### Höstvetearealen minskade med en fjärdedel

Höstvete är den höstsådda grödan som det odlas mest av och förra hösten såddes den största arealen någonsin. Årets höstveteareal skattas till 306 300 hektar,

vilket är 25 % mindre än förra hösten och 14 % mindre än genomsnittet för de senaste fem åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är minskningen 11 %. I höstvetearealen ingår även omkring 300 hektar höstdinkel (speltvete).

Höstvetearealen minskade i alla delar av landet. I Hallands och Värmlands län blev det en halvering av höstvetearealen jämfört med i fjol. I Skåne län minskade höstvetearealen med 26 % och i Västra Götalands län med 23 %. Minskningarna är statistiskt signifikanta i alla län utom i Kronobergs, Kalmar, Blekinge, Örebro, Västmanlands, Dalarnas och Gävleborgs län – där minskningarna ligger inom felmarginalen.

### Rågarealen på samma nivå som i fjol

För riket totalt är årets höstsådda rågareal 19 400 hektar, vilket är i nivå med förra höstens areal. För råg som normalt sås tidigare än höstvete fanns större möjligheter att hinna med den planerade sådden innan regnovädren började göra det omöjligt att köra på fälten.

### Höstkorn också kvar på samma nivå

Sådden av höstkorn har beräknats till 16 500 hektar, vilket är i samma storleksordning som föregående år och i nivå med femårsgenomsnittet. Höstkorn brukar också vanligen sås tidigare än höstvete.

### Höstrågvetearealen nästan halverades

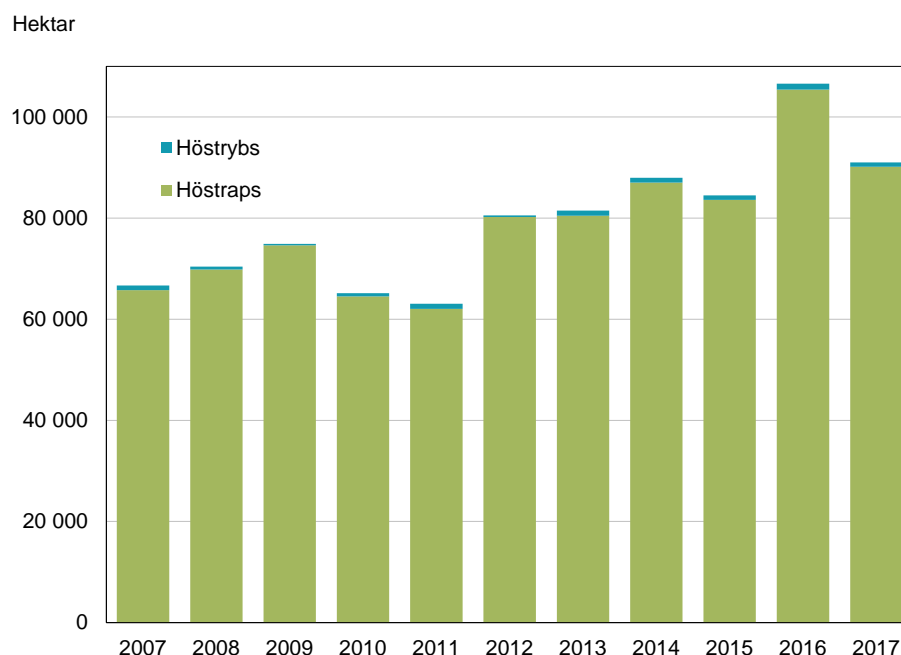
Årets höstsådda areal av rågvete om 15 600 hektar är 43 % mindre än förra hösten och 48 % mindre än femårsgenomsnittet. Höstrågvetearealen är därmed den lägsta sedan år 1990, vilket är det år då grödan ingick i undersökningen om höstsådda arealer för första gången.

### Höstrapsarealen minskade med 15 %

Sådden av höstraps blev den här hösten 90 100 hektar. Den är 15 % mindre än förra årets rekordstora areal och i nivå med femårsgenomsnittet. I Skåne län minskade årets höstrapsareal med 21 % jämfört med förra hösten och med 20 % jämfört med femårsgenomsnittet. Men fortfarande odlas mer än 40 % av landets höstrapsareal i Skåne.

Eftersom odlingen av höstrybs är begränsad är den beräknade arealuppgiften om cirka 900 hektar osäker.

**Figur B. Höstsådda arealer av oljeväxter 2007–2017**



### Den totala ekologiskt odlade höstsådden minskade också

Den ekologiskt odlade arealen av höstsådda grödor skattas denna höst till 31 400 hektar, vilket är 17 % mindre än förra höstens totalareal. I tablå A redovisas de beräknade arealerna på grödnivå för 2016 och 2017.

Sådden av höstvetete som ska odlas ekologiskt uppgår till 18 000 hektar, vilket är 28 % mindre än förra höstens rekordstora areal. I höstvetetearealen ingår även omkring 200 hektar ekologiskt odlad höstdinkel (speltvetete). År 2016 var det första året som lantbrukarna kunde särredovisa höstsådd areal av dinkel.

Den ekologiskt odlade höstrågårean ökade med 30 % jämfört med föregående höst och med 34 % jämfört med femårsgenomsnittet. Arealen med ekologiskt odlat höstkorn är på samma nivå som föregående år, men den ekologiskt odlade höstrågvetearealen minskade med 34 %.

Sådden av höstraps som odlas ekologiskt har beräknats till 7 500 hektar, vilket är i samma storleksordning som förra höstens rekordstora areal. Jämfört med genomsnittet för de fem föregående åren är det en ökning med hela 91 %.

Både inom den ekologiska och den konventionella odlingen är höstvetete den höstsådda grödan som det odlas mest av. Andelen höstvetete är dock något lägre inom den ekologiska än inom den konventionella odlingen. Råg och höstrågvete odlas tvärtom i något större utsträckning inom den ekologiska odlingen.

Västra Götaland och Östergötland är de två län där det finns mest höstsådd areal som odlas ekologiskt, med 7 200 respektive 6 700 hektar under hösten 2017. Därefter följer Uppsala län med 3 300 hektar, samt Västmanlands, Skåne och Södermanlands län med 2 300, 2 300 och 2 000 hektar.

Störst andel ekologisk höstsådd areal har Jönköpings, Gävleborgs, Dalarnas, Kronobergs, Värmlands och Västmanlands län med 35 %, 23 %, 19 %, 18 %, 14 % respektive 12 % av länens totala höstsådda areal.

Med ekologisk höstsådd avses höstsådda arealer som lantbrukaren har för avsikt att odla med ersättning för ekologisk odling under 2018. Här ingår även arealer under omställning till ekologisk odling. Uppgifter om ekologisk höstsådd samlades in för första gången hösten 2005.

**Tablå A. Höstsådda arealer avsedda att odlas ekologiskt**

| Gröda       | Ekologisk höstsådd<br>2017,<br>hektar | Medelfel,<br>% | Ekologisk höstsådd<br>2016,<br>hektar | Medelfel,<br>% |
|-------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| Höstvetete  | 18 000                                | 3              | 24 900                                | 2              |
| Höstråg     | 3 000                                 | 6              | 2 300                                 | 6              |
| Höstkorn    | 400                                   | 6              | 400                                   | 14             |
| Höstrågvete | 2 100                                 | 6              | 3 200                                 | 6              |
| Höstraps    | 7 500                                 | 4              | 6 600                                 | 4              |
| Höstrybs    | 400                                   | 11             | 600                                   | 6              |

### Regnigt höstväder försämrade förutsättningarna för höstsådd

Många lantbrukare har i år meddelat att de haft för avsikt att höstså men att regn medfört att det inte gått att köra ut på fälten. Andra har bara kunnat så delar av den planerade arealen. Den försenade skörden har i en del fall medfört att det inte funnits tidsutrymme till att förbereda marken för höstsådd. Det finns också oro för att delar av de arealer som kunnat sås måste köras upp i vår eftersom det ihärdiga regnandet orsakat översvämningar och syrebrist. En del arealer har harvats upp redan nu i höst. Det förekommer även rapporter om att sniglar, jordloppor och kålbladsstekel har skadat höstrapsen.

**Kommentarer till tabellerna**

I tabellerna redovisas höstsådd areal och medelfel för höstvetete (inklusive höstdinkel), höstråg, höstkorn, höstrågvete, höstraps samt höstrybs 2017. Redovisning görs för län, produktionsområden och hela riket.

Grödor som odlas i liten omfattning ger osäkra skattningar. Arealskattningar vars medelfel överstiger 35 %, eller där antalet observationer understiger 10, redovisas inte utan ersätts med prickar i tabellerna. När observationer saknas helt anges detta med streck.

Uppgifterna är slutliga. För jämförelse redovisas motsvarande arealer för hösten 2016. På riksnivå redovisas även höstsådda arealer för åren 2012–2016.

# Tabeller

---

## Teckenförklaring

Explanation of symbols

|    |   |  |
|----|---|--|
| –  | Noll  | Zero   |
| .. | Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges | Data not available or too unreliable to be presented |
| .  | Uppgift kan inte förekomma                              | Not applicable                                       |

**1. Höstsådda arealer av höstvetete och höstråg 2017**

## 1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2017

|                             | Höstvetete |             | Höstråg   |           |             |           |      |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------|
|                             | 2017       |             | 2016      |           | 2017        |           | 2016 |
|                             | Areal, ha  | Medelfel, % | Areal, ha | Areal, ha | Medelfel, % | Areal, ha |      |
| <b>Län</b>                  |            |             |           |           |             |           |      |
| Stockholms                  | 10 700     | 8           | 16 100    | ..        | ..          | ..        |      |
| Uppsala                     | 29 700     | 5           | 37 500    | 600       | 25          | 500       |      |
| Södermanlands               | 23 000     | 5           | 30 900    | ..        | ..          | ..        |      |
| Östergötlands               | 45 000     | 5           | 58 600    | 1 900     | 16          | 1 700     |      |
| Jönköpings                  | 800        | 22          | 2 400     | ..        | ..          | ..        |      |
| Kronobergs                  | 500        | 25          | 900       | ..        | ..          | ..        |      |
| Kalmar                      | 12 900     | 6           | 13 800    | 500       | 20          | 600       |      |
| Gotlands                    | 8 100      | 8           | 10 900    | 800       | 24          | 600       |      |
| Blekinge                    | 2 600      | 12          | 3 200     | ..        | ..          | ..        |      |
| Skåne                       | 76 100     | 4           | 103 200   | 9 000     | 8           | 11 100    |      |
| Hallands                    | 7 200      | 8           | 14 000    | 600       | 18          | ..        |      |
| Västra Götalands            | 54 300     | 6           | 70 300    | 4 400     | 10          | 4 900     |      |
| Värmlands                   | 3 100      | 13          | 5 500     | ..        | ..          | 300       |      |
| Örebro                      | 12 500     | 7           | 16 500    | ..        | ..          | ..        |      |
| Västmanlands                | 15 700     | 9           | 21 800    | ..        | ..          | ..        |      |
| Dalarnas                    | 2 800      | 15          | 3 600     | ..        | ..          | ..        |      |
| Gävleborgs                  | 1 100      | 28          | 1 200     | ..        | ..          | ..        |      |
| <b>Produktionsområden</b>   |            |             |           |           |             |           |      |
| Götalands s. slättbygder    | 65 400     | 4           | 89 900    | 4 300     | 9           | 5 700     |      |
| Götalands mellanbygder      | 37 400     | 5           | 46 500    | 6 100     | 11          | 5 900     |      |
| Götalands n. slättbygder    | 90 200     | 4           | 114 900   | 6 000     | 9           | 5 900     |      |
| Svealands slättbygder       | 93 500     | 3           | 123 700   | 1 800     | 12          | 1 800     |      |
| Götalands skogsbygder       | 11 200     | 11          | 21 800    | 800       | 22          | 1 900     |      |
| M. Sveriges skogsbygder     | 8 200      | 9           | 13 100    | ..        | ..          | 500       |      |
| <b>Hela riket</b>           |            |             |           |           |             |           |      |
| 2017                        | 306 300    | 2           | .         | 19 400    | 5           | .         |      |
| 2016                        | 410 500    | 2           | .         | 21 700    | 5           | .         |      |
| 2015                        | 382 400    | 2           | .         | 15 600    | 5           | .         |      |
| 2014                        | 378 900    | 2           | .         | 23 900    | 5           | .         |      |
| 2013                        | 381 500    | 2           | .         | 26 400    | 5           | .         |      |
| 2012                        | 221 700    | 2           | .         | 24 900    | 5           | .         |      |
| <b>Genomsnitt 2012–2016</b> | 355 000    | 1           | .         | 22 500    | 2           | .         |      |

Anm. Då medelfel överstiger 35 % eller antal observationer understiger 10 utelämnas resultaten (..).



**2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvede 2017****2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2017**

|                             | Höstkorn                   |              | Höstrågvede                |              |    |
|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----|
|                             | 2017                       | 2016         | 2017                       | 2016         |    |
|                             | Areal, Medel-<br>ha fel, % | Areal,<br>ha | Areal, Medel-<br>ha fel, % | Areal,<br>ha |    |
| <b>Län</b>                  |                            |              |                            |              |    |
| Stockholms                  | ..                         | ..           | ..                         | ..           | .. |
| Uppsala                     | 800                        | 22           | 400                        | ..           | .. |
| Södermanlands               | ..                         | ..           | ..                         | 1 500        | 9  |
| Östergötlands               | 1 600                      | 14           | 2 200                      | 2 100        | 17 |
| Jönköpings                  | ..                         | ..           | ..                         | 600          | 31 |
| Kronobergs                  | ..                         | ..           | -                          | ..           | .. |
| Kalmar                      | 2 600                      | 11           | 2 600                      | 1 900        | 13 |
| Gotlands                    | 3 600                      | 10           | 3 800                      | 800          | 25 |
| Blekinge                    | 300                        | 22           | 500                        | 400          | 28 |
| Skåne                       | 3 600                      | 11           | 4 000                      | 2 400        | 16 |
| Hallands                    | 700                        | 21           | 1 300                      | 600          | 16 |
| Västra Götalands            | 1 600                      | 34           | 2 500                      | 3 200        | 11 |
| Värmlands                   | ..                         | ..           | ..                         | ..           | .. |
| Örebro                      | 400                        | 15           | 400                        | ..           | .. |
| Västmanlands                | 700                        | 33           | ..                         | 300          | 22 |
| Dalarnas                    | -                          | -            | -                          | ..           | .. |
| Gävleborgs                  | -                          | -            | ..                         | ..           | .. |
| <b>Produktionsområden</b>   |                            |              |                            |              |    |
| Götalands s. slättbygder    | 2 500                      | 13           | 3 600                      | 1 000        | 15 |
| Götalands mellanbygder      | 7 800                      | 7            | 7 800                      | 3 200        | 11 |
| Götalands n. slättbygder    | 2 500                      | 11           | 3 800                      | 3 400        | 11 |
| Svealands slättbygder       | 2 400                      | 12           | 1 500                      | 3 000        | 8  |
| Götalands skogsbygder       | ..                         | ..           | 1 600                      | 3 800        | 13 |
| M. Sveriges skogsbygder     | ..                         | ..           | ..                         | 1 200        | 23 |
| <b>Hela riket</b>           |                            |              |                            |              |    |
| 2017                        | 16 500                     | 6            | .                          | 15 600       | 5  |
| 2016                        | 18 400                     | 5            | .                          | 27 400       | 6  |
| 2015                        | 18 300                     | 4            | .                          | 28 300       | 5  |
| 2014                        | 15 600                     | 6            | .                          | 38 200       | 4  |
| 2013                        | 13 000                     | 6            | .                          | 34 600       | 5  |
| 2012                        | 12 500                     | 6            | .                          | 20 700       | 5  |
| <b>Genomsnitt 2012–2016</b> | 15 600                     | 2            | .                          | 29 800       | 2  |

Anm. Då medelfel överstiger 35 % eller antal observationer understiger 10 utelämnas resultaten (..).

**3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2017****3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2017**

|                             | Höstraps  |             | Höstrybs  |           |             |           |
|-----------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
|                             | 2017      |             | 2016      | 2017      |             | 2016      |
|                             | Areal, ha | Medelfel, % | Areal, ha | Areal, ha | Medelfel, % | Areal, ha |
| <b>Län</b>                  |           |             |           |           |             |           |
| Stockholms                  | 2 100     | 11          | 2 300     | ..        | ..          | ..        |
| Uppsala                     | 4 300     | 7           | 4 400     | ..        | ..          | ..        |
| Södermanlands               | 5 300     | 7           | 5 000     | ..        | ..          | ..        |
| Östergötlands               | 10 300    | 6           | 12 100    | ..        | ..          | ..        |
| Jönköpings                  | 300       | 25          | 300       | -         | -           | -         |
| Kronobergs                  | ..        | ..          | ..        | -         | -           | -         |
| Kalmar                      | 4 400     | 8           | 4 800     | -         | -           | -         |
| Gotlands                    | 5 200     | 10          | 5 700     | -         | -           | -         |
| Blekinge                    | 1 000     | 15          | 1 000     | -         | -           | -         |
| Skåne                       | 38 000    | 4           | 47 900    | -         | -           | -         |
| Hallands                    | 2 400     | 10          | 3 700     | -         | -           | -         |
| Västra Götalands            | 10 500    | 5           | 12 200    | ..        | ..          | ..        |
| Värmlands                   | ..        | ..          | 300       | ..        | ..          | ..        |
| Örebro                      | 2 800     | 7           | 2 900     | ..        | ..          | ..        |
| Västmanlands                | 2 300     | 10          | 1 900     | ..        | ..          | 300       |
| Dalarnas                    | 800       | 29          | 600       | ..        | ..          | ..        |
| Gävleborgs                  | ..        | ..          | ..        | ..        | ..          | ..        |
| <b>Produktionsområden</b>   |           |             |           |           |             |           |
| Götalands s. slättbygder    | 30 900    | 4           | 39 200    | -         | -           | -         |
| Götalands mellanbygder      | 18 500    | 5           | 21 400    | -         | -           | -         |
| Götalands n. slättbygder    | 18 500    | 4           | 22 200    | ..        | ..          | ..        |
| Svealands slättbygder       | 16 900    | 4           | 16 200    | 500       | 21          | 800       |
| Götalands skogsbygder       | 3 200     | 10          | 4 200     | ..        | ..          | ..        |
| M. Sveriges skogsbygder     | 2 100     | 15          | 2 300     | ..        | ..          | ..        |
| <b>Hela riket</b>           |           |             |           |           |             |           |
| 2017                        | 90 100    | 2           | .         | 900       | 17          | .         |
| 2016                        | 105 400   | 2           | .         | 1 200     | 15          | .         |
| 2015                        | 83 600    | 2           | .         | 900       | 12          | .         |
| 2014                        | 87 000    | 3           | .         | 1 000     | 17          | .         |
| 2013                        | 80 500    | 3           | .         | 1 000     | 22          | .         |
| 2012                        | 80 200    | 3           | .         | 300       | 20          | .         |
| <b>Genomsnitt 2012–2016</b> | 87 300    | 1           | .         | 900       | 8           | .         |

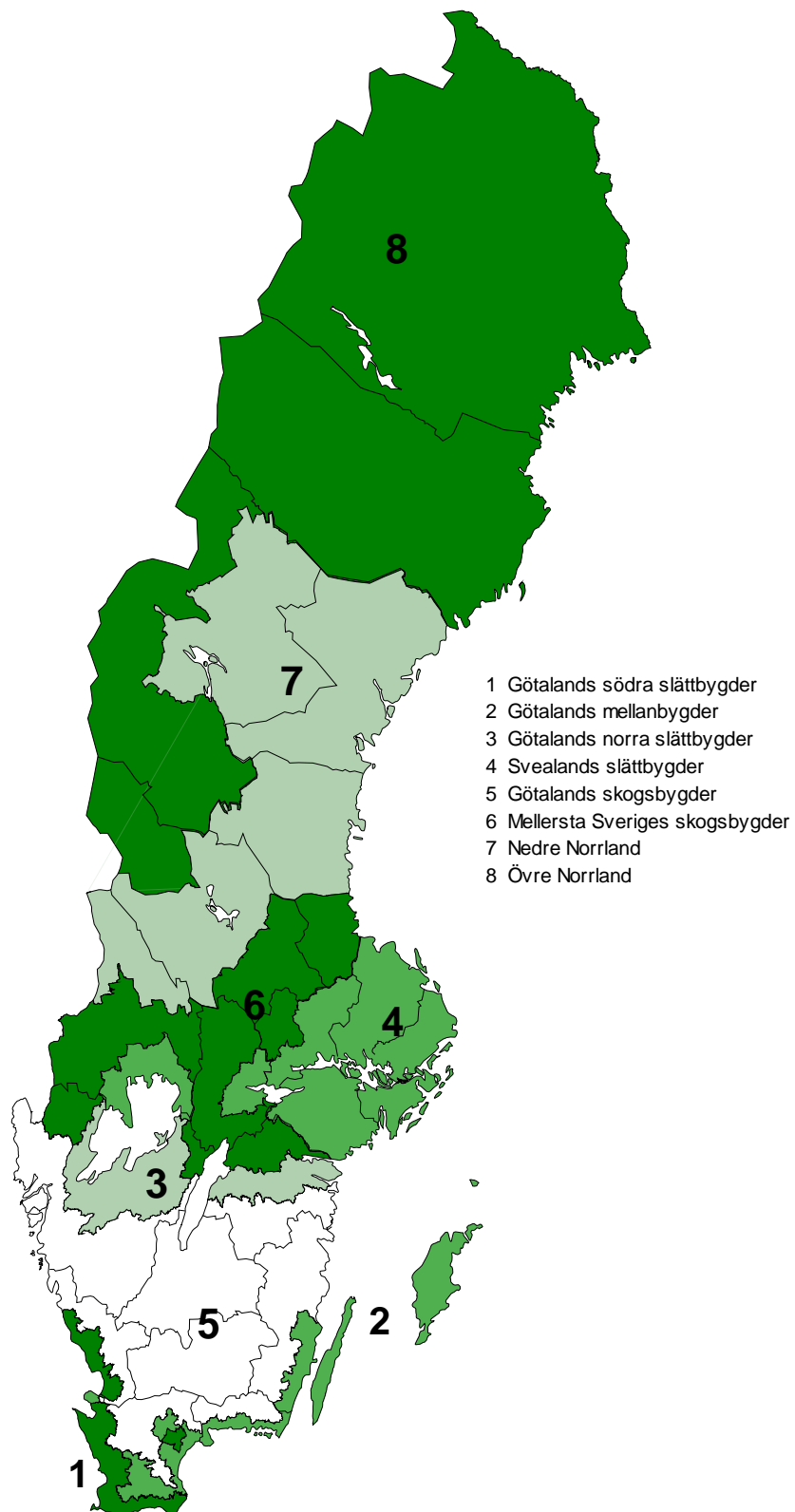
Anm. Då medelfel överstiger 35 % eller antal observationer understiger 10 utelämnas resultaten (..).

# Kartor

---

## 1. Produktionsområden (PO8)

### 1. Production areas (PO8)



## Fakta om statistiken

---

Undersökningen om höstsådda arealer baseras på uppgifter som samlas in från jordbrukare. Uttagningen av gårdar sker genom sannolikhetsurval.

Statistiken används huvudsakligen för ekonomiska kalkyler inom jordbrukssektorn, exportplanering, rådgivning, forskning och utbildning samt internationell rapportering. Informationen om höstsådda arealer är särskilt värdefull för planering av åtgång av utsäde och gödselmedel nästa vår.

### Detta omfattar statistiken

Undersökningsspopulationen utgörs av jordbruksföretag som har mer än 5,0 hektar åkermark. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd.

För den ordinarie undersökningen om höstsådda arealer utnyttjas samma urval av jordbruksföretag som för undersökningen avseende årets skördar av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Det urvalet omfattar 4 425 jordbruksföretag. Undersökningen gällande höstsådden har genomförts för den del av urvalet som omfattar Götaland, Svealand samt Gävleborgs län. De fyra nordligaste länen har uteslutits därför att höstsådd där endast förekommer i obetydlig omfattning. År 2017 ingick 4 035 jordbruksföretag i den ordinarie undersökningen av höstsådd. Urvalet för ekologisk höstsådd bestod av 1 691 företag. Undersökningen avser areal som under hösten besåts med höstvetete, höstdinkel, höstråg, höstkorn, höstrågvetete, höstraps eller höstrybs. Vid redovisningen av höstvetete inkluderas höstdinkel.

Odling av höstsådda grödor har inte undersökts på företag som har mindre än 5,0 hektar åkermark. Höstsådden på dessa utgör dock en liten andel av den totala höstsådden i landet.

### Definitioner och förklaringar

Med höstsådda arealer avses arealer av de grödor som lantbrukaren sår på hösten. Om plantorna övervintrar kommer de snabbt igång med tillväxten efterföljande vår. Samtliga spannmåls- och oljeväxtgrödor som är aktuella för höstsådd ingår i undersökningen.

### Så görs statistiken

Undersökningen om höstsådda arealer genomförs årligen. Företag som har valts ut får ett brev med information om undersökningen i slutet av september. Uppgifterna samlas därefter in via internet eller per telefon av SCB:s intervjuare. Uppgiftslämnandet är frivilligt.

Uppgifterna granskas vid SCB. I samband med bearbetning av uppgifterna görs manuella och maskinella kontroller. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Skattningar görs därefter för län, produktionsområden och hela riket.

### Statistikens tillförlitlighet

För att belysa den osäkerhet som finns i resultaten på grund av att beräkningarna grundar sig på ett urval av företag redovisas i tabellerna medelfelen för de skattade arealerna. I medelfelet inkluderas även effekten av andra slumpmässiga fel.

#### Medelfel

Medelfelet anges i procent av den skattade arealen. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas. För en skattad areal på exempelvis 50 000 hek-

tar och ett medelfel på 3,0 % (1 500 hektar) kan man med liten felrisk (5 %) säga att intervallet  $50\,000 \pm 2 \times 1\,500$  (det redovisade värdet  $\pm$  det dubbla medelfelet), det vill säga 47 000–53 000 hektar, innesluter den verkliga arealen, under förutsättning att de systematiska felen är små. Resultat med större medelfel än 35 % redovisas inte på grund av stor osäkerhet.

### **Bortfall**

Bortfallet i den ordinarie undersökningen var 7,8 % och orsakas av att arealuppgifter ej erhållits från samtliga företag. I undersökningen om ekologisk höstsådd var bortfallet 6,4 %. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel av betydelse, eftersom det kompenseras för i beräkningarna.

### **Över- och undertäckning**

Urvalsramen baseras på årets aktuella uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd, vilket medför att över- och undertäckning som beror på förändringar i företagsbeståndet minskats till en marginell nivå. Under 2017 uppgick övertäckningen till 2,9 % i den ordinarie undersökningen och 1,1 % i den ekologiska.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd bedöms för de aktuella undersökningsgrödorna vara av liten betydelse.

## **Bra att veta**

De höstsådda grödorna utsätts under vinter och vår för väderlekens påfrestringar. Grödor som tar stor skada eller utvintrar helt körs i regel upp på våren. Oftast sker då omsådd med annan gröda. Utvintringens omfattning varierar avsevärt mellan olika år och olika delar av landet.

Undersökningen om höstsådda arealer genomförs och publiceras årligen av SCB. Jämförbarheten mellan åren är god.

### **Elektronisk publicering**

Detta Statistiska meddelande finns åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://www.scb.se) under Jord- och skogsbruk, fiske. De som önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i PDF-format per e-post i samband med publiceringen kan anmäla det till [statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se).

### **Kvalitetsdeklaration**

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i ”Kvalitetsdeklaration Höstsådda arealer 2017”. Detta dokument finns tillgängligt på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

## In English

---

### Summary

In connection with the survey on crop yields in 2017, information has been collected on the areas sown in the autumn with the following crops: winter wheat, winter spelt, winter rye, winter barley, winter triticale, winter rape and winter turnip rape. A sample of around 4 000 survey units with more than 5.0 hectare of arable land was selected. Small farms and the northern part of Sweden have been excluded due to negligible cultivation of winter crops.

Since 1968, the survey on areas sown in the autumn has been based on interviews. Since 2005, the farmers can also use Internet as a tool for data provision to Statistics Sweden.

The results are provided in the tables. The standard errors for the areas have been calculated. Estimates with standard errors exceeding 35%, or less than 10 observations, are not presented. Results are presented for counties, production areas and the whole country. Results from 2016 are presented for comparative purposes and national statistics for the last five years are also presented.

The areas sown in the autumn of 2017 are estimated at 448 800 hectares. The areas of autumn sown cereals are estimated at 357 800 hectares and areas of autumn sown oilseed crops are estimated at 91 000 hectares. Winter wheat is the most common autumn sown crop with 306 300 hectares.

Data on areas sown in the autumn that will be cultivated according to the system of organic farming, has been collected since 2005. The organic farming areas sown in the autumn of 2017 are estimated at 31 400 hectares.

### List of tables

|  |    |
|--|----|
| Explanation of symbols   | 7  |
| 1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2017        | 8  |
| 2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2017 | 9  |
| 3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2017 | 10 |

### List of terms

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Areal             | Area, acreage      |
| Ekologisk         | Organic            |
| Hektar            | Hectare            |
| Hela riket        | The whole country  |
| Höstdinkel        | Winter spelt       |
| Höstkorn          | Winter barley      |
| Höstraps          | Winter rape        |
| Höstrybs          | Winter turnip rape |
| Höstråg           | Winter rye         |
| Höstvete          | Winter wheat       |
| Höstrågvete       | Winter triticale   |
| Län               | County             |
| Medelfel          | Standard error     |
| Medelvärde        | Mean value         |
| Oljevaxter        | Oilseed crops      |
| Produktionsområde | Production area    |
| Spannmål          | Cereals            |