

## Höstsådda arealer 2018

Areas of cereals and oilseed crops sown in autumn 2018

### I korta drag

#### Höstvetearealen ökade med 37 %

Den här hösten såddes 418 600 hektar höstvete, vilket är 37 % mer än förra höstens areal. I år är arealen i nivå med 2016 års rekordstora areal och samtidigt 13 % större än genomsnittet för de fem senaste åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är ökningen 23 %.

#### Höstrågarealen ökade med 79 %

Sådden av höstråg har beräknats till 34 700 hektar, vilket är 79 % mer än fjolår-sarealen, 62 % mer än femårsgenomsnittet och den största arealen sedan 2008.

#### Höstkorn och höstrågvete i nivå med 2016 års arealer

Sådden av höstkorn har beräknats till 20 400 hektar, vilket är 24 % mer än förra hösten och även 24 % mer än femårsgenomsnittet. Den höstsådda arealen av rågvete blev 27 500 hektar, en ökning med 76 % jämfört med i fjol. Både höstkorn- och höstrågvetearealerna tangerar 2016 års arealer.

#### Höstrapsarealen ökade med 10 %

Det har såtts 98 900 hektar höstraps den här hösten, vilket är 10 % mer än i fjol och 11 % mer än femårsgenomsnittet. Höstrapsarealen är i samma storleksordning som rekordarealen från år 2016.

#### Även ekologiskt odlad höstsådd areal ökade

Den totala höstsådda arealen som kommer att odlas ekologiskt har beräknats till 50 200 hektar och är därmed 60 % större än föregående års areal.

#### Tidig skörd och gynnsam höst medförde stora höstsådda arealer

Sommartorkan ledde till att årets grödor skördades tidigt. Därmed fanns gott om tid till att förbereda markerna för höstsådd. Många fält såddes tidigt och en del av grödorna har hunnit växa sig ovanligt frodiga under den varma hösten. Det ökar risken för snömögel och andra svampsjukdomar som kan medföra utvint-ring. Det finns också farhågor om att bland annat vildsvin och gäss har skadat grödorna så att de måste köras upp.



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. Utgivet den 30 november 2018.

URN:NBN:SE:SCB-2018-JO18SM1801\_pdf.

Tidigare publicering: Se avsnittet Kort om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Szymne, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
Stora höstsådda arealer	3
Den totala höstsådda arealen ökade i alla delar av landet	3
Höstvetearealen i nivå med rekordarealen från 2016	3
Höstrågarealen blev den största sedan år 2008	4
Arealen med höstkorn ökade med 24 %	4
Höstrågvetearealen ökade med 76 %	4
Höstrapsarealen i nivå med rekordarealen från 2016	4
Den totala ekologiskt odlade höstsådden ökade också	5
Tidig skörd gav tidsutrymme för stora höstsådda arealer	5
Kommentarer till tabellerna	6
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Teckenförklaring	7
1. Höstsådda arealer av höstvete och höstråg 2018	8
2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvete 2018	9
3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2018	10
<b>Kartor</b>	<b>11</b>
1. Produktionsområden (PO8)	11
<b>Kort om statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Statistikens ändamål och innehåll</b>	<b>12</b>
Definitioner och förklaringar	12
<b>Information om statistikens framställning</b>	<b>12</b>
<b>Information om statistikens kvalitet</b>	<b>12</b>
Bra att veta	13
Elektronisk publicering	13
Mer om statistikens framställning och kvalitet	13
<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>

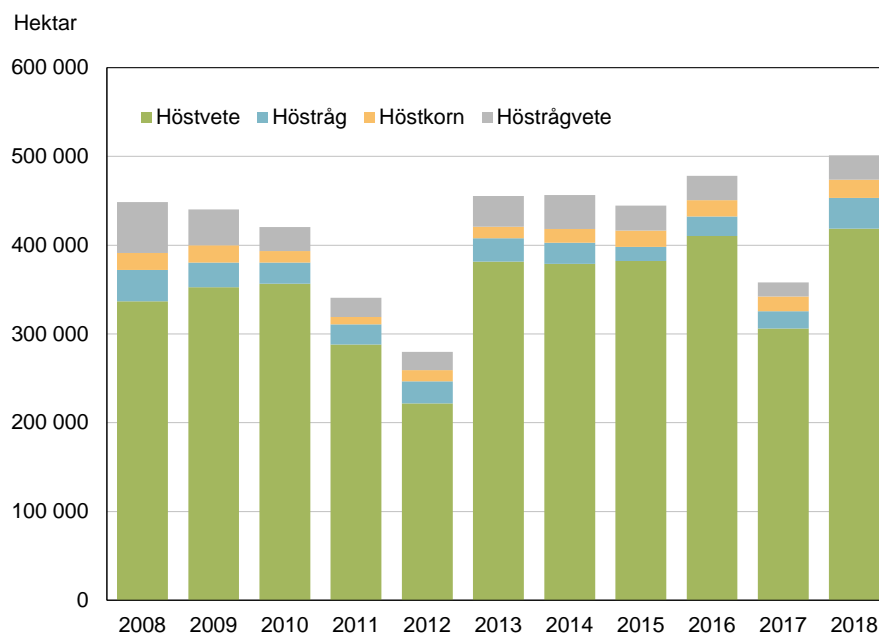
## Statistiken med kommentarer

### Stora höstsådda arealer

Årets höstsådda arealer av spannmål och oljevaxter beräknas till 601 300 hektar totalt för riket. Det är 34 % mer än föregående års arealer, 14 % mer än genomsnittet för de senaste fem åren och 22 % mer än tioårsgenomsnittet. Årets totala höstsådda areal är i nivå med 2016 års rekordstora areal, då det liksom i år var en tidig skörd och gynnsamt höstväder. Uppgifterna har samlats in från ett urval bestående av drygt 4 000 lantbrukare.

Höstsådden av spannmål utgörs av 418 600 hektar höstvetete, 34 700 hektar höstråg, 20 400 hektar höstkorn och 27 500 hektar höstrågvete, vilket totalt ger 501 200 hektar spannmål, se figur A. Höstsådden av oljevaxter utgörs av 98 900 hektar höstraps samt 1 200 hektar höstrybs, därmed totalt 100 100 hektar oljevaxter, se figur B.

**Figur A. Höstsådda arealer av spannmål 2008–2018**



### Den totala höstsådda arealen ökade i alla delar av landet

Ökningarna av den totala höstsådda arealen jämfört med hösten 2017 är statistiskt signifikanta i fyra av de sex produktionsområden för vilka höstsådd areal redovisas. Störst är ökningarna i Götalands norra slättbygder, Svealands slättbygder och Götalands södra slättbygder med 46 300 hektar, 40 200 hektar respektive 35 300 hektar större höstsådd areal, följt av Götalands skogsbygder där ökningen är 17 000 hektar. I Götalands mellanbygder och Mellersta Sveriges skogsbygder ligger ökningarna inom felmarginalen.

På länsnivå är ökningarna markanta i de stora jordbrukslänen. Stor procentuell ökning hade Hallands och Örebro län med 64 respektive 52 % större areal än förra hösten. I Västra Götalands och Östergötlands län ökade den höstsådda arealen med 44 respektive 32 %. I både Uppsala och Skåne län är ökningen 31 %. I Västmanlands län är ökningen 30 % jämfört med i fjol. Stockholms, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Dalarnas och Gävleborgs län uppvisar också ökade höstsådda arealer, men skillnaderna ligger inom felmarginalen.

### Höstvetearalen i nivå med rekordarealen från 2016

Höstvetete är den höstsådda grödan som det odlas mest av och i år är arealen i samma storleksordning som 2016 års rekordstora areal. Årets höstvetearal

skattas till 418 600 hektar, vilket är 37 % mer än förra hösten och 13 % mer än genomsnittet för de senaste fem åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är ökningen 23 %. I höstvetearealen ingår även omkring 500 hektar höstdinkel (speltvete).

Höstvetearealen ökade i alla delar av landet. I Östergötlands län ökade höstvetearealen med 29 % jämfört med i fjol. I Skåne län ökade höstvetearealen med 35 % och i Västra Götalands län med 42 %. Ökningarna är statistiskt signifikanta i alla län utom i Kalmar, Blekinge, Västmanlands, Dalarnas och Gävleborgs län – där ökningarna ligger inom felmarginalen.

### Höstrågårealen blev den största sedan år 2008

För riket totalt är årets höstsådda rågåreal 34 700 hektar, vilket är den största arealen på 10 år. För råg som normalt behöver sås tidigare än höstvete fanns i år särskilt goda möjligheter att hinna med sådden. Årets höstsådda rågåreal är 79 % större än i fjol och 62 % större än femårsgenomsnittet.

### Arealen med höstkorn ökade med 24 %

Sådden av höstkorn har beräknats till 20 400 hektar, vilket är 24 % mer än både fjolårsarealen och femårsgenomsnittet. Höstkorn brukar också vanligen sås tidigare än höstvete. Årets areal är i nivå med 2016 års areal, då det också var stora höstsådda arealer på grund av tidig skörd och gynnsamt höstväder.

### Höstrågvetearealen ökade med 76 %

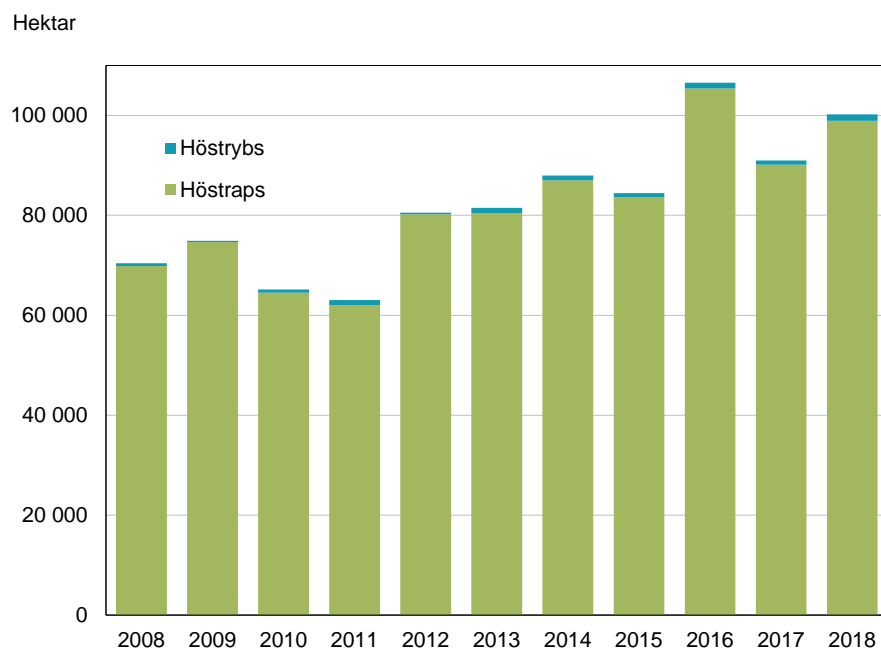
Årets höstsådda areal av rågvete om 27 500 hektar är 76 % större än förra hösten och i nivå med femårsgenomsnittet. Höstrågvetearealen är också i nivå med 2016 års areal.

### Höstrapsarealen i nivå med rekordarealen från 2016

Sådden av höstraps blev den här hösten 98 900 hektar. Den är 10 % större än förra årets areal, 11 % större än femårsgenomsnittet och tangerar rekordarealen från år 2016. Uppemot 44 % av landets höstrapsareal odlas i Skåne.

Eftersom odlingen av höstrybs är begränsad är den beräknade arealuppgiften om cirka 1 200 hektar osäker.

**Figur B. Höstsådda arealer av oljevaxter 2008–2018**



### Den totala ekologiskt odlade höstsådden ökade också

Den ekologiskt odlade arealen av höstsådda grödor skattas denna höst till 50 200 hektar, vilket är 60 % mer än förra höstens totalareal. I tablå A redovisas de beräknade arealerna på grödnivå för 2017 och 2018.

Sådden av höstvetete som ska odlas ekologiskt uppgår till 31 600 hektar, vilket är 76 % mer än förra höstens areal. I höstvetearalen ingår även omkring 400 hektar ekologiskt odlad höstdinkel (speltvetete). År 2016 var det första året som lantbrukarna kunde särredovisa höstsådd areal av dinkel.

Den ekologiskt odlade höstrågårean mer än dubblerades jämfört med föregående höst och är tre gånger större än femårsgenomsnittet. Arealen med ekologiskt odlad höstkorn är på ungefär samma nivå som föregående år, och den ekologiskt odlade höstrågvetearealen ökade med 90 %.

Sådden av höstraps som odlas ekologiskt har beräknats till 5 900 hektar, vilket är en minskning med 21 % jämfört med förra höstens areal. Jämfört med genomsnittet för de fem föregående åren är det istället en ökning med 21 %.

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 13 200 respektive 10 400 hektar under hösten 2018. Därefter följer Skåne och Uppsala län med 4 800 hektar respektive 4 100 hektar, samt Västmanlands, Södermanlands, Örebro och Gotlands län med 3 200, 2 900, 2 100 och 1 900 hektar.

Störst andel ekologisk höstsådd areal har Dalarnas, Gävleborgs, Jönköpings, Östergötlands, Västmanlands, Värmlands, Västra Götalands och Kronobergs län med 27 %, 22 %, 22 %, 13 %, 13 %, 12 %, 12 % respektive 11 % av länens totala höstsådda areal.

Med ekologisk höstsådd avses höstsådda arealer som lantbrukaren har för avsikt att odla med ersättning för ekologisk odling under 2019. 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 2018, hektar	Medelfel, %	Ekologisk höstsådd 2017, hektar	Medelfel, %
Höstvetete	31 600	3	18 000	3
Höstråg	7 400	4	3 000	6
Höstkorn	500	6	400	6
Höstrågvete	4 000	8	2 100	6
Höstraps	5 900	4	7 500	4
Höstrybs	800	8	400	11

### Tidig skörd gav tidsutrymme för stora höstsådda arealer

Torr sommar och förhållandevis torrt väder i augusti och september medförde att merparten av årets grödor kunde skördas mycket tidigt. Det gav tidsutrymme för många lantbrukare att hinna bereda marken för höstsådd. Därmed blev de höstsådda arealerna stora. På grund av den tidiga sådden och den fortsatt varma hösten har många bestånd blivit mycket frodiga. Det ökar risken för angrepp av snömögel och andra utvintringssvampar. Det finns också rapporter om före-

komst av bladlöss som kan sprida rödsotvirus. En del lantbrukare har skrivit kommentarer om att sådd i torr jord har lett till ojämn uppkomst. Det finns även oro för att delar av den höstsådda arealen måste köras upp som en följd av vilt-skador av bland annat vildsvin och gäss.

### **Kommentarer till tabellerna**

I tabellerna redovisas höstsådd areal och medelfel för höstvetete (inklusive höstdinkel), höstråg, höstkorn, höstrågvete, höstraps samt höstrybs 2018. Redovisning görs för län, produktionsområden och hela riket.

Grödor som odlas i liten omfattning ger osäkra skattningar. Areal-skattningar 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 2017. På riksnivå redovisas även höstsådda arealer för åren 2013–2017.

# 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 2018**

## 1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2018

	Höstvetete		Höstråg				
	2018		2017		2018		2017
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	
<b>Län</b>							
Stockholms	15 300	8	10 700	..	..	..	
Uppsala	37 900	5	29 700	1 300	13	600	
Södermanlands	29 300	5	23 000	700	16	..	
Östergötlands	58 200	5	45 000	2 800	13	1 900	
Jönköpings	1 800	17	800	..	..	..	
Kronobergs	1 300	20	500	..	..	..	
Kalmar	14 600	8	12 900	900	18	500	
Gotlands	13 900	7	8 100	500	20	800	
Blekinge	3 700	10	2 600	..	..	..	
Skåne	102 800	3	76 100	13 900	7	9 000	
Hallands	12 600	9	7 200	1 900	14	600	
Västra Götalands	77 100	5	54 300	9 800	10	4 400	
Värmlands	7 300	8	3 100	..	..	..	
Örebro	18 500	7	12 500	..	..	..	
Västmanlands	20 000	5	15 700	500	22	..	
Dalarnas	2 900	16	2 800	500	17	..	
Gävleborgs	1 600	18	1 100	..	..	..	
<b>Produktionsområden</b>							
Götalands s. slättbygder	89 900	4	65 400	8 500	7	4 300	
Götalands mellanbygder	47 800	4	37 400	7 800	9	6 100	
Götalands n. slättbygder	122 800	4	90 200	11 400	9	6 000	
Svealands slättbygder	124 900	2	93 500	3 600	9	1 800	
Götalands skogsbygder	21 900	8	11 200	2 000	18	800	
M. Sveriges skogsbygder	10 200	9	8 200	1 300	20	..	
<b>Hela riket</b>							
2018	418 600	2	..	34 700	4	..	
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	..	
<b>Genomsnitt 2013–2017</b>	371 900	1	..	21 400	2	..	

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



**2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvede 2018****2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2018**

	Höstkorn		Höstrågvede			
	2018	2017	2018	2017		
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha
<b>Län</b>						
Stockholms	..	..	..	..	..	..
Uppsala	1 100	14	800	1 000	25	..
Södermanlands	400	13	..	2 800	15	1 500
Östergötlands	2 400	12	1 600	4 000	14	2 100
Jönköpings	..	..	..	700	22	600
Kronobergs	..	..	..	700	27	..
Kalmar	2 500	11	2 600	3 300	15	1 900
Gotlands	3 500	10	3 600	900	25	800
Blekinge	300	26	300	600	28	400
Skåne	4 200	9	3 600	5 000	16	2 400
Hallands	700	14	700	900	18	600
Västra Götalands	2 400	16	1 600	4 900	12	3 200
Värmlands	..	..	..	..	..	..
Örebro	1 500	25	400	1 000	14	..
Västmanlands	600	12	700	800	18	300
Dalarnas	..	..	-	..	..	..
Gävleborgs	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands s. slättbygder	3 400	9	2 500	1 700	18	1 000
Götalands mellanbygder	7 400	7	7 800	5 800	13	3 200
Götalands n. slättbygder	4 500	10	2 500	5 000	9	3 400
Svealands slättbygder	3 900	10	2 400	5 900	9	3 000
Götalands skogsbygder	1 000	19	..	7 700	11	3 800
M. Sveriges skogsbygder	..	..	..	1 400	19	1 200
<b>Hela riket</b>						
2018	20 400	4	.	27 500	5	.
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	.
<b>Genomsnitt 2013–2017</b>	16 400	2	.	28 800	2	.

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

**3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2018****3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2018**

	Höstraps		Höstrybs				
	2018		2017		2018		2017
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	
<b>Län</b>							
Stockholms	1 900	13	2 100	..	..	..	
Uppsala	5 800	7	4 300	..	..	..	
Södermanlands	4 400	6	5 300	..	..	..	
Östergötlands	13 000	6	10 300	..	..	..	
Jönköpings	300	13	300	-	-	-	
Kronobergs	..	..	..	-	-	-	
Kalmar	2 700	8	4 400	-	-	-	
Gotlands	3 800	9	5 200	-	-	-	
Blekinge	700	15	1 000	-	-	-	
Skåne	43 100	4	38 000	..	..	-	
Hallands	2 700	10	2 400	-	-	-	
Västra Götalands	12 600	6	10 500	..	..	..	
Värmlands	500	13	..	..	..	..	
Örebro	4 000	11	2 800	..	..	..	
Västmanlands	2 900	10	2 300	300	20	..	
Dalarnas	500	30	800	..	..	..	
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	
<b>Produktionsområden</b>							
Götalands s. slättbygder	35 800	4	30 900	..	..	-	
Götalands mellanbygder	14 600	5	18 500	-	-	-	
Götalands n. slättbygder	23 400	4	18 500	..	..	..	
Svealands slättbygder	19 100	4	16 900	800	14	500	
Götalands skogsbygder	4 500	17	3 200	..	..	..	
M. Sveriges skogsbygder	1 500	13	2 100	..	..	..	
<b>Hela riket</b>							
2018	98 900	2	.	1 200	12	.	
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	.	
<b>Genomsnitt 2013–2017</b>	<b>89 300</b>	<b>1</b>	.	<b>1 000</b>	<b>8</b>	.	

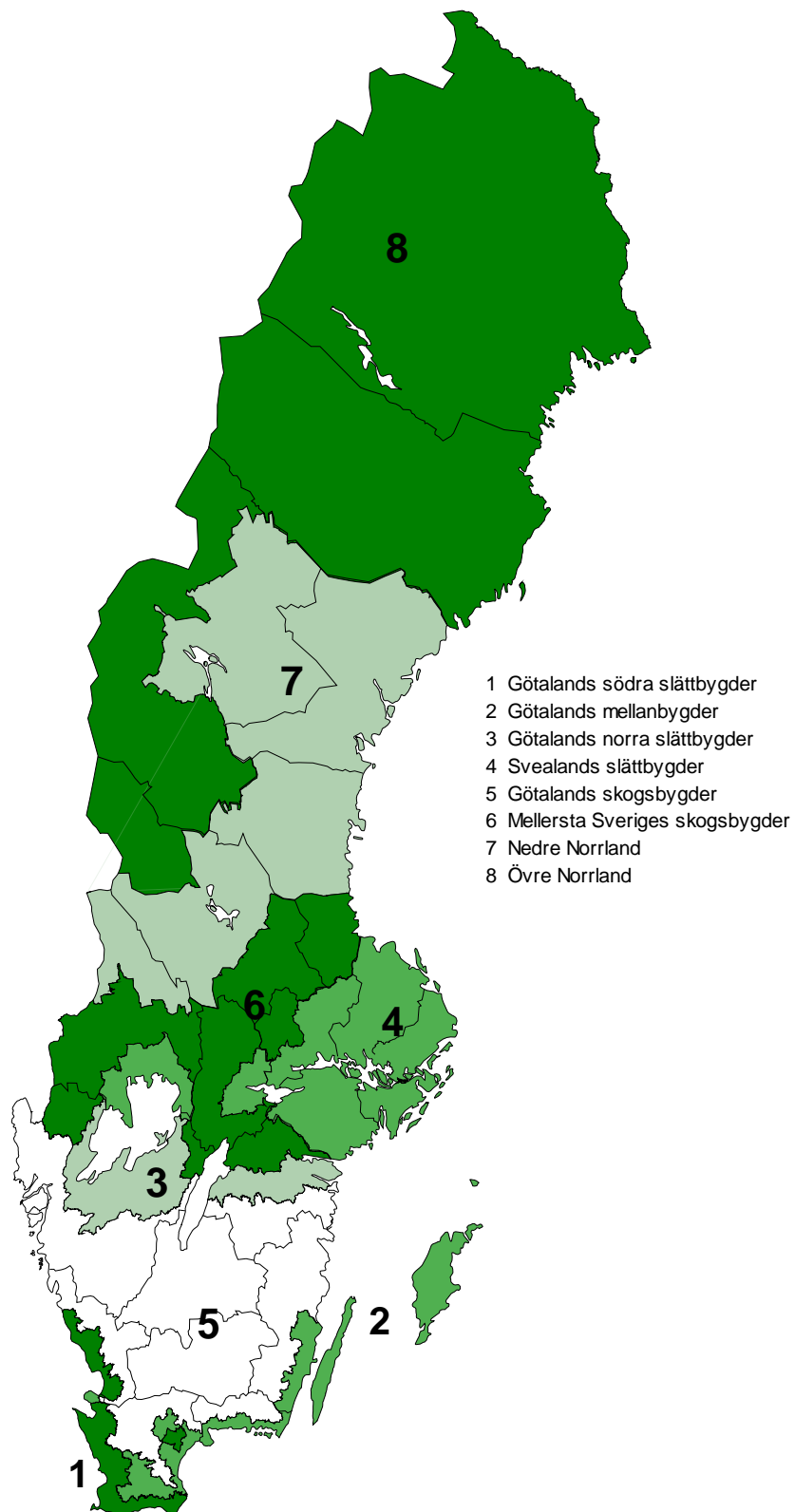
Anm. Då medelfel överstiger 35 % eller antal observationer understiger 10 utelämnas resultaten (..).

# Kartor

---

## 1. Produktionsområden (PO8)

### 1. Production areas (PO8)



## Kort om statistiken

---

Undersökningen om höstsådda arealer ingår i Sveriges officiella statistik. Denna statistik är till stor del EU-reglerad, eftersom uppgifter om höstsådda arealer för olika grödor ska redovisas till EU enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 543/2009 av den 18 juni 2009 om skördestatistik samt kommissionens delegerade förordning 2015/1557 av den 13 juli 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 543/2009 om skördestatistik.

### Statistikens ändamål och innehåll

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.

Undersökningen om höstsådda arealer baseras på uppgifter som samlas in från jordbrukare. Uttagningen av gårdar sker genom sannolikhetsurval. Undersökningens populationen 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 4 418 jordbruksföretag. Undersökningen gällande höstsådden har genomförts för den del av urvalet som omfattar Götaland, Svealand samt Gävleborgs län. De fyra nordligaste länen har utslutits därför att höstsådd där endast förekommer i obetydlig omfattning. År 2018 ingick 4 031 jordbruksföretag i den ordinarie undersökningen av höstsådd. Urvalet för ekologisk höstsådd bestod av 1 690 företag. Undersökningen avser areal som under hösten besätts med höstvetete, höstdinkel, höstråg, höstkorn, höstrågvete, 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.

### Information om statistikens framställning

Undersökningen om höstsådda arealer genomförs årligen. Företag som har valts ut får ett brev med information om undersökningen i slutet av september. Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina arealuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare.

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.

### Information om statistikens kvalitet

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 hektar 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 6,2 % och orsakas av att arealuppgifter ej erhållits från samtliga företag. I undersökningen om ekologisk höstsådd var bortfallet 6,0 %. 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 2018 var övertäckningen 2,5 % i den ordinarie undersökningen och 1,4 % 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.

Informationen om höstsådda arealer är värdefull för planering av åtgång av utsäde och gödselmedel vid kommande vårsådd. Stora höstsådda arealer har flera fördelar, till exempel för att de hjälper till att minska växtnäring förlusterna från åkermarken.

### **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).

### **Mer om statistikens framställning och kvalitet**

Mer information om statistikens framställning och kvalitet ges i dokumenten "Statistikens framställning" respektive "Kvalitetsdeklaration" (tidigare Beskrivning av statistiken) som finns tillgängliga på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

## In English

---

### Summary

In connection with the survey on crop yields in 2018, 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 2017 are presented for comparative purposes and national statistics for the last five years are also presented.

The areas sown in the autumn of 2018 are estimated at 601 300 hectares. The areas of autumn sown cereals are estimated at 501 200 hectares and areas of autumn sown oilseed crops are estimated at 100 100 hectares. Winter wheat is the most common autumn sown crop with 418 600 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 2018 are estimated at 50 200 hectares.

### List of tables

Explanation of symbols	7
1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2018	8
2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2018	9
3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2018	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
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Spannmål	Cereals