

Höstsådda arealer 2019

Areas of cereals and oilseed crops sown in autumn 2019

I korta drag

Höstvetearealen tangerar rekordarealen från 2018

Den här hösten såddes 410 200 hektar höstvetete, vilket är i samma storleksordning som förra höstens areal som visade sig vara rekordstor. Årets höstsådda höstveteteareal är 8 % större än genomsnittet för de fem senaste åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är ökningen 17 %.

Höstråg i nivå med fjolårsarealen

Sådden av höstråg har beräknats till 33 700 hektar. Den överensstämmer i stort sett med förra höstens stora rågareal och är 46 % större än femårsgenomsnittet.

Höstkorn och höstrågvete i nivå med 2018 års höstsådd

Sådden av höstkorn har beräknats till 21 400 hektar. Den är i nivå med förra höstens stora areal och överstiger femårsgenomsnittet med 20 %. Den höstsådda arealen av rågvete blev 28 800 hektar, vilket är i nivå med både fjolårsarealen och femårsgenomsnittet.

Höstrapsarealen också i nivå med förra årets areal

Det har såtts 93 600 hektar höstraps den här hösten. Arealen tangerar både fjolårsarealen och femårsgenomsnittet. Höstrybsarealen har beräknats till 800 hektar.

Även ekologisk höstsådd på samma nivå som ifjol

Den totala höstsådda arealen som odlas enligt reglerna för ekologisk produktion har beräknats till 49 800 hektar, vilket är i nivå med föregående års areal.

Stora höstsådda arealer efter relativt tidig skörd

Även i år fanns det förhållandevis gott om tid till att förbereda markerna för höstsådd, eftersom merparten av årets grödor kunde sköras tidigt. I slutet av september började dock regnväder dra in. Särskilt i Gävleborgs län och i norra Svealand medförde långvariga regnperioder att en del höstsådd uteblev. Det finns även lantbrukare som kommenterar att de inte kan höstså vete och oljevaxter på grund av att vildsvin förstör grödorna.



Gerda Ländell, SCB, tfn 010-479 68 07, 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 29 november 2019.

URN:NBN:SE:SCB-2019-JO18SM1901_pdf.

Tidigare publicering: Se avsnittet Kort om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Szymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Stora höstsådda arealer i år igen	3
Samma tendens i nästan alla delar av landet	3
Höstvetearealen i nivå med rekordarealen från hösten 2018	3
Höstrågarealen tangerar förra årets stora areal	4
Arealen med höstkorn i nivå med fjolårsarealen	4
Höstrågvetearealen också i nivå med fjolårsarealen	4
Även höstrapsarealen i nivå med förra årets areal	4
Den ekologiskt odlade höstsådden också i nivå med fjolårsnivån	4
Tidig skörd gav möjlighet till stora höstsådda arealer i år igen	5
Kommentarer till tabellerna	5
Tabeller	6
Teckenförklaring	6
1. Höstsådda arealer av höstvete och höstråg 2019	7
2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvete 2019	8
3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2019	9
Kartor	10
1. Produktionsområden (PO8)	10
Kort om statistiken	11
Statistikens ändamål och innehåll	11
Definitioner och förklaringar	11
Information om statistikens framställning	11
Information om statistikens kvalitet	12
Bra att veta	12
Elektronisk publicering	12
Mer om statistikens framställning och kvalitet	12
In English	13
Summary	13
List of tables	13
List of terms	13

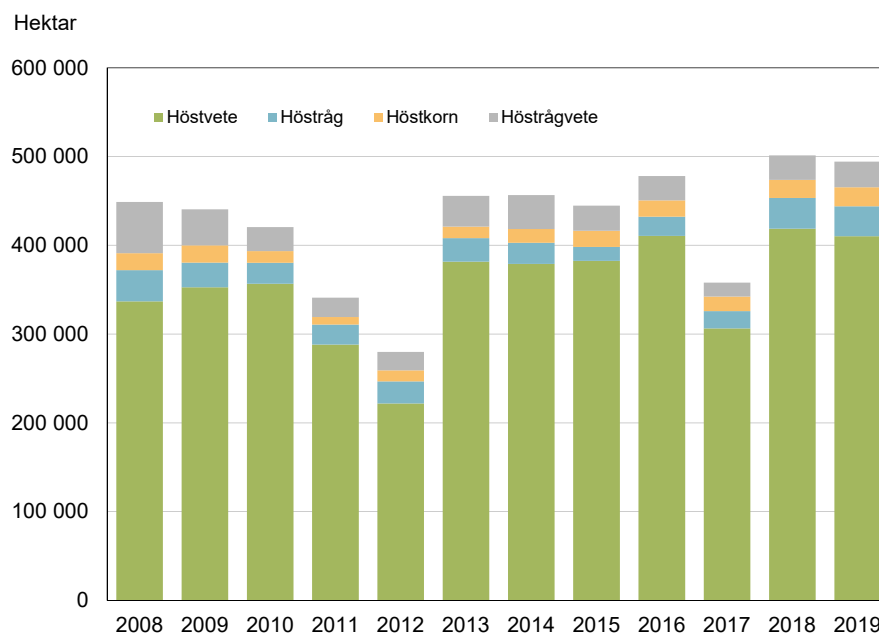
Statistiken med kommentarer

Stora höstsådda arealer i år igen

Årets höstsådda arealer av spannmål och oljevaxter beräknas till 588 500 hektar totalt för riket. Det är i nivå med föregående års höstsådda arealer, 9 % mer än genomsnittet för de senaste fem åren och 17 % mer än tioårsgenomsnittet. Årets totala höstsådda areal är i nivå med 2016 och 2018 års stora arealer, då det liksom i år var förhållandevis tidig skörd och gynnsamt höstväder. Uppgifterna har samlats in från ett urval bestående av drygt 4 000 lantbrukare.

Höstsådden av spannmål utgörs av 410 200 hektar höstvetete, 33 700 hektar höstråg, 21 400 hektar höstkorn och 28 800 hektar höstrågvete, vilket totalt ger 494 100 hektar spannmål, se figur A. Höstsådden av oljevaxter utgörs av 93 600 hektar höstraps samt 800 hektar höstrybs, därmed totalt 94 400 hektar oljevaxter, se figur B.

Figur A. Höstsådda arealer av spannmål 2008–2019



Samma tendens i nästan alla delar av landet

Årets totala höstsådda arealer är i samma storleksordning som förra höstens stora arealer i alla de sex produktionsområden för vilka höstsådd areal redovisas.

Tendensen är densamma på länsnivå. I alla län utom Gävleborgs län är de totala höstsådda arealerna i nivå med de stora fjolårsarealerna. Ogynnsamt väder i form av ihållande regn medförde däremot att en del av den planerade höstsådden fick avstyras, framförallt i Gävleborgs län. Där blev höstvetetearealen knappt hälften så stor som förra hösten.

Höstvetetearealen i nivå med rekordarealen från hösten 2018

Höstvetete är den höstsådda grödan som det odlas mest av. I år blev arealen i samma storleksordning som 2018 års höstsådda areal, som visade sig vara rekordstor enligt statistiken om jordbruksmarkens användning 2019. Årets höstveteteareal skattas till 410 200 hektar, vilket är 8 % mer än genomsnittet för de senaste fem åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är ökningen 17 %. Höstvetetearealen motsvarar 83 % av den totala höstsådda spannmålsarealen. I årets höstveteteareal ingår även omkring 300 hektar höstdinkel (speltvetete).

Höstrågårean tangerar förra årets stora areal

För riket totalt är årets höstsådda rågåreal beräknad till 33 700 hektar. Årets höstsådda rågåreal är i nivå med höstsådden ifjol och 46 % större än femårsgenomsnittet.

Arealen med höstkorn i nivå med fjolårsarealen

Sådden av höstkorn har beräknats till 21 400 hektar, vilket tangerar den stora fjolårsarealen och är 20 % större än femårsgenomsnittet.

Höstrågvetearealen också i nivå med fjolårsarealen

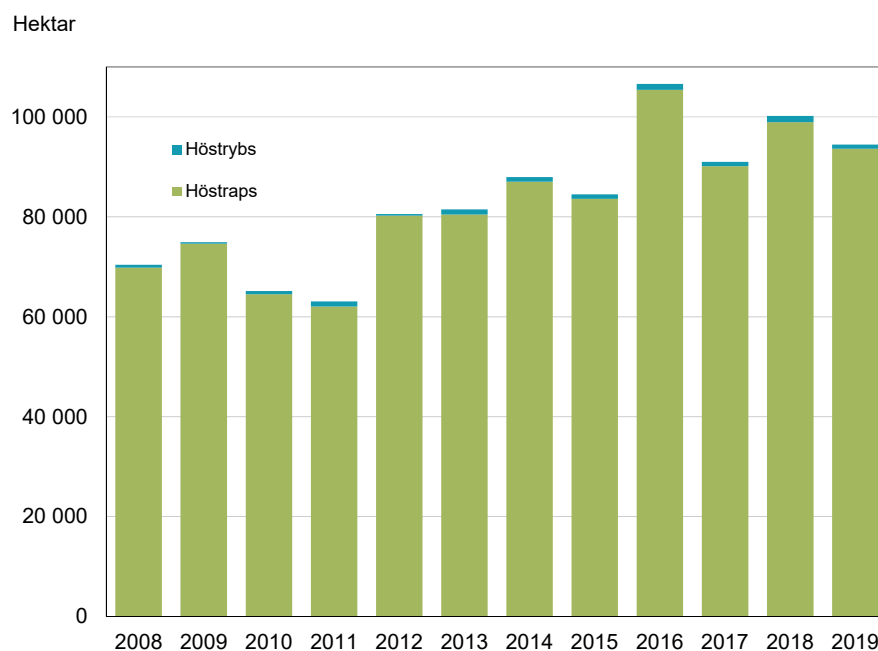
Årets höstsådda areal av rågvete om 28 800 hektar är också i nivå med förra höstens areal, och även med femårsgenomsnittet.

Även höstrapsarealen i nivå med förra årets areal

Sådden av höstraps blev den här hösten 93 600 hektar. Den är i samma storleksordning som både förra årets areal och femårsgenomsnittet. Mer än 46 % av landets höstrapsareal odlas i Skåne.

Eftersom odlingen av höstrybs är begränsad är den beräknade arealuppgiften om cirka 800 hektar osäker.

Figur B. Höstsådda arealer av oljevaxter 2008–2019



Den ekologiskt odlade höstsådden också i nivå med fjolårsnivån

Den ekologiskt odlade arealen av höstsådda grödor skattas denna höst till 49 800 hektar, vilket är i nivå med förra höstens totalareal. I tablå A redovisas de beräknade arealerna på grödnivå för 2018 och 2019.

Sådden av höstvetete som odlas ekologiskt uppgår till 31 400 hektar, vilket är i nivå med förra höstens areal. I höstvetetearealen ingår även omkring 300 hektar ekologiskt odlad höstdinkel (speltvetete). År 2016 var det första året som lantbrukarna kunde särredovisa höstsådd areal av dinkel.

Den ekologiskt odlade höstrågårean är också i samma storleksordning som föregående höst men dubbelt så stor som femårsgenomsnittet. Arealen med ekologiskt odlat höstkorn är nästan dubbelt så stor som föregående år, medan den ekologiskt odlade höstrågvetearealen är i nivå med fjolårsarealen.

Sådden av höstraps som odlas ekologiskt har beräknats till 6 100 hektar, vilket är i nivå med förra höstens areal. Jämfört med genomsnittet för de tio föregående åren är det en ökning med 52 %.

Både inom den ekologiska och den konventionella odlingen är höstvetete den höstsådda grödan som odlas mest av. Andelen höstvetete är dock något lägre inom den ekologiska än inom den konventionella odlingen. Råg och höstrågvetete 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 10 800 respektive 10 500 hektar under hösten 2019. Därefter följer Uppsala och Skåne län med 4 800 hektar respektive 4 600 hektar, samt Västmanlands och Södermanlands län, båda med 3 000 hektar.

Störst andel ekologisk höstsådd areal har under 2019 Gävleborgs (41 %), Dalarnas (27 %), Jönköpings (21 %), Värmlands (18 %), Kronobergs (15 %), Västmanlands (14 %), Östergötlands (13 %) samt Västra Götalands och Uppsala län, båda med 11 % av länens totala höstsådda areal ekologiskt odlad.

Med ekologisk höstsådd avses höstsådda arealer som lantbrukaren har för avsikt att odla med ersättning för ekologisk odling under 2020. Här ingår även arealer under omställning till ekologisk odling. Uppgifter om ekologisk höstsådd samlades in för första gången hösten 2005. De ekologiskt odlade arealerna av höstsådda grödor ingår även i redovisningen av de totala höstsådda arealerna.

Tablå A. Höstsådda arealer avsedda att odlas ekologiskt

Gröda	Ekologisk höstsådd 2019, hektar	Medelfel, %	Ekologisk höstsådd 2018, hektar	Medelfel, %
Höstvetete	31 400	3	31 600	3
Höstråg	7 000	5	7 400	4
Höstkorn	900	8	500	6
Höstrågvetete	3 700	6	4 000	8
Höstraps	6 100	3	5 900	4
Höstrybs	700	7	800	8

Tidig skörd gav möjlighet till stora höstsådda arealer i år igen

Förhållandevis torrt väder i augusti och september medförde att merparten av årets grödor kunde skördas tidigt. Det gav tidsutrymme för många lantbrukare att hinna bereda marken för höstsådd. Därmed blev de höstsådda arealerna återigen stora. I norra Svealand och framförallt i Gävleborgs län medförde däremot ihållande regnväder att en del planerad höstsådd fick ställas in. Det finns rapporter om att kålbladsstekellarver har förstört höstsådda raps- och rybsplanter. En del lantbrukare har skrivit kommentarer om att det inte är någon idé att höstså vete och oljevaxter på grund viltskador, främst av vildsvin.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas höstsådd areal och medelfel för höstvetete (inklusive höstdinkel), höstråg, höstkorn, höstrågvetete, höstraps samt höstrybs 2019. 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 2018. På riksnivå redovisas även höstsådda arealer för åren 2014–2018.

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 2019

1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2019

	Höstvetete		Höstråg				
	2019		2018		2019		2018
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	
Län							
Stockholms	17 200	7	15 300	400	18	..	
Uppsala	38 700	5	37 900	1 100	22	1 300	
Södermanlands	30 100	5	29 300	700	
Östergötlands	61 300	5	58 200	2 800	15	2 800	
Jönköpings	2 300	15	1 800	
Kronobergs	700	18	1 300	
Kalmar	15 300	7	14 600	1 500	28	900	
Gotlands	14 600	6	13 900	1 400	20	500	
Blekinge	3 000	14	3 700	
Skåne	101 000	4	102 800	13 800	7	13 900	
Hallands	12 200	7	12 600	1 200	17	1 900	
Västra Götalands	68 400	5	77 100	7 800	8	9 800	
Värmlands	5 900	16	7 300	500	16	..	
Örebro	17 600	7	18 500	
Västmanlands	18 000	6	20 000	400	13	500	
Dalarnas	3 300	23	2 900	300	17	500	
Gävleborgs	700	13	1 600	
Produktionsområden							
Götalands s. slättbygder	85 600	4	89 900	7 100	7	8 500	
Götalands mellanbygder	49 600	5	47 800	8 900	9	7 800	
Götalands n. slättbygder	114 600	4	122 800	9 600	7	11 400	
Svealands slättbygder	123 900	3	124 900	4 200	16	3 600	
Götalands skogsbygder	24 500	10	21 900	3 100	17	2 000	
M. Sveriges skogsbygder	11 700	10	10 200	600	18	1 300	
Hela riket							
2019	410 200	2	.	33 700	4	.	
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	.	
Genomsnitt 2014–2018	379 300	1	.	23 100	2	.	

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

2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvede 2019**2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2019**

	Höstkorn		Höstrågvede			
	2019		2018	2019		2018
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha
Län						
Stockholms
Uppsala	700	14	1 100	1 000
Södermanlands	600	18	400	3 100	13	2 800
Östergötlands	2 200	14	2 400	4 900	15	4 000
Jönköpings	1 100	25	700
Kronobergs	400	24	700
Kalmar	2 900	14	2 500	4 300	14	3 300
Gotlands	3 900	10	3 500	800	20	900
Blekinge	400	17	300	700	21	600
Skåne	5 100	14	4 200	4 700	21	5 000
Hallands	900	14	700	1 500	18	900
Västra Götalands	2 900	21	2 400	4 900	11	4 900
Värmlands
Örebro	900	15	1 500	900	24	1 000
Västmanlands	400	19	600
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-	-	..
Produktionsområden						
Götalands s. slättbygder	3 700	9	3 400	2 600	16	1 700
Götalands mellanbygder	8 200	8	7 400	4 500	10	5 800
Götalands n. slättbygder	4 300	15	4 500	5 700	10	5 000
Svealands slättbygder	2 800	8	3 900	4 900	10	5 900
Götalands skogsbygder	2 300	27	1 000	9 100	14	7 700
M. Sveriges skogsbygder	200	20	..	1 800	20	1 400
Hela riket						
2019	21 400	5	.	28 800	6	.
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	.
Genomsnitt 2014–2018	17 800	2	.	27 400	2	.

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

3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2019**3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2019**

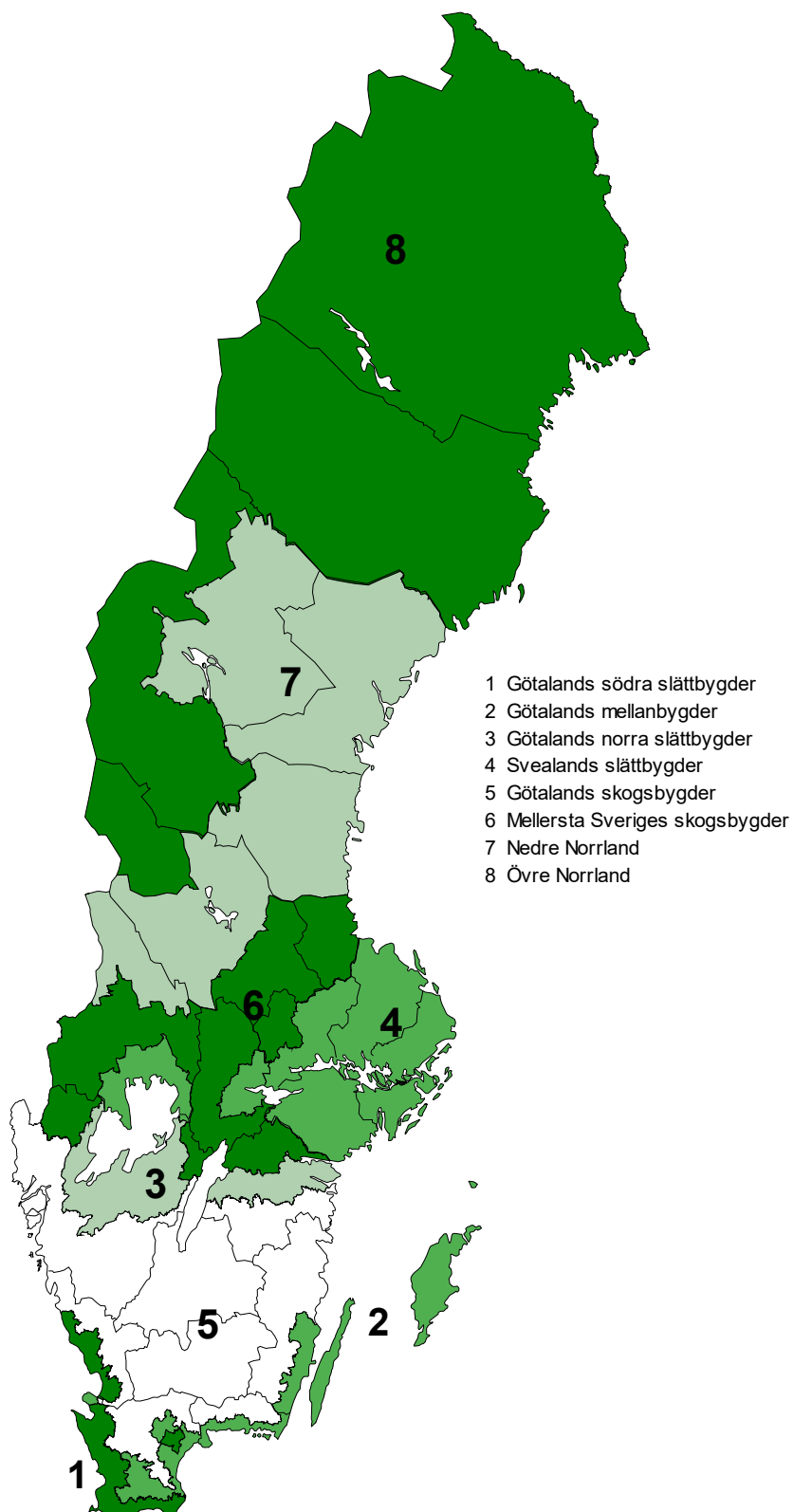
	Höstraps		Höstrybs			
	2019		2018	2019		2018
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha
Län						
Stockholms	2 000	8	1 900
Uppsala	3 200	10	5 800
Södermanlands	4 700	9	4 400
Östergötlands	11 400	7	13 000
Jönköpings	700	17	300	-	-	-
Kronobergs
Kalmar	2 800	7	2 700	-	-	-
Gotlands	2 900	9	3 800	-	-	-
Blekinge	800	22	700	-	-	-
Skåne	43 200	4	43 100
Hallands	3 300	9	2 700
Västra Götalands	12 000	6	12 600
Värmlands	600	9	500
Örebro	3 100	8	4 000
Västmanlands	2 300	13	2 900
Dalarnas	400	30	500
Gävleborgs
Produktionsområden						
Götalands s. slättbygder	36 200	4	35 800
Götalands mellanbygder	14 900	6	14 600
Götalands n. slättbygder	20 900	5	23 400
Svealands slättbygder	15 800	4	19 100	600	11	800
Götalands skogsbygder	4 100	14	4 500
M. Sveriges skogsbygder	1 800	19	1 500
Hela riket						
2019	93 600	2	.	800	10	.
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	.
Genomsnitt 2014–2018	93 000	1	.	1 000	7	.

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 har ingår i Sveriges officiella statistik. Denna statistik är till stor del EU-reglerad, eftersom uppgifter om höstsådda arealer för olika grödor ska redovisas på riksnivå 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. Undersökningspopulationen utgörs av jordbruksföretag som har mer än 5,0 hektar åkermark. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd.

För undersökningen om höstsådda arealer utnyttjas samma urval av jordbruksföretag som för undersökningen avseende årets skördar av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Det ordinarie urvalet omfattar 4 423 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 2019 ingick 4 032 jordbruksföretag i den ordinarie undersökningen av höstsådd. Urvalet för ekologisk höstsådd bestod av 1 698 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 7,0 % och orsakas av att arealuppgifter ej erhållits från samtliga företag. I undersökningen om ekologisk höstsådd var bortfallet 8,0 %. 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 2019 var övertäckningen 3,2 % i den ordinarie undersökningen och 1,6 % i den ekologiska.

Arealer vid 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 växtnäringens förluster från åkermarken. De höstsådda grödorna har en längre tillväxtperiod och ger normalt högre skörd per hektar.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats 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.

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 2019, 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 2018 are presented for comparative purposes and national statistics for the last five years are also presented.

The areas sown in the autumn of 2019 are estimated at 588 500 hectares. The areas of autumn sown cereals are estimated at 494 100 hectares and areas of autumn sown oilseed crops are estimated at 94 400 hectares. Winter wheat is the most common autumn sown crop with 410 200 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 2019 are estimated at 49 800 hectares.

List of tables

Explanation of symbols	6
1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2019	7
2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2019	8
3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2019	9

List of terms

Areal	Area, acreage
Ekologisk	Organic
Götalands mellanbygder	Central districts in Götaland
Götalands norra slättbygder	Plain districts in northern Götaland
Götalands skogsbygder	Forest districts in Götaland
Götalands södra slättbygder	Plain districts in southern Götaland
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
Mellersta Sveriges skogsbygder	Forest districts in central Sweden

Oljevaxter
Produktionsområde
Spannmål
Svealands slättbygder

Oilseed crops
Production area
Cereals
Plain districts in Svealand