

Höstsådda arealer 2020

Areas of cereals and oilseed crops sown in autumn 2020

I korta drag

Höstvetearealen rekordstor

Den här hösten såddes 457 900 hektar höstvete, vilket är den största arealen någonsin. Årets höstsådda höstveteareal är 12 % större än motsvarande areal förra hösten och 19 % större än genomsnittet för de fem senaste åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är ökningen 29 %.

Höstrågarealen mindre än 2019 års höstsådd

Sådden av höstråg har beräknats till 27 000 hektar. Den är 20 % mindre än förra höstens stora rågareal och i nivå med femårsgenomsnittet.

Höstkorn och höstrågvete i nivå med fjolårsarealerna

Sådden av höstkorn har beräknats till 23 200 hektar. Den är i nivå med förra höstens stora areal och överstiger femårsgenomsnittet med 22 %. Den höstsådda arealen av rågvete blev 27 800 hektar, vilket är i nivå med både fjolårsarealen och femårsgenomsnittet.

Höstrapsarealen också i nivå med förra årets areal

Det har såtts 101 100 hektar höstraps den här hösten. Arealen tangerar fjolårsarealen och är 7 % större än femårsgenomsnittet. Höstrybsarealen har beräknats till 1 300 hektar.

Ekologisk höstsådd på samma nivå som i fjol

Den totala höstsådda arealen som odlas enligt reglerna för ekologisk produktion har beräknats till 52 600 hektar, vilket är i nivå med föregående års areal. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 31 %.

Tidig skörd och en varm höst var gynnsam

Även i år fanns det förhållandevis gott om tid till att förbereda markerna för höstsådd, eftersom merparten av årets grödor kunde skördas tidigt i södra och mellersta Sverige. Hösten blev sedan varmare än vad som är normalt och höstsådden kunde pågå länge. Det blir dock allt vanligare att lantbrukare kommenterar att de inte kan höstså vete och oljeväxter eftersom vildsvin, hjortdjur och gäss 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 30 november 2020.

URN:NBN:SE:SCB-20120-JO18SM2001_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
Stor höstsådd areal i alla delar av landet	3
Höstvetearealen rekordstor den här hösten	3
Höstrågårealen minskade	4
Arealen med höstkorn i nivå med fjolårsarealen	4
Höstrågvetearealen i nivå med både fjolårsareal och femårsgenomsnitt	4
Även höstrapsarealen i nivå med förra årets stora areal	4
Ekologiskt odlad höstsådd också i nivå med fjolårsarealen	4
Tidig skörd gav möjlighet till stora höstsådda arealer i år igen	5
Kommentarer till tabellerna	5
Tabeller	7
Teckenförklaring	7
1. Höstsådda arealer av höstvete och höstråg 2020	8
2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvete 2020	9
3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2020	10
Kartor	11
1. Produktionsområden (PO8)	11
Kort om statistiken	12
Statistikens ändamål och innehåll	12
Definitioner och förklaringar	12
Information om statistikens framställning	12
Information om statistikens kvalitet	13
Bra att veta	13
Elektronisk publicering	13
Mer om statistikens framställning och kvalitet	13
In English	14
Summary	14
List of tables	14
List of terms	14

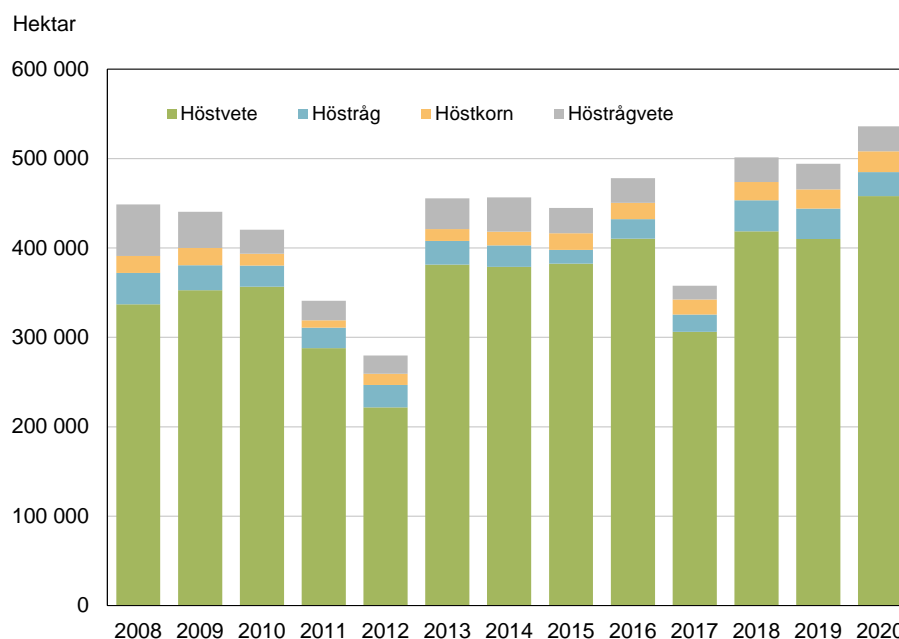
Statistiken med kommentarer

Stora höstsådda arealer i år igen

Årets höstsådda arealer av spannmål och oljevaxter beräknas till 638 300 hektar totalt för riket, vilket är den största arealen någonsin. Det är 9 % mer än föregående års höstsådda arealer, 16 % mer än genomsnittet för de senaste fem åren och 26 % mer än tioårsgenomsnittet. Uppgifterna baseras på en undersökning där cirka 5 000 lantbrukare lämnat information om årets höstsådda arealer.

Höstsådden av spannmål utgörs av 457 900 hektar höstvetete, 27 000 hektar höstråg, 23 200 hektar höstkorn och 27 800 hektar höstrågvete, vilket totalt ger 535 900 hektar spannmål, se figur A. Höstsådden av oljevaxter utgörs av 101 100 hektar höstraps samt 1 300 hektar höstrybs, som därmed blir totalt 102 400 hektar oljevaxter, se figur B.

Figur A. Höstsådda arealer av spannmål 2008–2020



Stor höstsådd areal i alla delar av landet

I Svealands slättbygder är årets totala höstsådda arealer större än föregående års arealer. I de övriga fem produktionsområdena för vilka höstsådd areal redovisas är årets arealer i samma storleksordning som förra höstens stora arealer.

Tendensen är densamma på länsnivå. I Västra Götalands, Västmanlands och Gävleborgs län är de totala höstsådda arealerna större än motsvarande arealer föregående år. I de övriga länen för vilka höstsådd areal redovisas är årets arealer i nivå med förra höstens stora höstsådda arealer.

Höstvetetearealen rekordstor den här hösten

Höstvetete är den höstsådda grödan som odlas mest av. Årets höstveteteareal skattas till 457 900 hektar, vilket är 12 % mer än förra höstens stora areal och 19 % mer än genomsnittet för de senaste fem åren. Jämfört med tioårsgenomsnittet är ökningen 29 %. Höstvetetearealen motsvarar 85 % av den totala höstsådda spannmålsarealen och 72 % av den totala höstsådda arealen.

I Västra Götalands och i Västmanlands län är arealerna av höstvetete 23 respektive 42 % större än motsvarande areal förra hösten. I flertalet av de övriga länen är höstvetetearealerna i nivå med fjolårets stora arealer.

I årets höstvetearial ingår även omkring 800 hektar höstdinkel (speltvete), där även en del durumvete ingår. I Gotlands län är mer än hälften av den drygt 100 hektar redovisade dinkelarealen istället höstsått durumvete.

Höstrågarealen minskade

För riket totalt är den höstsådda rågarealen beräknad till 27 000 hektar. Årets höstsådda rågareal är 20 % mindre än den höstsådda arealen i fjol, och i nivå med femårsgenomsnittet.

Arealen med höstkorn i nivå med fjolårsarealen

Sådden av höstkorn har beräknats till 23 200 hektar, vilket tangerar den stora fjolårsarealen och överstiger femårsgenomsnittet med 22 %.

Höstrågvetearialen i nivå med både fjolårsareal och femårsgenomsnitt

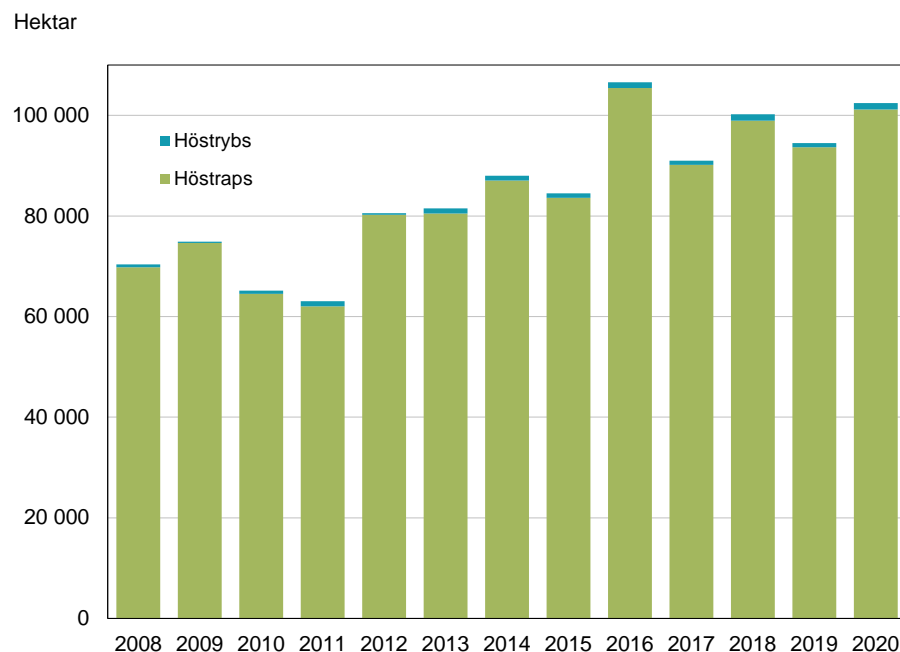
Årets höstsådda areal av rågvete om 27 800 hektar är också i nivå med förra höstens areal, och även med femårsgenomsnittet.

Även höstrapsarealen i nivå med förra årets stora areal

Sådden av höstraps blev den här hösten 101 100 hektar. Den är i samma storleksordning som förra årets areal och 7 % större än femårsgenomsnittet. Nästan 44 % av landets höstrapsareal odlas i Skåne.

Eftersom odlingen av höstrybs är begränsad är den beräknade arealuppgiften om cirka 1 300 hektar osäker.

Figur B. Höstsådda arealer av oljeväxter 2008–2020



Ekologiskt odlad höstsådd också i nivå med fjolårsarealen

Den ekologiskt odlade arealen av höstsådda grödor skattas denna höst till 52 600 hektar, vilket är i nivå med förra höstens totalareal. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 31 %. I tablå A redovisas de beräknade areaerna på grödnivå för 2019 och 2020.

Sådden av höstvete som odlas ekologiskt uppgår till 34 400 hektar, vilket är i nivå med förra höstens areal, och 35 % mer än femårsgenomsnittet. I höstvetearialen ingår även omkring 400 hektar ekologiskt odlad höstdinkel (speltvete). År 2016 var det första året som lantbrukarna kunde särredovisa höstsådd areal av dinkel.

Den ekologiskt odlade höstrågårean minskade med 43 % jämfört med föregående höst, men är i nivå med femårsgenomsnittet. Arean ekologiskt odlad höstkorn är i samma storleksordning som föregående år, och dubbelt så stor som femårsgenomsnittet. Den ekologiskt odlade höstrågvetearean är i nivå med fjolårsarean.

Sådden av höstraps som odlas ekologiskt har beräknats till 7 900 hektar, vilket är 30 % mer än förra höstens areal och 29 % mer än femårsgenomsnittet. Jämfört med genomsnittet för de tio föregående åren är det en ökning med 84 %.

Både inom ekologisk och konventionell odling är höstvetet den höstsådda grödan som odlas mest av. Andelen höstvetet är dock något lägre inom den ekologiska än inom den konventionella odlingen. Höstråg 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, 13 200 respektive 10 300 hektar under hösten 2020. Därefter följer Uppsala och Skåne län med 5 100 hektar respektive 4 800 hektar, samt Södermanlands och Västmanlands län, med 2 900 hektar respektive 2 800 hektar.

Störst andel ekologisk höstsådd areal har under 2020 Dalarnas (31 %), Gävleborgs (28 %), Jönköpings (20 %), Värmlands (19 %), Kronobergs (18 %), samt Östergötlands och Västra Götalands län, där 12 % av länens totala höstsådda areal är 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 2020, hektar	Medelfel, %	Ekologisk höstsådd 2019, hektar	Medelfel, %
Höstvetet	34 400	3	31 400	3
Höstråg	4 000	7	7 000	5
Höstkorn	1 100	8	900	8
Höstrågvete	4 300	5	3 700	6
Höstraps	7 900	4	6 100	3
Höstrybs	900	8	700	7

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 sköras tidigt. Hösten blev sedan lång och ovanligt varm i södra och mellersta Sverige. Det gav tidsutrymme för många lantbrukare att hinna bereda marken för höstsådd. Därmed blev de höstsådda arealerna återigen stora. En del lantbrukare har dock skrivit kommentarer om att det inte är någon idé att höstså vete och oljevaxter på grund av viltskador, främst av vildsvin, älgar, hjortar, tranor och gäss.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas höstsådd areal och medelfel för höstvetet (inklusive höstdinkel), höstråg, höstkorn, höstrågvete, höstraps samt höstrybs 2020. 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 2019. På riksnivå redovisas även höstsådda arealer för åren 2015–2019.

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 2020

1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2020

	Höstvetete		Höstråg			
	2020		2019	2020		2019
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha
Län						
Stockholms	18 700	8	17 200	400
Uppsala	44 500	5	38 700	600	18	1 100
Södermanlands	33 500	5	30 100
Östergötlands	63 200	5	61 300	1 500	12	2 800
Jönköpings	3 200	15	2 300
Kronobergs	700	24	700
Kalmar	13 600	7	15 300	1 200	15	1 500
Gotlands	14 000	7	14 600	1 500	16	1 400
Blekinge	4 100	14	3 000	200	29	..
Skåne	106 600	4	101 000	10 600	8	13 800
Hallands	14 800	7	12 200	1 200	18	1 200
Västra Götalands	83 900	4	68 400	7 100	9	7 800
Värmlands	6 500	6	5 900	400	16	500
Örebro	20 000	6	17 600	500	26	..
Västmanlands	25 600	7	18 000	400
Dalarnas	3 500	13	3 300	300
Gävleborgs	1 800	17	700
Produktionsområden						
Götalands s. slättbygder	90 000	4	85 600	5 200	8	7 100
Götalands mellanbygder	53 600	4	49 600	7 900	9	8 900
Götalands n. slättbygder	132 300	3	114 600	7 500	9	9 600
Svealands slättbygder	145 000	3	123 900	3 000	23	4 200
Götalands skogsbygder	22 600	7	24 500	2 600	15	3 100
M. Sveriges skogsbygder	13 400	8	11 700	700	13	600
Hela riket						
2020	457 900	2	.	27 000	5	.
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	.
Genomsnitt 2015–2019	385 600	1	.	25 000	2	.

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

2. Höstsådda arealer av höstkorn och höstrågvede 2020**2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2020**

	Höstkorn		Höstrågvede			
	2020		2019	2020		2019
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha
Län						
Stockholms
Uppsala	800	17	700
Södermanlands	800	27	600	4 000	11	3 100
Östergötlands	1 900	10	2 200	4 600	12	4 900
Jönköpings	1 100	21	1 100
Kronobergs	500	18	400
Kalmar	3 000	11	2 900	4 200	12	4 300
Gotlands	3 700	9	3 900	600	21	800
Blekinge	700	19	400	400	30	700
Skåne	5 300	8	5 100	4 200	12	4 700
Hallands	1 200	15	900	1 100	14	1 500
Västra Götalands	2 300	11	2 900	4 400	14	4 900
Värmlands
Örebro	1 700	16	900	600	24	900
Västmanlands	700	18	400
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands s. slättbygder	4 600	9	3 700	2 000	12	2 600
Götalands mellanbygder	8 400	6	8 200	4 600	11	4 500
Götalands n. slättbygder	3 600	8	4 300	5 200	13	5 700
Svealands slättbygder	4 300	9	2 800	6 200	11	4 900
Götalands skogsbygder	1 900	15	2 300	8 300	9	9 100
M. Sveriges skogsbygder	400	18	200	1 500	22	1 800
Hela riket						
2020	23 200	4	.	27 800	5	.
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	.
Genomsnitt 2015–2019	19 000	2	.	25 500	2	.

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

3. Höstsådda arealer av höstraps och höstrybs 2020**3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2020**

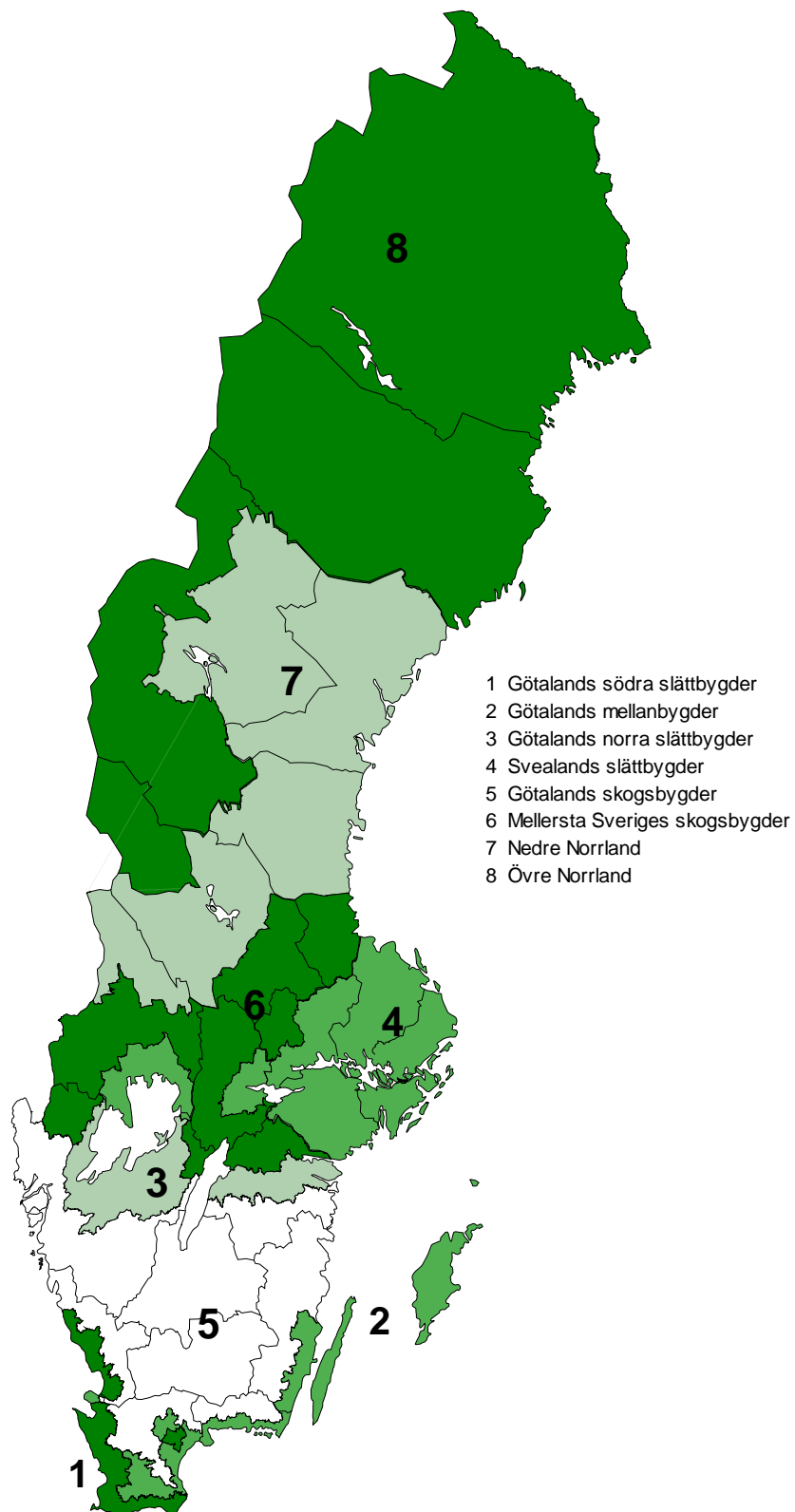
	Höstraps		Höstrybs			
	2020		2019	2020		2019
	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha	Areal, ha	Medelfel, %	Areal, ha
Län						
Stockholms	2 400	12	2 000
Uppsala	4 300	9	3 200
Södermanlands	4 600	5	4 700
Östergötlands	11 700	6	11 400
Jönköpings	600	24	700	-
Kronobergs
Kalmar	3 400	6	2 800	-
Gotlands	3 300	11	2 900	-	-	-
Blekinge	700	18	800	-	-	-
Skåne	44 200	4	43 200
Hallands	4 400	9	3 300	-	-	..
Västra Götalands	14 600	6	12 000
Värmlands	600	9	600
Örebro	3 500	8	3 100
Västmanlands	2 200	9	2 300
Dalarnas	400	21	400
Gävleborgs
Produktionsområden						
Götalands s. slättbygder	37 800	4	36 200
Götalands mellanbygder	15 600	6	14 900
Götalands n. slättbygder	23 800	5	20 900
Svealands slättbygder	17 100	4	15 800	900	23	600
Götalands skogsbygder	4 800	10	4 100
M. Sveriges skogsbygder	2 000	10	1 800
Hela riket						
2020	101 100	2	.	1 300	17	.
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	.
Genomsnitt 2015–2019	94 300	1	.	1 000	6	.

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. Statistiken baseras på urvalsundersökningar med jordbruksföretag som undersökningsenheter. 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 4 442 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 höstsädd där endast förekommer i obetydlig omfattning. År 2020 ingick 4 052 jordbruksföretag i den ordinarie undersökningen av höstsädd. Urvalet för ekologisk höstsädd bestod av 1 706 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 undersöks på företag som har mer än 5,0 hektar åkermark. Höstsådden på företag med upp till 5,0 hektar åkermark utgör 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 höstsädd ingår i undersökningen.

Information om statistikens framställning

Undersökningen om höstsådda arealer genomförs årligen. Företagen 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 6,4 % och orsakas av att arealuppgifter ej erhållits från samtliga företag. I undersökningen om ekologisk höstsådd var bortfallet 7,3 %. 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 2020 var övertäckningen 2,7 % i den ordinarie undersökningen och 1,0 % 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 än de vårsådda grödorna.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns åtkomligt på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske, samt i form av en statistikrapport på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Statistik. Höstsådda arealer finns även publicerade i Jordbruksverkets statistikdatabas.

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 2020, 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 5 000 survey units with more than 5.0 hectares 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 of areas sown in the autumn has been based on interviews. Since 2005, the farmers can also use the 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 with less than 10 observations, are not presented. Results are presented for counties, production areas and the whole country. Results from 2019 are presented for comparative purposes and national statistics for the last five years are also presented.

The areas sown in the autumn of 2020 are estimated at 638 300 hectares. The areas of autumn sown cereals are estimated at 535 900 hectares and areas of autumn sown oilseed crops are estimated at 102 400 hectares. Winter wheat is the most common autumn sown crop with 457 900 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, including both converted area and area under conversion, sown in the autumn of 2020 are estimated at 52 600 hectares.

List of tables

Explanation of symbols	7
1. Areas sown with winter wheat and winter rye in autumn 2020	8
2. Areas sown with winter barley and winter triticale in autumn 2020	9
3. Areas sown with winter rape and winter turnip rape in autumn 2020	10

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
Oljevaxter
Produktionsområde
Spannmål
Svealands slättbygder

Forest districts in central Sweden
Oilseed crops
Production area
Cereals
Plain districts in Svealand