

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Heltidsjordbruket i Sverige 2020

Ämnesområde

Jordbruk, skogsbruk och fiske

Statistikområde

Jordbrukets struktur

Produktkod

JO0109

Referenstid

2020,
sysselsättning och kombinationsverksamhet avser juni 2019-maj 2020

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Jordbruksverket
Kontaktinformation	Ylva Olsson
E-post	statistik@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 64 10

Innehåll

1	Statistikens sammanhang.....	3
2	Undersökningsdesign	4
2.1	Målstorheter	4
2.2	Ramförfarande	5
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	5
2.3.1	Urvalsförfarande.....	5
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off)	6
2.4	Insamlingsförfarande.....	7
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	7
2.4.2	Mätning.....	9
2.4.3	Bortfallsuppföljning	9
2.5	Bearbetningar.....	10
2.6	Granskning.....	12
2.6.1	Granskning under insamlingen	12
2.6.2	Granskning av mikrodata	12
2.6.3	Granskning av makrodata	12
2.6.4	Granskning av redovisning	13
2.7	Skattningsförfarande	13
2.7.1	Principer och antaganden	13
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	14
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	14
2.7.4	Röjandekontroll	14
3	Genomförande	14
3.1	Kvantitativ information.....	17
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	17
	Bilaga 1 – pappersenkät, L-blankett	18
	Bilaga 2 – pappersenkät, SF-blankett.....	22
	Bilaga 3 – pappersenkät, SJ-blankett.....	30

1 Statistikens sammanhang

Sedan många år tillbaka genomförs statistiska undersökningar för att redovisa jordbrukets struktur, och för att ta fram jämförbar statistik mellan EU:s medlemsländer. Statistiken om heltidsjordbruket är en bearbetning av data som till stor del baseras på de EU-reglerade strukturundersökningarna. I heltidsjordbruket ingår många olika variabler som tidigare redovisats för samtliga jordbruk totalt.

Undersökningar av strukturen i jordbruket ska enligt EU:s regelverk genomföras tre gånger under en 10 årsperiod i samtliga medlemsländer. Vart tionde år ska strukturundersökningarna i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2018/1091 genomföras som totalundersökningar. Det innebär att samtliga jordbruksföretag i samtliga medlemsländer ska ingå i undersökningen.

Undersökningen 2020 är en totalundersökning av strukturen i jordbruket. Liksom 2010 och 2020 ska en sådan undersökning genomföras även 2030. De mellanliggande åren (2013, 2016, 2023 och 2026) kan medlemsstaterna välja att genomföra en urvalsundersökning istället för en totalundersökning, så länge de precisionskrav som förordningen ställer möts avseende djur och grödor på NUTS2- samt NUTS1-nivå. NUTS2-nivå innebär en indelning av län i 8 grupper, medan NUTS1-nivå innebär länsammanslagning till 3 grupper.

EU-förordningen reglerar bland annat vilken population och vilka variabler som ska undersökas, samt vilken täckningsgrad och kvalitet som den statistiken ska ha. I Sverige har delar av undersökningen de mellanliggande åren gjorts som en totalundersökning. Som referensdatum för undersökningen har Sverige valt den första torsdagen i juni avseende variabler som punktskattas exempelvis djur. För vissa variabler, till exempel sysselsättning och kombinationsverksamhet, används juni 2019-maj 2020 som referensperiod.

Den svenska regleringen innebär att något fler variabler undersöks än vad som krävs enligt EU:s regelverk. Exempelvis ska individbaserad officiell statistik enligt 14 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken vara uppdelad efter kön om det inte finns särskilda skäl mot detta. Jordbruksverket har därför under sysselsättningsdelen i enkäten låtit jordbrukarna fördela arbetstiden för tillfälligt sysselsatta i jordbruksföretaget på kvinnor och män, vilket inte är nödvändigt enligt EU:s regelverk.

De frågor som ställs om antal grisar i undersökningen är också mer omfattande än vad som krävs enligt EU:s regelverk. Detta beror på att de år då strukturundersökningarna genomförs kombineras dessa med de årliga djurräkningarna som regleras av förordning 1165/2008.

Undersökningsresultaten är betydelsefulla ur många hänseenden. Både nationellt och inom EU används statistiken till att bland annat följa den långsiktiga utvecklingen inom jordbrukssektorn. Statistiken kan till exempel användas som underlag för analyser inför kommande jordbrukspolitiska beslut. Statistiken används också av EU-kommissionen

som underlag för marknadsbedömningar inom EU och för prognoser av exempelvis köttproduktionen. Andra viktiga aspekter är jämställdhet och landsbygdsutveckling.

Indirekt används statistiken genom att internationella organisationer såsom FAO och OECD använder sig av kommissionens statistik. Uppgifterna används också för att beräkna jordbrukets klimatpåverkan. FN:s klimatpanel använder dessa uppgifter för att se hur världens länder möter de globala klimatmålen.

I Sverige används undersökningens resultat bland annat av Näringsdepartementet, branschorganisationer, enskilda företag, Jordbruksverket, länsstyrelser, kommuner med flera till marknadsbedömningar, kalkyler, prognoser, utredningar om jordbrukets miljöpåverkan mm.

Efter undersökningen produceras flera statistikrapporter, bland annat Heltidsjordbruket i Sverige. Den beskriver strukturen för heltidsjordbruk med hjälp av antal heltidsjordbruk, hur mycket arealer och djur heltidsjordbruket har och hur många som är sysselsatta inom heltidsjordbruket med mera. Resultaten från undersökningen redovisas förutom i rapporterna även i Jordbruksverkets statistikdatabas. Varje år besöker omkring 30 000 personer statistiksidorna på Jordbruksverkets webbplats, där statistikrapporterna publiceras.

Jordbruksverket har som mål att där det så är möjligt tillgodose användarnas behov. För att ta reda på vad användarna av statistiken har för uppfattning om den statistik som produceras anordnar Jordbruksverket därför så kallade användarråd. Användarna av statistiken bjuds därefter in till råden för att delge Jordbruksverket sina synpunkter på den statistik som produceras. Jordbruksverket avser att anordna ett användarråd en gång om året.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De variabler som undersöks:

- antal jordbruk
- areal åker-, bete- och jordbruksmark
- antal lantbruksdjur
- driftsledarens ålder
- driftsledarens högsta lantbruksutbildning
- antal jordbruk med olika kombinationsverksamheter
- antal sysselsatta
- antal årsverken (Annual Working Units, AWU) i jordbruket

- antal företagare i enskilt ägda företag
- åkerareal i enskilt ägda företag

2.2 Ramförfarande

Ramen utgörs av samtliga jordbruksföretag i Sverige som är klassade som heltidsjordbruk. Ett jordbruksföretag är ett företag som på räkningsdagen den 4 juni 2020 uppfyllde något av följande kriterier:

- brukade mer än 2,0 hektar åkermark, eller
- brukade sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark, eller
- bedrev trädgårdsodling omfattande minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal, eller
- bedrev trädgårdsodling omfattande minst 200 kvadratmeter växthusyta, eller
- innehade djurbesättning som omfattade minst 10 nötkreatur, eller minst 10 suggor eller 50 grisar, eller minst 20 får och lamm, eller minst 1 000 fjäderfä (inklusive kycklingar).

Heltidsjordbruk är de jordbruk som kräver minst 1 600 standardtimmar per år.

Ramen baseras på Lantbruksregistret (LBR) avseende 2019, kompletterat med nya företag enligt stödansökningar (SAM-ansökan) under våren 2020. Ytterligare kompletteringar av nya företag görs utifrån Jordbruksverkets djurregister, från Nötkreatursregistret (CDB) samt från SCB:s företagsregister. Information till ramen hämtas också från Jordbruksverkets slaktregister.

Informationen i djurregister och slaktregister finns per produktionsplats (ppn) till vilket en djurhållare finns registrerad. I CDB finns informationen per djur till vilket en produktionsplats respektive en djurhållare är kopplad. I de fall varken djurhållare eller ppn finns i 2019 års LBR skapas ett nytt företag med djurhållaren som huvudbrukare.

Observationsobjekten utgörs av jordbruksföretag till vilket ett antal brukare är kopplade. En brukare kan vara person eller juridisk firma. En brukare är huvudbrukare på varje företag och det är till denna som strukturundersökningen går.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Heltidsjordbruket baseras på de jordbruksföretag som beräknas kräva minst 1 600 standardtimmars arbetstid per år. För vissa variabler bygger resultaten på totalundersökta variabler medan det för vissa variabler (sysselsättning och kombinationsverksamhet) baseras på urvalsundersökta variabler. Det är ett urval av jordbruksföretagen som fått svara på frågorna om sysselsättning och kombinationsverksamhet.

Figur A. Urvalsförfarande

Huvudplan

	0-199 nötkreatur		200- nötkreatur	
	0-99 får	100-får	0-99 får	100-får
0-799 svin	1-105	106	107	108
800- svin	109	110	111	112

*=se specifikation nedan

Urvalsstratum

	spannmål + grönfoder				
	0-5 ha	5-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	100- ha
Stockholms län	1	22	43	64	85
Uppsala län	2	23	44	65	86
Södermanlands län	3	24	45	66	87
Östergötlands län	4	25	46	67	88
Jönköpings län	5	26	47	68	89
Kronobergs län	6	27	48	69	90
Kalmar län	7	28	49	70	91
Götlands län	8	29	50	71	92
Bläkinge län	9	30	51	72	93
Skåne län	10	31	52	73	94
Hallands län	11	32	53	74	95
Västra Götalands län	12	33	54	75	96
Värmlands län	13	34	55	76	97
Örebro län	14	35	56	77	98
Västmanlands län	15	36	57	78	99
Kopparbergs län	16	37	58	79	100
Gävleborgs län	17	38	59	80	101
Västernorrlands län	18	39	60	81	102
Jämtlands län	19	40	61	82	103
Västerbottens län	20	41	62	83	104
Norrbottnens län	21	42	63	84	105

=Urval =Totalundersökning

Specialstrata

Arbetskraft	113
Bevattning	114
Trädgård, friland	115
Trädgård, växthus	116
Mycket frukt	117
Mycket bete i SE3	118
Kalkoner	119
Höns/värpkyck	120
Slaktkycklingar	121
Galtar>=10, suggor>=100, grisar>=200	122
Nya företag utan djur, bete vall>10 ha	123
Gödselmedelsundersökningen 2019	124
Adm. Nedlagda	125
Fler än 2 ppn för svin eller fjäderfä	126
Nya företag med många djur enligt djurrregister	127
Nya trädgårdsföretag 2019	128
Slakt svin	129
Slakt får	130
>20 ha sockerbeter eller oljeb	131

Gränser för specialstrata

Arbetskraft	>=10 AWU 2019
Bevattning	>=100 ha 2016
Trädgård, friland	>=10 ha och <10 ha spannmål+grödfoder
Trädgård, växthus	>=5000 kvm och <10 ha spannmål+grödfoder
Kalkoner	>=100
Höns/värpkyckling	>=1000
Slaktkyckling	>=1000
Galtar	>=10
Adm. Nedlagt areal	>10 ha jordbruksmark
Adm. Nedlagt djur	>10 CDB eller >10 övriga djur
Adm. Nedlagda övrigt	Resterande administrativt nedlagda
Mycket frukt	>30 ha frukt

Urvalet är utformat som ett stratifierat obundet slumpmässigt urval där jordbrukarens arealer och antal djur utgör stratifieringsvariabler (Figur A). Beräknad arbetstid, eventuell bevattning, och om jordbruket misstänks vara nedlagt har också utgjort information för stratifieringen. Totalt uppgick urvalspopulationen i undersökningen till 23 001 jordbruksföretag. Företag i de stratum som är markerade som "Totalundersökning" (orange) har fått svara på samtliga frågor medan det endast är ett urval av företag i de stratum som är markerade som "Urval" (gula) som fått svara på samtliga frågor.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

Ingen del av målpopulationen utesluts från direktinsamling. Cut-off används vid skapande av målpopulationen se avsnitt 2.2

2.4 Insamlingsförfarande

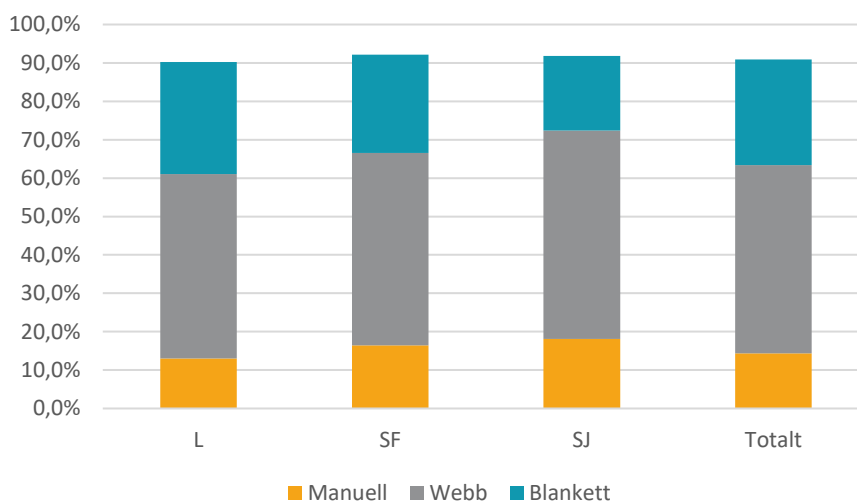
2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Undersökningen utgår från en kombination av direktinsamling via enkät, bearbetning av registerdata samt modellberäkningar av vissa variabler.

Data samlades in via en enkätundersökning som skickades ut per post till huvudbrukaren på jordbruksföretaget. Till cirka 60 % av företagen skickades endast ett missiv med information om undersökningen, ett anvisningsdokument samt en hänvisning till en webbenkät. Till cirka 40 % av företagen skickades undersökningen ut med bifogad blankett och svarskuvert. Andelen som svarar via webben har ökat över tid och är för Strukturundersökningen 2020 nästan 53 %. Cirka 29 % har svarat via en blankett på posten och cirka 18 % har kommit in via telefon och registrerats manuellt i systemet av personal på Jordbruksverket.

Diagrammet nedan (Diagram A) visar insamlingen uppdelad beroende på vilken typ av blankett jordbrukaren fått. L är benämningen av den lite mindre utförliga blanketten medan SF och SJ är mer omfattande blanketter som gått ut till enskilda näringsidkare respektive juridiska bolag. I bilagorna 1-3 finns respektive blankett.

Diagram A. Svarsfrekvens efter svarssätt och blankettyper, år 2020



Ett test, beroende på vilken kontaktinformation som finns i Jordbruksverkets kundregister, utfördes för att se effekten av olika typer av påminnelser. Ett mail och i vissa fall sms med länk till webbundersökningen skickades därför ut samtidigt som räkningsdagen (den 4 juni). En vecka efter att undersökningen skickats ut var svarsfrekvensen i de olika grupperna enligt tablå A nedan. Där kan utläsas att såväl mail som sms påverkar inflödet positivt för att få in snabbare svar.

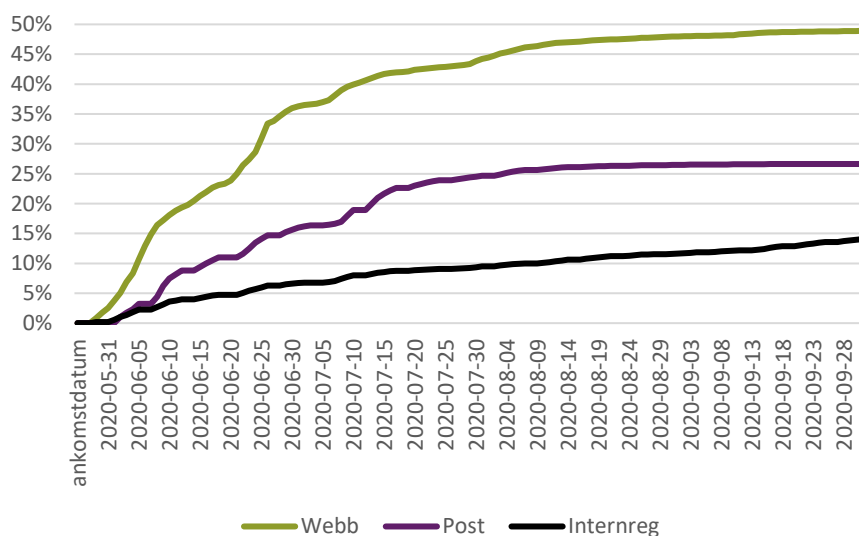
Tablå A. Svarsfrekvensen två veckor efter utskick i olika grupper vid test av mail- och sms-utskick

	SMS	MAIL	Inget mail/sms
De utan mail och sms i kundregister			26 %
De med endast mailadress i kundregister		32 %	22 %
De med endast sms i kundregistret	28 %		23 %
De med både mailadress och SMS-nummer i kundregistret	34 %	32 %	25 %

Några dagar innan sista svarsdatum skickades ytterligare mail och sms till dem som ännu inte svarat. Efter att sista svarsdatum passerat skickades en påminnelse per post till de som ännu inte besvarat undersökningen. De som inte fick någon blankett i första utskicket fick en blankett i påminnelsen, resterande fick endast ett informationsbrev. Ungefär 4 veckor senare gjordes ytterligare en påminnelse per post till de cirka 23 % av företagen som ännu inte besvarat undersökningen. Denna påminnelse innehöll endast ett kort med hänvisning till webbenkäten.

Under augusti-november månad har ytterligare påminnelser gjorts via post, mail och sms men då riktat mot speciella grupper. Under augusti påbörjades även ett arbete med att samla in uppgifter av bortfallet via telefon.

Diagram B. Svartsfrekvens över tid, per inkanal, period 2020-05-31 – 2020-09-28



Alla blanketter som inkom via post skannades, verifierades och fördes över till databasen dit webbsvaren förs automatiskt. Vissa blanketter registrerades manuellt då de av olika orsaker inte kunde skannas, till exempel om de var trasiga. Kontroller av dubletter gjordes i de fall där

uppgifter misstänktes ha kommit in fler än en gång, exempelvis via webb och senare via post. Kontroller av summeringar liksom rimlighetskontroller gjordes också.

Information som skrivits in under fältet "Övriga upplysningar" i undersökningen kontrollerades och kodades enligt ett kodschema. Det innebar att bland annat fler företag som överlätit eller avslutat verksamheten eller vägrat att svara på enkäten med mera identifierades. När detta arbete var klart fanns ett dataunderlag för beräkningar.

I samband med enkätundersökningens genomförande hämtas också data från olika register. De register som främst har använts är register över arealbaserade stöd (IAKS) innehållande information om arealer per gröda och Nötkreatursregistret (CDB) som innehåller information om samtliga nötkreatur. Informationen från registren kopplades mot populationen via den information om kopplingsvariabler som respondenten lämnat i undersökningen. Med kopplingsvariabler avses här organisations- eller personnummer, kundnummer hos Jordbruksverket, produktionsplatsnummer (ppn), samt kundnummer hos kontrollorgan för ekologisk produktion. För att kunna skapa modeller för vissa variabler och för imputeringsarbetet hämtades även information från andra register.

2.4.2 Mätning

Frågeformuläret finns i två varianter, dels en webbversion och dels en pappersblankett, se Bilagor 1-3. I sitt upplägg och innehåll är de lika men webbversionen ger vissa möjligheter till kontroller, hjälpavsnitt och logiska hopp över frågor som inte är aktuella baserat på tidigare svar hoppas över. På blanketten finns till att börja med frågor som identifierar huruvida det är ett jordbruksföretag eller inte och om inte; varför. Det finns även förtryckta uppgifter om namn, adress, telefonnummer och mail till huvudbrukaren med möjligheter att ändra och stryka dessa. Även person-/organisationsnummer till medbrukare finns förtryckta på blanketten med möjligheter att stryka och lägga till nya medbrukare.

På blanketten finns även förtryckta ppn för respektive djurslag med möjlighet att lägga till fler ppn och stryka förtryckta. Det är möjligt att lägga in kundnummer enligt SAM 2020 hos Jordbruksverket samt kundnummer hos kontrollorgan gällande ekologisk produktion, dessa är dock inte förtryckta.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

För att minimera bortfallet i undersökningen genomfördes ett omfattande arbete med telefonuppföljning och påminnelser. Svartsbortfallet i enkätundersökningen var cirka 5 %. Resultaten har korrigerats för detta. Imputeringar har gjorts för de frågor där partiellt bortfall förekommer. Bortfall förekommer också då jordbruksföretag i undersökningen meddelat att företaget är nedlagt eller att verksamheten är avslutat på annat sätt, men där uppgifter ändå gått att koppla till register, exempelvis register över stödansökningar. Dessa företag förblir aktiva jordbruksföretag, även om de i många fall har valt att inte besvara frågorna i enkäten.

2.5 Bearbetningar

Uppgifter om sysselsättning, kombinationsverksamhet, djur (ej nötkreatur) med mera samlas in genom en enkätundersökning. Arealer och driftsledarens utbildning samlas in genom en kombination av enkätundersökning och register medan nötkreatur helt samlas in via register.

Respondenten kan välja att svara via ett webbformulär, på en blankett eller att ringa in sina svar. Data som kommer in via blankett skannas och information på blanketten som kan påverka populationshanteringen kodas. Information om eventuellt bortfall kodas liksom om det på blanketten finns information som innebär att företaget har lagts ner.

De frågor som inte är besvarade på grund av partiellt bortfall har imputerats. Beroende vad för information som saknas imputeras värden på olika vis. Imputering sker med hjälp av senast kända värde, uppgifter från register eller från liknande företag. Vissa värden imputeras rakt av medan vissa värden imputeras som ett förhållande till något annat värde.

Heltidsjordbruk är de jordbruk som beräknas ha ett standardiserat arbetsbehov som över skrider 1 600 timmar.

Beräkning av standardiserat arbetsbehov

Det standardiserade arbetsbehovet används dels för att uppskatta företagets totala storlek, dels för att väga olika driftsgrenar mot varandra och därigenom bestämma driftsinriktning (typklass). Arbetsbehovet beräknas med hjälp av uppgifter om grödodlingens/djurbesättningens fysiska storlek (areal/antal) och schablonmässigt uppskattade arbetsbehov per enhet. Dessa avser att spegla genomsnittliga förhållanden när det gäller mekanisering, arrondering med mera. Arbetsbehovet beräknades i det ursprungliga systemet med hjälp av en brytpunkt och två normtal (ett visst arbetsbehov per enhet upp till brytpunkten och ett annat över brytpunkten). Samma normtal används för hela riket (utom för skog), eftersom arbetsbehovet inte anses variera så mycket mellan olika delar av landet. Däremot är variationen stor mellan små och stora företag, varför normtalen åsatts markant olika värden under och över brytpunkten.

Samtliga normtal avser arbetsbehovet under ett år. Arbetsbehovet för aktiviteter med kortare eller längre produktionscykel än ett år räknas om till att avse medeltal per år. Längre väntetider och dyligt ingår inte i normtalen. För den egentliga produktionen (till exempel vårbruk och skörd) medräknas hela arbetspotentialen, trots att brukaren ibland lejer ut vissa arbetsmoment. Beträffande gränssnittet mot grossistledet (till exempel transport av spannmål) inkluderas endast den genomsnittliga andel av arbetet som utförs inom företaget. När det gäller gränssnittet mot konsumentledet medräknas inget arbetsbehov, med undantag av självplockning (av till exempel jordgubbar). Från och med översynen 2000-2001 har en annan ansats tillämpats i arbetsbehovsberäkningen, nämligen att arbetsbehovet tas fram med hjälp av en exponentialfunktion, $\exp(x)$. Den förutvarande modellen innebar att en $1/x$ -funktion användes. Om

brytpunkten är z och normtalen a (normtalet för små arealer/litet djurinnehav) och b (normtalet för stora arealer/litet djurinnehav), beräknades antalet standardtimmar per hektar enligt formeln nedan:

$$Y = b + \frac{z}{x} * (a - b) \quad \text{då } x > z$$

$$Y = a \quad \text{då } x \leq z$$

Med den nu tillämpade ansatsen används tre parametrar (a , b och s), som ger tre normtal. Det övre normtalet $s + a/b$ avspeglar arbetsbehovet per enhet för en minimal odling/djurbesättning (gränsvärdet då arealen/antalet går mot noll). Det undre normtalet s avspeglar arbetsbehovet per enhet för en maximal odling/djurbesättning (gränsvärdet då arealen/antalet går mot oändligheten). Lutningen (kurvparametern) b avspeglar hur snabbt arbetsbehovet per enhet avtar med storleken på odlingen/djurbesättningen (ju lägre b , desto snabbare avtagande). Antalet standardtimmar per hektar beräknas enligt formeln nedan:

$$Y = s + \frac{a}{x} * \left[1 - \exp\left(-\frac{x}{b}\right) \right]$$

Fördelen med denna formel jämfört med den tidigare formeln är att vi slipper "hacket" (diskontinuiteten i funktionens derivata) i arbetsbehovskurvan och i stället får en jämnt avtagande funktion. Vi har större frihet att anpassa kurvans utseende till hur kurvan för den faktiska arbetsåtgången ser ut.

Beräkningar av årsverken, (Annual Working Units, AWU)

För att beräkna årsverken, per person och för företaget total görs modellberäkningar baserat på vad de fyllt i på undersökningen. För varje stadigvarande sysselsatta på jordbruket har respondenten fyllt i, alternativt vi har imputerat, något av följande alternativ gällande "Arbetstimmar i jordbruksverksamheten inklusive trädgårdsodling":

- 0 timmar (endast valbart för företagare och make/maka/sambo till företagare på enskild firma)
- 1-449 timmar
- 450-899 timmar
- 900-1349 timmar
- 1350-1799 timmar
- 1800 timmar.

Varje tidsintervall ersätts med en andel av ett årsverke enligt följande:

Svarsalternativ	Årsverken
0 timmar	0
1-449 timmar	0,125
450-899 timmar	0,375
900-1349 timmar	0,625
1350-1799 timmar	0,875
1800 timmar	1

För tillfälligt sysselsatta har respondenten fyllt i totalt antal män, samt den sammanräknade arbetstiden som totalt antal arbetstimmar eller totalt antal arbetsdagar under perioden juni 2019-maj 2020. Samma information har också fyllts för tillfälligt sysselsatta kvinnor. Om de fyllt i antal dagar har vi multiplicerat de med 8 för att få fram antal timmar. För att beräkna årsverken har vi sedan tagit antal timmar dividerat med 1800.

Antal årsverken på företaget är alltså summan av årsverken för samtliga sysselsatta, både stadigvarande och tillfälliga.

2.6 Granskning

2.6.1 Granskning under insamlingen

Under insamlingsperioden görs kontinuerligt uppräkningsresultat av resultaten till totalnivå för att kontrollera för eventuella orimliga eller avvikande värden och kontrollera så att inga felaktigheter sker i överföring till databasen.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Under processen med insamling av data tas löpande kontrolldata fram. Vissa kontroller görs automatiskt i enkätverktyget Enkat, så som kontroller av summor av antal djur och kontroll av mycket stora eller mycket små värden.

Kontroller görs även utanför Enkat, exempelvis är kontroll av organisations-/personnummer och kundnummer extra viktigt eftersom de används vid bland annat kopplingar till register. Kontroller gällande utlämnade uppgifter för till exempel sysselsättning genomfördes också. Uppgifter som verkar ologiska eller felaktiga kontrolleras till viss del med jordbrukare genom telefonuppföljning. Registerdata granskas och kontrolleras i de administrativa kontroller som görs av bland annat stödansökningar.

2.6.3 Granskning av makrodata

Makrodata granskas mot tidigare års resultat men även mot andra källor såsom slakt eller mjölkleveranser under en period.

2.6.4 Granskning av redovisning

Jordbruksverket följer en kvalitetssäkrande produktionsprocess för framställning av officiell statistik. I denna process ingår två typer av granskning inför publicering.

Dels genomförs en omfattande korrekturläsning som granskar om data och beräkningar som presenteras i text, tablåer och figurer stämmer överens med det data som presenteras i tabellerna. I korrekturläsningen kontrolleras även att publikationen följer den fastlagda mallen för våra publikationer och att språket är lättläsligt och korrekt.

Utöver korrekturläsningen går en granskningsgrupp bestående av ett antal medarbetare vid Jordbruksverkets statistikenhet igenom publikationen och dess medföljande material med avseende på resultatens rimlighet, publikationens struktur, vad som lyfts fram i text och rubriker samt om presentationen är lättillgänglig för användarna.

2.7 Skattningsförfarande

Det standardiserade arbetsbehovet används för att uppskatta företagets totala storlek. Arbetsbehovet beräknas med hjälp av uppgifter om grödodlingens/djurbesättningens fysiska storlek (areal/antal) och schablonmässigt uppskattade arbetsbehov per enhet. Dessa avser att spegla genomsnittliga förhållanden när det gäller mekanisering, arrondering m.m. Arbetsbehovet beräknades i det ursprungliga systemet med hjälp av en brytpunkt och två normtal (ett visst arbetsbehov per enhet upp till brytpunkten och ett annat över brytpunkten). Samma normtal används för hela riket (utom för skog), eftersom arbetsbehovet inte anses variera så mycket mellan olika delar av landet. Däremot är variationen stor mellan små och stora företag, varför normtalen åsatts markant olika värden under och över brytpunkten

2.7.1 Principer och antaganden

Samtliga normtal avser arbetsbehovet under ett år. Arbetsbehovet för aktiviteter med kortare eller längre produktionscykel än ett år räknas om till att avse medeltal per år. Längre väntetider och dylikt ingår inte i normtalen. För den egentliga produktionen (till exempel vårbruk och skörd) medräknas hela arbetspotentialen, trots att brukaren ibland lejer ut vissa arbetsmoment. Beträffande gränssnittet mot grossistledet (till exempel transport av spannmål) inkluderas endast den genomsnittliga andel av arbetet som utförs inom företaget. När det gäller gränssnittet mot konsumentledet medräknas inget arbetsbehov, med undantag av självplockning (av till exempel jordgubbar). Vid jämförelse mellan standardiserat arbetsbehov och redovisad arbetsåtgång enligt Strukturundersökningen så är det värt att tänka på att standardtimmarna ska avspegla en någorlunda rationell drift av jordbruket medan arbetsåtgången (arbetstimmarna enligt sysselsättningsavsnittet i LBR) är en uppskattning av den faktiska sysselsättningen. Det är rimligt att det standardiserade arbetsbehovet sammantaget är något lägre än rapporterad arbetsåtgång. Bland annat inräknas inte arbetstid med häst i standardtimmarna. För att få en vägledning om vilka förändringar av

normtalen som kan behövas har förekommande skillnader i redovisad arbetsåtgång och framräknad teoretisk arbetsåtgång (standardtimmar) studerats för olika driftsinriktningar och mellan olika stora företag (timklasser).

Antagandet att alla över 1 600 standardiserade arbetstimmar räknas som ett heltidsjordbruk. Det kan dock finnas jordbruk med beräknat mer än 1 600 standardiserade arbetstimmar som inte ser sig själva som heltidsjordbruk, liksom det kan finnas de jordbruk som har färre timmar men klassar sig själva som heltidsjordbruk.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

För de variabler som har totalundersökts görs inga skattningar.

Skattningarna görs som en HT-skattning (Horvitz-Thompson) där uppräkningsfaktorer tas fram för respektive företag baserat på stratumtillhörighet.

$$\hat{y}_{HT} = \sum_{i=1}^n w_i y_i$$

Där w_i är sannolikheten att ett jordbruksföretag blivit utvalt enligt den stratifierade urvalsdesign som skapats.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

För sysselsättning och kombinationsverksamhet redovisas medelfel.

2.7.4 Röjandekontroll

För de variabler där resultaten för 2020 är totalundersökta redovisas inga resultat på redovisningsgrupper som innehåller färre än ett visst tröskelvärde av jordbruksföretag. Detta gäller bland annat antal företag, arealer, djur och utbildningsnivå.

Resultaten för sysselsättning och kombinationsverksamhet redovisas med medelfel eftersom de är urvalsundersökta variabler. Resultat redovisas inte där medelfelet överstiger 35 %.

Röjandekontroll sker vid produktion av tabellerna som ingår i statistikdatabasen och statistikrapporten. Inga data presenteras i de fall då antalet företag i en redovisningsgrupp är färre än tröskelvärdet. I de fall data måste undertryckas, görs detta alltid i flera redovisningsgrupper för att undanröja möjligheten att ta fram enskilda värden genom subtraktion av andra redovisningsgrupper från totaler.

3 Genomförande

Planeringen för Strukturundersökningen påbörjades under våren 2019 men föregicks av att det inom EU satts en förordning och en tillämpningsförförordning för undersökningen. I förberedelserna skapades en nationell föreskrift som gjorde det obligatoriskt att fylla i uppgifterna i undersökningen. I förberedelserna genomfördes även genomgång av variabelinnehållet, eventuella alternativa möjligheter till direktinsamling

undersöktes och frågeställningar definierades. För avsnittet om djur som genomförs årligen innebär detta inte något omfattande arbete. Däremot ingår det ett antal variabler i EU:s tillämpningsförförordning för Strukturundersökningen som Sverige inte anser vara relevanta nationellt. Exempelvis anses vissa variabler inom djuravsnittet inte vara av tillräcklig storlek eller ens existera nationellt och det finns därför inget värde av att inkludera dem i Strukturundersökningen. Ett antal variabler togs därmed bort i denna process vilket meddelades till Eurostat.



I mitten på maj 2020 skickades blankett och följebrev till tryckeriet för att sedan skickas ut till mottagarna under vecka 18. För att styra respondenterna till att lämna sina svar på webben skickades endast ett missiv och anvisningar med hänvisning till webbformuläret till cirka 60 % av jordbrukarna. Dessa var utvalda utifrån hur de tidigare valt att besvara undersökningar. Övriga cirka 40 % fick missiv med blankett och svarskuvert.

I samband med räkningsdagen, 4 juni 2020, gjordes även ett utskick per mail till dem vars mailadress finns i Jordbruksverkets kundregister eller ett sms där mobiltelefonnummer finns men mailadress saknas.

Svar strömma in omgående. Inkomna blanketter ankomstregistrerades och sorterades efter en beslutad sorteringsordning. Därefter skannades alla blanketter som inte var trasiga eller hade alltför mycket text utanför angivna fält. Efter ankomstregistrering och skanning granskades uppgifterna i en så kallad verifiering, där uppgifterna på pappersblanketten jämfördes mot de uppgifter som hade lästs in vid skanning. Trasiga blanketter eller blanketter som av andra skäl var olämpliga att skanna registrerades manuellt. Uppgifterna fördes därefter över till databasen.

Skanning eller verifiering gjordes inte för uppgifter som lämnats via webbsidan. Kontroller utfördes i de fall då uppgifter tyckts ha registrerats fler än en gång, så kallade dubletter, och då felkod uppstått. Kontroller genomfördes även av vad som föreföll vara ologiska eller orimliga resultat. I många fall kontaktades jordbrukaren i efterhand för att reda ut eventuella frågor.



Några dagar innan fredagen den 26 juni, som var sista svarsdatum, skickades ett mail med en länk till webbformuläret samt inloggningsdetaljer till alla som då ännu inte svarat. Veckan efter sista svarsdag skickades den första påminnelsen per post till dem som ännu inte hade skickat in sina svar. Parallellt med detta besvarades även inkomna frågor via telefon och mail.



Onsdagen den 29 juli drogs nästa målnöre. Då skapades filen med uppgifter till den andra påminnelsen som skickades ut påföljande torsdag. Denna påminnelse, innehållandes ett kort med inloggningsuppgifter till webben samt kontaktuppgifter till Statistikenheten, fick samtliga som ännu inte svarat på undersökningen. Skanning och registrering av överlåtelse och adress-ändringar fortgick.



Telefonuppföljningen påbörjades den 10 augusti. Vid telefonuppföljningen prioriterades i första hand företag med många djur. I vissa fall samlades uppgifterna in direkt över telefon, i andra fall lovade brukarna att skicka in svaren senare. Telefon-uppföljningen pågår under ett par månaders tid.



Under hela insamlingsprocessen fortgick kontroller av registrerade data kontinuerligt för att identifiera ologiska svar och partiellt bortfall med mera. Uppenbara felaktigheter rättades upp och i många fall kontaktades även den som besvarat undersökningen via telefon.



Registerutdrag görs för arealer från SAM-ansökningar och för nötkreatur från Nötkreatursregistret (CDB). Uppgifterna används initialt för att publicera preliminära djuruppgifter.



När insamlingsarbetet är klart påbörjas arbetet med att skapa en slutlig population och datamängd. Baserat på angivna svar avseende huvud- och medbrukare samt svar avseende kopplingsvariabler skapas nya LBR-tabeller. Uppgifter från register användes för att justera LBR-tabellerna samt för att skapa den slutliga populationen. För de variabler (djur och arealer) som genererar den slutliga populationen imputerades svarsbortfall.



När uppgifter om grödarealer och antal djur tagits fram på företagsnivå skapades den slutliga populationen. Uppgifter om maka/make/sambo hämtades ur inkomst- och taxeringsregistret, och imputeringsarbete utförs

för exempelvis sysselsättning, kombinationsverksamhet och driftsledarens utbildning.



Slutligen sammanställs resultaten i flera statistikrapporter som publiceras på Jordbruksverkets hemsida. I slutet av 2021 skickas även insamlad data gällande Strukturundersökningen till Eurostat.

3.1 Kvantitativ information

Ramen bestod av 63 688 jordbruk. Det är de företag som fanns enligt LBR 2019 kompletterat med nya företag som söker stöd, har tillkommit i något av Jordbruksverkets djurregister eller övertagit något jordbruk under 2020 som vi fått information om via Strukturundersökningen.

Ramen stratifierades i sammanlagt 131 olika stratum efter arealer och antal djur enligt senast kända uppgift eller antal djurplatser enligt djurregistret för nya företag. I 42 av stratumen gjordes totalurval. Detta var i stratum med företag med många djur av någon eller några kategorier, stora arealer med spannmål och grönfoder, samt i vissa specialstratum. I resterande stratum gjordes ett slumpmässigt urval. Totalt fick 23 001 jordbruksföretag en mer omfattande blankett som även inkluderade frågor om sysselsättning och kombinationsverksamhet. Djuravsnitt samt avsnitt om arealer och driftsledarens högsta lantbruksutbildning fanns alla blanketter.

Den slutliga populationen blev 58 791 jordbruksföretag, eller 92,3 % av hela utskickspopulationen.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Undersökningens design genomfördes som planerat.

Bilaga 1 – pappersenkät, L-blankett

+

Strukturundersökning 2020

Lämna gärna uppgifterna på Jordbruksverkets webbplats!

www.jordbruksverket.se/minaundersokningar

Från startsidan på Jordbruksverket.se kan du också i sökrutan skriva in sökordet "Strukturundersökningen" eller gå till Jordbruksverkets e-tjänster.

Användar-ID	Lösenord
-------------	----------

Dina uppgifter ska avse förhållandena den 4 juni 2020 om inget annat anges i frågan
--

Har du fått fler än ett brev?

Om du har fått fler än ett brev (med olika användar-ID) till jordbruk som drivs under samma driftsledning behöver du bara fylla i uppgifter för ett användar-ID.

Fyll i det användar-ID som inte används: _____

--	--	--	--	--	--	--	--

ALLMAN INFORMATION

1. BEHÖVER DU SVARA PÅ UNDERSÖKNINGEN?

Om du svarar "Nej" på alla tre alternativen här går du vidare till fråga 2 och 3 för att därefter skicka in undersökningen. Om du svarar "Ja" på något av alternativen här fortsätter du med fråga 3 och resten av blanketten.

Brukar över 2 hektar åkermark, eller minst 5 hektar jordbruksmark (åker- och betesmark). Inkluderar arrenderad mark, vall och träda. Utarrenderad mark ska inte ingå.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Bedriver yrkesmässig trädgårdsodling om minst 0,25 hektar på friland eller 200 kvadratmeter i växthus.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Någon gång under 2020 haft minst: 10 nötkreatur eller 10 suggor eller 50 grisar eller 20 får och lamm eller 1 000 fjäderfän.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

2. OM "NEJ" PÅ ALLA ALTERNATIV I FRÅGA 1

<input type="checkbox"/> Färre arealer och djur än i fråga 1.	<input type="checkbox"/> Jordbruksverksamheten vilande, nedlagd, avslutad eller aldrig haft mark eller djur enligt fråga 1.	Du är färdig med undersökningen.
<input type="checkbox"/> Jordbruket avslutat genom konkurs eller dödsbo.	<input type="checkbox"/> All mark och alla djur sålda eller överlåtna genom ex. arvskifte.	
<input type="checkbox"/> All mark utarrenderad och inga djur finns.	<input type="checkbox"/> Annan orsak, ange vad:	Fyll i vem som brukar marken och/eller har djurverksamheten i fråga 3 och avsluta sedan undersökningen.

SAVE 1924 (L) 20200220

+ Skyldighet att lämna uppgifter gäller enligt lagen (2001:99) om officiell statistik, förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Jordbruksverkets föreskrifter SJVFS 2020:3.

+ Uppgifterna som lämnas är sekretesskyddade enligt 24 kap 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

+

+

3. JORDBRUKARE OCH KONTAKTPERSON

Om de förtryckta uppgifterna inte stämmer, kryssa i "Ta bort" och fyll i korrekta nya uppgifter till höger.
Fyll i uppgifter om ny brukare/jordbruksföretag om jordbruket har överlåts, sålts eller utarrenderats till annan brukare/jordbruksföretag.
Jordbrukare är den som har ekonomiskt och juridiskt ansvar för jordbruket.
För dödsbon, se anvisningarna.

Jordbrukare	Ta bort <input type="checkbox"/>	
Person-/Organisationsnummer	<input type="checkbox"/>	
Adress	<input type="checkbox"/>	
Postnummer och postadress	<input type="checkbox"/>	
Kontaktperson	<input type="checkbox"/>	
Telefonnummer 1	<input type="checkbox"/>	
Telefonnummer 2	<input type="checkbox"/>	
E-postadress	<input type="checkbox"/>	

+

4. KONTAKTER MED JORDBRUKSVERKET

Ytterligare personer som nu eller tidigare har representerat jordbruket i kontakter med Jordbruksverket, till exempel i samband med rapportering till CDB, produktionsplatsnummer (SE-nummer) eller SAM-ansökan.
Kontrollera de förtryckta uppgifterna och skriv in nya personer eller kryssa för "Ta bort" för personer som inte längre är aktuella.

Personnummer	Namn	Ta bort
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

5. DRIFTSLEDARE (ANSVARAR FÖR DEN DAGLIGA DRIFTEN)

Redovisa uppgifter om driftsledaren. Om flera delar på ansvaret, välj den som lägger mest arbetstimmar i jordbruksverksamheten.
Redovisa även när personen blev driftsledare och antal arbetstimmar personen lägger ner i jordbruket.

Kön	Födelseår	År när personen blev driftsledare	Arbetstimmar i jordbruksverksamheten inklusive trädgårdsodling				
			1-449	450-899	900-1349	1350-1799	1800-
Man <input type="checkbox"/>	Kvinn <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vilken är driftsledarens högsta lantbruksutbildning? Redovisa även om driftsledaren har gått någon yrkesinriktad fortbildning under det senaste året.

Vilken är driftsledarens högsta lantbruksutbildning?				Har driftsledaren gått någon yrkesinriktad fortbildning under perioden juni 2019-maj 2020?
Praktisk lantbruks erfarenhet	Grundläggande lantbruksutbildning (minst 1 månad)	Lantbruks- eller naturbruksutbildning på gymnasienivå (minst 2 år)	Lantbruksutbildning på universitet eller högskola (minst 2 år)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

Redovisa vem som är driftsledare på jordbruket. Om jordbrukaren enligt fråga 3 är en juridisk person, besvara inte denna fråga.

<input type="checkbox"/> Jordbrukaren (samma som i fråga 3)	<input type="checkbox"/> Make/maka/sambo till jordbrukaren	<input type="checkbox"/> Annan familjemedlem till jordbrukaren	<input type="checkbox"/> Annan stadigvarande sysselsatt jordbrukaren
---	--	--	--

Delar flera familjemedlemmar (utöver den som är angiven ovan) på ansvaret för den dagliga driften av jordbruket?

<input type="checkbox"/> Ja, med make/maka/sambo till jordbrukaren	<input type="checkbox"/> Ja, med annan familjemedlem	<input type="checkbox"/> Nej
--	--	------------------------------

+

6. KUNDNUMMER ENLIGT SAM 2020

Fyll i samtliga kundnummer för de SAM-ansökningar 2020 som gäller mark som jordbruket brukar. Glöm inte länsbokstäver.

Kundnummer enligt SAM 2020	
Kundnummer enligt SAM 2020	
Kundnummer enligt SAM 2020	

7. CERTIFIERAD EKOLOGISK PRODUKTION

Om jordbruket bedriver ekologisk odling eller djurmållning redovisar du kundnummer hos ditt kontrollorgan. Redovisa även om jordbruket bedriver konventionell växtodling eller djurmållning.

KIWA Sverige AB	
SMAK Certifiering AB	
HS Certifiering AB	

Jordbruket bedriver även:

Konventionell växtodling	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Konventionell djurmållning	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

AREALER

8. BRUKADE AREALER

Redovisa jordbrukets brukade arealer. Räkna med ägd och arrenderad mark (inklusive gratisarrenden), men räkna bort utarrenderad mark. Redovisa all mark, oavsett om du sökt stöd för den eller inte. Mark i träda redovisas som åkermark.

	Hektar
Åkermark (brukad mark, ägd och arrenderad).....	
– varav arrenderad åkermark	
Betesmark (brukad mark, ägd och arrenderad).....	
– varav arrenderad betesmark (ej åkermark).....	
Ägd ekologisk mark	
Ovrig mark (se anvisningarna)	

9. TRÄDGÅRDSODLING

Redovisa de totala ytorna för odling av trädgårdsväxter på friland och i växthus. Som trädgårdsväxter räknas samtliga bär, frukter, köks-, prydnads- och plantskoleväxter.

Frilandsareal utan tunnel, hektar.....	
Frilandsareal med tunnel, hektar.....	
Växthusyta med odling, kvadratmeter.....	

10. BEVATTNING AV JORDBRUKSMARK

Redovisa om jordbruket har tillgång till utrustning för att bevattna jordbruksmark (åker- och betesmark). Om "Ja", redovisar du även hur stora arealer som jordbruket kan bevattna samt arealer som faktiskt bevattnades minst en gång under perioden juni 2019–maj 2020.

Har jordbruket tillgång till utrustning för bevattning?.....	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Hur stora arealer jordbruksmark <u>kan</u> bevattnas med bevattningsutrustningen som jordbruket har?.....	Hektar	
Hur stora arealer jordbruksmark <u>har</u> bevattnats under perioden juni 2019–maj 2020?.....	Hektar	

För Jordbruksverkets noteringar

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

Bilaga 2 – pappersenkät, SF-blankett



+

Strukturundersökning 2020 (SF)

Strukturundersökning 2020

Lämna gärna uppgifterna på Jordbruksverkets webbplats!

www.jordbruksverket.se/minaundersokningar

Från startsidan på Jordbruksverket.se kan du också i sökrutan skriva in sökordet "Strukturundersökningen" eller gå till Jordbruksverkets e-tjänster.

Användar-ID	Lösenord
-------------	----------

Dina uppgifter ska avse förhållandena den 4 juni 2020 om inget annat anges i frågan
--

Har du fått fler än ett brev?

Om du har fått fler än ett brev (med olika användar-ID) till jordbruk som drivs under samma driftsledning behöver du bara fylla i uppgifter för ett användar-ID.

Fyll i det användar-ID som inte används:

SJV 618.28 (SF) 2020-02-20

Skylldighet att lämna uppgifter gäller enligt lagen (2001:99) om officiell statistik, förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Jordbruksverkets föreskrifter SJVFS 2020:3.

Uppgifterna som lämnas är sekretesskyddade enligt 24 kap 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

+

+

+

ALLMAN INFORMATION

1. BEHÖVER DU SVARA PÅ UNDERSÖKNINGEN?

Om du svarar "Nej" på alla tre alternativen här går du vidare till fråga 2 och 3 för att därefter skicka in undersökningen.
Om du svarar "Ja" på något av alternativen här fortsätter du med fråga 3 och resten av blanketten.

Brukar över 2 hektar åkermark, eller minst 5 hektar jordbruksmark (åker- och betesmark). Inkluderar arrenderad mark, vall och träda. Utarrenderad mark ska inte ingå.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Bedriver yrkesmässig trädgårdsodling om minst 0,25 hektar på friland eller 200 kvadratmeter i växthus.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Någon gång under 2020 haft minst: 10 nötkreatur eller 10 suggor eller 50 grisar eller 20 får och lamm eller 1 000 fjäderfå.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

2. OM "NEJ" PÅ ALLA ALTERNATIV I FRÅGA 1

<input type="checkbox"/> Färre arealer och djur än i fråga 1.	<input type="checkbox"/> Jordbruksverksamheten vilande, nedlagd, avslutad eller aldrig haft mark eller djur enligt fråga 1.	Du är färdig med undersökningen.
<input type="checkbox"/> Jordbruket avslutat genom konkurs eller dödsbo.	<input type="checkbox"/> All mark och alla djur sålda eller överlåtna genom ex. arvskifte.	Fyll i vem som brukar marken och/eller har djurverksamheten i fråga 3 och avsluta sedan undersökningen.
<input type="checkbox"/> All mark utarrenderad och inga djur finns.	<input type="checkbox"/> Annan orsak, ange vad:	

3. JORDBRUKARE OCH KONTAKTPERSON

Om de förtryckta uppgifterna inte stämmer, kryssa i "Ta bort" och fyll i korrekta nya uppgifter till höger.
Fyll i uppgifter om ny brukare/jordbruksföretag om jordbruket har överlåts, sålts eller utarrenderats till annan brukare/jordbruksföretag.
Jordbrukare är den som har ekonomiskt och juridiskt ansvar för jordbruket.
För dödsbo, se anvisningarna.

Jordbrukare	Ta bort <input type="checkbox"/>	
Person-/Organisationsnummer	<input type="checkbox"/>	
Adress	<input type="checkbox"/>	
Postnummer och postadress	<input type="checkbox"/>	
Kontaktperson	<input type="checkbox"/>	
Telefonnummer 1	<input type="checkbox"/>	
Telefonnummer 2	<input type="checkbox"/>	
E-postadress	<input type="checkbox"/>	

4. KONTAKTER MED JORDBRUKSVERKET

Ytterligare personer som nu eller tidigare har representerat jordbruket i kontakter med Jordbruksverket, till exempel i samband med rapportering till CDB, produktionsplatsnummer (SE-nummer) eller SAM-ansökan.
Kontrollera de förtryckta uppgifterna och skriv in nya personer eller kryssa för "Ta bort" för personer som inte längre är aktuella.

Personnummer	Namn	Ta bort
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

+

+

+

5. KUNDNUMMER ENLIGT SAM 2020

Fyll i samtliga kundnummer för de SAM-ansökningar 2020 som gäller mark som jordbruket brukar. Glöm inte länsbokstäver.

Kundnummer enligt SAM 2020	<input type="text"/>
Kundnummer enligt SAM 2020	<input type="text"/>
Kundnummer enligt SAM 2020	<input type="text"/>

6. CERTIFIERAD EKOLOGISK PRODUKTION

Om jordbruket bedriver ekologisk odling eller djurhållning redovisar du kundnummer hos ditt kontrollorgan. Redovisa även om jordbruket bedriver konventionell växtodling eller djurhållning.

KIWA Sverige AB	<input type="text"/>
SMAK Certifiering AB	<input type="text"/>
HS Certifiering AB	<input type="text"/>

Jordbruket bedriver även:

Konventionell växtodling	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Konventionell djurhållning	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

AREALER**7. BRUKADE AREALER**

Redovisa jordbrukets brukade arealer. Räkna med ägd och arrenderad mark (inklusive gratisarrenden), men räkna bort utarrenderad mark.

Redovisa all mark, oavsett om du sökt stöd för den eller inte. Mark i träda redovisas som åkermark.

	Hektar
Åkermark (brukad mark, ägd och arrenderad).....	<input type="text"/>
– varav arrenderad åkermark	<input type="text"/>
Bebetesmark (brukad mark, ägd och arrenderad).....	<input type="text"/>
– varav arrenderad betesmark (ej åkermark).....	<input type="text"/>
Ägd skogsmark	<input type="text"/>
Övrig mark (se anvisningarna)	<input type="text"/>

8. TRÄDGÅRDSODLING

Redovisa de totala ytorna för odling av trädgårdsväxter på friland och i växthus.

Som trädgårdsväxter räknas samtliga bär, frukter, köks-, prydnads- och plantskoleväxter.

Frilandsareal utan tunnel, hektar.....	<input type="text"/>
Frilandsareal med tunnel, hektar.....	<input type="text"/>
Växthusyta med odling, kvadrater.....	<input type="text"/>

9. BEVATTNING AV JORDBRUKSMARK

Redovisa om jordbruket har tillgång till utrustning för att bevattna jordbruksmark (åker- och betesmark). Om "Ja", redovisar du även hur stora arealer som jordbruket kan bevattna samt arealer som faktiskt bevattnades minst en gång under perioden Juni 2019–maj 2020.

Har jordbruket tillgång till utrustning för bevattning?.....	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Hur stora arealer jordbruksmark <u>kan</u> bevattnas med bevattningsutrustningen som jordbruket har?.....	<input type="text"/>	
Hur stora arealer jordbruksmark <u>har</u> bevattnats under perioden Juni 2019–maj 2020?.....	<input type="text"/>	

+

(SF)

+

DJUR DEN 4 JUNI

10. Jordbruket bedriver djurhållning av nötkreatur, grisar, får, fjäderfä eller hästar. Ja Nej

11. PRODUKTIONSPLATSNUMMER (SE-NUMMER)

Om de förtryckta uppgifterna inte stämmer, kryssa i "Ta bort" och fyll i de korrekta/nya under "Fler SE-nummer". För får, fjäderfä och grisar ska antal djur redovisas under fråga 12-14. Antal nötkreatur hämtas från CDB. Har du eventuellt fler PPN, skriv dessa under övriga uppgifter.

Nötkreatur		Fler SE-nummer		Får		Fler SE-nummer	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
Gris		Fler SE-nummer		Fjäderfä		Fler SE-nummer	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort	SE	<input type="text"/>

12. ANTAL GRISAR (4 JUNI 2020)

Redovisa antal grisar på jordbruket. Om jordbruket tillfälligt hade färre grisar än normalt den 4 juni 2020 redovisar du också hur många djur som ingår i en normal uppfödningssomgång.

För uppfödningssystem med pooler eller ringar ska poolerna och ringarna redovisa suggor medan satellitbesättningen ska redovisa antalet smågrisar.

		Antal
Avelsgrisar 50 kg och däröver (ej inhyrda från pool eller suggring)	Galtar	<input type="text"/>
	Suggor, första gången dräktiga (gyttor)	<input type="text"/>
	Övriga betäckta suggor	<input type="text"/>
	Annu ej betäckta gyttor (gyttämnen)	<input type="text"/>
	Övriga suggor	<input type="text"/>
Slaktgris	110 kg eller mer	<input type="text"/>
	80-109 kg	<input type="text"/>
	50-79 kg	<input type="text"/>
Grisar 20-49 kg		<input type="text"/>
Smågrisar under 20 kg (även diande)		<input type="text"/>
Totalt antal grisar		<input type="text"/>
Normal uppfödningssomgång Antal grisar och slaktgrisar om minst 20 kg		<input type="text"/>

13. ANTAL FÅR OCH LAMM (4 JUNI 2020)

Redovisa antalet får och lamm på jordbruket.

	Antal
Tackor (ett år eller äldre)	<input type="text"/>
Baggar (ett år eller äldre)	<input type="text"/>
Lamm (yngre än ett år)	<input type="text"/>
Totalt antal får och lamm	<input type="text"/>
Varav lamm födda 2020	<input type="text"/>

14. ANTAL FJÄDERFÄN (4 JUNI 2020)

Redovisa antalet fjäderfä på jordbruket. Om jordbruket tillfälligt hade färre höns eller slaktkycklingar än normalt den 4 juni 2020 redovisar du hur många höns respektive slaktkycklingar som ingår i en normal uppfödningssomgång.

	Antal
Höns (20 veckor eller äldre)	<input type="text"/>
Kycklingar för äggproduktion	<input type="text"/>
Slaktkycklingar	<input type="text"/>
Kalkoner	<input type="text"/>
Normal uppfödningssomgång (Antal höns)	<input type="text"/>
Normal uppfödningssomgång (Antal slaktkycklingar)	<input type="text"/>

15. ANTAL HÄSTAR (4 JUNI 2020)

Redovisa antalet egna och övriga hästar som var installerade eller gick på bete på jordbruket.

	Antal
Totalt antal hästar	<input type="text"/>

+

18. TILLFÄLLIGT SYSSELSÄTTA I JORDBRUKET OCH INHYRD PERSONAL

Redovisa uppgifter om personer som tillfälligt arbetat i Jordbruksverksamheten (jordbruk, trädgårdsodling eller djurskötsel) under perioden juni 2019–maj 2020, oavsett om arbetet varit avlönat eller inte.
 Räkna bara med personer födda år 2004 eller tidigare.
 Redovisa den sammanräknade arbetstiden som antalet timmar eller som antal dagar.
 I anvisningarna får du hjälp att skilja de olika alternativen åt.

Tillfälligt sysselsatta i jordbruket	Antal personer	Totalt antal arbetstimmar	eller	Totalt antal arbetsdagar
Män.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	eller	<input type="text"/>
Kvinnor.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	eller	<input type="text"/>
Inhyrd personal (Personal från andra företag, t.ex. avbytare, maskinstationer och andra entreprenadföretag).....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	eller	<input type="text"/>

DRIFTSLEDARE

19. DRIFTSLEDARE (ANSVARAR FÖR DEN DAGLIGA DRIFTEN)

Om flera personer angavs som driftsledare i fråga 17, redovisa vem som anses vara den huvudsakliga driftsledaren.
 Om endast en person angavs som driftsledare på företaget, gå vidare till fråga 20.

Jordbrukaren (samma som i fråga 3)
 Make/maka/sambo till jordbrukaren
 Annan familjemedlem till jordbrukaren
 Annan stadigvarande sysselsatt jordbrukaren

20. DRIFTSLEDARENS LANTBRUKSUTBILDNING

Redovisa vilket år driftsledaren blev driftsledare och driftsledarens högsta lantbruksutbildning. Redovisa även om driftsledaren har gått någon yrkesinriktad fortbildning under det senaste året.

Redovisa vilket år driftsledaren blev driftsledare	Vilken är driftsledarens högsta lantbruksutbildning?				Har driftsledaren gått någon yrkesinriktad fortbildning under perioden juni 2019–maj 2020? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Praktisk lantbruks- erfarenhet	Grundläggande lantbruks- utbildning (minst 1 månad)	Lantbruks- eller naturbruksutbildning på gymnasienivå (minst 2 år)	Lantbruksutbildning på universitet eller högskola (minst 2 år)	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

RISKBEDÖMNING

21. RISKBEDÖMNING AV ARBETSPLATSEN

Redovisa om det har genomförts en riskbedömning av arbetsplatsen i syfte att minska risken för fysiska skador för sysselsatta och besökare i jordbruket.

Har det gjorts en riskbedömning av arbetsplatsen med syftet att minska risken för fysiska skador i jordbruket?
 Ja Nej

Om "Ja", har detta sammanställts i ett skriftligt dokument?
 Ja Nej

+

+

För Jordbruksverkets noteringar

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

+

+

Bilaga 3 – pappersenkät, SJ-blankett



+

Strukturundersökning 2020 (SJ)

Strukturundersökning 2020

Lämna gärna uppgifterna på Jordbruksverkets webbplats!

www.jordbruksverket.se/minaundersokningar

Från startsidan på Jordbruksverket.se kan du också i sökrutan skriva in sökordet "Strukturundersökningen" eller gå till jordbruksverkets e-tjänster.

Användar-ID	Lösenord
-------------	----------

Dina uppgifter ska avse förhållandena
den 4 juni 2020
om inget annat anges i frågan

Har du fått fler än ett brev?

Om du har fått fler än ett brev (med olika användar-ID) till jordbruk som drivs under samma driftsledning behöver du bara fylla i uppgifter för ett användar-ID.

Fyll i det användar-ID som **inte** används: _____

SJ 19 2019 2020 2020

Skyldighet att lämna uppgifter gäller enligt lagen (2001:99) om officiell statistik, förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och Jordbruksverkets föreskrifter SJVFS 2020:3.
Uppgifterna som lämnas är sekretesskyddade enligt 24 kap 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

+

+

+

ALLMAN INFORMATION

1. BEHÖVER DU SVARA PÅ UNDERSÖKNINGEN?

Om du svarar "Nej" på alla tre alternativen här går du vidare till fråga 2 och 3 för att därefter skicka in undersökningen.
Om du svarar "Ja" på något av alternativen här fortsätter du med fråga 3 och resten av blanketten.

Brukar över 2 hektar åkermark, eller minst 5 hektar jordbruksmark (åker- och betesmark). Inkluderar arrenderad mark, vall och träda. Utarrenderad mark ska inte ingå.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Bedriver yrkesmässig trädgårdsodling om minst 0,25 hektar på friland eller 200 kvadratmeter i växthus.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Någon gång under 2020 haft minst: 10 nötkreatur eller 10 suggor eller 50 grisar eller 20 får och lamm eller 1 000 fjäderfå.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

2. OM "NEJ" PÅ ALLA ALTERNATIV I FRÅGA 1

<input type="checkbox"/> Färre arealer och djur än i fråga 1.	<input type="checkbox"/> Jordbruksverksamheten vilande, nedlagd, avslutad eller aldrig haft mark eller djur enligt fråga 1.	Du är färdig med undersökningen.
<input type="checkbox"/> Jordbruket avslutat genom konkurs eller dödsbo.	<input type="checkbox"/> All mark och alla djur sålda eller överlåtna genom ex. arvskifte.	Fyll i vem som brukar marken och/eller har djurverksamheten i fråga 3 och avsluta sedan undersökningen.
<input type="checkbox"/> All mark utarrenderad och inga djur finns.	<input type="checkbox"/> Annan orsak, ange vad:	

3. JORDBRUKSFÖRETAG OCH KONTAKTPERSON

Om de de förtryckta uppgifterna inte stämmer, kryssa i "Ta bort" och fyll i korrekta/nya uppgifter till höger.
Fyll i uppgifter om ny brukare/jordbruksföretag om jordbruket har överlåts, sålts eller utarrenderats till annan brukare/jordbruksföretag.

	Ta bort	
Jordbruksföretag	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Organisationsnummer	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Adress	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Postnummer och postadress	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Kontaktperson	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Telefonnummer 1	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Telefonnummer 2	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
E-postadress	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

4. KONTAKTER MED JORDBRUKSVERKET

Ytterligare personer som nu eller tidigare har representerat jordbruket i kontakter med Jordbruksverket, till exempel i samband med rapportering till CDB, produktionsplatsnummer (SE-nummer) eller SAM-ansökan.
Kontrollera de förtryckta uppgifterna och skriv in nya personer eller kryssa för "Ta bort" för personer som inte längre är aktuella.

Personnummer	Namn	Ta bort
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>

+

5. KUNDNUMMER ENLIGT SAM 2020

Fyll i samtliga kundnummer för de SAM-ansökningar 2020 som gäller mark som jordbruket brukar. Glöm inte länsbokstäver.

Kundnummer enligt SAM 2020	_____
Kundnummer enligt SAM 2020	_____
Kundnummer enligt SAM 2020	_____

6. CERTIFIERAD EKOLOGISK PRODUKTION

Om jordbruket bedriver ekologisk odling eller djurhållning redovisar du kundnummer hos ditt kontrollorgan. Redovisa även om jordbruket bedriver konventionell växtodling eller djurhållning.

KIWA Sverige AB.....	_____
SMAK Certifiering AB.....	_____
HS Certifiering AB.....	_____

Jordbruket bedriver även:

Konventionell växtodling	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Konventionell djurhållning	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

+

AREALER**7. BRUKADE AREALER**

Redovisa jordbrukets brukade arealer.

Räkna med ägd och arrenderad mark (inklusive gratisarrenden), men räkna bort utarrenderad mark.

Redovisa all mark, oavsett om du sökt stöd för den eller inte. Mark i träda redovisas som åkermark.

	Hektar
Åkermark (brukad mark, ägd och arrenderad).....	_____
– varav arrenderad åkermark	_____
Belesmark (brukad mark, ägd och arrenderad).....	_____
– varav arrenderad belesmark (ej åkermark).....	_____
Ägd skogsmark	_____
Ovrig mark (se anvisningarna)	_____

8. TRÄDGÅRDSODLING

Redovisa de totala ytorna för odling av trädgårdsväxter på friland och i växthus.

Som trädgårdsväxter räknas samtliga bär, frukter, köks- och prydnads- och plantskoleväxter.

Frilandsareal utan tunnel, hektar.....	_____
Frilandsareal med tunnel, hektar.....	_____
Växthusyta med odling, kvadratmeter.....	_____

9. BEVATTNING AV JORDBRUKSMARK

Redovisa om jordbruket har tillgång till utrustning för att bevätta jordbruksmark (åker- och belesmark). Om "Ja", redovisar du även hur stora arealer som jordbruket kan bevätta samt arealer som faktiskt bevattades minst en gång under perioden juni 2019–maj 2020.

Har jordbruket tillgång till utrustning för bevattning?.....	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Hur stora arealer jordbruksmark <u>kan</u> bevattnas med bevattningsutrustningen som jordbruket har?.....	_____	
Hur stora arealer jordbruksmark <u>har</u> bevattnats under perioden juni 2019–maj 2020?.....	_____	

+

(5J) _____

+

+

DJUR DEN 4 JUNI

10. Jordbruket bedriver djurhållning av nötkreatur, grisar, får, fjäderfä eller hästar. Ja Nej

11. PRODUKTIONSPLATSNUMMER (SE-NUMMER)

Om de förtryckta uppgifterna inte stämmer, kryssa i "Ta bort" och fyll i de korrekta/nya under "Fler SE-nummer". För får, fjäderfä och grisar ska antal djur redovisas under fråga 12-14. Antal nötkreatur hämtas från CDB. Har du eventuellt fler PPN, skriv dessa under övriga upplysningar.

Nötkreatur		Fler SE-nummer		Får		Fler SE-nummer	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gris		Fler SE-nummer		Fjäderfä		Fler SE-nummer	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ta bort SE	<input type="text"/>	<input type="text"/>

12. ANTAL GRISAR (4 JUNI 2020)

Redovisa antal grisar på jordbruket. Om jordbruket tillfälligt hade färre grisar än normalt den 4 juni 2020 redovisar du också hur många djur som ingår i en normal uppfödningsomgång.

För uppfödningssystem med pooler eller ringar ska poolerna och ringarna redovisa sugor medan satellitbesättningen ska redovisa antalet smågrisar.

		Antal
Avelsgrisar 50 kg och däröver (ej inhyrda från pool eller suggring)	Galtar	<input type="text"/>
	Sugor, första gången dräktiga (gylltor)	<input type="text"/>
	Ovriga betäckta sugor	<input type="text"/>
	Ännu ej betäckta gylltor (gylltämnen)	<input type="text"/>
	Ovriga sugor	<input type="text"/>
Slaktgris	110 kg eller mer	<input type="text"/>
	80-109 kg	<input type="text"/>
	50-79 kg	<input type="text"/>
Grisar 20-49 kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Smågrisar under 20 kg (även diande)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt antal grisar	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Normal uppfödningsomgång Antal grisar och slaktgrisar om minst 20 kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. ANTAL FÅR OCH LAMM (4 JUNI 2020)

Redovisa antalet får och lamm på jordbruket.

	Antal
Tackor (ett år eller äldre)	<input type="text"/>
Baggar (ett år eller äldre)	<input type="text"/>
Lamm (yngre än ett år)	<input type="text"/>
Totalt antal får och lamm	<input type="text"/>
Varav lamm födda 2020	<input type="text"/>

14. ANTAL FJÄDERFÄN (4 JUNI 2020)

Redovisa antalet fjäderfä på jordbruket. Om jordbruket tillfälligt hade färre höns eller slaktkycklingar än normalt den 4 juni 2020 redovisar du hur många höns respektive slaktkycklingar som ingår i en normal uppfödningsomgång.

	Antal
Höns (20 veckor eller äldre)	<input type="text"/>
Kycklingar för äggproduktion	<input type="text"/>
Slaktkycklingar	<input type="text"/>
Kalkoner	<input type="text"/>
Normal uppfödningsomgång (Antal höns)	<input type="text"/>
Normal uppfödningsomgång (Antal slaktkycklingar)	<input type="text"/>

15. ANTAL HÄSTAR (4 JUNI 2020)

Redovisa antalet egna och övriga hästar som var installerade eller gick på bete på jordbruket.

	Antal
Totalt antal hästar	<input type="text"/>

+

+

+

KOMBINATIONSVERKSAMHET

+

16. KOMBINATIONSVERKSAMHET

Kryssa för de verksamheter som du utförde under perioden Juni 2019–maj 2020 där du använt dig av Jordbrukets resurser (mark, byggnader, maskiner eller jordbruksprodukter).

Annan anställning, pension eller skogsbruk ska inte redovisas som en kombinationsverksamhet.

Produktion av förnybar energi inkluderar elproduktion, men också produktion av ved, flis, pellets, biogas etc.

Du hittar utförliga beskrivningar av de olika verksamheterna i anvisningarna.

Vilka kombinationsverksamheter har du utfört?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ingen kombinationsverksamhet | <input type="checkbox"/> Förädling och försäljning av gårdsprodukter |
| <input type="checkbox"/> Jordbruksarbete på entreprenad | <input type="checkbox"/> Förädling av trä (t.ex. sågning av timmer) |
| <input type="checkbox"/> Annat arbete på entreprenad (t.ex. snöröjning) | <input type="checkbox"/> Produktion av förnybar energi för försäljning (se anvisningar) |
| <input type="checkbox"/> Turism, uthyrning och andra fritidsaktiviteter | <input type="checkbox"/> Hantverk |
| <input type="checkbox"/> Utbildning och omvårdnad | <input type="checkbox"/> Vattenbruk |
| <input type="checkbox"/> Övrigt, ange vad: | |

Hur stor del av jordbrukets totala omsättning kommer från kombinationsverksamheten?

- 0–10 % 11–50 % 51–100 %

+

SYSSELSÄTTNING I JUNI 2019–MAJ 2020
--

I detta avsnitt redovisar du alla personer som arbetat minst en timme i Jordbruksverksamheten under perioden Juni 2019–maj 2020.

17. DRIFTSLEDARE (DEN SOM ANSVARAR FÖR DEN DAGLIGA DRIFTEN)

Kön		Födelseår	Arbetstimmar i Jordbruksverksamheten inklusive trädgårdsodling				
Man	Kvinn		1–449	450–899	900–1349	1350–1799	1800–
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. ÖVRIGA STADIGVARANDE SYSSELSÄTTA I JORDBRUKET

Redovisa enbart personer födda 2004 eller tidigare	Kön		Arbetstimmar i Jordbruksverksamheten inklusive trädgårdsodling				
	Man	Kvinn	1–449	450–899	900–1349	1350–1799	1800–
Person 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Person 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

+

+

19. TILLFÄLLIGT SYSSELSÄTTA I JORDBRUKET OCH INHYRD PERSONAL

Redovisa uppgifter om personer som tillfälligt arbetat i Jordbruksverksamheten (jordbruk, trädgårdsodling eller djurskötsel) under perioden juni 2019–maj 2020, oavsett om arbetet varit avlönat eller inte.
 Räkna bara med personer födda år 2004 eller tidigare.
 Redovisa den sammanräknade arbetstiden som antalet timmar eller som antal dagar.
 I anvisningarna får du hjälp att skilja de olika alternativen åt.

Tillfälligt sysselsatta i jordbruket	Antal personer	Totalt antal arbetsstimmar	eller	Totalt antal arbetsdagar
Män	<input type="text"/>	<input type="text"/>	eller	<input type="text"/>
Kvinnor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	eller	<input type="text"/>
Inhyrd personal (Personal från andra företag, t.ex. avbytare, maskinstationer och andra entreprenadföretag)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	eller	<input type="text"/>

DRIFTSLEDARE

20. DRIFTSLEDARENS LANTBRUKSUTBILDNING

Redovisa vilket år driftsledaren blev driftsledare och driftsledarens högsta lantbruksutbildning. Redovisa även om driftsledaren har gått någon yrkesinriktad fortbildning under det senaste året.

Redovisa vilket år driftsledaren blev driftsledare	Vilken är driftsledarens högsta lantbruksutbildning?				Har driftsledaren gått någon yrkesinriktad fortbildning under perioden juni 2019–maj 2020? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Praktisk lantbruks-erfarenhet	Grundläggande lantbruks-utbildning (minst 1 månad)	Lantbruks- eller naturbruksutbildning på gymnasienivå (minst 2 år)	Lantbruksutbildning på universitet eller högskola (minst 2 år)	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

+

RISKBEDÖMNING

21. RISKBEDÖMNING AV ARBETSPLATSEN

Redovisa om det har genomförts en riskbedömning av arbetsplatsen i syfte att minska risken för fysiska skador för sysselsatta och besökare i jordbruket.

Har det gjorts en riskbedömning av arbetsplatsen med syftet att minska risken för fysiska skador i jordbruket?
 Ja Nej

Om "Ja", har detta sammanställts i ett skriftligt dokument?
 Ja Nej

+

22. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

+

Här kan du skriva in sådant som inte får plats eller passar in i de övriga delarna av blanketten.

+

+

För Jordbruksverkets noteringar

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

+

+