

Fördjupad dokumentation av statistiken

Jordbruksmarkens användning 2015 Preliminär och Slutlig statistik

Referensperiod: 2015

Produktkod(er): JO0104

Senast uppdaterad: 2016-02-12

Innehåll

1. KORT OM DOKUMENTATION OCH UNDERSÖKNING	2
1.1 Inledning.....	2
1.2 Undersökningens syfte.....	2
1.3 Undersökningens flöde.....	2
2. ANVÄNDARE OCH ANVÄNDARBEHOV	4
2.1 Nationell användning	4
2.2 Internationell användning	5
3. UPPGIFTSINSAMLING	6
3.1 Population och ram.....	6
3.2 Urvalsförfarande.....	7
3.3 Mätinstrument	7
3.4 Insamlingsförfarande	7
3.5 Åtgärder för förenklad uppgiftslämnande.....	7
4. STATISTISK BEARBETNING OCH REDOVISNING	8
4.1 Skattningar, modeller, beräkningar	8
4.2 Redovisning	12
4.3 Kvaliteten i redovisade data.....	12
5. UTVÄRDERING OCH UPPFÖLJNING	13
5.1 Ifyllt utvärderingsmall.....	13
5.2 Plan för analysrapporter.....	23
6. DOKUMENTATION AV OBSERVATIONSREGISTER FÖR ARKIVERING.....	23
7. LÄNKAR TILL YTTERLIGARE DOKUMENTATION	24

1. Kort om dokumentation och undersökning

1.1 Inledning

Beskrivning av statistiken, som åtföljer varje Statistiskt Meddelande (SM) ger en kortare beskrivning av undersökningens syfte samt hur undersökningen gått till. Beskrivning av statistiken finns på Jordbruksverkets hemsida, på samma plats som det vanliga Statistiska Meddelandet. Det är rekommenderat att först läsa igenom beskrivning av statistiken, för att se om den informationen täcker läsarens behov. Om behov sedan finns, läser man denna rapport, som ger en mer detaljerad information om undersökningen för de personer som har ett sådant behov.

1.2 Undersökningens syfte

Undersökningens syfte är att ta fram jämförbar statistik för arealen jordbruksmark i Sverige. För publikationen om preliminär statistik gäller samma avgränsningar 2011-2015 medan avgränsningarna skiljer sig jämfört med 2010 och tidigare. Avgränsningarna för publikationen för slutlig statistik är samma för åren 2010-2015 men de skiljer sig åt jämfört med 2009 och tidigare. Gränserna för slutlig och preliminär statistik beskrivs mer ingående i avsnitt 3.1 *Population och ram*.

1.3 Undersökningens flöde

Så här ser flödet ut för Jordbruksmarkens användning:

Preliminär statistik för 2015, presenterades 6 juni 2015

1. Grunden för preliminär statistik är ett preliminärt LBR, där arealerna bygger på hur stödansökningarna var i början av juni, vilket kommer att ändras eftersom brukarna kan ändra i stödansökningar t.o.m. juni. Undersökningar som sker under året kan också påverka vilka företag som räknas som LBR-företag. Alla uppgifter som används i publikationen hämtas från preliminärt LBR för de företag som uppfyller LBR-gränserna.

Slutlig statistik för 2015, presenterades 9 februari 2016

1. Grunden för slutlig statistik är LBR, så det var färdigt innan SM kunde påbörjas. Detta innebär bl.a. att stöd för grödor inte kommer att ändras och att resultaten från djurräkningen är klar. När LBR är färdigt hämtas arealuppgifter för de företag som uppfyller kraven för att vara med i undersökningen in, dvs. LBR-företag. Alla uppgifter som används i publikationen hämtas från LBR.



2. Inför det Statistiska Meddelandet (SM) för preliminära uppgifter uppdateras filen grödkoder med alla förändringar vad gäller nytillkomna eller bortagna grödkoder enligt SAM. Filen med grödkoder styrs alltså av vilka grödkoder som finns i stödansökningen. Ev. kan informationen även kontrolleras med stöddavdelningen. Denna fil används för att snabbt kunna få en överblick vilka grödkoder som ingår i t.ex. betesmark eller spannmål. Det är samma grödkoder under ett år vilket innebär att samma fördelning gäller för SM

med slutlig statistik.

På hösten bestäms nästa års grödkoder.

Skillnaden mellan 2011 och 2012 är att grödkod 44, Stärkelsepotatis utan kontrakt har tagits bort efter 2011.

I samband med strukturundersökningen 2013 skickades en extra enkät till företag som hade åkermark men inte sökt stöd, för att få kunskap om vad de odlar. Dessa grödor är samma som redan finns i filen grödkoder, men läggs till med en 2:a framför grödkoden för att kunna identifieras.

Till 2015 delades rågvete (grödkod 7) upp i en höstsådd (höstrågvete, grödkod 7) och en vårsådd variant (vårrågvete, grödkod 29). Dessutom tillkom ytterligare fyra nya grödkoder. Bönor övriga (grödkod 43) och klöver i renbestånd (grödkod 62) som båda är åkermark samt mosaikbetesmark (grödkod 89) och gräsfattiga marker (grödkod 90) som båda är betesmark.



3. All information som behövs för att göra statistiken hämtas från två delar av LBR, företag och åker.

Företagstabellen ger information om företagen är LBR-företag eller ej samt hur stor åker- respektive jordbruksmark företaget har. Åkertabellen innehåller information om vad brukarna odlar och hur många hektar av respektive gröda samt var marken finns, i vilket län/kommun, i vilket produktionsområde samt i vilket stödområde.

Olika SAS-skript sammanställer sedan all information för de indelningar som är bestämt. Både grupperingar av grödor och områdesindelningar.

Vilka grödkoder som finns och vilka variabler som presenteras redovisas närmare i kap 4.



4. Tabellerna för SM sätts ihop och för slutlig statistik uppdateras även tabellerna som ska läggas i databasen.

Vi har en tabellmall i excelformat där alla siffror kopieras in från SAS-körningarna. Det finns även en diagrammall i excelformat där årets siffror kopieras in så att alla diagram uppdateras.

Summeringar av arealer per de redovisningsgrupper som vi använder i publikationen görs. Redovisning av arealer sker enligt följande:

	Preliminär statistik (endast areal)	Slutlig statistik (areal och antal företag)	Databasen (åker- och betesmarksarealer)
Riksnivå	x	x	x
Länsnivå	x	x	x
Kommunnivå			x
Produktionsområde (PO8)	x	x	
Stödområde			x
Storleksgrupp, åker	x	x	
Storleksgrupp, jordbruksmark	x	x	

Summering av antal företag sker för respektive redovisningsgrupp i SM:et med slutlig statistik.



5. Ett Statistiskt Meddelande (SM) börjar skrivas 2-3 veckor innan respektive publicering. Tabeller och diagram kopieras in från tabell- och diagrammallarna från excel, text som ska ingå i SM skrivs. SM korrekturläses och granskas sedan av en grupp personer på enheten som läser igenom texten, går igenom tabeller och diagram, bedömer rimlighet och ger sina synpunkter på detta. Om fel eller oklarheter upptäcks, rättas dessa till.



6. Preliminär statistik för 2015 publicerades 11 juni 2015 och slutlig statistik för 2015 publicerades 9 februari 2016. Publiceringarna skedde på Jordbruksverkets och SCB:s webbplats. SM publiceras både som ett ”webb-SM” samt i en PDF-fil. En notifikation skickas ut till de personer som anmält att de vill veta när ny statistik från Jordbruksverket publiceras. Databasen uppdaterades med slutlig statistik för 2015 samtidigt som SM:et publicerades.

2. Användare och användarbehov

2.1 Nationell användning

I Sverige produceras efter undersökningen ett Statistiskt Meddelande (SM), som redovisar resultaten från undersökningen. SM publiceras på Jordbruksverket webbplats under rubriken statistik.

Enskilda företag använder statistiken för att få reda på hur stor produktionen av vissa grödor inom Sverige är. Ett antal frågor kommer varje år in till Jordbruksverket, där enskilda företag

efterfrågar statistik på en enskild gröda. I vissa fall finns statistiken redan tillgänglig på Jordbruksverkets webbplats, medan den i andra fall inte är enskilt redovisad. Vid en senare undersökning försöker Jordbruksverket ta hänsyn till de förfrågningar man fått och ändra publikationen så att den kan tillgodose även de företag som ringt in och efterfrågat statistik som inte finns tillgänglig på webbplatsen.

Studenter och forskare använder statistiken för att studera hur jordbruket i Sverige har sett ut, hur den ser ut i dagsläget samt hur den skulle kunna se ut i framtiden. I och med Sveriges EU-inträde samt också EU:s utvidgning, råkar det svenska jordbruket ut för större konkurrens från utlandet. Att kunna studera vad denna konkurrens gör med det svenska jordbruket är givetvis intressant. Statistiken används också av Jordbruksverket som underlag för marknadsbedömningar, kalkyler, prognoser och utredningar.

Det finns ett behov att ta del av statistik på läns- och kommunnivå. Redovisning sker bland annat på länsnivå samt på kommunnivå.

För att ta reda på vad användarna av statistiken har för uppfattning om den statistik som produceras, har Jordbruksverket dels gjort en användastudie och dels genomfört användarråd.

Under våren 2012 har en användarstudie genomförts för att få bättre kunskap om vem som är intresserad av statistiken och hur den används. Fokus var främst på att intervjua länsstyrelser och LRF men även en del kommuner, SLU och vissa media. Samtidigt gjordes en sammanställning över hur många som går in på olika områden på webbsidan. Undersökningen visar att arealer är ett av de områden som flest är intresserade av.

Informationen efterfrågas ofta på kommunnivå och används bland annat till att se hur landsbygdsutvecklingen är inom en region, hur miljömålen uppfylls samt i presentationer och analyser av jordbrukets struktur.

Under 2013 hade Jordbruksverket totalt 26 231 nedladdningar från statistikdatabasen, 3 515 av dem, motsvarande 13 %, var om jordbruksmarkens användning.

2.2 Internationell användning

Kommissionen behöver ha tillförlitlig statistik för hela EU, då man sätter upp handelshinder mot dels vissa EU-länders kolonier samt de länder som inte befinner sig inom unionens gemenskap. Handelshinder förhandlas ofta i mer övergripande organisationer, där kommissionen behöver veta hur stor produktionen inom EU är, för att man ska kunna sätta korrekta begränsningar på hur mycket import som ska tillåtas, eller för hur stora tullar som man ska sätta.

Kommissionen har många faktorer att ta hänsyn till. Man vill dels tillse att jordbrukarna inom EU inte helt konkurreras ut av billiga importerade jordbruksprodukter. Detta skulle ge omställningskostnader för de jordbrukare som slås ut. Dels vill man ha en effektiv produktion av jordbruksprodukter, vilket man inte får om man stoppar alltför mycket eller all import. Dels har man konsumenterna att ta hänsyn till. Dessa vill kunna köpa jordbruksprodukter så billigt som bara är möjligt samtidigt som de inte vill betala skattepengar till improduktiva jordbrukare inom EU.

Stöd betalas ut till jordbrukare inom EU, för vilka producerar jordbruksprodukter och/eller innehar jordbruksmark. För att kunna bestämma hur stödet ska se ut, dess fördelning mellan

olika grödor och producenter samt dess omfattning, måste kommissionen ha tillförlitlig statistik på hur stor mark som används till olika produktionsformer samt hur stor den kan bli i framtiden. Kommissionen har således många faktorer att ta hänsyn till och behöver för dessa överväganden adekvat statistik för att göra sin bedömning.

3. Uppgiftsinsamling

3.1 Population och ram

Den population som en viss undersökning är tänkt att studera kallas för *målpopulation*. För att kunna undersöka målpopulationen måste dess enheter dock finnas i en sk. *rampopulation*.

För undersökningen gällande slutlig statistik utgörs rampopulationen av de företag som enligt Lantbruksregistret (LBR) bedriver jordbruk enligt följande kriterier.

- brukar sammanlagt mer än 2,0 hektar åkermark eller
- brukar sammanlagt minst än 5,0 hektar jordbruksmark eller
- innehade djurbesättning en referensdag i juni aktuellt år som omfattade minst
 - 10 nötkreatur eller
 - 10 suggor eller
 - 50 svin eller
 - 20 får eller
 - 1 000 fjäderfä

Driver yrkesmässig trädgårdsodling om minst

- 2 500 kvadratmeter frilandsareal eller
- 200 kvadratmeter växthusyta

De företag som angett att de inte har djur på referensdagen i juni men angett att de normalt brukar ha fler än 50 svin/slaktsvin eller fler än 1000 slaktkycklingar är också med i rampopulationen.

Från 2010 har definitionen ändrats för vilka företag som ingår i LBR. Detta gjordes för att ta hänsyn till EU:s avgränsningar som inte fullt ut stämmer överrens med de svenska. Det medför att uppgifterna för år 2010 och senare inte är fullt jämförbara med 2009 och tidigare års siffror. Den största skillnaden mellan den gamla svenska definitionen av LBR och EU:s avgränsningar gäller arealer. Medan man i de gamla, svenska avgränsningarna hade en gräns på mer än 2,0 hektar åkermark har man i EU:s avgränsningar en gräns på minst 5,0 hektar jordbruksmark. Från år 2010 används därför en avgränsning på mer än 2,0 hektar åkermark eller minst 5,0 hektar jordbruksmark i LBR. Kriterierna för att ett jordbruksföretag skulle ingå i LBR 2009 och tidigare var följande.

- brukade mer än 2,0 hektar åkermark, eller
- bedrev trädgårdsodling om minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal, eller
- bedrev trädgårdsodling om minst 200 kvadratmeter växthusyta, eller

Ägde en djurbesättning, en referensdag i juni undersökningsåret, som omfattade minst

- 50 mjölkkor eller
- 250 nötkreatur eller

- 50 suggor eller
- 250 svin eller
- 50 tackor eller
- 1 000 höns och kycklingar

För undersökningen gällande preliminär statistik för 2015 utgörs rampopulationen av de företag som enligt ett preliminärt Lantbruksregistret (LBR) bedriver jordbruk enligt samma kriterier som för slutlig statistik. Preliminärt LBR bygger på vad jordbrukarna sökt stöd för under 2015 vilket bl.a. kommer att korrigeras eftersom jordbrukarna kan ändra sina stöd t.o.m. juni samt att djurräkningen som också sker under året kommer att påverka vilka företag som ingår i LBR för 2015.

För 2010 och tidigare baserades preliminära uppgifter på alla stöd som jordbrukarna sökt, det inkluderade även stöd som icke LBR-företag har sökt, d.v.s. företag som inte nått upp till kriterierna för att vara ett LBR-företag.

Med ett jordbruksföretag i LBR avses en inom jordbruk, skogsbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. LBR sammanställs en gång varje år med senast kända uppgift om varje företag. Både frilandsareal för trädgårdsväxter samt växthusyta ingår i LBR.

Gränsen för att ingå i LBR används vid de flesta undersökningar inom jordbruksområdet. Gränsen är satt så att den i bästa möjliga mån ska tillfredsställa både uppgiftslämnare och användare. Om gränsen sätts för lågt kommer flera mindre företag med i undersökningen. Detta bedöms som onödigt då våra undersökningar främst vill fånga den kommersiella odlingen. Mindre odlingar för husbehov anses inte tillföra tillräckligt mycket. Genom att inte sätta gränser för lågt minskar vi dessutom uppgiftslämnarbördan, vilket gläder både uppgiftslämnarna själva och Näringslivets Regelnämnd (NNR). Om gränsen istället sätts alltför högt kommer företag att falla bort, vilket i sin tur skulle påverka statistikens kvalitet negativt. Det sistnämnda skulle givetvis vara negativt ur användarsynpunkt. Enligt EU-förordning 1166/2008 krävdes det att strukturundersökningen 2013 täckte minst 98 % av arealerna och minst 98 % av företagen.

3.2 Urvalsförfarande

Existerar ej, då det är en totalundersökning.

3.3 Mätinstrument

Undersökningen är helt registerbaserad. All information tas från LBR.

3.4 Insamlingsförfarande

Existerar ej.

3.5 Åtgärder för förenklad uppgiftslämnande

Existerar ej.

4 Statistisk bearbetning och redovisning

4.1 Skattningar, modeller, beräkningar

Vi gör antagandet att alla som brukar sin jord och har stöd rätt också ansöker om dessa stöd. Det finns 84 olika grödnamn 2015 samt två grödkoder med ospecificerad åker- respektive betesmark (kod 110/310 och 120) som redovisas nedan.

Förändring mellan 2011 och 2012 är att grödkod 44, stärkelsepotatis utan kontrakt, tagits bort. I samband med strukturundersökningen 2013 skickades en extra enkät till företag som hade åkermark men inte sökt stöd, för att få kunskap om vad de odlar. Dessa grödor är samma som redan finns i filen grödkoder, men läggs till med en 2:a framför grödkoden för att kunna identifieras. Ospecificerad åkermark får grödkod 310.

Till 2015 delades rågvete (grödkod 7) upp i en höstsådd (höstrågvete, grödkod 7) och en vårsådd variant (vårrågvete, grödkod 29). Dessutom tillkom ytterligare fyra nya grödkoder. Bönor övriga (grödkod 43) och klöver i renbestånd (grödkod 62) som båda är åkermark samt mosaikbetesmark (grödkod 89) och gräsfattiga marker (grödkod 90) som båda är betesmark.

Grödid	Grödnamn ARARAT
1	Korn (höst)
2	Korn (vår)
3	Havre
4	Vete (höst)
5	Vete (vår)
7	Rågvete (höst)
8	Råg
9	Majs
10	Bovete
11	Spannmålsförsök
12	Blandsäd (stråsädesblandningar)
13	Blandsäd (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50% spannmål
14	Kanariefrö
15	Hirs
16	Stråsäd till grönfoder/ensilage
17	Fågelåker
18	Betesmark, ej gårdsstöd, ej lfak
19	Slätteräng, ej gårdsstöd, ej lfak
20	Raps (höst)
21	Raps (vår)
22	Rybs (höst)
23	Rybs (vår)
24	Solros
25	Oljeväxtförsök
26	Högerukaraps
27	Vitsenap

28	Oljerättika
29	Rågvete (vår)
30	Ärter (ej konservärter)
31	Konservärter
32	Åkerbönor
33	Sötlupiner
34	Proteingrödsblandningar (baljväxter/spannmål)
35	Bruna bönor
36	Vicker
37	Kikärter
38	Sojabönor (oljeväxt)
39	Sojabönor (foderväxt)
40	Oljelin
41	Spånadslin
42	Hampa
43	Bönor övriga
45	Potatis (mat)
46	Stärkelsepotatis
47	Socketbetor
48	Foderbetor
49	Slåtter och betesvall på åkermark med en vallgröda som ej är godkänd för miljösättning
50	Slåtter- och betesvall på åker
51	1-2 årig slåtter- och betesvall på åker (ska bara användas för pågående åtagande för vallodling, ingånget 2014 eller tidigare)
57	Slåttervall på åker, kontr. med fodertork
58	Frövall (ettårig)
59	Frövall (flerårig)
52	Betesmark (ej åker)
53	Slåtteräng (ej åker)
54	Skogsbete
55	Fäbodbete som inte ger rätt till gårdsstöd och kompensationsstöd
56	Alvarbete (Öland, Gotland)
61	Fäbodbete som ger rätt till gårdsstöd och kompensationsstöd
62	Klöver i renbestånd
96	Mosaikbetesmarker och andra gräsfattiga marker
60	Träda
69	Mångfaldsträda
63	Energigräs
65	Salix
67	Poppel
68	Hybridasp

70	Jordgubbsodling
71	Övrig bärodling
72	Fruktodling
74	Grönsaksodling (köksväxter)
78	Plantskolor med odling av permanenta grödor
79	Kryddväxter och utsäde grönsaker
66	Anpassade skydds-zoner
77	Skydds-zon (i miljöersättning för skydds-zon)
80	Grönfoder
81	Gröngödsling
85	Trädgårdsodling (ej köksväxter, frukt eller bär)
86	Ej stödberättigande gröda (endast certifierad ekologisk produktion eller kretsloppsriktad produktion)
87	Annan stödberättigande gröda (endast certifierad ekologisk produktion eller kretsloppsriktad produktion)
88	Övrig markanvändning åkermark
89	Mosaikbetesmark
90	Gräsfattiga marker
97	Betesmark, ej gårdsstöd
98	Slåtteräng, ej gårdsstöd
110	Ospecificerad åker
120	Ospecificerad betesmark
201	Korn (höst)
202	Korn (vår)
203	Havre
204	Vete (höst)
205	Vete (vår)
207	Rågvete (höst)
208	Råg
212	Blandsäd (stråsådesblandningar)
213	Blandsäd (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50% spannmål
216	Stråsåd till grönfoder/ensilage
217	Fågelåker
220	Raps (höst)
221	Raps (vår)
232	Åkerbönor
240	Oljelin
241	Spånadslin
245	Potatis (mat)
247	Socketbetor
250	Slåtter- och betesvall på åker

251	1-2 årig slätter- och betesvall på åker (ska bara användas för pågående åtagande för vallodling, ingånget 2014 eller tidigare)
260	Träda
265	Salix
270	Jordgubbsodling
310	Ospecificerad åker

I Statistiskt Meddelande (SM) publiceras 36 variabler om man bortser från de variabler som summerar ihop en grupp av variabler. Nedan visas vilka grödkoder som omfattas av vilka variabler.

Variabelnamn	Grödkod
Höstvete	4, 204
Vårvete	5, 205
Råg	8, 208
Höstkorn	1, 201
Vårkorn	2, 202
Havre	3, 203
Höstrågvete	7, 207
Vårrågvete	29
Blandsäd	12, 212
Ärtor, åkerbönor	30, 32, 33, 36, 37, 43, 232
Konservärtor	31
Bruna bönor	35
Majs	9
Grönfoder	13, 16, 34, 80, 213, 216
Slätter- och betesvall	49, 50, 51, 57, 62, 66, 77, 250, 251
Frövall	58, 59
Matpotatis	45, 245
Potatis för stärkelse	46
Sockerbetor	47, 247
Höstraps	20, 220
Vårrops	21, 221
Höstrybs	22
Vårrys	23
Oljelin	40, 240
Energiskog	63, 65, 67, 68, 265
Trädgårdsväxter	70, 71, 72, 74, 78, 79, 85, 270
Andra växtslag	10, 11, 14, 15, 24, 25, 26, 27, 28, 38, 39, 41, 42, 48, 81, 86, 87, 88, 241
Träda	17, 60, 69, 217, 260
Ospecificerad åkermark	110, 310
Betesmark	18, 52, 97
Slätteräng	19, 53, 98
Skogsbete	54
Fäbodbete	55, 61
Alvarbete	56

Mosaikbetesmarker	89, 90, 96
Ospecificerad betesmark	120

4.2 Redovisning

Resultaten redovisas i två olika Statistiska Meddelanden (SM) på Jordbruksverkets hemsida. Ett för preliminär statistik och ett för slutlig statistik.

4.3 Kvaliteten i redovisade data

De allra flesta arealuppgifter kommer från Jordbruksverket administrativa stödsystem. Inom detta görs omfattande kontroller, vilket borgar för att uppgifterna är av hög kvalitet. Endast ett fåtal procent av arealen kommer från enkätuppgifter via Strukturundersökningen. Dessa uppgifter kontrolleras noggrant och torde inte innehålla stora fel.

5. Utvärdering och uppföljning

5.1 Ifylld utvärderingsmall

Förenklat uppgiftslämnande

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
A2, C5	8.2/9.1/9.5	1.	Har metod för uppgiftsinsamling samt enkätfrågor och/eller intervjufrågor noggrant övervägts i syfte att göra uppgiftslämnandet så enkelt som möjligt? (4§ förordningen om officiell statistik)	x				Ja, uppgifter hämtas till största delen in via register. SAM-ansökan.
A2, C7	9.2	2.	Har tidsåtgången och kostnaden för uppgiftslämnarna uppskattats? (4§ förordningen om officiell statistik)	x				Inför FSS beräknades tidåtgången
A2		3.	Om uppgifter samlas in från kommuner eller privata näringsidkare: Har samråd skett enligt 3§ samrådsförordningen (1982:668). I praktiken; Har samråd skett med NNR, Kommunförbund etc?	x				Samråd har skett med NNR inför FSS
		4.	<i>Har uppgiftslämnarna fått information om följande?</i> (7§ förordningen om officiell statistik)					Gäller de uppgifter som hämtas in via FSS.
A2		4a	Ändamål med uppgiftsinsamlingen	x				
A2	2.1/2.3	4b	Vilken lag/förordning/föreskrift som reglerar skyldighet att lämna uppgifter	x				
A2	2.3	4c	Om uppgiftslämnandet är frivilligt	x				
A2		4d	Av vem och/eller på vems uppdrag samlas uppgifterna in	x				

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
A2		4e	Om samråd skett med NNR eller annan organisation som företräder uppgiftslämnarna	x				
A2	2.2/5.1/5.2/5.4/5.5	4f	Vilka bestämmelser om sekretess i Offentlighets och sekretesslagen (2009:400) som kan bli tillämpliga på de insamlade uppgifterna	x				
A2	2.2/5.5	4g	Vad som gäller om uppgifternas bevarande	x				
A2	2.3	4h	Eventuella påföljder om uppgifterna inte lämnas	x				
A2		4i	Andra förhållanden som är av betydelse i sammanhanget, såsom den enskildes rätt att ansöka information och få rättelse	x				
A1	5.3/5.5/5.6	5.	Finns rutiner för prövning av utlämnande av uppgifter ur sekretesssynpunkt (får vi lämna ut uppgifterna och i så fall på vilket sätt)? (16 § sekretesslagen Lag om den officiella statistiken 2001:99)	x				
A1		6.	Finns rutiner för att förhindra att den officiella statistiken kan sammanföras med andra uppgifter i syfte att utröna den enskildes identitet? (6§ lagen om den officiella statistiken)	x				
		7.	<i>Har alla möjligheter att minska uppgiftslämnarbördan tagits tillvara?</i>					
C5/19	6.1/6.2/8.3/9.1/9.5/ 9.6/10.2/10.3/10.4	7a.	Finns en analys över möjligheten att minska urvalet?				x	Totalundersökning
C5/19	6.1/6.2/9.6	7b.	Finns en analys över möjligheten till urvalssamordning?				x	
C5/19	8.3/9.1/9.2	7c.	Finns en analys över möjligheten att minska antalet variabler?			x		Vi har i Metodgruppen diskuterat vilka frågor vi ska ha angående arealer.
C5/19	9.2	7d.	Har en analys gjorts avseende möjligheten att skicka ut enkäten så att den i tiden passar uppgiftslämnarna?		x			

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
C5/I9	9.3/10.2	7e.	Kan uppgiftslämnarna besvara blanketten elektroniskt?	x				
C4/I9	8.1/9.3/9.5/9.6/ 10.3/10.4	7f.	Finns en analys gjord över möjligheten att använda administrativa data	x				
A1	2.2/5	8.	Har skriftligt avtal upprättats mellan myndigheten och handläggaren om behandling av personuppgifter? (30§ PuL)	x				

Användarbehov

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
A1	1.6	9.	Används beteckningen "Sveriges officiella statistik eller symbolen för officiell statistik i rapporten där statistiken publiceras? (4§ lagen om officiell statistik)	x				
A3		10.	Har statistiken publicerats så snart den är framställd? (3§ SCB-FS 2002:16)	x				
A3	6.5/13.1/13.2/13.3	11.	Har statistiken publicerats i rätt tid enligt ursprunglig publiceringsplan? Om JA gå vidare till fråga 4 (6§ SCB-FS 2002:16)	x				
A3	6.5/13.4	12.	Om tidpunkt för publicering ändrats, har publiceringsplanen uppdaterats? (6§ SCB-FS 2002:16)				x	Publicerings-tidpunkt har inte ändrats.
		13.	Finns översättning till engelska i sådan utsträckning att engelsktalande användare kan bilda sig en uppfattning om statistikens huvudinnehåll? (1§ SCB-FS 2002:16)					
		13a	Har följande översatts:					
A3		13b.	Titel	x				

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
A3		13c	Beteckning SOS	x				
A3		13d	Tabellförteckning	x				
A3		13f	Tabellrubrik	x				
A3		13g	Sammanfattning	x				
A3		13h	List of terms	x				
A4	6.4/15.6	14.	Har "Beskrivning av statistiken" upprättats och publicerats? (13§ förordningen om officiell statistik samt 1§ SCB-FS 2002:16)	x				
A4	6.4	15.	Har "Beskrivning av statistiken" publicerats samtidigt som den officiella statistiken? (13§ förordningen om officiell statistik samt 1§ SCB-FS 2002:16)	x				
A3		16.	Innehåller den publicerade rapporten uppgifter om tidigare publicering av statistiken? Om inte uppenbart onödigt. (4§ SCB-FS 2002:16)	x				
A2		17.	Är den individbaserade statistiken könsuppdelad? (14§ förordningen om officiell statistik)		x			Statistiken är företagsbaserad.
A3		18.	Finns dokumentation i sådan omfattning att framtida användning och bevarande av datamaterial underlättas? (3§ SCB-FS 2002:16)	x				
A2		19.	Har riksarkivet underrättats om förestående gallring? (12§ Statistikförordningen)				x	
A1		20.	Har icke gallrat material överlämnats till en arkiveringsmyndighet? (19§ Statistiklagen)		x			
B2		21.	Är de viktigaste användarna dokumenterade?	x				
B1	11.1/15.6	22.	Framgår det tydligt i "Beskrivningen av statistiken" hur den kan användas?	x				

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
B3	11.1/11.2	23.	Har hänsyn tagits till användarnas behov och önskemål gällande statistikens utformning?	x				
B3	11.1	24.	Sker uppföljning av användarnas behov kontinuerligt (årligen eller annat)?	x				
B4	11.1/11.3	25.	Inhämtas synpunkter på användarnas behov av förändring av statistiken?	x				
B2	1.6	26.	Framgår det för användarna vad som är Officiell Statistik?	x				
B2		27.	Är den engelska översättningen av SM:et tillräcklig för icke-svenskspråkiga användare?	x				
C11/I6	6.3	28.	Dokumenteras de fel som upptäcks i redan publicerade data?	x				
C11/I6		29	Åtgärdas fel som upptäcks enligt ROS riktlinjer	x				
I6	6.6	30.	Får alla användare tillgång till statistiken samtidigt	x				
C2	9.6	31.	Vad har gjorts för att underlätta sam användning av statistiken?					
C2	14.3	31a	Används svensk lantbrukstypologi vid publicering (storleksindelning efter hektar ingår här)	x				
C2	14.3	31b.	Används EU:s typologi vid publicering		x			
C2	14.3	31c.	Används svensk nationell typologi vid publicering			x		
C2	14.3/7.4	31d.	Används annan/egen typologi vid klassificering	x				
C2	14.3	31e.	Anges relevanta standarder på ett sådant sätt att sam användbarheten underlättas?	x				
C11		32.	Finns mätinstrumentet allmänt tillgängligt?	x				
C11		33.	Finns administrativa register som används dokumenterade?	x				

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
C1	7.1	34.	Anges relevanta EU-förordningar i beskrivningen av statistiken?	x				
C1	1.7/4.1-4.5/6.5/7.1/ 7.3/ 8.3/13.1/13.2	35.	Följs EU:s förordningar och direktiv vad gäller innehåll, kvalitet, och tidhållning?	x				

Planering och genomförande av undersökningen

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
C3	1.7/4.5/7.1/7.2/7.7	36.	Har metodexpertis bedömt/utvecklat/rådfrågats vad gäller vald statistisk metod?	x				
C8	1.7/8.1/8.2	37.	Har metodexpertis granskat utformningen av mätinstrumentet?	x				
C8	1.7/8.1/8.2	38	Har mätinstrumentets utformning granskats av expertis avseende blankettutformning/ kommunikation med jordbrukare eller dylikt?	x				
C8		39	Är kommentarer avseende dokumentets utformning dokumenterade?		x			Tror inte det.
C8	8.2	40.	Är mätinstrumentet testat på en testgrupp av respondenter?		x			
C8		41.	Är testet dokumenterat?				x	
		42.	Har under de senaste tre åren fördjupande kvalitetsstudier gjorts inom något av följande områden?					
C10;I4	1.7/4.1/4.2/4.4/4.5/ 8.3	42a	Kvalitetsstudie- design av undersökningen		x			
C10;I4	1.7/4.1/4.2/4.4/ 4.5/7.3/8.1/8.2/ 8.3/8.4/9.1/9.3/ 9.5/12.1/12.2	42b	Kvalitetsstudie- datakällor och datainsamling		x			

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
C10;I4	1.7/4.1/4.2/4.4/ 4.5/7.1/7.2/8.5/ 12.1/12.2	42c	Kvalitetsstudie- bearbetning, estimation, analys	x				
C10;I4	6.3/6.5/13.1/13.2/1 3.4/15.2/15.6	42d	Kvalitetsstudie- publicering,		x			
C10;I4	6.6/11.1/13.3/15.1	42e	Kvalitetsstudie- användarbehov		x			
		43.	Finns dokumentation avseende den senaste produktionsomgången inom följande områden?					Ingår i FSS.
C11	15.6	43a	Dokumentation- design av undersökningen				x	
C11	15.6	43b	Dokumentation- datakällor och datainsamling	x				
C11	15.6	43c	Dokumentation- bearbetning, estimation, analys				x	
C11	6.3/15.6	43d	Dokumentation- publicering,				x	
C11		43e	Dokumentation- användarbehov				x	
C11	10		Dokumentation- ekonomiskt utfall				x	
		44.	Finns dokumentation avseende den senaste produktionsomgången inom följande områden?					Ingår i FSS.
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44a	Dokumentation- urvalsfel				x	
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44b	Dokumentation- svarsfrekvens för undersökningen				x	
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44c	Dokumentation- partiellt bortfall				x	
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44d	Dokumentation- imputationer				x	
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44e	Dokumentation- övertäckning				x	
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44f	Dokumentation- undertäckning				x	

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
C11, I12	1.7/12.2/15.6	44g	Dokumentation- mätfel				x	
		45	Finns process och arbetsbeskrivning/ar för framtagning av statistiken?					
C11		45a	Finns det en tidsplan för framtagningen av den senaste årgången av statistiken?	x				
C11		45b	Finns dokumentation över arbetsgången, t.ex. var data hämtas, nyckelpersoner som kan behöva tillfrågas etc?			x		
C11		45c	Finns dokumentation över föreskriftsprocessen?				x	
C11	1.5	45d	Finns dokumentation avseende IT-uppdatering, IT-utveckling?	x				
C11		45e	Finns någon form av övergripande dokumentation över viktiga flöden för att ta fram statistiken			x		
C12	4.1/4.2/4.4/12.1/12.2	46.	Görs en utvärdering efter varje produktionsomgång?			x		Det görs ibland.
C11	8.6, 12.3	47	Dokumentera större revisioner av statistiken t.ex. genom att jämförelser bakåt underlättas?	x				
C11	13.5	48	Övervägs publicering av preliminära data där så är lämpligt?	x				
C11	14.1	49	I de fall månadsstatistik/kvartalsstatistik publiceras jämförs dessa resultat med årssiffror?				x	
C11	14.1	50	I de fall som statistik publiceras för olika tidpunkter på ett år t.ex. djurantal, analyseras skillnader före publicering?				x	
C11	14.2	51	Dokumenteras systematiskt skillnader över tid och vad dessa beror på?	x				
C11	14.4	52	För hur många produkter dokumenteras brott i tidsserier?	x				
C11	15.3	53	Jämförs statistik från olika källor där så är lämpligt?	x				
C11	15.4	54	Görs specialstudier om användarna vill ha sådana? Och är dessa tillgängliga för allmänheten?	x				SCB gör specialbearbetningar.

Registeranvändning För produkter som baseras på register

kriterie	CoP indikator	Fråga	Beskrivning	Ja	Nej	Delvis	Ej aktuellt	Kommentar
C11		55	Finns ämnesmässig kunskap om registret avseende registrets syfte, de definitioner som finns i registret etc.	x				
C11		56	Tas sådana kontakter att förändringar i registret är kända i förväg?	x				
C11		57	Har analyser gjorts av de skillnader av variabeldefinitioner i registret jämfört med de definitioner som önskas i statistiken?	x				
C11		58	Har analyser gjorts av skillnader i population och objektsdefinitioner och hur detta påverkar statistikens kvalitet?	x				
C11		59	Har det skett yttre händelser som kan antas påverka kvaliteten av registret?	x				
C11		60	Har en helhetsbedömning av registrets kvalitet för statistikändamål gjorts?	x				
C11		61	Görs en granskning av registrets kvalitet?	x				
C11		62	Har olika källor integrerats när kvaliteten i register bedöms?	x				
C11		63	Har kvaliteten vid matchning analyserats?	x				
C11		64	Är registret dokumenterat på ett sådant sätt att registrets kvalitet kan bedömas?	x				

5.2 Plan för analysrapporter

För närvarande finns inga några sådana planer.

6. Dokumentation av observationsregister för arkivering

För preliminära uppgifter 2015 och för slutlig statistik för 2015 är referenstid 2015.

Variabler

Presentationstext	Beskrivning	Uppgifts källa	Definition/Mätmetod	Summer	
				bar	Enhet
Höstvete	Areal Höstvete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Vårvete	Areal Vårvete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Råg	Areal Råg	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Höstkorn	Areal Höstkorn	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Vårkorn	Areal Vårkorn	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Havre	Areal Havre	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Höstrågvete	Areal Höstrågvete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Vårrågvete	Areal Vårrågvete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Blandsäd	Areal Blandsäd	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Ärtor, åkerbönor	Areal Ärtor, åkerbönor	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Konservärtor	Areal Konservärtor	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Bruna bönor	Areal Brunna bönor	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Majs	Areal Majs	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Grönfoder	Areal Grönfoder	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Slätter- och betesvall	Areal Slätter- och betesvall	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Frövall	Areal Frövall	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Matpotatis	Areal Matpotatis	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Potatis för stärkelse	Areal Potatis för stärkelse	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Socketbetor	Areal Socketbetor	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Höstraps	Areal Höstraps	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Vårraps	Areal Vårraps	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Höstrybs	Areal Höstrybs	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Vårrybs	Areal Vårrybs	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Oljelin	Areal Oljelin	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Energiskog	Areal Energiskog	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Trädgårdsväxter	Areal Trädgårdsväxter	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Andra växtslag	Areal Andra växtslag	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Träda	Areal Träda	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Ospecificerad åkermark	Areal Ospecificerad åkermark	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Betesmark	Areal Betesmark	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Slätteräng	Areal Slätteräng	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Skogsbete	Areal Skogsbete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Fäbodbete	Areal Fäbodbete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Alvarbete	Areal Alvarbete	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Mosaikbetesmarker	Areal Mosaikbetesmarker	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Ospecificerad betesmark	Areal Ospecificerad betesmark	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha

7. Länkar till ytterligare dokumentation