

Fördjupad dokumentation av statistiken

Jordbruksmarkens användning 2016 Preliminär och Slutlig statistik

Referensperiod: 2016

Produktkod(er): JO0104

Senast uppdaterad: 2017-03-23

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.....	8
4 STATISTISK BEARBETNING OCH REDOVISNING	8
4.1 Skattningar, modeller, beräkningar	8
4.2 Redovisning	11
4.3 Kvaliteten i redovisade data.....	11
5 PLAN FÖR ANALYSRAPPORTER	11
6. DOKUMENTATION AV OBSERVATIONSREGISTER FÖR ARKIVERING.....	12
7. LÄNKAR TILL YTTERLIGARE DOKUMENTATION	12

1. Kort om dokumentation och undersökning

1.1 Inledning

Kvalitetsdeklarationen, som åtföljer varje Statistiskt Meddelande (SM) ger en kortare beskrivning av undersökningens syfte samt hur undersökningen gått till.

Kvalitetsdeklarationen finns på Jordbruksverkets hemsida, på samma plats som det vanliga Statistiska Meddelandet. Det är rekommenderat att först läsa igenom kvalitetsdeklarationen, 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 2011-2016 medan avgränsningarna skiljer sig jämfört med 2010 och tidigare. Avgränsningarna för publikationen för slutlig statistik är samma för åren 2010-2016 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 2016, presenterades 26 maj 2016

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 2016, presenterades 23 mars 2017

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 strukturundersökningen 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 borttagna grödkoder enligt SAM. Filen med grödkoder styrs alltså av vilka grödkoder som finns i stödansökningen. Ev. kan informationen även kontrolleras med stöдавdelningen. 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.

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.

År 2016 tillkom blandningar av baljväxter eller klöver till grönfoder/ensilage (grödkod 6), grödkod 62 ändrades till klöverfrövall, vilket innebär att vi hanterar den som frövall under 2016. För 2015 hanterade vi grödkod 62 som Slätter- och betesvall.



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	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 2016 publicerades 26 maj 2016 och slutlig statistik för 2016 publicerades 23 mars 2017. 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 2016 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 2016 hade Jordbruksverket totalt 30 461 nedladdningar från statistikdatabasen, 3 872 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 s.k. *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 överens 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 sugor eller
- 250 svin eller
- 50 tackor eller
- 1 000 höns och kycklingar

För undersökningen gällande preliminär statistik för 2016 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 2016 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 2016.

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 2016 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 stödrätt också ansöker om dessa stöd. Det finns 85 olika grödnamn 2016 samt två grödkoder med ospecificerad åker- respektive betesmark (kod 110 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. Det visade sig att ca 85 % av den ospecificerade åkermarken består av slätter- och betesvall och ca 10 % låg i träda. På resterande åkermark var det bl.a. spannmål, raps och rybs samt trädgårdsväxter.

Till 2015 delades rågvete (grödkod 7) upp i en höstsädd (höstrågvete, grödkod 7) och en vårsädd 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. Inför 2016 tillkom ytterligare en grödkod, blandningar av baljväxter eller klöver till grönfoder/ensilage (grödkod 6). Dessutom bytte grödkod 62 namn till klöverfrövall.

Grödid	Grödnamn ARARAT
1	Korn (höst)
2	Korn (vår)
3	Havre
4	Vete (höst)
5	Vete (vår)
6	Blandningar av baljväxter eller klöver till grönfoder/ensilage
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	Slätter och betesvall på åkermark med en vallgröda som ej är godkänd för miljöersättning
50	Slätter- och betesvall på åker
51	1-2 årig slätter- och betesvall på åker (ska bara användas för pågående åtagande för vallodling, ingånget 2014 eller tidigare)
57	Slättervall på åker, kontr. med fodertork
58	Frövall (ettårig)
59	Frövall (flerårig)
52	Betesmark (ej åker)
53	Slätteräng (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	Klöverfrövall
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 skyddszoner
77	Skyddszon (i miljöersättning för skyddszon)
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	Slätteräng, ej gårdsstöd
110	Ospecificerad åker
120	Ospecificerad betesmark

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
Vårvete	5
Råg	8
Höstkorn	1
Vårkorn	2
Havre	3
Höstrågvete	7

Vårrågvete	29
Blandsäd	12
Ärtor, åkerbönor	30, 32, 33, 36, 37, 43
Konservärtor	31
Bruna bönor	35
Majs	9
Grönfoder	6, 13, 16, 34, 80
Slätter- och betesvall	49, 50, 51, 57, 66, 77
Frövall	58, 59, 62
Matpotatis	45
Potatis för stärkelse	46
Socketbetor	47
Höstraps	20
Vårraps	21
Höstrybs	22
Vårrybs	23
Oljelin	40
Energiskog	63, 65, 67, 68
Trädgårdsväxter	70, 71, 72, 74, 78, 79, 85
Andra växtslag	10, 11, 14, 15, 24, 25, 26, 27, 28, 38, 39, 41, 42, 48, 81, 86, 87, 88
Träda	17, 60, 69
Ospecificerad åkermark	110
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 Plan för analysrapporter

För närvarande finns inga några sådana planer.

6. Dokumentation av observationsregister för arkivering

För preliminära uppgifter 2016 och för slutlig statistik för 2016 är referenstid 2016.

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
Vårrops	Areal Vårrops	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Höstrybs	Areal Höstrybs	LBR	Registerbearbetning	Ja	ha
Vårrys	Areal Vårrys	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