

Odlingsåtgärder 2010

MI1001

Innehåll

SCBDOK 3.1	
0 Administrativa uppgifter 0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistik användning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar	1 Innehållsöversikt 1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata
2 Uppgiftsinsamling 2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning	3 Statistisk bearbetning och redovisning 3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden
4 Slutliga Observationsregister 4.1 Produktionsversioner 4.2 Arkiveringsversioner 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	

0 Administrativa uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Miljö

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Gödselmedel och kalk

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100)

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: STATISTISKA CENTRALBYRÅK
Regioner och miljö / Lantbruksstatistik
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Ylva Andrist Rangel
Telefon: 019-176856
Telefax: 019-177088
E-post: ylva.andrist-rangel@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: STATISTISKA CENTRALBYRÅK
Regioner och miljö / Lantbruksstatistik
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Ylva Andrist Rangel
Telefon: 019-176856
Telefax: 019-177088
E-post: ylva.andrist-rangel@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

Ingen gallring av mikrodata har skett sedan undersökningen inleddes 1988.

0.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering finns.

0.10 Syfte och historik

Produkten ingår i den löpande statistiken över jordbrukets gödselmedelsanvändning. Undersökningsserien inleddes 1988 och undersökningar har fr.o.m. 1991 genomförts med två års intermitten. Fram t.o.m. 2003 ingick frågor om odlingsåtgärder som en del i undersökningen om Gödselmedelsanvändningen i jordbruket, men fr.o.m. 2006 utförs en separat undersökning om odlingsåtgärder.

Statistiken används bland annat för att utvärdera de miljömål inom växtnäringsområdet som ställts upp av regering och riksdag men även för att följa upp en del av de miljökampanjer som genomförs av LRF och jordbrukets olika branschorganisationer.

Växtnäringsstatistiken ger även underlag för internationell rapportering till olika konventioner och till EU.

0.11 Statistikanvändning

Statistikens användare är främst:

- Jordbruksverket och Naturvårdsverket för uppföljning av miljömål som berör näringsläckage till luft och vatten samt utvärdering av och beslut om åtgärder för att nå målen för rådgivning m.m.
- Länsstyrelser och andra regionala organ för regional uppföljning och rådgivning.
- Sveriges lantbruksuniversitet, liksom andra lärosäten, för undervisning och forskning.
- LRF, miljöorganisationer och allmänheten som underlag till debatten om jordbrukets miljöpåverkan.

0.12 Uppläggning och genomförande

Uppgiftsinsamlingen sker genom enkätutskick till jordbrukarna efter odlingssäsongens slut. Utskick av enkät samt missiv gjordes den 28 september. Svar inväntades fram till 1 december 2010. Därefter gjordes en uppföljning i form av telefonintervju av dem som ännu inte svarat på enkäten. Dessa intervjuer utfördes fram till den 7 januari 2011. Skriftliga enkätsvar från lantbrukarna fortsatte att tas emot under hela datainsamlingsperioden, vilken avslutades 12 januari 2011.

Uppgifterna avser växtodlingsåret 2009/2010. Med växtodlingsår menas den tidsperiod under vilken marken används till aktuellt års grödor. Det börjar med höstsådden och pågår fram till skörden under sommaren/hösten följande år.

Urvalet är stratifierat efter landets åtta produktionsområden (PO8). Estimation görs stratumvis med rak uppräknings inom strata med kompensation för bortfallet. Se vidare avsnitten 2.2 (Urval) och 3.1 (Skattningar)

0.13 Internationell rapportering

Inte aktuellt.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga större förändringar planeras för närvarande. Mindre variationer mellan undersökningsomgångarna förekommer.

1 Översikt

Odlingsåtgärder var tidigare en del av SCB:s Gödselmedelsundersökning (GU) men har sedan 2006 tagits bort därur för att istället genomföras separat.

SCB:s Gödselmedelsundersökningar (GU) inleddes 1988 med syfte att ge kunskap om användningen av mineral- och stallgödsel regionalt och för enskilda grödor. Sådan kunskap behövs i första hand för uppföljning av uppsatta miljömål, som underlag för näringsläckageberäkningar till luft och vatten och för rådgivning inom växtnäingsområdet.

Ur miljösynpunkt är förlusterna av kväve och fosfor av störst betydelse. För att minska förlusterna omfattas svenskt jordbruk av flera miljöpolitiska beslut.

Jordbrukarnas val av brukningsmetoder inverkar på jordbrukets miljöbelastning i form av utsläpp av näringsämnen till luft, mark och vatten.

Odlingsåtgärder och GU publiceras alternerande vartannat år i ett statistiskt meddelande. I samma serie, serie MI (tidigare Na) 30, publiceras även årlig försäljningsstatistik för mineralgödsel och för kalk till jordbrukssektorn. Här redovisades också vissa år, i separata rapporter, näringsämneskvantiteterna enligt GU, nedbrutna på avrinningsområden. 1995 utgavs en sammanställning av långa regionala tidsserier över försäljningen av mineralgödsel och kalk, samt produktionen av stallgödsel.

1.1 Observationsstorheter

1.2 Statistiska målstorheter

De statistiska målstorheter, som är föremål för undersökning, utgörs av summor, andelar och konfidensintervall. Dessa är mått på om träda fanns på gården, ålder och etablering av träda, hur många gånger och tidpunkter då växtligheten slås av, om det fanns slåttervall på gården, om den var ekologisk eller konventionell, dess ålder samt eventuell baljväxtinblandning i slåttervallutsädet, om vårkorn/havre/höstspannmål fanns på gården, vilka grödor som var förfrukt till vårkorn, havre och höstspannmålen på största fältet, hur största vårkorn- havre- eller höstspannmålsfältet bearbetades efter förfruktsgrödorna samt när detta gjordes. Dessutom finns ett avsnitt om anskaffning av stallgödsel.

Objektgrupp		Variabel	Mått	
Målpopulation	Indelning i redovisningsgrupper			
Lantbruksföretag med mer än 2 ha åkermark	Träda: Riket samt produktionsområden (8 st). Kort- och långliggande träda (2 st), etableringsmetod (5 st), antal putsningar (4 st), tidpunkt för första putsningen (5 st).	Träda (avser största trädesfältet):	Summor, andelar och konfidensintervall	
		Om träda fanns på gården under 2010		
		Trädans ålder		
		Trädans etablering		
		Antal tillfällen då växtligheten slogs av på trädesfältet under 2010		
		Slåttervall: Riket samt produktionsområden (8 st). Totalt, ekologisk och konventionell (3 st), Ålder (4 st), baljväxter i utsädet (5 st).	Slåttervall (avser största fältet med slåttervall)	
			Om slåttervall fanns på gården under 2010	
			Om slåttervallen var ekologiskt odlad	
			Slåttervallens ålder	
			Om baljväxter fanns i utsädet till slåttervallen	

		Vilka baljväxttyper som i så fall fanns i detta utsäde	
	Bearbetning av vårkorn, havre samt höstspannmål: Riket samt produktionsområden (8 st). Förfrukt (6 st), brytningstidpunkt för förfrukter (6 st), bearbetningsteknik (4 st)	Vårkorn, havre respektive höstspannmål (avser största fältet av respektive gröda):	
		Om respektive gröda fanns på gården under 2010	
		Vad som fanns på respektive grödfält under 2009	
		Hur fältet bearbetades efter 2009 års gröda	
		När fältet bearbetades första gången efter 2009 års gröda	
	Anskaffat stallgödsel: Riket samt produktionsområden (8 st). Typ av gödsel (5 st).	Anskaffat stallgödsel	
		Om stallgödsel anskaffats under 2010	
		Vilken typ av gödsel som i så fall anskaffats (nöt-, svin-, hästgödsel eller annan typ)	

		Hur mycket gödsel som anskaffats (variabel ej publicerad)	Ton eller m ³
--	--	---	--------------------------

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultaten sprids i serien *Statistiska meddelanden (MI 30 SM)*. Fr.o.m. 2001 års undersökning läggs SM-rapporten ut på SCB:s hemsida på Internet, www.scb.se. På SCB:s hemsida finns även tillgång till ett par tabeller och diagram.

Primärdata för enskilda företag finns sparade i observationsregister för alla undersökningsår från och med 1988. Specialbearbetningar utförs på uppdragsbasis. Forskare, utredare, m.fl. kan få tillgång till avidentifierat material efter särskild prövning.

1.4 Dokumentation och metadata

Dokumentation av undersökningen sker i Beskrivning av statistiken och i SCBDOK, som innehåller en redovisning av metadata i slutligt observationsregister (se avsnitt 4 som är en kopia av redovisningen i dokumentationssystemet MetaPlus). En del dokumentation av undersökningen finns också i SM-rapporten, avsnittet Fakta om statistiken.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Jordbruksverkets administrativa stödregister (IAKS) för 2010 utgjorde ram för urvalet. I ramen för Odlingsåtgärder 2010 gjordes en *cut-off-gräns* vid lantbruksföretag med minst 5 ha åkerareal samt minst 0,3 ha av undersökningsgrödorna. Företag med mindre areal än detta undersöktes alltså ej. Detta resulterade i att totalt 55 618 företag ingick i undersökningens urvalsram.

2.2 Urvalsförfarande

Urvalsramen stratifieras i 8 strata per produktionsområden (PO8) och totalt 3000 företag valdes slumpmässigt ut. Sannolikheten att komma med i urvalet är proportionell mot företagets storlek med avseende på odlingsareal. Detta storleksmått har sedan transformerats så att inga extrema inklusionssannolikheter ska förekomma. Man får då stabilare skattningar. Detta görs genom att använda ett s.k. PoMix-urval, som är en ”blandning” av Pareto π ps-urval och obundet slumpmässigt urval (OSU).

Till 2010 års undersökning drogs ett urval på 3 000 gårdar. Bortfall p.g.a. t.ex. vägran resulterade i att antalet svarande samt övertäckning uppgick till 2 110 företag.

2.3 Mätinstrument

Underökningsresultaten grundar sig på jordbrukarnas uppgifter så som de svarat i enkäten och från de telefonintervjuer som gjordes under slutskedet av undersökningen. Blanketten finns som bilaga sist i SM:et. Det mätfel som uppkommer och som exempelvis beror på glömska, missförstånd m.m. är mycket svårbedömt, men kan troligen i enskilda fall vara stort.

Hänsyn till osäkerhet i mätningen tas genom att redovisningen begränsats till resultat som grundas på minst 50 observationer.

2.4 Insamlingsförfarande

Undersökningen och datainsamlingen genomfördes hösten 2010. En postenkät skickades ut till urvalet av lantbrukare, fördelade över hela landet. En påminnelse skickades därefter ut och telefonuppföljning genomfördes sedan för ett urval av de företag som ej svarat före ett visst datum.

Objektbortfallet i undersökningen uppgick (ovägt) till 30%. Anledningarna till bortfallet var i huvudsak att lantbrukaren ej var anträffbar och att lantbrukaren avböjt medverkan. Utöver bortfallet av hela företag tillkommer ett partiellt bortfall av enstaka uppgifter i varierande omfattning.

2.5 Databeredning

Blanketten skannades och bearbetningen av det skannade och kontrollerade materialet utfördes maskinellt i ett PC-baserat client-/serversystem. Bearbetningsfelen torde vara små.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Till undersökningsgrödorna hör vårkorn, havre, höstspannmål, vall och träda. Odlingsåtgärder utförs som *en* undersökning med *ett* urval. Urvalsdesignen beaktar de olika grödorna genom en kompromissansats.

Stratifiering

Rampopulationen delas in i åtta strata, vilka utgörs av produktionsområden (PO). Statistiken redovisas för produktionsområden och som en total för hela riket.

Allokering

Urvalsstorleken har satts till 3 000 företag. Allokering (fördelning av urval på olika strata) görs för att uppnå en kombination av hög precision på riksnivå och på produktionsområdesnivå. Fördelningen har gjorts proportionellt mot det storleksmått som sedan används för att fastställa urvalsdesign inom stratum; se nedan. Därtill har ett minsta antal på 300 företag per stratum tillämpats.

Urvalsdesign

Inom respektive stratum dras ett s.k. *ParMix*-urval, som är en ”blandning” av *Pareto* πps -urval och OSU. Urvalsdesignen kan ses som en variant av ett *Pareto* πps -urval, där inklusions-sannolikheterna (och därmed designvikterna) är transformerade så att extrema designvikter undviks. Skattningarna blir därmed mer stabila.

De preliminära önskade inklusionssannolikheterna ($\lambda_{k,prel}$) beräknas som

$$\lambda_{k,prel} = n_h \frac{s_{hk}}{\sum_{j=1}^{N_h} s_{hj}}$$

där s_{hk} är storleksmättet för företag k och $\sum_{j=1}^{N_h} s_{hj}$ är summan av storleksmått för samtliga

företag i stratum h . Storleksmättet beräknas som [1,5 * areal träda + areal höstspannmål + areal vårkorn + areal havre]. Måttet speglar betydelsen och förekomsten av olika grödor i svenskt lantbruk. De preliminära önskade inklusionssannolikheterna transformeras sedan till

$$\lambda_k = w_h + \left(1 - \frac{w_h}{f_h}\right) \lambda_{k,prel} \quad \text{där } w_h = 0,3 f_h = 0,3 \frac{n_h}{N_h} \text{ är en s.k. viddparameter som anger}$$

”blandningsgraden” mellan *Pareto* πps -urval och OSU. Uttrycket kan skrivas om som

$$\lambda_k = 0,3 \frac{n_h}{N_h} + 0,7 \lambda_{k,prel} .$$

λ_k -värdena används sedan i ett *Pareto π ps*-urval. Värderna större än 1 åsätts värdet 1 (totalundersökning), varpå övriga λ_k -värden beräknas på nytt. Denna iteration görs i ett särskilt SAS-program. Urvalet dras sedan enligt vedertagen metod med nämnda SAS-program.

Skattningar

Parametrarna i undersökningen skattas på följande sätt, inom redovisningsgrupper som är produktionsområden (strata h)

$$\hat{t}_{\pi h} = \sum_{k=1}^{m_h} \frac{n_h}{m_h} \frac{y_k}{\lambda_k} = \sum_{k=1}^{m_h} \frac{n_h}{m_h} \frac{y_k}{0,3 \frac{n_h}{N_h} + 0,7 n_h \frac{S_{hk}}{\sum_{j=1}^{N_h} S_{hj}}},$$

där m_h = antal svarande i stratum h .

Företagen i bortfallsgruppen antages alltså ha samma fördelning på sina svar som de svarande företagen.

Variansen skattas (approximativt) enligt teorin¹ för *Pareto π ps*-sampling på följande sätt

$$\hat{V}(\hat{t}_{\pi h}) = \frac{m_h}{m_h - 1} \sum_{k=1}^{m_h} \left(\frac{y_{hk}}{\lambda'_k} - \frac{\sum_{l=1}^{m_h} y_{hl} (1 - \lambda'_l) / \lambda'_l}{\sum_{l=1}^{m_h} (1 - \lambda'_l)} \right)^2 (1 - \lambda'_k),$$

där $\lambda'_k = \lambda_k \frac{m_h}{n_h}$.

Punkt- och variansskattningar görs med ett CLAN-program.

I skattningsförfarandet ligger ett antagande om att bortfallet har samma förväntade medelvärde som det inkomna materialet inom respektive stratum.

Av praktiska och ekonomiska skäl väljs det största fältet ut för resp. gröda på företaget. Den ev. snedvridande effekten av detta icke-sannolikhetsurval är inte klarlagd.

Osäkerheten i skattningarna anges med de relativa medelfelen, uttryckta i procent.

¹ Variansformeln är hämtad från SCB R&D Report (grön rapportserie) 2000:6 "A user's guide to Pareto π ps sampling", (Bengt Rosén), formel (3.4) sidan 3.

3.2 Redovisningsförfaranden

Resultaten redovisas i serien *Statistiska meddelanden (MI 30 SM)*. Fr.o.m. 2001 års undersökning läggs SM-rapporten ut på SCB:s hemsida på Internet, www.scb.se. På SCB:s hemsida finns även tillgång till ett par tabeller och diagram.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

Odlingsåtgärder

Register	Odlingsåtgärder
Rubrik	Odlingsåtgärder
Syfte/Beskrivning	Statistik över olika uppgifter om jordbruket för att kunna följa förändringar som kan ha betydelse för miljön. Utvärdering av miljömål inom växtnärlingsområdet och uppföljning av olika miljökampanjer.

Övrigt

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktperson	Andrist Rangel, Ylva

Registervariant

Registervariant	Odlingsåtgärder
Rubrik	Odlingsåtgärder
Innehållstyp	Årsskiftesvariant
Insamlingstyp	Egen insamling
Syfte/beskrivning	Statistik över olika uppgifter om jordbruket för att kunna följa förändringar som kan ha betydelse för miljön. Utvärdering av miljömål inom växtnärlingsområdet och uppföljning av olika miljökampanjer.
Sekretess	Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
Aidentifierad	Nej
Urval	Nej
Personuppgift	Nej
Slutligt observationsregister	Ja

Registerversion

Namn	2010
Syfte/Beskrivning	Statistik över olika uppgifter om jordbruket för att kunna följa förändringar som kan ha betydelse för miljön. Utvärdering av miljömål inom växtnärlingsområdet och uppföljning av olika miljökampanjer.

Mätinformation

Objekttyp - Lokal verksamhetsenhet

Namn	Lokal verksamhetsenhet
Definition	Lokal verksamhetsenhet är den "matematiska" skärningsmängden av arbetsställeenhet och verksamhetsenhet. Dvs när endast en del av en arbetsställeenhet tillhör en viss

verksamhetsenhet så är den delen en lokal verksamhetsenhet. I de allra flesta fall (med något 100-tal undantag) är arbetsställeheten odelade och då gäller lokal verksamhetsenhet = arbetsställeheten. Inkluderar lantbruksföretag, institution m.fl.

Standardnivå Standard fastställd av SCB

Population - Jordbruksföretag med minst 5,0 ha odling varav minst 0,3 ha odling av undersökningsgrödorna

Namn	Jordbruksföretag med minst 5,0 ha odling varav minst 0,3 ha odling av undersökningsgrödorna
Definition	Jordbruksföretag med minst 5,0 ha odling på åkermark varav minst 0,3 ha odling av undersökningsgrödorna. Företag i skördeområdena nr 2019, 2319, 2419, 2519 och 2521 (belägna i fjällkedjan) ingår inte i målpopulationen.
Standardnivå	Nej
Populationstyp	Register- och undersökningspopulation
Kommentar	
Datum	2011-09-28 11:20:19

Variabler

Telefonnummer

Namn	Telefonnummer
Definition	Telefonnummer
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Telefonnummer enligt svensk standard

Adress för jordbruksföretaget

Namn	Adress för jordbruksföretaget
Definition	Adress för jordbruksföretaget.
Beskrivning	Adress för jordbruksföretaget
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Beskrivning Anges i klartext.

Urvalsstorlek per stratum

Namn	Urvalsstorlek per stratum
Definition	Urvalsstorlek per stratum
Beskrivning	

Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Representation Antal
 Måttenhet Antal
 Beskrivning

Kommentar

Namn Kommentar
 Definition Kommentar av intervjuare, uppgiftslämnare etc
 Beskrivning
 Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Anges i klartext.

Telefon andranummer Odlingsåtgärder

Namn Telefon andranummer Odlingsåtgärder
 Definition Kontaktpersonens andra telefonnummer
 Beskrivning Kontaktpersonens andra telefonnummer
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla Jordbruksverket
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Telefonnummer enligt svensk standard

Hur etablerades trädan? Svartsalt. annat

Namn Hur etablerades trädan? Svartsalt. annat
 Definition Hur etablerades trädan? Svartsalt. annat
 Beskrivning Hur etablerades trädan på största trädesfältet? Angiven metod vid svartsalternativ annat.

Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla Odlingsåtgärder
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Anges i klartext.

Stratum

Namn	Stratum
Definition	Det strata ett element tillhör vid stratifierat urval
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	stratumindelning efter po8
Nivå	stratumindelning efter po8
Representation	Ej aktuellt

Postnummer

Namn	Postnummer
Definition	Postadressens postnummer i matrisen
Beskrivning	Postadressens postnummer
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Postadressens postnummer

Person-/organisationsnummer

Namn	Person-/organisationsnummer
Definition	Identitetsbegrepp för juridiska enheter. För juridiska personer tilldelas organisationsnummer av Bolagsverket, Skatteverket, Kammarkollegiet, Lantmäteriet, Länsstyrelse eller SCB, beroende på bolagsform. För fysiska personer med näringsverksamhet används personnumret.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla Jordbruksverket

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Identitetsbegrepp för juridiska enheter. För fysiska personer med näringsverksamhet används personnummer.

Identitetsnummer för SCB

Namn	Identitetsnummer för SCB
Definition	Identitetsnummer för SCB
Beskrivning	Identitetsnummer för SCB
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	brukarens identitetsnummer

Värdeomängd

Beskrivning Informationslöst identitetsbegrepp.

Blankettens statuskod (svar, ej svar etc)

Namn	Blankettens statuskod (svar, ej svar etc)
Definition	Blankettens statuskod (svar, ej svar etc)
Beskrivning	Blankettens statuskod (svar, ej svar etc)
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeomängd

Beskrivning status=2 är klara

Antal svarande enheter

Namn	Antal svarande enheter
Definition	Antal svarande enheter i aktuellt stratum
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Till svarande räknas också inkommen övertäckning

Värdeomängd

Representation Antal

Måttenheter Antal

Beskrivning

Inklusionssannolikhet

Namn	Inklusionssannolikhet
Definition	Objektets inklusionssannolikhet
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation Värde
 Måttenhet 1000-tal kronor (KSEK)
 Beskrivning

Produktionsområde

Namn Produktionsområde
 Definition Indelning av Sverige i åtta produktionsområden enligt LBR.
 Beskrivning
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla Jordbruksverket
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Normskördar
 Version Produktionsområden (8st)
 Nivå Produktionsområden (8st)
 Representation Ej aktuellt

Skördeområde

Namn Skördeområde
 Definition Skördeområden, 0111-2521 enligt indelning i LBR. Första två siffror anger huvudsakliga länet, tredje siffran anger hur många län som skär skördeområdet, fjärde siffran är ett löpnummer inom länet

Beskrivning
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla Jordbruksverket
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Normskördar
 Version Skördeområden (106st)
 Nivå Skördeområden (106st)
 Representation Ej aktuellt

Addid

Namn Addid
 Definition Addid är den variabel som i LBR kopplas till peorgnummer för att skapa en unik identitet.
 Beskrivning Addid är den variabel som i LBR kopplas till peorgnummer för att skapa en unik identitet.
 Kommentar
 Referenstid

Uppgiftskälla Jordbruksverket

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Beskrivning Består av två siffror vanligtvis 00

Adress, övrigt

Namn Adress, övrigt

Definition Fortsättning på namnfältet, c/o-adress, utl. adress etc.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla Jordbruksverket

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Anges i klartext.

Aktuell areal havre

Namn Aktuell areal havre

Definition Aktuell areal havre på gården

Beskrivning LBR areal eller rättad areal av lantbrukaren

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Yta

Måttenhet Hektar

Beskrivning

Aktuell areal höstspannmål

Namn Aktuell areal höstspannmål

Definition Aktuell areal höstspannmål på gården. Med höstspannmål avses höstvetete, höstråg, höstkorn och rågvete,

Beskrivning LBR areal eller rättad areal av lantbrukaren

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värdemängd

Representation Yta
 Måttenhet Hektar
 Beskrivning

Aktuell areal slåtter- och betesvall

Namn Aktuell areal slåtter- och betesvall
 Definition Aktuell areal slåtter- och betesvall på gården
 Beskrivning LBR areal eller rättad areal av lantbrukaren
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värdemängd

Representation Yta
 Måttenhet Hektar
 Beskrivning

Aktuell areal slåttervall

Namn Aktuell areal slåttervall
 Definition Aktuell areal slåttervall på gården
 Beskrivning Aktuell areal slåttervall på gården
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värdemängd

Representation Yta
 Måttenhet Hektar
 Beskrivning

Aktuell areal träda

Namn Aktuell areal träda
 Definition Aktuell areal trädl på gården. Med träda avses grödkod 17, 60 och 69 i SAM-blanketten,
 Beskrivning LBR areal eller rättad areal av lantbrukaren
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Representation Yta
 Måttenhet Hektar
 Beskrivning

Aktuell areal vårkorn

Namn Aktuell areal vårkorn
 Definition Aktuell areal vårkorn på gården
 Beskrivning LBR areal eller rättad areal av lantbrukaren
 Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Representation Yta
 Måttenhet Hektar
 Beskrivning

All areal utarrenderad

Namn All areal utarrenderad
 Definition All areal utarrenderad under innevarande år
 Beskrivning
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Odlingsåtgärder
 Version Ja-svar
 Nivå Ja-svar
 Representation Ej aktuellt

Anskaffad mängd stallgödsel

Namn Anskaffad mängd stallgödsel
 Definition Anskaffad mängd stallgödsel i ton eller kubikmeter
 Beskrivning Fråga 6c. Anskaffad mängd stallgödsel i ton eller kubikmete.
 Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde

Representation Okänd
 Måttenhet
 Beskrivning

Anskaffad stallgödsel i kubikmeter

Namn	Anskaffad stallgödsel i kubikmeter
Definition	Anskaffad stallgödsel i kubikmeter
Beskrivning	Fråga 6c. Anskaffad stallgödsel i kubikmeter.
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Volym
Måttenhet	kubikmeter
Beskrivning	

anskaffad stallgödsel i ton

Namn	anskaffad stallgödsel i ton
Definition	anskaffad stallgödsel i ton
Beskrivning	fråga 6c, anskaffad stallgödsel i ton
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Vikt
Måttenhet	ton
Beskrivning	

Anskaffad stallgödsel, vet ej mängd

Namn	Anskaffad stallgödsel, vet ej mängd
Definition	Anskaffad stallgödsel, vet ej mängd
Beskrivning	Fråga 6c. Anskaffad stallgödsel, vet ej mängd
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	Ja-svar
Nivå	Ja-svar
Representation	Ej aktuellt

Baljväxter i slåttervallutsäde, annan typ

Namn	Baljväxter i slåttervallutsäde, annan typ
------	---

Definition	Baljväxter i slåttervallutsäde, annan typ
Beskrivning	Fråga 2e: typ av annan baljväxt
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Anges i klartext.

Baljväxtinblandning i vallutsäde

Namn	Baljväxtinblandning i vallutsäde
Definition	Baljväxtinblandning i vallutsäde
Beskrivning	Svar på frågorna 2d och 2e. Typ av baljväxtinblandning i vallutsädet.
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	baljväxtinblandning
Nivå	baljväxtinblandning
Representation	Ej aktuellt

föregående gröda (havre), svar annan gröda

Namn	föregående gröda (havre), svar annan gröda
Definition	föregående gröda (havre), svar annan gröda
Beskrivning	Fråga 4b alternativ annan gröda
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	grödkod
Nivå	grödkod
Representation	Ej aktuellt

föregående gröda (höstspannmål), svar annan gröda

Namn	föregående gröda (höstspannmål), svar annan gröda
Definition	föregående gröda (höstspannmål), svar annan gröda
Beskrivning	Fråga 5b alternativ annan gröda
Kommentar	
Referenstid	

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version grödkod

Nivå grödkod

Representation Ej aktuellt

föregående gröda (vårkorn), svar annan gröda

Namn föregående gröda (vårkorn), svar annan gröda

Definition föregående gröda (vårkorn), svar annan gröda

Beskrivning Fråga 3b alternativ annan gröda

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version grödkod

Nivå grödkod

Representation Ej aktuellt

havreförfrukt

Namn havreförfrukt

Definition Förfrukt på största havrefältet

Beskrivning Svar på frågan: Vad fanns på 2010 års största havrefält år 2009?

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version förfrukt

Nivå förfrukt

Representation Ej aktuellt

Hur bearbetades fältet (vårkorn)

Namn Hur bearbetades fältet (vårkorn)

Definition Svar på frågan: Hur bearbetades fältet (höstspannmål) efter årets gröda?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Odlingsåtgärder

Version Hur bearbetades fältet

Nivå Hur bearbetades fältet

Representation Ej aktuellt

höstspannmålsförfrukt

Namn höstspannmålsförfrukt

Definition Förfrukt på största höstspannmålsfältet

Beskrivning Svar på frågan: Vad fanns på 2010 års största höstspannmålsfält år 2009?

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Odlingsåtgärder

Version förfrukt

Nivå förfrukt

Representation Ej aktuellt

När bearbetades fältet (vårkorn) första gången ?

Namn När bearbetades fältet (vårkorn) första gången ?

Definition Svar på frågan: När bearbetades fältet (vårkorn) första gången efter föregående års gröda?

Beskrivning Svar på frågan: När bearbetades fältet (vårkorn) första gången efter föregående års gröda?

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Odlingsåtgärder

Version När bearbetades fältet första gången

Nivå När bearbetades fältet första gången

Representation Ej aktuellt

objektkod

Namn objektkod

Definition Anger om objektet är inkommet, bortfall eller övertäckning

Beskrivning Anger om objektet är inkommet, bortfall eller övertäckning. Ensiffrig kod

	baserad på objektkod2
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Odlingsåtgärder
Version	objektskod
Nivå	objektskod
Representation	Ej aktuellt
objekt	
objekt 2	
Namn	objekt 2
Definition	Objekt med två siffror, beskriver om objekter har svarat, är övertäckning eller bortfall.
Beskrivning	Objekt med två siffror, beskriver om objekter har svarat, är övertäckning eller bortfall. En finare indelning än variabeln objekt.
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Odlingsåtgärder
Version	objekt2
Nivå	objekt2
Representation	Ej aktuellt
Postadress för jordbruksföretaget	
Namn	Postadress för jordbruksföretaget
Definition	Postadress för jordbruksföretaget
Beskrivning	Postadress för jordbruksföretaget
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Beskrivning	Anges i klartext.
slåttervall på gården	
Namn	slåttervall på gården
Definition	Svar på frågan: Finns/fanns det slåttervall på gården i år?
Beskrivning	

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version stämmer arealen

Nivå stämmer arealen

Representation Ej aktuellt

tidpunkt för första avslagning av träda

Namn tidpunkt för första avslagning av träda

Definition tidpunkt för första avslagning av träda

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version När bearbetades fältet första gången

Nivå När bearbetades fältet första gången

Representation Ej aktuellt

Träda på gården

Namn Träda på gården

Definition Svar på frågan: Stämmer den ovan angivna arealen träda på gården i år?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version stämmer arealen

Nivå stämmer arealen

Representation Ej aktuellt

Typ av gödsel (annan typ)

Namn Typ av gödsel (annan typ)

Definition Typ av gödsel, angett annan typ

Beskrivning Fråga 6b, vilken typ av gödsel har anskaffats? Svarat annan typ av gödsel.

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Beskrivning Anges i klartext.

Typ av gödsel (annan)

Namn Typ av gödsel (annan)

Definition Typ av gödsel (annan)

Beskrivning Fråga 6b, har annan gödsel anskaffats?

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Klassifikation/värde

mängd Odlingsåtgärder

Version Ja-svar

Nivå Ja-svar

Representation Ej aktuellt

Typ av gödsel (höns)

Namn Typ av gödsel (höns)

Definition Typ av gödsel (höns)

Beskrivning Fråga 6b. Brukaren har angett höns som annan typ av gödsel.

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Klassifikation/värde

mängd Odlingsåtgärder

Version Ja-svar

Nivå Ja-svar

Representation Ej aktuellt

Typ av gödsel (nöt)

Namn Typ av gödsel (nöt)

Definition Typ av gödsel (nöt)

Beskrivning Fråga 6b, har nötgödsel anskaffats?

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd	Odlingsåtgärder
Version	Ja-svar
Nivå	Ja-svar
Representation	Ej aktuellt

Typ av gödsel (svin)

Namn	Typ av gödsel (svin)
Definition	Typ av gödsel (svin)
Beskrivning	Fråga 6b, har svingödsel anskaffats?
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd	Odlingsåtgärder
Version	Ja-svar
Nivå	Ja-svar
Representation	Ej aktuellt

Typ av gödsel(häst)

Namn	Typ av gödsel(häst)
Definition	Typ av gödsel(häst)
Beskrivning	Fråga 6b, har hästgödsel anskaffats?
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd	Odlingsåtgärder
Version	Ja-svar
Nivå	Ja-svar
Representation	Ej aktuellt

Undersökningsenhetens nummer

Namn	Undersökningsenhetens nummer
Definition	Undersökningsenhetens nummer
Beskrivning	Undersökningsenhetens nummer
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Informationslöst identitetsbegrepp.

Uppgiftslämnarens faxnummer

Namn Uppgiftslämnarens faxnummer
 Definition Uppgiftslämnarens faxnummer
 Beskrivning
 Kommentar
 Referenstid Jordbruksverket
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning Faxnummer enligt svensk standard

vårkornförfrukt

Namn vårkornförfrukt
 Definition Förfrukt på största vårkornsfältet
 Beskrivning Svar på frågan: Vad fanns på 2010 års största vårkornsfält år 2009?
 Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder
 Version förfrukt
 Nivå förfrukt
 Representation Ej aktuellt

Baljväxter i slåttervallutsäde

Namn Baljväxter i slåttervallutsäde
 Definition Svar på frågan: Fanns det baljväxter i utsädet på största slåtterfältet? Baljväxter kan t.ex. vara klöver (röd-, vit- och alsikeklöver) och lusern, däremot inte timotej och ängsvingel.

Beskrivning
 Kommentar
 Referenstid
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder
 Version Ja/nej svar
 Nivå Ja/nej svar
 Representation Ej aktuellt

Epostadress kontaktperson Odlingsåtgärder

Namn	Epostadress kontaktperson Odlingsåtgärder
Definition	Kontaktpersonens E-postadress
Beskrivning	Kontaktpersonens E-postadress
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Kontaktpersonens epostadress, svensk standard

Etablerades trädan på största trädesfältet

Namn	Etablerades trädan på största trädesfältet
Definition	Svar på frågan: Hur etablerades trädan på största trädesfältet?
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	Etablerades trädan på största trädesfältet
Nivå	Etablerades trädan på största trädesfältet
Representation	Ej aktuellt

Gröda på största fältet med höstspannmål

Namn	Gröda på största fältet med höstspannmål
Definition	Svar på frågan: Vilken gröda finns/fanns på största fältet med höstspannmål?
Beskrivning	
Kommentar	
Referenstid	
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	grödkod
Nivå	grödkod
Representation	Ej aktuellt

Havre på gården

Namn	Havre på gården
Definition	Svar på frågan: Finns/fanns det havre på gården i år?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Ja/nej svar

Nivå Ja/nej svar

Representation Ej aktuellt

Hur bearbetades fältet (havre)

Namn Hur bearbetades fältet (havre)

Definition Svar på frågan: Hur bearbetades fältet (havre) efter 2007 års gröda?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Hur bearbetades fältet

Nivå Hur bearbetades fältet

Representation Ej aktuellt

Hur bearbetades fältet (höstspannmål)

Namn Hur bearbetades fältet (höstspannmål)

Definition Svar på frågan: Hur bearbetades fältet (höstspannmål) efter 2007 års gröda?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Hur bearbetades fältet

Nivå Hur bearbetades fältet

Representation Ej aktuellt

Hur gammal är slåtterrallen

Namn Hur gammal är slåtterrallen

Definition Svar på frågan: Hur gammal är slåtterrallen på största vallfältet? Det första året en nyanlagd vall skördas räknas som en första års vall. Vanligen har insådden av vall skett året innan. Andra året vallen har skördats räknas som en andra års vall osv.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Hur gammal är slåttervallen

Nivå Hur gammal är slåttervallen

Representation Ej aktuellt

Hur många gånger slås växtligheten

Namn Hur många gånger slås växtligheten

Definition Svar på frågan: Hur många gånger slås växtligheten av på största trädesfältet under 2008?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version antal gånger växtligheten slås av på trädan

Nivå antal gånger växtligheten slås av på trädan

Representation Ej aktuellt

Höstspannmål på gården

Namn Höstspannmål på gården

Definition Svar på frågan: Finns/fanns det höstspannmål på gården som skördas/skördades år 2008? Dvs. höstvetete, höstråg, höstkorn eller rågvete sådd hösten 2007

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell
definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Ja/nej svar

Nivå Ja/nej svar

Representation Ej aktuellt

Kontaktperson Odlingsåtgärder

Namn Kontaktperson Odlingsåtgärder

Definition	Namn på kontaktperson
Beskrivning	Namn på kontaktperson
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Namn på kontaktperson

När bearbetades fältet (havre) första gången

Namn	När bearbetades fältet (havre) första gången
Definition	Svar på frågan: När bearbetades fältet (havre) första gången efter 2007 års gröda?

Beskrivning
Kommentar
Referenstid
Arkiveras
Dimension
Operationell definition

Nej
Nej

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	När bearbetades fältet första gången
Nivå	När bearbetades fältet första gången
Representation	Ej aktuellt

När bearbetades fältet (höstspannmål) första gången

Namn	När bearbetades fältet (höstspannmål) första gången
Definition	Svar på frågan: När bearbetades fältet (höstspannmål) första gången efter 2007 års gröda?

Beskrivning
Kommentar
Referenstid
Arkiveras
Dimension
Operationell definition

Nej
Nej

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	När bearbetades fältet första gången
Nivå	När bearbetades fältet första gången
Representation	Ej aktuellt

Största fältet med ekologiskt odlad slåttervall

Namn	Största fältet med ekologiskt odlad slåttervall
Definition	Svar på frågan: Är/var största fältet med slåttervall ekologiskt odlat? Med

ekologisk odling menas att fältet får EU-stöd för ekologisk odling.

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell

definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Ja/nej svar

Nivå Ja/nej svar

Representation Ej aktuellt

Träda på största fältet

Namn Träda på största fältet

Definition Svar på frågan: Är trädan på största fältet ett-, två- eller flerårig?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Trädan på största fältet

Nivå Trädan på största fältet

Representation Ej aktuellt

Vårkorn på gården

Namn Vårkorn på gården

Definition Svar på frågan: Finns/fanns det vårkorn på gården i år?

Beskrivning

Kommentar

Referenstid

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Ja/nej svar

Nivå Ja/nej svar

Representation Ej aktuellt

Värдемängder

Produktionsområden (8st)

Klassifikation Normskördar
Version Produktionsområden (8st)
Nivå Produktionsområden (8st)

Värden

Kod	Text
1	Götalands södra slättbygder
2	Götalands mellanbygder
3	Götalands norra slättbygder
4	Svealands slättbygder
5	Götalands skogsbygder
6	Mellersta Sveriges skogsbygder
7	Nedre Norrland
8	Övre Norrland

Skördeområden (106st)

Klassifikation Normskördar
Version Skördeområden (106st)
Nivå Skördeområden (106st)

Värden

Kod	Text
0111	0111
0112	0112
0311	0311
0312	0312
0321	0321
0322	0322
0411	0411
0421	0421
0422	0422
0431	0431
0511	0511
0512	0512
0513	0513
0514	0514
0515	0515
0521	0521
0611	0611
0612	0612
0621	0621
0622	0622
0711	0711
0731	0731

0811 0811
0812 0812
0813 0813
0814 0814
0821 0821
0831 0831
0911 0911
0912 0912
0913 0913
1011 1011
1111 1111
1112 1112
1121 1121
1122 1122
1123 1123
1124 1124
1131 1131
1211 1211
1212 1212
1213 1213
1214 1214
1215 1215
1216 1216
1221 1221
1222 1222
1311 1311
1321 1321
1322 1322
1331 1331
1411 1411
1412 1412
1421 1421
1511 1511
1512 1512
1521 1521
1522 1522
1611 1611
1612 1612
1613 1613
1614 1614
1615 1615
1616 1616
1617 1617
1621 1621
1622 1622
1623 1623
1711 1711
1712 1712

1713 1713
1721 1721
1722 1722
1723 1723
1724 1724
1811 1811
1812 1812
1813 1813
1821 1821
1911 1911
1912 1912
1921 1921
1922 1922
2011 2011
2012 2012
2019 2019
2111 2111
2121 2121
2122 2122
2211 2211
2212 2212
2221 2221
2311 2311
2312 2312
2319 2319
2331 2331
2411 2411
2412 2412
2413 2413
2414 2414
2415 2415
2419 2419
2511 2511
2512 2512
2519 2519
2521 2521

antal gånger växtligheten slås av på trädan

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version antal gånger växtligheten slås av på trädan
Nivå antal gånger växtligheten slås av på trädan

Värden

Kod	Text
1	En gång
2	Två gånger
3	Fler än två gånger
4	Slås ej av i år

baljväxtinblandning

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version baljväxtinblandning
Nivå baljväxtinblandning

Värden

Kod	Text
1	rödklöver
2	vitklöver
3	lusern
4	övirga samt blandat
5	utan baljväxter

Etablerades trädan på största trädesfältet

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version Etablerades trädan på största trädesfältet
Nivå Etablerades trädan på största trädesfältet

Värden

Kod	Text
1	Gammal vall som fått ligga
2	Stubb som fått ligga obearbetad
3	Besådd med gräs (ej gammal vall)
4	Besådd med gräs och baljväxter (ej gammal vall)
5	Annat, ange vad

förfrukt

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version förfrukt
Nivå förfrukt

Värden

Kod	Text
1	Slåttervall
2	Träda
3	höstvete
4	vårkorn
5	havre
6	övriga grödor

grödkod

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version grödkod
Nivå grödkod

Värden

Kod	Text
1	Höstkorn
2	Vårkorn

- 3 Havre
- 4 Höstvet
- 5 Vårvete
- 7 Rågvete
- 8 Råg
- 9 Majs
- 10 Bovete
- 11 Spannmålsförsök
- 12 Blandsäd (stråsådesblandningar)
- 13 Blandsäd (baljväxt/stråsådesblandning)
- 14 Kanariefrö
- 15 Hirs
- 16 Stråsåd till grönfoder
- 17 Fågelåker
- 20 Raps (höst)
- 21 Raps (vår)
- 22 Rybs (höst)
- 23 Rybs (vår)
- 24 Solros
- 25 Oljeväxtförsök
- 26 Högerukaraps
- 27 Vitsenap
- 28 Oljerättika
- 30 Ärtor (ej konservärter)
- 31 Konservärter
- 32 Åkerbönor
- 33 Sötlupiner
- 34 Proteingrödsstödsberättigande blandningar (baljväxter/stråsåd)
- 35 Bruna bönor
- 36 Vicker
- 37 Kikärter
- 38 Sojabönor (oljeväxt)
- 39 Sojabönor (foderväxt)
- 40 Oljelin
- 41 Spånadslin
- 42 Hampa
- 44 Stärkelsepotatis utan kontrakt (t.ex. utsådesodling)
- 45 Matpotatis
- 46 Kontrakterad stärkelsepotatis
- 47 Sockerbetor
- 48 Foderbetor
- 49 Ej godkänd slåtter- och betesvall på åker
- 50 Slåtter- och betesvall på åker
- 51 Slåtter- och betesvall på åker (inte stödberättigande i miljöersättning för vallodling)
- 52 Betesmark (ej åker)
- 53 Slåtteräng (ej åker)
- 54 Skogsbete
- 55 Fäbodbete som inte berättigar till gårdsstöd

- 56 Alvarbete (Öland, Gotland)
- 57 Slåttervall på åker (kontrakt med vallfodertork)
- 58 Frövall (ettårig)
- 59 Frövall (flerårig)
- 60 Träda
- 61 Fäbodbete som berättigar till gårdsstöd
- 63 Rörflen (kontraktsbundet)
- 64 Rörflen (övrigt)
- 65 Salix
- 67 Poppel
- 68 Hybridasp
- 69 Mångfaldsträda
- 70 Jordgubbsodling
- 71 Övrig bärodling
- 72 Frukodling
- 74 Grönsaksodling (köksväxter)
- 77 Skyddszon (i miljöersättning för skyddszon)
- 78 Plantskolor med odling av permanenta grödor
- 79 Kryddväxter och utsäde grönsaker
- 80 Grönfoder
- 81 Gröngödsling
- 82 Våtmark
- 83 Julgransodling
- 85 Trädgårdsodling (ej köksväxter)
- 86 Ej stödberättigande gröda (endast ekologiska produktionsformer)
- 87 Annan stödberättigande gröda (endast ekologiska produktionsformer)
- 95 Betesmark och slätteräng under restaurering
- 96 Mosaikbetesmarker och andra gräsfattiga marker
- 97 Betesvall
- 98 FleraGrödor
- 110 Ospecificerad åker
- 120 Ospecificerad betesmark

Hur bearbetades fältet

Klassifikation	Odlingsåtgärder
Version	Hur bearbetades fältet
Nivå	Hur bearbetades fältet

Värden

Kod	Text
1	Endast plöjning
2	Endast stubbearbetning
3	Både plöjning och stubbearbetning
4	Annat, ange vad
5	Ingen bearbetning

Hur gammal är slåttervallen

Klassifikation	Odlingsåtgärder
Version	Hur gammal är slåttervallen

Nivå Hur gammal är slåtterrallen

Värden

Kod Text

- 1 Ett år
- 2 Två år
- 3 Tre år
- 4 Fyra år eller äldre

Ja/nej svar

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version Ja/nej svar

Nivå Ja/nej svar

Värden

Kod Text

- 1 Ja/Finns
- 2 Nej

Ja-svar

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version Ja-svar

Nivå Jasvar

Värden

Kod Text

- 1 Ja

När bearbetades fältet första gången

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version När bearbetades fältet första gången

Nivå När bearbetades fältet första gången

Värden

Kod Text

- 1 Januari
- 2 Februari
- 3 Mars
- 4 April
- 5 Maj
- 6 Juni
- 7 Juli
- 8 Augusti
- 9 September
- 10 Oktober
- 11 November
- 12 December

objektкод2

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version objektkod2

Nivå objektkod2

Värden

Kod	Text
0	Ej Inkommen
10	Insamling/observation
11	Telefonintervju
12	Besöksintervju
13	Annat,
14	Tack- och Påminnelsekort
15	Ny enkät 1
16	Ny enkät 2
17	Ny enkät 3
18	Valfri
19	Partiell medverkan
20	Reservkod
30	Löfte om intervju
31	Up lovar sända in eller säger sig ha sänt in enkät
32	Enkät insänd med avriven etikett
33	Postretur (33)
40	Övrigt; Ange vad...
41	Sjukdom (tillfällig)
42	Institution
43	Fysiskt/psykiskt hinder
44	Språksvårigheter
50	Övrigt; ange vad...
51	Flyttat. Adress okänd
52	Tillfälligt bortrest
54	Hemligt telefonnummer
55	Saknar telefon/Telia saknar inf
56	Meddelande lämnat på up:s tel. svarare
57	Hemlig/skyddad adress
58	Saknar adress
60	Övrigt; ange vad...
61	Ej tid
62	Sekretess - integritet - register
63	Ställer aldrig upp i undersökningar
64	Frivilligheten
65	Undersökningens syfte
66	Varit med tidigare
68	Kräver ersättning
69	Enkät inkommen blank
71	Fel person har svarat
90	Övrigt; ange vad...
91	Utomlands/emigrerat
92	flyttat ur undersökningsområdet
93	Avliden

94 Ägarbyte

95 Nedlagd

96 Vilande

objektskod

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version objektskod

Nivå objektskod

Värden

Kod Text

1 svar

2 Bortfall

3 Bortfall

4 Bortfall

5 Bortfall

6 bortfall

7 Bortfall

8 Bortfall

9 Övertäckning

stratumindelning efter po8

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version stratumindelning efter po8

Nivå stratumindelning efter po8

Värden

Kod Text

1 produktonsområde 1

2 produktonsområde 2

3 produktonsområde 3

4 produktonsområde 4

5 produktonsområde 5

6 produktonsområde 6

7 produktonsområde 7

8 produktonsområde 8

stämmen arealen

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version stämmen arealen

Nivå stämmen arealen

Värden

Kod Text

1 Ja

2 Nej, rätt areal är ... ha

3 Har inte nämnd gröda innevarande år

Trädan på största fältet

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version Trädan på största fältet
Nivå Trädan på största fältet

Värden

Kod Text

1 1-årig

2 2-årig

3 3-årig eller äldre

4.2 Arkiveringsversioner

Samma som produktionsversionen.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Systemet med postenkät, avprickning, verifiering, granskning och skanning har upplevts som tidskrävande och ineffektivt. Elektronisk datainsamling med *SIV* skulle kunna vara ett alternativ.