

Odlingsåtgärder 2008

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 undersökningssomgången	

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: SCB RM/L
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: SCB RM/L
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 intermittens. 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 10 november. Svar inväntades fram till 2 december 2008. Därefter gjordes en uppföljning i form av telefonintervju av dem som ännu inte svarat på enkäten. Dessa intervjuer utfördes under perioden 2 till 19 december 2008. Skriftliga enkätsvar från lantbrukarna fortsatte att tas emot under hela datainsamlingsperioden, vilken avslutades 16 januari 2009.

Uppgifterna avser växtodlingsåret 2007/2008. 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 2008			
		Trädans ålder			
		Trädans etablering			
		Antal tillfällen då växtligheten slogs av på trädesfältet under 2008			
		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 2008	
				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 2008	
		Vad som fanns på respektive grödfält under 2007	
		Hur fältet bearbetades efter 2007 års gröda	
		När fältet bearbetades första gången efter 2007 års gröda	
	Anskaffat stallgödsel: Riket samt produktionsområden (8 st). Typ av gödsel (5 st).	Anskaffat stallgödsel	
		Om stallgödsel anskaffats under 2007	
		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 2008 utgjorde ram för urvalet. I ramen för Odlingsåtgärder 2008 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 56 854 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).

Bruttourvalet resulterade i 3 000 företag och nettourvalet omfattade 2 589 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. Antalet företag som telefonintervjuades var 1254. 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 2008. En postenkät skickades ut till urvalet av lantbrukare, fördelade över hela landet. En påminnelse skickades därefter ut och telefonuppföljning genomfördes sedan för de företag som ej svarat före ett visst datum.

Objektbortfallet i undersökningen uppgick (ovägt) till 13%. Anledningarna till bortfallet var i huvudsak att lantbrukaren ej var anträffbar och att lantbrukaren avböjt medverkan. I bortfallet ingår ett litet antal ofullständiga protokoll samt företag med ändrade ägarförhållanden, som ej kunnat utnyttjas i undersökningen. 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 storleksmålet för företag k och $\sum_{j=1}^{N_h} s_{hj}$ är summan av storleksmål för samtliga

företag i stratum h . Storleksmålet 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

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	Årskiftesvariant
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	2008
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 arbetsställeheten och verksamhetsenhet. Dvs. när endast en del av en arbetsställeheten 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	2010-02-25 16:46:59

Variabler

Länstillhörighet för jordbruksföretagen

Namn	Länstillhörighet för jordbruksföretagen
Definition	Län där brukningscentrum för de utvalda jordbruksföretagen finns. Benämns "Lan" i SQL.
Beskrivning	Län där brukningscentrum för de utvalda jordbruksföretagen finns.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Skörd av spannmål mm
Ägare	Skörd av spannmål m.m.
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Län, kommun, församling
Version	LKF 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå	Län
Representation	Ej aktuellt

Företagsidentitet

Namn	Företagsidentitet
Definition	Kod som identifierar ett företag i undersökningen.
Beskrivning	Företagets unika företagsnummer.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Producentprisindex
Ägare	Producentprisindex
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej

Arkiveras	Nej
-----------	-----

Dimension	Nej
-----------	-----

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning

Telefonnummer

Namn	Telefonnummer
------	---------------

Definition	Telefonnummer
------------	---------------

Beskrivning

Standard	Standard fastställd av SCB
----------	----------------------------

Utgivare av standard

Ägare

Kopplingsvariabel	Nej
-------------------	-----

Kommentar

Referenstid

Summerbar	Nej
-----------	-----

Arkiveras	Nej
-----------	-----

Dimension	Nej
-----------	-----

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning

Adress för jordbruksföretaget

Namn	Adress för jordbruksföretaget
------	-------------------------------

Definition	Adress för jordbruksföretaget, benämns "Adr" i SQL.
------------	---

Beskrivning	Adress för jordbruksföretaget
-------------	-------------------------------

Standard	Produktstandard
----------	-----------------

Utgivare av standard	Skörd av spannmål mm
----------------------	----------------------

Ägare	Skörd av spannmål m.m.
-------	------------------------

Kopplingsvariabel	Nej
-------------------	-----

Kommentar

Referenstid

Summerbar	Nej
-----------	-----

Arkiveras	Nej
-----------	-----

Dimension	Nej
-----------	-----

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning

Löpnummer för observationen

Namn	Löpnummer för observationen
------	-----------------------------

Definition	Unikt löpnummer för observationen
------------	-----------------------------------

Beskrivning

Standard	Produktstandard
----------	-----------------

Utgivare av standard

Ägare	Lönstruktur, privat sektor
-------	----------------------------

Kopplingsvariabel	Nej
-------------------	-----

Kommentar
Referenstid
Summerbar Nej
Arkiveras Nej
Dimension Nej
Operationell definition

Värde­mängd

Beskrivning

Urvalsstorlek per stratum

Namn Urvalsstorlek per stratum
Definition Urvalsstorlek per stratum
Beskrivning
Standard Produktstandard
Utgivare av standard Inträdet på arbetsmarknaden
Ägare Inträdet på arbetsmarknaden
Kopplingsvariabel Nej
Kommentar
Referenstid
Summerbar Nej
Arkiveras Nej
Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Representation Antal

Måttenhet Antal

Beskrivning

Kommentar

Namn Kommentar
Definition Kommentar av intervjuare, uppgiftslämnare etc.
Beskrivning
Standard Standard fastställd av SCB
Utgivare av standard
Ägare
Kopplingsvariabel Nej
Kommentar
Referenstid
Summerbar Nej
Arkiveras Nej
Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Beskrivning

Telefon andranummer Odlingsåtgärder

Namn Telefon andranummer Odlingsåtgärder
Definition Kontaktpersonens andra telefonnummer

Beskrivning	Kontaktpersonens andra telefonnummer
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning

Hur etablerades trädan? Svarsalt. annat

Namn	Hur etablerades trädan? Svarsalt. annat
Definition	Hur etablerades trädan? Svarsalt. annat
Beskrivning	Hur etablerades trädan på största trädeshäktet? Angiven metod vid svarsalternativ annat.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Odlingsåtgärder
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Beskrivning

Stratum

Namn	Stratum
Definition	Det strata ett element tillhör vid stratifierat urval
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd	Odlingsåtgärder
Version	stratumindelning efter po8
Nivå	stratumindelning efter po8
Representation	Ej aktuellt

Postnummer

Namn	Postnummer
Definition	Postadressens postnummer i matrisen
Beskrivning	Postadressens postnummer
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Arbetskraftsundersökningar
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Beskrivning

Organisationsnummer 10 siffror

Namn	Organisationsnummer 10 siffror
Definition	Företagsenhetens organisationsnummer enl. CFAR. 10 siffror används som kopplingsvariabel.
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Forskning och utveckling
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Beskrivning

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

Beskrivning	personer med näringsverksamhet används personnumret.
Standard	Standard fastställd av SCB
Utgivare av standard	Skatteverket
Ägare	Företagsdatabasen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning

Identitetsnummer för SCB

Namn	Identitetsnummer för SCB
Definition	Identitetsnummer för SCB
Beskrivning	Identitetsnummer för SCB
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Inträdet på arbetsmarknaden
Ägare	Inträdet på arbetsmarknaden
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Skörd av spannmål m.m. Skörd av spannmål mm
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	brukarens identitetsnummer

Värde mängd

Beskrivning

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.)
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Energianvändningen inom fiske
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Beskrivning status=2 är klara

Antal svarande enheter

Namn	Antal svarande enheter
Definition	Antal svarande enheter i aktuellt stratum
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Labour Cost Survey
Ägare	Labour Cost Survey
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	Till svarande räknas också inkomsten övertäckning

Värde

Beskrivning

Inklusionssannolikhet

Namn	Inklusionssannolikhet
Definition	Objektets inklusionssannolikhet
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Höstsådda arealer
Ägare	Höstsådda arealer
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
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	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Växtskyddsmedelsundersökningen
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

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

Populationsstorlek per stratum

Namn	Populationsstorlek per stratum
Definition	Populationsstorlek per stratum
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Inträdet på arbetsmarknaden
Ägare	Inträdet på arbetsmarknaden
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde

Representation	Värde
Måttenhet	värde, antal eller %
Beskrivning	

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	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Växtskyddsmedelsundersökningen
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell
definition

Värde

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

Adress, övrigt

Namn	Adress, övrigt
Definition	Fortsättning på namnfältet
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Beskrivning

Postadress för jordbruksföretaget

Namn	Postadress för jordbruksföretaget
Definition	Postadress för jordbruksföretaget
Beskrivning	Postadress för jordbruksföretaget
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde

Beskrivning

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.

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Jordbruksverket
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Beskrivning Består av två siffror vanligtvis 00

Anskaffad stallgödsel i kubikmeter

Namn	Anskaffad stallgödsel i kubikmeter
Definition	Anskaffad stallgödsel i kubikmeter
Beskrivning	Fråga 6c. Anskaffad stallgödsel i kubikmeter.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

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
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Odlingsåtgärder

Version ja=1

Nivå ja=1

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Beskrivning baljväxt

Baljväxtinblandning i vallutsäde

Namn Baljväxtinblandning i vallutsäde

Definition	Baljväxtinblandning i vallutsäde
Beskrivning	Svar på frågorna 2d och 2e. Typ av baljväxtinblandning i vallutsädet.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

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

blankettkod bild av insida

Namn	blankettkod bild av insida
Definition	blankettkod koppling till bild av blankettens insida
Beskrivning	blankettkod koppling till bild av blankettens insida
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning

blankettkod bild av utsida

Namn	blankettkod bild av utsida
Definition	blankettkod koppling till bild av blankettens utsida
Beskrivning	blankettkod koppling till bild av blankettens utsida
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Beskrivning

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde 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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde 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
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Klassifikation/värdemängd	Odlingsåtgärder
Version	grödkod
Nivå	grödkod
Representation	Ej aktuellt

Havreareal LBR

Namn	Havreareal LBR
Definition	Areal havre enligt LBR 2008
Beskrivning	Areal havre enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Lantbruksregistret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

Representation	Yta
Måttenhet	Hektar
Beskrivning	

havreförfrukt

Namn	havreförfrukt
Definition	Förfrukt på största havrefältet
Beskrivning	Svar på frågan: Vad fanns på 2008 års största havrefält år 2007?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

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

Hur bearbetades fältet (vårkorn)

Namn	Hur bearbetades fältet (vårkorn)
Definition	Svar på frågan: Hur bearbetades fältet (höstspannmål) efter årets gröda?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	Hur bearbetades fältet
Nivå	Hur bearbetades fältet
Representation	Ej aktuellt

huvudbrukare

Namn	huvudbrukare
Definition	huvudbrukare enligt LBR
Beskrivning	huvudbrukare enligt LBR
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Lantbruksregistret
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Klassifikation/värde Odlingsåtgärder

Version ja=1

Nivå ja=1

Representation Ej aktuellt

Höstkornareal LBR

Namn Höstkornareal LBR

Definition Areal höstkorn enligt LBR 2008

Beskrivning Areal höstkorn enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla Lantbruksregistret

Summerbar Ja

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Representation Yta

Måttenhet Hektar

Beskrivning

Höstspannmålsareal LBR

Namn Höstspannmålsareal LBR

Definition Areal höstspannmål enligt LBR 2008

Beskrivning Areal höstspannmål enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla Lantbruksregistret

Summerbar Ja

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde

Representation Yta

Måttenhet Hektar

Beskrivning

höstspannmålsförfrukt

Namn	höstspannmålsförfrukt
Definition	Förfrukt på största höstspannmålsfältet
Beskrivning	Svar på frågan: Vad fanns på 2008 års största höstspannmålsfält år 2007?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

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

Höstvetareal LBR

Namn	Höstvetareal LBR
Definition	Areal höstvetete enligt LBR 2008
Beskrivning	Areal höstvetete enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Lantbruksregistret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Representation	Yta
Måttenhet	Hektar
Beskrivning	

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?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder

Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
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
objekt	
Namn	objekt
Definition	Anger om objektet är inkommet, bortfall eller övertäckning
Beskrivning	Anger om objektet är inkommet, bortfall eller övertäckning. Ensiffrig kod baserad på objekt2
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde	
Klassifikation/värde	Odlingsåtgärder
Version	objekt
Nivå	objekt
Representation	Ej aktuellt
objekt 2	
Namn	objekt 2
Definition	Objekt med två siffror, beskriver om objektet har svarat, är övertäckning eller bortfall.
Beskrivning	Objekt med två siffror, beskriver om objektet har svarat, är övertäckning eller bortfall. En finare indelning än variabeln objekt.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder
 Version objektkod2
 Nivå objektkod2
 Representation Ej aktuellt

Rågareal LBR

Namn Rågareal LBR
 Definition Areal råg enligt LBR 2008
 Beskrivning Areal råg enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Odlingsåtgärder
 Ägare Odlingsåtgärder
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla Lantbruksregistret
 Summerbar Ja
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej
 Operationell definition

Värde mängd

Representation Yta
 Måttenhet Hektar
 Beskrivning

Rågveteareal LBR

Namn Rågveteareal LBR
 Definition Areal rågvete enligt LBR 2008
 Beskrivning Areal rågvete enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Odlingsåtgärder
 Ägare Odlingsåtgärder
 Kopplingsvariabel Nej
 Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla Lantbruksregistret
 Summerbar Ja
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Yta

Måttenhet Hektar

Beskrivning

Slätter- och betesvall areal LBR

Namn	Slätter- och betesvall areal LBR
Definition	Areal av slätter- och betesvall enligt LBR 2008
Beskrivning	Areal av slätter- och betesvall enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Lantbruksregistret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation Yta

Måttenhet Hektar

Beskrivning

slättervall på gården

Namn	slättervall på gården
Definition	Svar på frågan: Finns/fanns det slättervall på gården i år?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Klassifikation/värde	Ödlingsåtgärder
Version	Ja/nej svar
Nivå	Ja/nej svar
Representation	Ej aktuellt

tidpunkt för första avslagning av träda

Namn	tidpunkt för första avslagning av träda
Definition	tidpunkt för första avslagning av träda
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeomängd

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

trädesareal LBR

Namn	trädesareal LBR
Definition	Areal av träda enligt LBR 2008
Beskrivning	Areal av träda enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Lantbruksregistret Lantbruksregistret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdeomängd

Representation	Yta
Måttenhet	Hektar
Beskrivning	

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.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar
 Referenstid
 Uppgiftskälla
 Summerbar Nej
 Arkiveras Nej
 Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Beskrivning Gödsel sort

Typ av gödsel (annan)

Namn Typ av gödsel (annan)
 Definition Typ av gödsel (annan)
 Beskrivning Fråga 6b, har annan gödsel anskaffats?
 Standard Produktstandard
 Utgivare av standard Odlingsåtgärder
 Ägare Odlingsåtgärder
 Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd Odlingsåtgärder

Version ja=1

Nivå ja=1

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.

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Uppgiftskälla

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd Odlingsåtgärder

Version	ja=1
Nivå	ja=1
Representation	Ej aktuellt
Typ av gödsel (nöt)	
Namn	Typ av gödsel (nöt)
Definition	Typ av gödsel (nöt)
Beskrivning	Fråga 6b, har nötgödsel anskaffats?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde mängd	
Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	ja=1
Nivå	ja=1
Representation	Ej aktuellt
Typ av gödsel (svin)	
Namn	Typ av gödsel (svin)
Definition	Typ av gödsel (svin)
Beskrivning	Fråga 6b, har svingödsel anskaffats?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	
Värde mängd	
Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	ja=1
Nivå	ja=1
Representation	Ej aktuellt
Typ av gödsel(häst)	
Namn	Typ av gödsel(häst)
Definition	Typ av gödsel(häst)

Beskrivning	Fråga 6b, har hästgödsel anskaffats?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	ja=1
Nivå	ja=1
Representation	Ej aktuellt

Undersökningsenhetens nummer

Namn	Undersökningsenhetens nummer
Definition	Undersökningsenhetens nummer
Beskrivning	Undersökningsenhetens nummer
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning

Uppgiftslämnarens faxnummer

Namn	Uppgiftslämnarens faxnummer
Definition	Uppgiftslämnarens faxnummer
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	
Ägare	Inrikeshandel
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Beskrivning

vallutsäde

Namn	vallutsäde
Definition	Svar på frågan 2e: Vilken/vilka typer av baljväxter fanns i utsädet?
Beskrivning	Svar på frågan 2e: Vilken/vilka typer av baljväxter fanns i utsädet?
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Klassifikation/värde m ängd	Odlingsåtgärder
Version	Typ av vallutsäde
Nivå	Vallutsäde
Representation	Ej aktuellt

Vårkornareal LBR

Namn	Vårkornareal LBR
Definition	Areal av vårkorn enligt LBR 2008
Beskrivning	Areal av vårkorn enligt LBR 2008. Uttag 2009-03-24.
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Uppgiftskälla	Lantbruksregistret
Summerbar	Ja
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdemängd

Representation	Yta
Måttenhet	Hektar
Beskrivning	

vårkornförfrukt

Namn	vårkornförfrukt
Definition	Förfrukt på största vårkornsfältet
Beskrivning	Svar på frågan: Vad fanns på 2008 års största vårkornsfält år 2007?

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd	Odlingsåtgärder
Version	förfrukt
Nivå	förfrukt
Representation	Ej aktuellt

Anskaffa stall­gödsel

Namn	Anskaffa stall­gödsel
Definition	Svar på frågan: Har/kommer ni under 2006 anskaffat/anskaffa stall­gödsel? Stall­gödsel från egna djur ska inte tas med.

Beskrivning

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde­mängd

Klassifikation/värde­mängd	Odlingsåtgärder
Version	Ja/nej svar
Nivå	Ja/nej svar
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

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
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	E-postadress kontaktperson Odlingsåtgärder
Definition	Kontaktpersonens E-postadress
Beskrivning	Kontaktpersonens E-postadress
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värde mängd

Beskrivning Kontaktpersonens e-postadress, svensk standard

Etablerades trädan på största trädesfältet

Namn	Etablerades trädan på största trädesfältet
Definition	Svar på frågan: Hur etablerades trädan på största trädesfältet?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

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

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Klassifikation/värdeomängd	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

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värdeomängd

Klassifikation/värdeomängd	Odlingsåtgärder
Version	Hur bearbetades fältet
Nivå	Hur bearbetades fältet
Representation	Ej aktuellt

Hur gammal är slåttervallen

Namn	Hur gammal är slåttervallen
Definition	Svar på frågan: Hur gammal är slåttervallen 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

Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar	Nej
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
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
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	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
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

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

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

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

Slåttervallareal

Namn Slåttervallareal

Definition Svar på frågan: Finns/fanns det slåttervall på gården 2008? Om ja ange hektar

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Representation Yta

Måttenhet Hektar

Beskrivning

Största fältet med ekologiskt odlad slåttervall

Namn Största fältet med ekologiskt odlad slåttervall

Definition Svar på frågan: Är/var största fältet med slåttervall ekologiskt odlad? Med ekologisk odling menas att fältet får EU-stöd för ekologisk odling.

Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

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

Största havrefält

Namn	Största havrefält
Definition	Svar på frågan: Vad fanns på 2008 års största havrefält år 2007?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	Största vårkornfält
Nivå	Största vårkornfält
Representation	Ej aktuellt

Största höstspannmålsfält

Namn	Största höstspannmålsfält
Definition	Svar på frågan: Vad fanns på 2008 års största höstspannmålsfält år 2007?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Största vårkornfält

Nivå Största vårkornfält

Representation Ej aktuellt

Största vårkornfält

Namn Största vårkornfält

Definition Svar på frågan: Vad fanns på 2008 års största vårkornfält år 2007?

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

Arkiveras Nej

Dimension Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd Odlingsåtgärder

Version Största vårkornfält

Nivå Största vårkornfält

Representation Ej aktuellt

Träda

Namn Träda

Definition Med träda menas grödkod 60 i 2006 års SAM-blankett (i blanketten SAM 2006 ansöker lantbrukarna om jordbruksstöd.). Frivillig träda eller den del av uttagen areal (enligt reglerna för EU-stöd), som benämns träda. Frågorna avser inte energi- och industrigrödor på uttagen areal.

Beskrivning

Standard Produktstandard

Utgivare av standard Odlingsåtgärder

Ägare Odlingsåtgärder

Kopplingsvariabel Nej

Kommentar

Referenstid

Summerbar Nej

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	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
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

Typer av baljväxter

Namn	Typer av baljväxter
Definition	Svar på frågan: Vilken/vilka typer av baljväxter fanns i utsädet?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej

Operationell definition

Värde mängd

Klassifikation/värde mängd	Odlingsåtgärder
Version	Typer av baljväxter
Nivå	Typer av baljväxter
Representation	Ej aktuellt

Vårkorn på gården

Namn	Vårkorn på gården
Definition	Svar på frågan: Finns/fanns det vårkorn på gården i år?
Beskrivning	
Standard	Produktstandard
Utgivare av standard	Odlingsåtgärder
Ägare	Odlingsåtgärder
Kopplingsvariabel	Nej
Kommentar	
Referenstid	
Summerbar	Nej
Arkiveras	Nej
Dimension	Nej
Operationell definition	

Värdemängd

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

Värдемängder

LKF 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar

Klassifikation Län, kommun, församling
Version LKF 2009-01-01/ Län, kommuner och församlingar
Nivå Län

Värden

Kod	Text
01	Stockholm
03	Uppsala
04	Södermanland
05	Östergötland
06	Jönköping
07	Kronoberg
08	Kalmar
09	Gotland
10	Blekinge
12	Skåne
13	Halland
14	Västra Götaland
17	Värmland
18	Örebro
19	Västmanland
20	Dalarna
21	Gävleborg
22	Västernorrland
23	Jämtland
24	Västerbotten
25	Norrbotten

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	övriga 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	Slättervall
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	Höstvete
5	Vårvete
7	Rågvete
8	Råg
9	Majs
10	Bovete
11	Spannmålsförsök
12	Blandsäd (stråsädesblandningar)
13	Blandsäd (baljväxt/stråsädesblandning)
14	Kanariefrö
15	Hirs
16	Stråsäd 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. utsädesodling)
- 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 Fruktodling
- 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 slåtteräng 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 slåttervallen

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=1

Klassifikation Odlingsåtgärder

Version ja=1

Nivå ja=1

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 objektкод2

Nivå objektкод2

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	produktionsområde 1
2	produktionsområde 2
3	produktionsområde 3
4	produktionsområde 4
5	produktionsområde 5
6	produktionsområde 6
7	produktionsområde 7
8	produktionsområde 8

Största vårkornfält

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version Största vårkornfält
Nivå Största vårkornfält

Värden

Kod	Text
1	Slåttervall
2	Träda
3	Annan gröda, ange vilken

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

Typ av vallutsäde

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version Typ av vallutsäde
Nivå Vallutsäde

Värden

Kod	Text
1	rödklöver
2	vitklöver

- 3 lusern
- 4 övriga samt blandat
- 5 utan baljväxter

Typer av baljväxter

Klassifikation Odlingsåtgärder
Version Typer av baljväxter
Nivå Typer av baljväxter

Värden

Kod	Text
1	Endast rödklöver
2	Endast vitklöver
3	Blandat röd- och vitklöver
4	Annat, ange vad
5	Vet inte

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.

Det har varit svårt att få in uppgifter om mängd anskaffad stallgödsel. Resultaten kunde inte publiceras p.g.a. osäkerheten.