

KVALITETSDEKLARATION

Viltskador i lantbruksgrödor

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets produktion

Produktkod

JO0601

Referenstid

Växtodlingsåret med skörd 2023

1	Relevans	3
1.1	Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1	Statistikens ändamål.....	3
1.1.2	Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2	Statistikens innehåll.....	3
1.2.1	Objekt och population	4
1.2.2	Variabler	5
1.2.3	Statistiska mått	6
1.2.4	Redovisningsgrupper	6
1.2.5	Referenstider	6
2	Tillförlitlighet	6
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	6
2.2	Osäkerhetskällor	7
2.2.1	Urval	7
2.2.2	Ramtäckning.....	8
2.2.3	Mätning	8
2.2.4	Bortfall.....	9
2.2.5	Bearbetning	10
2.2.6	Modellantaganden	10
2.3	Preliminär statistik jämförd med slutlig	11
3	Aktualitet och punktlighet	11
3.1	Framställningstid	11
3.2	Frekvens	11
3.3	Punktlighet	11
4	Tillgänglighet och tydlighet	11
4.1	Tillgång till statistiken	11
4.2	Möjlighet till ytterligare statistik	11
4.3	Presentation	11
4.4	Dokumentation	11
5	Jämförbarhet och sam användbarhet	12
5.1	Jämförbarhet över tid	12
5.2	Jämförbarhet mellan grupper	12
5.3	Sam användbarhet i övrigt	12
5.4	Numerisk överensstämmelse	12
	Allmänna uppgifter	13
A	Klassificeringen Sveriges officiella statistik	13
B	Sekretess och personuppgiftsbehandling	13
C	Bevarande och gallring	13
D	Uppgiftsskyldighet.....	13
E	EU-reglering och internationell rapportering.....	13
F	Historik.....	13
G	Kontaktuppgifter.....	13
	Bilaga 1. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på, antal uttagna företag samt bortfall.....	15
	Bilaga 2. Webbformulär	24

Statistikens kvalitet

1 Relevans

Statistiken om viltskador i lantbruksgrödor används som underlag för analyser vid myndigheter och näringsliv inom områdena jordbruk, ekonomi, miljö och livsmedelsförluster.

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Statistikens huvudsyfte är att vara grundkälla för beräkning av förluster av vegetabilieproduktion på grund av viltskador.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användare av viltskadestatistiken och exempel på användning:

- Jordbruksverket: Indata i ekonomiska kalkyler och underlag för jordbrukspolitiska bedömningar.
- Lantbruksuniversitet, lantbruksskolor: Undervisning, rådgivning och forskning.
- Länsstyrelserna: Hantering av ärenden i samband med vissa stöd-åtgärder och ersättning vid viltskador, samt rådgivning.
- Jaktorganisationer: Rådgivning om åtgärder inom viltförvaltning.
- Regering och riksdag: Underlag vid utformningen av regler gällande till exempel viltutfodring och jaktutrustning.
- Lantbruksföretag: Jämförelse av gårdens viltskadenivåer med viltskadestatistiken för län och produktionsområden för olika grödor, samt underlag vid ersättningsdiskussioner då viltskador på åkermark värderas. Den första viltskadeundersökningen genomfördes 2014 efter förslag från flera lantbrukare som medverkade i skördeundersökningen 2013.
- Övrig användning: Uppgifterna ingår som en del i den allmänna information som den officiella statistiken täcker in. Användare är bland annat massmedia, allmänhet och jordbrukets egna organisationer.

1.2 Statistikens innehåll

Viltskadestatistikens målstorheter avser andel skördebortfall av förväntad total skörd samt totalt skördebortfall för olika djurslag, för de lantbruksgrödor som ingår i den officiella skördestatistiken. Information om viltskadade arealer, antal jordbruksföretag med viltskador, hur förekomsten av vilt påverkar vilka grödor som odlas är exempel på andra uppgifter som redovisas. Statistiken redovisas för riket totalt och med regional uppdelning.

Huvudsakliga statistiska målstorheter är:

- skördebortfall av förväntad skörd 2023
- skördebortfallet fördelat på djurslag 2023
- viltskadade grödarealer 2023
- andel lantbruksföretag med viltskador 2023
- andel företag där förekomst av vilt påverkade val av gröda 2023.

Utöver detta redovisas standardvattenhalt respektive standardtorrsubstanshalt (%).

Skattningar av viltskador redovisas för följande tröskade grödor.

Spannmål: höstvetete (inklusive dinkel- och durumvetete), vårvete (inklusive dinkel- och durumvetete), råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete (höstrågvete och vårrågvete), blandsäd och majs till mognad. Med blandsäd avses stråsådesblandningar och blandningar av stråsåd och baljväxter (grödkoderna 12, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd). Råg utgörs huvudsakligen av höstråg. Marginella kvantiteter av vårråg ingår också.

Trindsäd: ärter till mognad (kokärter och foderärter samredovisas) och åkerbönor till mognad.

Oljeväxter: höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin.

För viltskadeuppgifter om skörd av grönfoder redovisas följande tre grödor och grödgrupper.

Stråsådesgrödor (exklusive majs) till grönfoder: Här ingår höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd (med blandsäd avses stråsådesblandningar och blandningar av stråsåd och baljväxter, grödkoderna 12, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd) samt grödgruppen stråsåd till grönfoder (grödkod 16 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd).

Majs till grönfoder

Andra grödor än stråsådesgrödor till grönfoder: Här ingår ärter, åkerbönor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin samt grödor i grödgruppen grönfoder (grödkod 80 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd) som inte kunnat hänföras till någon av de tidigare omnämnda grödorna.

Potatis

Matpotatis och potatis för stärkelse.

Vall

Slåttervall samt enbart viltskadade grödarealer för betesvall och ej utnyttjad vallareal. Som slåttervall räknas grödkoderna 6, 49, 50 och 57. I totalarealen slåttervall i den redovisade statistiken ingår även grödkoderna för skyddszoner, 66 och 77

Grödor som odlats för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna.

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen (den "ideala" populationen) utgörs av alla jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis eller vall under 2023.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. Objekttypen i undersökningen är jordbruksföretag, både för observationsobjekt och målobjekt. Det samlas alltså in uppgifter om jordbruksföretag och statistiken baseras på uppräknningar från dessa jordbruksföretag.

Målpopulationen utgörs av jordbruksföretag som sökt arealersättning för odling av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis eller vall under 2023.

Skillnaden mellan intressepopulationen och målpopulationen är marginell, eftersom arealerna vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd är mycket små. Dessa arealer ingår normalt inte i skördestatistiken, eftersom information om fördelningen på de olika grödorna saknas. Under 2013 genomförde Jordbruksverket en undersökning om grödarealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd. Undersökningsresultaten visar att för merparten av de aktuella undersökningsgrödorna var grödarealerna vid jordbruksföretag som inte söker arealbaserade stöd mindre än 0,05 % av motsvarande totala grödarealer.

1.2.2 Variabler

De observationsvariabler, tillika målvariabler, som samlas in i undersökningen, från respektive jordbruksföretag, är huvudsakligen:

- skördebortfall av förväntad skörd orsakat av viltskada (procent)
- skördebortfallet fördelat på djurslag (procent)
- viltskadad areal (hektar).

För urvalen gällande spannmål, trindsäd och oljeväxter samlas även följande variabler in:

- djurslag vars förekomst påverkar valet av grödor
- grödor som inte kan odlas alls
- grödor som bara kan odlas på vissa ställen eller med inhägnad
- uppkörd och/eller omsådd areal på grund av viltskada (gröda, areal, djurslag, ersättningsgröda).

Valbara djurslag:

- vildsvin
- älg
- kronhjort
- dovhjort
- rådjur
- tranor
- gäss
- svanar
- duvor
- kråkfåglar
- grävling
- sork
- björn
- annat vilt.

Uppgiftslämnarna kan även skriva kommentarer om viltskadorna. Dessa är till hjälp när uppgifterna granskas och analyseras.

Det finns intressevariabler (variabler som idealt skulle mätas på grund av ett användarbehov) som inte ingår som målvariabler i undersökningen. Skördens kvalitet försämras som en följd av viltskador, till exempel genom jordinblandning. Jordbruksmaskiner går sönder av uppbökade stenar. Kostnader för

skrämselelanelordningar, inhägnad, jakt (ofta nattetid) med mera för att minska viltskadorna. Jordbruksföretag som lagts ner på grund av omfattande viltskador.

1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av totaler (till exempel totala viltskador och viltskadade arealer) och kvoter (till exempel andelar skördebortfall).

1.2.4 Redovisningsgrupper

I början av sommaren året efter referensåret redovisas statistiken om viltskador totalt för riket samt uppdelat på län och produktionsområden. Sverige är indelat i åtta produktionsområden vilka utgår från de naturliga förutsättningarna för jordbruk. Indelningen i produktionsområden finns redovisad i "Områdesindelningar i lantbruksstatistiken 1998", MIS 1998:1.

1.2.5 Referenstider

Referenstiden för målpopulationen och variablerna är växtodlingsåret 2023, det vill säga det kalenderår då skörden inleds. Tillväxten för de höstsådda grödorna har påbörjats under hösten föregående kalenderår. För sent mognande grödor såsom åkerbönor och oljelin kan skörden i enstaka fall fördröjas till vårvintern efterföljande kalenderår.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Som mått på precisionen anges det skattade relativa medelfelet uttryckt i procent av skattade viltskadade arealer, samt i procent av skattade skördebortfall totalt för alla djurslag. Dessutom anges det skattade absoluta medelfelet uttryckt i procentenheter för totala andelar skördebortfall i procent av förväntad skörd.

Medelfel avspeglar urvalsfel och andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom exempelvis systematiska mätfel. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad total viltskada på 30 000 ton och ett skattat relativt medelfel på 5,0 % kan man med liten felrisk (5 %) säga att intervallet $30\,000 \pm 2 \times 5\% \times 30\,000$ (det vill säga 27 000 - 33 000 ton) omfattar det verkliga skördebortfallet, under förutsättning att de systematiska felen är små.

På motsvarande sätt kan man för en skattad andel viltskada på 16,0 % och ett skattat medelfel på 3,0 procentenheter med liten felrisk (5 %) säga att intervallet $16,0 \pm 2 \times 3,0\%$ (det vill säga 10,0-22,0 %) omfattar den verkliga andelen, under förutsättning att de systematiska felen är små.

Hur stort medelfel som kan accepteras sammanhänger med statistikens användning.

För att viltskaderesultat för en gröda ska redovisas krävs att det finns uppgifter från minst 20 företag och att medelfelet är högst 35 %.

Antal företag som utgör underlag för statistiken om viltskador är samma som antal företag som utgjort underlag för motsvarande skördestatistik.

2.2 Osäkerhetskällor

I denna undersökning kan osäkerhet förekomma på grund av urval, täckningsbrister, mätning, bortfall, bearbetning och modellantaganden. Tillförlitligheten redovisas kvantitativt genom precisionen i skattningarna, uttryckt i relativa medelfel och absoluta medelfel. Inom viltskadestatistiken torde i första hand urvalsfelen men till viss del även mätfelen påverka tillförlitligheten i statistiken. Följande information redovisas för att underlätta en bedömning av statistikens osäkerhet:

- relativa medelfel (procent)
- absoluta medelfel (procentenheter) för andelsskattningar
- antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna (svar exklusive övertäckning) antal jordbruksföretag i urvalet samt bortfall redovisas i denna kvalitetsdeklaration, bilaga 1

Motsvarande uppgifter om antal jordbruksföretag gällande viltskador för arealer med ersättning för ekologiska odlingen redovisas i kvalitetsdeklarationen för Skörd för ekologisk och konventionell odling.

2.2.1 Urval

Som urvalsram används en delmängd av Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Den population som urvalet dras från utgörs av jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark och minst 0,3 hektar av undersökningsgrödorna enligt detta register.

Landet är indelat i 106 skördeområden (SKO), i första hand avsedda att ligga till grund för skördestatistiken. Huvudprincipen för indelningen har varit att bilda områden som är så homogena som möjligt beträffande skördeavkastningen. Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning.

För 2023 års ordinarie skördeundersökning gällande spannmål, trindsäd och oljeväxter uttogs totalt 4 442 jordbruksföretag, och för motsvarande ekologiska urval 1 832 jordbruksföretag. Båda urvalen har fördelats på 101 skördeområden (SKO) av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter förekommer.

Urvalen är dragna som stratifierade Pareto π ps-urval (probability proportional to size) med 101 SKO som strata. Varje företags urvalssannolikhet beror på företagets areal av undersökningsgrödorna och dess grödfördelning. Stor areal av de aktuella undersökningsgrödorna ger ökad sannolikhet att komma med i undersökningen. Extremt stora uppräkningsstal har undvikits genom att en gräns för minsta urvalssannolikhet har tillämpats.

För 2023 års undersökning uttogs totalt 667 företag med matpotatisodling, 158 företag med odling av potatis för stärkelse och 132 företag med ekologisk matpotatisodling. Företagen över 5 hektar åkermark stratifierades efter produktionsområde och gårdarnas odlingsareal, totalt 21 strata för matpotatis. För ekologisk odling av matpotatis var urvalet stratifierat efter produktionsområdesgrupper och företagens odlingsareal, totalt sex strata. Fem skördeområden i fjällbygden där praktiskt taget ingen odling av matpotatis förekommer har undantagits. För potatis för stärkelse har stratifiering gjorts efter

odlingsområde och företagens odlingsareal, totalt 9 strata. Uttagning av företagen sker med hjälp av ett obundet slumpmässigt urval inom strata.

Ett urval för vall, som dock är stratifierat på om gården odlar ekologiskt eller konventionellt, för att kunna göra skattningar av ekologiska och konventionella vallskördar. Dessutom har stratifiering gjorts på om vallen var långliggande eller kortliggande, gårdens vallareal i fyra storlekar, samt åtta produktionsområden. Totalt användes 53 strata. Urvalsdesign inom strata var obundet slumpmässigt urval. För 2023 års undersökning uttogs 1 270 företag varav 500 stycken var ekologiska.

För att belysa den osäkerhet som finns i statistiken på grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från ett urval av företag redovisas i statistiktabellerna och i statistikdatabasen relativa medelfel uttryckt i procent av skattade viltskador, samt i procent av skattade viltskadade arealer. Dessutom redovisas det skattade absoluta medelfelet uttryckt i procentenheter för andelar viltskada i procent av förväntad skörd respektive andel företag där förekomst av vilt påverkar val av gröda. Ju högre medelfelet är, desto mer osäker är den aktuella uppgiften.

2.2.2 Ramtäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället kan förändringar ske i företagsbeståndet. Detta kan medföra att den rampopulation som ramen leder fram till har med företag som inte ingår i målpopulationen, till exempel nedlagda företag, vilket kallas övertäckning. Det kan också vara så att rampopulationen missar företag i målpopulationen, till exempel nystartade företag, vilket kallas undertäckning.

Från och med 2001 utgörs urvalsramen av företag i årets aktuella register med stödansökningar, vilket medför att både över- och undertäckning minskat. Över- och undertäckning av detta slag bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Inga konsekvenser av betydelse för statistikens tillförlitlighet bedöms finnas som en följd av ramtäckningen.

2.2.3 Mätning

Uppgifterna samlas in i SCB:s webbsystem för lantbruksstatistik. Insamlingen sker i ett webbaserat frågeformulär, både då lantbrukarna lämnar sina skörde- och viltskadeuppgifter direkt via internet till SCB och då motsvarande uppgifter hämtas in genom telefonintervjuer, bilaga 2.

Ett introduktionsbrev med inloggningsuppgifter i form av användarnamn och lösenord skickas per post till utvalda jordbruksföretag. För att lantbrukarna ska känna trygghet vid uppgiftslämnandet och för att minska risken för missförstånd anlitas intervjuare som har lantbrukserfarenhet eller har utbildats i lantbrukskunskap. Utbildning av intervjuarna sker bland annat genom att de i god tid innan arbetet påbörjas får prova en testversion av webbsystemet hemma i sin egen dator. De får även gå en förberedande lantbruksundersökningskurs hos SCB. Under 2023 genomfördes den förberedande lantbruksundersökningskursen vid två tillfällen, en på plats i Örebro samt en digitalt.

Intervjuarbetet utförs enligt detaljerade instruktioner. Intervjuarna kan bedöma om uppgifterna är rimliga och reda ut eventuella oklarheter direkt med uppgiftslämnarna. Webbsystemet innehåller dessutom olika kontroller för att i möjligaste mån undvika misstag.

Från och med 2017 finns webbformulären återgivna som bilagor i kvalitetsdeklarationerna. Äldre årgångar (2010–2016) av webbformulären finns presenterade i en så kallad "Fördjupad dokumentation" av skördestatistiken. För år 2014 finns viltskadeblanketterna för den viltskadeundersökning som genomfördes då i samband med skördeundersökningen återgiven. Dessa fördjupade dokumentationer finns publicerade på Jordbruksverkets webbplats tillsammans med statistikrapporterna.

Många lantbrukare uppger att det är svårt att bedöma viltskadornas storlek. Det har varit vanligt att lantbrukare inte redovisat marginella viltskador alls, vilket uppmärksammats då återkontakt tagits med lantbrukarna av andra orsaker. Det finns även lantbrukare som inte redovisat viltskador alls eftersom de ansett att det varit alltför svårt att bedöma omfattningen.

Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan inte kvantifieras, men bedöms främst leda till slumpmässig påverkan på statistikresultaten. Några större systematiska konsekvenser på statistiken orsakade av lantbrukarnas svårigheter att lämna viltskadeuppgifter har inte uppdagats.

2.2.4 Bortfall

I samband med den slutliga statistikredovisningen av skördar anges det ovägda bortfallet av jordbruksföretag (antal undersökningsenheter) fördelat på län, produktionsområden och riket i en tabell i bilaga 2 i den aktuella kvalitetsdeklarationen. Tidigare redovisades denna tabell i det Statistiska meddelandet med slutlig statistik.

Det ovägda bortfallet visar hur datainsamlingen fungerar i det aktuella urvalet och tar inte hänsyn till jordbruksföretagens olika urvalssannolikheter. Bortfallsandelen beräknas som kvoten mellan antal bortfall och antal uttagna företag.

Vid beräkningar av viltskador hanteras bortfallet genom att uppräknings görs inom skördeområde. Sålunda antas bortfallet ha samma fördelning och förväntade medelvärde som det bearbetade materialet inom varje skördeområde. Bortfallsandelen är relativt liten och har vid kontroll visat sig vara förhållandevis jämnt fördelad mellan olika typer av jordbruksföretag. Det ovägda bortfallet av jordbruksföretag i den slutliga ordinarie skördestatistiken gällande spannmål, trindsäd och oljeväxter blev 9,5 % (422 företag), och för motsvarande ekologiska urval 8,1 % (148 företag). För matpotatis blev bortfallet 9,3 % (62 företag), för potatis för stärkelse 7,6 % (12 företag) och för ekologiskt odlad areal av matpotatis 8,3 % (11 företag). För vall blev bortfallet på riksnivå 13,0 % (165 företag) och bortfallet av de ekologiska vallföretagen 10,6 % (53 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

Partiella bortfall är ovanligt, men förekommer i enstaka fall då uppgiftslämnaren inte kunnat lämna uppskattning av skörd- och viltskaderesultatet för alla grödorna. Det partiella bortfallet för skörderesultatet hanteras på samma

sätt som bortfallet av undersökningsenheter, och bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

Det partiella bortfallet för viltskaderesultatet imputeras. I de fall uppgiftslämnaren angett 100 procent skördebortfall finns det inte något skörderesultat. Förväntad och förstörd skörd imputeras då med produkten av areal och normskörd för aktuellt produktionsområde. I de fall uppgiftslämnaren rapporterat "all areal är obärgad" görs imputering med produkten av areal, normskörd och rapporterat skördebortfall (%). När uppgiftslämnaren angivit viltskadad areal men inte skördebortfall (%) imputeras skördebortfallet med genomsnittet för aktuell gröda i aktuellt produktionsområde bland de som rapporterat skördebortfall. Antalet imputeringar är få, som mest runt en procent av grödposterna.

2.2.5 Bearbetning

Uppgifterna granskas vid SCB. I samband med bearbetning av uppgifterna görs manuella och maskinella kontroller. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god. Inga konsekvenser av betydelse för statistikens tillförlitlighet bedöms finnas som en följd av brister vid bearbetningen av data.

De uppgivna kvantiteterna av tröskad spannmål omräknas till 14,0 % vattenhalt. Tröskad trindsäd (ärter och åkerbönor) redovisas vid 15,0 % och tröskade oljeväxter vid 9,0 % vattenhalt.

För skörd av grönfoder efterfrågas kvantiteternas torrsubstanshalt. De uppgivna kvantiteterna omräknas från och med år 2018 till 100 % torrsubstanshalt. Denna förändring gjordes för att underlätta jämförelserna med skörd av slätterrall, som också redovisas med 100 % torrsubstanshalt från och med 2018. Tidigare redovisades grönfoderskördarna som ensilage, med 30 % torrsubstanshalt.

För beräkning av total skörd används från och med år 2000 grödarealer som är baserade på Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Vid skattning av total tröskad skörd har nedkorrigering gjorts av grödarealerna till att avse spannmål, trindsäd och oljeväxter till mognad, det vill säga exklusive arealer skördade som grönfoder.

Arealer som i Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län redovisats som höstkorn till Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd, har förts över till vårkorn.

2.2.6 Modellantaganden

Arealer av undersökningsgrödorna på jordbruksföretag med upp till 5,0 hektar åkermark är mycket små och uppgick för spannmål till 0,10 %, för trindsäd till 0,04 %, för raps och rybs till 0,05 % och för matpotatis till 0,21 % av respektive grödas eller grödgrupps totala grödareal enligt LBR 2023. För oljelin samt odling av potatis för stärkelse fanns ingen areal vid jordbruksföretag med upp till 5,0 hektar åkermark under 2023.

Arealerna av undersökningsgrödorna hos jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark och mindre än 0,3 hektar av de aktuella grödorna är också

ytterst små. För höstrybs var andelen 0,03 % och för de övriga grödorna mindre än 0,02 % av respektive grödas totala grödareal under 2023, med undantag för Blandsäd (grödkod 12 och 13) 0,04–0,05 % och grönfoder (grödkod 16, 80, 300 och 301) med 0,03–0,84 %.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas om viltskador i lantbruksgrödor.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Resultat om viltskador i lantbruksgrödor redovisas när slutlig statistik om det aktuella årets totalskördar publicerats för samtliga grödor, omkring tio månader efter skörden.

3.2 Frekvens

Undersökningen genomförs intermittent.

3.3 Punktlighet

Publicering av statistiken har skett enligt fastställd publiceringsplan för Sveriges officiella statistik.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i en statistikrapport (ersätter Statistiska meddelanden) på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se/statistik, samt i Jordbruksverkets statistikdatabas. Statistiken presenteras även på SCB:s webbplats www.scb.se/JO0601 under Jord- och skogsbruk, fiske via tabeller och diagram. I samband med redovisningen av viltskadestatistiken publiceras även en statistiknyhet på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

Statistik från databasen ger möjlighet till sammanställning av egna tabeller och diagram.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Primärdata finns sparade vid SCB i avvaktan på arkivering eller gallring. Specialbearbetningar kan utföras mot betalning enligt självkostnadsprincipen.

4.3 Presentation

Statistiken redovisas i form av tabeller, diagram, kartor och förklarande text.

4.4 Dokumentation

Dokumentation sker i statistikrapporter (tidigare Statistiska meddelanden); serie JO 16, och i denna kvalitetsdeklaration (ersätter tidigare Beskrivning av statistiken). Framställningen av statistiken beskrivs i Statistikens framställning (StaF). Dokumentationer är tillgängliga på www.scb.se/JO0601, under rubriken Dokumentation och på [Jordbruksverkets webbplats](http://jordbruksverket.se/webbplats) i anslutning till statistikrapporterna.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Jämförbarheten med statistiken om viltskador i lantbruksgrödor avseende år 2014 och 2020 är god.

Från och med 2018 redovisas grönfoder- och vallskördar med 100 % torrsubstanshalt. Tidigare redovisades grönfoderskördarna som ensilage med 30 % torrsubstanshalt och vallskördarna som hö med 83,5 % torrsubstanshalt.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten är mycket god mellan olika redovisningsgrupper.

5.3 Sammanvändbarhet i övrigt

God sammanvändbarhet med annan jordbruksstatistik föreligger. Uppgifter om slutliga grödarealer för 2023 redovisas i Jordbruksverkets statistikrapport "Jordbruksmarkens användning 2023. Slutlig statistik (JO0104)". För skördestatistiken har vissa omräkningar av grödarealerna skett, varför full överensstämmelse inte föreligger. Se vidare under 2.2.5 Bearbetning.

5.4 Numerisk överensstämmelse

För län, produktionsområden och riket görs skattningar utifrån det underlag som finns tillgängligt inom respektive region. De redovisade uppgifterna för riket är således inte en summa av skattningarna för länen eller produktionsområdena, utan utgör en egen skattning, som kan skilja sig från summan.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken om viltskador i lantbruksgrödor tillhör Sveriges officiella statistik. För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

C Bevarande och gallring

Bevarandebehov är under utredning. Arbete med framtagning av gallringsföreskrifter pågår.

Kopior av Jordbruksverkets alla statistikrapporter och tillhörande kvalitetsdokument levereras till Kungliga biblioteket för bevarande.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

EU-reglering finns inte. Internationell rapportering förekommer inte.

F Historik

Undersökningen om viltskador i lantbruksgrödor genomfördes för första gången år 2014, efter uppmaning från flera av lantbrukarna som var med i skördeundersökningen 2013.

Planen var att viltskadeundersökningen skulle upprepas 2018, men ställdes då in på grund av den svåra torkan. Under 2020 kunde den efterfrågade viltskadeundersökningen genomföras igen, då med något fler frågor jämfört med motsvarande undersökning 2014.

G Kontaktuppgifter

Typ	Uppgift
Statistikansvarig myndighet	Jordbruksverket
Kontaktinformation	Ann-Marie Karlsson
E-post	statistik@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 59 33

Typ	Uppgift
Statistikproducent	Statistikmyndigheten (SCB), avdelningen Ekonomisk statistik och analys, Miljö och samordning, sektionen Lantbruk och energi
Kontaktinformation	Robert Almqvist
E-post	lantbruksstatistik@scb.se
Telefon	010-479 40 78

Bilaga 1. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på, antal uttagna företag samt bortfall

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	96	27	9	7	67	43
Uppsala	233	121	18	13	186	95
Södermanlands	145	37	14	9	95	66
Östergötlands	282	46	41	35	118	108
Jönköpings	44	10	9	12	50	36
Kronobergs	25	9	1	3	45	28
Kalmar	127	24	27	54	95	23
Gotlands	126	38	29	64	94	23
Blekinge	51	19	3	18	43	11
Skåne	472	74	135	88	455	111
Hallands	138	28	28	28	138	91
Västra Götalands	432	89	125	53	300	413
Värmlands	70	55	14	6	76	121
Örebro	127	64	15	16	103	105
Västmanlands	153	71	15	7	118	117
Dalarnas	46	37	11	-	65	71
Gävleborgs	27	48	5	-	70	56
Västernorrlands	7	8	-	-	39	6
Jämtlands	2	5	-	-	49	5
Västerbottens	-	14	-	-	73	24
Norrbottnens	1	1	-	-	51	11
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	448	75	92	78	420	149
Götalands mellanbygder	400	96	113	160	324	65
Götalands norra slättbygder	614	100	141	79	330	411
Svealands slättbygder	791	347	77	56	596	482
Götalands skogsbygder	205	61	44	37	243	194
Mell. Sveriges skogsbygder	122	85	27	3	138	178
Nedre Norrland	23	46	5	-	152	49
Övre Norrland	1	15	-	-	127	36
Hela Riket						
2023	2 604	825	499	413	2 330	1 564

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höstråg-vete Antal företag	Vårråg-vete Antal företag	Bland-säd Antal företag	Majs Antal företag	Spannmål Antal företag
Område					
Län					
Stockholms	8	2	5	-	103
Uppsala	13	8	10	-	263
Södermanlands	54	3	8	1	168
Östergötlands	74	6	11	-	306
Jönköpings	26	4	8	-	75
Kronobergs	28	4	2	1	63
Kalmar	50	2	5	8	163
Gotlands	10	1	1	4	145
Blekinge	13	-	1	1	65
Skåne	57	4	2	31	541
Hallands	29	-	3	8	172
Västra Götalands	84	4	51	1	549
Värmlands	3	-	20	-	149
Örebro	21	6	5	-	164
Västmanlands	13	2	4	-	167
Dalarnas	3	-	10	-	97
Gävleborgs	1	1	8	-	96
Västernorrlands	1	-	3	-	45
Jämtlands	-	-	3	-	52
Västerbottens	-	-	6	-	81
Norrbottnens	-	-	4	-	57
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	40	1	3	30	495
Götalands mellanbygder	73	4	6	20	470
Götalands norra slättbygder	104	6	40	-	683
Svealands slättbygder	101	17	45	1	929
Götalands skogsbygder	137	13	32	4	390
Mell. Sveriges skogsbygder	32	5	21	-	237
Nedre Norrland	1	1	12	-	174
Övre Norrland	-	-	11	-	143
Hela Riket					
2023	488	47	170	55	3 521

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Ärter Antal företag	Åker- bönor Antal företag
Område		
Län		
Stockholms	36	4
Uppsala	144	25
Södermanlands	40	17
Östergötlands	66	80
Jönköpings	3	3
Kronobergs	1	1
Kalmar	36	10
Gotlands	66	6
Blekinge	5	4
Skåne	27	49
Hallands	10	37
Västra Götalands	89	112
Värmlands	22	11
Örebro	41	9
Västmanlands	73	28
Dalarnas	24	7
Gävleborgs	17	3
Västernorrlands	1	-
Jämtlands	1	-
Västerbottens	1	-
Norrbottens	-	1
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	21	61
Götalands mellanbygder	116	30
Götalands norra slättbygder	136	156
Svealands slättbygder	348	94
Götalands skogsbygder	24	48
Mell. Sveriges skogsbygder	50	17
Nedre Norrland	7	-
Övre Norrland	1	1
Hela Riket 2023	703	407

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höst-raps Antal företag	Vårraps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vårrybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område					
Län					
Stockholms	41	23	3	1	4
Uppsala	70	69	4	-	5
Södermanlands	68	12	-	-	8
Östergötlands	189	13	1	-	25
Jönköpings	17	2	3	-	-
Kronobergs	10	4	1	-	-
Kalmar	93	4	-	-	1
Gotlands	82	30	-	-	1
Blekinge	42	3	-	-	-
Skåne	403	6	1	-	4
Hallands	101	5	-	-	-
Västra Götalands	277	20	2	1	7
Värmlands	9	24	1	2	-
Örebro	71	15	1	1	2
Västmanlands	45	31	2	-	11
Dalarnas	6	5	-	12	-
Gävleborgs	2	3	2	17	-
Västernorrlands	-	-	-	5	-
Jämtlands	-	-	-	1	-
Västerbottens	-	-	-	4	-
Norrbottens	-	-	-	3	-
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	383	7	1	-	2
Götalands mellanbygder	297	38	-	-	4
Götalands norra slättbygder	421	24	2	-	30
Svealands slättbygder	293	165	10	3	30
Götalands skogsbygder	101	15	5	1	1
Mell. Sveriges skogsbygder	31	20	3	11	1
Nedre Norrland	-	-	-	25	-
Övre Norrland	-	-	-	7	-
Hela Riket					
2023	1 526	269	21	47	68

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Område			
Län			
Stockholms	27	3	6
Uppsala	33	5	12
Södermanlands	41	5	6
Östergötlands	59	15	8
Jönköpings	67	10	24
Kronobergs	41	3	18
Kalmar	58	84	21
Gotlands	37	42	16
Blekinge	15	14	4
Skåne	70	75	15
Hallands	47	45	6
Västra Götalands	114	24	31
Värmlands	39	2	10
Örebro	19	5	3
Västmanlands	17	5	6
Dalarnas	22	-	10
Gävleborgs	32	1	24
Västernorrlands	41	-	14
Jämtlands	53	-	30
Västerbottens	55	-	33
Norrbottens	25	-	18
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	64	75	12
Götalands mellanbygder	96	156	39
Götalands norra slättbygder	98	20	20
Svealands slättbygder	142	24	35
Götalands skogsbygder	236	58	71
Mell. Sveriges skogsbygder	65	4	21
Nedre Norrland	124	1	60
Övre Norrland	87	-	57
Hela Riket			
2023	912	338	315

Spannmål, trinsäd och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2023

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	129	121	5	3
Uppsala	295	271	14	10
Södermanlands	222	192	20	10
Östergötlands	360	326	18	16
Jönköpings	115	107	3	5
Kronobergs	84	84	2	1
Kalmar	211	196	9	6
Gotlands	178	162	8	8
Blekinge	90	79	6	5
Skåne	673	586	49	38
Hallands	207	196	6	5
Västra Götalands	663	591	41	31
Värmlands	187	171	8	8
Örebro	190	175	3	12
Västmanlands	207	178	14	15
Dalarnas	113	106	1	6
Gävleborgs	125	115	5	5
Västernorrlands	84	78	3	3
Jämtlands	110	101	2	7
Västerbottens	121	115	2	4
Norrbottens	78	73	1	4
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	593	528	34	31
Götalands mellanbygder	589	525	36	28
Götalands norra slättbygder	797	711	49	37
Svealands slättbygder	1 112	1 002	59	51
Götalands skogsbygder	552	513	21	18
Mell. Sveriges skogsbygder	294	269	9	16
Nedre Norrland	291	271	8	12
Övre Norrland	214	201	4	9
Hela riket				
2023	4 442	4 020	220	202
2022	4 449	4 123	166	160
2021	4 434	4 362	116	132
2020	4 442	4 229	123	90
2019	4 423	4 162	130	131
2018	4 418	4 224	117	77

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Matpotatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2023

Område	Antal uttagna företag	Antal företag som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag ¹	Bortfall
Län				
Stockholms	6	5	5	1
Uppsala	7	7	7	0
Södermanlands	4	3	3	1
Östergötlands	71	37	64	7
Jönköpings	13	11	13	0
Kronobergs	8	5	8	0
Kalmar	23	15	23	0
Gotlands	35	22	29	6
Blekinge	9	5	7	2
Skåne	180	143	155	25
Hallands	61	45	57	4
Västra Götalands	80	62	72	8
Värmlands	19	19	19	0
Örebro	26	22	25	1
Västmanlands	2	1	2	0
Dalarnas	49	38	47	2
Gävleborgs	14	12	13	1
Västernorrlands	9	9	9	0
Jämtlands	13	11	11	2
Västerbottens	20	19	19	1
Norrbotens	18	17	17	1
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	148	114	132	16
Götalands mellanbygder	136	101	116	20
Götalands norra slättbygder	131	83	119	12
Svealands slättbygder	45	38	42	3
Götalands skogsbygder	60	43	57	3
Mell. Sveriges skogsbygder	58	44	54	4
Nedre Norrland	49	47	47	2
Övre Norrland	40	38	38	2
Hela riket				
2023	667	508	605	62

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Potatis för stärkelse. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2023

Område	Antal uttagna företag	Antal företag som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag ¹	Bortfall
Län				
Stockholms	0	0	0	0
Uppsala	0	0	0	0
Södermanlands	0	0	0	0
Östergötlands	0	0	0	0
Jönköpings	0	0	0	0
Kronobergs	0	0	0	0
Kalmar	27	24	25	2
Gotlands	0	0	0	0
Blekinge	29	21	26	3
Skåne	99	88	93	6
Hallands	3	1	2	1
Västra Götalands	0	0	0	0
Värmlands	0	0	0	0
Örebro	0	0	0	0
Västmanlands	0	0	0	0
Dalarnas	0	0	0	0
Gävleborgs	0	0	0	0
Västernorrlands	0	0	0	0
Jämtlands	0	0	0	0
Västerbottens	0	0	0	0
Norrbottens	0	0	0	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	27	27	27	0
Götalands mellanbygder	119	100	109	10
Götalands norra slättbygder	3	1	2	1
Svealands slättbygder	0	0	0	0
Götalands skogsbygder	9	6	8	1
Mell. Sveriges skogsbygder	0	0	0	0
Nedre Norrland	0	0	0	0
Övre Norrland	0	0	0	0
Hela riket				
2023	158	134	146	12

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2023

Område	Antal uttagna företag	Antal företag som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag ¹	Bortfall
Län				
Stockholms	36	29	31	5
Uppsala	49	44	44	5
Södermanlands	58	39	46	12
Östergötlands	78	57	60	18
Jönköpings	62	55	55	7
Kronoberas	36	31	31	5
Kalmar	59	50	54	5
Gotlands	48	43	45	3
Blekinge	13	7	8	5
Skåne	127	102	106	21
Hallands	67	51	54	13
Västra Götalands	199	167	177	22
Värmlands	64	56	58	6
Örebro	41	37	39	2
Västmanlands	25	19	21	4
Dalarnas	57	54	54	3
Gävleboras	55	46	48	7
Västernorrlands	49	42	44	5
Jämtlands	43	36	38	5
Västerbottens	69	60	60	9
Norrbottens	35	30	32	3
Produktionsområden				
Götalands södra slättbyvader	97	80	82	15
Götalands mellanbyvader	141	118	125	16
Götalands norra slättbyvader	134	111	116	18
Svealands slättbyvader	209	169	181	28
Götalands skoasbyvader	292	235	248	44
Mell. Sveriges skoasbyvader	138	117	122	16
Nedre Norrland	140	121	125	15
Övre Norrland	119	104	106	13
Hela riket				
2023	1 270	1 055	1 105	165

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Bilaga 2. Webbformulär Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023



Hem Kontakt

Logga in

Välkommen till SCB:s lantbruksstatistik 2023

För en tid sedan fick du ett brev om att din gård är med i någon av undersökningarna som handlar om årets skörd eller gödsling och odlingsåtgärder. När du loggat in visas en webbsida där vi ber dig fylla i uppgifterna.

Teknisk information

För att kunna lämna lantbruksstatistik behöver din dator och webbläsare uppfylla följande tekniska krav. Den här webbplatsen använder kakor (cookies). Läs mer om kakor här.



Logga in

Användarnamn

Lösenord

Logga in

Kontakt

Om du har frågor, kontakta någon av följande personer:

Namn	Telefon	E-post
Robert Almqvist, SCB	010-479 40 78	robert.almqvist@scb.se
Daniel Persson, SCB	010-479 67 54	daniel.persson@scb.se
Katarina Bostrom, SCB	010-479 42 33	katarina.bostrom@scb.se
Sergio Tena Vasco, SCB	010-479 60 88	sergio.tenavasco@scb.se



Hem Kontakt

Adam Bondesson ▾

Lantbruksstatistik 2023

Adam Bondesson (SCBID 1)

Kontaktuppgifter

Adam Bondesson
Gårdsvägen från Adressuppgifter
12345 Lantstad

Tfn. 070-123 45 67
Tfn. 072-55 55 55
Tfn. 0123456
E-post. brukare@brukare.se
Fax. 08-661 52 61

Ändra kontaktuppgifter

Du deltar i följande undersökningar:

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter	Svara senast 2023-10-09	Till undersökningen
Höstsådd	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen
Skörd av potatis	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen
Skörd av vall	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen
Lagring av spannmål & raps	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen

Kommentarer



Skriv en kommentar...

Spara kommentar

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023

Adam Bondesson (SCBID 1)

Hjälp
Instruktioner


Här ska årets skörd redovisas. Klicka på  för att få hjälp med att summera kvantiteter av olika vattenhalter, räkna om från volym till vikt samt med uträkning av balvikter för grönfoder. Mer information visas om du pekar med musen på . Längst upp till höger finns en instruktion om hur blanketten ska fyllas i. Röd markering i blanketten betyder att ett värde saknas eller är orimligt. Om du pekar på markeringen med musen visas ett felmeddelande.

Träda med odling

Träda med odling	SAM Areal
Träda med spannmål	3,98
Träda med oljeväxter	
Träda med grönfoder	

Fördela eventuell SAM-areal ovan som odlas på träda under respektive gröda i blanketten nedan.

Skörd för hela den brukade arealen

Gröda	Areal enl SAM 2023 hektar	Ev. ändrad areal		Kärnskörd/fröskörd					Grönfoder/ensilage				Areal som återstår att fördela hektar	K o r t f a l l	B o r t f a l l	
		Total areal inklusive ev. ändrad areal hektar	Därav odlas på träda hektar	Tröskad areal hektar	Totalskörd kg	Hektarskörd kg/hektar	Vattenhalt i redovisad skörd procent	Obärgad areal hektar	Skördad areal hektar	Totalskörd kg	Hektarskörd kg/hektar	Tå-halt i redovisad skörd procent				Obärgad areal hektar
Höstvete	90,38			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					90,38		<input type="checkbox"/>
Vårvete				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Råg				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Höstkorn				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Vårkorn				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Havre				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Höstrågsvete				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Vårrågsvete				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Blandsäd strå				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Blandsäd balj/strå				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Ärtor (ej konserv)				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Äkerbönor				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Höstraps	15,94			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					15,94		<input type="checkbox"/>
Vårtraps				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Höstrybs	9,45			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					9,45		<input type="checkbox"/>
Vårrybs				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Ojelin				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Majs				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Stråskörd till grönf.				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
Grödkod 80 grönf. 				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>

Därav ekologisk odling

Därav skörd från areal med ersättning för ekologisk produktion och ersättning för omställning till ekologisk produktion.

Ingen ekologisk odling

Kopiera från ovanstående blankett

Gröda	Areal enligt SAM 2023		Kärnskörd/fröskörd				Grönfoder/ensilage				Areal som återstår att fördela	K o r r e k t i o n s f a k t o r		
	Total areal inklusive ev. ändrad areal	Därav odlas på träda	Tröskad areal	Kärnskörd		Grönfoder/ensilage		Skördad areal	Totalareal	Hektarskörd			TS-halt i redovisad skörd	Obärgad areal
				Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal							
hektar	hektar	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	
Höstvete														
Vårvete														
Råg														
Höstkorn														
Vårkorn														
Havre														
Höstrågsvete														
Vårågsvete														
Blandsäd strå														
Blandsäd balj/strå														
Ärter (ej konserv)														
Äkerbönor														
Höstraps														
Vårtraps														
Höstrybs														
Vårrybs														
Otjetin														
Majs														
Stråsad till grönt.														
Grödkod 80 grönt.														

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara Skicka in

Viltskador för hela den brukade arealen

Innan du fyller i viltskador ska du fylla i uppgifter om skörd. Grödorna kommer då att synas i viltskadeblanketten.

Har inte några viltskador att rapportera

Gröda	Skördebortfall i procent av gårdens förväntade skörd av grödan		Fördelning av skördebortfallet på djurslag 100 = hela skördebortfallet										Skördebortfall som återstår att fördela	Viltskadad areal
	hektar	%	Djur 1		Djur 2		Djur 3		Djur 4		Vet ej djurslag			
			djur	%	djur	%	djur	%	djur	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Höstvete	14,96		▼		▼			▼			▼			
Råg	39,24		▼		▼			▼			▼			
Havre	21,53		▼		▼			▼			▼			
Havre:Grönfoder	20,00		▼		▼			▼			▼			
Höstraps	10,29		▼		▼			▼			▼			

Vildevin
 Älg
 Kungshjort
 Dvargdjur
 Rådjur
 Tranor
 Gäss
 Svanar
 Duvor
 Kråkfåglar
 Grävling
 Sork
 Björn
 Annatvilt

Påverkar förekomsten av vilt valet av grödor?

Ja Nej

Fyll i vilka djurslag som påverkar ditt val av grödor.

Djur	Gröda som inte kan odlas på denna gård	Gröda som bara kan odlas med hjälp av områdd motvilt	Gröda som inte kan odlas alls
Wövn x v	<input type="checkbox"/> Hållbete <input type="checkbox"/> Fåvete <input type="checkbox"/> Växer (g. hönsgröda)		

[Ladda till i Excel](#)

Har du behövt köra upp/så om några arealer på grund av viltskador, som inte redovisats ovan, Lex. höstraps som ersatts av en värsådd gröda?

Ja Nej

• Vilken gröda kördes upp.
 • Har stor areal var det.
 • Viltvilda djurslag var orsaken.
 • Vilken gröda blev det senastskutet ködda.
 • Gårmer de förtryckta arealerna.

Om Ja, skriv en kommentar här...

Kommentarer

[Till startsida](#)
[Spara](#)
[Skicka in](#)

Viltskador för hela den brukade arealen (Ekologisk)

Innan du fyller i viltskador ska du fylla i uppgifter om skörd. Grödorna kommer då att synas i viltskadeblanketten. Använd beräkningshjälpen (miniräknarsymbolen) för att omvandla skördebortfall i kilo till procent.

Har inte några viltskador att rapportera

Gröda	Totalskörd	Skördebortfall i procent av gårdens förväntade skörd av grödan	Fördelning av skördebortfallet på djurslag. Summan måste vara 100%. Ett exempel: 2 000 kg skördebortfall, vildsvin åt upp 1 500 kg (75%) och dovhjort 500 kg (25%).										Skördebortfall som återstår att fördela	Areal	Viltskadad areal
			Djur 1		Djur 2		Djur 3		Djur 4		Vet ej vilket djurslag				
			djur	%	djur	%	djur	%	djur	%					
	kg	%									%	hektar	hektar		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Värrybs	4 326 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5,09	<input type="text"/>		

Påverkar förekomsten av vilt valet av grödor?

Ja Nej

Har du behövt köra upp/så om några arealer på grund av viltskador, som inte redovisats ovan, t.ex. höstraps som ersatts av en vårsådd gröda?

Ja Nej

Skörd av potatis 2023

Adam Bondesson (SCBID 1)

Hjälp

Instruktioner

SKO Matpotatis 1311

Här ska årets skörd redovisas. Mer information visas om du pekar med musen på **!**.
Längst upp till höger finns en instruktion om hur blanketten ska fyllas i. Röd markering i
blanketten betyder att ett värde saknas eller är orimligt. Om du pekar på markeringen
med musen visas ett felmeddelande.

- Skörden är ännu inte avslutad **!**
 Hela arealen sköts av en annan brukare

Skörd för hela den brukade arealen

Gröda	Areal enligt SAM 2023	Ev. ändrad areal	Skördad areal	Totalskörd före sortering	Hektarskörd före sortering	Obärgad areal	Vändteg, osatt areal	Areal som återstår att fördela	K o r m t e n t i a r	B o r t f a n t l i
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar		
	!	!	!	!	!	!	!	!		
Färskpotatis	!									<input type="checkbox"/>
Matpotatis	!									<input type="checkbox"/>

Därav ekologisk odling

Därav skörd från areal med ersättning för ekologisk produktion och ersättning för omställning till ekologisk produktion.

- Ingen ekologisk odling

Kopiera från ovanstående blankett

Gröda	Areal enligt SAM 2023 Ersättning för ekologisk odling	Ev. ändrad areal	Skördad areal	Totalskörd före sortering	Hektarskörd före sortering	Obärgad areal	Vändteg, osatt areal	Areal som återstår att fördela	K o r m t e n t i a r	B o r t f a n t l i
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar		
	!	!	!	!	!	!	!	!		
Färskpotatis	!									<input type="checkbox"/>
Matpotatis	!									<input type="checkbox"/>

Skörd från arealer med certifierad ekologisk odling - exklusive arealer under omställning

- KRAV-certifiering
- EU-certifiering för ekologisk produktion

Ingen sådan areal

Kopiera från blankett skörd för hela den brukade arealen

Gröda	Areall enligt SAM 2023 Ersättnings för ekologisk odling	Ev. ändrad areal	Skördad areal	Totalskörd före sortering	Hektarskörd före sortering	Obärgad areal	Vändning, osatt areal	Areall som återstår att förädla	K o r m t e f n a l i	B o r m t e f n a l i
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar		
Färsipotatis	☺								☺	
Målpotatis	☺	23,06	23,06	22	594	27 000		1,06	0,00	

Skörd från arealer under omställning

Ingen sådan areal

Gröda	Areall enligt SAM 2023 Ersättnings för ekologisk odling	Ev. ändrad areal	Skördad areal	Totalskörd före sortering	Hektarskörd före sortering	Obärgad areal	Vändning, osatt areal	Areall som återstår att förädla	K o r m t e f n a l i	B o r m t e f n a l i
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar		
Färsipotatis	☺								☺	
Målpotatis	☺									

Viltskador för hela den brukade arealen (Ekologisk)

Innan du fyller i viltskador ska du fylla i uppgifter om skörd. Grödorna kommer då att synas i viltskadeblanketten. Använd beräkningshjälpen (miniräknarsymbolen) för att omvandla skördebortfall i kilo till procent.

Här inte några viltskador att rapportera

Kopiera från blankett viltskador för hela den brukade arealen

Gröda	Totalskörd	Skördebortfall i procent av gårdens förväntade skörd av grödan	Fördelning av skördebortfallet på djurslag. Summan måste vara 100%. Ett exempel: 2 000 kg skördebortfall, viltsvin 2: upp 1 500 kg (75%) och dovtjort 500 kg (25%).										Skördebortfall som återstår att förädla	Areal	Viltskadad areal
			Djur 1		Djur 2		Djur 3		Djur 4		Vil ej vilket djurslag				
			djur	%	djur	%	djur	%	djur	%		%			
Målpotatis	594		✓		✓		✓		✓				23,06		



Hem Kontakt

Adam Bondesson

Skörd av vall 2023

Adam Bondesson (SCBID 1)

Hjälp

Instruktioner

Här ska årets skörd redovisas. Mer information visas om du pekar med musen på **1**. Längst upp till höger finns en instruktion om hur blanketten ska fyllas i. Röd markering i blanketten betyder att ett värde saknas eller är orimligt. Om du pekar på markeringen med musen visas ett felmeddelande.

Börja med att fördela vallarealen grödkod (6, 49, 50, 57 och 172) på slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall.

I Skörd av slåttervall redovisar du skörd som du tagit på slåttervallarealen grödkod (6, 49, 50, 57 och 172).

Längst ned finns möjlighet att skriva kommentarer.

Fördelning av den totala arealen

Dela upp vallarealen 2023 i slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall. Ange all areal som det tagits slåttervall på vid något tillfälle under säsongen under "Slåttervall". Har arealen endast använts till bete ska den in under "Betesvall på åkermark".

Areal enligt SAM 2023 Kod 6, 49, 50, 57, 172	Ev. ändrad areal	Slåttervall		Betesvall på åkermark		Ej utnyttjad vallareal	Areal som återstår att fördela
		Konventionell	Ekologisk	Konventionell	Ekologisk		
hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar
1	1	1	2	2	1	1	1

Skörd av slåttervall

Redovisa hur stor areal som tillvaratagits som slåttervall, hur stor skörden blev och ts-halt för första och eventuellt andra, tredje och fjärde skörd. Klicka på **1** för att få hjälp med uträkning av balvikter, mängd i plan- och torsilo samt omräkning från volym till vikt.

Skörd	Areal slåttervall	Total skörd	Hektarskörd	Ts-halt i redovisad skörd	Ts-skörd	Hektarskörd Ts
	hektar	ton	ton/hektar	%	ton	ton/hektar
	1	1	1	1	1	1
Första skörden						
Andra skörden						
Tredje skörden						
Fjärde skörden						
Total skörd						

Areal som inte skördas

Redovisa hur stor areal av återväxten som användes till bete, direktutfodring eller som inte utnyttjades.

Skörd	Areal som inte skördas	Direktutfodring	Bete	Utnyttjas ej	Areal som återstår att fördela
	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar
	1	1	1	1	1
Första skörden					0,00
Andra skörden					0,00
Tredje skörden					0,00
Fjärde skörden					0,00

Viltskador för hela den brukade arealen

Innan du fyller i viltskador ska du fylla i uppgifter om skörd. Grödorna kommer då att synas i viltskadeblanketten. Använd beräkningshjälpen (miniräknarsymbolen) för att omvandla skördebortfall i kilo till procent.

Har inte några viltskador att rapportera

Gröda	Totalskörd	Skördebortfall i procent av gårdens förväntade skörd av grödan	Fördelning av skördebortfallet på djurslag. Summan måste vara 100%. Ett exempel: 2 000 kg skördebortfall, vildsvin åt upp 1 500 kg (75%) och dovhjort 500 kg (25%).										Skördebortfall som återstår att fördela	Areal	Viltskadad areal
			Djur 1		Djur 2		Djur 3		Djur 4		Vet ej vilket djurslag				
			djur	%	djur	%	djur	%	djur	%		%			
	ton	%	djur	%	djur	%	djur	%	djur	%	%	%	hektar	hektar	
	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	
Slättervall	162		▼		▼		▼		▼				55		
Betesvall			▼		▼		▼		▼				23		
Ej utnyttjad vallareal			▼		▼		▼		▼				5		

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara