

Viltskador i lantbruksgrödor 2014

Wildlife damage to agricultural crops 2014

I korta drag

Vildsvin orsakar störst skada

Vildsvin är det djur som orsakar störst skada i alla grödor förutom i havre, där älg orsakar störst skada. Vårvete, ärter, majs (både till tröskning och grönfoder), stråsäd till grönfoder, stärkelse- och matpotatis samt slättervall är grödor med stora andelar vildsvinsskador. Totalt förstördes 42 700 ton spannmål av vildsvin 2014.

Stor andel lantbrukare har viltskador i sina grödor

Av de lantbrukare som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter hade 37,5 % viltskador i en eller flera grödor. Av odlare av mat- och stärkelsepotatis beräknas att 19 respektive 24 % hade viltskador medan siffran för odlare av slättervall var 20 %. Kronobergs och Södermanlands län är två län där en stor andel av lantbrukarna hade viltskador i sina grödor.

Mer än 8 % av spannmålsarealen var viltskadad

Viltskador förekom på drygt 8 % av spannmålsarealen. Störst var andelen i Götalands skogsbygder där 19 % av spannmålsarealen hade viltskador. Mat- och stärkelsepotatis hade viltskador på nästan 9 % av landets totala areal. Av slättervallen, som är Sveriges arealmässigt största gröda, hade 88 520 hektar eller drygt 10 % av arealen någon form av viltskada.

Viltet påverkar valet av gröda

Mer än en fjärdedel av lantbrukarna anger att viltet påverkar deras val av gröda. Vildsvin och älg är de djurslag som har störst påverkan på vad som går att odla. Ärtor och havre är grödor som många avstår från att odla, men även vete och höstraps är svårt att odla på många platser.

Skördebortfallet varierar

För riket som helhet var skördebortfallet för viltskador mellan 0,2 och 7 % av den totala skörden per gröda. Variationerna är stora både geografiskt och mellan grödor. Många lantbrukare har inga viltskador alls medan andra rapporterar att mer än halva skörden blivit förstörd av vilt.



Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, olle.funcke@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-4137 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 8 juli 2015.

URN:NBN:SE:SCB-2015-JO16SM1501_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	6
Andel av lantbrukarna som hade viltskador	6
Mer än 8 % av spannmålsarealen var viltskadad	6
Vildsvin var det djurslag som orsakade störst skada	6
Totalskadorna av vildsvin var mycket stora	7
Regional variation av olika djurslag	7
Annat vilt	8
Underskattning av viltskador	8
Lantbrukarnas insatser begränsar viltskadorna	8
Viltet påverkar valet av grödor	8
Uteblivna viltskador då attraktiva grödor inte odlas	9
Mest viltskador i skogsbygderna	9
Olika lantbruksföretag drabbas olika hårt	10
Andel och mängd skördebortfall i olika grödor	10
Kommentarer till tabellerna	12
Teckenförklaring	13
Tabeller	14
1. Företag med viltskada fördelat på gröda 2014, procent	14
2. Viltskadad grödareal 2014, procent och hektar	18
3a. Höstvet. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	22
3b. Höstvet. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	24
4a. Vårvet. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	26
4b. Vårvet. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	28
5a. Höstråg. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	30
5b. Höstråg. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	32
6a. Höstkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	34
6b. Höstkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	36
7a. Vårkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	38
7b. Vårkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	40
8a. Havre. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	42
8b. Havre. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	44
9a. Rågvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	46

9b. Rågvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	48
10a. Blandsäd. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	50
10b. Blandsäd. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	52
11a. Majs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	54
11b. Majs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	56
12a. Ärtor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	58
12b. Ärtor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	60
13a. Åkerböror. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	62
13b. Åkerböror. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	64
14a. Höstraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	66
14b. Höstraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	68
15a. Vårraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	70
15b. Vårraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	72
16a. Höstrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	74
16b. Höstrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	76
17a. Vårraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	78
17b. Vårraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	80
18a. Oljelin. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	82
18b. Oljelin. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	84
19a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	86
19b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	88
20a. Majs till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	90
20b. Majs till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	92
21a. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	94

21b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	96
22a. Matpotatis. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	98
22b. Matpotatis. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	100
23a. Potatis för stärkelse. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	102
23b. Potatis för stärkelse. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	104
24a. Slåttervall. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , procent	106
24b. Slåttervall. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014 ¹ , ton	108
25. Andel företag med viltskada bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014, procent	110
26a. Andel företag där förekomst av vilt påverkar val av gröda, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014, procent	111
26b. Antal företag där förekomst av vilt påverkar val av gröda fördelat på djurslag, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014	112
27. Andel av företag utan viltskada där förekomst av vilt påverkar val av gröda, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014, procent	114
Kartor	115
1. Produktionsområden (PO8)	115
Fakta om statistiken	116
Detta omfattar statistiken	116
Definitioner och förklaringar	116
Så görs statistiken	117
Statistikens tillförlitlighet	117
Bra att veta	118
Jämförbarhet	118
Annan statistik	118
Elektronisk publicering	119
Beskrivning av statistiken	119
In English	120
Summary	120
Wild boars are causing most damage	120
Large proportion of farmers have wildlife damage in their crops	120
More than 8% of the area for cereals was damaged by wildlife	120
Wildlife affects the choice of the crop	120
Large variations of harvest loss	120

List of tables

121

List of terms

124

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas slutliga resultat för 2014 avseende viltskador i spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall. Statistiken baseras på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet.

De djurslag som uppgifter samlades in för var vildsvin, älg, kronhjort, dovhjort, rådjur, tranor, gäss, svanar, duvor, kråkfåglar, grävling, sork, björn respektive "annat vilt".

Statistiken omfattar endast skador som uppkommit fram till att grödan skördades. Skördeskador som uppkommit efter skörd, till exempel då ensilagebalar skadas av vilt, omfattas inte av uppgiftsinsamlingen. Inte heller viltskador på nysådda grödor som föranlett omsådd har kunnat tas med i beräkningsunderlaget.

Andel av lantbrukarna som hade viltskador

Av de lantbrukare som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter hade 37,5 % viltskador i en eller flera grödor, se **tabell 25**. Av odlare av mat- och stärkelsepotatis beräknas att 19 respektive 24 % hade viltskador medan siffran för odlare av slåttervall var 20 %, se **tabell 1**.

Kronobergs och Södermanlands län är två län där en stor andel av lantbrukarna hade viltskador i sina grödor. När det gäller odlarna av spannmål, trindsäd eller oljeväxter var det mer än 60 respektive drygt 67 % som hade viltskador 2014.

Mer än 8 % av spannmålsarealen var viltskadad

Av den totala spannmålsarealen var det drygt 8 % som hade någon form av viltskada, se **tabell 2**. Störst var andelen i Götalands skogsbygder där 19 % av spannmålsarealen hade viltskador. Havre var det spannmålsslags odlat i renbestånd som hade störst andel viltskadad areal, 13,4 %. Höstvetete som odlades på mer än dubbelt så stor areal som havre (JO 16 SM 1501) hade störst total areal med viltskada 28 710 hektar. För blandsäd var 23 % av arealen viltskadad.

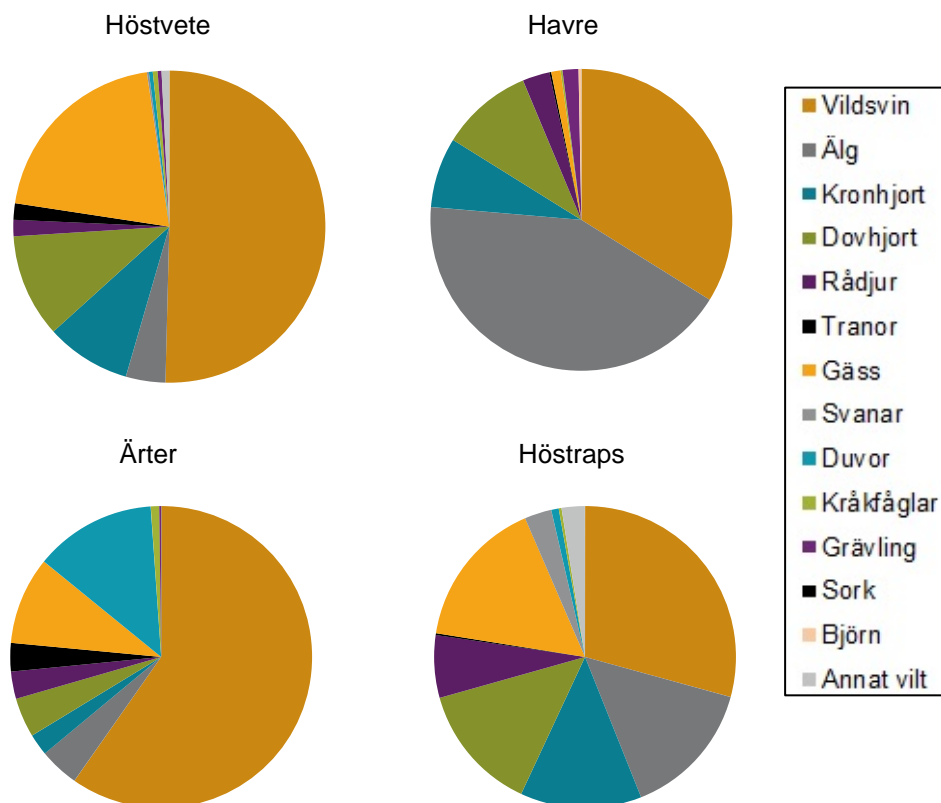
Av slåttervallen, som är Sveriges arealmässigt största gröda, hade 88 520 hektar eller cirka 10 % av arealen någon form av viltskada. Av mat- och stärkelsepotatisarealen var det knappt 9 % av arealen som var viltskadad. Störst areal med skador på matpotatis fanns i Götalands skogsbygder. Svårigheter att uppskatta hur stor areal som viltskadas har gjort att redovisning av uppgifter endast finns för ett fåtal grödor.

Vildsvin var det djurslag som orsakade störst skada

Vildsvin var det djurslag som orsakade störst skada i alla grödor förutom i havre. Där var det istället älg som orsakade störst skada. Havre är emellertid också en gröda som vildsvinen ofta dras till. I Blekinge län förstörde vildsvinen hela 12 % av havreskörden och i Kronobergs län var det 7 % av havreskörden som fördärvades av vildsvin. Av spannmålsslagen var det annars majs till tröskning och vårvetete som hade störst andel vildsvinsskador, medan majs till grönfoder, stråsådd till grönfoder, stärkelsepotatis, ärter och slåttervall var andra grödor med stora andelar vildsvinsskador.

I **Figur A** redovisas viltskador fördelat på olika djurslag för höstvetete, havre, ärter och höstraps. Av figuren framgår att det är vildsvin som gör störst skada i dessa grödor, undantaget havre.

I Kronobergs län förstördes mer än 6 % av den totala spannmålsskörden av vildsvin. Andra län som hade stora problem med vildsvin var Stockholms, Södermanlands, Jönköpings, Kalmar och Blekinge län, där omkring 2 % av spannmålsskörden spolerades. Vildsvinsskador finns rapporterat från alla län förutom Gotlands, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län. I Gävleborgs och Värmlands län finns endast enstaka uppgifter om vildsvinsskador.

Figur A. Andel viltskador fördelat på olika djurslag för några vanliga grödor**Totalskadorna av vildsvin var mycket stora**

Sammanlagt för alla spannmålsgrödorna inklusive majs var det så mycket som drygt 42 700 ton som vildsvinen förstörde år 2014. I **Tablå A** redovisas totala kvantiteter av olika spannmålsslag som vildsvinen förstörde. Av den förväntade skörden ärter och åkerbönor var det uppemot 1 400 ton som gick åt till vildsvinen, och av oljeväxterna förstörde de närmare 1 900 ton. Ensilagegrödorna stråsäd, majs och andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder var också attraktiva och vildsvinen skövlade 31 000 ton. Av potatisskörden blev nästan 5 000 ton förstörd av vildsvinen och den allra största kvantiteten som vildsvinen ödelade var av slätterrval, mer än 68 000 ton mätt som hövikt.

Tablå A. Spannmål förstörd av vildsvin 2014, ton

Gröda	Totalmängd, ton
Höstvetete	17 969
Vårvete	5 216
Råg	1 097
Höstkorn	277
Vårkorn	7 992
Havre	6 118
Rågvete	2 181
Blandsäd	1 770
Majs till tröskning	94

Anm. 14 % vattenhalt.

Regional variation av olika djurslag

Störst skördeskador av dovhjort rapporteras från Skåne. Skador fanns i alla spannmålsslag men andelen var störst i havre. Även i den Skånska mat- och stjär-

kelsepotatis odlingen förekom skador av dovhjort. Kronhjort orsakar stor skada i höstvetete, rågvete samt höst- och vårraps. Ett län med stora skador i dessa grödor är Södermanlands län.

Tranor gjorde stor skada i matpotatis och vårkorn, företrädesvis i norrlandslänen. Andelen beräknad skada av gäss var störst i höstvetete och höstkorn medan duvor orsakade störst skada i ärter. Kråkfåglar, vanligen kajor eller råkor, orsakade skador främst i höst- och vårkorn samt matpotatis. Mindre andelar skada finns av sork i slättervall och matpotatis, svanar i höstraps samt grävling och björn i havre.

Annat vilt

Under rubriken annat vilt finns uppgifter om djurslagen ren, mufflonfår, bäver (vällar översvämning), änder, vildkanin och mullvad redovisade. Förutom ovanstående djurslag redovisas under denna tabellrubrik även beräknat resultat från de lantbrukare som svarat "Vet ej" på frågan vilket djurslag som orsakat viltskadan.

Underskattning av viltskador

Det finns sannolikt en underskattning av viltskador som har flera orsaker. Många lantbrukare har uppgett att det fanns en del vilt i grödorna men ansåg att skadorna inte var ett problem, eftersom en viss mängd viltskador tolereras och uppfattas som normalt.

Väderleken påverkar också andelen viltskador. År med bra skördeförhållanden och tidig skörd blir viltskadorna mindre. När skörden drar ut på tiden ökar risken för viltskador. Hösten 2014 var vädret generellt sett gynnsamt för skördarbetet och många lantbrukare påpekade i samband med uppgiftslämnandet att just 2014 var ett år då den tidiga skörden begränsade problemen med viltskador.

Lantbrukarnas insatser begränsar viltskadorna

Många lantbrukare lägger ner stora resurser på att skydda grödorna mot viltskador. Det kan handla om att sätta elstängsel runt grödorna, jobba med skrämsele-anordningar, gaskanoner, egna jaktinsatser, bekosta andra jägare, lägga fält nära skogskanterna i träda, senarelagd sådd, med mera. Utan dessa åtgärder hade viltskadorna varit betydligt större.

Viltet påverkar valet av grödor

I **tabell 26a** baseras statistiken på företag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter och där framgår att 26 % av dessa lantbrukare påverkas av viltet i sina val av grödor. Vildsvin är det djur som påverkar flest lantbrukare i deras val av gröda, nästan 4 000 stycken, se **tabell 26b**. Knappt hälften så många har sådana problem med älg att de inte kan odla vissa grödor. Ärter, havre och vete är grödor som oftast nämns som grödor som inte går att odla på grund av vilt.

Av lantbrukarnas kommentarer framgår att det framförallt är på grund av vildsvinen som man avstår från ärtodling. Även problem med duvor och gäss gör att man avstår ärtodling, men till största delen är det vildsvinen som styr var man kan odla ärter. Även veteodlingen påverkas till största delen av vildsvin. I södra Sverige är det majs som man undviker på grund av vildsvin. De som avstår från odling av havre har oftast problem med älg. Höstraps kan inte odlas i områden med mycket hjort och älg. Färre lantbrukare avstår från att odla specifika grödor på grund av fågelskador, antagligen för att det finns fler möjligheter att skrämma fåglar än annat vilt. De som ändå avstår från odling på grund av gäss och tranor uppger ofta att det är spannmål, särskilt korn som inte går att odla. Annars är korn, rågvete och råg de spannmålsslag som lantbrukarna kommenterar att de kan odla där man har stora problem med vildsvin och klövvilt eftersom de inte är så smakliga och man byter därför ut höst- och vårvete mot korn och rågvete. Lantbrukare med nötkötts- och mjölkproduktion väljer i många fall att skörda spannmål som grönfoder istället för att tröska för att minska viltskadorna. Lantbrukare har även angett att förekomst av varg medfört ökad odling av fodergroddor för bärning, eftersom nötkreatur och får inte kunnat hållas på bete som planerat.

Många kommentarer som lantbrukarna lämnat handlar också om att man måste planera noga vad och var man ska odla och att det är svårt att få en vettig växtföljd när flera grödor inte längre kan odlas.

Uteblivna viltskador då attraktiva grödor inte odlas

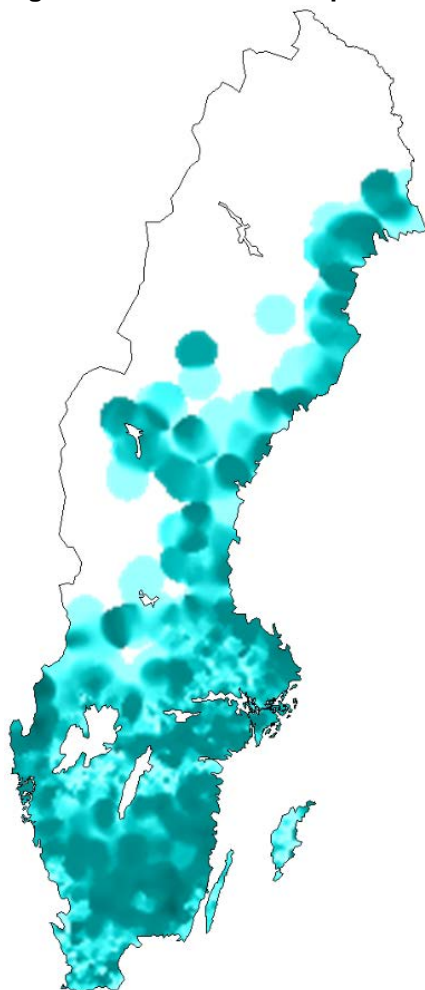
Av landets odlare av spannmål, trindsäd och oljevaxter som angav att de inte hade några viltskador att redovisa var det 12 % som uppgav att viltet påverkar deras val av grödor, se **tabell 27**. Det kan både handla om att helt sluta odla vissa grödor och att alltid odla begärliga grödor intill gården, där risken för viltskador är mindre. En del lantbrukare har lämnat kommentarer om att de planerar att övergå till ensidig vallodling på grund av skadetrycket på de övriga grödorna. Odlare som redan gjort detta val finns dock inte med i statistikunderlaget eftersom frågan om viltets påverkan på grödvalet endast riktades till odlare av spannmål, trindsäd och oljevaxter.

Mest viltskador i skogsbygderna

Om andelen skördebortfall orsakat av viltskador fördelas regionalt utan påverkan av administrativa länsgränser framgår det att frekvensen viltskador generellt är större i skogsbygderna än i slättbygderna.

I **Figur B** redovisas andelen skördebortfall för spannmål, trindsäd och oljevaxter sammantaget. På småländska höglandet och i skogsbygderna i de östra delarna av landet var viltskadorna stora. Även Södermanland och ett band västerut mot Tiveden hade stora andelar skördebortfall. Andra exempel på områden med mycket viltskador fanns längs Norrlandskusten.

Figur B. Skördebortfall i spannmål, trindsäd och oljevaxter, procent



Anm. Andel skördebortfall av viltskada i spannmål, trindsäd och oljevaxter till tröskning, interpolerade värden. Mörkare färg anger högre procent viltskada.

Olika lantbruksföretag drabbas olika hårt

Variationen mellan olika företag är stor när det gäller förekomsten av viltskador. Många rapporterar att de inte har några viltskador alls medan andra har stora skador. I **Tablå B** redovisas andelen företag där skördebortfallet var mellan 20 och 100 % av den totala skörden av en viss gröda.

Tablå B. Andel företag där skördebortfallet var 20 % eller mer av den förväntade totala skörden

Gröda	Andel företag, %
Höstvete	1
Vårvete	4
Råg	1
Höstkorn	1
Vårkorn	4
Havre	7
Rågvete	2
Blandsäd	5
Ärter	8
Höstraps	3

Nästan 2,3 % eller uppemot 300 av landets havreodlarna fick mer än hälften av havreskörden förstörd av vilt. Bland dessa fanns flera företag som redovisade att hela skörden gick förlorad.

Andel och mängd skördebortfall i olika grödor

Här följer en kort sammanställning av skördebortfallet i ett antal olika grödor.

Höstvete

Närmare 1,3 % eller nästintill 36 000 ton höstvete kunde inte skördas på grund av viltskador. Hälften av skadorna stod vildsvinen för medan cirka 20 % av skadorna orsakades av gäss och cirka 20 % av kron- och dovhjort. Störst problem med gäss var det i Gotlands och i Hallands län medan Södermanlands län hade stora problem med hjortskador.

Vårvete

I vårvete stod vildsvinen för drygt 70 % av viltskadorna, det vill säga 20 procentenheter högre andel än i höstvete. Skördebortfallet var 2,1 % eller drygt 7 000 ton vårvete. Gässen orsakade betydligt mindre skada än i höstvetet. Istället var det älg samt kron- och dovhjort som stod för cirka 10 % av skadorna vardera. Skillnaden i viltskador mellan höst- och vårvete, och vilka djur som orsakar skada, beror dels på att höstvete i större utsträckning odlas i slättbygdsområden med lägre skadetryck av vildsvin och hjorddjur och dels på att höstvete finns tillgängligt för gäss både under höst och tidig vår.

Rågvete

Rågvete är en gröda som ofta odlas när vete och havre väljs bort på grund av stora problem med vildsvin. Därför blir rågvete utsatt för förhållandevis stora viltskador även om grödan vanligtvis bedöms vara mindre smaklig för viltet jämfört med vete och havre. Skördebortfallet i rågvete var 1,6 % i riket som helhet och vildsvinen stod för nästan 60 % av viltskadorna.

Vårkorn

Även vårkorn är en gröda som lantbrukarna odlar istället för vete och havre om problemen med vildsvin är stora. Skördebortfallet är ändå inte så stort, 1,2 %, vilket beror på att vårkorn liksom höstveten i större utsträckning odlas i slättbygdsområden med lägre vilttryck. Även i korn är vildsvin trots allt den största skadegöraren, men andelen är jämförelsevis låg, 46 %. Istället förekommer en ganska stor andel skador av tranor och gäss, 15 respektive 11 % och företrädesvis i norrlandslänen.

Havre

Skördebortfallet för havre var totalt 2,6 %. Störst var bortfallet i Götalands och Mellersta Sveriges skogsbygder där det var mellan 5 och 6 %. Havre är den enda gröda där vildsvin inte var den största skadegöraren. Istället var det älg som stod för de största skadorna i havre med drygt 42 % av skadorna. Vildsvinen stod för cirka 34 % och kron- och dovhjort för cirka 17 % av viltskadorna i havre. Havre är enligt kommentarerna en av de grödor som många lantbrukare avstår från att odla på grund av risken för viltskada av framförallt älg.

Ärter och åkerbönor

I ärter var skördebortfallet på grund av viltskador 3,4 % eller 1 652 ton totalt. Ärter är också en av de grödor som många lantbrukare uppgav att de slutat odla på grund av problem med vilt. Flera lantbrukare kommenterar att de skulle vilja odla ekologiskt men att det inte är möjligt eftersom det inte går att odla ärter vare sig till tröskning eller grönfoder på grund av vildsvinen.

Många lantbrukare uppgav att de istället för ärter väljer att odla åkerbönor. Skördebortfallet i åkerbönor var 1,2 % eller 725 ton, det vill säga cirka hälften av skördebortfallet i ärter. Den odlade arealen åkerbönor har de senaste tre åren varit större än ärtarealen. 2014 var arealen åkerbönor 18 840 hektar och arealen ärter 14 450 hektar (JO 16 SM 1501).

I både ärter och åkerbönor var vildsvin den största skadegöraren och stod för mellan 55 och 60 % av skadorna. Ärter var tillsammans med ensilagegrödan stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder den gröda där duvor orsakade störst skada. Cirka 13 % av skadorna i ärter odlade i renbestånd var orsakade av duvor. Även gäss orsakade skador i ärter, främst i Kalmar och Östergötlands län. I Södermanlands län orsakade kron- och dovhjort drygt 20 % av skadorna i både ärter och åkerbönor.

Även i ensilagegrödan stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder var det i första hand ärterna i stråsäd/baljväxtblandningar som duvorna var ute efter, både direkt efter sådd då utsädet åts upp och senare under odlingssäsongen när de nya ärterna började bli klara.

Höstraps

Skördebortfallet i höstraps var 1,9 %. Störst var bortfallet i Svealands slättbygder med 4,5 %. Betesskador av älg, kron- och dovhjort samt rådjur stod för nästan hälften av viltskadorna medan vildsvinen stod för 29 %. De flesta lantbrukare som angett att de inte kan odla höstraps har nämnt problem med älg samt kron- och dovhjort som orsak till att de slutat odla höstraps.

Potatis

För matpotatis kunde inte 0,8 % eller 4 200 ton av den förväntade skörden skördas på grund av viltskador. I södra Sverige orsakades vildskadorna i stor utsträckning av vildsvin medan det i norra Sverige istället var tranor som orsakade mest skördebortfall i grödan. För landet som helhet stod vildsvin och tranor för de mest omfattande skadorna, 60 respektive 19 %. Ett flertal djurslag utöver dessa rapporterades dock orsaka skördebortfall i matpotatis. Dessa var älg, kronhjort, dovhjort, rådjur, gäss, kråkfåglar och sork. Dessa djurslag stod dock för mindre än 6 % vardera av skadorna.

För stärkelsepotatis beräknas 1 % eller 3 500 ton av den förväntade skörden ha fallit bort på grund av viltskador. I stärkelsepotatisen var det främst vildsvin och dovhjort som orsakade skador på grödan. För de djurslag som kunde redovisas svarade vildsvinen för 69 % av skadorna, dovhjort för 14 % och kronhjort för 1 % av skadorna. En del av odlarna rapporterar inga viltskador, men uppger att detta beror på att de investerat i elstaket kring odlingen för att stoppa viltskador. Utan elstaket skulle de inte fortsatt att odla potatis.

Förutom skördebortfall orsakar vildsvinen försämrad kvalitet genom att knölar utsätts för ljus när de bökas upp till markytan och blir som följd av det grönfärgade. Tranor gör hackskador och äter upp sättpotatis, men rapporteras även göra skador senare under odlings säsongen. Utsädesodlare har uppgett att tranor tar utsädesknölar och genom att de rör sig mellan odlingar av olika sorter/utsädespartier uppstår risk för sortblandningar. Rådjur och hjortar anges främst som problem i färskpotatisodlingar där de förstör odlingsväv och sparkar upp och äter av knölar under väven. Kråkfåglar uppges hacka i potatisen och även orsaka att knölar grönfärgas. Älgar uppges beta av potatisblasten samt orsaka skador när de springer i fälten.

Slåttervall

Skördebortfallet för slåttervall har beräknats till nästan 2 % eller 98 000 ton. Vildsvin orsakade störst skada och stod för hela 70 % av skördebortfallet i vallodlingen. Därutöver var 10 % skador från gäss, främst på Gotland och i Västra Götalands län, och 7,5 % från dov- och kronhjort, främst i Östra Mellansverige. De angivna viltskadorna är enbart skador i fält och inte skador på balar efter bärgad skörd.

Förutom skördebortfallet uppger många lantbrukare att framförallt vildsvinen orsakar stora kvalitetsproblem genom jordinblandning i ensilaget vilket gör att ensilage måste kasseras efter skörd. Dessutom bökas stenar upp som orsakar maskinskador och många vallar måste läggas om tidigare än beräknat. Om vildsvinen bökat mycket väljer en del lantbrukare att beta slåttervallen istället för att skörda. Inte heller dessa skador finns med i statistiken. Ett ytterligare problem som flera lantbrukare nämner är risken att vallar underkänns vid stödkontroller på grund av att vildsvinen bökat. Kommentarer om liknande problem har rapporterats även för naturbetesmarker, där gammal hävdvunnen mark rivs upp och fördärvas av vildsvinen. Betesmarksarealer ingick dock inte i denna undersökning.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas andel lantbrukare med viltskada fördelat på gröda, andel viltskadad areal, andel och mängd skördebortfall fördelat på djurslag, samt andel lantbrukare som påverkas av vilt vid val av gröda. Dessutom redovisas också relativt medelfel för andel och mängd skördebortfall, relativt medelfel för viltskadad areal och antal lantbrukare som har angett viltskada samt relativt medelfel för andel företag som angett att viltet påverkar val av gröda.

Medelfelet är ett mått på den beräknade uppgiftens osäkerhet. Ju högre medelfelet är desto mer osäker är den aktuella uppgiften. Se vidare under rubriken "Statistikens tillförlitlighet".

För att undvika redovisning av alltför osäkra siffror krävs att redovisade resultat grundar sig på minst 20 företag. För redovisning av resultat för enskilda djur krävs att resultatet grundar sig på uppgifter från minst 3 företag. Vid färre företag ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-).

De förväntade skördarna baserar sig på den slutliga statistiken om skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2014 som publicerades i april 2015 (JO 16 SM 1501).

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 5	Less than 5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available or too unreliable to be presented
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

Tabeller

1. Företag med viltskada fördelat på gröda 2014, procent

1. Farms with wildlife damage by crop 2014, per cent

Område	Höst- vete, %	Vår- vete, %	Råg, %	Höst- korn, %	Vår- korn, %	Havre, %
Län						
Stockholms	33,7	31,5	31,0	33,6
Uppsala	30,6	32,1	16,4	..	27,3	25,6
Södermanlands	56,3	40,6	45,8	..	35,0	45,5
Östergötlands	23,8	12,6	5,3	0,0	15,4	35,8
Jönköpings	21,5	42,3	34,6	46,1
Kronobergs	48,5	52,6
Kalmar	33,1	32,0	..	18,6	18,2	38,8
Gotlands	2,7	0,6	1,1	4,9	7,6	0,0
Blekinge	54,2	14,0	22,8	46,0
Skåne	21,2	14,0	25,3	11,8	12,2	13,6
Hallands	26,0	20,5	21,5	19,8
Västra Götalands	13,9	17,2	12,9	0,0	17,8	32,4
Värmlands	8,1	9,8	15,4	38,1
Örebro	14,5	25,8	21,1	18,7
Västmanlands	24,4	31,2	26,4	46,1
Dalarnas	18,6	10,6	..	-	3,8	32,0
Gävleborgs	2,6	14,2	..	-	21,1	45,4
Västernorrlands	-	34,4	..
Jämtlands	-	27,6	..
Västerbottens	-	-	33,0	..
Norrbottens	-	25,0	..
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	21,1	14,5	21,5	14,0	11,1	9,7
Götalands mellanbygder	17,2	6,7	23,3	11,4	10,3	12,7
Götalands norra slättbygder	15,9	12,5	11,2	0,0	11,1	19,7
Svealands slättbygder	32,1	28,8	22,2	..	25,5	32,1
Götalands skogsbygder	36,8	36,3	21,4	..	33,5	45,8
Mellersta Sveriges skogsbygd.	15,7	25,5	14,5	53,7
Nedre Norrland	..	7,5	24,8	46,0
Övre Norrland	..	3,5	..	-	30,4	13,4
Hela Riket	23,3	21,9	18,2	9,4	20,0	32,3

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

1 forts. Företag med viltskada fördelat på gröda 2014, procent

1 cont. Farms with wildlife damage by crop 2014, per cent

Område	Råg- vete, %	Bland- säd, %	Majs, %	Ärter, %	Åker- böror, %	Höst- raps, %
Län						
Stockholms	59,4	..	58,9
Uppsala	11,7	30,6	..	34,1	..	16,6
Södermanlands	42,1	25,8	..	56,7	50,7	39,2
Östergötlands	18,9	39,1	..	17,2	17,0	10,1
Jönköpings	51,2	30,3
Kronobergs
Kalmar	36,1	49,9	40,0	48,9	..	19,2
Gotlands	1,3	..	3,0	3,4	..	7,0
Blekinge	25,1
Skåne	25,7	21,9	24,2	..	10,5	20,8
Hallands	13,6	13,9	43,3	22,2
Västra Götalands	7,8	28,0	..	27,4	11,0	19,7
Värmlands	..	19,5
Örebro	25,4	24,4	28,7	26,5
Västmanlands	43,8	11,9	27,7
Dalarnas	-
Gävleborgs	..	18,1
Västernorrlands	..	31,0	-	-	-	-
Jämtlands	-	29,7	-	..	-	-
Västerbottens	..	39,7	-	-	-	..
Norrbottens	..	7,7	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	21,8	2,0	20,5	..	5,1	19,3
Götalands mellanbygder	8,7	17,4	26,6	25,0	..	18,6
Götalands norra slättbygder	9,3	17,2	..	20,2	13,1	14,3
Svealands slättbygder	25,6	26,5	..	41,3	18,7	29,5
Götalands skogsbygder	34,3	44,1	43,9	..	18,1	21,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	30,7	25,6	..	22,5	..	30,3
Nedre Norrland	..	24,1
Övre Norrland	..	36,9	-
Hela Riket	21,0	28,0	28,8	32,6	15,0	19,3

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

1 forts. Företag med viltskada fördelat på gröda 2014, procent

1 cont. Farms with wildlife damage by crop 2014, per cent

Område	Vår- raps, %	Höst- rybs, %	Vår- rybs, %	Olje- lin, %	Mat- potatis, %	Potatis för stärkelse, %
Län						
Stockholms	9,9	-
Uppsala	8,7	-
Södermanlands	28,4	15,5
Östergötlands	7,5	0,6	8,9	-
Jönköpings	-	-	..	-
Kronobergs	-
Kalmar	..	-	17,0
Gotlands	0,0	-	0,0	-
Blekinge	..	-	-	-	..	16,2
Skåne	17,3	27,9
Hallands	24,2	..	-	..	20,2	..
Västra Götalands	14,3	17,7	..
Värmlands	-	17,0	-
Örebro	18,0	8,7	-
Västmanlands	11,7	-
Dalarnas	..	-	6,8	-
Gävleborgs	-	10,7	-
Västernorrlands	..	-	..	-	..	-
Jämtlands	..	-	-	-	..	-
Västerbottens	..	-	..	-	24,3	-
Norrbottnens	..	-	..	-	12,9	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	19,9	20,0	8,0
Götalands mellanbygder	3,4	11,0	27,5
Götalands norra slättbygder	10,4	0,9	21,9	..
Svealands slättbygder	14,2	15,4	..	10,9	30,7	..
Götalands skogsbygder	18,2	28,3	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	4,7	-
Nedre Norrland	..	-	..	-	11,2	-
Övre Norrland	..	-	..	-	15,3	-
Hela Riket	14,0	17,8	22,6	4,2	19,4	23,7

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

1 forts. Företag med viltskada fördelat på gröda 2014, procent

1 cont. Farms with wildlife damage by crop 2014, per cent

Område	Stråsådes- grödor (exkl. majs) till grönfoder, %	Majs till grönfoder, %	Andra grö- dor än strå- såd till grön- foder, %	Slätter- vall, %	Betes- vall, %
Län					
Stockholms	36,8	..	40,8	12,3	0,0
Uppsala	42,3	..	24,1	16,1	0,6
Södermanlands	59,0	..	42,7	47,0	16,4
Östergötlands	38,3	..	15,5	44,1	11,0
Jönköpings	50,1	..	7,4	32,7	3,6
Kronobergs	60,1	..	55,7	60,1	9,8
Kalmar	42,9	40,0	21,8	33,1	6,7
Gotlands	11,0	3,0	5,5	7,1	0,0
Blekinge	47,7	..	43,2
Skåne	24,3	24,2	20,6	27,2	13,7
Hallands	30,4	43,3	31,1	22,4	0,4
Västra Götalands	34,1	..	27,5	13,7	2,8
Värmlands	29,5	..	33,2	7,1	0,0
Örebro	31,3	..	25,1	9,5	8,6
Västmanlands	53,3	..	27,1	11,3	10,3
Dalarnas	19,8	-	13,0	6,0	0,0
Gävleborgs	41,1	4,5	0,6
Västernorrlands	32,9	-	..	0,0	0,0
Jämtlands	28,8	-	..	5,2	0,0
Västerbottens	35,3	-	..	2,1	0,0
Norrbottens	24,7	-	..	2,5	0,0
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	22,3	20,5	20,4	6,7	0,3
Götalands mellanbygder	20,9	26,6	18,2	22,9	6,3
Götalands norra slättbygder	23,8	..	22,6	12,1	0,3
Svealands slättbygder	42,1	..	29,7	16,1	3,0
Götalands skogsbygder	49,7	43,9	26,4	38,1	11,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	45,3	..	24,9	14,5	5,8
Nedre Norrland	35,3	3,6	0,0
Övre Norrland	32,9	-	..	1,9	0,0
Hela Riket	35,1	28,8	23,4	20,1	5,2

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..)

2. Viltskadad grödareal 2014, procent och hektar

2. Wildlife damaged crop area 2014, per cent and hectare

Område	Spannmål totalt (exkl. majs)			Höstvete			Vårkorn		
	%	Hektar	Medel- fel, %	%	Hektar	Medel- fel, %	%	Hektar	Medel- fel, %
Län									
Stockholms	13,5	4 290	13	12,9	1 950	16	12,9	1 230	22
Uppsala	6,5	5 930	12	7,0	2 440	18	5,3	1 770	20
Södermanlands	15,6	9 150	10	14,2	3 850	12	15,8	2 200	18
Östergötlands	4,7	4 420	21	3,1	1 720	25	5,8	930	48
Jönköpings	22,6	3 390	16	29,4	550	25	14,2	810	36
Kronobergs	33,3	2 380	19	22,0	550	28
Kalmar	20,1	6 750	12	29,4	3 520	13	9,7	900	27
Gotlands	1,4	470	44	1,1	100	50	1,1	130	74
Blekinge	9,8	930	25	10,0	340	31	9,3	310	34
Skåne	5,8	12 220	10	6,2	6 120	13	3,2	2 270	23
Hallands	9,1	4 060	24	15,7	1 730	28	3,7	690	61
Västra Götalands	6,9	14 130	13	4,4	3 080	22	6,4	2 800	32
Värmlands	7,8	2 100	15	7,6	290	33	4,3	410	32
Örebro	5,5	2 870	21	6,3	820	41	2,6	410	28
Västmanlands	11,5	6 670	18	8,2	1 520	22	7,2	1 180	47
Dalarnas	2,0	340	45	2,4	70	45	2,1	170	75
Gävleborgs	6,4	1 040	26	0,1	0	70	4,6	450	32
Västernorrlands	5,6	220	39	5,7	180	44
Jämtlands	6,7	140	38	7,0	140	39
Västerbottens	10,3	930	30	10,9	900	30
Norrbottnens	4,6	200	23	4,7	180	24
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	5,0	8 980	11	5,7	4 920	14	2,6	1 610	30
Götalands mellanbygder	7,9	9 270	13	11,1	4 550	14	4,6	1 840	27
Götalands norra slättbygder	4,8	11 910	14	3,6	4 160	19	4,8	2 270	31
Svealands slättbygder	9,6	29 010	6	9,8	10 880	8	7,3	6 810	12
Götalands skogsbygder	18,6	17 410	9	23,0	3 970	15	11,6	3 530	22
Mell Sveriges skogsbygder	9,5	4 510	16	2,5	220	30	3,6	590	24
Nedre Norrland	6,3	1 250	21	6,0	870	23
Övre Norrland	8,4	1 120	25	8,8	1 070	25
Hela riket	8,2	83 490	4	7,6	28 710	6	5,9	18 730	8

Andelarna är beräknade på den totala arealen av varje gröda enligt JO 10 SM 1501.

För grödorna vårvete, råg, höstkorn, rågvete, majs, ärter, åkerbönor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin och majs till grönfoder är uppgifterna för osäkra för att publiceras.

2 forts. Viltskadad grödareal 2014, procent och hektar

2 cont. Wild life damaged crop area 2014, per cent and hectare

Område	Havre			Blandsäd			Matpotatis		
	%	Hektar	Medel- fel, %	%	Hektar	Medel- fel, %	%	Hektar	Medel- fel, %
Län									
Stockholms	16,6	650	23
Uppsala	6,1	460	38	6,3	110	30
Södermanlands	14,7	1 210	18	34,1	220	45
Östergötlands	11,1	920	39	33,2	570	39	2,6	50	34
Jönköpings	31,9	1 460	23	26,9	310	31
Kronobergs	43,0	1 040	25
Kalmar	32,0	920	29	36,5	260	32
Gotlands	0,0	0	0,0	0	.
Blekinge	26,2	180	27
Skåne	8,0	570	35	31,0	260	31	6,1	410	11
Hallands	13,5	960	46	0,0	0	.	13,1	250	24
Västra Götalands	11,1	6 720	17	17,2	810	27	6,3	140	28
Värmlands	13,5	1 180	20	30,2	230	29	7,1	20	24
Örebro	5,3	710	26	2,4	10	14
Västmanlands	21,6	3 040	23
Dalarnas	3,1	120	60	3,1	30	17
Gävleborgs	16,8	560	43	16,6	40	66	15,1	30	32
Västernorrlands	49,3	40	48
Jämtlands	37,6	0	3
Västerbottens	7,5	10	58	29,5	90	33
Norrbottnens	6,9	10	35	5,6	30	23
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygd.	5,2	490	37	15,8	80	26	8,1	410	16
Götalands mellanbygder	13,8	610	50	33,2	250	46	6,2	300	13
Götalands norra slättbygd.	7,3	3 840	21	23,8	800	27	4,7	170	24
Svealands slättbygder	13,1	6 540	15	18,8	710	24	4,8	50	19
Götalands skogsbygder	25,2	6 630	14	23,4	1 150	22	43,6	340	18
Mell Sveriges skogsbygder	22,2	3 000	20	30,7	500	39	3,6	20	20
Nedre Norrland	11,4	320	67	25,7	80	34	7,1	60	23
Övre Norrland	3,5	30	35	7,3	20	40	15,0	120	31
Hela riket	13,4	21 440	8	23,0	3 550	12	8,5	1 490	9

2 forts. Viltskadad grödareal 2014, procent och hektar

2 cont. Wild life damaged crop area 2014, per cent and hectare

Område	Potatis för stärkelse			Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder			Andra grödor än stråsäd till grönfoder		
	%	Hektar	Medelfel, %	%	Hektar	Medelfel, %	%	Hektar	Medelfel, %
Län									
Stockholms	39,4	240	40	0,0	0	..
Uppsala	14,5	210	51	0,6	0	94
Södermanlands	52,2	830	32	49,6	90	56
Östergötlands	11,4	180	55	2,4	20	63
Jönköpings	16,1	350	37	0,3	10	53
Kronobergs	34,0	470	37	30,3	400	62
Kalmar	9,1	60	33	24,5	340	40	2,8	100	69
Gotlands	4,7	70	75	0,0	0	.
Blekinge	8,9	160	50	31,4	130	55	84,6	170	14
Skåne	7,6	270	12	4,4	200	37	1,0	10	48
Hallands	1,6	30	63	15,7	70	49
Västra Götalands	8,6	720	36	15,0	580	22
Värmlands	6,1	210	43	0,0	0	..
Örebro	8,4	60	54	0,0	0	..
Västmanlands	21,5	50	74	0,0	0	..
Dalarnas	1,2	10	87	0,0	0	..
Gävleborgs	4,9	80	64
Västernorrlands	9,0	150	49
Jämtlands	9,8	150	26
Västerbottens	19,9	520	28
Norrbottens	4,1	50	57
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygd.	8,8	50	65	0,0	0	.	1,9	0	46
Götalands mellanbygder	8,9	440	19	5,5	260	43	5,2	130	97
Götalands norra slättbygd.	6,6	360	44	12,4	170	15
Svealands slättbygder	24,1	1 450	33	14,4	120	79
Götalands skogsbygder	17,5	1 770	19	13,2	1 370	38
Mell Sveriges skogsbygder	7,2	260	37	6,0	40	80
Nedre Norrland	7,1	340	27
Övre Norrland	15,3	620	25
Hela riket	8,7	540	17	12,2	5 070	14	11,2	1 880	22

2 forts. Viltskadad grödareal 2014, procent och hektar

2 cont. Wild life damaged crop area 2014, per cent and hectare

Område	Slåttervall			Betesvall		
	%	Hektar	Medel- fel, %	%	Hektar	Medel- fel, %
Län						
Stockholms	1,9	380	85	0,0	0	..
Uppsala	3,9	1 410	38	0,0	0	..
Södermanlands	31,2	11 190	28	3,8	160	81
Östergötlands	18,7	11 510	26	8,6	680	61
Jönköpings	13,0	7 400	30	4,4	290	53
Kronobergs	20,5	5 790	27	32,0	2 430	41
Kalmar	11,6	6 720	23	5,9	460	73
Gotlands	2,5	890	48	0,0	0	..
Blekinge
Skåne	12,3	9 410	21	17,3	3 860	35
Hallands	20,0	7 530	43	0,0	0	62
Västra Götalands	9,2	13 470	27	0,6	190	95
Värmlands	2,8	1 350	82	0,0	0	..
Örebro	3,7	930	63	0,0	0	..
Västmanlands	11,4	1 540	60	14,6	420	55
Dalarnas	0,0	0	.	0,0	0	..
Gävleborgs	3,9	1 380	87	0,0	0	..
Västernorrlands	0,0	0	.	0,0	0	..
Jämtlands	2,2	590	65	0,0	0	..
Västerbottens	2,5	1 000	73	0,0	0	..
Norrbottnens	5,9	1 330	59	0,0	0	..
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygd.	5,9	2 140	49	0,0	0	62
Götalands mellanbygder	8,8	9 060	36	3,7	550	69
Götalands norra slättbygd.	10,2	9 440	32	0,0	0	..
Svealands slättbygder	11,9	15 900	26	0,6	200	81
Götalands skogsbygder	16,0	41 990	12	14,8	7 450	24
Mell Sveriges skogsbygder	7,2	6 320	45	4,1	590	58
Nedre Norrland	2,1	1 980	59	0,0	0	..
Övre Norrland	3,7	2 430	43	0,0	0	..
Hela riket	10,1	88 520	10	5,4	8 630	23

3a. Höstvetete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

3a. Winter wheat. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	2,7	13	86,4	3,5	2,1	3,2	1,1	..
Uppsala	0,9	14	72,4	5,9	8,3	4,2	2,6	..
Södermanlands	3,4	10	52,3	1,9	27,8	13,6	1,4	..
Östergötlands	0,6	16	67,3	13,4	..	7,2	2,6	2,3
Jönköpings	2,6	29	92,6
Kronobergs
Kalmar	2,5	20	58,1	2,8	2,0	4,5
Gotlands	0,3	50
Blekinge	1,7	26	94,1
Skåne	1,4	9	35,5	..	7,2	16,1	2,0	..
Hallands	1,9	34	22,2	5,4
Västra Götalands	0,6	13	41,7	18,9	3,3	7,5	3,3	8,8
Värmlands	1,2	13	..	26,1	34,8
Örebro	0,9	18	47,4
Västmanlands	1,2	16	67,5	4,0	6,0	21,5
Dalarnas	0,6	31	60,3	27,2
Gävleborgs	0,1	33
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,3	11	29,1	..	2,0	17,2	1,5	..
Götalands mellanbygder	1,5	10	53,9	..	14,1	5,9	2,6	..
Götalands norra slättbygder	0,5	11	46,4	16,4	2,5	7,3	3,8	7,2
Svealands slättbygder	1,8	6	62,4	3,4	15,7	10,1	1,4	1,2
Götalands skogsbygder	3,0	17	60,4	10,3	2,4	5,5	..	0,7
Mellersta Sveriges skogsbygd.	0,9	28	76,0	9,5
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1,3	5	50,4	4,1	8,8	10,7	1,7	1,7

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

3a forts. Höstvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

3a cont. Winter wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms	3,6
Uppsala	2,5	1,3
Södermanlands	1,7	0,7
Östergötlands	5,1	1,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	30,8
Gotlands	71,2
Blekinge
Skåne	35,0	..	1,0	1,0	2,0
Hallands	66,3
Västra Götalands	16,5
Värmlands	19,6
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	44,5	..	1,3	1,5	2,4
Götalands mellanbygder	21,7
Götalands norra slättbygder	15,1	1,3
Svealands slättbygder	4,3	0,6	..	0,2	0,4	0,4
Götalands skogsbygder	20,6
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	20,3	0,2	0,4	0,5	0,4	0,8

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

3b. Höstvet. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

3b. Winter wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	97 937	2 620	13	2 264	92	56	84	29
Uppsala	242 086	2 099	15	1 520	124	175	88	54
Södermanlands	193 068	6 660	11	3 486	129	1 851	907	91
Östergötlands	394 050	2 256	16	1 518	302	..	163	58
Jönköpings	11 475	293	31	271
Kronobergs
Kalmar	87 155	2 183	20	1 268	61	43	98	..
Gotlands	59 570	169	51
Blekinge	25 330	421	26	396
Skåne	848 313	11 726	9	4 159	..	850	1 889	233
Hallands	81 134	1 561	39	347	84
Västra Götalands	479 554	2 767	14	1 154	522	91	207	92
Värmlands	23 761	292	15	..	76
Örebro	88 457	762	20	361
Västmanlands	122 755	1 521	20	1 027	61	91	327	..
Dalarnas	16 776	107	33	65
Gävleborgs	4 907	5	24
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	744 558	9 654	11	2 810	..	191	1 662	148
Götalands mellanbygder	305 968	4 450	10	2 397	..	628	261	118
Götalands norra slättbygder	807 295	3 725	12	1 727	611	93	273	142
Svealands slättbygder	756 232	13 851	7	8 640	473	2 175	1 394	188
Götalands skogsbygder	109 740	3 287	20	1 983	338	80	179	..
Mellersta Sveriges skogsb.	59 085	540	31	410
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	2 786 445	35 620	5	17 969	1 449	3 144	3 807	603

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

3b forts. Höstvetete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

3b cont. Winter wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms	..	95
Uppsala	..	52	28
Södermanlands	..	116	48
Östergötlands	51	116	43
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	..	673
Gotlands	..	120
Blekinge
Skåne	..	4 101	..	123	115	230
Hallands	..	1 036
Västra Götalands	244	455
Värmlands	102	57
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	29
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	..	4 299	..	127	147	235
Götalands mellanbygder	..	967
Götalands norra slättbygder	270	561	47
Svealands slättbygder	167	592	77	..	27	60	58
Götalands skogsbygder	22	676
Mellersta Sveriges skogsb.	51
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	600	7 238	76	130	175	133	295

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

4a. Vårvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

4a. Spring wheat. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	2,0	17	89,0
Uppsala	1,8	22	67,1	15,2	1,7	..	4,5	2,3
Södermanlands	4,4	15	64,8	2,7	8,8	20,5	1,3	..
Östergötlands	0,8	43	97,8
Jönköpings	2,5	38	79,6
Kronobergs
Kalmar	3,0	38	93,0
Gotlands	0,0	48
Blekinge	0,2	49
Skåne	1,2	23	32,6	42,5	17,2	..
Hallands	1,1	37	59,0	13,4
Västra Götalands	5,2	55	79,0	12,7
Värmlands	0,7	19	..	13,6	66,8
Örebro	0,7	20	68,0	..	8,0
Västmanlands	1,3	14	83,1	5,7	2,2
Dalarnas	0,3	49
Gävleborgs	1,1	44
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,7	30	27,0	26,9
Götalands mellanbygder	0,8	24	45,9
Götalands norra slättbygder	1,3	25	55,0	20,8	18,3	..	0,6	..
Svealands slättbygder	1,6	10	67,3	7,7	4,9	7,6	2,3	3,8
Götalands skogsbygder	9,2	52	88,2	7,1	0,6
Mellersta Sveriges skogsbygd.	1,3	20	51,6	13,4
Nedre Norrland	1,0	53
Övre Norrland	0,6	29
Hela Riket	2,1	24	71,7	8,9	3,8	6,2	1,9	2,9

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

4a forts. Vårvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

4a cont. Spring wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala	6,6
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	3,7
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder	4,4	1,4	0,7
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.	3,6
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	3,4	0,1	0,8	0,3

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

4b. Vårvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

4b. Spring wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	7 612	152	17	136
Uppsala	50 909	915	23	614	139	16	..	41
Södermanlands	21 968	957	16	619	25	84	196	12
Östergötlands	16 083	129	42	126
Jönköpings	3 465	86	41	69
Kronobergs
Kalmar	7 636	232	39	216
Gotlands	15 886	2	47
Blekinge	6 895	14	48
Skåne	39 647	480	24	156	204	83
Hallands	19 103	205	37	121	27
Västra Götalands	51 094	2 674	59	2 111	338
Värmlands	11 980	86	18	..	12
Örebro	37 285	261	19	177	..	21
Västmanlands	35 897	452	15	376	26	10
Dalarnas	6 857	21	47
Gävleborgs	6 302	70	45
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	41 995	294	31	79	79	..
Götalands mellanbygder	38 029	323	25	148
Götalands norra slättbygder	50 883	648	25	356	135	118	..	4
Svealands slättbygder	160 864	2 648	10	1 782	205	130	201	60
Götalands skogsbygder	29 737	2 736	56	2 413	194
Mellersta Sveriges skogsb.	16 118	211	21	109
Nedre Norrland	6 382	64	54
Övre Norrland	647	4	36
Hela Riket	342 875	7 278	25	5 216	646	277	453	141

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

4b forts. Vårvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

4b cont. Spring wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala	21	61
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	..	100
Värmlands	58
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder	100	117	36	17
Götalands skogsbygder	17
Mellersta Sveriges skogsb.	28	8
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	212	249	6	55	20

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

5a. Höstråg. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

5a. Winter rye. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms
Uppsala	0,4	9
Södermanlands	1,6	43	55,4
Östergötlands	0,6	32	37,5
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	0,0	37
Blekinge
Skåne	1,3	11	50,5	..	15,4	19,2	8,4	..
Hallands
Västra Götalands	0,7	35	71,6	15,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,1	17	28,7	..	6,7	32,3	18,4	..
Götalands mellanbygder	1,6	12	73,9	..	18,7	6,8
Götalands norra slättbygder	0,6	26	57,3	20,3	4,2	..
Svealands slättbygder	0,8	26	73,9
Götalands skogsbygder	0,6	51	85,3
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1,1	9	57,7	3,9	11,7	12,7	6,4	..

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

5a forts. Höstråg. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

5a cont. Winter rye. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	5,7
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	12,6
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	5,9	0,8

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

5b. Höstråg. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

5b. Winter rye. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala	5 852	22	8
Södermanlands	3 050	50	46	28
Östergötlands	21 925	122	32	46
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	3 063	1	35
Blekinge
Skåne	98 529	1 288	11	651	..	198	248	108
Hallands
Västra Götalands	29 364	207	36	148	31
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	49 026	557	18	160	..	37	180	102
Götalands mellanbygder	54 141	860	12	636	..	161	59	..
Götalands norra slättbygder	47 573	307	27	176	62	13
Svealands slättbygder	14 314	113	27	83
Götalands skogsbygder	6 973	45	48	38
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	175 532	1 900	9	1 097	74	221	242	122

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

5b forts. Höstråg. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

5b cont. Winter rye. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	..	74
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	..	70
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	..	113	15

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

6a. Höstkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

6a. Winter barley. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	1,5	60	72,3
Gotlands	0,4	54
Blekinge
Skåne	0,4	14	56,8	18,1
Hallands
Västra Götalands	0,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,4	22	59,6
Götalands mellanbygder	0,8	42	56,8	2,4
Götalands norra slättbygder	0,0
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	0,6	35	57,7	5,4

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

6a forts. Höstkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

6a cont. Winter barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	22,1
Gotlands
Blekinge
Skåne	18,5
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	22,6	11,0
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	18,9	10,6

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

6b. Höstkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

6b. Winter barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	6 857	0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	17 204	251	60	181
Gotlands	17 275	67	55
Blekinge
Skåne	32 507	146	14	83	27	..
Hallands
Västra Götalands	6 465	0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	20 135	83	21	49
Götalands mellanbygder	46 662	382	42	217	9	..
Götalands norra slättbygder	12 359	0
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	86 264	479	35	277	26	..

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

6b forts. Höstkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

6b cont. Winter barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	..	55
Gotlands
Blekinge
Skåne	27
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	..	86	42
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	..	91	51

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

7a. Vårkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

7a. Spring barley. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	2,6	23	68,7	2,0	..	3,3	1,8	..
Uppsala	1,2	21	63,5	6,3	11,1	8,9
Södermanlands	3,1	16	51,9	1,9	13,1	29,7	0,5	..
Östergötlands	0,7	31	60,0	17,9	7,9	4,8
Jönköpings	2,9	39	68,2	29,3
Kronobergs	7,4	38	89,2	5,3
Kalmar	0,9	26	89,0
Gotlands	0,4	53	7,4	..
Blekinge	2,1	36	79,9
Skåne	0,7	20	33,5	..	5,0	20,4	6,4	..
Hallands	0,7	28	54,5	10,4
Västra Götalands	0,7	23	43,7	10,5	..	28,0	5,0	6,3
Värmlands	1,0	24	80,5
Örebro	1,3	18	47,2	..	4,7	9,7
Västmanlands	0,9	21	78,2	..	4,3	15,3
Dalarnas	0,5	50	86,5
Gävleborgs	2,4	33	31,5
Västernorrlands	1,4	22	34,1
Jämtlands	2,5	17	82,1
Västerbottens	3,7	23	..	6,9	68,9
Norrbottens	2,4	23	81,8
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,4	18	36,9	..	1,6	22,4	6,5	..
Götalands mellanbygder	1,0	27	25,6	..	6,7	12,8	5,7	..
Götalands norra slättbygder	0,5	26	26,4	11,0	..	38,6	9,9	8,6
Svealands slättbygder	1,5	10	59,3	3,0	8,6	11,9	0,4	9,4
Götalands skogsbygder	2,4	17	80,8	2,6	..	1,1	0,5	9,4
Mellersta Sveriges skogsbygd.	1,5	21	29,8	24,1
Nedre Norrland	2,2	25	..	7,6	38,8
Övre Norrland	3,3	19	..	7,7	71,9
Hela Riket	1,2	6	45,8	3,8	4,1	12,0	2,1	14,9

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

7a forts. Vårkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

7a cont. Spring barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala	7,3
Södermanlands	2,2
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	5,1
Gotlands	67,3
Blekinge
Skåne	29,4	2,4
Hallands	10,3	..	6,9	10,9
Västra Götalands	5,1
Värmlands	14,8
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	17,4	5,4	..	7,1
Västernorrlands	57,4
Jämtlands	15,2
Västerbottens	16,4	6,7
Norrbottnens	2,6
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	13,5	7,7
Götalands mellanbygder	40,3	6,4
Götalands norra slättbygder	3,3
Svealands slättbygder	6,3	0,6	0,3
Götalands skogsbygder	2,7	..	0,2	1,2	0,9
Mellersta Sveriges skogsbygd.	2,7	1,3
Nedre Norrland	22,2	5,4	20,5
Övre Norrland	13,3	5,5
Hela Riket	11,3	0,7	0,8	1,6	0,6	2,3

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

7b. Vårkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

7b. Spring barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	41 030	1 075	24	739	21	..	36	19
Uppsala	156 995	1 916	22	1 217	121	212
Södermanlands	65 131	2 030	17	1 053	38	267	603	10
Östergötlands	78 265	553	31	332	99	44
Jönköpings	22 626	646	41	440
Kronobergs	10 314	760	41	678
Kalmar	42 898	365	26	325
Gotlands	50 841	187	53	14
Blekinge	16 107	332	34	265
Skåne	429 063	3 143	20	1 053	..	159	641	201
Hallands	100 541	676	29	368
Västra Götalands	207 508	1 432	24	626	150	..	401	71
Värmlands	35 455	370	24
Örebro	72 564	918	20	434	..	43
Västmanlands	76 974	706	22	552	..	30	108	..
Dalarnas	27 680	145	48
Gävleborgs	31 471	749	33
Västernorrlands	8 321	113	22
Jämtlands	6 025	148	18
Västerbottens	24 875	914	24	..	63
Norrbottens	10 705	252	23
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	382 284	1 674	18	617	..	26	375	108
Götalands mellanbygder	199 949	2 022	28	517	..	135	260	115
Götalands norra slättbygder	239 211	1 104	27	292	122	..	426	109
Svealands slättbygder	427 864	6 425	10	3 812	194	553	767	28
Götalands skogsbygder	124 606	3 029	17	2 447	79	..	35	14
Mellersta Sveriges skogsb.	60 068	874	21	261
Nedre Norrland	45 250	986	25	..	75
Övre Norrland	35 706	1 162	19	..	90
Hela Riket	1 505 879	17 435	7	7 992	658	712	2 100	373

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

7b forts. Vårkorn. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

7b cont. Spring barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala	171	140
Södermanlands	..	44
Östergötlands	27
Jönköpings	189
Kronobergs	41
Kalmar	..	19
Gotlands	126
Blekinge
Skåne	..	924	75
Hallands	70	69	..	47	73
Västra Götalands	90	73
Värmlands	298	55
Örebro	89
Västmanlands
Dalarnas	125
Gävleborgs	236	131	41	..	53
Västernorrlands	39	65
Jämtlands	121	22
Västerbottens	630	150	61
Norrbottnens	206	6
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	..	226	129
Götalands mellanbygder	..	815	130
Götalands norra slättbygder	95	36
Svealands slättbygder	602	404	37	21
Götalands skogsbygder	284	82	..	7	36	27
Mellersta Sveriges skogsb.	211	24	11
Nedre Norrland	382	218	53	202
Övre Norrland	835	154	64
Hela Riket	2 596	1 978	116	132	279	103	397

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

8a. Havre. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

8a. Oats. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjort, %	Dovhjort, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	3,8	23	72,2	15,8	6,5	..	2,3	..
Uppsala	1,8	30	48,0	34,3
Södermanlands	6,9	18	44,5	6,4	14,2	26,2	7,5	..
Östergötlands	3,5	26	43,3	19,1	..	21,7	0,8	..
Jönköpings	8,6	44	21,4	78,1
Kronobergs	8,5	17	83,4	13,7
Kalmar	6,3	32	70,3
Gotlands	0,0
Blekinge	12,4	57	96,1
Skåne	1,5	32	34,1	..	3,5	60,2
Hallands	1,6	47	20,0	68,2
Västra Götalands	2,0	14	13,1	62,4	9,1	7,9	3,9	..
Värmlands	2,1	32	..	86,7	9,4	..	1,2	..
Örebro	1,4	17	54,1	23,5	18,7	..	1,5	..
Västmanlands	1,8	25	31,4	57,2	3,5	2,3	3,0	..
Dalarnas	2,1	37	32,8	42,7
Gävleborgs	4,2	53	..	62,1	7,8	..
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,0	38	40,1	9,5	..	38,9	5,0	..
Götalands mellanbygder	1,5	33	51,7
Götalands norra slättbygder	1,2	13	16,4	55,7	3,5	13,7	6,6	..
Svealands slättbygder	2,5	11	43,4	26,6	10,4	12,5	5,1	..
Götalands skogsbygder	6,0	17	36,7	51,1	7,5	2,5	0,4	0,3
Mellersta Sveriges skogsbygd.	5,3	18	25,5	46,0	9,1	9,9	1,1	..
Nedre Norrland	1,9	42	..	20,8
Övre Norrland	1,2	41	..	70,4
Hela Riket	2,6	8	33,8	42,4	7,5	9,8	2,9	0,2

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

8a forts. Havre. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

8a cont. Oats. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala	1,5
Södermanlands	0,3
Östergötlands	2,0
Jönköpings	0,2
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	1,6	1,5
Värmlands
Örebro	2,1
Västmanlands
Dalarnas	12,2
Gävleborgs	3,2	8,4	..	9,0	..
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	2,9	0,8
Svealands slättbygder	0,8	1,2
Götalands skogsbygder	1,1
Mellersta Sveriges skogsbygd.	4,9	..	2,0	..
Nedre Norrland	9,9	4,7	..
Övre Norrland
Hela Riket	1,0	0,2	1,7	..	0,3	..

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

8b. Havre. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

8b. Oats. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	16 145	606	21	438	96	40	..	14
Uppsala	32 484	579	31	278	199
Södermanlands	34 488	2 367	21	1 054	152	335	621	178
Östergötlands	33 721	1 164	27	503	222	..	252	10
Jönköpings	17 269	1 491	46	319	1 165
Kronobergs	10 762	910	26	759	124
Kalmar	11 607	735	34	517
Gotlands	4 578	0
Blekinge	3 346	415	73	399
Skåne	35 949	524	32	178	..	18	315	..
Hallands	36 609	600	49	120	409
Västra Götalands	272 462	5 328	15	699	3 325	487	421	206
Värmlands	29 065	611	33	..	530	57	..	7
Örebro	61 407	843	17	456	198	158	..	13
Västmanlands	56 236	985	27	309	563	35	23	29
Dalarnas	15 648	324	39	106	138
Gävleborgs	9 607	408	60	..	253	32
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	48 937	471	38	189	45	..	183	24
Götalands mellanbygder	19 545	286	36	148
Götalands norra slättbygder	242 299	2 982	14	489	1 662	103	408	196
Svealands slättbygder	208 613	5 167	12	2 245	1 373	535	646	263
Götalands skogsbygder	103 049	6 220	18	2 284	3 179	467	155	22
Mellersta Sveriges skogsb.	52 248	2 780	19	709	1 278	253	274	32
Nedre Norrland	7 228	140	50	..	29
Övre Norrland	1 963	24	40	..	17
Hela Riket	683 979	18 116	8	6 118	7 687	1 353	1 783	526

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

8b forts. Havre. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

8b cont. Oats. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala	9
Södermanlands	8
Östergötlands	23
Jönköpings	4
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	..	88	81
Värmlands
Örebro	18
Västmanlands
Dalarnas	40
Gävleborgs	..	13	34	..	37	..
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	..	87	25
Svealands slättbygder	..	42	63
Götalands skogsbygder	17	68
Mellersta Sveriges skogsb.	137	..	55	..
Nedre Norrland	..	14	7	..
Övre Norrland
Hela Riket	45	181	34	300	..	59	..

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

9a. Rågvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

9a. Triticale. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms
Uppsala	0,8	46
Södermanlands	3,4	15	37,0	5,6	38,6	17,1
Östergötlands	1,4	29	57,3	38,3
Jönköpings	5,1	28	100,0
Kronobergs
Kalmar	2,4	24	60,5	30,1
Gotlands	0,2	84
Blekinge
Skåne	2,8	39	69,0	..	3,6	10,6
Hallands	0,4	26	91,0
Västra Götalands	0,2	20	61,4
Värmlands
Örebro	3,5	43	23,2
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,1	18	43,4	15,4
Götalands mellanbygder	0,7	16	47,1	10,1
Götalands norra slättbygder	0,4	36	89,8
Svealands slättbygder	2,3	20	34,2	4,8	36,2	10,5
Götalands skogsbygder	4,6	28	76,5	21,3
Mellersta Sveriges skogsbygd.	1,6	19	45,7
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1,6	15	58,8	2,3	11,6	15,1	4,4	..

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

9a forts. Rågvede. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

9a cont. Triticale. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	7,2
Gotlands
Blekinge
Skåne	15,3
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	29,2
Götalands mellanbygder	27,4
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	6,3	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

9b. Rågvete. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

9b. Triticale. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala	8 192	62	46
Södermanlands	18 617	642	18	237	36	248	110	..
Östergötlands	35 163	494	29	283	189	..
Jönköpings	3 683	187	36	187
Kronobergs
Kalmar	21 865	521	25	315	157	..
Gotlands	16 653	36	83
Blekinge
Skåne	41 103	1 153	41	796	..	42	122	..
Hallands	21 292	86	27	78
Västra Götalands	37 248	64	19	39
Värmlands
Örebro	7 186	249	49	58
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	31 850	345	19	150	53	..
Götalands mellanbygder	56 161	411	17	193	41	..
Götalands norra slättbygder	53 542	218	36	196
Svealands slättbygder	42 418	974	22	333	46	352	102	..
Götalands skogsbygder	33 885	1 575	31	1 205	335	..
Mellersta Sveriges skogsb.	11 651	188	22	86
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	230 132	3 708	15	2 181	84	429	560	164

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

9b forts. Rågvede. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

9b cont. Triticale. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	..	38
Gotlands
Blekinge
Skåne	..	177
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	..	101
Götalands mellanbygder	..	112
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	..	232	23

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

10a. Blandsäd. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

10a. Mixed grain. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjort, %	Dovhjort, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms
Uppsala	4,4	38	96,4
Södermanlands	10,2	25	79,8	5,7	2,0	12,2
Östergötlands	10,3	39	48,8	41,0
Jönköpings	8,3	32	31,1	29,5
Kronobergs
Kalmar	10,9	29	43,0
Gotlands
Blekinge
Skåne	16,5	39	77,1	17,9
Hallands	0,7	83
Västra Götalands	3,1	35	20,8	36,9	..	6,3	3,4	..
Värmlands	11,9	53	..	13,5
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	0,3	67
Västernorrlands	6,3	39
Jämtlands	35,0	3
Västerbottens	3,3	55
Norrbottens	5,8	27
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	6,7	24
Götalands mellanbygder	6,0	36
Götalands norra slättbygder	3,9	34	32,6	11,5	2,7	..
Svealands slättbygder	6,7	24	63,6	7,0	0,7	4,2
Götalands skogsbygder	7,7	24	51,1	22,0
Mellersta Sveriges skogsbygd.	15,8	35	38,2	18,7	..	29,2
Nedre Norrland	4,9	28
Övre Norrland	4,3	29
Hela Riket	7,0	13	48,2	15,7	1,4	13,7	1,9	7,3

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

10a forts. Blandsäd. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

10a cont. Mixed grain. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	12,0
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland	64,4
Övre Norrland
Hela Riket	10,4	..	1,3

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

10b. Blandsäd. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

10b. Mixed grain. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala	6 729	295	36	285
Södermanlands	2 299	235	41	187	13	5	29	..
Östergötlands	5 633	579	42	282	237	..
Jönköpings	4 654	385	34	120	114
Kronobergs
Kalmar	3 188	349	35	150
Gotlands
Blekinge
Skåne	3 163	521	41	401	93	..
Hallands	1 492	10	93
Västra Götalands	15 816	490	37	102	181	..	31	17
Värmlands	1 655	197	58	..	27
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	369	1	84
Västernorrlands	165	10	34
Jämtlands	57	20	20
Västerbottens	467	16	59
Norrbottens	319	18	24
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1 882	127	13
Götalands mellanbygder	2 927	176	29
Götalands norra slättbygder	10 940	430	37	140	50	11
Svealands slättbygder	12 514	838	25	533	59	6	35	..
Götalands skogsbygder	18 441	1 420	25	726	312
Mellersta Sveriges skogsb.	4 569	723	40	276	135	..	211	..
Nedre Norrland	637	31	18
Övre Norrland	782	33	31
Hela Riket	52 590	3 675	14	1 770	577	50	504	70

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

10b forts. Blandsäd. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

10b cont. Mixed grain. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	..	170
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	..	20
Övre Norrland
Hela Riket	269	382	..	47

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

11a. Majs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

11a. Grain maize. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	0,7	24
Gotlands	0,0
Blekinge
Skåne	1,4	62	99,8
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,2	71
Götalands mellanbygder	1,5	25	100,0
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	1,3	40	99,9

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

11a forts. Majs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

11a cont. Grain maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

11b. Majs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

11b. Grain maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1 455	10	20
Gotlands	616	0
Blekinge
Skåne	5 232	71	61	71
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	4 505	53	70
Götalands mellanbygder	2 809	43	27	43
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	7 147	95	39	94

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

11b forts. Majs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

11b cont. Grain maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

12a. Ärtor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

12a. Peas. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	5,8	20	87,2
Uppsala	3,2	10	80,9
Södermanlands	6,9	13	57,8	13,9	11,1	9,1
Östergötlands	1,4	37	53,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3,6	10	37,3
Gotlands	0,3	72
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	4,4	30	7,9
Värmlands
Örebro	2,8	16	52,2
Västmanlands	4,6	21	74,4	7,6	12,2	..
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	1,7	13	32,9
Götalands norra slättbygder	1,7	25	17,1
Svealands slättbygder	4,0	7	70,5	6,2	4,2	3,0	3,2	1,6
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.	10,2	25	80,8
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	3,4	6	59,2	4,2	2,3	4,2	2,9	3,0

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

12a forts. Ärtor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

12a cont. Peas. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms	7,7
Uppsala	9,9	..	0,8
Södermanlands	3,0	..	3,2
Östergötlands	25,0	..	16,8
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	40,8	..	5,4
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	19,3
Värmlands
Örebro	31,0
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	42,1	..	4,9
Götalands norra slättbygder	27,0	..	20,2
Svealands slättbygder	1,9	..	8,9	..	0,3
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.	16,3
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	9,3	..	12,9	0,9	0,2

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

12b. Ärtor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

12b. Peas. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	3 113	180	21	157
Uppsala	8 887	288	10	233
Södermanlands	2 976	206	13	119	29	23	19	..
Östergötlands	9 746	138	38	74
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3 333	119	11	44
Gotlands	4 531	12	73
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	4 278	189	29	15
Värmlands
Örebro	3 241	92	18	48
Västmanlands	3 615	165	21	123	12	20
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	8 641	146	13	48
Götalands norra slättbygder	12 407	208	25	35
Svealands slättbygder	21 866	872	7	614	54	37	26	28
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.	2 326	237	28	192
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	48 162	1 652	6	978	69	39	70	49

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

12b forts. Ärter. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

12b cont. Peas. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms	14
Uppsala	29	..	2
Södermanlands	..	6	..	7
Östergötlands	..	35	..	23
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	..	49	..	6
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	37
Värmlands
Örebro	29
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	..	62	..	7
Götalands norra slättbygder	..	56	..	42
Svealands slättbygder	14	16	..	77	..	2
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.	39
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	49	153	..	213	15	3

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

13a. Åkerbönor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

13a. Field beans. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	5,7	21	62,9	..	9,7	17,1
Östergötlands	2,3	26	41,5
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	1,1	9	18,2
Hallands
Västra Götalands	0,3	46	39,1
Värmlands
Örebro	3,5	13	55,0
Västmanlands	0,5	46	59,3
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,1	39
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0,7	29	26,2	18,6
Svealands slättbygder	1,5	21	67,9	..	7,8	16,7
Götalands skogsbygder	1,6	38	69,9
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1,2	13	54,9	6,5	2,4	15,0	2,4	14,5

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

13a forts. Åkerbönor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

13a cont. Field beans. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	4,2

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

13b. Åkerbönor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

13b. Field beans. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	2 216	126	25	80	..	12	22	..
Östergötlands	10 953	250	25	104
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	5 847	67	5	12	..
Hallands
Västra Götalands	29 940	80	46	31
Värmlands
Örebro	2 242	79	22	44
Västmanlands	3 082	15	43	9
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	5 771	8	36
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	35 574	251	29	66	47
Svealands slättbygder	9 741	148	20	100	..	11	25	..
Götalands skogsbygder	5 418	84	40	59
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	61 828	725	13	398	47	17	109	18

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

13b forts. Åkerbönor. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

13b cont. Field beans. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	105	31

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

14a. Höstraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

14a. Winter rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	5,9	25	26,0	20,1
Uppsala	4,1	36	..	40,9
Södermanlands	4,8	8	27,7	9,1	25,6	11,1	5,7	..
Östergötlands	1,5	39	5,4	41,6	2,2	..
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2,0	47	42,1	9,9
Gotlands	1,2	50	33,7	..
Blekinge	1,8	26	58,5
Skåne	1,8	8	36,4	..	17,8	20,7	4,2	..
Hallands	1,6	35	23,2	45,5
Västra Götalands	1,0	14	4,2	81,3	..	5,0	7,4	..
Värmlands
Örebro	2,8	11	..	23,1	15,2
Västmanlands	5,5	34	..	72,3
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,5	11	29,5	..	5,4	29,2	5,1	..
Götalands mellanbygder	2,3	14	45,4	..	28,3	3,6	9,0	..
Götalands norra slättbygder	1,3	27	4,0	56,6	..	2,0	4,3	..
Svealands slättbygder	4,5	11	26,5	27,4	13,3	6,9	7,0	..
Götalands skogsbygder	2,0	17	12,0	55,3	6,3	..
Mellersta Sveriges skogsbygd.	2,0	18	..	30,8	37,3	..	23,3	..
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1,9	7	29,3	14,7	13,0	13,7	6,7	0,2

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

14a forts. Höstraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

14a cont. Winter rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala	..	11,3
Södermanlands
Östergötlands	44,0	3,8
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	..	12,0
Gotlands	53,9
Blekinge
Skåne	16,4	..	1,0	0,5
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	23,3	..	1,6	0,8
Götalands mellanbygder	8,1	4,6
Götalands norra slättbygder	30,1	2,6
Svealands slättbygder	7,8	3,9
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	16,0	2,9	0,8	0,3	2,5

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

14b. Höstraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

14b. Winter rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	3 974	236	27	61	47
Uppsala	6 735	274	37	..	112
Södermanlands	6 693	318	9	88	29	82	35	18
Östergötlands	31 308	461	39	25	192	10
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	14 952	296	47	125	29
Gotlands	13 651	162	50	54
Blekinge	3 770	67	27	39
Skåne	178 504	3 203	8	1 165	..	571	663	135
Hallands	7 596	118	36	27	54
Västra Götalands	27 418	281	14	12	228	..	14	21
Värmlands
Örebro	3 906	110	18	..	25	17
Västmanlands	1 979	109	35	..	79
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	137 214	2 031	11	600	..	110	592	104
Götalands mellanbygder	73 436	1 685	14	765	..	477	61	152
Götalands norra slättbygder	55 164	694	27	28	393	..	14	30
Svealands slättbygder	23 259	1 049	12	278	287	139	72	74
Götalands skogsbygder	10 626	209	13	25	116	13
Mellersta Sveriges skogsb.	2 550	50	17	..	16	19	..	12
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	302 357	5 714	7	1 676	841	743	781	382

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

14b forts. Höstraps. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

14b cont. Winter rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala	31
Södermanlands
Östergötlands	..	203	17
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	35
Gotlands	..	87
Blekinge
Skåne	..	525	..	33	16
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	..	473	..	33	16
Götalands mellanbygder	..	137	78
Götalands norra slättbygder	..	209	18
Svealands slättbygder	..	82	41
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	10	913	166	45	17	141

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

15a. Vårrops. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

15a. Spring rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	3,3	50	79,9
Uppsala	0,4	40	28,7
Södermanlands	4,9	10	50,3	15,7	30,8	2,0
Östergötlands	0,3	29	..	74,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	0,0
Blekinge
Skåne
Hallands	1,5	33
Västra Götalands	0,7	26	..	85,4
Värmlands
Örebro	2,1	10	41,5	31,1
Västmanlands	0,7	20	20,2	51,6
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	1,3	37
Götalands mellanbygder	0,5	67
Götalands norra slättbygder	0,4	18	..	71,2	7,0	..
Svealands slättbygder	1,9	14	49,2	18,0	21,2	3,8
Götalands skogsbygder	1,9	35	..	97,3
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1,5	9	36,9	33,6	15,6	3,9	1,3	6,4

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

15a forts. Vårrops. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

15a cont. Spring rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

15b. Vårrops. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

15b. Spring rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	1 634	54	51	43
Uppsala	4 039	17	40	5
Södermanlands	2 331	114	11	57	18	35	2	..
Östergötlands	2 949	10	31	..	7
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	1 541	0
Blekinge
Skåne
Hallands	2 036	31	35
Västra Götalands	5 575	40	28	..	34
Värmlands
Örebro	1 991	42	10	18	13
Västmanlands	1 705	11	21	2	6
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2 160	27	39
Götalands mellanbygder	2 163	11	67
Götalands norra slättbygder	7 357	28	19	..	20	2
Svealands slättbygder	11 996	223	14	110	40	47	9	..
Götalands skogsbygder	1 678	32	41	..	31
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	26 478	387	9	143	130	60	15	5

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

15b forts. Vårrops. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

15b cont. Spring rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	25

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

16a. Höstrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

16a. Winter turnip rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder	1,2	27
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	2,2	14	61,2

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

16a forts. Höstrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

16a cont. Winter turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

16b. Höstrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

16b. Winter turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder	1 022	12	28
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	1 379	31	14	19

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

16b forts. Höstrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

16b cont. Winter turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

17a. Vårrys. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

17a. Spring turnip rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	0,9	17	20,4

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

17a forts. Vårrys. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

17a cont. Spring turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

17b. Vårrybs. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

17b. Spring turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsby.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	1 378	12	17	3

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

17b forts. Vårrys. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

17b cont. Spring turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

18a. Oljelin. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

18a. Oil flax. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	0,5	27	38,3	..	23,5	37,3
Östergötlands	0,0	4
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0,0	50
Svealands slättbygder	0,4	19	37,6	..	25,7	36,1
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	0,2	14	45,1	..	20,5	30,5

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

18a forts. Oljelin. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

18a cont. Oil flax. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

18b. Oljelin. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

18b. Oil flax. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	1 429	8	19	3	..	2	3	..
Östergötlands	6 098	3	0
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	6 614	1	50
Svealands slättbygder	3 424	13	15	5	..	3	5	..
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	11 035	19	13	9	..	4	6	..

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

18b forts. Oljelin. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

18b cont. Oil flax. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

19a. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

19a. Cereals harvested green (excluding green maize). Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	3,4	44	98,3
Uppsala	4,6	53	100,0
Södermanlands	7,2	47	97,0
Östergötlands	4,1	68	94,2
Jönköpings	5,3	53	38,7	7,8
Kronobergs	6,6	24	100,0
Kalmar	16,6	46	97,5
Gotlands	3,3	64
Blekinge	2,4	56
Skåne	2,7	55	96,3
Hallands	0,5	79	98,2
Västra Götalands	2,3	66	55,5
Värmlands	0,1	71	..	63,3
Örebro	4,6	30	100,0
Västmanlands	3,0	59
Dalarnas	3,4	49
Gävleborgs	0,4	76
Västernorrlands	5,8	53	3,7
Jämtlands	2,0	30	..	8,4	5,9	14,6
Västerbottens	3,3	24	35,8
Norrbottens	0,2	24
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0
Götalands mellanbygder	3,0	60	58,5
Götalands norra slättbygder	0,6	48	33,6
Svealands slättbygder	3,6	34	98,1
Götalands skogsbygder	8,9	26	82,2	2,3	..	4,5	..	1,0
Mellersta Sveriges skogsbygd.	1,2	18	4,5
Nedre Norrland	2,7	36	..	12,4	15,0
Övre Norrland	2,8	22	..	1,2	34,8
Hela Riket	3,5	19	67,9	2,5	0,3	3,8	0,3	4,2

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

19a forts. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

19a cont. Cereals harvested green (excluding green maize). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	59,1
Jämtlands	52,0	..	10,8
Västerbottens	6,1	..	55,1
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	26,1
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland	6,9	..	45,8	15,6
Övre Norrland	11,6	..	49,4
Hela Riket	10,5	..	7,3	1,3	0,9

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

19b. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

19b. Cereals harvested green (excluding green maize). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	7 334	252	67	248
Uppsala	15 417	712	72	712
Södermanlands	15 121	1 082	55	1 050
Östergötlands	17 667	721	75	679
Jönköpings	24 153	1 290	54	499	101
Kronobergs	15 221	1 007	48	1 007
Kalmar	24 223	4 031	53	3 931
Gotlands	18 139	605	74
Blekinge	6 583	160	59
Skåne	76 795	2 050	51	1 974
Hallands	30 464	140	79	138
Västra Götalands	133 474	3 084	64	1 713
Värmlands	25 576	29	69	..	19
Örebro	7 274	332	5	332
Västmanlands	2 275	69	87
Dalarnas	9 521	328	50
Gävleborgs	19 354	81	76
Västernorrlands	13 395	783	56
Jämtlands	14 311	285	31	..	24	17
Västerbottens	30 645	1 007	25
Norrbottens	10 105	20	20
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	43 969	0
Götalands mellanbygder	66 673	2 002	56	1 171
Götalands norra slättbygder	94 237	538	37	181
Svealands slättbygder	57 848	2 077	39	2 037
Götalands skogsbygder	126 962	11 341	29	9 321	265	..	515	..
Mellersta Sveriges skogsb.	30 026	354	14
Nedre Norrland	49 414	1 344	38	..	167
Övre Norrland	43 789	1 207	22	..	15
Hela Riket	520 755	18 381	19	12 485	462	52	701	53

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

19b forts. Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

19b cont. Cereals harvested green (excluding green maize). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	29	463
Jämtlands	42	148	..	31
Västerbottens	361	61	..	555
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	..	522
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	114
Mellersta Sveriges skogsb.	16
Nedre Norrland	201	93	..	615	210
Övre Norrland	420	140	..	596
Hela Riket	764	1 936	..	1 344	241	171

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

20a. Majs till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

20a. Green maize. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2,8	20	84,3	2,5
Gotlands	0,2	76
Blekinge
Skåne	3,0	27	90,4	..	8,5
Hallands	1,4	28	93,1
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,7	24	90,7
Götalands mellanbygder	2,6	22	75,5	..	9,3	5,8
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	5,5	16	95,1	1,6
Mellersta Sveriges skogsbygd.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	2,4	14	83,6	1,4	6,5	3,4

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

20a forts. Majs till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

20a cont. Green maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	1,0

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

20b. Majs till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

20b. Green maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	125 902	3 560	21	3 001	89
Gotlands	84 132	147	74
Blekinge
Skåne	219 120	6 664	29	6 025	..	564
Hallands	80 905	1 162	28	1 082
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	133 750	945	23	858
Götalands mellanbygder	334 312	8 534	23	6 447	..	794	496	..
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	90 138	4 978	18	4 734	78
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	612 833	14 706	14	12 288	210	954	503	..

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

20b forts. Majs till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

20b cont. Green maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	154

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

21a. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

21a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms	0,0
Uppsala	0,0	85
Södermanlands	6,0	83
Östergötlands	1,6	60
Jönköpings	3,8	49	100,0
Kronobergs	1,7	38
Kalmar	0,4	57
Gotlands	0,0
Blekinge	17,1	5	96,9
Skåne	1,2	37
Hallands	8,7	12
Västra Götalands	5,6	20	39,8
Värmlands	0,0
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2,5	22
Götalands mellanbygder	0,1	98
Götalands norra slättbygder	4,2	16	17,8
Svealands slättbygder	0,7	85
Götalands skogsbygder	5,4	25	97,9
Mellersta Sveriges skogsbygd.	5,0	70
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	3,5	18	64,0

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

21a forts. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

21a cont. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket								

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

21b. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

21b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	2 035	0
Uppsala	2 627	1	77
Södermanlands	790	47	81
Östergötlands	11 897	195	46
Jönköpings	41 720	1 593	47	1 593
Kronobergs	25 888	440	58
Kalmar	102 627	396	46
Gotlands	2 303	0
Blekinge	8 268	1 414	31	1 370
Skåne	27 421	333	0
Hallands	8 486	740	24
Västra Götalands	51 782	2 880	56	1 145
Värmlands	3 701	0
Örebro	0	0
Västmanlands	0	0
Dalarnas	0	0
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	6 354	156	0
Götalands mellanbygder	74 288	107	93
Götalands norra slättbygder	21 281	896	68	160
Svealands slättbygder	5 998	42	80
Götalands skogsbygder	139 083	7 456	30	7 297
Mellersta Sveriges skogsb.	6 301	313	53
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	276 831	9 793	31	6 265

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

21b forts. Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

21b cont. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala	
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden
Götalands södra slättbygder							
Götalands mellanbygder									
Götalands norra slättbygder					
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket

Anm. Torrsubstanshalt 30,0 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

22a. Matpotatis. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

22a. Table potatoes. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,1	22	58,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	0,0
Blekinge
Skåne	0,8	5	66,1	..	2,9	10,8	5,5	..
Hallands	0,4	23	90,2
Västra Götalands	0,7	9	68,3	31,7
Värmlands	0,7	14	27,9
Örebro	1,4	11	30,6	48,8
Västmanlands
Dalarnas	0,7	17	61,2	38,8
Gävleborgs	2,8	22	97,9
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	2,6	45	79,0
Norrbottens	0,8	11	77,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,6	11	65,2	13,4	5,8	..
Götalands mellanbygder	0,7	5	74,6	3,5	..
Götalands norra slättbygder	0,4	10	66,3	32,9
Svealands slättbygder	2,0	37	49,6	30,1
Götalands skogsbygder	1,7	16	90,6	..	2,6	6,0
Mellersta Sveriges skogsbygd.	0,8	14	66,4	2,8
Nedre Norrland	1,2	14	21,5	72,0
Övre Norrland	1,4	35	78,4
Hela Riket	0,8	6	60,3	1,3	3,8	5,5	2,3	19,3

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

22a forts. Matpotatis. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

22a cont. Table potatoes. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	10,3	..	1,5
Hallands
Västra Götalands
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens	13,6
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	2,0	10,4
Götalands mellanbygder	7,9
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.
Nedre Norrland
Övre Norrland	4,2
Hela Riket	0,7	4,5	..	1,5

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

22b. Matpotatis. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

22b. Table potatoes. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjärt, ton	Dovhjärt, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	64 373	38	22	22
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	27 657	0
Blekinge
Skåne	216 651	1 724	5	1 140	..	50	186	94
Hallands	73 089	316	24	285
Västra Götalands	72 482	520	11	355
Värmlands	8 459	60	18
Örebro	14 897	216	16	66
Västmanlands
Dalarnas	23 752	167	15	102
Gävleborgs	3 454	98	34
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	5 580	143	55
Norrbottens	8 771	67	11
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	171 519	964	11	628	129	56
Götalands mellanbygder	153 034	1 095	6	817	38
Götalands norra slättbygder	127 452	538	11	357
Svealands slättbygder	29 581	595	38	295
Götalands skogsbygder	23 579	397	30	359	..	10
Mellersta Sveriges skogsb.	16 217	131	12	87
Nedre Norrland	22 289	274	12	59
Övre Norrland	14 683	208	38
Hela Riket	555 776	4 176	7	2 520	55	160	229	96

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

22b forts. Matpotatis. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

22b cont. Table potatoes. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	178	..	25
Hallands
Västra Götalands	165
Värmlands	17
Örebro	105
Västmanlands
Dalarnas	65
Gävleborgs	96
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	113
Norrbottnens	51	9
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder	..	19	100
Götalands mellanbygder	86
Götalands norra slättbygder	177
Svealands slättbygder	179
Götalands skogsbygder	24
Mellersta Sveriges skogsb.	4
Nedre Norrland	197
Övre Norrland	163	9
Hela Riket	806	28	189	..	63

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

23a. Potatis för stärkelse. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

23a. Potatoes for processing of starch. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skörde- bortfall, %	Medel- fel, %	Vild- svin, %	Älg, %	Kron- hjort, %	Dov- hjort, %	Rå- djur, %	Tra- nor, %
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar	0,1	19	100,0
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	0,6	71	23,2
Skåne	1,7	8	76,0	..	1,6	16,5
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,2	64
Götalands mellanbygder	1,3	13	62,3	..	1,7	16,9
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	1,3	12	68,7	..	1,4	13,7

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

23a forts. Potatis för stärkelse. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

23a cont. Potatoes for processing of starch. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsbygd.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

23b. Potatis för stärkelse. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

23b. Potatoes for processing of starch. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar	29 817	42	19	42
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	76 484	491	72	114
Skåne	164 174	2 869	7	2 181	..	47	473	..
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	28 260	49	62
Götalands mellanbygder	220 405	2 758	14	1 718	..	47	466	..
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	273 917	3 460	12	2 376	..	47	474	..

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

23b forts. Potatis för stärkelse. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

23b cont. Potatoes for processing of starch. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Södermanlands
Östergötlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands
Värmlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder
Mellersta Sveriges skogsb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela Riket

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

24a. Slåttervall. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, procent

24a. Temporary grasses. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Skördebortfall, %	Medelfel, %	Vildsvin, %	Älg, %	Kronhjärt, %	Dovhjärt, %	Rådjur, %	Tranor, %
Län								
Stockholms	0,8	74	100,0
Uppsala	1,1	38	74,3
Södermanlands	3,7	26	29,5	..	38,8	15,8
Östergötlands	2,8	36	84,9	14,2
Jönköpings	2,8	23	89,8
Kronobergs	3,7	34	92,0
Kalmar	5,9	20	73,8
Gotlands	0,7	70
Blekinge
Skåne	2,7	23	91,3
Hallands	1,1	41	54,2
Västra Götalands	1,0	26	45,6	6,2
Värmlands	0,9	79
Örebro	0,7	47	66,3
Västmanlands	7,2	82	98,4
Dalarnas	0,5	65
Gävleborgs	0,3	58
Västernorrlands	0,0
Jämtlands	0,9	57
Västerbottens	0,7	78
Norrbottens	0,2	65
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,9	51	33,8
Götalands mellanbygder	1,6	26	51,1
Götalands norra slättbygder	0,9	28	34,3
Svealands slättbygder	2,4	32	57,9	..	16,8	6,7
Götalands skogsbygder	3,1	13	89,1	1,1
Mellersta Sveriges skogsbygd.	1,2	38	67,4
Nedre Norrland	0,4	44
Övre Norrland	0,5	65	28,6
Hela Riket	1,8	10	69,5	1,2	3,8	3,7	1,9	3,8

Anm. Torrsubstanshalt 83,5,0 % (hövikt). Vattenhalt 16,5 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (...).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

24a forts. Slåttervall. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, procent

24a cont. Temporary grasses. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent

Område	Gäss, %	Sva- nar, %	Duvor, %	Kråk- fåglar %	Grävling, %	Sork, %	Björn, %	Annat vilt, %
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	20,6
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	18,3	3,2
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	33,0
Götalands norra slättbygder	25,6
Svealands slättbygder	3,5
Götalands skogsbygder	3,2	0,4	..	2,5
Mellersta Sveriges skogsbygd.	7,0
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela Riket	10,6	0,7	..	2,1

Anm. Torrsubstanshalt 83,5,0 % (hövik). Vattenhalt 16,5 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

24b. Slåttervall. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014¹, ton

24b. Temporary grasses. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Förväntad skörd, ton	Skördebortfall, ton	Medelfel, %	Vildsvin, ton	Älg, ton	Kronhjort, ton	Dovhjort, ton	Rådjur, ton
Län								
Stockholms	96 828	779	84	779
Uppsala	247 546	2 682	42	1 993
Södermanlands	229 016	8 553	37	2 524	..	3 319	1 350	..
Östergötlands	352 617	9 901	39	8 408	1 403	..
Jönköpings	345 803	9 824	27	8 821
Kronobergs	193 115	7 127	37	6 558
Kalmar	326 074	19 303	31	14 236
Gotlands	258 931	1 687	74
Blekinge
Skåne	578 839	15 563	27	14 213
Hallands	312 111	3 542	41	1 918
Västra Götalands	941 490	9 108	26	4 151	562
Värmlands	224 847	2 083	84
Örebro	151 276	1 085	47	719
Västmanlands	71 485	5 182	90	5 101
Dalarnas	177 173	946	69
Gävleborgs	184 683	609	59
Västernorrlands	137 555	0
Jämtlands	120 823	1 132	64
Västerbottens	180 144	1 182	77
Norrbottens	95 029	218	68
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	279 019	2 649	49	895
Götalands mellanbygder	741 435	11 639	28	5 950
Götalands norra slättbygder	637 174	5 611	29	1 922
Svealands slättbygder	849 971	20 113	33	11 635	..	3 388	1 355	..
Götalands skogsbygder	1 657 918	51 283	14	45 703	550
Mellersta Sveriges skogsb.	437 598	5 403	37	3 643
Nedre Norrland	453 066	1 859	45
Övre Norrland	292 822	1 350	63
Hela Riket	5 323 288	98 351	11	68 311	1 194	3 759	3 599	1 840

Anm. Torrsubstanshalt 83,5,0 % (hövik). Vattenhalt 16,5 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

1) Förväntad skörd är summan av redovisat skördebortfall och 2014 års skörd enligt JO 16 SM 1501.

24b forts. Slåttervall. Viltskador, skördebortfall av förväntad skörd och skördebortfall fördelat på djurslag 2014, ton

24b cont. Temporary grasses. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes

Område	Tranor, ton	Gäss, ton	Sva- nar, ton	Duvor, ton	Kråk- fåglar, ton	Gräv- ling, ton	Sork, ton	Björn, ton	Annat vilt, ton
Län									
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar
Gotlands	..	348
Blekinge
Skåne
Hallands
Västra Götalands	..	1 668	293
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden									
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	..	3 839
Götalands norra slättbygder	..	1 439
Svealands slättbygder	..	712
Götalands skogsbygder	..	1 620	226	..	1 279
Mellersta Sveriges skogsb.	..	380
Nedre Norrland
Övre Norrland	387
Hela Riket	3 781	10 447	712	..	2 057

Anm. Torrsubstanshalt 83,5,0 % (hövik). Vattenhalt 16,5 %.

Där antalet bearbetade företag understiger 20 eller antalet svar för ett enskilt djur per område understiger 3 utelämnas resultaten (..).

25. Andel företag med viltskada bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014, procent

25. Percentage of farms with wildlife damage 2014

Område	Andel företag med viltskada, %	Medelfel, %
Län		
Stockholms	40,0	13
Uppsala	42,8	9
Södermanlands	60,4	14
Östergötlands	41,7	6
Jönköpings	51,0	15
Kronobergs	67,2	35
Kalmar	49,9	9
Gotlands	12,8	4
Blekinge	57,3	18
Skåne	26,0	3
Hallands	33,8	8
Västra Götalands	37,3	6
Värmlands	29,9	9
Örebro	33,9	9
Västmanlands	54,5	13
Dalarnas	20,2	8
Gävleborgs	40,3	12
Västernorrlands	38,2	12
Jämtlands	29,6	7
Västerbottens	35,0	10
Norrbottens	25,1	8
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	24,5	3
Götalands mellanbygder	25,7	3
Götalands norra slättbygder	28,9	5
Svealands slättbygder	43,4	4
Götalands skogsbygder	51,7	7
Mellersta Sveriges skogsbygd.	45,6	9
Nedre Norrland	36,6	7
Övre Norrland	32,8	7
Hela Riket	37,5	2

26a. Andel företag där förekomst av vilt påverkar val av gröda, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014, procent

26a. Percentage of farms where presence of wildlife affects choice of crop 2014

Område	Andel företag där viltet påverkar val av gröda, %	Medelfel, %
Län		
Stockholms	39	20
Uppsala	32	14
Södermanlands	50	11
Östergötlands	36	11
Jönköpings	51	14
Kronobergs	63	18
Kalmar	35	12
Gotlands	10	28
Blekinge	35	21
Skåne	17	14
Hallands	15	25
Västra Götalands	25	13
Värmlands	29	19
Örebro	31	20
Västmanlands	17	23
Dalarnas	13	36
Gävleborgs	12	34
Västernorrlands	3	74
Jämtlands	11	35
Västerbottens	24	23
Norrbottens	12	35
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	11	18
Götalands mellanbygder	16	14
Götalands norra slättbygder	22	13
Svealands slättbygder	33	7
Götalands skogsbygder	43	8
Mellersta Sveriges skogsbygd.	27	16
Nedre Norrland	7	25
Övre Norrland	20	20
Hela Riket	26	4

26b. Antal företag där förekomst av vilt påverkar val av gröda fördelat på djurslag, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljevaxter 2014
 26b. Number of farms where presence of wildlife affects choice of crop by various wildlife species 2014.

Område	Vildsvin	Älg	Kronhjärt	Dovhjärt	Rådjur	Tranor
Län						
Stockholms	168	21	12	21	16	..
Uppsala	304	185	45	..	66	21
Södermanlands	319	23	108	122	13	..
Östergötlands	479	111	69	147	..	8
Jönköpings	342	206	56
Kronobergs	345	40	38
Kalmar	296	30	44	22	..	16
Gotlands	7	..
Blekinge	130
Skåne	532	..	111	177	31	..
Hallands	109	77	29	..
Västra Götalands	462	772	39	134	70	109
Värmlands	..	169	14	43
Örebro	216	30	46	6
Västmanlands	144	27	13	15
Dalarnas	57	45	11
Gävleborgs	..	78
Västernorrlands
Jämtlands	9
Västerbottens	..	52	100
Norrbottens	..	17	13
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	169	8	16	51	33	..
Götalands mellanbygder	286	..	73	68	21	18
Götalands norra slättbygder	389	385	65	70	63	117
Svealands slättbygder	1 089	370	226	164	112	56
Götalands skogsbygder	1 751	800	86	200	34	109
Mellersta Sveriges skogsbygd.	220	208	54	97	..	63
Nedre Norrland	..	42	15
Övre Norrland	..	69	113
Hela Riket	3 903	1 882	525	650	305	493

Anm: Flera djurslag kan påverka val av gröda på ett och samma företag.

26b forts. Antal företag där förekomst av vilt påverkar val av gröda fördelat på djurslag, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014

26b cont. Number of farms where presence of wildlife affects choice of crop by various wildlife species 2014.

Område	Gäss	Sva- nar	Duvor	Kråkfåg- lar	Grävling	Sork	Björn	Annat vilt
Län								
Stockholms	35
Uppsala	12
Södermanlands	21	10
Östergötlands	31
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	57
Gotlands	38	24	15
Blekinge	27
Skåne	191	..	22	32
Hallands
Västra Götalands	30	132
Värmlands	53
Örebro	5
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	6	31	..
Västernorrlands
Jämtlands	9
Västerbottens	18	..	4
Norrbottnens	4
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	154	..	55	31
Götalands mellanbygder	143	24	15
Götalands norra slättbygder	46
Svealands slättbygder	106	29	10
Götalands skogsbygder	37	137
Mellersta Sveriges skogsbygd.	28
Nedre Norrland	14	..	33	31	..
Övre Norrland	21	..	5	4
Hela Riket	549	30	182	80	222	48	31	46

Anm: Flera djurslag kan påverka val av gröda på ett och samma företag.

27. Andel av företag utan viltskada där förekomst av vilt påverkar val av gröda, bland företag som odlar spannmål, trindsäd eller oljeväxter 2014, procent

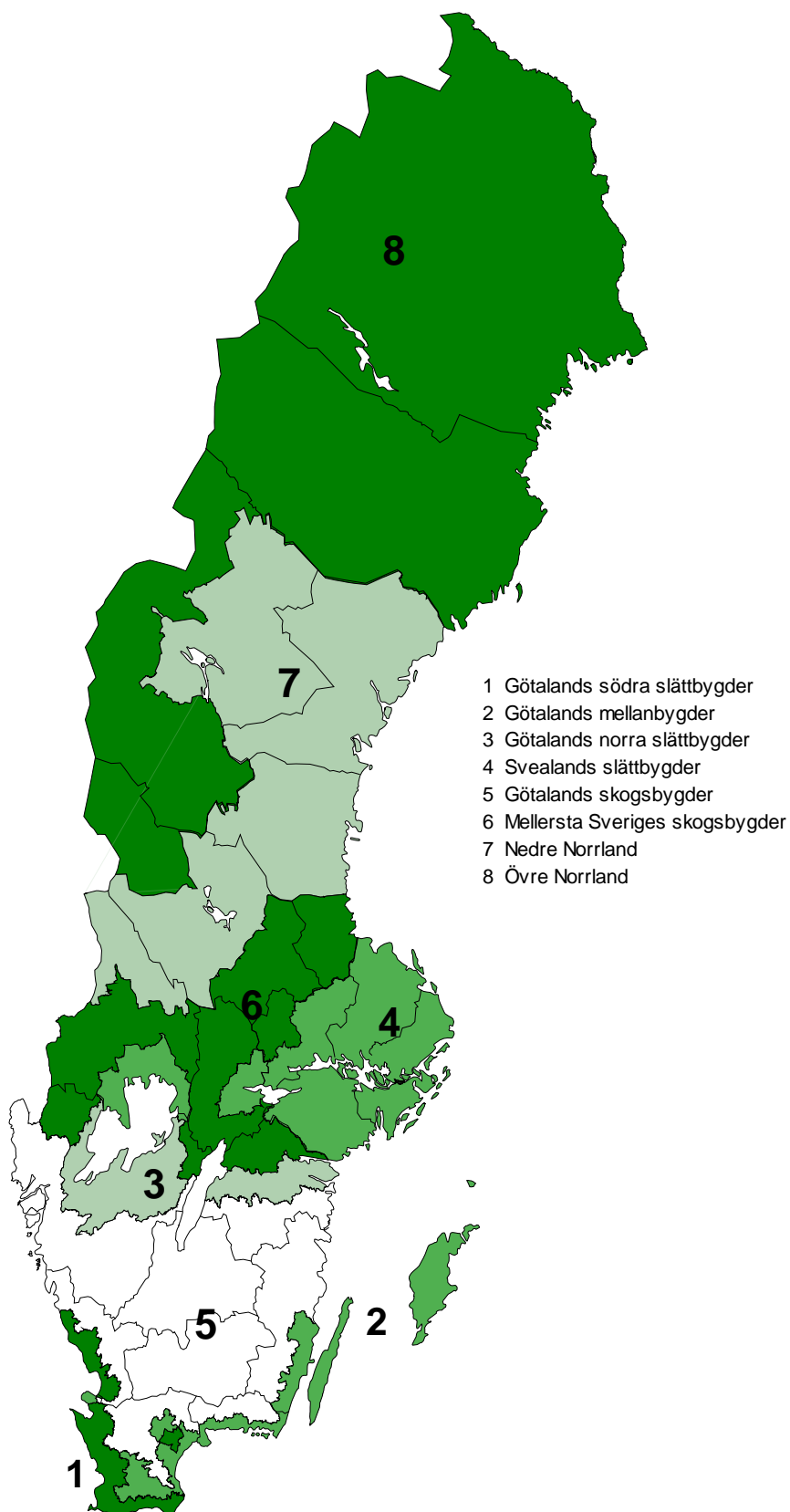
27. Percentage of farms without wildlife damage where presence of wildlife affects choice of crop 2014

Område	Andel företag där viltet påverkar val av gröda, %	Medel-fel, %
Län		
Stockholms	13	43
Uppsala	15	31
Södermanlands	22	37
Östergötlands	13	25
Jönköpings	34	32
Kronobergs	17	69
Kalmar	4	45
Gotlands	7	38
Blekinge	13	73
Skåne	8	30
Hallands	6	55
Västra Götalands	15	20
Värmlands	24	26
Örebro	12	39
Västmanlands	4	45
Dalarnas	12	47
Gävleborgs	11	50
Västernorrlands	0	.
Jämtlands	6	71
Västerbottens	14	45
Norrbottens	4	32
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	4	43
Götalands mellanbygder	7	30
Götalands norra slättbygder	10	20
Svealands slättbygder	15	16
Götalands skogsbygder	24	19
Mellersta Sveriges skogsbygd.	18	27
Nedre Norrland	4	35
Övre Norrland	11	39
Hela Riket	12	9,2

Kartor

1. Produktionsområden (PO8)

1. Production areas (PO8)



Fakta om statistiken

I Sverige har sedan lång tid tillbaka skördar inom jordbruket redovisats varje år. Som anledning till låga skördenivåer har jordbrukarna bland annat angett viltskador av till exempel älg, vildsvin, gäss och tranor. Under 2013 års insamling av skördeuppgifter var det flera lantbrukare som tyckte att SCB borde samla in uppgifter om viltskador samtidigt som skördeuppgifterna samlades in. Efter att förfrågan ställts till Jordbruksverket, bestämde SCB att till skördeundersökningen 2014 bifoga en enkät om viltskador i lantbruksgrödor. Det är första gången en sådan systematisk landsomfattande undersökning görs.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population som statistiken ska belysa utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2014 ingick i Lantbruksregistret (LBR).

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

För riket totalt och uppdelat på län och produktionsområden redovisas i detta Statistiska meddelande följande huvudvariabler:

- Andel lantbruksföretag med viltskador (procent)
- Viltskadad areal (hektar och procent)
- Skördebortfall av total förväntad skörd (ton och procent)
- Skördebortfall av total förväntad skörd fördelat på djurslag (ton och procent/djurslag)
- Andel lantbrukare vars grödval påverkas av vilt (procent)
- Antal lantbrukare vars grödval påverkas av vilt fördelat på djurslag
- Andel lantbrukare som inte har viltskador 2014 men vars grödval påverkas av vilt (procent)

Utöver detta redovisas uppgifter om urvalsstorlekar m.m.

De djurslag som uppgifter samlades in för var vildsvin, älg, kronhjort, dovhjort, rådjur, tranor, gäss, svanar, duvor, kråkfåglar, grävling, sork, björn respektive annat vilt. I annat vilt ingår alla övriga angivna djurslag samt svaren från de lantbrukare som svarat vet ej på frågan om vilket djurslag som orsakat skada. Skördeskador som uppkommit efter skörd, till exempel då ensilagebalar skadats av vilt, ingår inte i uppgiftsinsamlingen. Inte heller viltskador på nysådda grödor som föranlett omsådd har kunnat tas med i beräkningsunderlaget.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete (inklusive dinkel), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd och majs till mognad, samt ärter och åkerbönor till mognad. Råg och rågvete utgörs huvudsakligen av höstsådd höstråg respektive höstsådd rågvete. Marginella kvantiteter av vårråg och vårrågvete ingår också. Uppgifter redovisas också för höstraps, vårraps, vårrybs, oljelin, matpotatis, potatis för stärkelse och slättervall. Skördebortfall för grönfoder redovisas för stråsådesgrödor exklusive majs, majs till grönfoder och för andra grödor än stråsådesgrödor skördade som grönfoder. Grödor som odlas för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna.

Med ärter avses kokärter och foderärter (ej konservärter).

Med blandsäd avses stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar för skörd av mogen gröda. Med grönfoder avses skörd av hela växten som grovfoder.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter. I potatis för stärkelse ingår även utsädesodlingar.

Så görs statistiken

Från jordbruksföretagen samlades uppgifter in om skördebortfall i procent av förväntad totalskörd och om viltskadad areal i hektar av respektive gröda. Viltskadan skulle sedan fördelas på vilka djurslag som orsakat skadan. Jordbrukaren skulle även ange om några grödor inte längre odlas på grund av problem med vilt och i så fall vilka djurslag det är som påverkar val av gröda. Lantbrukaren hade även möjlighet att lämna kommentarer.

Datainsamlingen skedde samtidigt med insamling av skördeuppgifter i den årliga skördeundersökningen.

Jordbrukarna lämnar där sina uppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd avseende 2014. Här ingår både ekologiskt och konventionellt odlade arealer. Fyra olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (4 392 företag), ett för matpotatis (985 företag), ett för potatis för stärkelse (186 företag) och slutligen ett för slåttervall (1 000 företag). Urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2014 brukade mer än 5,0 hektar åkermark.

För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 % vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 %. För skörd av grönfoder efterfrågas kvantiteternas torrsubstanshalt. De uppgivna kvantiteterna omräknas till 30,0 % torrsubstanshalt. Insamlade kvantitetsuppgifter av slåttervall omräknas till standardvattenhalten 16,5 % (83,5 % torrsubstanshalt), vilket motsvarar att vallskörden omräknats till sin vikt i form av hö.

Den angivna skördeskadan i procent har använts för att beräkna en förväntad skörd före skada för respektive gröda.

De slutliga skattningarna av totalskördar som utgör underlag för beräkning av förväntad skörd har redovisats i det Statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2014” (JO 16 SM 1501). I den publikationen finns även ytterligare information kring hur skördeundersökningen går till. Vid den slutliga skattningen av totalskördar används slutlig statistik om grödarealer publicerad i det Statistiska meddelandet ”Jordbruksmarkens användning 2014” (JO 10 SM 1501). Vid redovisning av kärnskörd respektive fröskörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter har dock grödarealerna från den slutliga arealstatistiken i förekommande fall delats upp på areal odlad för tröskning och för grönfoder. För potatis är den slutliga totalskörd som använts för framräkning av förväntad skörd korrigerad för bortsortering och småfallande. Skördeundersökningen för slåttervall omfattar inbärgad skörd. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår inte. I undersökningen om viltskador insamlades dock uppgifter om viltskadad areal för betesvall och ej utnyttjad vall.

Statistikens tillförlitlighet

I dessa undersökningar kan det förekomma urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel, mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen, men till viss del även mätfelen, påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skattningarna, som främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom mätfel.

Medelfel

Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad viltskada för höstvetete på 35 620 ton och ett medelfel på 5 % (det vill

säga 3 562 ton) kan man med liten felrisk (5 %) säga att intervallet $35\,620 \pm 2 \times 3\,562$ (det vill säga 32 058 – 39 182 ton) omfattar den verkliga skördeskadan.

Bortfall

För undersökningen om viltskador i spannmål, trindsäd och oljeväxter blev bortfallet av jordbruksföretag 7,2 % (318 företag), varav vägrare 3,7 % (162 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för viltskador i matpotatis var 8,2 % (81 företag) och för potatis för stärkelse 7,0 % (13 företag). För vallundersökningen var bortfallet 14,0 % (140 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. Från och med 2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till en marginell nivå. För undersökningen viltskador i spannmål, trindsäd och oljeväxter var övertäckningen 3,1 % (136 företag). Övertäckningen var 15,9 % (157 företag) för undersökningen viltskador i matpotatis och för potatis för stärkelse 3,2 % (6 företag). I övertäckningen inkluderar företag som visar sig ha potatisodlingen utarrenderad, vilket just för potatis är tämligen vanligt. För vallundersökningen var övertäckningen 4,8 % (48 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Mätning

Många lantbrukare accepterar små viltskador som något normalt och därför är viltskadorna troligtvis underskattade. Många har också svårt att bedöma hur stor areal som är viltskadad, särskilt om skadan inte är så stor. Det är enklare att ange skadan som ett procentuellt skördebortfall. Detta gör att uppgiften om viltskadad areal är mer osäker än den om skördebortfall i ton eller andelar. Därför har också uppgifter om viltskadad areal endast redovisats för ett fåtal grödor. Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan inte kvantifieras.

Bearbetning

De inkomna uppgifterna granskas vid SCB. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

Skördestatistik översänds varje år till EU:s statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats databas (Statistics Database).

Den slutliga skördestatistiken för 2014 och tidigare år finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas (åtkomst via www.jordbruksverket.se) och i SCB:s statistikdatabas (åtkomst via www.scb.se). För en del av grödorna finns tidsserier med skördestatistik från och med år 1913.

Annan statistik

Hektar- och totalskördar har redovisats i det Statistiska meddelandet ”Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slättervall 2014” (JO 16 SM 1501).

Skördeuppgifter för ekologiskt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2014 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1501.

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2014 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1501.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i ett Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 1501. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns tillgängligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i ”Beskrivning av statistiken” som finns tillgänglig på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides data for the year 2014 on wildlife damage to agricultural crops. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden. Data only shows wildlife damage before harvest. Damage on for example silage bales after harvest is not included in the data. Neither are crops that must be resowed due to early wildlife damage included in the data.

The tables show percentage of farms with wildlife damage, wildlife damaged crop area, harvest loss in metric tonnes, harvest loss in per cent of the total harvest, and harvest loss in shares of different wildlife species. Tables also show number of farms where wildlife species affect the choice of crop.

Wild boars are causing most damage

Wild boar is the animal that causes most damage in all crops except oats, where moose causes the greatest harm. Spring wheat, peas, maize, cereals harvested green, table potatoes, potatoes for processing of starch and temporary grasses are crops with large percentage of wild boar damage.

Large proportion of farmers have wildlife damage in their crops

Among farmers who cultivate cereals, dried pulses and oilseeds, 37.5% had wildlife damage in one or more of their crops. Among the growers of table potatoes and potatoes for processing of starch it was estimated that 19 and 24% had wildlife damage while the figure for growers of temporary grasses is 20%. Kronoberg and Södermanland are counties where a large proportion of farmers had wildlife damage in their crops.

More than 8% of the area for cereals was damaged by wildlife

Wildlife damage occurred in just over 8% of the area for cereals. Table potatoes and potatoes for processing of starch had wildlife damage to almost 9% of the area. For temporary grasses, that are grown on 88 520 hectares, about 10% of the area had some form of wildlife damage.

Wildlife affects the choice of the crop

More than a quarter of all farmers indicate that the wildlife affects their choice of crops. Wild boar and moose are the animals that have the greatest influence on what is possible to grow. Peas and oats are crops that many farmers totally refrain from cultivating but also wheat and winter rape are difficult to grow in many places.

Large variations of harvest loss

For the country as a whole, the harvest losses of wildlife damage range between 0,2 - 7% of the total harvest per crop. The variations are large both geographically and among crops. Many farms have no wildlife damage at all while other farmers reported that more than half of the harvest was destroyed.

List of tables

Explanation of symbols	13
1. Farms with wildlife damage by crop 2014, per cent	14
2. Wildlife damaged crop area 2014, per cent and hectare	18
3a. Winter wheat. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	22
3b. Winter wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	24
4a. Spring wheat. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	26
4b. Spring wheat. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	28
5a. Winter rye. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	30
5b. Winter rye. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	32
6a. Winter barley. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	34
6b. Winter barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	36
7a. Spring barley. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	38
7b. Spring barley. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	40
8a. Oats. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	42
8b. Oats. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	44
9a. Triticale. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	46
9b. Triticale. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	48
10a. Mixed grain. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	50
10b. Mixed grain. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	52
11a. Grain maize. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	54
11b. Grain maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	56
12a. Peas. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	58
12b. Peas. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	60
13a. Field beans. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	62
13b. Field beans. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	64
14a. Winter rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	66

14b. Winter rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	68
15a. Spring rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	70
15b. Spring rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	72
16a. Winter turnip rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	74
16b. Winter turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	76
17a. Spring turnip rape. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	78
17b. Spring turnip rape. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	80
18a. Oil flax. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	82
18b. Oil flax. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	84
19a. Cereals harvested green (excluding green maize). Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	86
19b. Cereals harvested green (excluding green maize). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	88
20a. Green maize. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	90
20b. Green maize. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	92
21a. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	94
21b. Annual plants harvested green (excluding cereals harvested green). Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	96
22a. Table potatoes. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	98
22b. Table potatoes. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	100
23a. Potatoes for processing of starch. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	102
23b. Potatoes for processing of starch. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	104
24a. Temporary grasses. Wildlife damage, loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, per cent	106
24b. Temporary grasses. Wildlife damage loss of expected harvest and harvest loss by wildlife species 2014, tonnes	108
25. Percentage of farms with wildlife damage 2014	110
26a. Percentage of farms where presence of wildlife affects choice of crop 2014	111
26b. Number of farms where presence of wildlife affects choice of crop by various wildlife species 2014.	112

27. Percentage of farms without wildlife damage where presence of
wildlife affects choice of crop 2014

114

List of terms

Antal	Number
Areal	Area
Betesvall	Temporary grazings
Björn	Brown bear
Blandsäd	Mixed grain
Dovhjort	Fallow deer
Duvor	Pigeons
Första skörd	First cut
Grävling	Badger
Gröda	Crop
Grönfoder	Green fodder
Gäss	Geese
Havre	Oats
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Kronhjort	Red deer
Kråkfåglar	Corvids
Län	County
Majs	Grain maize
Majs till grönfoder	Green maize
Matpotatis	Table potatoes
Medelfel	Standard error
Medelvärde	Mean value
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Rådjur	Roe deer
Rågvete	Triticale
Skördebortfall	Harvest loss
Slåttervall	Temporary grasses
Sork	Vole
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Stråsådesgrödor till grönfoder	Cereals harvested green
Svanar	Swans
Torrsubstanshalt	Dry matter content
Total skörd	Total production
Tranor	Cranes
Trindsäd	Dried pulses
Vattenhalt	Moisture content
Vildsvin	Wild boar
Viltskador	Wildlife damage
Vårkorn	Spring barley

Vårraps
Vårrybs
Vårvete
Åkerbönor
Återväxt
Älg
Ärter

Spring rape
Spring turnip rape
Spring wheat
Field beans
Regrowth
Moose/Elk
Peas