

# Licensjakt på lodjur 2024

Resultat från undersökningar på SVA

SVA rapport 103/2024

**Författare:** Emma Höök, Erik Ågren

**Foto omslag:** Pixabay

**Layout:** SVA

**Citeras:** Höök E. & Ågren. E. O. Licensjakt på lodjur 2024, resultat från undersökningar på SVA. Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA, Uppsala.  
2024 SVA Rapportserie 103 ISSN 1654–7098

# Innehåll

Förord.....	1
Sammanfattning.....	1
Licensjakt på lodjur 2024.....	2
Obduktionsfynd, SVA.....	2
Karta.....	4
Faktarutor .....	5
Tabeller, info om fällda lodjur .....	6

## Förord

Hantering av kroppar och delar av kroppar från de fyra stora rovdjuren; björn, järv, lodjur och varg ingår i SVA:s uppdrag från Naturvårdsverket. Denna rapport redovisar resultaten från SVA:s undersökningar av insända kroppar från licensjakten på lodjur 2024. Rapporten sammanställer alla resultat som framkommit under obduktion samt noterade fynd vid Länsstyrelsens besiktning. Rapporten ersätter enskilda obduktionsutlåtanden. Syftet med rapporten är att ge en övergripande bild av hälsostatusen hos de fällda lodjuren och redovisa fynd och data som kan användas inom förvaltningen av lodjurspopulationen.

I rapporten finns information om specifika fynd som gjorts vid undersökning av lodjuren. Individerna refereras till i rapporten genom ett unikt ID för varje död individ i förvaltande myndigheters rovdjursdatabas Rovbase. På webbplatsen [www.rovbase.se](http://www.rovbase.se) kan den intresserade hitta publik information om rovdjuren som registrerats av Länsstyrelser, SVA, Naturhistoriska Riksmuseet m.fl.

Tack till samtliga som varit involverade i hanteringen av de fällda lodjuren!

Uppsala 2024-08-06

Emma Höök, biolog, viltsektionen SVA  
Erik Ågren, sektionschef, viltsektionen SVA

## Sammanfattning

Beslut om licensjakt fattades av totalt 14 länsstyrelser fördelat på landets tre rovdjursförvaltningsområden – norra, mellersta och södra. Årets tilldelning var totalt 143 lodjur varav 138 fälldes och ytterligare en avräknades efter påskjutning. Av de fällda djuren var 57 honor och 80 hanar. Vid undersökning på SVA bedömdes 108 lodjur som vuxna, övriga bedömdes vara födda våren 2023. Exakt ålder för vuxna individer erhålls när tandsnittsanalyser är klara.

Liksom vid tidigare års sammanställningar visar undersökningarna på SVA att hälsoläget hos de fällda lodjuren generellt sett varit gott. Totalt var 96 % av undersökta djur i medelgott eller över medelgott hull. Medelvikt på vuxna djur var 18,5 kg och medelvikt för fjolårsungar var 11,4 kg.

En av 42 undersökta vuxna honor var dräktig i ett tidigt stadium. Detta är tredje licensjakten i rad som dräktighet har påträffats. På ett fåtal djur noterades avvikande eller sjukliga förändringar, där två lodjur hade äldre avläkta frakturer. Vidare hade ett lodjur en del av tarmkröset på fel sida av diafragman och ett annat lodjur hade ett grumligt vänsteröga. Som bifynd noterades extra binjure i tre fall, åtta lodjur hade öronskabb, men inget hade rävska. Alla utom fyra av de lodjur vars tarmar undersöktes hade tarmparasiter. Inga uppenbara äldre skottskador noterades.

# Licensjakt på lodjur 2024

## BESLUT OM LICENSJAKT

Beslut om licensjakt 2024 fattades av länsstyrelserna i Dalarnas, Gävleborgs, Jämtlands, Jönköpings, Kalmar, Kronobergs, Uppsala, Värmlands, Västerbottens, Västernorrlands, Västmanlands, Västra Götalands, Örebro och Östergötlands län. Länsstyrelsernas beslut styrs av de övergripande förvaltningsplanerna och förvaltningsmålen för lodjursstammen.

Tabell 1. SVA rapport Licensjakt på lodjur 2024. Tilldelning och antal fällda lodjur.

Län	Tilldelning	Fälld/avr.
Dalarna	17	13
Gävleborg	30	30
Jämtland	15	15
Jönköping	9	9
Kalmar	6	6
Kronoberg	8	8
Uppsala	10	10
Värmland	6	6
Västerbotten	10	10
Västernorrland	8	8
Västmanland	7	7*
Västra Götaland	6	6
Örebro	7	7
Östergötland	4	4
Total	143	139

\* Inkluderar påskjuten/påskjutna individ/individer som avräknats tilldelningen.

## ANTAL FÄLLDA LODJUR

Totalt avräknades 139 lodjur av tilldelningen på 143 inom licensjakten 2024 som pågick från 1 mars t o m 31 mars (15 april i vissa län). I 12 av 14 län fälldes alla tilldelade lodjur. Ett påskjutet och avräknat lodjur och ett lodjur som aldrig skickades in till SVA från Västmanlands län.

# Obduktionsfynd, SVA

## UNDERSÖKTA DJUR

Av de 139 avräknade lodjuren har 137 kroppar skickats till SVA där en minimerad förvaltningsprovtagning gjordes på 93 djur. Obduktion och utökad provtagning gjordes på 44 lodjur (se sid 8 för vad som ingår i respektive provtagningsförfarande).

## ÅLDERSKATEGORIER

Av 137 lodjur var 108 vuxna och 29 knappt årgamla ungdjur, dvs. födda våren 2023. Mer exakt ålder från tandsnittsanalys erhålls senare under året och publiceras i Rovbase.

## KÖN OCH REPRODUKTION

Könsfördelningen var 57 honor (42 vuxna, 15 födda 2023) och 80 hanar (66 vuxna och 14 födda 2023). Av de 57 vuxna honorna var en dräktig (från Jämtlands län M531911 med 3 foster som var ca 12 mm stora) och 28 visade spår av tidigare dräktigheter i form av implantationsärr i livmoderhornen.

## KROPPSVIKT OCH HULL

Helkroppsvikten varierade mellan 8–27,1 kg, med en medelvikt på 17,1 kg. Medelvikten för alla vuxna var 18,5 kg, vuxna honor 15,7 kg och vuxna hanar 20,2 kg. Årsungar hade medelvikten 11,4 kg, honor 10,7 kg, hanar 12,3 kg.

Lodjuren skjutna inom licensjakten var i gott näringstillstånd/hull. Av 137 djur var majoriteten av lodjuren (68 %) i medelgott hull. Detta betyder att de hade normalt utvecklad muskulatur och måttliga fettreserver. Rikligare mängd fett, dvs. över medelgott hull, hade 39 lodjur (28,5 %). Detta ses ofta i länen norrut där lodjuren normalt har större fettreserver än i länen söderut. Fem lodjur (4 %) bedömdes vara något under medelgott hull, men ingen var kraftigt under medel eller utmärglad.

## PARASITER

Inget lodjur hade noteringar om rävs-kabb (*Sarcoptes scabiei*) i besiktningsprotokollen. Öronskabbdjur (*Otodectes cynotis*) noterades hos 8 av 134 undersökta djur.

Tarmparasiter i viss omfattning är mycket vanligt hos lodjur. Bandmask hittades hos 88 % och spolmask hos 44 %. Hos 36 % av lodjuren med tarmparasiter sågs både spol- och bandmask. Fyra av de undersökta lodjuren var helt utan synliga tarmparasiter.

## MAGINNEHÅLL

Av 124 undersökta magsäckar var 36 tomma på innehåll. Rester av hjortdjur hittades i 64 magar, hare i 20, mindre gnagare i två, och fågel i en. Tre lodjur hade mer än en bytesart i magen.

## TANDHÄLSA

Av 137 lodjur vars tandstatus undersöktes hade 124 lodjur noteringar om frakturer, slitage och/eller avsaknad av tänder.

## ÄLDRE SKADOR

Lodjur M531813 hade gammal och avläkt revbensfraktur (bild 1). Lodjur M531818 hade en del av tarmkröset på fel sida av diafragman (bild 2). Grumligt vänsteröga påträffades hos individ M531760 till följd av trauma. Skadan är utläkt men små mängder växtmaterial påträffades vid histologisk undersökning (bild 3).

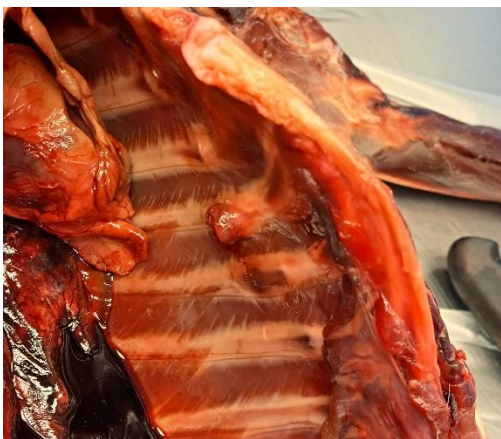


Bild 1. Avläkt revbensfraktur hos lodjur M531813.

Inget lodjur hade uppenbara äldre skottskador, men helkroppsröntgen av alla kroppar gjordes inte.



Bild 2. Del av tarmkrös genom diafragman hos lodjur M531818.

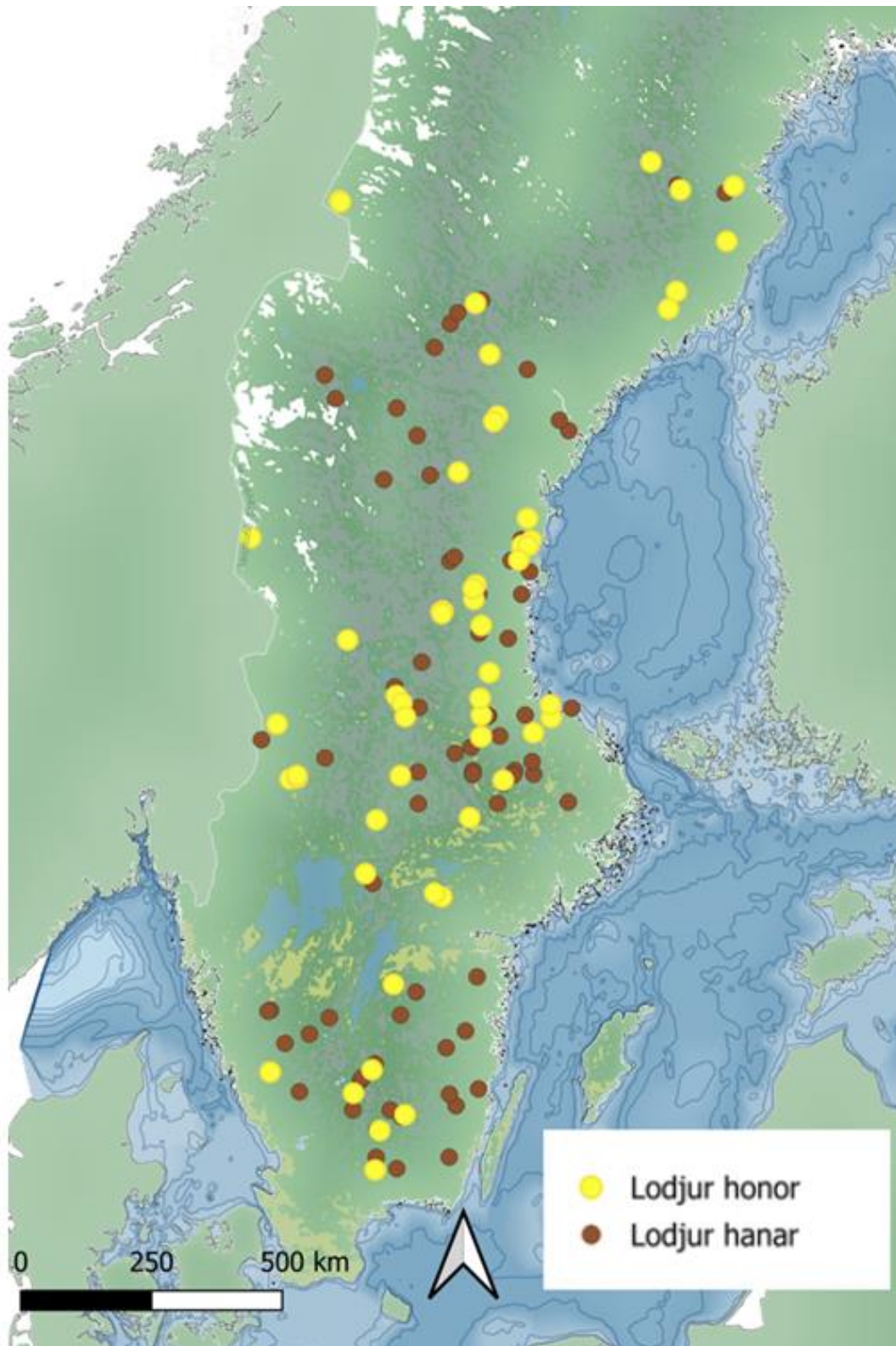


Bild 3. Utläkt skada på vänster öga hos lodjur M531760.

## ANDRA FYND

Tre individer hade en ~~varsin~~ liten extra binjure som låg några centimeter från en av äggstockarna. En individ (M531911) var dräktig med tre foster, ca 10 mm stora.

## Lodjur fällda under licensjakt 2024



Karta 1. Karta över fällda lodjur licensjakten 2024.

# FAKTARUTOR

## VAD HÄNDER MED FÄLLDA LODJUR?

Direkt efter att ett lodjur är skjutet eller påskjutet anmäls detta av jaktledaren eller skytten till berörd länsstyrelse som då reglerar hur många lodjur som finns kvar i tilldelning. Blir ett lodjur påskjutet men inte kvar på skottplatsen är jaktledaren skyldig att genomföra eftersök.

Länsstyrelsens besiktningsperson besiktar det fällda djuret och vid begäran även skottplatsen. Vid undersökningen tas ett antal mått på kroppen, som också vägs, och en besiktningsblankett utfärdad av Naturvårdsverket och SVA fylls i. Varje djur registreras i myndigheternas databas Rovbase, och får ett individnummer (M-nr). Jakträttshavaren har möjligheten att få behålla skinnen och denne ansvarar själv för att djuret flås. Skinnen märks vid besiktningen av besiktningspersonen så att ursprunget av skinnen blir registrerat och spårbart. Den flådda uppmärkta lodjurskroppen skickas tillsammans med besiktningsblanketterna sedan till SVA i Uppsala.

## VAD HÄNDER SEDAN PÅ SVA?

Lodjurskroppen undersöks på SVA för hälso- och sjukdomsövervakning, biologiska data insamlas liksom reproduktionsstatus, ålderskategori och mått.

Av resursskäl omfattades även i år endast vart femte vuxet lodjur av utökad provtagning och mer omfattad obduktion. På övriga djur gjordes enbart en minimerad provtagning med prover för förvaltningsrelaterade analyser.

Preliminär åldersbedömning anger årsunge eller vuxet djur, en viktig uppgift för länsstyrelsernas beräkningar av föryngringar inom länet. Bedömningen baseras på om skelettets tillväxtzoner är öppna eller slutna, på kroppsstorlek, vikt, tandstatus och könsorgan. En årsunge är knappt ett år gammal under licensjaktperioden och de som är knappt två år eller äldre kategoriseras som vuxna. Tandrotsnittning för exakt åldersbestämning för vuxna lodjur görs senare under året på Matson's laboratorium i Montana, USA. Resultatet förs sedan in i databasen Rovbase. Efter provtagning för åldersanalys kan ägaren av lodjuret få tillbaka den opererade skallen, om önskemål om detta angetts vid jakttillfället på återtagsblankett.

Djurens reproduktionsstatus dokumenteras. På honor undersöks livmodern för att se om de tidigare varit dräktiga eller inte. Detta kan ses som ärr (svarta band i slemhinnan) efter blödningar i livmoderhornen där moderkakorna suttit. Hanarnas penis har små hudtaggar hos vuxna, medan årsungarna saknar taggar.

Vid provtagning för förvaltningen tas enbart ett muskelprov för DNA-analys. Vid obduktion och utökad provtagning tas muskel, lever, mjälte, tarm, lunga, blod, urin, livmoder, njure och fett till SVA:s och Naturhistoriska riksmuseets biobankfrysar. Proverna nyttjas för pågående och framtida forskning.

Om tecken på hudskabbinfektion noterats på besiktningsblanketten görs en undersökning av antikroppar i blod mot rävskabb för att verifiera diagnosen.

Helkroppsröntgen utförs om det finns misstanke om äldre skador. Därför kan det inte uteslutas att marginella äldre skador förbisets, då skelettet inte friprepareras helt vid obduktionen.



# Tabeller med information om fällda lodjur

Tabell 2. Länsvis statistik för kön och ålderskategori för lodjur fällda under licensjakten 2024

Län	Fällda	Hanar	Honor	Vuxna	f. 2023	Hanar vuxna	Honor vuxna	Hanar f. 2023	Honor f. 2023
Dalarna	13	6	7	10	3	5	5	1	2
Gävleborg	30	14	16	26	4	13	13	1	3
Jämtland	15	10	5	13	2	9	4	1	1
Jönköping	9	7	2	7	2	6	1	1	1
Kalmar	6	6	0	5	1	5	0	1	0
Kronoberg	8	5	3	7	1	4	3	1	0
Uppsala	10	6	4	9	1	6	4	1	0
Värmland	6	2	4	4	2	2	4	0	2
Västerbotten	10	4	6	5	5	2	3	2	3
Västernorrland	8	6	2	7	1	5	2	1	0
Västmanland	7*	5	1	4	2	3	1	1	0
Västra Götaland	6	5	1	5	1	4	1	1	0
Örebro	7	3	4	5	2	2	3	1	1
Östergötland	4	2	2	2	2	2	0	0	2
<b>SUMMA</b>	<b>139</b>	<b>81</b>	<b>57</b>	<b>109</b>	<b>29</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>15</b>

\* Inkluderar påskjuten/påskjutna individ/individer som avräknats tilldelningen samt ej inskickade. För dessa individer saknas merparten av all data.

Tabell 3. Licensjakt lodjur 2024. Biologiska data och fynd på individnivå, länsvis

## Dalarnas län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531691	2024-03-02	Avesta	Hona	14,0	Vuxen	.
M531692	2024-03-02	Avesta	Hona	10,0	f.2023	.
M531703	2024-03-03	Leksand	Hona	8,0	f.2023	.
M531716	2024-03-04	Hedemora	Hane	20,4	Vuxen	.
M531717	2024-03-04	Älvdalen	Hona	15,5	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531733	2024-03-06	Smedjebacken	Hane	23,7	Vuxen	.
M531736	2024-03-06	Hedemora	Hane	21,2	Vuxen	.
M531738	2024-03-06	Leksand	Hona	17,4	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531775	2024-03-10	Borlänge	Hane	13,2	f.2023	.
M531791	2024-03-13	Rättvik	Hane	17,5	Vuxen	.
M531804	2024-03-14	Leksand	Hane	18,5	Vuxen	.
M531810	2024-03-15	Gagnef	Hona	17,5	Vuxen	Accessorisk binjure
M531856	2024-03-23	Älvdalen	Hona	13,9	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr

**Gävleborgs län**

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531632	2024-03-04	Ockelbo	Hona	16,2	Vuxen	Reproducerat, 1 ärr
M531633	2024-03-07	Hofors	Hane	12,9	f.2023	.
M531634	2024-03-09	Hofors	Hane	18,7	Vuxen	.
M531635	2024-03-10	Gävle	Hane	22,2	Vuxen	.
M531655	2024-03-06	Hofors	Hona	16,1	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr Accessorisk binjure
M531665	2024-03-01	Nordanstig	Hona	15,5	Vuxen	.
M531670	2024-03-01	Ljusdal	Hane	19,5	Vuxen	.
M531671	2024-03-01	Bollnäs	Hona	15,6	Vuxen	.
M531673	2024-03-01	Hudiksvall	Hane	24,0	Vuxen	.
M531676	2024-03-01	Ovanåker	Hona	16,4	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531685	2024-03-02	Söderhamn	Hane	21,1	Vuxen	.
M531689	2024-03-02	Bollnäs	Hona	14,5	Vuxen	.
M531690	2024-03-02	Nordanstig	Hane	22,5	Vuxen	.
M531702	2024-03-03	Ovanåker	Hona	9,2	f.2023	.
M531705	2024-03-03	Nordanstig	Hona	13,5	Vuxen	.
M531713	2024-03-04	Nordanstig	Hane	20,0	Vuxen	.
M531721	2024-03-04	Ovanåker	Hona	8,7	f.2023	.
M531722	2024-03-04	Nordanstig	Hona	15,5	Vuxen	Reproducerat, 1 ärr
M531726	2024-03-05	Hudiksvall	Hane	24,0	Vuxen	.
M531730	2024-03-05	Nordanstig	Hona	15,5	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531743	2024-03-07	Bollnäs	Hane	18,2	Vuxen	.
M531745	2024-03-08	Sandviken	Hona	15,2	Vuxen	.
M531747	2024-03-08	Bollnäs	Hona	14,5	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531774	2024-03-10	Bollnäs	Hane	19,5	Vuxen	.
M531776	2024-03-10	Hudiksvall	Hona	14,5	Vuxen	.
M531781	2024-03-11	Sandviken	Hane	18	Vuxen	.
M531786	2024-03-12	Bollnäs	Hona	10,5	f.2023	Accessorisk binjure
M531787	2024-03-12	Bollnäs	Hona	13,5	Vuxen	Livmoder bortskjuten
M531797	2024-03-14	Hudiksvall	Hane	22	Vuxen	.
M532067	2024-03-06	Ljusdal	Hane	20,5	Vuxen	.

## Jämtlands län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531680	2024-03-01	Strömsund	Hane	20,0	Vuxen	.
M531718	2024-03-04	Östersund	Hane	17,0	Vuxen	.
M531778	2024-03-10	Ragunda	Hona	14,0	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531780	2024-03-11	Berg	Hane	19	Vuxen	.
M531802	2024-03-14	Strömsund	Hona	9,9	f.2023	.
M531803	2024-03-14	Strömsund	Hona	13,8	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531805	2024-03-14	Strömsund	Hane	16	Vuxen	.
M531813	2024-03-15	Strömsund	Hane	15,1	Vuxen	Äldre revbensfraktur
M531864	2024-03-25	Bräcke	Hane	13,8	Vuxen	.
M531877	2024-03-27	Åre	Hane	20,8	Vuxen	.
M531878	2024-03-27	Strömsund	Hona	14,5	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531884	2024-04-01	Åre	Hane	18,8	Vuxen	.
M531909	2024-04-05	Strömsund	Hane	16	Vuxen	.
M531910	2024-04-06	Ragunda	Hane	11	f.2023	.
M531911	2024-04-06	Ragunda	Hona	16	Vuxen	Dräktig, 3 foster

## Jönköpings län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531650	2024-03-01	Aneby	Hane	19,4	Vuxen	.
M531672	2024-03-01	Mullsjö	Hane	21,0	Vuxen	.
M531681	2024-03-02	Sävsjö	Hane	20,3	Vuxen	.
M531699	2024-03-03	Värnamo	Hona	16,1	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531742	2024-03-07	Värnamo	Hane	20,5	Vuxen	.
M531744	2024-03-08	Sävsjö	Hona	10,7	f.2023	.
M531749	2024-03-08	Värnamo	Hane	20,2	Vuxen	.
M531750	2024-03-08	Gislaved	Hane	23,8	Vuxen	.
M531760	2024-03-09	Värnamo	Hane	13,0	f.2023	Grumligt vänsteröga

## Kalmar län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531647	2024-03-02	Nybro	Hane	19,4	Vuxen	.
M531649	2024-03-06	Kalmar	Hane	20,0	Vuxen	.
M531709	2024-03-03	Vimmerby	Hane	22,8	Vuxen	.
M531710	2024-03-03	Mönsterås	Hane	18,7	Vuxen	.
M531734	2024-03-06	Vimmerby	Hane	20,5	Vuxen	.
M531735	2024-03-05	Högsby	Hane	12,6	f.2023	.

## Kronobergs län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531651	2024-03-03	Växjö	Hane	21,60	Vuxen	
M531652	2024-03-04	Växjö	Hane	17,40	Vuxen	
M531653	2024-03-06	Alvesta	Hane	9,40	f.2023	
M531707	2024-03-03	Tingsryd	Hane	19,10	Vuxen	
M531712	2024-03-05	Älmhult	Hona	17,40	Vuxen	Reproducerat, 1 ärr
M531725	2024-03-06	Växjö	Hane	18,00	Vuxen	
M531731	2024-03-08	Växjö	Hona	18,00	Vuxen	
M531761	2024-03-09	Växjö	Hona	18,10	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr

## Uppsala län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531587	2024-03-01	Uppsala	Hane	25,0	Vuxen	.
M531588	2024-03-03	Heby	Hane	18,0	Vuxen	.
M531589	2024-03-03	Tierp	Hona	14,7	Vuxen	.
M531590	2024-03-03	Älvkarleby	Hona	15,4	Vuxen	.
M531591	2024-03-02	Tierp	Hona	17,5	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531592	2024-03-02	Tierp	Hane	27,1	Vuxen	.
M531596	2024-03-01	Knivsta	Hane	24,0	Vuxen	.
M531597	2024-03-02	Heby	Hane	25,5	Vuxen	.
M531598	2024-03-02	Heby	Hona	20,3	Vuxen	Reproducerat, 4 ärr
M531599	2024-03-03	Heby	Hane	15,5	f.2023	.

## Värmlands län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531668	2024-03-01	Sunne	Hona	16,0	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531674	2024-03-01	Hagfors	Hane	19,0	Vuxen	.
M531682	2024-03-02	Torsby	Hane	20,5	Vuxen	.
M531684	2024-03-02	Sunne	Hona	20,0	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531686	2024-03-02	Sunne	Hona	12,0	f.2023	.
M531687	2024-03-02	Torsby	Hona	10,5	f.2023	.

## Västerbottens län

RovbaseID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531677	2024-03-01	Skellefteå	Hona	17,00	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531678	2024-03-01	Skellefteå	Hane	*	f.2023	.
M531679	2024-03-01	Skellefteå	Hane	*	f.2023	.
M531695	2024-03-02	Vännäs	Hona	15,20	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531696	2024-03-01	Norsjö	Hona	14,00	f.2023	.
M531814	2024-03-14	Robertsfors	Hane	21,7	Vuxen	.
M531815	2024-03-15	Skellefteå	Hane	20,1	Vuxen	.
M531828	2024-03-17	Nordmaling	Hona	11,2	f.2023	.
M531858	2024-03-23	Robertsfors	Hona	12,1	f.2023	.
M531859	2024-03-23	Skellefteå	Hona	15,5	Vuxen	.

\*Helvikt saknas

## Västernorrlands län

RovbaselID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531714	2024-03-04	Kramfors	Hane	16,7	Vuxen	.
M531719	2024-03-03	Sollefteå	Hona	16,6	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531723	2024-03-05	Sollefteå	Hane	20,0	Vuxen	.
M531724	2024-03-05	Sollefteå	Hane	24,0	Vuxen	.
M531728	2024-03-05	Ånge	Hane	16,7	Vuxen	.
M531898	2024-04-05	Kramfors	Hona	13,3	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531892	2024-04-05	Ånge	Hane	13	f.2023	.
M531902	2024-04-06	Sollefteå	Hane	20,1	Vuxen	.

## Västmanlands län

RovbaselID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531688	2024-03-02	Sala	Hane	23,2	Vuxen	.
M531739	2024-03-06	Sala	Hane	19,3	Vuxen	Äldre käkfraktur
M531816	2024-03-17	Sala	Hane	11,4	f.2023	.
M531817*	2024-03-17	Sala	Hane	20,2	Vuxen	.
M531818	2024-03-17	Sala	Hane	12,2	f.2023	Del av tarmkröset genom diafragman
M531819	2024-03-17	Sala	Hona	15,4	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531934**	2024-03-17	Hallsta-hammar	Osäker	.	.	.

\*Ej inkommen till SVA

\*\*Påskjuten och avräknad

## Västra Götalands län

RovbaselID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531694	2024-03-02	Vårgårda	Hane	20,1	Vuxen	.
M531697	2024-03-02	Vårgårda	Hane	20,1	Vuxen	.
M531746	2024-03-08	Ulricehamn	Hane	20,5	Vuxen	.
M531765	2024-03-09	Mark	Hona	15,2	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531766	2024-03-09	Mark	Hane	11,6	f.2023	.
M531773	2024-03-09	Borås	Hane	21,8	Vuxen	.

## Örebro län

RovbaselID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531654	2024-03-01	Örebro	Hona	11,4	f.2023	.
M531683	2024-03-02	Hällefors	Hona	15,3	Vuxen	Reproducerat, 2 ärr
M531698	2024-03-03	Örebro	Hane	21,4	Vuxen	.
M531700	2024-03-03	Laxå	Hane	11,2	f.2023	.
M531711	2024-03-04	Lindesberg	Hane	16,7	Vuxen	.
M531732	2024-03-06	Ljusnarsberg	Hona	17,0	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr
M531751	2024-03-08	Degerfors	Hona	14,0	Vuxen	Reproducerat, 3 ärr

## Östergötlands län

RovbaselID	Fälld	Kommun	Kön	Vikt kg	Ålder	Könsorgan, övriga fynd
M531630	2024-03-05	Finspång	Hona	11,00	f.2023	.
M531639	2024-03-09	Boxholm	Hane	18,10	Vuxen	.
M531645	2024-03-06	Ödeshög	Hona	11,00	f.2023	.
M531646	2024-03-09	Åtvidaberg	Hane	22,80	Vuxen	.



**besöksadress:** ulls väg 2 B **adress:** 751 89 Uppsala **telefon:** +46 18 67 40 00  
**e-mail:** sva@sva.se **webb:** www.sva.se