

SVA-rapport

Licensjakt lodjur 2017



Författare: Erik Ågren, Holly Cedervind

Foto: SVA



besöksadress: ulls väg 2 B **adress.** 751 89 Uppsala **telefon.** +46 18 67 40 00
fax. +46 18 30 91 62 **e-mail.** sva@sva.se **webb.** www.sva.se

Innehåll

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Förord..... | 1 |
| Licensjakt lodjur 2017 | 2 |
| Beslut om licensjakt..... | 2 |
| Vad händer med skjutna lodjur? | 2 |
| Resultat | 3 |
| Antal fällda lodjur..... | 3 |
| Obduktionsfynd | 3 |
| Kön, ålder och reproduktion..... | 3 |
| Vikt..... | 3 |
| Tabeller..... | 4-7 |

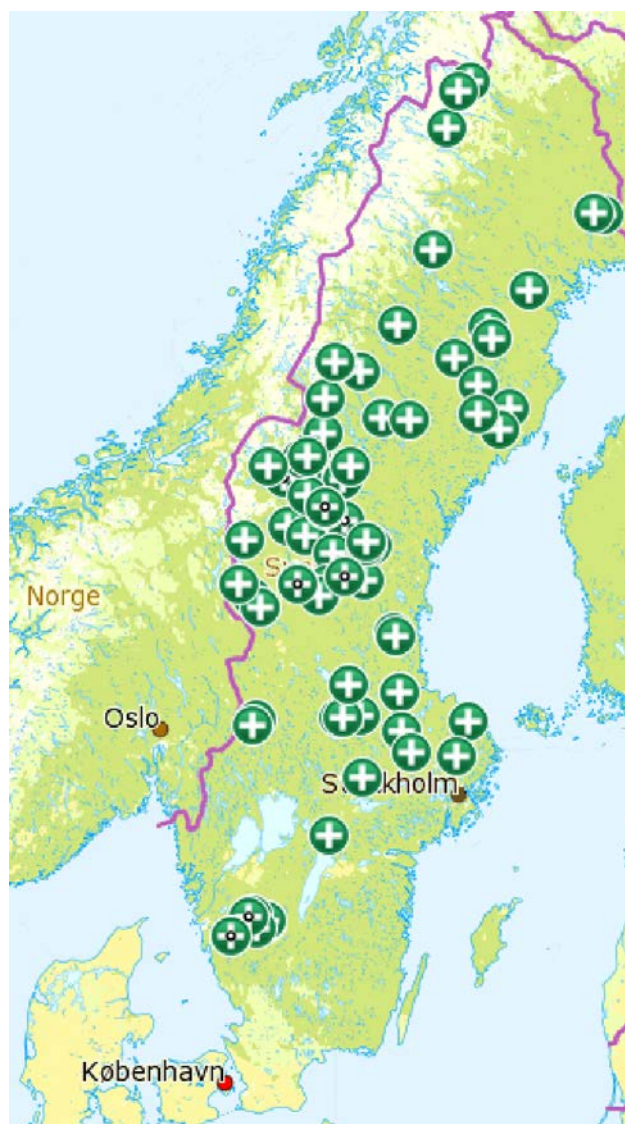
Förord

Hantering av kroppar och delar av kroppar från de fyra stora rovdjuren: varg, lodjur, björn och järv, ingår i SVA:s uppdrag från Naturvårdsverket. Denna rapport redovisar resultaten från SVA:s undersökningar av insända kroppar från licensjakten på lodjur 2017. Rapporten sammanställer samtliga obduktionsresultat som framkommit under obduktion och ersätter enskilda obduktionsutlåtanden. Syftet med rapporten är att ge en övergripande bild av hälsostatusen hos de fällda lodjuren och redovisa fynd och data som används inom förvaltningen.

Uppsala 2017-05-22

Erik Ågren, bitr. statsveterinär, sektionschef viltsektionen
Holly Cedervind, bitr. statsveterinär

Karta. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Fällda lodjur. Källa: Rovbase, ©Lantmäteriet
Varje vitt kryss i grön cirkel motsvarar ett djur, om det dessutom är en svart prick i mitten motsvarar det flera djur.



Licensjakt lodjur 2017

BESLUT OM LICENSJAKT

Beslut om licensjakt fattades av länsstyrelserna i Dalarna, Gävleborg, Jämtland, Norrbotten, Uppsala, Värmland, Västerbotten, Västernorrland, Västmanland, Västra Götaland och Örebro län.

Tabell 1. SVA rapport Licensjakt lodjur 2017. Tilldelning och antal fällda lodjur.

| Län | Tilldelning | Fällda |
|-----------------|-------------|--------|
| Dalarna | 9 | 8 |
| Gävleborg | 5 | 5 |
| Jämtland | 27 | 29 |
| Norrbotten | 8 | 8 |
| Uppsala | 4 | 3 |
| Värmland | 2 | 2 |
| Västerbotten | 9 | 9 |
| Västernorrland | 4 | 4 |
| Västmanland | 2 | 2 |
| Västra Götaland | 8 | 9 |
| Örebro | 1 | 1 |
| Total | 79 | 80 |

Länsstyrelsernas beslut styrs av de övergripande förvaltningsplanerna och förvaltningsmålen för lodjursstammen.

VAD HÄNDER MED SKJUTNA LODJUR?

Direkt efter att ett lodjur är skjutet eller påskjutet anmäls detta av jaktledaren 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 besiktat det fällda djuret och vid begäran även skottplatsen. Vid besiktningen tas ett flertal mått, kroppsvikt och en besiktningsblankett fylls i. Jägarna har möjligheten att få behålla skinnet och ansvarar själva för att djuret flås. Skinnet märks av besiktningsmannen så att ursprunget av skinnet kan spåras och CITES- intyg utfärdas. Den flådda kroppen skickas sedan till SVA i Uppsala. Lodjuren obduceras på SVA för undersökning av kropp med inre organ, för hälso- och sjukdomsövervakning. Tarmen undersöks

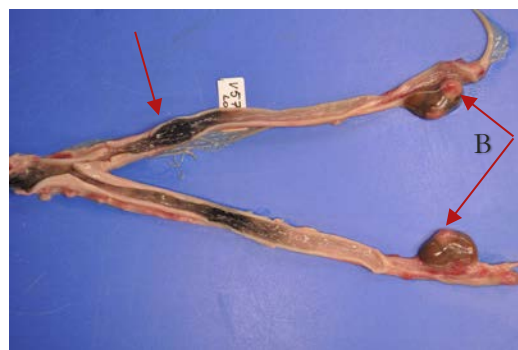
för förekomst av parasiter, där bandmask och spolmask är vanliga fynd.

Muskelvävnad undersöks för förekomst av trikinlarver, en muskelparasit. Vid tecken på skabbinfektion görs en undersökning av antikroppar mot skabb för att verifiera diagnosen.

Vid obduktionen sker en preliminär åldersbestämning där lodjuret bedöms som årsunge eller vuxet djur, vilket är viktiga data för länsstyrelsernas beräkningar av föryngringar inom länet. På honor undersöks livmodern för att se om hon har varit dräktig tidigare år, vilket kan ses som svarta band efter blödningar i livmoderhornen där moderkakorna suttit. Förekomst av gulkroppar i äggstockarna noteras.

En hörntand kokas loss för åldersbedömning genom att räkna årsringar i tandrotens cementlager. Detta utförs på ett specialiserat laboratorium i USA. Åldrar på lodjur anges sedan på SVA:s webbsidor samt för förvaltningen i databasen Rovbase. Vid licensjakt på lodjur kan skytten ange önskemål om att få tillbaka den rengjord skallen.

Under obduktionen tas även ett flertal vävnadsprover för pågående och framtida forskning och förvaltning. DNA-prov för genetisk analys tas i samband med obduktionen och skickas till ett annat laboratorium.



Livmoder med svartfärgade områden, så kallade implantationsärr (pil till vänster visar på en av två ärr) efter tidigare dräktighet. Gulkroppar, vitgula rundade processer (B) som bildas efter en ägglossning. Dessa kan kvarstå under flera år, och är därför osäkra som tecken på ägglossning denna säsong.

Resultat

ANTAL FÄLLDA LODJUR

Totalt har 80 lodjur fällts inom licensjakten 2017, från 1 mars t o m 31 mars. I Jämtland blev det överskjutning med två lodjur fördelat på två delområden. I Västra Götaland blev det överskjutning med ett lodjur. I Dalarna fälldes totalt 8 av 9 tilldelade djur (Tabell 1). I Uppsala län fälldes tre lodjur, och ett påskjutet men inte återfunnet lodjur blev avräknat från tilldelningen.

OBDUKTIONSFYND

Lodjuren skjutna inom licensjakten har en god hälsostatus. Lodjuren var i normalt hull, vilket betyder att de hade normalt utvecklad muskulatur och måttliga fettreserver i buken. Ett av lodjuren, en storvuxen hane från Jämtlands län, M493528, var över normalt hull med rikligt med bukfett runt de inre organen. Detta kan ses i de norra länen ibland och innebär ett gott näringstillstånd. Inga tecken på negativa effekter för individen sågs, t.ex. leder och inre organ såg normala ut vid obduktionen.

Diet

Hos 20 av 80 lodjur var magsäcken tom på innehåll, medan övriga nyligen hade ätit. Fyrtioåtta lodjur hade rester av hjortdjur i magsäcken, där sannolikt ren var vanligast i de norra länen, och rådjur i de södra. Nio lodjur hade rester av hare i magsäcken. Ett lodjur hade rester av bäver i magen och två hade rester av skogshöns.

Tarmparasiter

Tarmparasiter är mycket vanliga hos lodjur där bandmask och spolmask hittas hos flertalet djur. Bandmasklarver får lodjuren i sig när de äter smågnagare som är mellanvärd för parasiten. Bandmask hittades hos 55 % av de 78 lodjur där tarm kunde undersökas och spolmask hos 45 %. Hos 22 % av 78 lodjur sågs både spol- och bandmask. Sjutton av 78 lodjur var helt utan synliga tarmparasiter. Vid god födotillgång och frånvaro av andra sjukdomar bedöms dessa tarmparasiter ha en

relativt liten inverkan på hälsan. Endast sparsam, måttlig eller riklig förekomst av parasiter noterades.

Trikiner

Trikiner är en muskelparasit som lodjuren förmodligen främst får i sig när de äter smittade smågnagare, eller om de äter t ex en smittad räva. Trikiner hittades hos tre av de 80 fällda lodjuren, ett i Gävleborg, ett i Jämtland och ett i Norrbotten (tabell 3).

Skabb

Två lodjur var tunnhåriga eller hade krustor i pälsen, ett i Dalarna och ett i Jämtland. Vid undersökning av kroppsvätskor påvisades skabbantikroppar som tyder på att dessa två lodjur varit smittade med skabbparasiter (*Sarcoptes scabiei*) i huden. Skabb hos lodjur förekommer regelbundet som orsak till sjukdom och död av svält.

Äldre skador

Tre lodjur hade äldre och avläkta benbrott, hos en individ var det en skada i ett handlovsben och hos en annan i ett mellanfotsben. Inga rester av ammunition sågs i röntgen av skadorna. Hos det tredje lodjuret sågs två äldre avläkta revbensbrott, som orsakades sannolikt av yttre våld, men inte av påskjutning.

KÖN, ÅLDERS OCH REPRODUKTION

Av de 80 fällda lodjuren var 55 vuxna och 25 var knappt årsgamla ungdjur, dvs. födda våren 2016. Könsfördelningen var 46 hanar och 34 honor (Tabell 2). Alla 24 vuxna honor hade normala äggstockar och 18 spår av tidigare dräktighet.

VIKT

Kroppsvikten varierade mellan 9 och 28 kg, med en medelvikt på nästan 17 kg. Medelvikten för vuxna var nästan 19 kg, för vuxna hanar drygt 21 kg, vuxna honor knappt 16 kg, och för ungdjur drygt 12 kg.

Tabell 2 - 4. Obduktioner licensjakt lodjur 2017

Tabell 2. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Ålder och könsfördelning, uppdelat per län.

| Län | Hanar f.2016 | Hanar vuxna | Honor f.2016 | Honor vuxna | Totalt f.2016 | Totalt vuxna | Totalt hanar | Totalt honor | Totalt fällda |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Dalarna | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 8 |
| Gävleborg | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 |
| Jämtland | 7 | 11 | 4 | 7 | 11 | 18 | 18 | 11 | 29 |
| Norrbottnen | 1 | 5 | 0 | 2 | 1 | 7 | 6 | 2 | 8 |
| Uppsala | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3* |
| Värmland | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| Västerbotten | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 9 | 4 | 5 | 9 |
| Västernorrland | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 |
| Västmanland | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| Västra Götaland | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 6 | 9 |
| Örebro | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Totalsumma | 15 | 31 | 10 | 24 | 25 | 55 | 46 | 34 | 80 |

*Uppsala län: 3 fällda (och 1 påskjuten, ej hittad: avräknad)

Tabell 3. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Information om fällda lodjur, uppdelat på län.

Dalarna

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|----------|-----------------|------|------|-------------|------------------------|
| M493479 | V1024/17 | 2017.03.01 | Säter | F. 2016 | Hona | 12,3 | Tom | Band-, spolmask, skabb |
| M493480 | V1021/17 | 2017.03.01 | Ludvika | F. 2016 | Hane | 14,0 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493481 | V1022/17 | 2017.03.01 | Borlänge | F. 2016 | Hane | 12,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493485 | V1023/17 | 2017.03.01 | Leksand | Vuxen | Hona | 15,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493552 | V1163/17 | 2017.03.05 | Älvdalen | Vuxen | Hane | 24,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493600 | V1148/17 | 2017.03.10 | Älvdalen | Vuxen | Hona | 16,1 | Tom | Bandmask |
| M493601 | V1147/17 | 2017.03.10 | Älvdalen | F. 2016 | Hona | 9,9 | Tom | Tarm saknas |
| M493602 | V1146/17 | 2017.03.10 | Älvdalen | Vuxen | Hona | 15,4 | Hjortdjur | Nej |

Gävleborg

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|-----------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493472 | V1075/17 | 2017.03.01 | Bollnäs | F. 2016 | Hane | 15,0 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493473 | V1073/17 | 2017.03.01 | Ljusdal | Vuxen | Hane | 19,9 | Tom | Bandmask, trikiner |
| M493475 | V1074/17 | 2017.03.01 | Sandviken | Vuxen | Hona | 13,5 | Tom | Bandmask |
| M493476 | V1071/17 | 2017.03.01 | Sandviken | F. 2016 | Hane | 12,5 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493502 | V1072/17 | 2017.03.01 | Bollnäs | Vuxen | Hona | 15,0 | Hjortdjur | Nej |

Tabell 3. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Information om fällda lodjur, uppdelat på län.

Jämtland

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|------------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493474 | V1136/17 | 2017.03.01 | Östersund | Vuxen | Hane | 19,9 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493477 | V1130/17 | 2017.03.01 | Bräcke | F. 2016 | Hane | 13,0 | Bäver | Bandmask, spolmask |
| M493482 | V1133/17 | 2017.03.01 | Berg | Vuxen | Hane | 20,6 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493483 | V1132/17 | 2017.03.01 | Berg | Vuxen | Hona | 17,0 | Skogshöns | Spolmask |
| M493484 | V1134/17 | 2017.03.01 | Berg | Vuxen | Hane | 21,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493486 | V1118/17 | 2017.03.01 | Östersund | Vuxen | Hane | 20,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493487 | V1114/17 | 2017.03.01 | Östersund | Vuxen | Hona | 14,8 | Hare | Skabb |
| M493489 | V1036/17 | 2017.03.01 | Strömsund | F. 2016 | Hane | 11,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493490 | V1037/17 | 2017.03.01 | Strömsund | F. 2016 | Hane | 11,0 | Hjortdjur | Tarm saknas |
| M493491 | V1115/17 | 2017.03.01 | Krokom | Vuxen | Hane | 23,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493493 | V1116/17 | 2017.03.01 | Krokom | Vuxen | Hane | 19,2 | Hare | Spolmask |
| M493494 | V1124/17 | 2017.03.01 | Åre | F. 2016 | Hane | 11,5 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493495 | V1135/17 | 2017.03.01 | Åre | Vuxen | Hane | 26,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493496 | V1123/17 | 2017.03.01 | Åre | Vuxen | Hona | 16,0 | Hare | Bandmask |
| M493497 | V1127/17 | 2017.03.01 | Krokom | F. 2016 | Hona | 14,2 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493499 | V1113/17 | 2017.03.01 | Krokom | Vuxen | Hona | 15,6 | Hare | Spolmask |
| M493500 | V1121/17 | 2017.03.01 | Strömsund | Vuxen | Hane | 18,4 | Tom | Bandmask |
| M493503 | V1125/17 | 2017.03.02 | Östersund | F. 2016 | Hona | 9,6 | Tom | Bandmask |
| M493510 | V1131/17 | 2017.03.02 | Krokom | Vuxen | Hona | 13,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493521 | V1120/17 | 2017.03.02 | Härjedalen | F. 2016 | Hane | 12,5 | Tom | Bandmask |
| M493524 | V1119/17 | 2017.03.02 | Härjedalen | Vuxen | Hane | 22,0 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |
| M493525 | V1122/17 | 2017.03.01 | Härjedalen | Vuxen | Hane | 20,5 | Tom | Spolmask, trikiner |
| M493526 | V1117/17 | 2017.03.02 | Härjedalen | F. 2016 | Hona | 12,8 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493528 | V1035/17 | 2017.03.02 | Strömsund | Vuxen | Hane | 27,4 | Hare | Bandmask, spolmask |
| M493531 | V1038/17 | 2017.03.02 | Strömsund | F. 2016 | Hane | 12,5 | Hare | Spolmask |
| M493534 | V1040/17 | 2017.03.02 | Strömsund | Vuxen | Hona | 15,3 | Hare | Nej |
| M493539 | V1128/17 | 2017.03.04 | Härjedalen | F. 2016 | Hona | 11,5 | Tom | Bandmask, spolmask |
| M493540 | V1129/17 | 2017.03.04 | Härjedalen | F. 2016 | Hane | 12,9 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |
| M493562 | V1126/17 | 2017.03.04 | Åre | Vuxen | Hona | 15,5 | Hare | Bandmask |

Norrbotten

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|------------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493506 | V1280/17 | 2017.03.02 | Arvidsjaur | Vuxen | Hane | 25,0 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493512 | V1090/17 | 2017.03.02 | Övertorneå | F. 2016 | Hane | 9,0 | Tom | Spolmask |
| M493513 | V1091/17 | 2017.03.02 | Älvsbyn | Vuxen | Hane | 20,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493541 | V1089/17 | 2017.03.04 | Överkalix | Vuxen | Hona | 14,5 | Tom | Nej |
| M493555 | V1149/17 | 2017.03.06 | Kiruna | Vuxen | Hane | 24,0 | Tom | Bandmask, trikiner |
| M493659 | V1300/17 | 2017.03.18 | Gällivare | Vuxen | Hane | 24,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493674 | V1301/17 | 2017.03.28 | Arjeplog | Vuxen | Hane | 19,1 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493677 | V1321/17 | 2017.03.19 | Kiruna | Vuxen | Hona | 18,5 | Hjortdjur | Nej |

Tabell 3. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Information om fällda lodjur, uppdelat på län.

Uppsala

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|-----------|-----------------|------|------|-------------|--|
| M493520 | V1064/17 | 2017.03.03 | Östhammar | Vuxen | Hane | 19,0 | Tom | Bandmask, spolmask, öronskabb (<i>Otodectes cynotis</i>) |
| M493536 | V1030/17 | 2017.03.04 | Heby | Vuxen | Hona | 16,5 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493537 | V1026/17 | 2017.03.04 | Uppsala | F. 2016 | Hona | 12,0 | Hjortdjur | Bandmask |

Värmland

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|--------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493508 | V1086/17 | 2017.03.02 | Torsby | Vuxen | Hane | 18,0 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |
| M493509 | V1087/17 | 2017.03.02 | Torsby | Vuxen | Hane | 18,0 | Hare | Bandmask, spolmask |

Västerbotten

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt, kg | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|----------|-----------------|------|----------|-------------|--------------------|
| M493527 | V1085/17 | 2017.03.01 | Dorotea | Vuxen | Hane | 17,5 | Tom | Bandmask, spolmask |
| M493543 | V1068/17 | 2017.03.01 | Norsjö | Vuxen | Hona | 14,0 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493544 | V1070/17 | 2017.03.01 | Lycksele | Vuxen | Hane | 19,0 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493545 | V1065/17 | 2017.03.01 | Vindeln | Vuxen | Hona | 17,5 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493546 | V1069/17 | 2017.03.02 | Vindeln | Vuxen | Hona | 17,5 | Hjortdjur | Nej |
| M493548 | V1066/17 | 2017.03.02 | Vännäs | Vuxen | Hona | 11,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493551 | V1082/17 | 2017.03.01 | Lycksele | Vuxen | Hane | 21,5 | Tom | Bandmask |
| M493553 | V1084/17 | 2017.03.01 | Åsele | Vuxen | Hane | 17,0 | Hjortdjur | Spolmask |
| M493554 | V1083/17 | 2017.03.02 | Storuman | Vuxen | Hona | 13,5 | Hjortdjur | Nej |

Västernorrland

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Mag-innehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|--------|-----------------|------|------|--------------|--------------------|
| M493515 | V1039/17 | 2017.03.01 | Ånge | Vuxen | Hane | 23,0 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |
| M493516 | V1041/17 | 2017.03.01 | Ånge | Vuxen | Hane | 28,0 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493517 | V1062/18 | 2017.03.02 | Ånge | Vuxen | Hona | 18,0 | Tom | Bandmask, spolmask |
| M493518 | V1063/19 | 2017.03.02 | Ånge | F. 2016 | Hane | 15,0 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |

Västmanland

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|--------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493511 | V1029/17 | 2017.03.02 | Sala | Vuxen | Hane | 21,0 | Rådjur | Bandmask |
| M493523 | V1028/17 | 2017.03.03 | Köping | F. 2016 | Hane | 13,0 | Tom | Bandmask, spolmask |

Tabell 3. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Information om fällda lodjur, uppdelat på län.

Västra Götaland

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|------------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493488 | V1057/17 | 2017.03.01 | Ulricehamn | F. 2016 | Hona | 12,0 | Skogsfågel | Bandmask |
| M493492 | V1059/17 | 2017.03.01 | Borås | Vuxen | Hona | 19,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493498 | V1061/17 | 2017.03.01 | Ulricehamn | Vuxen | Hane | 23,0 | Tom | Nej |
| M493501 | V1060/17 | 2017.03.01 | Ulricehamn | Vuxen | Hona | 18,0 | Tom | Bandmask, spolmask |
| M493542 | V1096/17 | 2017.03.04 | Borås | F. 2016 | Hona | 14,0 | Hjortdjur | Nej |
| M493547 | V1058/17 | 2017.03.05 | Borås | Vuxen | Hane | 19,0 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |
| M493556 | V1094/17 | 2017.03.06 | Borås | F. 2016 | Hane | 11,5 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493557 | V1095/17 | 2017.03.06 | Mark | Vuxen | Hona | 18,5 | Hjortdjur | Bandmask |
| M493558 | V1093/17 | 2017.03.06 | Mark | F. 2016 | Hona | 12,5 | Hjortdjur | Nej |

Örebro

| Rovbase ID | SVA ID | Skjuten | Kommun | Ålders-kategori | Kön | Vikt | Maginnehåll | Parasiter |
|------------|----------|------------|-----------|-----------------|------|------|-------------|--------------------|
| M493550 | V1056/17 | 2017.03.05 | Askersund | Vuxen | Hane | 22,0 | Hjortdjur | Bandmask, spolmask |

Tabell 4. SVA-rapport Licensjakt lodjur 2017. Sjukliga förändringar funna vid obduktion.

| Rovbase ID | SVA ID | Län | Kön | Ålder | Sjukliga förändringar |
|------------|----------|----------|------|---------|--|
| M493479 | V1024/17 | Dalarna | Hona | F. 2016 | Krustig hud höger has, tunnhårig över svansrot, skabb påvisat |
| M493600 | V1148/17 | Dalarna | Hona | Vuxen | Äldre avläkt skelettskada i höger handlovsled, ej skottskada |
| M493552 | V1163/17 | Dalarna | Hane | Vuxen | Äldre avläkt skelettskada i vänster mellanfotsben, ej skottskada |
| M493487 | V1114/17 | Jämtland | Hona | Vuxen | Tunn päls över rygg och länd, skabb påvisat |
| M493520 | V1064/17 | Uppsala | Hane | Vuxen | Två äldre avläkta revbensbrott, troligtvis yttre våld |