



Instruktion till blanketten BESIKTNINGSINTYG TAMDJUR & HUNDAR

Version 2017.0

Intyget ska användas för att dokumentera besiktning av skador på annat än ren som till länsstyrelsen anmälts som förorsakade av björn, järv, lodjur, varg eller örn.

Dokumentationen från en besiktning utgör underlag för beslut om eventuell ersättning för skador orsakade av stora rovdjur.

Av hänsyn till skadedrabbade individer och användandet av allmänna medel är det mycket viktigt att besiktningsmannen kan motivera sin bedömning av skadeorsak och redovisa en väl genomförd dokumentation.

- Utgångspunkten är att alla anmälda skador ska besiktigas snarast.
- Vid besiktningen ska strävan vara att *alla* djurkroppar/skadade föremål ska besiktigas.
- Bitmärken och blödningar på aktuella djurkroppar/föremål ska utgöra grunden för bedömning av skadeorsaken.
- Alla bitmärken och blödningar samt andra observationer som används för att göra en bedömning av skadeorsak ska dokumenteras med film eller foto.
- Foton och filmer som dokumenterar skadan ska bifogas posten i Rovbase.
- Alla anmälda skador som besiktigats av länsstyrelsens besiktningsmän ska registreras i databasen Rovbase, oavsett vilken bedömning man kommit fram till.
- Vid dokumentation på både blankett och i Rovbase är det viktigt att hålla ihop det som bedöms höra till ett och samma skadetillfälle. Olika skadetillfällen ska dokumenteras på olika blanketter och som olika viltskador/händelser i Rovbase. Syftet med detta är att få översikt över upprepade skador och kunna ge tillförlitlig statistik över antalet skadetillfällen.
Skador som inträffar på samma plats (i en och samma besättning, bigård, byggnad, eller liknande) med mindre än 12 timmars mellanrum räknas till samma skadetillfälle, om det inte finns särskilda skäl att göra annorlunda. Skador som sker på samma plats, men med mer än 12 timmars mellanrum ska räknas som olika skadetillfällen.
- Fyll i ett besiktningsintyg per skadetillfälle. Om flera djur besiktigas vid samma skadetillfälle, uppdatera uppgifterna om angripna djur med mera i protokollet i tillhörande post i Rovbase.
- Fyll i besiktningsintyget och Rovbase noga!

Kriterier för bedömning av skadeorsak

Minst ett av kriterierna under respektive bedömning måste vara uppfyllt.

Dokumenterad

Skadeorsak björn, järv, kungsörn, lodjur, varg eller okänt fredat rovdjur

- Film/foto på djurkropp eller föremål (t ex bikupa, ensilagebal, byggnad) visar märken eller blödningar efter tänder/klor med ett mönster typiskt för arten/stora rovdjur.
- Film/foto som visar jaktspår av arten/stora rovdjur fram till djurkropp.
- Film/foto som dokumenterar förloppet.
- Salivprov insamlat från märken (med blödning) efter tänder/klor innehåller DNA från arten.

Skadeorsak räv, hund, annat icke fredat rovdjur

- Film/foto på djurkropp eller föremål (t ex bikupa, ensilagebal, byggnad) visar märken eller blödningar efter tänder/klor med ett mönster typiskt för arten/icke fredade rovdjur.
- Film/foto som visar jaktspår av icke fredade rovdjur fram till djurkropp.
- Film/foto på förloppet där foto/film visar att icke fredat rovdjur orsakar skadan.
- Salivprov insamlat från märken (med blödning) efter tänder/klor innehåller DNA från icke fredat rovdjur.

Skadeorsak okänd, annat, inte rovdjur

- Inga märken efter tänder eller klor kan dokumenteras på föremål (t ex bikupa, ensilagebal, byggnad).
- Inga märken med tillhörande blödningar efter tänder eller klor med kan dokumenteras på djurkropp.

Skadeorsak sjukdom/ olyckshändelse

- Film/foto som dokumenterar symptom och/eller skadeorsak.

Bedömd som säker

Skadeorsak björn, järv, kungsörn, lodjur, varg eller okänt fredat rovdjur

- Om fotodokumentation saknas kan, i undantagsfall, ett registrerat besiktningsintyg där besiktningsmannen anger att det fanns; märken eller blödningar efter tänder/klor med ett mönster typiskt för arten/stora rovdjur på djurkropp eller föremål (t ex bikupa, ensilagebal, byggnad) eller jaktspår av arten/stora rovdjur fram till djurkropp utgöra grund för "Bedömd som säker".
- Kvalitetssäkrad spårobservation av stort rovdjur i hägn med skadade dödade eller saknade tamdjur.
- För djur på fritt skogsbete: Kvalitetssäkrad spårobservation av stort rovdjur inom 100 m och 24 timmar från flyktspår av tamdjur.
- Synobservation av länsstyrelsens fältpersonal.

Skadeorsak räv, hund, annat rovdjur (icke fredat)

- Om fotodokumentation saknas kan, i undantagsfall, ett registrerat besiktningsintyg där besiktningsmannen anger att det fanns; märken eller blödningar efter tänder/klor med ett mönster typiskt för arten/icke fredade rovdjur på djurkropp eller föremål (t ex bikupa, ensilagebal, byggnad), alternativt jaktspår av arten/icke fredade rovdjur fram till djurkropp utgöra grund för "Bedömd som säker".
- Synobservation av länsstyrelsens fältpersonal.

Skadeorsak okänd/ annat/ inte rovdjur

- Inga bitmärken med blödningar kan dokumenteras.
- Inga märken efter tänder eller klor kan dokumenteras på djurkropp eller föremål (t ex bikupa, ensilagebal, byggnad)

Skadeorsak sjukdom

- Om fotodokumentation saknas kan, i undantagsfall, ett registrerat besiktningsintyg där besiktningsmannen anger att det fanns tydliga symptom utgöra grund för "Bedömd som säker".

Skadeorsak olyckshändelse

- Om fotodokumentation saknas kan, i undantagsfall, ett registrerat besiktningsintyg där besiktningsmannen beskriver hur skadan uppstått utgöra grund för "Bedömd som säker".

Osäker

- Synobservation av annan än länsstyrelsens fältpersonal.
- Om inget av kriterierna under dokumenterad eller bedömd som säker är uppfyllt.

Skadeförebyggande åtgärder

För att kunna följa upp effekter av genomförda åtgärder är det viktigt att besiktningsmannen noterar vilka eventuella förebyggande åtgärder som hade vidtagits innan angreppet på besiktningsintyget. Exempel på sådana åtgärder är rovdjursavvisande stängsel (RAS) för tamdjur och användning av elväst eller avspärning för hund. Om akutåtgärder har vidtagits anges när de sattes upp och i vilken omfattning, till exempel lapptyg, 400 m.