

Jag får rapport om att det skulle ligga ett lodödat rådjur på ett gårdstun i Fogdakärr. Jag åker dit och ser egentligen omgående på allt blodsprut och att den lilla rågeten har många bett från vassa tänder runt både hals och huvud att det INTE är lodödat.

Söker av omgivningen och hittar relativt färska spår från en större hund och även rävspår. Breda viltstigar kors och tvärs i omgivningarna och 60-70 cm djup snö, det översta 10-15 centimetrarna är lös och under det något fastare. Flår upp hals och rygglinje. Rådjuret är djupfrost runt hals och ben, då är det svårare att flå. Men efter en stund går det. Många bett med ca.20 mm mellan hörntänderna, flera bett går inte genom skinnet utan lämnar bara märken på insidan. Mörka blodutgjutningar runt tandhål och halsparti under skinnet visar att rådjuret levde när räven anföll. Bitmärken mot nacken och sidan huvudet som också är vanlig för rävdödade rådjur och sannolikt sker när rådjuret ligger ner. Söndertrasade halsmuskler som också visar att det är gjort av hunddjur som skakar och sliter i bytesdjuret.

När lodjur skall döda rådjur biter de på kattdjurs vis i strupen, trycker ner rådjuret mot marken och ligger still och stänger av blod och luftvägar till rådjurets hjärna. Med detta sätt att döda är det oftast bara en mindre blodfläck intill där halsen var. Avståndet mellan hörntänderna på lodjur brukar vara runt 30-35 mm och oftast ett eller två bett och inget slitande och skakande i strupen på bytesdjuren. Många, många rävdödade rådjur skylls på lodjur. Jag har nu konstaterat 121 lodjursrapporter som varit felaktiga under de 12-15 år jag sysslat med detta i mer ordnade former och 77 vargrapporter.

Le Carlsson



Blodet har skvätt och sprutat över en stor yta, som är ganska typiskt när räv dödar rådjur.  
Fogdakärr Ronneby.



Många bett av smala vassa tänder ca 20 mm mellan hörntänderna och bett längs halsen över höger öra och nacken. Fogdakärr Ronneby.



Spår från större hund intill den döda rågeten. Fogdakärr Ronneby.