



Länstyrelsen  
Värmland

Djurskydd & Vilt  
Maria Falkevik

Datum  
2013-01-23

Sida  
1(3)

## Lägesrapport från rovdjursinventeringen 2013-01-22

De nya inventeringsföreskrifterna från Naturvårdsverket bygger på att Länstyrelsen i större utsträckning ska utgå ifrån rapporter som kommer in från allmänheten. Dels för att det är effektivare än att leta på måfå och dels för att öka och synliggöra lokal delaktighet i inventeringsarbetet. Länstyrelsen tar emot rapporter dels via hemsidan robovs.se och dels via telefon och e-post. Förra veckan gjordes en kampanj för att öka rapporteringen från allmänhet och jägare. Media bjöds in att delta i en spårning och riktad information gick ut till jägare bland annat via tjänsten rov-sms. Detta har gjort att rapporteringen har ökat väldigt mycket, vilket framför allt har stor betydelse för lodjursinventeringen. Länstyrelsens 14 spårare arbetar nu intensivt med att följa upp alla rapporter.

Tack vare den ökade rapporteringen har vi under mycket kort tid kunnat kvalitetssäkra ca tio observationer av lodjursföryngringar. Detta kommer att fortgå fram till sista februari, och kontinuerligt bedöms vilka observationer som hör till samma familjegrupper. Vi hoppas att rapporteringen av lodjursspår kommer att fortsätta i samma takt under hela denna tid så att inventeringsresultatet kommer så nära sanningen som möjligt.

När det gäller varg räknar vi antalet revir med eller utan föryngring, alltså valpar födda 2012. För att avgöra om det skett en föryngring i ett revir där det även föddes valpar 2011, krävs enligt föreskrifterna minst tre långa spårningar av minst fem vargar i sällskap. Dessa spårningar ska också kunna kopplas till varandra genom till exempel DNA för att det ska kunna avgöras om de hör till samma revir. Detta kräver mycket och noggrant fältarbete, inte minst därför att ungvargarna och deras föräldrar inte alltid går tillsammans såhär sent på säsongen. Tre nya revirmarkerande par har hittats hittills, varav två som innehåller en genetiskt viktig individ. Vi väntar på svar från DNA-analys för att kunna bekräfta fler föryngringar och det krävs också fler spårningar i många av reviren. Hittills är två föryngringar kvalitetssäkrade enligt inventeringsföreskrifterna.

Det finns även enstaka järvar i Värmland. Spillning har samlats in för att uppskatta antalet järvar i länet.

Nedan följer en redogörelse för det nuvarande vargläget, revir för revir.

**Nya revir**

- Forshaga:** Här har ett revirmarkerande par spårats. Från DNA-prov vet vi nu att hanen är den före detta alfahanen från Rialareviret i Stockholms län. Han är avkomma till en invandrad varg och därmed genetiskt viktig (en s.k. F1:a). Det är ovanligt att en revirmarkerande varg vandrar så långt för att bilda ett nytt revir, men det händer. Tiken han går tillsammans med är född i närliggande Brattforsreviret 2010 eller 2011.
- Vismen:** Ett revirmarkerande par har spårats kring sjön Vismen i närheten av Björneborg. DNA-prov visar att tiken är född i Norareviret i Örebro län och därmed genetiskt värdefull (en s.k. F2:a). Hanen är född i Hasselforsreviret.
- Racken:** Ett revirmarkerande par har spårats i närheten av sjön Racken utanför Arvika. Vi väntar på DNA-analys för att få information om varifrån dessa vargar härstammar.

**Tidigare kända revir**

- Glaskogen:** Här har fyra vargar spårats i år och DNA-prov bekräftar att föringring har skett.
- Djurskog:** Vargarna har befunnit sig mycket på Norska sidan och fler spårningar krävs för att avgöra om föringring har skett.
- Skugghöjden:** Sex vargar har spårats i reviret men det krävs fler spårningar för att säkerställa att en föringring har skett. Enligt DNA-prov är alfaparet intakt.
- Gräsmark:** I detta revir, som egentligen ligger i trakterna kring Östmark, har som mest tre vargar spårats. DNA-analys kan avgöra om en föringring har skett.
- Trång:** Vi väntar på svar från DNA-analys på om de spårningar som gjorts hör till samma revir, och i så fall kan bekräfta att en föringring har skett.
- Rotna:** Det finns en sändarförsedd tik i detta revir som i huvudsak befunnit sig på norska sidan hittills under vintern.
- Medskogen:** Här har föringring bekräftats med hjälp av DNA-analys. Fem vargar har som mest spårats i reviret i vinter, men DNA-analys av en spillning visar att en obesläktad varg vistats i reviret.
- Juberget:** Här har ett revirmarkerande par spårats hittills.
- Höljes:** Tidigare har en ensam varg spårats i reviret, men fler spårningar krävs.
- Hästberget:** En ensam revirmarkerande varg har spårats här.
- Värnäs:** Ett revirmarkerande par har spårats i reviret.
- Acksjön:** Här krävs fler spårningar för att avgöra om en föringring har skett.

Datum  
2013-01-23

---

- Aamäck: Hittills har tre vargar spårats här. Fler spårningar behövs.
- Sandsjön: Fler spårningar krävs för att avgöra om en föryngring har skett.
- Jangen: Vi väntar på svar från DNA-analys på om de spårningar som gjorts hör till samma revir, och i så fall kan bekräfta att en föryngring har skett. Åtta vargar har spårats i sällskap i reviret vid upprepade tillfällen.
- Gårdsjö: Ett revirmarkerande par har spårats i reviret.
- Brattfors: Enligt DNA-analys är alfaparet intakt, men det krävs fler spårningar för att avgöra om en föryngring har skett.
- Gåsborn: Här har hittills två vargar spårats på Värmlands sida av länsgränsen.
- Loka: Fem vargar har under året avlivats på grund av svåra skabbangrepp i detta revir.
- Bålen: Ett revirmarkerande par har spårats i reviret.