

Sommartid upptäcks föryngringar säkrast hos radiomärkta vargar



Foto: Åke Aronson

Alfaparet i Amungenreviret i samband med märkning våren 2005. Hanen till vänster.

Föryngringar

Som vanligt är det svårt att kvalitetssäkra vårens föryngringar innan snön faller, men vi kan i alla fall få säkra indikationer i de revir där det finns radiomärkta vargar. Även i andra revir där länsstyrelsens fältpersonal arbetar under sommaren kan man få mer eller mindre säkra indikationer på föryngringar genom bland annat syn- och hörobservationer. Vi har i dagläget starka indikationer i fem av våra radiorevir: Amungen, Uttersberg, Kilsbergen, Forshyttan och Halgån.

Även i andra revir finns vaga indikationer på att det kan ha fötts valpar. I Voxnareviret har jag själv sett en valp på nära håll den 9 augusti när den sprang på en skogsbilväg.

Från Norge har hittills inga

kända föryngringar rapporterats.

DNA-analyser

Om vi går tillbaka till vargläget i Våra rovdjur 2/2005 under uppräkningsen av potentiella vargpår så kan vi utsluta två av dessa par: V. Malung och Tystberga. DNA-analys från en av vargarna i V. Malung stämmer med en av vargarna i det nya Lövsjöreviret och analyser från Tystberga visade att det var hundar.

Döda vargar

Den döda varg som hittades den 9 november 2004 fastfrusen i en sjö på Kynnefjäll har med DNA-analys som väntat visat sig vara en valp från Dals-Edreviret. Den 11 maj 2005 påkördes en omärkt varg, som fick avlivas av

polis på riksväg 21 i Eidskog i södra Hedmark fylke i Norge. Platsen ligger inom Djurskogsreviret. Den radiomärkta alfahannen i Gråfjell har hittats död i en bäck. När sändaren skulle tankas ur den 26 juni fick man mortalitetssignaler. Analys av positionerna som lagrats i halsbandet visar att den förmodligen har dött någon gång i mitten av maj. Dödsorsak är okänd. Den 30 juni blev en ung varg dödad av tåget i Groruddalen, en av Oslos östra förorter. I N. Torsby dödades en omärkt varg genom skydds jakt utan föregående myndighetsbeslut vid angrepp på får den 11 augusti.

MATS RAPP

Källa: SKANDULV

Ökad jakt på större björnstam

I årets skydds jakt får 121 björnar fällas jämfört med 101 i fjol. Stammen ökar och för att minska risken för skador ökar Naturvårdsverket tilldelningen. Jakten får bedrivas under tiden 21 augusti – 15 oktober (30 september i Norrbotten). Antal djur som får fällas framgår av vidstående karta.

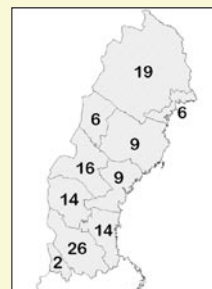
Det blir som tidigare år förbjudet med jakt på björn vid åtel. Naturvårdsverket ser nu över denna kontroversiella fråga med hjälp av en arbetsgrupp där representanter för jägarorganisationerna, länsstyrelserna, björnforskarna och länsveterinärerna ingår.

Tidigare har förbud rått mot att fälla björnhonor som har ungar. Nu begränsar sig Naturvårdsverket till att förbjuda "avsiktligt" dödande av hona med ungar. Bakgrunden till detta är att det ofta är svårt att vid jakt tillfället dels avgöra om en hona har ungar, dels att skilja mellan hanar och honor. Dessutom, menar Naturvårdsverket, visar erfarenhet att årsungar som överlevt till efter midsommar har goda möjligheter att klara sig i naturen.

Den svenska björn stammen är den snabbast växande i världen. Genomsnittligt är ökningen 5,5 procent per år med viss variation mellan länen. I en rapport publicerad i maj 2004 presenterade Skandinaviska björnprojektet en preliminär beståndsuppskattning för hela landet. Uppskattningen visade att det finns mellan 1 635 och 2 840 björnar i Sverige.

Riksdagens i mars 2001 beslutade mål för björnförvaltningen säger: "Minimivån för björn stammen skall vara 100 föryngringar per år, vilket motsvarar cirka 1 000 individer. Målet för björn stammens utbredning bör vara att den fyller ut områdena mellan de nuvarande reproduktionsområdena och att stammens spridning söderut tillåts fortsätta."

BJÖRN LJUNGGREN



Område där björnjakt är tillåten samt antalet björnar som högst får fällas i respektive län/område år 2005.

Källa: Naturvårdsverket.