

Starkt framåt för fjällrävarna i år

Under sommaren har hittills 24 kullar med fjällrävsvalpar fötts. De flesta föryngringarna har skett i områden med stödinsatser för Skandinavien akut hotade fjällräv.



Foto: Jan-Åke Hillarp

Årets sommar har varit bra, åtminstone sett ur ett fjällrävsperspektiv. Fjällräven är den rovdjursart i Skandinavien som är allra mest hotad till sin existens. Under flera år har länsstyrelsens naturbevakare i Jämtlands och i södra Västerbottens län, i nära samarbete med fjällrävsprojektet SEFALO, lagt ned åtskillig tid på stödutfodring. I främst Jämtlands län har man också jagat rödräv i fjällområden där rödräven riskerar att konkurrera ut den mindre fjällräven. Allt för att om möjligt hjälpa fjällräven under perioder med dålig tillgång på fjälllämmel och andra gnagare som är så viktiga för fjällrävens överlevnad. De än så länge preliminära resultaten av årets fjällrävsinventering ger en klar fingervisning om att dessa stödåtgärder verkligen ger resultat.

I SKRIVANDE STUND har man så här långt i Sverige totalt registrerat 24 föryngringar under sommaren 2007. I Norge har, enligt muntliga uppgifter från SEFALO, hittills kunnat konstateras 13 föryngringar.

Det finns ännu inga sammanställda uppgifter vad gäller antalet födda valpar. Men generellt för hela landet kan man säga att många av

årets fjällrävskullar innehåller förhållandevis många valpar.

INTRESSANT ÄR ATT det är i just Helagsområdet med hela tio föryngringar i år och i Borgafjällsområdet med åtta föryngringar, som man sedan flera år genomfört både stödutfodring och jakt på rödräv i fjällrävsområden. Notera också att i Padjelanta, ett område som tidigare ansågs vara ett av landets bästa fjällrävsområden, har så här långt inga föryngringar noterats.

Tillgången på naturlig föda, huvudsakligen fjälllämmel och andra gnagare, är för närvarande god åtminstone i landets södra fjällområden. Nu ser vi fram emot en fortsatt god tillgång på gnagare, en för gnagarna gynnsam vinter och förhoppningsvis en fortsatt god gnagartillgång nästkommande vår och sommar.

Det skulle öka chanserna för många av de fjällrävar som under försommaren såg dagens ljus att överleva den första kritiska hösten och vintern för att sedan växa upp till vuxna fjällrävar. Förhoppningsvis ska dessa sedan ge upphov till en ny generation fjällrävar som på sikt kan bidra till att skapa bättre förutsättningar för fjällräven att överleva som art i vår skandina-

viska fjällvärld.

Trots årets goda föryngringsresultat är det ändå alltför tidigt att blåsa faran över för fjällräven. Ett drygt tjugotal föryngringar i Sverige är fortfarande mycket få föryngringar för en art som tidigare fanns spridd över stora delar av vår fjällvärld. Sannolikt kommer olika former av aktiva stödåtgärder därför att krävas ännu många år för att långsiktigt förbättra fjällrävens möjligheter att överleva och själv stå emot de nedgångar i födotillgången som varierande smågnagarpopulationer medför.

MATS ERICSON

Vi hoppas kunna följa upp inventeringarna och återkomma med mer detaljerade resultat i nästa nummer av Våra Rovdjur.

Fjällräv på Svalbard våren 2006, när den byter från vinterpäls till sommarpäls. Här har den hittat en sedan länge död ejder att äta på.

Preliminärt antal föryngringar fjällräv i Sverige 2007

Område	Antal föryngringar
Helagsområdet (Härjedalens och Jämtlands fjälltrakter söder om väg E 14)	10 (minst 70 valpar)
Jämtlands län mellan Helagsområdet och Borgafjällsområdet	1
Borgafjällsområdet (Norra Jämtlands och södra Västerbottens län)	8
Vindelfjällen	3
Arjeplogsfjällen	2
Padjelanta	0