

## Förslag till beslut om övergripande riktlinjer för licensjakt efter lodjur 2025

Världen genomgår en kris vi aldrig någonsin tidigare varit i närheten av. Klimatförändringar gör att vårt jordklot går mot ett allt varmare klimat.

Vad har det att göra med vårt arbete i Viltförvaltningsdelegationen? Jo, som ni alla nog tycker, så är det viktigt att vi i VFD tar hänsyn och ansvar för detta i vårt arbete.

Viltförvaltningsdelegationen har att ansvara för att vårt vilt i Dalarna har livskraftiga stammar så den biologiska mångfalden i vårt land bevaras. Biologisk mångfald innefattar ALLT i naturen. För att vara säker på att naturen kommer att må bra och kunna försörja oss människor måste det finnas många olika arter och en genetisk variation inom varje art.

De djurarter vi har här på vårt klot har utvecklats under miljontals år. Och det är TIDEN som är den viktigaste faktorn när det gäller arternas bildande och utbredning. Alla arter har hittat en egen nisch där de kan leva och fortplanta sig. Alla arter samspelar också med den miljö däri den lever. Dessa samspel blir till ett nät där naturens alla märkliga livsformer hjälper varandra. Och så får vi en frisk planet där människor, djur och växter kan leva och dra nytta av varandra.

Men något har hänt de senaste 50 åren. För närvarande pågår det snabbaste artutdöendet världen har skådat. Hundratals arter försvinner varje dag!

Ändå vet vi, att det enda som kan hjälpa oss mot att klimatförändringarna blir så stora att vi kommer att ha svårt att leva på den här planeten är, att vi har en stor genetisk variation och biologisk mångfald. Finns det många olika arter blir effekterna inte så stora eftersom det åtminstone finns några som klarar de förändringar som stundar. Varje art har sina egna strategier för överlevnad. Vi vet inte vilket djur som kommer vara det djur som kraschar hela systemet när det utrotas. Det är som ett plockepinn. Tar man bort en pinne kanske det går bra, men det kan också vara så att allt rasar. Mer kunskap än så har vi inte, trots att vi ändå kan ganska mycket om hur den biologiska mångfalden fungerar.

Men vi vet att några av de viktigaste arterna vi har är våra stora rovdjur. Eftersom de är högst i näringskedjan föder de tusentals andra arter bara genom att lämna efter sig rester av den mat de ätit. Ja, enligt senaste forskningsrön påverkar de stora rovdjuren hela växtligheten i både skogar och vatten, och indirekt därmed även alltifrån fågellivet till insekter. Både växter och mindre djur gynnas när nivåerna av stora växtätare (till exempel rådjur) hålls nere.

Forskningen har i stora naturreservat i Nordamerika kunnat påvisa vad som händer när en vargstam decimeras så mycket att den i stort sett försvunnit i dessa reservat. Hela ekosystem förändrades mycket kraftigt. Vargarnas utdöende i naturreservaten påverkade vegetationen väldigt negativt eftersom växtätarna åt upp nästan alla växter och det fick i sin tur till effekt att både fågellivet och många insekter drabbades, alla arter som levde i den miljön fick kraftigt förändrade livsvillkor – bara på grund av att vargarna nästan dött ut.

Även utanför växt- och djurlivet får det effekter, menar forskarna. Eftersom rovdjuren indirekt gynnar växtlighet så bidrar de också till att motverka växthuseffekten och jordens klimatförändringar. Växterna som gynnas av rovdjuren, tar upp en hel del koldioxid.

De stora rovdjuren har alltså en rejäl påverkan på naturens upptag av koldioxid.

Vad som också är tydligt i denna forskning är att det gjordes tydligt att människan inte kunde ta över rovdjurens funktion. Det sägs ibland att mänsklig jakt skulle kunna ersätta rovdjurens funktioner, men den här studien visar att det inte är riktigt så enkelt.

Förra året minskade lodjurens antal i hela Skandinavien med 18 föryngringar – alltså ca 105 lodjur. Lodjurens reproduktion är mycket ojämn. Lodjur föder sin först kull när de är 2 eller 3

år gamla, kullen är bara 1-3 ungar och många gånger dör hela kullar i undernäring, sjukdom eller dålig tillgång till mat. Vad som hänt med lodjurens antal efter den stora avskjutningen förra året kan man ännu inte se.

Lodjuret är ett rödlistat djur, som bara skjuts för att, som det heter, minska konflikter med människor då den tar tamdjur. Men hur många tamdjur tar den då i Dalarna? Förra året dödades 3 får och 6 skadades. Det borde göra tydligt att skälet att minska konflikter med människor på grund av att den tar för många tamdjur, hållar.

Samtidigt som Dalarnas befolkning tycker väldigt mycket om lodjuret. Ja, SLUs senaste attitydsundersökning visar att 79% av dalfolket antingen tycker mycket om, eller tycker om lodjuret.

Därför anser vi i Naturvårdsintresset att det inte finns underlag för att åter igen ha en stor avskjutning av det mycket populära rovdjuret som gör människan och klimatet en så stor tjänst. Det är dags för Viltförvaltningsdelegationen att ta vårt ansvar för vår planet så att kommande generationer i framtiden ska få kunna njuta och dra nytta av naturen så som vi fortfarande kan.

Därför anser vi att ingen licensjakt på lodjur ska tillåtas under 2025.

/Naturvårdsintresset genom Bisse Falk