

Öster Malma 2007-08-14

Skogsstyrelsen
551 83 Jönköping

Remiss 2007-06-08 angående Fördjupad utvärdering Levande Skogar (Diarie nr: 373/06 4.49/HK)

Svenska Jägareförbundet får efter att ha tagit del av rubricerad remiss anför följande.

Idag får miljöfrågorna en allt större tyngd i samhället, och arbetet med nationella miljökvalitetsmål utgör därvid en viktig komponent. Av de totalt 16 målen så är det nummer 12, "Levande skogar" som har flest beröringspunkter med Jägareförbundets intressen. Enligt vår syn så är en riklig tillgång till djur, inte minst jaktbart vilt, en avgörande komponent för att skapa just Levande skogar.

Vi anser dock inte att Skogsstyrelsen i sin utvärdering ger uttryck för en syn på vilt som en tillgång i levande skogar. I den mån viltet nämns så är det som ett problem och hot mot den biologiska mångfalden. Vi är väl medvetna om att älgars och rådjurs bete kan påverka utvecklingen av, framför allt, vissa lövträdsarter, men vi menar att älgars och rådjurs positiva bidrag till den biologiska mångfalden inte har beaktats. Som ett exempel kan nämnas att totalt cirka 100 arter av skalbaggar lever i och på älgspilling. Uppräkningen kan fortsätta med andra organismer som lever på älgspilling, älgurin, i älglegor, på älgkroppen, i älgkroppen och så vidare.

I utredningen framhålls att klövviltets bete utgör ett hot mot trädbildningen av betesbegärliga lövträd. Det vetenskapliga underlag som finns är "spretigt" och pekar ofta i andra riktningar (se till exempel Broman 2003 eller Edenius och Ericsson 2006). Vi anser att det vetenskapliga underlaget tills vidare är för litet för att dra några säkra slutsatser kring viltbete och trädbildning.

Den negativa synen gällande viltets påverkan på lövträd blir ännu underligare för oss när Skogsstyrelsen samtidigt konstaterar att de två lövrelaterade målen inom nuvarande delmål 2; "äldre lövrik skog" och "föryngring med lövskog" sannolikt kommer att nås till 2010. Detta är givetvis glädjande. Vi vill framhålla att skogsbruket i sig, via trädslagsval vid föryngring, röjning och gallring har en betydligt större påverkan på förekomsten av lövträd än vad viltets bete har.

I utredningen diskuteras även kring skogens kulturmiljövärden och sociala värden. Vi saknar därvid en analys av de positiva sociala effekter som jakt för med sig. Det är ett huvudintresse för en stor del av Sveriges cirka 300 000 jägare och innebär ett höjande av deras livskvalitet och (ofta) hälsa.

Slutligen noterar Jägareförbundet med tillfredställelse att Skogsstyrelsen nu anammat den av EU-kommissionen rekommenderade diskonteringsräntan om fyra procent vid beräkningar av nuvärden. Vi förutsätter att samma synsätt kommer att gälla framöver, inte minst avseende beräkningar av våra viltstammars kostnader och värden.

SVENSKA JÄGAREFÖRBUNDET

Torsten Mörner
Förbundsordförande

Göran Bergqvist
Klövvtkonsulent

Referenser:

Broman N. 2003. Environment and Moose population dynamics. Doctoral dissertation. Dept. of Applied Environmental Science. Göteborg University.

Edenius L & Ericsson G. 2006. Aspen demographics in relation to spatial context and ungulate browsing: implications for conservation and forest management. *Biological Conservation* 135: 293 – 301.