



17/09/07

Direktoratet for naturforvaltning
7485 Trondheim

Klage på vedtak om lisensfelling av jerv i region 8

Jerv i Finnmark

Fellesaksjonen for ulv (FFU) vil påpeke at man i Finnmark innenfor A-området (forvaltningsområdet for jerv) ikke har oppnådd de målene som er satt fra nasjonalt hold. FFU mener man ikke bør starte lisensjakt i region 8 før man har nådd de tallene man har satt seg fra nasjonalt hold innenfor forvaltningssonen.

FFU er klar over at nemnden i region 8 vil ha en forvaltning hvor kvotens størrelse i sone B (områder hvor beitedyr er prioritert) ikke skal være en begrensende faktor for det årlige uttaket av jerv i sone A (forvaltningssonen). Dette prinsippet må speilvendes. Antall ynglinger innenfor sone A bør være en sterkt begrensende faktor på kvoten i sone B.

Jerv i Troms

FFU vil påpeke at 7 ynglinger i Troms ikke er en maksimumstall men et minimumstall. Det at man har oppnådd 7 ynglinger innenfor sone A i Troms bør ikke bety at man feller jerv inne i sonen. FFU vil også påpeke at selv om man har en A-sone (forvaltningsområde for jerv) og en B-sone (områder hvor beitedyr er prioritert) betyr ikke dette at man ikke skal ha jerv inne i B-sonen. Derimot bør man kanskje vurdere iverksetting av andre forebyggende tiltak for å få ned konfliktnivået innenfor B-sonen. På denne bakgrunn krever FFU at kvoten innenfor A-sonen i Troms fjernes. I lys av Jervens saktegående reproduksjon, vil FFU også at kvoten i B-områdene fjernes slik at reproduksjonen i Finnmark har en mulighet til å komme opp på det antallet som man har satt nasjonalt.

Vi er redde for at hvis man opprettholder den kvoten som er satt av rovviltnemnden i region 8 vil man sette jervens evne til å overleve sterkt tilbake. Etter det FFU vet skal forebyggende tiltak gå foran lisensjakt. Det har ikke skjedd en stor styrkning av forebyggende tiltak verken i Troms eller Finnmark.

FFU begrunner sin misstillit til forvaltningen innen region 8 med følgende:

Vi vet i dag at jerven har en lav reproduksjonstakt. Reproduksjonen starter vanligvis ikke før de er 3-4 år gamle. Det er ikke dokumentert yngling hos tisper eldre enn 10 år, og det kan virke som de fleste slutter å reproducere allerede ved 8-årsalderen. Hannene ser ut til å bli utkonkurrert av yngre hanner allerede ved 5-7



17/09/07

års alder. Vi vet også at det pr Juni er ca 0,7 unge pr tisper. 80% av disse overlever til ett års alderen. Den årlige overlevelsesraten for voksne er ca 85%.¹

Dette innebærer at en tisper før opp ca 2,24 til 3,92 valper i sin levetid. Tispene er reprodukbare minimum 4 til 8 år gamle, maksimum 3-10 år gamle. Dette gir oss en total reproduksjonsalder lik 4-7 år. $4 \times 0,7 = 2,8$ samt $7 \times 0,7 = 4,9$. 80% av 2,8 til 4,9 gir oss tallene 2,24 til 3,92. Av disse vil vi hvert år ha et bortfall på 15% etter fylte ett år. Enkel matematikk viser oss da at i verste fall, vil en tisper gi 1,4 avkom som kan reproducere seg. I bestefall sitter vi med tallet 2,8. Dette gir oss en jervestamme som vokser meget sakte og som er meget sårbar ovenfor uttak av individer. Da særlig valper, siden det er disse som skal føre stammen videre.

Sett ut i fra dette krever FFU at kvoten innenfor region 8 fjernes. I lys av jervens saktegående reproduksjon mener FFU at dette er det eneste som kan sikre en videre mulighet til reproduksjon innen region 8.

FFU er redd for at hvis man opprettholder lisensjakt i region 8 i år vil man sette jervens evne til å overleve sterkt tilbake.

Fellesaksjonen for ulv
Ener Borg, Leder.

¹ http://grimso.nvb.slu.se/ShowPage.cfm?Orgenhetsida_ID=5900, [Jens Persson](#).