

150 individ av Jerv er DNA-registrert de siste 3 år i Nordland.



SNO har i 3 år samlet avføring fra jerv rundt om i Nordland Fylke. Resultatene fra årene 2008, 2009, 2010 er nå offentliggjort. Resultatene er oppsiktsvekkende, og bekrefter at beitenæringas oppfattelse av bestandsstørrelsen har vært korrekt. Forvaltningen har atter en gang bevist sin inkompetanse med å påstå at vi ligger rundt 65 jerv i fylket.

Avsnittet under er hentet fra Miljøstatus Norge, Nordland og kan leses her:

http://nordland.miljostatus.no/msf_themepage.aspx?m=1400

“DNA-analyser i overvåkingen av jervebestanden

SNO har de siste årene samlet inn ekskrementer og hår fra jerv for DNA-analyser. Vinteren og våren 2008 ble det samlet inn og analysert 242 prøver fra Nordland. Av disse ga 149 prøver positivt DNA-treff på jerv. Totalt ble det påvist 59 ulike individer av jerv i 2008. Ut fra disse dataene har NINA estimert en populasjonsstørrelse på ca. 65 jerv (59 - 70). Estimert populasjonsstørrelse av jerv i Nordland på bakgrunn av tellinger av aktive ynglehi i perioden 2006-2008 var til sammenligning 60 ± 17 jerver. Dette tyder på at dagens metode med registrering av ynglinger er en god metode for å anslå bestanden av jerv.”

Fakta er at ca. 20 personer har samlet DNA fra jerven i Nordland i 3 år. Det er registrert 150 forskjellige jerver.

Funnene fordeles slik:

	Tisper	Hanner	Totalt
2008	32	29	61
2009	22	28	50
2010	27	11	38
Totalt	81	68	149

+ 1 jerv som ikke er kjønnsbestemt. Den er registrert i 2008.

Det er også helt klart at det er flere jerver i fylket. Av 150 jerver totalt er det registrert 38 nye individer i 2010. Når det gjøres en innsamling av DNA fra en art, vil "ny-funn" prosenten avta når man nærmer seg individantallet i den faktiske bestanden. Som dere ser av tallene registreres stadig mye ny jerv i Nordland. I tillegg er bare 7 av 12 felte jerver i 3-årsperioden registrert med DNA fra før. Døde jerver gir en god "stikkprøve" inn i bestanden, og vi kan med bakgrunn i ny-funn og fellingsdata si at bestanden ligger betydelig over dagens minimumstall.

Ut fra tidligere erfaring, forventer Nordland Sau og Geit en del "tåkelegging" av disse tallene fra Direktoratet for Naturforvaltning og Fylkesmannen i Nordland.

Vi vil i forkant av dette påpeke noen fakta:

- Viltlevende jerv blir normalt 10-12 år gammel.
- Tisper yngler normalt mellom 4 og 8 års alder.

Kilde:

<http://www.nina.no/Temasider/Nidarosrovvilt/Jerv/Faktaomjerven/Reproduksjonoglev ealder.aspx>

- Jerven er solitær og hevder i stor grad territorium.

Kilde:

<http://nina.no/Temasider/Nidarosrovvilt/Jerv/Faktaomjerven/Levested.aspx>

Vedlegg: Alle DNA-registrerte jerver i Nordland pr. 21.03.2010. Den er laget av Vegard Pedersen, Koordinator for Statens Naturoppsyn i Nordland.

Nordland Sau og Geit

Christer Skreslett

Tlf 412 42882