

Adresseliste

Deres ref:

Vår ref:

Sted: Trondheim

Dato: 18.03.2005



Ny informasjon fra Jervprosjektet – 01.2005

I dette infobrevet kan du finne stoff om plassering av båsfellene, merking av første jerven i år og planlagte fangst denne våren.

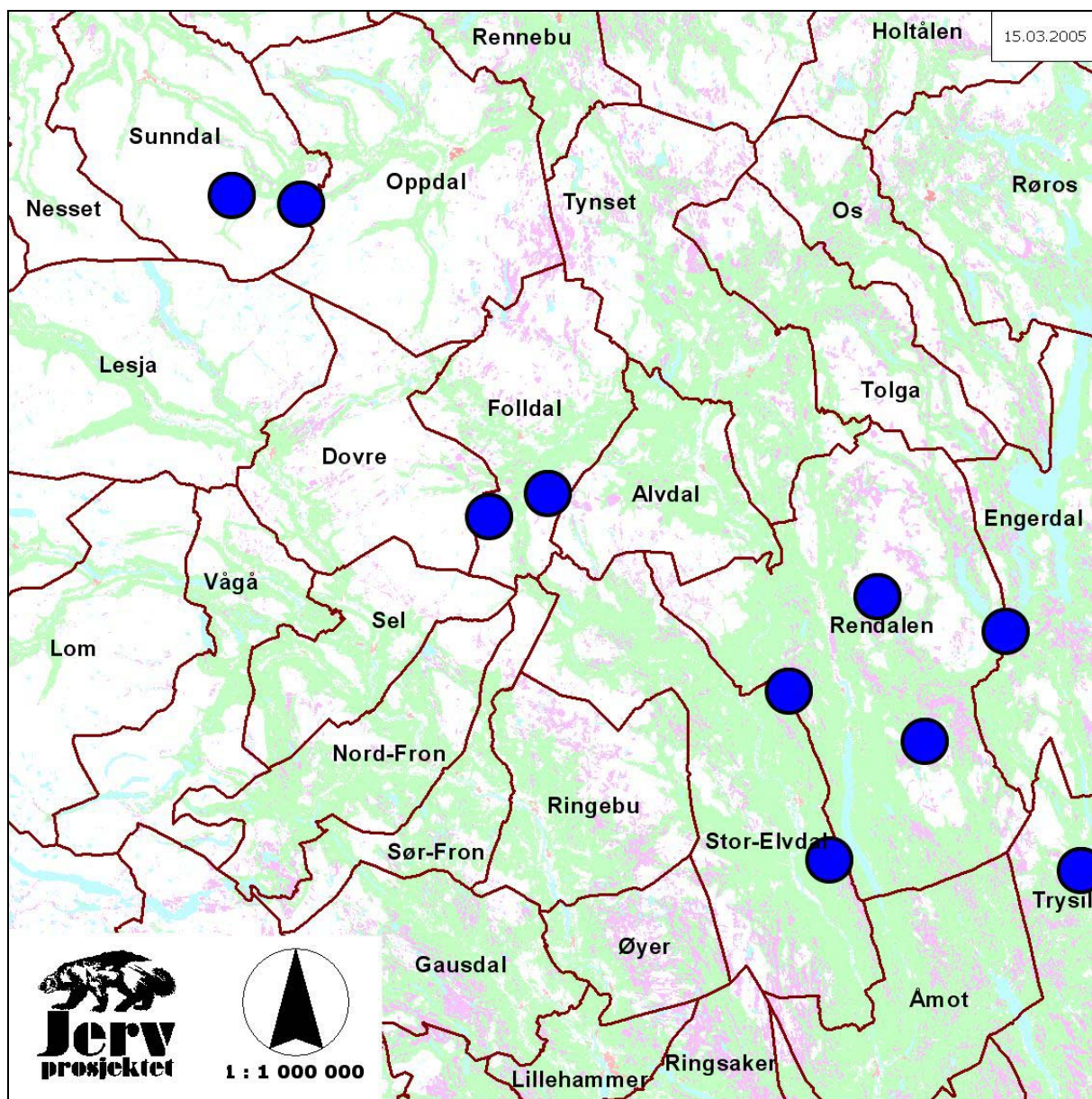
Generelt om info fra jervprosjektet

Infobrev fra prosjektet sendes ut etter adresseliste og omfatter 275 personer og/eller institusjoner. Hensikten er at flest mulig interesserte skal få informasjon fra prosjektet. Mange mottar infobrevet som pdf-fil via e-post. For å lese pdf-format trengs et program som heter Acrobat Reader. Dette programmet kan lastes gratis ned via nettadressen: www.adobe.no. Dersom det er personer som mottar dette infobrevet som ikke ønsker det, eller som i stedet ønsker det tilsendt pr. e-post, vennligst gi beskjed om dette. Gi også beskjed om personer eller institusjoner som ønsker å motta informasjonen, men som ikke gjør det pr. i dag.

Informasjonsavdelingen ved NINA vil sende ut dette infobrevet til media etter at dere har mottatt det.

Plassering av båsfellene for jervfangst våren 2005

Det er satt ut flere båsfeller i Sør Norge som er aktivert for å fange jerv for radiomerking. Det er jervaktivitet rundt om alle fellene. Feller er plassert ut i følgende kommuner: Engerdal, Rendalen, Stor-Elvdal, Sunndal og Folldal og Trysil. Plassering av båsfellene kan du se i kartfiguren (1).



Figur 1. Oversikt av båsfellene som er utplassert i Sør-Norge 2005.

Merking av den første jerven i år

Den voksne hannjerven "Erik" ble merket og fikk en ny GPS radiosender den siste uka i februar. Den ble fanget i ei felle ved Atna i Østerdalen. For øvrig samme felle som den ble fanget i første gangen i 2003. To uker senere ble den samme jerven fanget i ei felle ved Evenstad, men denne gangen ble den bare sluppet løs igjen. Eriks nye GPS senderer har en varighet på ca. 2,5 måned. Denne jerven gikk også med en GPS-sender i fjor vår der det viste seg at leveområdet begrenset seg til kjølen mellom Glomma og Rendals dalførene fra Rena i sør til Jutulhogget i nord (se tidligere infoskriv med kartfigur av leveområdet).

Planlagte fangst våren 2005

Vi har planlagt å merke familiegrupper av jerv i perioden 10. april til 15. mai. Hvor det skal merkes avhenger av hvor det blir registrert ynglinger i løpet av våren. Men flere kommuner i studieområdet er aktuelle (*Åmot, Trysil, Engerdal, Rendalen, Stor-Elvdal, Alvdal, Folldal, Tynset, Tolga, Os i Østerdalen, Midtre Gauldal, Rennebu, Øyer, Ringebu, Sør-Fron, Nord-Fron, Sel, Dovre, Lesja, Nettet, Oppdal og Sunndal*). Det kan være aktuelt å benytte snøskuter (evt. helikopter) i forbindelse med "vårmerkingen". Hver kommune og engasjerte personer/institutter er informert og søknader om de nødvendige tillatelser er sendt.

I løpet av 2005 vil vi endre rutinene i forhold til når jervvalpene blir merket med radiosendere. Dette vil i år utføres i juni i stedet for i april/mai som tidligere. Det skal ikke merkes flere enn 5 valper med radiosendere. Det er en fordel å utføre dette etter at vi har fått en full oversikt over ynglingene. På den måten kan vi merke valper i de mest aktuelle områdene. Samtidig kan valpene som nå er blitt vesentlig større, få en radiosender med betydelig lengre levetid. Begrensningen i antall individer som skal radiomerkes (9 voksne og 5 valper) er i henhold til våre søknader om merketillatelse til Direktoratet for Naturforvaltning og Forsøksdyrutvalget.

I juni er tisper og valpene ganske mobile og det er nødvendig å bruke helikopter under gjennomføringen. På samme tidspunkt kan det også være aktuelt å gjenfange noen allerede merkede voksne individer for å utstyre disse med nye GPS-sendere.

Så snart vi får en oversikt over hvilke områder som det er aktuelt å bruke helikopter, vil vi søke om de nødvendige tillatelsene (kommune og grunneiere). Søknad til vernemyndighetene sendes forut. Bruk av helikopter vil kun kunne skje der dette er angitt i søknaden til kommunen og der grunneieres tillatelse til landing er innhentet. All helikopter- og snøskuterbruk skjer i henhold til strenge retningslinjer for å unngå unødvendig forstyrrelse av sårbart dyreliv som f.eks villrein.

Jervdrepte lam og jervens bevegelser i beitesesongen – Alvdal-området, sommer 2004

Den radiomerkede tispa sine bevegelser (GPS-posisjoner) i Alvdalsområdet i fjor sommer lot seg ikke bestemme siden GPS-senderen ikke er gjenfunnet. Da tispa ble skutt under lisensjakt i slutten av november 2004, hadde hun mistet GPS-senderen. Jervprosjektet har sjekket hele området flere ganger gjennom høsten og vinteren uten at GPS-senderen er funnet. Under vårfangsten og etter fangstperioden skal jervprosjektet fortsette søket.

Følgende aktiviteter er planlagt etter fangstperioden i vår:

- Følge opp de radiomerkede jervene i de ulike områdene for å samle langsiktige data angående habitatbruk og utvandring.
- Fokuserer på konflikten i forbindelse med tap av sau forårsaket av jerv. Dette skal gjøres ved hjelp av GPS-sendere på ynglende tisper og tapsdokumentasjon i områdene.
- For å forstå mer om hva som bestemmer valg av hiplass og en vellykket reproduksjon, vil lokalinformasjon i tilknytning til kjente hiplasser i Sør-Norge bli registrert og deretter analysert.
- Vi samarbeider med det svenske jervprosjektet og medvirker i organiseringen av et internasjonalt jervsymposium som blir holdt i juni 2005. Mer informasjon kan du finne på symposiets nettside: www.wolverinesymposium2005.se.

Mer informasjon om aktiviteter utover sommeren vil komme i neste infobrev, etter vårens merkesesong.

Videre informasjon fra prosjektet

Du finner kopier av alle infobrev, publikasjoner og andre resultater fra jervprosjektet på <http://nidaros.nina.no/> (se forskning på jerv). Nettsiden www.jerv.info gir en direkte og lettere tilgang til den samme informasjonen.

Med vennlig hilsen

Arild Landa / Prosjektleder

Roy Andersen / Feltkoordinator

Roel May / Stipendiat

Jiska van Dijk / Stipendiat