

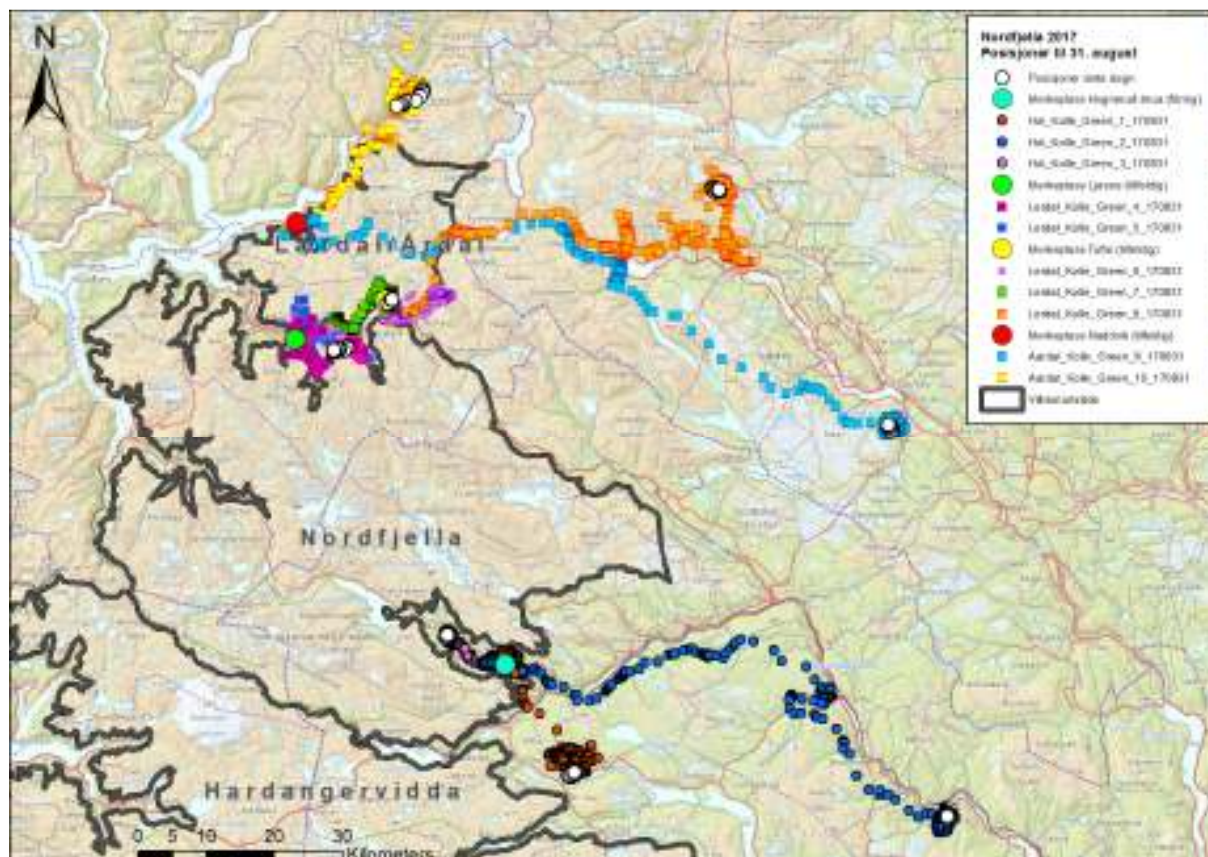
Prosjektet «Hjorten i Nordfjella»

- generell informasjon og info før jakta 2017.

Om prosjektet

Hovedmålet med prosjektet er å skaffe data og kunnskap om hjortens arealbruk i regionen rundt (og i) Nordfjella villreinområde, som en basis for forvaltning, risikovurdering og tiltak for å hindre spredning av Skrantesjuka (CWD - Chronic Wasting Disease) i Norge. Målet er å kunne svare på i hvor stor grad hjorten bruk arealene innenfor villreinområdet i Nordfjella. I tillegg ønsker vi å kunne se på hjortens arealbruk etter at vinterforing blir avviklet. I samarbeid med tilsvarende prosjekt for elg og rein, er det et mål å se på overlappende arealbruk og nisjeoverlap mellom hjort, elg og villrein. Prosjektet ledes av Atle Myserud (UiO) og Erling Meisingset (NIBIO), og det er etablert et samarbeid med Hol og Lærdal kommuner på hver side av Nordfjella, i tillegg til lokale ressurspersoner. I 2017 ble det merka 10 dyr (alle koller), 3 i Hol kommune, 5 i Lærdal og 2 i Årdal. Målet er å kunne merke inntil 20 nye dyr i de samme områdene til vinteren 2018.

Flere av dyra har til dels vandret langt. Dette gjelder spesielt tre dyr, merka på tre ulike plasser (se kart). Ei kolle merka i Årdal har trekt østover helt til Fagernes, mens ei anna ei merka i Lærdal har trekt til Beitostølen. Ei av kollene merka i Hol har trekt østover til Flå. De andre har foreløpig litt kortere trekk eller har en stasjonær arealbruk.



Jakta 2017

I jakta 2017 så ønsker vi at de merka GPS dyra blir spart. Grunnen er at vi ønsker en full årssyklus og mest mulig data fra hvert enkelt dyr. Siden alle GPS halsbånda er operative ennå, så vi vi få verdifulle data og informasjon utover høsten.

Skulle man likevel komme til å felle en merka hjort, så ber vi om at GPS halsbåndet behandles på best mulig måte. Det er viktig at GPS-halsbandet skrues av dyret (to 7 eller 8 mm muttere på siden av halsbåndet) og at det ikke brukes kniv på halsbåndet. Vi ber også om det fylles ut Felt merka hjort skjema som man finner på nettsidene www.hjortmerk.no (www.hjortmerk.no/felt_merka_hjort_2017.pdf). Det er viktig at dyret blir nøyaktig veid og at underkjeve skjæres ut og reinskjæres. Vi ønsker også at et øre blir skjært av på GPS dyra og puttet i en liten plastpose så snart som mulig. Øret kuttet slik at hele øret blir med og at det fryses ned som snart som mulig. Grunnen er at vi vil registrere flått på ørene og da er det viktig at dette skjer raskt. Alle prøver må merkes med øremerkenummer, kommune og dato. Kjeve og øre fryses leveres kommunen så snart som mulig sammen med GPS halsbåndet. Hvis man feller kalven til en av GPS kollene så ber vi også om rapport og materiale fra denne på samme måte som beskrevet ovenfor.

Kontaktpersoner

Ring lokal viltkontakt i kommunen eller direkte til prosjektet snarest (se kontaktpersoner nedenfor) hvis man feller en GPS hjort for å avtale levering av GPS-halsbånd og annet materiale. Ta gjerne kontakt også for andre henvendelser.

Hol kommune: Torkil Bratberg Dokk, tel. 936 39 959, epost: torkil.bratberg.dokk@hol.kommune.no

Lærdal og Årdal kommuner: Knut Fredrik Øi, tel. 930 59 637, epost: knut.fredrik.oei@laerdal.kommune.no

NIBIO: Øystein Brekkum, tel 908 64 422, epost: oystein.brekkum@nibio.no; Erling L. Meisingset, tel. 404 80 203, epost: erling.meisingset@nibio.no

Hjelp oss med observasjoner av GPS-dyr!

Hvis man observerer et merka dyr med GPS-halsbånd så vil vi gjerne ha informasjon om det. Det gjør man ved å rapportere via facebook (www.facebook.com/hjortmerk - gjerne med bilder), epost til erling.meisingset@nibio.no eller SMS (404 80 203). Prosjektet er spesielt interessert i å få observasjoner av GPS koller og om disse er i følge med årskalv eller ikke. Ved observasjon av merka dyr vil vi gjerne ha informasjon om dato, kommune, stedsnavn (gjerne med kartreferanse), alder og kjønn på dyret, øremerkefarge og -nummer (alternativt halsbandfarge og -nummer), og om kolla observeres med kalv eller ikke. Hvis for eksempel øremerkenummer ikke ble registrert så vil vi gjerne ha rapport likevel. Vi vil gjerne ha rapport om observasjoner også utenfor jakttida.