



MILJØ-
DIREKTORATET



STATENS
NATUROPPSYN

2.juni 2021

Info fra SNO

Teamsmøte i Rovviltnemnda

- **Fellingsoppdrag våren 2021, v/ Martin Drevvatn**
- **Oversikt kadaver/skader på tamrein våren 2021, v/ Geir Heggmo**
- **Status bjørn på vårsnø og yngleregistrering jerv, v/ Vegar Pedersen**

Fellingsoppdrag i regi av SNO v/ Martin Drevvatn

- 14 april: Vedtak om hiuttak i Håfjell-lokaliteten i Narvik kommune. Tispa hadde flyttet fra sist kjente posisjon, og ble ikke gjenfunnet pga vanskelige sporforhold.
- 22 april: Gjenfunnet og nytt vedtak. Uttak mislykket og tispa flyttet på nytt til terreng som det ikke var forsvarlig å ta seg inn i (bratt og isete).
- Lokalitet fulgt opp jevnlig frem til 22.5. Da var det blitt så bart på stedet at sporing ved eventuelt flytting ikke lengre lot seg gjøre.
- 26.5 Vedtak om hiuttak i Nævertind-lokaliteten i Narvik. 2 valper avlivet samme dag.



Sikring av personell, forsøk på hiuttak i Håfjell-lokaliteten.
Foto Vegar Pedersen/SNO

Status kadaver, v/ Geir Heggmo

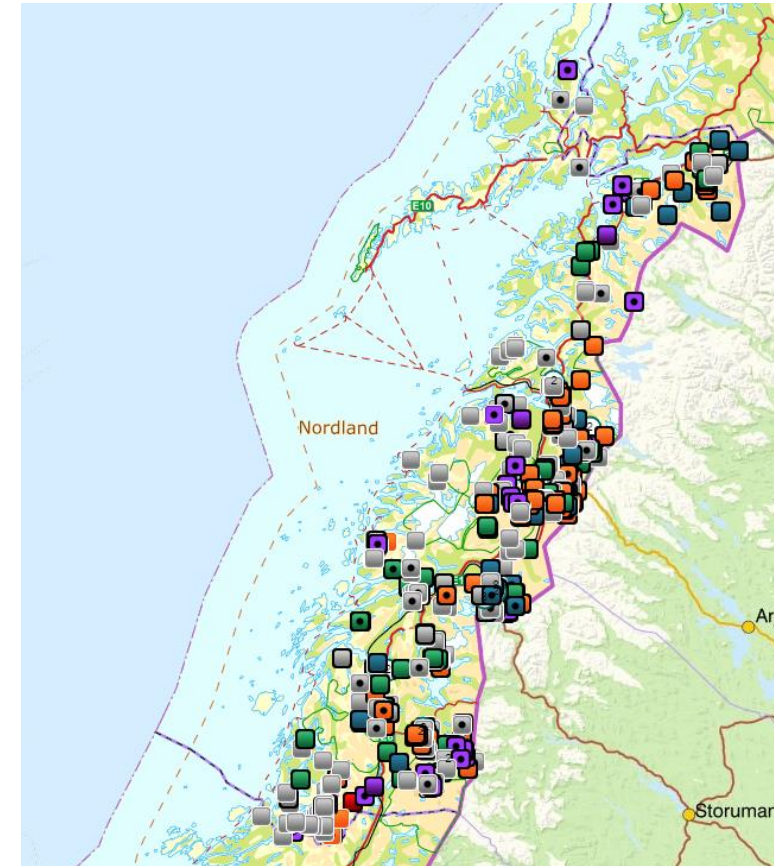
- Reindriftsåret 2020-21

- Totalt registrert 532 kadaver i Rovbase (321 i forrige reindriftsår).

Dokumentert/antatt rovvilddrept:

- Bjørn = 0 (0)*
- Gaupe = 60 (36)
- Jerv = 45 (41)
- Kongeørn = 65 (40)
- Uspesifisert freda rovvilt = 103 (54)
- 274 tamrein påvist rovvilddrept (171 stk i forrige reindriftsår)

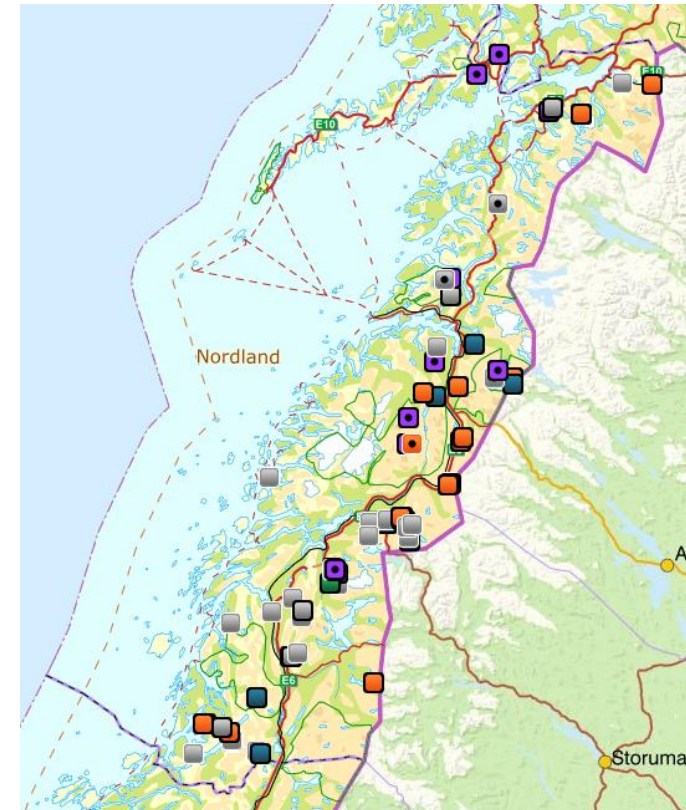
* = fjorårets tall



Registrerte reinkadaver reindriftsåret 2020/21. Kilde Rovbase.

Status reinkadaver, våren 2021

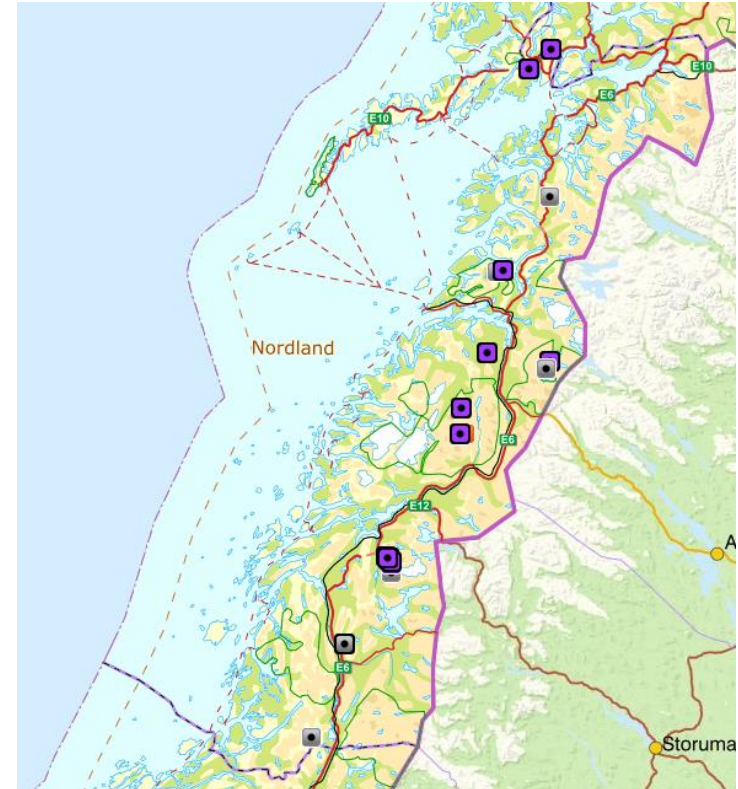
- Fra og med 1.april - 1.juni har SNO registrert 75 tamrein (se kart).
- De registrerte kadaverfunnene fordeler seg nokså jevnt utover fylket.
- Ikke hatt noen akutte tapssituasjoner à la Børgefjell i fjor.



Status reinkadaver reindriftsåret 2021/22, pr 1.juni. Kilde Rovbase 3.0

Registrerte årskalver, 23 stk

- Så langt har SNO registrert 23 årskalver i Rovbase pr 1.juni, og de fordeler seg jevnt utover hele fylket.
- Det er kongeørnskadene som dominerer, N=12.
- Ser ut til bli betydelig færre registrerte skader i år, sammenlignet med i fjor da vi hadde 135 årskalv registrert i Rovbasen pr 1.juni.



Registrerte reinkalver pr 1.juni i Nordland. Kilde: Rovbase

Status sau

- Beitesesongen på sau har så vidt startet og de første skadesakene har dukket opp (se kart).
- Registrert 19 kadaversaker pr 1.juni; bl.a 8 kongeørnskader og 1 gaupeskade. Resten er ukjent (5), hund (1) og ikke-rovvilt (4).



Registrerte saukadaver pr 1.juni i Nordland. Kilde: Rovbase

Nye rovviltkontakter

- Vi har rekruttert 3 nye rovviltkontakter (RVK) i vår:
 1. Geir-Johnny Fagerli, Gildeskål/Meløy
 2. Kristian Strøm Mevik, Salten
 3. Marius Iversen, Bindal
- I tillegg vil vi lyse ut stilling som ny RVK i Hemnes (Runar Valla har valgt å slutte).



Illustrasjonsbilde. Rovviltkontakt flår sau i Saltdal. Foto: Vegar Pedersen/SNO

Bjørn på vårsnø

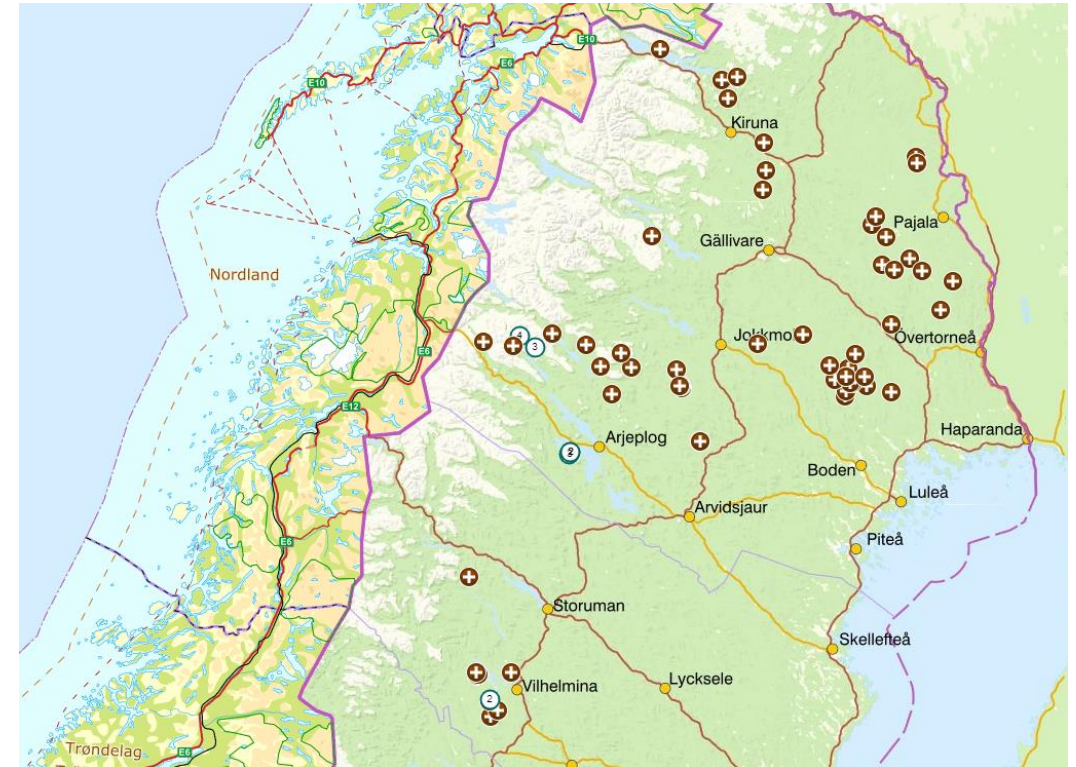
- 8.april fikk vi inn første meldinga om bjørn på vårsnø i Fiplingdal, Grane kommune.
- 23.april, Kolvika i Bindal. Senere også i Stordalen i Bindal den 27.april (ca 16 km lengre sør mot Åbygda).
- 8.mai ved Tomasvatnet i Grane (innmeldt 1 uke etter observasjon, og ikke mulig å følge på spor/leite etter DNA.
- DNA-materiale ble funnet både i Fiplingdal og Kolsvika, men ingen av disse prøvene ble foretatt hurtiganalyse på.



Bakfot til en brunbjørn. Foto Vegar Pedersen/SNO

Bjørn skutt på skadefelling i Norrbotten og Västerbotten i vår, N = 79

- Svensk bjørneforvaltning påvirker norsk bjørneforvaltning.
- I vår har nabolänene våre skutt til sammen 79 bjørn på skadefelling. Bl.a 22 stk i Arjeplog kommune, som grenser inn til Saltfjellet og Sulitjelma-området på norsk side.



Brunbjørn skutt på skadefelling i Norrbotten og Västerbotten i vår. Kilde: Rovbase

Status jerv

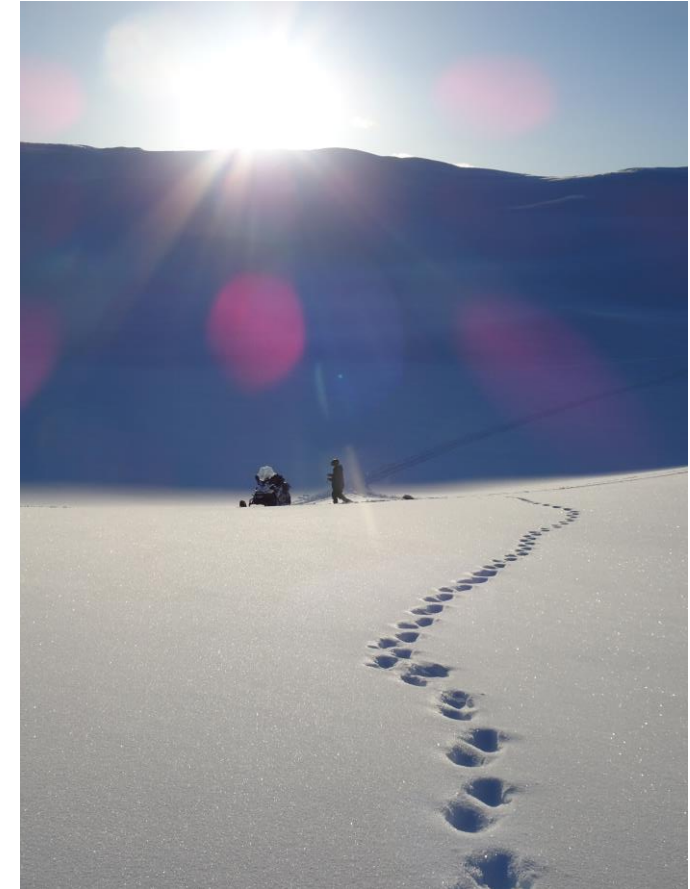
- Pr dato registrert 6 ynglinger i Narvik (3), Saltdal, Rana og Grane, og har nå avsluttet arbeidet på snøføre.
- Gjennomført 1 barmarkskontroll i Almdalshola i Vefsn = yngling avkrefftet.
- Planlagt barmarkskontroller i lokalitetene: Dypendal (Saltdal), Grubbland (Hattfjelldal), Langberget (Rana), Hundåla (Vefsn) og Olfjell (Hemnes).
- Ender trolig opp under 10 ynglinger i år.



Hannjerv på vei opp av hiet med en ihjelbitt valp. Fra ynglinga i Grane i vinter.
Foto: Gjøran Stenberg/SNO viltkamera

Status jerv

- Vi har besøkt 58 ynglelokaliteter, oppdraget fra Rovdata var på 47 kjente ynglelokaliteter.
- Samlet inn 398 DNA-prøver for analyse (N=486 i fjor).
- Lite snø i starten av registreringsperioden, og variable sporingsforhold, som det bruker være. Vi har brukt godværsdagene godt, og bl.a flydd mere helikopter.
- Ofoten fremstår som tyngdepunktet for jervbestanden i fylket pr dato.



Jervregistrering ved Geitvatnet i indre Ofoten/Narvik.
Foto: Vegar Pedersen/SNO



Takk for oppmerksomheten!