



MILJØ-
DIREKTORATET



STATENS
NATUROPPSYN

Rognan, 5.oktober 2021

Bestandsregistrering av rovvilt i Nordland

Vegar Pedersen
SNO Fauske

Litt om SNO rovvilt i Nordland

- SNO er en avdeling i Miljødirektoratet.
- SNOs rovviltoppgaver er a) Skadedokumentasjon, b) Bestandsregistrering, c) felling av rovvilt og d) forebygge faunakriminalitet.
- 18* lokale rovviltkontakter.
- Martin Drevvatn, fellingsleder.
- Geir Heggmo, fagansvar skadedokumentasjon, fjellrev, fremmede arter.
- Vegar Pedersen, fagansvar bestandsregistreringer, rovfugl og kulturminner.



Foto: Forsøk på hiuttak i Rana 2020. Martin Drevvatn.

Oversikt SNO i Nordland



Foto: Barmarkssjekk Bjurbekkdalen juni 2020. John-Helge Vang og Martin Drevvatn.



Status ulv

- Forekommer som streifdyr.
- 2004 (Grane) og 2020 (Bindal) er sist kjente besøk av ulv i Nordland.
- Sjelden gjest.
- Skal ikke være etablering av ulv i tamreinområdene.



Ulv. Foto www.defemstora.com

Status kongeørn

- Nordland huser sammen med Troms og Finnmark størsteparten av bestanden på landsbasis.
- Er ikke lengre på «Rødlista», og er vurdert som livskraftig.
- 120 (103-137) hekkende par i fylket (kilde Rovdata, data fra 2015-2019).
- Overvåkes på to måter:
 - 12 intensivområder i Norge
 - Ekstensiv overvåking (SNO ansvarlig)



Kongeørnunge på reir, snart flyvedyktig. Foto Jim Tovås Kristensen

Status brunbjørn

- Ingen familiegrupper registrert i Nordland.
- Sist kjente binne med unger var i 2016, Skaitidalen i Saltdal, hvor ei binne ble funnet omkommet.
- Overvåkes hovedsakelig via DNA, og innsamling av hår/skit.
- Hovedsakelig besøk av unge hannbjørner.
- 2020: NO33, NO32, NT138
- 2021*: NO32, NO159, ??
- Bestandsmål på 1 årlig yngling i Nordland (13 på landsbasis).
- Beregnet bestand i 2020 = minimum 185 brunbjørn i Norge



Tre bjørneunger, Skaitidalen, mai 2016. Foto: SNO/Fjelltjenesten v/ Tore Veisetaune.

Status jerv

- Faste, reproduserende bestander.
- Felles metodikk med Sverige, som er basert på kontroll av kjente ynglelokaliteter og innsamling av DNA. SNO ansvarlig for feltarbeidet i februar-mai.
- Bestandsmål på 10 årlige ynglinger.
- Årsrapporten til Rovdata fra 2021 kom i går:
- 11+12+8 kull siste tre år. Snitt på 10,3. Estimert bestand på 65 individ før yngling.
- DNA-resultatene gir også verdifull og interessant informasjon, se www.rovbase.no



Jervevalper i Sørfold, juni 2020. Foto Vegar Pedersen.

Status gaupe

- Faste, reproduserende bestander.
- Felles metodikk med Sverige, og det er familiegruppene i perioden oktober - februar som kartlegges. Ingen systematisk DNA-innsamling.
- Bestandsmål på 10 årlig ynglinger.
- NJFF er ansvarlig for å gjennomføre aktivt søk etter familiegruppene. SNO er ansvarlig for å kvalitetssikre og gjennomføre feltkontroller.
- Rovdata: 5,5+11+10. Snitt på 8,8
- 2021 = ??



Gauper i Saltdal. Foto: SNO viltkamera

Hva kan reindrifta bidra med?

Takk for oppmerksomheten!

