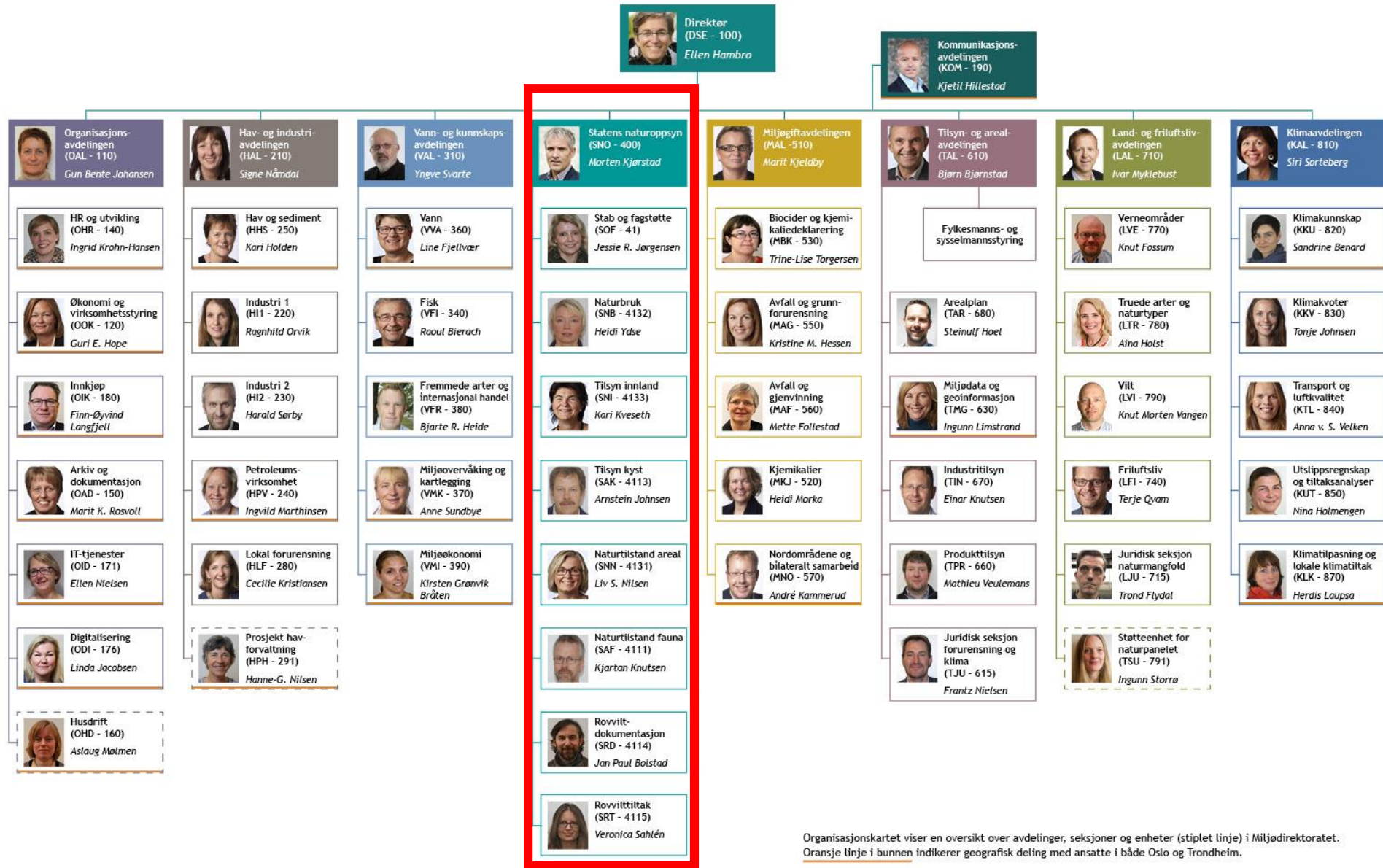


SNOs rovviltoppgaver

Vegar Pedersen, fagansvarlig bestandsregistrering

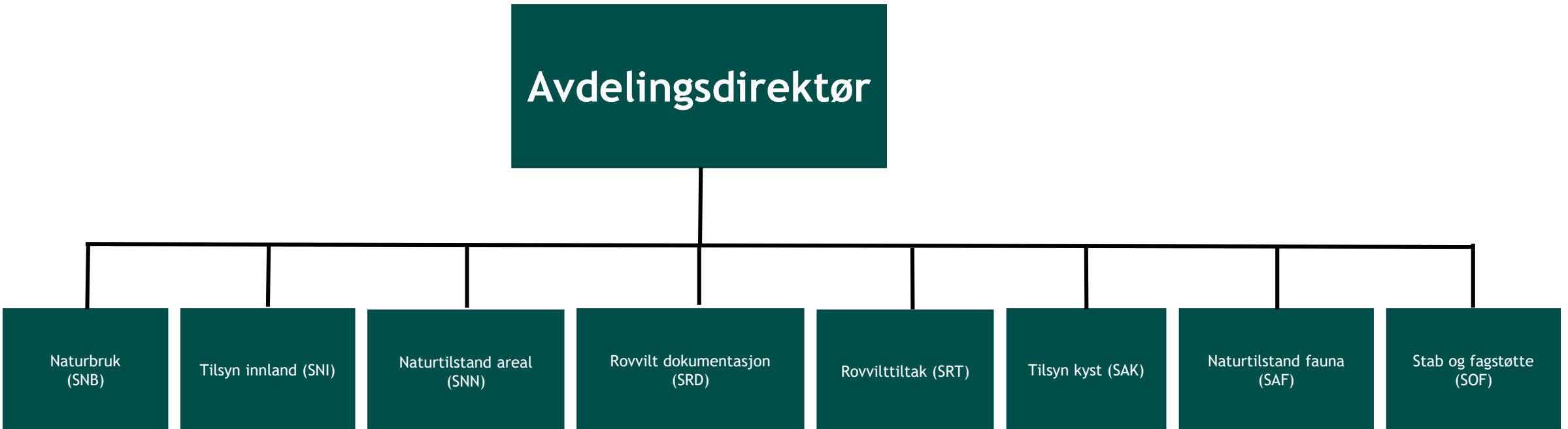
Fru Haugans hotell, 10.mars 2020

Litt bakgrunn om Statens naturoppsyn

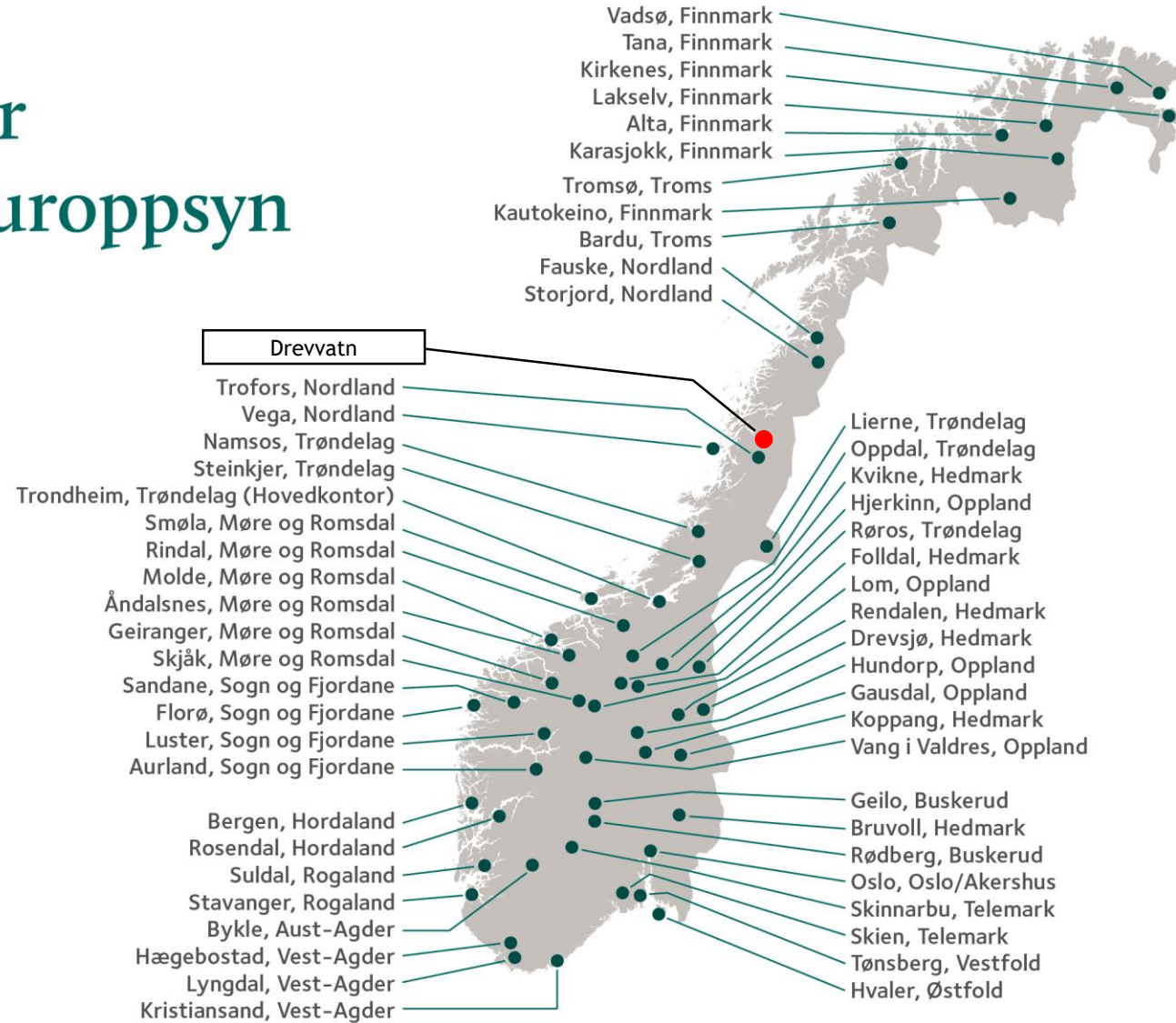
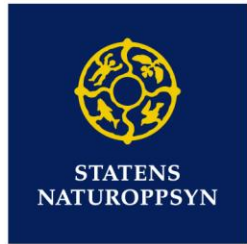


Organisasjonskartet viser en oversikt over avdelinger, seksjoner og enheter (stiplet linje) i Miljødirektoratet. Oransje linje i bunnen indikerer geografisk deling med ansatte i både Oslo og Trondheim.

Seksjonsinndelingen i SNO



Lokalkontor Statens naturoppsyn



Lokalkontorer i SNO



245 faste ansatte 2019 (ca 120 årsverk)

- 90 naturoppsyn
- 23 tilsatte i Trondheim
- 123 fast tilsatt på tilkalling (RVK)
- 8 fast tilsatte sesongoppsyn
- 317 tjenestekjøpsavtaler



SNO samling 2019 på Hell. Foto SNO

Håndhevelse – ikke forvaltning

- Med opprettelsen av SNO ble det trukket et skille mellom forvaltningsmyndighetene og SNO som kontrollerer at vedtakene blir overholdt.
- SNO samarbeider med andre etater som driver naturoppsyn som f.eks politiet, kystvakta, fylkesmennene Skjærgårdstjenesten, og Statskog-Fjelltjenesten.



Motorferdselskontroll i samarbeid med politiet. Foto Vegar Pedersen

SNO i Nordland

- 6 faste SNO stillinger i Nordland. 3 rovvilt og 2 kyst og 1 nasjonalpark. Utlyst ny SNO-stilling i Lofoten ila 2020.
- 19 lokale rovviltkontakter, primær oppgaver er kadaverdokumentasjon og rovviltobservasjoner. Ikke oppsynsmyndighet.
- Fjelltjenestens personell i Narvik, Fauske, Mo og Hattfjelldal, 10 personer.



Jervdrept lam som undersøkes av lokal rovviltkontakt. Foto Vegar Pedersen

SNOs rovviltoppgaver

- Kadaverdokumentasjon (drifte rovviltkontaktnett).
- Forebygge miljøkriminalitet.
- Bestandsovervåking store rovdyr, inkludert kongeørn og fjellrev.
- Felling av rovvilt i offentlig regi.



Avlivede jervvalper i Sørfold 2006. Foto Vegar Pedersen

Gaupe – litt om metodikken

- Registreringsperioden er oktober - februar. Felles metodikk med Sverige.
- SNO driver ingen aktiv leiteinnsats.
- Det er familiegruppene som skal telles, og det er krav til dokumentasjon.
- Avhengig av sporsnø.
- SNO foretar feltkontroll, og foretar en sporing på 1 eller 3 km som logges med GPS og dokumenterer med foto/film.
- Viltkamera-bilder kan også godkjennes, uten sporing.



Gaupefamilie avbildet på viltkamera i Saltdal. Foto SNO viltkamera

Gaupe - status

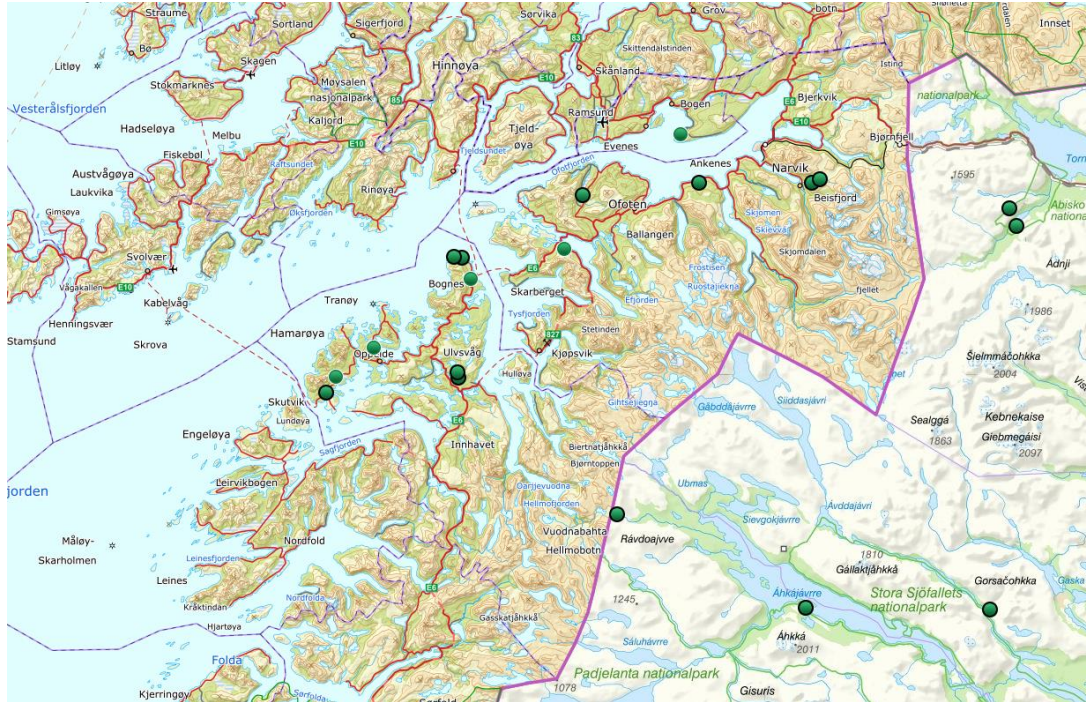
- Vi har registrert flere observasjoner av gaupe i år, enn i fjor (N=28).
- Totalt 53 observasjoner registrert av SNO:
 - N=5, kan ikke vurderes
 - N=12, feilmeldinger
 - N=6, usikker vurdering
 - N=2, antatt vurdering
 - N=28, dokumentert



VISION P 04.28.2020 10:54:24 04 00°C 0100% 47

Gauper avbildet på viltkamera i Saltdal, januar 2020. Foto SNO viltkamera

OFOTEN



Kart: Innmeldte meldinger av gaufefamilier i nordfylket og Norrbotten. Kilde Rovbasen

MERK!

Kartet viser alle innmeldte observasjoner, også feilmeldinger og usikre observasjoner.

De mørkegrønne symbolene med svart omriss = dokumenterte familiegrupper.

SALTEN/SALTFJELLET



Kart: Innmeldte meldinger av gaufefamilier i Salten og Saltfjellet. Kilde Rovbasen

Sør-Helgeland



Kart: Innmeldte meldinger av gaupefamilier på sør-Helgeland. Kilde Rovbasen

- På tross av mye dårlig vær i år, har vi registrert en betydelig økning i antall observasjoner av gaupefamilier i Nordland
- Årets registrerings sesong er avsluttet.
- Etter den 15.mars overtar Rovdata, og gjør en kvalitetssikring og sluttrapporterer på minimum antall gaupefamilier i Norge

Jerv – litt metodikken

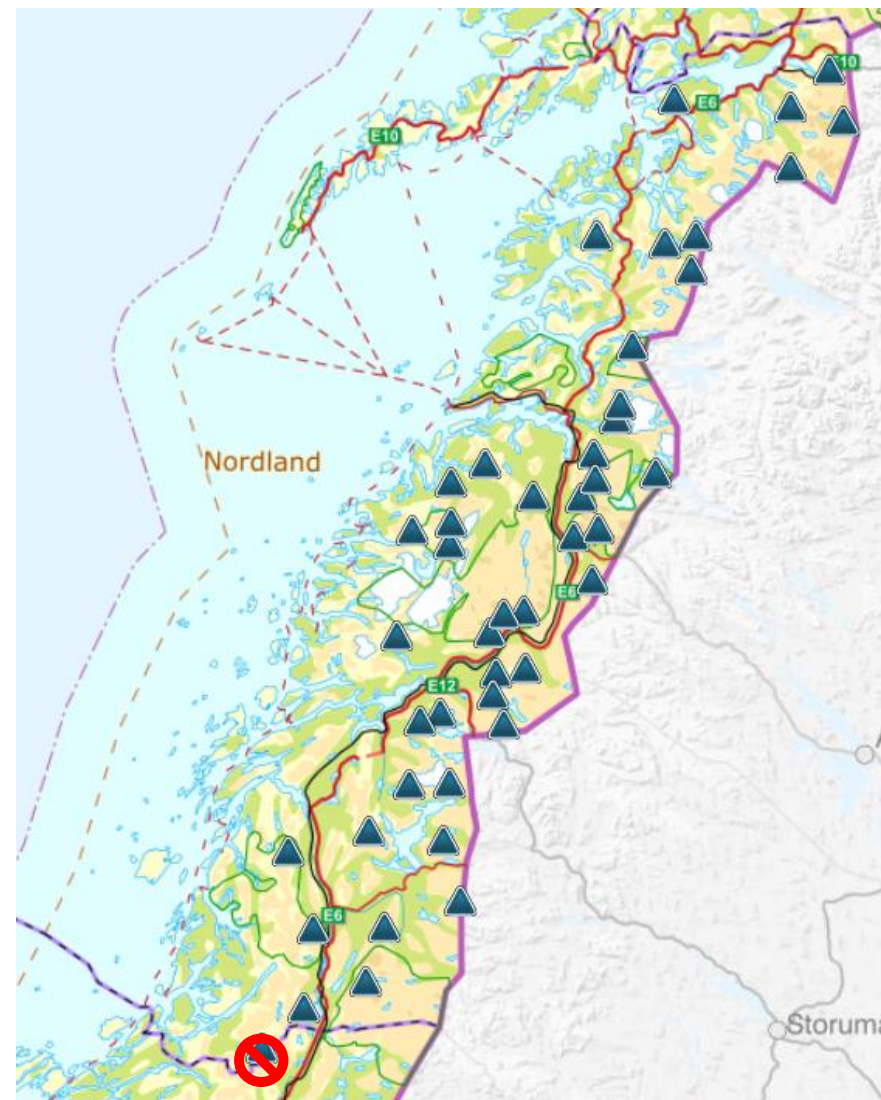
- Kontroll av kjente ynglehi/lokaliteter og innsamling av DNA.
- Yngletispene foretrekker de samme ynglehiene over år. Det utnytter vi i leitingen.
- Nordland har en lang historikk, og har flest kjente ynglelokaliteter i hele Norge.
- Registreringsperiode februar - mai.
- Tispene føder valpene i mars.
- Valpene følger tise i april/mai, og da kan man få dokumentert ynglinga.



Jervregistrering i Vefsn, vinteren 2020. Foto Vegar Pedersen

Jerv - oppdraget i vinter

- I alt 46 ynglelokaliteter skal sjekkes iht metodikk.
- Åbjørødalen i Bindal følges opp av Trøndelag.



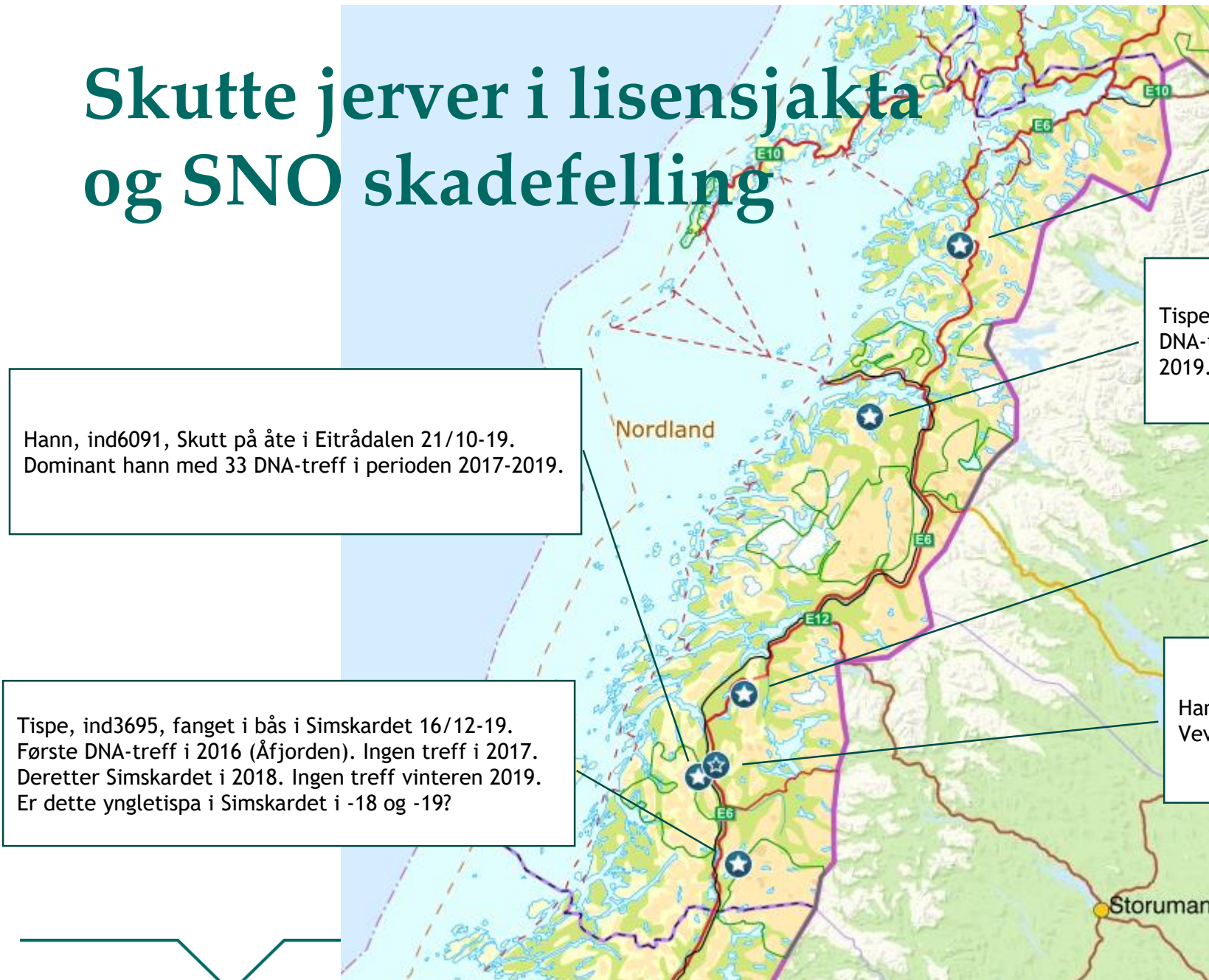
Kart: Kjente ynglelokaliteter i Nordland som skal sjekkes vinteren 2020. Kilde Rovbasen

Jerv - DNA resultater 2019

- Samlet inn til sammen 451 DNA - prøver fra jerv 1/1 - 1/6
- Skit = 402
- Hår = 8
- Sekret = 26
- Urin = 12
- Vevsprøver = 5
- DNA-treff på 330 prøver. Treffprosent på 73 %. Dårligere score enn i fjor (77%)
- 2019 sesongen har vi DNA-treff på totalt 79 individ. Økning fra i fjor, da vi hadde 66 individ.
- Kjente individ = 51 (41)
- Nye individ = 28 (25)
- Vi har registrert flere jerv på DNA enn den estimerte bestanden basert på ynglinger (vinterbestand 64 ind. før yngling).

OBS! Uoffisielle data bearbeidet av Vegar Pedersen. Kilde: Rovbasen

Skutte jerver i lisensjakta og SNO skadefelling



Hann, ind6091, Skutt på åte i Eitrådalen 21/10-19. Dominant hann med 33 DNA-treff i perioden 2017-2019.

Tispe, ind3695, fanget i bås i Simskardet 16/12-19. Første DNA-treff i 2016 (Åfjorden). Ingen treff i 2017. Deretter Simskardet i 2018. Ingen treff vinteren 2019. Er dette yngletispa i Simskardet i -18 og -19?

Tispe, ind6183. Makkvatnet i Hamarøy 10/12-19. DNA-treff i 2019 v/ Salhuseidet. Ny i 2019.

Tispe, ind6101. Skutt på åte ved Oldereid 9/12-19. DNA-treff i 2019 i Lurfjellet. Eldre tispe, 2017-2019.

Hann, ind6216. Kjerringhalsen i Vefsn. SNO skadefelling 14/2-19. Ny i 2019, flere DNA-treff i Vadfjellet og Vesterbukt i Hattfjelldal.

Hann. Skutt på åte 12/2 ved Ravatnet, Vefsn. Vevsprøven ennå ikke analysert hos Rovdata.

Fellingsoppdrag?

- Korgfjellet har fortsatt pri på felling.
- SNO har igjen fått muligheten til å benytte jerv-dop, og bedøve jerven før evt avlivning.
- Hiuttak kan også være aktuelt, men det for tidlig å si noe om ennå.



Skadefelling og bedøving av jerv. Foto SNO



Foto: Vegar Pedersen

Takk for oppmerksomheten

MILJØ-
DIREKTORATET

