

An aerial photograph of a snowy mountain landscape. The terrain is covered in snow with patches of dark rocks. In the center, a small herd of reindeer is visible, grazing on the snow. The overall scene is bright and wintry.

Nytt fra SNO

v/ Vegar Pedersen

Bodø, 18.mars 2016



Gaupe

- Relativt greie sporforhold
- Aktiv leiteinnsats fra SNOs side i vinter
- Økt bruk av SkandObs-appen 😊
- Ofoten: ingen meldinger/observasjoner
- Salten: Hamarøy, Sørfold, Fauske, Saltdal, inkl. «Marianne»
- Helgeland: bekreftet familiegr. i Rana, Hemnes, Grane og Bindal.



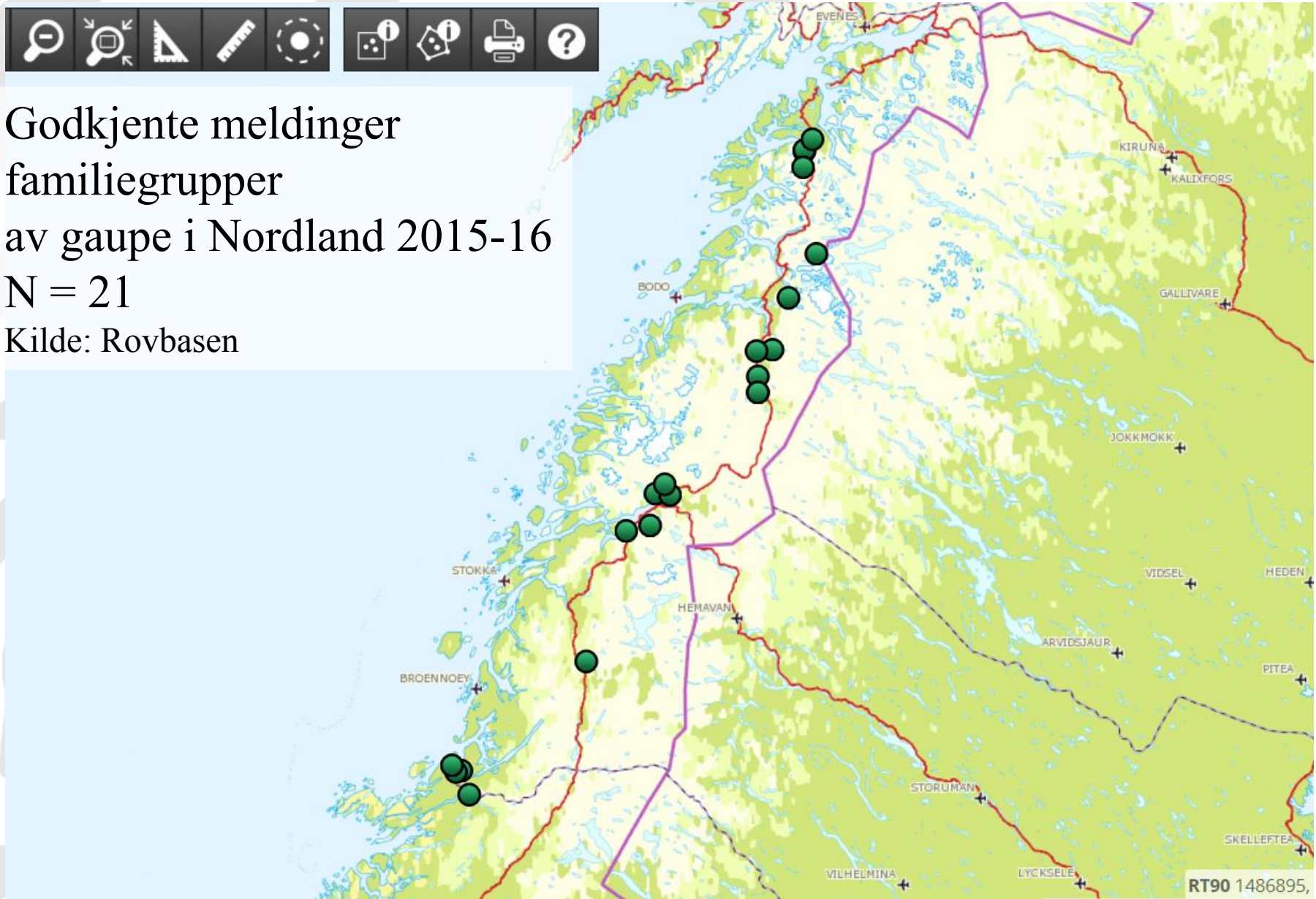
STATENS
NATUR
OPPSYN



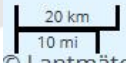
Godkjente meldinger familiegrupper av gaupe i Nordland 2015-16

N = 21

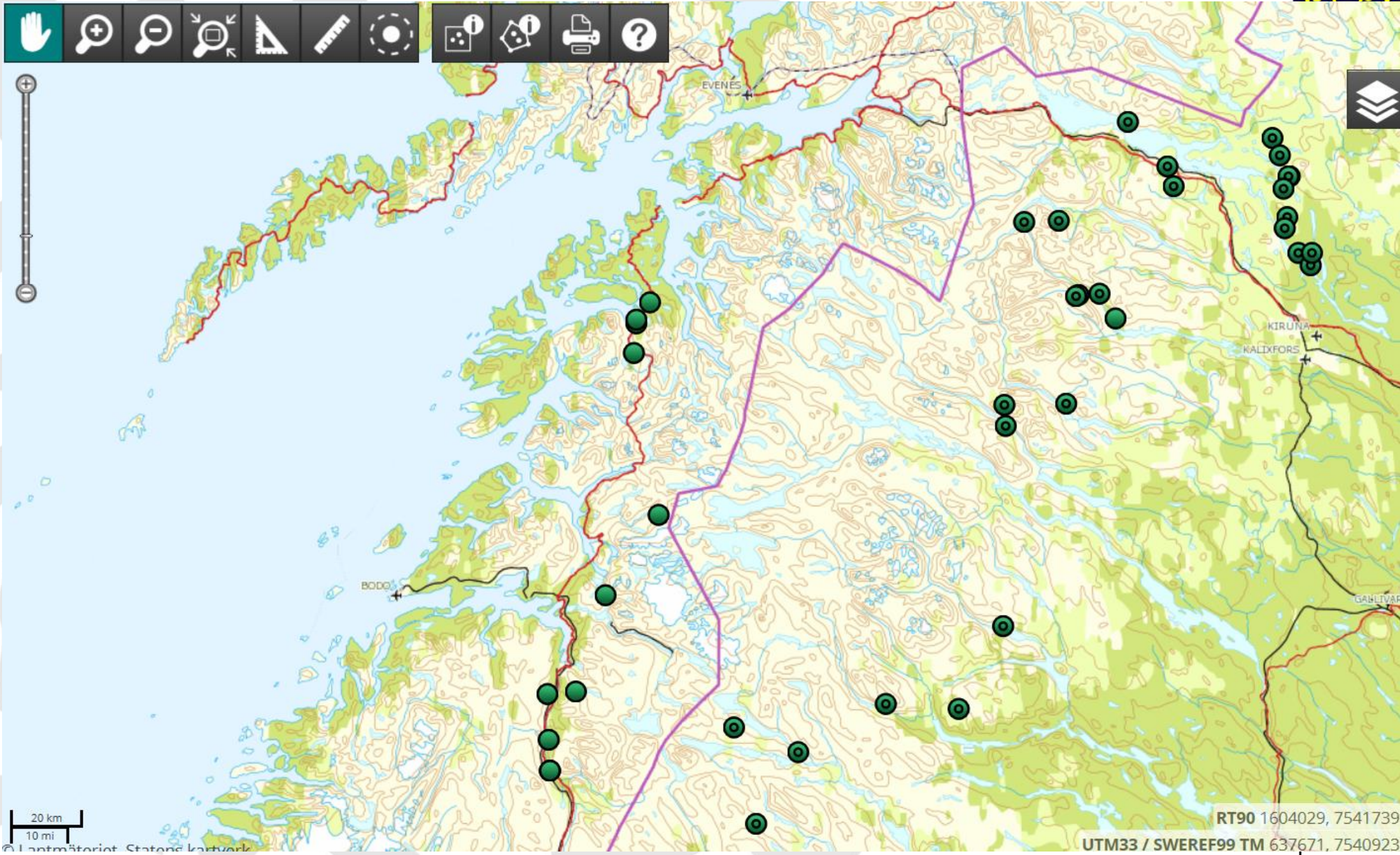
Kilde: Rovbasen



RT90 1486895,



© Lantmäteriet, Statens kartverk

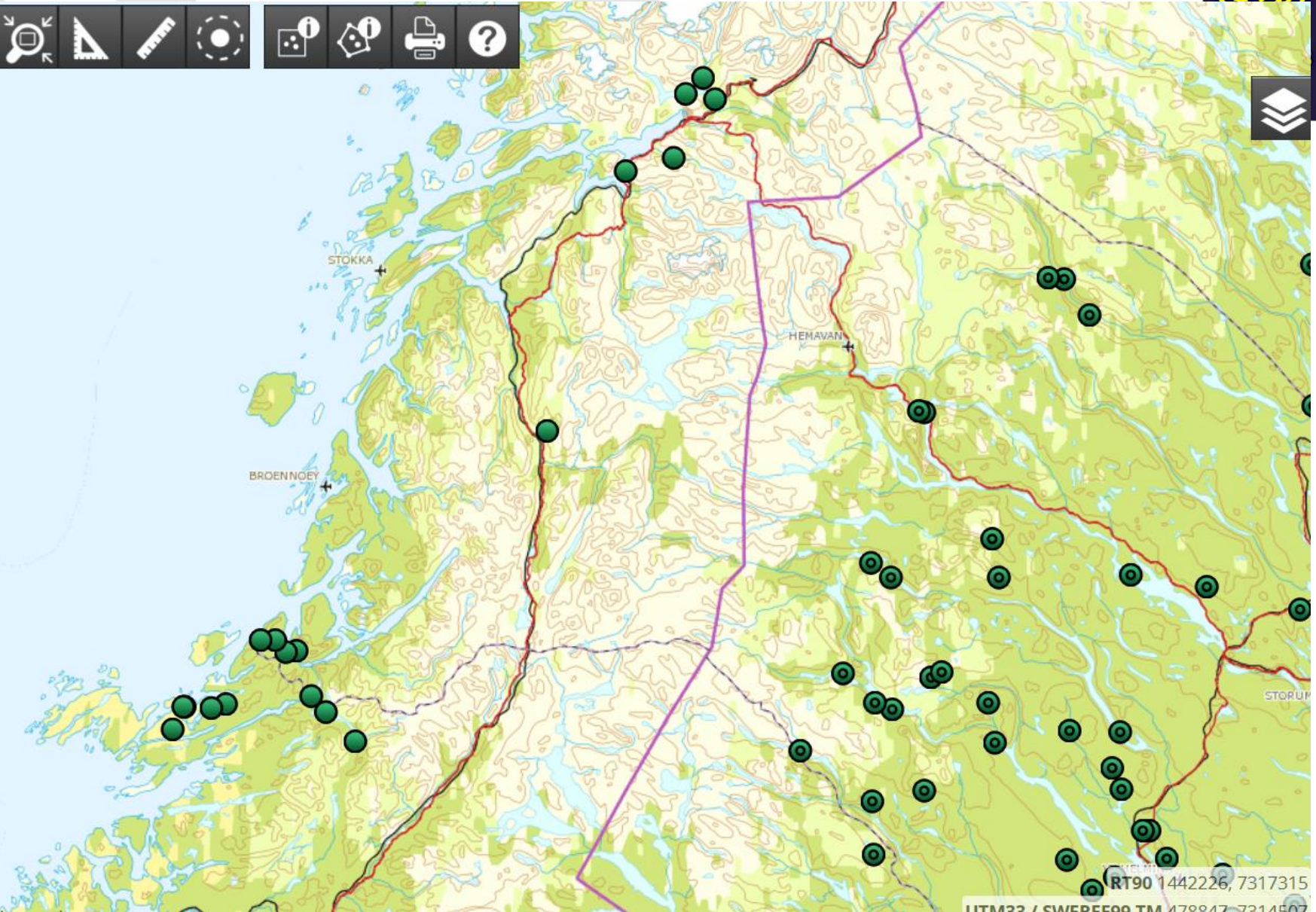


RT90 1604029, 7541739

UTM33 / SWEREF99 TM 637671, 7540923



20 km
10 mi



RT90 1442226, 7317315

LITM22 / SWEPFC00 TM 479847-7314507



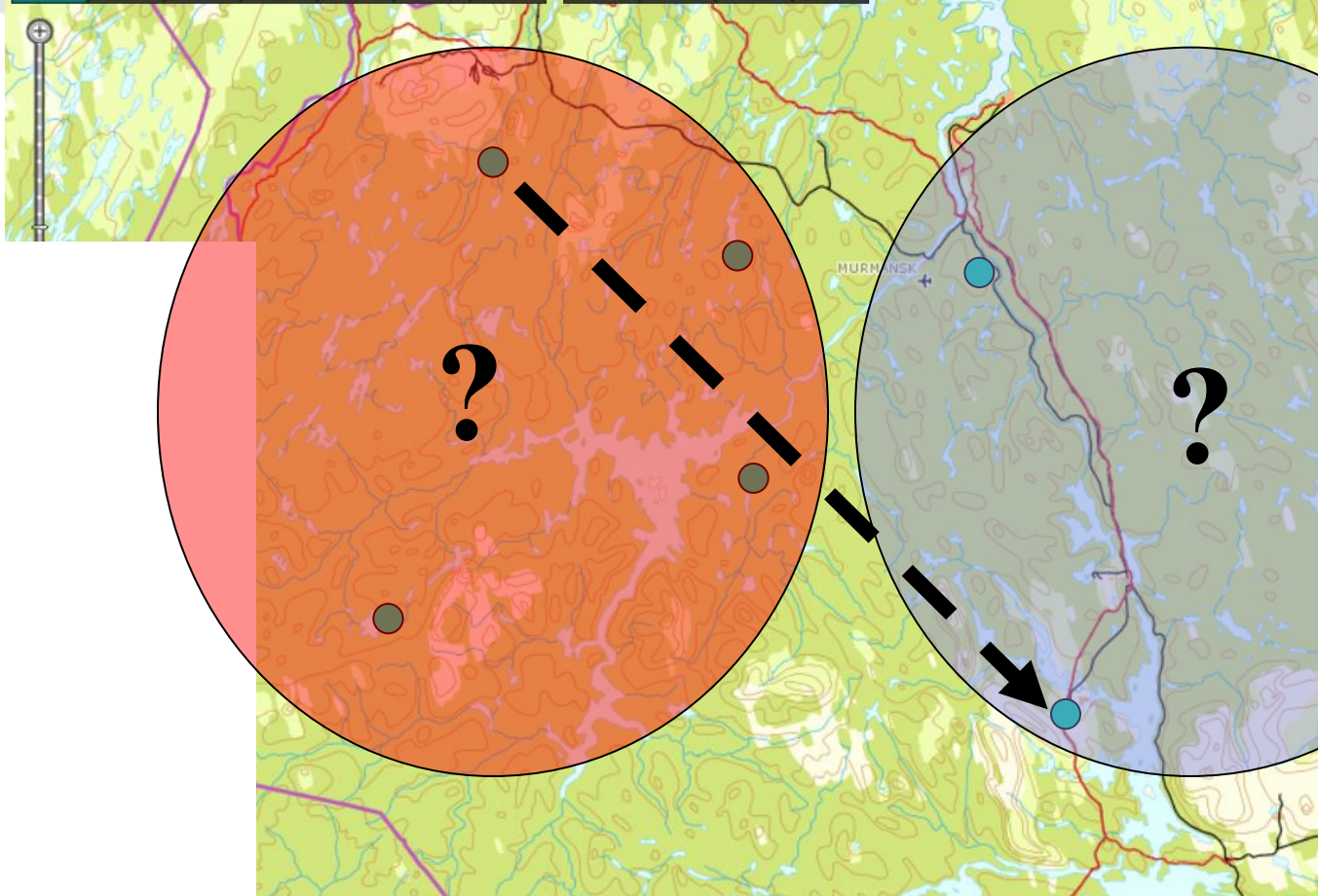
Hvor mange familiegrupper?



Vil trolig ligge under bestandsmålet

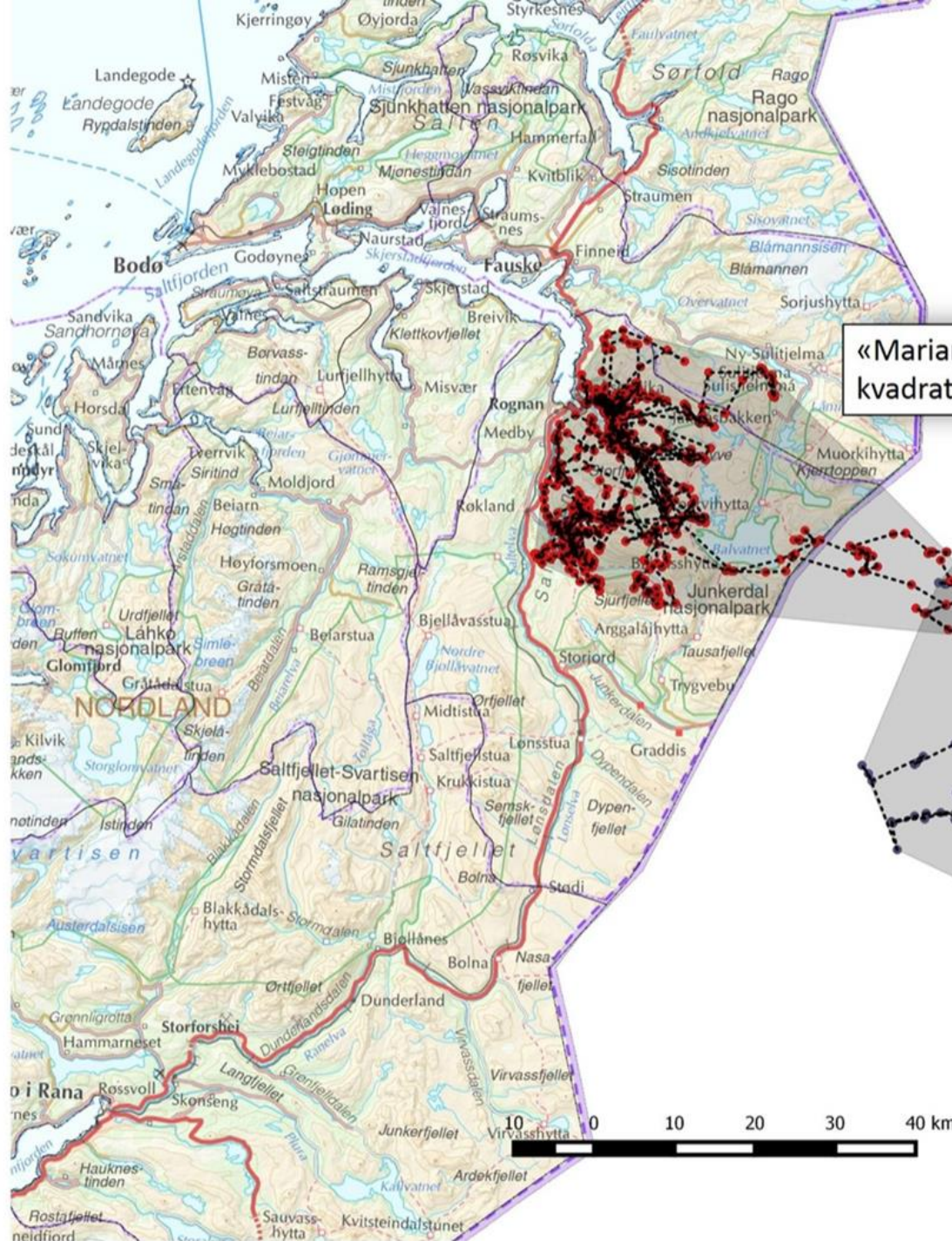
7 ulike familiegrupper?





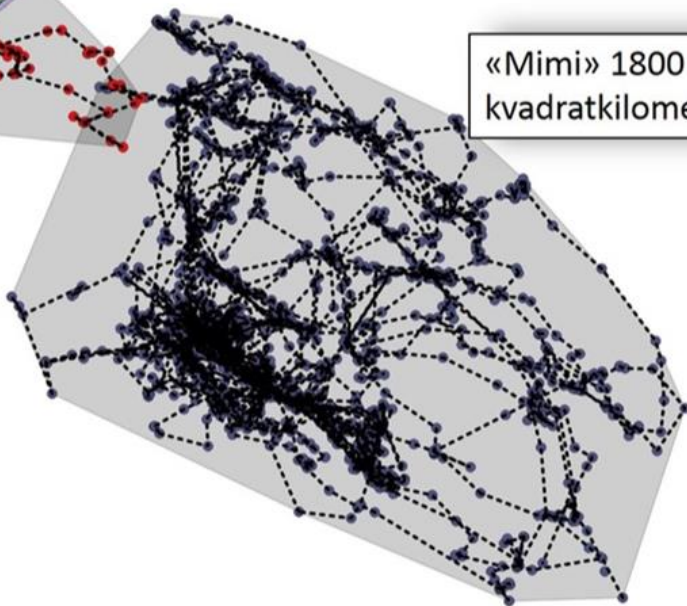
Norra renskötseområdet

1	15
2	22
3	27
4	31
5	34
6	36
7	38
8	39
9	41
10	42
>10	44



«Marianne» 1200 kvadratkilometer

«Mimi» 1800 kvadratkilometer



- Tegnforklaring
- GPS-posisjoner "Marianne"
 - GPS-posisjoner "Mimi"
 - Leveområder (100%)





Gaupe

- Fortsatt under bestandsmålet i Nordland
- Registrert 10 - 4 - 5,5 familiegrupper siste 3 år
- Snitt på 6,5 familiegrupper
- 2015-16?
- Rapport fra Rovdata kommer i juni



Foto: Vegar Pedersen, gaupeunger i Sarek



Foto: Ole Morten Sand, SNO Nord-Trøndelag



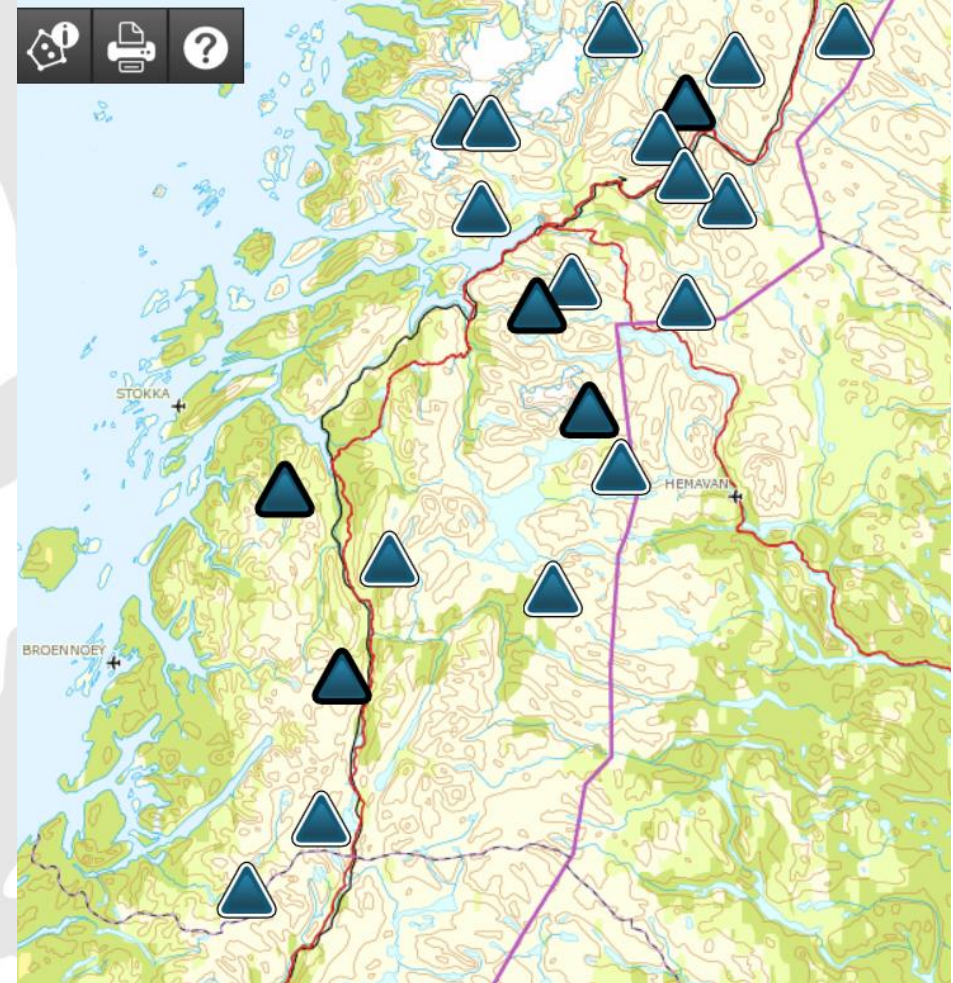
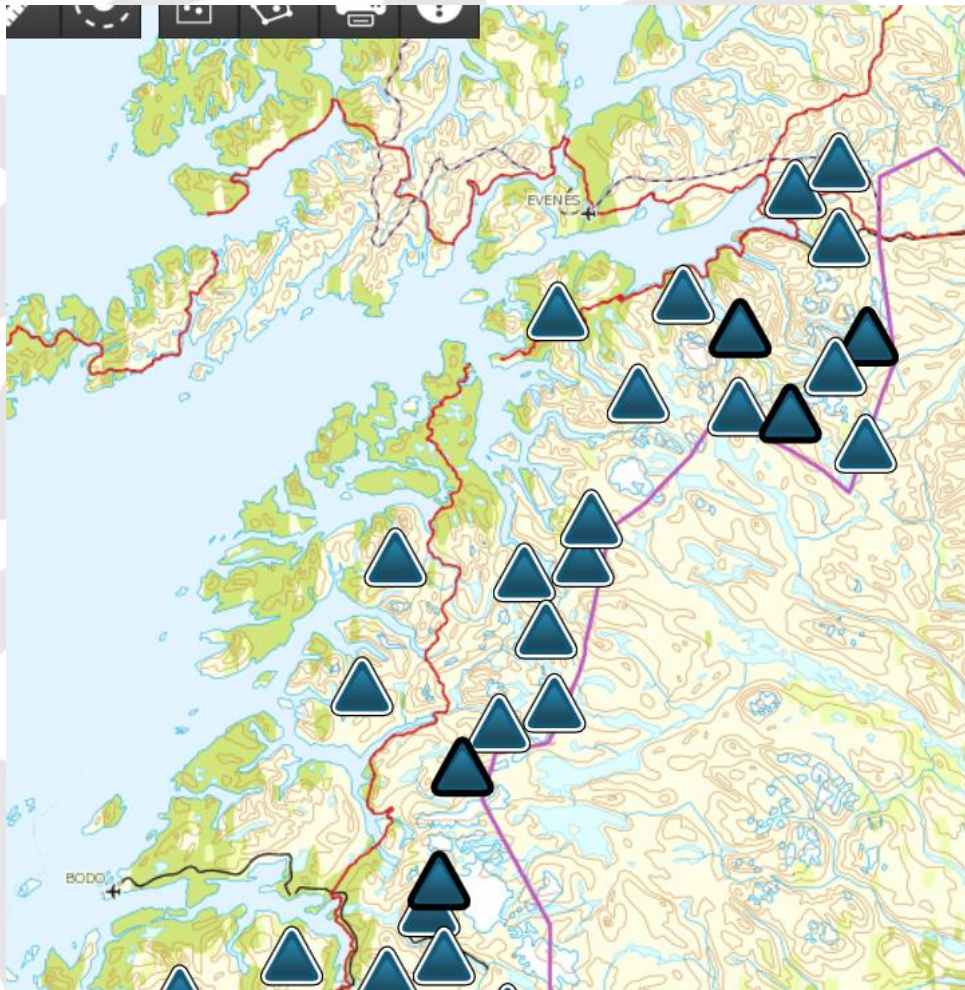
Jervregistrering - status

- Er nettopp startet opp
- SNO ansvarlig for feltarbeidet
- Feltarbeidet utføres av SNOs lokale rovviltkontakter og Statskog – Fjelltjenesten
- Oppdraget er å sjekke alle kjente, aktive ynglelokaliteter, samle DNA og drive nyleiting
- Rovdata kvalitetssikrer og rapporterer

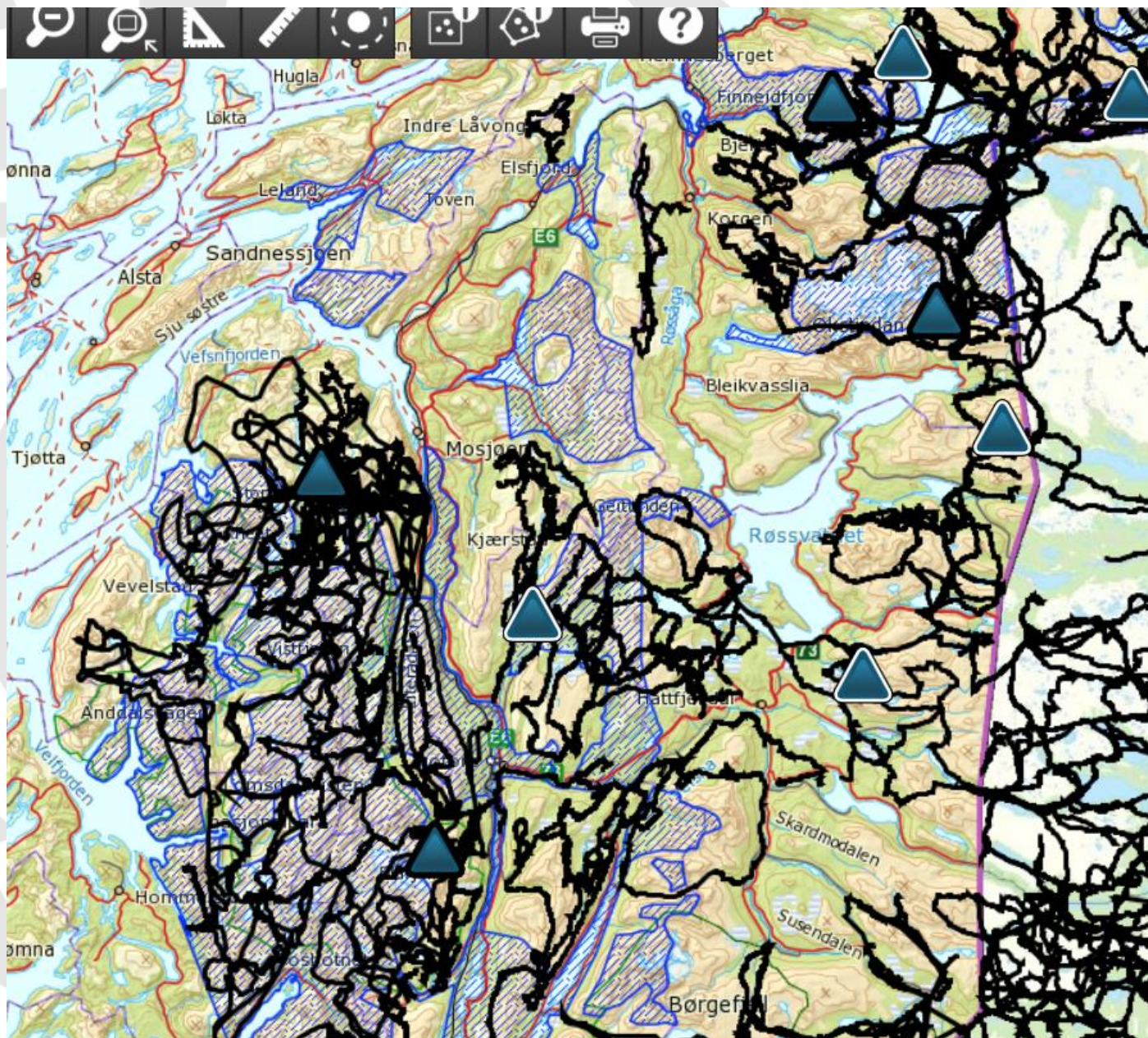
Kjente ynglelokaliteter i Nordland



STATENS
NATUR
OPPSYN



Dekningsgrad sør-Helgeland





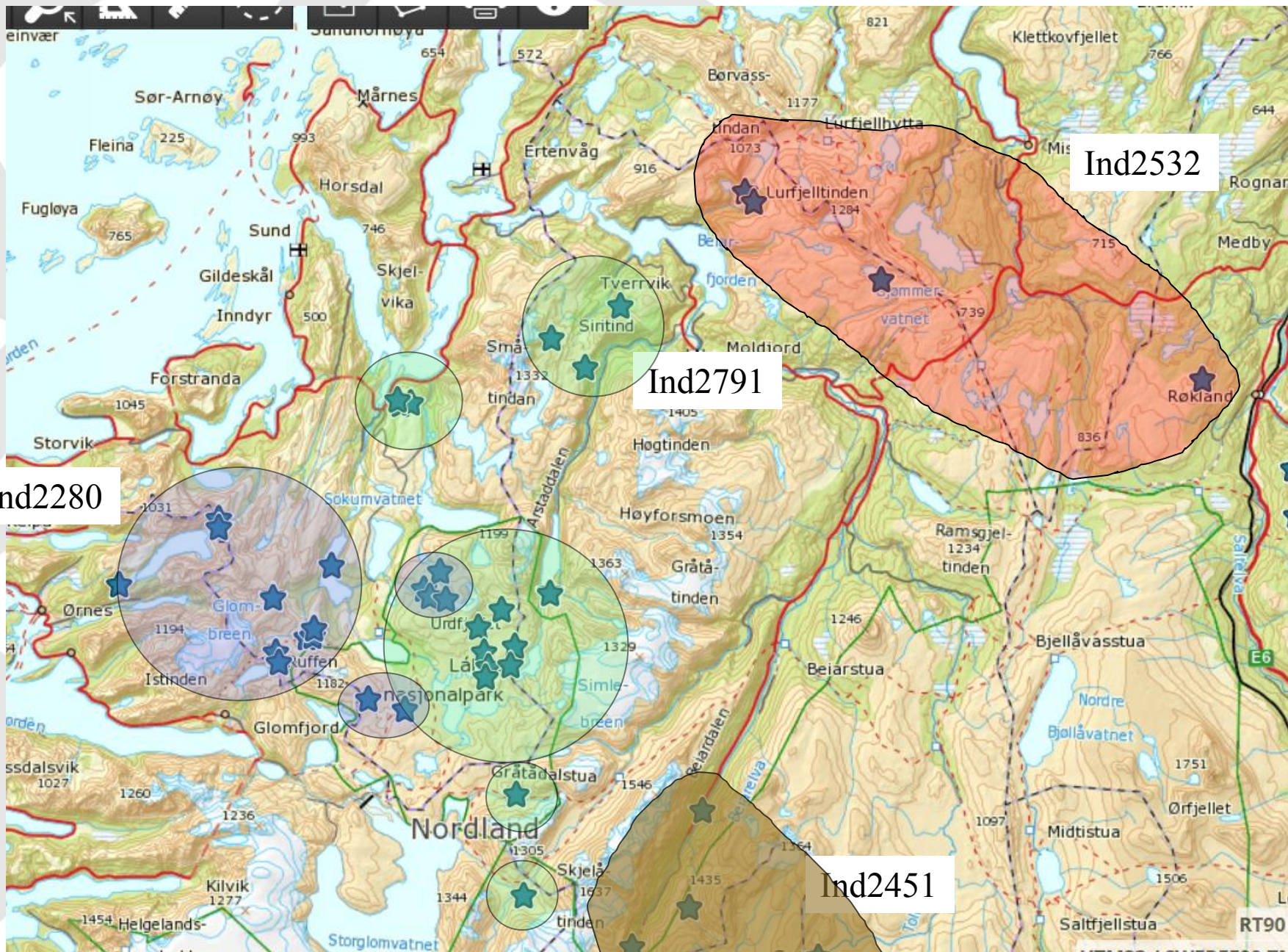
DNA (2015-sesongen)

- 75 DNA-jerver, inkl 5 vevsprøver/døde jerver
- Ganske bra samsvar med yngledata*
- 28 nye individ
- 27 eldre tisper (fulgt på DNA mer enn 2 sesonger)





STATENS
NATUR
OPPSYN



Ind2280

Ind2532

Ind2791

Ind2451



- Krevende feltarbeid; værmessig + mange kjente ynglelokaliteter
- Felles metodikk med Sverige
- All leiteinnsats logges med GPS
- Nordland er fylket med størst leiteinnsats
- I slutten av april kan tisper flytte valpene





STATENS
NATUR
OPPSYN

- **Dokumentasjon av yngling**

1. Dokumentert
2. Antatt
3. Usikker
4. Ingen yngling



- **Barmarkskontroller**

1. Rapporteringsfristen til
Rovdata er innen 15.august







Fellingsoppdrag jerv

- Pri på felling av jerv i følgende områder:
 1. Hundåla i Vefsn (Vesterfjella)
 2. Kystområdene i Gildeskål og Meløy

Sekundært Lurfjell-området i Beiarn, samt Saltdal vest

Hiuttak?

Takk for oppmerksomheten!



STATENS
NATUR
OPPSYN

