

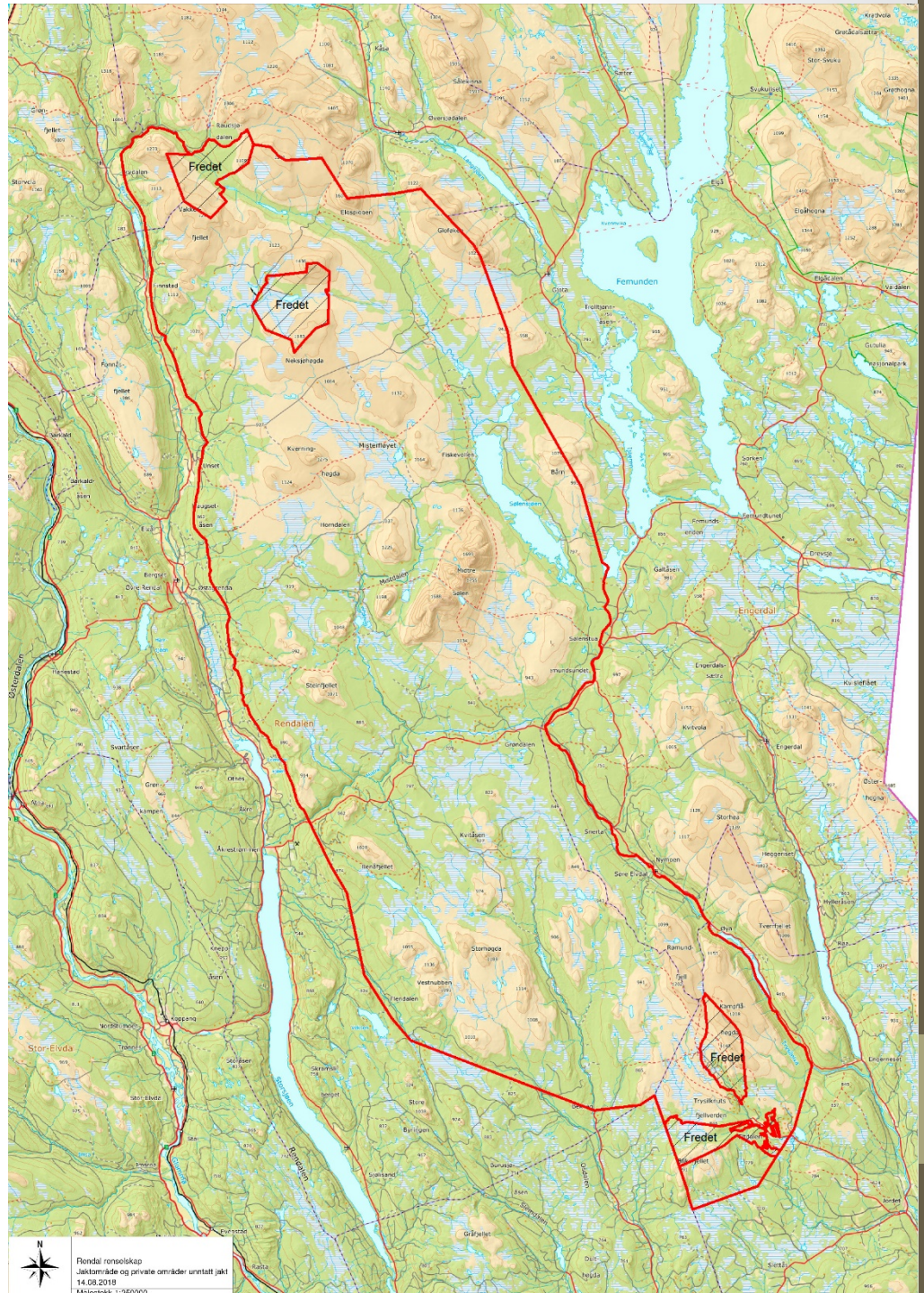


Rendal Renselskap – innspill til forslag til nasjonal ramme for vindkraft



Konsesjonsområdet – leveområdet Rendal Renselskap

- 4 kommuner
- 2,3 mill. dekar
- ca 240 medlemmer
- Ca 2000 dyr i vinterflokk



Forvaltningen av rendalsren

- Driftsplan 2016-2020
- Bestandsregistreringer
 - Vintertelling/minimumstillinger
 - Kalvetelling
 - Strukturteiling
 - Vektutvikling/kondisjon (tannsliping)
- Avskytingsplan
 - 300-500 dyr i årlig jaktkvote





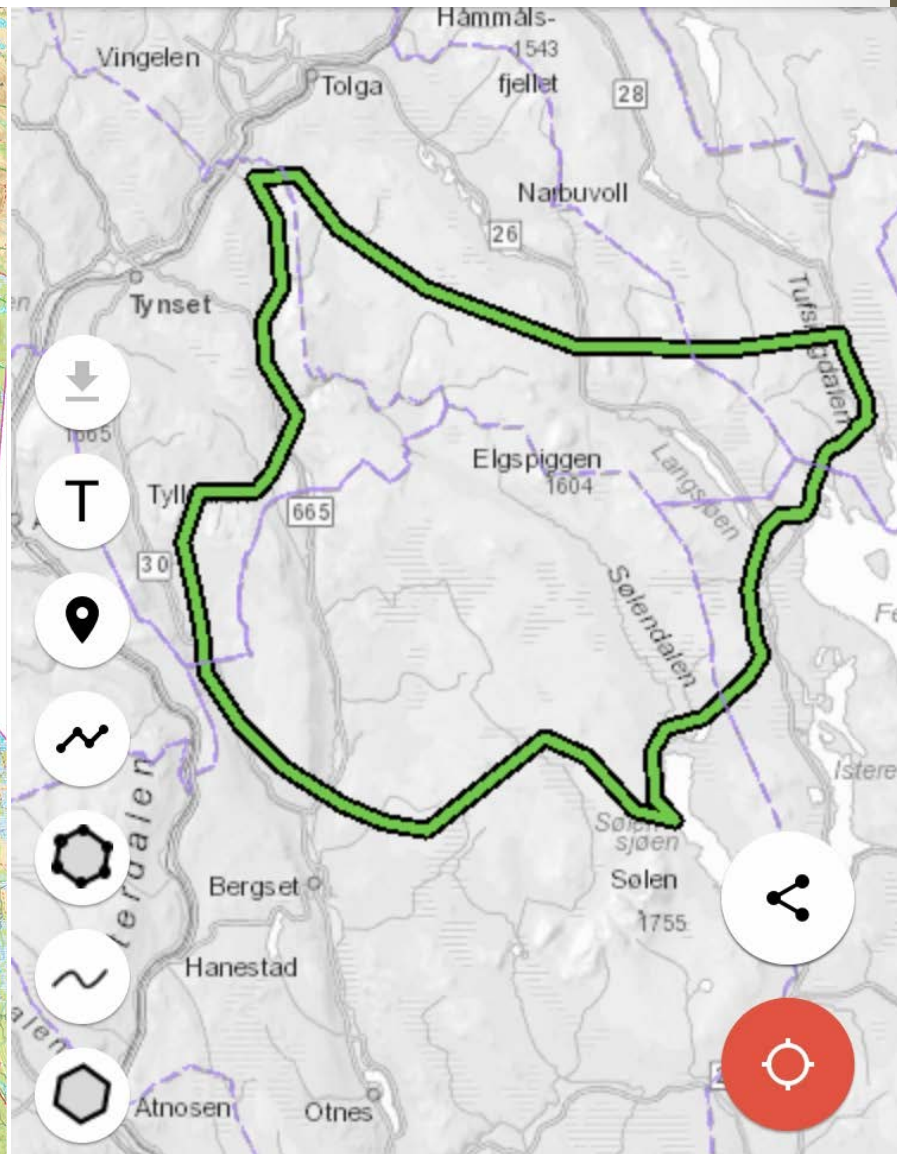
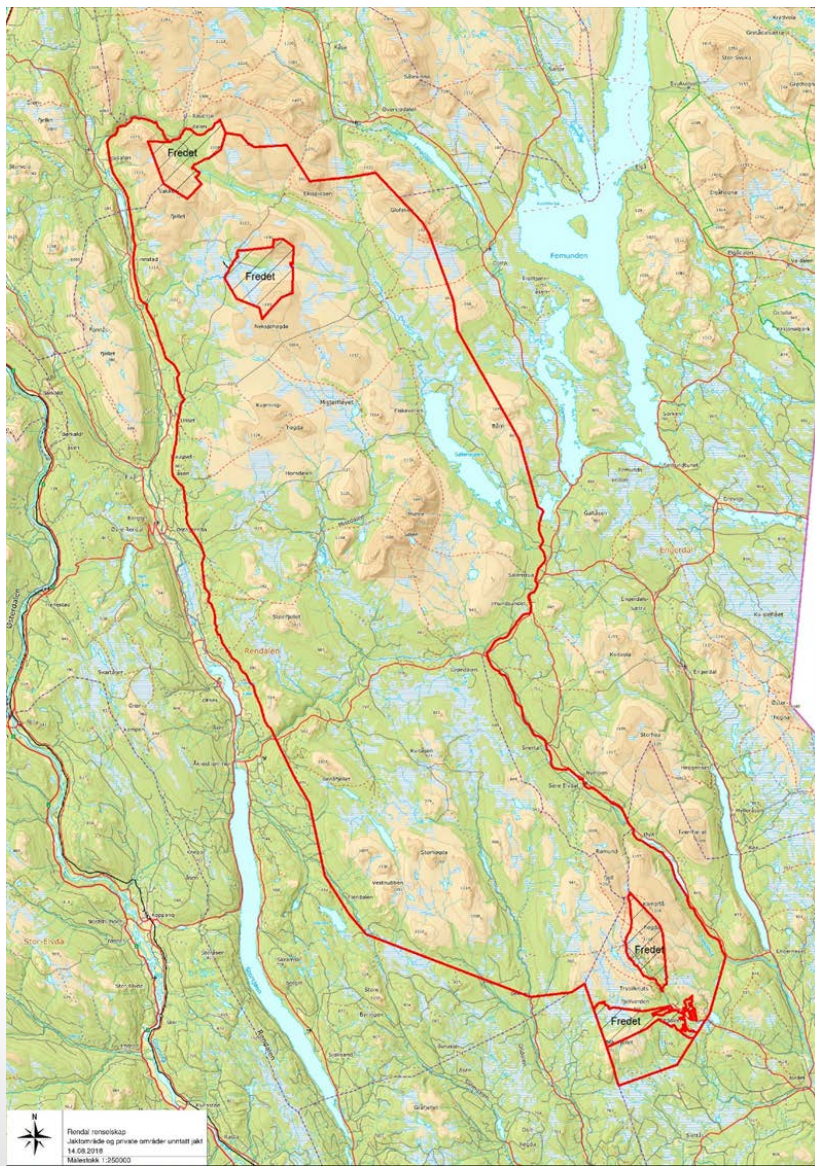
Næring og verdiskaping

«Hei, takk for at vi fikk delta på årets flotteste opplevelser i Rendalen, har jaktet rein noen år nå, men årets jakt må sies å være det det mest magiske av de alle. Fantastisk trivelig folk i fjellet og utrolig hærrolig terreng . Kan ikke få skryti nok»

- Økonomisk avkastning
- Positive ringvirkninger for lokalsamfunnet
- Videreutvikling av pakker og jaktopplevelser
- Guiding
- Uttransport av ren
- Oppbevaring av slakt, nedskjæring, pakking



Forslag til nasjonal ramme for vindkraft – konsekvenser for Rendalsren



Forslag til nasjonal ramme for vindkraft – konsekvenser for Rendalsren

Høringsuttalelse fra Rendal Renselskap og reindriftsforvaltningen v/FM i Trøndelag i oktober 2018

Konklusjon:

Etablering av vindkraftverk her vil medføre svært store negative konsekvenser – og ødelegge beiteområdet og leveområdet til Rendalsren for all framtid !!

Etablering av vindkraftverk her vil gi svært store negative konsekvenser

Analyseområdet berører *det mest sentrale området av leveområdet til Rendalsren* og alle årstidsbeiter, kalvingsområder og trekkveier ligger i dette området.

- vil gi store forstyrrelser, fragmentere og avskjære viktige beiteområder for framtidig bruk.
- stenge trekkveier og gjøre kalvingsområdene ubrukelige.
- Ren er allerede under betydelig press!!
- Ren må ha tilstrekkelige vinter-, sommer- og helårsbeiter, kalvingsområder og trekkruiter for å opprettholde leveområdets bæreevne for framtida!!

Rendalsren er Rendalens fremste merkevare



Takk for oppmerksomheten!

