

16. Høyring av søknad om konsesjon for Fetegga pumpestasjon i Fjord kommune

NVE har motteke ein søknad frå Tafjord Kraftproduksjon AS om løyve til bygging og drift av Fetegga pumpestasjon, samt regulering av Reindalsvatnet, i Fjord kommune. Det vert og søkt om løyve til bygging og drift av 22 kV kraftline i tilknytning til pumpestasjonen. Søknaden blir no send på høyring til råka partar med høyringsfrist 26.06.2026.

Det er planlagt at pumpa skal overføre vatn frå Reindalsvatnet (kote 1173) til Heimste Viksvatn (kote 1302-1319). Pumpa er planlagt med eit effektbehov på 2,2 MW, og samla pumpeeffekt blir om lag 1,2 m³/s. Det blir samstundes søkt om å regulere Reindalsvatnet med 0,6 m.

Det blir også søkt om løyve etter energilova § 3-1 til bygging og drift av 22 kV kraftline/kabel med tilhøyrande koplingsanlegg i tilknytning til Fetegga pumpestasjon. Pumpa er planlagt kopla til dagens 22 kV endemast ved Viksvasshytta via sjøkabel i Heimste Viksvatn og kabel gjennom overføringstunnelen og rørtraseen.

Søknaden er tilgjengeleg på NVE si nettside: www.nve.no/8809/V

NVE ynskjer fråsegn om:

Gjennom høyringa ønskjer NVE å få grunngevevne synspunkt på om planane i søknaden bør bli gjennomført, eventuelt val av alternativ eller forslag til avgrensingar i planane. Vi ønskjer også grunngevevne forslag til mildnande tiltak som kan redusere moglege skader ved den planlagde utbygginga. I tillegg ber vi om eventuelle kommentarar til om søknaden gir tilstrekkelege opplysningar om verknadane av tiltaket. Alle som har meiningar om saka, kan sende inn ei uttale.

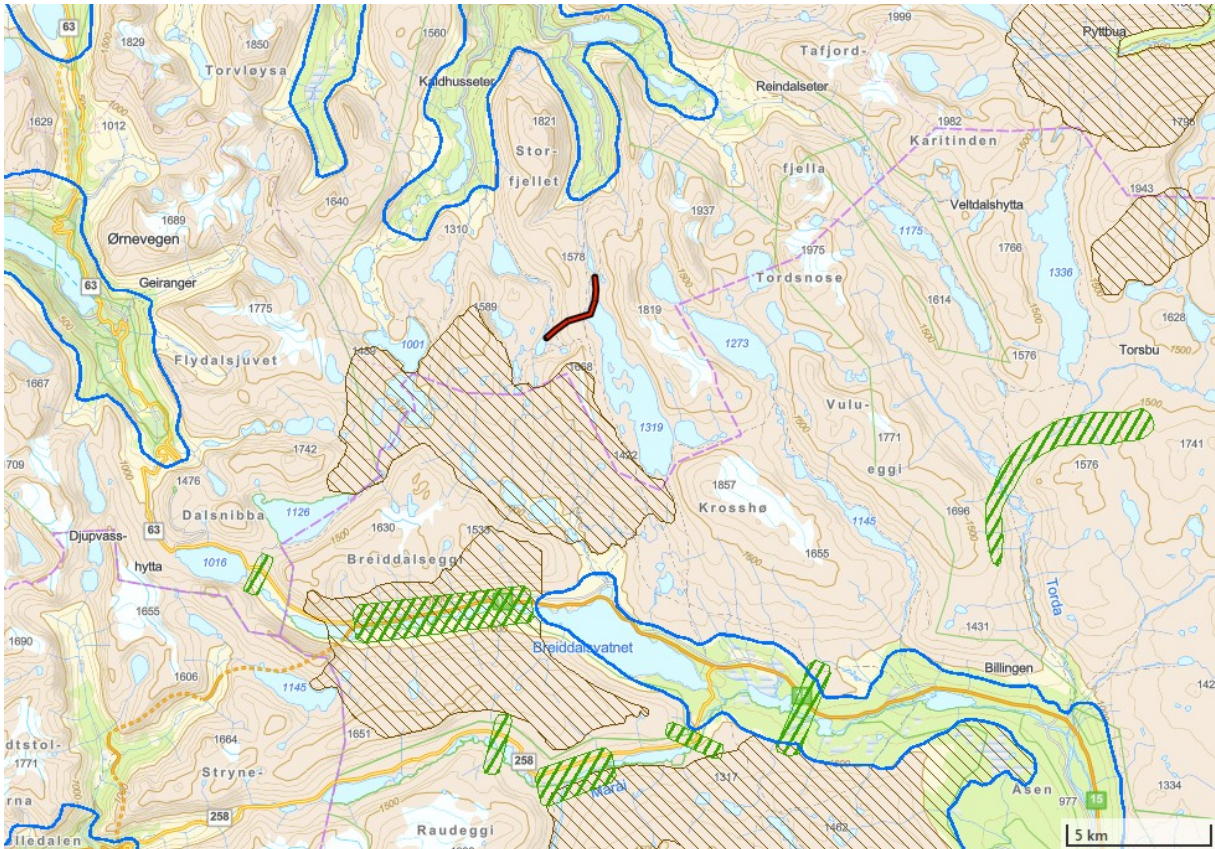
Vurdering

Nesten heile den europeiske bestanden av villrein finn ein i Norge. Vi har derfor eit spesielt ansvar for å ta vare på og forvalte villreinen slik at også framtidige generasjonar kan oppleve levedyktig bestand av villrein. Reinheimen-Breheimen villreinområde er eit nasjonalt villreinområde og ein del av Europeisk villreinregion. Villrein er oppført som trua art på den globale raudlista og som nær trua på den nasjonale raudlista. Villreinen lever i eit ekstremt miljø og det skal lite til før villreinen blir forstyrra med negative effektar på kondisjon og arealbruk. Reinheimen-Breheimen villreinområde er vurdert til å ha middels kvalitet etter kvalitetsnormen. På lengre sikt er målet god kvalitet. Utgangspunktet for høyringa frå villreinnemnda er derfor å legge til rette for at villrein kan få betre tilhøve i staden for å gi løyve til tiltak som kan ha negative konsekvensar for villrein.

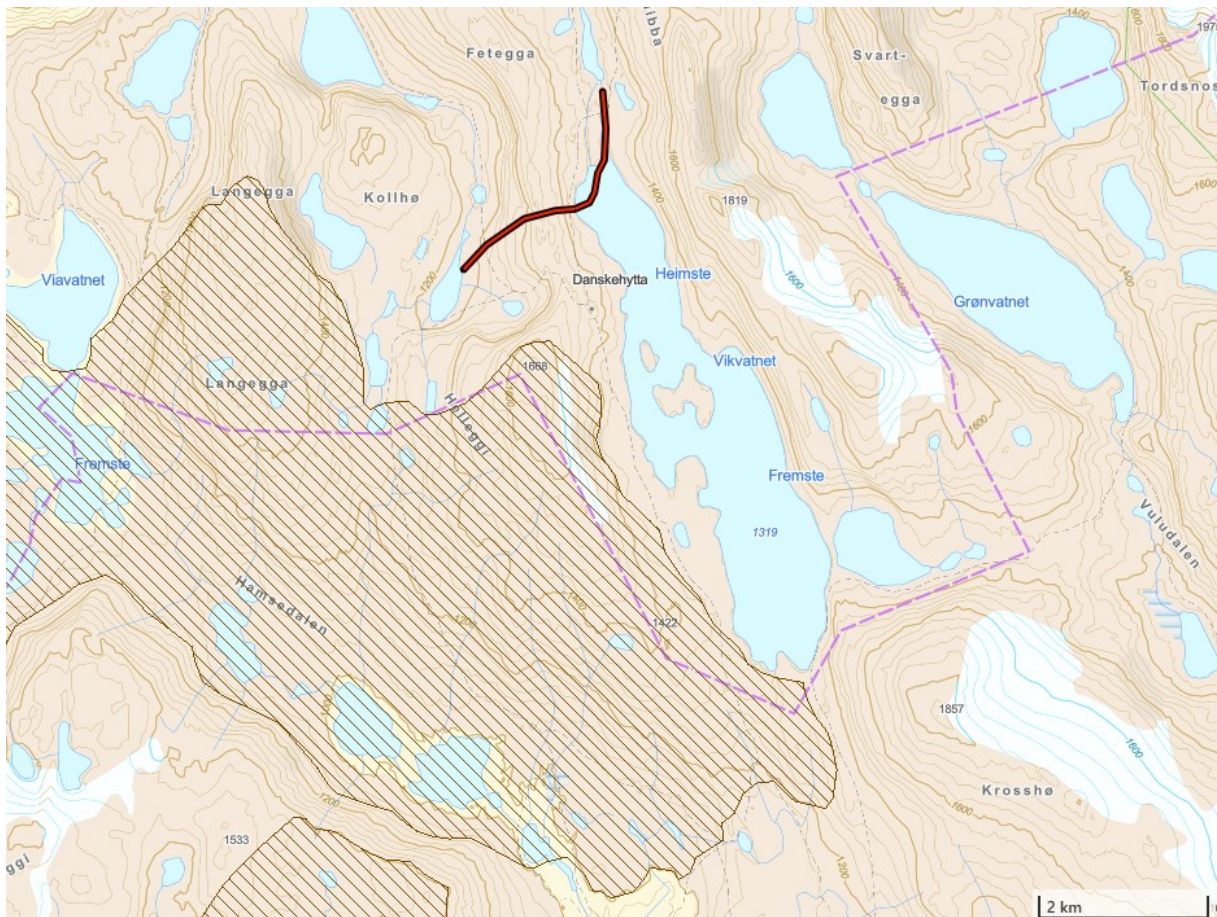
Området ligg innanfor Reinheimen-Breheimen villreinområde og er registrert som barmarksbeite i naturbase.no (sjå kart på neste side). Det ligg om lag ein km frå eit kjent kalvingsområde som har vore ubrukt i 15-20 år og som dei siste åra på ny har fått auka bruk. Mykje av arealbruken til villrein har normalt vore sørvest for tiltaksområdet. Men dei siste åra ser det ut til å ha endra seg noko. Til dømes var det funne ein god del simlegevir rundt Kollhøvatnet i fjor sommar, noko som kan tyde på kalving i nærleiken. Simlene mister geviret like etter kalving.

Villreinnemnda for Reinheimen-Breheimen

19



Kart over området, tiltaket er markert i kartet. I kartet ser ein også kalvingsområde for villrein (brun skravur) og registrerte trekkområder (grøn skravur). Kartet er henta frå naturbase.no.



Kart over området, tiltaket er markert i kartet. I kartet ser ein kalvingsområde for villrein (brun skravur). Kartet er henta frå naturbase.no.

Villreinnemnda for Reinheimen-Breheimen

20

Tiltaket vil skape meir aktivitet og forstyrning i eit område som er viktig for villrein. Tiltaket vil kunne ha negative konsekvensar for villrein i samband med anleggsaktivitet. Når tiltaket er ferdig vil det truleg bli meir avgrensa med aktivitet i området og mindre negative konsekvensar for villrein. Reindalsvatnet får 60 cm reguleringshøgde noko som kan skape noko meir usikker is i periodar. Dette kan ha negative konsekvensar for villrein som forsøker å krysse vatnet, men er neppe noko stort problem. Det er truleg sjeldan at villrein kryssar dette vatnet vinterstid. Reguleringshøgda på 60 cm er liten og påverkar truleg isen i mindre grad.

I og med at området ligg i nærleiken av eit kalvingsområde er det viktig å unngå forstyrning i den sårbare perioden på våren frå 15. april til 15. juni.

Innstilling:

Tiltaket vil skape meir aktivitet og forstyrning i eit område som er viktig for villrein. Nemnda er derfor skeptiske til at det blir gjeve løyve til enno meir kraftutbygging i dette området.

Dersom det likevel blir gjeve løyve til bygging og drift av pumpekraftverk ynskjer vi fylgjande avbøtande tiltak:

1. Avgrensa periode for anleggsaktivitet.
Unngå anleggsarbeid i ein periode på våren frå 15. april – 15. juni.
2. Innføre varslingsrutinar om villrein i tiltaksområdet
Det skal settast i verk tiltak dersom villrein:
 - A. Blir observert innanfor ein avstand på 1 km frå anleggsområdet og/eller
 - B. Er innanfor synsfelt frå anleggsplassen
3. Det bør bli gjennomført avbøtande tiltak dersom det blir oppdaga villrein iht pkt 2 over:
 - A: Varsling til Reinheimen-Breheimen villreinutval v/ sekretær.
 - B: Ein skal unngå støyande aktivitet på anleggsplassen, t.d. helikopterflyging, boring, meisling og arbeid med elektrisk verktøy.
 - C: Halde dialog med Reinheimen-Breheimen villreinutval v/ sekretær for å avklare vidare tiltak.
4. Helikoptertrafikk og villrein.
Dersom det er aktuelt å bruke helikopter i samband med tiltaket bør innflyging skje frå nord. Dersom det blir observert villrein under transporten skal ein halde avstand slik at ein unngår å skremme eller påverke åtferda til villrein.

Behandling: Omforent forslag:
Det hadde vore ynskjeleg med eit meir oppdatert kunnskapsgrunnlag. Villrein har brukt området meir i nyare tid, dette kjem ikkje fram i søknaden frå Tafjord kraft.
Det er ikkje ynskjeleg med meir kraftutbygging i dette området.
Samrøystes.

Vedtak:

Tiltaket vil skape meir aktivitet og forstyrning i eit område som er viktig for villrein. Dei siste åra har arealbruken til villrein auka i området. Det er ynskjeleg at villrein brukar områda i nordvest meir enn i dag sidan dette området har større tilgang på isbrear og snøfonner og

Villreinnemnda for Reinheimen-Breheimen

21

derfor truleg vil bli viktigare for villrein framover. Med tanke på utveksling mellom delstammene i villreinområdet er det viktig med arealbruk over heile området. Nemnda ynskjer derfor ikkje meir kraftutbygging her.

Før saken kan bli behandla, må det bli laga eit oppdatert kunnskapsgrunnlag som skal bli lagt til grunn for ei ny konsekvensutredning. Den må sjå på alternativ og vurdere avbøtande tiltak som tek vare på villreininteressene.

Vi ynskjer å bli involvert ved vurdering av avbøtande tiltak.