



Statsforvalteren i Vestfold og Telemark

Postboks 2076
3103 TØNSBERG

Dykkar ref.:
Vår ref.: 22/00022-103

Trondheim 20.08.2024

Saksbehandlar: Agnes Raaness

Svar til Frivillig vern av skog på privat grunn - høyring av verneplanar for fire nye reservat og utviding av eit eksisterande naturreservat i kommunane Midt-Telemark, Kviteeid og Seljord

Viser til høyring for frivillig vern av skog på privat grunn saksnr. 2023/5285.
Vi har gått gjennom saksdokumenta og har følgande kommentarar og innspel.

Kringsås naturreservat, Midt-Telemark kommune

I og ved forslaget til Kringsås naturreservat finst to registreringar i NGUs mineralressursdatabasar:

- Kringsås molybden, kor det var forsøksdrift på molybden 1915-1918 og som tidlegare er klassifisert å vere av liten eller ingen offentleg betydning. Kringsås vart vitja så sein som sumaren 2024 i samband med berggrunnskartlegging i Telemark. Resultata frå feltarbeidet er enno ikkje klåre, men det er så langt ingen teikn på at registreringa bør omklassifiserast.
- Ransvik kis- kopar-registrering. Her finst tilnærma ingen informasjon tilgjengeleg, og utan nok og rett informasjon kan ein ikkje klassifisere denne registreringa.

Utviding av Brokefjell naturreservat, Kviteeid kommune

Rett i utkanten av forslaget til den nordlege utvidinga av Brokefjell naturreservat har NGU to kopar-registreringar og ei registrering av pegmatittisk feltspat.

I DMF sitt fråsegn er dei referert til som Einangsdalen (kopar) og Eiangstølen (feltspat).

Dei to kopar-registreringene kalt "Einangsdalen" motsvarar truleg gamle Eiang gruve og Eiang skjerp i nærliken av Eiangstaul. Det var prøvedrift på Eiang gruve på midten av 1800-talet, men etter det har dei fått lite merksemd. Eit forsøk på å finne att gruva i 1961 var mislukka.

Feltspat-registreringa "Eiangstøl" har det dessverre ikkje vært mogleg å finne meir informasjon om. Det er nemnd i eldre litteratur at Eiang gruve og Eiang skjerp opptrer i samband med pegmatittiske feltspathaldige gangar. Frå pågåande berggrunnskartlegging i Telemark (NGU 2024) er det godt kjend at det finst ei rekke små pegmatittar i området. Sjølv om både kvalitet og kvantitet på feltspaten ved Eiangstøl er ukjend, er det svært få, om nokre av pegmatittane i området som er av en storleik som vil være av interesse å utvinne i dag dersom kvaliteten skulle være rett.

Ta kontakt dersom der er ytterlegare spørsmål.

Med helsing

Kari Aslaksen Aasly
Seksjonsleder

Agnes Raaness
Forsker

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.