



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Miljødirektoratet
Postboks 5672 Torgarden
7485 TRONDHEIM

Deres ref

Vår ref
12/3038-17

Dato
01. april 2019

Skogvern på statsgrunn i Nordland – videre prosess

Bakgrunn

Klima- og miljødepartementet viser til at Miljødirektoratet gjennomfører kartlegginger av potensielt verneverdig skog på statsgrunn i en rekke fylker.

I forbindelse med kartleggingene i Nordland har det som kjent vært oppmerksomhet om mulige konsekvenser av økt skogvern særlig for bedriften Arbor Hattfjelldal, og hvordan dette kan påvirke bedriftens muligheter til å skaffe tømmer fra regionen.

Videre prosess

Departementet viser til at status for prosessen på statsgrunn Nordland er at endelig rapportering av verneverdier vil foreligge i mai, i samsvar med opprinnelig plan. Basert på foreløpig rapport i høst ble et område på ca 4000 dekar i Hattfjelldal tatt ut av videre prosess.

Departementet vil understreke at det i den videre prosessen er viktig at det framskaffes nødvendige data slik at man har et godt grunnlag for å vurdere både vernekkvalitetene og konsekvenser for skognæringen generelt og for bedriften Arbor Hattfjelldal spesielt.

Vi ber direktoratet sikre at det før høring av ytterligere vern på statsgrunn i Nordland framskaffes data som gir et godt grunnlag for avveininger mellom verneverdier og næringsmessige konsekvenser. Dette vil bl.a. være data om den lokale industriens behov for trevirke, tilgjengelige tømmerressurser i regionen, statistikk for årlig avvirkning i regionen og lignende.

Postadresse
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
postmottak@kld.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 20
www.kld.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
972 417 882

Avdeling
Naturforvaltnings-
avdelingen

Saksbehandler
Asbjørn Solås
4694 9860

For hvert aktuelle verneområde må det framskaffes opplysninger om skogressursene, basert på tilgjengelige data. Det må da gjøres fratrekk for skog som uansett er båndlagt i nøkkelbiotoper og andre pålagte miljøhensyn samt eksempelvis hogstrestriksjoner over vernskoggrensen, og deretter fratrekk for skog som ikke kan forventes avvirket grunnet lav lønnsomhet. Det vises i denne sammenheng til liknende analyser i rapporten *"Analyser av tilgjengelige skogressurser på Helgeland i forhold til vern"* (Oppdragsrapport 08/2009 fra Skog og landskap).

Generelt viser vi til at skogvernet skal bidra til å oppfylle nasjonale mål om naturmangfold, særlig følgende to mål:

- *Et representativt utvalg av norsk natur skal bevares for kommende generasjoner.*
- *Ingen arter og naturtyper skal utryddes som følge av menneskelig aktivitet, og utviklingen for truede og nær truede arter og naturtyper skal bedres.*

Med hensyn til det sistnevnte nasjonale målet viser vi til at skogvern generelt er vurdert som et viktig tiltak for å sikre truet skognatur.

Vi regner også med at det tas utgangspunkt i skogvernevalueringen fra 2017 (NINA-rapport 1352), som bl.a. anbefaler følgende: *"Selv om mye skog alt er vernet i Nordland, trengs ytterligere vern for å sikre betydelige naturverdier utenfor dagens verneområder. I dag er det kartlagt 131 km² A- eller B-lokaliteter over 10 daa, og disse kan bli kjerner i nye mulige verneområder. Nordland har nå så høy vernedekning at nytt vern må prioriteres mer systematisk enn i flere andre fylker."*

For hvert aktuelle verneområde er det viktig at det gis en beskrivelse av hvordan manglene i skogvernet i Nordland ev. vil bli dekket inn gjennom verneverdier i det konkrete området.

Snarest mulig etter endelig rapportering i mai bør skogarealer uten viktige vernekvaliteter tas ut av videre verneprosess, slik at arealene frigis til skogbruk.

Før høring bør det i denne saken, ut fra de framskaffede opplysningene om enkeltområdenes verneverdier og næringsmessige konsekvenser, foretas en foreløpig avveining av verneverdier opp mot næringsinteresser før man tar stilling til hvilke skogområder som sendes på høring.

Med hilsen

Øivind Dannevig (e.f.)
avdelingsdirektør

Asbjørn Solås
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer