



Klima- og miljødepartementet  
Postboks 8013 Dep  
0030 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Anne Sofie Bråge Fjeldstad, 75531692

## Høringsuttalelse fra Fylkesmannen i Nordland - høring om olivinskog som utvalgt naturtype

I forbindelse med høring om olivinskog som utvalgt naturtype har Fylkesmannen i Nordland gjort kartanalyser for å finne potensielle lokaliteter av naturtypen i fylket. Det er per i dag kun to kartlagte lokaliteter av naturtypen i Nordland, men vi mener det er store mørketall for antall lokaliteter og at utstrekningen av naturtypen olivinskog (serpentinitt-furuskog) er en naturtype som bør kartlegges bedre i vårt fylke. Kartlegging kan være et aktuelt tiltak i en eventuell handlingsplan for naturtypen.

Vi har laget et oversiktskart over potensielle forekomster av olivin-serpentinitt-skog i Nordland. Vi har i NGU sitt berggrunnskart valgt ut bergarter som kan knyttes til forekomster av olivinskog, vist i tegnforklaringa til figur 1. Det er benyttet N50 der det er dekning for dette og N250 i resterende områder. Ved å samkjøre berggrunnsanalyser med skogkledte områder har vi fått frem flere potensielle lokaliteter i fylket. Ingen av disse lokalitetene ligger i Naturbase fra før, og det er lite sannsynlig at de er kartlagt tidligere.

I tillegg har vi sett på de to lokalitetene med olivinskog som allerede er kartlagt i Nordland og sjekket disse opp mot gjeldene arealplaner. Vi vil i vårt innspill gjøre oppmerksomme på at store deler av serpentinfuruskoglokaliteten på Hommelstø i Brønnøysund kommune er avsatt til område for råstoffutvinning i gjeldende arealdel av kommuneplanen vedtatt i 1998. I forslag til ny kommuneplan som er ute på høring er den opprinnelige arealdisponeringen forslått videreført, men med noe mindre område for råstoffutvinning øst og sør for Raudbergan.

Med hilsen

Mia Marthinus Husdal (e.f.)  
underdirektør

Anne Sofie Bråge Fjeldstad  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*



Figur 1. Kart over potensielle lokaliteter med olivin-serpentinitt-skog i Nordland fylke. Tegnforklaringer viser hvilke type berggrunn lokalitetene befinner seg på. Arealene er skogklede områder utenfor eksisterende verneområder.