



Trondheim, 27. oktober 2021

Til Statsforvalteren i Trøndelag

[sftlpost@statsforvalteren.no](mailto:sftlpost@statsforvalteren.no)

Landbruksavdelingen

Kopi: Miljøvernnavdelingen

## Bli det tatt tilstrekkelige miljøhensyn ved hogst av skog i Trøndelag?

Det hogges mye skog i Trøndelag, og vi er bekymret for hva disse hogstene gjør med naturmiljøet. I desember 2020 leverte Naturvernforbundet i Orklaregionen inn en klage på kritikkverdig hogst i Røssdalen i Orkland, og i høst har vi sett flere eksempler på kritikkverdig hogst i Orkland, Selbu og Malvik.

Vi ser manglende eller alt for smal kantsone langs permanente bekker og elver, mangelfull bevaring av livsløpstrær, omfattende kjøreskader med dype kjørespor, bekk som har endret løp på grunn av kjørespor, myr som er kjørt i stykker og endret til store gjørmedammer, gjørme som dreneres ut i terrenget fra dype kjørespor og ødelagte myrer, manglende hensyn til tiurleik, hogst i hekkesesongen og hogst av hekkebiotop for rovfugl.

Det er ikke registrert MiS-lokaliteter i Skogportalen innenfor hogstene vi har sett på, men vi frykter at registreringene kan være mangelfulle og at verdifulle lokaliteter kan ha vært oversett både i disse og ved hogst andre steder i Trøndelag. Skogportalen viser at noen kommuner skiller seg ut med spesielt liten dekning av MiS-lokaliteter. I Selbu dekker de svært lite av det produktive skogarealet, mens gjennomsnittet for landet er ca 4%. Hvilke tiltak gjøres for å bedre dekning og kvalitet på MIS?

Naturen har en imponerende evne til å reparere skader, men etter disse hogstene vil det ta lang tid – om det i det hele tatt er mulig. Skogbruket argumenterer med skogens verdi som karbonlager. Det er for så vidt godt dokumentert at skog er et effektivt karbonlager, men det er i skogbunnen mesteparten av CO<sub>2</sub>-lagringen skjer. Når myrer og skogbunn endevendes blir skogens CO<sub>2</sub>-lagring redusert. Med dype hjulspor som fungerer som grøfter, kan i tillegg vannstanden synke, og øke utslippet fra myr og jord. Dette kommer i tillegg til utslippet fra åpne hogstflater.

Vi har to like alvorlige kriser, en klimakrise og en naturkrise - som henger tett sammen og må løses sammen. De hogstene vi har sett fører til store endringer i skogens økosystem, tap av naturmangfold og redusert karbonlager som gjør det vanskeligere å nå klimamålene. Norge har som nasjonalt mål at skogen skal ha god økologisk tilstand. Gjennom bl.a. skogloven med forskrift om bærekraftig skogbruk søker en å oppnå dette. Naturvernforbundet mener at dette ikke fungerer. Vi ser mange brudd på forskriftene. Har Statsforvalteren mer kunnskap om omfanget av dette? Kan Statsforvalteren si mer om årsaken til at regelverket ikke følges, og hvilke grep som må tas for å bedre situasjonen og sikre at hogst gjennomføres på en mer bærekraftig måte?

Naturvernforbundet mener ellers at andelen lukkede hogster må økes. Spesielt gjelder det gammel naturskog, som både har et stort naturmangfold og et stort karbonlager (opptil 80 % av karbonlageret ligger under bakken). Vi mener at det ligger godt til rette for slik hogst i disse skogene, som ofte er flersjiktet og variert. De hogstene vi har sett på omfatter for en stor del slik naturskog.

*Vi legger ved notat med bilder av eksempler på det vi har sett. Det vises også til artikkel om hogsten i Ustmarka som sto i avisa Sør-Trøndelag 02.10.2021, og klage til Statsforvalteren i Trøndelag på kritikkverdig hogst i Røssdalen fra Naturvernforbundet i Orklaregionen 17.12.2020.*

**Med vennlig hilsen  
Naturvernforbundet**

Magne Vågsland, styreleder i Naturvernforbundet i Trøndelag  
Ingerid Angell-Petersen, styremedlem i Naturvernforbundet i Trøndelag  
Kjetil Kroksæter, styremedlem i Naturvernforbundet i Orklaregionen

Kopi:  
Statsforvalteren i Trøndelag  
[sftlpost@statsforvalteren.no](mailto:sftlpost@statsforvalteren.no)  
Miljøvernnavdelingen