



Norges vassdrags- og energidirektorat
uttalelse@nve.no

Trondheim, 26.03.2024

Dette brevet sendes på vegne av Naturvernforbundet i Trøndelag.

Høringsuttalelse til melding om kraft fra land til plattformer på Haltenbanken

Vi takker for muligheten til å komme med våre innspill til elektrifisering av plattformer på Haltenområdet. Under følger våre innspill.

Det er på høy tid å prioritere den fornybare kraft vi har tilgjengelig. Konesjoner til bruk av strøm må avgrenses til naturvennlige prosjekter som bidrar til omstillinga til en natur- og klimavennlig økonomi. **Å bruke strøm til å fortsette med klimaskadelig oljeutvinning er ikke riktig prioritering.** Det er en kostbar, kunstig åndedrett som medfører at Norge forlenger oljealderen – og dermed utslippene på andres regnskap. Enkelt sagt, Norge bygger ned fosser og fjell til fornybar energi som igjen brukes til å forsinke omstillingen globalt.

Strøm er ikke noe vi kan bruke ubegrensede mengder av. Dette er vi smertelig klar over gjennom årtier med naturvernsskamper. Seire, omkamper og en lang rekke med tap er realiteten. Og en ond spiral som vi aldri ser ut til å komme oss ut av. Godt eksemplifisert i Trøndelag de siste 20 årene:

1. Regionen får et betydelig økt forbruk bla. gjennom Ormen Lange i 2006. [Effektene av kraftsluket vurderes i liten grad.](#)
2. Det blir et massivt press for økt kraftproduksjon fremfor andre tiltak.
3. Trøndelag blir de neste ti årene gjenstand for den raskeste nedbyggingen av natur i regionens historie, primært knyttet gjennom vindkraft på land.
4. Nytt stort forbrukspress, særlig gjennom elektrifisering av sokkelen, setter nok en gang trøndersk natur under press. Eksemplifisert gjennom press for å oppheve vassdragsvern (Verdalselva), samt en lang rekke vindkraftfremstøt i mange trønderske kommuner.

All energiproduksjon er ressurskrevende, og ikke minst arealkrevende. Den stadige bit-for-bit-nedbyggingen av natur har ført til artsmangfoldet er truet verden over. **I Norge er 2752 arter vurdert som truet, 90% av disse er truet av arealendringer.** Energiproduksjon og infrastruktur utgjør en god



del av dette. Vi må ta innover oss at vi må slutte å forbruke natur, i tillegg til at vi må tenke mer helhetlig og økosystembasert. Naturen bryr seg verken om kommunegrenser eller konsesjonsvilkår, selv om formålet med et hvert naturinngrep omtales aldri så aktverdig. **Økosystemene klarer seg som oftest best når de får være i fred.** Og hvis det skulle være noen tvil: et hvert nytt forbruk vil nesten utelukkende føre til press på natur. I første omgang gjennom kabeltrase, både på land og i vann, i neste omgang gjennom ny kraftproduksjon.

Elektrifisering av petroleumsindustrien er omstridt. Dette er grundig gjennomgått i [Klimautvalet sin rapport](#) – og de tilrår å droppe elektrifisering. Utvalget tilrår også - å utrede om det er hensiktsmessig med tydeligere prioritering av tilgang til kapasitet i kraftnettet etter samfunnsnytte og bidrag til omstilling til lavutslippssamfunnet.

Stadig flere politikere begynner nå ta realitetene innover seg. I Trøndelag har ulike ledende politikere tatt til orde for å prioritere krafta vi har til andre tiltak. [«Denne kraften kunne i stedet vært brukt til den grønne omstillingen av den trønderske fastlandsindustrien»](#) påpeker fylkesordfører Tomas Iver Hallem ved spørsmål om elektrifisering av Haltenbanken. Også på nasjonalt nivå er stadig flere partier [kritiske til å sende strøm fra land ut til sokkelen.](#)

I høringen til elektrifisering av Njord og Draugen fremførte Statsforvalteren i Trøndelag kritikk til utredningene rundt forsyningssikkerheten i regionen. Selv om dette ble kvittert ut og andre hensyn fikk forrang den gangen, kan vi ikke se at det ikke bør gjøres enda **grundigere vurderinger og utredninger ved denne søknaden.** Ikke bare er det uklart hvilken kapasitet, hvor mye kraft og hvor mange plattformer som kan bli elektrifisert, det er heller ikke inkludert omfattende vurderinger av dette i forslaget til utredningsprogram. **Vi mener det må utredes hvilke effekter dette tiltaket har på forsyningssikkerhet, andre aktuelle klimatiltak og utslippskutt samt fremtidige kraftpriser.**

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Trøndelag

Navn
Koordinator
FNF Trøndelag