

Stortingets energi- og miljøkomite

Vår dato 18.02.2025

Deres dato:

Vår referanse

TK/RK

Deres referanse

Høringsinnspill – diverse representantforslag om å stanse elektrifisering av LNG-anlegget på Melkøya

Fornybar Norge viser til representantforslagene dok 8:60 S, dok 8:61 S, dok 8:62 S, dok 8:67 S og dok 8:70 S (2024-2025) som alle omhandler å stanse elektrifiseringen av LNG-anlegget på Melkøya. Fornybar Norges høringssvar som følger under sendes inn til alle sakene.

Bakgrunn og status for oppfølgingen av Regjeringens kraft- og industriløfte

Den 08.august 2023 godkjente regjeringen Snøhvit Future-prosjektet på Melkøya og lanserte kraft- og industriløftet for Finnmark. Satsingen innebærer elektrifisering av LNG-anlegget på Melkøya i Finnmark, som er et av Norges største punktutslipp, og etablering av ny fornybar kraftproduksjon i regionen slik at kraftsituasjonen forbedres sammenliknet med dagens situasjon. Regjeringen satte følgende to mål:

- Ny infrastruktur for strøm i Finnmark skal være i drift innen 2030, forutsatt konsesjon.
- Den fornybare kraftproduksjonen i Finnmark skal innen 2030 øke minst like mye som den planlagte forbruksøkningen ved Hammerfest LNG, forutsatt konsesjon.

Som følge av dette har NVE på oppdrag fra Energidepartementet formelt etablert Finnmark som et eget kriterium for prioritering av konsesjonssaker. NVE sendte høsten 2024 planer om 11 vindkraftverk og 4 kraftledninger i Finnmark på høring, med høringsfrist 1. februar 2025. NVE har uttalt at de jobber ut ifra et mål om å tildele konsesjon for aktuelle vindkraftprosjekt i Finnmark i 2027.

Fornybar Norges innspill

Postboks 7184, Majorstuen, 0307 Oslo

Besøksadresse

Middelthunsgate 27, 0307 Oslo

Telefon: +47 23 08 89 00

E-post: post@fornybar Norge.nofornybar Norge.no

1. Snøhvit-Future

Stortinget må erkjenne at en reversering av pågående og godkjente prosjekter vil skape en uforutsigbarhet for investeringer og næringsliv som Norge ikke bør assosieres med. Ifølge NHO Arktis er det allerede gjennom Snøhvit Future-prosjektet tildelt kontrakter til regionalt og lokalt næringsliv med en samlet kostnadsramme på 16 milliarder kroner. Flere bedrifter som har mottatt kontrakter, har rekruttert personell og investert i utstyr og maskiner. Disse bedriftene har på sin side tildelt kontrakter til underleverandører, som igjen har inngått egne avtaler.

Fornybar Norge viser til NHO sine eksempler som blant annet inkluderer Leonhard Nilsen & Sønner fra Andøy, som har ansvar for bygging av nettilkoblingen. LNS samarbeider med flere lokale underleverandører, som Alta Anlegg og Viggo Eriksen. Aibel er et annet eksempel og har tildelt kontrakter til nordnorske selskaper som Consto, Momek, Rapp Bomek og Polarkonsult. Consto har videre inngått avtaler med lokale aktører som Jaro i Alta og Larsen Maskin & Transport.

Andre bedrifter som Nexans, Multiconsult, Alta Anlegg og flere hoteller i Hammerfest er også blant leverandørene til Snøhvit Future. Samtlige av disse arbeidsplassene vil bli berørt dersom Stortinget fatter et vedtak om å reversere prosjektet.

2. Kraft- og industriløftet for Finnmark

Elektrifisering av Melkøya og den tilknyttede kraft- og industrisatsingen er viktig for å sikre eksisterende arbeidsplasser i regionen, for å nå Norges klimamål, sikre strømforsyning til øvrig næringsliv i Finnmark og økt fornybar energiproduksjon i møte med en svekket nasjonal kraftbalanse. Sikker kraftforsyning er helt grunnleggende for beredskapen i regionen og den sentrale geopolitiske plasseringen til Finnmark gjør kraftforsyningen til et nasjonalt sikkerhetshensyn.

Regjeringen har vedtatt satsingen, forvaltningen følger opp prioriteringene som er gitt og næringslivet har investert i prosjektutvikling for ny vannkraft, vindkraft, kraftledninger og øvrig industriprosjekt i Finnmark. Det er uansvarlig av Stortinget å fatte vedtak om elektrifiseringen av Melkøya som reverserer prosessene og skaper usikkerhet for tiltakene som er igangsatt for å nå målene i kraft- og industriløftet. Elektrifiseringen av Melkøya er blant annet en katalysator for nødvendig nettutbygging i Finnmark. Det er nødvendig å understreke at Norges energipolitikk trenger forutsigbarhet. Det er viktig for tilliten til norske myndigheter og det norske markedet at hovedlinjene i klima-, energi- og industripolitikken ligger fast. Stadige omkamper og vedtak med tilbakevirkende kraft må unngås.

NVE som konsesjonsmyndighet gjør grundige vurderinger av hvert enkelt prosjekt som ivaretar hensyn til blant annet natur og reindrift på en god måte. Dersom samfunnsnyttene ikke er større enn ulempene vil ikke et prosjekt få konsesjon. Fornybare energiprojekt kan og skal bygges ut på lag med mennesker og natur. NVE har utarbeidet kriterier for utvelgelse av prosjekt i den regionale saksbehandlingen. Herunder at

vertskommunen vil sette i gang prosess med områderegulering. Stortinget bør merke seg at det er flere kommuner i Finnmark som er positive til videre konsesjonsbehandling av kraftprosjekter.

3. Klimapolitikk

For at Norge skal bli et lavutslippssamfunn senest i 2050 slik klimaloven sier, må omstillingstakten i norsk næringsliv økes kraftig. Melkøya er et av Norges største punktutslipp, og elektrifiseringen vil redusere CO₂-utslippene fra anlegget med 90 prosent. Det utgjør 850 000 tonn CO₂ per år. Tilgangen på fornybar kraft til konkurransedyktige priser er avgjørende for å bevare norsk industri og realisere investeringer i utslippskutt frem mot 2030, 2040 og 2050. Kraft- og industriløftet i Finnmark vil være et betydelig bidrag til ettertrengt ny fornybar energiproduksjon i Norge. Utslippsreduksjoner i tråd med Norges internasjonale klimaforpliktelser krever tydelig politikk, og bedrifter trenger forutsigbarhet for å drive omstilling. Fornybar Norges medlemmer leverer kraftproduksjon, kraftnett og fjernvarme, men trenger konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår og politisk vilje for å realisere disse løsningene i den skala og det tempo som er nødvendig for å møte klimamålene.

Stortinget må sikre et forutsigbart og troverdig forvaltningsregime

Det vil være uansvarlig av Stortinget å fatte vedtak som reverserer de prosessene som er igangsatt for å nå målene i kraft- og industriløftet og representantforslagene bør derfor avvises. Norges klima-, energi- og industripolitikk trenger forutsigbarhet for å lykkes. Det er fattet forvaltningsvedtak og gitt lovlig tillatelse i saken. Gjennomføringen, investeringer og kontraktinngåelsene i næringslivet bygger på dette. En eventuell omgjøring vil kunne få rettslige og økonomiske konsekvenser for staten, i tillegg til å få store negative konsekvenser for de involverte bedriftene og deres ansatte. Fornybar Norge ber Stortinget sikre et forvaltningsregime som gir forutsigbarhet for næringslivet og troverdighet til norsk forvaltning.

Vennlig hilsen
Fornybar Norge

Øistein Schmidt Galaaen
Direktør produksjon og bærekraft