



SÁMEDIGGI
SAMETINGET

Poastačujuhuse/adresse Tel: 78 47 40 00
Poastaboksa/postboks 3 Org.nr: 974 760 347
9735 Kárášjohka/Karasjok [váldde oktavuoda/ta kontakt](#)
Áššemeannudeadji Elina Hakala
saksbehandler
Tel: +47 78 47 40 24

Anne Marte Schei
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

ÁŠŠI/SAK
22/5190 - 2

MIN ČUJ./VÁR REF.
22/33756

DIN ČUJ./DERES REF.
202117857-13

BEAIVI/DATO
02.11.2022

Uttalelse til søknad om konsesjon for elektrifisering av Hammerfest LNG og Wisting

Vi viser til deres brev datert 19.9.2022 angående Equinor sine søknader om elektrifisering Hammerfest LNG i Hammerfest kommune samt elektrifisering av fremtidige Wisting feltet i Barentshavet.

Tiltakene det søkes om konsesjon

Equinor har søkt om anleggskonsesjon for tilknytning- og elektrifisering av Hammerfest LNG på Melkøya i Hammerfest kommune. Elektrifiseringen av LNG anlegget på Melkøya vil medføre et behov for å bygge og drifte en ny ca. 5,7 km lang 132 kV kabel fra Statnetts transformatorstasjon på Hyggevatn. Første del av kabelen legges i tunell fra Hyggevatn til Meland, og deretter vil det bli lagt en sjøkabel fra Meland til Melkøya. Det opplyses også Equinor har søkt og fått tildelt 410 MW nettkapasitet til LNG Hammerfest.

Equinor også har søkt om konsesjon til anlegg nødvendig for å forsyne Wisting-feltet i Barentshavet med strøm fra land. Tiltaket innebærer å bygge en ny omformerstasjon på Hyggevatn, som skal forsynes via en 420 kV kabel fra Statnetts Hyggevatn transformatorstasjon. Omformerstasjonen skal omforme fra vekselstrøm til likestrøm. Videre er det søkt om et 3 km langt 80 kV kabelsett med likestrømkabler fra omformerstasjonen og via samme tunnel som bygges for å forsyne LNG Hammerfest. Fra landfallet på Meland og til Wisting-feltet søker de om å bygge et kabelsett med to ca. 330 km lange 80 kV sjøkabler. Ifølge dokumentene vil total kraftbehov for Wisting-feltet som det er søkt om og fått til tildelt fra Statnett være 100MW, selv om anlegget vil ha en teknisk kapasitet på 125MW.

Konsekvensene for naturgrunnlag for samisk kultur

For begge tiltakene er det valgt et alternativ for gjennomføring, som i seg selv medfører lite konkrete ulemper til naturgrunnlaget for samisk kultur. Tunell fra Hyggevatn transformatorstasjon til Meland vil ikke være synlig og største belastningen vil komme i anleggsfasen ved Hyggevatn.

Det som derimot ikke drøftet i søknadene og heller ikke i de tilknyttede konsekvensutredningene, er hvilke konsekvenser tiltakene vil ha på et større, regionalt og kumulativt nivå. Strømmen må ledes til Hyggevatn-stasjon gjennom å bygge nye

420kV-kraftlinjer fra Skaidi. Det må være tilstrekkelig energi tilgjengelig. I tillegg er det et behov å minimere eventuelle ulemper ved feil i kabler fra Skaidi og sørover. En løsning for forsyningsikkerhet mot Hyggevatn vil være planene med 420kV- ledningene fra Skaidi til Lebesby og videre til Varangerbotn med tilknyttet vindkraftproduksjon øst i fylket. Sametinget mener at det er et stort svakheter ved søknadene at det større bilde er totalt utelatt og dermed heller ikke inkludert i konsekvensutredningene.

Ved konsultasjon med NVE om Statnett sin søknad om 420kV-ledning Skaidi-Hammerfest understrekte Sametinget at samfunnsnyttene ved å bygge en 420 kV kraftledning fra Skaidi til Hammerfest ikke er godt nok begrunnet i NVEs innstilling, gitt de store negative konsekvensene som utbyggingen forventes å få for reindrifta. Videre mente Sametinget at innstillingen for 420kV-ledning Skaidi-Hammerfest må ta for seg eventuelle virkninger for strømmettet som helhet i regionen. I tillegg påpekte Sametinget at elektrifiseringen av petroleumsanleggene vil medføre et ytterligere press for både en ny kraftledning østover fra Skaidi og utbygging av mer vindkraft i Øst-Finnmark.

Sametinget er svært bekymret for den totale belastningen for reinbeitedistrikter som blir berørt av planene for 420kV-ledning Skaidi-Hammerfest, særlig RBD 20 Fálá og RBD 22 Fiettar. Det er tydelig, og kommer også frem i NVE sin innstilling til OED at tålegrensen i forhold til bestemmelser i konvensjon om sivile og politiske rettigheter, artikkel 27 er nært til å brytes for disse distriktene.

I tillegg vil elektrifisering av LNG Hammerfest og Wisting-feltet ta alt ledig nettkapasitet og produksjon i regionen. Dette vil medføre et økt press for ytterligere strømmett-utbygging og produksjon av fornybar kraft i de tradisjonelle samiske reinbeiteområdene. Slike kumulative konsekvenser kan ikke etter vårt syn utelates i vurderingene om tiltakene skal gis konsesjon.

Konklusjon

Sametinget fremmer innsigelse mot at de omsøkte tiltakene gis konsesjon av hensyn til den samla belastningen tiltakene vil medføre for naturgrunnet for samisk kultur. Vi mener tiltakene kan ikke ses isolert, men skal vurderes som en del av den totale belastningen av tilknyttede tiltak som er søkt i egne prosesser.

Sametinget ber om konsultasjoner om søknadene.

Dearvuodaiguin/Med hilsen

Andreas Stångberg
juogushoavda / seksjonssjef

Elina Hakala
seniorráđdeaddi/seniorrådgiver

*Dát reive lea elektrovnnalaččat dohkkehuvvon ja sáddejuvvo vuolláičállaga haga./
Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Reivve vuostáiváldi / Hovedmottaker:

Anne Marte Schei Postboks 5091 Majorstua 0301 OSLO

