



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

MuskenSenter AS

8274 MUSKEN

Deres ref

Vår ref

Dato

17/81-

5. desember 2018

Lappland kraftverk - nettilknytning - spørsmålet om konseptvalgutredning

Olje- og energidepartementet viser til brev av 8. oktober d.å.

1. Innledning

I brevet bes det om en avklaring på hvorvidt det kan sendes melding på nærmere angitte nettanlegg for tilknytning av Lappland kraftverk, uten forutgående prosess med konseptvalgutredninger (KVU).

Det opplyses at det er aktuelt å melde følgende nettanlegg:

- I. En ca. 15 km lang 420 kV ledning fra Lappland kraftstasjon til riksgrensen ved Muorkkejavre/Pieskehaure. Ledningen planlegges forlenget ytterligere 94 km på svensk side og avsluttes i Ligga kraftstasjon, Porjus i Jokkmokk.
- II. En ca. 40 km lang 420 kV ledning fra Lappland kraftstasjon til Salten Trafo, Straumen, Sørfold kommune.

Ledningene planlegges i to byggetrinn, der nr. I bygges først og nr. II bygges enten samtidig eller senere.

2. Departementets merknader

I henhold til forskrift om ekstern kvalitetssikring, jf. energiloven § 2-1 tredje ledd, skal det gjennomføres en konseptvalgutredning og ekstern kvalitetssikring før det kan sendes

Postadresse
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo
postmottak@oed.dep.no

Kontoradresse
Akersgata 59
oed.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
977 161 630

Avdeling
Energi- og
vannressursavdelingen

Saksbehandler
Tollef Taksdal
22 24 61 71

melding om store kraftledningsanlegg. Med "store kraftledningsanlegg" menes anlegg med mer enn 300 kV spenning og mer enn 20 km lengde. Planene for nettanlegg I innebærer en kraftledning på norsk side på 15 km fram til Riksgrensen. Planene for nettanlegg II innebærer en kraftledning på 420 kV på 40 km i Norge. Isolert sett utløser sistnevnte krav om KVU.

Kravet om KVU gjelder likevel ikke for anlegg som krever konsesjon etter energiloven § 4-2 (utenlandsforbindelser), jf. forskriften § 2 tredje ledd. Slik anleggene er beskrevet for departementet, planlegges det etablert en overføringsforbindelse mellom Norge og Sverige, som bygges i to trinn. Med ledning I knyttes kraftverket til det svenske kraftnettet, og med ledning II knyttes kraftverket til det norske transmisjonsnettet som eies av Statnett. Til sammen vil nettanleggene gi kraftverket tilknytning til transmisjonsnettet i både Norge og Sverige.

Slik planene er beskrevet, er det mest nærliggende å vurdere de to nettanleggene som én samlet utenlandsforbindelse, jf. energiloven § 4-2. Tiltakene vil følgelig være konsesjonspliktige etter energiloven § 4-2, i tillegg til at det kreves anleggskonsesjon etter energiloven § 3-1.

Departementet minner også om at Statnett er utredningsansvarlig for transmisjonsnettet. Videre arbeid med planene om å knytte produksjon og eventuelt en ny utenlandsforbindelse til Salten trafo, må skje i dialog med Statnett.

Departementet gjør i tillegg oppmerksom på kommende nye krav til eiermessig skille mellom transmisjonsnett og kraftproduksjon, i energiloven § 4-8. Den aktuelle lovbestemmelsen er pr. dags dato ikke satt i kraft, men kan komme til å begrense mulighetene for at Lappland Kraftverk kan eie eller drive de omtalte overføringsanleggene. Departementet viser til nærmere omtale i Prop. 5 L (2017-2018). Videre vil en utenlandsforbindelse som ikke er eid av Statnett, kunne ha behov for andre unntak etter reglene i tredje energimarkedspakke (for eksempel bruk av flaskehalsinntekter, tariffing, m.v.).

Ved Stortingets behandling av EUs tredje energimarkedspakke tidligere år ble det fremmet et anmodningsvedtak som kan få betydning for hvem som i fremtiden kan eie og drive utenlandsforbindelser. Departementet arbeider med oppfølgingen av Stortingets anmodningsvedtak på dette punktet, med sikte på at det fremmes en lovsak på ordinær måte.

3. Konklusjon

Planene om en ny kraftledning i to trinn fra Salten trafo via Lappland kraftverk til Jokkmokk i Sverige gjelder en utenlandsforbindelse som krever konsesjon etter energiloven § 4-2.

Prosjektet utløser ikke krav om KVU og ekstern kvalitetssikring, men må behandles som en konsesjonssak etter energiloven §§ 3-1 og 4-2.

Departementet finner at anleggene kan forhåndsmeldes etter forskrift om konsekvensutredninger.

Med hilsen

Trond Ulven Ingvaldsen (e.f.)
avdelingsdirektør

Tollef Taksdal
underdirektør

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi
Norges vassdrags- og energidirektorat
Statnett
Nordlandsnett
Multiconsult