

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 16.12.2019

Vår ref.: 200706130-106

Arkiv: 611

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Sondre Moe Knudsen

22959303/somk@nve.no

Høring av søknad om utsatt frist for idriftsettelse for ombygging

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt søknad om utsatt frist for idriftsettelse fra Tensio TN for ombygging av nettet mellom Daltrøa og Kolsvik i Nærвик og Bindal kommuner i Trøndelag og Nordland fylker. Netttiltakene er tilknytning av Ytre Vikna 2 vindkraftverk. De søker om utsatt frist til 31.12.2024.

Høringsfristen er satt til 17. januar 2020.

Søknaden

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til søknad av 28.11.2019 der Tensio Trøndelag Nord søker om forlenget frist for idriftsettelse til 31.12.2024 for to strekninger med luftledninger, samt endringer i tre transformatorstasjoner. De søker om denne datoen slik at fristene for idriftsettelse sammenfaller for netttiltakene og utbygging av vindkraftverket.

Tensio TN begrunner sin søknad om forlenget frist for idriftsettelse med at utbyggingen av vindkraftanlegget Ytre Vikna 2 har frist for idriftsettelse 31.12.2024. Ytre Vikna 2 fikk i utgangspunktet konsesjon 16.03.2009 (NVE ref. 200706130-24).

Tensio TN har i dag konsesjon til å bygge og drifte en 132 kV kabelforbindelse mellom Saltbotn transformatorstasjon og Kolsvik transformatorstasjon via Årsandøy. Fra Saltbotn til Årsandøy er det skal ledningen oppgraderes fra 66 kV til 132 kV, mens det mellom Årsandøy og Kolsvik er gitt konsesjon til forsterkning av eksisterende 132 kV. Traseen følger, med mindre justeringer, den eksisterende traseen. **Vedlegg 1 og 2 viser traseene Saltbotn-Årsandøy og Årsandøy-Kolsvik.**

Den 05.02.2016 fikk Tensio også rett til å utvide tre transformatorstasjoner, Rørvik, Kolsvik og Årsandøy. De fikk også konsesjon til å bygge om en 66 kV kraftledning mellom Daltrøa og Strand transformatorstasjoner. **Vedlegg 3 viser blant annet denne traseen.** Denne ledningen er en forsterkning av dagens ledning. En trasejustering ble omsøkt og gitt konsesjon den 23.06.2016. **Vedlegg 4 viser denne justeringen.** Konsesjonene er fornyelser av konsesjoner gitt Tensio 18.03.2009, hvor også disse tiltakene ble omsøkt grunnet utbygging av Ytre Vikna 2. Disse anleggene har frist for idriftsettelse 31.12.2020, men Tensio TN søker om forlenget frist til 31.12.2024.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor

Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge

Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord

Kongens gate 52-54
Capitolgården
8514 NARVIK

Region Sør

Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest

Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst

Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Søknaden er tilgjengelig på NVEs internettsider www.nve.no/kraftledninger.

Høringsuttalelser

Gjennom høring av konsesjonssøknaden ønsker vi å motta synspunkter på planene og forslag til tiltak som kan redusere negative virkninger.

Alle som har meninger om saken kan sende uttalelse via skjema for uttalelser, som dere finner på våre internettsider. Dere kan også sende uttalelse som e-post til nve@nve.no eller som brev til NVE, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO.

Fristen for å sende uttalelser til NVE er **17. januar 2020**.

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer
seksjonssjef

Sondre Moe Knudsen
førstekonsulent

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Mottakerliste:

Bindal kommune
BINDAL KRAFTLAG SA
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Nord
DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB) REGION MIDT-
NORGE
Fosnes kommune
Fylkesmannen i Nordland
Fylkesmannen i Trøndelag
HELGELAND KRAFT NETT AS
Namsos kommune
Nordland fylkeskommune
NTE ENERGI AS
Nærøy kommune
Statnett SF
Strand kommune
Trøndelag fylkeskommune
TRØNDERENERGI KRAFT AS
TRØNDERENERGI NETT SØR AS
Vikna kommune
ZEPHYR AS

