

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 30.08.2024
Vår ref.: 202409410-6 Oppgis ved henvendelse
Deres ref.:

Saksbehandler:
Rune Sakariassen
runs@nve.no / 22959268

Høring av melding og forslag til utredningsprogram for ny 132 kV Namsos S-Rørvik og Daltrøa transformatorstasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt melding fra Tensio TN AS (Tensio) om ny 132 kV kraftledning mellom Namsos S transformatorstasjon og Rørvik transformatorstasjon. Meldingen omfatter også ny Daltrøa transformatorstasjon i Namsos og mulig ny Abelvær transformatorstasjon. Tiltaket berører kommunene Overhalla, Namsos og Nærøysund i Trøndelag. Meldingen med forslag til utredningsprogram er tilgjengelig på NVEs internettsider www.nve.no/19381/A.

Høringsuttalelse kan sendes til NVE innen 11. oktober 2024

NVE vil fastsette et utredningsprogram som skal dekke nødvendige utredninger av konsekvenser for hele kraftforbindelsen fra Namsos S transformatorstasjon til Rørvik transformatorstasjon samt nye transformatorstasjoner. Gjennom høring av meldingen ønsker NVE å få innspill til hvilke utredninger som bør gjennomføres før utarbeidelse av konsesjonssøknad om bygging og drift av anlegget.

Dere kan sende uttalelse på én av følgende måter:

- via skjema for uttalelser, som dere finner på våre internettsider
- via e-post til uttalelse@nve.no (merk e-post med «Høringsuttalelse» og saksnummer 202409410 i emnefeltet, og oppgi navn og/eller organisasjonsnummer i innledningen) via skjema for uttalelser, som dere finner på våre internettsider
- via brev til NVE, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 Oslo

Invitasjon til offentlige møter om meldingen i Namsos og Rørvik

NVE vil holde to offentlige møter om Tensios melding:

Tema for folkemøte	Tid og sted
Tiltak i Nærøysund kommune	16. september kl. 19.00.
Melding om ny 132 kV kraftledning Namsos S-Rørvik og mulig ny Abelvær transformatorstasjon.	Rørvik Samfunnshus, Fossaavegen 2, 7900 Rørvik



<u>Tiltak i Namsos og Overhalla kommune</u>	18. september kl. 19.00.
Melding om ny 132 kV kraftledning Namsos S-Rørvik og ny Daltrøa transformatorstasjon.	NTE Arena, Sverres gate 37, 7800 Namsos

NVE vil orientere om behandlingen av meldingen og forslag til utredningsprogram. Tensio vil være til stede og orientere om sine planer.

Meldingen

Tensio har sendt melding med forslag om utredningsprogram for en ny 132 kV kraftledning mellom Namsos S og Rørvik transformatorstasjoner. Den meldte traseen er mellom ca. 64 km og 67,5 km lang avhengig av trasé. Ny kraftledning vil i stor grad parallellføres med eksisterende 66 kV kraftledning på strekningen. Kartet under viser en oversikt over tiltaket.

Tensio har meldt en luftledning fra Namsos S transformatorstasjon i Overhalla kommune via ny Daltrøa transformatorstasjon i Namsos til muffeanlegg på Jøa i Namsos kommune. Tensio opplyser at det allerede er gitt konsesjon til en sjøkabel over Folda, fra Jøa til Tømmervika i Nærøysund kommune.

I Tømmervika vil ny Abelvær transformatorstasjon etableres og samlokaliseres med Equinor sitt planlagte landanlegg for elektrifisering av plattformer på Haltenbanken i Norskehavet. Denne meldingen er også under behandling hos NVE (www.nve.no/16099/A).

I Nærøysund kommune er det planlagt luftledning fra Tømmervika til Garmannvika. Kryssing av Nærøysundet, fra Garmannvika til Halsanbukta, er planlagt via ny sjøkabel. Fra landtaket i Halsanbukta til Rørvik transformatorstasjon er det planlagt ny jordkabel. Eksisterende sjø- og jordkabeltrasé vil gjenbrukes.

I tillegg skriver Tensio at det må gjøres tiltak i Namsos S og Rørvik transformatorstasjoner. De opplyser videre at eksisterende 66 kV kraftledning og transformatorstasjonene Daltrøa, Jøa og eventuelt Strand planlegges revet.

Tensio begrunner tiltaket med stor forbruksøkning i Trøndelag generelt, og i Ytre Namdal spesielt. Det er derfor nødvendig med en forsterkning av nettet mot Rørvik for å tilrettelegge for økt forbruk og produksjon i regionen. Tiltakene i denne meldingen er nødvendige for å tilknytte landstrøm til Haltenbanken og vindkraftverket Ytre Vikna 2.0 (www.nve.no/19261/A). Eksisterende regionalnett i regionen og Daltrøa transformatorstasjon, som ble bygget i 1965, har lav kapasitet. I tillegg er transformatorstasjonen bygget på et område med kvikkleire og bør flyttes ca. 300 meter mot nord.



Figur 1: Oversiktskart over det meldte tiltaket med sentrale stedsnavn angitt. Kilde: Tensio.



Konsultasjon

Dersom reinbeitedistrikt ønsker konsultasjon om saken, ber vi om at dere melder fra til NVE om det innen høringsfristen 11. oktober 2024.

Har du spørsmål?

Spørsmål om NVEs saksbehandling rettes til vår saksbehandler Rune Sakariassen (runs@nve.no / 22959268). Spørsmål om meldingen rettes til Tensio v/ Frode Johannessen på e-post frode.johannessen@tensio.no.

Med hilsen

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

Rune Sakariassen
seniorrådgiver

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

Mottakerliste:

STATENS VEGVESEN
Reindriftsavdeling Trøndelag
Den Norske Turistforening
Natur og Ungdom
Norges Bondelag
STATNETT SF
Forsvarsbygg
MILJØDIREKTORATET
Norges Miljøvernforbund
TELIA NORGE AS
Birdlife Norge
Luftfartstilsynet
Norskog
NTNU-Vitenskapsmuseet
Kystverket
Telenor Kabelnett
NORSKE REINDRIFTSAMERS LANDSFORBUND
Allskog SA
Fiskeridirektoratet
Norges Skogeierforbund



Norges Jeger- og fiskerforbund - Nord-Trøndelag

Kappfjell / Bindal / Kolbotn / Voengel Njarke reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 18, Nordland

Kappfjell / Bindal / Kolbotn / Voengel Njarke reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 18, Nordland - Mads Kappfjell

Mattilsynet - Distriktskontoret Namdal

Nord-Trøndelag Bonde- og Småbrukarlag

Landbruksdirektoratet

Landbruksdirektoratet - Alta

Norges fiskarlag

Norges fiskarlag

FISKEBÅT

Vestre Namdal / Åarjel-Njaarke reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 11, Nord-Trøndelag

Grunneiere/rettighetshavere

Forum for natur og friluftsliv i Trøndelag

NORGES LUFTSPORTFORBUND

Naboer/gjenboere

EQUINOR ENERGY AS

FORTIDSMINNEFORENINGEN DEN TRØNDERSKE AVDELING

MOTVIND NORGE

Pelagisk forening

Kopimottakerliste:

EQUINOR ASA - Kari Stokke

NTE ENERGI AS

TENSIO TN AS