

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 16.04.2025

Vår ref.: 202212975-8 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

Høring av melding om ny 420 kV Isfjorden– Fannefjorden og nye stasjonsalternativer

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt melding fra Statnett SF om ny 420 kV kraftledning fra Isfjorden til Fannefjorden, ny koblingsstasjon i Isfjorden og ny transformatorstasjon ved Fannefjorden (Kleive/Hjelset). Tiltaket berører kommunene Molde og Rauma i Møre og Romsdal.

Meldingen med forslag til utredningsprogram er tilgjengelig på NVEs nettsider www.nve.no/16100/A.

Invitasjon til åpne folkemøter 6 og 7. mai

NVE holder et offentlig møte tirsdag 6. mai 2025, kl. 19.00. Møtet finner sted i Kleivehallen, Kleivabakken 30, 6453 Kleive.

NVE holder også et offentlig møte onsdag 7. mai 2025, kl. 19.00. Møtet finner sted på Isfjorden skole, Hensvegen 149, 6320 Isfjorden.

NVE vil orientere om behandlingen av meldingen og forslag til utredningsprogram. Statnett vil være til stede og orientere om sine planer. Møtene er åpent for alle.

Høringsuttalelser kan sendes til NVE innen 13. juni 2025

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.

Alle som har meninger om hva som bør utredes, kan sende uttalelse på en av følgende måter:

- via skjema for uttalelser, som dere finner på våre nettsider
- via e-post til nve@nve.no (merk e-post med «Høringsuttalelse» og saksnummer 202212975 i emnefeltet, og oppgi navn og/eller organisasjonsnummer i innledningen)
- via brev til NVE, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO



Uttalelser eller deler av uttalelser vil bli referert i saken. Er høringsuttalelsen lang, oppfordrer NVE høringspartene til selv å skrive en kortfattet konklusjon eller sammendrag. Høringsuttalelsene er offentlige dokumenter som vil være tilgjengelige på internett.

Meldingen

Meldingen med forslag til utredningsprogram er tilgjengelig på NVEs nettsider www.nve.no/16100/A.

Statnett SF har sendt melding med forslag til utredningsprogram for en ny 420 kV kraftledning mellom Isfjorden i Rauma kommune og Fannefjorden i Molde kommune. De meldte traséalternativene er mellom ca. 30 km og 35 km lang avhengig av trasé. Statnett melder også ny koblingsstasjon i Isfjorden og ny transformatorstasjon i Fannefjorden. Se kart under for en oversikt over meldte tiltak.

Dagens 132 kV kraftledning mellom Grytten (Isfjorden) og Istad (Fannefjorden) transformatorstasjoner vil rives etter idriftsettelse av ny 420 kV-ledning og stasjoner. Statnett opplyser at fjordspennet over Langfjorden ble skiftet ut og oppgradert til 420 kV i 2020. Selve fjordspennet skal beholdes som i dag og ny 420 kV-ledning skal kobles til dette.

Statnett har meldt tre alternative plasseringer for ny Isfjorden koblingsstasjon (Moa, Høggholen og Heggenesmoen). Alle alternativene tar høyde for et arealbeslag på ca. 30 daa., innenfor et inngjerdet område. Stasjonen vil ikke ha transformering til 132 kV, men alle alternative plasseringer vil ha mulighet for etablering av transformering til distribusjonsnettet til Romsdalsnett.

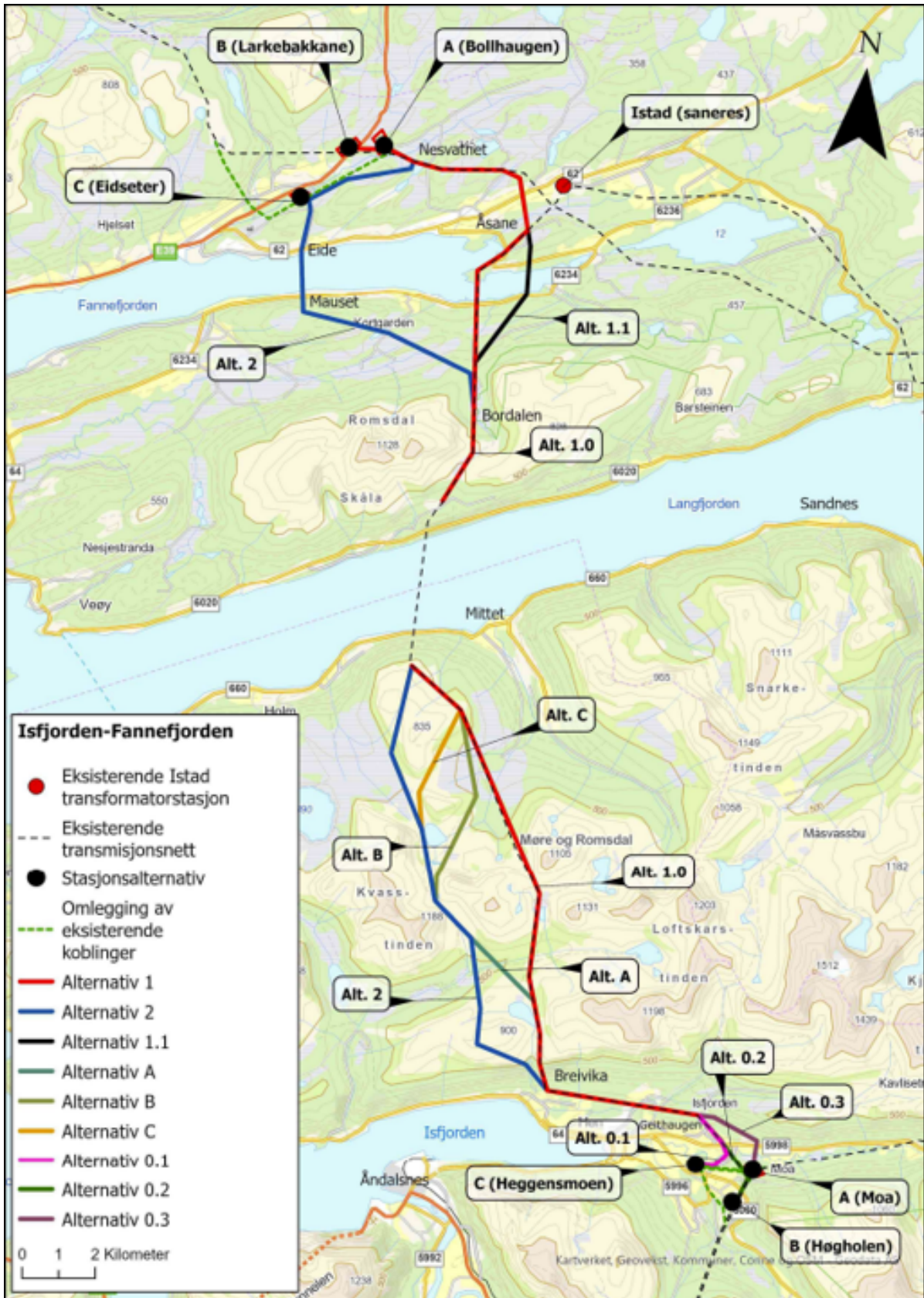
Ny Fannefjorden transformatorstasjon har i meldingen også tre alternative plasseringer (Bollhaugen, Larkebyggane og Eidseter), og planlegges med 420 kV transformatorer. Alle alternativene som meldes for ny Fannefjorden transformatorstasjon tar høyde for et arealbeslag på ca. 40 daa. med inngjerding rundt. Fannefjorden stasjon skal erstatte dagens Istad transformatorstasjon som skal rives etter idriftsettelse av ny stasjon.

I tillegg skriver Statnett at det meldte tiltaket vil gi konsekvenser for lokal- og regionalnettere i området, da det vil bli behov for både omlegging og riving av eksisterende kraftnett.

Statnett begrunner tiltaket med stor forbruksøkning i Elinett og Mellom sine forsyningsområder på henholdsvis Romsdalshalvøya og Nordmøre. Samtidig vil dagens kraftnett være høyt utnyttet mot midten av 2020-tallet når allerede tildelt kapasitet blir tatt i bruk. Det vil derfor være behov for en spenningsoppgradering for å unngå videreføring og utvidet bruk av systemvern eller tilknytning av kunder på særskilte vilkår, noe som vil medføre redusert forsyningssikkerhet for noen.

Konseptvalgutredningen (KVU) «Tilrettelegging for forbruksvekst i Nordmøre og Romsdal» (Statnett 2022) konkluderer med et behov om økt transformering i Fræna og i KVU «Nyhamna» ble et indre konsept fra Isfjorden til Fræna anbefalt. Statnett skriver i meldingen at ny 420 kV-ledning fra Isfjorden til Fannefjorden vil være et første trinn mot dette målnett for å sikre økt kapasitet i regionen raskest.

Statnett har utarbeidet melding med forslag til utredningsprogram etter reglene i forskrift om konsekvensutredninger og NVEs veileder. Målet med meldingen er å gi en tidlig varsling av tiltaket.



Figur 1: Oversiktskart over det meldte tiltaket mellom Isfjorden i sør og Fannefjorden i nord. Kilde: Statnett.



Spørsmål om saken

Spørsmål om planene kan rettes til Statnett v/ Tor Morten Sneve, tlf. 40 06 50 33 eller e-post tor.sneve@statnett.no. Opplysninger om NVEs saksbehandling kan fås ved å kontakte NVE v/ Rune Sakariassen, tlf. 22 95 92 68 eller e-post runs@nve.no.

Med hilsen

Tor Carlsen
fagleder

Rune Sakariassen
seniorrådgiver

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

Mottakerliste:

STATENS VEGVESEN
Den Norske Turistforening
Norges Bondelag
MILJØDIREKTORATET
Norges Miljøvernforbund
DIREKTORATET FOR STRÅLEVERN OG ATOMSIKKERHET
Birdlife Norge
Luftfartstilsynet
Norskog
ELINETT AS
AVINOR AS
Forum for natur og friluftsliv Møre og Romsdal
Mattilsynet
Allskog SA
Møre og Romsdal Bonde- og Småbrukarlag
Norges Skogeierforbund
Sunnmøre Friluftsråd
Møre og Romsdal Bondelag
Fortidsminneforeningen i Møre og Romsdal
Landbruksdirektoratet
Grunneiere/rettighetshavere
NORGES LUFTSPORTFORBUND
Naboer/gjenboere
MELLOM AS
ROMSDALSNETT AS



Møre og Romsdal Natur og Ungdom
LINJA AS

Kopimottakerliste:

Norsk institutt for by- og regionforskning

STATNETT SF

STATNETT SF - Tor Morten Sneve

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)

Energidepartementet