



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Fagne AS

Organisasjonsnummer: 915 635 857

Dato: 12. mai 2026

Varighet: 12. mai 2076

Referanse: NVE 202411838-63

Kommuner: Fitjar og Tysnes

Fylke: Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 4. februar 2024. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Fagne AS tillatelse til å bygge, eie og drive en (66) 132 kV kraftledning fra Midtfjellet i Fitjar kommune til T-avgreiningen i Tysnes kommune. Vedlagte brev gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Energidepartementet av 26. juni 2025.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge, eie og drive følgende anlegg:

1. 66 (132) kV kraftledning Midtfjellet—Sætratjørna i Fitjar og Tysnes kommuner

- En ca. 2,4 km lang enkeltkurs luftledning mellom Midtfjellet og Kalhagevika på Fitjar, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende AL59-454. Mastene skal være H-master med planoppheng og være i tre, kompositt eller stål i mørk brun/grønn farge og isolatorer av herdet glass.
- En 2,5–3 km lang sjøkabel mellom Kalhagevika på Fitjar og Breidavika på Tysnes, med spenning 170 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TKZA 800 mm² Cu.
- En ca. 1,6 km lang enkeltkurs luftledning mellom Breidavika og Sætratjørna på Tysnes, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende AL59-454. Mastene skal være H-master med planoppheng og være i tre, kompositt eller stål i mørk brun/grønn farge og ha isolatorer av herdet glass. Endemast kan også være tremast.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart 1-3, vedlagt denne konsesjonen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vilkår

Vilkårene som til enhver tid er fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder. I tillegg fastsetter NVE følgende spesielle vilkår med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd:

1. Bygging og idriftsettelse

Arbeidet med å bygge anlegget skal settes i gang innen fem år fra konsesjonen er gitt. Anlegget skal settes i drift innen fem år fra tidspunktet da arbeidet ble satt i gang.

Konsesjonæren kan søke om å forlenge fristene for oppstart av bygging og for idriftsettelse av anlegget. Denne søknaden må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

Konsesjonen bortfaller dersom frist for oppstart av bygging ikke overholdes.

2. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med reglene som til enhver tid gjelder for driften.

Hvis selskapet med ansvaret for driften endres, må konsesjonen overføres. Hvis det i fremtiden skal skilles mellom selskap som eier og selskap som drifter anleggene, må dette også godkjennes av NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

3. Tilbakekallelse av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter i konsesjonen.

4. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

5. Kostnadsrapportering

Konsesjonæren skal senest ett år etter idriftsettelse av anlegget rapportere faktiske kostnadstall for anlegget til NVE. Dette skal gjøres via RENs rapporteringsløsning, som er tilgjengelig på RENs nettsider www.ren.no.

6. Landbruk

Dersom anleggene medfører at dyrka eller dyrkbar jord blir omdisponert, skal konsesjonær rapportere dette i detaljplanen.

7. Kamouflering

Kraftledningen skal bygges med stålmaster i mørk grønn/brun farge og/eller tre- og komposittmaster i tilsvarende farge.

Endelig områdeavgrensning, farge- og komponentvalg skal legges fram og begrunnes i detaljplanen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

8. Begrenset skogrydding og verdifulle naturtyper

For å dempe direkte innsyn til kraftledningstraseen fra ferdselsårer og veier og/eller for å ivareta hensynet til naturmangfoldet, skal det settes igjen lavtvoksende trær og annen vegetasjon som ikke vil utgjøre en risiko i sikringssonen til kraftledningen eller en fare ut fra andre tekniske og økonomiske hensyn.

Hvordan skånsom skogrydding skal gjennomføres, skal beskrives i detaljplan, jf. veileder [Skogrydding i kraftledningstraseer \(nve.no\)](#).

Tre naturtyper skal sikres mot unødig skade i anleggs- og driftsfase. Lokalitetene skal ikke brukes til rigg- eller lagringsplass og tyngre anleggsmaskiner skal ikke benyttes innenfor lokalitetene. De tre naturtypene er: Sætratjørna (område 4 i vedlegg 4), Sætratjørna V (område 20 i vedlegg 4) og Liafjellet V (område 21 i vedlegg 4).

9. Detaljplan for bygging

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for bygging av anleggene. I detaljplanen skal konsesjonær beskrive alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anleggene skal bygges og drives i henhold til denne planen.

Planen skal utarbeides i samsvar med [NVEs veileder for detaljplan for energianlegg](#). Fagne skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere.

Detaljplanen skal sendes til NVE, og anleggsarbeidet kan ikke starte før planen er godkjent av NVE.

Ut over det som står i veilederen skal planen inneholde følgende:

- Det skal beskrives hvordan vegetasjon skal bevares ved kabelendemasten i Kalhagevika på Fitjar for å skjerme nærmeste fritidsbebyggelse.
- Det skal beskrives hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres for å hindre spredning av fremmede arter.
- Det skal beskrives hvordan anleggsarbeidet kan tilpasses for å minimere negativ påvirkning på viktige naturtyper nevnt i vilkår 8. Dersom det ikke kan unngås, skal det begrunnes og vurderes opp mot muligheten for å justere traseen.
- Fagne skal ikke plassere master innenfor de tre delområdene nevnt i vilkår 8. Dersom det ikke kan unngås, skal det begrunnes og vurderes opp mot muligheten for å justere traseen.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Med hilsen



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Carsten Stig Jensen

konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit

seksjonssjef

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 1: Oversiktskart for ledningen Midtfjellet–Kalhagevika og ilandføring av sjøkabel

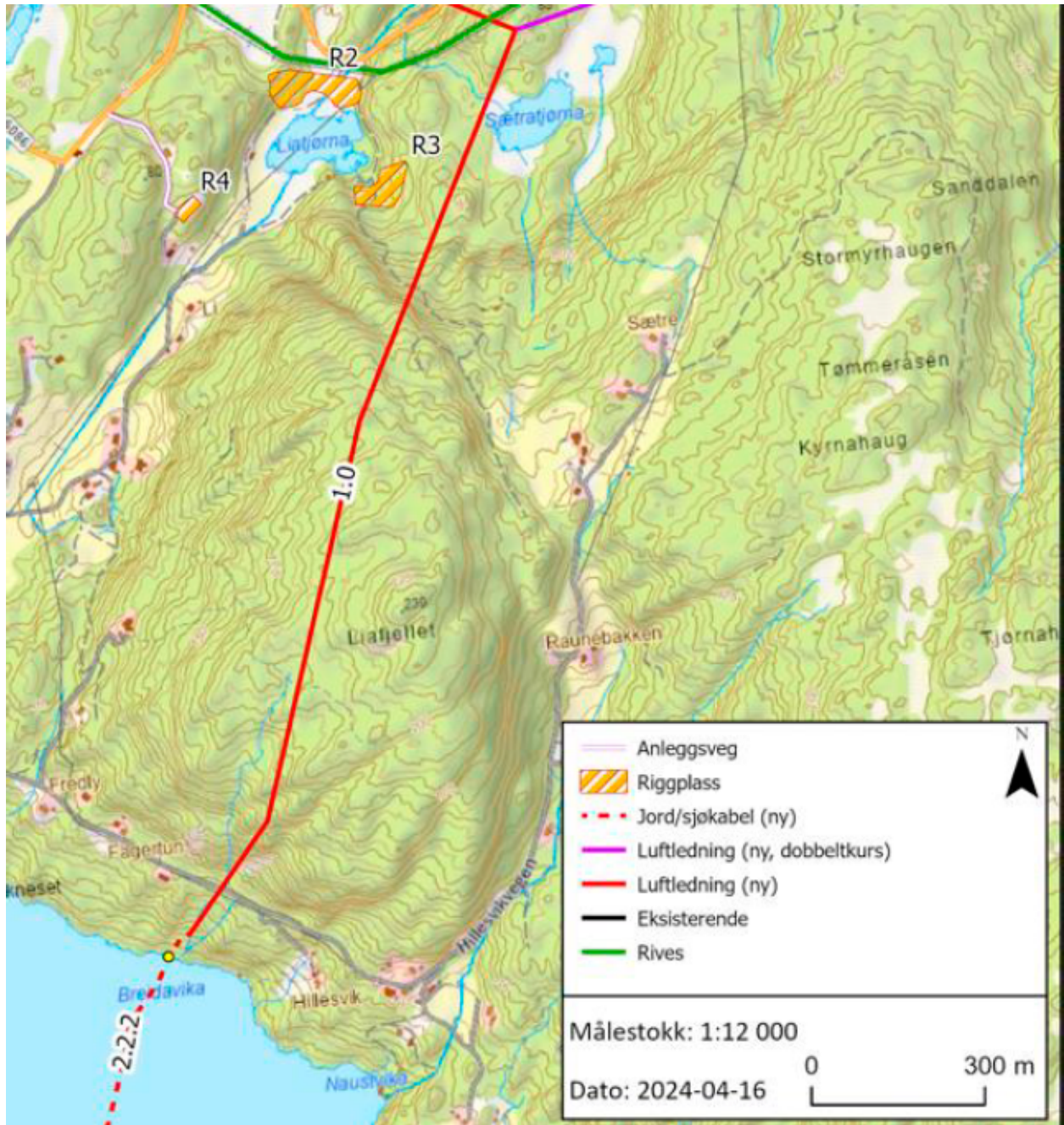




NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

Vedlegg 2: Oversiktskart for Breidavika-T-avgreiningen ved Sætratjørna og ilandføring av sjøkabel





NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 4: Oversiktskart over verdifulle områder omtalt i vilkår 8

