



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Fagne AS

Organisasjonsnummer: 915 635 857

Dato: 12. mai 2026

Varighet: 12. mai 2076

Referanse: NVE 202411838-72

Kommuner: Fitjar, Austevoll 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 og drive en (66) 132 kV kraftledning fra Langavatnet til Furehaugen 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 følgende anlegg:

1. 66 (132) kV kraftledning Langeland—Otteråi i Tysnes og Austevoll kommuner

Bygge om følgende anlegg:

- En ca. 5,7 km lang luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende Al59-454. Mastene skal være i tre, kompositt eller stål og ha isolatorer av herdet glass.
- Mellom Langavatnet og T-avgreiningen ved Sætratjørna og mellom Tjøreneset transformatorstasjon og Furehaugen skal kraftledningen være enkeltkurs H-master med planoppheng.
- Mellom T-avgreiningen og Tjøreneset transformatorstasjon skal kraftledningen være dobbeltkurs søylemaster av stålrør med vertikaloppheng, og gå på felles masterekke med ny 66 (132) kV kraftledning fra Sætratjørna til Tjøreneset (punkt 2).

Eie og drive følgende anlegg

- En ca. 22,6 km lang kraftoverføring fra Langeland transformatorstasjon i Tysnes kommune til Otteråi transformatorstasjon i Austevoll kommune, med nominell spenning 66 kV. Kraftoverføringen består av en ca. 19,6 km lang kraftledning med tverrsnitt FeAl 50 og en ca. 3 km lang sjøkabel med tverrsnitt OKRA 3 x 95 Cu. Mastene er bygget av tre.

2. 66 (132) kV kraftledning Sætratjørna—Tjøreneset i Tysnes kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 2,7 km lang luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende Al59-454. Mastene skal ha dobbeltkurs søylemaster i stål med vertikaloppheng, og gå på felles masterekke med 66 (132) kV kraftledning Langavatnet—Furehaugen (punkt 1) og ha isolatorer av herdet glass.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart i vedlegg 1 og 2, vedlagt denne konsesjonen.

Pkt. 14 i anleggskonsesjon meddelt Haugaland Kraft Nett AS (nå Fagne AS) 08.04.2016, NVE-ref. 201504884-26, bortfaller når ovennevnte anlegg setts i drift.



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 10 år fra konsesjonen er gitt. Dette forutsatt at E39 Ådland–Svegatjørn bygges eller det er vedtatt byggestart innen fristen på 10 år. 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 framtiden 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. Riving av eksisterende anlegg

Følgende kraftledning skal fjernes innen to år etter at 132 kV-kraftledningen i anleggskonsesjonens punkt 1 mellom Langavatnet og Søreid på Tysnes er satt i drift:

- Eksisterende, ca. 6 km lang 66 kV kraftledning på strekningen Langavatnet–Søreid på Tysnes.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene. Planen skal godkjennes av NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i detaljplanen for bygging og drift.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

7. Landbruk

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

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.

Sju områder 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 sju naturtypene er: Særvågen sør 1 (område 3 i vedlegg 3), Heiadalen aust (område 7 i vedlegg 3), Lyberget sørvest (område 8 i vedlegg 3), Beltestad sør (område 9 i vedlegg 3), Sjøbuddalen lise (område 16 i vedlegg 4), Søreidstjørna sør (område 35 i vedlegg 4) og et økologisk funksjonsområde for kystskriftlav (område 36 i vedlegg 4).

9. Fugl

Merking av toppliner med fugleavvisere

Det skal monteres fugleavvisere på minst én toppline i hvert horisontale plan på Søreid på strekningen der ledningen krysser landskapsøkologisk funksjonsområde for fugletrekk.

Fagne skal i samråd med Statsforvalteren vurdere hvordan det er hensiktsmessig å avgrense strekningen med fugleavvisere i de nevnte områdene. Endelig avgrensning av strekning skal beskrives i detaljplanen.

10. Detaljplan for bygging og riving

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anleggene. I detaljplanen skal konsesjonær beskrive alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anleggene skal rives, 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 anleggsarbeid skal tilpasses for å ta hensyn til naturtyper omtalt i vilkår nr. 8. Dersom det ikke kan unngås, skal det begrunnes og vurderes opp mot muligheten for å justere traseen.
- For å begrense negative virkningene på slåttemarken Støle:Gaute (delområde 13 i vedlegg 4), skal anleggsarbeid unngås innenfor lokaliteten ved riving av eksisterende 66 kV ledning.
- Det skal beskrives hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres for å hindre spredning av fremmede arter.
- Fagne skal så langt som mulig ikke plassere master innenfor delområdene 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 21, 35 og 36 vist i vedlegg 3 og 4.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

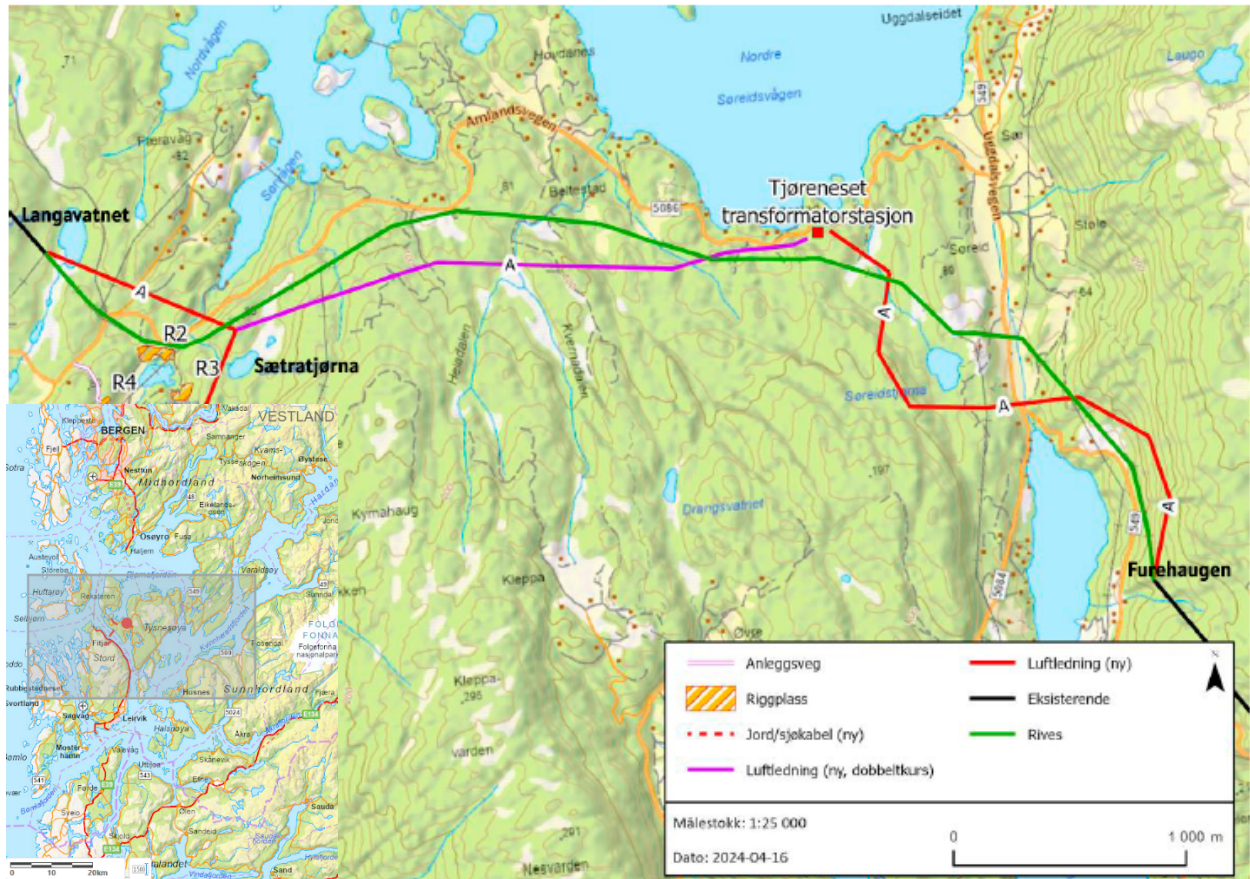
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 1: Oversiktskart for ledninger Langvatnet–Furehaugen





NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg 2: Oversiktskart for eksisterende luftledning Otterråi–Langeland på Tysnes, vist med brun linje

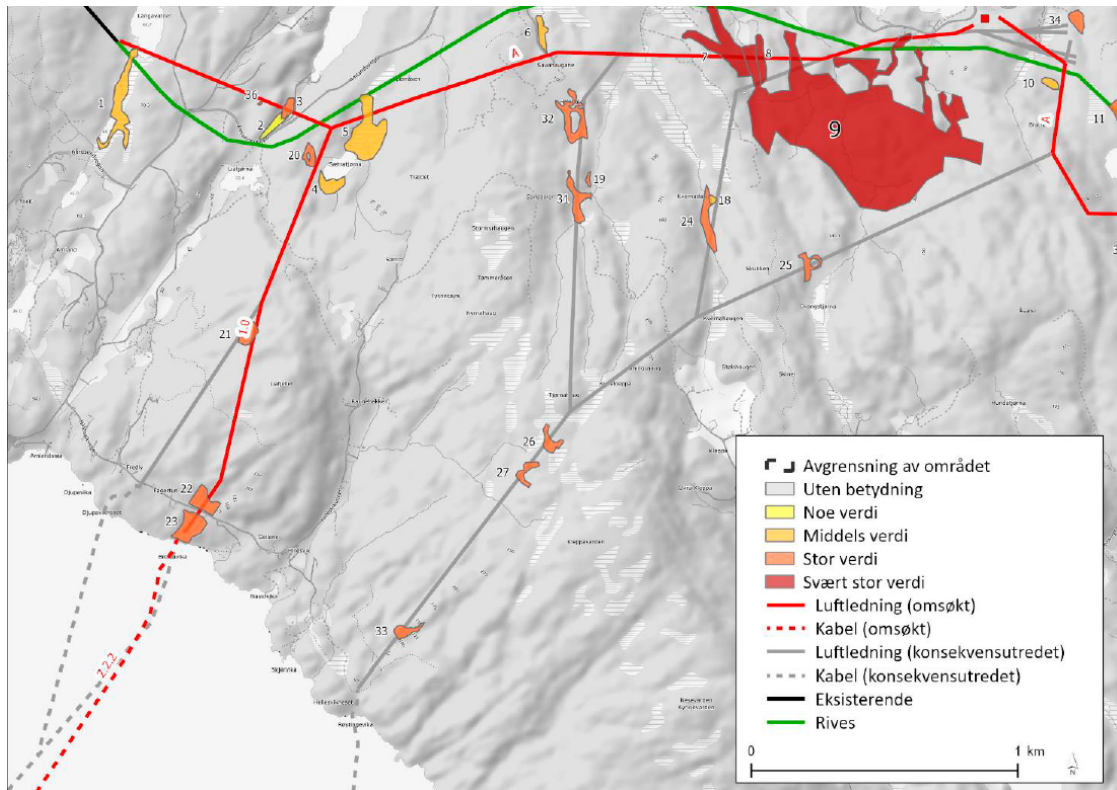




NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

Vedlegg 3: Oversiktskart over verdifulle områder omtalt i vilkår 8



Vedlegg 4: Oversiktskart over verdifulle områder omtalt i vilkår 8

