



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Fagne AS

Organisasjonsnummer: 915 635 857

Dato: 28.04.2026

Varighet: 10.07.2053

Referanse: NVE 200701095-106

Kommuner: Etne og Kvinnherad

Fylke: Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 10. oktober 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Fagne AS tillatelse til endringer på 132 kV luftledning fra Storbjørnlistølen til Tysse og Storbjørnlistølen koblingsstasjon. 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 elektriske anlegg:

1. 66 (132) kV kraftledning Storbjørnlistølen—Tysse i Etne og Kvinnherad kommuner bestående av:

- En omtrent 11 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende Simplex FeAl 150. Ledningen skal bygges med brune H-master og komposittisolatorer
- En omtrent 380 meter lang jordkabel med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1 x 3 x 630 mm² Al, PEX, for innføring til Tysse transformatorstasjon

2. 22 kV jordkabel for forsyning av Storbjørnlistølen nettstasjon

- En omtrent 26 meter lang jordkabel med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 50 mm² TSLF, mellom 22 kV luftledning og Storbjørnlistølen nettstasjon

3. Storbjørnlistølen koblingsstasjon i Kvinnherad kommune med:

- En nettstasjon med grunnflate omtrent 13 m² og høyde omtrent 2,9 meter
- 2 sett effektbrytere med spenning 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

4. Tysse transformatorstasjon i Etne kommune

Konsesjonen gir tillatelse til å bygge og drive følgende anlegg i et felles bygg med Tøsse kraftstasjon:

- Transformatorer med øvre spenning 132 kV eller lavere
- Innendørs koblingsanlegg med spenning 132 kV eller lavere
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- Fagnes del av bygningen har grunnflate omtrent 250 m², med én transformatorcelle. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen
- En omtrent 80 meter lang adkomstvei. Veibredde skal være omtrent 6 meter

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart og illustrasjoner, vedlagt konsesjonsdokumentet.

Anleggskonsesjon meddelt Fagne AS 10. juli 2023, NVE-ref. 200701095-75, bortfaller herved.



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

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 10.07.2028.

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. Byggtekniske krav

For stasjoner uten stasjonsgjerde kan det oppføres tilbygg med samlet grunnflate inntil 50 m², med mindre tilbygget gir vesentlige virkninger for allmenne- og private interesser. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning.

Konsesjonær skal etablere transformatorbygget i samsvar med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840).

7. Detaljplan for bygging

Anleggene skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til detaljplan som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av detaljplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Fagne skal



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konesjonæren har ansvaret for at planen følges. Detaljplanen for Tysse stasjon bør inngå som en del av detaljplanen for Tøsse kraftverk.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til detaljplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Konesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konesjonæren.

Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i detaljplanen.

Konesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før miljø-, transport- og anleggsplanen blir godkjent.

Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:

- Hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres i Skreddalen for å minimere terrenginngrepet.
- Utforming og fasader på Storbjørnlistølen koblingsstasjon.
- Hvordan kabeltraseen ut fra Tysse transformatorstasjon skal utformes. Det skal tas hensyn til kryssing av elva bak kraftverket, og en ask nær 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

Carsten Stig Jensen
konesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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

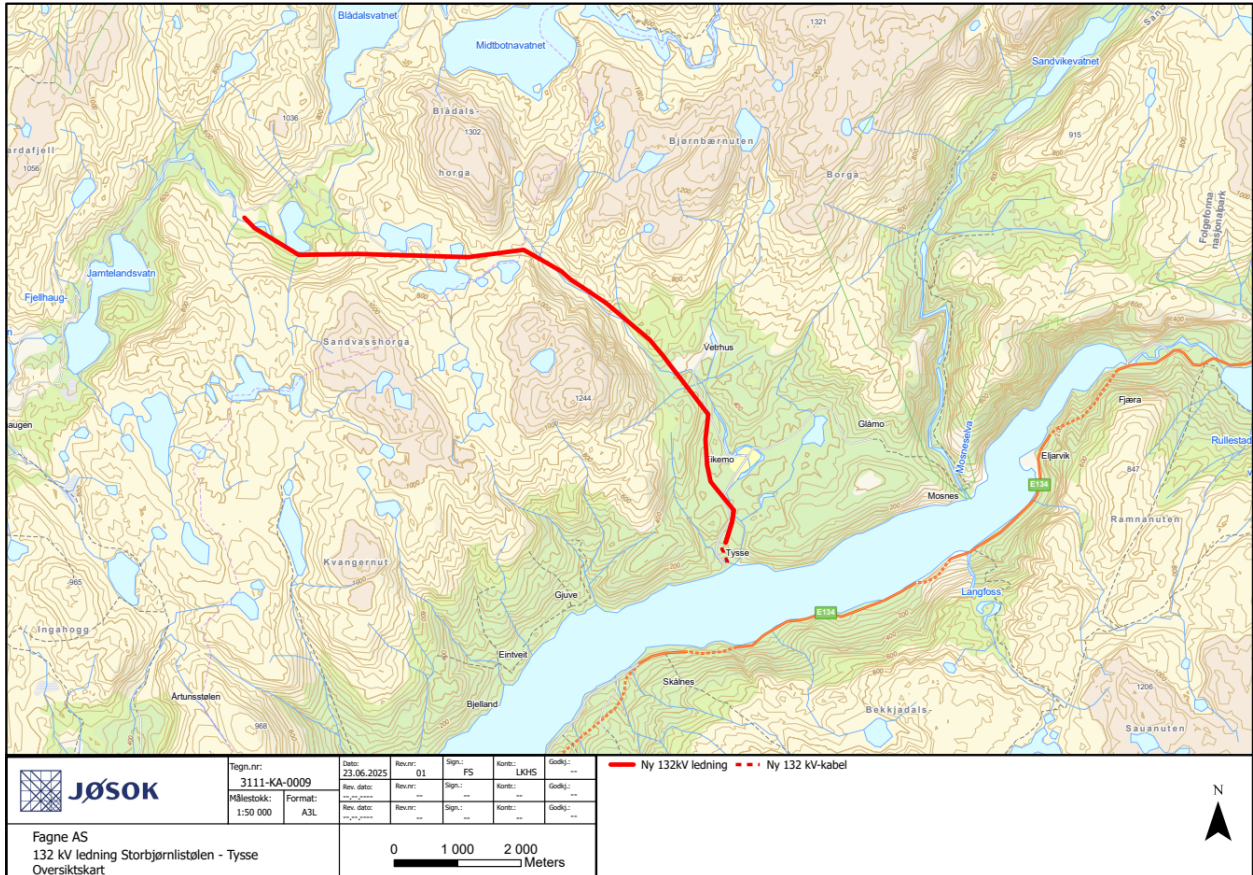


NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vedlegg

Oversiktskart konsesjonsgitt ledning

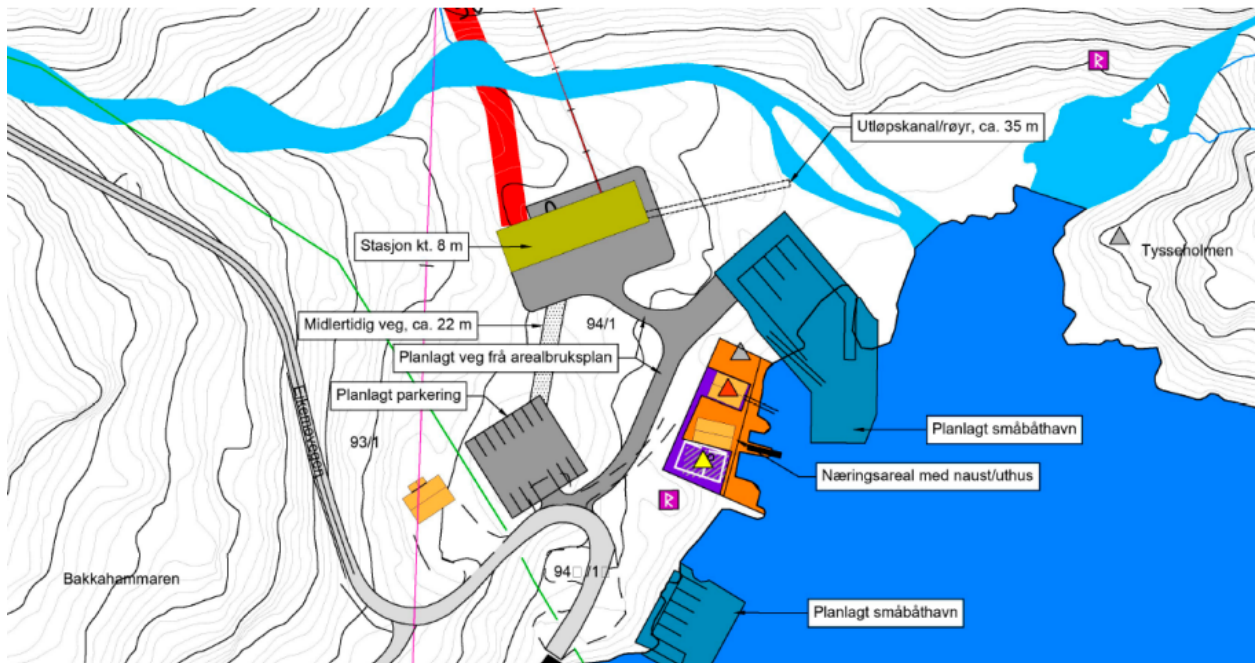




NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Situasjonsplan og fasade Tøsse kraftverk/Tysse transformatorstasjon



Figur 1. Situasjonsplan Tøsse kraftverk. Kilde: Fagnes søknad av 3. mars 2023.

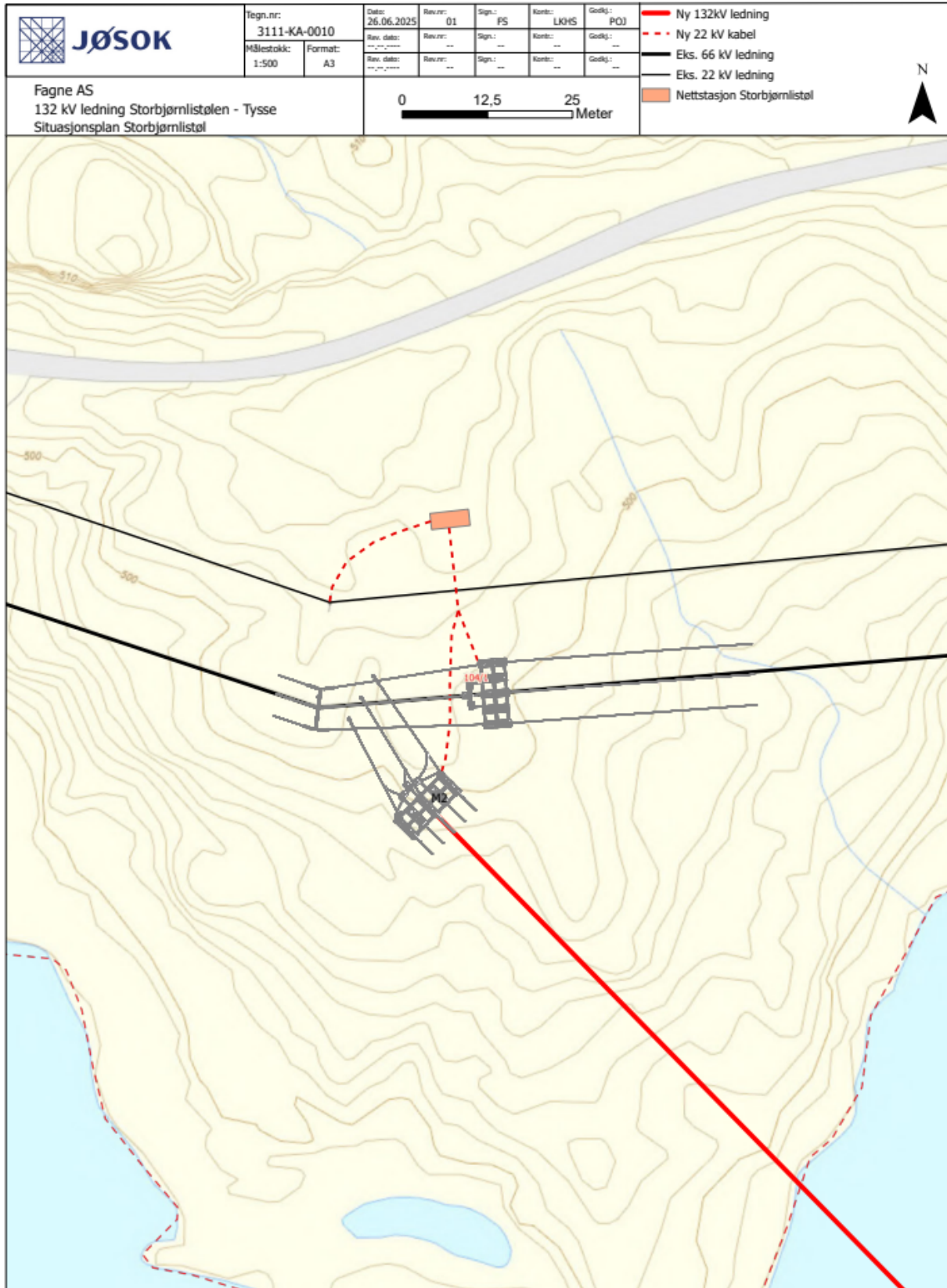




NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Situasjonsplan og fasade Storbjørnlistølen koblingskiosk





NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

