



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 07.04.2026

Varighet: 16.05.2054

Referanse: NVE 202116028-108

Kommune: Luster

Fylke: Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 18.02.2026. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF oppdatert anleggskonsesjon for Jamnene transformatorstasjon og 300 kV Leirdøla – Jamnene. 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 elektriske anlegg:

1. Jamnene transformatorstasjon i Luster kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Transformatorer med øvre spenning 300 (420) kV.
- Utendørs koblingsanlegg med spenning 300 (420) kV.
- En 132 kV jordslutningsspole.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.
- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 19.500 m² som angitt på kart.
- Et kontrollbygg med grunnflate ca. 430 m² og mønehøyde ca. 6,5 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- Et garasjebygg med grunnflate ca. 150 m² og mønehøyde ca. 6,5 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- To frittstående transformatorceller, hver med grunnflate ca. 280 m² og høyde ca. 12 meter.
- En ca. 400 meter lang permanent adkomstvei fra fylkesvei 5638 ved Skagen til Jamnene transformatorstasjon. Veibredde skal være ca. 5 meter.
- En ca. 40 meter lang og ca. 7 meter bred veibro over Fortunselvi ved Skagen. Broen skal bygges i henhold til innsendte tegninger med tittel *FOR – Fortun transformatorstasjon Fortunselvi bru*, NVE-ref. 202116028-89 (u.off.).
- En ny, permanent landbruksvei forbi nye Jamnene transformatorstasjon. Veien skal bygges som traktorvei, veiklasse 7.
- Permanent masselager for inntil 21.000 m³ på område merket D1.
- Permanent masselager for inntil 60.000 m³ på område merket D4.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

2. 300 kV kraftledning Leirdøla—Jamnene i Luster kommune

Bygge om, eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 35 kilometer lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 300 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende Simplex FeAl 481 Parrot, fra Leirdøla transformatorstasjon til Jamnene transformatorstasjon i Luster kommune.

Fra mast 174 rives de siste ca. 500 meter av dagens ledning til Fortun transformatorstasjon. Fra samme mast bygges ny ca. 300 meter ledning til Jamnene transformatorstasjon.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Jamnene transformatorstasjon. Detaljplan. Tiltak og hjelpeanlegg. Kart 1», vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjonen er nærmere spesifisert i vedlegg til denne konsesjonen. Vedlegget er unntatt offentlighet etter energiloven § 9-3 jf. kraftberedskapsforskriften § 6-2 jf. offentlighetslova § 13 første ledd.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 26. juni 2007, NVE-ref. 200705281-6, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Kulepunkt 11 og 18 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 23. oktober 2019, NVE-ref. 201841947-32, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 19.06.2024, NVE-ref. 202116028-107, bortfaller herved.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

3. Bygging og idriftsettelse

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og satt i drift innen 19.06.2027.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstillelse og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

7. 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 etter konsesjonen.

8. 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.

9. Detaljplan

Anleggene skal bygges og driftes i henhold til godkjent detaljplan, NVE-ref. 202413057-54.

10. Byggtekniske krav

Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50 m², innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygninger på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m² sammenlignet med opprinnelig konsesjonsbehandlet løsning, regnes som en konsesjonspliktig endring.

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

11. Riving av eksisterende anlegg

Følgende anlegg skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av den nye transformatorstasjonen:

Innføringen av 300 kV kraftledningen Leirdøla–Fortun til Fortun transformatorstasjon

300 kV transmisjonsnettanlegg i Fortun transformatorstasjon

Transformator T7 i Fortun transformatorstasjon

Transformator T8 i Fortun transformatorstasjon

Transformatorsjakt for T7 i Fortun transformatorstasjon

132 kV forbindelser fra transformatorer til 132 kV koblingsanlegg i Fortun transformatorstasjon

Eksisterende 130 A jordslutningsspole i Fortun transformatorstasjon

Eksisterende bro over Fortunselvi

Det skal lages en plan for rivingen av anleggene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i detaljplanen.

12. Landbruk

Konsesjonær skal rapportere omdisponering av dyrka og dyrkbar jord i detaljplanen.

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.

Tor Carlsen

fagleder

Grete Johnsen

seniorkonsulent

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