



NVE
Norges vassdrags-
og energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962986633

Dato: 19.06.2024

Varighet: 16.05.2054

Referanse: NVE 202116028-107

Kommune: Luster

Fylke: Vestland

Vi viser til søknad av 14. januar 2022 og endrings søknad av 5. mai 2023. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å bygge og drive Jamnene transformatorstasjon. Vedlagte notat 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 Olje- og energidepartementet av 31. oktober 2019.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

1. Jamnene transformatorstasjon i Luster kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- Transformatorer med øvre spenningsnivå 300 (420) kV
- Utendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 300 (420) kV
- En 30-300 A, 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, 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 som vist på kart vedlagt konsesjonen.
- Permanent masselager for inntil 21.000 m³ på område merket D1.
- Permanent masselager for inntil 60.000 m³ på område merket D4.

2. 300 kV kraftledning Leirdøla—Jamnene i Luster kommune

Bygge om 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 i Luster kommune 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 Tilleggssøknad* av 22. mars 2024 og *Kart Deponi 4* vedlagt denne konsesjonen.

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 16. mai 2024, NVE-ref. 202116024-103, bortfaller herved.

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:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 16. mai 2054.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest ett år før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og satt i drift innen tre år fra endelig konsesjon.

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

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstilling 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.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

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

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en 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. Statnett skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

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

Konsesjonæren 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 konsesjonæren.

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

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før detaljplanen blir godkjent.

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

- hvordan fargevalg, beplantning e.l. kan redusere de visuelle virkningene av stasjonen

10. Byggetekniske 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.

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.

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
Seksjonssjef

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