



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 17.12.2014

Varighet: 15.12.2044

Ref: NVE 201203263-82

Kommune: Sirdal og Forsand

Fylke: Vest-Agder og Rogaland

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknader av 20.11.2011 og 12.05.2014 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag anleggskonsesjon til Statnett SF.

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

En cirka 51,8 kilometer lang kraftledning fra Ertsmyra transformatorstasjon til Lyse transformatorstasjon i trase 5.1-5.0, med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt triplex Grackle.

Lyse transformatorstasjon med:

- Et innendørs gassisolert bryterfelt (GIS) bestående av 9 stk. bryterfelt, med nominell spenning 420 kV
- To stk. autotransformatorer, hver med omsetning 420/300 kV og ytelse 1000 MVA
- En reaktor med ytelse 200 MVA_r
- Et kontrollhus med areal inntil cirka 400 m²
- Ett lagerbygg med areal inntil cirka 125 m²
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Utvidelse av Tjørhom koblingsanlegg med:

- 3 stk. bryterfelt med nominell spenning 420 kV
- Ett kontrollhus med areal inntil 400 m²
- Ett lagerbygg med areal inntil cirka 125 m²
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anlegget skal bygges i trasé 5.1-5.0, som fremgår på kartet merket «420 kV Ertsmyra – Lyse», vedlagt denne konsesjonen.

Lyse transformatorstasjon og utvidelse av Tjørhom koblingsanlegg skal i det vesentlige være som vist på vedlagte kart merket «Lyse transformatorstasjon» og «Tjørhom koblingsstasjon».

Følgende konsesjoner bortfaller når 420 kV-ledningen Ertsmyra – Lyse, og Lyse transformatorstasjon settes i drift og når eksisterende 300 kV-ledning Tonstad – Lyse er revet:

- Konsesjon av 05.07.1966, meddelt Direktoratet for statskraftverkene for bygging av en 300 kV kraftledning mellom Lyse og Tonstad.

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 15.12.2044.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder 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 idriftsatt innen fem 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 ferdigstilling, bygging 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. Tilbakekall 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. Miljø-, transport- og anleggsplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan, som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Statnett SF 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 miljø-, transport- og anleggsplanen 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 miljø-, transport- og anleggsplanen.

Konsesjonæren 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:

- Endelig utforming av massedeponi i Lyse transformatorstasjon
- Anleggstrafikk knyttet til områdene Rosstøl, Ausdalsvatnet og Torjusbakken, herunder hvordan anleggstrafikken skal planlegges for å unngå ulemper for hytteeiere og friluftslivet i området.
- Med utgangspunkt i kjente hubrolokaliteter skal Statnett kartlegge i hvilke reir det eventuelt foregår hekking før anleggsarbeidet starter. Hvis det er hekking i reir nær traseen, skal Statnett i miljø-, transport- og anleggsplanen beskrive hvordan ulempene kan reduseres i anleggsfasen.

10. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at bygg tilknyttet Lyse transformatorstasjon og Tjørhom koblingsstasjon etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske byggverk (FOR 2010-03-26 nr. 489) så langt disse kravene passer for bygget.

11. Designmast

Statnett skal vurdere muligheten for en designmast i området ved Øygardstølen. Dette skal gjøres i samråd med Forsand kommune og inkludere en vurdering av effekt/landskapsvirkning og tekniske og økonomiske forhold.

12. Stølsåna

Statnett skal bevare vegetasjon langs Stølsåna som ikke er til hinder for drift av kraftledningene ut fra Lyse transformatorstasjon. Det skal videre etableres en buffersone mellom massedeponi og elva på minimum fem meter. Endelig områdeavgrensning, skal legges fram i ovennevnte miljø-, transport- og anleggsplan, herunder hvordan deponi kan utformes for å øke avstand til elva så mye som mulig.

13. Riving av eksisterende anlegg

Eksisterende 300 kV-ledning mellom Tonstad og Lyse skal fjernes innen to etter idriftsettelse av den nye 420 kV-ledningen mellom Ertsmyra – og Lyse.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningen. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 01.02.2015, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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