



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Lyse Elnett AS

Organisasjonsnummer: 980 038 408

Dato: 09.05.2019

Varighet: 01.05.2049

Ref.: 201601599-9

Kommune: Sandnes

Fylke: 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. juni 2016, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknader av 17. mars 2018 og 18. oktober 2018 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av 9. mai 2019, anleggskonsesjon til Lyse Elnett AS.

Anleggskonsesjonen gir rett til:

1. I Tronsholen transformatorstasjon:

- å bygge og drive:
 - én stk. transformator med ytelse 72,5 MVA og omsetning 132/50 kV
 - ett innendørs gassisolert koblingsanlegg i et bygg med ca. 375 m² grunnflate i to etasjer og kjeller, bestående av:
 - åtte stk. 132 kV bryterfelt for ledninger
 - to stk. 132 kV transformatorfelt
 - én stk. 132 kV koblingsfelt for sammenkobling av samleskinner
 - to stk. seksjonseringsbrytere for oppdeling av samleskinner
 - nødvendig høyspenningsanlegg
- å fortsatt drive (i fjellhall):
 - ett innendørs 50 kV koblingsanlegg med til sammen 7 bryterfelt
 - én transformator med ytelse 85 MVA og omsetning 132/50/10 kV
 - nødvendig høyspenningsanlegg
 - ett portalbygg med montasjehall utenfor fjellhallen, med grunnflate ca. 200 m² og høyde ca. 11 meter, og et tilbygg og tunnelbygg på til sammen ca. 150 m²

Anleggskonsesjonen gir rett til følgende tiltak ved Tronsholen transformatorstasjon:

2. ombygging av 132 kV-ledningen Stokkeland–Tronsholen 1:

- justert lineføring fra nye kabelendemaster til nærmeste master sør for E39
- kabling ca. 500 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 2x3x1x1600 mm² Al

3. ombygging av 132 kV-ledningen Stokkeland–Tronsholen 2:

- justert lineføring fra nye kabelendemaster til nærmeste master sør for E39

- kabling ca. 500 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 2x3x1x1600 mm² Al

Ledningene Stokkeland–Tronsholen 1 og 2 går på felles masterekke.

4. kabling av 132 kV-ledningen Lyse–Tronsholen 1 ca. 190 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 2x3x1x1600 mm² Al
5. kabling av 132 kV-ledningen Lyse–Tronsholen 2 ca. 190 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 2x3x1x1600 mm² Al
6. kabling av 132 kV-ledningen Lyse–Tronsholen 3 ca 270 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 2x3x1x1600 mm² Al
7. omlegging av 132 kV-kabelen Tronsholen–Ullandhaug ca. 220 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 3x1x1600 mm² Al, inkludert etablering av skjøtegropp på 32 m²
8. kabling av 132 kV-ledningen Tronsholen–Skeiane 1 ca. 220 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 3x1x1600 mm² Al
9. kabling av 132 kV-ledningen Tronsholen–Skeiane 2 ca. 220 meter med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 3x1x1600 mm² Al
10. to midlertidige anleggsveier fram til nye endemaster sør og øst for stasjonen
11. tre midlertidige riggplasser

Anleggene skal bygges som vist på vedlagte kart i målestokk 1:2000 merket «Nytt GIS-anlegg i Tronsholen – Oversikt alle tiltak – Plottet dato: 15.10.2018». Det nye koblingsanlegget skal bygges slik det fremgår av vedlagte skisser/tegninger merket «Nytt GIS-anlegg i Tronsholen transformatorstasjon» av 3. mai 2019.

Punkt 16 i anleggskonsesjon meddelt Lyse Elnett AS 20. november 2000, NVE-ref. 199902841-7, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes eller anlegg er fjernet i henhold til konsesjonsvilkår om riving under.

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 1. mai 2049.

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 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 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. 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.

10. 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. Lyse Elnett 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:

- tiltak for å hindre partikkelavrenning
- tiltak for å hindre spredning av fremmede arter

11. Byggtekniske krav

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

12. Riving av eksisterende anlegg

Eksisterende utendørs koblingsanlegg skal fjernes innen to etter idriftsettelse av det nye koblingsanlegget. Det skal lages en plan for rivingen av anlegget. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen for det nye anlegget.

13. Dokumentasjon av endringen i Tronsholen transformatorstasjon

Lyse Elnett skal foreta en kulturminnefaglig dokumentasjon av endringen som de gjennomfører i Tronsholen transformatorstasjon, som er ett av kraftoverføringens utvalgte kulturminner. Hensikten med dokumentasjonen er å vise endringene den teknologiske utviklingen får for Tronsholen transformatorstasjon gjennom utskifting av gammelt koblingsanlegg med et nytt. Det eksisterende koblingsanlegget og det nye skal beskrives, og endringen skal settes i en kontekst. Dette skal gjøres i tråd med nærmere spesifikasjoner, vedlagt konsesjonsdokumentet.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og 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 Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
direktør

Lisa Vedeld Hammer
seksjonssjef

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