



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Lyse Elnett AS

Organisasjonsnummer: 980 038 408

Dato: 25.09.2015

Varighet: 25.09.2045

Ref: 201305135-20

Kommuner: Forsand, Sandnes og Strand

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. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknader av 06.08.2013 og 14.08.2015 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag, anleggskonsesjon til Lyse Elnett AS.

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

Helmikstølen transformatorstasjon med:

- En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 132/22 kV
- Seks stk. bryterfelt med nominell spenning 132 kV
- Et 22 kV koblingsanlegg
- Et kontrollhus med areal inntil cirka 85 m²
- En cirka 195 meter lang adkomstveg til Helmikstølen transformatorstasjon, med kjørebane cirka fire meter.

Anleggskonsesjonen gir også rett til å bygge om og tilknytte følgende ledninger til Helmikstølen transformatorstasjon:

- En kraftledning fra Flørli kraftstasjon over en strekning på cirka 670 meter, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt 3x feral nr. 240.
- En kraftledning fra Lysebotn til Tronsholen over en strekning på cirka 225 meter, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt 3x feral nr. 240.
- En kraftledning fra Dalen til Lysebotn over en strekning på cirka 600 meter, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt 3x feral nr. 150.

Anleggskonsesjonen gir også rett til å fortsatt drive følgende ledninger:

- En cirka 3,5 kilometer lang kraftoverføring fra Flørli kraftstasjon til Helmikstøl koblingspunkt på linjen Lysebotn – Tronsholen, Forsand kommune. Kraftoverføringen består av en 1,77 km lang luftledning med tverrsnitt 3x120 FeAl, og et 2,4 km langt fjordspenn over Lysefjorden med tverrsnitt 3x140 FeAl
- En 63,2 km lang kraftledning fra Lysebotn kraftstasjon, Forsand kommune, til Tronsholen transformatorstasjon, Sandnes kommune, (Lyse - Tronsholen 3) med tverrsnitt 3x240 FeAl. Linjen er parallellført med linjen Lyse- Tronsholen 2 med unntak av Mulen- Salen.
- En cirka 34,9 km lang kraftledning fra Lysebotn kraftstasjon, Forsand kommune, til Dalen transformatorstasjon, Strand kommune, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt 3x 150 FeAl.

Anleggene skal i det vesentligste være som vist på følgende kart vedlagt denne konsesjonen:

- Helmikstølen transformatorstasjon
- Omlegging av eksisterende ledninger
- 132 kV nett fra Lysebotn

Punkt 7, 8 og 10 i anleggskonsesjon meddelt Lyse Nett AS den 30.11.2000, ref.: NVE 199902841-12, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

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 25.09.2045

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. Lyse Elnett AS 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 som kan redusere synligheten av terrenginngrepene som må gjøres for å etablere transformatorstasjonen.

10. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske byggverk (FOR 2010-03-26 nr. 489) så langt disse kravene passer for bygget.

11. Riving av eksisterende anlegg

Eksisterende deler av de kraftledningene som bygges om (Flørli, Lysebotn – Dalen og Lysebotn – Tronsholen 3) skal fjernes innen ett år etter at Helmikstølen transformatorstasjon og de ombygde ledningene er satt i drift.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den skal 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 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
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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