



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

AGDER ENERGI NETT AS

Organisasjonsnummer: 982974011

Dato: 15.06.2020

Varighet: 15.06.2050

Ref.: 201914997-9

Kommune: Evje og Hornnes

Fylke: Aust-Agder

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 søknad av 19.12.2019 og vedlagt Oversendelsesbrev av i dag anleggskonsesjon til Ager Energi Nett AS.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg i nye Evje transformatorstasjon:

- En 25 MVA transformatorer med omsetning 132/22 kV
- En 25 MVA transformator med omsetning 60/22 kV
- Ett 132 kV gassisolert koblingsanlegg med 5 bryterfelt. Anlegget forberedes for eventuell utvidelse for 2 ekstra bryterfelt
- Ett 22 kV innendørs koblingsanlegg med 12 bryterfelt og dobbel samleskinne
- En ca. 350 meter lang 132 kV kraftledning fra Evje transformatorstasjon mot Iveland, med minimum strømføringssevne tilsvarende 454 Al 59
- En ca. 200 meter lang 66 kV kraftledning fra Evje transformatorstasjon mot Vengusdal, med minimum strømføringssevne tilsvarende 454 Al 59
- Bygning med grunnflate inntil 400 m² (21x19 meter) i en etasje og 2 stk. trafoceller på til sammen ca. 165m². Totalt ca. 560 m² bygningsmasse
- Nødvendig høyspentanlegg.

Anlegget skal bygges i traseen som fremgår på kartet merket «Konsesjonssøknad Evje transformatorstasjon» av 10.06.2020, samt fasadetegninger merket «AF-01, AF-02, AF-03, AF-04» av 31.10.2019, vedlagt denne konsesjonen.

Punkt 7 i anleggskonsesjon meddelt Ager Energi Nett AS 16.10.2002, NVE-ref. 200203632-2, 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 15.06.2050.

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 3 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. Byggtekniske krav

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

Rive eksisterende Evje transformatorstasjon med tilhørende 60 kV koblingsanlegg.

Følgende kraftledninger skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av de nye traseinnføringene til Evje transformatorstasjon:

- 300 meter av 66 kV Vegusdal–Evje
- 475 meter av 50 kV Iveland–Evje

Det skal lages en plan for rivingen av transformatorstasjonen og ledningene. 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 20. august 2020 (forlenget frist grunnet ferieavvikling). 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.