



Anleggskonsesjon

Meddelt:

Fagne AS

Organisasjonsnummer: 915 635 857

Dato:	18.07.2024
Varighet:	18.07.2054
Referanse:	NVE-202212731-15

Kommune:	Kvinnherad
Fylke:	Vestland

Vi viser til søknad av 28. juni 2022. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Fagne AS tillatelse til ny Øyra 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. Øyra transformatorstasjon med følgende anlegg:

- et ca. 2 820 m² stasjonsområdet med områdesikring/inngjerding
- ett kontroll- og servicebygg med grunnflate på inntil 400 m² og høyde ca. 8 m
- tre transformatorsjakter med grunnflate på inntil 3 x 150 m² og høyde ca. 9 m
- transformatorer med øvre spenningsnivå 132 kV
- tre jordslutningsspoler med spenning 22 kV
- bryterfelt med øvre spenningsnivå 132 kV
- bryterfelt med øvre spenningsnivå 22 kV
- nødvendig høyspenningsanlegg
- Permanent ca. 80 meter lang og 6 meter bred tilkomstvei til transformatorstasjonen

2. Kraftledning Onarheim–Øyra

En ny ca. 200 meter lang jordkabel med nominell spenning 132 kV med tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1x3x1600 mm² Al fra ny Onarheim transformatorstasjon til ny Øyra transformatorstasjon.

3. Kraftledning Husnes–Øyra

En ny ca. 1040 meter lang jordkabel med nominell spenning 24 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1x3x400 mm² Al fra Hydro Husnes sitt 24 kV anlegg til ny Øyra transformatorstasjon.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Fagne – Situasjonsplan 1-2000» (modifisert av NVE i utarbeidelsen av denne konsesjon og på bakgrunn av ny kabeltrasé og medfølgende kart: Fagne-BKK – Situasjonsplan) og «Fagne – Situasjonsplan 1-400» av 21. desember 2020, samt «Fagne-BKK - Situasjonsplan» av 31. januar 2024, og fasadetegninger merket «Fasadetegninger», «FASADER Øst og Vest» og «FASADER Nord og Sør» av 21. desember 2020 vedlagt denne konsesjonen.

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 18.07.2054

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 5 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. 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. Detaljplan

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for anlegget. I detaljplanen skal Fagne beskrive den endelige utbyggingsløsningen, alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anlegget skal bygges og drives i henhold til denne planen.

Planen skal utarbeides i samsvar med [NVEs veileder for detaljplan for nettanlegg](#). Fagne skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere.

Detaljplanen må sendes til NVE, og anleggsarbeidet kan ikke starte før planen er godkjent av NVE.

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

Utover det som står i veilederen skal planen inneholde følgende:

- Det skal beskrives hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres og kabel skal plasseres for å unngå direkte berøring av kulturminnet ID 135141
- Det skal beskrives hvordan tursti til Søral-løypa og tursti til Bremstølen skal legges om, slik at stisystemet i området opprettholdes i anleggsperioden samt at stisystem etableres for driftsperioden
- Det skal legges frem en plan for ivaretagelse av naturtypen ask i anleggs- og driftsfasen
- Fremmede arter skal kartlegges, og tiltak som skal gjennomføres for å hindre spredning av fremmede arter, skal beskrives
- Det skal beskrives hvordan omleggingen og byggingen av bekkesystem skal gjennomføres med tilstrekkelig sikkerhet mot flom ved store nedbørsmengder og vurdere virkningene av bekkeomleggingen på allmenne interesser
- Det skal beskrives hvordan overskuddsmasser skal håndteres

11. 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 bygning(er) 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.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 29. august 2024 eller 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.

Med hilsen

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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