



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Lnett AS

Organisasjonsnummer: 980038408

Dato: 16.08.2024

Varighet: 16.08.2054

Referanse: 201912940-177

Kommune: Klepp, Sandnes, Time

Fylke: Rogaland



Vi viser til søknader av oktober 2019, april 2021 og juni 2023. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Lnett AS tillatelse til å bygge og drive 132 kV kraftledninger Håland–Tjøtta–Hatteland–Vagle. 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. 132 kV kraftledning Håland–Tjøtta i Time og Klepp kommuner

Bygge og drive følgende anlegg:

- En ca. 6 kilometer lang kraftledning fra Håland transformatorstasjon i Time kommune til Tjøtta transformatorstasjon i Klepp kommune.
- En ca. 4,9 kilometer lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 685 Al 59, fra Håland transformatorstasjon i Time kommune til kabelendemast ved Grønhaug i Klepp kommune.
- To sett ca. 1,1 kilometer lange jordkabler med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3 x 1 x 1600 mm² Al, fra kabelendemast ved Grønhaug til Tjøtta transformatorstasjon i Klepp kommune.

2. 132 kV kraftledning Tjøtta–Hatteland i Klepp kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- To sett ca. 5,2 kilometer lange jordkabler med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3 x 1 x 1600 mm² Al, fra Tjøtta transformatorstasjon til kabelendemast ved Hatteland transformatorstasjon i Klepp kommune.

3. 132 kV kraftledning Hatteland–Vagle i Klepp og Sandnes kommuner

Bygge og drive følgende anlegg:

- En ca. 5,5 kilometer lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 658 Al 59, fra kabelendemast ved Hatteland transformatorstasjon i Klepp kommune til Vagle transformatorstasjon i Sandnes kommune.

4. I Tjøtta transformatorstasjon i Klepp kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- Innendørs gassisolert koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg



Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «Håland-Tjøtta-Vagle Konsesjonsgitte traseer og stasjonsplasseringer» vedlagt denne konsesjonen.

Punkt 35, 63 og 70 i anleggskonsesjon meddelt Lyse Elnett AS 16. desember 2020, NVE-ref. 201902776-3, bortfaller når Tu transformatorstasjon og 50 kV-luftledningene Holen–Tu og Hatteland–Tu 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 16. august 2054.

2 Fornyelse

Konsesjonæren kan søke om fornyelse av konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes 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 fem år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstillelse 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 Merking for fugl

Det skal monteres fugleavvisere på toppline på kraftledningen for å redusere risikoen for fuglekollisjoner i områder med rikt eller sårbart fugleliv. Det skal som minimum monteres fugleavvisere på følgende strekninger:

- Fra Håland transformatorstasjon til vinkelmast nordvest for Linemyra
- På ledningsstrekket over Roslandsåna
- Fra siste mast sør for Figgjo til kryssing av fylkesvei 505 nordøst for Røyrvikholen

Eventuell merking av ytterligere ledningsspenn skal beskrives i detaljplan.

11 Riving av eksisterende anlegg

Følgende anlegg skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av 132 kV-kraftledningen Håland–Tjøtta–Hatteland–Vagle og Tjøtta transformatorstasjon:

- 50 kV-kraftledningen Holen–Tu
- 50 kV-kraftledningen Hatteland–Tu
- Tu transformatorstasjon

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene og transformatorstasjonen. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i detaljplanen.



12 Landbruk

Dersom anleggene denne konsesjonen omfatter medfører at dyrka eller dyrkbar jord blir omdisponert, skal konsesjonær rapportere dette i detaljplanen.

13 Detaljplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en detaljplan som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av detaljplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Lnett 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 detaljplanen 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 detaljplanen.

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før detaljplanen blir godkjent.

Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:

- hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres slik at forekomsten av naturtypen semi-naturlig våteng ved Grønhaug ikke forringes
- hvorvidt det er mulig å unngå skade på rødlistede trær langs jordkabeltraseen mellom Grønhaug, Tjøtta og Hatteland
- vurdering av bruk av fugleavvisere utover det som følger av vilkår 10.
- tiltak for å redusere negative virkninger for vipe og åkerrikse i anleggsfasen

14 Ekstern finansiering av merkostnad for jordkabel

Merkostnaden for jordkabel mellom Grønhaug og Hatteland skal finansieres av ekstern nyttehaber. Dersom avtale om finansiering ikke er inngått innen ett år fra konsesjonsvedtak, bortfaller konsesjonen. NVE vil da behandle søknad om luftledning på strekningen.



Klageadgang

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

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

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