



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

TROMS KRAFT NETT AS

Organisasjonsnummer: 979151950

Dato: 03.07.2018

Varighet: 28.10.2044

Ref.: 201107537-50

Kommune: Tromsø

Fylke: Troms

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 05.03.2011 og 20.12.2017 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av 28.10.2014 og brev av i dag NVE ref 201107537-48 anleggskonsesjon til Troms Kraft Nett AS.

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

- En cirka 13 km luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt Feal 329 simplex. Kraftledningen skal bygges med H-mast i kompositt fra kabelendemast ved Kvaløya transformatorstasjon til Håkøybotn koblingsstasjon. Vinkelmaster og endemaster kan bygges i stål eller kombinasjon med kompositt og stål.
- En cirka 0,5 km lang jordkabel fra Kvaløya transformatorstasjon til kabelendemast med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømovertøringsevne 1x3xPEX 1600 AQ.

Anlegget skal bygges i traseen som fremgår på kartet markert med blå og grønn heltrukken linje som fremgår på kartet merket «Vedlegg 1, oversiktskart 1:30 000» av 22.12.2011 vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Troms Kraft Nett AS den 28.10.2014 NVE ref 201107537-29 bortfalles. Når ovennevnte anlegg idriftsettes bortfaller ovennevnte strekning i anleggskonsesjon meddelt Troms Kraft Nett AS den 14.12.1999, NVE 199904615-2, punkt 2, som er en del av den 51 km lange kraftledningen fra Kvaløysletta til Meistervik i Balsfjord kommune.

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 28.10.2044.

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 1.7.2020.

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. Troms Kraft Nett 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:

- Hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres for å unngå ødeleggelser på lysløypetraseer ved Kvaløysletta og Håkøybotn.
- Konsesjonæren skal under planlegging av arbeidene kontakte de aktuelle reinbeitedistriktene og/eller sørge for å i størst mulig grad koordinere anleggsarbeidene til perioder der reindriften berøres i minst mulig grad. Dette gjelder spesielt gjennomføring av anleggsarbeidet over Kaldfjordeidet med tanke på området som flyttelei for reindriftsnæringen.

11. Kamouflering

Mastene som bygges i stål skal males brune for å harmonere med de øvrige brune komposittmastene. Endelig områdeavgrensning, farge- og komponentvalg skal legges fram i ovennevnte miljø-, transport- og anleggsplan.

12. Riving av eksisterende anlegg

Eksisterende kraftledning på strekningen Kvaløysletta-Håkøybotn skal fjernes innen ett år etter idriftsettelse av ny 132 kV ledning på samme strekning. Ved Kaldfjordeidet skal en del av kraftledningen rives før bygging da samme trase skal brukes.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen.

13. Reindrift

Tiltakshaver skal involvere berørte reinbeitedistrikt i arbeidet med miljø-, transport- og anleggsplanen og i detaljprosjekteringen av kraftledningen i viktige funksjonsområder for reindriften.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse. Det normale er innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. På grunn av ferieavvikling settes klagefristen til 27. august 2018. 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.

Vi gjør oppmerksom på at det kun er endringene i konsesjonen vurdert i brev av i dag, som kan påklages.

Rune Flatby
direktør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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