



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

VISSI AS

Organisasjonsnummer: 921683057

Dato: 01.07.2022

Varighet: 01.07.2052

Ref.: 202110223-36

Kommune: Nordreisa

Fylke: Troms og Finnmark



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 31. oktober 2019, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 19. mai 2021 og vedlagt oversendelsesbrev av i dag anleggskonsesjon til VISSI AS.

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

1. Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 66 kV
- En 66 kV P-spole med ytelse 200 A
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- En bygning med grunnflate ca. 475 m² og mønehøyde ca. 7,4 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

2. 66 kV kraftledning Vinnelys—Kautokeino i Nordreisa og Kautokeino kommuner

Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 105 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende FeAl nr. 50 fra nye Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune til Kautokeino transformatorstasjon i Kautokeino kommune
- Innføringsvern (toppline) ca. 1 km inn mot transformatorstasjonene

3. 66 kV kraftledning Storslett–Vinnelys i Nordreisa kommune

Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 21 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende FeAl nr. 95 fra Storslett transformatorstasjon til nye Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune, med følgende spesifikasjoner
- En ca. 220 meter lang jordkabel med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x1x240 mm² Al fra kabelendemast ved Vinnelys til innendørs koblingsanlegg.
- Innføringsvern (toppline) ca. 1 km inn mot transformatorstasjonene

4. 66 kV kraftledning Vinnelys – Kildalen – Storslett – Hamneidet i Nordreisa kommune



Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 42 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende FeAl nr. 50 fra nye Vinnelys transformatorstasjon via Kildalen og Storslett til Hamneidet transformatorstasjon i Nordreisa kommune.
- En ca. 220 meter lang jordkabel med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x1x240 mm² Al fra kabelendemast ved Vinnelys til innendørs koblingsanlegg.
- Innføringsvern (toppline) ca. 1 km inn mot transformatorstasjonene

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart merket «*Oversiktskart Vinnelys*» av 1. mars 2022 vedlagt denne konsesjonen.

Punkt 6, 8 og 9 i anleggskonsesjon meddelt Ymber Nett AS 23. april 2019, NVE-ref. 201838035-4, 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 1. juli 2052.

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 idriftsatt innen tre 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. 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. 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. Vissi skal utarbeide planen i kontakt med Statnett, 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 forholdet til reindrifta. Se punkt 14.

11. Byggtekniske krav

For stasjoner uten stasjonsgjerde kan det oppføres tilbygg med samlet grunnflate inntil 50 m², der totalhøyden på den nye bygningsmassen ikke må være høyere enn eksisterende bygning, med mindre tilbygget gir vesentlige virkninger for allmenne- og private interesser.

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.

12. Merking for fugl

Der 66 kV ledningene fra Storslett og Kildalen krysser Reisaelva, skal det monteres fugleavvisere for å redusere risikoen for fuglekollisjoner.

13. Riving av eksisterende anlegg

De deler av kraftledningene som ikke skal gjenbrukes til nye Vinnelys transformatorstasjon, skal fjernes innen to etter idriftsettelse av de omlagte 66 kV-kraftledningene.

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.



14. Reindrift

Av hensyn til reindriften, skal det ikke foregå anleggsarbeid på eller ved stasjonsområdet på Vinnelys i mai måned.

Miljø-, transport- og anleggsplanen skal beskrive særskilte behov og muligheter for å tilpasse anleggsvirksomheten til reindriften av arealene, særlig knyttet til kalving og flytting av rein, og andre aktuelle tiltak for å avbøte ulemper for reindriften. 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 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.

Inga Katrine Johansen Nordberg

Lisa Vedeld Hammer

direktør

seksjonssjef

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