



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

STATNETT SF

Organisasjonsnummer: 962986633

Dato: 01.07.2022

Varighet: 01.07.2052

Ref.: 202110223-35

Kommune: Kvænangen, Kåfjord, 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 søknader av 19. mai og 26. november 2021 og vedlagt oversendelsesbrev av i dag anleggskonsesjon til STATNETT SF.

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

1. Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- Transformatorer med øvre spenningsnivå 420 kV og 132 kV
- Utendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 420 kV
- Utendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- To 66 kV felt i Vissi sitt innendørs koblingsanlegg på Vinnelys
- En 132 kV P-spole med ytelse 100 A
- En 420 kV reaktor med ytelse 70-150 MVAR
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- Et inngjerdet stasjonsområde på 46 500 m² som angitt på kart.
- En kontrollbygning med grunnflate ca. 500 m² og mønehøyde ca. 6 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- En garasje/lagerbygning med grunnflate ca. 150 m² og mønehøyde ca. 6,7 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- 2 stk. frittstående transformatorceller med grunnflate ca. 400 m² og høyde ca. 11 meter
- 2 stk. frittstående transformatorceller med grunnflate ca. 150 m² og høyde ca. 7,2 meter
- En ca. 450 meter lang permanent adkomstvei fra Vinnelysveien til transformatorstasjonen. Veibredde skal være ca. 5 meter.

Fortsatt drive følgende anlegg:

2. 132 kV kraftledning Vinnelys—Kvænangen L1 i Nordreisa og Kvænangen kommune

Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 39 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x FeAl nr. 150 fra Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune til Kvænangsbotn kraftverk i Kvænangen kommune



3. 132 kV kraftledning Vinnelys—Kvæningen L2 i Nordreisa og Kvæningen kommune

Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 37 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x FeAl nr. 380 fra Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune til Kvæningsbotn kraftverk i Kvæningen kommune
- En ca. 300 meter lang jordkabel med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x1x2000mm² fra kabelendemast øst for Vinnelys transformatorstasjon til koblingsanlegget i stasjonen

4. 132 kV kraftledning Guolasjohka—Vinnelys L1 i Kåfjord og Nordreisa kommune

Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 31 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x FeAl nr. 150 fra Guolasjokka transformatorstasjon i Kåfjord kommune til Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune

5. 132 kV kraftledning Guolasjohka—Vinnelys L2 i Kåfjord og Nordreisa kommune

Bygge om og fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 31 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x FeAl nr. 380 fra Guolasjokka transformatorstasjon i Kåfjord kommune til Vinnelys transformatorstasjon i Nordreisa kommune

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

Avsnittet om Vinnelys transformatorstasjon i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 28. september 2017, NVE-ref. 200702890-559, bortfaller herved.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 10. februar 2021, NVE-ref. 202101649-2, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Anleggskonsesjon meddelt Direktoratet for Statskraftverkene 9. mai 1969, NVE-ref. 1983 E-69, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Punktene om *132 kV kraftledning Nordreisa – Kvæningen 1*; *132 kV kraftledning Nordreisa Kvæningen 2* og *132 kV kraftledning Nordreisa – Guolasjokka* i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 2. mai 2012, NVE-ref- 200702890-394, 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. Statnett 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 forholdet til reindriftsinteresser i anleggsperioden.

11. Byggtekniske 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.

12. Kamouflering

420 kV-kraftledningen skal bygges med matte liner. Sør for transformatorstasjonen skal det brukes malte master og isolatorer av refleksdempende materiale (kompositt eller silikonbelagte glassisolatorer).

13. Trasérydding

Det skal gjennomføres begrenset trasérydding i krysningpunkter med vei og merkede turstier, og der man eventuelt fra bebyggelse har direkte innsyn. Vegetasjon skal også settes igjen gjentagende ganger gjennom traseen der den krysser gjennom skog, slik at synligheten av traseen også reduseres



når man ferdes i selve traseen. Konesjonær skal ha spesielt fokus på begrenset trasérydding på de strekningene hvor det er satt vilkår om kamuflerende tiltak. Det skal også settes igjen vegetasjon som skjermer for innsyn til transformatorstasjonene. Dette vilkåret gjelder så langt det er gjennomførbart av hensyn til kravene til forsyningssikkerhet i energiloven og personsikkerhet i forskrift om elektriske forsyningsanlegg (FOR-2005-12-20-1626).

14. Riving av eksisterende anlegg

Nordreisa transformatorstasjon skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av Vinnelys transformatorstasjon.

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

15. Reindrift

Av hensyn til reindrift skal det ikke gjennomføres anleggsarbeid på eller ved transformatorstasjonen i mai måned. Miljø-, transport- og anleggsplanen skal beskrive særskilte behov og muligheter for å tilpasse anleggsvirksomheten til reindriftens bruks 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

direktør

Lisa Vedeld Hammer

seksjonssjef

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