



NVE
Norges vassdrags-
og energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Arva As

Organisasjonsnummer: 979 151 950

Dato:	19.02.2024
Varighet:	19.02.2054
Referanse:	NVE-202212505-19

Kommune:	Rødøy og Lurøy
Fylke:	Nordland

Vi viser til søknad av 26.juni 2022. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Arva tillatelse til å bygge og drive nye Øresvik transformatorstasjon og en ny 33 kV kraftledning. Samtidig gir NVE tillatelse til å heve driftsspenningen på sjøkabelen mellom Kvina og Lovund i Lurøy kommune, samt å utvide eksisterende transformatorstasjon på Lovund. Vedlagte brev 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. 33 kV kraftledning Øresvik—Lovund i Rødøy og Lurøy kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- En enkeltkurs luftledning med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende BLL 241. Kraftledningen er ca. 1,4 km lang og går over fjellet mot Kvina.
- En jordkabel med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende linjetype TSLF 3 x 1 630 mm². Jordkabelen er ca. 400 m lang og går fra nye Øresvik transformatorstasjon til kabelendemast.
- En jordkabel med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende linjetype TSLF 3 x 1 630 mm². Jordkabelen er ca. 1,3 km lang og går fra kabelendemast til Kvina sjøkabel.

Fortsatt drive:

- En sjøkabel med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende linjetype TSRA 36 kV 3 x 240 mm² Cu. Sjøkabelen er ca. 40 km lang og går fra Kvina til Lovund.

2. Øresvik transformatorstasjon i Rødøy kommune

Bygge og drive følgende anlegg:

- Transformatorer med øvre spenningsnivå 132 kV
- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 33 kV
- Jordslutningsspole med spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- Et stasjonsområde på ca. 9462 m² som angitt på kart
- En bygning med grunnflate ca. 581 m² og mønehøyde ca. 9 meter, med 2 stk. transformatorceller. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- En ca. 45 meter lang permanent adkomstvei fra eksisterende avkjørsel til Øresvik transformatorstasjon. Veibredde skal være ca. 6 meter.

Rive følgende anlegg:

- Transformatorer med øvre spenningsnivå 132 kV
- Utendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Punkt 36 i samlekonsesjonen meddelt Arva AS av 21.12.2020, NVE-ref. 202015542-3, bortfaller når punkt 2 i denne konsesjonen idriftsettes.

3. **Lovund transformatorstasjon i Lurøy kommune**

Bygge om og drive følgende anlegg:

- Transformatorer med øvre spenningsnivå 33 kV
- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 33 kV
- Et stasjonsområde på ca. 826 m² som angitt på kart
- En bygning med grunnflate ca. 158 m² og mønehøyde ca. 7 meter, med 1 stk. transformatorcelle. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.

Øresvik transformatorstasjon skal bygges slik det fremgår av kart merket *Øresvik stasjon utvidet eiendomsgrense* og *FasadeØresvik* vedlagt denne konsesjonen.

Kraftledningen skal følge traseen som fremgår av kart merket *Byggeforbudsbelte og magnetfelt* vedlagt denne konsesjonen.

Lovund transformatorstasjon skal bygges slik det fremgår av kart merket *Plan og snitt-Lovund* og *Lovund NyStasjon* 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 19.02.2054

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 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 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. 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. Arva 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 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 reindrift skal hensyntas i anleggsperioden, jf. vilkår 11 under.

10. Byggetekniske 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.

11. Reindrift

Detaljplanen skal beskrive særskilte behov og muligheter for å tilpasse anleggsvirksomheten til reindriftens bruk av arealene, særlig knyttet til kalving og flytting av rein. Planen skal også beskrive andre aktuelle tiltak for å avbøte ulemper for reindriften. Tiltakshaver skal involvere berørte reinbeitedistrikt i arbeidet med detaljplanen og i detaljprosjekteringen av kraftledningen i viktige funksjonsområder for reindriften.

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, stilles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Med hilsen

Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

Carsten S. Jensen
konsesjonsansvarlig

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