



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Elvia AS

Organisasjonsnummer: 980 489 698

Dato: 28.03.2025

Varighet: 28.03.2055

Referanse: NVE 202506118-2

Kommuner: Vestre Toten, Gjøvik

Fylke: Innlandet



Vi viser til søknad av 13. februar 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir ELVIA AS tillatelse til utvidelse av Vest transformatorstasjon og etablering av et bryteranlegg, i Raufoss Industripark. 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 (nå Energidepartementet) av 31. oktober 2019.

Anleggskonsesjonen gir rett til følgende elektriske anlegg:

1. **Vest transformatorstasjon** i Vestre Toten kommune

Bygge om, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 100 m² som angitt på kart.
- En bygning med grunnflate omtrent 215 m² og mønehøyde omtrent 6,3 meter. Bygget inneholder 1 transformatorcelle.
- 1 stk. frittstående transformatorcelle med grunnflate omtrent 50 m² uten vegger
- Transformatorer med øvre spenning 66 kV
- Innendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 66 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

2. **Nord transformatorstasjon** i Vestre Toten kommune

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En bygning med grunnflate omtrent 250 m² og mønehøyde omtrent 12 meter. Bygget inneholder 2 transformatorceller.
- Transformatorer med øvre spenning 66 kV
- Innendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 66 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

3. **Vakta transformatorstasjon** i Vestre Toten kommune

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En bygning med grunnflate omtrent 210 m² og mønehøyde omtrent 6,5 meter. Bygget inneholder 1 transformatorcelle.
- Transformatorer med øvre spenning 66 kV
- Innendørs luftisolert koblingsanlegg med spenning 66 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

4. **Raufoss Industripark koblingsstasjon** i Vestre Toten kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:



- Et utendørs bryteranlegg med spenning 66 kV
- Et inngjerdet areal på ca. 150 m²
- En ca. 35 meter lang adkomstvei med total bredde ca. 5 meter
- Nødvendig høyspenningsanlegg

5. **Bjugstادتangen koblingsstasjon** i Gjøvik kommune

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- Et utendørs bryteranlegg med spenning 66 kV
- Et inngjerdet areal på ca. 2000 m²
- Et stasjonsbygg med grunnflate ca. 7 m² og høyde ca. 3,1 meter
- Nødvendig høyspenningsanlegg

6. **66 kV kraftledning Gjøvik—Bjugstادتangen** i Gjøvik kommune

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 0,5 km lang jordkabel med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 3 x 1 x TSLE 1200 mm² fra Gjøvik transformatorstasjon til kabelendemast
- En ca. 1,5 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 150 FeAl fra kabelendemast ved Kallerudsvingen til kabelendemast ved Damvegen
- En ca. 1,2 km lang jordkabel med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 3 x 1 x TSLE 1200 mm² fra kabelendemast ved Damvegen til kabelendemast ved Raufossvegen 400
- En ca. 1,9 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 150 FeAl fra kabelendemast ved Raufossvegen 400 til Bjugstادتangen koblingsstasjon

7. **66 kV kraftledning Bjugstادتangen — Raufoss Industripark** i Gjøvik og Vestre Toten kommuner

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 2,2 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 150 FeAl fra Bjugstادتangen koblingsstasjon til kabelendemast nord i Raufoss Industripark

8. **66 kV kraftledning Gjøvik — Raufoss Industripark** i Gjøvik og Vestre Toten kommuner

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 0,7 km lang jordkabel med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 3 x 1 x TSLE 1200 mm² fra Gjøvik transformatorstasjon til kabelendemast ved Maurstien



- En ca. 5,4 km lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 66 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 150 FeAl fra kabelendemast ved Maurstien til Raufoss Industripark koblingsstasjon

Anleggene i Vest transformatorstasjon og Raufoss Industripark koblingsstasjon skal bygges slik det fremgår av kart merket *Situasjonsplan* vedlagt denne konsesjonen.

Nord transformatorstasjon, Vakta transformatorstasjon og Bjugstادتangen koblingsstasjon er vist i flyfoto vedlagt konsesjonen.

Kraftledningene fremgår av kart merket *Kraftledninger Raufoss-Gjøvik* vedlagt denne konsesjonen.

Punktene 65, 66, 67, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 152, 153 og 154 i anleggskonsesjon meddelt Elvia AS 7. februar 2020, [NVE-ref. 201905286-6], 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 28. februar 2055.

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 2 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 konsesjonen

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. 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.

11. Uønskede hendelser i anleggs- og driftsfasen

Hvis dere avdekker uønskede hendelser som har skadet eller kan skade miljøet betydelig, skal dere rapportere det til NVE. Opplys om hvilke tiltak som er eller vil bli iverksatt for å rette opp skader og hindre gjentakelser

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.

Ingrid Myrtveit

seksjonssjef

Jan Are Gildestad

fagleder

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