



NVE

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

**Glitre Nett AS**

**Organisasjonsnummer:** 982 974 011

---

**Dato:** 17.04.2026

**Varighet:** 01.01.2046

**Referanse:** NVE 202318275-19

---

**Kommuner:** Lindesnes og Vennesla

**Fylke:** Agder

---



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 13. februar 2026. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Glitre Nett tillatelse til omlegging av 132 kV kraftledning Bjelland kraftverk – Kristiansand transformatorstasjon i Lindesnes og Vennesla kommuner i Agder. Vedlagte notat 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 Energidepartementet av 26. juni 2025.

Anleggskonsesjonen gir rett til følgende elektriske anlegg:

**110 (132) kV kraftledning Bjelland kraftverk – Kristiansand transformatorstasjon** i Lindesnes og Kristiansand kommuner

Fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 26,6 km lang luftledning fra Bjelland kraftverk til Kristiansand transformatorstasjon med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 1 FeAl 185.

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- En 0,7 km lang jordkabel med nominell spenning 132 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 1600 Al, og én reservekabel av tilsvarende type og tverrsnitt.

Anlegget skal inntil videre drives med spenning 110 kV. Konsesjonæren plikter, før idriftsettelse av anlegget med 132 kV, å sende melding om dette til NVE og Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av vedleggene til denne konsesjonen.

Punkt 63 i anleggskonsesjon meddelt Glitre Nett (tidl. Agder Energi Nett), NVE-ref. 201507222-4, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes og anleggene i vilkår 10 er revet.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Vilkår

Vilkårene som til enhver tid er fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder. I tillegg fastsetter NVE følgende spesielle vilkår med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd:

### 1. Varighet

Konsesjonen gjelder til 01.01.2046.

### 2. Fornyelse

Konsesjonæren kan søke NVE om å fornye konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes senest ett år før konsesjonen går ut. Hvis konsesjonæren ikke ønsker å fornye konsesjonen, må konsesjonær gi beskjed om dette innen samme frist.

### 3. Bygging og idriftsettelse

Arbeidet med å bygge anlegget skal settes i gang innen fem år fra konsesjonen er gitt. Anlegget skal settes i drift innen fem år fra tidspunktet da arbeidet ble satt i gang.

Konsesjonæren kan søke om å forlenge fristene for oppstart av bygging og for idriftsettelse av anlegget. Denne søknaden må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

Konsesjonen bortfaller dersom frist for oppstart av bygging ikke overholdes.

### 4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med reglene som til enhver tid gjelder for driften.

Hvis selskapet med ansvaret for driften endres, må konsesjonen overføres. Hvis det i framtiden skal skilles mellom selskap som eier og selskap som drifter anleggene, må dette også godkjennes av NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

### 5. Nedleggelse

Hvis konsesjonær ønsker å fjerne anlegget i løpet av konsesjonens varighet, må det søkes NVE om dette. Anlegget kan ikke fjernes før NVE har gitt nødvendige tillatelser.

### 6. 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 i konsesjonen.

### 7. 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.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## 8. 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](http://www.ren.no).

## 9. Riving av eksisterende anlegg

Følgende kraftledninger skal fjernes innen to år etter at 132 kV-kraftledningen Bjelland kraftverk – Kristiansand transformatorstasjon er bygget om og satt i drift:

- 700 meter luftledning av eksisterende Bjelland–Kristiansand, inn mot Kristiansand transformatorstasjon

Det skal lages en plan for rivingen. Planen skal godkjennes av NVE før arbeidene settes i gang og kan inngå i detaljplanen for de nye anleggene.

## 10. Detaljplan

Glitre Nett skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anleggene, jf. vilkår i Glitre Netts anleggskonsesjon for Stemmen koblingsstasjon, NVE-ref. 202318275-13. I detaljplanen skal Glitre Nett beskrive den endelige utbyggingsløsningen, alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anlegget skal bygges og drives i henhold til denne planen.

## 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](mailto:nve@nve.no).

Med hilsen

Carsten Stig Jensen  
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit  
seksjonssjef

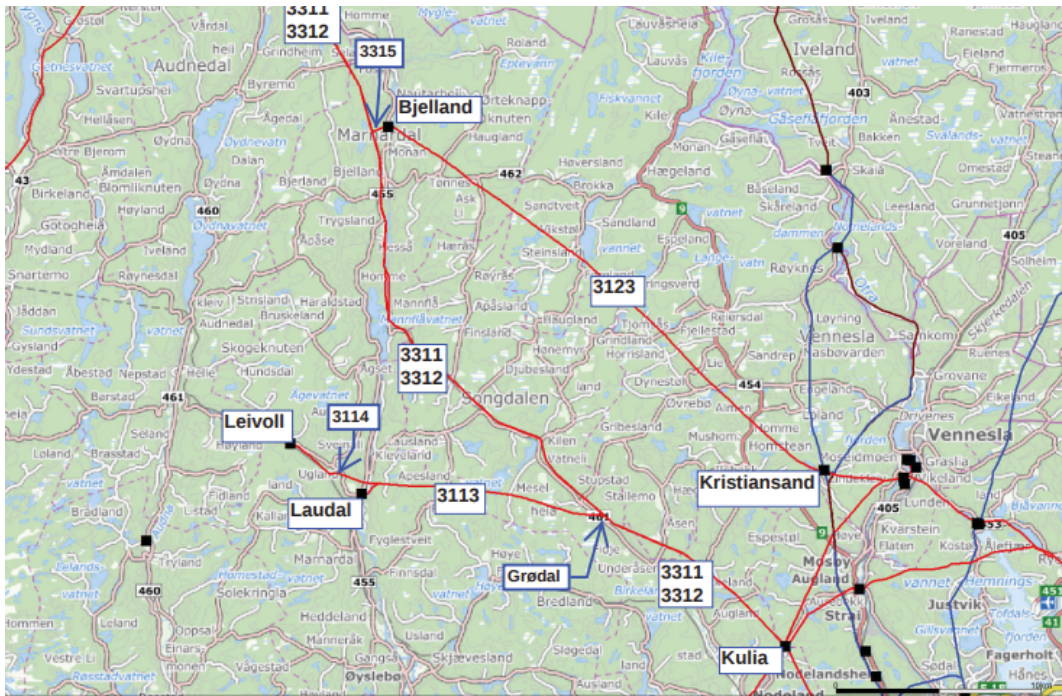
*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*



NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat

### Vedlegg 1 Kart som viser trasé for Bjelland–Kristiansand (merket 3123)



### Vedlegg 2 Ombygging av 132 kV Bjelland–Kristiansand

