



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

**Glitre Energi Nett AS**

**Organisasjonsnummer: 981 915 550**

---

Dato: 01.02.2022

Varighet: 09.09.2043

Ref.: 201905376-29

---

Kommune: Kongsberg

Fylke: Viken

---



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 15.05.2019 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av 01.02.2022, anleggskonsesjon til Glitre Energi Nett AS.

**Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive:**

- 1) En ca. 3,7 km lang ny enkeltkurs luftledning med nominell spenning 132 kV fra Gomsrud transformatorstasjon til mastepunkt nr. 2 og fra mastepunkt nr. 4 til kabelendemast ved Skollenborg transformatorstasjon. Ledningen skal etableres med gittermaster i stål, hengeisolatorer av kompositt og ha tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende FeAl 240 mm<sup>2</sup>. Ledningen er en del av den totalt 4,4 km lange 132 kV kraftledningen Gomsrud–Skollenborg. På strekningen mellom mastepunkt nr. 2 og mastepunkt nr. 4 i Sellikdalen er kraftledningen allerede ombygget.
- 2) En ca. 100 meter lang ny jordkabel med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 3x1x1600 Al, fra kabelendemast og inn til Skollenborg transformatorstasjon.

**Anleggskonsesjonen gir også rett til å fortsatt drive:**

- 3) En ca. 1,4 km lang kraftledning med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x1x70 FeAl fra Skollenborg transformatorstasjon til Gravenfoss transformatorstasjon.

Anleggene i punkt 1 og 2 skal bygges i traseen som fremgår på kart merket "Omsøkt trase Kongsberg ny 66 kV (132 kV) Deltrase Glomsrud-Labro" av 13.03.2018, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt EB Nett AS 10.03.2015, NVE ref. 201405401-14, bortfaller når ovennevnte nye anlegg idriftsettes og eksisterende luftledning er fjernet i henhold til konsesjonsvilkår om riving under.

Pkt. 13 i anleggskonsesjon meddelt EB Nett AS 13.9.2013, NVE ref. 201302772-4, bortfaller når eksisterende jordkabel er fjernet i henhold til konsesjonsvilkår om riving under.



## 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 09.09.2043.

### 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](http://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. Glitre Energi Nett 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 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:

- hvordan hekkende hønseshauk skal hensyntas i gjennomføringen av anleggsarbeidet
- hvordan etablerte turstier skal hensyntas, herunder hvordan oppryddingsarbeidet etter anleggsperioden skal gjennomføres i områder som benyttes til friluftsliv
- hvordan hensynet til kjente kulturminneforekomster skal ivaretas
- hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres for å hindre spredning av fremmede arter
- hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres for å hindre avrenning og utslipp til Numedalslågen
- hvordan midlertidige arealinngrep og fjernede mastepunkter skal tilbakeføres, revegeteres og istandsettes
- hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres for å hensynta kjente registreringer av den norske ansvarsarten bergfrue
- hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres for å hensynta kjente registreringer av den sårbare arten brun sandjeger
- det må dokumenteres at sikkerheten mot naturfare (flom, kvikkleire) for anlegget og for omgivelsene er ivaretatt, og dette skal gjøres før innsendelse av MTA-planen.



### 11. Begrenset skogrydding og gjensetting av vegetasjon

Glitre Energi Nett skal sette igjen vegetasjon i alle områder hvor det ikke går utover driftssikkerheten til ledningen. Gjennomføring av skogrydding skal omtales i miljø-, transport og anleggsplanen.

### 12. Fugleavvisere

Glitre Energi Nett skal montere fugleavvisere på 132 kV luftledningen der denne krysser Numedalslågen og/eller følger elvebredden. Gjennomføring av tiltaket skal omtales i miljø-, transport og anleggsplanen.

### 13. Riving av eksisterende anlegg

Følgende kraftledninger skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av den ombygde 132 kV-kraftledningen Gomsrud-Skollenborg:

- Eksisterende 66 kV luftledning mellom Gomsrud transformatorstasjon og Skollenborg transformatorstasjon (ca. 3,7 km)
- Eksisterende 66 kV kabelanlegg inn mot Skollenborg transformatorstasjon (ca. 0,1 km)

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.

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

Inga Katrine Johansen Nordberg

direktør

Lisa Vedeld Hammer

seksjonssjef

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