



NVE  
Norges vassdrags-  
og energidirektorat

# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

**Lnett AS**

**Organisasjonsnummer: 980 038 408**

---

Dato: 09.04.2024

Varighet: 09.04.2054

Referanse: NVE 202111576-126

---

Kommune: Stavanger

Fylke: Rogaland

---

**Vi viser til søknad av 15. mars 2023. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Lnett AS tillatelse til å bygge og drifte anlegg i Krossberg transformatorstasjon. 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. 50 kV jordkabel til Dusavik og Randaberg i Stavanger kommune**

Bygge og drive følgende anlegg:

- To sett jordkabler, hver med spenning 50 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3 x 1 x 1600 mm<sup>2</sup> 145 kV PEX. Jordkabelen er ca. 460 meter lang og går fra Krossbergveien til Krossberg transformatorstasjon.

Fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 7,1 km lang kraftledning fra Randaberg transformatorstasjon til Krossberg transformatorstasjon, med nominell spenning 50 kV
- En ca. 4,6 km lang kraftledning fra Dusavik transformatorstasjon til Krossberg transformatorstasjon, med nominell spenning 50 kV

### **2. 50 kV jordkabel til Båtstad i Stavanger kommune**

Bygge og drive følgende anlegg:

- Jordkabel med spenning 50 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3 x 1 x 1200 mm<sup>2</sup> 66 kV PEX. Jordkabelen er ca. 450 meter lang og går fra Krossberg transformatorstasjon til kabelendemast.

Fortsatt drive følgende anlegg:

- En ca. 6,7 km lang jordkabel fra Båtstad transformatorstasjon til Krossberg transformatorstasjon, med nominell spenning 50 kV og tverrsnitt minimum tilsvarende 1 x 3 x 1 1000 mm<sup>2</sup> Al

### **3. I Krossberg transformatorstasjon i Stavanger kommune**

Bygge og drive følgende anlegg:

- En bygning med grunnflate ca. 663 m<sup>2</sup> og mønehøyde ca. 7,5 meter, med 2 stk. transformatorceller. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- En bygning med grunnflate ca. 415 m<sup>2</sup> og mønehøyde ca. 11,5 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.
- Transformatorer med øvre spenningsnivå 132 kV
- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- Et stasjonsområde på ca. 7 100 m<sup>2</sup> som angitt på kart

Fortsatt drive følgende anlegg:

- Innendørs koblingsanlegg med spenningsnivå 50 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Krossberg transformatorstasjon skal bygges slik det fremgår av kart merket *Søknadskart*, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Lnett AS 8. april 2024, 202111576-119, 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 09.04.2054.

Anleggene i punkt 1 og 2 gjelder inntil 01.12.2050.

### **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 3 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. Lnett skal utarbeide planen i kontakt med Statnett, berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen kan inngå som en del av Statnetts detaljplan for Krossberg transformatorstasjon. 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.

## 10. Byggetekniske krav

Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50 m<sup>2</sup>, innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygninger på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m<sup>2</sup> 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.

## 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).

Carsten Stig Jensen  
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit  
seksjonssjef

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