



# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

**Statnett SF**

**Organisasjonsnummer: 962 986 633**

---

Dato:	23.10.2023
Varighet:	23.10.2053
Referanse:	NVE-202216150-28
Kommune:	Narvik
Fylke:	Nordland

---

**Vi viser til søknad av 31. august 2022. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å fornye kabelforbindelsen over Rombaken i Narvik kommune. 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 (bygge om), eie og drive følgende elektriske anlegg:

**1. Bygge og drive ny 132 kV kraftledning Øyjord–Karistrand i Narvik kommune:**

- Ny 132 kV kabel gjennom Hålogalandsbrua (ca. 2.2 km) bestående av tre énleder plastisolerte (PEX) høyspentkabler fra ny kabelendemast på Øyjord til ny kabelendemast på Karistrand
- Ny ca. 0,6 km lang, 132 kV luftledning fra kabelendemast på Øyjord og opp til mast 39 på 132 kV-ledningen Kvandal–Narvik
- Ny ca. 0,5 km lang, 132 kV luftledning fra kabelendemast på Karistrand og opp til mast 46 på 132 kV-ledningen Kvandal–Narvik
- Midlertidig bruk av opparbeidede områder for lager, deponi og rigg

**2. Fortsatt drive følgende elektrisk anlegg på ledningsstrekket Kvandal–Narvik i Narvik kommune:**

- En omtrent 13,1 km lang kraftledning fra mast 39 til Kvandal transformatorstasjon, med nominell spenning 132 kV og med 3 stk. strømførende liner Fe-Al nr. 253 og 2 stk. toppliner nr. 53
- En omtrent 840 meter lang kraftledning fra mast 46 til Narvik transformatorstasjon, med nominell spenning 132 kV og med 3 stk. strømførende liner Fe-Al nr. 253 og 2 stk. toppliner nr. 53

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kartene merket

Vedlegg\_1\_Oversiktskart\_Rombaken\_A3\_1\_10000,

Vedlegg\_2\_Detaljkart\_Rombaken\_Karistrand\_A3\_1\_10000

Vedlegg\_3\_Detaljkart\_Rombaken\_Øyjord\_A3\_1\_10000 av 31. august vedlagt denne konsesjonen.

Deler av anleggskonsesjon meddelt Statnett SF/Statkraftverkene 26. august 1986, NVE-ref.: 3460 E-86, 6486 E-84, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes. Anleggene omtalt under punkt 2 over skal fortsatt drives, mens resterende deler av kraftledningen 132 kV Kvandal–Narvik (seksjonen Stormyra – Narvik transformatorstasjon) skal fjernes 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 23.10.2053

### 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 5 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. 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. 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. Statnett 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:

- Tiltak for å ivareta de økologiske verdiene knyttet til Rombaksfjorden, herunder hensyn til gyteområdet til kysttorsken, rekefelt, fugleliv, og plan for forurensningsberedskap ved fjerning av eksisterende sjøkabler
- Tiltak for å ivareta reindriftsnæringen, herunder dialog før oppstart for å tilpasse anleggsarbeid til reindriftas bruk av området
- Tiltak for å ta hensyn til Noranetts 33 kV Frydenlund-Nygård sjøkabel under arbeid med fjerning av eksisterende 132 kV sjøkabler over Rombaken

## 11. Rivning av eksisterende anlegg

Anleggskonsesjonen gir rett til å rive eksisterende sjøkabelanlegg og deler av 132 kV Kvandal–Narvik-ledningen. Følgende anlegg skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av den nye 132 kV-kraftledningen Øyjord – Karstrand:

- Rivning av mast nummer 40–45 på 132 kV-ledningen Kvandal–Narvik
- Fjerning av eksisterende oljekabler i sjøen og på land over Rombaken
- Rivning av strekkavlastere, betongkulpter og annen kabelbeskyttelse i begge eksisterende landtak
- Rivning av muffestasjonene på Øyjord og Karstrand, inkludert apparatanlegg

- Stenging av eksisterende veiundergang ved muffestasjon på Karstrand

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene, mastene, muffestasjonene og tilhørende anlegg. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i detaljplanen.

### **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).

Med hilsen

Inga Katrine Johansen Nordberg  
direktør

Rune Flatby  
spesialrådgiver

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