



NVE

# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

**Statnett SF**

**Organisasjonsnummer: 962986633**

---

Dato:	09.08.2024
Varighet:	09.06.2050
Referanse:	201305024-262

---

Kommune:	Vik og Sogndal
Fylke:	Vestland

---



**Vi viser til søknad av 2. januar 2024. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å bygge nytt fjordspenn over Sognefjorden. 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, eie og drive følgende elektriske anlegg:

**1. 420 kV kraftledning Sogndal—Hove** i Sogndal og Vik kommuner

Ledningen består av følgende delstrekninger:

- En omtrent 5,5 km lang kraftledning fra Bjørnstigkamben i Sogndal kommune til Jarvehaugen i Vik kommune
  - Ledningen har nominell spenning 420 kV og består av 4 faseliner og en toppline og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende dupleks athabaska.
- En omtrent 1,7 km lang kraftledning fra Jarvehaugen til Storigilet i Vik kommune
  - Ledningen har nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende dupleks athabaska og to toppliner.

Fortsatt drive følgende anlegg:

- En omtrent 11,7 km lang kraftledning fra Sogndal transformatorstasjon til Bjørnstigkamben i Vik kommune
  - Ledningen har nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende dupleks athabaska og to toppliner.
  - I fjordspenn over Sogndalsfjorden skal ledningen bygges med en separat toppline og en felles reservefaseline med Aurland-Sogndal.
- En omtrent 16,5 km lang kraftledning fra Storigilet til Hove i Vik kommune.
  - Ledningen har nominell spenning 300 kV og tverrsnitt 3 x nr. 481 FeAl Parrot.

Bygge og drive følgende hjelpeanlegg:

- Baseplasser:
  - Permanent baseplass B19 – 1800 m<sup>2</sup> som vist i figur 4
  - Permanent baseplass B19B – 165 m<sup>2</sup> som vist i figur 4
  - Permanent baseplass B19E – 690 m<sup>2</sup> som vist i figur 4
  - Permanent baseplass B19F – 3000 m<sup>2</sup> som vist i figur 4
  - Permanent baseplass B19G – 1700 m<sup>2</sup> som vist i figur 4
  - Permanent baseplass B19H – 550 m<sup>2</sup> som vist i figur 4

Fortsatt drive følgende hjelpeanlegg:

- Baseplasser:
  - Permanent baseplass B27 som vist i figur 1



- Permanent baseplass B20 som vist i figur 1
- Massetak:
  - Permanent massetak B18 uttak inntil ca. 8000 m<sup>3</sup>
  - Permanent massetak B22 uttak inntil ca. 16000 m<sup>3</sup>
- Veier:
  - En permanent ca. 4,6 kilometer lang vei på Fimreiteåsen i tilnærmet samme trase som eksisterende terrengspor/traktorvei opp til Lingesetfjellet.
  - En permanent vei ved Vinesstølen på ca. 1,1 kilometer ny vei fra snuplass for tømmervei og frem til fjordspennet over Sogndalsfjorden.
  - En permanent oppgradering av eksisterende traktorvei på ca. 3,5 kilometer fra Vetlarreset til spennmastene på Bjørnestigkampen.
  - En permanent vei på ca. 450 meter mellom Lingesetfjellet og Dueskardstølen og baseplass nr. B16
- Permanente adkomster, møte- og snuplasser for bygging og drift av anleggene

## 2. 300 kV kraftledning Hove—Refsdal i Vik kommune

Fortsatt drive følgende anlegg:

- En omtrent 7 km lang kraftledning fra Hove til Refsdal i Vik kommune, med nominell spenning 300 kV og tverrsnitt 3 x nr. 481 Fe-Al Parrot.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av figurer 1–4 i denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Direktoratet for Statskraftverkene 29. juni 1965, NVE ref. j.nr. 2141 E64-388-65 bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Punkt 1, andre kulepunkt og punkt 2 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 9. juni 2020, NVE-ref.: 201305024-183 bortfaller herved.



## 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. juni 2050

### 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 3 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 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 Trasérydding**

For å dempe direkte innsyn til kraftledningstraseen og ivareta hensynet til naturmangfoldet skal skogrydding begrenses så langt det vurderes som hensiktsmessig, herunder gjennom Fimreiteåsen naturreservat. Gjensetting av vegetasjon bør prioriteres på de strekningene hvor traseen krysser prioriterte naturtyper, der det er satt vilkår om kamuflerende tiltak og i krysningpunkter med vei og merkede turstier. Gjennomføring av skogrydding skal omtales i detaljplanen.

## **11 Dokumentasjon av ledningen som kulturminne**

Før riving av eksisterende 300 kV kraftledning Fardal–Hove, som er utvalgt som et av kraftoverføringens kulturminner, skal Statnett foreta kulturminnefaglig dokumentasjon av ledningen. Dette skal gjøres i tråd med nærmere spesifiserte krav i henhold til NVEs standard for dokumentasjon av sektorens kulturminner, som ble ferdigstilt i 2019.

## **12 Riving av eksisterende anlegg**

Følgende kraftledninger skal fjernes innen to etter idriftsettelse av den 420 kV-kraftledningen Sogndal–Hove:

- 300 kV ledningen mellom Fardal og Hove på følgende strekninger:
  - Omtrent 16,4 kilometer mellom Fardal og Bjørnstigkamben
  - Fjordspenn over Sognefjorden mellom Bjørnstigkamben og Ramnaberg
  - Omtrent 1,7 km mellom Ramnaberg og Storagilet



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

### **13 Detaljplan Sogndal–Bjørnstigkamben**

Anlegget skal bygges, drives og vedlikeholdes i henhold til godkjent detaljplan.

### **14 Detaljplan Bjørnstigkamben–Storagilet**

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.

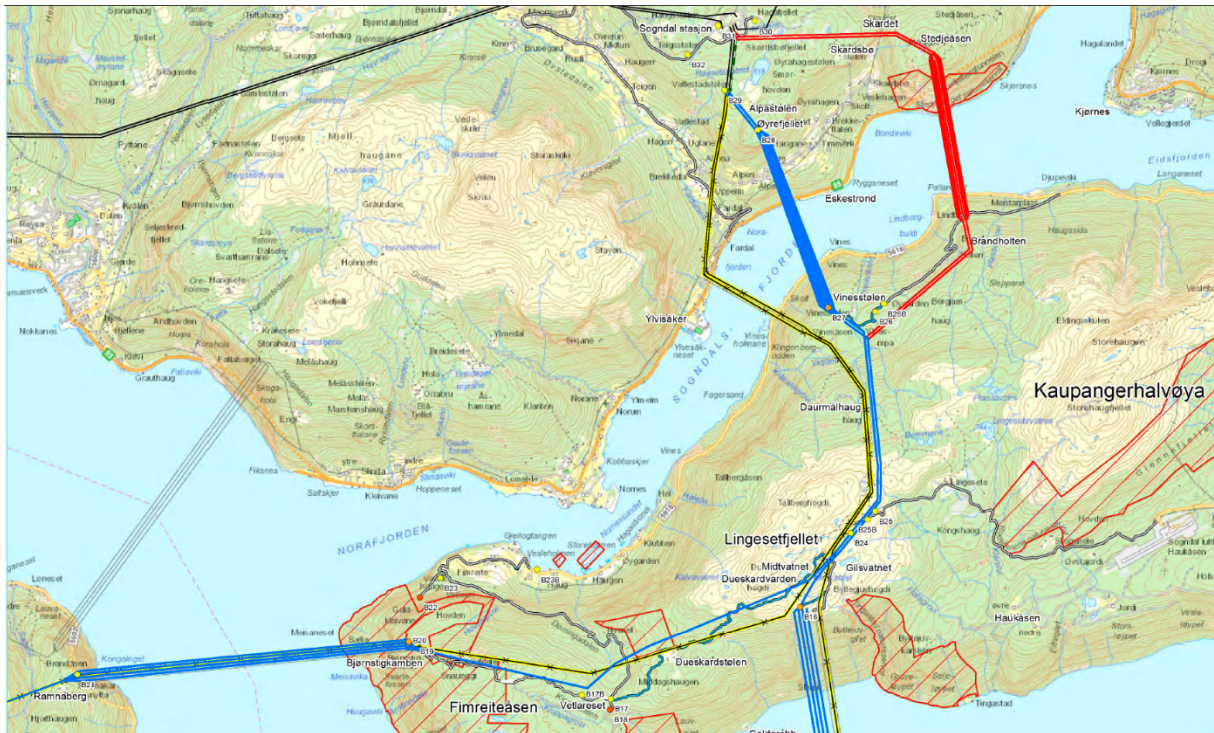
## **Klageadgang**

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

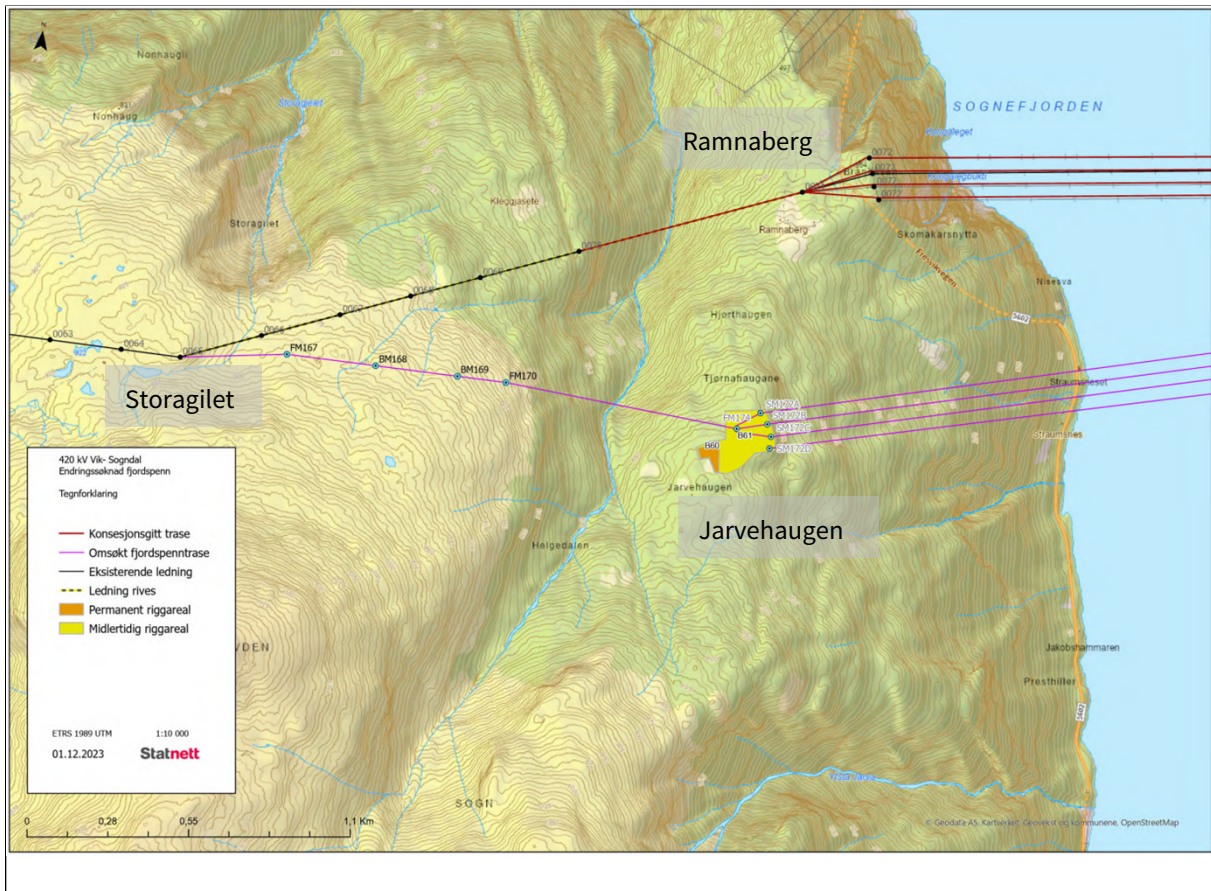
*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner*



**Figur 1:** Oversiktskart for kraftledning mellom Sogndal og Bjørnstigkamben.



**Figur 2:** Oversiktskart for fjordspenn over Sognefjorden. Jarvehaugen i Vik kommune ligger på vestsiden. Bjørnstigkamben i Sogndal kommune ligger på østsiden. Øverst, med sorte streker, er 300 kV ledning mellom Sogndal og Hove som skal rives. Nederst, med blå streker, er ledningen som Statnett nå har fått konsesjon til.



**Figur 3:** Vestsiden av fjordspennet over Sognefjorden. Ny ledningstrasé fra Storailet til Jarvehaugen i Vik kommune. Deretter fjordspenn over til Bjørnstigkamben i Sogndal kommune. Øverst, med sorte streker, er 300 kV ledning mellom Sogndal og Hove som skal rives. Nederst, med blå streker, er ledningen som Statnett nå har fått tillatelse til.



