



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

STATNETT SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 22.08.2022

Varighet: 01.01.2048

Ref.: 202118856-30

Kommune: Øygarden

Fylke: Vestland



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 24. november 2021 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

Bygge og drive følgende nye anlegg:

- En ca. 15 km lang jordkabel fra N. Blomøy til Solsvik, med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 2500 mm² Cu
- Muffehus på N. Blomøy med grunnflate 250 m² og høyde ca. 9 meter
- Muffehus på Solsvik med grunnflate 250 m² og høyde ca. 9 meter

Fortsatt drive følgende anlegg:

300 kV Kollsnes – Litlesotra, Fjell og Øygarden kommuner

En ca. 35,8 km lang kraftledning fra Kollsnes transformatorstasjon til Litlesotra transformatorstasjon, med nominell spenning 300 kV, bestående av:

- En ca. 1,5 km lang luftledning fra Kollsnes transformatorstasjon til N. Blomøy, med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1×3×1 FeA 770 og to toppliner (1xSkylite F 667- 378-0812 og FeAl 53 Gondul).
- En ca. 15,1 km lang jordkabel fra N. Blomøy til Solsvik, med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1×3×1 1000 mm² Cu
- En ca. 19,2 km lang luftledning fra Solsvik til Litlesotra transformatorstasjon, med tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1×3×1 FeAl 770 og to toppliner (1xFibral 182C30 og FeAl 53 Gondul).
- Muffehus på N. Blomøy og Solsvik.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart over kraftledningstrasé og situasjonsplan for muffehus vedlagt denne konsesjonen.

Punkt 2 i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 01.01.2018, NVE-ref. 201708685-3, 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 01.01.2048

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 4 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 ferdigstillelse, 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.

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. Statnett skal utarbeide planen i kontakt med Øygarden kommune, Vestland fylkeskommune, 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:

- Hvilke trafiksikringstiltak som skal gjennomføres, hvilke løsninger for vei og avkjørsler som er avtalt med kommune og grunneiere og hvilke tillatelser som er innhentet fra veimyndighet
- Hva slags løsning som er avtalt med ØyVAR for å sikre vannledning
- Tiltak for å forhindre at sau forviller seg ut på veibanen
- Tiltak for å forhindre forurenset avrenning til drikkevann

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.

Inga Katrine Johansen Nordberg

Lisa Vedeld Hammer

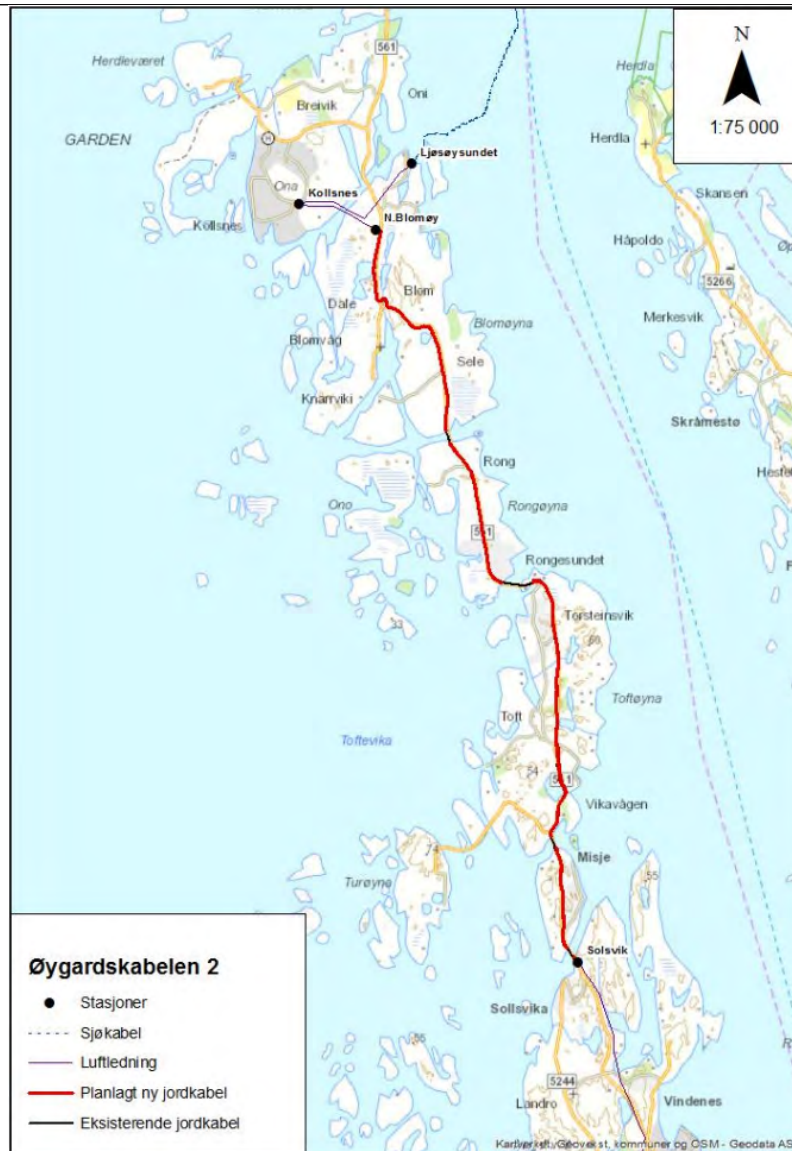
direktør

seksjonssjef

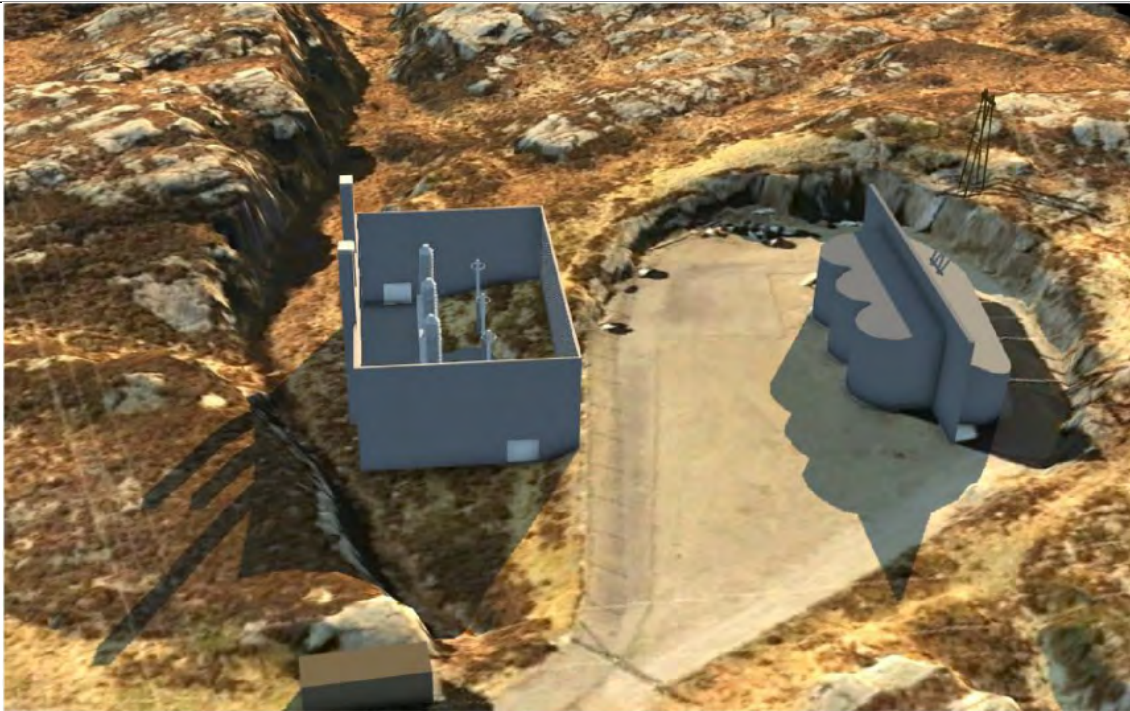
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



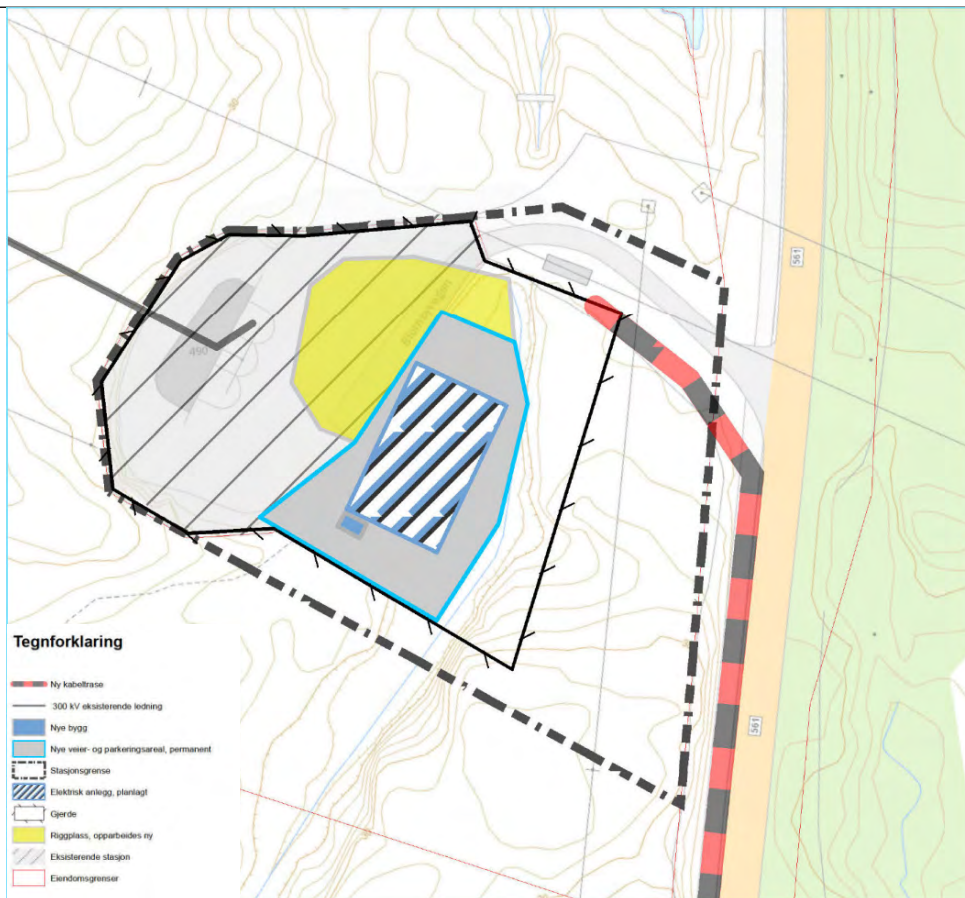
Vedlegg:



Figur 1 Trase for Øygardskabelen 2. Kilde: Statnetts søknad



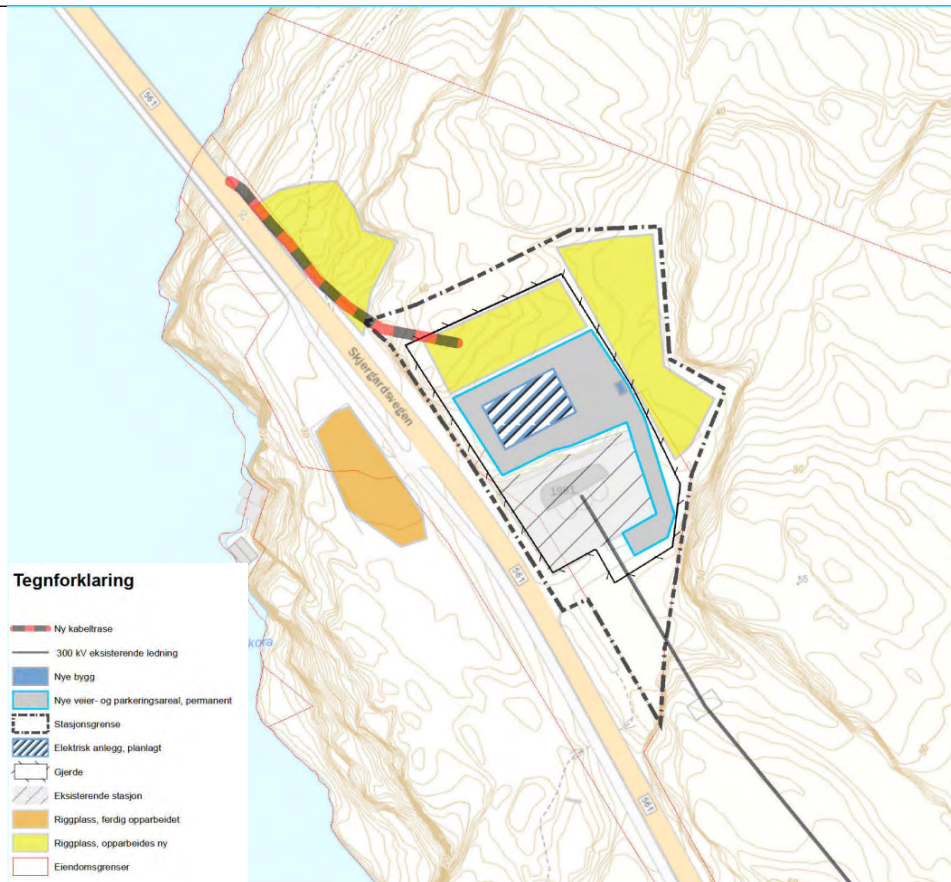
Figur 2 Visualisering av muffestasjoner på Nordre Blomøy. Dagens muffestasjon til høyre. Ny muffestasjon til venstre. Kilde: Statnetts søknad



Figur 3 Situasjonplan Nordre Blomøy muffestasjon. Kilde: Statnetts søknad



Figur 4 Visualisering av muffestasjoner på Solsvik. Dagens muffestasjon foran. Ny muffestasjon bak. Kilde: Statnetts søknad



Figur 5 Situasjonsplan Solsvik muffestasjon. Kilde: Statnetts søknad