



NVE

Forslag til anleggskonsesjon

Meddelt:

Sunnhordland Kraftlag AS

Organisasjonsnummer: 916 435 711

Dato: [dato]

Varighet: [dato]

Referanse:

Kommune: Kvinnherad

Fylke: Vestland



Vi viser til oppdatert kunnskapsgrunnlag av 5. mai 2023. Energidepartementet gir Sunnhordland Kraftlag AS tillatelse til å bygge, eie og drive nettilknytning for Blåfalli Fjellhaugen kraftverk. Vedlagte notat gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1.

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

1. I Blåfalli Fjellhaugen kraftverk:

- En generator med ytelse 185 (220) MVA og spenning 16,5 kV
- En transformator med ytelse 220 MVA og omsetning 16,5/300/420 kV
- Et gassisolert koblingsanlegg i fjell med ett bryterfelt med nominell spenning 300 (420) kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

2. I koblingsanlegg ved Blåfalli III

- Et nytt bryterfelt i det utendørs, luftisolerte koblingsanlegget, med nominell spenning 300 (420) kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Fortsatt drive:

- Et inngjerdet område på 3000 m².
- Utendørs luftisolert koblingsanlegg med 3 stk. bryterfelt med spenning 300 (420) kV. Med bryterfeltet fra punkt 2 i denne konsesjonen, er det totalt 4 felt.
- Et kontrollbygg på 6 x 16 meter og høyde 6 meter som plasseres i utkanten av koblingsanlegget

3. Kraftledning mellom Blåfalli Fjellhaugen kraftverk og koblingsanlegg ved Blåfalli III

En ca. 1,5 kilometer lang jordkabel med nominell spenning (420) 300 kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende PEX 3*1*630 mm².

Kulepunkt tre, fire og fem i anleggskonsesjonen meddelt Sunnhordland kraftlag AS 28. november 2023 (NVE-ref. 202314948-4) bortfaller når ovennevnte anlegg settes i drift.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av kart 1 og 2 vedlagt denne konsesjonen.



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 [DATO]

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

Frist for idriftsettelse er samme tidspunkt som ferdigstilling av kraftverket.

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 [rette myndighet]. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes [rette myndighet] om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjonen

[rette myndighet] 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 [rette myndighet] bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

[rette myndighet] kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

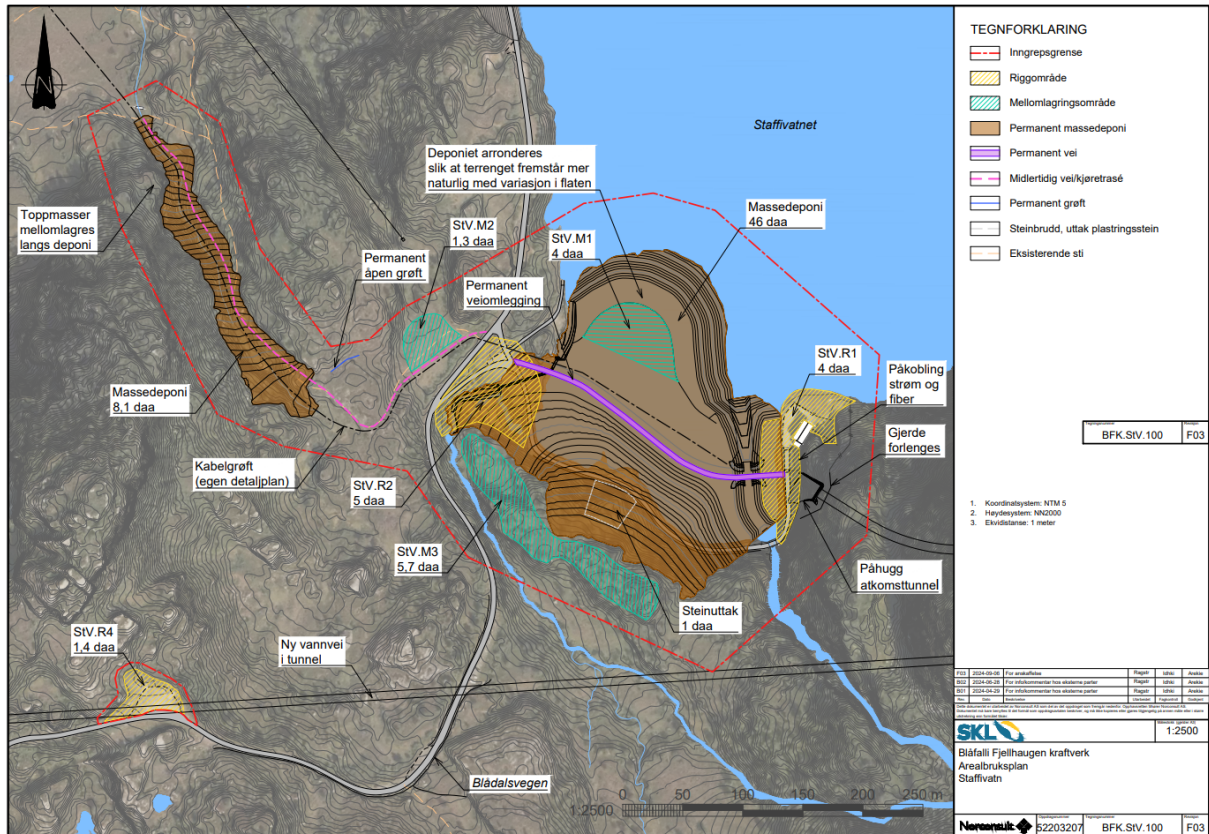
9. Detaljplan

Anleggsarbeid for kraftledningen skal inkluderes i detaljplanen for vannkraftverket.

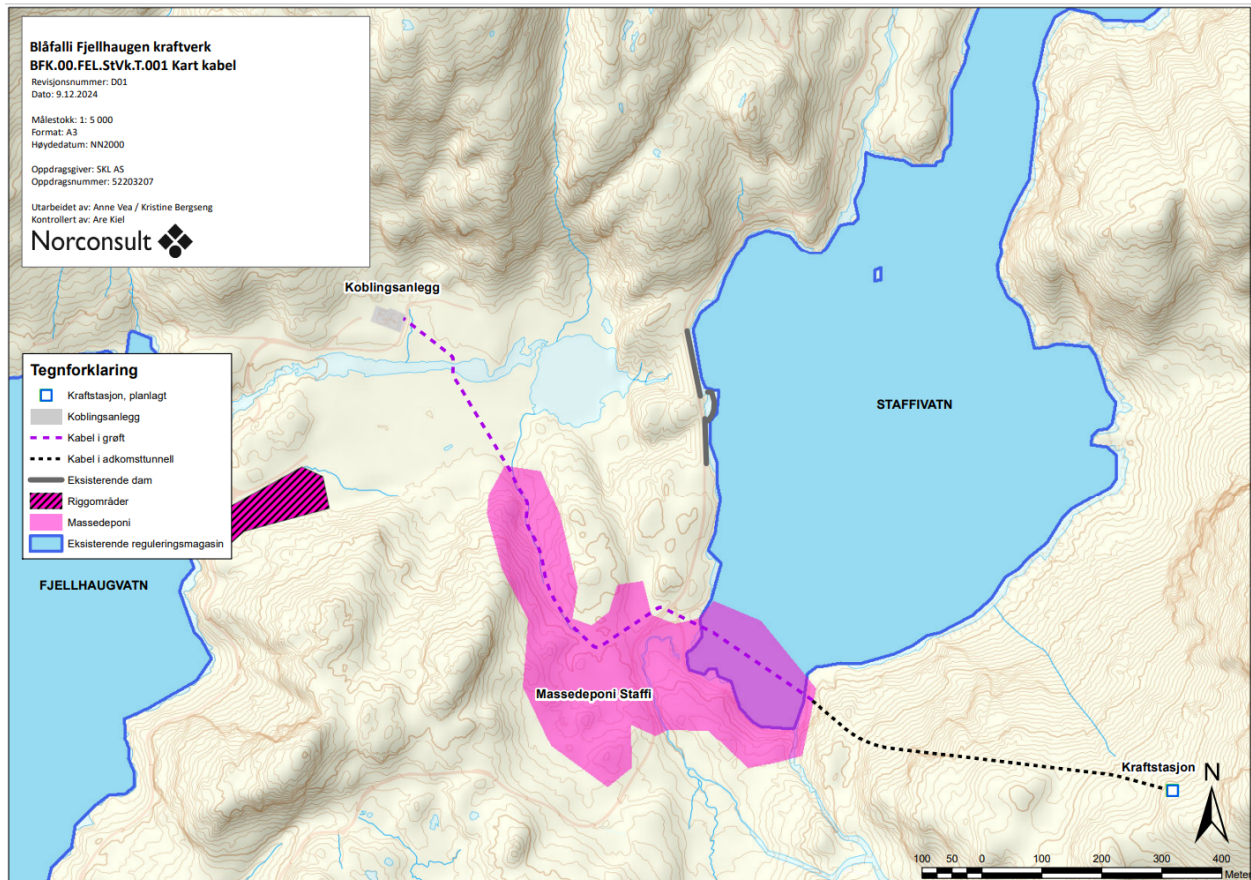


10. Tilsyn

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVEs miljøtilsyn for vassdragsanlegg. Utgifter forbundet med NVEs tilsyn dekkes av konsesjonæren.



Kart 1: Arealbrukskart. Jordkabeltrasé er vist med sort stiptet strek.



Kart 2: Jordkabeltrasé vist med lilla stiplet strek der kabelen legges i grøft, ca. 1000 meter fra Blåfalli koblingsstasjon (grå firkant), frem til kraftverkstunnelen. Tunnelen er vist med sort stiplet strek. Kabelen legges gjennom tunnelen frem til kraftverket, ca. 500 meter. Rosa områder viser massedeponi.