



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

STATNETT SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 11.11.2022

Varighet: 11.11.2052

Ref.: 202105095-39

Kommune: Aurland

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 01.03.2021 og 05.11.2021, og vedlagte notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag anleggskonsesjon til Statnett SF

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge om og fortsatt drive Aurland 1 koblingsstasjon i Aurland kommune. Etter ombyggingen vil stasjonen bestå av følgende anlegg:

- Utendørs koblingsanlegg med øvre spenningsnivå 420 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg
- Et inngjerdet stasjonsområde på 29 200 m² som angitt på kart.
- En kontrollbygning med grunnflate ca. 560 m² og mønehøyde ca. 11 meter. Ca. 100 m² av bygget er i en fløy disponert av Hafslund Eco.
- En ca. 120 m² garasje/lagerbygg.
- En ca. 50 meter lang adkomstvei fra stasjonen og ned til endemast for 420 kV ledningen Sogndal–Aurland.
- En ca. 140 meter lang adkomstvei ned til Hafslund ECO sin utløpstunnel øst for stasjonen
- Forlengelse av eksisterende støttemur i bakkant av stasjonen.
- En ledevoll og ledekanal for flomavledning, med lengde på ca. 150 meter og høyde maks 3 meter.
- Massedeponi på 10-16000 m³ mellom stasjonstomten og ledevollen.
- Utfylling på ca. 2000 m² i Vassbygdvatnet.
- Steinspranggjerder bak og øst for stasjonen.
- Flytting 420 kV endemast for den nye kraftledningen Aurland–Sogndal.

Anleggene skal bygges slik det fremgår av situasjonsplan merket «Konsesjonssøknad/MTA-plan» av 24.10.2022 vedlagt denne konsesjonen. Byggene skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt konsesjonen.

Punktet om Aurland 1 kraftverk i anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 17.02.2021, NVE-ref. 202016705-4, 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 11.11.2052

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 ferdigstilling, 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.



11. 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 berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere og Hafslund Eco Vannkraft. 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:

- Massedeposering og massebalanse, og ev. behov for tilkjøring av masser for revegetering.
- Deposering av masser i Vassbygdvatnet.
- Reetablering av sti forbi stasjonen.
- Riving av eksisterende anlegg i stasjonen.
- Tiltak for istandsetting av ledevollen for å redusere fjernvirkningene.
- Fasade- og fargevalg på kontrollbygget.

12. Byggetekniske krav

Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50 m², innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning(er) på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m² 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.

13. Naturfare

Statnett skal sørge for at sikringstiltak mot flomskred, sørpeskred og steinsprang gjennomføres som beskrevet i søknaden og tilleggutredninger.

I tillegg skal det gjøres tiltak for å sikre stasjonen mot flom slik at den ikke er utsatt for en større årlig sannsynlighet enn 1/1000. Dette skal gjøres i samarbeid med Hafslund Eco Vannkraft.



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

direktør

Lisa Vedeld Hammer

seksjonssjef

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