



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 04 NOV 2013

Varighet: 01.10.2043

Ref: NVE 200701462-29 kn/hjb

Kommuner: Suldal, Tysvær, Finnøy, Rennesøy, Bokn og Kvitsøy

Fylke: Rogaland

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 7.12.2012, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 26.06.2013 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av dagens dato anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive en likestrømsforbindelse med kapasitet på inntil 1400 MW og likespenning ca. 500 kV fra grunnlinjen til Kvilldal bestående av følgende komponenter:

- To likestrøms sjøkabler fra grunnlinjen og inn til Hysten i Suldal kommune.
- To likestrøms jordkabler fra Hysten, via en egen kabeltunnel og Suldalsvatnet, til Kvilldal.
- Et strømretteranlegg ved Kvilldal kraftstasjon i Suldal kommune bestående av strømretter, transformator, vekselstrømsfiltre, vekselstrøms koblingsanlegg og likestrømsfiltre.
- Nødvendig høyspennings apparatanlegg

Anlegget skal i det vesentligste bygges som vist på kart merket "Søknadskart" og "Transportplankart" av 07.06.2013 og kart merket "Stasjonsområdet i Kvilldal" av 23.10.2013, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 05.07.2001 ref.: NVE 200100411-49, 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 01.10.2043.

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 9 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 plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for drift av anlegget.

Et eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift for de anlegg konsesjonen omfatter, krever godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad dokumentert med avtale og øvrige dokumenter.

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. Tilbakekall 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. 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 SF skal utarbeide planen i kontakt med Fylkesmannen, Suldal kommune, grunneiere og andre rettighetshavere og sendes på høring. 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:

Utslipp til ferskvann og sjø

- Håndtering av finpartikulært materiale fra massene som deponeres i innsjø. Avbøtende tiltak skal beskrives og vurderes.
- Avrenning fra arbeidet med tunneldrivingen, herunder skal aktuelle tiltak for å redusere avrenningen til Suldalslågen og Suldalvassdraget vurderes.
- Påvirkning på Hylsfjorden som følge av tunneldriving.
- Det skal etableres overvåkningssystemer for utslipp og resipienter i ferskvann og sjø.

Oppmudrede masser fra kabeltraseen

- Kabling og mudring i Suldalsvatnet. Avbøtende tiltak skal beskrives og vurderes
- Deponeringsmetode for oppmudrede masser som ikke egner seg for tilbakefylling skal spesifiseres.

Håndtering av tunnelmasser:

- Detaljutforming av massedeponi/utfylling av tunnelmasser ved Strandanes.
- Nærmere undersøkelse av deponiområdet, herunder:
 - Bunnforhold
 - Biologiske verdier i utfyllingsområdet
 - Stabiliteten i støttefyllingen
 - Konsekvenser som følge av utfyllingen for vassdrag og laksefisk
 - Omfang av utfyllingen må beskrives og begrunnes.

Landbruk

- Detaljutforming av rasvoller rundt stasjonsområdet skal beskrives. Statnett skal vurdere og beskrive nødvendige rasvoller, samt vurdere mulighetene for at rasvollene kan tilsås og benyttes til beite. Eventuelle tilsåing av rasvollene og bruk til beite skal drøftes med berørt grunneier.
- Statnett skal beskrive hvordan landbruksdriften i Eidadalen vil kunne bli berørt av anleggsarbeidet. Statnett skal drøfte løsninger, mulige avbøtende tiltak og tilpasninger med brukerne av området.

Naturmangfold

- Det skal beskrives hvordan anleggsarbeidet ved tunnelpåslaget ved Hylstunnelen kan gjennomføres slik at inngrep i den registrerte utvalgte naturtypen rik edellauvskog kan unngås.

10. Adkomst til landbruksarealer

Statnett skal sikre adkomst til restarealene ved strømretteranlegget i Kvilldal og til utmarksområdet Hovden, slik at arealene som ikke blir nedbygd fortsatt kan benyttes til beite. Adkomstløsninger skal drøftes med berørt grunneier.

11. Detaljutforming av strømretteranlegget

Statnett skal utarbeide en situasjonsplan for strømretteranlegget i Kvilldal. Planen skal inneholde kart som viser plassering av anleggene og fasadetegninger av bygninger. Planen skal godkjennes av NVE før anleggsstart.

12. M/S Suldal

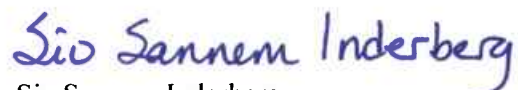
Statnett skal sørge for at anleggsarbeidet og massedeponiet/utfyllingen ved Strandanes ikke vil være til hinder for restaurering av M/S Suldal. Statnett skal også sørge for at M/S Suldal har tilgang til slipp tilsvarende dagens standard eller bedre i anleggs- og driftsfasen. Statnett skal inngå dialog med Ryfylkemuseet og Venneforeninga av Suldalsdampen og diskutere mulig løsninger.

13. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at strømretteranlegget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske byggverk (FOR 2010-03-26 nr. 489) så langt disse kravene passer for bygget.



Rune Flatby
avdelingsdirektør



Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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. fvl. 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.

