

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

Fardal Energi AS

Organisasjonsnummer: 911 605 287

---

Dato:

Varighet: <30 år fra konsesjonsdato>

Ref:

---

Kommuner: Årdal

Fylke: Sogn og Fjordane

---

**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 gir Olje- og energidepartementet under henvisning til søknad av 13. mars 2013, tilleggssøknad av 11. mai 2018, vedlagte innstilling for Fardalen kraftverk av <dato> og vedtak av <dato> anleggskonsesjon til Fardal Energi AS.**

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

1. En ca. 3 km lang jordkabel fra Fardalen kraftverk til Hydro Aluminiums transformatorstasjon i Øvre Årdal, med nominell spenning 22 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende TSLF 2x3x400 mm<sup>2</sup> Al.
2. Fardalen kraftverk (i fjell) med:
  - én generator med ytelse 28 MVA og spenning 6,6 kV
  - én transformator med ytelse 28 MVA og omsetning 6,6/22 kV
  - nødvendig høyspenningsanlegg

Anlegget skal bygges i traseen merket med rød, stiplet strekt på kartet merket «Fardalen Kraftverk – Vedlegg 3 – Detaljkart for 22 kV kabelalternativ» av 8. desember 2016 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 <30 år fra konsesjonsdato>.

### 2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder 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 innen samme frist som for Fardalen kraftverk.

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. 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. Bortfall av konsesjon**

Konsesjonen bortfaller dersom foretaket ikke er meldt til Foretaksregisteret innen fristen som følger av foretaksregisterloven § 4-1, og organisasjonsnummer er sendt til NVE innen én måned etter registrering.

## **10. 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).

## **11. Miljø-, transport- og anleggsplan / detaljplan**

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, men kan inngå som en del av detaljplanen for kraftverket dersom dette vurderes som hensiktsmessig. Konsesjonæren 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 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.

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før miljø-, transport- og anleggsplanen blir godkjent.

Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive detaljert trasé for jordkabel fra tunnelåpning til tilknytning til kraftnettet. Traseen skal forelegges berørte grunneiere/rettighetshaver og Årdal kommune.

## **12. Nettkapasitet**

Konsesjonæren skal dokumentere at det er ledig kapasitet i transmisjons- og distribusjonsnettet før anleggsstart, og ev. søke om nødvendig tilkobling og transformering til overliggende nett.