



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

STATNETT SF

Organisasjonsnummer: 962986633

Dato: 16.02.2023

Varighet: 30. mai 2038

Ref.: 200700559-319

Kommune: Eidfjord, Ulvik, Voss, Kvam og Samnanger

Fylke: Vestland



Vi viser til søknad av 2. juni 2022. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til 420 kV kraftledning Sima–Samnanger. Vedlagte notat gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet av 31. oktober 2019.

1. 420 kV kraftledning Sima–Samnanger

Anleggskonsesjonen gir rett til å **bygge og drive**:

- En ca. 5,5 km lang luftledning på en strekning i området mellom Bjølsegrøvvatnet og Kastdalen i Kvam herad med følgende spesifikasjoner:
 - nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x2x886-Al (duplex lomvi) i mattet utførelse
 - portalmaster i stål
 - isolatorer i klart glass eller kompositt
 - to OPGW toppliner
- Fem stk. midlertidige riggplasser og bruk av eksisterende veg (Damvegen) i forbindelse med ombygging til ny trasé og riving av eksisterende ledning.

Anleggskonsesjonen gir rett til **fortsatt å drive** følgende:

- En ca. 92,3 km lang luftledning mellom Sima kraftstasjon og Samnanger transformatorstasjon i kommunene Eidfjord, Ulvik, Voss, Kvam og Samnanger med følgende spesifikasjoner:
 - nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 3x2xFeAl nr. 481 (duplex parrot) i mattet utførelse
 - portalmaster i stål
 - isolatorer i klart glass
 - to toppliner i mattet utførelse, hvorav én OPGW-line med innlagt fiberoptisk kommunikasjonskabel

2. Koblingsanlegg ved Sima kraftstasjon

Anleggskonsesjonen gir rett til fortsatt å drive et utendørs koblingsanlegg ved Sima kraftstasjon med spenningsnivå 420 kV.

Kraftledningens trasé og koblingsanleggets beliggenhet skal være som vist på vedlagte kart merket *Oversiktskart 420 kV kraftledning Sima–Samnanger* av 9. februar 2023. Ny trasé fra Bjølsegrøvvatnet til Kastdalen skal være som vist med blå strek på vedlagte kart merket *Ny 420 kV trasé Ålvikfjellet* av 9. februar 2023.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 16. oktober 2012, NVE-ref. 200700559-266, bortfaller når eksisterende kraftledningstrasé på Ålvikfjellet er fjernet i henhold til konsesjonsvilkår om riving under.



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. mai 2038.

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 tre 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.



9. Riving av eksisterende anlegg

420 kV-ledningen på strekningen mellom Bjølsegrøvatnet og Kastdalen skal fjernes innen to etter idriftsettelse av den nye ledningen på samme strekning.

10. Anleggsarbeid, sluttrapport og tilsyn

Statnett skal utarbeide et kart som viser kjøresporene og avgrensningen av riggarealene (polygon), som sende kartet til NVE før anleggsstart. Ved innkjøring til Damvegen skal Statnett sette opp et informasjonsskilt for å varsle turgåere om pågående anleggsarbeid.

NVEs miljøtilsyn og berørte kommuner, grunneiere og rettighetshavere skal orienteres om når anleggsarbeidet starter. Entreprenører skal gjøres kjent med dette vedtaket.

Anlegget skal ikke medføre risiko for tredjepart. Se NVEs veileder. Konesjonæren skal også foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest ett år etter at dagens kraftledning på strekningen Dyranes–Kastdalen er fjernet, jf. vilkår nr. 9.

Dersom Statnett avdekker avvik som har medført, eller kan medføre betydelig skade på miljøet, skal dette umiddelbart rapporteres til NVEs miljøtilsyn. Rapporteringen må også angi hvilke tiltak som er, eller vil bli iverksatt for å lukke avviket, hindre gjentakelser og avbøte mulige skader.

Anlegget skal holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til denne tillatelsen og eventuelt andre vilkår/planer.

Det skal også utarbeides en sluttrapport som sendes NVEs miljøtilsyn innen ett år etter at riving av dagens ledning er gjennomført. Rapporten skal dokumentere at anlegget er bygget i samsvar med tillatelsen.

NVE kan følge opp anlegget med tilsyn med hjemmel i energiloven kapittel 10. Utgifter til tilsyn dekkes av konsesjonæren.

NVEs veileder for terrengbehandling ved bygging av energianlegg (2/2021) skal ligge til grunn ved terrenginngrep. I tillegg:

- skal rydding av skog utføres i henhold til NVE sin veileder om skogrydding i kraftledningstraseer.
- skal vekstmasser skaves av, lagres i ranker med maksimalt to høydemeter, og benyttes ved istandsettingen for å sikre naturlig revegetering. Tilsvarende metode skal brukes på dyrket mark. Ved arrondering skal dere sørge for naturlige overganger til tilgrensende terreng. På dyrket mark skal dere sørge for at jordens produksjonsevne ikke reduseres.
- skal dere tilstrebe at samme kjørespor benyttes ved kjøring på barmark, viftekjøring skal unngås. Terrengskader i områder med dårlig bæreevne skal forebygges. Eventuelle kjøreskader må forsterkes umiddelbart. Ved terrengtransport i utmark bør dere tilstrebe å følge NVEs veileder for terrengbehandling, se NVE-veileder 2021:2.
- skal undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 være avklart før oppstart av anleggsarbeid.
- skal vassdrag og mindre bekker hensyntas for å hindre erosjon eller tilslamming. Kantvegetasjon langs elver og vann skal søkes bevart nærmere 20 meter fra vassdraget, se NVEs veileder for dette [NVE-veileder nr. 2/2019](#).



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.