

STØLEN KRAFTVERK AS
Fjotland
4480 KVINESDAL

Vår dato: 15.04.2021
Vår ref.: 202102524-2
Arkiv: 611
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Katrine Stenshorne Odenmarck
22959327/kast@nve.no

Oversendelse av tillatelser for nye elektriske anlegg i Stølen kraftverk.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Stølen kraftverk AS konsesjon for å bygge og drive nye elektriske anlegg i Stølen kraftverk. De elektriske anleggene ligger i Kvinesdal kommune, i Agder fylke. Vedlagt oversendes NVEs anleggskonsesjon av i dag. Dokumentene er også å finne på www.nve.no/kraftledninger.

Denne tillatelsen kan påklages, se opplysninger på siste side. Eventuelle klager vil bli sendt til dere til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

Bakgrunn

Vi viser til søknaden fra Stølen Kraftverk AS datert 1. februar 2021 vedrørende nye elektriske anlegg i Stølen kraftverk. Olje- og energidepartementet meddelte kraftverket den 24. august 2012 tillatelse etter vannressursloven § 8 til bygging og drift, samt tillatelse til planendring den 30. oktober 2020. Stølen Kraftverk AS søker nå om tillatelse etter energiloven § 3-1 til bygging og drift av nye elektriske anlegg for å knytte det konsesjonsgitte kraftverket til overliggende nett.

Følgende elektriske installasjoner er omsøkt:

- En ca. 200 meter lang 22 kV jordkabel mellom kraftstasjonen og tilkoblingspunkt til Agder Energi Nett AS
- To stk. 1350 kVA transformatorer med spenning 0,23/22 kV plassert i kraftstasjonen
- En stk. 750 kVA transformatorer med spenning 0,415/22 kV plassert i kraftstasjonen
- Tre stk. 22 kV bryterfelt

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 52-54
Capitolgården
8514 NARVIK

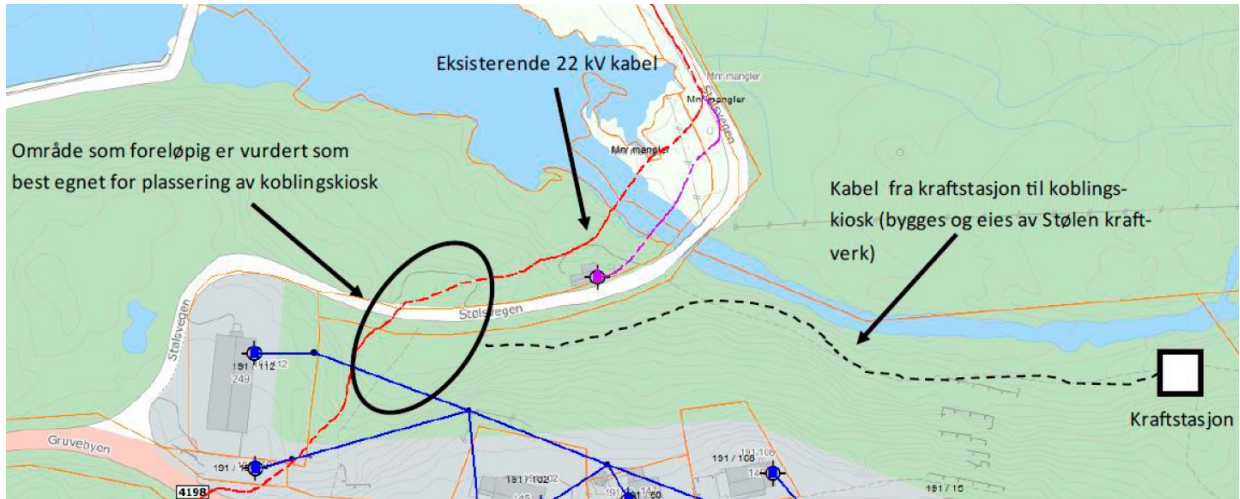
Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR



Det er inngått avtaler mellom Stølen Kraftverk AS og Agder Energi Nett AS som er områdekonsesjonær om grensesnitt og tilknytning av de elektriske anleggene. De omsøkte transformatorene og bryteranleggene blir plassert på baksiden/sørsiden og inntil kraftstasjonen som en del av kraftverkets bygningsmasse. Nettstasjonen vil bli plassert like ved eksisterende 22 kV nett av Agder Energi Nett. Se kartutsnitt nedenfor som viser hvor og hvordan omsøkte tiltak er planlagt bygget.



Figur 1: Kartutsnitt av omsøkte tiltak. Sort stiplest strek viser omsøkte jordkabeltrasé mellom kraftstasjonen og frem til området nettstasjonen skal plasseres. Eksisterende 22 kV nett er markert med rød stiplest strek. Kilde: Stølen Kraftverk AS, 2021.

Stølen Kraftverk AS opplyser også om at det er inngått minnelige avtaler for arealene den omsøkte jordkabelen berører, og at alle berørte grunneiere har fallrettigheter for kraftverket. Ingen andre har rettigheter i områdene som kan komme i berøring med prosjektet.

Stølen Kraftverk AS har også sendt NVE en landskaps- og miljøplan for hele prosjektet for nye Stølen kraftverk som også inkluderte utførelsen av omsøkte jordkabeltrasé og de nye elektriske anlegg. Planen ble sendt på offentlig høring av NVE den 4. mars med frist for å komme med innspill innen 26. mars.

NVEs vurdering og vedtak

NVE vurderer at de elektriske installasjonene som er omsøkt både er tilstrekkelige og helt nødvendige for å kunne knytte det konsesjonsgitte kraftverket Stølen til nett. De elektriske anleggene skal plasseres i kraftstasjonen, og det er inngått avtaler for bygging av omsøkte jordkabel med berørte grunneiere. NVE mener de elektriske anleggene ikke har nevneverdige virkninger for omgivelsene, og vil med bakgrunn av dette gi anleggskonsesjon til nye elektriske anlegg ved Stølen kraftverk i tråd med Stølen Kraftverk AS sin søknad.

På bakgrunn av det ovenfor beskrevne, allerede inngåtte avtaler med områdekonsesjonær og grunneiere/rettighetshavere, samt tiltakets begrensede størrelse og konsekvenser, har NVE ikke funnet det nødvendig å sende søknaden om de elektriske anleggene på høring, jf. energiloven § 2-1.

NVE gjør for ordens skyld oppmerksom på regelverket for elsikkerhet, som forvaltes av Direktoratet og samfunnsikkerhet og beredskap (DSB). Dette betyr at bedriften må disponere personell med nødvendig kompetanse til drift og vedlikehold av høyspenningsanlegg.



Orientering av grunneiere/rettighetshavere

NVE ber om at Stølen Kraftverk AS så snart som mulig orienterer berørte grunneiere/rettighetshavere om vedtaket. Både eiere av bebygde og ubebygde eiendommer skal varsles. NVE ber om en bekreftelse på at orienteringsbrevet er sendt ut med opplysning om dato for utsendelsen.

Orientering av systemansvarlig

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftforsyningen. Konesjonæren plikter å informere systemansvarlig i tråd med kravene i gjeldende forskrift. Nye anlegg eller endringer i eksisterende anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak fra systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behovet for ny anleggskonesjon.

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer
seksjonssjef

Katrine Stenshorne Odenmarck
seniorrådgiver

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

Kopi til:

AGDER ENERGI NETT AS
AGDER FYLKESKOMMUNE
Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB) - Region Sør
KVINESDAL KOMMUNE
STATSFORVALTEREN I AGDER