

LONA KRAFTVERK AS  
Industrivegen 9  
4484 ØYESTRANDA

**Vår dato:** 16.07.2025

**Vår ref.:** 202504119-5 Oppgis ved henvendelse

**Deres ref.:**

**Saksbehandler:**

Ingrid Maria Bik

[imbi@nve.no](mailto:imbi@nve.no) / 22 95 98 09

## **NVE gir konsesjon til nettilknytning og elektriske anlegg i Lona minikraftverk**

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Lona kraftverk AS konsesjon for å bygge, eie og drive elektriske anlegg i Lona minikraftverk i Flekkefjord kommune. NVE har gitt tillatelse til en omtrent 100 meter lang 22 kV jordkabel fra kraftverket frem til mast eid av Glitre Nett AS. De elektriske anleggene er allerede bygget uten anleggskonsesjon. NVE vil vurdere videre oppfølging i en egen reaksjonssak. Relevante dokumenter i saken er å finne på [www.nve.no/21586/A](http://www.nve.no/21586/A).

### **Klageadgang**

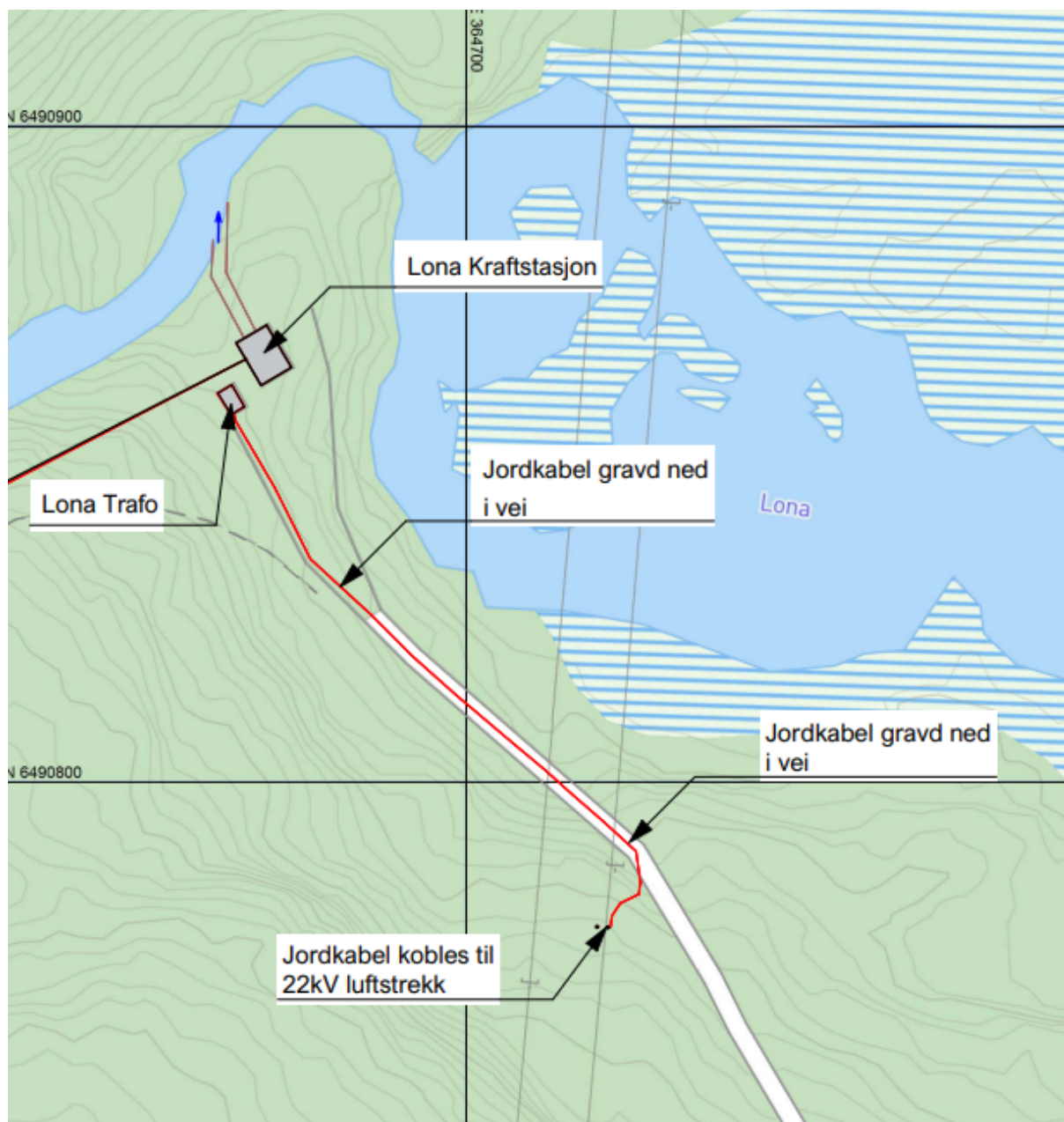
Denne tillatelsen kan påklages, se opplysninger på siste side. Eventuelle klager vil bli sendt Lona kraftverk AS til uttalelse før saken legges fram for Energidepartementet.

### **Søknaden**

Det vises til søknad av 26. mars 2025. Lona kraftverk AS (heretter Lona kraftverk) søker om anleggskonsesjon for nettilknytning og elektriske anlegg til Lona minikraftverk i Flekkefjord kommune i Agder. I 2022 vurderte NVE at bygging av kraftverket ikke var konsesjonspliktig, og kraftverket er derfor behandlet og bygget i medhold av plan- og bygningsloven. Kraftverket ble ferdigstilt i august 2024 og Lona kraftverk opplyser i søknaden at de ikke trodde det var nødvendig å søke egen anleggskonsesjon. Etter at Glitre Nett etterspurte anleggskonsesjonen, ble Lona kraftverk oppmerksom på mangelen, og søker derfor nå om anleggskonsesjon for de elektriske anleggene.

Kraftverket er tilknyttet overliggende nett via en ca. 100 meter lang 22 kV jordkabel i eksisterende vei, se figur 1. I tillegg søkes det om konsesjon til en generator med ytelse 650 kVA og spenning 690 V, og en transformator med omsetning 22/0,69 kV og ytelse 800 kVA. Generatoren er plassert inne i kraftverket, mens transformatoren er plassert i eget bygg, se figur 1.

Lona kraftverk oppgir i søknaden at de har inngått minnelig avtale med grunneierne for etablering av jordkabelen over deres eiendom.



Figur 1: Lona minikraftverk er tilknyttet overliggende nett via en omtrent 100 meter lang 24 kV jordkabel. Kabelens trasé er markert med rødt strek. Kilde: Lona kraftverk sin søknad av mars 2025.

## NVEs behandling og vurdering

### Behandling av søknaden

Lona kraftverk bekrefter ovenfor NVE at de har kommet til minnelig avtale med berørte grunneiere, og at de har inngått tilknytningsavtale med områdekonsesjonær Glitre Nett. Jordkabelen er lagt i eksisterende vei. NVE ser derfor ikke behov for ytterligere høring av søknaden, og unnlater å sende søknaden på høring i medhold av energiloven § 2-1.

### Behov

Lona kraftverk har en årlig strømproduksjon på 1,6 GWh og jordkabelen er nødvendig for å levere strøm til overliggende nett. Glitre Nett har bekreftet tilknytning av kraftverket, og at



det er kapasitet i overliggende nett. Nettilknytningen er allerede gjennomført uten gyldig anleggskonsesjon. I dag er Lona kraftverk i full drift og leverer strøm til nettet.

## **Virkninger for miljø, naturverdier og samfunnet**

Lona minikraftverk er knyttet til overliggende nett via en om lag 100 meter lang 22 kV jordkabel i vei, før den kobles til nettet til Glitre Nett (se figur 1).

NVE har undersøkt den omsøkte jordkabeltraseen i Naturbase. Det er ikke registrert viktige naturtyper eller rødlistede arter i tiltaksområdet. NVE har også undersøkt tiltaket i Riksantikvarens database, Askeladden, og det er ikke funnet automatisk fredete kulturminner i området som blir berørt. Jordkabelen er lagt under bakken i eksisterende vei og er derfor ikke synlig i terrenget.

Lona kraftverk har inngått minnelig avtale med grunneiere for legging av jordkabel, og det ble gitt dispensasjon fra Flekkefjord kommune for bygging av både kraftverket og adkomstveien. Videre ble avkjørsel fra fylkesvei til anlegget godkjent av Agder fylkeskommune den 26.01 2023.

NVE legger til grunn at vurderinger knyttet til naturmangfold og andre interesser ble gjort i forbindelse med godkjenningen av veien, og vurderer at jordkabelen ikke medfører ytterligere konsekvenser utover det som allerede er vurdert. Tiltaket vurderes derfor å ha begrensede virkninger for naturmangfold og andre allmenne og private interesser.

## **Elektriske anlegg**

Generator er plassert inne i kraftstasjonen, mens transformator er plassert i eget bygg. NVE mener at de elektriske anleggene ikke har noen virkninger utover det byggingen av kraftverket allerede medfører.

## **Konklusjon**

NVE mener at fordelene ved det omsøkte tiltaket er større enn ulempene. NVE gir i medhold av energiloven § 3-1 Lona kraftverk AS tillatelse til å installere elektriske anlegg i Lona minikraftverk, samt å knytte kraftverket til nettet via en omtrent 100 meter lang 22 kV jordkabel.

NVE konstaterer at Lona kraftverk AS allerede har bygget det omsøkte anlegget. NVE understreker at Lona kraftverk skulle ha innhentet anleggskonsesjon før bygging av anlegget ble påbegynt. NVE vil vurdere å følge opp dette nærmere i egen reaksjonssak.

Vi minner om at tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVEs miljøtilsyn for vassdragsanlegg. Utgifter forbundet med NVEs tilsyn dekkes av konsesjonæren.



Med hilsen

Jan Are Gildestad  
fung. seksjonssjef

Ingrid Maria Bik  
førstekonsulent

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

**Mottakerliste:**

LONA KRAFTVERK AS

**Kopimottakerliste:**

FLEKKEFJORD KOMMUNE

STATNETT SF

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Sør

TELENOR NORGE AS

STATSFORVALTEREN I AGDER

AGDER FYLKESKOMMUNE

GLITRE NETT AS

LONA KRAFTVERK AS - TOR EGIL ROSSEVATN



## Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	Fristen for å klage på vedtaket er 25. august 2025 eller 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Fristen er forlenget på grunn av sommerferien. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket. Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.
Hva skal med i klagen?	Klagen bør være skriftlig. I klagen må du: <ul style="list-style-type: none"><li>• Skrive hvilket vedtak du klager på.</li><li>• Skrive hvilket resultat du ønsker.</li><li>• Opplyse om du klager innenfor fristen.</li><li>• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen.</li></ul> I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.
Du kan få se dokumentene i saken	Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.
Vilkår for å gå til domstolene	Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av Energidepartementet (ED) som overordnet forvaltningsorgan. Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.
Sakskostnader	Dersom NVE eller ED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.
Hvem kan klage på vedtaket?	Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.
Hvor skal du sende klagen?	Du må adressere klagen til ED, men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er <a href="mailto:nve@nve.no">nve@nve.no</a> .  NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til ED.

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.