

NVE

Innsendt dato: 07.07.2021

Referansenummer: OSXCPV

Midlertidig tillatelse vannkraft

| Kontaktinformasjon for virksomhet | |
|--|--------------------|
| Organisasjonsnummer | 974429063 |
| Foretaksnavn | MOI ELVERK AS |
| Adresse | Tjodolvs gate 48B |
| Postnummer | 4010 |
| Poststed | STAVANGER |
| Foretakets telefonnummer | 95221703 |
| Foretakets e-postadresse | moielverk@lyse.net |
| Fornavn | ØYSTEIN |
| Mellomnavn | Ikke angitt |
| Etternavn | MOI |
| Telefon | 95221703 |
| E-post (Det vil bli sendt e-post kvittering til den oppgitte e-posten) | moielverk@lyse.net |
| Organisasjonsnummer kontaktperson | Ikke angitt |
| Foretaksnavn kontaktperson | Ikke angitt |
| Adresse. | Ikke angitt |
| Postnr. | Ikke angitt |
| Poststed. | Ikke angitt |
| Foretakets telefonnummer. | Ikke angitt |
| E-postadresse. | Ikke angitt |

| Kraftverk | |
|--|-----|
| Velg kraftverk som er nærmest tiltaket | Moi |

| Detaljer om kraftverket | |
|--------------------------------|----------|
| Kraftverksnavn | Moi |
| Fylke | Rogaland |
| Kommune | Lund |
| Nedborsfelt | Sira |
| Maksimal kraftverksytelse (MW) | 0,5000 |

| Tidspunkt for tiltaket | |
|--|--------------------------------------|
| Her skal du definere tidsperioden for tiltaket ditt. Av og til er det nødvendig at et tiltak gjennomføres over flere tidsperioder. Dersom dette er tilfelle, kan du legge til mer enn én tidsperiode | 1 |
| 1. Begrunn valg for tidspunkt | Nødvendig vedlikehold av inntaksrist |
| Til dato | 09.08.2021 |
| Fra dato | 09.08.2021 |

| Type fravik | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Velg type fravik det søkes om | Fravik fra minstevannføring |

| Vedlegg | |
|-----------------|--------------------------|
| Vedlegg - hoved | Søknad Moi Elverk AS.pdf |
| VedleggDiverse | |

| Beskriv tiltaket | |
|-----------------------------|---|
| Kort sammendrag av tiltaket | <p>Kraftverket beliggende på Moi i Rogaland har behov for å redusere minstevannsføringen i Kvernfossen for nødvendig vedlikehold av inntaksrist. Arbeidet vil ta 1 dag, og det er svært ønskelig at dette kan gjennomføres i sommerhalvåret 2021, slik at vedlikeholdsarbeidet er slutført før høstflommene starter.</p> <p>Kraftverket har krav til minstevannsføring på 1,5 m³.i perioden 01.05-30.09. Støpt terskel i tilknytning til kraftverket i Kvernfossen har ingen luker med mulighet til å redusere vannstanden. Vi er derfor avhengig av lav vannstand i elva , og at vi kan kjøre maksimalt med vann igjennom turbinen. Terskelen er opprinnelig fra 1911, men deler av terskelen ble noe hevet ifm reparasjon av den da nytt kraft verk ble bygget i 1997. Reparasjonsarbeidet på terskelen ble i sin tid godkjent av NVE.</p> |