

NVE

Innsendt dato: 09.04.2024

Referansenummer: NIQCJO

Midlertidig tillatelse vannkraft

Kontaktinformasjon for virksomhet	
Organisasjonsnummer	882973972
Foretaksnavn	Å ENERGI VANNKRAFT AS
Adresse	Postboks 603 Lundsiden
Postnummer	4606
Poststed	KRISTIANSAND S
Foretakets telefonnummer	Ikke angitt
Foretakets e-postadresse	firmapost@ae.no
Fornavn	EIVIND
Mellomnavn	Ikke angitt
Etternavn	HELLERSLIEN
Telefon	90924260
E-post (Det vil bli sendt e-post kvittering til den oppgitte e-posten)	Eivind.Hellerslien@aenergi.no
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	Pikerfoss

Detaljer om kraftverket	
Kraftverksnavn	Pikerfoss
Fylke	Buskerud
Kommune	Kongsberg
Nedborsfelt	Numedalslågen
Maksimal kraftverksytelse (MW)	15,8000

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	2
1. Begrunn valg for tidspunkt	Prororitert periode for prosjektgjennomføring, jf. søknadstekst.
Til dato	07.06.2024
2. Begrunn valg for tidspunkt	Alternativt gjennomføringstidspunkt, jf. søknadstekst.
Fra dato	27.05.2024
Fra dato	19.08.2024
Til dato	31.08.2024

Type fravik	
Velg type fravik det søkes om	Fravik fra minstevannføring

Vedlegg	
Vedlegg - hoved	Pikerfoss kraftverk - søknad om fravik av minstevannføringskrav.pdf
VedleggDiverse	
vedlegg	Vedlegg til søknad om fravik av minstevannføringskrav i Pikerfossen.pdf

Beskriv tiltaket	
Kort sammendrag av tiltaket	<p>Det har de siste årene vært et samarbeid med tanke på å kartlegge forholdene i terskeldammene på utbyggingsstrekningen ved Pikerfoss kraftverk. Utgangspunktet for dette har vært å undersøke muligheten for biotopiltak til fordel for auren. I september 2021 ble det gjennomført et prosjekt for å kartlegge disse forholdene ved minstevannføring på 0,3 m³/s og nedtappede terskeldammer.</p> <p>For å få et enda bedre inntrykk av sammenhengen mellom vannføring og vanndekt areal ønsker vi nå å dokumentere denne sammenhengen ved minstevannføringer på 4 ulike nivåer: 0,5 m³/s, 1,5 m³/s, 3 m³/s og 4 m³/s.</p> <p>Med bakgrunn i dette søker vi om å fravike gjeldende manøvreringreglement slik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Slipp av minimum 0,5 m³/s i perioden 1.6 - 7.6.2024.2.Slipp av minimum 0,5 m³/s i perioden 19.8 – 31.8.2024. <p>Ved gjennomføring av prosjektet vil vi dokumentere situasjonen med dronefoto/film samt foto fra elvebreddene. En slik dokumentasjon vil være verdifull ved en eventuell planlegging av biotopiltak. I tillegg vil prosjektet gi nyttig informasjon om hvordan landskapsbildet blir i området med nedtappede terskeldammer.</p> <p>Å Energi Vannkraft anser de berørte interessene som godt ivaretatt gjennom møter, befaringer og øvrig dialog. Gjennomføringen av prosjektet er lite konfliktfyllt.</p>