

NVE

Innsendt dato: 16.02.2024

Referansenummer: CXVDPY

Midlertidig tillatelse vannkraft

Kontaktinformasjon for virksomhet	
Organisasjonsnummer	879904412
Foretaksnavn	ØSTFOLD ENERGI AS
Adresse	Kalnesveien 5
Postnummer	1712
Poststed	GRÅLUM
Foretakets telefonnummer	69 11 25 00
Foretakets e-postadresse	postmottak@ostfoldenergi.no
Fornavn	DAGFINN
Mellomnavn	Ikke angitt
Etternavn	BENTÅS
Telefon	90275417
E-post (Det vil bli sendt e-post kvittering til den oppgitte e-posten)	db@ostfoldenergi.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	Ørje

Detaljer om kraftverket	
Kraftverksnavn	Ørje
Fylke	Viken
Kommune	Marker
Nedborsfelt	Haldenvassdraget
Maksimal kraftverksytelse (MW)	1,7500

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	Ein syner til vedlagte dokument
Til dato	19.12.2025
Fra dato	02.01.2025

Type fravik	
Velg type fravik det søkes om	Tapping under LRV

Vedlegg	
Vedlegg - hoved	DML dam Ørje_E04.pdf
VedleggDiverse	
vedlegg	NVE - Dam Ørje - Søknad om godkjenning av DML for ombygging - Vedtak.PDF
vedlegg	NVE - Dam Ørje - Søknad om godkjenning av Teknisk Plan for ombygging - Vedtak.pdf
vedlegg	NVE - Dam Ørje - Søknad om godkjenning av Teknisk Plan for ombygging - Vedtak_2.pdf

Beskriv tiltaket	
Kort sammendrag av tiltaket	<p>Ein syner til godkjend revurdering med NVE sin referanse 201700217-20, godkjend Teknisk Plan med NVE sin referanse 201700217-30 og godkjend Detaljplan for Landskap og Miljø med NVE sin referanse 202211705-7.</p> <p>Dam Ørje skal fornyast i 2025 og ein må i den samanheng senke vasstanden i Rødenessjøen innanfor eit særst avgrensa område frå dagens damkonstruksjon og 200m oppover i vassdraget til eit eksisterande nålestengsel.</p> <p>Ein vil ikkje vere under LRV i heile perioden der er søkt om, men grunna reguleringa sin karakter er det umogeleg å på førehand seie når, kor lenge eller kor mange gonger. Senkingar må tilpassast værprognosar og reelt tilsig. Eit tentativt estimat er 3-6 gonger med 3-6 veker senking.</p> <p>ØE syner elles til vedlagt og godkjende Tekniske Planar og Detaljplan for Miljø og Landskap.</p>