



NVE

Postboks 5091, Majorstua

0301 Oslo

Hjemmeside: <https://www.nve.no>

## Midlertidig tillatelse vannkraft

Kontaktinformasjon for virksomhet	
Organisasjonsnummer 878631072	Foretaksnavn TRØNDERENERGI KRAFT AS
Foretakets telefonnummer	Foretakets e-postadresse tek.firmapost@tronderenergi.no
Kontaktperson ANDERS BRÅTEN	
Telefon 93634875	E-post anders.braten@tronderenergi.no
Er kontaktperson tilknyttet et <b>annet</b> foretak, legg inn organisasjonsnummer.	
Organisasjonsnummer kontaktperson	Foretaksnavn kontaktperson

Kraftverk
Velg kraftverk som er nærmest tiltaket <input type="checkbox"/> Velg et kraftverk <input checked="" type="checkbox"/> Litjfossen

Detaljer om kraftverket
Informasjonen her er hentet ut fra NVEs konsesjonsdatabase. Se over at informasjonen stemmer.
Kraftverksnavn Litjfossen
Fylke Innlandet
Kommune Tynset
Nedborsfelt Orkla
Maksimal kraftverksytelse (MW) 75,0000

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 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
1. Tidspunkt	
Fra dato 04.05.2026	Til dato 01.07.2026
1. Begrunn valg for tidspunkt Historiske data for forventet tilsig og vannstand.	

**Type fravik**

Velg type fravik det søkes om

- Tapping under LRV  
 Fylling over HRV  
 Fravik fra minstevannføring  
 Annet

**Vedlegg**

Hoved vedlegg(Pdf)

Soknad om midlertidig senkning av Innerdalsmagasinet\_ Tynset kommune.PDF

For andre vedlegg

**Beskriv tiltaket**

Kort sammendrag av tiltaket

TrønderEnergi Kraft AS (på vegne av Kraftverkene i Orkla DA) søker om midlertidig fravik fra gjeldende manøvreringsreglement for regulering av Orkla og Grana, slik at Innerdalsmagasinet (Innerdalsvatnet) i Tynset kommune kan senkes inntil 2 meter under LRV, fra kote 778 til kote 776 moh. Tiltaket ønskes gjennomført i perioden 4. mai til 1. juli 2026, tilpasset tilsigsforhold, med varighet under LRV på inntil 7 døgn.

Formålet er å gjennomføre et kontrollert forsøk med lav vannstand for å inspisere mest mulig av oppstrøms side av fyllingsdammen i Innerdalsdammen, samt andre konstruksjoner som blottlegges. Inspeksjonen skal gi grunnlag for tilstandsvurdering, dokumentasjon og videre planlegging av nødvendig oppfølging og vedlikehold i tråd med krav til sikker drift og internkontroll.

Tapping planlegges i hovedsak gjennom kraftstasjonen, med eventuell supplering via luke i omløpstunnelen for å sikre pålagt minstevannføring også ved svært lav vannstand. Endringer i vannstand og vannføring skal skje gradvis og skånsomt. Maksimal senkningshastighet under LRV vil være 1 meter per døgn. Oppfylling fra kote 776 til LRV er anslått å ta 2–3 døgn, avhengig av tilsig. Det vil bli ført logg over vannstand, minstevannføring, slipp og eventuelle avvik gjennom hele perioden.

Virkningene vurderes som begrensede og midlertidige. De viktigste mulige konsekvensene er knyttet til strandsone, bunndyr, fisk, friluftsliv og landskapsopplevelse. Siden magasinet er en oppdemmet elv og store deler av strandsonen allerede er tørrlagt ved LRV, vurderes forskjellen mellom LRV og LRV - 2 som relativt liten. Det legges opp til avbøtende tiltak i form av gradvis senkning, kortest mulig varighet under LRV, begrenset aktivitet i området, informasjon/skilting av hensyn til sikkerhet, og ingen ekstra tapping via tappetunnel utover eventuell minstevannføring. Direkte berørte rettighetshavere og brukerinteresser vil bli varslet, og informasjon vil også publiseres på selskapets nettsider.