



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 annet 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"/> Sokna

Detaljer om kraftverket
Informasjonen her er hentet ut fra NVEs konsesjonsdatabase. Se over at informasjonen stemmer.
Kraftverksnavn Sokna
Fylke Trøndelag
Kommune Melhus
Nedborsfelt Gaula
Maksimal kraftverksytelse (MW) 30,0000

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 11.05.2026	Til dato 21.06.2026
1. Begrunn valg for tidspunkt Liten sannsynlighet for overløp og vårfloppen er antatt over.	

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 fravik fra LRV_ 2026 - Inntaksmagasin Sokna kraftverk_ Melhus kommune.pdf

For andre vedlegg

Beskriv tiltaket

Kort sammendrag av tiltaket

TrønderEnergi Kraft AS søker om midlertidig fravik fra laveste regulerte vannstand (LRV) i inntaksmagasinet til Sokna kraftverk i Melhus kommune i forbindelse med rehabilitering av omløpsluke i Dam Sokna og tilhørende arbeider som krever tomt/sterkt nedtappet magasin forsommeren 2026.

Inntaksmagasinet ligger i Lundesoknavassdraget oppstrøms Lundamo sentrum, har volum på om lag 1 mill. m³ og reguleres mellom HRV 217 og LRV 210 etter manøvreringsreglement (kgl.res. 10.05.1974). Det er ikke krav om vannslipp utover behov knyttet til AS Settefiskanlegget Lundamo. Magasinet har tidligere vært nedtappet under LRV ved flere anledninger, med tillatelser gitt blant annet i 1999, 2008, 2010, 2013, 2016, 2022 og 2023.

Det søkes om nedtapping under LRV i inntil 16 kalenderdager, gjennomført én gang i en fleksibel periode i tidsrommet 11.05.2026–21.06.2026. Laveste planlagte vannstand er kote 194, tilsvarende 16 meter under LRV.

Nedtapping planlegges gjennomført kontrollert og gradvis, med tilsigsstyrt vannstand/-føring i arbeidsperioden og kontrollert oppfylling etter endt arbeid. Ved tømning kan vannet ta med seg humusholdige bunnmasser; redusert hastighet de siste tre meterne ned mot bunnivå inngår i opplegget. Etter endt tømning skal bunntappeluke stå åpen slik at vannføringen nedstrøms baseres på naturlig tilsig. Settefiskanlegget Lundamo er under avvikling og produksjonen er flyttet til vinteranlegget på Ler.