

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Sted:
Trondheim

Dato:
15.04.2026

Vår ref:
Deres ref:

25/00409-12

Søknad om midlertidig fravik fra minstevannføringslipp fra Storfossdammen og tørrlegging av to terskeldammer – TrønderEnergi Kraft AS sine kommentarer til høringsinnspill

Viser til deres oversendelser av 08.04.2026, 13.04.2026 og 14.04.2026 hvor dere ber om TrønderEnergi Kraft AS (TEK) sine kommentarer til høringsinnspillene som er kommet inn.

Det er kommet inn tre høringsuttalelser som vi vil kommentere under.

Innlandet fylkeskommune skriver at et fravik fra minstevannføringsslippet og tørrlegging av terskeldammene antas å være negativt for vannmiljøet. Fylkeskommunen er samtidig positiv til at femukersperioden uten minstevannføring er lagt til sommeren, slik at arbeidene ikke antas å skade rekrutteringen til de lokale fiskebestandene. Videre understrekes det at nedtapping må skje gradvis for å unngå stranding av fisk. Fylkeskommunen peker også på at bruk av betong i og nær vassdraget krever særskilt aktsomhet, at betongen må være ferdig herdet før kontakt med vann, og at eventuelle betongrester må fjernes før minstevannføringen tilbakeføres.

TEK merker seg fylkeskommunens vurdering. Vi viser til at perioden uten minstevannføringslipp er lagt til sommerhalvåret nettopp for å redusere risikoen for skade på fisk og rekruttering. Stansen i minstevannføringsslippet vil begrenses til den tiden som er nødvendig for å etablere en midlertidig anordning for slipp av minstevannføring, og til maksimalt fem sammenhengende uker innenfor omsøkt periode. Så snart denne anordningen er etablert, gjenopptas minstevannføringen fra midlertidig utløpspunkt nedstrøms tersklene, i tråd med søknaden. Selve nedtappingen av terskelbassengene vil gjennomføres gradvis for å redusere risikoen for at fisk strander eller blir stående igjen i vannlommer. Når det gjelder bruk av betong, vil det bli lagt stor vekt på å hindre avrenning eller utslipp til vassdraget. Betong vil ikke komme i kontakt med vannmassene før den er tilstrekkelig herdet, og eventuelle betongrester vil bli fjernet før minstevannføringen gjenopptas.

Statsforvalteren i Innlandet skriver at en periode uten minstevannføring og tørrlegging av terskelbassengene vil være uheldig for vannmiljøet, men er positiv til at tørrleggingen legges til en periode der det ikke forventes rogn eller fiskeyngel i elvegrusen. Statsforvalteren vil ikke motsette seg et midlertidig fravik og tørrlegging av terskelbassengene, forutsatt at det under anleggsarbeidene legges stor vekt på å unngå forurensning, herunder tilslamming av vassdraget, at raske vannstandsendringer nedstrøms unngås og at det er personell til stede under nedtapping for å hindre at fisk strander eller blir innesperret i små vannlommer.

TEK merker seg Statsforvalterens vurdering og at de ikke motsetter seg tiltaket under disse forutsetningene. Vi er enige i at det er viktig å redusere risiko for forurensning og tilslamming under

TrønderEnergi Kraft AS

Telefon: 73 60 30 00

Postadresse:
Klæbuveien 118
7031 Trondheim

Besøksadresse:
Klæbuveien 118
7031 Trondheim

www.tronderenergi.no
tek.firmapost@tronderenergi.no
Org.nr: NO 878 631 072 MVA

anleggsarbeidene, og dette vil være et sentralt hensyn i planlegging og gjennomføring av tiltaket. Nedtappingen vil gjennomføres gradvis, slik at raske vannstandsendringer nedstrøms i størst mulig grad unngås. Under nedtapping av terskelbassengene vil det være personell til stede som følger forholdene i området og kontrollerer om fisk står i fare for å bli innesperret eller strandet. Ved behov vil fisk bli flyttet nedstrøms det nedtappede området.

Statsforvalteren i Trøndelag viser til uttalelsen fra Statsforvalteren i Innlandet, og har ingen ytterligere merknader til søknaden om fravik fra minstevannføringslipp.

TEK tar dette til etterretning.

TEK sine forslag til avbøtende tiltak basert på innkommende høringsuttalelser:

- Perioden uten minstevannføringslipp gjennomføres etter 15. juni, innenfor omsøkt femukersperiode.
- Senkning av vannspeil gjennomføres gradvis, i tråd med pumpekapasiteten på stedet.
- Området som senkes sjekkes jevnlig under tapping for fisk som står i fare for å bli innesperret eller strandet. Ev. funnet fisk flyttes nedstrøms nedtappet område.
- Pumpene som benyttes plasseres slik at ev. sedimenter blir liggende i mest mulig ro på bunnen av terskelbassengene og ikke tappes videre.
- Det legges stor vekt på å unngå forurensning, inkludert tilslamming av vassdraget, under anleggsarbeidet.
- Ved bruk av betong i og nær vassdraget skal det tas særskilt hensyn. Betongen skal være tilstrekkelig herdet før kontakt med vannmassene, og eventuelle betongrester skal fjernes før minstevannslippet tilbakeføres.

Vi mener at avbøtende tiltak beskrevet over samt beskrivelsen av tiltaket i søknaden vil ivareta hensynet til vassdrag og vannmiljø så langt det praktisk lar seg gjøre ved et fravik fra minstevannføring og tørrlegging av terskelbassengene.

Med vennlig hilsen

TrønderEnergi Kraft AS

Anders Thon Bråten

Fagleder miljø og konsesjon