

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

Sted:
Trondheim

Dato:
23.04.2026

Vår ref:
Deres ref:

26/00231-3

Kjersti S. Kvie

Søknad om midlertidig tillatelse – senkning av Innerdalsmagasinet (Innerdalsvatnet) til LRV - 2,0 m – TrønderEnergi Kraft AS sine kommentarer til høringsinnspill

Viser til deres oversendelser, 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 senkning under laveste regulerte vannstand kan medføre stranding av fisk og påvirkning på bunndyrfauna i Innerdalsvatnet, og at det nedstrøms dammen kan være risiko for tilslamming. Fylkeskommunen vurderer gradvis senkning, kortest mulig varighet under LRV og at det ikke foretas ekstra tapping via tappetunnel utover minstevannføring som gode avbøtende tiltak, men peker samtidig på at arbeidet med fordel kan gjennomføres etter 15. juni dersom det er fare for tilslamming nedstrøms.

TEK er enig i at gradvis senkning og kortest mulig varighet under LRV er viktige avbøtende tiltak, og dette er allerede lagt til grunn i søknaden. TEK kan imidlertid ikke utsette gjennomføringen til etter 15. juni. Fraviksperioden er søkt for perioden 4. mai til 1. juli 2026 nettopp fordi gjennomføringen må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold. TEK opprettholder derfor omsøkt tidsvindu.

Når det gjelder mulig tilslamming nedstrøms, mener TEK at dette ikke vil være et problem ved det omsøkte tiltaket. Tappingen skal i hovedsak skje gjennom kraftstasjonen, og det legges ikke opp til ekstra tapping via tappetunnel/tappeluke fra magasinet. Kun dersom det er nødvendig for å opprettholde minstevannføring ved svært lav vannstand, kan deler av minstevannføringen slippes gjennom luka i omløpstunnelen. Minstevannføring tappes fra omløpstunnelen året rundt gjennom egen ventil, men i tillegg via omløpslukaluka når magasinet er lavt. Dette skjer hvert år i tillegg til at luka prøvekjøres årlig. Det er derfor ikke slam oppsamlet over flere år bak luka. Denne tappinga utgjør derfor etter TEKs vurdering ingen risiko for tilslamming av betydning, blant annet fordi vannføringen er begrenset og dette er en etablert praksis ved lave vannstander.

Statsforvalteren i Innlandet skriver at gjennomføringstidspunktet bør legges til perioden 15. juni til 15. september for å redusere risikoen for negativ påvirkning på rogn og fiskeyngel, og av hensyn til villrein i registrert kalvingsområde. Statsforvalteren forutsetter videre at raske vannstandsendringer i Inna unngås.

TEK tar innspillene til etterretning, men opprettholder også her behovet for gjennomføring innen omsøkt fraviksperiode. Tidspunktet må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold. Samtidig vil TEK understreke at aktiviteten knyttet til inspeksjonen vil være svært begrenset og kun foregå i området

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

rundt selve dammen og inntaket. Det vil ikke være aktivitet i andre deler av området/magasinet hvor det fortsatt er funksjonelle områder for villrein i kalvingsperioden. Menneskelig aktivitet vil dermed holdes på et minimum og avgrenses til et lite område. Videre vil senkning og oppfylling gjennomføres gradvis, og eventuell fordeling mellom kraftstasjon og omløpstunnel vil styres slik at krav til minstevannføring oppfylles og vannføringsendringer i Inna skjer skånsomt.

Villreinnemnda viser til at Innerdalsvatnet ligger i det nasjonale villreinområdet Knutshø, at leve- og funksjonsområdene for villrein er under press, og at tiltaksområdet befinner seg i et registrert kalvingsområde. Nemnda viser til føre-var-prinsippet og mener at det ikke bør være aktivitet i området før 15. juni. Nemnda uttaler samtidig at selve tiltaket ikke vil påvirke villrein i nevneverdig negativ grad, men at aktivitet rundt tiltaket kan virke forstyrrende.

TEK tar dette til etterretning, men opprettholder behovet for gjennomføring innen omsøkt fraviksperiode. Tidspunktet må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold, og TEK kan derfor ikke binde seg til gjennomføring etter 15. juni. Samtidig vil TEK understreke at aktiviteten knyttet til inspeksjonen vil være kortvarig, svært begrenset og kun foregå i området rundt selve dammen og inntaket. Det vil ikke være aktivitet i andre deler av magasinet, herunder i den innerste delen, eller i de intakte funksjonsområdene for villrein. Menneskelig aktivitet vil dermed holdes på et minimum og avgrenses til et lite område. På denne bakgrunn vurderer TEK at tiltaket ikke vil medføre nevneverdig negativ påvirkning på villrein.

TEKs forslag til avbøtende tiltak basert på innkommende høringsuttalelser:

- Senkning under LRV gjennomføres gradvis, med maksimal senkningshastighet på 1 m/døgn.
- Varigheten under LRV holdes så kort som mulig og innenfor omsøkt varighet.
- Krav til minstevannføring opprettholdes gjennom hele perioden, og vannføringsendringer i Inna gjennomføres skånsomt.
- Tappingen skal i hovedsak skje gjennom kraftstasjonen.
- Det legges ikke opp til ekstra tapping via tappetunnel/tappeluke fra magasinet. Kun ved behov for å opprettholde minstevannføring ved svært lav vannstand kan deler av minstevannføringen slippes gjennom luka i omløpstunnelen.
- Menneskelig aktivitet begrenses til et minimum og avgrenses til området ved fyllingsdammen og inntaket.
- Det vil ikke være aktivitet i andre deler av magasinet eller i de intakte funksjonsområdene for villrein

Vi mener at avbøtende tiltak beskrevet over, sammen med tiltakene som allerede er omtalt i søknaden, ivaretar hensynet til vannmiljø og villrein så langt det praktisk lar seg gjøre ved et midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet.

Med vennlig hilsen

TrønderEnergi Kraft AS

Anders Thon Bråten

Fagleder miljø og konsesjon