

Til NVE

Nye Oterholtfoss kraftverk i Bøelva

## Administrativt hørings svar fra Midtre Telemark vannområde

Viser til konsesjonssak på høring – Nye Oterholtfoss kraftverk

Midtre Telemark vannområde vil peke på at en eventuell utbygging bør skje på en slik måte at kravene i forholdt til vannforskriften § 12 (Forskrift om rammer for vannforvaltningen 01.01.2007) oppfylles. Paragrafen gir rom for at nye inngrep kan skje dersom det skyldes ny bærekraftig aktivitet som medfører forringelse av miljøtilstanden i en vannforekomst fra svært god tilstand til god tilstand dersom:

- a) alle praktisk gjennomførbare tiltak settes inn for å begrense negativ utvikling i vannforekomstens tilstand,*
- b) samfunnsnyttene av de nye inngrepene eller aktivitetene skal være større enn tapet av miljøkvalitet, og*
- c) hensikten med de nye inngrepene eller aktivitetene kan på grunn av manglende teknisk gjennomførbarhet eller uforholdsmessig store kostnader, ikke med rimelighet oppnås med andre midler som miljømessig er vesentlig bedre.*

I følge resultatene fra karakterisering av Bøelva, ender denne i kategorien god økologisk tilstand mens kjemisk tilstand foreløpig er udefinert. Denne karakteriseringen gjelder hele elvestrekningen og ikke bare det området som eventuelt blir berørt av en eventuell utbygging. Det er kjent at det er påvirkninger på elva som gjør at den ikke har svært god økologisk tilstand. Det dreier seg blant annet om landbruk, erosjon og fremmede arter (opp til Oterholtfoss). Det er registrert rødliste-arter som laks og elvemusling. Vannområdet pekte på behovet for mer kartlegging av livsvilkår og konsekvenser for disse artene i sin uttalelse av 27.08.2013. Det er viktig at en ved et eventuelt nytt inngrep i vannforekomsten setter i verk avbøtende tiltak slik at blant annet disse artenes livsmiljø opprettholdes. Vannføringen er i dag styrt av Sundsbarmkonsesjonen/konsesjon for Seljordsvatnet. Det er derfor viktig at en eventuell utbygging av Nye Oterholtfoss kraftverk sees i sammenheng med revisjon av Sundsbarmkonsesjonen og søknad om bygging av Herrefoss kraftverk slik at hele vassdraget vurderes under ett. Ved utredning og beslutning om minstevannføring som et avbøtende tiltak, bør vurderes både biologi, gytemuligheter for anadrom fisk, elvemusling, og bunndyrfauna på den berørte strekningen. I tillegg til dette er også brukerinteresser som blant annet friluftsliv og landskapsopplevelser viktige elementer å ta hensyn til.

Med vennlig hilsen

På vegne av arbeidsgruppa i Midtre Telemark vannområde:

Anita C. Kirkevold

Prosjektleder Midtre Telemark vannområde