



Høringssvar Herrefoss kraftverk AS – Søknad om løyve til byggje Herrefoss kraftverk i Bø kommune i Telemark.

Herrefoss kraftverk ønsker å nytte ett fall på 11,3 m i Herrefoss i Bøelva. Inntaket til kraftverket er planlagt i østre løp og det er planlagt en sperredam i vestre løp. Dette vil medføre redusert vannføring på en 50 m lang elvestrekning i østre løp og 200 m i vestre løp, med forslag til minstevannføring begge steder. I denne sammenheng ønsker Midtre Telemark vannområde å la seg høre.

Bøelva er i «Regional plan for vannforvaltning for vannregion Vest-Viken 2016 – 2021» og «lokal tiltaksanalyse for Midtre Telemark vannområde» gitt status ikke risiko, den er også gitt miljømålet god i 2021. 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.

I Seljordsvatnet har man som nevnt i Faun rapport 039-2012 en storørret stamme som gyter på utløp i Bøelva, noe som har vist seg sjeldent. Rapporten slår også fast at en betydelig strekning av elva vil bli påvirket av oppstuvningseffekten fra planlagt dam på Herrefoss med klar negativ konsekvens for gyting/gytegroper. I tillegg til dette konkluderte en rapport fra DN i 1997 med at storørretbestanden i Seljordsvatnet er en av de mest truede bestander i Norge, sammen med storørretbestanden i Tyrifjorden og Hornindalsvatnet. Fisk er et kvalitetselement etter vannforskriften og en endring i fiskesamfunn, vandringshinder med mer, vil kunne trekke statusen til Bøelva ned et hakk slik at den ender i risiko, noe som er mot intensjonen i vannforskriften om at alt overflatevann, grunnvann og kystvann skal ha god eller svært god økologisk og kjemisk status innen 2021.

Den samme rapporten viser også til at det er et godt bestand av elvemusling på den berørte strekningen av elva. Elvemuslingen er rødlistet og er en ansvarsart for Norge. I tillegg er det viktig å ha fokus på ål og frie vandringsmuligheter for denne. Ål er også en rødliste art. Bøelva er lakseførende i hvert fall opp til Oterholtfoss, og det er mulig at hele elva har vært lakseførende før kraftutbyggingenes tid, noe som bør undersøkes nærmere.

Sundsbarmkonsesjonen er åpnet for revisjon. I denne sammenheng vil det komme ønske om økt slipp av minstevannføring i Dalaåi/Morgedalsåi. Et økt minstevannslipp i disse elvene vil medføre et tap av vann i Bøelva da dette vannet vil gå tilbake i sitt opprinnelige løp og komme ut i Norsjø via Telemarkskanalen i stedet. Det er viktig at søknaden om Herrefoss kraftverk sees i sammenheng med revisjon av Sundsbarmkonsesjonen og ikke minst søknad om Nye Oterholtfoss kraftverk slik at hele vannstrengen behandles under ett.

Med vennlig hilsen

Ole Henning Skogen
Leder i styringsgruppa i
Midtre Telemark vannområde
(sign)

Anita C. Kirkevold
Prosjektleder
Midtre Telemark vannområde