

Vi etterlyser ny kartlegging av elvemusling bestanden for å se hvordan den tåler de siste fem årenes regulerte vannføring.

3: Salten smolt: Området nedstrøms Mølnfossen «blir i dag ikke brukt til noen form for rekreasjon eller annen allmenn bruk.»

VÅR VURDERING: Utsagnet er riktig, fordi Salten smolts etablering og aktiviteter har gjort området ubrukelig. Utløpet av Mølnelva var tidligere gyteplass for sjøørret og en populær fiskeplass, spesielt for barn. Her kunne de oppleve artsmangfoldet i elva og et rikt mangfold av planter på land, i et trygt miljø hvor naturen kunne utforskes på nært hold. Området var også et sted for sosiale sammenkomster i bygda med utendørs danseplattning. Alt dette ble borte da Salten smolt etablerte seg på stedet og forårsaket langvarig tørrlegging av elva.

Grunnvannsbrønnen for Breiviks drikkevann har i mange år vært gjenstand for bekymring i Bodø kommune pga. Salten smolts aktiviteter. Grunnvannsbrønnen har sitt tilsig fra Mølnelva nedstrøms kote 60. I en høringsuttalelse av 21.09.2006 (REF NVE200503340/200703073-9) skriver Bodø kommune, kommunalteknisk kontor: «Breivika vannverk ligger på kote 20 nedenfor dammen med inntak i grunnvannsbrønn på ca. 15 m dyp. Grunnvannet påvirkes direkte fra Mølnelva.» I samme høringsuttalelse skriver de: «Skjerstad kommune inngikk avtale med grunneierne om rett til oppdemning opp på Mølnfossen 04.09.96, vedlegg 4. I avtalens pkt. 5 er det forutsatt at demningen skal utformes slik at minstevannføringen i elva er på inntil 5 l/s.» Videre sier de: «Det pumpes sjøvann opp til kote 60 for å hindre frysing om vinteren i inntaksdammen til Salten Havbruk AS. Denne forurensningen av vannet med øket ledningsevne (kloridinnhold) har vært dokumentert av vannverket siden 1998 og gjentatte ganger redegjort for til Salten Havbruk.» Forholdet ble rapportert til NVE i brev av 17.09.2008. (REF NVE 200805133-11 lbl/ktm.) Pga. Salten smolts til tider langvarige tørrlegging av elva og sterkt redusert tilsig til grunnvannsbrønnen med derpå følgende innsig av sjøvann, samt bedriftens pumping av sjøvann til inntaksbrønnen ved kote 60 er drikkevannskilden for befolkningen i Breivik nå ødelagt.

4: Salten smolt: «De viktigste verdiene med elvemusling bestand og friluftsmuligheter er gjennom tiltakene og søknad meget godt ivaretatt.»

VÅR VURDERING: En minstevannføring på 67 l/s vil ifølge alle faglige uttalelser føre til at elvemuslingen ikke vil overleve. (Ref. Punkt 2.)

Vi kan heller ikke se at tiltakene har ivaretatt friluftsmulighetene «meget godt».

Reguleringen har i stor grad ødelagt idyllen rundt Gardsvatnet; vannet står langt opp i lynget på forsommeren fordi Salten smolt overskrider HRV (høyeste regulerte vannstand) på 110,7 med 60-70 cm over lengre tid. Vegetasjonen i strandsonen dør, jord vaskes bort og trær hvelver pga. for dårlig rotfeste, vegetasjonen på idylliske holmer i vannet ødelegges, bålplasser i strandsonen er ødelagt. Det samme er naustene ved vannet. **Dette skjer kun på grunn av vannstand betydelig høyere enn 110,7!**

Det bør for ordens skyld også nevnes at hekkeplassen til storlomen sannsynligvis er ubrukelige pga. vannstand over kote 110,7 på våren og forsommeren. Statsforvalteren i Nordland skrev i en høringsuttalelse i 2008 (NVE200503340/200703073-9): «Røddlistearten storlom er observert og hekker trolig i Gardsvatnet. Hekkingen foregår helt ned mot