

NVE Konesjonsavdelingen  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

## HØRINGSUTTAELSE.

Breivik i Salten, 05.05.2021.

REF Dokument nr. 202104510

### ØKT VANNUTTAK OG ENDRET MINSTEVANNFØRING I MØLNELVA.

Det søkes om:

1: Vannuttak: Inntil 60m<sup>3</sup>/min (1000 l/s) fra Mølnelva og et maksimalt gjennomsnittlig uttak over året på 30m<sup>3</sup>/min til Salten smolt.

2: Justert manøvreringsreglement ved å endre minstevannføringen mellom Gardsvatnet og Mølnfossen....

Mellom kote 110,0 og 109,7 søkes det om minstevannføring på 4m<sup>3</sup>/min (67 l/s)

#### INNSIGELSER TIL KONSESJONSSØKNAD, DOKUMENT NR 202104510:

**Punkt 1:** Grunnvannsbrønnen for Breiviks drikkevann ligger nedstrøms Mølnfossen. Denne er nå ødelagt som følge av Salten smolts aktiviteter. (Se pkt. 3 under «Generelle kommentarer».) Bedriften ser ut til, gjennom sin totale taushet om saken, å ha fraskrevet seg alt ansvar for ødeleggelsene. Nytt vannverk er under etablering og tas i bruk i disse dager. Nye verdier for vannuttak er dermed irrelevant for drikkevannssituasjonen i Breivik.

Det bør derimot nevnes at en tidligere gyteplass for sjøørret ved utløpet av Mølnelva også er ødelagt pga. Salten smolts uttak av vann ovenfor Mølnfossen med påfølgende langvarig tørrlegging av elva.

Lokal forvaltning jakt og fiske i Bodø kommune skrev i brev av 21.08.2006 (ref. NVE200503340/200703073-9): «På grunn av oppgang av sjøørret med produksjon av smolt er det ønskelig med en avpasset minstevannføring i nedre del av elva fra kote 60.» Vi slutter oss helt til dette i håp om at gyteplassen for sjøørret kan gjenopprettes.

VÅR VURDERING: Vi kan ikke støtte en ytterligere økning i vannuttaket fra Mølnelva.

**Punkt 2:** I høringsuttalelser ifm. tidligere konsesjonssøknader fra Salten smolt er forholdene rundt elvemuslingen og dens krav til vannføring behørig omtalt.

Statsforvalteren i Nordland (REF NVE200503340/200703073-9) uttaler: «Pga. muslingens spesielle krav til vannhastighet, substrat, tilgang på vertsfisk (ørret) osv. vil krav om en begrenset minstevannføring tilsvarende f.eks. alminnelig minstevannføring (208 l/s) høyst sannsynlig ikke være tilstrekkelig til å unngå utryddelse av bestanden. Uansett vil bestanden bli sterkt redusert.»