

Fra: "Oddmund Eriksen" <oheriksen@yahoo.no>
Sendt: torsdag 27. februar 2025 19.25.02
Til: "NVE Postmottak" <nve@nve.no>
Emne: HØRINGSUTTALELSE SAKSNR 202211146

Oddmund H. Eriksen
Heimdalvn 16, 9325 Bardufoss
Epost: oheriksen@yahoo.no
Tlf. 90675223

Bardufoss 26.febr. 2025

NVE

HØRINGSUTTALELSE SAKNR 202211146

Jeg viser til forslag til revisjon av konsesjonsvilkår for Skibotnelva og Lavkajohka. Jeg eier eiendommene 46/30 og 46/33, og de grenser til Skibotnelva flere steder. I tillegg har jeg fisket i hele elva i snart 70 år, og kjenner elva godt og vet om problemene som oppstår ved vekslende vannføring.

Jeg har følgende innvendinger mot forslaget:

Redusert minstevannføring fra 6 til 4 kubikk/s

I mange områder deler elva seg i mange løp, og det blir mange små dammer og sideløp. Når vannstanden synker veldig, tørker disse inn. Fiskeyngel som er blitt fanget i disse dammene og sideløpene, dør.

Hvis man reduserer minstevannføring med 33 %, så vil slik yngeldød øke. Vi ser jo dette allerede i dag ved lav vannstand. Egentlig er minstevannføring på 6 kubikk/s altfor lav med tanke på vekst av fiskeyngel. Et annet forhold er vannføringen ovenfor kraftverket. Der var det mange gyteplasser og gode forhold for fiskeyngel før kraftutbyggingen. Nå er dette katastrofalt dårlig pga kritisk lav vannføring.

Her trengs tiltak, f.eks økt vannføring i Lavkajohka

Konklusjon:

Jeg protesterer mot forslaget om å redusere minstevannføring fra 6 til 4 kubikk/s.

Minstevannføringen bør i stedet økes, f.eks ved å øke vannføringen ovenfor kraftverket.

Økt vannføring:

Flom og stor vannføring blir et problem vinterstid. Vannet som kommer ut av kraftverket er så varmt at det ikke fryser. I kuldeperioder blir overflatevannet underkjølt, og fryser fra bunnen når det kommer ned i strykene ved brua. Dette demmer opp slik at vannstanden stiger veldig. Vi har hytte nedenfor brua, og ved langvarig kulde blir vannstanden så høy at man risikerer overløp over elveforbyggingen.

Dette fører også til høy grunnvannstand. Alle hus og hytter i området har slamavskillere med drenering i grunnen. Disse fungerer dårlig når grunnvannet står så høyt.

Konklusjon:

Jeg er derfor skeptisk til fritt vannføringsregime over 10 kubikk/s, hvis det innebærer at vannstanden i elva stiger enda mer i kuldeperioder.

Vennlig hilsen

Oddmund H. Eriksen