

Til NVE.

Innspill fra Søndre Rødungen Fiskesameige til Revisjonsdokument for reguleringa av Uste- og Hallingdalsvassdraget 8. mai 2018

På et styremøte i **Søndre Rødungen Fiskesameige 4. sept. 2018** ble vi enige å kommentere **følgene 3 punkter** i Revisjonsdokumentet av 8. mai. Se også kommentarer i revisjonsrapporten.

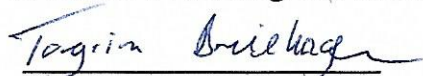
- 1) **Tappe- og fylleregime sett i historisk perspektiv i forhold til i hyttebygging ved Ustevatn og Rødungen Sør:** ved start av kraftutbyggingen i Uste-og Hallingdalsvassdraget var det mange hytter ved Ustevatn og nesten ingen ved Rødungen Sør. Dermed var det allerede en stor pressgruppe ved Ustevatn som medførte strenge krav til fyllingsgrad og spesielt **tidsrommet til HRV (982,3)**. Ved Rødungen Sør var det bare støler og ingen andre talspersoner enn grunneierne og start av fyllingsregimet ble satt **til 1. juli og tapping vinterstid på minst 13 m**. Dette medfører i dag en stor erosjonssone og store ulemper ved utsetting av båter og utøvelse av fiske. **Erosjonssonen er i dag synlig til langt på høsten** inntil HRV er nådd. I den nordlige delen av Rødungen Sør har Sangefjell i dag ca. 350 hytter og ca. 50 hytter er lokalisert i nærområdet mot sør av Rødungen Sør.

- 2) **LRV/HRV Rødungen Sør:** vi ønsker et mer forpliktende **mål** på tapping og fylling og **ikke et m³mål som er vanskelig å kontrollere**. Vi ber om at tapperegimet om vinteren endres slik at magasinet ikke blir nedtappet til kote 943,9 m, men bare til 946,9. I tillegg bør Rødungen Sør bli fylt til HRV innen **1. juli** for å sikre et optimal næringsssøksareal for ørret i sommer-halvåret. Disse forholdene **bør sees i forhold til pkt. 1**.

- 3) **Estetiske forhold ved synlighet av erosjonssonen:** dette forholdet bør vektlegges mer under revisjonen, da antall hytter er nærmere 400 og at samfunnsmessige forhold skal vektlegges i større grad i revisjonen. Dermed er dette et viktig punkt som bør vurderes grundig, se pkt. 1 og 2 ovenfor.

Ål, 04.09.2018

For Søndre Rødungen Fiskesameige



Torgrim Breiehagen

Formann