

Revisjon av Åbjøravassdraget.

Vi viser til annonse i Valdres sommer 2011 og ønsker at vedlagte uttalelse tas til betraktning:

Topografiske forhold.

Pardisfjorden, Ølsjøen og Bløytjern er 3 vann som reguleres med en demning i Bløytjern. Pardisfjorden er lengst mot vest, den er forbundet med Ølsjøen ved et sund, Ølsjøen er forbundet med Bløytjern via en elv som er ca 400 m lang. I denne elva er det gravd ut en kanal som er 5 m dyp. Elva Tisleia renner ut i Ølsjøen og kommer fra Tisleifjorden og er den største tilførselen i de 3 vannene. Ca 50% av Ølsjøen er mindre enn 3 m dyp.

Ølsjøen inneholder ca 8 mill kubikkmeter, Tisleifjorden inneholder ca 115 mill kubikkmeter, så Ølsjøen og Bløytjern er i utgangspunktet bare et sted å få vannet gjennom. Dette betyr at 1 cm nedtapping i Tisleifjorden tilsvarer ca. 14 cm i Ølsjøen. Det er 1300 hytteeiere og 250 fastboende i Tisleidalen der vannene ligger. I tillegg er det skoler som bruker vannene i naturklasser.

Bakgrunn.

I 2005 ble de 3 eldre generatorene i Åbjøra kraftverk byttet ut med en stor ny generator, og sjakten ned til kraftverket ble utvidet. Før 2005 var det nesten ikke mulig å merke at vannene var tilførsel til et kraftverk, kun om våren ble det tappet ned en meter eller to i forbindelse med vårflommen. Det ble holdt møte i 2004 med lokale innbyggere, og det ble lovet at alt ville bli som før, kun vannet ville gå litt fortere opp og ned enn tidligere. Dette viste seg å være en bløff.

Nåværende situasjon.

Alle 3 vannene er blitt nedtappet flere ganger i løpet av sommeren de siste årene, ikke bare i vårløsningen. Det som skjer ved nedtapping er at fastboende og hytteeiere ikke får brukt Ølsjøen i det hele tatt. Siden den er så grunn, blir det fra 20 til 40 m å dra båt gjennom gjørme for å komme til vannet. På Røde Kors senteret Merket, er det ofte mange handicapgrupper. Det er laget en spesiell bro så de kan komme ned til vannet. Denne broen ligger tørrlagt når uttappingen er på det meste. Videre går andunger i den samme gjørma, samtidig som endel uønskede fugler og dyr beiter på gress og skalldyr som lever i gjørma. Åbboren som har gytt på grunt vann om våren, mister neste generasjon. Ved tapping til laveste

nivå på??? vil Ølsjøen bli uten vann på ca 50% av arealet da det er et meget grunt vann. Se vedlagte bilde fra 2011. Ved tapping av 3 meter i Bløytjern vil altså Ølsjøen og Pardisfjorden trolig bli tappet ned mer enn 3 meter, da elven som forbinder de to er 400 m og har et fall på ca. 0,5 meter. De gangene vannet har vært tappet ned mye, har vi prøvd å få riktig måling ved å ringe en datamaskin som holder oversikt over dette. Alle gangene har den vært ute av drift. Dette virker merkelig og lite tillitsvekkende.

Forslag.

I de opprinnelige planene for reguleringen av 1949 er det tegnet inn en terskel i kanalen mellom Ølsjøen og Bløytjern, slik at Ølsjøen og Pardisfjorden ikke skulle kunne tappes ned mer enn 1,5 m maksimalt. Denne terskel er enda ikke laget av en eller annen grunn. Vi ønsker at den skal komme på plass raskest mulig. I den opprinnelige regulering skal også regulanten sette ut 150.000 ørretyngel hvert år i vassdraget. Dette ble stoppet for 3-4 år siden, med begrunnelse av at det var nok fisk. Det er mulig det er nok fisk, men pengene kan kanskje brukes til andre naturfremmende tiltak i området, som bygging av handicap fiskeplasser, fjerning av råtne båter, rydding av gjengrodde stier til fiskeplasser osv.

Vi håper at denne forvaltningen av naturen vi har sett de siste årene ikke vil gjenta seg i kommende konsesjonsperiode. Der Tisleia renner ut i Ølsjøen er det et stort delta som er nasjonalt verneverdig i følge nettstedet Naturbase hos Direktoratet for Naturforvaltning. Det skulle ikke være vanskelig å ta hensyn til alle parter i denne saken.

mvh

Arne Hedemann  
Tisleidalen