

NVE

Postboks 5091, Majorstua

0301 Oslo

Høringsuttalelse fra Garvikstrondi camping A/S etter befaring i Seljord og Sundsbarmreguleringane i Telemark.

Disse innspillene gjelder den delen av konsesjonsvilkåra som gjelder Seljordsvatnet.

Garvikstrondi Camping A/S viser til det som står om Seljordsvatnet i Faun rapport 039-2013. Oppdragsgiver for denne rapporten var Seljord kommune

Rapporten er utarbeida av Faun Naturforvaltning ved Helge Kiland.

Seljordsvatnet blir regulert av ei klappluke nede ved utløpet av vatnet. Denne luka skal sørge for mistevannføring i Bøelva (4,5m³/s) og behovet for vann til Bø kraftverk. Klappluka blei bygd om på 1980-tallet. Vannstanden er først og fremst regulert av utforminga på utløpet av Seljordsvatnet og luka blir sjelden brukt. I følge rapporten er høyeste terskel i klappluka er 115,75 moh. Dette meiner vi må sjekkes nøyere, da vi ikke får det til å stemme med høydemålinger av Seljordsvatnet. Rapporten sier at ved full åpning ved denne vannstanden vil det bli slept ca 8m³/s fra Seljordsvatnet. Ved høyere vannstand, vil luka få mindre betydning for det totale utslippet fra Seljordsvannet. Etter at ny klappluke ble installert, syns det å være en tettere sammenheng mellom vannstanden i Seljordsvatnet rundt kote 116 og vannføringa på Hagadrag.

Vi mener at luka har større effekt enn det rapporten sier og at ved høyere vannstand ca 117moh går vannet med en fart på ca 2m/s forbi luka. Da vil effekten etter våre beregninger være ca 18m²/s.

Faun rapporten slår fast at det må gjennomføres en hydrologisk vurdering av situasjonen i Seljordsvatnet, spesielt i forhold til sommervannstand og kjøring av Sundsbarm kraftverk. Det må om nødvendig etableres et manøvreringsreglement for vannet og bruken av klappluka.

Reiselivsnæringa rundt Seljordsvatnet opplever at vannstanden ofte er langt høgare enn 116 moh, som er høgda Seljordsvatnet skal ha. Dette er den offisielle høgda og vi ser med frykt på at noen prøver å endre på denne. Både vi som bedrift og kommunen har forholdt seg til denne høyda i forbindelse med sin utbygging og reguleringsplaner. Vår reguleringsplan er fra 1996. Kommunikasjonen med regulanten Bø Kraftverk, og utførende aktør som er Sundsbarm kraftverk er også for dårlig. En gjennomgang av vannføringsdata viser at vannstanden i gjennomsnitt har vore 20 cm høyere i juli og 30cm høyere i August i åra 2000 – 2011 enn i åra 1970 – 1980.

Utfordringene med høy vannstand har etter 2011 tiltatt og toppa seg med stor flom i 2015. Det at vannstanden blir stadig høyere har medført hyppigere flomsituasjoner med store problemer for driften av næringsbedrifter rundt Seljordsvatnet. Det skaper også problemer for grunneiere som ofte får foringa sin bruk av eiendom ned mot vannet.

Utfordringer med tiltakende nedbør, gjør at man etter vårt syn i større grad må pålegge regulantene som har mulighet til å påvirke vannstanden krav om at de gjør dette. Vi mener at man i perioder før man normalt opplever flomsituasjoner må tilstrebe å holde Seljordsvannet så lavt som mulig slik at man har mulighet til å ta imot mer vann før det fører til skadelidende flomsituasjoner. Dette vil da særlig være i forbindelse med snøsmelting om våren og på sensommeren/tidlig høst. Det er her vi mener klappluka vil ha en god funksjon. En aktiv bruk av denne vil kunne senke Seljordsvannet betydelig i forkant av stort forventet tilsig av vann, og man vil slik ha mye mer å gå på før skadelig flom oppstår.

Tilsiget til Seljordsvatnet har blitt større siden kraftutbygging starta. Dette på grunn av mer nedbør og da mer naturlig tilsig. Under befaringen kom fram at vann som tidligere gikk til Sundkilen/Kviteseid nå blir ledet inn i Sundsbarm kraftverk og videre ut i Seljordsvatnet. Dette til sammen gjør at trykket på Seljordsvatnet i perioder er stort.

Et annet tiltak som vi mener er viktig er å få «rensket opp» i utløpet av Seljordsvannet. I et stort geografisk område før og ved utløpet er det i dag store mengder grass/siv vekster som går fra bunnen av vannet opp til overflaten. Sammen med løsmasser som har bygget seg opp, fører dette til at vannet renner seint ut av Seljordsvannet. Vi mener at en opprensning av disse massene samt fjerning av grass/siv, vil ha god effekt på utløpsstrømmen. Dette vil igjen føre til at mer vann går ut av Seljordsvannet noe som forhindrer flom, både i Seljordsvannet og nedover i vassdraget.

Etter utbyggingen av Sundsbarm kraftverk har det vært betydelig mindre isdannelse ved utløpet av Seljordsvannet og nedover i Bø-elva. Når det er mindre is, gir dette grobunn for mer gjengroing og opphoping av masser. Vi mener derfor at det nå og med jevne mellomrom må gjennomføres opprensning i dette området. Dette må pålegges regulantene, da disse er direkte årsak til utfordringene. Hvordan en slik opprensning skal foregå kan man få utredet gjennom en hydrologisk rapport og/eller gjennom andre eksterne operatører.

Til slutt vil vi på nytt minne om at Seljordsvatnet har offisiell høyde på 116moh. Det må da i størst mulig grad tilstrebes at denne vannstanden holdes.

Garvikstrondi Camping A/S håper at våre argumenter blir hørt og at det blir innført krav til regulantene som vil bedre på en svært problematisk flomsituasjon i ny konsesjon.

Vh

Garvikstrondi Camping A/S

v/daglig leder Sveinung Haugen

Garvikstrondi540

3840 Seljord

Tlf: 35052912

e-post: post@garvikstrondi.no