

Kongsberg Padleklubb
v/ Karsten Dons
Stertebakke 2 A
3612 Kongsberg

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Kongsberg, 02.02.15

Høringsuttalelse i forbindelse med utbygging av Nye Oterholt kraftverk

Kongsberg Padleklubb registrerer at Midt-Telemark Energi ønsker å bygge ut Nye Oterholt Kraftverk. I den forbindelse ønsker å komme med våre innspill.

Kongsberg Padleklubb er en av Norges største padleklubber som driver med elvepadling. Vi har 87 medlemmer i alle aldre og på alle nivåer.

Bøelvas betydning for våre medlemmer

Bøelva er en viktig padleelv for våre medlemmer. I vårt nærområde er den en av de elvene som egner seg best til padling på et middels til avansert nivå. Spesielt strekket mellom Oterholtfossen og Folkestad bru er et strekke vi bruker til trening av de av padlerne som er forbi nybegynnerstadiet. Strekket representerer en av de få stedene i vårt nærområde med noe høyere vanskelighetsgrad, hvor risikoen for skader og uhell likevel er lav. Elva har også stabil padlebar vannføring gjennom året. Når andre elver i distriktet har for lav vannføring, har Bøelva svært ofte vannføring som tillater padling. Bøelva brukes derfor mye av våre medlemmer etter vårflommen og utover høsten. Det vil bli vesentlig vanskeligere for oss å arrangere turer for litt øvede og øvede padlere etter en eventuell utbygging av Nye Oterholt Kraftverk.

Kommentar til Midt-Telemark sin undersøkelse av padling i Bøelva

Jeg viser til Midt-Telemark Energi sitt «Utfyllende notat om padling i Bøelva», der konklusjonen er at (det er svært få som padler på det berørte strekket av Bøelva. Vi mener notatet ikke gjenspeiler virkeligheten og at metodene brukt for å observere padlerne ikke har fungert.

Kongsberg Padleklubb arrangerte tirsdag 5.8.14 klubbtrening på Bøelva. Det ble padlet fra ovenfor Oterholtfossen og til nedenfor Beverøya Camping. Hele strekket ble padlet, inkludert alle fossene. I følget var fem kajaker og en kano. Ingen av disse padlerene er registrert av viltkameraene satt opp av Midt-Telemark Energi. Styremedlemmer i Kongsberg Padleklubb har flere ganger vært på private padleturer i Bøelva i det tidstommet viltkameraene var plassert ut. Ingen av disse passeringene er heller registrert. Bilder fra et par turer av mange i 2014 kan sees i Vedlegg 1.

Padlere er i konstant bevegelse på elva. Vi beveger oss raskere enn vannet og fra et fast observasjonssted på land er vi kun synlige et kort tidsrom. Det skal godt gjøres at padlerne observeres av ansatte på jobb, som ikke har som hovedoppgave å se etter padlere. Padling er en svært lite støyende aktivitet så det kan neppe heller høres på lang avstand heller. Sannsynligheten for at en ansatt på kraftverket ser padler akkurat i det padlerne passerer er minimal. De ansatte på kraftverket sine uttalelser kan dermed ikke si noe kvantitativt om padleaktiviteten i Bøelva.

At Midt-Telemark Energi har observert padlere ved Beverøya camping er et resultat at det er der vi pleier å stoppe etter en padletur ned Bøelva. Vi oppholder oss der over lengre tid og er synlige fra veien. Padlere som blir observert ved Beverøya har trolig padlet fra ovenfor Oterholtfossen.

Det kan og stilles spørsmål ved at Kongsberg Padleklubb ikke er blitt kontaktet i forbindelse med konsekvensutredningen siden Bøelva er en elv i vårt nærrområde.

Vi mener at Midt-Telemark Energi sine undersøkelser overhodet ikke gjenspeiler padleaktiviteten i Bøelva. De bør derfor ikke legges til grunn for NVE sine vurderinger.

Alternativene

Hvis NVE gir konsesjon til Nye Oterholt Kraftverk vil alternativ to med utløp nær eksisterende utløp være å foretrekke for oss da det ødelegger minde av det fine padlestrekket enn alternativ en. Avbøtende tiltak kan være surfebølge eller slalompadlebane nedenfor utløpet av kraftverket. Eksempel på en surfebølge kan sees i Vedlegg 2.

Vennlig hilsen

For Kongsberg Padleklubb

Karsten Dons, Styremedlem

Vedlegg 1: Bilder fra padling i Bøelva mellom Oterholt og Folkestad bru i 2014.

Dato under bildene.



22.6.14 Følget var på på 3 kajakker og 1 kano. Foto/Rettighetshaver: Odd J. Resser



5.8.14 Følget var på 5 kajakker og 1 kano, Foto/Rettighetshaver: Karsten Dons

Vedlegg 2: Surfebølge



Surfebølge ved Randselva Hønefoss. Foto/Rettighetshaver: Karsen Dons