

Malmefjorden 17.09.2013

Svar på høring vedrørende utbygging av Malme og Røsshol kraftverk.

NJFF Møre og Romsdal ser enkelte konsekvenser som bør påpekes og utredes.

Vassdraget ovenfor inntaksdam blir etter planene ikke berørt.

Planen består av 2 alternativer der inntaksdam er lik for begge alt.

Når det gjelder alt. 1 så er det mest omfattende og vil redusere mulighetene for fremtidig produktiv laks / sjøørretelv med anslagsvis 100meter nedstrøms Litjfossen. Ved en slik utbygging vil det derfor være naturlig for en brukerorganisasjon som NJFF å se på hva slags avbøtingstiltak som kan være aktuelle. Når vi ser Malmealva som helhet er det ovenfor inntaksdammen et vassdrag som kunne vært utnyttet i langt større grad hvis forholdene var lagt til rette. Både med hensyn til rekreasjon og som fremtidig inntektskilde for grunneiere. Da er det naturlig å tenke seg laksetrapp forbi fossene som et avbøtingstiltak som ville kunne gi stor gevinst for allmenheten og grunneiere langs vassdraget. Hvis alt. 1 gir betydelig større inntektsgrunnlag enn alt. 2 for utbygger bør et slikt avbøtingstiltak vurderes.

Vedrørende alt.2 er det en utbygging som skåner selve vassdraget i større grad. Elven nedstrøms Litjfossen blir ikke direkte berørt og forholdene kan i stor grad bibeholdes som de er i dag. Også i dette tilfellet ville en laksetrapp ha samme konsekvenser og ikke minst fordeler som i alt. 1.

NJFF sin agenda i dette og tilsvarende tilfeller er å ivareta de anadrome fiskebestandene. Alle tiltak som gjøres i slike vassdrag må derfor ha dette som bakteppe.

For at NJFF Møre og Romsdal skal støtte et slikt tiltak må følgende kriterier også ligge i bunn.

Minstevannføring må være av en slik art at fisk nedstrøms kraftverk ikke tar skade. Med for liten vannstand over tid vil det kunne oppstå stress hos fisk med påfølgende utvikling av sykdommer. Ekspertise på området må derfor komme med uttalelse for å sikre at dette blir ivaretatt.

I forbindelse med minstevannføring er det også naturlig å se på montering av omløpsventil som en ekstra sikkerhet. Jfr. tidligere situasjoner ved Trollheimen kraftverk i Surnadal.

Ved eventuell utbygging vil det være et avbøtingstiltak som uansett må ligge til grunn, og det er tilføring av elvegrus (gytegrus) nedstrøms kraftverk. Det er også viktig at denne grusen har riktig kvalitet. Dette gjelder begge alternativene. Dette er et tiltak som etter NJFF sin mening må pålegges utbygger å ha kontroll med jevnlig og pålegg om å utføre etter behov.

Norges Jeger og Fiskerforbund

Møre og Romsdal

Svein Bjarne Tennøy

Leder fagutvalg fisk