



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Sendt til Steinar Pettersen pr. epost [stp@nve.no](mailto:stp@nve.no)

Oslo, den 23.06.2017

## **Kjerringåga – kommentarer til klager fra Naturvernforbundet og naboer (Kolvik m.fl.)**

Vi viser til klager på konsesjonsvedtak på Kjerringåga kraftverk i Lurøy fra Naturvernforbundet og Synnøve og Robert Kolvik m.fl.

Når det gjelder forhold rundt Vassvatnet, minstevannføring fra Storåga og informasjon til naboer/hytteiere henviser vi til våre tilleggskommentarer datert 04.01.2017 som ble utarbeidet basert på høringsuttalelser fra Naturvernforbundet . Da dette brevet ikke er lagt ut på prosjektets hjemmeside i NVE vedlegger vi dette i sin helhet. Vi mener vårt brev er relevant i forhold til klagen på konsesjonsvedtaket fra Naturvernforbundet og naboer.

Utover dette har vi følgende kommentarer:

Når det gjelder anadrome forhold i Kjerringåga, henviser vi til konsesjonssøknadens side 30:

### **3.7. AKVATISK MILJØ**

Kjerringåga er registrert med en ikke reproduserende bestand av laks, sjørret og sjørøye. Sannsynligvis er dette fisk som kun vandrer opp et kort stykke i elva når det er flom, uten at det foregår noen gyting. Kjerringåga er vurdert å ha liten verdi for anadrom laksefisk. Det ble ikke funnet elvemusling i vassdraget. Brattlandvassdraget med Vassvatnet har et potensial som oppvekstområde for ål, men det er ikke kjent at ål vandrer opp til Vassvatnet.

I lakseregisteret er Brattlandvassdraget, som Kjerringåga er en del av, registrert med en ikke reproduserende bestand av sjørret, laks og sjørøye (kode Y). Fangststatistikken for 2006 viser at det ble fisket under 40 kilo fisk (laks, sjørret, sjørøye) i den nederste delen av elva. De aktuelle strekkene som er planlagt utbygd er dårlig egnet som leveområde for fisk. Elva karakteriseres i stor grad av golde områder med grovt substrat (blokk/berg). Det er også en del mindre fossefall som er naturlige hindre for den anadrome fisken, og det er derfor lite trolig at fisken klarer å vandre opp til Vassvatnet eller opp til inntakene i sidevassdragene.

Det ble kun observert noe yngel i et lite avgrenset område på nedsiden av den øvre broen ved Vassvatnet. Det ble også observert yngel i noen småkulper på oppsiden av broen ved Kjerringvika. Da det ikke ble fanget yngel under befaringen er det vanskelig å artsbestemme fisken som ble observert. Da vassdraget ikke har en reproduserende bestand av anadrom fisk, vurderes verdien av vassdraget å være liten for anadrom fisk.

Dette punktet baserer seg på BM-rapporten som ble gjennomført av uavhengig biolog i henhold til vanlige krav fra NVE. I forhold til klagegrunnlaget på anadrome forhold mener vi det bør vektlegges at det klagerne refererer til undersøkelser av eldre årgang (1990).

Når det gjelder vannføring i Kjerringåga etter utbygging, bestrider vi ikke at vannføringen vil bli vesentlig mindre etter en eventuell utbygging, men vil samtidig presisere at elva ikke blir tørrlagt etter en eventuell utbygging. Av vassdragskonsesjonen fremgår følgende krav til minstevannslipp:

### *1. Vannslipping*

Det skal slippes 250 l/s fra inntaket i Kjerringåga. Fra inntaket i Heimstadelva skal det slippes 30 l/s, og fra hvert av de tre inntakene i Mellomelva og Insteelva skal det slippes 10 l/s. Alle krav om vannslipp gjelder hele året. Dersom tilsiget er mindre enn kravet til minstevannføring, skal hele tilsiget slippes forbi. Kraftverket skal i slike tilfeller ikke være i drift.

Alle vannføringsendringer skal skje gradvis, og typisk start-/stoppkjøring skal ikke forekomme.

I tillegg til dette kommer restfeltets middelvannføring (oppstrøms kraftstasjonen) på 320 l/s.

Når det gjelder inngrep som følge av rørgate, vil vi henvise til erfaringer fra andre småkraftprosjekter bygd i både egen regi (over 20 kraftverk) og i småkraftprosjekter generelt. Inngrepene kan oppleves som omfattende i byggeperioden som normalt strekker seg over 12 til 18 mnd. Når kraftverket settes i drift vil rørgata være arrondert/tildekket i henhold til godkjente Landskaps- og miljøplan. NVE har også en tilsyns- og kontrollrolle i byggeperioden. Som en seriøs småkraftutbygger går Clemens Kraft aldri på akkord med fastsatte krav. Gjennomgående oppleves inngrepene som mindre enn fryktet når kraftverket er satt i drift og vil i den sammenheng henvise til erfaringer fra gjennomførte prosjekter både i Clemens Kraft og andre aktørers regi.

Med vennlig hilsen  
for **Clemens Kraft AS**

Svein Mygland  
Mobil 97 17 06 09  
Epost [svein.mygland@clemenskraft.no](mailto:svein.mygland@clemenskraft.no)

Vedlegg: Tilleggs kommentarer til høringsuttalelser datert 04.01.2017