

HELLEFOSS-ÅMOT KULTIVERINGSANLEGG

NVE

Konsesjonsavdelingen

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Hokksund, 22. februar 2017

Høringssvar ang. Stensrud kraftverk i Modum og Øvre Eiker kommuner

Vi vil med dette gi våre uttalelser knyttet til den pågående konsesjonsbehandlingen for overnevnte kraftverk.

Først litt om Hellefoss-Åmot Kultiveringsanlegg (HÅK):

Forløperen til HÅK ble etablert i 1855 som det første anlegget i Norge for kunstig utklekking av laks. HÅK har hvert eneste år siden dette klekket laks, og kan således i dag vise til hele 162 års sammenhengene drift. Anlegget har vært gjennom skiftende eierforhold opp gjennom årene, bl.a. så var det offentlige inne som eier en lang periode. Anlegget eies i dag av *alle fiske- og grunneierinteressene på den lakseførende delen av Drammenselva*, og har siden det nåværende anlegget ble innviet i 1990 vært helt sentral i bevaringen av en livskraftig laksestamme i Drammenselva. Anlegget har ingen offentlige tilskudd, og finansieres for det aller meste av kortsalgssinntektene i vassdraget.

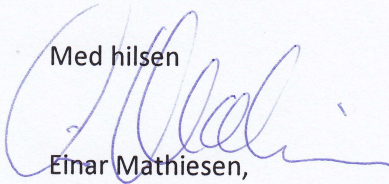
Så til selve konsesjonssøknaden:

HÅK sitt anlegg i Hokksund produserer hvert år ca. 300 000 en-somrige lakseunger for utsetting i Drammenselva og sideelver/bekker. Dette kultiveringsarbeidet er helt nødvendig da vassdraget har parasitten Gyrodactylus Salaris (GS), som er dødelig for lakseunger. Uten denne kultiveringen hadde det ikke vært laks, eller organisert fiske etter laks, i Drammenselva. Bingselva er et av de viktigste sidevassdrag for å sette ut lakseunger, med en naturlig sperre for GS helt nederst. Elva har god vannføring gjennom året, lange oppvekststrekninger på tilsammen 14,5 km og god næringstilgang. De siste årene har det blitt satt ut opp mot 75 000 lakseunger på Bingselva (i henhold til avtale med Holtefjell utmarkslag). Vi ser derfor store utfordringer med å regulere denne elva med et kraftverk. Reguleringen vil sannsynligvis føre til at oppvekstvilkårene for lakseungene vil bli betydelig redusert nedenfor den planlagte reguleringen. Når det gjelder lakseunger som blir satt ut på strekningen ovenfor reguleringen (som vil være den største andelen), kan det føre til betydelig tap av fisk når utvandringsklar smolt skal passere turbinene i kraftverket. HÅK er derfor svært kritisk til en regulering av Bingselva, og HÅK krever derfor at utbyggeren tar de nødvendige hensyn til at det settes ut lakseunger i elva. Enten ved at det installeres turbiner som tillater smoltgjennomgang, eller at det innarbeides andre metoder for å få smolten velberget forbi turbinene/dammen. Det stilles også spørsmålsteget ved den foreslåtte minstevannføring, og vil be om at det innhentes uttalelser fra anerkjente forskere som kan belyse dette nærmere.

Mattilsynet har i skrivende stund varslet at de ikke lenger vil tillate utsetting av lakseunger i Drammensvassdraget, inkl. Bingselva. Dette er påklaget fra HÅK sin side, men det er grunn til å tro at

dette forbudet vil bli opprettholdt. Det kan derfor synes som om våre innvendinger er uaktuelle, men det er viktig å tanke langsiktig. Det arbeides med å se på muligheten for å fjerne Gyrodactylus Salaris fra vassdraget, og hvis dette blir gjennomført, vil det igjen kunne være aktuelt med utsetting av lakseunger på hele Bingselva. Det er derfor viktig at det tas de nødvendige grep ved utbyggingen av kraftverket for å gjøre dette mulig en gang i overskuelig fremtid.

Med hilsen



Einar Mathiesen,
Styreleder HÅK