

From: Hellebust Per Are <PerAre.Hellebust@statkraft.com>
Sent: 13. mars 2019 23:41
To: Bjørn Olav Haukelidsæter
Cc: tore.smaamo@statkraft.no; Jan Arthur Sørensen; Jarand Felland (SP); Kristiansen Jostein; Pettersen Vegard
Subject: Re: Stopp i Lio 14.03.2019

Hei

Den planlagte nedrampingen imorgen kan, etter vår mening, ikke sammenlignes med den ikke planlagte stoppen i januar. Det var et plutselig utfall hvor vannføringssendringen skjedde momentant. Imorgen er det planlagt en skånsom nedkjøring som vil forgå over 4 timer for å minimere farene for stranding av yngel og bunndyr. Vannføringen ved Elvarheim vil være på ca 6 m³/s hvilket er 2 m³/s over anbefalingen i Nina rapporten(1050)

For å bevare økologien i et langsiktig perspektiv er det viktig med et godt kunnskapsgrunnlag og det gjort en rekke undersøkelser i vassdraget. Det er også gjennomført en rekke biotoptiltak basert på disse i samarbeid med Tokke jeger og fisk og Bandak fiskelag de siste årene.

Vi har gode data for modellering av vanddekt areal, men vi mangler sammenhengende foto fra Bandak til utløp Lio kraftverk på forskjellige vannføringer. 6m³/s er en frivillig sommervannføring som vi mener det er viktig å få dokumentert. I tillegg vil denne vannføringen gi oss mulighet til å evaluere de gjennomførte tiltakene i elva og om det er behov for justering av disse.

Per Are

13. mar. 2019 kl. 22:07 skrev Bjørn Olav Haukelidsæter <bohaukel@gmail.com>:

Hei

Tokke JFF har fått høre at det er planlagt driftsstans i Lio kraftstasjon i morgen 14.03.2019. Vi sendte en sms til Per Are Hellebust og spurte om han hadde kjennskap til dette. Han svarte at han nylig hadde fått kunnskap om dette og at det ikke er planlagt driftsstans, men vannføring i Tokkeåi på 6 m³/s med droneflygning for å forsøke å bedre kunnskap om vanddekt areal.

I dag er vannføringen i Tokkeåi litt under 15 m³/s. (kilde: sildre.nve.no)

<image005.jpg>

Det er nesten det samme som 10.01.2019 hvor det skjedde et utfall hvor vannføringen sank fra 14.8 m³/s til ca 3.9 m³/s. (vises ikke på sildre.nve.no grunnet times intervaller på rapportering).

<image006.jpg>

Ved hendelse den 10.01 kunne vi dessverre igjen dokumentere strandet og død fisk, bekkeniøye og bunndyr.

Storaurestamma i Bandak- og Tokkeåi er kritisk trua. Vi arbeider for redde denne unike bestanden.

I møte med Statkraft i desember 2018 bedyrer Statkraft at deres målsetting er å bevare storaure bestanden i Bandak- og Tokkeåi og at de gjør det de kan for å oppnå denne målsettingen. I en situasjon med stort fokus på å bevare naturverdiene føltes det tungt å oppleve at de nærmest blir uthengt i media for å være miljøkriminelle. Vi måtte huske på at ansatte i Statkraft er mennesker de også. Statkraft signaliserte at de ønsket en bedre dialog med Tokke JFF og grunneierlag. Vi kunne svare at vi også ønsket en bedre dialog. Statkraft presiserte at det ville være lite tjenlig for saken dersom vår aktivitet i media fortsatte.

Så skjer hendelsen 10.januar hvor vi dessverre igjen kan dokumentere naturødeleggelser. Vi ble ikke varslet om hendelsen, den ble oppdaget tilfeldig. Vi har mottatt en beklagelse i etterkant, men ingen informasjon om hva som forårsaket stranding og død. I etterkant har vi ad omveier fått vite at hendelsen skyldes en menneskelig svikt i forbindelse med en planlagt brannøvelse i Lio.

Heller ikke denne gangen mottar vi noe informasjon. Først når vi opplyser Statkraft om at vi har fått høre om en planlagt nedstengning av Lio får vi opplyst om at vannføringen skal senkes til 6 m³/s med droneflygning for å bedre kunnskapen om vanddekt areal i Tokkeåi.

Med en målsetting om å bevare storaurebestanden må hendelser som medfører utarming av fisk, bunndyr og bekkeniøye bestandene opphøre. Bestandsituasjonen for storaure er kritisk lav og tåler ikke at den reduseres ytterligere. Bekkeniøye er svært utsatt ved kunstige vannstandsendringer.

Vi ber om at planlagt undersøkelse den 14.03.2019 i Tokkeåi stoppes.

Statkraft har gjennomført undersøkelser som dokumenterer strandingsproblematikk i 2003. Dere har kunnskap om virkning av raske kunstige vannføringendringer. Det er dette som er problemet. Når dere ønsker å undersøke vanddekt areal mener vi det er en avsporing fra den reelle problematikken.

Hendelsen den 10.01 drepte mange fisk. En ny senkning vil forverre situasjonen ytterligere. Det er nettopp hendelser som dette som utarmer systemet og dreper storauren.

Statkraft har selv dokumentert dette for lenge siden.

Mvh

Bjørn Olav Haukelidsæter
Birger Gauslå

Tokke JFF