

NVE

Postboks 5091, Majorstua

0301 Oslo

Med henvisning til befaringen som var den 3.9 og den 4.9. 2019 som gjelder Sundsbarm Kraftverk, så ser vi at det er en del uklarheter, og vi har noen innspill.

For å forklare dette nærmere så viser vi til Faunrapporten 039-2013, og i NINA-rapporten av 2016. Vi vil også henvise til referatet fra møtet på kommunehuset i Seljord, den 5. april 10.00 – 12.00.

Det er tidligere gitt pålegg om igangsetting av tiltak, som blant annet beskrives av NVE sin Konesjon, punkt 13 og 15. Vi har også et skriv fra Fylkesmannen, datert den 15.05.19, med referanse 2019/7878, som vi mener er av interesse. Videre så er det et skriv datert 06.01.17 fra Advokat Moen Erikstein AS, som også er dokumentasjon som vi forholder oss til. Konesjonsbestemmelser punkt 13 og 15 som gjelder Utbyggers plikter viser vi også til.

Først og fremst så gjelder det Vallaråi og dens tilstand, punktene 13 og 15 i Konesjonen.

Vi krever at Konesjonspunktene 13 og 15, fra skriv om Tillatelse for Sundsbarm Kraftverk, datert 1963, NVE 001691, blir fulgt opp. Det står som en rettsplikt at Skagerak Kraft plikter å gjennomføre disse punktene.

Vi i Seljordsvatnet Grunneigarlag krever at Skagerak Kraft sikrer at Vallaråi igjen blir en god gyteplass for storauren, og at faunaen blir tatt vare på. Vi krever også forsterking av den utryddingstrua storørretstamma i Seljordsvatnet.

Vi krever også en utvidet miljøundersøkelse av Vallaråi, da denne er sterkt preget av kraftverksdrift.

Temperaturen i Vallaråi varierer til tider unormalt mye. Dette er fordi det blir tappet vann fra bunnen av Sundsbarmvatnet ved effektkjøring. Vi krever at temperaturen, og dermed levevilkår for fisk og fauna, blir normalisert.

Et annet punkt vi krever en endring på er vannstanden, med tilhørende flomproblematikk.

Det står i skriv datert 14.12.89, se vedlegg, at vannstanden i Seljordsvatnet skal være HRV = kote 116. Problemet slik det er nå, er at Seljordsvatnet de siste årene, i alle fall fra 1995, har hatt en vannstand som er betydelig høyere. Dette fører til store utfordringer når det gjelder næringsvirksomhet rundt Seljordsvatnet, og for mange fører det også til store økonomiske tap.

Elva Bjønndøla har ført med seg store mengder løsmasser fra Lifjellområdet. Dette har medført at terskelen til utløpet har blitt høyere enn før, fordi det gror igjen og det vokser Tjønnskaks i vannet. Vannflyten i Seljordsvatnet blir dårligere.

Før utbyggingen av Sundsbarm Kraftverk rant Bjønndøla rett ut i Bøelva. Så ble utløpet flytta, slik at den nå renner ut i Seljordsvatnet før elveutløpet.

Når det gjelder kjørereglementet for reguleringsluka mellom Seljordsvatnet og Bøelva, så er det uklare måter å håndheve reglementet på.

Det står i Manøvreringsreglementet av 19. mai 1944, på den tida da tømmerfløting var normalt i Seljordsvatnet, at: «Avstengingsinnretningene i tappekanalen skal holdes lukket i høyvannsperiodene.»

Konsekvensene av dette er flom som igjen medfører skader og ulemper.

For å hindre at dette skjer, så krever vi i Seljordsvatnet Grunneigarlag, at luka holdes open når værmeldingene viser store mengder nedbør eller snøsmelting og når det er ledig kapasitet i Bøvassdraget ut fra målinger. For å få til dette må det inn en hydrolog som kan vurdere utløpet..

Med hilsen styret i Seljordsvatnet Grunneigarlag,

v/Solfrid Bjørge, leder