

From: Halvor Dahl <halvordahl@gmail.com>
Sent: 26. august 2017 20:38
To: Rognstad Anne Johanne
Subject: Vedr. konsesjonssak 201306989 - Hofoss kraftverk

NVE v/ saksbehandler Anne Johanne Rognstad

Anmerkning til konsesjonssak 201306989 - Hofoss kraftverk

Jeg ble først i forrige uke, via Facebook, klar over at det er søkt om å bygge småkraftverk i Hofossåa på nedsiden av Åflodammen.

Min landbrukseiendom Haugen går langs Skasåa fra Sveinungsfallet noen hundre meter under det planlagte kraftverket og ned til Kamphaugfossen. Som grunneier nedstrøms for det planlagte kraftverket er jeg berørt av planene, siden det vil ifølge konsesjonssøknaden bli både lavere vannstand og høyere vanntemperatur i åa under kraftverket. Jeg mener derfor jeg burde vært orientert om søknaden.

Jeg har følgende innvendinger mot bygging av kraftverket:

1. Effekt på bestanden av edelkreps

Det står i konsesjonssøknaden: *"Tidligere var det kreps i hele vassdraget, men det er ikke kreps verken i Store Åfloen eller i Skasåa idag fordi det var krepsepest i Glomma og sidevassdragene på 1970 eller 1980-tallet"*.

Dette er bevislig feil. Det er en betydelig bestand av edelkreps på min eiendom mellom Sveinungsfallet og Kamphaugfossen. Dette er en bestand som min familie i alle år har forvaltet etter beste evne ved å sette ut teiner for å ta ut de største krepsene hvert år. Vi får for øvrig også kreps på nedsiden av Kamphaugfossen.

For noen år siden var jeg i kontakt med en bekjent av meg, Trond Taugbøl, som er biolog og har spesialisert seg på ferskvannskreps. Han sa at mer enn 4 kreps pr "teinenatt" regnes som stor bestand, og vi har pleid å ligge på et snitt på 5-6.

Jeg vet ikke hva slags påvirkning lavere vannstand og høyere vanntemperatur vil ha på edelkrepsbestanden, men siden edelkrepsen er utrydningstruet og rødlistet bør det i hvert fall utredes før søknaden eventuelt godkjennes.

2. Effekt på bestanden av frosk

Da det var fløting i Skaså ble det bygget en skådam i Kamphaugfossen for å hindre tømmervaser ved fossen. Under fossen er det en 60-80 meter lang steinskigard som skiller åa på østsiden fra et lite tjern (kalt "floet") som ligger på min eiendom. Om våren går vannet i åa ofte over steinskigarden, og det går fisk inn i floet (abbor, gjedde, brasme og vederbuk).

I dette floet er det en enorm bestand av frosk. I parringsperioden etter at isen har gått koker det nærmest av frosk i vannet, og på sensommeren er det småfrosk overalt langs bredden. Jeg kjenner ikke til at det finne tilsvarende forhold i nærområdet, og er redd for at lavere

vannstand vil kunne påvirke forholdene for frosken negativt vet at kanskje hele "floet" vil kunne tørke ut.

Jeg ber om å få bekreftet at mine innvendinger er mottatt. Etter det jeg forstår skal NVE om ikke lenge ha en befaring i området hvor kraftverket er tenkt bygget. Hvis mulig ønsker jeg å delta på befaringen og ber om å få beskjed om hvilken dato den er planlagt.

Vennlig hilsen

Odd Halvor Dahl
Michel Nielsens vei 12
0871 Oslo