

Notat fra Gauldal Energi AS på hørings uttalelser vedrørende konsesjons søknad på Bælinga Kraftverk fra Fylkesmannen i Sør-Trøndelag.

Vi mener at bekkekløfta er godt nok befart og at de undersøkelserne som er utført er tilfredsstillende. Rapporten er utarbeidet av et firma med god nok erfaring til å foreta de nødvendige vurderinger.

BM rapporten fra Rambøll er utført etter at hele bekkekløfta er befart, og er ikke basert på generelle erfaringer.

Minstevannsføring fra Bælingsjøene er ikke en del av søknaden. Dette er konsesjonsfrie sjøer ihht konsesjon av 23.06.95 Raubergfossen kraftstasjon.

Gauldal Energi AS regulerer sjøene på en hensynsfull måte med tanke på vannføringen i vassdraget.

Storbælingsjøen blir tappet ned en gang hvert år. Reguleringen starter når det begynner å bli lite i vassdraget. Tidspunktet varierer normalt mellom primo desember og medio januar. Sjøen blir tømt i løpet av to måneder. Luka blir satt ned igjen i månedsskiftet april-mai. Nedbørsfeltet på Storbælingsjøen er så lite at snøsmeltinga sørger for å fylle sjøen igjen. Den er normalt fylt opp igjen til medio juni. Dette gir normal vannføring i Bælinga på strekningen mellom Stor- og Litjbælingsjøen.

Litjbælingsjøen reguleres i samme tidsrom, luka blir åpnet samme dag som vi åpner på Storbælingsjøen. Det går ca. tre måneder fra åpning til sjøen er tømt til LRV. Luka stenges ultimo mai. Reguleringen på full sjø tilsvarer ca. 1 m³/s. Det vil si en lukeåpning på 25 cm. Til tross for åpen luke fylles sjøen ultimo mai, og går med overløp. I perioder med lite nedbør har vi tappet ned magasinet med 1,5-2m for å sikre vannføring i vassdraget. Uansett vil tapping avsluttes ultimo september.

Når det gjelder forholdet til en truet fugleart som er observert i bekkekløfta, så var det beklagelig at dette ikke ble med i konsesjonssøknaden. Det ble tatt kontakt med fylkesmannen i forbindelse med søknaden (se vedlagt notat fra Geir Frode Langelo, Rambøll). Utbyggingen medfører ingen aktivitet i selve bekkekløfta. Nærmeste aktivitet blir ned graving av rørgate 150-200m fra kanten.

Når det gjelder forholdet til reinbeitedistriktet kan vi ikke se at en eventuell utbygging skal utgjøre noen stor konsekvens for dem. Ved en eventuell utbygging vil vi selvsagt ha en tett dialog med reinbeitedistriktet.

Undertegnede har også gått igjennom hele bekkekløfta. Dette ble også utført dagen før sluttbefaringa den 11.09.17.

Vi vedlegger bilder som ble tatt ved denne befaringa som viser bekkekløfta med samme vannføring som den hadde underbefaringa den 12.09.17.

Støren, 28.09.2017

Harald Moen

Gauldal Energi AS