

Fra: "Kjetil Nærheim" <kjetil@trestubben.no>
Sendt: mandag 9. september 2024 16.00.40
Til: "NVE Høringsuttalelser" <uttalelse@nve.no>
Kopi: "Jakob Fjellanger" <jfj@nve.no>; "Hans Vik" <hans.vik@politiet.no>;
"postmottak" <postmottak@riksrevisjonen.no>
Emne: NVE referanse: 202412819 Kommentar til høyring av detaljplan for miljø og landskap for rehabilitering av dam i Valldalen. Eg ber herved om umidelbart det opprettes ein 10 m buffert på fyllingsgraden i Valldalsdammen.

Arbeidet med overløp Valldalsdammen Røldal må holdes tilbake. Det må føreligge ein komplett ferdig plan for RSK dammer før arbeidet igangsettest. Dammen er bygget med forskrifter frå 1950 tallet. Andre kraftsystemer sanerer dammer og bygger nye. Me så betydeleg fornyelse av kraftsystemet må kjernen oppdateres til dagens krav. Dokumenterfilm frå bygging dokumenterer Valldalsdammen er ein molldam. Sjå dokkementarfilmer frå Roppadammen i Gausdal 17 Mai 1977. Den var 9 meter denne er 85 meter.

Valldalsdammen Røldal.

Eg ber herved om det opprettes ein 10 m buffert på fyllingsgraden i Valldalsdammen. I praksis har det vert den bufferen i mange år i Valldalsdammen. Men med untak.

Eg viser til : Stora Volavatnet 902/936 moh Evanger . 12 November 2022.
Her kom det 120 mm nedbør. NVE hadde vaslet hele uken om flommen som ville komme. Men regulanten gjennomførte ikkje flomsikring ved å senke vannstanden i Stora Volavatenet. Torsdag før flommen sette inn, var Stora Volavatenet fullt og rant over. Overløp og vann frå ommløpstunnel sente 400 m³ i sekundet til Evanger.
I tillegg til det kom alt vannet frå Voss.

Men på Folgefonna og Ståvadalsvatnet i Suldal kom det 220 mm.

I Valldalen kom det 75 mm og steig hurti og stoppet under ein meter under overløp. Hadde det komt 220 mm : Då ville det havnet 7 meter over overløp.

Komentar til høyring av detaljplan for miljø og landskap for rehabilitering av dam i Valldalen. NVE referanse: 202412819
Eg ber herved om det umidelbart opprettes ein 10 m buffert på fyllingsgraden i Valldalsdammen. Generelt har flere av regulantene i regionen her drevet med flomdemping ved å tappe ned før flom.
Men generelt har Hydro vert untak her. Store produsjonsverdier går foran sikkerhet.

Sirakvina med Lyse som deleier, fikk avslag på konsesjonsøknad efektkjøring. Dette var for 10 år siden, på Sirakvinanleggene. årsaken var dammen var ikkje konstruert for det og ville ikkje tåle hurti efektkjøring. Dammen i Sirakvina og Valldalsdammen er bygget i henhold til forskrifter frå 1950 talet. Kravet til antal filtersoner var ferre då. Kjæne og filtersoner var mindre krav på då. Det første oppfylling Valldalsdammen var det lekasje i dammen. Det har i ettertid vert fullt på morene i synkegrøper mitt ute på dammen flere meter. Dammen hever seg betydelig ved oppfylling. Fyller ein på og "plasterer" oppstrøms. Det vil ikkje forbere dammen kjærne. Valldalsdammen har ikkje ein kjærne som kan tåle efektkjøring til evig tid. Dammen er konstuert for jevn påfylling og rolle nedtappinger med mindre maskiner i kraftstasjonene.

Energi som treng lagring bør tilfalle Blåsjø her i fjelle. 15 prosent tilbakeføring av energi.

Statkraft har i alle år overført verdier til Hydro. Det gjennom kraftavtaler. Men Hydro har eigen strømproduksjon. Denne tradisjonen styrker regjeringen ved å ansette Styreformann og Direktør fra Hydro i Statkraft. Kvifor skal alle politiske vedtak gå i Hydros favør ? Ein overordnet plan for vannkrafa er ikkje muli. Dette spolerer Hydro og Statkraft for. Årsaken er ranet av Røldal Suldal Kraft som skal fortiest. Ved nå omsøkt efektkjøring av RSK : Vill monnepolet til Lyse og Hydro i NO2 forsterket . Det er øvrige bedrifter og forbrukere som direkte må betale Hydros aksjeutbytte i frå NO2. I August låg strømmen 10 ganger høyere i NO2 i Forhold Oslo. Dette finner me oss ikkje lenger i. Det som kjennetegner Norge er Monnepol på flere og flere sektorar . Norge blir mer og mer korypt.

Med helsing
Kjetil Nærheim

Kopi: Rikrevisjonen.