

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) -  
Konsesjonsavdelingen  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

HØRING VEDRØRENDE:

«REVISJON AV VILKÅR FOR REGULERING AV SAVALEN, FUNDINMAGASINET MV. OG FOR DELVIS OVERFØRING AV GLOMMA TIL RENDALEN, HEDMARK»

Manøvreringsendring for Fundin/Unndalsvannet (Fundinmagasinet), datofesting av fyllingsgrad.

Det vises til annonse i pressen om revisjon og til «REVISJONSDOKUMENT. Revisjon av regulerings- og overføringskonsesjonen for delvis overføring av Glomma til Rendalen og til regulering av Savalen og Unndalen (Fundinmagasinet) mv.» datert Lillehammer, januar 2019 underskrevet av Gaute Skjelsvik - Adm. direktør Glommens og Laagens Brukseierforening, heretter benevnt som «R».

Sen oppfylling av Fundinmagasinet om våren/forsommeren skjemmer landskapet og medfører problemer for fiske og båtbruk langt ut på forsommeren. Det oppleves som en tiltagende tendens at GLB praktiserer en mer kynisk magasinbruk ut over sen vinteren uten å ta hensyn til snømagasinpotensialet i nedslagsfeltet som skal fylle opp igjen magasinet innen rimelig tid om våren/forsommeren. Forholdene har vært kritikkverdige i mange år, men var særlig vanskelige i 2017 da fyllingsgraden i magasinet ikke ble akseptabel før langt ut på ettersommeren.

For Savalen er det, i gjeldende konsesjon, manøvreringsbestemmelse som til en viss grad gjør at nivå 1,0 m under HRV nås innen rimelig tid om våren/forsommeren, men ikke datofesting. Det opplyses i R at dette nivået normalt nås i løpet av perioden medio mai til medio juni. Som mangeårig båtplasleier hos Savalen Fiskeforening er min erfaring at normalen for oppfylling til 1,0 m under HRV som oftest har vært godt ut i juni, men forholdene har vært langt bedre enn forholdene i Fundinmagasinet. At Savalen har manøvreringsbestemmelse om oppfylling, i motsetning til Fundinmagasinet, kan ha medført at oppfylling av Savalen har vært prioritert på bekostning av oppfylling av Fundinmagasinet.

For å få akseptabel fyllingsgrad i Fundinmagasinet om våren/forsommeren, må det inn datofesting for fyllingsgrad i manøvreringsreglementet. GLB har i R vurdert to alternativ for datofesting:

- Fylling til 2,0 m under HRV innen 1. juni, beregnet produksjonstap 14,9 GWh
- Fylling til 2,0 m under HRV innen 15. juni, beregnet produksjonstap 0,8 GWh

Det er vanskelig å forstå at datofesting skal gi produksjonstap, så sant det ikke slippes vann i overløp når vannstanden er lavere enn HRV. Da må datofesting eventuelt medføre at mer vann må slippes i overløp etter at HRV er nådd enn hva som er tilfelle ved dagens manøvrering. Produksjonstapet må karakteriseres som svært lite (1,3% - 0,07% etter alternativene i R), sannsynligvis lavere hvis mitt resonnement er riktig.

Fyllingsgrad på 2,0 m under HRV gir fortsatt ulemper for båtbruk og fiske, og fortsatt en landskapsmessig ulempe. Fyllingsgraden bør fastsettes som i Savalen, dvs. 1,0 m under HRV, men datofesting av dette nivået kan sannsynligvis trekkes ut i tid, f.eks. til 1. juli.

Følgende manøvreringsbestemmelse bes innført for Fundinmagasinet:

**Fyllingsgrad skal være 1,0 m under HRV innen 1. juli.**

Mvh

Jan Gorset

Adr.: Gorsetråket 76, 7340 OPPDAL  
Tlf.: 95423588  
E-post: jan.gorset@oppdal.com