

Manøvreringsreglement for regulering av Savalen, Fundin og for delvis overføring av Glomma til Rendalen

(fastsatt ved kgl.res. dato)

(Erstatter tidligere reglement gitt ved kgl.res. 26. august 1966, endret ved planendring ved kgl.res. 11. november 1976, og reglement fastsatt ved kgl.res. 24. april 2015)

1.

I. Reguleringene

Magasin	Naturlig vannstand kote	Reg.grenser		Oppd. m	Senkn. m	Reg. høyde m
		Øvre kote	Nedre kote			
Fundin	1008,15	1021,85	1010,85	17,0	..	11,0
Savalen.....	707,11	707,71	703,01	0,6	4,1	4,7
Høyegga dam	462,52	466,12	..	3,6

Alle høydene refererer seg til Kartverkets høydesystem NN2000.

Reguleringsgrensene skal markeres med faste og tydelige vannstandsmerker som det offentlige godkjenner.

II. Overføringene

Avløpet fra Einunna (567,0 km²) føres over til Savalen fra undervann for Einunna kraftverk.

En driftsvassføring på inntil 60 m³/s føres gjennom Rendalen kraftverk ut i Rena.

2.

Ved manøvreringen skal det tas for øye at vassdragets naturlige flomvannføring nedenfor magasinene og overføringsstedene så vidt mulig ikke økes. Herunder skal skadeflommer i Rena ikke forekomme som følge av normal drift ved Rendalen kraftverk.

Fra lavvannperiodens slutt fylles Savalen med tilløpet fra de uregulerte nedbørfelter så hurtig som mulig opp til kote 706,71 og skal ikke tappes under denne kote før 15. september, jfr. dog femte ledd.

Fra lavvannperiodens slutt til 1. september skal summen av forbitappingen fra Høyegga og vannføringen i Atna ved Fossum bru minimum være 40 m³/s. I perioden fra 1. september til lavvannperiodens slutt kan overføringen til Rena økes gradvis fra 55 m³/s til maksimal overføring på 60 m³/s når vannføringen ved Høyegga øker fra 70 m³/s til 75 m³/s. Tilsvarende skal overføringen reduseres gradvis fra 60 m³/s til 55 m³/s når vannføringen ved Høyegga minker fra 75 m³/s til 70 m³/s. Det skal til enhver tid slippes minst 10 m³/s forbi dammen på Høyegga.

Overføringen skal skje på en skånsom måte. Vannstandsendringer som følge av overføring til Rendalen kraftverk, målt på etablerte målepunkt, skal ikke skje raskere enn 15 cm pr time.

Fra dammen ved Fundin slippes minst 0,3 m³/s til enhver tid.

Lavvannføringen i Glomma mellom Savalen kraftverk og Høyegga og nedenfor Rena må ikke forminskes til skade for andres rettigheter.

For øvrig kan tappingen skje etter kraftverkseiers behov.

3.

Det skal påses at flomløp og tappeløp ikke hindres av is eller lignende og at reguleringsanleggene til enhver tid er i god stand. Det skal føres protokoll over manøvreringen og avleste vannstander. Kongsesjonæren skal etter vedtak fra NVE utføre de hydrologiske

observasjoner som er nødvendige for å ivareta det offentlige interesser, og gjøre materialet tilgjengelig for allmennheten.

4.

Viser det seg at vilkår om vannslipp og vannstandsendringer medfører skadelige virkninger av omfang for allmenne interesser, kan det gjøres nødvendige endringer i reglementet. Dette kan skje uten erstatning til konsesjonæren, men med plikt for denne til å erstatte mulige skadevirkninger for tredjemann.

Mulig tvist om forståelsen av dette reglementet avgjøres av Olje- og energidepartementet.