

Forslag til manøvreringsreglement

for regulering av Storevatn i Sykkylven kommune, Møre og Romsdal fylke

Fastsatt ved kongelig resolusjon (dato)

(Erstatter tidligere manøvreringsreglement for regulering av Storevatn i Sykkylven herred, Møre og Romsdal fylke, gitt ved 23. september 1938)

1.

Reguleringer

| Magasin | Naturlig vannstand kote | Reguleringsgrenser | | Oppdemning m | Senkning m | Regulerings-høyde m |
|--------------------|-------------------------|--------------------|------------|--------------|------------|---------------------|
| | | Øvre kote | Nedre kote | | | |
| Storevatn | - | 733,9 | 704,9 | - | - | 29 |
| Gamlestølsdammen * | - | 316,6 | 314,6 | - | - | 2 |

*Inntaksmagasin, Riksheim kraftverk

Høydene refererer seg til Kartverkets høydesystem NN 2000.

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

2.

Ved manøvreringen skal det has for øye at vassdragets naturlige flomvannføring nedenfor magasinene og overføringsstedene så vidt mulig ikke økes.

På strekningen nedstrøms utløpet av Riksheim kraftverk skal det til enhver tid sikres en minstevannføring på 240 l/s. Dette måles ved egnet målepunkt i umiddelbar nærhet til utløpet av kraftverket.

I Riksheim kraftverk skal det være en omløpsventil med kapasitet til å slippe 240 l/s. Denne skal tas i bruk umiddelbart i de situasjoner hvor normal drift av kraftverket ikke kan sikre en vannføring på minimum 240 l/s. Er det naturlige tilsiget lavere enn 240 l/s, skal hele tilsiget slippes forbi inntaket.

Ved planlagt vedlikehold av Riksheim kraftverk og rørgate, eller andre situasjoner som gjør at rørgaten må tømmes og det ikke går vann gjennom kraftverket eller omløpsventil, skal manøvreringen i forkant gjøres slik at vannstanden i Gamlestølsdammen muliggjør slipp av vann forbi dammen for å sikre vannføring nedstrøms Riksheim kraftverk. Ved slike situasjoner skal slipp av vann fra Gamlestølsdammen skje slik at vannet i elva har nådd utløpet av Riksheim kraftverk før driften i kraftverket stanses.

Nedreguleringen av effekt i Riksheim kraftverk skal følge en trinnvis nedkjøringsprosedyre. Fra maksimal til minimal effekt, vil dette gjennomføres ved en trinnvis nedkjøring fra 5,2 MW – 3,2 MW – 2 MW – 0,5 MW. Hvert trinn vil ta én time, slik at nedreguleringen fra maksimal effekt vil ta to timer.

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. Konsesjonæren skal etter vedtak fra NVE utføre de hydrologiske observasjoner som er nødvendige for å ivareta det offentliges 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 Energidepartementet.

NVES forslag til nytt manøvreringsreglement