

Forslag
til

**Manøvreringsreglement
for regulering av Osensjøen i Trysil og Åmot kommuner, Hedmark fylke**

(Fastsatt ved kgl.res. xx.xx.xxxx. Erstatte tidligere reglement gitt ved kgl.res. av 14. september 1928, senere endret ved kgl.res. 11. juni 1976 og kgl.res. 21. mai 1999. Post 2 A. tilsvarer post 4 i vilkårene for utbygging av Osa kraftverk gitt ved kgl.res. 11. juni 1976)

1.

A. Reguleringer

Magasin	Naturlig vannst. kote	Reg.grenser		Oppd. m	Senkn. m	Reg. høyde m
		Øvre kote	Nedre kote			
Osensjøen	436,37	438,07	431,47	1,7	4,9	6,6
Håsjøen	449,57	451,27	450,77	1,7	0,0	0,5
Hångsjøen	449,69	451,27	450,77	1,58	0,0	0,5
Nordre Håsjøen.....	449,69	451,27	450,77	1,58	0,0	0,5
Kjerringtjønn.....	451,24	451,27	450,77	0,03	0,0	0,5

Reguleringsgrensene skal markeres med faste og tydelige vannstandsmerker som NVE godkjenner.

Høydene refererer seg til Kartverkets høydesystem NN 2000.

B. (Overføringer)

Østre Æra (26 km²) og Øvre Flisa (38 km²) overføres til Osensjøen.

2.

A. (Vannslipp til Søre Osa)

Av hensyn til utseende, fiskens gang og forurensning plikter konsesjonæren å slippe vann i Søre Osa. I tiden 1. juni - 15. september slippes 6,0 m³/sek. i tiden 20. september - 31. mai slippes 2,5 m³/sek.

I tiden 16. september - 20. september reduseres slippingen gradvis fra sommervannstand til vintervannstand.

Endringer i vannføring skal såvidt mulig skje med myke overganger.

B. (Øvrig vannslipp)

Det skal slippes en minstevannføring på 40 l/s forbi dam Håsjøen til Vesleflisa hele året.

Det skal slippes en minstevannføring på 30 l/s forbi inntaket i Østre Æra hele året.

3 (Manøvrering)

Når hensynet til kraftverket i Osa gjør det nødvendig, må Osensjøen ikke være tappet lavere enn til kote 431,77 den 10. april.

Om våren skal tappingen til Osa kraftverk tilpasses snømagasin og nedbør med sikte på at vannstanden i Osensjøen når kote 436,87 innen medio juni. I år med lite snømagasin stanses tappingen gjennom Osa kraftverk om nødvendig helt, inntil prognoser med stor sannsynlighet tilsier at fylling til kote 436,87 innen medio juni kan oppnås.

I tiden medio juni til medio august tillates ikke Osensjøen å stige over kote 437,57 uten at det er for å hindre skadeflom i vassdraget nedenfor. I samme periode senkes ikke vannstanden lavere enn kote 436,87.

Fra det tidspunkt da brukene i nedre Glomma ikke lenger trenger tilskudd av vann, eller senest 10. april og inntil lavvannperioden inntreffer nedenfor Glomma, dog ikke utover 1. november, tappes magasinet således at Nye Osa kraftverk får vann etter behovet, inklusive minstevannføring forbi kraftstasjonen, inntil 15 m³/s i ukemiddel fra Osensjøen. Fra 1. november tappes det med henblikk på Nye Osa kraftverk så lenge lavvannperioden varer i nedre Glomma, dog ikke utover 10. april.

Alt med den begrensning som følger av bestemmelsene i denne posts avsnitt 2 og 3.

Vannføringen fra Osensjøen kan korttidsreguleres i Osensjøen etter Osa kraftverks behov, og etter avtale med de nedenforliggende bruk. De tillatte grenser for korttidsregulering for Løpet Kraftverk må herunder ikke overskrides.

Inntaksmagasinet i Øvre Flisa skal ikke aktivt reguleres gjennom året. Nedtapping og oppfylling av magasinet skal bare skje på senvinteren og våren. For øvrig skal vannstanden i magasinet så vidt mulig holdes på HRV.

4. (Flom)

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

Alle flomløp skal være åpne når vannstanden i Osensjøen vil overstige HRV.

Ved samtidig flomvannføring og magasinvannstand nær HRV i Osensjøen, skal overføringene fra Øvre Flisa og Østre Æra stanses.

5.

(Fløtning)

Med hensyn til avgivelse av nødvendig vann til alminnelig fløtning skal dette gjøres i overensstemmelse med det som måtte være bestemt i overenskomst eller i medhold av vassdragsreguleringsloven § 19.

6.

(Vedlikehold og protokollføring)

Det skal påses at flømløp og tappeløp ikke hindres av is eller lignende og at reguleringsanleggene til enhver tid er i god stand. Det føres protokoll over manøvreringen og avleste vannstander. Dersom det forlanges, skal også nedbørsmengder, temperaturer, snødybde m.v. observeres og noteres. NVE kan forlange å få tilsendt utskrift av protokollen som regulanten plikter å oppbevare for hele regulerings-tiden.

7.

(Ved endringer i reglementet)

Viser det seg at slippingen etter dette reglementet medfører skadelige virkninger av omfang for all- menne interesser, kan Kongen uten erstatning til konsesjonæren, men med plikt for denne til å erstatte mulige skadevirkninger for tredjemann, fastsette de endringer i reglementet som finnes nødvendige.

Forandringer i reglementet kan bare foretas av Kongen etter at de interesserte har hatt anledning til å uttale seg.

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