

KDB 3462



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

NVE 200103750-45
S.beh.: 1KTV 10EGR
27 .04. 2004
Arkivkode: 911-511.2
Sek.kode: 109 Z
TE dato/sign.: f.e. 2004-04 regb

TrønderEnergi Kraft AS
7496 Trondheim

109.8 Driva

Deres ref

Vår ref
OED 02/1655 EV JJ

Dato
26 APR 2004

Driva Kraftverk AS. Endring av manøvreringsreglementet for Driva kraftverk

Ved kongelig resoulusjon 23. april 2004 ble bestemt:

" I medhold av vassdragsreguleringsloven av 14. desember 1917 nr. 17 endres Manøvreringsreglement for Festa – Vindøla m.v. i forbindelse med bygging av Driva Kraftverk, fastsatt ved kgl. res. 26. april 1974, i samsvar med Olje- og energidepartementets foredrag av 23. april 2004. "

././.
Vedlagt følger kopi av departementets foredrag i saken, samt oppdatert manøvreringsreglement.

Med hilsen

P. H. Høisveen (e.f.)
ekspedisjonssjef

Harald Solli
avdelingsdirektør

Olje- og energidepartementet

tilrår:

I medhold av vassdragsreguleringsloven av 14. desember 1917 nr. 17 endres
Manøvreringsreglement for Festa – Vindøla m.v. i forbindelse med bygging av Driva
Kraftverk, fastsatt ved kgl. res. 26. april 1974, i samsvar med Olje- og energidepartementets
foredrag av 23. april 2004.

Manøvreringsreglement

for regulering av Festa – Vindøla m.v. i forbindelse med bygging av Driva kraftverk i Sunndal kommune, Møre og Romsdal fylke

(Endret ved kgl. res. 23.04.2004, erstatter reglement gitt ved kgl. res. av 26.04.1974)

1. Reguleringer

Magasin	Naturlig vannst. kote	Reg.grenser		Oppd. m	Senkn. m	Reg. høyde m
		Øvre kote	Nedre kote			
Gjevilvatn	660,55	660,80	645,80	0,25	14,75	15
Dalsvatn.....	582,15	582,75	581,25	0,6	0,9	1,5
Ångårdsvatn	582,75	582,75	581,25	-	1,5	1,5

De tre nederste av Tovatna demmes permanent til samme høyde som Øvre Tovatn, kote 756,5

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

Høydene refererer seg til SKs høydesystem (NN 1954).

Pumping

Avløpet fra Ångårdsvatn – Dalsvatns restfelt (76,6 km²) – samt avløpet i Dalsbekken (5 km²) som overføres til Dalsvatn – føres via Vassli pumpestasjon inn i driftstunnelen

Overføringer

- a) Avløpet fra Vekveelvas nedbørfelt over kote 698,0 (29 km²) og fra Dørremselvas felt over kote 675,5 (31 km²) overføres til Gjevilvatn.
- b) Avløpet fra Tverdalselvas og Østre Fallbekkvatnas nedbørfelt (i alt 10,7 km²) i Todalselva og fra 2 mindre felter i Kjedla (i alt 1,1 km²) overføres til Tovatna.
- c) Avløpet under pkt. b og fra Tovatnas eget felt (33,7 km²) samt avløpet fra nedbørfeltene for Storbekken over kote 677,3 (5,6 km²), Lonbekken over kote 683,0 (15,1 km²) og Otta over kote 705 (35 km²) føres inn i Driva kraftverks driftstunnel.

2.

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

Konsesjonæren plikter å slippe en vassføring på minst 0,2 m³/s i Dalsbekken i perioden 1. juli – 10. september.

Konsesjonæren plikter å etablere en anordning ved Driva kraftverk som ved driftsstans eller lignende gjør det mulig med øyeblikkelig virkning å slippe en vassføring på inntil 10 m³/s forbi kraftstasjonen.

Konsesjonæren plikter å innrette driften av Driva kraftverk slik at vassføringen i Driva nedenfor utløpet fra kraftverket ikke underskrider 11 m³/s.

I lavvassperioder må driftsvannføringen ikke reduseres med mer enn 40 prosent i forhold til foregående døgns maksimalvassføring. Alle endringer i tappingen skal skje med så myke overganger som mulig.

Når vannstanden i Gjevilvatnet overstiger kote 660,55 skal det derfra tappes så mye gjennom Driva kraftverk at vannstanden ikke blir forhøyet sammenlignet med naturlige forhold.

Dersom vannstanden i Gjevilvatnet ikke har nådd

- Kote 656,80 pr. 1. juni
- Kote 657,80 pr. 15. juni
- Kote 658,80 pr. 1. juli eller
- Kote 659,80 pr. 15. juli eller senere

Plikter konsesjonæren å innstille all tapping gjennom Driva kraftverk og å magasinere alt tilløp til kraftverkets nedbørfelt i perioder når vannføringen ved Elverhøy bru likevel overstiger 50 m³/s i tiden 15. mai – 14. juni, 100 m³/s i tiden 15. juni – 14. august, 75 m³/s i tiden 15. august – 14. september og 50 m³/s i tiden

15. september – 15. oktober, jf. dog 2. avsnitt. I de perioder innenfor tidsrommet 15. mai – 15. oktober hvor fyllingsforholdene i Gjeviltvatnet er dårligere enn ovenfor angitt og vannføringen i Driva er lavere enn de angitte grenseverdier, plikter konsesjonæren å kjøre Driva kraftverk med en vassføring på 10 m³/s.

Under bedre fyllingsforhold plikter konsesjonæren å holde en tapping på minst 10 m³/s når vannføringen ved Elverhøy bru underskrider verdiene i avsnittet over i de nevnte tidsrom.

Etter bestemmelse fra fylkesmannen i Møre og Romsdal kan kravene til driftsvannføring i kraftverket jf. post 2, avsnitt 7 og 8, unntaksvis fravikes når hensikten er å ivareta fiskeinteressene. Det er en forutsetning at det vannvolumet som benyttes til dette formålet tilsvarer det som ellers ville passert gjennom kraftverket.

For øvrig kan vasslippingen foregå etter Driva kraftverks 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 føres protokoll over manøvreringen og avleste vannstander. Dersom det forlanges, skal også nedbørmengder, temperaturer, snødybde m.v. observeres og noteres. NVE kan forlange å få tilsendt utskrift av protokollen som regulanten plikter å oppbevare for hele reguleringstiden.

4.

Viser det seg at slippingen etter dette reglementet medfører skadelige virkninger av omfang for allmenne 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.