

156. BZ, KDB: 1070

561/655-

4.

Rana ny gul mappe.

ementet Rana vdr. Håndverk

Overt. til St. Akersvata (Dalselva)  
og overføring Rana kr.v. til Ranaelva

[Prøve 155 (håndverk)]  
Bjerka

Hovedstyret for vassdrags-  
og elektrisitetsvesenet

Postboks 5091

OSLO

NVE/4081

V | 1965

Jnr. ID 1490/65 IDV

2. oktober 1965

JLP/falk

Statsregulering av Bjerka-Plura m.v.

Hovedstyrets brev av 21. april 1965 - 1615/65 - V.

Ved kgl. resolusjon av 6. august 1965 er bestemt:

1. Planen for statsregulering av Bjerka-Plura m.v. endres i samsvar med Industridepartementets tilråding av 6. august 1965.
2. Reguleringsbestemmelser fastsatt ved kongelig resolusjon 21. desember 1962 gis et tillegg i samsvar med ovennevnte tilråding.
3. De under post 2 nevnte reguleringsbestemmelser gjøres gjeldende også for tilleggsreguleringen i vassdraget.
4. Det fastsettes nytt manøvreringsreglement for statsregulering av Bjerka-Plura m.v. i samsvar med det utkast som er tatt inn i ovennevnte tilråding, som gjeldende inntil videre.

Vedtaket er i samsvar med Innst. S.nr. 201 for 1964/65, jfr. St.prp. nr. 88 for s.å. Et eksemplar av innstillingen og proposisjonen ligger ved.

././.

561/655, Rana.

Den vedtatte tilleggsregulering og planendring er i samsvar med forslaget av april 1964 fra Statskraftverkene og fremgår for øvrig av ovennevnte stortingsproposisjon.

Reguleringsbestemmelsenes post 12 gis etter ovennevnte vedtak følgende tillegg:

"Arealet under kote 495 i Akersvatn kreves ikke ryddet, men alle busker og trær som når opp over denne grense skal dog fjernes. I dette magasinet skal rekved samles og fjernes hver vår i de første 10 år etter at reguleringen er tatt i bruk."

Det fastsatte nye manøvreringsreglement lyder:

"1.

a. Reguleringsgrensene er:

	Nat.vst.	Reg.gr.		Reg.høyde m	Maks.flom- stigning m.
		Øvre	Nedre		
+Akersvatn	482,0	523,0	480,0	43,0	1,0
+Tverrvatn	499,7	500,6	497,6	3,0	
+Gressvatn	587,1	598,0	582,0	16,0	1,0
Kjensvatn	525,3	527,0	520,0	7,0	1,0
+Kalvatn	524,5	564,0	521,0	43,0	
Jordbekkvatn	644,0		639,0	5,0	
Kobbervatn	566,0	575,0	566,0	9,0	

Ved Elivollene demmes Messingåga 8,0 m.

Ved inntaket til overføringstunnelen demmes Leirelva 6,0 m.

- b. Overføring av følgende elver og bekker til Kalvatn og derfra videre til Akersvatn:  
 Randalselva, Stokka, Nasafjellbekken, Sølvbekken, Gubbeltåga, Andfjellelv, Daumannselv, Virvasselv, Bøveråga, Blerekelv har i alt et felt på ca. 519 km<sup>2</sup> som overføres til Akersvatn.  
 Jordbekkvatn, Kerringvatn, Elivollene, Kobbervatn, Rismålsbekken og Rismålselv har i alt et felt på ca. 87 km<sup>2</sup> som overføres til Akersvatn.  
 Under flom eller under reparasjonsarbeider kan det bli fulle vassføringer i de naturlige løp som nå.
- c. Overføring av følgende elver og bekker til Kjensvatn og derfra videre til Akersvatn:  
 Fagerlibekken, Mørkbekken og Leirelven har i alt et felt på 53 km<sup>2</sup> som overføres til Akersvatn.  
 Under flom eller under reparasjonsarbeider kan det bli fulle vassføringer i de naturlige løp som nå.
- d. Overføring av Kalvatns og Tverrvatns partielle tilløp til Akersvatn:  
 Kalvatn (ca. 316 km<sup>2</sup>) og Tverrvatns (81 km<sup>2</sup>) felter overføres til Akersvatn sammen med to mindre bekker (6 km<sup>2</sup>) med avløp til Plura, og de under pkt. b oppførte felter.
- e. Overføring av Gressvatn og Kjensvatn partielle tilløp til Akersvatn:  
 Gressvatns og Kjensvatns samlede partielle felt på ca. 190 km<sup>2</sup> overføres sammen med de under pkt. c oppførte felter til Akersvatn.
- f. Småvatns felt på ca. 34 km<sup>2</sup> tas inn på kraftverkets tilløpstunnel. Høydene for Jordbekkvatn og Kobbervatn er usikre. De øvrige høyder refererer seg til vassdragsnivellelementene nr. 231, 232, 233, 419, 420, 421, 495 og 497.  
 Oppdemnings- og senkingsgrensene skal angis ved faste og tydelige merker ved de enkelte magasiner.  
 Vasstanden må ikke overstige øvre reguleringsgrense uten at alle flomluker er helt åpne, jfr. dog pkt. 3.

2.

Det avgis det til den alminnelige fløtning i vassdraget nødvendige vatn dersom ikke framføringen av tømmere ordnes på annen måte overensstemmende med overenskomst eller skjønn.

3.

"Det skal ved manøvreringen has for øye at flommene i vassdragene nedenfor magasinene så vidt mulig ikke økes.

I sommerhalvåret må Akersvatn ikke tappes under kote 495,00.

I fyllingsperioden etter vintre når Akersvatn har vært tappet under nevnte kote, skal Rana kraftverks driftsvassføring så vidt mulig ikke overstige 35 m<sup>3</sup>/sek. før vasstanden i Akersvatn igjen har nådd denne høyde.

For å sikre en rask oppfylling i slike tilfelle skal samtlige overføringstunnelers kapasitet nyttes fullt ut.

For øvrig kan vasslippingen foregå etter Rana kraftverks behov."

4.

Til å forestå manøvreringen antas en norsk statsborger som tilsettes av Hovedstyret for Vassdrags- og elektrisitetsvesenet.

5.

Det skal påses at flomløpene ikke hindres av is eller lignende, og at dammer og luker til enhver tid er i god stand.

Det føres protokoll over manøvreringen og avleste vasstander, og eventuelt observeres og noteres nedbørmengder, temperatur m.v."

Departementet ber om at visse hjelpeanlegg som brakker, verkstedbygg m.v. i størst mulig utstrekning blir planlagt slik at de kan bli til varig nytte for almenheten i samarbeid med kommuner og andre interesserte.

For øvrig viser en til det som stortingskomiteen har uttalt i ovennevnte innstilling.

./. Sakens dokumenter sendes vedlagt tilbake.

Etter fullmakt

Dagfinn Mellum

E. Bjørnvall