



DET KONGELIGE DEPARTEMENT FOR INDUSTRI OG HÅNDVERK

VED SVAR BES OPPGITT
J.NR.

Jnr. 153/59 IDV.
SS/bk

Ingeniør Chr. F. Gröner,
Wesselsgt. 8,
Oslo.

Asker og Bærum kraftselskap.
Regulering av Vrenga - Gjuva - planendring.

Ved kgl. res. 23. januar 1959 er bestemt:

- "1. Planen for den ved kgl. resolusjon 6. juni 1958 tillatte regulering av Vrenga, Gjuva og Höymyrs- elv tillates endret i det vesentlige overens- stemmende med søknad fra Asker og Bærum kraft- selskap av 22. juli 1958, inntatt i Industri- departementets tilråding av 23. januar 1959.
2. Manövreringsreglement, fastsatt ved ovennevnte resolusjon, endres i samsvar med forslag inntatt i samme tilråding."

Planendringen består i at all regulering av Blåbergvatn og all oppdemming av Mjåvatn sløyfes og at oppdemmingen av inntaksmagasinet (Hoppestadvatn og Holme- vatn) til gjengjeld ökes med 1,0 m samtidig som senkningen av Mjåvatn ökes fra 2 m til 3 m. Dessuten forskyves reguleringsgrensene for Kjörkjevatn og Våtvatn en del.

Manövreringsreglementets post 1 er endret overens- stemmende med planendringen og skal lyde:

"Vrenga, Reguleringsgrenser.

Sandvatn:

Nåværende vannstand kote	600,0
Övre kote	604,0
Nedre kote	599,0
Reguleringshöyde	<u>5,0 m</u>

Ny 10. juli 1959

Mjåvatn:

Nåværende vannstand kote	590,0
Övre kote	590,0
Nedre kote	<u>587,0</u>
Reguleringshøyde	<u>3,0 m</u>

Holmevatn:

Nåværende vannstand kote	559,0
Övre kote	563,0
Nedre kote	<u>557,0</u>
Reguleringshøyde	<u>6,0 m</u>

Hoppestadvatn:

Nåværende vannstand kote	554,0
Övre kote	563,0
Nedre kote	<u>550,0</u>
Reguleringshøyde	<u>13,0 m</u>

Gjuva, reguleringsgrenser.

Fiskeløysa:

Nåværende vannstand kote	785,0
Övre kote	788,0
Nedre kote	<u>784,0</u>
Reguleringshøyde	<u>4,0 m</u>

Kjørkevatn:

Nåværende vannstand kote	670,0
Övre kote	675,0
Nedre kote	<u>660,0</u>
Reguleringshøyde	<u>15,0 m</u>

Hanavatn:

Nåværende vannstand kote	649,0
Övre kote	653,0
Nedre kote	<u>644,0</u>
Reguleringshøyde	<u>9,0 m</u>

Höymyrselva, reguleringsgrenser.

Våtvatn:

Nåværende vannstand kote	579,0
Övre kote	579,0 581
Nedre kote	<u>571,0</u>
Reguleringshøyde	<u>10,0 m</u>

Gjuva overføres til Holmevatn ved tunnel fra Hanavatn.

Langvassbekken tas inn i overføringstunnelen.
Hömyrselva overføres til Holmevatn ved tunnel fra
Vätvatn.

Reguleringsgrensene skal betegnes ved faste og
tydelige vannstandsmerker som det offentlige godkjenner.

Alle kotehöyder referer seg til Norges Geografiske
Oppmålings gradteigkart."

Reglementets øvrige poster er uforandret.

.//. lo gjenparter av dette brev vedlegges.

O s l o, den 18. februar 1959.

Etter fullmakt

Dågfinn Mellum
Dågfinn Mellum

Sylva Schjødt
Sylva Schjødt



DET KONGELIGE DEPARTEMENT FOR INDUSTRI OG HÅNDVERK
AKERSGT. 42 OSLO DEP. TELEFON 41 78 00

Ingeniør Chr. F. Grøner,
Wesselsgt. 8,
O s l o.

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
2072/59 IDV. SS/AA.

Dato
29. juli 1959.

Asker og Bærum Kraftselskap.
Regulering av Vrenga - Gjuva, planendring.

Ved kongelig resolusjon 10. juli 1959 er bestemt:

"1. Planen for den ved kongelig resolusjon 6. juni 1958 meddelte tillatelse for Asker og Bærum Kraftselskap til å foreta regulering av Vrenga, Gruva og Høymyrself m.v., - jfr. planendring ved kongelig resolusjon 23. januar 1959 - tillates for Sandvatns vedkommende endret overensstemmende med Industridepartementets tilråding av 10. juli 1959.

2. Manøvreringsreglementet for reguleringen, fastsatt ved kongelig resolusjon 6. juni 1958 og endret ved kongelig resolusjon 23. januar 1959, endres for Sandvatns vedkommende slik som anbefalt i ovennevnte tilråding."

Planendringen består i at reguleringsgrensene blir 602 (mot opprinnelig 604) og 597 (mot opprinnelig 599).

Manøvreringsreglementets post 1 er endret overensstemmende med dette og skal for Sandvatns vedkommende lyde:

"Nåværende vannstand	kote	600,0
Øvre	"	602,0
Nedre	"	<u>597,0</u>
Reguleringshøyde		5,0 m."

Forøvrig gjelder reglementet uforandret, slik det er fastsatt ved kongelig resolusjon 6. juni 1958 med endring av 23. januar 1959.

10 gjenpartar av dette brev vedligger.

Etter fullmakt

Dagfinn Mellum

E. Bjørnvall