

kraftverket, vil det aggregatet som ikke er i drift tilnærmet fungere som en omløpsventil. De separate kraftlinjene vil også redusere sjansene for fullt utfall av kraftstasjonen i vesentlig grad.

Etter det som er anført i saken spesielt fra NVE vurderer departementet skadene som vil kunne oppstå ved at det største aggregatet er ute av drift mens vannføringen er så stor at noe vann må slippes over Bjørset-dammen som ubetydelige dersom utbyggeren pålegges de vilkårene som er foreslått av NVE og kommunene.

Ved utfall av kraftverket p. g. a. blokkering av tilløpstunnelen vil det være det samme om kraftstasjonen har to aggregat eller ett aggregat og omløpsventil. Da må i alle tilfelle driftsvannet slippes gjennom det naturlige elveleiet. I slike tilfelle vil et varslingsanlegg kunne gi en ekstra trygghet.

Olje- og energidepartementet tilrår at Kraftverkene i Orkla får tillatelse til å frafalle pålegget i manøvreringsreglementet for Orkla-Granautbyggingen, om å anordne arrangementet for forbislipping av vann ved eventuell driftsstans.

Tillatelsen medfører at manøvreringsreglementets post 2, 13 om pålegg av forbislippingsarrangement i Brattset og Svorkmo Kraftverker bare skal gjelde for Brattset.

Etter forslag fra NVE og Orkdal og Meldal kommuner foreslår departementet følgende vilkår for tillatelsen:

- 1) Kraftverkene i Orkla plikter å anordne og holde i drift et automatisk varslingsanlegg som trer i funksjon dersom det inntreffer en farlig økning av vannføringen i eleveleiet nedenfor Bjørset dam. Varslingsanlegget må opprettes i samråd med Meldal kommune og godkjennes av departementet.
- 2) Dersom det oppstår full stans i Svorkmo Kraftverk vinterstid må kjøringen av Grindal og Brattset Kraftverker øyeblikkelig reduseres eller helt stanses inntil problemer vedrørende isforholdene på strekningen Bjørset—Svorkmo er avklart.
- 3) Ved stopp i ett av aggregatene i Svorkmo Kraftverk, må kjøringen av Brattset og/eller Grana Kraftverk i vintertiden begrenses slik at det gjenværende aggregats kapasitet, sammen med pålagt minste-slipning forbi Bjørset, ikke overskrides.
- 4) Kraftverkene i Orkla plikter å utføre det bygningsmessige arrangement for en omløpsventil slik at ventilen kan monteres dersom det skulle vise seg påkrevet.

Olje- og energidepartementet
tilrår:

Kraftverkene i Orkla gis tillatelse til å frafalle pålegg om å anordne arrangement for forbislipping av vann i Svorkmo Kraftstasjon i samsvar med foredrag av 20. mars 1981 og på de vilkår og med den endring av manøvreringsreglementet som fremgår av foredraget.

7. Tokke-Vinjevassdraget.

(Reglement for statsregulering. Endring av reguleringsbestemmelser og manøvreringsreglement. Fastsatt ved kongelig resolusjon 26. juni 1964.)

Kongelig resolusjon 8. april 1981.

Ved kongelig resolusjon 26. juni 1964 ble det fastsatt reguleringsbestemmelser for ytterligere statsregulering av Tokke-Vinjevassdraget. I bestemmelsene inngikk bl. a. inntak av 7 bekker med et samlet nedbørfelt på 29,9 km² for overføring til Førsvatn i forbindelse med utbygging av Tokke 4, som senere har fått betegnelsen Kjela kraftverk.

På bakgrunn av ønske fra Vinje kommune om å fastsette en minstevassføring i Kjela-vassdraget, eventuelt ved å holde 6 av de ovennevnte bekker utenfor utbyggingen ba Stortingets industrikomiteé (i forbindelse med budsjettbehandlingen vedrørende Kjela kraftverk i 1975) NVE og departementet legge vekt på å finne fram til tilfredsstillende løsninger for Vinje kommune, selv om man måtte akseptere en noe dårligere løsning for utbygging av Kjela kraftverk.

I anledning saken har Hovedstyret for Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen avgitt følgende innstilling av 10. juli 1980:

Direktoratet for statskraftverkene har 24. januar 1979 sendt Vassdragsdirektoratet følgende brev:

«Ved kronprinsregentens res. 8. februar 1957 fikk vi tillatelse til å regulere Bordalsvatnet, Ståvatnet og Kjelaavatnet. Avløpet fra disse magasinene ble tillatt overført til Førsvatnet ved kgl. res. 28. oktober 1960, og ved kgl. res. 26. juni 1964 ble tillatelsen utvidet med seks bekkeinntak foruten at inntaket i Kjela-avatnet ble flyttet ned i Vesle Kjelaavatnet.

De tre magasinene ble etablert i 1959/60 mens arbeidet med overføringstunnelen ble utsatt og ikke påbegynt før i 1976.

Vedlagt følger oversiktskisse.

I brev av 28. november 1975 fra Industri-departementet ble NVE bedt om å foreslå en løsning i samsvar med Industrikomiteéens utta-

Etter dette vil departementet tilrå følgende der også vilkårene etter lov om vern mot vannforurensning §§ 4 og 10 er innarbeidet:

Reguleringsbestemmelsene for statsregulering av Tokke-Vinjevassdraget, fastsatt ved kongelig resolusjon 26. juni 1964 får ny post I, 22:

«Reguleringsanleggenes eier skal etter Olje- og energidepartementets nærmere bestemmelse bekoste overvåkingsundersøkelser i Tokke-Vinjevassdraget på strekningen Kjelavatn til og med Grungevatn.»

Manøvreringsreglementet fastsatt samme dag endres til:

Pkt. 1, f endres til:

«Inntak for overføring til Førsvatn. Avløpet fra restfelta Kjela, Hestevollbekken, Tyrvelibekken, Skåfonnbekken og Kvernhusbekken (Fossebekken) med et samlet nedbørfelt på 27,9 km², tas inn på tunnelen fra Bordalsvatn og overføres til Førsvatn. Inntaket av Hestevollbekken, Tyrvelibekken, Skåfonnbekken og Kvernhusbekken utsettes dog inntil videre. Etter 5 år kan inntak av nevnte bekker tas opp til endelig avgjørelse.»

Pkt. 2 gis følgende tillegg:

«Fra inntaket i Vesle Kjelavatn skal det slippes 0,5 m³/sek. i tiden fra vårflommen til 1. september og 0,1 m³/sek. fra 15. september til vårflommen, med jevn overgang i første halvdel av september.

Minstevassføring i Kjela elv ved utløpet av Vågslivatn skal være 2,0 m³/sek. i tiden fra vårflommen til 30. september og 0,5 m³/sek. fra 1. november til vårflommen. I oktober avtar minstevassføringen jevnt fra 2,0 til 0,5 m³/sek.

Fra Hyljelihyl skal det slippes 2,0 m³ vann sek. i tiden vårflommen til 30. september og 0,5 m³/sek. fra 1. november til vårflommen, med jevn overgang i oktober.

Det oppsettes et nytt vannmerke i Kjela-vassdraget.

Bestemmelsene om vannslipp og minstevannføring kan tas opp til ny vurdering etter 5 år.»

Departementets forslag vil redusere produksjonen i Kjela kraftverk med ca. 20 GWh og i Vinje kraftverk med ca. 19 GWh. Det nye vannverket forutsettes plassert i samråd med Vinje kommune.

Olje- og energidepartementet
tilrår:

Reguleringsbestemmelser og manøvreringsreglement for statsregulering av Tokke-Vinjevassdraget, fastsatt ved kongelig resolusjon 26. juni 1964 endres i samsvar med forslag inntatt i Olje- og energidepartementets foredrag av 8. april 1981.

8. Bergen Bank.

(Søknad om konsesjon på erverv av aksjer i A/S Union (Union Co.) og i Forenede Papir og Cellulosefabrikker A/S.)

Olje- og energidepartementets samtykke
14. mai 1981.

«Det vises til søknad av 23. desember 1980 fra Bergen Bank.

I med hold av lov av 14. desember 1917 nr. 16 § 36 og fullmakt gitt ved kongelig resolusjon av 11. januar 1978 meddeles Bergen Bank konsesjon på erverv av 165 555 aksjer å pålydende kr. 50 i Forenede Papir og Cellulosefabrikker A/S, og 74 476 aksjer å pålydende kr. 10 i A/S Union.

Konsesjonen gis uten spesielle vilkår.»

9. Mjøsa og Øyeren.

(Endring av manøvreringsreglement.)

Kongelig resolusjon 15. mai 1981.

I brev av 3. mai 1979 avga Hovedstyret for Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen innstilling i anledning søknad om endring av manøvreringsreglementet for Mjøsa og Øyeren. Søknaden ble opprinnelig fremmet av Glommens og Laagens Brukseierforening, og omfattet både bedret magasinutnyttelse og flomsikring. Brukseierforeningen har senere trukket søknaden tilbake, mens staten v/ Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen istedet har trådt inn forsåvidt gjelder den del av søknaden som refererer seg til flomsikring.

Hovedstyrets innstilling hadde følgende ordlyd:

«Stortinget vedtok i 1972 at det skulle gjennomføres flomsikringsarbeider i Øyeren ved utsprenging i utløpselva nedenfor Mørkfoss. Disse arbeidene ble avsluttet i 1975.

Stortingsvedtaket bygget på Innst. S. nr. 307 for 1971—72 fra industrikomiteén, som bl. a. forutsatte

«at manøvreringsreglementet for Øyeren blir endret i samsvar med den nye situasjon og de forutsetninger som framgår av tilrådingen.»

Som kjent er Øyeren fra lang tid tilbake regulert av hensyn til kraftverksinteressene, og eksisterende reglement er følgelig fastsatt ut fra bestemmelsene i vassdragsreguleringslovens § 12, 12. NVE tok derfor allerede tidlig kontakt med regulanten, Glommens og