



HYDRO

KSK/LAMI
20/003769-25
A: 312

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091
Majorstuen
0301 OSLO

Vår dato: 2013-02-25
Vår ref.: Brynjulf Einungbrekke
Vår saksbehandler: Brynjulf Einungbrekke
T: 97715850

Side 1 av 1

Vedrørende høringsuttalelse for Kvitåi kraftverk i Tinn kommune

Norsk Hydro Produksjon AS viser til søknaden fra Småkraft AS om å bygge ut fallet i Kvitåi i Tinn kommune og NVE sitt brev om dette datert 17. januar i år.

A/S Rjukanfos, nå Norsk Hydro Produksjon AS (Hydro), bygde ut fallet i elven Måna mellom Moflåt kraftverk og Tinnsjøen på midten av 50-tallet, med gitt konsesjon i 1955. Dette kraftverket ved Tinnsjøen heter Mæl kraftverk.

Fra dam Dale ved utløpet av Moflåt kraftverk, ledes vannet inn i tunnel ned til Mæl kraftverk. Kvitåi ledes inn i tunnelen på kote 246,20 moh. og nyttiggjøres i Mæl kraftverk.

I en skylddelsforretning av 11. desember 1962, tinglyst 14. desember 1962, fikk A/S Rjukanfos fraskilt vannfallsretten i Kvitåi fra gnr 121 bnr 16 fra midlere vannføring i Måna til høyeste vannstand i inntaksdammen i Kvitåi. Grensen for vannfallsretten går fra kote 226,36 moh. som er midlere vannstand i Måna og opp til kote 246,26 moh. som er høyeste vannstand i inntaksdammen i Kvitåi. Det ble også fraskilt et areal ved inntaksbassenget på 230 m² som tilhører Hydro. Grensene for dette areal vises ved nedsatte jernbolter. I tillegg til det utskilte areal kommer også rett til adkomst etter den opparbeidede vei på vestsiden av Kvitåi frem til inntaksbassenget.

I søknaden til Småkraft AS står det på side 6 «Ved kote 240 moh. har Mæl kraftverk tatt inn Kvitåivannet via bekkeinntak». Kraftverket i alternativ 1 ønsker de å anlegge på kote 245 moh. Hydro har ervervet fallretten opp til kote 246,26 moh. slik at det her må gjøres justeringer av en eventuell plassering av kraftverket.

For å sikre våre rettigheter må undervannet fra et mulig nytt kraftverk ledes inn i inntakstunnelen vår slik at ikke noe av vannføringen i Kvitåi reduseres pga. utbyggingen. Vi ser at det kan bli krevende å oppføre en bygning oppstrøms vårt inntak pga. rasproblematikken med hensyn på stein og isras som ofte skjer i dette området.

Med hilsen
for Norsk Hydro Produksjon AS

Pål Thorud

Brynjulf Einungbrekke