

From: Aslak Ofte <aslak.ofte@vtk.no>
Sent: 19. oktober 2018 08:04
To: 'abcandreasen@gmail.com'; NVE
Subject: SV: Høringsuttalelse vedr. Nye Gjøv kraftverk

Hei.
Eg kan svare på dette.

Det vil vera minstevassføring på 250 l/s. Dette tyder at det alltid vil gå minimum 250 l/s så lenge tilsiget (vatn inn til Brutjønn) er større enn 250 l/s. Dersom tilsiget inn til Brutjønn er mindre enn 250 l/s vil vassføringa i elva ut av Brutjønn vera lik tilsiget. Då vil sjølvsagt Kraftverket ikkje vera i drift.

Registrering av vassføring i elva skal registrerast med direkte flowmåling i minstevassføringsarrangementet. NVE vil koma med krav om at opplysing om minstevassføring blir gjort lett tilgjengeleg for publikum, for eksempel ved eit display ved dammen. Dataene skal lagrast, slik at ein (for eksempel NVE) i ettertid kan kontrollere det.

I sommar, då det var ein usedvanleg tørr sommar, var det sikkert mindre enn 250 l/s i elva. Denne situasjonen vil ikkje bli dårlegare med det nye kraftverket . På grunn av minstevassføringskravet vil altså Nye Gjøv kraftverk stå i denne situasjonen.

Håper dette var tilfredstillande svar.

Aslak Ofte
Tlf. 35 07 57 12
Mob.tlf. 957 87 600
Mailto:ao@vtk.no
www.vtk.no

-----Opprinnelig melding-----

Fra: abcandreasen@gmail.com [mailto:abcandreasen@gmail.com]
Sendt: 18. oktober 2018 23:13
Til: nve@nve.no
Kopi: Aslak Ofte <aslak.ofte@vtk.no>
Emne: Høringsuttalelse vedr. Nye Gjøv kraftverk

I forbindelse med høringen af Nye Gjøv Kraftverk har vi følgende bemerkninger.

Skal det forstås sådan, at det daglige minimums flow i elven er 250 l/s eller er der tale om en gennemsnitlig betragtning hen over året?

Hvordan tænkes minimumsflowet i elven reguleret? Hvordan reguleres flowet til kraftværket? Er dette baseret på en effekt målt på kraftværket, en højdemåling i Brutjønn eller en direkte flowmåling?

Da vandet i Tverråne anvendes som brugsvand i vores hytte, er det vigtigt for os at vide, om der alle dage året rundt vil være 250 l/sek i elven.

Venlig hilsen

Gitte og Jens Andreasen

Birtedalsvegen 2414, Fyresdal

Adresse i Danmark: Limfjordsgade 5, 9440 Åbybro

Mobiltf. +45 20869277

This email to VTK has been scanned by our security system.
