

Arnor Ramberg
Helleveien 347 og 353
3790 Helle
GNR: 70 BNR: 93 +++?

Helle 29.08.2018

NVE
Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Vedrørende offentlig høring til deres ref nr 201701785-10

Viser til ovennevnte ref nr. og har følgende innspill.

1. Eksisterende vannledning

Siden området hvor privat vannledning nå går mellom eksisterende inntaksdam og frem til ny dam vil bli tørrlagt, regner vi med at Helle Bruk AS/Sørsmolt AS gjennomfører nødvendige tiltak som sikrer at denne ikke fryser vinterstid.

2. Vannstand Skjørkjenn

Pga vannledninger inn til hus som ligger grunt i vannet til undertegnedes adresse ønsker jeg at ny dam settes på 35,85 meter over havet (og ikke 35,70 som det søkes om). Dette forutsetter at målepunkt på inntaksdam 00 tilsvarer 36 meter. Bildet under viser målinger gjort ved inntaksdam og brygge Helleveien 347 på samme dag. Brygge Helleveien 347 vil da i fremtiden bli brukt som fremtidig referansepunkt/målepunkt til det foreligger nye. Om målepunktet 00 nede ved inntaksdam ikke stemmer med 36 meter eller Helle Bruk AS ikke er enig i vårt målepunkt på Helleveien 347 ber vi om at nytt punkt settes på riktig side av ny dam før utbygging så dette kan kontrolleres.



3. Konsekvenser

Vil gjøre oppmerksom på at ved vannstand under 35,35 vil det være fare for at vannledninger fryser vinterstid.

4. Isforhold

Flere bruker Skjørkjenn og Hull vinterstid til tur, ski og fiske. Antar at ny regulering ikke vil medføre endring i isforhold vinterstid.

Positiv til en stabil høy vannstand i Skjørkjenn tilsvarende HRV som vi forhåpentligvis får på 35,85. Tidligere på vinterene har det vært tilfeller hvor jeg har måttet ringe for å be om å få "fylt opp" Skjørkjenn pga fare for frost i vannledninger, der har vi bare møtt velvilje og setter pris på det.

Vennlig hilsen

Arnor Ramberg

Helle 29.08.2018