

Lena Faye-Lund Sandvik - Stein Inge Opkvitne  
Helleveien 340, 3790 Helle  
**GNR: 16, BNR: 51**

Helle 18.11.2018

NVE  
Konsesjonsavdelingen  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

**FLERE INNSPILL TIL DERES REF. 201701785-9  
VEDR SØKNAD OM UTTAK AV VANN OG REGULERING AV SKJØRTJENN OG HULLVANN**

Ved befaringsdato 30.10.18 fikk vi nyttig informasjon vedrørende vannstanden, som på den dagen ble målt til å være 120 cm under maks (39 m, senere målt til 39,6 moh), altså fra toppen av muren i dammen (som skulle tilsvare toppen av målestaven). Nabo E. Løvstad (GNR/BNR: 17/30 og 17/54) har laget et rødt merke i sin brygge den 30.10. slik at dette er et utgangspunkt for å kunne følge med på vannstanden.

Innkommne merknader fra Rådgivende Biologer/Helle Bruk AS fikk vi beklageligvis først etter befaringsdato 30.10. Der er nevnt i svaret fra Helle Bruk til 2) Bjørnar Løvstad at:  
*«De siste årene har reguleringen sommerstid vært holdt innenfor 1,5 m. Den aktuelle søknad omfatter ytterligere reduksjon i reguleringsregimet, nettopp av hensyn til omgivelsene, med omsøkt 1,5 meter på vinteren og 1 m regulering på sommeren».*

Dette er etter vår mening et villedende svar. Reguleringsregimet Rådgivende Biologer beskriver, gjenspeiler ikke den faktiske praksis de siste årene. Når vi ser på tabell over vannstanden i Hullvann som er basert på faktiske målinger for årene 2006-2017 så viser dette at det **aldri** har vært i nærheten av å tappe ned 1,5 meter på sommeren (her definert som 1.juni – 31.aug, ca uke 23 – 35), heller ikke ned til 1 meter. Fra årene 2006 – 2017 har vannstanden sommerstid på **det aller laveste vært ca 75 cm under HRV. Som oftest høyere, mellom 40 og 60 cm under HRV.**

Våre merknader:

**1. VANNSTAND/ LRV HULLVANN:**

Dersom Hullvann tappes ned mot 1 meter sommerstid, kan ikke badeplassen ved Gofjell bro brukes slik den gjøres i dag. Hullvann er svært grunt, og der er mudderbunn. Barn/ungdom pleier å hoppe fra fjellet på denne badeplassen, og ved 1 meter nedtapping så er det ved «hopp-kanten» kun **160 cm ned til mudderet/bunn**. Dette har vi målt og beregnet 09.11.18 ut fra det røde merket i Løvstads brygge. 09.11.18 vannstand var 123 cm ned fra HRV (39, nå målt til 39,6 moh), altså ca som på befaringsdato 30.10.18.

For at alle skal kunne hoppe i vannet fra fjellet som tidligere, **bør vannstand aldri komme lavere ned enn 50 cm sommerstid**. Da er avstanden fra vannflate ned til mudderet 210 cm. Det er altså veldig lite å gå på før badeplass og friluftsliv rundt Hull blir forringet.



Bilde 1: 09.11.18. Hullvann er tappet ned med 123 cm denne dagen. Barn/ungdom kan ikke hoppe i vannet fra fjellet slik det er nå, der er **kun 138 cm ned til bunnen denne dagen**. Legger vi på 23 cm så er vi på LRV etter søknad fra Helle Bruk (1 meter under HRV). Da er det 161 cm dybde ved hoppkanten, og det er ikke tilstrekkelig for å opprettholde dagens bruk av badeplassen.

## **2. FORSØK PÅ INNHENTING AV HISTORISKE DATA I LITER**

Det ble på befaringen uttalt av Einar Tafjord at det var en kurant sak å skaffe en oversikt over hvor mye vann som hittil har blitt tappet fra Hullvann – i liter. Dette ville gitt oss et veldig godt sammenlikningsgrunnlag for å se hva den fremtidige tappingen er planlagt å bli, i forhold til tidligere. Da jeg etterspør dette pr mail i etterkant av møtet, er det ikke lenger like enkelt. Tafjord har ikke tid ledig for å fremskaffe dette, og kan heller ikke forstå hva dette skal tjene til. Vi som naboer har derfor ikke gode sammenlikningsgrunnlag for å fastslå hvordan nytt tapperegime vil bli i forhold til det gamle, annet enn kurvene som viser hvordan vannstand har vært hittil (jfr punkt 1).

## **3. DATO FOR «SOMMERTID»**

Da det er mye fritidsbruk rundt Hullvann langt tidligere enn Helle Bruks sommertid fra 01.juni, ønsker vi at denne perioden er gjeldende fra 01.mai – 31.august.

## **4. KOMMENTARER FRA HELLE BRUK TIL VÅR HØRINGSUTTALELSE NR 1 OG 2:**

Helle Bruk AS ønsker ikke å kommentere bilder og uttalelser vedrørende «annet selskap sin drift i et helt annet vassdrag» (Kjølebrøndsvassdraget). Vi finner det fortsatt relevant hva eieren av Sørsmolt AS foretar seg i Kjølebrøndsvassdraget, da det er samme eier som står bak Helle Bruk AS. Dette er derfor ikke «et helt annet selskap», og begge vassdragene ligger i samme kommune.

## **5. VURDERING AV BIOLOGISK MANGFOLD**

Vi synes det er en uheldig praksis at søker selv fremskaffer dokumentasjon på påvirkningen av biologisk mangfold, samt bestemmer hvem som undersøker dette. Det hadde vært langt mer troverdig med vurdering av en nøytral part.

Dette ser vi også eksempler på i søknaden, hvor det ikke finnes negative konsekvenser, kun positive. Noen av de «positive konsekvensene» er på svært tynt grunnlag, så som at tørrlegging av «Damjordet» vil kunne gjøre området mer attraktivt for fritidsbruk. Tilgjengeligheten til Damjordet vil nok ikke ha særlig påvirkning på fritidbruken da en evt fremtidig sti over Damjordet kun fører videre til private hus. Det påstås også at «reduert regulering i forhold til dagens nivå må ansees positivt». Dette er villedende og direkte feil, da omsøkt vannstand LRV sommerstid (1 meter) er lavere enn det noensinne har vært praktisert de siste 11 år.

**Oppsummering:**

Vi ønsker primært ikke regulering av Hullvann/Skjørtjenn til settefiskproduksjon. Ved godkjenning av settefiskanlegget er det helt nødvendig at LRV i Hullvann = 0,5 m under HRV sommertid og 1 m under HRV vinterstid, for å sikre fritidsinteresser i området.

Helle 19.11.2018

Lena Faye-Lund Sandvik & Stein Inge Opkvitne

**Vedlegg 1:** Tabell med skravert historisk vannstand sommerstid (2001 – 2017)