

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

Helle 29.08.2018

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

### **SKJØRTJENN**

Skjørtjenn betyr for oss som bor rundt vannet; alt. Den er årsaken til at vi har bosatt oss her, og vi har hver dag glede av utsikten mot vannet fra huset, sommer som vinter. Vi (og andre naboer) har liggende robåt her, og bruker denne fra mai – august, da det er flere badeplasser i Skjørtjenn med adkomst fra båt. Det stopper også biler med kano/kajakk som benytter seg av vannet.



Bilde 1: Skjørtjenn, robåt



Det er også en badeplass i Skjørtjenn som er tilgjengelig fra skogsvei. Vi er særlig bekymret for vannstand under HRV, da dette vil ha dramatiske konsekvenser for området, med tanke på bruk/adkomst, natur- og dyreliv.

På bilde 2 vises deler av eiendom/brygge til Arnor Ramberg (nabo, GNR: 70, BNR:91), som vi bruker som målepunkt for vannstand (jfr min høringsuttalelse av 22.08.2018). Vannet ved hvit bro til høyre i bildet er ikke langt over 0,5 meter dypt på nåværende tidspunkt, og en nedtapping av Skjørtjenn ned til LRV (0,5 meter under HRV) vil tørrelegge et stort område under broen.



Bilde 2: brygge og bro, Skjørtjenn

### **HULLVANN**

Når det gjelder Hullvann, er der friluftaktiviteter sommer som vinter. På sommerstid er det særlig badeplassen ved Gofjell som samler folk. Det kryr av familier som tar kveldsbad på denne badeplassen ettermiddag og kveld hele våren og sommeren.





Bilde 3: Hullvann. Badeplassen ved broen, Gofjell

Det er en rekke hytter i området som har båt plass i Hull, og det er et mye brukt sted for padling, fiske- og friluftsliv.



Bilde 4: Hullvann. Utsikt mot hytter fra Gofjell bro





Bilde 5: Hullvann vinterstid

På vinteren brukes Hull til skigåing. Ved nedtapping knekker isen i sidene ved land.

#### **TILSVARENDE OPPDRETTSANLEGG I KJØLEBRØND:**

Ved tørkesommer som 2018, ser man konsekvensene for naturen av et slikt oppdrettsanlegg. Det ble tydelig da vi besøkte den gamle badeplassen i Breivann, Kjølebrønd 26.august i år:



Bilde 6: badeplass i Breivann, Kjølebrønd august 2018. Nedtappet av Sørsmolt AS. Normal vannstand ca der barna står.

Ved en tørkesommer vil det ikke holde med 1 meter nedtapping i Hull for å dekke vannbehovet til anlegget. Hva da? Til forskjell fra tidligere drift med vannkraftverk, kan man ikke regulere tapping etter behov, da anlegget krever enorme mengder vann **til enhver tid**. Også når det ikke kommer regn.

Helle 29.08.18  
Lena FL Sandvik  
Stein Inge Opkvitne