

Fra: "Kjell Opoftte" <kjell.opofte@gmail.com>
Sendt: onsdag 3. juni 2026 18:56:18
Til: "NVE Postmottak" <nve@nve.no>
Emne: Høringsuttalelse 202402420

Sendt fra min iPad

Videresendt melding:

Fra: Kjell Opoftte <kjell.opofte@gmail.com>
Dato: 3. juni 2026 kl. 17:44:21
Emne: **Opofttevannet**

Sendt fra min iPad

Regulering og utak av vann fra Opofttevannet må ikke skje. Og det kan dere i NVE sette en stopper for, hvis dere overhode bryr dere om norsk natur, og folk som er glad i å bevare unike og uberørte naturperler.

Det er vel og bra at det skapes arbeidsplasser i kommunene, men det må ikke gå ut over naturen hver gang noe skal etableres. Når det gjelder Barings etablering i Farsund, noe jeg synes er en feilplasing. Burde vært i Kvinesdal eller Sira området, da der er god ferskvann tilgang og uten at det hadde fått noen konsekvenser for naturen i særlig grad. Baring bruker i dag sjøvann som blir avsaltet, og det synes jeg er det rette med den plasseringen av anlegget.

Farsund kommune burde sjekket med Baring hvor mye ferskvann de ville ha bruk for ferdig utbygd. Da kunne kommunen

ha sagt at de ikke hadde kapasitet nok til å levere 200 l/s. fra eget vannverk. Og at de da måtte avsalte sjøvann, eller finne andre egnede områder å etablere seg i.

Jeg er født på Opoftte og kjenner vannet og naturen som min egen bukselomme. Det har skjedd store forandringer og inngrep i naturen på Opoftte de senere årene. E39 med alt det medførte av naturødeleggelse. Etablering av industriområde hvor det i dag er asfaltverk, sementblandeverk, og steinuttak. Tør nesten påstå at det grenser til miljøkriminalitet det som foregår i området. Når det gjelder steinuttak, så renner det en bekk gjennom hele området. Det medfører at tjernet nedenfor og Opoftte vannet blir helt brunt periodevis. Det er steinpartikler/finstøv som blir dratt med, og olje og dieselsøl går samme veien. Der er ikke gjort noe for å forhindre dette. Når det gjelder sementblandeverket så vet vi at betong blir tilsatt kjemikalier i forbindelse med herdeprosessen. Ved vasking av betongbilene blir de tømt i noen utgravde basenger like ovenfor tjernet. Når betongrestene har størknet i bunnen av bassengene går de inn med gravemaskin og lager hull i bunnen, og hiver betongmassene på nedsiden av bassengene. Det sier seg selv at kjemikalene da havner i Opofttevannet til slutt. Når det gjelder asfaltverket så er det klart at det også forurenses. Dette har jeg tidligere påpekt i mail til miljøavdelinga i Kr.sand og med kopi til Kvinesdal kommune. Har også snakket personlig med ordføreren i Kvinesdal om saken. Har aldri fått

noe tilbakemeldinger om hva som vil bli gjort av tiltak.

Man blir skuffet og mister troen på politikere og myndigheter .

Håper at noen, foreksempel firmaet Rambøll kunne engasjeres for å ta vann og jordprøver i området.

Når det gjelder selve Opoftevannet , så er alle bekker såkalte flombekker.Når det er tørt så renner det nesten ikke i noen av bekkene. Tør påstå at hadde man målt opp vannmengden som kommer ned i alle bekkene , hadde det ikke utgjort 200 l/s som Baring sier de vil trenge. Jeg tenker på et badekar som man fyller helt opp ,og deretter drar ut proppen. Da blir det tomt hvis man ikke fyller i like mye som vi tapper ut.

Er også opptatt av det biologiske mangfold i vannet. Vannet er veldig viktig for ål oppgang til de forskjellige tjern og vann. Der er også en god ørretbestand i Opoftevannet og Svindaltjødna. Blir vannet tappet ned får ikke ørreten komme til gytebekkene.

Der er og har alltid vært en stor paddekoloni innerst i Opoftevannet. Da jeg var liten var jeg fasinert over de mange geleklumper med de svarte prikkene inni. Har også sett både firfisle og salamander ved Svindalstjødna.

Håper at NVE virkelig leser igjennom alle innspill de får inn om saken ,og som kommer med én konklusjon som gagnar naturelskere,grunneiere og alt liv i vannet.

Ps.Får kanskje noen sure tilbakemeldinger på mitt innspill, men det har jeg rygg til å tåle.

Mvh.

Grunneier Kjell Harald Opoft.