

KOPI AV SVAR FRA VANN-OG AVLØPSETATEN, E-POST DATERT 12.10.21  
NEDTAPPINGEN AV HOLMENDAMMEN OG VÅR HENVENDELSE ANG MULIGHET FOR BADING

Nedtappingen av Holmendammen ble utført kun for en utvidet inspeksjon av dammen og mudring i nordenden, se vedlagte tillatelse fra NVE. Både daminspeksjonen og mudringen hadde et begrenset tidsrom og budsjett å forholde seg til. Daminspeksjonen som på fagspråket kalles en revurdering av dammen vil mest sannsynlig anbefale en rehabilitering av dammen på sikt, men det vet vi ikke før rapporten foreligger. En eventuell rehabilitering ligger flere år fram i tid og vil medføre full nedtapping av vannet i flere måneder og kan da samordnes med en ny og mer omfattende mudringsjobb. (Dette er ikke VAV sitt ansvar, så her må det i tilfelle bevilges penger fra bystyret.)

Mudringen ble utført av Bymiljøetaten som også har forvaltningsansvaret for grøntområdene rundt Holmendammen og ev. tilrettelegging for bading.

Bymiljøetaten har gitt følgende uttalelse til henvendelsen:

Vedrørende bademuligheter så er det generelt svært vanskelig å oppnå tilstrekkelig badevannskvalitet i bydammer. For det første kan det være mange feilkilder på avløpsnett, da særlig private ledninger, som kan forurense vassdrag oppstrøms og føre med seg et høyt antall bakterier til dammen.

En annen faktor, som vi ser i andre tilsvarende dammer med mindre urbanisering oppstrøms er at fugl og annet dyreliv også påvirker bakteriekonsentrasjonen i dammene i vesentlig grad. Lokalteter som Holmendammen vil alltid tiltrekke seg et stort antall vannfugl, og dette oppleves nok av mange som en av de store verdiene i området også. På grunn av at vi ønsker å tilrettelegge for fugle- og dyreliv kombinert med rekreasjonsmulighetene i området vil det sannsynligvis ikke være tilrådelig å tilrettelegge for bading på grunn av bakterier fra fugleavføring og relativt lav vannutskiftning i dammen.

En tredje faktor som alle vassdrag i byggesonen er utsatt for er avrenning fra tette flater, og da særlig veier. Rester etter avrenning fra vei er sannsynligvis den viktigste årsaken til at sedimentene i Holmendammen ble karakterisert som forurenset og måtte leveres på spesialdeponi.

Alt det ovennevnte gjør at bademuligheter i Holmendammen kan bli svært utfordrende og lite sannsynlig å oppnå fremover. Vi er klar over at Holmendammen var en mye brukt badelokalitet for noen tiår siden, men både kravene til hva som aksepteres som tilstrekkelig badevannskvalitet og ikke minst utbygging og trafikk i området oppstrøms Holmendammen har endret seg vesentlig de senere årene.