

# Notat

**Til:** Lars O Mogård Larsen

**Fra:** Geir Berglund

**Kopi:** Morten Sandbakken

**Sak:** Avklaringsmøte - svømmebasseng - 22.04.17

Vår ref.	Arkivkode	Avdeling	Dato
17/777-2	D2	ADM	22.04.2017

Den 22.04.17 ble det gjennomført et avklaringsmøte rundt videre prosess når det gjelder utredning av reovering/nytt svømmebasseng, i formannskapssalen.

Til stede på møte var Steinar Furu, Christian Cleve Broch, Bjørn Sortland, Lars Olav Mogård Larsen og Geir Berglund.

Vi gikk kort gjennom det politiske vedtaket, og forhistorien til dagens arbeidsordre om en utredning av reovering eller nybygg av svømmebasseng.

Følgende ble avklart:

- Christian Cleve Borch starter opp utredning av nybygg av basseng. Vi planlegger ut fra at vi bruker tomt der leskur ved ungdomsskolen er lokalisert. Vi tar utgangspunkt i et gjennomført nybygg av basseng ved Onøy/Lurøy skole.
- Bjørn Sortland skal ta kontakt med konsulentressurser han har tilgang til i forhold til utredning av utfordringer i eksisterende bygg.
- Geir Berglund skal avklare mulighetene for mulig tilskudd av spillemidler, og hvilke krav dette i så tilfelle setter til bygget.

Det ble gjennomført en befaring av eksisterende svømmebasseng, der følgende ble avklart:

- Det er store utfordringer i forhold til tilgang til bassengrommet i forhold til TEK10. Det samme gjelder utforming av garderober, både i forhold til TEK10 og innsynsproblematikk. Ved en totalrehabilitering vil det være nødvendig å oppgradere bassenget med tilhørende anlegg til å følge dagens standarder.
- Veggplatene i bassengrommet inneholder asbest, som vil påvirke en rehabiliteringsprosess.

- Taket i bassenget er av betong med forsterkning av armeringsjern. Det bør avklares om 50 år med påvirkning av fukt og klogass har påvirket bæreevnen, og en vurdering av betydningen av dette i et 30 års perspektiv med videre drift.
- Dagens tekniske rom er alt for lite i forhold til å kunne ha et moderne bassenganlegg.

Neste møte i arbeidsgruppe vil sannsynligvis bli 8. mai 2017.

Geir Berglund  
Kommunalleder II