

**Fra:** Christian <christian@alvergruppen.no>  
**Sendt:** onsdag 22. desember 2021 12:52  
**Til:** Larissa Dahl  
**Emne:** Sak 21/5193: Sveåsen - Oversikt vannprøver  
Kloppedalsbekken  
**Vedlegg:** Nr 1. Vannprøver\_13.10.21.pdf; Nr 2.  
Vannprøver\_27.10.21.pdf; Nr 3. Vannprøver\_05.11.21.pdf; Nr  
4. Vannprøver\_15.11.21.pdf; Nr 5. Vannprøver\_23.11.21.pdf;  
Nr 6. Vannprøver 16.12.2021.pdf; Oversikt vannprover  
Kloppedalsbekken \_211222.pdf

Hei

Viser til tidligere innsendt materiale, og øvrig kontakt vedrørende søknad om infrastruktur på Sveåsen. Rådgivende Biologer AS har foreslått at målinger blir utført for å få kunnskap om FNU-nivået før utbygging, og at gjennomsnittet av målingene legges til grunn for gjennomføring av selve utbyggingen. Statsforvalteren har foreslått at målingene gjennomføres nedenfor fangdam 3. I tråd med dette anmoder vi om at kravet til målingene nedenfor fangdam 3 blir fastsatt til 2.4 FNU slik Rådgivende Biologer AS har foreslått i sin vurdering.

Sveåsen AS er i tillegg til målingene også innstilt på å gjennomføre visuelle kontroller ved fangdam 2 og 3, slik også statsforvalteren foreslår.

Viser videre til tidligere oversendte prøver. Vi har nå gjennomført de ti målingene, jf. vedlagt oversikt. Det er også utført en del målinger ved fangdam 4 og i Mjåtveitelva.

Prøvene viser at gjennomsnittet av de seks målingene ved fangdam 2 er på om lag 2.4 FNU, mens målingene ved fangdam 3 viser et gjennomsnitt på om lag 2.3 FNU. Samlet snitt for disse 12 målingene er om lag 2.4 FNU.

Prøvene både oppstrøms og nedstrøms Mjåtveitelva viser et gjennomsnitt på om lag 1.3 FNU, men målingene er noe færre her. Ved fangdam 4 er det gjennomført tre målinger som viser et gjennomsnitt på 2.6 FNU.

Vannforholdene ved målingene har variert, og nedbørsmengden i oktober og deler av november har som kjent vært stor.

Vedlegg:

- Oversikt vannprøver
- Analyserapporter fra Eurofins

Med vennlig hilsen

