



Sak:  
Gjøvik - Utslipp - Ny utslippssøknad - Snertingdal  
Ysteri Drift AS  
Til:

Vår dato:  
03.03.2023

Vår ref.:  
2022/10297

Saksbehandler, innvalgstelefon

Linn Christin Myhrer Rueslåtten, 61 26 60 59

Kopi til:

## Oppsummering av etterspurte tilleggsopplysninger til søknad om utslippstillatelse - Snertingdal Ysteri

I forbindelse med mottak av søknad om utslippstillatelse fra Snertingdal Ysteri, etterspurte Statsforvalteren i Innlandet opplysninger om følgende punkter:

- Bedre beskrivelse av resipienten; Hvor stor er vannføringen, hva er dagens kjemiske- og biologiske tilstand i resipienten, hvilke brukerinteresser finnes det, vil utslippet fra ysteriet kunne påvirke resipienten i negativ retning og i så fall på hvilken måte?
- Hva er forventet renseseffekt i renseanlegget for tilbakeholdelse av KOF? Har dere også tall for forventede utslippskonsentrasjoner av BOF, KOF og tot-P (og eventuelt nitrogen)?
- Hva er begrunnelsen for å plassere en slamavskiller **etter** minirensesanlegget?
- Er det gjort vurderinger knyttet til etablering av fettutskiller?
- Mulighet for prøvetaking (om dette anlegget godkjennes vil det bli satt krav om et representativt prøvetakingsregime både på innløp og utløp)
- Vurdering av pH-styring ut fra ysteriet, og renseanleggets følsomhet for pH-svingninger
- Anleggets driftsbehov, og hvem skal drifte anlegget og sørge for representativ prøvetaking?

Statsforvalteren orienterte samtidig om at et annet ysteri i Innlandet, som også har eget renseanlegg og utslipp direkte i resipient, har følgende renseskrav:

	P <sub>tot</sub>	BOF <sub>5</sub>	KOF <sub>CR</sub>
mg/l	0,4	25	125
renseeffekt	95 %	70 %	75 %

På bakgrunn av dette oversendte ansvarlig søker en resipientvurdering og en ytelseserklæring, samt noen kommentarer til Statsforvalterens spørsmål. Søker viser til resipientvurderingen og ytelseserklæringen som svar på de to første kulepunktene, men legger til at KOF ikke er omfattet av ytelseserklæringen da denne parameteren ikke er et krav i NS 12566-3 (Norsk standard for prefabrikkerte renseanlegg opp til 50 pe).

Som svar på spørsmålet om hvorfor slamavskiller skal monteres etter minirensesanlegget, begrunnes dette med at man vil samle renses vann fra renseanlegget og vann fra kjølekjele, samt å sikre mot eventuell slamflukt fra anlegget.

Ansvarlig søker opplyser ellers at fettavskiller allerede er montert, og at renseanlegget har mulighet for prøvetaking. Ansvarlig søker redegjør videre for at prosessavløpsvannet fra ysteriet har dokumentert stabil pH (mellom 6-8), og at renseanlegget uansett ikke er følsomt for varierende pH. Det bekreftes avslutningsvis at det er en servicetekniker fra Biovac som skal drifte og utføre service på anlegget i henhold til gjeldende serviceavtale.