

sfropost@statsforvalteren.no

Att Jan Meling

Statsforvalteren ber om ytterligere opplysninger i forbindelse med søknad om utslippstillatelse

Norsk Skogsmellasse viser til Deres brev av 30.04.21 der en ber om mer utfyllende dokumentasjon om utslippskomponenter vannet inneholder i tillegg til temperatur og ph.

Norsk skogsmellasse har ikke detaljprosjektert fabrikk, men temperaturøkning som kjølevannet oppnår skal i størst mulig grad utnyttes. Varmen kan gjenvinnes gjennom varmeveksler til eksempelvis bygningsoppvarming, spevann til steam produksjonen mm. Plassering av utslippspunkt er ikke endelig bestemt, men ser for seg på -5m i sjø mot nord. Se vedlagte bilde merket med pil.

Utslippspunkt skal ikke være til hinder for andre anlegg som er under planlegging på Fiskå og vil bli tatt med i vurdering ved detaljprosjektering.

Det skal monteres RO anlegg på utslippsvann.



Blå pil =ca utslippspunkt kjølevann -5m

På generelt grunnlag kan vi si at RO anlegget som skal installeres holder igjen 99,7% av oppløste salter og alt av suspenderte stoffer. I utgangspunktet inneholder ikke treet miljøgifter eller skadelige stoffer. Det tilføres heller ikke kjemikalier i prosessen (dog pH-justering med kalk).

Det er ikke mulig å gi nøyaktig svar på hva utslippsvannet vil inneholde, da det ikke er gjennomført testproduksjon og analyser av den konkrete råvaren som vil bli brukt ved Fiskå anlegget. Lokale forskjeller i jordsmonn og vannkvalitet i vekstområdene påvirker dette. Skog i kystnære områder er ikke det samme som skog i innlandsområder. En vil måtte dokumentere dette ved oppstart og prøvetaking.

Ta kontakt om spørsmål

Med Helsing

Osvald Østerhus 07.05.2021

Norsk Skogmellasse

Vedlegg: Datablad RO filter