

Hei Jessica,

Vi viser til din e-post 13. november, der du ber om ytterligere opplysninger om vårt omsøkte vaskeanlegg på Disenå. Vi har jobbet intenst for å avklare de forhold du etterspør. Vi fikk i går sentrale opplysninger, som ga grunnlag for tilbakemelding hva angår anleggsutforming og aktuelle flokkulanter:

Driftstid,

Vaskeanlegget er planlagt å ha driftstid mandag-fredag kl. 7.00 – 19.00. Utenom disse tidene kan det være aktuelt å ta inn og kjøre masser ut, men denne kjøringen vil etter vår oppfatning gi lite støyforstyrrelser, da bl.a. losingen av masser vil skje innendørs. Vi vil ikke kjøre vaskeanlegget lørdager, søndager eller helligdager.

Skisse/tegninger

Vedlagt følger foreløpig skisse for det planlagte vaskeanlegget på Disenå. Vi arbeider tett sammen med Nordic Bulk AS for å forbedre vaskeanlegget ytterligere. Det legges stor vekt på at anlegget skal utformes slik at det blir mest mulig miljøvennlig, med minimert utslipp av støy og støv. Samtidig ønsker vi å benytte eksisterende bygningsmasser, dels av økonomiske grunner, men også slik at eksisterende bygg kan fungere som støyskjermer. Vi regner med at den vedlagte skissen gir fylkesmannen det nødvendige grunnlag for den videre saksbehandlingen. Vi ser imidlertid også at det særlig for naboene kan være av interesse å få tilsendt det endelige utkastet til utformingen av anlegget, både av estetiske og miljømessige grunner. Så snart det endelige skisseutkastet foreligger, vil vi sende det til fylkesmannen.

Aktuelt flokkuleringsmiddel

Det vil være flere flokkuleringsmidler som kan fungere godt i vårt anlegg. De mest aktuelle flokkuleringsmidlene vil være de samme som allerede er i utstrakt bruk ved tilsvarende vaskeanlegg. Noe avhengig av pris og type regner vi at aktuell leverandør kan være Yara og SOLENIS. Som fylkesmannen sikkert vet, er det polymerer som benyttes som flokkulant for vasking av sand, grus og stein. Av aktuelle flokkulanter vil vi nevne FLOPAM-polymerer, f.eks. FLOPAM_FO 4140_SSH_20190208NO.pdf (~481 kB) som leveres av Yara. I norske anlegg benyttes i dag også flokkuleringsmidler fra SOLENIS f.eks. Praestol 859 BS, som også kan være aktuelle for vårt anlegg.

Felles for disse flokkuleringsmidlene er at de ikke gir noen form for miljøskade eller giftvirkning. Flere av flokkulantene benyttes også i drikkevannsanlegg.

Når vi setter i gang vaskeanlegget, vil slammet bli testet for å finne den optimale polymeren. Da vil vi også teste modningstiden for polymeren før vi doserer den inn. Da vil vi også måle virketiden i slammet, som vil være en viktig faktor når vi skal velge flokkulant.

For øvrig er det ikke ved noen av de norske anleggene påvist avrenning. Dette kan bli godt belyst ved at fylkesmannen om ønskelig foretar besøk til andre norske vaskeanlegg for gravemasser.

Vi håper disse opplysningene, sammen med den vedlagte skissen av vårt anlegg, kan gi fylkesmannen det nødvendige grunnlag for den videre saksbehandling.

Dersom fylkesmannen skulle ha behov for ytterligere informasjon, så vær vennlig å ta kontakt. Vi skal gjøre vårt ytterste for at fylkesmannen har all nødvendig informasjon for sin saksbehandling.

Ønsker du brevet pr post ?

Ønsker deg en fin kveld.

Med vennlig hilsen
TOM WILHELMSSEN AS

Tom
Wilhelmsen

Landskaugveien 27
1914 Ytre Enebakk
Kontor: +47 45 43 90 30
Mobil: +47 97 67 67 87
Kontor: +47 45 43 90 30
Mobil: +47 97 67 67 87
Mail: tom@tippbil.no
www.tippbil.no
Se vår brosjyre [her](#)

