

Referat fra drøftingsmøte for plan 4085 – masseuttak Søre Våge

Deltakere:

Fra Fylkesmannen: May Britt Jensen, Per Kristian Austbø, Tina Eltervåg

Fra kommunen: Yvonne S. Løvseth, Runar Lunde

Fra Vassbakk og Stol: Richard Kvalevaag

Drøftingsmøtet ble gjennomført som Teams-møte 23.10.2020

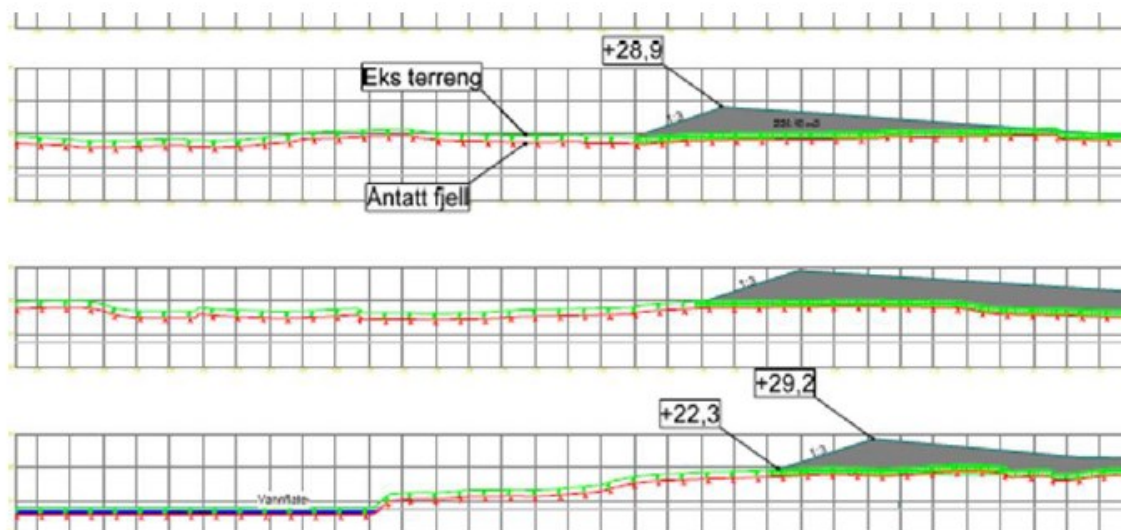
Tema for møtet var innsigelse fra Fylkesmannen til offentlig ettersyn av plan 4085 for masseuttak Søre Våge. Fylkesmannen har innsigelse fordi reguleringsplanen er i strid med kommuneplanen.

Oppsummering

1. Fylkesmannen er innstilt på å trekke innsigelsen dersom planområdet trekkes lenger bort fra Fiskåvatnet der plangrensen går langt ned, for å sikre en tilstrekkelig skjerming- og kantsone mot vannet. Eksisterende og påbegynte masseuttak på tilgrensende eiendommer må innlemmes i planen. Dette er viktig for å sikre en god tilbakeføring og etterbruk av hele området. For å sikre tilstrekkelig pløyedybde til fulldyrka jord, bør matjordlaget være minst 50 cm.

Fylkesmannen mente at avstanden måtte være 50 m fra vannet. **KK** mener at dette kravet må innfris. Men at skråningsutslaget kan ligge utenfor. Yttergrensen trekkes tilbake til 30 m fra vannkanten (for det meste innfridd) og en sone på 20 meter vises som hensynssone for naturmiljø (H560). Innenfor sonen kreves det beplantning og det tillates ikke gjødsling etter at beplantningen er etablert.

NO sender acadfil som viser fyllingen. **NO** sender ortofoto som viser situasjonen (tilbakeføring både for planområde og tilgrensende område i vest. **KK** ved tilsyn sjekker om tiltaket i vest (annen tiltakshaver) er avsluttet. **KK** utarbeider revidert plankart med redusert yttergrense og beplantingszone. – 50m matjord tas inn i bestemmelsene (**KK**). **Og INFO:** skråningen er vist med 1:3 den kan med fordel gjøres slakere:



Figur 42 Utklipp av terrengprofiler for tilbakeføringsplan 4310/B01, Norconsult

- Bestemmelsene må konkretiseres når det kommer til avrenning, både i anleggsfasen og når arealet er tilbakeført til landbruksareal. Det må være tilstrekkelig areal til sedimentering, og for eksempel rensepark og gjødslingsfrie soner når tilbakeført til landbruk. Det er her viktig at hydrologien i området vurderes både under driftsfasen og landbruksfasen.

NO beregner nedbørsmengder fra arealet ved flom/ekstremnedbør og nødvendig volum for sedimenteringsbassenget (obs. kan sannsynligvis ikke utføres før månedsskiftet des.2020!). Beplantingsbelte/hensynssone skal være gjødslingsfri. – pkt. 6.1.10 sikrer nødvendig kvalitet at overvannet som tilføres Fiskåvatnet. **Kommentar:** hvis Fiskåvatnet er overgjødset i dag, skyldes det ikke avrenning fra planområdet og i alle fall ikke fra deponi. Dette kan ikke kompenseres med de strengeste bestemmelsene.

6.1.5 til 6.1.6 krever rene masser og kontrollert avrenning, gjennom infiltrasjon og bortledning av overvann til rensedam. Dette gir kontroll av hydrologien

- Det skal kun deponeres rene masser. Det må også sikres at berggrunnen under er ren, for å hindre forurensing av tungmetaller, både ved påfølgende landbruksproduksjon og mulig forurensing til Fiskåvatnet.

Rene masser er krav i 6.1.5. MOP jfr. 2.4 sikrer miljøtilstanden. Dyrking av gress finner sted på overflaten innenfor tilført jordlag på 0,5 meter. Forurensinger under enten i bergmasse (masser) vil ikke påvirke dette. Tilførte masser skal være «ren» ift. «avfallsklasser».

Rekkefølgekrav kan knyttes til 6 delområder og 5 faser (fase 1 er avsluttet!) – nytt forslag **NO**:

6.1.12 Det tillates kun anleggsvirksomhet innenfor 1 eller 2 etapper **og maks. 30 daa i samsvar med faseplan datert XX.11.2020.**

