



Alver kommune
Att. Plan v/Arealforvaltning
post@alver.kommune.no
ingrid.raniseth@alver.kommune.no
ingar.hals@vlfk.no

Dato:

30.11.2021

VEDRØRENDE UTVIDELSE AV PLANOMRÅDE - FV 564 FLØKSAND - VIKEBØ VESTLAND FYLKESKOMMUNE SIN REFERANSE: 2020/37132-58

Jeg viser innledningsvis til Vestland fylkeskommune sitt skriv av 28.10.2021 til Frode og Helene Halland Anfinsen, som har anmodet om undertegnede bistand til nærværende svarskriv i sakens anledning. En viser ellers til tidligere oversendt felles høringsuttalelse i saken datert 09.04.2021 på vegne av totalt 23 grunneiendommer i området.

De opplysninger som fremkommer i fylkeskommunens seneste skriv om utvidelse av planområde underbygger at A1 fremstår som det klart beste alternativ. Fylkeskommunen beskriver dreneringsløsningen tilknyttet A1 som nærmest problemfri, mens tilsvarende ved valg av A2 vil medføre en utvidelse av planområdet som direkte berører landbruksareal, og som også er gitt stor verdi i relasjon til kulturarv/miljø. Langt mer alvorlig er det at fremstillingen unnlater å gi forsvarlige opplysninger om at området som vil bli berørt med planutvidelsen ved valg av A2 omfatter et område med betydelige mengder kvikkleire. Vedlagt nærværende skriv følger en kartskisse over «Sørestø leireområde», som i området markert med rødt inneholder betydelige mengder med kvikkleire. Sammenholder man denne kartskissen med fylkeskommunens plankart for utvidelse av planområdet ved valg av A2 finner man at områdene overlapper hverandre i vesentlig grad.

Fløksand/Leiro-området er kjent for sine store forekomster av leire, som nettopp er grunnlaget for og årsaken til at veiprojektet FV 564 Fløksand-Vikebø i det hele tatt er med som prioritert i Nordhordlandspakken. Statens Vegvesen/fylkeskommunen fant det uforsvarlig med en utvidelse av nåværende veitrasé i området grunnet ustabile grunnforhold i området ved Leiro. Området fra FV 564 til Sørestø, som utvidelsen av planområdet ved A2 berører, inneholder også store mengder leire. I gammel tid ble det tatt ut store mengder leire til bruk i ovnsproduksjon fra Sørestø/Leiro-området. Multiconsult/Meland kommune valgte å legge et avløpsprosjekt via Sørestø på is etter befaringer med geolog p.g.a. problemene med kvikkleire. Ved valg av alternativ A2 vil utvidelsen av planområdet øke mengden overvann i området hvor det finnes kvikkleire. Eksisterende område fra FV 564 til Herdla fjorden via Sørestø består av gamle kistegrøfter kombinert med åpne murgrøfter og er ikke dimensjonert for noen økning i vannmengde. Fylkeskommunen har om dette selv gitt uttrykk for at valg av alternativ A2 vil gi «*noe økning i vannmengde*» for dette området.



For innbyggere i området er alternativ A2 med en slik utvidelse av planområdet rett og slett ikke akseptabelt idet det kan få katastrofale følger.

Alle som følger med i media i Norge vet at økende press på leirområder kan medfølge store skader. Det kan nevnes raset i Kattmarka i Namsos den 13. mars 2009, hvorunder et kvikkleireras ble utløst av sprengning i forbindelse med veiarbeid i området. Senest leirskredet i Gjerdrum som natt til den 30. desember 2020 tok med seg flere bolighus i boligområdet Nystulia nær sentrum av Ask. Årsaken ble funnet å være kvikkleire kombinert med vannmetning, regn og erosjon.

Skulle alternativ A2 opprettholdes til tross for foranstående kreves det klarligvis en særskilt konsekvensutredning der alle faktiske forhold blir avdekket ved grunnundersøkelser, og med tilhørende kvalifiserte sakkyndige vurderinger, før noen gravearbeider kan påbegynnes.

Til sammenligning har alternativet A1, som fylkeskommunen selv bemerker i sitt skriv, gode planløsninger for overvann med naturlig fall mot Brakstadelva.

Frekhaug, 30. november 2021,

Med vennlig hilsen

Johannes Romstad