

Skaun kommune
Postboks 74
7358 Børsa

Trondheim, 10.08.2022
Vår ref. 607689-06

SVAR - SØKNAD OM MIDLERTIDIG OMDISPONERING AV DYRKAMARK

Asplan Viak viser til deres ref. 22/1782-2/ADRIANFAND vedr. mangelbrev til søknad om midlertidig omdisponering av dyrkamark. Vedlagt følger svar på deres spørsmål og utfyllende informasjon.

- «Geoteknisk rapport og/eller vurdering som viser at det er nødvendig med geotekniske sikringstiltak mot kvikkleireskred på eiendommen gnr/bnr. 171/1 m.fl.»:

Svar: Se vedlagte Geoteknisk Prosjekteringsrapport.

- «Plan som beskriver hvordan ivaretagelse av A- og B-sjikt på dyrkamarka skal ivaretas. Dette gjelder for hele tiltaket der ledningsnettet går over dyrkamark og spesielt ved deponering på eiendommen gnr/bnr. 171/1. Planen bør også inneholde hvordan overskuddsmassene er tenkt lagt ut»:

Svar: Det vises til vedlagte Notat Massehåndtering omdisponering av dyrkamark (Matjordplan) for håndtering av massene i anleggsfasen. Det gjøres oppmerksom på at tiltaket i hovedsak vil være en midlertidig omdisponering av dyrkamark. Det er kun 685 m² med dyrkamark som vil bli varig beslaglagt og dette vil i hovedsak være areal som skal benyttes til bekkeåpning. Det gjøres videre oppmerksom på at Statsforvalteren er svært positive til bekkeåpningen og videre har gitt tillatelse til dette. Det vurderes videre at det kun er behov for å ta av A-sjiktet (omtalt som matjordlaget i vedlagte matjordplan). Dette begrunnes med at dette kun gjelder en midlertidig og tidsbegrenset tidsperiode og at området tidligere er bakke planert. Dette betyr at det hverken er tydelige sjiktgrenser mellom A- og B-sjikt eller mellom B- og C-sjikt. Dette ble også dokumentert ved feltarbeid gjennomført ifm. utarbeidelse av Notat Massehåndtering dyrkajord (matjordplan). Hvis en skulle tatt av B-siktet, hadde også behovet for deponeringsareal økt betydelig - noe som igjen hadde ført til ytterligere

midlertidig beslagleggelse av dyrkamark. Det vises ellers til vedlagte Notat for håndtering av matjordlaget (A-sjiktet) med tegninger og beskrivelse for hvordan dette skal gjennomføres. Vi mener derfor etterspurte punkt er svart ut i Notatet.

- Ved utarbeidelse av plan for ivaretagelse av A- og B-sjikt på gnr. (bnr. 171/1) ønsker det utfyllende informasjon om følgende:
 - «Hvilke masser som skal benyttes for områdestabilisering av gnr/bnr. 171/1. Dette med tanke på opparbeidelse av nytt dyrkingsareal for heving av terrenget. Det er i søknadene skrevet at det skal benyttes overskuddsmasser fra prosjektet. Vi ønsker mer informasjon om hva disse massene består av. Disse skal, for at de skal benyttes på dyrkamark være fri for planteskadegjørere som potetcystenematode m.fl., floghavre, hønsehirse m.fl. Dette for å unngå spredning ved transport til andre områder, men også til deponeringsarealet»:

Svar: Det er i vedlagte Notat beskrevet krav til oppfyllingsmasser for heving av terrenget hvor det skal dyrkes i etterkant av tiltaket – se kap. 2.4. Det er videre beskrevet at oppfyllingsmasser fortrinnsvis skal tas fra andre steder (overskuddsmasser) i prosjektet. Oppfyllingsmasser (overskuddsmasser) fra andre eiendommer skal tas ut på fra 1,5 til ca. 3,5 meters dyp og skal i utgangspunktet være fri for planteskadegjørere. Det man kjenner til av bakkeplanering langs ledningstraseene ble utført på 1970-tallet eller tidligere, slik at eventuelle rester etter tidligere nedfylte matjordlag har ligget under bakken i minst 50 år. Dette betyr at det i all hovedsak vil være jord innenfor samme eiendom som benyttes som vekstjordlag. I disse tilfellene vil ikke planteskadegjørere være en relevant problemstilling.

- «Hvordan arealet er tenkt hevet med tanke på å få til et velfungerende område med dyrkamark i ettertid»:

Svar: Det vises til vedlagte Notat samt profiltegninger for arealet. Terrenget skal heves slik at hellingen reduseres – arealet blir slikt sett lettere å drive.

- «Anslått antall kbm masse som skal fylles på arealet:

Svar: Det skal tas av ca. 1140 m³ med matjord som skal legges på igjen – se vedlagte Notat. I tillegg skal det fylles opp med oppfyllingsjord for å stabilisere terrenget.

- «Plan for drenering og overvannshåndtering av området hvor det skal deponeres masser på gnr/bnr. 171/1. Dette for å sikre drenering av arealet og overvannshåndtering».

Svar: For overvannshåndtering - se kap. 2.3 i vedlagte Notat. Da det kun skal lagres matjord her i en begrenset høyde på rankene og i en tidsbegrenset periode, anses ikke drenering av området som nødvendig. Det er stilt krav om egne kjøreareal med fiberduk og pukk, slik at pakking unngås i størst mulig grad. Videre er det stilt krav til både avtaking og pålegging av matjord, samt at det ikke skal arbeides med masser ved mye nedbør. Dette er alle tiltak for å hindre pakking av midlertidig beslaglagt dyrkamark. Det er engproduksjon på arealet i dag.

Vi håper med dette at deres spørsmål er besvart tilfredsstillende og at det tas kontakt ved eventuelle spørsmål.

Vedlegg:

- 418462-RIG-RAP-002_rev01_Geoteknisk_Prosjekteringsrapport_Eggkleiva-Børsea
- Notat Massehåndtering omdisponering av dyrkamark (Matjordplan)
- HC 105 Plan og profil E02 - Eggkleiva Graveentreprise

Med vennlig hilsen

Asplan Viak AS

Mette Småge Moe

Mette Småge Moe

Senior rådgiver Vann og miljø

Telefon 99548616

E-post mette.moe@asplanviak.no