

Line Irene Danielsen

Fra: Line Irene Danielsen
Sendt: torsdag 2. mars 2023 12:38
Til: Line Irene Danielsen
Emne: VS: Vedr. Vurdering av områdestabiliteten for Permobaikken

Fra: Dag Erlend Før Sund <Dag@InnlandetGeoteknikk.onmicrosoft.com>
Sendt: fredag 27. januar 2023 11:46
Til: Line Irene Danielsen <lineirene@mjosplan.no>
Emne: Sv: Vedr. Vurdering av områdestabiliteten for Permobaikken

Hei

Så bra, da kan jeg skrive at jeg har tatt en ekstra sjekk med deg og at feltet skal være stabilt?

Ja, det kan du.

Mvh
Dag Erlend Før Sund
Geotekniker/daglig leder
Tlf. 91902628



Fra: Line Irene Danielsen <lineirene@mjosplan.no>
Sendt: fredag 27. januar 2023 11:42
Til: Dag Erlend Før Sund <Dag@InnlandetGeoteknikk.onmicrosoft.com>
Emne: SV: Vedr. Vurdering av områdestabiliteten for Permobaikken

Så bra, da kan jeg skrive at jeg har tatt en ekstra sjekk med deg og at feltet skal være stabilt?

Med vennlig hilsen
Line Irene Danielsen
Arealplanlegger
Direkte 91 81 98 86
Kontor 48 10 77 00
e-post: lineirene@mjosplan.no

Mjos Plan

Fra: Dag Erlend Før Sund <Dag@InnlandetGeoteknikk.onmicrosoft.com>
Sendt: fredag 27. januar 2023 11:36
Til: Line Irene Danielsen <lineirene@mjosplan.no>
Emne: Sv: Vedr. Vurdering av områdestabiliteten for Permobaikken

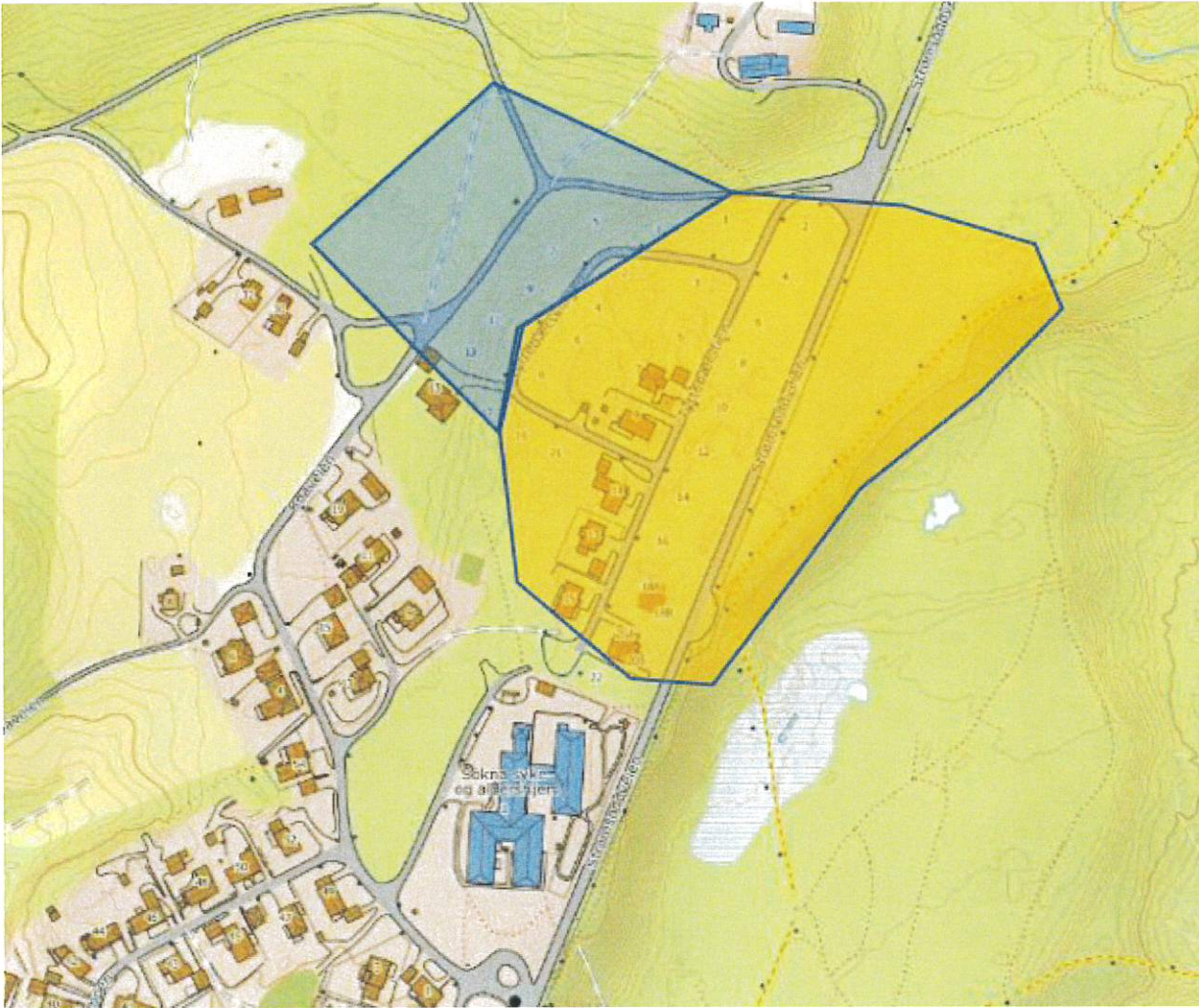
Hei igjen

Mtp. Permobaikken og områdestabilitet så skal det være OK. Feltet du nevner ligger utenfor kartlagte løsneområder/utløpsområder, og godt utenfor influensområdet til skråningene.

Mulig løснеområde og utløpsområde for skred i snitt C-C', D-D' og E-E'.

- Høydeforskjell – 15-30 m
- Avgrensning sørvest – bløtt lag ligger høyere oppe i stratigrafien, grunnere til berg
- Avgrensning nordøst – topografi og totalsondering på skytebanen (tot. nr. 8)
- Skredmekanisme: rotasjonsskred
- Løснеområdets lengde (blå) – antatt 100-150 meter (5xhøyde)
- Utløpsområdets lengde (oransje) – 100 til 150 x 0,5 = 50 til 75 meter





Mvh
Dag Erlend Før Sund
Geotekniker/daglig leder
Tlf. 91902628



Fra: Line Irene Danielsen <lineirene@mjosplan.no>
Sendt: onsdag 25. januar 2023 11:19
Til: Dag Erlend Før Sund <Dag@InnlandetGeoteknikk.onmicrosoft.com>
Emne: Vedr. Vurdering av områdestabiliteten for Permobakken

Heisann.

Viser til rapport utarbeidet av dere for Permobakken og lurer på om dere kan hjelpe meg med et lite spørsmål her. Jeg holder på med en mindre reguleringsendring av reguleringsplanen for Permobakken. I den forbindelse hadde jeg ifølge kommunen konkludert litt for dårlig rundt områdestabiliteten ved første forsøk. Jeg har sett på rapporten dere utarbeidet for området og forsøkt å hente ut info derfra, men nå lurer jeg litt på om dere kan si noe mer spesifikt om hva som egentlig gjelder for området jeg nå endrer litt på? Er området stabilt, eller er det noen

forutsetninger/tiltak som evt. ligger til grunn for det? Jeg må få godt frem om planområdet er sikkert i forhold til områdeskred og si litt om undersøkelsene som er gjort.

Utsnittet under her er hentet fra rapporten hvor jeg har ringet rundt feltet som vi jobber med. Legger også ved foreløpig plankart og situasjonsplan til info. (Feltet het opprinnelig BB3, men er nå detaljert litt mer og delt opp med boligformålene BB3 og BB5 + lek, parkering etc..).



Figur 1: Utklipp fra www.norgeskart.no som viser arealer for 2 stk. planlagte/påbegynte boligfelt.

Med vennlig hilsen

Line Irene Danielsen

Arealplanlegger

Direkte 91 81 98 86

Kontor 48 10 77 00

e-post: lineirene@mjosplan.no

MjøsPlan