

Befaringsnotat

Utført av:

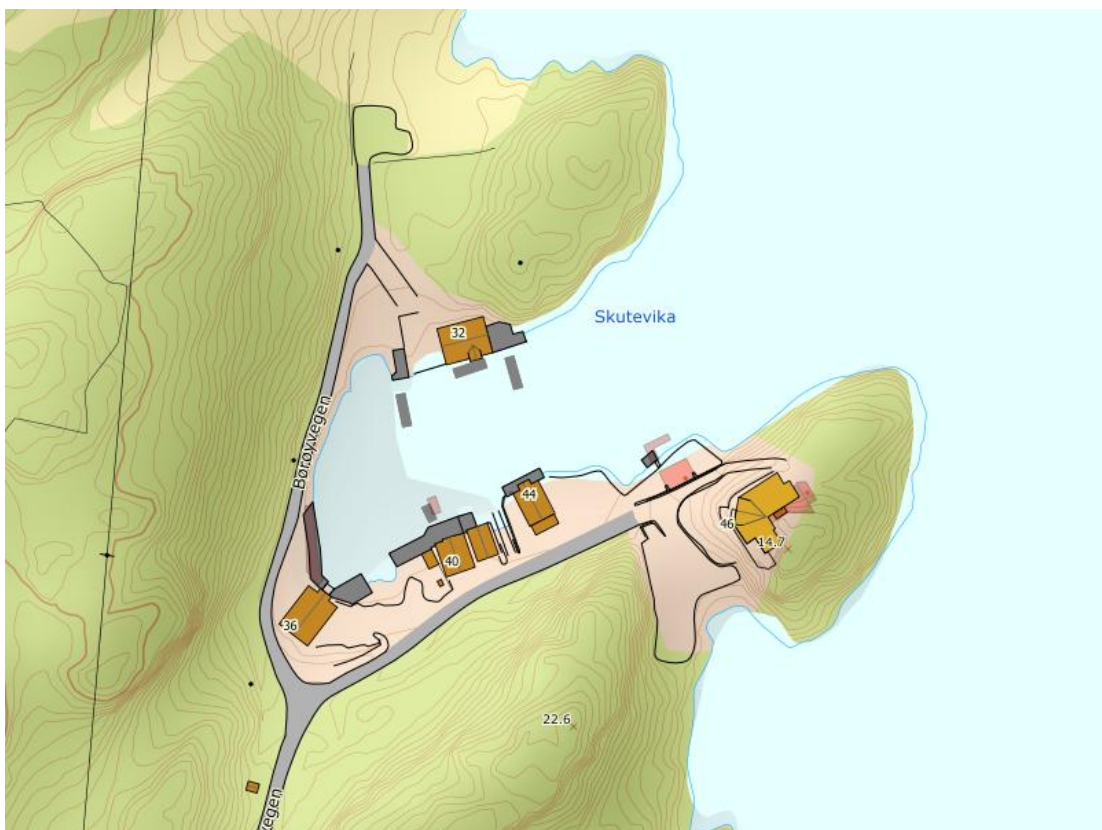
Tormod S. Stokka

Vidar S. Stokka

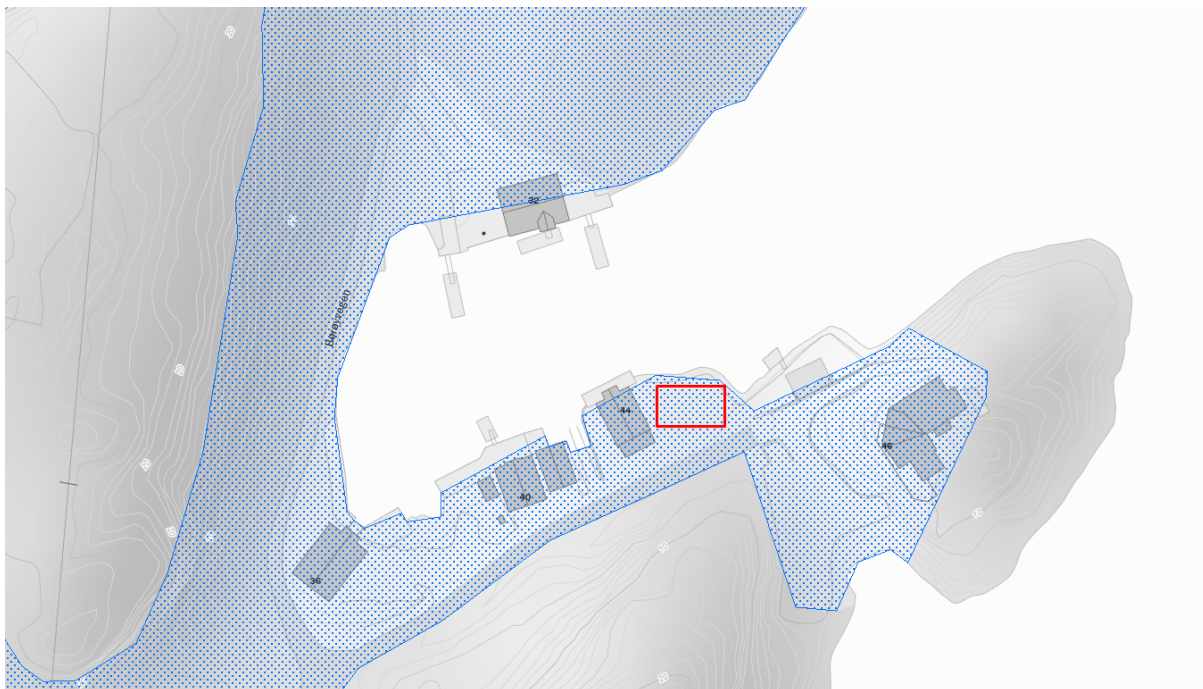
Bakgrunn

Den 15. april 2026 ble det utført befaringsnotat av området Skutevika i Bømlo Kommune på bakgrunn av en mindre reguleringsendring for to naust tomter på gnr/bnr 4/271 og 4/272. Området ligger under marin grense og i aktsomhetsområdet for kvikkleireskred. Befaring er gjort med hensikt å avklare grunnforholdene med tanke på mulig tilstedeværelse av kvikkleire.

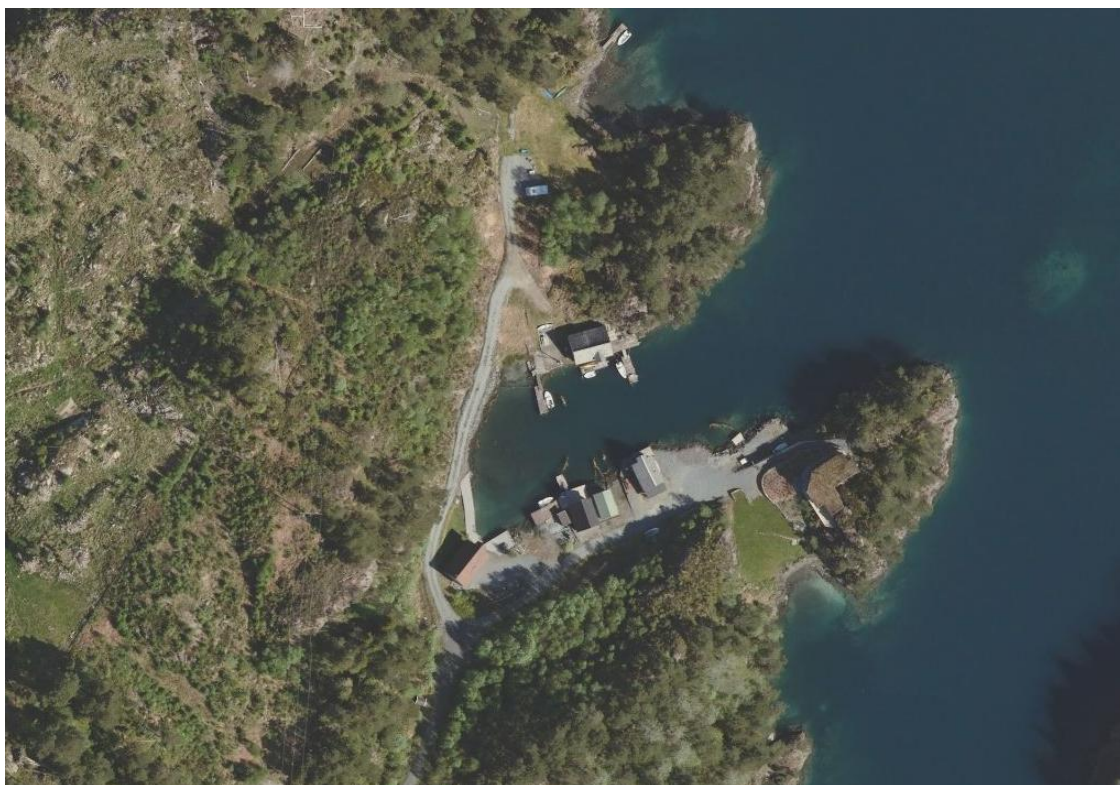
Lokasjon:



Figur 1: Utklipp fra Norgeskart over området i Skutevika



Figur 2: Kartutsnitt fra NVE Aktsomhetskart, lokasjon for utbygging markert med rød rektangel.



Figur 3: Utklipp over området Skutevika fra Norge i bilder. Vegetasjon og fjell dominerer rundt vika.

Beskrivelse av området

Skutevika

Det aktuelle området ligger i strandsonen og består av småkupert terreng med tydelig innslag av fjell i dagen. Langs sjøfronten er det etablerte kaier/utfyllinger med grove steinmasser, og eksisterende bebyggelse (naust) er fundamentert direkte mot sjø.

Bakliggende terreng stiger relativt bratt opp i flere fjellknauser med stedvis tynt løsmassedekke bestående av grus, stein og vegetasjonsdekke. Adkomstvei og opparbeidede flater fremstår som oppfylt med grove grusmasser.



Figur 4: Terreng innerst i Skutevika, sett fra gnr/bnr 4/89 sin parkeringsplass. Typisk løsmassedekke av grus, stein og vegetasjon.



Figur 5: Oversikt over vika sett mot nausttomter gnr/bnr 4/271 og 4/272 og naboer rundt. Her ser vi et grusdekket område med fjell i dagen mot sjø. Sett fra kaien til gnr/bnr 4/146. Kaier typisk utbygd med påler.



Figur 6: Området sett fra gressplen ved 4/89 utover vika. Vegetasjon på flatmark og ellers grusfyllinger på området. Fjell og tre formasjoner sett i bakgrunn bak det hvite naustet på gnr/bnr 4/146.



Figur 7: Tydelige fjellformasjoner med løsmassedekke rundt og ved hytte på gnr/bnr 4/89.



Figur 8: Strandsone mot sør ved gnr/bnr 4/89, tydelig dekket terreng med sand, stein, gress og mose.



Figur 9: Fjell i dagen til sjø sett fra gnr/bnr 4/114 mot 4/271.

Resultat

På bakgrunn av de overnevnte observasjonene vurderes området å være dominert av fast fjell, enten i dagen eller med svært tynt løsmassedekke. Det er ikke påvist forekomst av marine leiravsetninger eller kvikkleire i området. Det anses derfor ikke nødvendig med ytterlige geotekniske utredninger knyttet til kvikkleireskred.