


| | | |
|---|--|-----|
|  | KVIKKLEIREKARTLEGGING I TRONDHEIM INNMELDING TIL NVE | |
| Sone nr: | 193 | |
| Sone-navn | Blakli | |
| Delsone: | | |
| Ny(e) sone(r) | | |
| Utredningsnivå | Vurdering for utbygging av nytt garasjebygg på Blaklihøgda, samt geoteknisk prosjektering. | |
| Retningslinje for utredningen (kryss av) | NVE-retningslinje 1-2007, Foreløpig utgave | |
| | NVE-retningslinje 1-2008, 01.07.2008 | |
| | NVE-retningslinje 1-2008, 05.03.2009 | |
| | NVE-retningslinje 2-2011 | x |
| | Annet | |
| Utførende | Rambøll | |
| 3. partskontroll | | |
| Hva er gjort: | Det er utført geoteknisk prosjektering og vurdering av områdestabilitet i forbindelse med utbygging av nytt garasjebygg i område 4 på Blaklihøgda. Dette inkluderer en vurdering av utløpsretninger for eventuelle skred i sonen, og hvilke hendelser innenfor sonen som kan påvirke prosjektområdet. Det er ikke påvist kvikkleire i noen av prøveseriene eller trykksonderingene utført for tiltaket. | |
| Følger for arealutnyttelse i kvikkleiresonen | Da det ikke er kvikk eller sensitiv leire i prosjektområdet vurderes det som usannsynlig at eventuelle skred som starter i vest vil gripe helt bak til prosjektområdet. Nord for prosjektområdet er det ikke påvist kvikk/sensitiv leire som kan føre til skred som treffer prosjektområdet. For å ivareta stabilitet og unngå utglidninger i ryggen øst for prosjektområdet foreslås bygget flyttet 5 meter bort fra veg i øst i forhold til opprinnelig plassering. Utføres prosjektet som foreslått oppnås tilfredsstillende lokalstabilitet og områdestabilitet iht. NVEs retningslinjer 2/2011. | |
| Revisjon av eksisterende kvikkleiresone | Ny grense for kvikkleiresone | nei |
| | Endret faregrad | nei |
| Kvikkleirekartet viser (sett kryss) | Kvikkleire | x |
| | Kvikkleire og annen sprøbruddeleire | |
| Referanser¹. | 1. G-rap-002 1350000140, Geoteknisk prosjekteringsrapport | |

¹ Henvende deg til utførende /oppdragsgiver for innsyn.

| | |
|----------------|--|
| Vedlegg | |
|----------------|--|