

 Kvikkleirekartlegging i Trondheim Innmelding til NVE		
Oppdrag	193-413845 Blakliveien 10	
Sone nr	193	
Sone-navn	Blakli	
Delsone		
Ny(e) sone(r)	Nevnt revidering av sone, se 413905 Strinda transformatorstasjon	
Utredningsnivå	Byggeplan/byggesak Grunnundersøkelser og stabilitetsvurderinger	
Retningslinje for utredningen	NVEs retningslinje 1-2008 05.03.2009	
Utførende	Multiconsult Region Midt Kontaktperson: Ingrid Havnen	
3. partskontroll	Sweco	
Hva er gjort	Supplerende grunnundersøkelser og stabilitetsvurderinger for området ned mot dalen i vest	
Følger for arealutnyttelse i kvikkleiresonen	Anbefalt at skrånningen får en netto avlastning ved utbygging. Det settes restriksjoner på plassering av maskiner, masser og utstyr på toppen av skrånningen. Det skal ikke mellomlagres masser og det skal utføres geoteknisk kontroll av ferdig utgravd byggegropp. Permanente skrånninger skal generelt ikke være brattere enn 1:2. I forbindelse med prosjektet forutsettes det at det ikke utføres tiltak i bunn av skrånningen.	
Revisjon av eksisterende kvikkleiresone	Ny grense for kvikkleiresone	Ja
	Endret faregrad	Nei
	Hvis ja: Ny faregrad	
Kvikkleirekartet viser (sett kryss evt. begge)	Kvikkleire	X
	Sprøbruddmateriale	X
Referanser[1].	413845-RIG-NOT-01, Geoteknisk vurdering, 07.02.2011	
	413845-RIG-NOT-02, Geoteknisk vurdering, 07.02.2011	
	413845-1, Geoteknisk vurdering, områdestabilitet, 08.02.2010	
Vedlegg	Se bilde for utvidet kvikkleiresone	

[1] Henvende deg til utførende /oppdragsgiver for innsyn.

