

	<b>Kvikkleirekartlegging i Trondheim</b> <b>Innmelding til NVE</b>	
<b>Oppdrag</b>	415508 Rimfaksevegen B1 Nardo	
<b>Sone nr</b>	194	
<b>Sone-navn</b>	Risvollan	
<b>Delsone</b>		
<b>Ny(e) sone(r)</b>		
<b>Utredningsnivå</b>	Byggeplan/byggesak Vurdering av områdestabilitet i forbindelse med planlagt utbygging i Rimfaksevegen.	
<b>Retningslinje for utredningen</b>	NVEs retningslinje 2-2011	
<b>Utførende</b>	Multiconsult Region Midt Kontaktperson: Håvard Narjord / Marit Isachsen	
<b>3. partskontroll</b>		
<b>Hva er gjort</b>	Det er utført grunnundersøkelser og stabilitetsanalyser på tomt.	
<b>Følger for arealutnyttelse i kvikkleiresonen</b>	Det er ikke påvist kvikkleire/sprøbruddsmateriale ved grunnboringene, men det er påvist kvikkleire i skråningene ovenfor tomta. Der antatt at kvikkleire kan forekomme dypere enn grunnboringene. Det er anbefalt spunt på sørlige deler av tomta samt at utgraving, bygging og tilbakefylling skjer seksjonsvis.	
<b>Revisjon av eksisterende kvikkleiresone</b>	Ny grense for kvikkleiresone	
	Endret faregrad	
	Hvis ja: Ny faregrad	
<b>Kvikkleirekartet viser</b> (sett kryss evt. begge)	Kvikkleire	X
	Sprøbruddmateriale	
<b>Referanser[1].</b>	415508-RIG-RAP-001 Datarapport okt 2012 415508- RIG-RAP-002_Rev-01	
<b>Vedlegg</b>		

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