

 <b>Kvikkleirekartlegging i Trondheim</b> <b>Innmelding til NVE</b>		
<b>Oppdrag</b>	413798 - Kjemibygget Gløshaugen	
<b>Sone nr</b>	188/183	
<b>Sone-navn</b>	Berg Studentby/Øvre Berg - Singsaker	
<b>Delsone</b>		
<b>Ny(e) sone(r)</b>	Mellom Berg og Øvre Bakklandet - Singsaker	
<b>Utredningsnivå</b>	Byggeplan/byggesak Grunnundersøkelser og stabilitetsvurdering i forbindelse med utvidelse av Kjemibygget på Gløshaugen NTNU	
<b>Retningslinje for utredningen</b>	NVEs retningslinje 2-2011	
<b>Utførende</b>	Multiconsult Region Midt Kontaktperson: Rolf Sandven / Mia Bek	
<b>3. partskontroll</b>		
<b>Hva er gjort</b>	Det er utført grunnundersøkelser og stabilitetsvurderinger av skråningen fra Kjemibygget og nordover mot Dødens dal.	
<b>Følger for arealutnyttelse i kvikkleiresonen</b>	Ved evt skred fra Berg kvikkleiresone kan i teorien Kjemibygget på Gløshaugen bli berørt. En evt utbygging av Kjemibygget kan føre til en utglidning av skråningen mot Dødens dal. Det er anbefalt et motfyllingstiltak før utbygging.	
<b>Revisjon av eksisterende kvikkleiresone</b>	Ny grense for kvikkleiresone	Ja
	Endret faregrad	
	Hvis ja: Ny faregrad	
<b>Kvikkleirekartet viser</b> (sett kryss evt. begge)	Kvikkleire	X
	Sprøbruddmateriale	
<a href="#">Referanser[1].</a>	413798-2 Områdestabilitet Kjemihallen juni 2011 413798-1 Datarapport Kjemihallen jan 2010	
<b>Vedlegg</b>	Forslag til endret/ny kvikkleiresone	

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

#### Kommentarer

Det er kommet med forslag til evt utvidelse eller ny kvikkleiresone. Forslaget er vist i bildet i vedlegget. Det er påvist kvikkleire innenfor de to røde linjene.

