



## PROGRAM JB kurs

<b>Dag 1</b>		
<b>9.30 – 10.00</b>	Registrering och kaffe	
<b>10.00</b>	Kort introduktion	SGF fältkommitté
<b>10.10-11.30</b>	Allmän introduktion. Krav, standarder, dokumentation	Gunnar Nilsson, MälarGeo
<b>11.30 – 11.45</b>	Bensträckare	
<b>11.45-12.30</b>	Förberedelser, kalibrering och kontroll Dokumentation i fält	Mathias Andrén, SWECO
<b>12.30-13.30</b>	Lunch	
<b>13.30-16.00</b>	Gruppvisa aktiviteter inkl fika	
<i>40 min</i>	- Redovisning	Gunnar Nilsson , MälarGeo
<i>40 min</i>	- Maskin, Underhåll och Arbetsmiljö	Thomas Andrén, GEOFOUND
<i>40 min</i>	- Praktisk borring	Mathias Andrén, SWECO
<b>16.00 – 16.15</b>	Summering dag 1 samt diskussion/information	
<b>16.15 – 16.30</b>	Incheckning	
<b>18.00</b>	Middag	
<b>Dag 2</b>		
<b>08.00</b>	Samling	
<b>08.15</b>	Gruppaktiviteter <b>utomhus</b> inkl fika:	
<i>1,5 tim</i>	- Foderrörs borring(odex,mit,od)	Mathias Andrén,SWECO
<i>1,5 tim</i>	- JB3	Mikael Näsholm, SWECO
<i>1,5 tim</i>	- JB2 och Jb Tot	Henrik Nordén, Structor
<b>12.30 - 13.30</b>	Lunch	
<b>13.30 – 14.30</b>	Viktiga saker att tänka på. Vad påverkar resultaten. Speciella problem	Mathias Andrén, SWECO
<b>14.30 – 14.45</b>	Fika	
<b>14.45 – 15,15</b>	Andra möjligheter JB med sänkhammare, Kärnboring, Filmning	Thomas Andrén, GEOFOUND
<b>15.15 – 16.30</b>	Tentamen	
<b>Ca. 16.30</b>	Avslutning	