

# Inledning

Den här skriften är en bearbetning av en tidigare utgåva med samma titel som publicerades av Arkitekt- och Ingenjörsföretagen 1997. Denna uppdaterade version har tagits fram av branschorganisationen Innovationsföretagen (tidigare STD-företagen) och Svensk Byggtjänst i samarbete med Åsa Jönsson, SGI och Ulrika Isacson, SGI. Viktiga synpunkter på texten har lämnats av Håkan Olofsson, Ramböll.

Andra tidigare publikationer i serien av riktlinjer för hur arkitekt- och konsultuppdrag kan definieras till omfattning och redovisningsnivå som utkommit på nytt är:

- *Arkitektens uppdrag – omfattning och redovisningsnivå*
- *Byggkonstruktörens uppdrag – omfattning och redovisningsnivå Leda byggprojekt – uppdragets innehåll och omfattning*
- *Installationskonsultens uppdrag EL – omfattning och redovisningsnivå*
- *Installationskonsultens uppdrag VVS – omfattning och redovisningsnivå*
- *Miljökonsultens uppdrag – omfattning och redovisningsnivå*

# Innehållsförteckning

<b>Inledning</b> .....	<b>3</b>	3.2	Fält- och laboratorieundersökningar .....	10
		3.3	Risikanalyis avseende omgivningspåverkan ....	10
<b>1. Geokonsultens uppdrag – Omfattning och redovisningsnivå</b> .....	<b>6</b>	<b>4. Redovisningsdokument</b> .....	<b>11</b>	
1.1 Användning .....	6	4.1 Försöksrapport.....	11	
1.2 Geokonsultens roll .....	6	4.2 Markteknisk undersökningsrapport, MUR ..	11	
1.3 Skedesindelning .....	7	4.3 Projekterings-PM.....	11	
1.4 Digitala informationsleveranser.....	7	4.4 Förfrågningsunderlag/Bygghandling .....	11	
<b>2. Skedesbeskrivning</b> .....	<b>8</b>	<b>5. Strukturplan för geoteknisk redovisning..</b>	<b>13</b>	
2.1 Förstudie .....	8	<b>6. Checklista för bestämning av uppdragets omfattning</b> .....	<b>14</b>	
2.2 Byggprocessen.....	8	6.1 Kompletteringar .....	18	
2.3 Förvaltningsprocessen .....	9	<b>Referenser</b> .....	<b>19</b>	
<b>3. Geokonsultens arbetsmoment</b> .....	<b>10</b>			
3.1 Arkivinventering.....	10			