

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Olsäter-Klara strand								
Grundundersökning för Olsäter 1:88	O 3	Ingemar Hyttrings Ingenjörskontors AB	19120	1989-10-09	Grundundersökning för Olsäter 1:88	Nej	Skr	
Tjärnheden								
Småris 1:4, bostadsområde	D 25	VIAK AB	5313.34.8415	1988-10-10	Geoteknisk utredning för bostadsområdet Tjärnheden, Småris 1:4	Stabilitetsförhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte.	Vb Skr Observation av GW i borrhål	
Småris 1:4 m fl, bostadsbebyggelse, parhus	D 25	VIAK AB	5313.348593	1990-01-08	Geoteknisk utredning för bostadsområdet Tjärnheden, Småris 1:4 m fl	Stabilitetsförhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte.	Skr	
Deje, Mon-Risätter								
Deje, Kujavägen	D 12	VIAK AB	5316.357688	1982-12-28	Geoteknisk undersökning för planerade vatten- och avloppsledningar.	Stabilitetsförhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte	Skr Vb Kv? GW-rör	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Porttrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Norra Mon- Älvdalsvägen, fastighetn del av Deje 3:6	? Ny utredning!	SWECO	233.4876	2008- 06-24	Geoteknisk undersökning, stabilitetsutredning Ettapp 1, Deje Älvdalsvägen-norra delen vid Norra Mon	Ja	Skr Vb CPT Pp Rf	
Dejefors								
Industriområde i Dejefors	D 10	K-Konsult	77070- 073-23	1981- 05-08	Översiktlig geoteknisk undersökning för industriområde i Dejefors	Nej	Skr Gw-rör	
Planerat bostadsområde i Dejefors	D 36	Allmänna ingenjörby- rån AB	0510- 5538.54	1972- 04-13	Grundförhållandena för planerat bostadsområde inom Dejefors	Ja, se kommentar.	Skr	Stab.beräkn. är utförda med uppskattade hållfasthetspara- metrar
Vargåns bostadsområde	D 30	VIAK AB	5316.3576 23	1982- 06-16	Översiktlig geoteknisk undersökning för kompletterande bostadsbebyggelse Vargån	Nej	Skr Vb Kv	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Forshaga								
Södra Skived	? Ny utredning!	Geo- gruppen AB	02 208	2004- 07-01, RGeo 2004- 04-16	Fördjupad kompletterande utredning av stabiliteten i Södra Skived	Ja	Skr Kv CPT Pp Rf	
Forshaga och Deje	?	Scandia- consult, väst	39 2639-01	1994- 12-20	Åtgärder mot skredrisk vid Klarälven	Ja, baserat på tidigare undersök- ningar		
Forshaga 1:117, Älvrum vid Sportfiskecentret	F 15	Geolog Hans Lindqvist	7/2004.299	2004- 02-13	Geoteknisk undersökning för planerat Älvrum	Nej	Skr Observation av GW i borrhål	
Näset, industriväg	F 59	VIAB AB	63.6758	1976- 03-01	Geoteknisk undersökning för industriväg, Näset	Nej	Skr	
Kyrkogården vid Forshaga kyrka	F 15	VIAB AB	63.5785	1968- 09-13	Geoteknisk undersökning för utvidgning av kyrkogården vid Forshaga kyrka	Nej	Skr Vb	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Ängevi vid Klarälven västra delen	F 96	VIAK AB	5316.3577 19	1983- 05-09	Geoteknisk undersökning för att klarlägga stabilitetsförhålland ena inom Ängeviområdet	Ja	Sp Kv Vb Pp	
Åsmyren	F 108	Skanska	3144- 931.45	1990- 10-25	Utlåtande över kompletterande provtagning inom Åsmyren	Nej	Kv	Se även utredning Skanska 90-09- 12
Åsmyren	F 108	Skanska	3144- 931.45	1990- 09-12	Projekteringsutlåtan de över kompletterande geoteknisk undersökning inom Åsmyren	Nej	Skr Kv CPT Observation av GW i borrhål	Se även Skanska 90-10- 25
Grossbol 1:167	F 110	VBB VIAK	21651.34 8764	1990- 09-03	Grundundersökning för flerbostadshus i Grossbol 1:167	Stabilitets- förhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte	Skr Kv Vb	Se även K- konsult 1978- 04-07, arb.nr 77070-065-23

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Grossbol 1:167 och 1:82	F 20	K-konsult	77070-065-23	1978-04-07	Geoteknisk undersökning inom stadsäga 1:167 och 1:82 i Forshaga	Nej	Skr Kv Observation av GW i borrhål	Se även VBB-VIAK 1990-09-03
Dyvelsten								
Öjenäs 1:135	F 101	VIAK AB	21651.34 8824	1990-10-08	Geoteknisk undersökning för fastigheten 1:135	Nej	Skr Observation av GW i borrhål	
Öjenäs 1:2, 1:164 m fl	F 102	VIAK AB	5313.34.86 16	1989-10-20	Geoteknisk undersökning inom fastigheterna Öjenäs 1:2, 1:64 m fl	Nej	Skr	
Nyback-Skivudden								
Noraområdet	F 51	VIAK AB	63.6122	1971-06-28	Geoteknisk undersökning för Noraområdet i Forshaga	Nej	Skr Kv	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Noraområdet	F 53	VIAK AB	63.6122	1978- 06-05	Geoteknisk undersökning för Noraområdet i Forshaga	Nej	Skr Kv	
Skivetorp	F 71	VIAK AB	63.5919	1972- 12-05	Kompletterande stabilitetsunder- sökning för bebyggelseetapp III, Skivetorp	Ja	Skr Kv Vb Pp	
Skivetorp	F 72	VIAK AB	63.5919	1969- 10-13	PM angående stabilitetsförhålland ena utmed Klarälven vid Skivetorp	Stabilitets- förhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte	Sp Vb Kv	
Deje, Mon-Risätter		Trafikver- ket, Fd Banverket			Äldre och nyare geotekniska undersökningar har utförts.			Utredningarna finns lagrade digitalt på Trafikverket f d Banverket i Göteborg. Kontakta Anders Hallingberg Tel:031-10 32 96

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Tjärnheden		Trafik- verket, Fd. Vägverket			Geotekniska undersökningar för väg 62 Forshaga- Deje			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Deje, Mon-Risätter Dejefors		-"-			Väg 733, bro över Klarälven i Deje			-"-
Forshaga		-"-			Väg 62 Förbifart Forshaga Väg 62 Dyvelsten- Forshaga, väg 726 Forshaga k:a- Lökebo			-"-
Lyckan		-"-			Väg 62 Dyvelsten- Forshaga			-"-

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Södra Skived	MSB Dnr 241- 33331-2004	GEO- gruppen AB		2004- 12-06	Geoteknisk stabilitetsutredning, tillägg till fördjupad kompletterande utredning, daterad 2004-07-01			Utredningen finns hos MSB
Södra Skived	MSB Dnr 241- 33331-2004	GEO- gruppen AB		2004- 07-01	Geoteknisk stabilitetsutredning, fördjupad kompletterande utredning, daterad 2004-07-01			Utredningen finns hos MSB
Södra Skived	MSB Dnr 241- 33331-2004	GEO- gruppen AB		2004- 04-16	Fördjupad kompletterande geoteknisk stabilitetsutredning, Rgeo			Utredningen finns hos MSB

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Forshaga kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Deje	MSB Dnr 2009- 1719	SWECO VBB		2008- 06-24 rev.2008 -11-26	Stabilitetsutredning Ettapp 1, Älvdalsvägen, norra delen vid norra mon Ettapp 1+3			Utredningen finns hos MSB
Deje	MSB Dnr 2009- 1719	SWECO VBB		2009- 06-24	Kompletterande stabilitetsutredning till Ettapp 1, Älvdalsvägen, norra delen vid norra mon Ettapp 1+3			Utredningen finns hos MSB

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Hagfors kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Ekshärad Kyrkheden	015	VIK	63.6979	1977-03-14	Småhusbebyggelse, geotekniskt utlåtande	Nej	Skr	
Ekshärad Kyrkheden	005	VIK	63.5871	1969-04-15	PM angående översiktlig grundundersökning	Nej	Vi, Sti, Skr	
Ekshärad Grinnemo 1:1 mfl	0038	VIK	5313.34 8543	1989-07-03	Redovisning av geoteknisk utredning, planeringsunderlag	Stabilitet är tillfredsställande (utan hänvisning till beräkningar)	Tr, Skr, Gw i borrhål	Scandiakonsult har tidigare utfört Sti.
Hagfors Sunnemo	1992.0240 219	VBB VIK	MM4-S3957	1992-03-23	Gruppbofastadshus, geoteknisk PM	Nej	Tr Skr	
Hagfors Sunnemo	022	Scandiaconsult	67.3017-01	1982-08-19	Rapport över geoteknisk undersökning för villatomter i Sunnemo	Stabilitetsproblem föreligger inte (inga beräkningar)	Vi, Slg	Lätteroderad jord påpekas
Hagfors Kv Hantverkarn	007	VIK	63.5918	1969-07-08	Yttrande över grundförhållandena för planerad verkstadsbyggnad i kv Hantverkaren, Hagfors	Nej	Slg, Vi, Sp	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Hagfors kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Hagfors, Kv Älvstranden	0010	Orrje & Co, Scandiaconsult	57.1314-02	1971-01-04	Utlåtande över grundundersökning för planerat gymnasium mm inom Kv Älvstranden, Hagfors	Stabilitet tillfredsställande (inga beräkningar)	Sti, Vi, Vb (hand), GW-rör	Allmänna Ingenjörbyrå AB tidigare utförd översiktlig grundundersökning
Hagfors, Sundfallsområdet	0020	Scandiaconsult	67.3005-01	1981-11-17	Rapport över geoteknisk undersökning för del av Sundfallsområdet i Hagfors kommun	Nej	Skr	”Släntlutningar inom området kan inte bestämmas utan kompletterande undersökningar”
Hagfors, Sundfallsområdet	0025	Scandiaconsult	52.3205-57	1982-11-22	Rapport över geoteknisk undersökning för del av Sundfallsområdet i Hagfors	Nej	Vi, Slg, Skr, Gw-rör	
Hagfors Stjärnfors skola	023	VIAK	5361.357669	1982-10-25	Geoteknisk undersökning	Nej	Vi, Skr, GW i borrhål	
Norra Råda	1992.0237219	VBB VIAK	MM4-S3956	1992-03-23	Gruppbofastadshus, geoteknisk PM	Nej	Tr, Skr, GW i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Hagfors kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Torsby 1:38 mfl	-	Geolog Hans Lindquist AB		2007-03-07	Geoteknisk utredning för fyra villatomter	Nej	Tr, Skr, GW i borrhål	Bilaga R-Geo utförd av Geogruppen uppdragsnr 07-025
Bergsäng	0014	VIAK	63.6491		Jordprovstabell	Nej	Skr	
Sunnemo		Trafikverket Fd Vägverket			Geotekniska utredningar för Bro över Sunnemosundet väg 829			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Västra Skymnäs	MSB Dnr 175-3726-2005	Geolog Hans Lindquist AB		2005-08-29	Kompletterande utredning av stabilitet mot klarälven inom Västra Skymnäs 1:10 m. fl.			Utredningen finns hos MSB

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Hagfors kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens in- ternbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Ekshärad	MSB Dnr 241-1948- 2004	SWECO VBB		2003- 12-30	Geoteknisk under- sökning avseende stabilitet, fördjupad utredning för Näs 1:32 Bellmansgår- den			Utredningen finns hos MSB
Västra Skymnäs	?	Geolog Hans Lindquist AB		2004- 02-13	Utredning av stabi- litet mot Klarälven inom Skymnäsha- gen 1:10 m fl Västra skymnäs			Utredningen finns hos MSB

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Norsbron								
Norsbrons samhälle	G141 och G 147	K-konsult	77001-111-23	1980-04-02	Översiktlig geoteknisk undersökning för planerad bebyggelse i Norsbrons samhälle	Nej	Skr Kv Vb Pp Gw-rör	
Vålberg								
Önstavägen i Älvenäs	G 148	K-konsult	77001-142-23	1981-08-26	Översiktlig geoteknisk undersökning för planerat bostadsområde vid Önstavägen i Älvenäs	Nej	Skr Kv Observation av GW i borrhål	
Vålbergsskolan	G 193	VIAK AB	5316.7294	1979-05-21	Geoteknisk undersökning för Vålbergsskolan	Nej	Skr	
Västeräng, barnstuga	G 214	VIAK AB	63.6600	1974-09-04	Grundundersökning för planerad barnstuga inom Västeräng i Vålberg	Nej	Sp Kv	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Vålberg 1:22	C325-534	K-Konsult	77001-375-23	1990-04-02	Geoteknisk undersökning för villatomt	Stabilitetsförhållandena har kommenterats	Skr	Pärm 25 Tekniska Verken
VA-ledning	C325-535	K-Konsult	77001-369-33	1990-06-28	Geoteknisk undersökning för planerad VA-ledning	Nej	Skr Kv GW-obs i borrhål	Pärm 25 Tekniska Verken
Norsälven / Vålbergsvägen	C325-546	VIKAK SGI	34.8117-04 2-204/81	1989-11-17	Stabiliseringsåtgärder Stabiliseringsåtgärder Etapp I	Troligen	Kv Skr Rf	Pärm 26 Tekniska Verken Mappen är ej komplett. Ytterligare material bör finnas i SWECO:s arkiv
Västeräng	G 276	VBB VIKAK	MM2. S9027	1993-02-23	Kompletterande geoteknisk undersökning för nybyggnad av förskola i Västeräng	Nej	Skr Kv Pp	
Norsälven	G 254	VIKAK AB	5316.7564	1981-10-23	Stabilitetsundersökning för Norsälven	Ja	Skr Vb Kv Pp	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Bårum Stora 1:113 och 1:201	G 279	VBB VIAK	VM5.9534 8	1994- 09-15	Geoteknisk PM för projektering av Brattska gården II tillbyggnad	Nej	Skr Kv Rö Pp	
Vålbergsvägen	C325-491	VIAK	63-6767	1975- 11-06	Geoteknisk undersökning för spillvattenledning.	Nej	Skr Vb Kv	Pärm 21 (Tekniska Verket)
Vålbergsvägen	C325 486-1	VBB VIAK	97500	1995- 02-07	Geoteknisk undersökning för VA-sanering i Vålberg	Nej	Skr Vb KV Rf	Finns endast som translarritningar på Teknik och fastighetsförvaltningen
Önstavägen i Älvenäs	C325-503	K-Konsult	77001- 142-23	1981- 08-26	Geoteknisk undersökning för planerat bostadsområde vid Önstavägen	Nej	Skr Kv Observation av GW i borrhål	Pärm 22 (Tekniska Verket)

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Edsvalla								
Övre Bruket inom Edsvalla	G 125	K-Konsult	77001-090-23	1978-02-06	Geoteknisk undersökning för Övre Bruket inom Edsvalla	Stabilitetsförhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte	Skr Kv Gw-rör	Se även G 145
Övre Bruket inom Edsvalla	G 166	K-Konsult	77001-210-23	1984-01-27	Kompletterande geoteknisk undersökning för Övre Bruket inom Edsvalla	Nej	Skr Kv Observation av GW i borrhål	
Vägbro vid Edsvalla	G 223	K-Konsult	20055-098-01	1983-05-20	Geoteknisk undersökning för linjeomläggning och planerad vägbro för järnvägen vid Edsvalla	Ja	Skr Kv GW-rör	
Skåre								
Småhusområde Västra Torp	G 113	VIK	63.6617	1974-11-05	Översiktlig geoteknisk undersökning för Skåre, västra Torp	Stabilitetsförhållandena kommenteras. Beräkningar redovisas inte	Sp Vb Kv	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Östra Torp 1:142 m fl	G 285	VIAK AB	5313.34 85	1989-11-06	Geoteknisk utredning för Östra och Västra Torp i Skåre	Nej	Skr Kv Rö	
Västra Torp, Skåre	G 116	VIAK	63.6972	1977-02-16	Översiktlig geoteknisk undersökning för Västra Torp, Skåre	Nej	Skr Kv Observation av GW i borrhål	Se även Tekniska verket Pärm 21 (C325-494)
Torp Västra, Torp Östra	C325-513	VIAK	5316.3577 66	1984-01-19	Översiktlig geoteknisk undersökning för Torp Västra, Torp Östra	Nej	Skr Kv GW-obs i borrhål	Pärm 23 Tekniska Verken
Granlidsvägen	C325-519	K-Konsult	77001-262-23	1984-11-27	Geotekniskt utlåtande för VA-omläggning i Granlidsvägen	Nej	Skr GW-obs i borrhål	Pärm 23 Tekniska Verken
GC-port under SJ	C325-520	AIB	150 002-0001	1984-11-14 + 3 st revideringar	Geoteknisk utredning för gång- och cykelport under SJ	Nej	Skr Kv GW-obs i borrhål	Pärm 23 Tekniska Verken

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Östra Torp	C325-532	VIK	5313.34 8565	1989- 11-06	Geoteknisk utredning, Planerings- och projekteringsunderlag	Nej. Stabilitetsförhållandena har kommenterats	Rf Skr Kv	Pärm 24 Tekniska Verken
Karlstad								
Sundsta bad- och idrottshall	G 220	VIK AB	63.6769	1975- 09-05	Geoteknisk undersökning för bad- och idrottshall, Sundsta	Nej	Skr Kv Gw-obs	
Kv Strålen och Järpen vid Mariebergsviken	C325-504	VIK AB	5316.7518	1981- 03-09	Översiktlig geoteknisk undersökning för Kv Strålen och Järpen	Nej	Skr Kv Observation av GW i borrhål	Pärm 22 (Tekniska Verken)
Stadsbiblioteket, Östra Torggatan	G 227	VIK AB	63.5818	1996- 01-10	Yttrande över grundförhållandena för planerat stadsbibliotek	Nej	Skr Kv	
Färgestad Djursjukhus	G 232	VIK AB	63.6671	1975- 02-24	Geoteknisk undersökning för djursjukhus	Nej	Skr Kv	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Romstad 1:81, Solviksvägen	G 257	VIAK AB	21651.34.8755	1990-06-05	Geoteknisk utredning förplanerat daghem, Romstad 1:81	Nej	Skr Kv	
Kv Ceres 1 Råtorpskolan, Fagerstagatan, Råtorp	G 278	VIAK AB	151.10035-201	1995-03-24	Geoteknisk undersökning för nybyggnad av paviljonger, Råtorpskolan	Nej	Skr Kv	
Kv Skäran, John Ericssons gatan, Herrhagen	G 264	VIAK AB	5313.348504	1989-03-31	Geoteknisk undersökning för två planerade daghem Kv Skäran, Herrhagen	Nej	Skr	
Sjöstad stg 1231, söder om Kroppkärrssjön	G 275	VIAK AB	5313.347644-01	1988-09-08	Geoteknisk undersökning för industriändamål inom äldre fyllnadsområde.	Nej	Skr	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kv Falken 10 vid Kungsgatan	G 282	VIK AB	151.10152-201	1996-01-08	Geoteknisk utredning avseende grundläggningstekniska åtgärder vid ombyggnad av f.d. saluhall	Nej	Skr Rf	
Pråmkanalen-Sjötullen	C325-490	VIK AB	63.6440	1973-07-26	Utlåtande över grundförhållandena för planerade VA-ledningar.	Nej	Sp Vb Kv	Pärm 21 (Tekniska Verket)
Kv Gripen	G149	J&W	8 043 007	1978-11-28	Geoteknisk undersökning, Planerad utbyggnad	Nej	Skr Vb Kv Rö	
Mariebergsviken, nordvästra delen	G150	VIK	5316.7534	1981-11-27	Översiktlig geoteknisk undersökning	Nej. Stabilitetsförhållandena har kommenterats.	Vb Kv	
Kv Ärtan	G157	VIK	5316.357592	1982-04-08	Översiktlig geoteknisk undersökning	Nej	Kv Skr Rö GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kv Barkassen	G1	VI AK	16.2482	1965-01-25	Grundförhållandena för planerat centralförråd	Nej	Kv	
Kv Freja	G13	VI AK	16.1698	1962-09-20	Grundförhållandena för planerat polishus	Nej	Skr Pg GW-obs i borrhål	
Orrholmen	G20	Bjurströms geotekniska byrå	G 4296:1	1961-11-02	Grundförhållandena för planerad bebyggelse på stadsdelen Orrholmen	Nej	Sp Kv GW-obs i borrhål	
Norrstrand	G29	Bjurströms geotekniska byrå	G 4284	1961-10-28	Grundförhållandena för planerad bebyggelse å Norrstrandsområdet	Nej	Skr Kv GW-obs i borrhål	
Kv Ryttaren och Sotaren	G32	Bjurströms geotekniska byrå	G 3711	1960-02-09	Grundförhållandena för planerade nybyggnader å Kv Ryttaren och Sotaren	Nej	Sp Kv	
Kv Järpen nr 11	G37	VI AK	16.1388	1961-11-11	Grundförhållandena för planerat bostadshus i Kv Järpen nr 11	Nej	Sp Kv GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Hagaborgsområdet	G79	VIK	16.1889	1963-03-04	Grundförhållandena inom Hagaborgsområdet	Nej	Sp Kv GW-obs i borrhål	
Romstad	G84	Bjurströms geotekniska byrå	G 5189	1963-05-03	Grundförhållandena för planerad bebyggelse inom stadsdelen Romstad	Nej	Sp Kv GW-obs i borrhål	
Kv Kusken	G88	VIK	16.3306	1965-10-13	Grundförhållandena för planerat bostadshus	Nej	Sp Kv GW-obs i borrhål	
NV Tullholmsviken	G167	VIK	5313.347997	1985-09-11	Översiktlig geoteknisk utredning	Nej. Stabilitetsförhållandena har kommenterats	Skr Kv	
Råtorp	G172	VIK	5313.348150	1986-12-08	Geoteknisk undersökning, Råtorp Stg 2279, 2270 m.fl.	Ja	Skr Vb GW-obs i borrhål	
Älvkullegymnasiet	G185	VIK	63.5953	1969-11-13 Kompl. 1970-12-10	Grundförhållandena för planerad tillbyggnad av Älvkullegymnasiet	Nej	Sp GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kv Järpen	G187	VIAC	5316.7518 5313-347950	1981-03-09 1985-05-15	Översiktlig geoteknisk undersökning + Geotekniskt utlåtande	Nej	Skr Kv	
Södra Råtorp	G194	SWECO	154.2343	2001-07-03	Översiktlig geoteknisk undersökning avseende upprättande av detaljplan	Nej. Stabilitetsförhållandena har kommenterats	CPT Skr GW-obs i borrhål	
Kv Jägaren	C325-531	VIAC	5313.34 8515	1989-04-20 Rev: 1989-05-08	Geoteknisk undersökning, kontorshus, Kv Jägaren nr 14	Nej	Vb Kv Rf Rö GW-obs i borrhål	Pärm 24 Tekniska Verken
Värmlands Museum	C325-540	VBB VIAC	VM5.9282 6	1994-04-15	Geoteknisk undersökning, Tillbyggnad av Värmlands Museum	Nej	CPT, Dilatometerförsök Skr GW-obs i borrhål	Pärm 25 Tekniska Verken

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Värmlands Museum	C325-541	VBB VIAK	VM5.9282 6-100	1994- 06-20	Geoteknisk utredning av släntstabilitet	Ja	CPT Vb Kv Skr GW-obs i borrhål	Pärm 25 Tekniska Verken
Stadsträdgården, Karlstad	G0302	VIAK	16.1488	1962- 03-20	Yttrande över grundförhållandena för planerat ålderdomshem i Stadsträdgården	Nej	Sp Kv	
Södra Sommaro	G0290	SWECO	154.22650 0	2000- 09-15	Geoteknisk utredning för exploateringsområde	Nej. Stabilitetsförhållandena har kommenterats	Skr Kv CPT Rf GW-obs i borrhål	
Del av gamla flygplatsen	G0289	SWECO	154.2175.0 00	1999- 03-04	Geoteknisk PM - stabilitetsförhållanden för släntdelar mot Klarälven	Ja	Skr Kv CPT Rf	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Del av gamla flygplatsen	G0289	SWECO	154.2224000	1999-12-03	Geoteknisk PM - stabilitetsförhållanden för släntdelar mot Klarälven	Ja	Skr Kv CPT Rf	Kompletterande utredning!
Karlstad, Råtorp-Älvåker Centrum Sjöstad-Färjestad- Tollerud, Skåre-S Sanna		Trafikverket f d Banverket Västra regionen			Äldre och nyare geotekniska undersökningar har utförts.			Utredningarna finns i digital form och/eller i papper på Trafikverket f d Banverket i Göteborg. Kontakta Anders Hallingberg Tel: 031-10 32-96
Edsvalla Vålberg		Trafikverket f d Banverket Västra regionen			Äldre och nyare geotekniska undersökningar har utförts.			Utredningarna finns i digital form och i papper på Trafikverket f d Banverket i Göteborg. Kontakta Anders Hallingberg Tel: 031-10 32-96

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Karlstad, Råtorp-Älvåker		Trafikverket Fd.Vägverket			Geoteknisk utredning för GC-väg längs med Skogaholmsvägen i Karlstad kommun			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Kalstad, Sjöstad-Färgestad-Tollerud		Trafikverket Fd.Vägverket			Geoteknisk utredning för väg E 18			”-
Skåre-S Sanna		Trafikverket Fd.Vägverket			Väg 721 vid Skåre (Karlstad kommun)			”-
Edsvalla		Trafikverket Fd.Vägverket			Väg 701 Edsvalla-Mellbyn, bro över SJ. Väg 701, bro över Norsälven			”-

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Trossnäs		Trafikverket Fd.Vägverket och Karlstad kommun och SGI			Geoteknisk utredning för raset vid Nor m. m			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Vålberg-Älvenäs		Trafikverket Fd.Vägverket och Karlstad kommun			Flera geotekniska utredningar			”-
Norsbron		Trafikverket Fd.Vägverket			Väg 664, bro över Norsälven vid Norsbron (tidigare E 18)			”-
Trossnäs	MSB Dnr 2009-1717	SWECO VBB		2008-08-01	Geoteknisk PM fördjupad stabilitetsutredning			Utredningen finns hos MSB.

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Trossnäs	MSB Dnr 2009-1717	SWECO VBB		2008-06-24	Geoteknisk undersökning, rapport Rgeo			Utredningen finns hos MSB.
Trossnäs		SGI	K 9590	1969-04-12	Rapport över skredet vid Norsälven vid Trossnäs			Utredningen finns hos SGI
Vålberg	MSB Dnr 2009-1717	SWECO VBB		2008-07-04	Geoteknisk undersökning (Rgeo) Törne 1:14 m fl, Vålberg			Utredningen finns hos MSB.
Vålberg	MSB Dnr 2009-1717	SWECO VBB		2008-07-04	Fördjupad stabilitetsutredning, Törne 1:14 m fl, Vålberg			Utredningen finns hos MSB.
Nor	MSB Dnr 241-3260-2002	SWECO VBB		2002-11-11 rev.2003-09-11	Geoteknisk undersökning för Nor 1:1, 1:10, 1:11 och 1:12 Prästgården			Utredningen finns hos MSB.

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Nor	MSB Dnr 241-3260-2002	SWECO VBB		2002- 11-14	Geoteknisk PM, fördjupad stabilitetsutredning för Nor 1:1, 1:10, 1:11 och 1:12 Prästgården			Utredningen finns hos MSB.
Edsvalla	MSB Dnr 241-4716-2003	SWECO VBB		2001- 10-12 rev.2003 -11-10	Geoteknisk undersökning för Älvkatan/Hagavägen Höglunda 1:21, 1:33,1:32 och 1:317			Utredningen finns hos MSB.
Norsbron – Edsvalla	MSB Dnr 241-3472-2001	SWECO VBB		2001- 10-12	Geoteknisk undersökning för 10 områden vid Norsälven mellan Norsbron och Edsvalla			Utredningen finns hos MSB.
Norsbron – Edsvalla	MSB Dnr 241-3472-2001	SWECO VBB		2001- 11-13	Geoteknisk PM, Fördjupad stabilitetsutredning för 10 områden vid Norsälven mellan Norsbron och Edsvalla			Utredningen finns hos MSB.

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Norsälven	MSB Dnr 241-4716-2003	SWECO VBB		2003-07-04	PM geoteknik, Fördjupad stabilitetsutredning för Älvkatan, Norsälven			Utredningen finns hos MSB.
Nor	MSB Dnr 241-7416-2003	SWECO VBB		2003-07-04	Geoteknisk PM, kompletterande stabilitetsutredning för Nor 1:1, 1:10, 1:11 och 1:12 Prästgården			Utredningen finns hos MSB.
Edsvalla	?	SWECO VBB		2002-12-19	Stabilitetsutredning, studie av olika utformning av tryckbank, Höglunda gård 1:311			Utredningen finns hos MSB.
Edsvalla	MSB Dnr 241-3472-2001	SWECO VBB		2001-04-18	Geoteknisk PM, fördjupad stabilitetsutredning för Edsvalla, Höglunda gård, säteriet Höglunda 1:311			Utredningen finns hos MSB.

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Karlstad kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Edsvalla	MSB Dnr 241-3472-2001	SWECO VBB		2001- 03-28	Geoteknisk PM, fördjupad stabili- tetsutredning för Edsvalla, Olsäter 1:4			Utredningen finns hos MSB.
Edsvalla	MSB Dnr 241-3472-2001	SWECO VBB		2001- 03-07	Geoteknisk PM, fördjupad stabili- tetsutredning för Edsval- lav/Älvgatan/Hagvä- gen Höglunda 1:117, 1:21, 1:33 och 1:32			Utredningen finns hos MSB.

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kil								
Mons backe, detaljplan	-	Geo-gruppen AB	05-072	2006-08-28 2005-07-11	Geoteknisk undersökning PM3 ang. torvkartering och stabilitet i sydvästra delen	Ja	Skr Rö Kv	Mäktiga lager av fyllningsjord vid slänkrön, troligen mäktigare än antaget vid utförd stabilitetsberäkning
Mons backe, Vikstad 3:18	-	SWECO	233.4939	2008-03-28	Geoteknisk undersökning för nytt bostadshus, projekteringsunderlag	Nej	Skr GW-obs. i borrhål	
Lersättersområdet, Bostadshus Sunnanå	Gis nr 9	Viak	63.5928	1970-03-10	PM ang. översiktlig grundundersökning för planerade bostadshus	Nej	Vb Skr	
Västra Lersätter, Etapp IV	Gis nr 19	Viak	63.6305	1972-09-04, Kompl: 1973-03-22	Utlåtande över stabilitetsförhållandena inom del av etapp IV, Västra Lersätter	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr GW-obs. i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kil sydöstra delen	Gis nr 41	Viak	63.6668	1975-06-06	Översiktlig geoteknisk undersökning	Nej	Sp Kv GW-obs. i borrhål	
Fritidshem Skogsluckykan	Gis nr 104	K-Konsult	77111-048-31	1976-06-23	Geoteknisk undersökning för planerad tillbyggnad av fritidshem inom Skogsläntan	Nej	Skr	
Södra Mon	Gis nr 120	K-Konsult	77111-122-23	1982-06-24	Översiktlig geoteknisk undersökning för del av Södra Mons planområde	Nej	Skr GW-obs. i borrhål	
Kilslund	Gis nr 131	Viak	34.8737	1990-05-30	Geoteknisk undersökning för Kilslund mellersta delen	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr GW-obs. i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Mon, Vägport	Gis nr 136	Viak	5311.6874	1978-12-20	Geotekniskt utlåtande gällande planerad gång- och cykelport under väg 707 vid Mon	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr Kv GW-obs. i borrhål	
Ravinvägen, Sannerud	Gis nr 140	VBB Viak	MM4-S5052	1992-05-04	Geoteknisk undersökning/utredning, rekommendationer för projektering	Nej	Skr GW-obs. i borrhål	
Sannerudshemmet	Gis nr 141	VBB Viak	MM2 90344	1993-0528	Geoteknisk utredning, rekommendationer för planering	Nej	Skr GW-obs. i borrhål	
Ishall Sannerudsvallen	-	Viak	5316.3576 49	1982-08-27	Geoteknisk undersökning	Nej	Skr GW-obs. i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Högboda								
Byggnadsplan, Högboda	Gis nr 601	Viak	63.6615	1974-10-31	Översiktlig geoteknisk undersökning för byggnadsplan i Högboda	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Sp GW-obs. i borrhål	
Brandstation, Lerboda	Gis nr 603	Viak	5316.357804	1984-01-30	Geoteknisk undersökning för brandstation	Nej	Skr GW-obs. i borrhål	
Skola, Lerboda	Gis nr 604	K-Konsult	77111-069-23	1978-11-23	Kompletterande utlå-tande betr. geoteknisk undersökning för planerad skola inom Lerboda	Nej	Skr GW-obs. i borrhål (torra)	
Lerboda 1:116 1:115 1:14,3	-	Viak	63.6797	1976-01-20	Översiktlig geoteknisk utredning	Nej	Skr	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Fagerås								
Lund 1:55-1:58	Gis nr 501	Viak	63.6221	1972-02-03	Stabilitetsförhållandena inom tomterna Lund 1:55-1:58	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Vb Sp GW-obs. i borrhål	
Lund 4:5	Gis nr 502	Viak	63.6384	1973-03-23	Översiktlig grundundersökning inom Lund 4:5	Nej	Rö Sp Kv GW-obs. i borrhål	
Prästbol	Gis nr 503	Viak	63.6576	1974-07-12	Geoteknisk undersökning av fastigheterna Prästbol 1:6 och 1:35	Nej	Vb Kv Sp Rö GW-obs. i borrhål	
Fagerås NO	Gis nr 505	Viak	63.6710	1975-05-28	Översiktlig geoteknisk undersökning för Fagerås nordöstra del, (Prästbol)	Nej	Vb Kv Sp Rö	
Fageråsskolan	Gis nr 507	Ingemar Hyttrings Ingenjörbyrå AB	149	1978-09-26	Geoteknisk undersökning för tillbyggnad av Fageråsskolan	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Kv GW-obs. i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Villadaghem, Lund 4:35	Gis nr 509	Viak	5313.34 8511	1989-04-04	Geoteknisk utredning för utbyggnad, projekteringsunderlag	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr Kv GW-obs. i borrhål	
Fagerås Kil 1 Kil 2 Högboda		Trafikverket, f d Banverket Västra regionen			Äldre och nyare geotekniska undersökningar har utförts			Utredningarna finns lagrade digitalt eller i pappersformat på Trafikverket f d Banverket i Göteborg. Kontakta Anders Hallingberg Tel: 031-10 32-96
Fagerås		Trafikverket, f d Vägverket			Geoteknisk utredning för väg 61 Kil-Fagerås del 2			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Kils kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kil 1		Trafikverket, f d Vägverket			Väg 715 Jv-bro och GC-bro (tidigare väg 61)			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Kil 2		Trafikverket, f d Vägverket			Väg 61 Kil-Fagerås			-''-
Högboda		Trafikverket, f d Vägverket			Väg 61 Högboda-Föske			-''-

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Munkfors kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Munkfors								
Heden	Detaljplan 42	AIB	524 663	1982-01-11	Översiktlig geoteknisk utredning	Nej	Skr	
Stg 1370 m.fl.	Detaljplan 49	Viak	5313.34 8599	1989-08-31	Geoteknisk utredning för gruppbo-städer, projekteringsunderlag	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade.	Skr Rö	
Brandstation m.m. Stg 1165, norra delen	Detaljplan 48	Viak	5313.34 8470	1989-01-10	Geoteknisk utredning, Planeringsunderlag för Brandstation m.m.	Nej. Stabilitetsförhållandena är kommenterade.	Skr GW-obs i borrhål	
Kvarntorp-Bengtsbol								
Ransäter Bengtsbol. Bengtsbolskredet	-	Viak	5316.7740	1983-09-16	Stabilitetsundersökning. Undersökning av området och förslag till åtgärder för att säkra stabiliteten.	?	?	Finns inte hos kommunen men troligen hos Sweco.

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Munkfors kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Munkfors V		Trafikverket, f d Vägverket			Väg 62 och väg 809 vägport under i Nordmark-Klarälvens Järnvägar (NKLJ) i Munkfors			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Gersby-Lillmossheden		Trafikverket, f d Vägverket			Geoteknisk utredning för väg 62			”-
Högsby-Ransäter		Trafikverket, f d Vägverket			Väg 62 förbifart Ransäter och Gejersgården – Jonsbol			”-

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Sunne kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Sunne								
Kvarteret Idrotten	13	Svenska Riksbyggen	3498	1970-04-13	Utlåtande över grundförhållandena för proj. bostadshus	Nej	Skr Vb Kv Rö	
Stg 474-480	102	Viak	5313.34 8243	1987-09-28	Geoteknisk utredning för planläggning av bostadsbebyggelse	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr Kv GW-obs i borrhål	
Sundsvik 1:15	145	Viak	MM4-S3081	1992-01-28	Geoteknisk utredning, Rekommendationer för projektering	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr GW-obs i borrhål	
Södra Åmberg	34	J&W	76 47 86	1976-11-11	Geoteknisk undersökning för planerad småhusbebyggelse	Nej	Skr Kv GW-obs i borrhål Pg	
Skolbyggnad Broby Grafiska	165	SWECO	154.2358	2001-06-27	Geoteknisk utredning avseende grundläggning och stabilitet	Ja	Skr Vb Rf Pp GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Sunne kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kv Domaren	121	Viak	5313.34 8183	1987- 06-23	Geotekniskt utlåtande för nybyggnad	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr Kv GW-obs i borrhål	
Leran	136	Viak	21651.34 8832	1990- 10-12	Geoteknisk undersökning	Ja Stabilitetsberäkningarna är inte redovisade	Vb Skr Kv	
Kv Hamnsen	55	Viak	5316.3576 09	1982- 03-25	Geoteknisk undersökning för villa	Nej	Skr Kv	
Kv Bikupan ”Ekebyhuset”	144	Viak	5313.3480 21	1985- 12-03	Geoteknisk undersökning för ”Ekebyhuset” parkeringsplats	Ja Stabilitetsberäkningarna är inte redovisade	Skr Vb	
Kv Vilan	138	Viak	21651.34 8791	1990- 08-01	Geoteknisk utredning, projekteringsunderlag	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr, GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Sunne kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Kv Bikupan	81	Viak	5313.34 7945	1985- 04-12	Geotekniskt utlåtande för nybyggnad STG 149	Nej	Kv Skr	
Affärs- bostadshus Kv Duvan 150	107	Viak	5313.34 8214	1987- 06-18	Geotekniskt utlåtande för tillbyggnad av befintligt affärs- och bostadshus	Nej	Sp Vb GW-obs i borrhål	
Kolsnäs, Sundsberg 2:1 m.fl.	175	SWECO	233.4350	2004- 05-11	Geoteknisk PM avseende stabilitetsförhållandena mot Mellanfryken	Ja	Skr Kv GW-obs i borrhål Pp	
Klockaregården	Saknas	SWECO	233.4460.0 00	2005- 05-09	Geoteknisk undersökning avseende grundläggning	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Kv Skr GW-obs i borrhål	
Brårud Torvnäs Klockaregård	Saknas	SWECO	233.3485	2003- 02-19	Geoteknisk undersökning för ny detaljplan	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Sunne kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Brårud 1:100, Broby Grafiska Skola	Saknas	SWECO	154.2392	2001-11-14	Geoteknisk PM avseende stabilitetshöjande åtgärder	Ja	Skr Rö	Hänvisar även till tidigare utförda undersökningar
Geologiska och geotekniska förhållanden inom Sunne centralort	Saknas	VBB Viak	151.10169-201	1996-01-18	Geologiska och geotekniska förhållanden inom Sunne centralort	Nej Stabilitetsförhållandena är kommenterade	Skr Vb	Sammanställning av äldre utredningar
Torvsnäs 1:11, Nytt planområde Frykensundet	Saknas	SWECO	233.4316-100	2004-02-17	Geoteknisk PM avseende stabilitet mot Frykensundet och jordförhållanden inom äldre tippområde	Ja Glidyornas geometrier redovisas ej	Vb Skr Rö GW-obs i borrhål	
Lysvik								
Frykens Pärla	Saknas	SWECO	233.4581	2006-07-05	Geotekniska undersökningar av stabilitetssituationen samt förslag till lämplig förstärkningsåtgärd	Nej	Skr Vb Rf GW-obs i borrhål	Enbart RGeo finns hos kommunen

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Sunne kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Sunne		Trafikverket, f d Banverket Västra regionen			Äldre och nyare geotekniska undersökningar har utförts samt en erosionsutredning från år 2001.			Utredningarna finns lagrade i pappersformat på Trafikverket f d Banverket i Göteborg. Kontakta Anders Hallingberg Tel: 031-10 32-96
Stöpafors		Trafikverket f d Vägverket			Geoteknisk utredning för väg E 45 Sunne-Stöpafors-Torsby (tidigare väg 893) Väg E 45 Bro över Stöpaälven			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Sunne		Trafikverket f d Vägverket			Väg E 45 Berga-Sunne			-??-

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Sunne kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Rottneros		Trafik- verket f d Vägverket			Geoteknisk utredning för väg E 45 Söneby- Rottneros (tidigare väg 45) GC-väg Villastaden- Rottneros Park			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Lysvik	MSB Dnr: 175- 3735-2006	SWECO VBB		2006- 10-09 rev.2006 -11-09	Geoteknisk PM, fördjupad stabilitetsutredning Stävarby 1:108 Frykens Pärla			Utredningen finns hos MSB
Lysvik	MSB Dnr: 175- 3735-2006	SWECO VBB		2006- 07-05	Geoteknisk undersökning, rapport (Rgeo) Stävarby 1:108 Frykens Pärla			Utredningen finns hos MSB

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Torsby kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Torsby	08-0586-32	SWECO	233.4997	2008-08-22	Torsby 1:345 mfl, Utbyggnad av info-center	Nej men kommenterad att det bör göras i detalj-skede	Tr Skr	GW i borrhål
Torsby	Saknas	VBB VIK	154.22005.000	1999-07-05	Torsby-Pekås ny butiklokal Geotekniska PM för projektering och planarbete	Stabilitet är betryggande (inga beräkn), inför utfyllning måste stabilitet kontrolleras	Tr Sl Skr	GW i borrhål
Torsby	05-0427	SWECO VBB	233.4870	2007-10-16	Torsby, kv Snickaren. Geoteknisk undersökning	Nej men kommenterad att stabilitet är betryggande	Bygger på tidigare utredningar	Hänvisning finns till flera andra utredningar utförda av SWECO
Torsby	05.0425.71	SWECO VBB	233.4742	2007-02-13	Torsby, Reningsverk Översiktlig Miljöteknisk undersökning	Nej	Skr	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Torsby kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Torsby	Plan 74	VIKAK	5313.34.73 4703	1986-01-14	Notnäs AB, Torsby. Utfyllnad för timmersondering mm, Geotekniska förutsättningar	?	Vi Skr	
Torsby		Trafikverket, f d Banverket Västra regionen.			Geotekniska utredningar utförda vid Skalleby			Utredningarna finns lagrade i pappersformat på Trafikverket f d Banverket i Göteborg. Kontakta Anders Hallingberg Tel: 031-10 32-96
Stöllet		Trafikverket f d Vägverket			Väg 62 N Ny kyrka-Värnäs			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Torsby kommun, Värmlands län

Undersöknings- område	Kommunens internbeteck- ning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitets- beräkning utförd	Kvalifice- rade und. 1)	Kommentar
Torsby-Rödjåns ut- lopp		Trafikver- ket f d Vägverket			Geoteknisk utred- ning för väg E 45 Sunne-Stöpafors- Torsby (tidigare väg 45)			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kon- takta Gunnar Flo- rin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Årjängs kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Skrediskkartering	-	VBB Viak	199.90991	1995-06-20	Skrediskkartering inom tätorterna Töcksfors och Årjäng			
Årjäng								
Årjäng 4:89	-	Geo-Väst AB	96-049	1996-04-10	Geoteknisk undersökning för planerad VA-ledning	Nej	Skr Vb GW-obs i borrhål	
Tillbyggnad av sporthall	-	Geo-gruppen AB	06-082	2006-05-23	Geoteknisk utredning. PM angående markförhållanden och grundläggningsförutsättningar	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras.	Skr Rf	
Ny brandstation, Västanås	-	Geo-gruppen AB	06-149	2006-08-29	Geoteknisk utredning. PM angående markförhållanden och bebyggelseförutsättningar	Ja	Skr Kv Vb Pp	
Norra Västanås och järnvägsområdet	-	Scandiaconsult Väst	391414-01	1991-03-05	Geoteknisk undersökning.	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras.	Skr Kv Vb Pp	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Årjängs kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Prästgården 1:71-1:75	-	SGI	2-051/89	1989-05-09	Geoteknisk stabilitetsutredning	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras.	-	*
Backa industriområde	-	SGI	2-023/89	1989-05-17	Översiktlig geoteknisk undersökning, förhandsutlåtande	Ja. Glidytor ej redovisade i rapporten men finns i SGI:s arkiv.	Kv Vb Rf	*
Prästgårdsområdet	-	Ingemar Hyttrings Ingenjörbyrå AB	039	1973-04-26	Geoteknisk utredning för stadsplaneändamål	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras.	Sp GW-obs i borrhål	*
Västanås	-	K-Konsult	77028-143-23	1978-05-29	Översiktlig geoteknisk undersökning för planerat bostadsområde och bro inom Västanås	Nej	Skr GW-obs i borrhål	*
Västanåsområdet	-	Viak	5316.35 7895	1984-11-15	Geoteknisk undersökning, Flerbostadshus	Nej	Skr Kv	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Årjängs kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Silbodalskolan	-	Geo-gruppen AB	01 274	2002-01-31	Geoteknisk utredning angående markförhållanden och bebyggelseförsättningar. PM och RGeo.	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras.	Skr GW-obs i borrhål	
Sporthall	-	Viak	5316.7305	1979-05-31	Geotekniskt utlåtande för sporthall, Kv Prästgården nr 16	Nej	Skr GW-obs i borrhål	
Sporthall	-	Viak	5316.3578 94	1984-11-14	Geotekniskt utlåtande för sporthall	Nej	Skr Kv	*
Kv Kvarnåsen, Serviceboende	-	J&W	9 430 016 A	1989-12-18	Geoteknisk undersökning	Nej	Skr	
Centralskolan, Tillbyggnad Musikskola	-	Viak	5313.3485 20	1989-04-12	Geoteknisk undersökning, projekteringsunderlag	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras.	Skr GW-obs i borrhål (torrt)	*

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Årjängs kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Töcksfors								
Töcksfors 1:379	-	SWECO	154.2331	2001-06-26	Geoteknisk PM för planarbete.	Nej. Stabilitetsförhållandena kommenteras	Skr GW-obs i borrhål	
Bön Västra 1:192	-	J&W	5 043 047	1985-04-11	Geoteknisk undersökning för planerad bostadsbebyggelse	Nej	Skr Vb	
OK-Ministation	-	K-Konsult	23076-002-23	1984-11-05	Geotekniskt utlåtande för OK-Ministation	Nej	Skr GW-obs i borrhål	
Bön Östra	-	Geo-Väst AB	700	1988-11-21	Översiktlig geoteknisk utredning	Nej	Skr Kv Vb GW-obs i borrhål	

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.

Geotekniska utredningar inom Årjängs kommun, Värmlands län

Undersökningsområde	Kommunens internbeteckning	Konsult	Uppdrag dnr	Datum	Uppdragstitel	Stabilitetsberäkning utförd	Kvalificerade und. 1)	Kommentar
Årjäng		Trafikverket f d Vägverket			Geoteknisk utredning för Väg 172, vägport under E 18 i Årjäng			Utredningarna finns lagrade på Landsarkivet i Göteborg. Kontakta Gunnar Florin Tel:010-47 67 884 eller till Landsarkivet Tel: 010- 4767880
Töcksfors		Trafikverket f d Vägverket			Geoteknisk utredning för vägport under E 18 i Töcksfors			-''-

1)Kvalificerade undersökningar typ CPT, Kv,Vb, Portrycksmätningar etc.