



		Fältprotokoll			Uppdragsnr: 8893	Datum 16/2 2021	Provtagningspunkt BP1	
Provtagningsplats: Säfstaholms Slottsområde, Bielke 1					Provtagare: Daniel Jansson och Helena Westin			
STRUCTOR MILJÖPARTNER AB Kungshagsvägen 3A 611 35 NYKÖPING					Metod:	<input checked="" type="checkbox"/> Skruvborr	<input type="checkbox"/> Odexborr	<input type="checkbox"/> Provgrop
Kl	Nivå (m)	Jordart	ALS	Provdjup (m)	Anmärkning			
	0-0,05	Asf.			Asfalterad yta, öster om pumparna			
	0,05-1	Fyll.		0,05-1	Sand, ner till 1,4m			
	1,4-1,8	Fyll.		1,4-1,8	Mer packad sand med inslag av mörkfärgad lera på 1,4m			
	1,8-2,0	Fyll.			Lösare packad sand			
	2,0-2,2	Fyll		2-2,4	Sand och lera			
	2,2-	Le		3,3-3,7	Lera			

		Fältprotokoll			Uppdragsnr: 8893	Datum 16/2 2021	Provtagningspunkt BP2/GV1	
Provtagningsplats: Säfstaholms Slottsområde, Bielke 1					Provtagare: Daniel Jansson och Helena Westin			
STRUCTOR MILJÖPARTNER AB Kungshagsvägen 3A 611 35 NYKÖPING					Metod:	<input checked="" type="checkbox"/> Skruvborr	<input type="checkbox"/> Odexborr	<input type="checkbox"/> Provgrop
Kl	Nivå (m)	Jordart	ALS	Provdjup (m)	Anmärkning			
					Borrpunkt NV om pumparna, längst västerut på trekanten med gräs.			
	0-0,2	OS			Osorterad sand och grus med ett tunt jordlager på ytan			
	0,2-0,9	Sa		0,5-0,8	Sand			
	0,9-	Le		1,2-1,6 2,5-2,8	Lera Lera			
					Grundvattenrör sattes till ca. 5m djup, 1 m uppstick. 2 filter + 2 släta			

		Fältprotokoll			Uppdragsnr: 8893	Datum 16/2 2021	Provtagningspunkt BP3/GV2	
Provtagningsplats: Säfstaholms Slottsområde, Bielke 1					Provtagare: Daniel Jansson och Helena Westin			
STRUCTOR MILJÖPARTNER AB Kungshagsvägen 3A 611 35 NYKÖPING					Metod:	<input checked="" type="checkbox"/> Skrubborr	<input type="checkbox"/> Odexborr	<input type="checkbox"/> Provgrop
Kl	Nivå (m)	Jordart	ALS	Provdjup (m)	Anmärkning			
					Sattes nära byggnaden, strax NV om hörnet, i kanten av asfalten. Tunt asfaltslager			
	0-1	Sa		0,2-0,8	Osorterad sand			
	1-3,2	OS		1,2-1,7	Osorterad sand med grus och småsten			
	3,2-	Le		3,2-3,6	Lera			
					Borrstop på 4,9m djup			
					Grundvattenrör, 2 filter + 3 släta, kapades strax under asfalten, satte dexel över.			

		Fältprotokoll			Uppdragsnr: 8893	Datum 16/2 2021	Provtagningspunkt BP4	
Provtagningsplats: Säfstaholms Slottsområde, Bielke 1					Provtagare: Daniel Jansson och Helena Westin			
STRUCTOR MILJÖPARTNER AB Kungshagsvägen 3A 611 35 NYKÖPING					Metod:	<input checked="" type="checkbox"/> Skruvborr	<input type="checkbox"/> Odexborr	<input type="checkbox"/> Provgrop
Kl	Nivå (m)	Jordart	ALS	Provdjup (m)	Anmärkning			
					Öster om garagebyggnaden på asfalterad yta.			
	0-0,05	Asf.			Asfalt			
	0,05-0,5	Fyll.		0,05-0,4	Sand och grus med lite asfaltsbitar			
	0,5-	Le		0,5-0,9 1,5-1,9 2,4-2,9	Lera Lera, troligen insitu avsatt, lite lukt av organiskt material (svavel) Lera med vatten			
					Borrade ned till 4 m djup, ingen lukt av petroleumprodukter			

		Fältprotokoll			Uppdragsnr: 8893	Datum 16/2 2021	Provtagningspunkt BP5/GV2	
Provtagningsplats: Säfstaholms Slottsområde, Bielke 1					Provtagare: Daniel Jansson och Helena Westin			
STRUCTOR MILJÖPARTNER AB Kungshagsvägen 3A 611 35 NYKÖPING					Metod:	<input checked="" type="checkbox"/> Skruvborr	<input type="checkbox"/> Odexborr	<input type="checkbox"/> Provgrop
Kl	Nivå (m)	Jordart	ALS	Provdjup (m)	Anmärkning			
					Gräsyta längs med vägen, öster om bensinstationen			
	0-0,5	Jo/Sa			Gräs, jord, finsand			
	0,5-1,1	Sa/le		0,5-0,9	Finsand med lera			
	1,1-2,1	Le/org		1,5-1,9	Lera med organiskt material, lätt, porös, gummiliknande			
	2,1-	Le		2,3-2,8	Lera			
					Borrstop på 3,7m			
					GV rör 3 släta + 2 filter			

