

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer GV01	Datum 30/5	Blad	
Metod (t ex skr, grop) Skruv	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA	
Plats (enkel beskrivning): Västra sidan om deponin. Inget vatten påträffas. Sondering på flera platser i närhet. Ca 0,4-0,6 m till berg Fälttekniker Annette Källman, Valdemarsviks kommun				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej	Material (tex PE)	Dimension, ytter diameter (mm)	Dimension innerdiameter (mm)	
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m)	Filterlängd	
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)				
Datum	Tid	Djup under referensnivå	Nivå	
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)	XRF/PID analys (nr)
0-0,1		Mulljord, grässvål		
0,1-0,6		sa,si,Mn		
0,6		Bg		

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer GV02	Datum 30/5	Blad		
Metod (t ex skr, grop) Skruv	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA		
Plats (enkel beskrivning): I slänt öster om deponin. Rörspets 1,49 m u my Fälttekniker Annette Källman, Valdemarsviks kommun					
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material (tex PE) PEH	Dimension, ytter diameter (mm) 50	Dimension innerdiameter (mm) 40		
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m) 2	Filterlängd 1m		
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)					
Datum 20160601	Tid	Djup under referensnivå 0,83 m u rök	Nivå		
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		XRF/PID analys (nr)
0-0,8		Mulljord			
0,8-1		grsaMn			
1-1,4		Mn	Stopp på 1,4		

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer GV03	Datum 30/5	Blad		
Metod (t ex skr, grop) Skruv	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA		
Plats (enkel beskrivning): I slänt öster om deponin. Rörspets 2,05 m umy Fälttekniker Annette Källman, Valdemarsviks kommun, Fredrik Andersson					
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material (tex PE) PEH	Dimension, ytter diameter (mm) 50	Dimension innerdiameter (mm) 40		
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m) 3	Filterlängd 1m		
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)					
Datum 20160601	Tid	Djup under referensnivå 1,51 m u rök	Nivå		
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		XRF/PID analys (nr)
0-0,4		Sandig mulljord/matjord			
0,4-0,6		LeSi			
0,6-1		Le			
1-1,5		Le			
1,5-2,5		grsasiMn			

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer GV04	Datum 30/5	Blad	
Metod (t ex skr, grop) Skruv	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA	
Plats (enkel beskrivning): Sydöstra delen av deponin Övrigt: varierande fuktighet på spån. R ök: -0,14 mummy				
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material (tex PE) PEH	Dimension, ytter diameter (mm) 50	Dimension innerdiameter (mm) 40	
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m) 4,71	Filterlängd 1m	
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)				
Datum 20160601	Tid	Djup under referensnivå 2,59 m u rök	Nivå	
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)	XRF/PID analys (nr)
0-0,1		saMu	grässvål	
0,1-0,2	Ja	Le	Lager ovanför spån	
0,2-1	Ja	Spån		
1-1,2	Ja	Le	lerlager	
1,2-2	Ja	Spån		
2-2,3	Ja	Spån Mn	Provuttag 2-3 mummy lukt okänt	
2,3-3		Spån Mn	Metallbit, lite material på skruv	

Ort/Datum
2016-05-30
Vår referens
Fredrik Andersson

Uppdrag
16025

3-4		Spån		
4-4,5		Le		

Structor Miljö Öst

Postgatan 2
39233 Kalmar
Tel vxl: 0480-22622

Teknikringen 1E
583 30 Linköping
Tel vxl: 013-12 27 23

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer GV05	Datum 30/5	Blad		
Metod (t ex skr, grop) Skruv	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA		
Plats (enkel beskrivning): Sydöstra delen av deponin Övrigt: varierande fuktighet på spån. R ök: -0,085 mummy					
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material (tex PE) PEH	Dimension, ytter diameter (mm) 50	Dimension innerdiameter (mm) 40		
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m) 2	Filterlängd 1m		
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)					
Datum 20160602	Tid	Djup under referensnivå	Nivå torrt		
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		XRF/PID analys (nr)
0-0,45		Fysa			
0,45-1		spån			
1-1,2		Fyle			
1,2-2		Spån			

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer PG1	Datum 2/6	Blad	
Metod (t ex skr, grop) grop	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA	
Plats (enkel beskrivning): Sydvästra delen av deponin Övrigt: varierande fuktighet på spån.				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej	Material (tex PE)	Dimension, ytter diameter (mm)	Dimension innerdiameter (mm)	
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m)	Filterlängd	
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)				
Datum	Tid	Djup under referensnivå	Nivå	
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)	XRF/PID analys (nr)
0-0,05		samu gråssvål		
0,05-0,4	Ja	saf	Gråaktig färg Provuttag 0-0,4	
0,4-1,4	Ja	Spån	Diverse metallskrot, spånskivor, glas, sprayburkar, kablar. Lukt okänt. Provuttag 0,4-1 samt 1-1,4 (från spån hög)	
1,4	Ja	leMn	Troligen naturligt (en skåra med skopa gjordes ca 20cm ned i lera, inget spån påträffades) Provuttag 1,4 (prov från skopa).	
			Vatten trängde in ovanför lera, någon typ av hinna på vattnet. Schakt avbröts för att undvika gå igenom lerlager.	

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer PG2	Datum 2/6	Blad	
Metod (t ex skr, grop) grop	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA	
Plats (enkel beskrivning): Östra delen av deponin Övrigt: varierande fuktighet på spån.				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej	Material (tex PE)	Dimension, ytter diameter (mm)	Dimension innerdiameter (mm)	
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m)	Filterlängd	
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)				
Datum	Tid	Djup under referensnivå	Nivå	
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)	XRF/PID analys (nr)
0-0,05		Mu gråssvål		
0,05-0,5	Ja	sasi	Provuttag 0-0,5	
0,5-1	Ja	spån	Bräder, presenning, förvaringspåsar, metallskrot. Provuttag 0,5-1	
1-2,1	Ja	spån	Lager av ljusare spån bitvis mer finfördelat än övre nivå. Provuttag 1-2	
2,1	Ja	Le	Schaktbotten. Provuttag vid 2,1	

Provtagning jord

Uppdragsnamn Spånskivedeponin	Punktnummer PG3	Datum 2/6	Blad	
Metod (t ex skr, grop) grop	Referensyta (t ex my)	Marknivå/referensnivå	Signatur FA	
Plats (enkel beskrivning): Norra delen av deponin Övrigt: varierande fuktighet på spån.				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej	Material (tex PE)	Dimension, ytter diameter (mm)	Dimension innerdiameter (mm)	
Typ av spets	Filtertyp	Tot rörlängd inkl. filter (m)	Filterlängd	
Grundvattenobservation (Fri vattenyta i provhål eller grv-rör)				
Datum	Tid	Djup under referensnivå	Nivå	
Djup (m) under ref.yta	PID, XRF etc	Jordart fältbedömning	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)	XRF/PID analys (nr)
0-0,05		sagrmu		
0,05-0,3	Ja	Sa	Provuttag 0-0,3	
0,3-1	Ja	spån	Spånskivor, glas, metallskrot, hydraulslang mm. Tunna med rester av troligen hydraulolja (låg ca 0,3 mummy). Ca 0,5 l rinner ut i grop och på presenning när tunnans hanteras. Provuttag 0,3-1 samt 1 mummy (stickprov under tunnans läge)	
1-2,2	Ja	spån	Spånskivor, glas, metallskrot, hydraulslang mm. Minst 2 tunnor påträffas, okänt innehåll (någon liter vätska återstår i tunna, märkt öDynobelö, som lyfts). Provuttag 1-2 från schakthög samt två stickprov, PG3 2A och 2B, under/vid påträffade tunnor. Mycket vätska tränger in från schaktväggar vid botten. Prov tas på inträngande vätska. Schakt avbryts. Överblivet spån vid återfyllnad omhändertas som FA.	