

LÄNSSTYRELSEN UPPSALA
Kulturmiljöenheten

Ink. 90. 07 24

220-6099-90

RAPPORT

Uppland

**Alsike och Knivsta socknar
Uppsala kommun
Planområde Alsike stad**

Arkeologisk utredning 1990

Del 2

**Riksantikvarieämbetet
Byrån för Arkeologiska Undersökningar**

ALSIKE

STAD ETAPP 2 - FÖRDJUPAD UTREDNING: SCHAKTTABELLER

Förkortningar:

SC=schakt Å=åkermark
 L=längd S=skogsmark
 BR=bredd B=bete/hagmark
 D=djup K=kulturlager
 U=underlag A=anläggningar
 F=fynd

LOKAL 4

SC	L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1		1,8	0,1-0,5				X	X	morän,berg	tegel, porcelain
2		1,8	0,1-0,4				X	X	Morän	Stensyll
3		1,8	0,3-0,4				X	X	lera,berg	2,3,4 järn
4		1,8	0,4-1				X	X	morän,lera	5,6 plåt, bildäck
5		1,8	0,3-?				X	X	lerig morän	7,8 tegel
6		1,8	0,3-0,4				X		morän,lera, berg	9,10 tegel, glas, kol,sot
7		1,8	0,2-0,5				X	X	moränlera, morän,berg	11-18 ben, porcelain, kakelugns- frgm
8		1,8	0,2-0,4				X	X	Moränlera	Tegel, br.lera kol,ben, porcelain
9		1,8	0,2-0,5				X	X	Moränlera, morän,berg	19-21 Tegel, br.lera kol,ben, porcelain
10		1,8	0,1-0,				X	X	Moränlera	22 Betong, tegel, br.lera, kol,ben, porcelain
11		1,8	0,3-0,4				X	X	Moränlera, be	Porcelain, tegel
12		1,8	0,15-0,5				X	X	Lera moränlera	23 Porcelain, tegel
13a		1,8	0,3-0,5				X		Lera	
13b		1,8	0,3-0,7				X	X	Lera,berg	24-36Keramik tegel,ben
13c		1,8	0,3-0,5				X	X	Sand,berg	37,38tegel,ben
14		1,8	0,3-0,4	X					Lera	
15		1,8	0,3-0,4	X			X		Lera	39-41
16		1,8	0,4-0,5	X			X		Lera	Ben
17		1,8	0,4-0,5	X			X		Lera	42,43tegel,ben
18		1,8	0,3-0,4	X			X		Lera	44 tegel
19		1,8	0,4-0,5	X					Lera	

20	1,8	0,3-0,5	X					Lera		
21	1,8	0,3-0,4		X				Lera	tegel	

LOKAL 10

SC L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
2	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	flinta
3	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
4	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
5	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
6	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
7	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	1	tegel, kol
8	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
9	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
10	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
11	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
12	1,8	0,3-0,5	x			x	lera/sand	-	tegel, bränd lera, kol
13	1,8	0,3-0,5	x			x	lera/sand	2	tegel/bränd lera, kol
14	1,8	0,3-0,5	x			x	lera/sand	3	tegel/bränd lera, kol
15	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
16	1,8	0,3-0,7	x			x	lera/sand	4-7	bränd lera, kol
17	1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
18	1,8-3,6	0,3-0,5	x				lera/sand	8-10	kol
19	1,8	0,3-0,5	x				sand	-	-
20	1,8	0,3-0,5	x				lera	12	-
21	1,8	0,3-0,5	x				lera	11	-

LOKAL 11

SC L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
2	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
3	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
4	1,8	0,2-0,5	x	x			lera/ morän	1	br. ben
5	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
6	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
7	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
8	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
9	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
10	1,8	0,3-0,5	x				lera	11-13	-
11	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
12	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
13	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
14	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
15a	1,8	0,3-0,5	x				lera	10	-
15b	1,8	0,2-0,4	(x)	x			lera	8	-
16	1,8	0,2-0,4	(x)				lera	-	-
17a	1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
17b	1,8	0,2-0,4		x			lera/ berg	5-7	-
18	1,8	0,3-0,5		x			lera	-	-
19	1,8	0,2-0,4	(x)	x			lera	-	-

20	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
21	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
22	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
23	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
24	1,8	0,3-0,5	x		lera	9	-
25	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
26	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
27	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
28	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
29	1,8	0,3-0,5	x		lera/ berg	-	-
30	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
31	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
32	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
33	1,8	0,3-0,5	x		lera	-	-
34	1,8	0,3-0,5	x		lera/ sand	-	-
35	1,8	0,2-0,5	x x		lera/ sand	2,3	-
36	1,8	0,2-0,4	(x)x		lera	-	-
37	1,8	0,2-0,4	(x)x		lera/ morän	4	-
38	1,8	0,2-0,4	(x)x		lera	2	-

LOKAL 13

SC	L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
2		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
3		1,8	0,3-0,5	x		x		lera	1	-
4		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	keramik
5		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
6		1,8	0,3-0,5	x		x		lera	2,3	keramik
7		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
8		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
9		1,8	0,3-0,5	x				lera/sand	-	-
10		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
11		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
12		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
13		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
14		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
15		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
16		1,8	0,3-0,5	x				lera	-	-
17		1,8	0,3-0,5	x				lera	4	-

LOKAL 14

SC	L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1		1,8	0,3-0,5	x				lera		
2		1,8	0,3-0,9	x				x?lera		
3		1,8	0,3-0,5	x				x?lera		
4		1,8	0,3-0,5	x				x?lera		1
5		1,8	0,3-0,5	x				lera		
6		1,8	0,3-0,5	x				lera		2
7		1,8	0,3-0,5	x				lera		3
8		1,8	0,2-0,4	x		x		mo/lera		4,5
9		1,8	0,2-0,4	x		x		mo/lera		

LOKAL 15

SC	L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	(6),8,9,10
2		1,8	0,3-0,5	x	x				lera/mo/sand	2,3,4,5
3		1,8	0,3-0,4	x					lera	1
4		1,8	0,3-0,4	x					lera/sand/myrjord	
5		1,8	0,3-0,4	x					lera/sand/myrjord	
6		1,8	0,3-0,4	x					lera/sand/myrjord	6
7		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	7
8		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	
9		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	
0		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	11,12
1		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	
12		1,8	0,3-0,4	x					lera/myrjord	

LOKAL 16

SC	L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1	87	1,8	0,3-0,5	x					lera	-
2	17	1,8	0,3-0,5	x					lera	-
3	75	1,8	0,3-0,5	x					lera	-
4	40	1,8	0,3-0,5	x					lera	-
5	24	1,8	0,3-0,5	x					lera	-
6	14	1,8	0,3-0,5	x					lera	-
7	82	1,8	0,3-0,5	x					lera	1-7
8	45	1,8	0,3-0,5	x					lera	9-13
9	36	1,8	0,3-0,5	x					lera	14
10	46	1,8	0,3-0,5	x					lera	16,17
11	29	1,8	0,3-0,5	x					lera	18,19
12	73	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
13	58	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	21
14	28	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
15	11	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	20
16	70	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
17	72	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
18	14	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
19	25	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
20	35	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	22-26 tegel,porslin
21	10	1,8	0,05-0,2		x				morän/lera	-
22	14	1,8	0,3-0,5		x				lera	27
23	77	1,8	0,3-0,5		x				lera	28-30
24	82	1,8	0,3-0,5		x				lera	31
25	104	1,8	0,3-0,5		x				lera	32
26	27	1,8	0,3-0,5		x				lera	-
27	22	1,8	0,3-0,5		x				lera	-
28	97	1,8	0,3-0,5		x				lera	33-37
29	27	1,8	0,3-0,5		x				lera	38,39
30	27	1,8	0,3-0,5		x				lera	-
31	18	1,8	0,3-0,5		x				lera	-
32	16	1,8	0,3-0,5		x				lera	-
33	13	1,8	0,3-0,5		x				lera	F10 kolprov
34	12	1,8	0,3-0,5		x				lera	-

LOKAL 17

SC	L	BR	D	Å	S	B	K	U	A	F
1	64	1,8	0,05-0,2	X				sandmorän	1,2	-
2	19	1,8	0,05-0,2	X				morän/berg	-	-
3	15	1,8	0,05-0,2	X				sandmorän	-	-
4	5	1,8	0,05-0,2	X				sandmorän	-	-
5	6	1,8	0,05-0,2	X				sandmorän	-	-
6	5	1,8	0,05-0,2	X				morän	-	-
7	5	1,8	0,05-0,2	X				morän	3	-
8	17	1,8	0,05-0,2	X				lermorän	4,6	keramik F9
9	6	1,8	0,05-0,2	X				lermorän	5	-
10	41	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
11	37	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
12	14	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
13	100	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
14	50	1,8	0,3-0,5	X				lera/sand	7	-
15	67	1,8	0,3-0,5	X				lera/sand	8	-
16	78	1,8	0,3-0,5	X				lera/sand	-	-
17	90	1,8	0,3-0,5	X				lera/sand	9	-
18	14	1,8	0,3-0,5	X	X?			lera	10	kolprov F13
19	46	1,8	0,3-0,5	X	X?			lera	11,18	-
									23	
20	47	1,8	0,3-0,5	X	X?			lera	-	-
21	50	1,8	0,3-0,5	X				lera	15	kolprov F11
22	27	1,8	0,3-0,5	X				lera	19,20	kolprov F12
23	7	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
24	10	1,8	0,3-0,5	X				lera/berg	-	-
25	52	1,8	0,3-0,5	X				lera	21,22	-
26	30	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
27	29	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-
28	43	1,8	0,3-0,5	X				lera	-	-

LOKAL 18

SC	L	BR	DJ	Å	S	B	K	U	ANL	Fynd
1	4	1,8	0,05-0,2	X	-			morän	-	-
2	21	1,8	0,05-0,2	X	-			morän	-	-
3	15	1,8	0,05-0,2	X	-			morän	-	-
4	16	1,8	0,05-0,2	X	-			morän	-	-
5	30	1,8	0,05-0,2	X	-			morän	-	-
6	41	1,8	0,05-0,2	X	-			morän	-	-
7	61	1,8	0,3-0,5	X	-			lera	-	-
8	69	1,8	0,3-0,5	X	-			lera	-	-

LOKAL 20

SC	L	BR	DJ	Å	S	B	K	U	ANL	Fynd
1	49	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	-	-
2	12	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	-	-
3	52	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	16	-
2	56	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	-	-
5	21	1,8	0,3-0,5	X	-			lera	-	-
6	18	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	12-14	-
7	55	1,8	0,3-0,5	X	-			lera	-	-
8	19	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	-	-
9	19	1,8	0,3-0,5	X	X			lera	-	-

10	51	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
11	91	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	6	-
12	12	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
13	58	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
14	62	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
15	53	1,8	0,3-0,5	X	-	lera	-	-
16	51	1,8	0,3-0,5	X	X?	lera	-	-
17	144	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
18	42	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	2,3	-
19	37	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
20	38	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	1	-
21	260	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	23,41	F3 keramik
							44,45	F4 lerkl
								F15 kolprov
22	109	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	17,18	F8 keramik
							26,27	
23	66	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	29,30	-
24	77	1,8	0,3-0,5	X	X	lera/berg	-	-
25	34	1,8	0,3-0,5	X	X	lera/morän	20,21	-
26	63	1,8	0,3-0,5	X	X	sand/berg	22	**
27	35	1,8	0,3-0,5	X	X	berg/morän	34	-
28	25	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	39	-
29	19	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
30	20	1,8	0,3-0,5	X	X	lera	-	-
31	74	1,8	0,3-0,5	X	-	sandig lera	46	-
32	61	1,8	0,3-0,5	X	-	lera/sand	47-49	-
33	86	1,8	0,05-0,2		X X	morän/sand	37,38	keramik
							50-54	br lera
							78,79	
34	22	1,8	0,05-0,2		X -	morän/sand	55,56	-
35	5	1,8	0,05-0,2		X -	morän	-	-
36	29	1,8	0,05-0,2		X X	morän/sand	58-74	F5 keramik
							80,81	
37	5	1,8	0,05-0,2		X -	morän	-	-
38	60	1,8	0,05-0,2		X X	lera	76	-
39	12	1,8	0,05-0,2	X	X X	lera	-	-
40	21	1,8	0,05-0,2		X X	sandmorän	-	F2 keramik
41	35	1,8	0,05-0,2		X X	sandmorän	-	F7 keramik
42	25	1,8	0,05-0,2		X X	morän/berg	-	-
43	17	1,8	0,05-0,2		X -	morän	83-86	-
44	38	1,8	0,05-0,2		X -	morän	-	F1 fl avsl
45	14	1,8	0,05-0,2		X -	morän/berg	89,90	-
46	22	1,8	0,05-0,2		X -	morän/berg	87,88	-
47	4	1,8	0,05-0,2		X -	morän/berg	92	-
48	5	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	-	-
49	5	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	-	-
50	30	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	93	-
51	54	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	-	-
52	32	1,8	0,05-0,2		Y -	morän/lera	-	-
53	8	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	-	-
54	21	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	-	-
55	15	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	94-96	-
56	11	1,8	0,05-0,2		Y -	morän	-	-
57	102	1,8	0,05-0,2	X		sand/lera	97-100	F16 kolprov
							102-	F17 keramik
							107	
58	7	1,8	0,05-0,2	X	-	sand/lera	109.	-
							110	

59	5	1,8	0,05-0,2	X	-	lera	111, 112	-
60	98	1,8	0,05-0,2	X	X?	sand/lera	113- 119	F18 keramik
61	81	1,8	0,05-0,2	X	-	sand/lera	113	-
62	9	1,8	0,05-0,2	X	-	sand	-	-
63	118	1,8	0,05-0,2	X	X?	sand/lera	120	-
64	49	1,8	0,05-0,2	X	-	lera	-	-