

Stiftelsen Smålands Museum

RAPPORT

Fosfatkartering

Sm
Kronobergs län
Uppvidinge kommun
Lenhovda sn
Gripagård

Inledning

På uppdrag av Uppvidinge kommun utfördes den 26/8 1992 en arkeologisk utredning i form av fosfatkartering inom Lenhovda Gripagård med anledning av pågående planarbete.

Läge

Ekonom. kartbladet 5F 3d Lenhovda
Koord. x= 6319.9 y= 1468.3

Miljö

Området, som är beläget omedelbart N om Lenhovda tätort, utgörs av åkermark, som sluttar mot NV. Mot S en lövträdsbevuxen höjdygg i O-V riktning, gammal hagmark med förhistoriska lämningar i form av gravrösen och odlingsterrasser. Mot V fuktig igenvuxen ängsmark och mot NV delvis sankt hagmarker. Mot NO mer höglänt terräng med björkbevuxen hagmark. Det berörda området begränsas mot NO och SV av breda stenmurar. I åkerns mitt ett ca 15x15 m stort impediment med odlingssten och lövträdsbuskage.

Arbetssätt och dokumentation

Av det totala undersökningsområdet täcktes ca 19.800 m² in medelst 44 jordprover, vilka insändes till fosfatlaboratoriet i Visby. Resterande 600 m² kunde ej karteras p.g.a. vid provtagningstillfället ännu ej skördad havre. Jfr. spec. skiss.

Undersökningsresultat

Jordprovsanalyserna visar genomgående relativt höga värden (13-53 P⁰), jfr. spec. lista. Tre "högvärdes"områden (36-53 P⁰) kan urskiljas: ett litet begränsat i undersökningsområdets V del, ett andra mot NNO och ett tredje lite större mot S och SO. Måttligt höga värden (23-35 P⁰) föreligger främst i O delen samt SSO om nämnda impediment och V om och i anslutning till de båda "högvärdes"områdena. Jfr. specialkarta.

Dessutom kan påpekas att i botten av provgroparna (ca 0,4 m under nuv. markytan) nr 21 och 22 iaktogs påfallande tätt hopkilade, knytnävstora stenar. I provgrop 27 kraftigt eldsprängd sten och svart jord på ett djup av ca 0,3 m under markytan. Hur djupt detta lager sträckte sig är okänt.

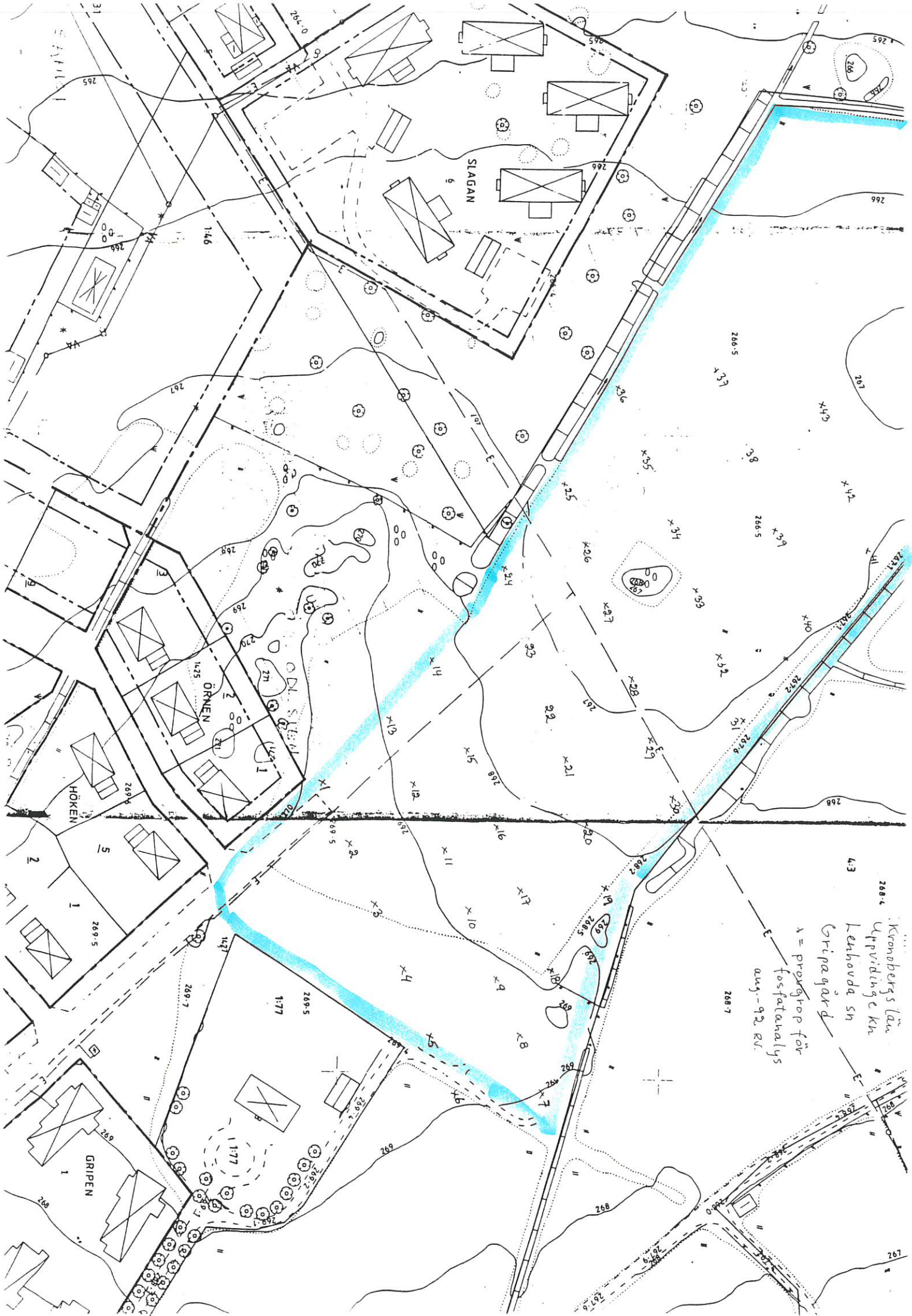
Av vad som ovan redovisats, framgår att indikationer finns på forntida bosättning såväl inom, som i omedelbar närhet av plan-

området, varför ev. schaktningsarbeten bör utföras under anti-
kvarisk kontroll.

Växjö i september 1992

Ragnhild Vogel

Ragnhild Vogel



UPPDRAG.NR : 74 : 1(1) UPPDRAGS.GIV : Smålands Museum
 PROV.NR : 1-44 Ragnhild Vogel
 ANTAL : 44 Box 102
 INKOM : 920908 AVSÄNT: 920918 351 04 VÄXJÖ
 PROVTAGN.OMR : SM, LENHOVDA SN, GRIPAGÅRD

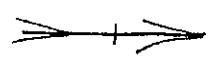
NR	P°	NR	P°
1	: 47	51	:
2	: 36	52	:
3	: 38	53	:
4	: 38	54	:
5	: 36	55	:
6	: 50	56	:
7	: 40	57	:
8	: 42	58	:
9	: 53	59	:
10	: 31	60	:
11	: 23	61	:
12	: 27	62	:
13	: 18	63	:
14	: 15	64	:
15	: 14	65	:
16	: 22	66	:
17	: 31	67	:
18	: 31	68	:
19	: 40	69	:
20	: 25	70	:
21	: 20	71	:
22	: 29	72	:
23	: 29	73	:
24	: 20	74	:
25	: 22	75	:
26	: 14	76	:
27	: 25	77	:
28	: 13	78	:
29	: 28	79	:
30	: 39	80	:
31	: 19	81	:
32	: 20	82	:
33	: 29	83	:
34	: 21	84	:
35	: 36	85	:
36	: 19	86	:
37	: 28	87	:
38	: 24	88	:
39	: 30	89	:
40	: 32	90	:
41	: 28	91	:
42	: 32	92	:
43	: 33	93	:
44	: 33	94	:
45	:	95	:
46	:	96	:
47	:	97	:
48	:	98	:
49	:	99	:
50	:	100	:

Havre-
åker

Fornlämningsområde

Örnen

Gripagård
1:77



Sm
Kronobergs län
Löpvidinge kn
Lehovda Gripa-
gård

Resultat av fosfat-
kartering

