

SVM2005046 Klostermarken V2, Klostret Ringsted jorder matr. 15t6 Klosteret, Ringsted Landsogn, område 2B9 af lokalplan 80 Ringsted Kommune KUAS j.nr FOR 2003-2123-00651.



Indhold

Abstract.....	2
Administrative data.....	2
Deltagere.....	2
Lokalisering og topografi.....	2
Udgravningsmetode.....	3
Målesystem.....	3
Undersøgelsens resultater.....	4
Vurdering og evt. fremtidige tiltag.....	4
Anlægsliste.....	5
Fotoliste.....	9
Tegningsliste.....	9
Bilag 1 – undersøgte felters placering.	
Bilag 2 – oversigt over konstaterede nedgravninger.	

Abstract.

Forundersøgelsen gav fund af gruber og hvad der indledningsvis blev tolket som stolpehuller. Ingen af disse anlæg lå i nogen form for system eller sammenhæng.

Syv gruber og ni stolpehuller blev snittet med henblik på at opnå datering og funktion af disse gruber og mulige stolpehuller. Ingen fund fremkom i gruberne, så hverken datering eller funktion kunne klarlægges. Alle undersøgte stolpehuller blev efter undersøgelse afkræftet som anlægsspor. Der kunne således ikke erkendes sikre anlægsspor fra forhistorie eller middelalder.

Undersøgelsen blev foretaget 5,6 og 8 juli 2005

Administrative data.

Efter henvendelse fra bygherre udarbejdedes et forundersøgelsesbudget som sendtes til godkendelse hos KUAS. Modtaget brev fra bygherre ang. afslutning af arkæologiske udgravninger og fremsendelse af forundersøgelsesbudget til godkendelse hos KUAS. Forundersøgelsen er betalt af bygherre efter museumsloven § 26. stk. 2

Undersøgelsen er gennemført af Sydvestsjælland Museum, hvor originaldokumentation og genstandsmateriale er arkiveret. Dette gælder dog ikke faunamateriale, der deponeres på Zoologisk Museum og antropologisk materiale, der deponeres på Antropologisk Laboratorium.

Deltagere.

Line Thorup, opmåling og bearbejdning af opmålingsdata. Deltog i undersøgelsen 5 og 6. juli.

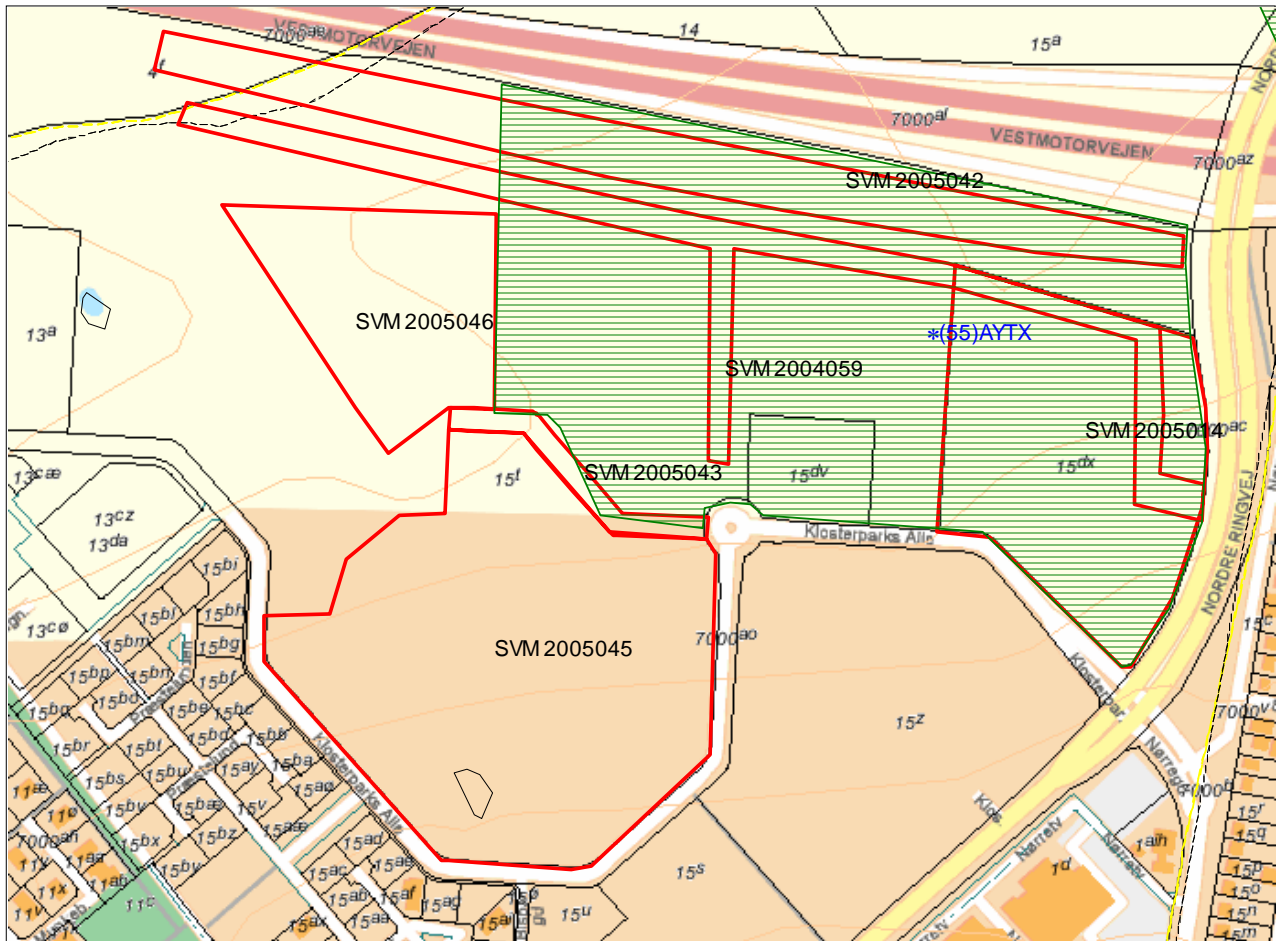
Jeppe Boel Jepsen, Daglig leder. Afrømning af muld, snitning af anlæg, etc. 5,6 og 8. juli.

Maskinfører Christian Frederiksen med maskine Komatsu PC 210, deltog 5. og 6. juli 2005.

Lokalisering og topografi

Arealet ligger syd for vestmotorvejen og vest for Falck-stationen i den nordlige del af Ringsted uden for afgrænsningen af middelalderbyen. Arealet har tidligere hørt under Ringsted klostres jorde. Terrænet er bakket, med en lavning på tværs af arealet i øst-vestlig retning, ned midt i den sydlige ende af det undersøgte område. Mod nord skråner det opad mod et større fladt plateau som dog lå uden for det afsatte undersøgelsesområde. I alt dækker det undersøgte område ca. 21.000 m².

Undergrunden er fast ler, som under undersøgelsesperioden fremstod meget udtørret og meget hårdt. Mod syd, i lavningen, var der spor af kraftig vandgennemstrømning og forstyrrelser i form af sløjfede markveje bestående af teglsten og porcelæn.



Figur 1. Undersøgelingsarealet SVM 2005046. Sydvestsjællands Museums sagsafgrænsninger (fed rød streg); arkæologiske registreringer (blå). Baggrundskort © KMS.

Udgravningsmetode.

Grøfter blev udlagt med 30 meters mellemrum. I alt blev 10 grøfter gravet. Grøfterne blev udlagt efter den afsatte målepæl R4, identificeret ud fra matrikelkortet udleveret af bygherren. Grøfterne blev afgravet ned i undergrund i en dybde af tre til fem centimer, således af alle anlæg fremstod klare og tydelige. Anlæg blev opridset med skovl og markeret med pinde når de fremkom. Udvidelser blev foretaget ved fremkomsten af anlæg tolket som gruber eller stolpehuller som fremstod som stående i et muligt system. For at afgrænse området hvori anlæg tolket som gruber fremkom, blev to kortere grøfter afgravet omkring grøft 3.

Udvalgte gruber blev snittet og opmålt men ikke tegnet. Dette blev gjort med henblik på at afgøre disse anlægs funktion og datering. Ligesom, udvalgte stolpehuller blev snittet, også med henblik på at afklare disse anlægs funktion og datering. I alt elleve stolpehuller blev undersøgt. Alle undersøgte stolpehuller, blev efter snitning erkendt som naturlige anlæg og afskrevet som forhistoriske eller middelalderlige anlæg. Ingen fund blev gjort under disse undersøgelser, og således er ingen fund hjembragt.

Målesystem.

Søgegrøfterne er indtegnet i 40 m baner i forhold til et udspændt målebånd, hvor et målepunkt i hver ende er markeret. Disse punkter er indmålt af landmåler med GPS i System 34, Sjælland den 8. juli 2005 (se liste over måledata). Alle 3 koordinater er målt og z-koordinaten er den eneste nivellering, som er foretaget. Fejlafvisningen må betragtes at være under 25 cm.

Undersøgelsens resultater.

Gruber liggende i godt 10 meter bred stribe gående nogenlunde øst-vest i undersøgelsens vestlige ende kunne følges over godt 90 meter. Denne stribe er halvmåneformet, således at de følger kote 42.00 DNN. Disse gruber fremstår ikke som tilhørende noget system, dertil ligger de for spredt og uens orienteret. Gruberne fremstår som diffuse, brunsorte, muldfyldte anlæg med trækulsgnistring i forskellig grad. I alt syv gruber blev undersøgt, men ingen fund fremkom under disse gennemgravninger. Der kunne ikke erkendes sikre anlæg fra forhistorie eller middelalder i de afgravede grøfter og udvidelser omkring de erkendte gruber. En enkelt kogestensgrube fremkom i grøft 10 helt mod syd, men denne kogegrube må henføres til SVM 2005043, en tidligere forundersøgelse som gav anlægsspor fra sandsynligvis ældre jernalder. Yderligere en kogestensgrube blev påtruffet i grøft 4, men denne fremstår som et enkelt fund uden tilknytning til andre anlæg og vurderes derfor som værende uden betydning.

Vurdering og evt. fremtidige tiltag.

Det vurderes ikke at være nødvendigt med yderligere undersøgelser på området, der skønnes at være uden væsentlige arkæologiske interesser.

Sorø d. 13. juli 2005.

Jepp Boel Jepsen.

Anlægsliste.

A.Nr.	T.Nr.	Snit	Type	Beskrivelse	
A02	T01	Snittet ø-v, set mod n. Skrå sider, afrundet bund.	Fyldskifte	Gulbrunt muldet sand blandet med mørkebrunt leret sand. Sten som i undergrunden.	0
A03	T01		Ren?	Gulbrunt let leret sand med teglstykker og kalkpletter.	0
A04	T01	Snittet n-s, set mod v. Diffus nedgravning.	Fyldskifte	Gulbrunt let sandet ler, med mange brune pletter og kalk i fyldet.	0
A05	T01		Lavning		0
A06	T01		Lavning		0
A07	T01		Fyldskifte	Brunt sandet muld	0
A08	T01		Fyldskifte	Lyst brunt sand m kalknistre	0
A09			Ren?	Brunt muldet sand	0
A10	T01		Ren	Brunt muldet sand	0
A11	T01		Fyldskifte	Spættet mørkebrunt kompakt sand med kalknistre og trækulsnistre.	0
A12	T01		Fyldskifte	Spættet brunt/lyst gulbrunt kompakt sand med trækulsnistre og kalknistre	0
A13	T01		Fyldskifte	Spættet brunt/lyst gulbrunt kompakt sand med trækulsnistre og kalknistre	0
A14	T02		Fyldskifte	Mørkebrunt muldet sand med trækulsnistre.	0
A15	T02		Fyldsnit	Brunt muldet sand	0
A17	T02		Fyldskifte	Brunt kompakt sand med kalknistre	0
A16	T02	Snitte n-s. 22 cm dyb.	Grube	Mørkt brunt kompakt sand med trækulsnistre og spor af ildpåvirkede sten.	0
A18	T02		Fyldskifte	Gråbrunt kompakt	0

A.Nr.	T.Nr.	Snit	Type	Beskrivelse	
				sand.	
A19	T02		Fyldskifte	Mørkt gråbrunt let leret sand (meget kompakt).	0
A20	T03		Fyldskifte	Mørkt gråbrunt sand med trækulsnistre.	0
A21	T03		Fyldskifte	Brungråt kompakt sand med flint stykker i.	0
A22	T03		Fyldskifte	Brungråt kompakt sand.	0
A23	T03		Fyldskifte	Brungråt kompakt sand med trækulsnistre.	0
A27	T04		Kogestensgrube	Mørkt brungråt leret sand med ildpåvirkede sten.	0
A25	T04		Fyldskifte	Brungråt kompakt sand	0
A24	T04		Fyldskifte	Brungråt kompakt sand med trækulsnistre.	0
A26	T04		Fyldskifte	Brungråt kompakt sand	0
A28	T05		Ren?	Brunt muld	0
A29	T05		Ren	Brunt Muldet sand	0
A30	T05		Fyldskifte	Mørkt brungråt sandet ler.	0
A31	T05		Fyldskifte	Brunt sandet ker med stort stykke flint i midten af anlægget.	0
A32	T05		Ren	Brunt muldet sand.	0
A33	T05		Ren?	Brunt muldet sand.	0
A34	T05		Fyldskifte	Brunt let leret sand.	0
A35	T05		Ren	Rødbrunt leret sand.	0
A36	T05		Ren	Brunt muldet sand.	0
A37	T05		Ren	Brunt muldet sand.	0
A38	T05		Markskel/ren	Brunt muldet sand.	0
A45	T06	Snittet ø-v. 22 cm dybt	Grube	Spættet brunt/brunsort kompakt sand med trækulsnistre og spor af ildpåvirkede sten.	0
A44	T06		Fyldskifte	Mørkt brunt kompakt sand med	0

A.Nr.	T.Nr.	Snit	Type	Beskrivelse	
				få trækulsnistre.	
A42	T06		Pløjespor?	Let mørktebrunt kompakt sand.	0
A41	T06		Grube	Spættet brunt/sortbrunt leret sand med trækulsnistre.	0
A46	T06		Grube	Spættet brun/sortbrunt let leret sand med trækulsnistre.	0
A49	T06	Snittet nø-sv. 16 cm dyb...	Grube	Spættet brun/sortbrunt let leret sand med trækulsnistre.	0
A51	T06		Grube	Spættet brun/sortbrunt let leret sand med trækulsnistre.	0
A50	T06		Fyldskifte	Spættet brun/sortbrunt let leret sand med trækulsnistre.	0
A57	T07	Snittet nø-sv. 37 cm dyb.	Grube	Spættet brunt/brunsort kompakt sand med trækulsnistre.	0
A52	T07	Snittet n-s. 11 cm dyb.	Grube	Spættet brunt/brunsort kompakt sand med trækulsnistre of enkelte større trækulsområder.	0
A54	T07		Grube	Spættet brunt/mørkebrunt kompakt sand, med trækulsnistre.	0
A60	T08		Ren?	Brunt muldet sand	0
A61	T08		Fyldskifte	Gåt komapkt sand med kalknistre.	0
A62	T08		Fykdkifte	Fint rødbrunt sand.	0
A63	T08	Snittet nv-sø. 48 cm dyb. Spættet brunt/sortbrunt kompakt sand med	Grube		0

A.Nr.	T.Nr.	Snit	Type	Beskrivelse	
		trækulsnistre.			
A66	T08	Snittet sv-nø. 33 cm dyb	Grube	Gulbrunt/mørkebrunt leret sand med trækulsnistre og kalknistre	0
A67	T09		Ren?	Kompakt brunt sand.	0
A68	T09	Snittet n-s. 33 cm dyb,	Grube.	Spættet brunt/sortbrunt komakt sand med trækulsnistre.	0
A69	T09		Kogestensgrube	Sortbrunt leret sand, med ildpåvirkede sten.	0
A70	T09		Ren	Brunt muldet sand.	0
A71	T09		Fyldskifte	let leret brungråt sand med trækulsnistre.	0
A72	T09		Ren?	Brunt muldet sand.	0
A73	T09		Fyldskifte	Kompakt spættet brunt/brungråt sand med kalknistre.	0
A74	T09		Ren?	Brunt muldet sand.	0
A75	T09		Fyldskifte	Kompakt gråbrunt sand.	0
A76	T09		Fyldskifte	Kompakt gråbrunt sand.	0
A77	T09		Ren	Brunt muldet sand.	0
A78	T09		Kogestensgrube	Resterne af en kogestensgrube. Kompakt sortgråt sand med ildpåvirkde sten.	0
A79	T09		Fyldskifte	Let leret gråbrunt sand med trækulsnistre.	0
A80	T09		Ren	Brunt muldet sand.	0
A81	T09		Fyldskifte	Spættet brungråt/lystbrunt kompakt sand med trækulsnistre.	0
A82	T10		Fyldskifte	Fint brunt sand med trækulsnistre.	0
A83	T10		Fyldskifte	Let leret brunt sand.	0
A84	T10		Fyldskifte	Let leret brunt sand.	0
A85	T10		Fyldskifte	Spættet lysebrunt/sortbrunt	

A.Nr.	T.Nr.	Snit	Type	Beskrivelse	
				let leret sand.	

0

Fotoliste

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
2005046D	1	Digital	A69 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	2	Digital	A69 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	3	Digital	A69 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	4	Digital	A68 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	5	Digital	A68 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	6	Digital	A68 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	7	Digital	A21 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	8	Digital	A21 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	9	Digital	A21 mod øst. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	10	Digital	A45 mod nord. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	11	Digital	A45 mod nord. Grube.	JBJ	08-07-2005
2005046D	12	Digital	A45 mod nord. Grube.	JBJ	08-07-2005

Tegningsliste

T-nr.	Type	Skala	Initialer
1	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 1	1:100	LT
2	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 2	1:100	LT
3	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 3	1:100	LT
4	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 3	1:100	LT
5	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøften 4	1:100	LT
6	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 6	1:100	LT
7	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøfterne 6-7	1:100	LT
8	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 7-8	1:100	LT
9	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 9	1:100	LT
10	Oversigtsplan over undersøgelsesgrøft 10	1:100	LT

