

**Forundersøgelse d. 19. - 20. april 2005 af boligområde i Jystrup, matr. 8k Jystrup by,
Ringsted kommune lokalplan 150, foretaget af Line Thorup og Kirsten Christensen.****Indhold**

Resumé.....	1
Årsag og sagshistorie	2
Deltagere	2
Lokalisering og topografi.....	2
Indmåling	2
Beskrivelse	3
Vurdering og fremtidige tiltag	3
Anlægsliste.....	4
Fotoliste.....	4
Tegningsliste	4
Liste over måledata	5
Bilag 1	



2004075D04: Undersøgelsesområdet set mod Slettebjerg, set mod øst

Resumé

Forundersøgelse af byggemodningsområde gav spredtliggende udaterede gruber og markskel. Overfladefund af østersøkeramik uden tilhørende anlæg må være endt på marken sammen med gødningen.

Årsag og sagshistorie

Forundersøgelsen kom i stand efter anmodning fra bygherre om udtalelse vedr. skjulte fortidsminder inden byggemodning af arealet. Der er registreret flere fundsteder, hovedsagligt af genstande fra stenalderens mellemste og sene del i nærmeste omegn (markeret med blå på nedenstående kort). Desuden er det skrånende, let kuperede terræn et oplagt sted for en bebyggelse fra bronze-/jernalder, hvoraf især de sidste koncentrerer sig om de nuværende landsbyer.

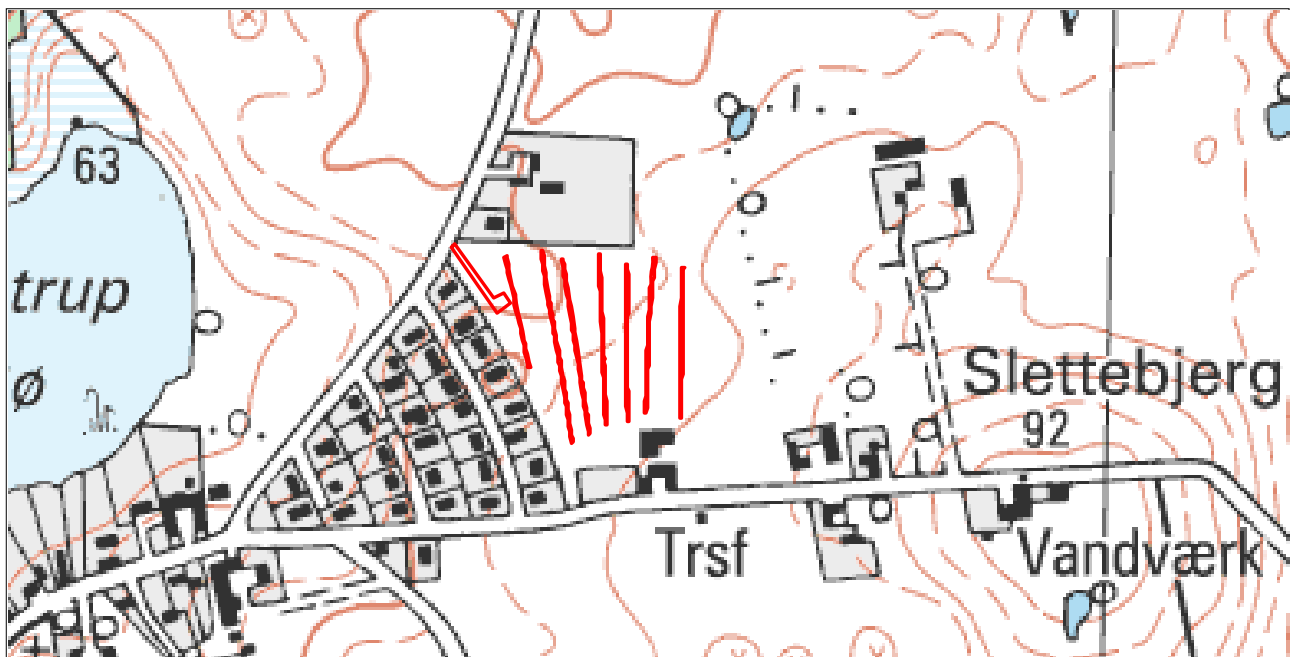
Deltagere

Forundersøgelsen blev foretaget af Line Thorup og Kirsten Christensen (daglig leder) for Sydvestsjælland Museum, som opbevarer originaltegninger, fund og foto. Maskinkraft blev leveret af Sorø Maskinudlejning.

Lokalisering og topografi

Byggemodningsområdet ligger mellem Avnsbjergvej og Slettebjergvej i den østlige del af landsbyen Jystrup. Terrænet er jævnt skrånende med mindre lavninger med tørvepletter imellem. Terrænet falder mod vest mod Jystrup Sø og stiger mod øst mod bakken Slettebjerg, der ligger 92 m DNN.

Muldlaget er mellem 25 og 40 cm tykt, dog er det tykkere, op mod 90 cm, henover lavningerne. Undergrunden består af gulbrunt let sandet ler.



SVM2004075. Søgegrøfternes placering indenfor undersøgelsesområdet.

Indmåling

Søgegrøfterne er indtegnet i målestoksforholdet 1:100 i 40 m lange baner og der er udsat et indmålingspunkt i hver ende af grøftstykket. Disse målepunkter er indmålt med gps af landmåler og nøjagtigheden må skønnes stor. Alle 3 koordinater er indmålt i System 34 Sjælland af landmåler Bo Jensen fra Geodata den 20. april 2005.

Beskrivelse

Arbejdsvejen mod vest blev gravet inden forundersøgelsen og afrømningen blev overvåget af Kirsten Christensen den 14-04-2005.

Ved selve forundersøgelsen blev med stor gravemaskine på bæltet afrømmet 7 nord-syd orienterede søgegrøfter fordelt over undersøgelsesområdet. De fremkomne fyldskifter blev med det samme streget op. Søgegrøfterne og anlæggene blev indtegnet i målestoksforholdet 1:100. Anlæggene blev snittet med spade efterfulgt af en beskrivelse med hensyn til form, funktion og indhold.

Undergrundens sammensætning og muldlagets tykkelse/afrømningsdybden blev noteret.

Ingen af anlæggene indeholdt fund, men på markoverfladen ved grøft 5 fandtes 1 randskår og 1 bundskår af Østersøkeramik (2004075x01). Randskåret er dekoreret med skrå streger, dobbelt bølgelinie og vandrette furer og bundskåret har standflade. Der var ingen anlæg i den nærliggende søgegrøft, så skårene må være kommet ud på marken sammen med gødning i den tidlige middelalder.



2005075x1 De to overfladeopsamlede Østersøskår

Vurdering og fremtidige tiltag

Der blev undersøgt ca 1900 m², hvilket giver en undersøgelsesprocent på godt 8. Der fremkom 9 anlæg, hvoraf de 3 er gruber, mens resten tolkes som markskel. Gruberne havde trækulsnister i fylden, men ingen fund, som kan datere dem nærmere indenfor oldtiden.

Det vurderes, at området er uden væsentlige fortidsminder og der er ikke grundlag for yderligere undersøgelser.

Sorø d. 11. maj 2005

Kirsten Christensen

Anlægsliste

Anlæg	Snit	Type	Beskrivelse	Datering:
A01	Snittet nv-sø, set mod sydvest. 25 cm dyb. Afrundet sider og bund.	Grube	Mørkt brungråt muldet ler med trækulsnister og orange sandnister.	Oldtid
A02	Snittet n-s, set mod øst. Plan bund, skrå sider.	Markskele?	Brunt muldet ler.	Nyere tid
A03	Snittet n-s, set mod øst. Plan bund (en smule diffus dog) og skrå sider.	Markskele?	Brunt muldet ler.	Nyere tid
A04	Snittet n-s, set mod øst. 30 cm dyb. Skrå sider, afrundet bund.	Grube	Brun-gråt leret sand med trækulsnister og forholdsvis mange sten i fyldet.	Oldtid
A05	Snittet ø-v, set mod syd. 20 cm dyb. Afrundet sider, plan bund.	Grube	Mørkt brungråt sand med trækulsnister og gule sandnister.	Oldtid
A06	Snittet n-s, set mod vest. 40 cm dyb, afrundet sider og bund.	Markskele?	Let sandet brunt ler.	Nyere tid
A07	Ikke snittet	Markskele?	Brunt let sandet ler.	Nyere tid
A08	Snittet n-s, set mod vest. 40 cm dybt. Skrående sider og afrundet/spids bund.	Markskele?	Brunt sandet ler.	Nyere tid
A09	Ikke snittet	Markskele?	Brunt let sandet ler.	Nyere tid

Fundliste

x-nr.	anlæg	genstand	beskrivelse
x1	Løsfund	Keramik	1 randskår af Østersøkeramik, dekoreret med skrå streger. dobbelt bølgelinie og vandrette furer 1 bundskår af Østersøkeramik? med tydelig standflade

Fotoliste

Billednummer	Motiv	Dato	Fotograf
2004075D01	Projektskilt	19-04-2005	KC
2004075D02	Udsigt over Jystrup Sø, set mod vest	19-04-2005	KC
2004075D03	Udsigt over området, set mod øst.	19-04-2005	KC
2004075D04	Udsigt over området, set mod øst.	19-04-2005	KC
2004075D05	Nordenden af området mod Jystrup Sø, set mod vest.	19-04-2005	KC
2004075D06	Grøft 1, set mod nord.	19-04-2005	KC
2004075D07	Grøft 1+2, set mod øst.	19-04-2005	KC
2004075D08	NØ del af området, set fra SØ	19-04-2005	KC
2004075D09	NV del af området, set fra SØ	19-04-2005	KC
2004075D10	NV del af området, set fra SV	19-04-2005	KC
2004075D11	NØ del af området. set fra SV	19-04-2005	KC
2004075D12	Nordlige del af området, set fra øst.	19-04-2005	KC
2004075D13	Sydlig del af området, set fra VNV	19-04-2005	KC
2004075D14	Midterste del af området, set fra VNV	19-04-2005	KC
2004075D15	Nordlige del af området, set fra VNV	19-04-2005	KC
2004075D16	Området mod Slettebjerg, set mod SØ	19-04-2005	KC

Tegningsliste

T-nr.	Type	Skala	Initialer
1	Oversigtstegning over undersøgelsesgrøfterne 1-2	1:100	LT
2	Oversigtstegning over undersøgelsesgrøfterne 2-4	1:100	LT
3	Oversigtstegning over undersøgelsesgrøfterne 4-5	1:100	LT
4	Oversigtstegning over undersøgelsesgrøfterne 5-6	1:100	LT
5	Oversigtstegning over undersøgelsesgrøfterne 6-7	1:100	LT

Liste over måledata

P-nr.	X	Y	Z	MI_X	MI_Y
p01	121688.88	115179.94	79.844	-115179.94	121688.88
p02	121728.84	115179.58	78.791	-115179.58	121728.84
p03	121768.77	115179.19	78.615	-115179.19	121768.77
p04	121803.75	115178.43	79.552	-115178.42	121803.75
p05	121810.93	115199.81	78.139	-115199.81	121810.93
p06	121771.13	115203.53	78.552	-115203.53	121771.13
p07	121731.23	115205.38	79.436	-115205.38	121731.23
p08	121693.29	115206.79	79.404	-115206.79	121693.29
p09	121685.77	115220.03	79.151	-115220.03	121685.77
p10	121725.73	115221.13	79.338	-115221.13	121725.73
p11	121765.69	115221.05	78.161	-115221.05	121765.69
p12	121805.78	115221.17	75.832	-115221.17	121805.78
p13	121813.15	115242.32	75.989	-115242.32	121813.15
p14	121773.24	115240.65	76.848	-115240.65	121773.24
p15	121733.33	115239.14	78.477	-115239.14	121733.33
p16	121693.39	115237.4	78.695	-115237.4	121693.39
p17	121684.45	115236.82	78.849	-115236.82	121684.45
p18	121676.54	115249.74	78.518	-115249.74	121676.54
p19	121716.09	115255.77	78.523	-115255.76	121716.09
p20	121755.54	115261.82	76.845	-115261.82	121755.54
p21	121794.93	115268.29	75.14	-115268.29	121794.93
p22	121809.76	115270.4	75.096	-115270.4	121809.76
p23	121815.82	115285.94	74.311	-115285.93	121815.82
p24	121776.3	115280.39	75.249	-115280.39	121776.3
p25	121736.96	115273.41	77.14	-115273.41	121736.96
p26	121697.51	115267.04	78.571	-115267.04	121697.51
p27	121670.82	115263.1	78.111	-115263.1	121670.82
p28	121727.79	115295.77	75.871	-115295.77	121727.79
p29	121766.89	115304.09	74.932	-115304.09	121766.89
p30	121805.96	115312.58	73.918	-115312.58	121805.96
p31	121810.83	115313.62	73.961	-115313.61	121810.83
p100	121776.01	115309.93	75.122	-115309.93	121776.01
p101	121784.91	115315.93	74.943	-115315.93	121784.91
p102	121768.69	115320.95	75.281	-115320.95	121768.69
p103	121780.12	115322.6	75.286	-115322.6	121780.12
p104	121818.63	115354.86	73.059	-115354.85	121818.63
p105	121821.68	115352.39	73.434	-115352.39	121821.68

Alle måledata er i System 34, Sjælland

