

Arkæologisk forundersøgelse ved Præstelodden d. 13. & 14. april 2004 forud for byggemodning.**Indhold**

Resumé.....	1
Årsag og evt. sagshistorie:	2
Deltager(e):	2
Lokalisering og topografi.....	2
Indmåling	2
Beskrivelse	2
Vurdering og evt. fremtidige tiltag	3
Fotoliste.....	4
Landmålerpunkter	4

Resumé

Forundersøgelse af område på 22.800 m² forud for byggeri nær Tuel sø og møllekanal fra Sorø kloster. Der kun fandtes enkelte anlæg af oldtidskarakter, hvorfor det vurderes, at der på arealet ikke forefindes spor af forhistorisk aktivitet af væsentlig betydning.



2004014D4. Arealet set fra sydvest, fra hjørnet ved Tuelsborgvej/Ringstedvej – i baggrunden skråning mod møllekanal og lavning mod Flommen. Fot. H.H., 14-04-2004.

Årsag og evt. sagshistorie:

Årsagen til denne prøveundersøgelse er, at Sorø Kommune agter at opføre boliger med tilhørende støjvold på arealet.

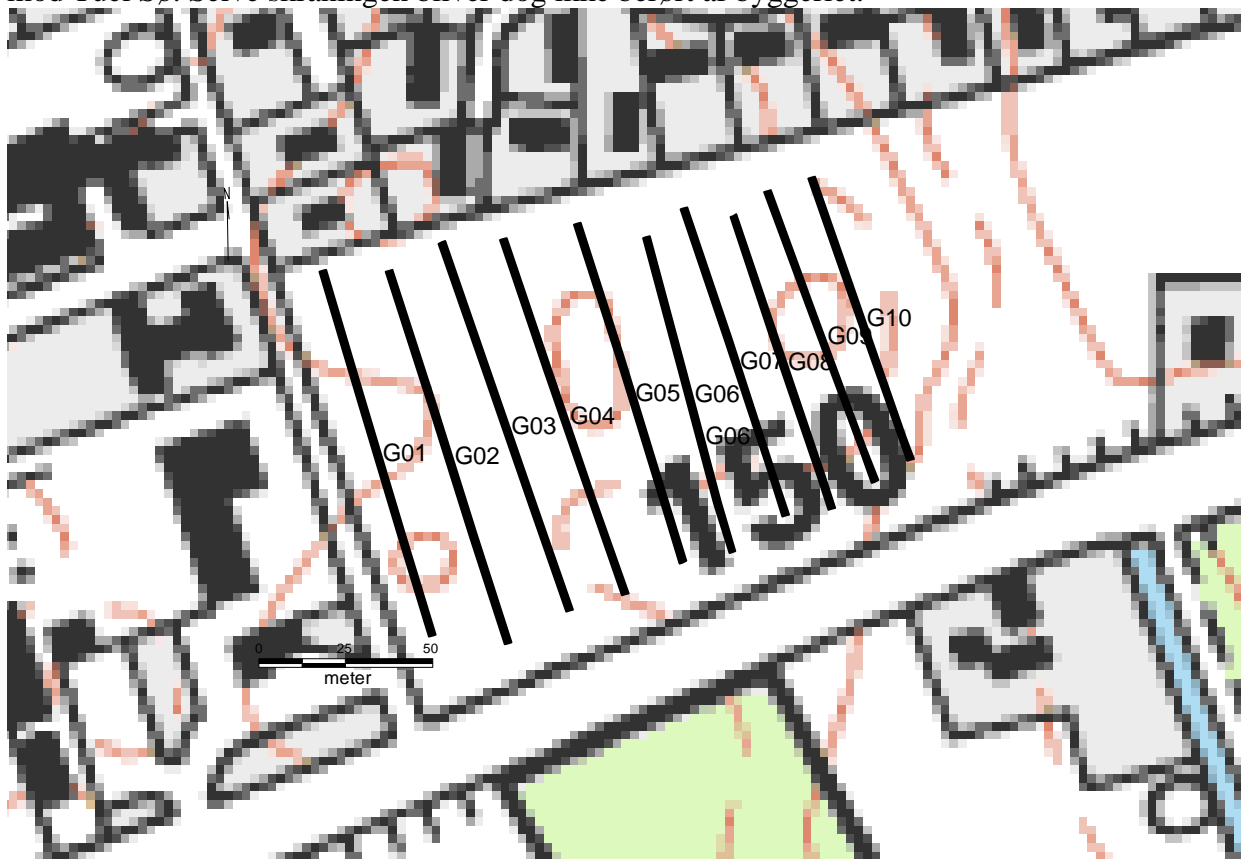
Deltager(e):

Deltagere ved undersøgelsen var Stud. Mag. Varaporn Pooririsak og arkæolog Henrik Høier som udgravningsleder.

Lokalisering og topografi

Lokaliteten ligger i den østlige udkant af Sorø op til Ringstedvejens begyndelse jf. 4 cm kort 1413 2 SØ.

Topografien på stedet er et ret kuperet højtliggende terræn, der længst mod øst falder kraftigt ned mod Tuel Sø. Selve skråningen bliver dog ikke berørt af byggeriet.



De undersøgte "søgegrøfter" vis med sort. Kortbaggrund kort 1:25.000 © KMS.

Indmåling

Indmålingen af vore søgegrøfter blev foretaget af Per Nørgaard fra Landinspektørfirmaet Bonefeld & Bystrup d. 14/4 2004. Indmålingen foregik med GPS i system 34 Sjælland, og nøjagtigheden ligger indenfor et par centimeter. Jf. nedestående under punktet "Landmålerpunkter".

Beskrivelse

Med en gravemaskine påmonteret en to meter bred planérskovl trak vi i alt 10 søgegrøfter. Grøfternes orientering er ca. nord/syd med en svag drejning mod NNV/SSØ. Efterfølgende blev grøfterne og de tilhørende anlæg tegnet i størrelsesforholdet 1:100 på 10 stk. A-3 tegnefolie mrk. tegning 1 til 10.

Vurdering og evt. fremtidige tiltag

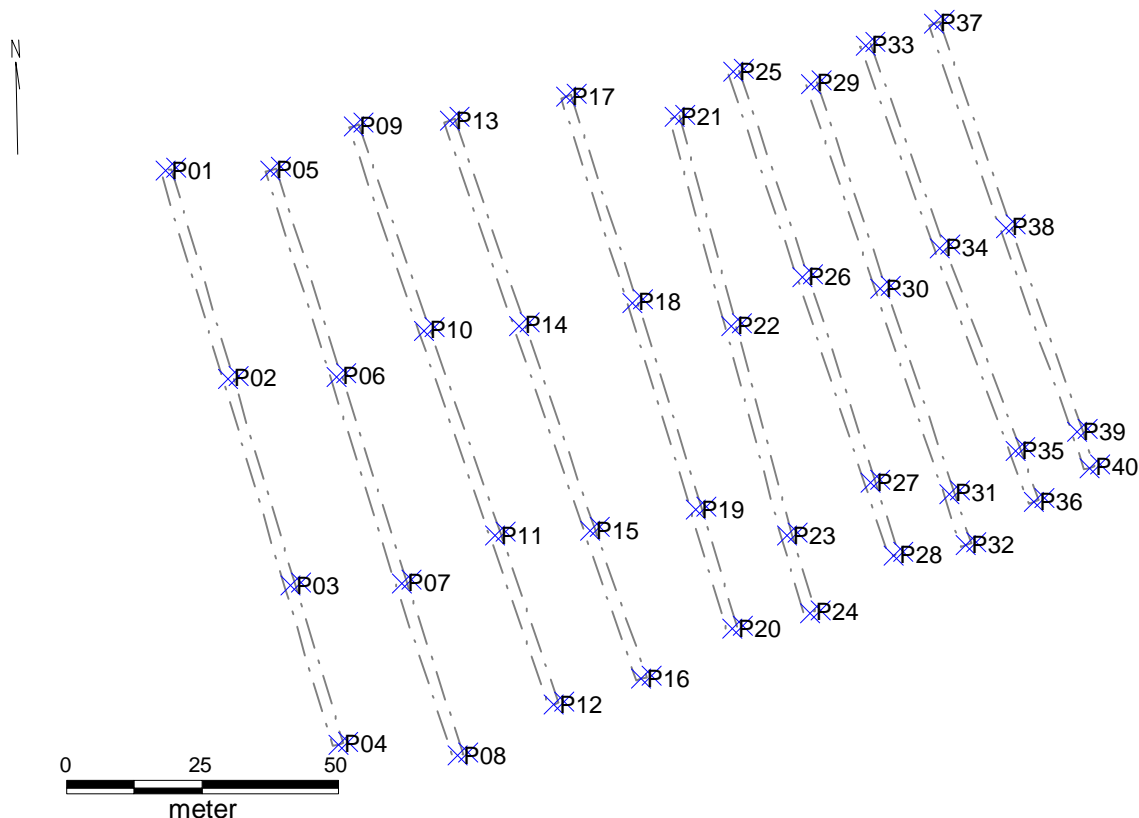
Da der kun fandtes enkelte anlæg af oldtidskarakter, må det konkluderes, at der på arealet ikke forefindes forhistorisk aktivitet af betydning. Der er derfor ingen anledning til at foretage yderligere undersøgelser på arealet.

Sorø d. 15 april 2004.

Henrik Høier

Fotoliste

Film nr	Opt.	Type	Tekst	Fot	Dato
2004014D	1	Digital	Arealet set fra vest	H.H.	14-04-2004
2004014D	2	Digital	Arealet set fra nordvest	H.H.	14-04-2004
2004014D	3	Digital	Arealet set fra sydvest, fra hjørnet ved Tuelsborgvej/Ringstedvej.	H.H.	14-04-2004
2004014D	4	Digital	Arealet set fra sydvest, fra hjørnet ved Tuelsborgvej/Ringstedvej.	H.H.	14-04-2004

Landmålerpunkter

Indmålte punkter, System 34Sjælland. Originale koordinater og MapInfo med positive X-værdier mod øst.

Punkt	X	Y	Z	MI_X	MI_Y
P01	134419.54	112940.76	44.208	-134419.54	112940.76
P02	134408.1	112902.46	43.857	-134408.1	112902.46
P03	134396.6	112864.26	44.48	-134396.6	112864.26
P04	134387.77	112834.96	44.284	-134387.77	112834.96
P08	134365.67	112832.9	44.374	-134365.67	112832.9
P07	134376.08	112864.72	43.841	-134376.08	112864.72
P06	134388.11	112902.83	44.663	-134388.11	112902.83
P05	134400.22	112940.93	44.203	-134400.22	112940.93
P09	134384.9	112949.08	45.038	-134384.9	112949.08
P10	134371.88	112911.29	44.481	-134371.88	112911.29
P11	134358.78	112873.53	43.632	-134358.78	112873.53
P12	134348.03	112842.33	43.894	-134348.03	112842.33

Punkt	X	Y	Z	MI_X	MI_Y
P16	134331.89	112847.07	43.056	-134331.89	112847.07
P15	134341.4	112874.41	42.951	-134341.4	112874.42
P14	134354.39	112912.17	43.921	-134354.39	112912.17
P13	134367.23	112950.05	44.184	-134367.23	112950.05
P17	134345.76	112954.46	43.672	-134345.76	112954.46
P18	134333.53	112916.45	44.977	-134333.53	112916.45
P19	134321.74	112878.29	43.085	-134321.74	112878.29
P20	134315.16	112856.34	41.881	-134315.16	112856.34
P24	134300.77	112859.21	42.045	-134300.77	112859.21
P23	134305.01	112873.52	42.503	-134305.01	112873.53
P22	134315.33	112912.11	44.449	-134315.33	112912.11
P21	134325.73	112950.68	43.271	-134325.73	112950.68
P25	134314.86	112959.04	42.889	-134314.86	112959.04
P26	134302.1	112921.15	43.461	-134302.1	112921.15
P27	134289.63	112883.21	42.37	-134289.63	112883.21
P28	134285.34	112869.89	41.785	-134285.34	112869.89
P32	134271.98	112871.73	42.224	-134271.98	112871.73
P31	134275.07	112881.18	42.452	-134275.07	112881.18
P30	134287.74	112919.02	44.21	-134287.74	112919.02
P29	134300.51	112956.87	43.169	-134300.51	112956.87
P33	134290.54	112963.96	42.71	-134290.54	112963.96
P34	134276.8	112926.51	44.934	-134276.8	112926.51
P35	134262.91	112889.05	44.255	-134262.91	112889.05
P36	134259.47	112879.68	43.438	-134259.47	112879.68
P40	134249.23	112886	43.18	-134249.23	112886
P39	134251.47	112892.6	43.65	-134251.47	112892.6
P38	134264.68	112930.29	44.514	-134264.68	112930.29
P37	134277.84	112967.95	42.255	-134277.84	112967.95