

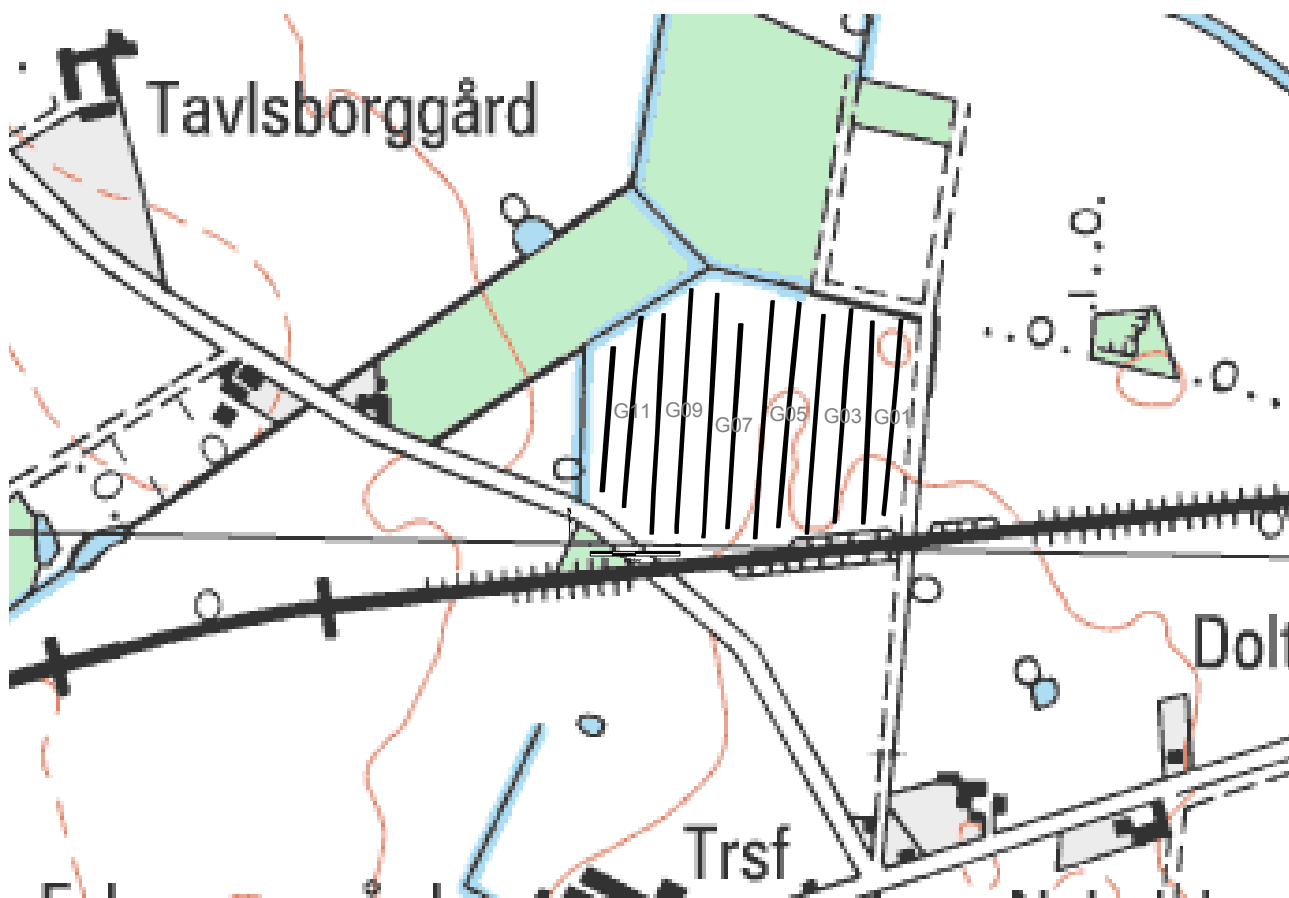
Arkæologisk forundersøgelse i dagene 19 til 22 april 2004 orud for bygning af centralrenseanlæg på Skuerupvej, 35.600 m² af Stenlille kommunes lokalplanforslag 30, ”TavlsborggaardSØ”.

Indhold:

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

Resumé:

Forundersøgelse af 35.600 m² forud for anlæg af renseanlæg i nærområdet for rige romertids grave og enkeltfund af guldring. Kun få af de registrerede anlæg er af oldtidskarakter, hvorfor det må vurderes, at der på dette areal ikke findes forhistoriske aktivitetsspor af betydning!

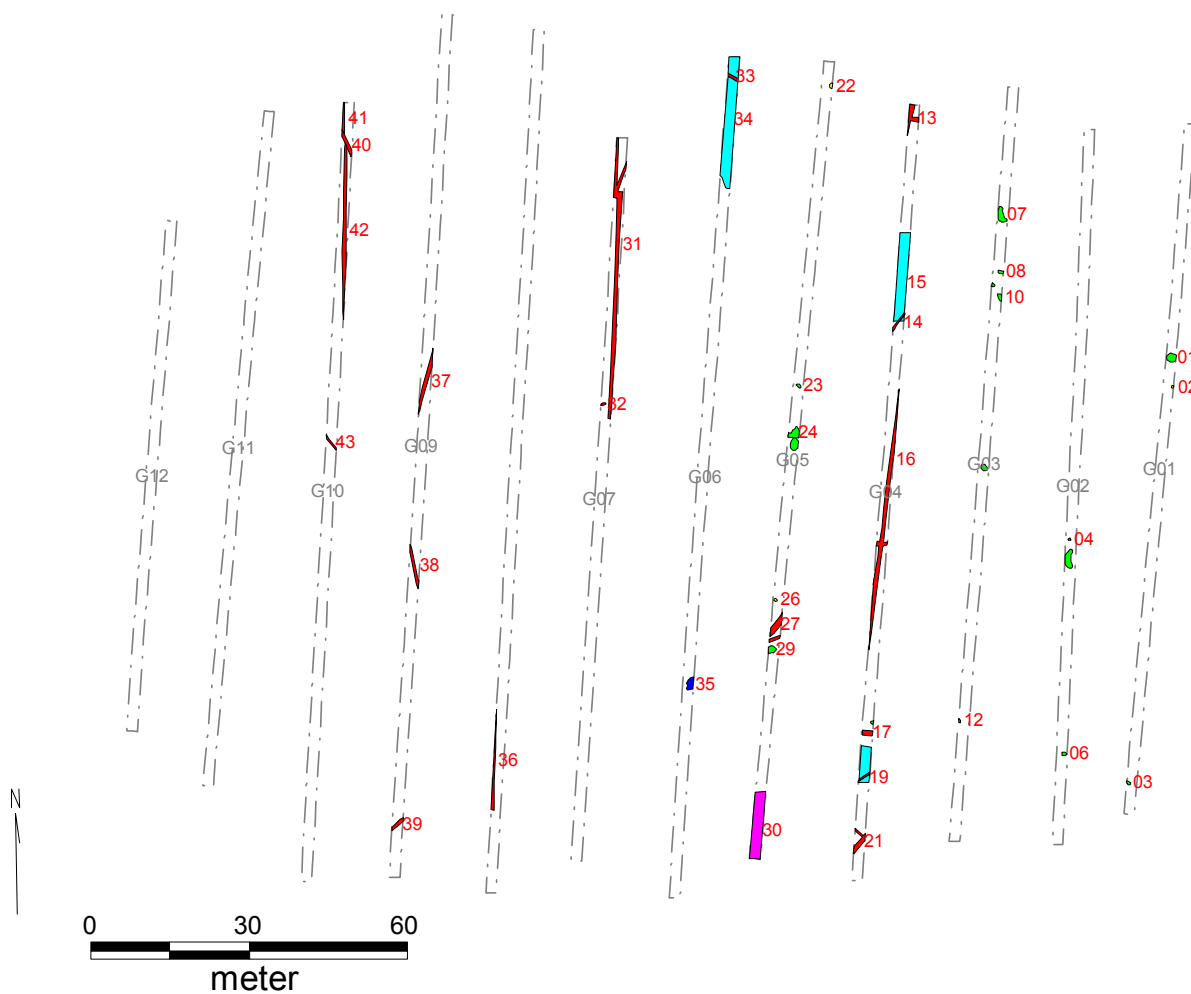


Lokalisering af det undersøgte område med søgegrøfterne markeret med sort farve. Baggrundskort 1:25.000 © KMS.

Årsag og evt. sagshistorie:

Årsagen til nærværende undersøgelse er forårsaget af, at Stenlille Kommune skal bygge et større renseanlæg samt et biologisk slam anlæg på stedet.

Dette område vest for Stenlille by er af speciel arkæologisk interesse, idet der herfra kendes rige fund fra Romersk Jernalder (de første 400 år e.Kr.). Ved Slettebjerggaard, lidt nordøst for det påtænkte byggeri, er der fundet rige grave fra denne periode, og lidt syd for byggegrunden er fundet en guldfingerring med samme datering (henholdsvis Sognebeskrivelsesnumrene 030309-31,32,7A og 12).



AnlægS34 af Type

- Dræn (19)
- Fyldskifte (16)
- Natur (1)
- Opfyld (1)
- Stenspor (3)
- Vådbund (3)

De konstaterede anlæg efter type. Med gråt er vist afgrænsning af felter.

Deltager(e)

Deltagere ved undersøgelsen var Stud. Mag. Varaporn Pooririsak samt Arkæolog Henrik Høier som udgravningsleder.

Lokalisering og topografi

Stedet ligger lidt vest for Stenlille by på et forholdsvis fladt terræn umiddelbart nord for den på stedet øst-/vestgående Høng-Tølløse lokalbane (jf. 4 centimeterkort 1413-2 NØ. Højdemæssigt ligger lokaliteten omkring kote 28-31 meter o.D.N.N.

Der er på det undersøgte areal et muldrag på mellem 25 og 50 cm i tykkelsen. Mulden er løs og sandet med et stort indhold af mindre sten. Selve undergrunden veksler mellem lerede områder med stiv brun ler til grusede områder med et stort indhold af sten, heriblandt også større sten.

Indmåling

Indmålingen af vore målepunkter er foretaget med GPS i System 34-Sjælland af Landmåler Søren Nørmølle fra "Landmålergården" i Haslev d. 22/4 2004. Nøjagtigheden skønnes at være indenfor et par centimeter.

Forløb og beskrivelse

Med gravemaskine påmonteret en to meter bred planérskovl trak vi i alt 12 ca. nord-/sydgående søgegrøfter. Maskinfører var Søren Jensen fra Brandsmark Entreprenørforretning, Sorø. Derefter udsattes målepunkter for hver 40 meter, hvorefter grøfterne og de tilhørende "anlæg" tegnedes i størrelsesforholdet 1:100 på 12 stk. A-3 tegnefolie. Samtlige anlæg er kort beskrevet på de respektive tegninger, og alle anlæg der syntes "gamle" blev nærmere undersøgt. Jf. fundliste.

Vurdering og evt. fremtidige tiltag

Det må afslutningsvis konstateres, at kun få af de registrerede anlæg er af oldtidskarakter, hvorfor det må vurderes, at der på dette areal ikke findes forhistoriske aktivitetsspor af betydning!

Det skal dog pointeres, at vi er indenfor et arkæologisk interesseområde, hvor den til de ovenfor nævnte grave tilknyttede bebyggelse skal søges, hvorfor eventuelle andre tiltag i dette nærområde altid vil påkalde sig museets interesse.

Sorø d. 22. april 2004

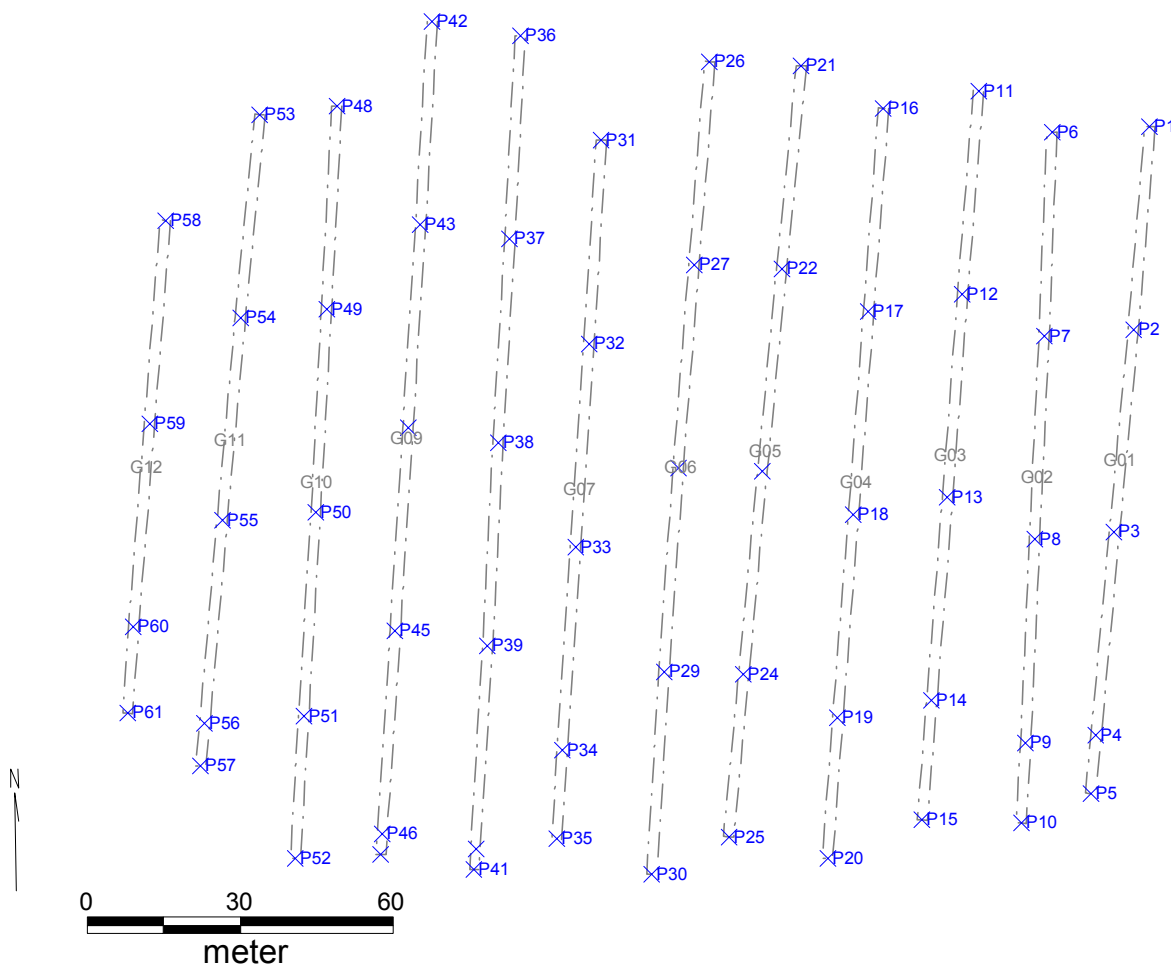
Henrik Høier

Anlægsliste og beskrivelser

A nr	Tegn.	Type	Bemærkning/beskrivelse	"Fase"
01	T01	Fyldskifte	Lys gråbrun leret muld m. trækulsnister	
02	T01	Stenspor	Frisk brun muld = stenspor	
03	T01	Fyldskifte	Frisk brun sandet muld (recent)	Recent
04	T02	Fyldskifte	Mørkebrunt sandet muld m. trækulsnister	
05	T02	Fyldskifte	Mørkebrunt sandet muld m. trækulsnister (moderne fyld)	Recent
06	T02	Fyldskifte	Brun sandet muld m. enkelte trækulsnister	
07	T03	Fyldskifte	Meget mørkebrunt sandet muld (fugtig frisk muld)	Recent
08	T03	Fyldskifte	Mørkebrunt sandet muld m. småsten (humøst frisk muld)	Recent
09	T03	Fyldskifte	Mørkebrunt sandet muld (humøst frisk muld)	
10	T03	Fyldskifte	Mørkebrun sandet muld m. trækulsnister (humøst frisk muld)	Recent
11	T03	Fyldskifte	Meget undergrundsopblandet lysebrunt sandet muld m. enkelte trækulsnister samt dyregange	
12	T03	Fyldskifte	Meget mørkebrunt sandet muld m. enkelte trækulsnister (muligvis dyreaktivitet)	
13	T04	Dræn	Dræn	Recent
14	T04	Dræn	Dræn	Recent
15	T04	Vådbund	Gl. vådhul	
16	T04	Dræn	Dræn	Recent
17	T04	Dræn	Dræn	Recent
18	T04	Fyldskifte	Lys brungrå leret muld	
19	T04	Dræn	Dræn	Recent
20	T04	Vådbund	Gl. vådhul	
21	T04	Dræn	Dræn	Recent
22	T05	Stenspor	Frisk lerblandet muld (stenspor)	
23	T05	Fyldskifte	Ej oldtid	Recent
24	T05	Fyldskifte	Omgravning (recent)	Recent
25	T05	Fyldskifte	Omgravning (recent)	Recent
26	T05	Stenspor	Stenspor	
27	T05	Dræn	Dræn	Recent
28	T05	Dræn	Dræn	Recent
29	T05	Fyldskifte	Omgravning (recent)	Recent
30	T05	Opfyld	Moderne opfyldning (muligvis materiale fra banen)	Recent
31	T07	Dræn	Dræn	Recent
32	T07	Dræn	Dræn	Recent
33	T06	Dræn	Dræn	Recent
34	T06	Vådbund	Vådere bund	
35	T06	Natur	Undergrundsfarvning (natur)	Natur
36	T08	Dræn	Dræn	Recent
37	T09	Dræn	Dræn	Recent
38	T09	Dræn	Dræn	Recent
39	T09	Dræn	Dræn	Recent
40	T10	Dræn	Dræn	Recent
41	T10	Dræn	Dræn	Recent

A nr	Tegn.	Type	Bemærkning/beskrivelse	"Fase"
42	T10	Dræn	Dræn	Recent
43	T10	Dræn	Dræn	Recent

Landmåleroplysninger



Indmålte punkter, System 34 Sj. Jf. nedenstående liste.

Punkt	y	x	z	MI X	MI Y
P01	123881.23	134088.94	29.634	-134088.94	123881.23
P02	123841.34	134092.13	29.487	-134092.13	123841.34
P03	123801.58	134095.87	29.551	-134095.87	123801.58
P04	123761.75	134099.47	30.261	-134099.47	123761.75
P05	123750.3	134100.5	30.483	-134100.5	123750.3
P06	123880.12	134108.08	29.392	-134108.08	123880.12
P07	123840.14	134109.63	29.581	-134109.63	123840.14
P08	123800.17	134111.53	29.766	-134111.53	123800.17
P09	123760.27	134113.28	30.472	-134113.28	123760.27
P10	123744.51	134114.14	30.764	-134114.14	123744.51
P11	123888.17	134122.5	28.683	-134122.5	123888.17

Punkt	y	x	z	MI X	MI Y
P12	123848.32	134125.7	29.119	-134125.7	123848.32
P13	123808.42	134128.65	29.365	-134128.65	123808.42
P14	123768.63	134131.75	29.885	-134131.75	123768.63
P15	123745.14	134133.62	30.295	-134133.62	123745.14
P16	123884.78	134141.16	28.324	-134141.16	123884.78
P17	123844.89	134144.11	28.45	-134144.11	123844.89
P18	123805.04	134147.08	29.102	-134147.08	123805.04
P19	123765.13	134150.17	29.155	-134150.17	123765.13
P20	123737.63	134152.1	29.51	-134152.1	123737.63
P21	123893.07	134157.31	28.067	-134157.31	123893.07
P22	123853.24	134161.14	29.134	-134161.14	123853.24
P23	123813.49	134164.96	29.018	-134164.96	123813.49
P24	123773.68	134168.62	29.21	-134168.62	123773.68
P25	123741.81	134171.52	29.34	-134171.52	123741.81
P26	123893.91	134175.31	27.855	-134175.31	123893.91
P27	123854.06	134178.37	29.161	-134178.37	123854.06
P28	123814.17	134181.45	29.591	-134181.45	123814.17
P29	123774.23	134184.26	30.019	-134184.26	123774.23
P30	123734.4	134186.67	30.342	-134186.67	123734.4
P31	123878.5	134196.57	27.958	-134196.57	123878.5
P32	123838.57	134198.95	29.078	-134198.95	123838.57
P33	123798.7	134201.62	29.331	-134201.62	123798.7
P34	123758.8	134204.23	29.522	-134204.23	123758.8
P35	123741.4	134205.3	29.573	-134205.3	123741.4
P36	123899.01	134212.5	28	-134212.5	123899.01
P37	123859.14	134214.53	28.724	-134214.53	123859.14
P38	123819.19	134216.83	28.776	-134216.83	123819.19
P39	123779.32	134218.93	28.774	-134218.93	123779.32
P40	123739.38	134221.19	29.031	-134221.19	123739.38
P41	123735.4	134221.65	29.29	-134221.65	123735.4
P42	123901.87	134229.8	28.186	-134229.8	123901.87
P43	123861.95	134232.1	28.364	-134232.1	123861.95
P44	123822.05	134234.51	28.551	-134234.51	123822.05
P45	123782.18	134237.04	28.453	-134237.04	123782.18
P46	123742.31	134239.57	28.428	-134239.57	123742.31
P47	123738.32	134239.82	28.474	-134239.82	123738.32
P48	123885.24	134248.48	28.111	-134248.48	123885.24
P49	123845.34	134250.45	28.222	-134250.45	123845.34
P50	123805.44	134252.61	28.355	-134252.61	123805.44
P51	123765.54	134255	28.621	-134255	123765.54
P52	123737.58	134256.57	28.563	-134256.57	123737.58
P53	123883.53	134263.57	28.385	-134263.57	123883.53
P54	123843.7	134267.39	28.545	-134267.39	123843.7
P55	123803.89	134270.94	28.819	-134270.94	123803.89
P56	123764.05	134274.43	28.936	-134274.43	123764.05

Punkt	y	x	z	MI X	MI Y
P57	123755.63	134275.2	29.039	-134275.2	123755.63
P58	123862.75	134282.15	28.608	-134282.15	123862.75
P59	123822.88	134285.25	28.837	-134285.25	123822.88
P60	123783.01	134288.41	28.761	-134288.41	123783.01
P61	123766.04	134289.52	29.107	-134289.52	123766.04