

**Forundersøgelse af ca. 4500 kvm. på matrikel 9ao Svenstrup by, Tårnbor sg forud for udstykning og byggeri d. 08-02-2006.****Indhold**

Resumé.....	1
Årsag og evt. sagshistorie .....	1
Deltager(e) .....	1
Lokalisering og topografi.....	2
Indmåling .....	2
Metode og beskrivelse .....	2
Råjord:.....	2
Anlæg:.....	3
Fundtyper og datering .....	3
Vurdering og evt. fremtidige tiltag .....	3
Måledata:.....	4
Bilag 1. Oversigt over undersøgte felter og "anlæg" samt koter for nedgravningsniveau. 1:1000.	

**Resumé**

Mindre forundersøgelse af ca. 4.500 kvm. viste spredte aktivitetsspor fra forhistorisk tid på nordlige, kystnære del af areal, der er begrænset af sommerhuse mod øst og et større moseareal mod vest.

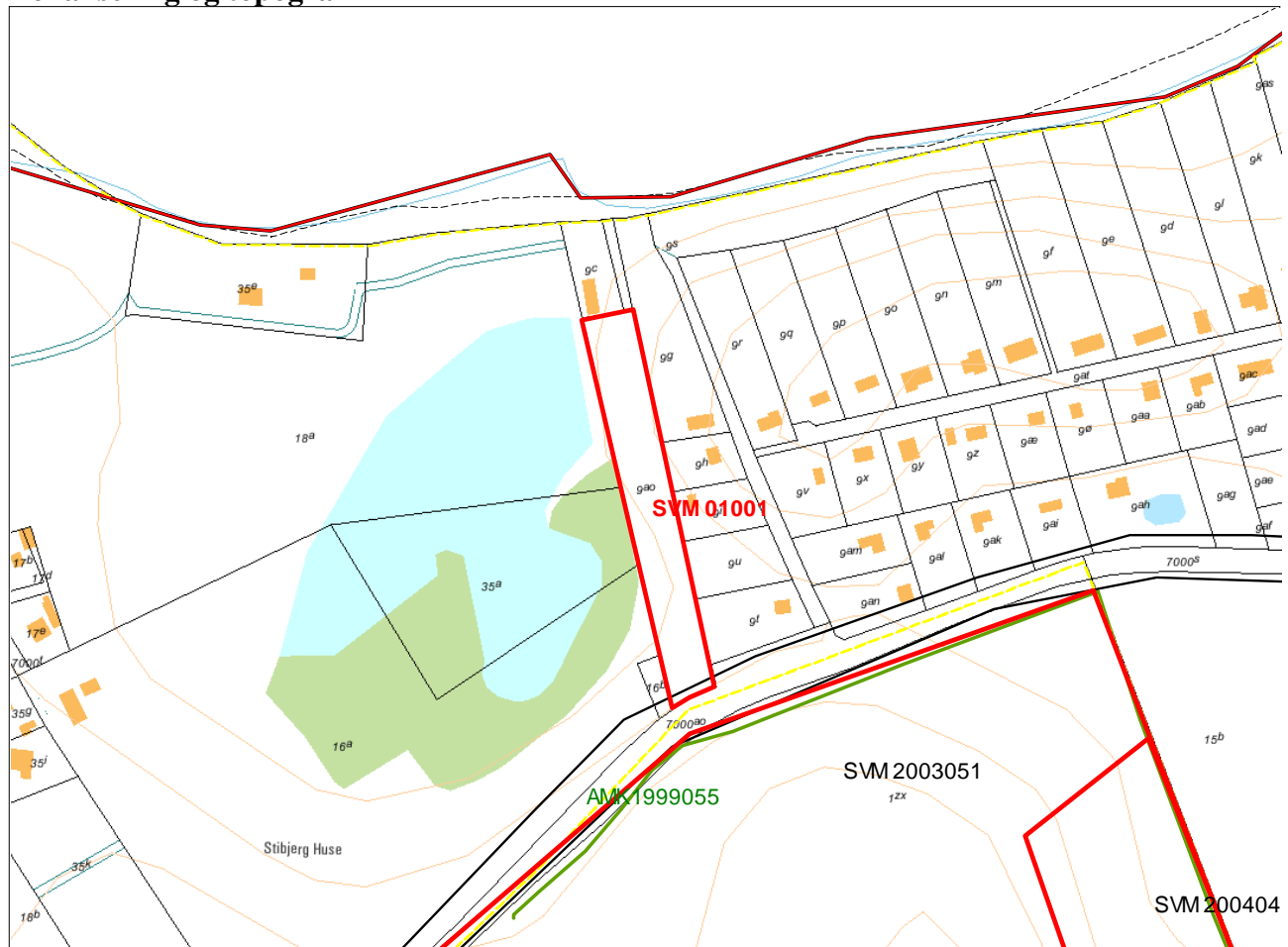
**Årsag og evt. sagshistorie**

Efter forespørgsel fra ejer jf. museumslovens §25 måtte foretages en mindre arkæologisk forundersøgelse før udtalelse jf. museumslovens §25, da omegnen har tæt forhistorisk bebyggelse fra især jernalder.

**Deltager(e)**

Ejers maskinfører og Henrik Høier (daglig leder) samt landmåler fra Geodata.

## Lokalisering og topografi



Sagsafgrænsning (rød omramning). SVMs øvrige sagsafgrænsninger (rød og grøn). Baggrundskort Topografisk matrikelkort med højdelinier, © KMS.

Det lange, smalle areal ligger forholdsvis lavt (jf. koter på bilag 1) afgrænset af sommerhuse på bakken mod øst og et moseområde mod vest. Fra den nordligste del kun ca. 70 meter til Storebæltskysten.

I området syd for er konstateret udstrakte spor af jernalderbebyggelse fra romersk jernalder og opsamlet flint fra formodede bopladser fra yngre stenalder.

### Indmåling

Målepunkter er indmålt med D-GPS af landmåler med stor nøjagtighed (2-3 cm).

### Metode og beskrivelse

Med gravemaskine med 2 meter bred afretningsskovl blev overjorden fjernet til råjord; konstaterede fyldskifter blev indridset og tegnet/beskrevet. Ligeledes bel råjorden beskrevet i de to søgegrøfter. Søgegrøfternes beliggenhed og de forhistoriske anlæg er vist på kortbilag 1, hvor også koter for råjordens top er angivet ved de indmålte punkter.

### Råjord:

I den østligste søgegrøft (F01) bestod råjorden af brunt til gulbrunt leret sand med enkelte større sten. Der blev konstateret en del tværgående dræn, stenspor og andre moderne nedgravninger, der ikke er registreret ved tegning.

I den vestlige søgegrøft (F02) bestod råjorden ligeledes af brunt til gulbrunt leret sand med enkelte større sten men på kanten af mosebassinet dog overlejret af sort mosejord. Grøften stod her efter en times forløb under vand.

**Anlæg:**

A-nr.	Type	Beskrivelse
a1	Kogestensgrube	Bund af kogestensgrube (svagt ovalt anlæg). 110 cm i diameter, skrå sider og flad bund, 10-15 cm dyb. Fyld: trækulsfarvet, sandet muld med enkelte brændte sten.
a2	Kogestensgrube	Kogestensgrube, cirkulært anlæg. 102 cm i diameter. Svagt rundede sider og næsten flad bund. 14 cm dyb på midten. Fyld som a1 dog med en del orange gule lerpletter.

**Fundtyper og datering**

Gruber: OXXX Oldtid

**Vurdering og evt. fremtidige tiltag**

Det vurderes at der ikke på arealet er væsentlige arkæologiske interesser bevaret,. Dett er udtalt jf. museumslovens §25 til rekvirent i skrivelse dateret 10-02-2006.

Sorø d. 14-02-2006

f. Henrik Høier



Hugo Hvid Sørensen  
Museumsinspektør, arkæologi

**Måledata:**

Målt med D-GPS, System 34Sjælland; konverteret til punktdata fra koordinatliste v.h.a. MapInfo 8.0.

<b>Nr</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
a1	-161159	104065,4	2,232
a2	-161164	104084,9	2,081
p1	-161133	103945	2,215
p2	-161141	103984	1,048
p3	-161150	104023,1	1,385
p4	-161159	104062,1	2,237
p5	-161165	104090,4	2,094
p6	-161175	104090,6	1,175
p7	-161167	104051,5	1,01
p8	-161159	104012,3	0,301
p9	-161152	103973	0,709
p10	-161146	103943,6	1,692

