

**Forundersøgelse af byggegrund ca. 2000 m<sup>2</sup> på nordvestlige del af matrikel 1e Slots-bjergby  
by d. 11-01-2005.****Indhold**

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

**Resumé**

Mindre forundersøgelse forud for udstykning og byggeri. Enkelte kogestensgruber påtruffet, udateret oldtid.



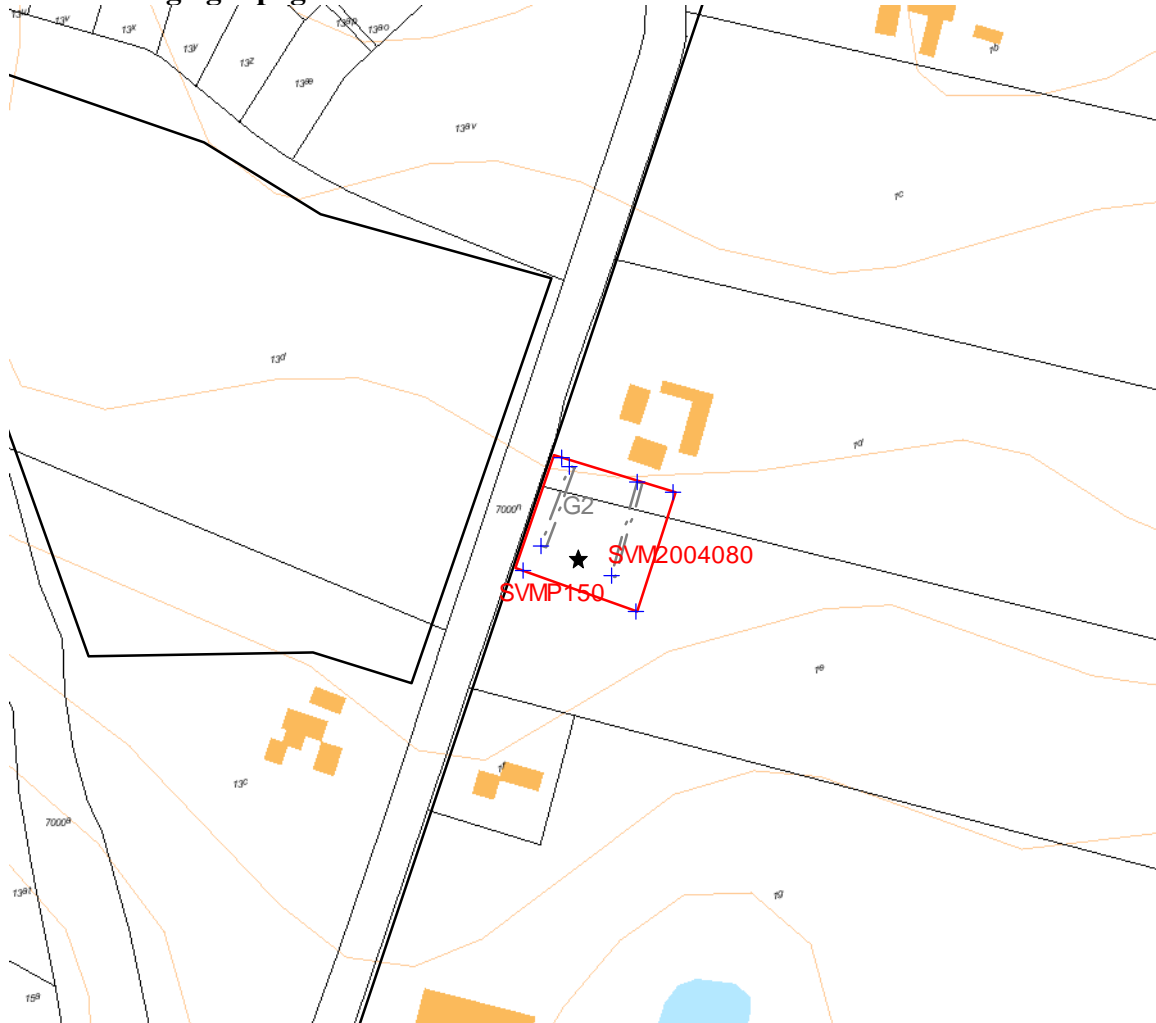
*Søgegrøfterne set fra nordøst med udsigten over "lavlandet" og Storebæltsbroen mod vest.*

**Årsag og evt. sagshistorie**

Anmodning om udtalelse jf. museumslovens §25 efter orientering af ejer/køber i forbindelse med landzonetilladelse (SVM P150).

**Deltager(e)**

Hugo Hvid Sørensen og maskinfører fra Slots-Bjergby Maskinstation.

**Lokalisering og topografi**

*Beliggenhed af arealet (rødt). Beliggenheden af de to søgegrøfter (grå). Baggrund "topografisk matrikelkort" © KMS.*

Arealet er beliggende på en mindre lokal højning på syd-sydøstskrånende terræn med vid udsigt mod syd, øst og sydvest. Mod vest en mindre lokal lavning vest for vejen.

Råjorden er præget af grus med mindre sten og mod sydvest mere lerindhold, mod nord er pløjejord og "aktivitetsslag" ca. 0,5 meter tykt, mens det mod syd kun er ca. 0,25 meter tykt, hvilket formentlig afspejler en mindre erosion af den lokale højning på områdets sydøstlige del.

**Indmåling**

Matriklens afsatte hjørnepunkter (endnu ikke tilgængelige hos KMS) indmålt med håndholdt GPS og benyttet til sagsafgrænsning.

Søgegrøfternes vestlige hjørner indmålt med håndholdt GPS med WASAS-korrektion.

Nøjagtigheden i det opgivne er ca. 5 meter (skønnet).

**Beskrivelse**

Søgegrøfterne gravet med rende-graver med afretningsskovel på 1,8 meters bredde. Der er ikke tegnet, men alene beskrevet jf. skitsen i originaloptegnelse.

**Søgegrøft 1 (G1):**

36,2 meter lang. I nordenden med et 0,5 meter tykt mulddække over småstenet grus og mod syd med kun 0,25 meter pløjemuld over lignende råjord.

I Den nordlie del 2 kogestensgruber uden daterende fund, heraf en beliggende højt i "aktivitetslaget", der delvis må være forhistorisk. H.h.v 2 og 10 meter fra sydenden endnu 2 kogestensgruber, ca. 0,75 og 1,0 meter i tværmål liggende i råjord. En snittet og kun 0,25 meter bevaret dybde under pløjelag.

**Søgegrøft 2 (G2):**

31,7 meter lang. I nordenden 0,5 meter tykt pløje- og aktivitetslag og mod syd alene 0,25 meter pløjejord. Mod nord gruset råjord og mod syd mere leret Morænegrus og sand.

H.h.v. 12 og 15 meter fra nordenden to mindre kogestensgruber, 0,25 meter bevaret dybde i et område med en ældre forstyrrelse eller muldfyldt rende i søgegrøftens centrale del. Alt udateret oldtid.

**Vurdering og evt. fremtidige tiltag**

De fundne anlæg viser forhistorisk aktivitet i området, men ikke tydelige spor af huse (jordgravede stolper), der må søges i de nærmere omgivelser. Området er som formodet bebygget i forhistorisk tid som omkringliggende undersøgelser viser.

Evt. bebyggelse knyttet til de fundne aktivitetsspor kunne søges mod øst og sydøst jf. topografien på stedet.

Det skønnes dog ikke at der på netop det udstykkede areal findes væsentlige arkæologiske levn, da der kun er spor af aktivitetsgruber.


Sorø d. 11-01-2005



Hugo H. Sørensen  
museumsinspektør, arkæologi

## Fotoliste

Film nr	Opt.	FilmT.	Tekst	Fot.	Dato
2004080D	1	Digital	Søgegrøfterne set fra NV-hjørnet mod ØSØ, forrest G2	HHS	11-01-2005
					
2004080D	2	Digital	Søgegrøfterne set fra NØ-hjørnet mod V, forrest G1	HHS	11-01-2005
					

Film nr	Opt.	FilmT.	Tekst	Fot.	Dato
2004080D	3	Digital	Søgegrøfterne set fra SV mod NØ, forrest G2, i baggrunden ejendommen på matr. 1d 	HHS	11-01-2005
2004080D	4	Digital	Søgegrøft G1 fra nord mod Syd. Forrest de to nordligste kogestensgruber i grøftens østlige (venstre) del.	HHS	11-01-2005

Film nr	Opt.	FilmT.	Tekst	Fot.	Dato
					

Film nr	Opt.	FilmT.	Tekst	Fot.	Dato
2004080D	5	Digital	Søgegrøft G2 fra nord mod Syd. Kogestensgruber i grøftens centrale del ses kun utydeligtl.	HHS	11-01-2005
					