

Forundersøgelse af ca. 15.400 m² forud for byggeri/jordarbejder på matr. 15g Korsør markjorder, Korsør d. 9. februar 2006. Lokalitetsnavn "Øksnehoved S"**Indhold**

Resumé.....	1
Årsag og evt. sagshistorie	2
Deltagere	2
Lokalisering og topografi.....	2
Indmåling	2
Metode og beskrivelse	3
Vurdering og evt. fremtidige tiltag	3
Anlægsliste.....	4
Fundliste.....	4
Fotoliste.....	4
Tegningsliste	4
Måledata.....	4
Bilag 1 Oversigtstegning med søgegrøfter, indmålingspunkter og muldtykkelse	
Bilag 2 Digitalfotos på ark	



01005D01 Undersøgellesområdet med Øksnehoved

Resumé

Forundersøgelse af et mindre område af den inddæmmede Halsskov fjord viste at det faste land ligger umiddelbart nord og øst for.

Årsag og evt. sagshistorie

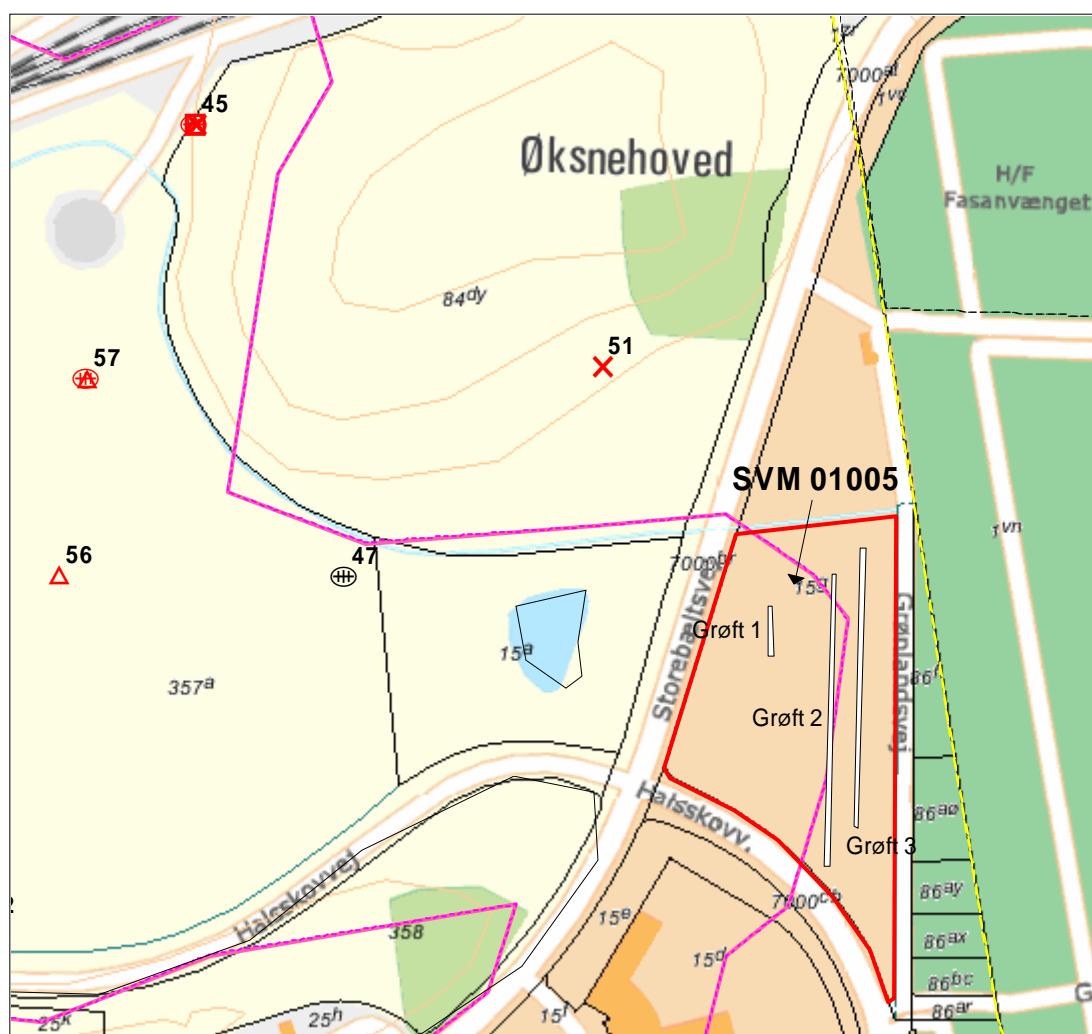
Forundersøgelse forud for jordarbejder efter ønske fra bygherre om en udtalelse ang. skjulte fortidsminder. Umiddelbart vest for området er registreret og undersøgt såvel stammebåde som krukker fra bondestenalder i de lavtliggende gytjelag fra den nu inddæmmede Halskov fjord.

Deltagere

Forundersøgelsen blev udført af Line Thorup og Kirsten Christensen for Sydvestsjælland Museum. Bygherre stillede maskinkraft til rådighed.

Lokalisering og topografi

Det undersøgte område ligger syd for Øksnehoved, som har været et højedrag på kanten af Halskov fjord. Det undersøgte område ligger i den inddæmmede fjord, hvor undergrunden består fortrinsvis af groft sand med pletter af grøn gytje. Muldlaget er 30 - 50 cm tykt og består af brungråt sandblandet muld.



SVM01005 Undersøgelsesområdet markeret med rødt med de 3 søgegrøfters placering. Topografisk matrikelkort 10-02-2006 © KMS

Indmåling

Midten af hver ende af søgegrøfterne er indmålt d. 09-02-2006 med håndholdt gps med en usikkerhed på 6 m. På baggrund af forundersøgelsens resultat blev det vurderet, at denne usikkerhed var acceptabel i dette tilfælde.

Metode og beskrivelse

Med stor gravemaskine på bæltet afgrøvedes 3 N-S orienterede søgegrøfter spredt over udgravningsfeltet. Der fremkom ingen anlæg i søgegrøfterne, som ikke blev indtegnet. I stedet blev midten af hver ende af søgegrøfterne indmålt med håndholdt gps.

I den vestligste søgegrøft 1 blev kun fundet den sandede fjordbund. I den midterste søgegrøft 2 fandtes i den sydlige ende spredtliggende områder med grøn gytje imellem sandbunden og det blev vurderet, at søgegrøften gik henover grænsen mellem land og fjord og derfor blev gravet endnu en søgegrøft mod øst for at fastlægge evt. kystnære bosættelsesspor. Den østlige grøft 3 havde dog færre pletter af grøn sandblandet gytje, mens resten var sandet fjordbund. Grænsen mellem fast land og fjord må ligge længere mod nord og mod øst (under kolonihaverne).

Vurdering og evt. fremtidige tiltag

Der blev undersøgt ca. 600 m² af arealet hvilket giver en dækningsprocent på ca. 4%, som anses for at være dækkende i dette tilfælde.

Undersøgelsen viste at det berørte areal ligger i den nu inddæmmede Halsskov fjord og de spredtliggende pletter af grøn gytje er tilvoksningsspor, som viser at det faste land ligger tæt ved. Arealet nord for det her undersøgte område ligger klart højere og her må det derfor formodes at være mulighed for at støde på bosættelsesspor fra stenalderen.

Sorø d. 10. februar 2006



Kirsten Christensen

Anlægsliste

Der blev ikke fundet anlæg i de 3 søgegrøfter.

Fundliste

Der blev ikke gjort fund.

Fotoliste

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
01005	1	Digital	Oversigt af grøft 2 og 3. Set fra NV	LT	09-02-2006
01005	2	Digital	Grøft 2. Set fra N	LT	09-02-2006
01005	3	Digital	Grøft 2. Overgang mellem sand og gytje. Set fra S	LT	09-02-2006
01005	4	Digital	Grøft 1. Set fra S.	LT	09-02-2006
01005	5	Digital	Oversigt (grøft 1 nærmest). Set fra Ø.	LT	09-02-2006
01005	6	Digital	Grøft 3. Set fra S.	LT	09-02-2006
01005	7	Digital	Oversigt af område. Set fra SV.	LT	09-02-2006
01005	8	Digital	Oversigt af område. Set fra NV.	LT	09-02-2006
01005	9	Digital	Oversigt af område. Set fra NV.	LT	09-02-2006

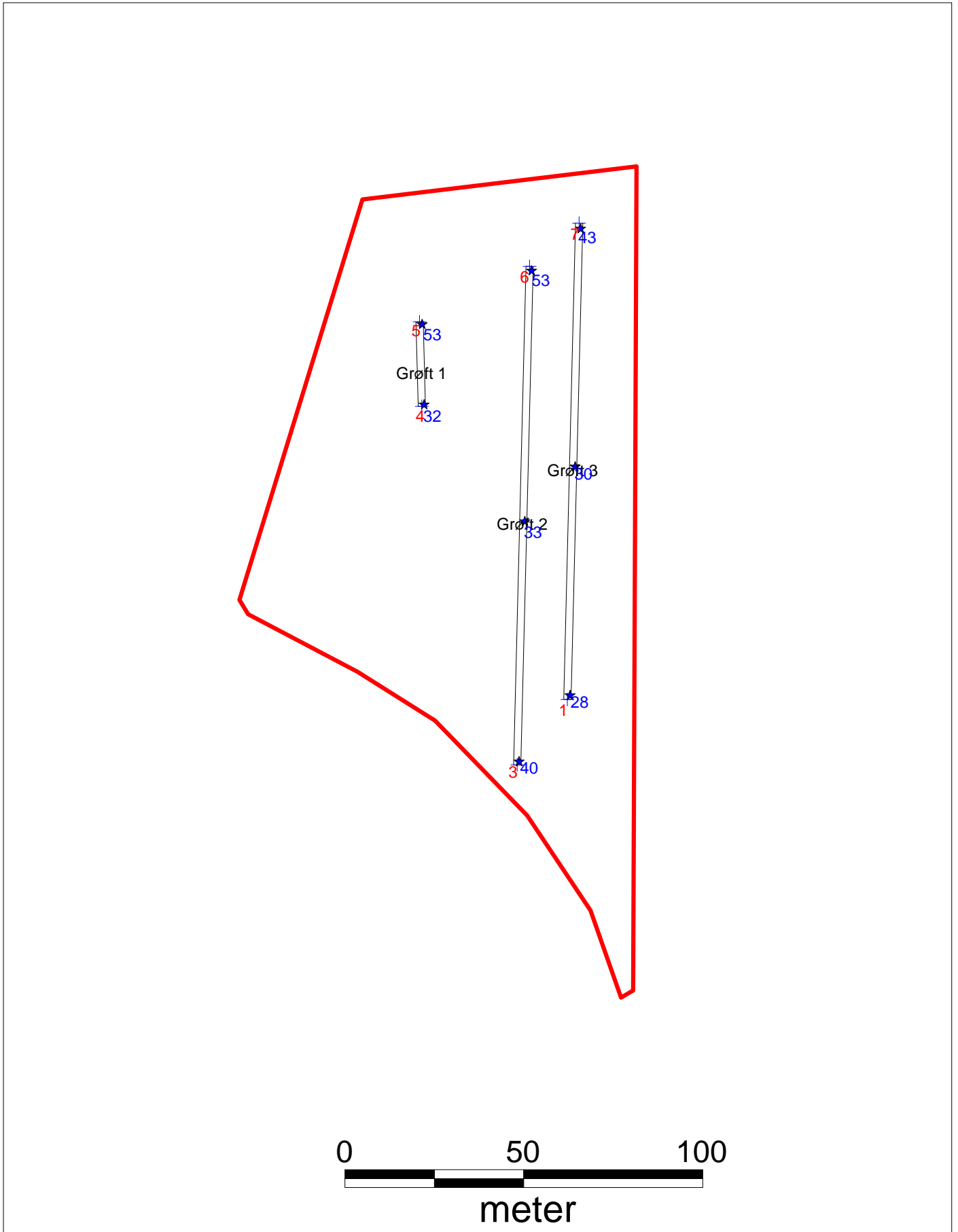
Tegningsliste

T-1 Beskrivelse af søgegrøfterne og muldtykkelse. LT 09-02-2006

Måledata

P_nr	MI_X	MI_Y
1	-162123.08	102465.61
3	-162137.08	102447.31
4	-162163.7	102547.46
5	-162164.32	102571.03
6	-162133.62	102586.52
7	-162119.81	102598.6

Punkterne er i System 34 Sjælland



Rødt markerer undersøgelsesområdet, indmålingspunkterne er røde, muldtykkelse er blå



01005D01.JPG



01005D02.JPG



01005D03.JPG



01005D04.JPG



01005D05.JPG



01005D06.JPG



01005D07.JPG



01005D08.JPG



01005D09.JPG