

# **Svingkærvej**

**NÆM 2005:138  
KUAS FOR 2003-2122-1036**

**Prøvegravningsrapport**

**Næstved Museum 2005**

# Svingkærvej, Brøderup

## NÆM 2005:138

### Prøvegravningsrapport

Brøderup By, Snesere Sogn, Hammer Herred, Storstrøms Amt (tidl. Præstø).  
Stednr. 05.02.11.  
4 cm kort: 1512 III NØ

*To fyldskifter; oldtid eller nyere tid. Pløjesor, dræn og dyreaktiviteter samt yderligere recent aktivitet (formentlig i forbindelse med anlæggelse af vej).*

*Udgravningsleder: Mette C. Olsen.*

#### Indholdsfortegnelse

Abstract	3
Undersøgelsens forhistorie	4
Administrative data	4
Øvrige data	4
Topografi, terræn og undergrund	4
Målesystem	4
Udgravningsmetode	4
Undersøgelsens resultater	5
Anlægsliste	6
Div. kort	

## **Abstract**

Ved prøvegravning af et ca. 7.500 m<sup>2</sup> stort område fremkom to fyldskifter (A1-A2), som muligvis kan henføres til oldtiden, samt en dyreaktivitet (A3). Der blev ikke gjort nogen fund.

Det blev ikke anset for nødvendigt at foretage yderligere udgravning.

## Undersøgelsens forhistorie

Forud for byggeriet af en daginstitution ved Svingkærvej ønskede Fladså Kommune, at Næstved Museum foretog prøvegravning på det ca. 7.500 m<sup>2</sup> store areal øst for Brøderup.

## Administrative data

Alle relevante papirer mht. sagens gang er arkiveret på Næstved Museum.

Bygherre og finansierende myndighed var Fladså Kommune.

Undersøgelsen blev foretaget af Næstved Museum, og al originaldokumentation opbevares på museet under j.nr. NÆM 2005:138.

## Øvrige data

Prøvegravningen blev foretaget d. 3/10 2005 og registreringen af søgegrøfter og de fremkomne anlæg d. 4/10 2005.

Undersøgelsen blev foretaget af stud.cand.mag. Mette C. Olsen, og ansvarlig leder var museumsinspektør Thomas Roland, Næstved Museum.

Prøvegravningen blev udført ved hjælp af en rende-graver med en skovlbredde på 1,5 meter.  
Vejrforhold: Sol.

## Topografi, terræn og undergrund

Området ligger på en let hældende sydligvendt skråning (ca. kote 43-45 m oh) med udsigt ned til et ret lavt liggende område (muligvis et tidligere vådområde).

Muldlaget var generelt omkring 30 cm tykt, og der kunne ses pløjespor i flere af søgegrøfterne.

Undergrunden vekslede mellem brungul, rødbrun, og gulbrun sandblandet til let sandblandet ler.

Overgangen mellem muld og undergrund var forholdsvis tydelig, og der fandtes flere dræn.

## Målesystem

Grøfterne blev indmålt med håndholdt GPS (punkterne LMK 379-394). Hver grøft er indmålt med tre punkter; et i hver ende samt et i midten, punkterne ligger placerede i grøfternes centrum.

Desuden er det samlede udgravningsområde indmålt med et punkt i hvert hjørne (= LMK 379, 383, 390 og 394). GPS-målingerne er herefter via MapInfo overført til kort. GPS'en har en usikkerhed på ca. 3 meter. Koordinatliste findes blandt originalmaterialet. Anlæggene (A1-A3) blev tegnet i fladen og indmålt på en oversigtstegning (T1) i 1:100, anlæggene er blevet indmålt med målebånd i de enkelte søgegrøfter.

## Udgravningsmetode

Med en rende-graver blev der trukket 4 søgegrøfter med ca. 20 meters mellemrum i N-S retning.

Anlæggene A1-A3 er nummereret fortløbende, tegnet og snittet med spade, herefter er deres karakter, fyld og dimensioner beskrevet på oversigtsplan T1. Anlæggene er indmålt med målebånd fra søgegrøftens nordlige ende og tegnet i fladen i 1:100.

Der blev ikke gjort nogen fund ved undersøgelsen, og der er ikke taget billeder.

## Undersøgelsens resultater

Der blev gravet fire søgegrøfter på i alt ca. 300 meter (svarende til ca. 450 m<sup>2</sup>). I grøfterne fremkom tre anlæg (A1-A3), hvoraf det ene viste sig at være en dyreaktivitet. Desuden fremkom diverse recente anlæg, naturlige fyldskifter og dyreaktiviteter etc. uden arkæologisk interesse. Disse anlæg blev som udgangspunkt ikke snittet eller undersøgt yderligere. Der fandtes kun to anlæg (A1-A2), som muligvis kan stamme fra oldtiden. Der blev ikke gjort nogen fund.

Det blev ikke anset for nødvendigt at foretage yderligere undersøgelser på arealet, og Næstved Museum anser derfor sagen for afsluttet.

8·VI·2006  
Næstved Museum

Mette C. Olsen

## Anlægsliste

### Søgegrøft 1:

Søgegrøften domineres af pløjespor, dræn og dyreaktiviteter samt mulig recent aktivitet (inkl. dækspor) langs med hele grøftens vestlige kant i vejsiden, hvor en slags skrænt er blevet oprettet formentlig forbindelse med vejarbejde på Svingkærvej.

#### **A1** Stolpehul, eller del af dræn/dækspor?

3 m fra Grøft 1's nordlige ende

Dia.: 35 cm. Dybde: 10 cm. Afrundet bund.

Fyld: Gulbrun, let humøs, let opbl. med gullig, leret undergrund – dog forholdsvis homogen, let sandbl. ler.

#### **A2** Stolpehul?

7 m fra Grøft 1's nordlige ende

Dia.: 30 cm. Dybde: 10 cm. Afrundet bund.

Fyld: Gulbrun, let humøs, homogen, let sandbl. ler.

### Søgegrøft 2:

**A3** Slettet! Dyreaktivitet.