

Søledsvej / Toksværd

**NÆM 2005:105
KUAS FOR 2003-2122-0799**

Prøvegravningsrapport

Næstved Museum 2005

Prøvegravningsrapport for Søledsvej / Toksværd

J.nr. NÆM 2005:105, KUAS FOR 2003-2122-0799

**Toksværd Sogn, Hammer Herred, Storstrøms Amt (tidl. Præstø).
Stednr. 05.04.10.**

Udgravningsleder Mette C. Olsen.

Abstract

Ved prøvegravning af et ca. 6.300 kvm. stort område fremkommer enkelte fyldskifter, hvoraf hovedparten viser sig at være enten naturlige nedsivninger af muldjorden ovenfra, recente eller fremkaldt af dyreaktivitet. Der er ikke gjort nogen fund. Det anses ikke for nødvendigt at foretage yderligere udgravning på dette areal.

Undersøgelsens baggrund

Storstrøms Amt ønsker at igangsætte byggeri på grunden ultimo april 2005, arealets beliggenhed er beskrevet i lokalplan T.3.3. fra Holmegaard kommune. Arealets topografiske placering sandsynliggør, at det kunne have været anvendt i oldtiden. Derudover findes der en stor mængde fund øst for den middelalderlige landsby i Toksværd.

Administrative data

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

Bygherre og finansierende myndighed er Storstrøms Amt.

Undersøgelsen er foretaget af Næstved Museum, og al originaldokumentation opbevares på museet.

Øvrige data

Prøvegravningen er foretaget d. 30.3.2005, registreringen af de fremkomne anlæg d. 31.3.2005 og anlæggene er undersøgt d. 1.4.2005.

Undersøgelsen er foretaget af stud.cand.mag. Mette C. Olsen.

Ansvarlig leder er museumsinspektør Thomas Roland, Næstved Museum.

Prøvegravningen er udført vha. en gravmaskine med en skovlbredde på 1,75 m. Maskinfører var Skipper fra Skippers Dræning, Bulte.

Vejrforhold: Strålende solskin.

Topografi, terræn og undergrund

Arealet ligger på den vestlige del af et bakkedrag, som stiger mod øst. Ca. midt på arealet findes en lavning som på udgravningstidspunktet stod under vand. Dette drejede sig om et større område (jf. oversigtstegning med de indtegnede grøfter) og var formentlig forårsaget af tilstoppede dræn, da der findes lavereliggende områder mod vest.

Muldlaget var relativt tyndt (ca. 30-45 cm). Undergrunden vekslede en del og bestod af alt fra gulligt sand - til mørkere gul lerblandet sand - til gulbrun sandblandet ler - til ren gulbrun moræneler. Undergrunden blev tydeligt mere leret og våd ned mod lavningen midt på området. Overgangen mellem muld og undergrund var forholdsvis tydelig.

Målesystem

Grøfterne blev med målebånd indmålt i forhold til vejen på arealets vestlige og nordlige sider.

Udgravningsmetode

Med en gravmaskine blev trukket seks grøfter (Grøft I – Grøft IV) følgende lokalplanområdets orientering NNØ-SSV. Der var ikke udsat markeringer af lokalplanområdets udstrækning, så den omtrentlige grænse måtte etableres ved at måle fra den nærliggende vej. Grøfternes placering i forhold til lokalplanen er derfor heller ikke helt sikker. Grøfterne med tilhørende anlæg er målt ind i forhold til vejen på arealets vestlige og nordlige sider. Der kunne ikke anlægges søgegrøfter midt på arealet, som stod under vand (jf. ovf.). Grøft IV blev anlagt, da der fremkom nogle anlæg i Grøft III ved siden af, som i første omgang så interessante ud, desværre stod området så hurtigt under vand, at dette ikke kunne undersøges nærmere.

Anlæggene er nummereret fortløbende (A1 –A30) og findes beskrevet i anlægslisten. Der blev ikke gjort nogle fund ved undersøgelsen, og der er ikke taget nogle billeder.

Undersøgelsens resultater

Der er gravet i alt seks søgegrøfter på samlet ca. 317 meter (svarende til ca. 555 m²). I grøfterne fremkommer enkelte fyldskifter / anlæg (A1-A30), hvoraf hovedparten er recente eller forårsaget af dyreaktivitet. De øvrige fyldskifter indgår ikke i nogle konstruktioner eller strukturer, og der er ikke gjort yderligere fund.

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

12/IV/2005
Næstved Museum

Mette C. Olsen

Anlægsliste

Grøft I:

Ingen anlæg.

Grøft II:

Ingen anlæg.

Grøft III:

A1) Dyregange med nedsivninger ovenfra.

A2) Fyldskifte med muligt stolpehul i midten (ca. 20 cm. dybt, regelmæssig afgrænsning mod bunden). ”Stolpehullet” består af brunt muld- og lerblandet sand, resten af fyldskiftet består af dyregange og nedsivninger ovenfra.

A3) Dræn.

A4) Ikke snittet pga. vand.

A5) Brun muldblandet ler, 10 cm. dyb.

A6) Muldklat.

NB! I Grøft III findes dræn samt enkelte fyldskifter, som ikke kunne undersøges, da de blev oversvømmet af op til 40 cm. vand.

Grøft IV:

A7) Formentlig en klat muldjord. Ler- og sandblandet muld, brun, 5 cm. dyb. Ikke regelmæssigt afgrænset mod bunden.

A8) Muligvis et lille fyldskifte ind mod søgegrøftens vestlige kant men svært at erkende pga. vand og mudder.

A9) Dyregange.

A10) Fyldskifte, muligvis blot en lille klat muld ovenfra. 3 cm. dyb, ler- og sandblandet muld.

A11) Dræn.

A12) Større dræn.

A13) Fyldskifte, recent, ligger oven i et dræn.

A14) Dræn.

A15) Dyreaktivitet.

A16) Muldklat.

A17) Natur. Ikke snittet.

A18) Natur. Ikke snittet.

A19) Fyldskifte, sand- og muldblandet ler, brunt, 5 cm. dyb.

A20) Dyreaktivitet.

Grøft V:

A21) Dyreaktivitet? Brunt / mørkebrunt lerblandet muld, 5 cm. dyb.

A22) To fyldskifter oven i hinanden, ikke snittet. Det ene ligner en dyregang, det andet ser meget recent ud på overfladen.

A23) Fyldskifte, muldblandet ler, brunt, 10 cm. dyb.

A24) Uregelmæssigt fyldskifte i overfladen, brunt, muldblandet ler, 15 cm. dyb.

A25) Fyldskifte, brunt, muldblandet ler, 15 cm. dyb.

A26) Fyldskifte, brunt, muldblandet ler, 22 cm. dyb.

A27) Fyldskifte, muldblandet ler, brunt, stor sten i midten, 30 cm. dyb.

A28) Fyldskifte, muldblandet ler, brunt, 10 cm. dyb.

A29) Fyldskifte, muldblandet ler, brunt, 10 cm. dyb.

Grøft VI:

A30) Muldklat.

