

# Lerbjerg

## Næstved

NÆM 2002:120



Næstved Museum 2003

# NÆM 2002:120

## Lerbjerg / Næstved

KUAS j.nr. O. 885/02

NÆM 2002:120

Diverse anlægsspor (oldtid til nyere tid), boplads med muligt hus (neolitikum).

Næstved Sogn, Tybjerg Herred, Storstrøms Amt (tidl. Præstø)

Stednr. 05.07.07

Topnr. 0494

4 cm kort 1512 IV SV

### Indholdsfortegnelse:

Undersøgelsens forhistorie	side 2
Topografi	side 2
Målesystem	side 2
Metodik og Forløb	side 3
Konstruktioner	side 4
Konklusion	side 5
Anlægsliste	side 6
Fundliste	side 13
Tegningsliste	side 15
Udsnit af 4cm kort	
Oversigtskort i 1:2000	
Oversigtsplan 1 & 2 i 1:500	
Plantegning T1	
Plantegning T2	
Plantegning T3	
Plantegning T4	
Snittegning ST1	
Hus I i 1:50	

## Undersøgelsens forhistorie:

Forud for opførelsen af boligbebyggelse på et knapt 7 ha. stort område (Næstved Kommune lokalplan B49.1-1), beliggende nord for Susåen mellem Susågården og Maglemølle fabriksområde, foretog Næstved Museum arkæologiske undersøgelser på området.

Arkivalisk kontrol viste at de topografiske forhold var ideelle for oldtidsbebyggelse, samt at der allerede var registreret fund i nærheden af lokalplansområdet. På åsiden umiddelbart sydvest for området er der bl.a. fremkommet et skeletfund, formentlig tilhørende jernalderen.

I slutningen af november 2002 meddelte Næstved Kommune at byggeriet af et antal visitationsboliger var blevet fremskyndet, og at entreprenøren var gået i gang med at etablere kloakker og vejnet på området. Næstved Museum tilbød at stille en arkæolog til rådighed under muldafrømningen, så eventuelle arkæologiske spor kunne registreres så hurtigt som muligt.

Overvågningen blev foretaget af Stud.Mag. Jonas Christensen i dagene 26-27/11 2002. Der blev ikke iagttaget nogle anlægsspor, som krævede yderligere undersøgelser.

Den 5/12 2002 måtte museumsinspektør Thomas Roland, Næstved Museum, stoppe nedgravningen af en kloak på den sydlige del af området. Under anlæggelsen af kloakken var gravemaskinen stødt på resterne af en teglovn, og arbejdsfolkene varskoede derfor museet. Næstved Museum foretog efterfølgende en hurtig nødudgravning af tegloven (se NÆM 2002:120A).

I slutningen af december 2003 blev Næstved Museum bedt om at foretage en prøvegravning på resten af lokalplansområdet, inden anlæggelsen af boliger begyndte. Prøvegravningen blev påbegyndt d. 13/1 2003.

## Topografi:

Lokalplansområdet ligger helt ned til Kanalen ind til Næstved Havn, men på et stykke hvor Kanalen er udgravet i Susåens gamle løb.

Terrænet på området skråner generelt mod syd og øst, fra kote 15 i den nordvestlige del til kote 7 i den sydøstlige. Terrænet er ret kuperet, med et markant bakkedrag i kote 13 på den midterste del af området (selv Lerbjerg, med en terrænhældning på op til 1:12).

Undergrunden i området bestod generelt af kompakt moræneler. Overgangen til muldlaget var temmelig skarp, og der var oftest kun 30 cm muld. Den vestlige side af Lerbjerg, samt området syd og vest herfor, bestod dog af sand og grus.

## Målesystem:

I forbindelse med anlæggelsen af kloakker og vejnet på området var der blevet opsat målepunkter af en landmåler. Grøfterne blev indmålt efter disse punkter hvor det var muligt. På den sydlige del af terrænet var der endnu ikke afsat målepunkter, så der blev opsat en NØ/SV-gående sigtelinie ud fra målepunkterne i den østligste del af kloakken.

I de søgegrøfter hvor der forekom anlæg, blev de indmålt ud fra målebånd trukket i grøftens længde. Anlæggene blev tegnet på en Oversigtsplan i 1:500

I de udvidede grøfter blev der opsat et lokalt målesystem, udlagt efter feltets orientering, og indmålt i forhold til den opsatte sigtelinie. Målesystemet opsattes ud fra en hovedlinie på tværs af grøfterne, afsat med landmålerstokke og målebånd. Ud fra hovedlinien blev der ved hjælp af Pythagoras's formel og et vinkelprisme trukket målebånd på langs af de udvidede grøfter, og alle anlæg blev indmålt med tommelstok i 1:100.

Da dele af indmålingen er foretaget ud fra en sigtelinie, er der en vis usikkerhed i grøfternes placering. Anlæggene i den enkelte grøft er dog formentlig indmålt korrekt *i forhold til hinanden*.

## Metodik og Forløb:

Ansvarlig leder var Thomas Roland, Næstved Museum.

Udgravningsleder var Stud.Mag. Jonas Christensen.

Bygherre var Næstved Kommune, der bevilgede undersøgelsen.

Undersøgelsen blev påbegyndt d. 13/1 2003 og afsluttet d. 30/1 2003.

Ved undersøgelsens start blev der med en rendegraver trukket søgegrøfter i omtrent nord-syd gående retning. Den første grøft blev dog orienteret efter forholdene, idet den lagdes så tæt på anlægsarbejdet som muligt. Søgegrøfterne blev lagt med en afstand af ca. 20 meter, men der kunne ikke trækkes grøfter på hele området. Med rendegraveren blev mulden afrømmet ned til undergrundens overflade og alle anlæg markeret. De steder hvor der forekom anlæg, blev der trukket flere søgegrøfter, således at de lå med kun 10 meters afstand. Enkelte steder blev grøfterne udvidet, for bedre at kunne overskue udbredelsen af anlæg.

På den sydvestlige del af Gedebjerg, hvor der fandtes flest anlæg, blev søgegrøfterne udvidet til regulære felter, som dog kun kunne forbindes i den sydligste del på grund af jordbunker mellem grøfterne (Felt A, T2-T4).

Anlæggene i søgegrøfterne blev indtegnet på en oversigtsplan i 1:500, dog blev et udsnit af den ene søgegrøft tegnet i 1:100 (se T1). Kun renderne i den udvidede søgegrøft blev snittet og beskrevet (se Konstruktioner).

I Felt A blev alle anlæg indmålt i 1:100 (T2-T4). Anlæggene blev snittet med skovl eller graveske og beskrevet (se Anlægsliste A1 - A71), mens udvalgte anlæg også blev tegnet i profil i 1:10 (ST1). Alle fund blev indsamlet og nummereret med et Y-nr. (se Fundliste Y1 - Y14). Anlæg hvori der forekom fund blev også tømt.

Der blev ikke taget nogle fotografier og ingen anlæg er nivelleret.

Da anlægsarbejdet allerede var påbegyndt kunne der ikke trækkes grøfter på store dele af området. Der er således ikke lavet søgegrøfter på hele den vestlige del, men der er blevet foretaget overvågning mens entreprenøren afrømmede mulden, både i vejforløbet og ved opførelsen af bebyggelse på Lokalplanens delområde II (se også Undersøgelsens forhistorie).

Der blev ikke observeret nogle anlæg under overvågningen, men det kunne konstateres at der var stumper af tegl helt nede i overgangen til undergrunden.

Køreveje på tværs af området samt nedgravningen af kloakker begrænsede også udstrækningen af søgegrøfterne og blev i flere tilfælde foretaget gennem eksisterende grøfter (så prøvegravningen ikke forsinkede byggeriet).

I starten af prøvegravningen var der problemer med kulde, da frost i jorden gjorde det svært for rendegraveren af afgrømme mulden.

## Konstruktioner:

### Render:

Over et større område i midten af arealet (på omtrent 100 x 50 meter) kunne der iagttages mange systematiske aflange nedgravninger. Renderne lå parallelt eller på kryds af hinanden, med kun 10-20 cm imellem. De var orienteret præcis NV-SØ eller NØ-SV (se Oversigtsplanen og T1).

Renderne var over 6 meter lange og omtrent 1 meter brede, men var ikke helt regulære i fladen. De havde en dybde på 5-30 cm, flad bund og lodrette sider og var klart afgrænsede fra undergrunden i snittet. Fyldet bestod af lyst gråbrunt, let humøst ler indeholdende trækul og teglstumper.

Renderne kan ikke være ældre end middelalderen, men den klare afgrænsning antyder at de er noget yngre - måske fra moderne tid. De kan muligvis være kulegravningsgrøfter fra havebrug.

### Hus I:

Et muligt midtsule hus bestående af de tagbærende stolper A17, A19, A20 og A21. Stolpehullerne A16 og A22 er lidt mindre, men ligger på samme linie. A16 kunne godt være tagbærende, men er snarere en vægstolpe i gavlen, mens A22 ligger lidt for langt fra den nærmeste tagbærende til at være en vægstolpe (3,4 m til A21). Et enkelt stolpehul, A26, kan være en vægstolpe, mens nogle af stolpehullerne A27, A28, A29 og A30 kan være et dørparti (A28 og A29 havde ens fyld, men forskellig dybde).

Som det kan ses af ovenstående er der mange usikkerheder og uklare detaljer, så det er svært at konkludere om der rent faktisk er tale om et hus eller om stolperne blot repræsenterer et hegn. Det var dog ikke muligt at udvide mere omkring stolpehullerne, og da undergrunden varierede temmelig meget indenfor et lille område har de også ret forskellig karakter. Man må altså nøjes med at konstatere at der muligvis er tale om et hårdt nedpløjet midtsule hus.

Hvis man udvælger de stolper som umiddelbart passer bedst sammen (A16, A17, A19, A20, A21, A26, A28 og A29), får det mulige hus følgende dimensioner:

#### Afstand mellem tagbærende stolper:

A17 - A19 2,75 m

A19 - A20 2,75 m

A20 - A21 2,75 m

#### Afstand til gavlen fra tagbærende stolper:

A16 - A17 2 m

#### Afstand til dørparti fra tagbærende stolper:

Midterlinie - A28	2,2 m
Midterlinie - A29	2,4 m

Huset bliver således 12,2 meter langt og 4,6 meter bredt.

Der er her blot tale om én fortolkning af huset, men dimensionerne minder ganske meget om tidligneolitiske huse kendt fra f.eks. Bygholm Nørreremark i Østjylland.

## Konklusion:

På størstedelen af lokalplansområdet forekom der kun ganske få anlæg fra forhistorisk tid. Den skarpe grænse mellem den kompakte undergrund og muldjorden kan antyde at området er hårdt nedpløjet, og der blev da også fundet stumper af tegl helt ned til undergrundens overflade. Andre forklaringer kan være at dele af området har været afgravet i forbindelse med lertagning til teglbrænding eller at de mange render (se Konstruktioner) har forstyrret forhistoriske anlægsspor. Teglstumperne viser at der har været aktivitet i middelalderen eller senere, formentlig i forbindelse med de 3 teglovne som er fundet omkring Lerbjerg (se NÆM 2002:120A).

På den sydvestlige side af Lerbjerg, hvor undergrunden bestod af sand og grus, blev der fundet spor af en boplads i form af gruber, kogestensgruber, et muligt toskibet hus (se Konstruktioner, Hus I) og fund af keramikskår og flintafslag (se Fundliste).

Keramikken kan sandsynligvis dateres til Tidlig Neolitikum (eller mere specifikt TN C), da nogle af potteskårene var ornamenteret med lodrette linier i beviklet snor og der blev fundet et fragment af en kraveflaske. Også det mulige midtsule hus ligger typologisk tættest på tidligneolitiske huse fra andre dele af landet.

Den tidligneolitiske boplads var stærkt nedpløjet, selv gruberne var kun ca. 20 cm dybe, og der var ikke mulighed for at udvide feltet på grund af anlægsarbejdet. Bopladsen kunne dog se ud til at være nogenlunde afgrænset, og har tilsyneladende ikke bestået af mere end det ene hus.

Jonas Christensen  
Udgravningsleder

## Anlægsliste:

A1: Kogestensgrube. T2

Bund af kogestensgrube med afrundet bund, diffust afgrænset. Dybde: 10 cm.

Fyld af sortbrunt, humøst, let leret sand med trækul og sten (mange småsten, flint samt ildskørnede sten), og blandet med brungult undergrundssand.

A2: Grube. T2, ST1

Aflang grube med lodret og stejl side. Fyld af lyst gråbrunt, let humøst sand med trækulsnister.

A3: Kogestensgrube. T2

Bund af kogestensgrube med afrundet bund, diffust afgrænset. Dybde: 20 cm.

Fyld af heterogent, sortbrunt, let humøst, let leret sand og lyst gråbrunt sand. Indeholder småsten og flere store sten (op til 15 cm).

A4: Grøft ? T2

Mulig grøft med skrå afrundet bund. Dybde: 45 cm, Tværmål: 210 cm.

Fyld af lyst brunt, let humøst, let leret sand med småsten (op til 10 cm) og tegl-stumper.

A5: Grube. T2

Grube med afrundet bund. Dybde: 22 cm.

Fyld af lyst brunt, let humøst sand med småsten og tegl-stumper.

A6: Grube. T2

Grube med afrundet bund. Dybde: 18 cm.

Fyld af lyst brunt, let humøst sand med småsten og tegl-stumper.

A7: Stenspor. T2

A8: Grube. T2

Grube med skrå sider og afrundet bund. Dybde: 24 cm.

Fyld af gråbrunt, humøst, let leret sand med småsten, tegl-stumper og trækulsnister.

A9: Grube. T3

Grube med skrå sider og spidst afrundet bund. Dybde: 25 cm, Dia: 57 cm.

Fyld af mørkt gråbrunt, let humøst, let leret sand med trækulsnister.

A10: Grube. T3

Diffust afgrænset grube med skrå sider og afrundet bund. Dybde: 27 cm, Dia: 57 cm.

Fyld af lyst gråbrunt, let humøst sand med småsten.

A11: Grube. T3, ST1

Grube med afrundet bund. Dybde: 30 cm.

Fyld af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand med trækulsnister.

A12: Grube. T3, ST1

Grube med stejl og lodret side samt fladt afrundet bund. Dybde: 39 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst sand med få småsten.

A13: Grube. T3  
Grube med skrå og stejl side samt afrundet bund. Dybde: 21 cm, Dia: 50 cm.  
Fyld af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand.

A14: Stolpehul. T3  
Stolpehul med rundet bund. Diffust afgrænset. Dybde: 14 cm, Dia: 42 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst sand med få småsten.

A15: Kogestensgrube. T3  
Fladbundet grube. Dybde: 19 cm.  
Fyld af mørkt gråbrunt til sortbrunt, humøst, let leret sand med trækul og ildskørnede sten.

A16: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med skrå sider og fladt afrundet bund.  
Fyld af mørkt gråbrunt, humøst sand.

A17: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med lodrette sider og flad bund.  
Fyld af lyst gråbrunt leret sand.

A18: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med lodrette sider og fladt afrundet bund.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, let leret sand med tegl-stumper.

A19: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med skrå sider og afrundet bund.  
Fyld af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand.

A20: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med lodrette sider og flad bund.  
Fyld af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand med pletter af gulbrunt undergrundssand.

A21: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med stejle sider og flad bund.  
Fyld af mørkt brunt, let humøst, let leret sand.

A22: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med afrundet bund.  
Fyld af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand.

A23: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med skrå sider og ujævn flad bund.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, let leret sand.

A24: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med stejle/lodrette sider og flad bund.

Fyld af heterogent lyst gråbrunt til gråbrunt, let humøst, let leret sand og grus.

A25: Stolpehul. T3, ST1  
Stolpehul med afrundet bund.  
Fyld af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand.

A26: Stolpehul. T3  
Stolpehul med rundet bund. Dybde: 10 cm, Dia: 20 cm.  
Fyld af gråbrunt, humøst, leret sand.

A27: Stolpehul. T3  
Stolpehul med stejle sider og flad bund, diffust afgrænset. Dybde: 14 cm, Dia: 30 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, let leret sand blandet med gulbrunt undergrundssand.

A28: Stolpehul. T3  
Stolpehul med stejle sider og flad bund. Dybde: 6 cm, Dia: 30 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, leret sand.

A29: Stolpehul. T3  
Stolpehul med skrå sider og rundet bund. Dybde: 15 cm, Dia: 38 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, leret sand med trækuls-nister.

A30: Stolpehul. T3  
Stolpehul med rundet bund. Dybde: 10 cm, Dia: 20 cm.  
Fyld af mørkt gråbrunt til sortbrunt, humøst, let leret grus/sand.

A31: Grube. T3  
Cirkulær grube. Dybde: 40 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand med småsten og tegl-stumper.

A32: Kogestensgrube. T3  
Fyld af mørkt gråbrunt til sortbrunt, humøst, leret sand med trækul og ildskørnede sten.

A33: Grube. T3  
Diffust afgrænset grube med spids bund. Dybde: 25 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand.

A34: Grube. T3  
Grube med stejle sider og ujævn bund. Dybde: 45 cm.  
Heterogent fyld af brunt til mørkt gråbrunt, let humøst, let leret sand med trækuls-nister.

A35: Grube. T3  
Grube med spidst afrundet bund. Dybde: 18 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand samt enkelte større sten (op til 15 cm).

A36: Grube. T3  
Grube med afrundet bund. Dybde: 13 cm.  
Fyld af mørkt brunt, let humøst, let leret sand.

- A37: Grube. T3  
Bund af grube, diffust afgrænset. Dybde: 6 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand med pletter af mørkt gråbrunt, let leret sand.
- A38: Stolpehul. T3  
Bund af stolpehul. Dybde: 5 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand med pletter af mørkt gråbrunt, let leret sand.
- A39: Grube. T3  
Bund af grube. Dybde: 4 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand med pletter af mørkt gråbrunt, let leret sand og småsten.
- A40: Grube. T3  
Bund af grube. Dybde: 4 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand med pletter af mørkt gråbrunt, let leret sand og småsten.
- A41: Grube. T3  
Bund af grube, diffust afgrænset. Dybde: 6 cm.  
Fyld af sortbrunt, let humøst, let leret sand med pletter af mørkt gråbrunt, let leret sand samt trækuls-nister.
- A42: Stolpehul. T3  
Stolpehul med lodrette sider og flad bund. Dybde: 14 cm, Dia: 20 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, let leret sand.
- A43: Grube. T3  
Grube med stejle/lodrette sider og rundet bund. Dybde: 48 cm, Tværmål: 57 cm.  
Fyld af gråbrunt, humøst, let leret sand med pletter af gulbrunt undergrundssand, trækuls-nister samt få sten (enkelte op til 15 cm).
- A44: Kogestensgrube. T3  
Fladbundet grube. Dybde: 9 cm.  
Fyld af sortbrunt, humøst, let leret sand med ildskørnede sten.
- A45: Kogestensgrube. T3  
Fladbundet grube. Dybde: 12 cm.  
Fyld af sortbrunt, humøst, let leret sand med ildskørnede sten samt partier af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand.
- A46: Kogestensgrube. T3  
Fladbundet grube. Dybde: 13 cm.  
Fyld af sortbrunt, humøst, let leret sand med mange ildskørnede sten (op til 15 cm).
- A47: Kogestensgrube. T3  
Fladbundet grube. Dybde: 12 cm.  
Fyld af sortbrunt, humøst, let leret sand med mange ildskørnede sten (op til 15 cm).

- A48: Kogestensgrube. T3  
Fladbundet grube. Dybde: 7 cm.  
Fyld af sortbrunt, humøst, let leret sand med ildskørnede sten samt partier af mørkt gråbrunt, humøst, let leret sand.
- A49: Grube. T4  
Grube med rundet bund. Dybde: 12 cm, Dia: 70 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand.
- A50: Stolpehul. T4  
Stolpehul med stejle sider og fladt afrundet bund. Dybde: 15 cm, Dia: 32 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, leret sand.
- A51: Stolpehul. T4  
Bund af stolpehul. Dybde: 4 cm.  
Fyld af gråbrunt sand.
- A52: Grube. T4  
Grube med en stejl og en skrå side samt spidst afrundet bund. Dybde: 35 cm.  
Fyld af mørkt gråbrunt til brunt, let humøst, let leret sand med småsten.
- A53: Grube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 10 cm.  
Fyld af mørkt gråbrunt - sortbrunt, humøst, leret sand med småsten og trækuls-nister.
- A54: Stolpehul. T4  
Stolpehul med lodrette sider og fladt afrundet bund. Dybde: 20 cm, Dia: 32 cm.  
Fyld af gråbrunt, let humøst, let leret sand med pletter af gulbrunt undergrundssand.
- A55: Grube. T4  
Diffust afgrænset grube med rundet bund.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand.
- A56: Stolpehul. T4  
Stolpehul eller lille grube med skrå sider og afrundet bund. Dybde: 19 cm, Dia: 42 cm.  
Fyld af heterogent gråbrunt til mørkt gråbrunt, let humøst, leret sand.
- A57: Kogestensgrube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 15 cm.  
Fyld af sort til gråbrunt, humøst, let leret sand med mange ildskørnede sten (ca. 10 cm).
- A58: Kogestensgrube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 9 cm.  
Fyld af sort til gråbrunt, humøst, let leret sand med mange ildskørnede sten (ca. 10 cm).
- A59: Stolpehul. T4

Stolpehul med lodrette sider og fladt afrundet bund. Diffust afgrænset pga nedsivning. Dybde: 40 cm, Dia: 25 cm.

Fyld af gråbrunt, let humøst, leret sand med trækuls-nister.

A60: Stolpehul. T4  
Stolpehul med afrundet bund. Dybde: 10 cm, Dia: 29 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, leret sand.

A61: Grube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 16 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, leret sand med småsten.

A62: Grube ? T4  
Grube eller fyldskifte. Dybde: 7 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, leret sand med småsten.

A63: Grube ? T4  
Grube eller fyldskifte. Dybde: 6 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, leret sand med småsten.

A64: Grube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 15 cm.  
Fyld af mørkt brunt, let humøst, leret sand med småsten.

A65: Grube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 20 cm.  
Fyld af mørkt brunt til sortbrunt, let humøst, leret sand med småsten.

A66: Kogestensgrube. T4  
Grube med rundet bund. Dybde: 29 cm.  
Fyld af gråbrunt til sortbrunt, humøst, let leret sand med trækul og ildskørnede sten (op til 25 cm).

A67: Grube. T4  
Grube med spidst afrundet bund. Dybde: 27 cm.  
Fyld af brunt, let humøst, let leret sand med småsten.

A68: Stolpehul. T4  
Bund af stolpehul med rundet bund. Dybde: 7 cm, Dia: 22 cm.  
Fyld af mørkt brunt, let humøst, let leret sand.

A69: Stolpehul. T4  
Stolpehul med rundet bund. Dybde: 16 cm, Dia: 26 cm.  
Fyld af mørkt gråbrunt, let humøst, let leret sand med småsten.

A70: Kogestensgrube. T4  
Grube med afrundet bund. Dybde: 11 cm.

Fyld af gråbrunt, humøst, leret sand med ildskørnede sten (op til 10 cm).

A71:            Stolpehul.                            T4

Stolpehul med rundet bund. Dybde: 17 cm, Dia: 30 cm.

Fyld af brunt, humøst, let leret sand.

## Fundliste:

### Y1: A3

- 1 fragment af gråbrændt fint magret keramik, let rødbrændt på ydersiden. Formentlig et stykke af halsen og kraven fra en kraveflaske.

### Y2: A2

- 10 stykker gråbrændt, groft magret keramik, heraf 5 rødbrændte på ydersiden. Tykkelse: 0,6 - 1,1 cm.

- 1 stykke keramik, gråbrændt og glattet på den konvekse side, rødbrændt og groft på den konkave. 3,6 x 3,2 cm, 0,7 cm tykt.

- 1 sideskår af gråbrændt ler med mellem grov magring og 8 linier lavet med beviklet snor på ydersiden. 3,6 x 3,1 cm, 1 cm tykt.

- 1 skår af gråbrændt ler med grov magring, rødbrændt på ydersiden, hvor der ses 6 indridsede linier. 3 x 1,8 cm, 0,7 cm tykt.

- 1 randskår af gråbrændt mellem groft magret ler. Randen er afrundet. 4 x 2 cm, 0,6 cm tykt.

- 1 randskår af rødbrændt mellem groft magret ler, sekundær sortsvedning på ydersiden. Randen er lige afstrøget, hvilket har resulteret i en ganske lille fortykning. 2,7 x 2,5 cm, 0,7 cm tykt.

- 2 stykker rødbrændt ler.

### Y3: A2

- 7 irregulære afslag, de fleste med både slagbuler og negative afspaltningsskiver, fra tilhugning af blokke.

### Y4: A8

- 1 stykke gult hårdt brændt keramik med spor efter brunlig blyglasur på indersiden.

### Y5: A12

Flint:

- 3 mindre afslag (det største 3 x 3 cm).

Keramik:

- 1 skår af gråbrændt ler med rødlig overflade (2,8 x 1,9 cm, 0,9 cm tykt) med grov magring. På ydersiden antydning af 3-4 lodrette streger.

- 1 sideskår af gråbrændt keramik (2,6 x 2,1 cm, 0,7 cm tykt) med grov magring.

- 1 sideskår af gråbrændt ler, rødbrændt på ydersiden (2,6 x 2,4 cm, 1 cm tykt) med mellem grov magring.

### Y6: A11

- 1 gråbrændt sideskår, mere rødt på ydersiden med grov magring (2,8 x 3 cm, 1,1 cm tykt). På ydersiden en plastisk liste (3 mm høj, 7 mm bred), der flader ud i enden.
- 5 fragmenter af rødbrændt mellem-groft magret keramik (0,7 cm tykke).
- 11 fragmenter af gråbrændt groft magret keramik, heraf 6 rødbrændte på ydersiden (0,6 - 1 cm tykke).

**Y7: A11**

- 5 afslag.
- 1 enpolet blok med glat slagfladerest. Rester af cortex ses i bunden og på den ene side.

**Y8: A18**

- 2 tegl fragmenter.

**Y9: A20**

- 1 afslag, 6 x 4,5 cm.

**Y10: A23**

- 1 irregulært afslag.

**Y11: A26**

- 1 gråbrændt groft magret stykke keramik, lysere på ydersiden. 3,9 x 3,4 cm, 1,1 cm tykt.

**Y12: A43**

Flint:

- 4 irregulære afslag med slagbuler og negative afsplattingsflader, det ene et hængselsafslag.

Keramik:

- 4 små fragmenter af gråbrændt keramik (det største 3 x 2 cm), 0,5 - 0,8 cm tykke. Det ene rødbrændt på ydersiden.
- 1 kraftigt hvælvet bugskår af gråbrændt ler, mere rødt på ydersiden (2,9 x 2,5 cm, 0,5 cm tykt). På ydersiden ornamenteret med lodrette linier i beviklet snor. Kan eventuelt være fra bugen på en kraveflaske.

**Y13: A52**

- 1 afslag.

**Y14: A66**

- 2 fragmenter af gråbrændt mellem groft magret keramik, rødbrændt på ydersiden. 1 cm tykke.

## Tegningsliste:

### Plantegning:

T1	1:100	Udsnit af søgegrøft med render.
T2	1:100	Felt A (vestligste del)
T3	1:100	Felt A (midterste del)
T4	1:100	Felt A (østligste del)

### Snittegning:

ST1	1:10	A2, A11, A12, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25.
-----	------	---