

NÆM2008-142

Gedebjerg



Kampagne: 17-07-2008 KUAS nr. 2008-7.24.02/NÆM-0014

Gedebjerg , Herlufsholm sogn, Øster Flakkebjerg herred, tidl. Sorø amt. Sted nr. 04.05.07.

Beretning for udgravning af 2-skibet hus fra ældre bronzealder, mindre staklade og bopladsspor.
Udført af udgravningsleder cand.mag. Kasper Wurr Stjernqvist.

Næstved Museum 2008

Abstract

Prøvegravning af lokalitet på nordsiden af bakke, beliggende i gammelt vådområde. Fund af mindre staklade og en enkelt række tagbærende stolper i et 2-skibet hus, der typologisk dateres til perioden mellem neolitikum/ældre bronzealder periode I/II. Desuden fremkom 2 gruber af oldtidskarakter med ildspor og enkelte aktivitetsspor.

Undersøgelsens forhistorie

Baggrunden for forundersøgelsen af arealet ved Gedebjerg er, at arealet skal benyttes som regnvandsopsamlingsbassin i forbindelse med nyudstyknig af tilstødende arealer. Næstved Museum har tidligere gravet i forbindelse med denne udstykning (NÆM 2007:106 Gedebjerg Nord) og der er i den forbindelse fundet bopladsspor fra yngre stenalder og frem til ældre jernalder. Nærværende beretning dækker den fulde forundersøgelse af lokaliteten for regnvandsbassinet.

Administrative data

Næstved Museum har udført en forundersøgelse af lokaliteten i Gedebjerg jf. museumslovens § 26, stk. 2, 1.pkt. Den finansierende bygherre i forbindelse med anlægsarbejdet er:

Næstved Kloakforsyning

Næstved Kommune

Ved Fjorden 18

4700 Næstved

Som ansvarlig institution for det arkæologiske arbejde står Næstved Museum. Det er ligeledes her, at al original dokumentation befinder sig under sagsnummer NÆM 2008:142 Gedebjerg.

Nedenstående er en kort gennemgang af sagen og dens vigtigste korrespondance.

16-07-2008: Otto Andersen fra Næstved Kloakforsyning henvender sig til Næstved Museum og anmoder om budget for forundersøgelse af området ved Gedebjerg.

17-07-2008: Birgitte Borby Hansen - Næstved Museum indsender indberetning til dkonline og indsender budget for forundersøgelse til Kulturarvsstyrelsen.

25-07-2008: Næstved Museum modtager Kulturarvsstyrelsens godkendelse af budgettet og videresender dette til godkendelse hos bygherre.

28-07-2008: Næstved Museum modtager bygherres godkendelse af budget.

04-08-2008: Kasper Wurr Stjernqvist – Næstved Museum indleder den arkæologiske forundersøgelse af området.

12-08-2008: Kasper Wurr Stjernqvist – Næstved Museum afslutter den arkæologiske forundersøgelse af området.

14-08-2008: Næstved Museum meddeler bygherre, at området er frigivet og det egentlige anlægsarbejde kan begynde.

Topografi, terræn og undergrund

Det undersøgte område befinder sig på nordsiden af en bakkekam som er omkring 20 m høj. Fra tidligere undersøgelse i området (bl.a. NÆM 2007:106 Gedebjerg Nord) vides, at områdets bopladsspor begrænser sig til de få tørre holme der findes i en topografi domineret af vådområder. Undergrunden på det undersøgte område består af let sandet undergrundsler samt, i visse lokale pletter, en noget lysere og mere sandet undergrund. I den sydlige del af lokaliteten op mod det eksisterende regnvandsbassin er der påkørt råjord fra opgravningen af dette. Dette betyder sandsynligvis at hele den sydlige del af lokaliteten er opkørt af arbejdskørsel.

Målesystem

Der er indmålt en række målepunkter med GPS af landmåleren (i DVR90). Disse målepunkter er beliggende i begge ender af hver grøft. Omkring anlæg i grøfterne er ligeledes udsat målepunkter således, at fladetegningerne kan placeres korrekt i f.eks. Mapinfo. Disse målepunkter er benævnt med grøftens bogstav B-F startende i vest. Dernæst et fortløbende tal startende med 1, helt i syd i hver grøft. Derudover er der indmålt en række punkter i Felt 1 benævnt M1-M8. Ved en misforståelse, er det desværre ikke alle punkter som landmåleren har indmålt i Felt 1 og M3 og M6 mangler derfor. Dette besværliggør derfor en digitaliseringen af fladetegningerne. I Felt 1 blev benyttet et lokalt koordinatsystem og dette er udlagt med Pythagoras og målebånd.

Øvrige data

Udgravningen startede d. 04-08-2008 og sluttede d. 12-08-2008. I udgravningen deltog stud.mag. Søren Weidemann og udgravningsleder cand.mag. Kasper Wurr Stjernqvist. Muldafrømning blev foretaget af en 18 tons gravemaskine på larvefødder ejet af entreprenør C. Holbøll og Sønner. Vejret var i udgravningsperioden af blandet karakter og særligt den første dag regnede det en del. Det udgravede jordareal ejes af Næstved Kloakforsyning og er opkøbt til formålet.

Udgravningsmetode

Muldafrømning af både grøfter og udvidelsen som er benævnt Felt 1 blev foretaget med 2 meter rabatskovl. Herefter er alle erkendte anlæg fladetegnet i 1:50. Alle anlæg er snittet med spade idet undergrunden flere steder pga. udtørring var meget hård. Snittegninger er udført i 1:20 og anlægsbeskrivelser er udført på selve snittegningerne. Der fremkom ingen fund af oldsager og den smule trækul som dukkede op i forskellige anlæg var simpelthen for fragmenteret til hjemtagning. Udgravningsområdet er fotograferet fra forskellige vinkler ligesom Felt 1. Et enkelt anlæg A46 er fotograferet i detaljer.

Undersøgelsens resultater

Der er i alt undersøgt ca. 1500m² af de alt 12049m² som bliver berørt af anlægsbyggeriet. Der blev på lokaliteten undersøgt 4 gruber hvoraf den ene var en kogestensgrube og 22 stolpehuller. På Felt 1 fremkom resterne af et 2-skibet hus samt en mindre ikke kvadratisk staklade.

Det 2-skibede hus er en hustype der daterer sig fra mellem neolitikum og frem til overgangen mellem periode I og II i den ældre bronzealder. Det eneste som er bevaret af huset er 4 tagbærende stolper og der er desværre ikke fundet nogen oldsager på feltet. Dette skyldes bl.a. en række moderne drængrøfter som går på tværs af feltet. Disse forhold vanskeliggør selvsagt en nærmere datering af konstruktionen K2.

Stakladen (benævnt K1) består af 4 hjørnestolper som ikke er placeret helt kvadratisk. Denne bygningstype er almindelig i hele oldtiden og den kan derfor ikke nærmere dateres. Som ventet, set i forhold til de tilstødende arkæologisk undersøgte lokaliteter, findes der spredte bopladsspor på den bakke, hvorpå nærværende lokalitet er beliggende. Desuden bekræfter undersøgelsen, at området har været vådområde med spredte holme, hvorpå der har været ikke kontinuerlig bebyggelse i oldtiden.

Fremtidigt arbejde på stedet

Yderligere undersøgelser på lokaliteten kan ikke lade sig gøre idet hele lokaliteten skal graves op og lokaliteten er bedømt til at være tilstrækkeligt undersøgt. Desuden påpeges, at den sydlige del af lokaliteten allerede har været udsat for påkørsel af jord og arbejdskørsel. De tilstødende jordarealer må dog til gengæld siges, at have en stor arkæologisk interesse for belysningen af, hvorledes spredte bosættelser er placeret i vådområder.

Næstved Museum d. 17-7-2008

Kasper Wurr Stjernqvist

Anlægsliste

Anlæg	Hovedgruppe	Undergruppe	Datering	Fase	Tegn.	Indgår i	Består af
A1	Grube	Koge-/ildgrube	Oldtid		T1,T2		
A2	Stolpehul	Pælehul	Udateret		T1,T2		
A3	Grube	Grube	Udateret		T1,T2		
A4	Grube	Affaldsgrube	Nyere tid, efterkrigstiden		T1,T2		
A5	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigstiden		T1,T2		
A6	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T1,T2		
A7	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigstiden		T1,T2		
A8	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigstiden		T1,T2		
A9	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigstiden		T1,T2		
A10	Udgår	Stenspor	Udateret		T1,T2		
A11	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T1,T2		
A12	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T1,T2		
A13	Naturfænomener	Naturfænomener	Udateret		T1,T2		
A14	Udgår	Plovspor	Udateret		T1,T2		
A15	Udgår	Plovspor	Udateret		T1,T2		
A16	Udgår	Naturfænomener	Udateret		T2,T3		
A17	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigstiden		T2,T3		
A18	Udgår	Plovspor	Udateret		T2,T3		
A19	Udgår	Plovspor	Udateret		T2,T3		
A20	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T2,T3		
A21	Udgår	Stenspor	Udateret		T2,T3		
A22	Stolpehul	Stolpehul	Oldtid		T2,T3	K1	
A23	Stolpehul	Stolpehul	Oldtid		T2,T3	K1	
A24	Stolpehul	Stolpehul	Oldtid		T2,T3	K1	

A25	Stolpehul	Stolpehul	Oldtid		T2,T3	K1	
A26	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigst iden		T2,T4		
A27	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A28	Udgår	Naturfænom en	Udateret		T4,T6		
A29	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigst iden		T4		
A30	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A31	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6	K2	
A32	Stolpehul	Stolpehul	Ældre Bronzealder		T4,T6	K2	
A33	Udgår	Udgår	Ældre Bronzealder		T4,T6		
A34	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A35	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A36	Udgår	Stenspor	Udateret		T4,T6		
A37	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A38	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A39	Stolpehul	Stolpehul	Ældre Bronzealder		T4,T6	K2	
A40	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T4,T6		
A41	Udgår	Plovspor	Udateret		T4,T6		
A42	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid, efterkrigst iden		T4,T6		
A43	Udgår	Udgår	Udateret		T4,T6		
A44	Udgår	Stenspor	Udateret		T2,T5		
A45	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T2,T5		
A46	Grube	Koge- /ildgrube	Udateret		T2,T5		
A47	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T2,T5		
A48	Stolpehul	Stolpehul	Udateret		T2,T5		
A49	Stolpehul	Stolpehul	Ældre Bronzealder		T4,T6	K2	
K1	Bygning	Staklade	Oldtid		T3		A22,A23 ,A24,A25

K2	Bygning	2-skibet hus	Ældre Bronzeald er		T4		A31,A32 ,A39,A4 9
----	---------	--------------	--------------------------	--	----	--	-------------------------

Anlægsbeskrivelse

A1

Grube, Koge-/ildgrube, Oldtid

Anlæg der udgår fra profil ca. 50cm i diameter. I fladen ses pletvis sodning og enkelte brændte sten i den nordlige del af anlægget. Ved snit fremkom flint som ikke var brændt. Anlægget består af 2 fyldskifter over undergrund. Nederst ses undergrunden som består af gulbrunt ler med enkelte kridtnister. Over dette ses et sort (sodet) fyldskifte af sandet muld med trækulsstykker og enkelte småsten i. Det fremstår heterogent som en blandning af laget over og laget under. Øverst ses et fyldskifte af gråbrunt sandet muld som er ret homogent. Anlægget er snittet øst-vest set fra syd.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A2

Stolpehul, Pælehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 25cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst undergrund, som består af gråt sand heterogent blandet med gult ler. Øverst ses et fyldskifte af lyst gråt, let muldet, homogent sand. Anlægget er snittet øst-vest set fra syd.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A3

Grube, Grube, Udateret

Amorft anlæg ca. 115cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst ses undergrunden som består af gulbrunt ler og gråt sand. Over dette ses fyldskiftet som er af gråt, let muldet og leret sand der er rimeligt homogent. Der er enkelte nister af trækul og enkelte natursten. Fyldskiftet er lettere nedsivet i undergrunden. Anlægget er snittet fra nordvest-sydøst set fra sydvest.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A4

Grube, Affaldsgrube, Nyere tid, efterkrigstiden

Amorft anlæg der udgår fra østprofil ca. 120cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Fyldskiftet er mørkegråt sandet ler med store trækulsstykker ca. 6-8cm dyb. Snittet øst-vest set fra syd.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A5

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Er identisk med A7 og A9.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A6

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Ovalt anlæg ca. 50cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst gullig leret undergrund. Over dette er fyldskiftet af gråt sandet, homogent muld. Snittet øst-vest set fra syd.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A7

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Er identisk med A5 og A9.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A8

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Samme type grøft og rør som A5, A7 og A9 men en anden grøft.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A9

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Er identisk med A5 og A7.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A11

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst er gullig leret undergrund. Over dette et fyldskifte af gråt homogent sand. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A12

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 50cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst er undergrund bestående af gult leret sand. Over dette er fyldskifte af gråbrunt homogent sand. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A13

Naturfænomen, Naturfænomen, Udateret

Cirkulært område ca. 60cm i diameter med lyst gråt meget kompakt fint sand.

Tegninger: T1,T2

Foto:

Består:

Fund:

A17

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Drængrøft med samme fyld og indhold som A5, A7, A8 og A9

Tegninger: T2,T3

Foto:

Består:

Fund:

A20

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 40cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst ses undergrund bestående af gulbrunt ler. Over dette ses fyldskifte af gråbrunt, homogent, sandet muld med nister af trækul. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T2,T3

Foto:

Består:

Fund:

A22

Stolpehul, Stolpehul, Oldtid

Ovalt anlæg ca. 20cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte. Nederst er undergrund bestående af brunt let leret sand. Over dette ses brungråt meget sandet muld med lommer af lyst sand, men ellers meget homogent. Snittet nord-syd set fra vest.

Tegninger: T2,T3

Foto:

Består:

Fund:

A23

Stolpehul, Stolpehul, Oldtid

Cirkulært anlæg ca. 30cm i diameter. Anlægget består af 2 fyldskifter over undergrund. nederst er undergrund af gulbrunt let sandet ler. Umiddelbart over dette ses et fyldskifte af brunt heterogent muldet sand. Over dette ses yderligere et fyldskifte. Dette består af lyst gråt sand, heterogent opblandet med brunt sand. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T2,T3

Foto:

Består:

Fund:

A24

Stolpehul, Stolpehul, Oldtid

Langovalt anlæg ca. 40cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gullig sandet lerundergrund. Fyldskifte af gråbrunt, homogent sandet muld med få nister af trækul. Snittet øst-vest set fra syd.

Tegninger: T2,T3

Foto:

Består:

Fund:

A25

Stolpehul, Stolpehul, Oldtid

Ovalt anlæg ca. 30cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst er undergrund bestående af brunt sandet ler. Over dette ses fyldskifte af lyst gråt sand heterogent blandet med undergrund. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T2,T3

Foto:

Består:

Fund:

A26

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Drængrøft med samme fyld og indhold som A5, A7, A8, A9, og A 17

Tegninger: T2,T4

Foto:
Består:
Fund:

A27

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 40cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst undergrund af gulbrunt ler. Over dette fyldskifte bestående af mørkebrunt homogent sandet muld med nister af trækul. Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

Tegninger: T4,T6

Foto:
Består:
Fund:

A29

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Denne drængrøft kunne følges hele vejen fra Felt 1 og gennem alle grøfter mod vest.

Tegninger: T4

Foto: 1/1,1/2

Består:
Fund:

A30

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 40cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gulbrun leret undergrund. Fyldskiftet består af gråt homogent sand. Snittet nord-syd set fra vest.

Tegninger: T4,T6

Foto:
Består:
Fund:

A31

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gult lerundergrund. Fyldskifte af mørkebrunt homogent, sandet muld. Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

Tegninger: T4,T6

Foto:
Består:
Fund:

A32

Stolpehul, Stolpehul, Ældre Bronzealder

Cirkulært anlæg ca. 30cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gult sandet lerundergrund. Fyldskiftet er mørkebrunt, homogent sandet muld. I fladen ses en ca. 30cm i diameter stor sten. Snittet nord-syd set fra vest.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A34

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 35cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Nederst er undergrund af gult sandet ler. Over dette er et fyldskifte af brungråt sandet og lettere leret, homogent muld. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A35

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund. Undergrunden består af lyst og brunt sand og sandet ler. Fyldskifte af mørkegråt homogent, muldet sand som er ret kompakt og med enkelte trækulsnister. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A37

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund af brunt sandet ler. Fyldskiftet er lyst gråt sand, heterogent blandet med sort (sodet)/gråt muldet sand. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A38

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 50cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over undergrund der er rødbrunt sandet ler. Fyldskifte af mørkt gråt homogent leret muld med enkelte trækulsnister. I bunden og et stykke op ad kanterne (til ca. 10cm under overfladen) findes stykker af porøs sten. Det virker nærmest som om anlægget har været foret med disse sten. Snittet nord-syd set fra vest.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A39

Stolpehul, Stolpehul, Ældre Bronzealder

Cirkulært anlæg ca. 30cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gult let sandet lerundergrund. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A40

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 20cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gulbrunt sandet lerundergrund. Gråt muldet sand heterogent blandet med lidt undergrund. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A42

Vandteknisk anlæg, Dræn, Nyere tid, efterkrigstiden

Drængrøft med samme fyld og indhold som A5, A7, A8, A9, A17 og A29

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

A45

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 30cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gulbrunt let sandet lerundergrund. Fyldskifte af brunt homogent sandet muld med enkelte meget små natursten. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T2,T5

Foto:

Består:

Fund:

A46

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 50cm i diameter. Anlægget består af 2 fyldskifter over gult lerundergrund. Nederste fyldskifte er mørke brunt/sort (sodet) kompakt sandet muld med rigtig mange nister af trækul. Øverste fyldskifte består af gråt og gult løst homogent sandet muld med små mængder af trækul. snittet nord-syd set fra vest.

Tegninger: T2,T5

Foto: 1/15,1/16,1/17,1/18

Består:

Fund:

A47

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over lyst brunt leret sandundergrund. Fyldskifte af brungråt heterogent meget sandet muld. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T2,T5

Foto:

Består:

Fund:

A48

Stolpehul, Stolpehul, Udateret

Cirkulært anlæg ca. 25cm i diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over gulbrunt let sandet lerundergrund. Fyldskifte af gråt rimligt homogent, sandet muld med trækulsnister. I bunden ses lyst sand. Snittet nord-syd set fra øst.

Tegninger: T2,T5

Foto:

Består:

Fund:

A49

Stolpehul, Stolpehul, Ældre Bronzealder

Ovalt anlæg ca. 55cm i max diameter. Anlægget består af 1 fyldskifte over brunt let sandet lerundergrund. Fyldskiftet består af lyst gråt sand. I toppen af anlægget er det lidt mørkere og i bunden er det heterogent blandet med undergrunden. Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

Tegninger: T4,T6

Foto:

Består:

Fund:

K1

Bygning, Staklade, Oldtid

Lille staklade med målene 1,5x2,5m. Der er intet andet bevaret end selve stolpehullerne som godt nok er af lidt forskellig karakter, men som alle har præg af oldtids stolpehuller.

Tegninger: T3

Foto:

Består: A22,A23,A24,A25

Fund:

K2

Bygning, 2-skibet hus, Ældre Bronzealder

Rester af 2-skibet hus. Det eneste bevarede af bygningen er 4 midterstolper. Dog noteres det, at der på begge sider af huset i en afstand af ca. 2m er gravet moderne drængrøfter. Hustypen kan dateres til mellem yngre stenalder (mellem neolitikum) og ældre bronzealder (overgang per I/II)

Tegninger: T4

Foto:

Består: A31,A32,A39,A49

Fund:

Tegningsliste

Tegning	Målestok	Type	Anlæg	Fund	Beskrivelse	Dato	Tegner
T1	1:50	Plantegning	A1,A2,A3, A4,A5,A6, A7,A8,A9, A10,A11, A12,A13, A14,A15		Plantegning af grøfterne B, C, D, E, F	06-08-2008	Kasper Stjernqvist
T2	1:20	Profiltegning	A1,A2,A3, A4,A5,A6, A7,A8,A9, A10,A11, A12,A13, A14,A15, A16,A17, A18,A19, A20,A21, A22,A23, A24,A25, A26,A44, A45,A46, A47,A48		Profiltegning af snittet anlæg med beskrivelser	06-08-2008	Kasper Stjernqvist
T3	1:50	Plantegning	A16,A17, A18,A19, A20,A21, A22,A23, A24,A25,K 1		Plantegning af Felt 1	08-08-2008	Kasper Stjernqvist
T4	1:50	Plantegning	A26,A27, A28,A29, A30,A31, A32,A33, A34,A35, A36,A37, A38,A39, A40,A41, A42,A43, A49,K2		Plantegning af Felt 1	08-08-2008	Kasper Stjernqvist
T5	1:50	Plantegning	A44,A45, A46,A47, A48		Plantegning af Felt 1	11-08-2008	Kasper Stjernqvist

T6	1:20	Profiltegning	A27,A28, A30,A31, A32,A33, A34,A35, A36,A37, A38,A39, A40,A41, A42,A43, A49		Profiltegning af snittede anlæg i Felt 1	11-08- 2008	Kasper Stjernqvist
----	------	---------------	---	--	--	----------------	-----------------------

Fotoliste

Film	Billed e	Motiv	Anlæ g	Fund	Filmtyp e	Dato	Fotograf
Kampagne: 17-07-2008							
1	1	Drængrøft på tværs af det undersøgte område markeret med landmålerstokke set fra øst.	A29		Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	2	Drængrøft på tværs af det undersøgte område markeret med landmålerstokke set fra øst.	A29		Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	3	Oversigt over Felt 1 set fra syd.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	4	Oversigt over Felt 1 set fra sydøst.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	5	Oversigt over det undersøgte område set fra syd			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	6	Oversigt over det undersøgte område set fra sydøst.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	7	Oversigt over det undersøgte område set fra øst.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	8	Oversigt over det undersøgte område set fra nordøst			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	9	Oversigt over det undersøgte område set fra			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist

		nordnordøst.					
1	10	Oversigt over det undersøgte område set fra nord.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	11	Oversigt over det undersøgte område set fra nordnordvest			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	12	Oversigt over det undersøgte område set fra syd.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	13	Oversigt over det undersøgte område set fra sydvest.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	14	Oversigt over det undersøgte område set fra syd.			Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	15	Spidsbundet anlæg med spor af ild A46	A46		Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	16	Spidsbundet anlæg med spor af ild A46.	A46		Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	17	Spidsbundet anlæg med spor af ild A46.	A46		Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist
1	18	Spidsbundet anlæg med spor af ild A46.	A46		Digital	11-08-2008	Kasper Stjernqvist