

**Udgravningsrapport over arkæologisk undersøgelse foretaget på et
byggemodningsareal på den vestlige side af Kærup industrivej,
Ringsted.
12/6 – 25/6 2007**



- Et noget mudret hus 1 med væglinierne markeret. (foto SVM01114D047)

Indholdsfortegnelse	
Resume	2
Undersøgelsens forhistorie	3
Administrative data.....	3
Øvrige data	4
Topografi, terræn og undergrund.....	4
Målesystem.....	5
Udgravningsmetode.....	5
GIS OG DATA	6
Undersøgelsens resultater	7
Bemærkning.....	16
Genstandsfund	16
Sammenfatning	18
Litteraturliste:	19
Fremtidigt arbejde.....	20
Anlægsliste	21
Jordprøveliste.....	57
Anlægsliste	57
Fotoliste	58
Liste over naturvidenskabelige undersøgelser	62
Bilag 1	Målfaste tegninger
Bilag 2	Digitale arbejdsfotos
Bilag 3	Digitale genstandsfotos
Bilag 4	Makrofossilanalyse
Bilag 5	C14 rapport

Resume

Undersøgelsen viste bebyggelsesspor fra jernalder og stenalder. Hus 1 er et 24 m. langt og 6,80m bredt treskibet hus med tydelige spor af 2 rækker vægstolper. Det nordlige vægforløb er svagt krummet og ud fra konstruktionen dateres huset til yngre germansk jernalder. En C14-datering af korn fra et tagbærende stolper daterer huset til senførromersk – ældre romersk jernalder.

Hus 3 er et 16 m langt og mindst 4 m bredt langhus, som ud fra konstruktionen dateres til romersk jernalder. En C14 datering af frø fra et tagbærende stolpehul dateres til sen førromersk jernalder.

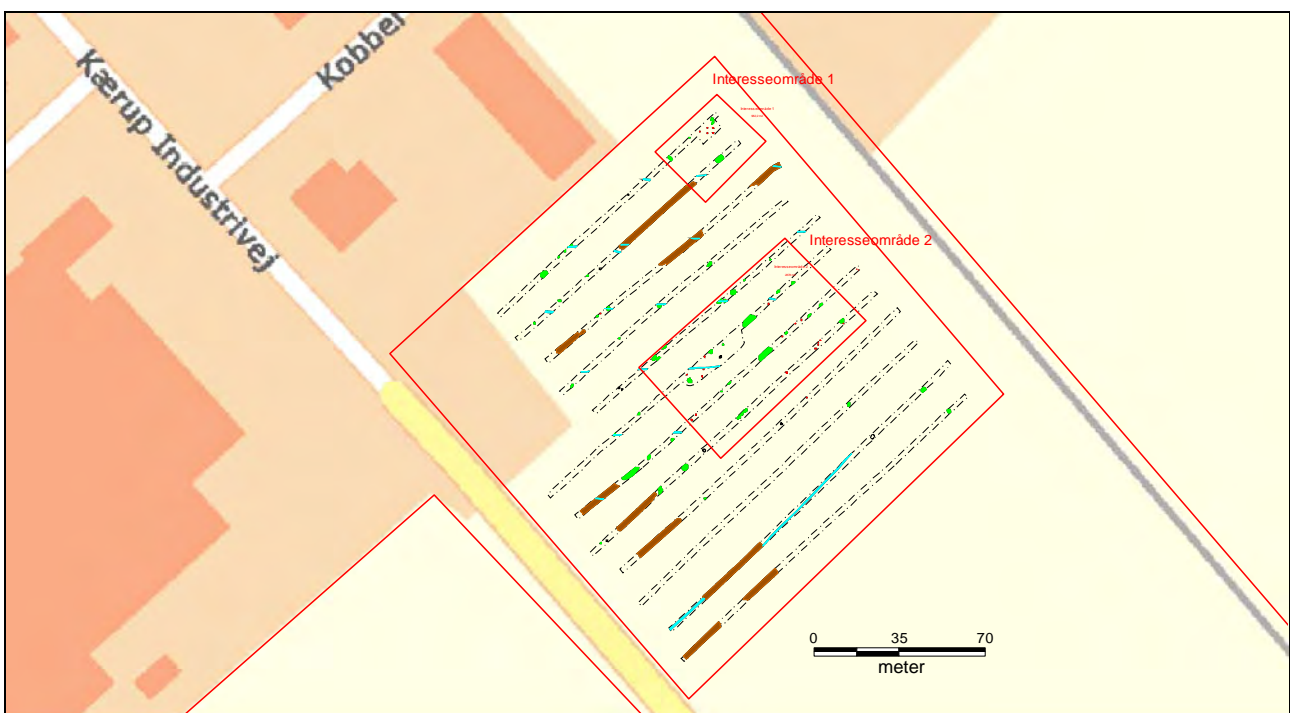
En lille staklade på 2,5 x 3,0 m er C14dateret til ældre romersk jernalder og dermed yngre end hus 1 og 3.

Hus 2 er et mindst 11 m langt midtsulehus, som er C14-dateret til senneolitikum.

Undersøgelsen viste også hegnsforløb som tolkes til at høre sammen med hus 1.

Undersøgelsens forhistorie

I forbindelse med opførelsen af et større halanlæg blev der i maj 2007 foretaget en arkæologisk forundersøgelse af arealet. Ved denne forundersøgelse kunne der konstateres bebyggelse spor i form af en del gruber og stolpehuller. På baggrund af disse fund blev der afsat 2 interesseområder på i alt ca. 4000 m². De to områder er markeret med røde firkanter på tegningen nedenfor.



Oversigtskort over den samlede udgravning SVM01114-1. De to interesseområder er markeret med røde firkanter.
Baggrundskort skærmkort © KMS

Der er i området ved tidligere udgravninger fundet en del hustomter (ved sidste optælling mere end 80 huse). Desuden er der fundet en del interessante hegnsforløb. Se evt. journal nr. SVM2005103 for yderligere informationer.

Udgravningen (SVM01114-2) forløb fra d. 12/6 2007 til d. 25/6 2007 og blev finansieret af bygherre.

Administrative data

Museet blev kontaktet telefonisk den 14.5.2007 angående arkæologisk udtalelse på et område i forbindelse med Kærup Erhvervspark. Dette resulterede i et udkast til et forundersøgelsesbudget der

Overordnet stiger landskabet svagt mod nord og det undersøgte område er da også højest i den nordlige ende. Forskellen i højde fra den nordlige ende til den sydlige ende af feltet (målt hvor råjorden begynder) er ca. 1 meter fra kote 42,5 til 41,6 DNN.

SVM01114 ligger øverst på sydsiden af et større højdedrag. Højdedraget er omgivet af vådområder, med mose og vandløb.

Undergrunden er ret varieret vekslende fra stift brunt ler til gruset og mere fint sandede partier. Dertil kommer en del områder med "Ringstedundergrund" der er karakteriseret ved hårdt kalkholdigt ler med en del flintknolde.

Det afrømmede muldlag varierede fra 20 cm til 50 cm i tykkelsen og især på de områder med tyndest muldlag bar bevaringsforholdende præg af at muldlaget er pløjet ned ad skråningerne. Dette bekræftes flere steder af tydelige pløjespor i undergrunden.

Målesystem

Det lokale målesystem er udlagt med målebånd ved at bruge Pythagoras for at få rette vinkler. Samtlige indmålinger af vores lokale målepunkter er foretaget med GPS i system 34 Sjælland. Indmålingerne der er foretaget tirsdag den 19/6 2007 og må betragtes som værende meget nøjagtige.

Ved hjemkomsten til museet blev måledataene konverteret til KP2000, se i øvrigt GIS afsnittet for yderligere information om behandling af måledata.

Nivellering af felterne er foretaget med lasernivellerapparat. Målepunkter der er indmålt med GPS fungere som fix-punkter.

Udgravningsmetode

Muldafrydningen blev foretaget med en større gravemaskine på bælder med en 2 meter planerskovl. Mulden blev læsset direkte over i dumper og blev kørt i depot. I de tilfælde hvor dumperen skulle køre over feltet, blev dette gjort inden at mulden blev rømmet. Dumperens vægt gjorde dog at undergrunden nogle steder ændrede struktur og blev mere løs.

Mulden blev ryddet i ca. 10 cm. tykke lag ad gangen indtil ca. 5 cm. fra undergrund hvor der derefter blev gravet mere forsigtigt. En arkæolog gik lige efter maskinen for at dirigere, fladeskovle og markere anlæg.

Anlæggene blev tegnet ind i en fladetegning i målestok 1:100 og hvor målepunkterne blev målt ind med GPS. Bemærk at z-koordinaten i landmålerlisten bagerst i rapporten er højden for de enkelte målepunkter i forhold til D.N.N.

Tegningsarbejdet, hvoraf hovedparten er i størrelsesforhold 1:100, er foretaget på i alt 23 tegninger. Et mindre antal tegninger er udført i størrelsesforholdet 1:20. Dette er tilfældet for profil-/detailtegningerne for anlæg tilhørende et af de 3 huse og stakladen. Disse tegninger er på tegning 29-32, sammen med anlægsbeskrivelserne.

Beskrivelser af de enkelte anlæg findes på særskilte beskrivelsesark (Tegning 20-32). Tegningsmaterialets behandling i GIS-programmet Mapinfo, er beskrevet i afsnittet om GIS og data.

De dominerende oldtidsanlægstyper er affaldsgruber og stolpehuller, men der ses også kogegruber og ildsteder. Dertil kommer en del anlæg, som jeg på grund af deres tilnærmede cirkulære form med en diameter på min. 1 meter i diameter og en dybde af min. 75 cm i dybde, betegner som brønde. De fleste af disse brønde har også et mørkt let leret muldet lag i bunden som ofte er fugtigt, hvilke støtte op om typebetegnelsen brønd.

Anlæggene i de to felter blev ”snittet” og udgravet manuelt med håndredskaber som skovl, spade og graveske.

Enkelte særligt dybe gruber og brønde blev snittet med en minigraver på bæltter med en 60 cm. skovl.

Fra alle anlæg der tolkes som tagbærende stolpehuller og som havde direkte sammenhæng med huskonstruktioner, blev der taget jordprøver. Disse prøver kan ses i prøvelisten sidst i rapporten. Alle jordprøver blev floteret ved hjemkomsten i 0,5 mm. vandsold. Dette arbejde gav en del trækul og makrofossiler til videre analyser. Der er i alt tale om 23 jordprøver, der er blevet soldet. Der blev ikke taget prøver fra nogle af brøndene, da ingen af dem længere var vandførende så evt. makrofossiler må formodes at være formuldet.

Der foreligger et større antal fotos fra undersøgelsen. Der blev taget digitale, dias og klassiske S/H billeder. Fotolisten kan ses sidst i rapporten.

Fra undersøgelsen blev der hjemtaget en del keramikfund og ganske lidt knoglemateriale. Disse fund blev rensat og analyseret efter hjemkomsten.

Der er ikke sendt genstande til konservering.

Al original- og fundmateriale samt dagsbogsnotater m.v. fra undersøgelsen opbevares på Sydvestsjælland Museum, Storgade 17, 4180 Sorø. Dog er knoglematerialet sendt til zoologisk museum.

GIS OG DATA

GPS punkter med x og y koordinater samt z koordinater (højdekoter) blev sendt fra landmåler og modtaget i målesystem sj34.

Disse blev derefter konverteret til kp2000sj vha. programmet Miftrans2006 og gemt i mappen Z:\Arkæologi\Journal\01114 Kærup NV1\GIS\Landmåler\S34Sj_fraLandmåler.








P100-P111 er målepunkter fra felt 2.

P300-P305 er målepunkter fra felt 1.

Felttegningerne blev scannet og gemt i mappen Z:\Arkæologi\Journal\01114 Kærup NV1\GIS\Kp2000Sj og blev derefter anvendt som raster-kort i MapInfo8.0 og blev følgende orienteret vha. de konverterede GPS punkter. I forbindelse med GIS behandlingen af

dokumentationsmaterialet (fladetegninger 1:100) anvendtes Kp2000sj som projektion og Topografisk matrikelkort (KMS) som baggrundskort.
Rentegningen blev gemt under Z:\Arkæologi\Journal\01114 Kærup NV1\GIS\Kp2000Sj under navnet 01114-2_rentegning.wor.

Søgegrøfterne og de deri fremkomne anlæg digitaliseredes hhv. i primærtabellerne: Felter, Anlæg og Nivellement. Tabellen Undergrund eksisterer ikke i primærtabellerne, da denne allerede blev oprettet under efterbehandlingen af forundersøgelsen.
I forbindelse med tematisering (farvekodning) af rentegningen oprettedes følgende tabeller ud fra anlægstyperne:

Hus	Stolpehul	Kogegrube	Grube	Brønd	Dræn	Lavning
						

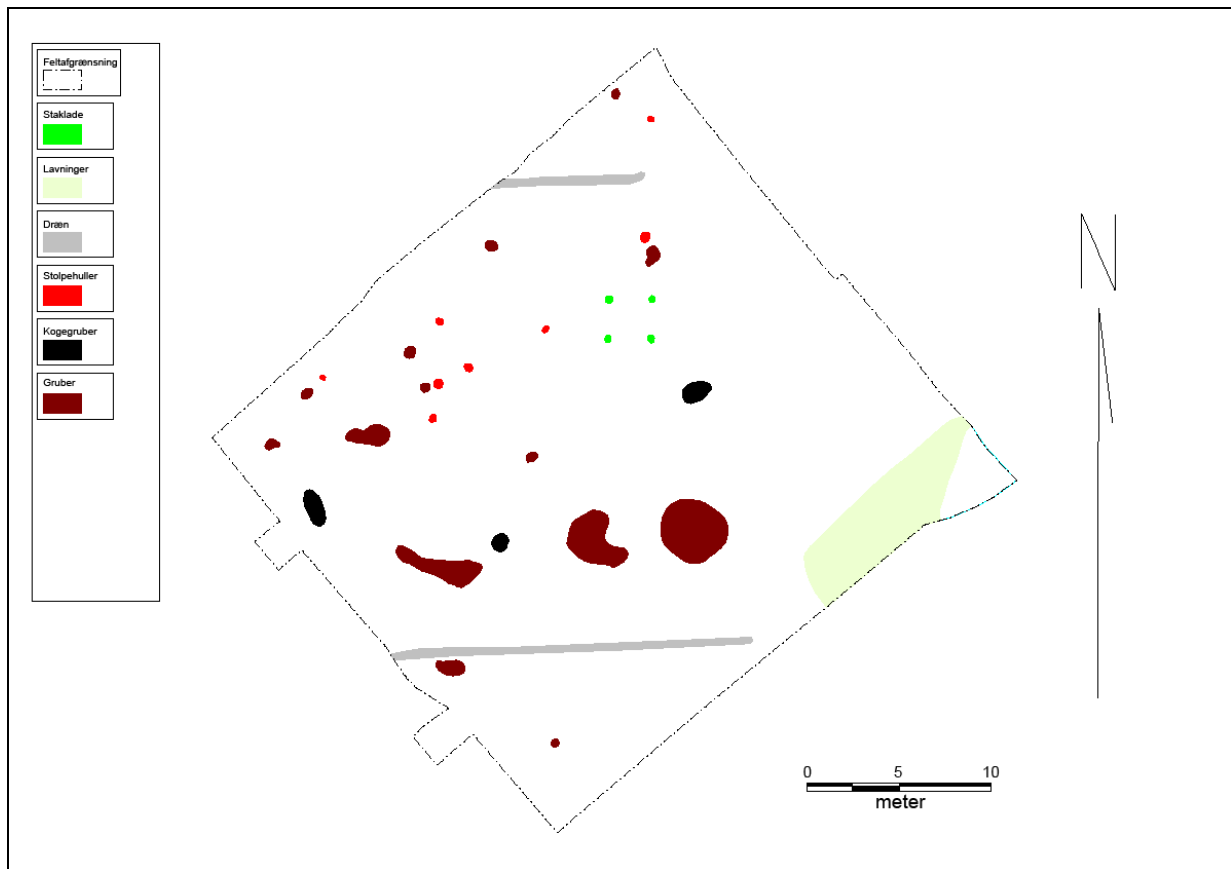
I tabellerne blev oplysninger om anlægsnummer, tegningsnummer, snit og typebetegnelse indført og derefter blev tabellerne gemt under Z:\Arkæologi\Journal\01114 Kærup NV1\GIS\Kp2000Sj. På baggrund af den tematiserede rentegning blev der lavet et kortlayout, der består af felternes og anlæggenes beliggenhed indtegnet i sagsarealet.

Til målfast udprint af rentegningen af det undersøgte sagsareal i 1:200 blev der i MapInfo8.0 oprettet et gitter til inddeling af hele arealet i rentegningens kosmetiske lag med en cellestørrelse på 40 x 80 meter. Rentegningen blev således opdelt i 6 mindre tegninger og printet ud i PDF som bilag 1 (T1-T6).

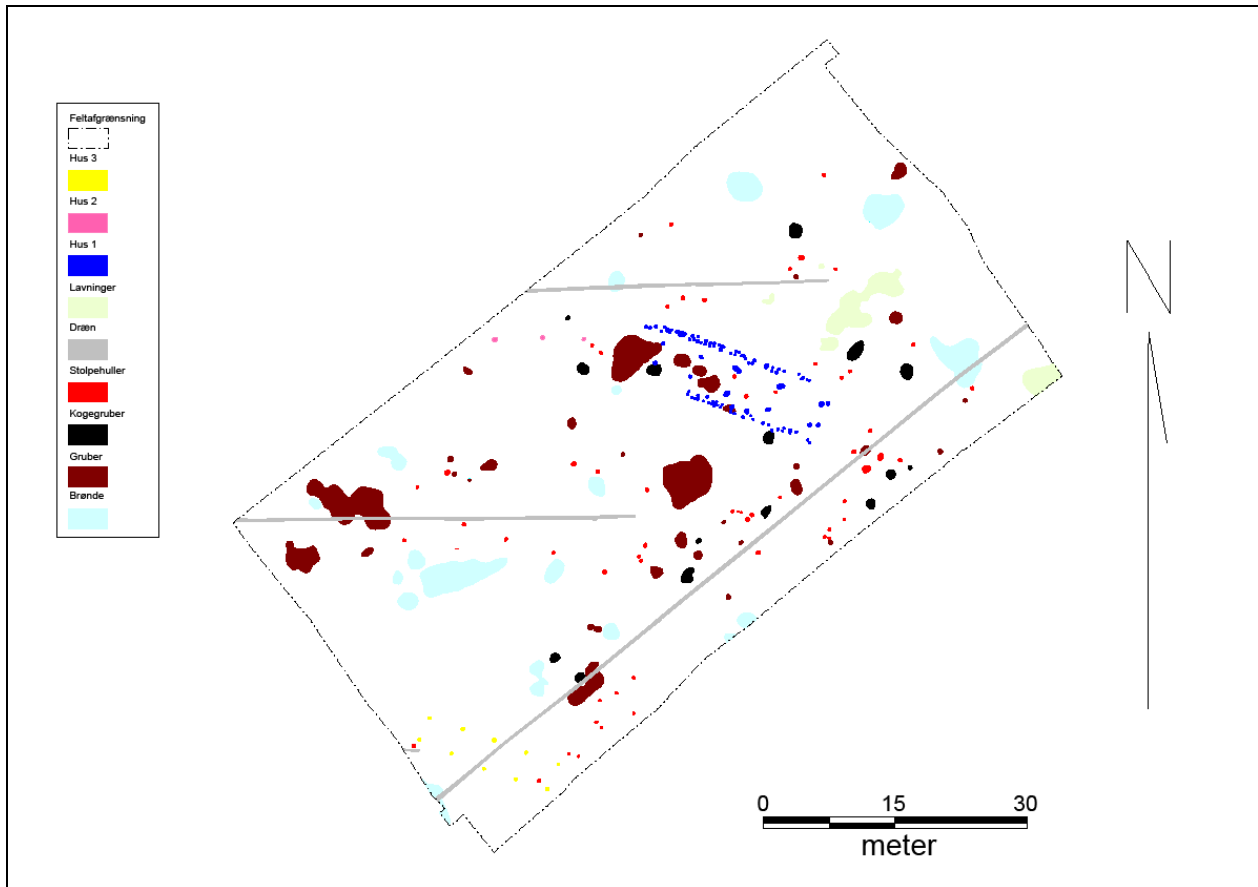
Undersøgelsens resultater

Der blev undersøgt to interesseområder. Interesseområde 1 er på i alt ca. 1000m² og område 2 er på i alt ca. 3000 m².

Hvilket udgør 12,5 % af det samlede sagsareal på ca. 32.000 m² fra forundersøgelsen.



Figur 1. Felt 1, tagbærende stolper til staklade farvet med grøn.



Figur 2. Felt 2 med de 3 huse samt hegsforløb.

I alt blev der fundet 272 anlæg hvor af en del af disse kunne udskilles til 4 bygninger. 3 huse og en "staklade".

Resten af anlæggene fordelte sig således:

Type	Antal
Gruber	50
Brønde	18
Stolpehuller	69
Dræn	6
Stolpehuller (tagbærende)	30
Kogegruber	18
Stolpehuller (Vægstolper)	73
lavninger	6
Stolpehuller (eller stenspor)	1
Recent nedgravning	1

De 3 huse lå alle i felt 2. Hus 1 og 3 var orienteret VNV-ØSØ. Mens Hus 2 lå meget fint Ø-V.

Hus 1:

Hus 1 er et 24 m. langt treskibet hus med 5 par af tagbærende stolper. Stolperne er ganske kraftige mellem 36-54 cm. i dia og 28-58 cm. i dybden. På begge sider af huset er der tydelige spor af vægstolper.

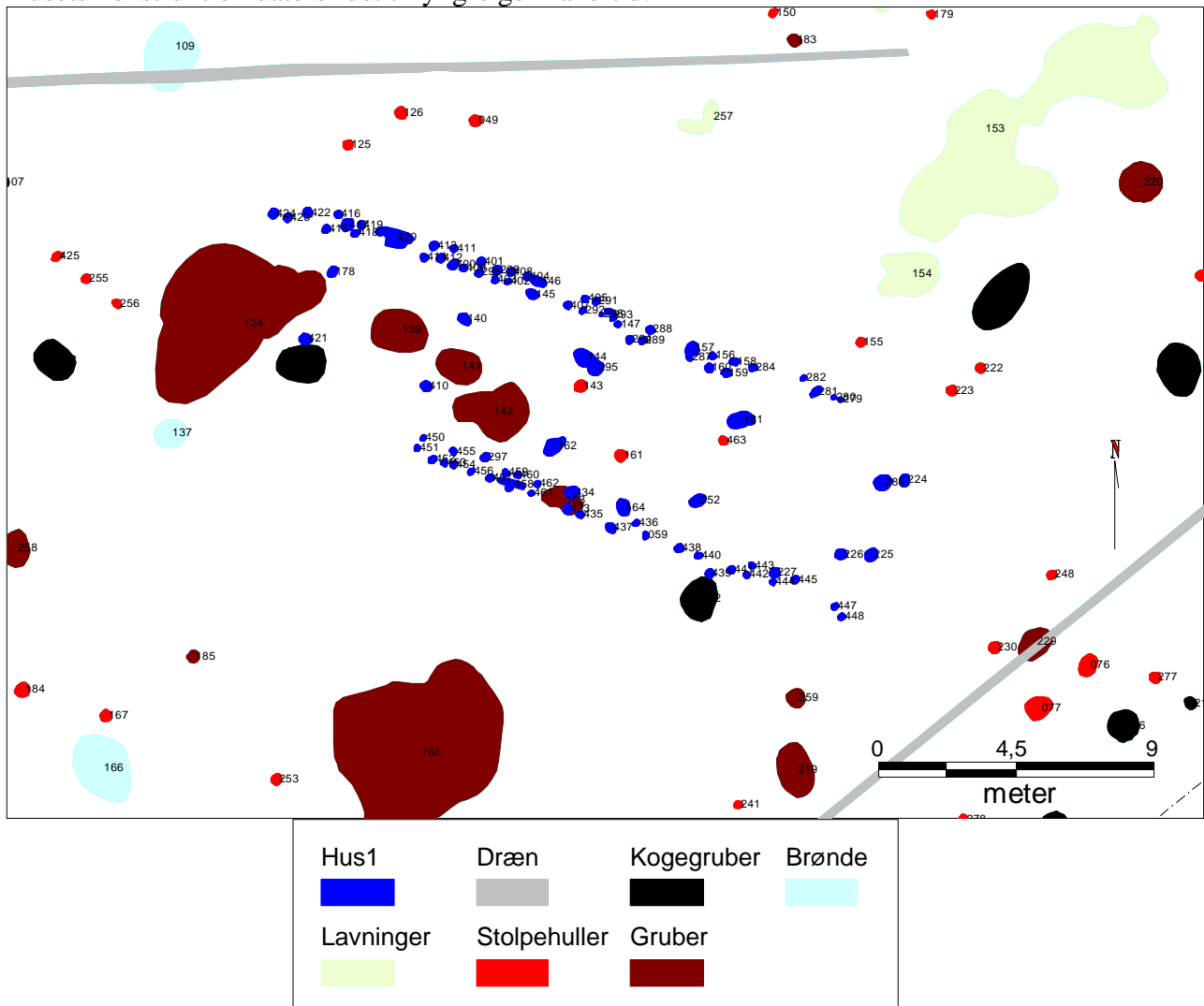
Flere af de tagbærende stolpehullerne har spor efter 2 stolper. Dette tyder på, at der undervejs er blevet foretaget reparationer, der er dog nok ikke tale om to forskellige huse, da husets vestlige tagbærende stolper står alene.

Ligeledes står vægstolperne næsten for pænt parvis til, at der kan være tale om uafhængige vægforløb.

Det er også værd at bemærke, at husets nordlige vægforløb har en svag krumning mod vest. Denne krumning kunne ikke konstateres mod syd, men det kan skyldes at vægstolperne i den sydvestlige ende var bortpløjet eller dækket af den store grube (A124).

Huset minder i type og konstruktion meget om huset fra Ragnesminde (Hertz, Johs. 1987 s.77.)

Husets konstruktion daterer det til yngre germanertid.



Figur 3. Plantegning af hus 1.

Inde i huset ligger der 3 større gruber (A139, A141 og A142), hvor af 2 ligger næsten præcist i midten af huset. Det gør det nærliggende at se dem som en del af huset. Den 3 grube (A142) holder sig godt nok inden for husets vægforløb, men placering og form giver ikke rigtigt mening i forhold til huset.

I grube A139 og A141 er der hjemtaget keramik X139 og X141 iblandt disse er der 6 randskår der støtter den hustypologiske datering.

Der blev taget jordprøver fra 10 tagbærende stolpehuller. De floterede jordprøver gav ikke entydige svar på husets funktion. Fundet af korn i flere af stolpehullerne tyder dog på at Hus 1 har været et beboelses hus hvor i der har været ristet korn. Der er udtaget et korn (J15) fra anlæg 295 til C14-datering. Resultatet af denne datering (Poz-25237) giver 2000+/- 30 BP, hvilket svarer til 60 BC – 80 AD (95,4%) sen førromersk – tidlig ældre romersk jernalder, så de er ikke overensstemmelse mellem dateringen og konstruktionen. Der er kun foretaget en c-14 datering og flere dateringer vil kunne give en mere sikker datering.

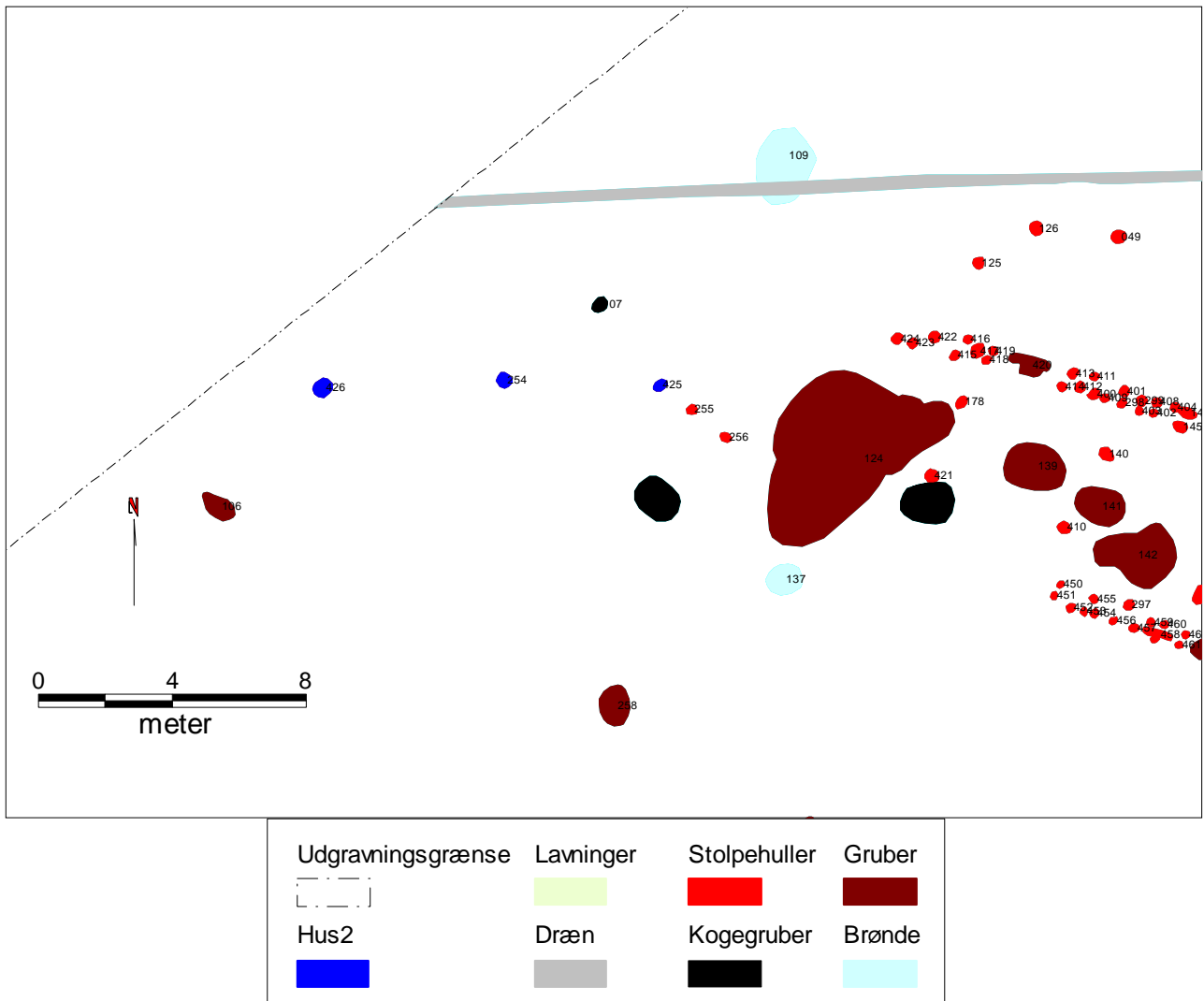
Hus 2:

Midtsulehus med 3 kraftige stolpehuller mellem 45 cm og 80 cm. i dia. og 49 cm til 65 cm. dyb. Det ene stolpehul (A 425) var foret med kraftige sten og et andet (A426) var svagt foret. Det tredje og sidste stolpehul havde ikke spor af stenføring.

Husets midtsulekonstruktion daterer det til bondestenalder. Der er desværre ikke nogle genstandsfund, der kan be- eller afkræfte dette.

Der blev taget jordprøver de 3 tagbærende stolpehuller fra Hus 2. De floterede jordprøver gav ikke noget entydige svar på husets funktion. De få fundne korn i prøverne tyder dog på, at Hus 2 har været et beboelses hus hvor i der har været tørret korn. Dette er typisk for beboeshuse.

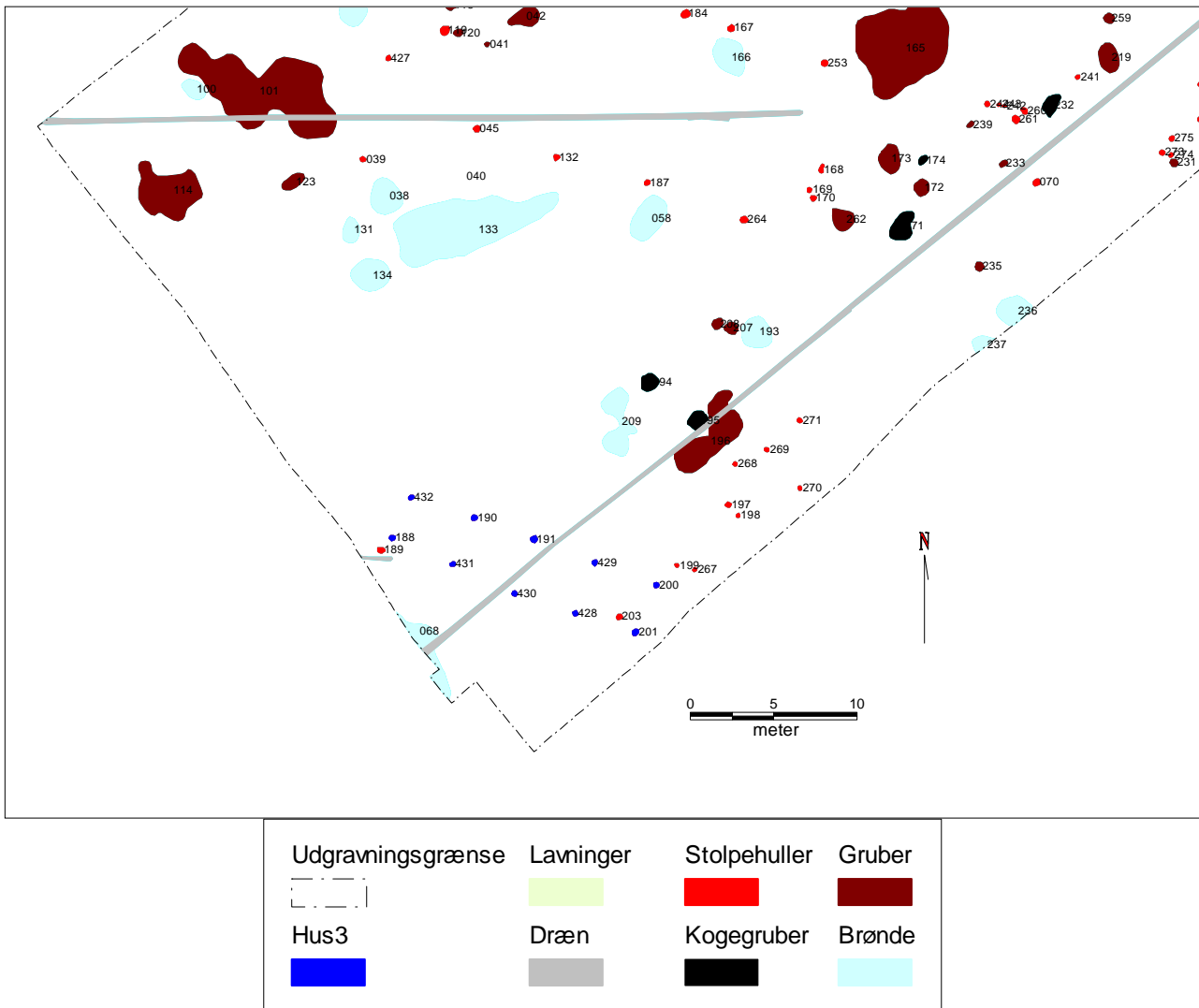
Der er udtaget korn (J23) fra anlæg 426 til C14-datering. Denne datering (Poz-25238) giver 3545+/- 35 BP, hvilket svarer til 1980 – 1750 BC (95,4%) = senneolitikum, så her er god overensstemmelse mellem datering og konstruktion.



Figur 4. Plantegning af hus 2.

Hus 3:

Hus 3 er et 16 m. langt 3skibet hus med 5 par tagbærende stolper med en diameter på mellem 26-42 cm og en dybde på mellem 9 – 32 cm. Huset skæres i øst af et muligt hegnsforløb (se figur 5).



Figur 5. Plantegning af hus 3 (markeret med blå)

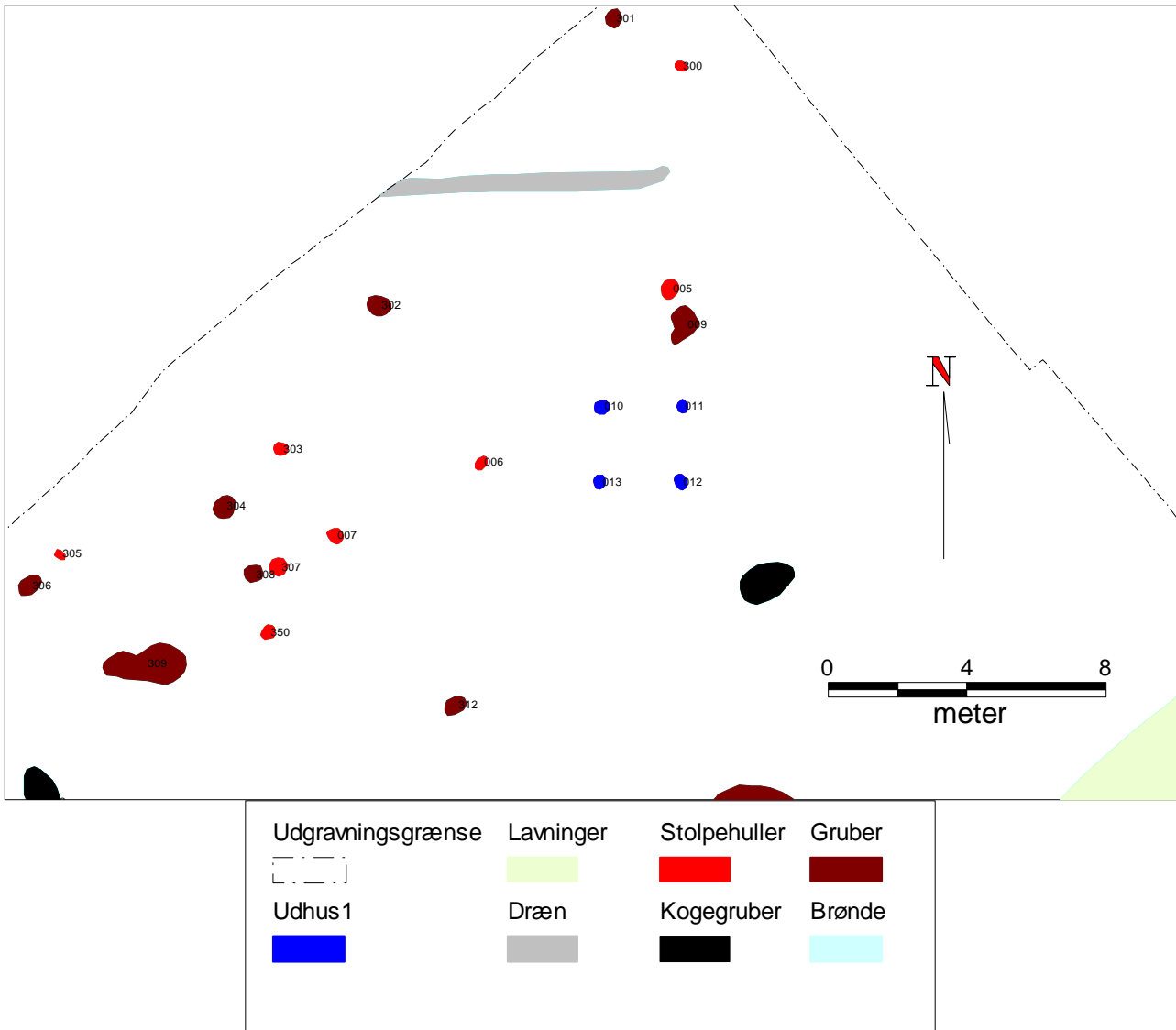
Der er ingen genstandsfund, der kan give en datering, men husets konstruktion placeret det i jernalderen. De 5 sæt tagbærende stolper og længden kunne indsnævre dateringen til romersk jernalder.

Der blev taget jordprøver fra 6 stolpehuller fra tagbærende stolper. De floterede jordprøver gav en meget ringe mængde af makrofossiler. Det er derfor ikke muligt på baggrund af disse at give et bud på husets funktion. Der er udtaget frø (J06) fra anlæg 190 til C14-datering. Denne datering (Poz-25235) giver 2050+/-40 BP, hvilket svarer til 180BC – 50 AD (95,4%) = sen førromersk jernalder.

Stakladen:

Stakladen bestod af 4 stolpehuller stående i et kvadrat (figur 6). Stolpehullerne havde en dia. på mellem 28-34 og en dybde på mellem 14-16 cm.. Den kan ikke umiddelbart sammenkædes med nogle af bygningerne i felt 2. Men typen ses først efter yngre bronzealder (Ethelberg, 2003 s.148),

så den er sandsynligvis tilknyttet et af de to jernalderhuse (hus 1 eller hus 3).



Figur 6. Plantegning af stakladen.

Der blev taget jordprøver fra ladens 4 stolpehuller. De floterede jordprøver gav kun nogle få korn af byg. Det er derfor ikke muligt at bruge makrofossiler til, at udtale sig om stakladens funktion. Der er udtaget frø (J08) fra anlæg 013 til C14-datering. Denne datering (Poz-25236) giver 1820 +/- 30 BP, hvilket svarer til 120 – 260 AD = ældre romersk jernalder. Det betyder at stakladen er lidt yngre end både hus 1 og hus 3, og det kan derfor ikke af denne vej afgøres hvilket af langhusene det hører sammen med. Igen er der kun et datering med den usikkerhed det giver.

Hegnsforløb.

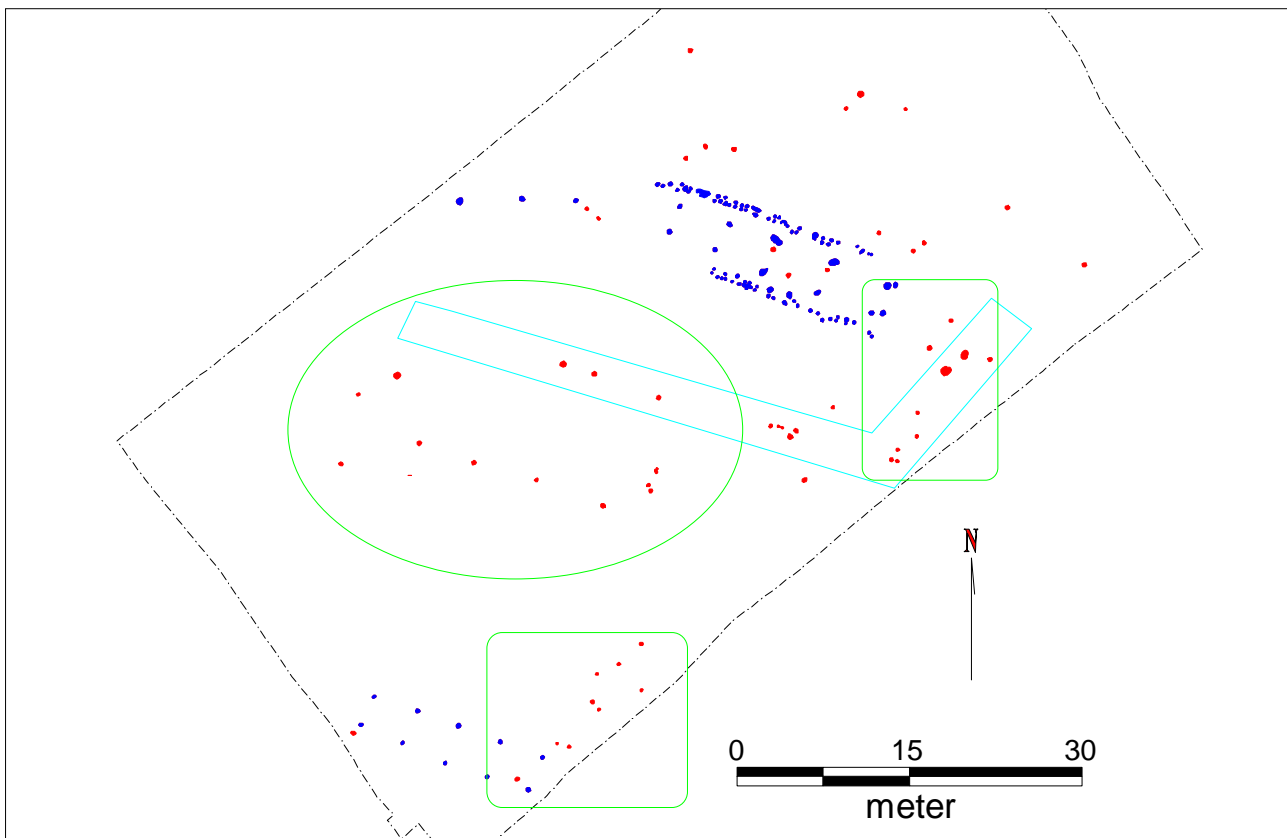
I felt 2 er der flere tydelige hegnsforløb. Tydeligst er et større firkantet hegnsforløb ca. 25x10 meter (markeret med grøn elipse på figur 7). Denne indhegning har en orientering nv-sø der følger hus 1's orientering. Det er derfor nærliggende at kæde disse to sammen.

Et andet hegnsforløb starter i østenden af hus 3. Hegnet går gennem huset så det er ikke samtidigt. Nordøst for dette hegn er der et andet hegnsforløb med samme orientering nø-sv. Begge hegn er markeret med grøn firkant på figur 7.

At disse to hegn har samme orientering gør, at det er nærliggende at sammenkæde disse til et hegn. Denne hypotese understøttes af, at området imellem de to hegn er pløjet temmelig dybt, og evt. anlæg vil være forsvundet.

Hvis sammenhængen mellem de to hegn er rigtigt tolket, er der et hegn som løber langs hele den sydøstlige del af feltet. Dette kunne være et hegn der løber omkring den gård som hus 1 har været en del af. Det var desværre ikke muligt at følge hegnets forløb i nordøstlig retning. Dette ville have styrket hypotesen.

Endeligt har jeg forsøgt at se om der, i stedet for de hegnsforløb der er markeret med grønt, kunne udskilles et hegn der løber rundt om hus 1. Forsøget er markeret med blå på figur 7. Umiddelbart virker dette forsøg ikke troværdigt.



Figur 7. Hegnsforløb. Indrammet med grøn og blå markering.

Bortset fra et forløb i det sydligste hjørne forholder de sig til hus 1. Forløbet i syd skær gennem hus 3 så disse to skal ikke ses i sammenhæng. Der er flere hegnsforløb på felt 2 som muligvis skal ses i

sammenhæng. En yderligere fladeafdækning mod specielt mod nord, øst og syd ville sandsynligvis have gjort billedet af hegnsforløbene mere klart.

Bemærkning

Det var til tider vanskeligt helt at skelne mellem gruber og stolpehuller. Det er ganske muligt at enkelte af de anlæg der her er nævnt gruber kunne være stolpehuller. Specielt i hegnsforløbene har det givet anledning til en del overvejelse.

Genstandsfund

Der er 26 fund (x100 til x110 og x130 til x144). Fundene er hovedsageligt keramikskår både rand-, bug- og bundskår, der er dog også hjemtaget en smule flint og ganske lidt ben og tand (x133, x137 og x142).

De vigtigste fund er den keramik der er fundet i anlæg 139 og 141. Da disse anlæg kan ses i forbindelse med hus 1. Det drejer sig om x139 for anlæg 139, og x141 for anlæg 141.

Benyttes skemaerne i Jørgensens artikel (Jørgensen 1992, s. 170) til datering af keramikken fås følgende:

Randskårenes fra anlæg 139 har en udformning der placerer dem rimeligt klart til Germansk jernalder.

Randskåret fra anlæg 141 har en udformning der noget mere løst placerer det til denne periode. Samlet set støtter de op om hus 1's typemæssige datering der ligger i yngre Germansk jernalder. Det havde været ønskværdigt at have lidt bedre keramikmateriale, da en datering kun baseret på randskår er noget usikker. Ses dateringerne sammen med den hustypologiske datering bliver resultatet dog brugbart.

SVM 01114-2
Kærup NV 1
040202 Benløse sogn, sb.49
KUAS j.nr. 2003-2123-1404
3.12.2008



Randskår fra x139 (foto 01114x139)



Randskår fra x141 (Foto SVM01114x141)

Sammenfatning

Der er konstateret bebyggelsesspor fra 2 muligvis 3 perioder. Bygningerne er i første omgang dateret typologisk.

De to huse fra Jernalderen placerer sig henholdsvis i Yngre germansk jernalder (hus 1) og muligvis Romersk jernalder for (hus 3).

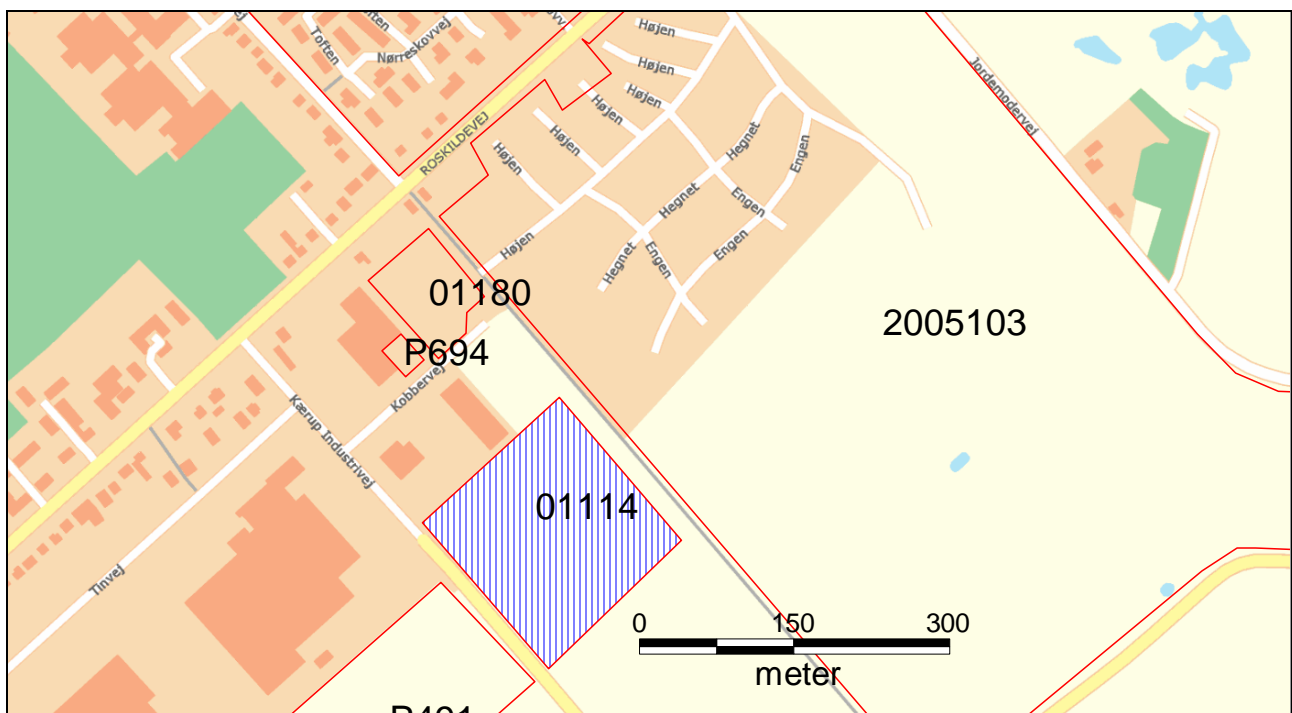
Den lille bygning fra felt 1 kan ikke nærmere tidsbestemmes, dog er denne bygningstype yngre end yngre bronzealder. Vi kender ikke den nøjagtige funktion af denne bygning, men går ud fra, at det har været en staklade, et kornkammer eller en lign. økonomibygning.

Hus 2 er neolitisk. Det kan dog ikke nærmere tidsfæstes typologisk.

Derudover kunne der ses en række hegnsforløb der sandsynligvis knytter sig til Germanertidshuset.

Der er udtaget prøver til AMS-dateringer fra alle 4 huse, og resultatet af disse giver nogle andre dateringer af husene. Hus 1 er C14 dateret til senfjorromersk – ældre romersk jernalder, hus 2 er dateret til senneolitikum, hus 3 er dateret til sen fjorromersk jernalder og stakladen til ældre romersk jernalder. Der er udelukkende foretaget en datering af hvert hus med den usikkerhed det giver.

Nord for feltet ligger den større udgravning SVM2005103. Denne udgravning, der dækker et betydeligt større areal, har flere meget tydelige hegnsforløb. Den korte afstand mellem felterne (kun adskilt af Kærup Alle) sandsynliggør at disse to udgravninger skal ses i sammenhæng (se figur 8).



Figur 8. svm01114-2 er markeret med blå. Bemærk den korte afstand til svm2005103.
Skærmbkort © KMS

Dermed indgår SVM01114 som endnu en del af det samlede billede over den ganske betydelige forhistoriske aktivitet, der har været på hele Kærupområdet.

Litteraturliste:

Ethelberg, Per m. fl. 2000. *Det Sønderjyske Landbrugs Historie - Sten- og Bronzealder*
Haderslev Muesum og Historisk Samfund for Sønderjylland

Ethelberg, Per m. fl. 2003. *Det Sønderjyske Landbrugs Historie - Jernalder, Vikingetid og Middelalder.*
Haderslev Muesum og Historisk Samfund for Sønderjylland

Hertz, Johs.(ed.)1987 *Danmarks længste udgravning: arkæologi på naturgassens vej 1979-86*
Nationalmuseet.

Jørgensen, Kirsten 1992 *Ældre jernalderskeramik – nyt syn på form og datering.*
Arkæologiske Skrifter 6; SJÆLLANDS JERNALDER.
Arkæologisk institut København 1992

Fremtidigt arbejde

Det vurderes, at der ikke er egentligt fremtidigt arbejde med sagen. Man skal dog være opmærksom på, at hvis der skal foretages yderligere udstykninger i området, så skal der foretages en arkæologisk undersøgelse, da nye undersøgelser sandsynligvis vil vise yderligere bebyggelser og hegnsforløb.

Sydvestsjælland Museum 3.12.2008

Thomas Østergaard Jensen
Arkæolog/Stud. Mag. Art.

Indføjet resultater af C14 dateringer
Sydvestsjælland Museum 2.9.2009

Kirsten Christensen
Museumsinspektør, arkæologi

Anlægsliste

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
		18		Dræn			1114
005		17	Snit s-n. Diameter 30 cm, dybde 15 cm. Siderne er afrundede, bunden er flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
006		17	Snit s-n. Diameter 43 cm, dybde 40 cm. Siderne er afrundede men bunden dybere og flad (tragtformet).	Stolpehul	Fylden er i den øverste del af stolpehullet gråbrun let sandet ler opblandet med UG. I den nederste del af stolpehullet er fylden mørk gråbrun let sandet ler med nistre af trækul nederest.		1114
007		17	Snit s-n. Diameter 22 cm, dybde 11 m. Siderne er skrå, bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med trækulsnistre og kraftigt opblandet med UG. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
008		17	Snit s-n. Diameter 56 cm, dybde 12 cm. Siderne er afrundede og bunden flad en ujævn.	Kogegrube	Fylden er sortbrun sandet ler med meget trækul. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
009		17	Snit s-n. Diameter 112, dybde 31 cm. Siderne og bunden er afrundede.	Grube	Fylden er gråbrun let sandet ler med pletter af brunrå sandet ler samt enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
010	Udhus 1	17	Snit s-n. Diameter 30 cm, dybde 14 cm. Siderne er lodrette og bunden flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 29 for profiltegning.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
011	Udhus 1	17	Snit s-n. diameter 30 cm, dybde 16 cm. Siderne er lodrette og unden flad. det sydlige hjørne er afrundet mens det nordlige hjørne er skarpt.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er gråbrun let sandet ler meget let opblandet med UG. Se tegning 29 for profilttegning.		1114
012	Udhus 1	17	Snit s-n. Diameter 34 cm, dybde 16 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er gråbrun let sandet ler opblandet med UG. Se tegning 29 for profilttegning.		1114
013	Udhus 1	17	Snit s-n. Diameter 28 cm, dybde 16 cm. Siderne er let skrå til lodrette og bunden flad.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er gråbrun let sandet ler meget let opblandet med UG. Se tegning 29 for profilttegning.	x102	1114
031		18		Lavning			1114
038		11	Snit ø-v. Diameter 290 cm, dybde 120 cm. Sider og bund er svagt afrundede.	Brønd	Fylden er mørk brun muldet let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
039		11	Snittet n-s. Dia. 30 dyb. 11 cm. afrundet sider og bund	Stolpehul	Gråbrunt let sandet homogent ler.		1114
040		11	Snit n-s. Diameter 25 m, dybde 8 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med en del sten. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
041		11	Snittet n-s. Dia. 30 cm., dyb. 14 cm. Afrundet sider og bund.	Grube	Gråbrunt let sandet ler.		1114
042		11	Snittet ø-v Dia. 130 cm., dyb. ikke snittet i bund.	Grube	Mærkegråt let sandet ler.		1114
045		11	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 16 cm. Siderne er lodrette og bunden er flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med en del sten. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
047		12	Snit ø-v. Diameter 125	Koge-grube	Fylden er sort (sodet) let sandet		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			cm, dybde 8 cm. Bunden er flad og difus.		ler med mange ildskørnede sten. Se tegning 23 for beskrivelse.		
049		12	Snit n-s. Diameter 35 cm, dybde 38 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun sandet ler opblandet med UG og med sten i bunden. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
052	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 46 cm, dybde 36 cm. Siderne er lodrette, bunden flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler samt enkelte småsten. I den sydlige del af stolpehullet er fylden let opblandet med UG. Se tegning 32 for profiltegning.		1114
058		14	Snit. ø-v set mod s. Dia. 170 cm. dyb. 120 cm. stejle sider og afrundet bund.	Brønd	Mørktbrunt fedtet leret sand (muldet)		1114
059	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 21 cm, dybde 11 cm. Siderne er lige, bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
068		14	Snit n-v. Siderne er stejle og bunden flad.	Brønd	Fylden er mørk brun sandet muldet ler med lidt trækul og få sten i bunden. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
070		15	Snit n-s. Diameter 55 cm, dybde 23 cm. Siderne er afrundede men går dybere ned på midten og bunden er afrundet (hele stolpehullet er "tragtformet").	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun sandet ler med nogle trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
073		14	Snit n-s. Diameter 33 cm,	Stolpehul	Fylden er lyst gråbrun let sandet		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			dybde 10 cm. Sider og bund er afrundede.		ler opblandet med UG. Se tegning 21 for beskrivelse.		
076		15	Snit n-s. Diameter 37 cm, dybde 8 cm. Sider og bund er afrundede	Stolpehul	Fylden er lys gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
077		15	Snit n-s. diameter 32 cm, dybde 14 cm. Siderne og bunden er afrundede.	Stolpehul	Fylden er lys gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
100		11	Snit ø-v. Diameter 180 cm, dybde 80 cm. Siderne er stejlt skrånende og bunden er flad.	Brønd	Fylden er mørk brunt muldet sandet ler med lidt trækul og enkelte sten i bunden. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
101		11	Snit ø-v. Diameter ca 900 cm. Dybde vides ikke. Den vestlige side er stejlt afrundet mens det i den østlige del flader kraftigt ud. Bunden er flad.	Grube	Fylden er sortgrå let sandet fedtet ler iblandet lidt UG og enkelte trækulsnistre. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
103		11	Snit n-s. Diameter 145 cm. Anlægget er ikke snittet i bund. Siderne er lige.	Brønd	Fylden er mørk gråbrun muldet let sandet ler med enkelte nistre af trækul. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
106		12	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 13 cm. Sider og bund er afrundede.	Grube	Fylden er lyst gråbrun sandet ler let opblandet med UG og med lidt sten i. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
107		12	Snit ?. Diameter 35 cm, dybde 10 cm. Bunden er afrundet.	Koge-grube	Anlægget ligger i et hegnsløb og kan derfor være et SH. Fylden er sort svedent let sandet ler med en del trækul og opblandet med UG. Se tegning 22 for		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
					beskrivelse.		
109		12	Snit n-s. Diameter 165 cm, dybde 75 cm. Sider og bund er afrundede.	Brønd	Fylden består af 3 lag: Nederste lag er af trækul og fedtet brunt let sandet ler. Mellemste lag er et tyndt lag UG med små sten. Øverste lag er gråbrunt let leret sand. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
110		12	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 8 cm. Bunden er afrundet.	Grube	Fylden er mørk brun let leret sand. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
111		12	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 8 cm. Bunden er afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
113		12	Maskinsnittet n-s dyb. 140 cm	Brønd			1114
114		11	snit ø-v set mod n. Maskinsnitte. 1m + dyb, dia. 245 m.	Grube	brunt fedtet sandet ler (muldet)		1114
118		11	Snit n-s set m. ø. afrundet sider og bund.	Grube	Gråbrunt sandet ler med få nister af trækul	x109	1114
119		11	Snit n-s. Diameter 48 cm, dybde 28 cm. Siderne er skrå og bunden er flad.	Stolpehul	Dette anlæg kan måske være en grube. fylden er mørk brun let sandet ler med sten i midten. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
120		11	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 15 cm. Sider og bund er afrundede.	Grube	Fylden er sortbrun let sandet ler der virker sodet og er iblandet en del UG. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
122		12	Snit n-s. Diameter ? (se evt. fladetegning), dybde 15 cm. Siderne er skrå/rundede, bunden er flad	Koge-grube	Fylden er mørk gråbrun leret muld med meget trækul samt pletter af UG. Se tegning 30 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			men ujævn.				
123		11	Snit nv-sø. Diameter 165 cm, dybde 35 cm. Sider og bund er afrundede.	Grube	Gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre samt baner af iblandet UG. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
124		12	Snit n-s. Diameter 405 cm, dybde 55 cm. Flad afrundet bund og sider.	Grube	Fylden består af 3 lag: Nederste lag er af trækul og fedtet brunt let sandet ler. Mellemste lag er et tyndt lag UG med små sten. Øverste lag er gråbrunt let leret sand. gruben indeholdt lidt mørkt keramik som ikke er hjemtaget. Se tegning 26 for besr	x138, x140	1114
125		12	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 15 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er homogent mørk gråbrun let leret sand. Kan måske være et stenspor. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
126		12	Snit n-s. Diameter 43 cm, dybde kendes ikke. Siderne er lige og bunden afrundet men bliver dybere i nord.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
127		12	Snit n-s. Diameter 237 cm, dybde 10 cm. Siderne er meget skrå og buden flad med udsevet.	Grube	Fylden er gråbrunt homogent let sandet ler. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
129		12	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 10 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er brunt sandet ler med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
131		11	Maskinsnittet ø-v set m. n. dia. 103 cm., dyb. 75 cm.	Brønd	Mørkt fedtet let leret sand (muldet)		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			stejle skrå sider og afrundet bund.				
132		11	Snit n-s. Diameter 41 cm, dybde 28 cm. Siderne er svagt skrånende og bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun homogent sandet ler med enkelte trækulsnistre. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
133		11	Snit ø-v. Diameter 380 m, dybde 130 cm. Sider og bund svagt afrundede.	Brønd	Fylden er mørk brun muldet let sandet ler. Fra midten og ned er der pletter af brændt ler og ildpåvirkede sten. Se tegning 27 for beskrivelse.	x100, x101, x136, x137	1114
134		11	Maskinsnittet n-s set m. ø. Dia. 190 cm., dyb. 95 cm. Stejle sider og afrundet bund.	Brønd	Mørktbrunt let fedtet sandet ler (muldet)		1114
137		12	Snit n-s. Diameter 95 cm, dybde 85 cm. Siderne er stejle skrå og bunden er afrundet.	Brønd	Fylden består af 2 lag: Fra bunden og 2/3 op er fylden fedtet let sandet muldet ler med trækul i bunden af gruben. Toppen er gråbrunt let sand med enkelte sten. Se tegning 26 for beskrivelse.	x106	1114
138		12	Snit n-s. diameter 130 cm, dybde 25 cm. siderne er afrundede og bunden flad. Anlægget er i nord skåret af et stolpehul.	Kogegrube	Fylden er mørkt stærkt sodet let leret sand og indeholder en del ildskørnede sten. Se tegning 22 for beskrivelse.	x131	1114
139		12	snittet n-s set mod ø. Stejle afrundet sider og let afrundet bund. dia. 140 cm. dyb. 72 cm	Grube	Gråbrunt let leret sand med en del trækulsnister og nister af brændt ler.	x139, x142	1114
140	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 46 cm. Siderne er næsten	Stolpehul (tagbærende)	Den øverste halvdel af stolpehullet fyld består af mørk gråbrun let sandet	x132	1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			lodrette, bunden flad og hjørnerne afrundede.		ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler, mens den nederste del er som den øverste, dog let opblandet med UG. Se tegning 32 for profiltegning.		
141		12	Snit n-s Diameter 105 cm. dyb. 55 cm. Skrå sider og afrundet bund.	grube	Mørk gråbrun let sandet ler. enkelte områder med trækulsstykker og ildpævirkede sten.	X141, x134	1114
142		12	snittet n-s set mod ø. Dia i snit 190 cm. dyb 65 cm Skrå sider og afrundet bund.	Grube	Mørkebrunt let sandet ler med lidt trækul samt brændte lerklumper og keramik. især i nederste halvdel af anlægget. I nø en stor sten >70 cm.	x143, x144	1114
143	Hus 1?	12	Snit n-s. Diameter 43 cm, dybde 20 cm. Den nordlige side er lodret mens sydsiden er skrå og bunden flad.	Stolpehul	Fyld gråbrun let sandet ler? Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
144	Hus 1	12	Snit v-ø. Diameter 52 cm. Dybde 38 cm. Siderne er næsten lodrette og bunden er skrå og dybest i den østlige del. Hjørnerne er afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	I den vestlige del af stolpehullet (i en ca. 10 cm bremme) er fylden mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og kraftigt opblandet med UG. I resten af stolpehullet er fylden mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistr		1114
145	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 27 cm, dybde 16 cm. Siderne er let skrå og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
146	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 28 cm,	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			dybde 18 cm. Siderne er let skrånende og bunden flad.		ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		
147	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 26 cm, dybde 14 cm. Siderne er indadgående og svagt skrå. Bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
150		12	Snit n-s. Diameter 22 cm, dybde ?. Bunden er svagt afrundet. Hældning på sider kendes ikke.	Stolpehul	Fylden er mørk brun let sandet ler. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
151		12	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 20 cm. Siderne er lige og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld og i den nordlige side er der en del UG. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
152		12	Snit n-s. Diameter 35 cm, dybde 30 cm. Siderne er lige og bunden flad.	Lavning	Dette anlæg er rester af en lavning. Fylden er mørk brun leret sand med enkelte sten og let opblandet med UG. Se tegning 22 og 26 for beskrivelse.		1114
153		12	snit n-s maskinsnit	lavning	Muld med enkelte trækulsnister		1114
154		15	Snit n-s. Anlægget er 30 cm dybt.	Lavning	Rest af lavning. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
155		15	Snit n-s. Diameter 22 cm, dybde 13 cm. Afrundede sider og flad bund.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
156	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 4 m. Siderne er lodrette og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
157	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 15 cm. Siderne er lige og	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			bunden er svagt afrundet.				
158	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 8 cm. Siderne er lige bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
159	Hus 1	15	snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 22 cm. Siderne er lodrette og bunden er let skrånende mod syd.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er lys gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
160	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 14 cm, dybde 6 m. Siderne er lodrette og bunden er spids.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
161	Hus 1?	15	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 20 cm. Skrå sider og let afrundet bund.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
162	Hus 1	12	Snit v-ø. Diameter 42 cm, dybde 58 cm. Siderne er lodrette, bunden er fald, hjørnerne afrundede. i midten af stoplehullet ses et stolpespor, der slutter ca. 10 cm fra bunden.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden i stoplehullet er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. Stolpesporet består af samme fyld som i stolpehullet, dog let opblandet med UG. Se tegning 32 for profiltgning.		1114
163		15	Snit n-s. Diameter 49 cm, dybde 13 cm. Bunden er afrundet.	Grube	Gruben er en del af lavningen. Fylden er gråbrun let sandet ler med lidt trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
164	Hus 1	15	Snit nv-sø. Diameter 52 cm, dybde 9 cm. Siderne er skrå, bunden flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld. Anlægget passer som væg eller dørstolpe i hus 1, derfor er der sat		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
					spørgsmålstegn ved anlægstypen. Se tegning 28 for beskrivelse.		
165		15	Snit ø-. Diameter 550 cm, dybde 95 cm. Afrundede sider og bund.	Grube	Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
166		12	Snit n-s. Diameter 170 cm, dybde 112 cm. Siderne er lige og bunden er svagt afrundet.	Brønd	Anlægget har 2 lag: fra bunden og 1/3 op er fylden mørk sortgrå fedtet let leret sand. Toppen er gråbrun let sandet ler med få sten. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
167		12	Snit n-s. Diameter 42 cm, dybde 24 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er ikke beskrevet. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
168		15	Snit n-s. Diameter 26 cm, dybde 18 cm. Siderne hælder begge mod syd og er derudover lige. Bunden er flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul	Det lille stolpehul har intet A nr. Derfor er det slået sammen med A168. Fylden er gråbrun humøst let sandet ler med enkelte trækulsnistre og småsten. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
169		15	Snit ø-v. Diameter 18 cm, dybde 15 cm. siderne er lige og bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er gråbrun humøst let sandet ler med enkelte trækulsnister og småsten. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
170		15	Snit v-ø. Diameter 37 cm, dybde 15 cm. Siderne er lige og bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er brungrå homogent let sandet ler med enkelte trækulsnister og småsten samt et keramikskår (X110). Se tegning 24 for beskrivelse.	x110	1114
171		15	Snit n-s. Diameter 185 cm, dybde 18	Koge-grube	Fylden er mørk brun let sandet ler med enkelte stærkt		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			cm. Let afrundet bund. Sider ?.		sodede områder. Anlægget indeholder en del ildskørnede sten og er let opblandet med UG. Se tegning 26 for beskrivelse.		
172		15	snittet n-s set mod ø. Dia 105 cm., dyb. 23 cm afrundet sider og bund.	grube	Mørkt gråbrunt sandet ler med få sten.		1114
173		15	Snit n-s. diameter 163 cm, dybde 28 cm. Siderne er skrå og bunden meget afrundet.	Grube	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnister. I bunden midt i gruben ligger 2 håndstore sten. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
174		15	Snit n-s. Diameter 73 cm, dybde 20 cm. Siderne er afrundede og bunden ujævn.	Koge-grube	Fylden er mørk brun sodet let leret sand med mange ildskørnede sten og en del trækul. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
178	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter: 45 cm, Dybde: 48 cm. Siderne er lodrette, bunden er flad og hjørnerne afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnitre og nistre af brændt ler. Se tegning 32 for profiltegning.		1114
179		13	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 10 cm. Siderne er lige og bunden er flad.	Stolpehul	fylden er lys brun sandet ler iblandet UG. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
180		12	Snit n-s. Diameter 380 cm, dybde 120 cm. Siderne er lige og bunden er skrånende nedad mod nord.	Brønd	Fylden består af 3 lag: Bunden, der består af sortbrun fedtet/ muldet let sandet ler. 1/3 fra bunden er der et 10 cm tykt lag af UG. Toppen består af mørk brun muldet let sandet ler med		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
					enkelte sten og nister af brændt ler. Se tegning 26 for beskrive		
181	Hus 1	15	Snit v-ø. Diameter 98 cm, dybde 46 cm. Stolpehullet er med uskifning, derfor er den vestlige side lodret og den østlige side er skrå. Bunden er flad og med afrundede hjørner, dog dybest i vest.	Stolpehul (tagbærende)	Det vestlige stolpehul skærer det østlige. I den vestlige del er fylden mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nister af brændt ler, samt enkelte småsten. Øverst i det vestlige hjørne er en linse med samme fyld dog kraftigt opblandet		1114
182		15	Snit n-s. Diameter 130 cm, dybde 8 cm. Difus bund.	Kogegrube	Fylden er sortbrun leret sand med nister af trækul. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
183		12	Snit n-s. Diameter 55 cm, dybde 10 cm. Bunden er let afrundet.	Grube	Fylden er lys gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
184		12	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 40 cm. Siderne er lodrette og bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med trækulsnistre og enkelte sten. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
185		12	Snittet n-s set m. ø. dia. 43 cm. dyb. 12 cm. afrundet sider og flad difus bund.	Grube	lyst gråbrunt let leret sand.		1114
187		14	Snit n-s. Diameter 28 cm, dybde 24 cm. Siderne er lodrette og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med enkelte pletter af UG. Se tegning 30 for beskrivelse.		1114
188	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 34 cm, dybde 22 cm. Siderne er let buede, bunden	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. Se tegning 31 for profiltegning.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			afrundet men bliver dybere i den sydlige del.				
189		14	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 15 cm. Siderne er skrå, bunden spids.	Stolpehul (eller stenspor)	Fylden er mørk brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
190	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 34 cm, dybde 27 cm. Siderne er lodrette til let skrånende og bunden er let afrundet til flad. Hjørnerne er let afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld med enkelte trækulsnistre. Se tegning 31 for profiltegning.		1114
191	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 36 cm, dybde 30 cm. Siderne er lodrette og bunden er flad til let buet. Hjørnerne er ikke afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld med enkelte trækulsnistre. Se tegning 31 for profiltegning.		1114
193		14	Maskinsnittet n-s set mod ø. Stejle skrå sider og afrundet bund. dia 180 cm., dyb. 120	Brønd	Mørkebrunt fedtet let sandet ler (muldet).		1114
194		14	Snit n-s. Diameter 90 cm, dybde 11 cm. Siderne er let skrå og bunden let afrundet til flad og udvasket.	Køgegrube	fylden er mørk sortbrun let sandet ler med meget trækul og en del sten. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
195		14	Snit n-s. Diameter 108 cm, dybde 8 cm. Bunden er afrundet men ujævnt.	Køgegrube	Fylden er mørk gråbrun (let sandet ler?) med mange trækulsnistre		1114
196		14	snit ø-v set mod s. dia. i snit. 140 cm. dyb. 25 cm. afrundet sider og flad bund.	Grube	gråbrunt let sandet ler med få nister af trækul.		1114
197		14	Snit n-s.	Stolpehul	Fylden er mørk		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			Diameter 25 cm, dybde 18 cm. Siderne er lige og bunden afrundet.		gråbrun sandet ler med trækulsnistre. Se tegning 21 for beskrivelse.		
198		14	Snit n-s. Diameter 22 cm, dybde 10 cm. Siderne er lige og bunden flad.	stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler med lidt trækul og let opblandet med UG. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
199		14	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 8 cm, Sider og bunde er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun leret sand med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
200	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 31 cm, dybde 32 cm. Siderne er lodrette, bunden flad i den sydlige del og rund og dybere i den nordlige del.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. Se tegning 31 for profilttegning.		1114
201	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 42 cm, dybde 28 cm. Siderne er let buede. Bunden er flad da der i midten af stolpehullet ses en dybere, men smallere nedgravning som til en stolpe.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. I toppen af stolpehullet ligger en knytnævestor sten. Se tegning 31 for profilttegning.		1114
203		14	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 25 cm. Siderne er lige til afrundede, og bunden er flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrun leret sand let opblandet med UG og med enkelte sten. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
207		14	snit. n-s set mod ø. dia. 70 cm., dyb. 25 cm.	Grube	Gårbrunt let sandet ler med få nister af trækul.		1114
208		14	Snit. n-s set mod ø. afrundet sider og flad bund. Dia. 64 cm., dyb. 18 cm.	grube	Gårbrunt let sandet ler med få nister af trækul.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
209		14	Snit n-s. Diameter 152 cm. Dybde: Anlægget er ikke snittet i bund.	Brønd	Da anlægget ikke er snittet i bund, er der ingen videre oplysninger. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
211		14	Snit ø-v. Diameter 340 cm, dybde 110 cm. Siderne er skrå, bunden afrundet.	Brønd	Fylden er mørk brunt let sandet fedtet ler (muldet) med få sten. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
212		14	Snit n-s. Diameter 35 cm, dybde 10 cm. Sider og bund er afrundede.	Grube	Fylden er mørk brun let sandet ler med trækulsnistre. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
213		16		Lavning			1114
214		15	Snit n-s. Diameter 70 cm, dybde 20 cm. Sider og bund er afrundede.	Grube	Fylden er sort svedent let leret sand med få sten og et 3 cm tykt lag med trækul i bunden. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
215		15	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 12 cm. Sider og bund er afrundede.	Koge-grube	Fylden er sort svedent let leret sand med trækul og ildskørnede sten. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
216		15	Snit n-s. Diameter 126 cm, dybde 52 cm. Siderne og bunden er afrundede.	Koge-grube	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Langs kanten og bunden er der ildpåvirkede sten og meget trækul samt brændt ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
217		15	Snit n-s. Diameter 105 cm, dybde 40 cm. sider og bund er afrundede.	Koge-grube	Fylden er sodet mørk brun leret sand med mange ildskørnede sten og keramik (X217). Se tegning 21 for beskrivelse.	x104, x133, x145	1114
219		15	Snit n-s. Diameter 135 cm, dybde 6 cm. Difus bund.	Grube	Fylden er mørk brun let sandet ler med enkelte nistre af trækul. Se		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
					tegning 20 for beskrivelse.		
220		14	Snit ø-v. Diameter 155 cm, dybde 55 cm. Siderog bund er afrundede.	Grube	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte nistre af brændt ler samt let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
221		15	Snit ø-v. diameter 125 cm, dybde ukendt. Bunden er difus men flad.	Koge-grube	Der er kun bunden tilbage af dette anlæg. Fylden er sort (sodet leret sand med få ildskørnede sten. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
222		15	Sni n-s. Diameter 25 cm, dybde 12 cm. Både sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med pletter af UG. Se tegning 28 for beskrivelse.	x105	1114
223		15	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 12 cm. Både sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er ikke beskrevet. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
224	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 48 cm, dybde 46 cm. Siderne er lodrette og bunden flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden består af mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler, samt enkelte småsten. Se tegning 32 for profiltegning.		1114
225	hus 1	15	Snit n-s Diameter 56 cm, dybde 30 cm. Siderne er næsten lodrette og bunden flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden består af mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. I bunden ses en linse med samme fyld dog let opblandet med UG. Se tegning 32 for profiltegning.		1114
226	Hus 1	15	Snit n-s.	Stolpehul	Fylden består af		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			Diameter 44 cm, dybde 38 cm. siderne er lodrette og bunden flad og med afrundede hjørner.	(tagbærende)	mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. I det nederste sydlige hjørne er fylden let opblandet med UG. Se tegning 32 for profiltegning.		
227	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 12 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er lys grå let leret sand med en del sten. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
229		15	Snit nø-sv. Diameter (se fladetegning), dybde 15 cm. Siderne er afrundede og bunden flad.	Grube	Fylden består af mørk brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
230		15	Snit -s. Diameter 38 cm, dybde 24 cm. Siderne er skå og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let asndet ler med nistre af trækul. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
231		15	Snit n-s set m. ø. Dia. 45 cm., dyb 17 cm. afrundet sider og bund.	grube	lyst gråbrunt let sandet ler		1114
232		15	Snit ø-v. Diameter 138 cm, dybde kendes ikke. Sider og bund er afrundede.	Kogegrube	Fylden er mørk brun let sandet ler med mange ildskørnede sten samt en del trækul. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
233		14	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 18 cm. Siderne er afrundede og bunden flad.	Grube	Fylden er gråsort sodet let sandet ler med en del trækul og let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
235		15	Snit n-s set mod ø. dia. 65 cm., dyb. 15 cm. afrundet sider og bund.	Grube	gråbrunt let leret sand med få sten.		1114
236		15	Snit n-s. Siderne	Brønd	Fylden er mørk		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			er svagt afrundede og bunden er flad.		brun fedtet let sandet ler der bliver lysere mod toppen samt iblandet lidt trækul og få sten. Se tegning 26 for beskrivelse.		
237		15	Snit n-s. Diameter 110 cm, dybde 85 cm. Siderne er skrå og bunden spids.	Brønd	Fylden er mørk gråbrun let leret sand iblandet en smule UG. samt enkelte sten hvoraf nogle er ildpåvirkede og en del trækul. Se tegning 26 for beskrivelse.		1114
239		15	Snit n-s. Diameter 42 cm, dybde 8 cm. Bunden er flad.	Grube	Dette anlæg kan også være resten af et stolpehul. Fylden er gråbrun let leret sand med trækul få småsten samt let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
241		15	Snit n-s. Flad afrundet bund.	Stolpehul	Fylden er mørk brun let sandet ler opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
242		15	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 7 cm. Bunden er afrundet.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let leret sand med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
243		15	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 7 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er mørk brun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
244		15	Snit n-s. Diameter 33 cm, dybde kendes ikke. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrunt let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
245		15	Snit n-s. diameter 135 cm, dybde 2 cm. Difus bund.	Kogegrube	Anlægget er næsten væk. Fylden er sortbrun sodet let sandet ler med en del trækul. Se tegning 21 for beskrivelse.		1114
248		14	Snit n-s. Diameter 24 cm, dybde 8 cm. siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er lys gråbrun let sandet ler. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
253		15	Snit nø-sv. Diameter 45 cm, dybde 40 cm. Siderne er næsten lodrette og bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden grårunt homogent let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
254	Hus 2	12	Snit n-s. Diameter 80 cm, dybde 65 cm. Den nordlige side er næsten lodret, mens den sydlige side er mere skrå. Bunden er flad til let buet og dybest mod syd.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld med trækulsnistre og enkelte knytnevæstore sten. I begge sider for oven er fylden opblandet med UG. Nederst i stolpehullet ligger et 1-2 cm tykt trækulslag. Se tegning 30 for profiltegning.		1114
255		12	Snit n-s. Diameter 34 cm, dybde 7 cm. Bunden er difus.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler opblandet med UG. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
256		12	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 17 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og opblandet med UG. Se tegning 22 for beskrivelse.		1114
257		12		Lavning	Rest af lavning. Se tegning 22 for beskrivelse.	x103	1114
258		12	Snit n-s. Diameter ? (se evt. fladetegning),	Grube	Der er kun bunden tilbage af anlægget. Fyld lys brun undergrund		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			dybde 0 - 4 cm. Sider og bund er næsten væk.		opblandet med lidt mørkere muld. Se tegning 30 for beskrivelse.		
259		14	Snit n-s. Diameter 80 cm, dybde 2 cm. Difus bund.	Grube	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
260		15	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 12 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let leret sand med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
261		15	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 13 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er homogent gråbrunt let leret sand. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
262		15	Snit v-ø. Diameter 135 cm, dybde 13 cm. Siderne er meget skrå og bunden flad men ujævn.	Grube	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG og med enkelte trækulsnistre. Se tegning 24 for beskrivelse.		1114
263		14	Snit n-s. Diameter 52 cm, dybde 26 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er gråbrun sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 20 for beskrivelse.		1114
264		14	Snit n-s. diameter 40 cm, dybde 39 cm. Siderne er lodrette og bunden flad.	Stolpehul	Mørk brun leret muld opblandet med en del UG og enkelte pletter af trækulsnistre. Se tegning 30 for beskrivelse.		1114
267		14	snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 17 cm. Lodret side i nord, skrå side i syd, bunden er flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med trækulsnistre. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
268		14	Snit n-s. Diameter 27 cm, dybde 25 cm. Siderne er lodrette og	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			bunden er flad.				
269		14	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 12 cm. Sider og bund er runde.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
270		14	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 9 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er brun leret muld. (muligvis recent). Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
271		14	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 7 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
273		15	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 17 cm. Siderne er skrå, bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
274		15	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 20 m. Siderne er lodrette, bunden afrundet.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
275		15	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 12 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med pletter af UG. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
276		15	Snit n-s. Diameter 28 cm, dybde 14 cm. Siderne er afrundede og bunden er flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret mul med enkelte sten (over 5 cm i diam.) Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
277		15	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 20 cm. Den nordlige side er lodret mens den sydlige side er er skrå. Bunden er flad.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
278		15	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 18 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er mørk brun leret muld med knytnevstore sten. Se tegning 28 for beskrivelse.		1114
279	Hus 1	15	Snit s-n.	Stolpehul	Fylden er mørk		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			Diameter 14 cm, dybde 9 cm. Skrå sider og flad bund.	(Vægstolpe)	gråbrun let sandet ler opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		
280	Hus 1	15	Snit s-n. Diameter 15 cm, dybde 15 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med mange trækulsnistre. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
281	Hus 1	15	Snit s-n. Diameter 28 cm, dybde 11 cm. Sider og bund er afrundede.	stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med lidt trækul og opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
282	Hus 1	15	Snit s-n. Sydsiden er skrå og nordsiden lige. Bunden skråner nedad mod nord.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
284	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 16 cm, dybde 4 cm. Siderne er let skrå og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
286	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 28 cm. Siderne er næsten lodrette, dog er den sydlige del mest skrå og let ujævn. Bunden er flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. I det sydlige hjørne er en lomme med samme fyld dog opblandet med UG. Se tegning 32 for profiltegning.		1114
287	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 10 cm. Siderne er let skrå og bunden flad.	Stolpehul (vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler svagt opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
288	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 34 cm, dybde 22 cm. Siderne er lige, bunden flad og hjørnerne afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler svagt opblandet med UG samt lidt trækul i bunden. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
289	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 21 cm. Siderne er lige og bunden er svagt afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
291	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 22 cm, dybde 15 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er lys gråbrun let sandet ler let opblandet med UG og med en stor sten i den sydlige side. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
292	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 27 m, dybde 15 cm. Siderne er afrundede og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte nister af trækul. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
293	hus 1	12	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 21 cm. Siderne er lige og bunden er svagt afrundet.	Stolpehul (vægstolpe)	sikkert 2 stolpehuller, Fylden er gråbrun let sandet ler svagt opblandet med UG samt lidt trækul i bunden. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
294	Hus 1	12	Snit s-n. Diameter 23 cm, dybde 20 cm. Siderne er skrå og bunden svagt afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
295	Hus 1	12	Snit v-ø. Diameter 46 cm, dybde 50 cm. Siderne er næsten lodrette, bunden fald og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	I det nederste vestlige hjørne og i den østlige side af stolpehullet er fylden mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. I resten af stolpehullet er fylden den samme, dog ikke opblandet med UG. Se tegning 32 for p		1114
296	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 27 cm, dybde 12 cm.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er lys gråbrun let sandet ler. Se tegning 25		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			Sider og bund er afrundede.		for beskrivelse.		
297	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 15 cm. Siderne og bunden er afrundede.	Stolpehul	fylden er gråbrun let sandet ler med få sten og let opblandet med UG. Se tegning 23 for beskrivelse.		1114
298	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 31 cm, dybde ?. Siderne er let skrå, bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
299	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 21 cm, dybde 11 cm. Siderne er skrå, sydsiden mest. Bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
300		17	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 15 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
301		17	Snit n-s. Diameter 50 cm, dybde 14 cm. Siderne er skrå/afrundede og bunden er flad.	Grube	fylden er Gråbrun sandet ler med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
302		17	Snit n-s. Diameter 120 cm, dybde 25 cm. Anlægget er dybest i syd siden og tynder ud i nord.	Grube	Fylden er rødbrunt leret muld opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
303		17	Snit n-s. Diameter 50 cm, dybde 40 cm. Siderne er afrundede men bliver dybere mod midten, bunden er afrundet (stolpehullet er tragtformet).	Stolpehul	Fylden er mørk gråbrun leret muld i toppen, i bunden er er der iblandet lidt trækul. I midten af Sh skærer en skrå stribef af UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
304		17	Snit n-s. Diameter 65 cm, dybde 2 cm. Bunden er flad men difus.	Grube	Mørk brun sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
305		17	Snit n-s. Diameter 24 cm, dybde 14 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er rødbrunt sandet ler med enkelte trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
306		17	Snit n-s. Diameter 70 cm, dybde 10 cm. Sider og bund er afrundede i nord og flader kraftigt ud mod syd.	Grube	Fylden er gråbrun sandet ler en del opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
307		17	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 30 cm. Siderne er lige og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrunt sandet ler med en del trækulsnistre og let opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
308		17	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 5 cm. Siderne er afrundede og bunden flad.	Grube	Fylden er lys brun sandet muld. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
309		17	Snit nv-sø. Diameter 105 cm, dybde 20 cm. Mod nord er side og bund afrundede mens de mod syd flader ud.	Grube	Fylden er mørk brun sandet ler med enkelte trækulsnistre og opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
311		17	Snit n-s. Diameter 60 cm, dybde 12 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Grube	Fylden er gråbrunt sandet ler opblandet med UG. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
312		17	Snit ø-v. Diameter 45 cm, dybde 2 cm.	Grube	Fylden er gråbrunt leret muld med enkelte trækulsnistre. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
313		17	Anlægget er	Grube	Fylden er gråbrunt		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			snittet 2 steder, 1: Diameter 95 cm, dybde 30 cm. Sider og bund er afrundede. 2: Diameter 70 cm, dybde 13 cm. Sider og bund er svagt afrundede.		sandet ler med meget sodede områder især i bunden, er opblandet med UG og indeholder enkelte sten. Se tegning 17 for beskrivelse.		
314		17	Snit ø-v. Diameter 85 cm, dybde 15 cm. Siderne er afrundede og bunden difus.	Kogegrube	Anlægget er kun en rest. Fyldet er mørk brun sandet og leret muld med trækulsnistre. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
315		18	Snit nø-sv. Diameter 205 cm, dybde 32 cm. Siderne er difuse men skrå og bunden er difus men let afrundet til flad.	Grube	Fylden er gråbrun sandet muld med en del pletter af UG. Se tegning 18 for beskrivelse.		1114
316		17	Snit ø-v. Diameter 106 cm, dybde 5 cm.	Kogegrube	Fylden er Mørk brun sodet sandet ler med meget trækul og enkelte ildskørnede sten. Se tegning 17 for beskrivelse.		1114
318		18	Snit ø-v. Diameter 370 cm, dybde 60 cm. Siderne er skrå, stejlest i vest og flader ud i øst. Bunden er flad til afrundet.	Grube	Fylden er mørk gråbrun sandet muld med enkelte trækulsnistre og få pletter af UG. Se tegning 18 for beskrivelse.		1114
319		18	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 10 cm. Siderne er lige til afrundede og bunden er lige men difus.	Grube	Fylden er gråbrun sandet muld opblandet med UG. Se tegning 18 for beskrivelse.		1114
321		18		Recent nedgravning	Murbrokker og mørtel.		1114
322		18	Snit nv-sø. Diameter 85 cm, dybde 20 cm. Bund og sider er	Grube	Fylden er brun til mørk brun sandet muld opblandet med UG. Se		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			afrundede.		tegning 18 for beskrivelse.		
350		17	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 34 cm. Siderne er lodrette og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul og brændt ler og er let opblandet med UG. Se tegning 29 for beskrivelse.		1114
400	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 32 cm, dybde 14 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
401	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 25 cm, dybde 14 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
402	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 12 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
403	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 24 cm, dybde 14 cm. Siderne er skrånede, bunden afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
404	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 9 cm. Sider og bund er afrundede. mod syd er bunden dog mere flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
405	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 26 cm, dybde 9 cm. Siderne er lige og bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
407	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 23 cm, dybde 15 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte nistre af trækul i bunden. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
408	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 15 cm, dybde 8 cm. Sider og bund er	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			afrundede.				
409	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 26 cm, dybde 8 cm. Siderne er let afrundede og bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
410	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 54 cm, Dybde 46 cm. Siderne er lodrette, bunden flad og med afrundede hjørner.	Stolpehul (tagbærende)	Der er 2 lag: I det nordlige nedre hjørne er fylden kraftigt opblandet med UG. I resten af stolpehullet er det mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnitre og nistre af brændt ler. Se tegning 32 for profilttegning.		1114
411	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 8 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
412	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 21 cm, dybde 9 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
413	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 12 cm, dybde 8 cm. Den nordlige side er afrundet mens den sydlige side er lige. Bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
414	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 26 cm, dybde 6 cm. sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
415	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 22 cm, dybde 20 cm. Siderne er svagt afrundede og bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnitre. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
416	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 10 cm.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			Sider og bund er afrundede.		beskrivelse.		
417	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 57 cm, dybde 15 m. Siderne er afrundede, sydsiden dog lidt mere stejl. Bunden er svagt afrundet og et par cm dybere i sydsiden.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med opblanding af UG mod bunden. Muligvis er dette 2 stolper/ udskiftning. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
418	Hus 1	12	snit n-s. diameter 22 cm, dybde 15 cm. Nordsiden er let skrå og sydsiden svagt afrundet. Bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
419	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 22 cm, dybde 12 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med lidt trækul. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
420	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 86 cm, dybde 20 cm. Sider og bund danner 2 afrundede buer, der er dybest i sydsiden.	Grube	Fylden er gråbrun let sandet ler. (kan dette anlæg være vægkonstruktion og to stolpehuller?) Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
421	Hus 1	12	Snittet v-ø. Diameter: 36 cm, dybde: 52 cm. Den østlige side er næsten lodret, den vestlige er let timeglas-formet. bunden er flad.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden består af mørk gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre og nistre af brændt ler. Se tegning 32 for profilttegning.		1114
422	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 16 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med en håndstor sten i bunden. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
423	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 24 cm, dybde 17 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
424	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 35 cm, dybde 10 cm Siderne er svagt afrundede og unden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er lys gråbrun let sandet ler. Se tegning 25 for beskrivelse.		1114
425	Hus 2	12	Snit n-s. Diameter 45 cm, dybde 49 cm. Siderne er lodrette og bunden er skrånende ned mod nord. Hjørnerne ikke afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld, og stolpehullet er stenforet med håndstore sten. Se tegning 30 for profiltegning.	x107	1114
426	Hus 2	12	Snit n-s. Diameter 62 cm, dybde 60 cm. Siderne er let skrå og bunden flad. Hjørnerne er let afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld og i bunden ligger en større samling trækulsnistre. Se tegning 30 for profiltegning.	x108	1114
427		11	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 17 cm. Siderne er lodrette og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrun leret muld. Se tegning 30 for beskrivelse.		1114
428	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 21 cm. Siderne er lodrette til let buede og bunde er meget afrundet.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. Se tegning 31 for profiltegning.		1114
429	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 35 cm, dybde 20 cm. Siderne er let skrånende og bunden er flad. hjørnerne er ikke afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. Se tegning 31 for profiltegning.		1114
430	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 26 cm, dybde 9 cm. Siderne er lodrette til let skrå og bunden flad og med	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. Under den nordlige del af stolpehullet ligger en håndstor sten. Se tegning 31 for profiltegning.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			afrundede hjørner.				
431	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 36 cm, Dybde 22 cm. Siderne er lodrette og bunden er let afrundet. Hjørnerne er let afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld med enkelte trækulsnistre. I bunden af det sydlige hjørne ligger en knytnevemor sten. Se tegning 31 for profiltegning.		1114
432	Hus 3	14	Snit n-s. Diameter 30 cm, dybde 27 cm. Siderne er lodrette, den sydlige del er let skrå. Bunden er afrundet, hjørnerne er afrundede.	Stolpehul (tagbærende)	Fylden er mørk gråbrun leret muld. Se tegning 31 for profiltegning.		1114
433	Hus 1	14	Snit n-s. Diameter 28 cm, dybde 14 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
434	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 42 cm, dybde 18 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
435	Hus 1	15	Snit n-s. diameter 15 cm, dybde 8 cm. Siderne er afrundede og bunden er spids.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
436	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 14 cm, dybde 9 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med en håndstor sten i bunden. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
437	Hus 1	15	Snit ø-v. Diameter 34 cm, dybde 14 cm. Siderne er afrundede og bunden er svagt afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med trækulsnistre. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
438	Hus 1	14	Snit n-s. diameter 24 cm, dybde 8	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler let		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			cm. Siderne er afrundede og bunden er flad.		opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		
439	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 14 cm, dybde 9 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
440	Hus 1	15	Snit n-s. diameter 28 cm, dybde 7 cm. Siderne er afrundede og bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
441	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 25 m, dybde 6 cm. Siderne er lodrette, bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
442	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 8 cm. Siderne er skrå og bunden afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet er let opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
443	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 10 cm. Siderne er skå og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
444	Hus 1	14	Snit n-s. Diameter 15 cm, dybde 8 cm. Både sider og bund er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
445	Hus 1	15	Snit n-s. diameter 18 cm, dybde 8 cm. Siderne er afrundede og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
447	Hus 1	15	Snit n-s. Diameter 17 cm, dybde 12 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
448	Hus 1	14	Snit n-s. diameter 13 cm, dybde 5 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul	Fylden er bråbrun let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
450	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 17 cm, dybde 13 cm. Siderne er skrå og bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
451	Hus 1	12	N-s. Diameter 20 cm, dybde 20 cm. Siderne er lige og bunden flad. Hjørnerne er afrundede.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med trækulsnistre. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
452	Hus 1	12	snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 24 cm. Siderne re lige og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med lidt trækul nær bunden. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
453	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 28 cm, dybde 20 cm. Siderne er lige og bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med små stykker af trækul og nistre af brændt ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
454	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 12 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Dette anlæg er det samme som A 456. Se derfor på A 456 for fyld. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
455	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 13 cm, dybde 12 cm. Siderne er lige og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
456	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 12 cm. Siderne er skrå og bunden flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med trækul nær bunden. Se tegning 27 for beskrivelse.	x135	1114
457	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 20 cm, dybde 20 cm. Siderne er lige og bunden er flad.	Stolpehul (Vægstolpe)	På den scannede tegnig er 459 og 457 byttet om. Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte stykker trækul og brændt ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
458	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 40 cm, dybde 12 cm. Siderne er lige og	Stolpehul (Vægstolpe)	Da der findes to versioner af dette anlæg (T12 og T19), er de to		1114

Anlæg	Del af	tegning	Snit	Type	Bemærkning	Fund	SVM
			bunden er svagt afrundet.		fortolkninger slået sammen. Fylden er gråbrun let sandet ler med enkelte trækulsnistre. Se tegning 27 for beskrivelse.		
459	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 18 cm, dybde 15 cm. Siderne er lige bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med nistre af trækul. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
460	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 36 cm, dybde 18 cm. Siderne er skrå og bunden er afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er gråbrun let sandet ler med trækulsnistre. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
461	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 18 m, dybde 17cm. Siderne er lodrette og bunden er svagt afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med små stykker trækul og nister af brændt ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
462	Hus 1	12	Snit n-s. Diameter 28 cm, dybde 18 cm. Siderne er let skrå og bunden afrundet.	Stolpehul (Vægstolpe)	Fylden er mørk gråbrun let sandet ler med nistre af trækul og brændt ler. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114
463	Hus1?	15	Snit n-s. Diameter 28 cm, dybde 10 cm. Sider og bund er afrundede.	Stolpehul	Fylden er gråbrun let sandet ler let opblandet med UG. Se tegning 27 for beskrivelse.		1114

Fundliste

x-nr.	(kontekst)	anlæg	genstand	beskrivelse
100		133	31 skår, 5 bund skår 1 randskår og 1 stk. brændt ler.	Randskår: 6,5x3,5cm. Tykkelse 0,5 cm. Bundskår: fra 3x2,5 cm til 11x6 cm.. Tykkelse fra 0,7cm. til 1,3 cm. Skår: fra 2x1,3 cm. til 11x9 cm. Tykkelse fra 0,3 cm til 1,6 cm.
101		133	Flint.	5x5 cm.
102		013	4 keramik skår.	Fra 1,5x1,5 til 3x2,5 tykkelse fra 0,2 cm til 0,8 cm.
103		257	4 keramik skår	Fra 6x3 cm. til 11x7cm. tykkelse fra 0,6 til 1,2 cm.
104		217	9 keramik skår, 3 randskår.	Randskår: fra 3,5x4,5 cm til 6x6 cm tykkelse fra 0,5 til 1cm. Skår: fra 1,5x1,5 cm til 6x5 cm. Tykkelse fra 0,5 cm. til 1 cm.
105		222	1 keramik skår.	10x5 cm. 1,1 cm tykt.
106		137	1 keramik skår.	8,5x6,5 cm 1,5 cm.
107		425	Flint.	4x3 cm.
108		426	3 keramik skår	Fra 2x1cm. tuk 2,5x2 cm. Tykkelse 0.6 cm.
109		118	1 keramik skår.	0,6 cm tykt.
110		170	1 keramik skår.	3x2 cm, 0,6 cm tykt.
130		Løsfund	2 keramik skår	1,5x1,5cm., 0,3 cm. tykt. 6,5x5,5 cm., 0,8 cm. tykt.
131		138	2 keramik skår.	2,5x2 cm., 5x5 cm. 1,3 cm. tykt.
132		140	2 randskår.	0,8 cm tykt.
133		217	Knogle fragment.	
134		431	1 keramik skår	6x6 cm. 1 cm tykt.
135		456	1 keramik skår.	1x1 cm. 0,3 cm tykt.
136		133	6 keramik skår, 2 stk. brændt ler.	Skår fra 1x1 cm til 8x5 cm. tykkelse fra 0,7 til 1 cm.
137		133	Knogle.	4,5x 1 cm..
138		124	Flint	7,5x5 cm.
139		139	22 keramik skår og 5 randskår.	Randskår: fra 3x1,5 cm. til 5,5x4,5 cm. Tykkelse fra 0,6 til 1,2 cm. Skår: fra 1,5x1 cm til 6x5 cm. Tykkelse fra 0,6 cm. til 1,6 cm.
140		124	12 skår, 1 randskår, 1 bundskår og 1 stk flint.	Randskår: 6x3,5 cm, 0,8 cm. tykt. Skår: 1,5x1 cm. Skår fra 1,5x1 cm. til 7x 5,5 cm. Tykkelse fra 0,3 til 1 cm. Bundskår: 5x4 cm., 1 cm tykt.
141		141	34 keramik skår, 7 randskår og 3 bundskår.	
142		139	Tand	Skår: Fra 4x3 cm. til 7x 5 cm. tykkelse fra 0,7 til 1,2 cm.
143		142	4 keramikskår og 4 stk. brændt ler	
144		142	3 stk. Flint.	Fra 3x2 cm til 4x4 cm.

De manglende x-numre skyldes praktiske udgravningsforhold og ikke bortkomne fund.

Jordprøveliste SVM01114-2 Kærup NV1

P. nr.	A. nr.	Anlægstype	Prøvetype	Navn/dato
01	428	TB hus 3	Jordprøve	MIB/22-6-07
02	429	TB hus 3	Jordprøve	MIB/22-6-07
03	430	TB hus 3	Jordprøve	MIB/22-6-07
04	191	TB hus 3	Jordprøve	MIB/22-6-07
05	431	TB hus 3	Jordprøve	MIB/22-6-07
06	190	TB hus 3	Jordprøve	MIB/22-6-07
07	012	TB Staklade	Jordprøve	MIB/22-6-07
08	013	TB Staklade	Jordprøve	MIB/22-6-07
09	010	TB Staklade	Jordprøve	MIB/22-6-07
10	013	TB Staklade	Jordprøve	MIB/22-6-07
11	226	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
12	224	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
13	052	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
14	181	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
15	295	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
16	162	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
17	410	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
18	140	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
19	178	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
20	421	TB Hus 1	Jordprøve	MIB/22-6-07
21	425	TB Hus 2	Jordprøve	MIB/22-6-07
22	254	TB Hus 2	Jordprøve	MIB/22-6-07
23	426	TB Hus 2	Jordprøve	MIB/22-6-07

Tegningsliste SVM01114-2 Kærup NV1

Tegningsnr.	Tegnings type	Skala	Dato/Initialer
11	Plantegning	1:100	12.06.07/MP
12	Plantegning	1:100	12.06.07/MP
13	Plantegning	1:100	12.06.07/MP
14	Plantegning	1:100	13.06.07/MP
15	Plantegning	1:100	14.06.07/MP
16	Plantegning	1:100	14.06.07/MP
17	Plantegning	1:100	14.06.07/TØJ
18	Plantegning	1:100	14.06.07/MP
19	Plantegning	1:100	14.06.07/MP
20	Anlægsbeskrivelse		18.06.07/TØJ
21	Anlægsbeskrivelse		18.06.07/TØJ
22	Anlægsbeskrivelse		19.06.07/TØJ
23	Anlægsbeskrivelse		20.06.07/TØJ

Tegningsnr.	Tegnings type	Skala	Dato/Initialer
24	Anlægsbeskrivelse		20.06.07/MIB
25	Anlægsbeskrivelse		19.06.07/MWJ
26	Anlægsbeskrivelse		21.06.07/TØJ
27	Anlægsbeskrivelse		22.06.07/MWJ
28	Anlægsbeskrivelse		18.06.07/MP
29	Anlægsbeskrivelse/profiltegning Af TB i stakladen.	1:20	18.06.07/MWJ
30	Anlægsbeskrivelse/profiltegning af TB i hus2	1:20	20.06.07/MP
31	Anlægsbeskrivelse/profiltegning af TB i hus 3	1:20	21.06.07/MP
32	Anlægsbeskrivelse/profiltegning af TB i hus 1	1:20	22.06.07/MWJ
33	Prøveliste		22.06.07/MIB
34	Anlægsbeskrivelse		25.06.07/TØJ

Tegningerne 1-10 findes under SVM 01114-1 som er forundersøgelsen.

Fotoliste

Film	Billede	Motiv	Anlægs	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
D	11	A426 TB Hus 2 set fra v.	426		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	12	A254 TB Hus 2 set fra v.	254		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	13	A425 TB Hus 2 set fra v.	425		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	14	A178 TB hus 1 set fra v.	178		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	15	A421 TB hus 1 set fra s.	421		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	16	A410 TB hus 1 set fra v.	410		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	17	A140 TB hus 1 set fra v.	140		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	18	A144, A295 TB hus 1 set fra sv.	144		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	19	A162 TB hus 1 set fra s.	162		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	20	A181 TB hus 1 set fra s.	181		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	21	A052 TB hus 1 set fra n.	52		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	22	A286 TB hus 1 set fra v.	286		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	23	A224 TB hus 1 set fra v.	224		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	24	A266 TB hus 1 set fra v.	266		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	25	A225 TB hus 1 set fra v.	225		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	26	Hus 2 oversigt snittede stolper A426, A254, A425 set fra v.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	27	Hus 2 oversigt snittede stolper A426, A254, A425 set fra v.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	28	A200 TB hus 3 set fra v.	200		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	29	A201 TB hus 3 set fra v.	201		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	30	A428 TB hus 3 set fra v.	428		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	31	A429 TB hus 3 set fra v.	429		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	32	A191 TB hus 3 set fra v.	191		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	33	A430 TB hus 3 set fra v.	430		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen

Film	Billede	Motiv	Anl æg	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
D	34	A431 TB hus 3 set fra v.	431		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	35	A190 TB hus 3 set fra v.	190		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	36	A432 TB hus 3 set fra v.	432		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	37	A188 TB hus 3 set fra v.	188		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	38	Hus 3 oversigtsbillede med snittede stolpehuller set fra v.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	39	Hus 3 oversigtsbillede med snittede stolpehuller set fra v.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	40	Hus 1 oversigtsbillede + arbejdssituation set fra v.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	41	Hus 1 oversigtsbillede + arbejdssituation set fra v.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	42	A012 TB staklade set fra ø.	12		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	43	A011 TB staklade set fra ø.	11		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	44	A011 TB staklade set fra ø.	11		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	45	A013 TB staklade set fra ø.	13		digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	46	Oversigtsbillede staklade set fra ø.			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
D	47	Oversigtsbillede hus 1 med alle vægstolper			digitalt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
E	4	x100		X100	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	5	x100		X100	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	6	x100		X100	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	7	x100		X100	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	8	x101		X101	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	9	x102		X102	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	10	x103		X103	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	11	x104		X104	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	12	x105		X105	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	13	x106		X106	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	14	x107		X107	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	15	x108		X108	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	16	x109		X109	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	17	x110		X110	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	18	x130		X130	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	19	x131		X131	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	20	x132		X132	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	21	x133		X133	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	22	x134		X134	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	23	x135		X135	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	24	x136		X136	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	25	x137		X137	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	26	x138		X138	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	27	x139		X139	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen

Film	Billede	Motiv	Anl æg	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
E	28	x139		X139	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	29	x139		X139	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	30	x140		X140	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	31	x141		X141	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	32	x141		X141	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	33	x141		X141	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	34	x141		X141	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	35	x142		X142	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	36	x143		X143	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
E	37	x144		X144	digitalt foto	05-07-2007	Thomas Ø. Jensen
F1	1	A426 hus 2 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	2	A254 hus 2 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	3	A425 hus 2 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	4	A178 hus 1 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	5	A421 hus 1 TB set fra s.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	6	A410 hus 1 TB set fra v			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	7	A140 hus 1 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	8	A144, A295 hus 1 TB set fra sv..			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	9	A144, A295 hus 1 TB set fra sv..			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	10	A162 hus 1 TB set fra s.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	11	A181 hus 1 TB set fra s.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	12	A181 hus 1 TB set fra s.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	13	A052 hus 1 TB set fra n.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	14	A286 hus 1 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	15	A224 hus 1 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	16	A226 hus 1 TB set fra v			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	17	A225 hus 1 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	18	Hus 2 oversigtsbillede med snittede stolper A426, A254, A425			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	19	Hus 2 oversigtsbillede med snittede stolper A426, A254, A425			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	20	A200 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	21	A201 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	22	A428 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	23	A429 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	24	A191 hus 3 TB set fra v			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	25	A430 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	26	A431 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	27	A190 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	28	A432 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	29	A188 hus 3 TB set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	30	Hus 3 oversigtsbillede med snittede stolpehuller. Set fra v.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	31	Hus 3 oversigtsbillede med snittede stolpehuller.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen

Film	Billede	Motiv	Anl æg	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
		Set fra v.					
F1	32	Hus 1 oversigtsbillede med snittede st. og arbejdssituation. Set fra v			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	33	Hus 1 oversigtsbillede med snittede st. og arbejdssituation. Set fra v			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	34	A012 Staklade TB. Set fra ø.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	35	A011 Staklade TB. Set fra ø.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	36	A010 Staklade TB. Set fra ø.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F1	37	A013 Staklade TB. Set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	1	A426 Hus 2 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	2	A254 Hus 2 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	3	A425 Hus 2 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	4	A178 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	5	A421 Hus 1 TB set fra s.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	6	A410 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	7	A140 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	8	A144, A295 Hus 1 set fra sv.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	9	A144, A295 Hus 1 set fra sv.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	10	A162 Hus 1 TB set fra s.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	11	A181 Hus 1 TB set fra s			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	12	A181 Hus 1 TB set fra s			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	13	A052 Hus 1 TB set fra n.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	14	A286 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	15	A224 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	16	A226 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	17	A225 Hus 1 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	18	Hus 2 oversigtsbillede med snittede stolpehuller, set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	19	Hus 2 oversigtsbillede med snittede stolpehuller, set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	20	A200 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	21	A201 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	22	A428 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	23	A429 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	24	A191 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	25	A430 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	26	A431 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	27	A190 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	28	A432 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	29	A188 Hus 3 TB set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen

Film	Billede	Motiv	Anl æg	Fund	Filmtype	Dato	Fotograf
F2	30	Hus 3 oversigtsbillede med snittede stolpehuller, set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	31	Hus 3 oversigtsbillede med snittede stolpehuller, set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	32	Hus 1 Oversigtsbillede med arbejdssituation, set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	33	Hus 1 Oversigtsbillede med arbejdssituation, set fra v.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	34	A012 Staklade TB, set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	35	A011 Staklade TB, set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	36	A010 Staklade TB set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F2	37	A013 Staklade TB set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F3	1	Oversigtsfoto af staklade, set fra ø.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F3	2	Oversigtsfoto af staklade, set fra ø.			positivt foto	21-06-2007	Kirsten Christensen
F3	3	Oversigtsfoto af hus 1 med alle vægstolper. Set fra v.			positivt foto	22-06-2007	Maria Berg
F3	4	Oversigtsfoto af hus 1 med alle vægstolper. Set fra v.			positivt foto	22-06-2007	Maria Berg
F4	1	Staklade oversigtsbillede, set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F4	2	Staklade oversigtsbillede, set fra ø.			negativ/film	21-06-2007	Kirsten Christensen
F4	3	Hus 1 oversigtsbillede, set fra v.			negativ/film	22-06-2007	Maria Berg
F4	4	Hus 1 oversigtsbillede, set fra v.			negativ/film	22-06-2007	Maria Berg

Liste over naturvidenskabelige undersøgelser

Trækul fra følgende jordprøver er indsendt til C14 datering:

SVM01114-2 _J6

SVM01114-2 _J8

SVM01114-2 _J23

SVM01114-2 _J15