

**Udgravningsrapport over arkæologisk undersøgelse foretaget på
byggemodningsareal ved Klostermarken i Ringsted
i dagene 5 - 7 september 2005**



Arealet set fra syd under muldafrømningen d. 5. september 2005

Indhold

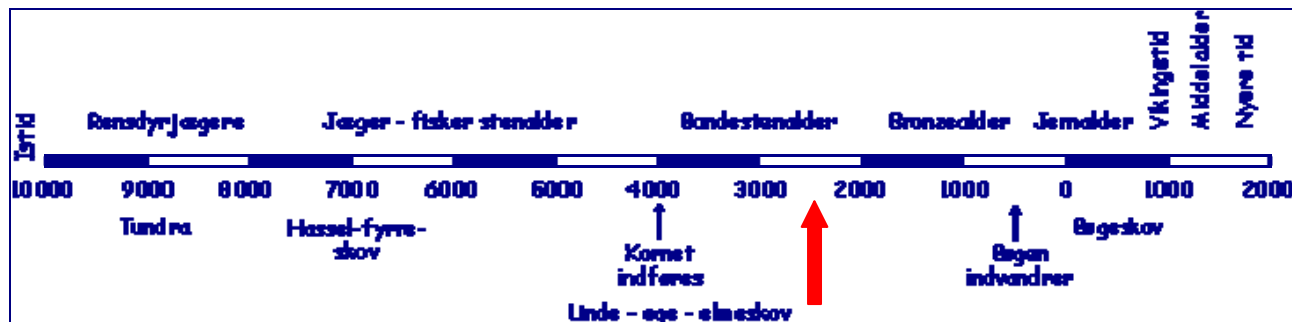
Resumé.....	2
Årsag og evt. sagshistorie	2
Deltagere	3
Lokalisering og topografi.....	3
Indmåling	3
Metode	4
Resultater	5
Vurdering og evt. fremtidige tiltag	8
Anlægsliste.....	9
Fundliste.....	12
Fotoliste.....	12
Tegningsliste	13
Landmålerpunkter	13
Bilag 1: Oversigtstegning af Felt 01	

Resumé

Arkæologisk undersøgelse i dagene 5.-7. september 2005 af et interesseområde (Felt 01) udarbejdet efter forundersøgelserne ved Klostermarken i Ringsted.

Ved undersøgelsen blev der fundet i alt 34 oldtidsanlæg i form af stolpehuller, affaldsgruber og ildsteder m. v. indeholdende flint, keramik (bl.a. tragtbægerkeramik) samt dyreknogler.

Felt 01 vidner således om et større aktivitetsområde, der kan dateres til neolitikum (yngre stenalder) omkring 2.500 f. Kr..



Årsag og evt. sagshistorie

Undersøgelsen er foranlediget af, at Ringsted Kommune udstykker arealet omkring Klostermarken til parcelhusgrunde.

Den pågældende udstykningsgrund, delområde B8 i Ringsted Kommuneplans delområde 2, Ringsted Vest, matr. 15t Klosteret, blev prøveundersøgt d. 13. -19. juli 2005 af Sydvestsjællands Museum (jvf. udtalelse efter prøveundersøgelse af 25/7 - 2005)..

På baggrund af et keramikfund dateret til bondestenalderens mellemste del (Tragtbægerkulturens periode TNC-MNA), blev det vurderet nødvendigt at foretage en nærmere undersøgelse på stedet. Efter udarbejdelse af et interesseområde på ca. 1.350 m² omkring keramikfundet, blev den arkæologiske undersøgelse foretaget i perioden d. 5.-7. september 2005.

Både prøveundersøgelsen og nærværende undersøgelse blev finansieret af bygherre, Danbeton Byg A/S ifølge Museumslovens § 26 stk. 2.

Dato	Hændelsesforløb
31. maj 2005	Telefonsamtale med Karsten Tjørnfelt og mail med områdeafgrænsning = forespørgsel jf. §25/HHS
9. juni 2005	Forberedt udtalelse og budget - mail til Karsten Tjørnfelt vedr. områdeafgrænsning m.v./HHS
22. juni 2005	Modtaget godkendelsesskrivelse på budgetudkast fra KUAS/HHS
22. juni 2005	Godkendt budget og godkendelsesskrivelse til Karsten Tjørnfelt pr. mail /HHS
13. juli 2005	Forundersøgelse påbegyndt/VP
19. juli 2005	Forundersøgelse afsluttet/VP
25. juli 2005	Udtalelse efter forundersøgelse og rapport til rekvirent (Karsten Tjørnfelt) pr. mail med orientering om indsendt undersøgelsesbudget; kvitt. for læsning samme dg./HHS
22. august 2005	Mail med budgetudkast til kt@danbeton.dk plus aftale om evt. undersøgelse midten af uge 35 /KC
22. august 2005	Budgetudkast for undersøgelse af interesseområde 1 samt forundersøgelserapport og ny fundanmeldelse til postfor@kuas.dk /KC
24. august 2005	Modtaget godkendelsesskrivelser for undersøgelsesbudget fra KUAS/KC
24. august 2005	Godkendt budget og godkendelsesskrivelse fra undersøgelse mailet til rekvirent Karsten Tjørnfelt /KC
2. september 2005	Aftalt maskine til mandag morgen d. 5/9 kl.8 med formand Finn Offersen.
7. september 2005	Udgravning afsluttet. H.H.
9. september 2005	Udtalelse efter undersøgelse til Danbeton Byg aps v. Karsten Tjørnfelt som mail /HHS

Deltagere

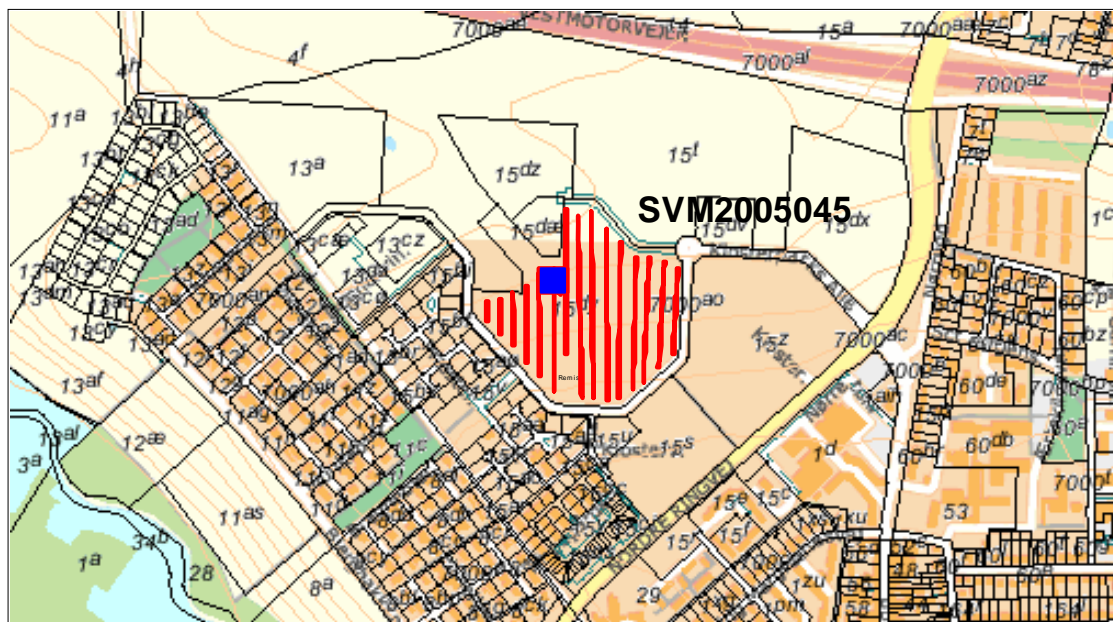
Deltagere ved undersøgelsen var stud.mag. Varaporn Pooririsak, assistent Morten Pedersen, og arkæolog Henrik Høier som fungerede som daglig udgravningsleder.

For den maskinelle del stod maskinførere fra entreprenørfirmaet DanBeton A/S.

Undersøgelsen er gennemført af Sydvestsjælland Museum, hvor originaldokumentation og genstandsmateriale er arkiveret. Dette gælder dog ikke faunamateriale, der efterfølgende deponeres på Zoologisk Museum, Kbh.

Lokalisering og topografi

Området findes på 4cm kort 1513 - 3 SV.



Det undersøgte areal indsat på matrikelkortet. Søgegrøfter vist med rødt, Felt 01 med blåt. © KMS

Det undersøgte areal, der er 1.647m² stort, ligger på en nordvendt skråning, hvor højdekoten varierer mellem 44,17m og 45,26m o.D.N.N.

Muldlagets tykkelse varierer mellem 25 cm til 32 cm.

Undergrunden veksler mellem områder med mere lysbrunt leret undergrund med flintsten til lysgrå/kalholdig leret undergrund. Undergrunden er den karakteristiske "Ringsted-undergrund" bestående af fast let stenet brunt ler med et stort kalkindhold (jvf. forsidefoto & foto nedenfor).

En undergrundstype, der, når den er udtørret som nu, er særdeles hård at arbejde i efter et par dages eksponering i sensommersolen.

Indmåling

Målepunkter fra den tidligere forundersøgelse var forblevet på stedet og blev genanvendt til fladeregistreringen ved nærværende undersøgelse.

Indmålingen af punkterne, der blev foretaget d. 19. juli af landmåler, må betragtes som værende overordentlig nøjagtige.

Bemærk i denne forbindelse, at z-koordinaten i landmålerlisten bagerst i rapporten er højden for de enkelte målepunkter i forhold til D.N.N.

Metode

Med en større gravemaskine på bæltter påmonteret en to meter bred planérskovl (rabatskovl) udvidede vi den på stedet allerede udlagte søgegrøft. Sidstnævnte lå stadig ”åben” med de tilhørende målepunkter på plads efter prøveundersøgelsen i juli måned.

Vi startede muldafrømningen i feltets vestlige side og bevægede os herfra mod øst. Efter aftale med entreprenørfirmaet Danbeton A/S blev mulden lagt syd for feltet ved hjælp af en bladdozer.

Målepunkterne pkt. 65 og pkt. 66 fra søgegrøft 10 blev genanvendt til det udlagte målesystem for fladeregistreringen.



Aktivitet i området d. 5 september 2005. Bemærk den kalkholdige undergrund

Tegningsarbejdet, der er i størrelsesforholdet 1:100, er foretaget på i alt 2 stk. A-3 tegnefolie. Beskrivelser af de enkelte anlæg mht. form, type og indhold findes på de respektive tegninger. (Se også beskrivelser i anlægslisten).

Tegningsmaterialets behandling i GIS-programmet MapInfo er udført af stud.mag. Varaporn Pooririsak.

De i alt 34 fremkomne ”oldtidsanlæg” består af typer som affalds- og kogegruber samt stolpehuller, der fordeler sig på henholdsvis 29 affaldsgruber, tre stolpehuller og en kogestensgrube (jvf. bilag 1). Samtlige anlæg blev ”snittet” og udgravet manuelt med håndredskaber som skovl, spade og graveske (skelske).

Anlæggene blev forsynet med fortløbende A-numre, og fremkomne fund blev opsamlet og nummeret. Fra enkelte anlæg udtog vi jordprøver som blev vandsoldet ved hjemkomsten til museet i 4 mm vandsold. Dette arbejde gav lidt mere keramik og knoglestykker etc.

Lidt jordmateriale fra anlæg 33, der indeholdt den fint ornamenterede stenalderkeramik er blevet gemt med henblik på en evt. senere makrofossilanalyse. Dvs. en undersøgelse for evt. bevarede plantefrø og lignende.

Der foreligger et antal digitale fotos fra lokaliteten, disse kommer både fra forundersøgelsen og nærværende undersøgelse (jvf. fotoliste nedenfor).

Vejret var i udgravningsperioden dejligt lunt og solrigt septembervejr.

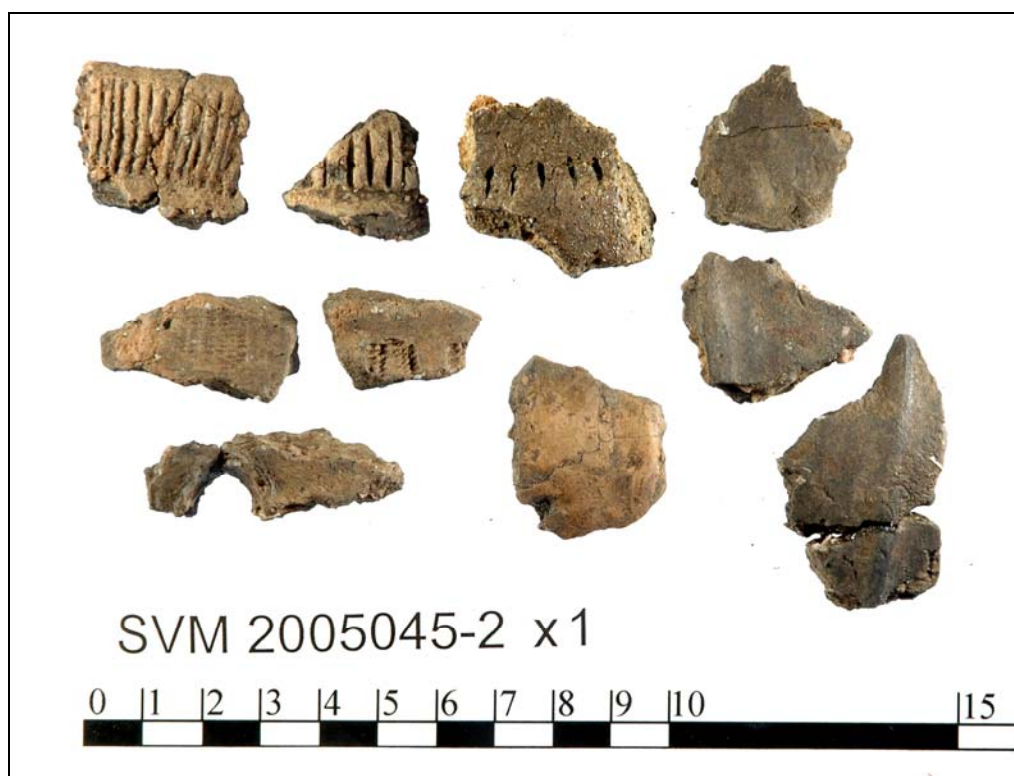
Resultater

Som nævnt resulterede den arkæologiske undersøgelse i ikke mindre end 34 "oldtidsanlæg" (ved prøveundersøgelsen fremkom 40). Ved anlæg skal forstås nedgravninger i undergrunden, der oprindeligt har haft funktioner som affalds- og kogegruber samt stolpehuller etc. De enkelte anlægsbeskrivelser kan ses i anlægslisten nedenfor.

Ved at betragte bilag 1 får man et tydeligt billede af anlæggenes indbyrdes placering.

Ved prøveundersøgelsen fandt vi i grøft 10 sådanne anlæg med indhold af den tidstypiske tragtbægerkeramik (efter lerkarrenes udformning i denne periode) fra yngre stenalder, dvs. perioden 2.500-3.000 f.Kr. Keramik af denne type er ofte fint udført og ornamenteret med furer, indstik og streger.

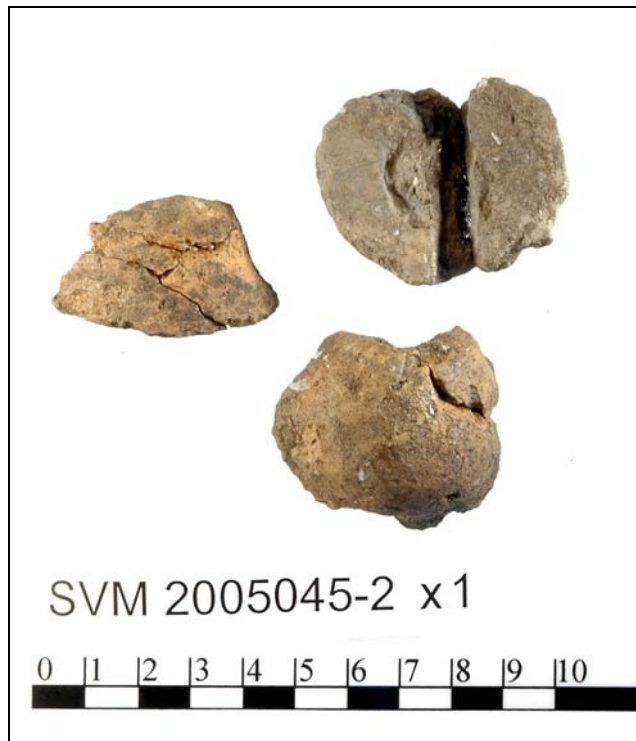
Feltudvidelsen ved dette område viste, at stedet må betragtes som et såkaldt aktivitetsområde fra yngre stenalder, idet vi yderligere fandt anlæg med indhold af keramik, knoglefragmenter samt flintgenstande over hele feltet (jvf. fundbeskrivelser i listen nedenfor).



Mindre keramikstykker fra anlæg 33 der giver indtryk af detaljer vedr. tidens ornamentik



Større sammenlimet potteskår med fugeornamentik fra samme anlæg 33



Rester af tre påsatte "knopper" med ophængshuller fra et af lerkarrene



Lidt knoglemateriale fra husdyr fundet i anlæg 49



Flintmateriale (afslag) fundet i anlæg 62

Tre anlæg blev registreret som værende stolpehuller (markeret med rødt på bilag 1), men desværre ligger de for spredt til at kunne give indtryk af nogen form for sammenhængende konstruktion, dvs. bebyggelsesspor. I denne periode bliver befolkningen agerbrugere og dermed bofaste. Dette betyder, at man til tider finder periodens typiske øst-/vest orienterede langhuse i form af de nedgravede stolpehuller.

Tilsammen med den netop afsluttede arkæologiske undersøgelse ved SVM 2005043 lidt mod nordøst, hvor vi fandt tilsvarende materialer tillige med to flotte flintøkser, giver området indtryk af at have tiltrukket sig de tidlige agerbrugeres interesse.

Vurdering og evt. fremtidige tiltag

Arealet anses for færdigundersøgt af museet. Undersøgelsen har dokumenteret, at dette område har været anvendt i yngre stenalder. Tilsvarende har museet netop færdigundersøgt flere nærliggende delområder af Ringsteds Kommunes lokalplan 171, der har givet tilsvarende bidrag til forståelsen af områdets udnyttelse i denne periode. F.eks. har vi for nylig fundet to fine flintøkser på arealet nordøst herfor ved den nye vejføring (journal nr. SVM 2005043). I denne forbindelse kan det tilføjes, at et af vore fineste øksefund fra yngre stenalder er fremkommet i 1971 lidt nordøst for det her undersøgte areal. Det er et såkaldt depotfund indeholdende i alt 15 smukke slebne flintøkser. Det må derfor afslutningsvis påpeges, at der ved fremtidige jordarbejder i dette nærområde bør foretages lignende prøveundersøgelser m.v.

Sorø d. 14. september 2005.

Henrik Høier

Anlægsliste

Anl.	Teg.	Snit	Type	Beskrivelse	Fund
001	01	Snittet ø-v set mod n, 120 cm i dia., 20 cm dyb, runde sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister og lidt dyreknogler	
002	01	Snittet n-s set mod ø, 65 cm i dia., mere end 21 cm dyb, skrå s-side	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
003	01	Snittet ø-v set mod n, 100 cm i dia., 19 cm dyb, afrundet bund	Grube	Lys grungrå leret muld m. trækul	
004	01	Snittet ø-v set mod n, 84 cm i dia., 21 cm dyb, afrundede sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækul	
005	01	Snittet nv-sø set mod nø, 84 cm i dia., 17 cm dyb, jævnt afrundede sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
006	01	Snittet nø-sv set mod sø, 122 cm i dia., 14 cm dyb, skrå sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. meget trækul og br. ler	
007	01	Snittet n-s set mod ø, 30 cm dyb	Dræn	Brun leret muld m. hesteknogler	X02
008	01	Snittet n-s set mod ø, 107 cm i dia., 13 cm dyb, skrå sider og næsten flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
009	01	Snittet ø-v set mod n, 60 cm i dia., 13 cm dyb, afrundede sider og bund	Grube/ fyldskifte	Lysbrun leret muld	
010	02	Snittet sø-nv set mod nø, 62 cm i dia., 8 cm dyb, lige sider og bund	Stolpehul	Mørkbrun leret muld m. flere sten	
011	02	Snittet ø-v set mod n, 62 cm i dia., 15 cm dyb (dybest i v, terrasseformet i ø), lige sider og bund	Stolpehul	Brun leret muld m. trækulsnister	
012	02	Snittet nø-sv set mod nv, 70 cm i dia., 10 cm dyb, skrå sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
013	03	Snittet ø-v set mod s, 94 cm i dia., 8 cm dyb, skrå sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
014	03	Snittet nø-sv set mod sø, 47 cm i dia., 16 cm dyb, runde sider og bund	Stolpehul/ grube?	Mørkbrun leret muld m. enkelte trækulsnister. (Mørkere fyld i nø-delen)	
015	03	Snittet nv-sø set mod nø, 79 cm i dia., 17 cm dyb, skrå sider og rundet bund	Ildsted	Mørkbrun/sort leret muld m. meget trækul	
016	04	Snittet n-s set mod v, 74 cm i dia., 9 cm dyb, lige sider og bund	Ildsted	Mørkbrun/sort leret muld m. meget trækul	
017	04	Snittet n-s set mod v, 66 cm i dia., 8 cm dyb, skrå sider og flad bund	Grube	Brun leret muld m. trækulsnister	
018	04	Snittet ø-v set mod s, 60 cm i dia., 8 cm dyb, lige sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
019	05	Snittet n-s set mod v, 52 cm i dia., 30 cm dyb, lige sider og afrundet bund	Ildsted	Mørkbrun leret muld m. trækul og br. ler. (Meget trækulsholdig i bunden, br. ler i n-siden)	
020	05	Snittet n-s set mod v, 130 cm i dia., 8 cm dyb, lige sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
021	05	Snittet n-s set mod v, 42 cm i dia., 11 cm dyb, rundede sider og bund	Stolpehul?	Mørkbrun leret muld m. en del trækul	
022	05	Snittet n-s set mod v, 146 cm i dia., 23 cm dyb, afrundede sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
023	05	Snittet ø-v set mod s, 72 cm i dia., 11 cm dyb, lige sider og bund	Grube	Trækulsholdig mørkbrun leret muld	
024	05	Snittet n-s set mod v, 106 cm i dia., 15 cm dyb, lige sider og bund	Ildsted	Mørkbrun leret muld m. meget trækul	
025	06	Snittet n-s set mod v, 82 cm i dia., 11 cm dyb, lige sider og bund	Kogestens grube	Mørkbrun/sort leret muld m. meget trækul og mange ildpåvirkede sten	

Anl.	Teg.	Snit	Type	Beskrivelse	Fund
026	07	Snittet n-s set mod ø, 130 cm i dia., 6 cm dyb, skrå sider og flad jævn bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
027	07	Snittet n-s set mod ø, 100 cm i dia., 7 cm dyb, flad ujævn bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
028	07	Snittet n-s set mod v, 130 cm i dia., 8 cm dyb, skrå sider og flad ujævn bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. meget trækul	
029	08	Snittet n-s set mod ø, 40 cm i dia., 8 cm dyb, lige sider og bund	Stolpehul	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
030	08	Snittet n-s set mod v, 78 cm i dia., 8 cm dyb, skrå sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
031	08	Snittet n-s set mod ø, 117 cm i dia., 25 cm dyb, afrundede sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
032	09	Snittet n-s set mod v, 220 cm i dia., 8 cm dyb, runde sider og flad jævn bund	Grube	Brun leret muld	
033	09/13	Snittet n-s set mod ø, Dia.: 230 cm, 30 cm dyb. Rundede sider og jævn bund	Grube	Mørkbrun sandet homogen muld m. småsten, flintafslag, trækulsnister, dyreknogler og keramik	X01, X07, X10
034	11	Snittet n-s set mod v, 110 cm i dia., 6 cm dyb, runde sider og flad jævn bund	Kogestens grube	Med ildpåvirkede sten og trækul	
035	11	Snittet n-s set mod v, 190 cm i dia., 5 cm dyb, skrå sider og flad bund	Kogestens grube	M. ildpåvirkede sten og trækul	
036	11	Snittet nv-sø set mod n, 100 cm i dia., 3 cm dyb, flad diffus bund	Ildsted	Sort leret og trækulsblandet muld	
037	11	Snittet n-s set mod ø, 75 cm i dia., 17 cm dyb (dybest i n), runde sider og flad ujævn bund	Ildsted	Mørkbrun leret muld m. meget trækul	
038	12	Snittet n-s set mod v, 75 cm i dia., 5 cm dyb, skrå sider og flad ujævn bund	Ildsted/ grube?	Mørkbrun leret muld m. meget trækul	
039	12	Snittet n-s set mod v, 65 cm i dia., 22 cm dyb, runde sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. meget trækul	
040	12	Snittet n-s set mod ø, 75 cm i dia., 18 cm dyb, skrå sider og flad ujævn bund	Ildsted/ grube?	Mørkbrun leret muld m. meget trækul	
041	12	Snittet n-s set mod v, 8 cm i dia., 5 cm dyb, jævnt skrå sider og flad diffus bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister	
042	13	n-s set mod v. Dia.: 275 cm, dyb: 20 cm (dybest på midten). Skrå sider og tilnærmelsesvis flad bund	Grube	Lysbrun sandet muld m. en del småsten.	
043	13/14	n-s set mod v. Dia.: 110 cm, dyb: 28 cm. Runde sider og bund	Grube	Brun sandet muld m. en del håndstore sten	
044	13	ø-v set mod n. Dia.: 85 cm, dyb: 24 cm. Runde sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. flintafslag	X05
045	13	n-s set mod ø. Dia.: 85 cm, dyb: 32 cm. Runde sider og afrundet bund	Grube	Gråbrun sandet muld	
046	13	nv-sø set mod n. Dia.: 52 cm, dyb: 20 cm. Runde sider og afrundet bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
047	13	nv-sø set mod n. Dia.: 125 cm, dyb: 28 cm. Runde flade sider og rund bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
048	13	ø-v set mod n. Dia.: 70 cm, dyb: 15 cm. Runde sider og bund	Grube	Mørkbrun til mørkgrå sandet muld m. en del småsten	
049	13	nv-sø set mod n. Dia.: 110 cm, dyb: 15 cm. Runde sider og flad jævn bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. lidt trækul	X08, X09
050	13	ø-v set mod n. Dia.: 45 cm, dyb: 16 cm (dybest i ø). Runde sider og bund	Stolpehul	Mørkbrun leret muld m. lidt hvidt kalk. Indeholder keramikmulder	
051	13	nv-sø set mod n. Dia.: 82 cm, dyb: 16 cm. Skrå sider og flad ujævn bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister & groftmagret br. ler.	

Anl.	Teg.	Snit	Type	Beskrivelse	Fund
052	13	ø-v set mod n. Dia.: 82 cm, dyb: 18 cm. Runde sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. trækulsnister. Indeholder keramikmulder	
053	13	nv-sø set mod nø. Dia.: 88 cm, dyb: 30 cm. Skrå sider og rund bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. klatter af gul leret undergrund	
054	13	nv-sø set mod nø. Dia.: 70 cm, dyb: 20 cm. Skrå sider og rund bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. klatter af gul leret undergrund	
055	14	ø-v set mod n. Dia.: 151 cm, dyb: 27 cm. Skrå sider og flad bund	Grube	Sortgrå sandet muld m. trækulsnister og enkelte håndstore sten	X03
056	14	n-s set mod ø. Dia.: 65 cm, dyb: 30 cm. Skrå sider og afrundet bund	Grube	Brun sandet homogen muld	X04
057	14	nø-sv set mod sø. Dia.: 50 cm, dyb: 48 cm. Stejle sider og flad bund. Stolpeaftryk: 25 cm i dia., 48 cm dyb, lodrette sider og flad bund.	Stolpehul	Mørk brun/grå leret muld	
058	14	ø-v set mod n. Dia.: 50 cm, dyb: 24 cm. Runde sider og bund	Grube?	Mørkbrun leret muld m. trækul	
059	14	ø-v set mod n. Dia.: 105 cm, dyb: 14 cm. Skrå sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. lidt trækul	
060	14	nv-sø set mod nø. Dia.: 61 cm, dyb: 15 cm. Skrå sider og flad bund	Grube	Brun sandet homogen muld	
061	14	nv-sø set mod sv. Dia.: 170 cm, dyb: 20 cm. Skrå sider og flad bund	Køgestens grube (bund af)	Mørkgrå trækulsfarvet sandet muld m. brændte lerstykker og trækulsnister. Overgang til undergrund tydeligt varmepåvirket	
062	14	n-s set mod v. Dia.: 130 cm, dyb: 40 cm. Afrundede sider og bund	Grube	Gråbrun sandet muld	X11, X12
063	14	nv-sø set mod nø. Dia.: 50 cm, dyb: 20 cm. Skrå sider og afrundet bund	Grube	Gråbrun sandet muld m. trækulsnister	X06
064	14	ø-v set mod s. Dia.: 70 cm, dyb: 28 cm. Skrå sider (mod øst) og flad bund	Grube	Gråbrun sandet muld m. trækulsnister (forstyrret af moderne dræn)	
065	14	ø-v set mod n. Dia.: 95 cm, dyb: 26 cm. Skrå sider og rund bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
066	13	nv-sø set mod nø. Dia.: 90 cm, dyb: 11 cm (i s-siden). Runde sider og bund	Grube	Mørkbrun sandet og leret muld	
067	14	ø-v set mod s. Dia.: 150 cm, dyb: 18 cm. Runde sider og flad ujævn bund m. enkelte sten	Grube	Brun/rosa leret muld (ildpåvirket muld-undergrund). Område med rødbrændt ler i anlæggets vestlige del	
068	14	nø-sv set mod nv. Dia.: 100 cm, dyb: 28 cm. Skrå sider og rund bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
069	14	nø-sv set mod nv. Dia.: 60 cm, dyb: 21 cm (i midten), dybest i v-siden. Lige sider og flad bund	Grube	Mørkbrun leret muld	
070	14	ø-v set mod n. Dia.: 75 cm, dyb: 33 cm. Skrå/runde sider og rund bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. lidt trækul	
071	14	nø-sv set mod nv. Dia.: 65 cm, dyb: 11 cm. Skrå sider og flad ujævn bund	Grube	Mørkbrun leret muld m. en del trækul	
072	14	ø-v set mod n. Dia.: 48 cm, dyb: 35 cm. Skrå, stejle sider og rund bund	Stolpehul (grube?)	Mørkbrun leret muld m. enkelte sten	
073	13		Recent	Muldet sænkning - sandsynligvis ej oldtid	
074	14	ø-v set mod n. Dia.: 95 cm, dyb: 30 cm. Runde sider og bund	Grube	Mørkbrun leret muld	

40 anlæg fra prøveundersøgelsen og 35 fra denne seneste udgravning.

Fundliste

X-nr.	Anlæg	Materiale	Beskrivelse	Datering
X01	A033	Keramik/ 5 poser	1 stk. brændt lerklining 19 skår form. fra samme tragtbæger (ca. 7mm tykt gods og fintmagret) Heraf: 1 randskår, flad rand og svagt afrundet 18 sideskår, heraf 14 m. vertikal fureornamentik Fra den efterfølgende undersøgelse desuden: 4 randskår – flere m. ornamentik, 140 bugskår – flere m. ornamentik og 2 bundskår 22 lysebrune skår fra bageplade? Rester af tre påsatte halvkugleformede ”knopper” af brændt ler med hul til ophængning. Skårene stammer fra flere forskellige lerkar. Flere stykker er efterfølgende sammenlimet	TN-MN
X02	A007	Dyrekogler	Hestekogler opsamlet fra dræen, herefter kasseret	Recent
X03	A055	Flint	Et groft flintafslag med lidt fin kantretouché	Neo
X04	A056	Flint	Et groft flintafslag	Neo.
X05	A044	Flint	Et lille flintafslag	Neo.
X06	A063	Keramik	Et mindre ret groft magret bugskår.	Neo.
X07	A033	Flint	68 flintafslag, flere er ildskørnede. Tilsvarende er flere retoucheredé	Neo.
X08	A049	Knogle	6 mindre knoglefragmenter fra pattedyr	Neo.
X09	A049	Keramik	12 stykker. Flere af stykkerne er for kraftige til at være fra lerkar - muligvis er disse stykker fra en kraftig bageplade?	Neo.
X10	A033	Knogle	11 små stykker hvidbrændt knoglemateriale og et tandfragment. Tandfragmentet er emaljestykket af en kindtand fra svin.	Neo.
X11	A062	Keramik	13 stykker ret groft magret keramik, heraf tre randskår. Et par af stykkerne synes kraftigere, og kan være fra bageplade eller lign.	Neo.
X12	A062	Flint	15 flintafslag, heraf flere med kantretouché. Et stykke er en typisk neolitisk skiveskraber.	Neo

Fotoliste

Opt.	Type	Tekst	Fotograf	Dato
1	Digital	Søren Rasmussen graver i grøft 06 set fra syd	H.H.	14-07-2005
2	Digital	Søren Rasmussen graver i grøft 06 set fra syd	H.H.	14-07-2005
3	Digital	Søren Rasmussen graver i grøft 06 set fra syd	H.H.	14-07-2005
4	Digital	Søren Rasmussen graver i grøft 06 set fra syd	H.H.	14-07-2005
5	Digital	Søren Rasmussen graver i grøft 06 set fra syd	H.H.	14-07-2005
6	Digital	Morten tegner i grøft 05 set fra sydvest. I baggrunden den nye Falck st.	H.H.	14-07-2005
7	Digital	Morten tegner i grøft 05 set fra sydvest. I baggrunden den nye Falck st.	H.H.	14-07-2005
8	Digital	Arealet set fra syd (maskinens skovl). I baggrunden ses "remisen"	H.H.	14-07-2005
9	Digital	Arealet set fra syd (maskinens skovl). I baggrunden ses "remisen"	H.H.	14-07-2005
10	Digital	Arealet set fra syd (maskinens skovl). I baggrunden ses "remisen"	H.H.	14-07-2005
11	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine og dozer set fra syd.	H.H.	05-09-2005
12	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine set fra syd	H.H.	05-09-2005
13	Digital	Vara og Morten på feltet set fra syd	H.H.	05-09-2005
14	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine set fra syd	H.H.	05-09-2005
15	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine set fra syd	H.H.	05-09-2005
16	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine og dozer set fra syd	H.H.	05-09-2005
17	Digital	Vara og Morten på feltet set fra syd	H.H.	05-09-2005
18	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine set fra syd	H.H.	05-09-2005
19	Digital	Feltet under muldafrømning med gravemaskine set fra syd	H.H.	05-09-2005
20	Digital	Vara og Morten på feltet set fra syd	H.H.	05-09-2005
21	Digital	Vara og Morten på feltet set fra syd. I baggrunden ses gravemaskinen	H.H.	05-09-2005

Optagelse 1-10 stammer fra forundersøgelsen d. 13.-19. juli 2005. Optagelse 11-21 stammer fra undersøgelsen d. 5.-7. september 2005.

Tegningsliste

T-nr.	Type	Skala	Initialer
01	Fladetegning, Grøft 1+2	1:100	M.P.
02	Fladetegning, Grøft 2+3	1:100	M.P.
03	Fladetegning, Grøft 4	1:100	M.P.
04	Fladetegning, Grøft 5	1:100	M.P.
05	Fladetegning, Grøft 6	1:100	M.P.
06	Fladetegning, Grøft 7	1:100	M.P.
07	Fladetegning, Grøft 8	1:100	M.P.
08	Fladetegning, Grøft 9	1:100	M.P.
09	Fladetegning, Grøft 10	1:100	M.P.
10	Fladetegning, Grøft 11	1:100	M.P.
11	Fladetegning, Grøft 12+13	1:100	M.P.
12	Fladetegning, Grøft 14+15	1:100	M.P.
13	Fladetegning, Felt 01	1:100	M.P.
14	Fladetegning, Felt 01	1:100	M.P.

Tegning 1-12 stammer fra forundersøgelsen d. 13.-19. juli 2005. Tegning 13-14 stammer fra undersøgelsen d. 5.-7. september 2005.

Landmålerpunkter

Punkt	X	Y	Z	MI_X	MI_Y
p1	120857.13	114396.06	44.802	-120857.12	114396.06
p2	120859.39	114356.15	45.697	-120859.39	114356.15
p3	120861.9	114316.28	47.029	-120861.9	114316.28
p4	120863.8	114276.38	48.229	-120863.8	114276.38
p5	120864.44	114265.41	48.436	-120864.44	114265.41
p6	120886.3	114244.55	48.765	-120886.3	114244.56
p7	120884.5	114284.47	47.671	-120884.49	114284.47
p8	120882.25	114324.37	46.686	-120882.25	114324.37
p9	120880.12	114364.3	45.769	-120880.12	114364.3
p10	120877.97	114404.2	44.718	-120877.97	114404.2
p11	120901.01	114412.52	44.394	-120901.01	114412.52
p12	120903.09	114372.65	45.766	-120903.09	114372.65
p13	120904.99	114332.65	46.932	-120904.99	114332.65
p14	120906.7	114292.74	47.762	-120906.7	114292.74
p15	120908.62	114252.8	49.032	-120908.62	114252.81
p16	120909.53	114223.85	49.733	-120909.53	114223.85
p17	120925.81	114212.06	50.139	-120925.81	114212.06
p18	120924.91	114252.01	49.025	-120924.91	114252.01
p19	120923.81	114291.9	47.733	-120923.81	114291.9
p20	120922.81	114331.88	47.215	-120922.81	114331.88
p21	120921.95	114371.83	45.857	-120921.95	114371.83
p22	120921.13	114411.77	44.504	-120921.12	114411.77
p23	120944.29	114435.35	43.686	-120944.29	114435.35
p24	120945.51	114395.45	45.032	-120945.51	114395.45
p25	120946.06	114355.52	46.606	-120946.06	114355.52
p26	120946.36	114315.56	47.249	-120946.36	114315.56
p27	120946.86	114275.59	48.223	-120946.86	114275.59
p28	120947.03	114235.63	49.367	-120947.03	114235.63
p29	120948.1	114198.68	50.484	-120948.1	114198.68
p30	120963.56	114196.44	50.47	-120963.56	114196.44
p31	120964.16	114236.38	49.145	-120964.16	114236.39
p32	120964.83	114276.35	48.167	-120964.83	114276.35
p33	120965.38	114316.29	46.925	-120965.38	114316.29

Punkt	X	Y	Z	MI_X	MI_Y
p34	120965.87	114356.29	46.205	-120965.87	114356.29
p35	120966.13	114396.24	44.977	-120966.13	114396.24
p36	120966.06	114436.2	43.701	-120966.06	114436.2
p37	120965.94	114457.18	43.23	-120965.94	114457.18
p38	120989.74	114482.72	42.047	-120989.74	114482.72
p39	120989.26	114442.77	43.576	-120989.26	114442.77
p40	120988.76	114402.83	44.773	-120988.76	114402.83
p41	120988.28	114362.86	45.783	-120988.28	114362.86
p42	120987.82	114322.9	46.858	-120987.82	114322.9
p43	120987.27	114282.94	47.941	-120987.27	114282.94
p44	120986.41	114242.96	49.062	-120986.41	114242.96
p45	120985.8	114203.05	50.443	-120985.8	114203.05
p46	121003.56	114199.2	50.464	-121003.56	114199.2
p47	121004.37	114239.13	49.229	-121004.37	114239.13
p48	121005.68	114279.12	48.276	-121005.67	114279.12
p49	121006.33	114319.04	46.827	-121006.33	114319.04
p50	121007.26	114358.99	45.973	-121007.26	114358.99
p51	121008.08	114398.92	44.519	-121008.08	114398.92
p52	121009.17	114438.86	43.21	-121009.17	114438.86
p53	121009.6	114476.83	42.147	-121009.6	114476.83
p54	121028.72	114484.59	42.009	-121028.72	114484.59
p55	121028.41	114444.64	42.632	-121028.41	114444.64
p56	121028.48	114404.69	43.991	-121028.48	114404.69
p57	121028.18	114364.76	45.624	-121028.17	114364.76
p58	121028.09	114324.8	46.41	-121028.09	114324.8
p59	121028.3	114284.86	47.831	-121028.3	114284.86
p60	121028.46	114267.89	48.486	-121028.45	114267.89
p61	121047.06	114207.74	49.987	-121047.06	114207.74
p62	121046.97	114247.68	48.645	-121046.97	114247.68
p63	121046.81	114287.66	47.509	-121046.81	114287.66
p64	121046.74	114327.62	46.006	-121046.74	114327.62
p65	121046.73	114367.61	45.408	-121046.73	114367.61
p66	121046.76	114395.56	44.288	-121046.76	114395.56
p67	121070.12	114390.59	44.478	-121070.12	114390.59
p68	121069.32	114350.63	45.464	-121069.32	114350.63
p69	121069.02	114310.66	46.582	-121069.02	114310.67
p70	121068.42	114270.69	47.574	-121068.42	114270.69
p71	121068.14	114233.72	48.813	-121068.14	114233.72
p72	121087.55	114252.61	47.881	-121087.55	114252.61
p73	121087.77	114292.57	46.679	-121087.77	114292.57
p74	121088.16	114332.55	45.595	-121088.16	114332.55
p75	121088.41	114369.51	44.968	-121088.41	114369.51
p76	121109.74	114358.44	44.814	-121109.74	114358.44
p77	121108.88	114318.48	45.736	-121108.88	114318.48
p78	121108.04	114278.52	46.987	-121108.04	114278.52
p79	121127.7	114296.54	46.349	-121127.7	114296.54
p80	121128.62	114336.46	44.503	-121128.62	114336.46
p81	121128.89	114350.44	44.175	-121128.89	114350.44
p82	121149.49	114346.75	43.975	-121149.49	114346.75
p83	121148.42	114316.84	45.504	-121148.42	114316.84

Alle måledata er i System 34, Sjælland

Bilag 1: Felt 01
SVM2005045, Klostermarken V1

