

# Øverup Erhverv

Udgravningsrapport fra den arkæologiske forundersøgelse



NÆM 2007:138 Øverup Erhverv  
Herlufsholm Sogn, Øster Flakkebjerg Herred, Storstrøms Amt (tidl. Sorø)

## **Indholdsfortegnelse**

Baggrund for forundersøgelsen	s. 1
Kulturhistorisk begrundelse for forundersøgelsen	s. 1
Forundersøgelsens forløb	s. 1
Topografi	s. 2
Udgravningens resultater	s. 2
Beskrivelse af søgegrøfter	s. 3
Anlægsliste	s. 6
Fundliste	s. 10
Tegningsliste	s. 12
Fotoliste	s. 13
GPS-målinger	s. 15

## **Baggrund for forundersøgelsen**

Forud for byggemodning af erhvervsgrunde har Næstved Museum foretaget en arkæologisk forundersøgelse for Næstved Kommune, der er bygherre på projektet. Området er beliggende syd for Øverup Erhvervsvej mod jernbanen. Arealstørrelsen for forundersøgelsen var ca. 13 ha.

## **Kulturhistorisk baggrund for forundersøgelsen**

På forhånd var der ikke registreret nogen fortidsminder på arealet, men i skriftlige kilder fra 1200-tallet omtales middelalderlandsbyen ”Øpæthorp” (”Stednavne i Vestsjællands Amt” s. 231) umiddelbart liggende øst for dette område. Landsbyen er således oprindelig en torp, som kan have aner tilbage i vikingetid. Derfor kunne der være risiko for at påtræffe bopladsspor fra ikke mindst tidlig middelalder på området.

## **Forundersøgelsens forløb**

Forundersøgelsen blev påbegyndt mandag d. 26. november til fredag d. 14. december 2007, og blev varetaget af stud. mag. Jeanette Skaarup og Hanne Hjetting Nielsen. Maskinfører var Thomas Dunager fra HRJ.

På det ca. 13 ha store areal blev 32 søgegrøfter med 20 meters mellemrum anlagt samt 4 mindre prøvehuller. Området var i forvejen opdelt i to af et øst - vest gående gærde. Søgegrøfterne blev lagt på tværs af dette gærde og trukket nord - syd på anmodning fra Nielsen og Risager for at minimere problemer med overfladevand i anlægsperioden.

I forundersøgelsen blev det nordvestlige hjørne fravalgt, da der tidligere har ligget et asfaltværk. I hele dette område har mulden været afrømmet, og der har været foretaget mindre terrænreguleringer.

Det sydøstlige område blev ligeledes fravalgt i forundersøgelsen, da arkæologisk arbejde i forbindelse med den nye omfartsvej allerede havde fundet sted.

Iagttagelser i grøfterne blev beskrevet, og de fleste anlæg blev snittet med henblik på at få så mange anlæg af forhistorisk karakter afdækket og registreret. Alle grøfter og anlæg blev endvidere opmålt med GPS.

## **Topografi**

Området fremstod ved forundersøgelsens begyndelse som et åbent kuperet landskab, hvor hovedparten af området var et tilgroet græsareal. Syd for det øst – vest gående gærde forekom et mere plant område. Områdets sydlige del bestod af mange lavninger og et tidligere moseområde. Området i øst var dyrket landbrugsjord.

Muldlagets tykkelse varierede fra 18 - 100 cm. Tykkest var mulden ved det øst – vest gående gærde og i syd ved lavningerne.

Undergrunden bestod overvejende af gulbrunt sand. I det nordøstlige område før det dyrkede areal fremkom en meget stenet undergrund, der havde karakter af en mergelgrav.

## **Udgravningens resultater**

Arealet ved Øverup Erhvervsvej omfatter ca. 4000 meter søgegrøft, udvidelser og prøvehuller. I søgegrøfterne er der fremkommet 38 anlæg i form af stolpehuller, gruber og kogestensgruber. I flere af søgegrøfterne blev der ikke konstateret anlæg.

Der fremkom 10 stolpehuller ved prøvegravningen. Hovedparten af disse lå for sig selv med undtagelse af fire stolpehuller i grøft 18. I forbindelse med stolpehullerne blev udvidelser i søgegrøfterne foretaget for at se, om der skulle findes yderligere anlæg i tilknytning til disse. Der blev dog ikke fundet flere anlæg.

De fire stolpehuller i grøft 18 synes ikke at indgå i en konstruktion ud fra deres placering i fladen og nedgravningernes udformning.

Ingen fund blev gjort i forbindelse med nogle af stolpehullerne, og de kan derfor ikke dateres.

Der forekom 21 gruber i søgegrøfterne. Disse lå ligeledes spredt i området. Gruberne var ofte diffuse i deres afgrænsninger både i fladen og profilen og stærkt opblandet med undergrund. Mange af disse gruber regnes som tvivlsomme.

Flere af gruberne lå i et stenet område, der vurderes som en tidligere mergelgrav nord for det øst – vest gående gærde. Disse var især usikre.

Fund blev gjort i 4 af gruberne. Dette var flintafslag og 2 mindre stykker keramik. Det er dog ikke muligt at datere gruberne og deres funktion ud fra disse fund.

Der blev registreret 7 kogestensgruber på området. Kogestensgruberne lå oftest for sig selv og var uden sammenhæng til andre anlæg.

De bestod oftest af kulholdigt sand og håndstore brændte sten. De havde en regelmæssig rundet form.

I 3 af kogestensgruberne blev der gjort fund, hovedsageligt flintafslag, som dog ikke kan dateres. Anlæg 46 udskilte sig ved at have særlig mange fund. Dette var flintafslag, knogler, få brændte ben, en mulig lerplade og større stykker keramik. Keramikken synes at bestå af 2 kar, som typologisk kendetegner jernalder.

På baggrund af ovenstående fremlagte iagttagelser anbefales det ikke, at der etableres en udvidet arkæologisk undersøgelse på Øverup Erhverv.

**Næstved d. 2. januar 2008**

**Jeanette Skaarup**  
Arkæolog, stud. Mag

**Birgitte Borby Hansen**  
Museumsinspektør, arkæolog, cand. mag

### **Beskrivelse af søgegrøfter**

Søgegrøfterne er beskrevet fra nord mod syd, og alle mål er taget fra grøfternes nordlige ende.

Søgegrøft 1: 34 m lang. Muldtykkelse i nord 35 cm og i syd 33 cm. Lys gulbrun leret sandet undergrund. Ingen anlæg.

Søgegrøft 2: 29 m lang. Muldtykkelse i nord 35 cm og i syd 29 cm. Lys gulbrun leret sandet undergrund. Ingen anlæg.

Søgegrøft 3: 32 m lang. Muldtykkelse i nord 32 cm og i syd 34 cm. Orangebrun leret sandet undergrund. 1 anlæg.

Søgegrøft 4: 44 m lang. Muldtykkelse i nord 32 cm og i syd 95 cm. Gulbrun leret sandet undergrund. De sidste 3 m i grøftens sydende er en lavning. Ingen anlæg.

Søgegrøft 5: 112 m lang. Muldtykkelse i nord 34 cm og i syd 22 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 1 m mod øst fra 14-17 m, fra 57-61 m er en udvidelse foretaget 2 m mod øst og vest, fra 92-97 m er en udvidelse foretaget 2 m mod vest, fra 100-107 m er en udvidelse foretaget 2 m mod vest. Lys gulbrun sandet undergrund. De sidste 12 m er undergrunden orangebrun med jernudfældninger og let leret. 3 anlæg.

Søgegrøft 6: 148 m lang. Muldtykkelse i nord 54 cm og i syd 55 cm. Undergrunden er i nord gulbrunt sand med orangebrune og gråhvide pletter. Flere lavninger forekommer ned gennem grøften fra 100-107 m, 139-140 m og 140-148 m. Fra 123-129 m forekommer et lag med sten i undergrunden. Ingen anlæg.

Søgegrøft 7: 67 m lang. Muldtykkelse i nord 70 cm og i syd 23 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 3 m mod øst fra 0-3 m. Undergrunden er grågul leret de første 20 m i grøften herefter gulbrun leret sand. 2 anlæg.

Søgegrøft 8: 72 m lang. Muldtykkelse i nord 52 cm og i syd 72 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 3 m mod vest fra 49-55 m. Gulbrun leret sandet undergrund. De sidste 9 m består af en lavning. 1 anlæg.

Søgegrøft 9: 68 m lang. Muldtykkelse i nord 42 cm og i syd 51 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 2 m mod øst fra 29-33 m. Mørk gulbrun sandet undergrund med mange sten de første 25 m herefter uden sten. 1 anlæg.

Søgegrøft 10: 68 m lang. Muldtykkelse i nord 80 cm og i syd 32 cm. Gulgrå leret undergrund de første 46 m. herefter gulbrun sand. 1 anlæg.

Søgegrøft 11: 69 m lang. Muldtykkelse i nord 32 cm og i syd 42 cm. Gulbrun leret sandet undergrund med sten. Ingen anlæg.

Søgegrøft 12: 133 m lang. Muldtykkelse i nord 42 cm og i syd 34 cm. Gulbrun sandet undergrund. Lavninger forekommer fra 49-79 m og 117-133 m. 1 anlæg.

Søgegrøft 13: 123 m lang. Muldtykkelse i nord 30 cm og i syd 42 cm. Rødbrun leret sandet undergrund de første 62 m og fra 62-112 m gulbrun sandundergrund. Fra 112-123 m forekommer en lavning. Ingen anlæg.

Søgegrøft 14: 183 m lang. Muldtykkelse i nord 29 cm og i syd 25 cm. Rødbrun sandet leret undergrund med sten de første 25 m, fra 25-61 m lys gulbrun leret undergrund, fra 61-76 m mørk gulbrun sandundergrund, fra 76- 168 m lys gulbrun sandundergrund. Herefter forekommer en lavning. 1 anlæg.

Søgegrøft 15: 210 m lang. Muldtykkelse i nord 22 cm og i syd 57 cm. Mørk gulbrun leret undergrund de første 52 m, fra 52-185 m gulbrun sandet undergrund. Herefter forekommer en lavning. 1 anlæg.

Søgegrøft 16: 207 m lang. Muldtykkelse i nord 18 cm og i syd 38 cm. Mørk gulbrun sandet undergrund. Fra 174 – 207 m forekommer en lavning. Ingen anlæg.

Søgegrøft 17: 65 m lang. Muldtykkelse i nord 28 cm og i syd 35 cm. Lys gulbrun leret sandet undergrund med rødbrune pletter de første 16 m.

Søgegrøft 18: 141 m lang. Muldtykkelse i nord 32 cm og i syd 35 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 5 m mod øst fra 24-28 m, fra 28-46 m er udvidelsen kun 3 m mod øst. Fra 24-46 m er foretaget en udvidelse på 2 m mod vest. Lys gulbrun sandet undergrund de første 118 m. Herefter forekommer en lavning. 9 anlæg.

Søgegrøft 19: 64 m lang. Muldtykkelse i nord 28 cm og i syd 35 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 2 m mod øst og vest fra 27-32 cm. Lys gulbrun sandet undergrund med sten de første 19 m herefter uden sten. Fra 49-64 m rødlig sandet undergrund med sten. 2 anlæg.

Søgegrøft 20: 179 m lang. Muldtykkelse i nord 19 cm. I syd forekommer moderne forstyrrelser, så intet målbart muldlag. Udvidelse i grøften er foretaget 5 m mod øst fra 0-6 m. Gulbrun sandet undergrund de første 96 m. Fra 96-141 m forekommer en lavning. Fra 141-179 m ses moderne forstyrrelser. 1 anlæg.

Søgegrøft 21: 261 m lang. Muldtykkelse i nord 27 cm og i syd 34 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 2 m mod øst fra 90-97 m, fra 119-126 m mod øst er en udvidelse foretaget på 1½ m. Gulbrun sandet undergrund indeholdende sten fra 19-98 m. 5 anlæg.

Søgegrøft 22: 238 m lang. Muldtykkelse i nord 30 cm og i syd 52 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 1 mod vest fra 96-100 m, fra 169-174 m er udvidelse sket 3 m mod vest. Gulbrun sandet undergrund indeholdende mange sten fra 15-93 m. 5 anlæg.

Søgegrøft 23: 234 m lang. Muldtykkelse i nord 62 cm og i syd 28 cm. Gulbrun sandet undergrund med sten de første 70 m herefter uden sten frem til 122 m. Fra 122-158 m forekommer en gråbrun sandet lavning. Fra 158-195 m gulbrun sandet undergrund. Fra 195-234 m forekommer en gråbrun leret lavning. Ingen anlæg.

Søgegrøft 24: 72 m lang. Muldtykkelse i nord 19 cm og i syd 22 cm. Gulbrun leret sandet undergrund med sten de første 9 m. Den resterende del af grøften er rødbrun leret sandet undergrund med mange sten i. Ingen anlæg.

Søgegrøft 25: 172 m lang. Muldtykkelse i nord 42 cm og i syd 45 cm. Lys gulbrun sandet undergrund de første 77 m. Fra 77-121 m forekommer en lavning. Fra 121-165 m gulbrun sandet undergrund. Herefter forekommer en lavning. 1 anlæg.

Søgegrøft 26: 272 m lang. Muldtykkelse i nord 42 cm og i syd 38 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 2 m mod vest fra 61-65 m. Gulbrun let leret sandet undergrund indeholdende mange sten. Fra 165-237 m forekommer en lavning. 1 anlæg.

Søgegrøft 27: 197 m lang. Muldtykkelse i nord 59 cm og i syd 45 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 2 m mod øst fra 11-15 m. Gulbrun sandet undergrund indeholdende mange sten de første 107 m. Ingen anlæg.

Søgegrøft 28: 124 m lang. Muldtykkelse i nord 35 cm og i syd 65 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 2 m mod øst fra 83-88 m. Mørk gråbrunt leret sand forekommer de første 44 m. fra 44-76 m mørk gulbrun sandet undergrund. Herefter forekommer en lavning. 2 anlæg.

Søgegrøft 29: 92 m lang. Muldtykkelse i nord 25 cm og i syd 35 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 3 m mod øst fra 5-10 m. Mørk gulbrun leret sandet undergrund indeholdende sten de første 55 m. Ingen anlæg.

Søgegrøft 30: 68 m lang. Muldtykkelse i nord 28 cm og i syd 35 cm. Rødlig gulbrun leret undergrund de første 32 m. Herefter lys gulbrun leret sandet undergrund. Ingen anlæg.

Søgegrøft 31: 87 m lang. Muldtykkelse i nord 35 cm og i syd 51 cm. Gulbrun leret undergrund. Ingen anlæg.

Søgegrøft 32: 48 m lang. Muldtykkelse i nord 32 cm og i syd 35 cm. Udvidelse i grøften er foretaget 1 m mod øst fra 26-33 m og fra 30-37 m er en udvidelse foretaget på 3 m mod vest. Lys gulbrun sandet undergrund med sten. 1 anlæg.

## Anlægsliste

A-nr.	Grøft	T-nr.	Art	Beskrivelse
1.	1	-	Dræn	-
2.	3	4	Muldrest	Udgår
3.	5	1 + 9	Kogestensgrube	Cirkulær nedgravning. 99 cm i diameter. Nedgravningen er 24 cm dyb. Fyld: mørkt gråbrunt sand fyldt med sten og et sort kulholdigt lag i bunden. Datering?
4.	5	1	Stolpehul	N-S orienteret oval nedgravning. 60 cm lang og 39 cm bred. Nedgravningen er 16 cm dyb. Fyld: lys gråbrun sandet ler. Datering?
5.	5	1	Stolpehul	NØ-SV orienteret oval nedgravning. 66 cm lang og 39 cm bred. Nedgravningen er 20 cm dyb. Fyld: gråbrunt leret sand. Datering?
6.	5	-	Dræn	-
7.	6	-	Muldrest	Udgår
8.	6	-	Dræn	-
9.	7	1	Grube	Ø-V orienteret oval nedgravning. 110 cm lang og 60 cm bred. Fyld i fladen: gråbrun ler. Anlægget er ikke snittet, da det stod under vand.
10	7	1	Grube	Ø-V orienteret oval nedgravning. 140 cm lang og 65 cm bred. Fyld i fladen: gråbrun ler. Anlægget er ikke snittet, da det stod under vand.
11.	7	-	Nedsivning	Udgår
12.	8	-	Dræn	-
13.	8	-	Dræn	-
14.	8	-	Dræn	-
15.	8	7	Kogestensgrube	Cirkulær nedgravning. 250 cm i diameter. Nedgravningen er 26 cm dyb. Fyld: gråbrun og sortbrunt leret sand med pletter af kul og brændte sten. Fund: flintafslag. Datering?
16.	9	-	Dræn	-
17.	9	9	Stolpehul	Cirkulær nedgravning. 52 cm i diameter. nedgravningen er 29 cm dyb. Fyld: mørk gråbrun ler. Datering?
18.	9	-	Dræn	-
19.	10	-	Dræn	-
20.	10	-	Dræn	-
21.	10	-	Dræn	-
22.	10	-	Grube	Oval nedgravning. 150 cm lang og 80 cm bred. Fyld i fladen: gråbrun ler. Anlægget er ikke snittet, da det stod under vand.
23.	10	-	Dræn	-
24.	11	-	Dræn	-
25.	11	-	Dræn	-
26.	12	7	Muldrest	Udgår
27.	12	-	Dræn	-

28.	13	-	Dræn	-
29.	13	-	Dræn	-
30.	14	-	Dræn	-
31.	14	-	Dræn	-
32.	14	-	Grube	Ø-V orienteret oval nedgravning. 142 cm lang og 100 cm bred. Fyld i fladen: lys gråbrun ler. Anlægget er ikke snittet, da det stod under vand.
33.	14	-	Dræn	-
34.	14	-	Dræn	-
35.	15	-	Grube	Dækket til med jord ved en fejl af maskinen
36.	15	-	Dræn	-
37.	15	-	Dræn	-
38.	18	14	Stolpehul/ eller del af grube	Cirkulær nedgravning. 36 cm i diameter. 16 cm dyb. Fyld: gråbrun sand, diffus afgrænset. A38 og A39 skal eventuelt tolkes som en stor grube. Datering?
39.	18	14	Grube	Cirkulær nedgravning. 38 cm i diameter. nedgravningen er 30 cm dyb. Fyld: gråbrun sand, diffus afgrænset. A39 og A38 skal eventuelt tolkes som en stor grube. Datering?
40.	18	14	Stolpehul	Cirkulær nedgravning. 40 cm i diameter. Nedgravningen er 12 cm dyb. Fyld: lys brun sandet muld diffust afgrænset mod undergrund. Datering?
41.	18	14	Stolpehul/ nedsivning	NØ-SV orienteret oval nedgravning. 40 cm lang og 23 cm bred. Fyld: meget lys brun sandet muld diffust afgrænset mod undergrund. Datering?
42.	18	14	Bund af stolpehul	N-S orienteret oval nedgravning. 54 cm lang og 37 cm bred. Nedgravningen er 12 cm dyb. Fyld: brun sandet muld diffust afgrænset mod undergrund. Datering?
43.	18	14	Grube	N-S orienteret oval nedgravning. 93 cm lang og 32 cm bred. Nedgravningen er 14 cm dyb. Fyld: brun sandet muld med trækulsnister. Fund: keramik. Datering?
44.	18	13	Kogestensgrube	Cirkulær nedgravning. 169 cm i diameter. nedgravningen er 42 cm dyb. Fyld: gråbrun sand med sten og områder med undergrundspletter. Datering?
45.	18	13	Grube/ nedsivning	N-S orienteret oval nedgravning. 160 cm lang og 92 cm bred. Nedgravningen er 32 cm dyb. Fyld: brungrå sande muld med trækulsnister og jernudfældning. Diffus afgrænset mod undergrund. Datering?
46.	19	9	Kogestensgrube	N-S orienteret ujævn oval nedgravning. 320 cm lang og 215 cm bred. Nedgravningen er 44 cm dyb. Fyld: gråbrunt sand med pletter af kul og



				områder med sort kuldholdig sand og brændte sten. Fund: knogler, keramik, flint og lerplade. Datering: jernalder ud fra keramikken.
47.	19	7	Grube	N-S orienteret oval nedgravning. 190 cm lang og 110 cm bred. Nedgravningen er 46 cm dyb. Fyld: lys gråbrun sandet muld, som skæres af en gråbrun sandet muld. Datering?
48.	20	9	Stolpehul/ stenspor	Cirkulær nedgravning. 58 cm i diameter. Nedgravningen er 28 cm dyb. Fyld: mørkt gulbrunt sand med pletter af undergrund og meget diffus. Datering?
49.	21	12	Kogestensgrube	Cirkulær nedgravning. 70 cm i diameter. Nedgravningen er 34 cm dyb. Fyld: mørkt sortbrunt sand med sten. Datering?
50.	21	12	Grube	Cirkulær nedgravning. 104 cm i diameter. Nedgravningen er 33 cm dyb. Fyld: mørkbrunt sand med en stor sten centralt placeret i anlægget, meget diffus afgrænset mod undergrund. Datering?
51.	21	11	Bund af kogestensgrube	Ø-V orienteret oval nedgravning. 98 cm lang og 70 cm bred. Nedgravningen er 12 cm dyb. Fyld: sortbrun forkullet sandet muld opblandet med undergrund i bunden. Datering?
52.	21	11	Grube	NV-SØ orienteret oval nedgravning. 180 cm lang og 82 cm bred. Nedgravningen er 48 cm dyb. Fyld: homogen brun sandet muld. Fund: keramik og flintafslag. Datering?
53.	21	13	Grube	Ø-V orienteret oval nedgravning. 140 cm lang og 92 cm bred. Nedgravningen er 39 cm dyb. Fyld: mørk gulbrun sand med en bund af gråbrun sand. Fund: flintafslag. Datering?
54.	22	10	Grube	N-S orienteret oval nedgravning. 214 cm lang og 130 cm bred. Nedgravningen er 60 cm dyb. Fyld: mørkt gulbrunt sand med sten og rødder i. Muligvis ikke et anlæg men forårsaget af mergelgrav. Datering?
55.	22	10	Muldrest	Udgår
56.	22	12	Grube	N-S orienteret oval nedgravning. 85 cm lang og 65 cm bred. Nedgravningen er 16 cm dyb. Fyld: gråbrun sand, diffus afgrænset mod undergrund. Datering?
57.	22	8	Nedsivning	Udgår
58.	22	11	Grube	Ø-V orienteret oval nedgravning. 130 cm lang og 74 cm bred. Nedgravningen er 30 cm dyb. Fyld: gråbrun sandet muld med en diffus afgrænsning. Datering?
59.	22	8	Grube	N-S orienteret ujævn oval nedgravning. 91 cm lang og 39 cm bred. Nedgravningen er 11 cm

				dyb. Fyld: gråbrun sandet muld opblandet med undergrund. Datering?
60.	22	-	Dræn	-
61.	22	12	Stolpehul/ bund af grube	Cirkulær nedgravning. 64 cm i diameter. nedgravningen er 9 cm dyb. Fyld: sortbrunt sand opblandet med undergrund. Datering?
62.	22	-	Dræn	-
63.	25	8	Grube	Ø-V orienteret ujævn oval nedgravning. 80 cm lang og 20 cm bred. Nedgravningen er 14 cm dyb. Fyld: mørkt gråbrunt sand opblandet med undergrund. Fund: flintafslag. Datering?
64.	26	10	Rodvælter	Udgår
65.	26	10	Kogestensgrube	Diffus nedgravning. 118 cm lang og 88 cm bred. Nedgravningen er 24 cm dyb. Fyld: mørk gråbrun og sortbrunt sand med brændte sten. Fund: ildskørnet flintafslag. Datering?
66.	26	-	Dræn	-
67.	27	8	Kultivering	Udgår
68.	28	8	Grube	N-S orienteret ujævn oval nedgravning. 110 cm lang og 70 cm bred. Nedgravningen er 19 cm dyb. Fyld: homogent gråbrunt sandet muld skarpt afgrænset mod undergrunden. Datering?
69.	28	10	Stolpehul	Cirkulær nedgravning. 44 cm i diameter. Nedgravningen er 20 cm dyb. Fyld: gråbrunt sand med kulpletter, meget diffus afgrænset. Datering?
70.	29	8	Muldplet	Udgår
71.	32	10	Grube	NØ-SV orienteret oval nedgravning. 129 cm lang og 46 cm bred. Nedgravningen er 18 cm dyb. Fyld: mørk gulbrun sand med sten og enkelte mørke gråbrune pletter. Datering?
72.	32	10	Muldrest	Udgår
73.	18	14	Bund af grube	Ø-V orienteret ujævn oval nedgravning. 75 cm lang og 32 cm bred. Nedgravningen er 11 cm dyb. Fyld: lys og mørk gråbrun sandet muld diffust afgrænset mod undergrund. <b>Datering?</b>

**Fundliste**

<b>X-nr.</b>	<b>Anlæg</b>	<b>Grøft</b>	<b>Genstand</b>	<b>Datering</b>
1.	Løsfund	22, ca. 154 m fra den nordlige grøft ende	Flintafslag med cortex og retouche, skiveskraber	?
2.	A63	25	Flintafslag, negative afslag kan ses	?
3.	A63	25	Flintafslag, flække	?
4.	A63	25	Flintafslag med cortex, knækket i distal ende	?
5.	Løsfund	22, ca. 78 m fra den nordlige grøftende	Flintafslag med grov retouche og strangulering i distal ende, varmepåvirket	?
6.	Løsfund	16	Porcelænsskår	Moderne
7.	Løsfund	16	Flintafslag, flække	?
8.	Løsfund	25, ca. 24 m fra den nordlige grøftende	Flintafslag, flække	?
9.	Løsfund	18, fundet i midten af grøften	Flintafslag med cortex, varmepåvirket	?
10.	Løsfund	18, fundet i den nordlige del af grøften	Flække med skrå tværretouche	
11.	A53	21	Flintafslag, negative afslag, knækket	?
12.	A53	21	Flintafslag, negative afslag	?
13.	A53	21	Flintafslag med cortex og negative afslag	?
14.	A53	21	Flintafslag, fra mulig økseproduktion	?
15.	A65	26	Ildskørnet flintafslag	?
16.	Løsfund	25, ca. 15 m fra den sydlige grøftende	Flækkeafslag	?
17.	A15	8	Flintafslag med cortex	?
18.	A52	21	Flintafslag med cortex	?
19.	A52	21	Flintafslag med cortex	?
20.	A52	21	Flintafslag fra mulig økseproduktion	?
21.	A52	21	Flintafslag med retouche	?
22.	A52	21	Muligt flintafslag	?
23.	A52	21	Keramik	?
24.	A52	21	Keramik	?
25.	A43	18	Keramik	?
26.	A46	19	Flintafslag med cortex og retouche	?
27.	A46	19	Flintafslag	?
28.	A46	19	Flintafslag	?

29.	A46	19	Flintafslag med cortex og retouche	?
30.	A46	19	Keramik, randskår	Jernalder
31.	A46	19	Keramik, randskår, glattet overflade. Kan evt. være fra samme kar som X47	Jernalder
32.	A46	19	Keramik, bugskår med halsindsnævring	Jernalder
33.	A46	19	Keramik, bugskår med halsindsnævring	Jernalder
34.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
35.	A46	19	Keramik, randskår	Jernalder
36.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
37.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
38.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
39.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
40.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
41.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
42.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
43.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
44.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
45.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
46.	A46	19	Keramik, bugskår	Jernalder
47.	A46	19	Keramik, bugskår med riller, glattet overflade. Kan evt. være fra samme kar som X31	Jernalder
48.	A46	19	Keramikstykker	Jernalder
49.	A46	19	Keramik, bugskår, madskorperest	Jernalder
50.	A46	19	Brændte knogler	?
51.	A46	19	Brændt lerplade, 4 styk i alt	?
52.	A46	19	Knogler	?

**Tegningsliste**

<b>T-nr.</b>	<b>Emne</b>	<b>Målestok</b>	<b>Tegner</b>
1.	Skitsetegning af grøft 1-13	Fri hånd	JS
2.	Skitsetegning af grøft 14-26	Fri hånd	JS
3.	Skitsetegning af grøft 27-32	Fri hånd	JS
4.	Detail og profil: A2, A3, A3, A5, A9, A10, A15	1:10 + 1:20 + 1: 50	JS
5.	Detail: A38, A39, A40, A41, A42, A43	1:50	JS
6.	Ikke anvendt	-	-
7.	Detail og profil: A15, A26, A47	1:10 + 1:20	HN + JS
8.	Detail og profil: A57, A59, A63, A67, A68, A70	1:10 + 1:20	HN
9.	Detail og profil: A3, A17, A46, A48	1:10 + 1:20	HN + JS
10.	Detail og profil: A54, A55, A64, A65, A69, A71, A72	1:20	JS
11.	Detail og profil: A51, A52, A58	1:10 + 1:20	HN
12.	Detail og profil: A49, A50, A56, A61	1:10 + 1:20	JS
13.	Detail og profil: A44, A45, A53	1:10 + 1:20	JS + HN
14.	Detail og profil: A38, A39, A40, A41, A42, A43, A73	1:10	HN

**Fotoliste**

<b>Optagenr.</b>	<b>Emne/Motiv</b>	<b>Set fra</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
5543	Grøft 27	N mod S	4/12-2007	HN
5544	Grøft 27	N mod S	4/12-2007	HN
5545	Oversigtsbillede	Ø mod V	4/12-2007	HN
5546	Oversigtsbillede	V mod Ø	4/12-2007	HN
5547	Oversigtsbillede	NØ mod SV	4/12-2007	HN
5548	Arbejdsbillede af Grøft 28		4/12-2007	HN
5549	Arbejdsbillede af Grøft 28		4/12-2007	HN
5550	Arbejdsbillede af Grøft 28		4/12-2007	HN
5551	Grøft 7, A9 og A10 ses under vand	N mod S	6/12-2007	JS
5552	Grøft 7	N mod S	6/12-2007	JS
5553	Grøft 10	N mod S	6/12-2007	JS
5554	Grøft 10	SØ mod NV	6/12-2007	JS
5555	Grøft 14, A32 ses under vand	S mod N	6/12-2007	JS
5556	Profilbillede af A3	V mod Ø	7/12-2007	JS
5557	Profilbillede af A3	V mod Ø	7/12-2007	JS
5558	Profilbillede af A3	V mod Ø	7/12-2007	JS
5559	Profilbillede af A3	V mod Ø	7/12-2007	JS
5560	A46 i fladen	V mod Ø	10/12-2007	JS
5561	A46 i fladen	N mod S	10/12-2007	JS
5562	A46 i fladen	V mod Ø	10/12-2007	JS
5563	A46 i fladen	N mod S	10/12-2007	JS
5564	Profilbillede af A46	NØ mod SV	10/12-2007	JS
5565	Profilbillede af A46	NØ mod SV	10/12-2007	JS
5566	A52 i fladen	SØ mod NV	12/12-2007	JS
5567	A52 i fladen	S mod N	12/12-2007	JS
5568	Fejl – Udgår	-	-	JS
5569	Profilbillede af A52	SV mod NØ	12/12-2007	JS
5570	Profilbillede af A52	SV mod NØ	12/12-2007	JS
5571	A43	Set fra oven	12/12-2007	JS
5572	A42	Set fra oven	12/12-2007	JS
5573	A40	Set fra oven	12/12-2007	JS
5574	A41	Set fra oven	12/12-2007	JS
5575	A38	Set fra oven	12/12-2007	JS
5576	A39	Set fra oven	12/12-2007	JS
5577	Oversigtsbillede af A38-A43	NV mod SØ	12/12-2007	JS
5578	Oversigtsbillede af A38-A43	NV mod SØ	12/12-2007	JS
5579	Profilbillede af A43	Ø mod V	12/12-2007	JS
5580	Profilbillede af A43	Ø mod V	12/12-2007	JS
5581	Profilbillede af A38 + A39	SØ mod NV	12/12-2007	JS
5582	Profilbillede af A38 +A39	SØ mod NV	12/12-2007	JS
5583	Arbejdsbillede af A38 + A39	SØ mod NV	13/12-2007	JS
5584	Profilbillede af A42	Ø mod V	13/12-2007	JS
5585	Profilbillede af A40	SØ mod NV	13/12-2007	JS
5586	Profilbillede af A41	SØ mod NV	13/12-2007	JS

5587	A44 i fladen	S mod N	13/12-2007	JS
5588	Profilbillede af A44	S mod N	13/12-2007	JS

**GPS-målinger**

<b>Landmark</b>	<b>Emne</b>	<b>Bemærkning</b>
LMK009	Grøft 1	Nord
LMK010	Grøft 1	Syd
LMK011	Grøft 2	Syd
LMK012	Grøft 2	Nord
LMK013	Grøft 3	Nord
LMK014	Grøft 3	Syd
LMK015	Grøft 4	Syd
LMK016	Grøft 4	Nord
LMK017	Grøft 5	Nord
LMK018	A3 i grøft 5	Kogestensgrube
LMK019	A4 i grøft 5	Stolpehul
LMK020	A5 i grøft 5	Stolpehul
LMK021	Grøft 5	Syd
LMK022	Grøft 6	Syd
LMK023	A7 i grøft 6	Grube
LMK024	Grøft 6	Nord
LMK025	Grøft 7	Syd
LMK026	Grøft 7	Nord
LMK027	A9 i grøft 7	Grube
LMK028	A10 i grøft 7	Grube
LMK029	Grøft 8	Nord
LMK030	A15 i grøft 8	Kogestensgrube
LMK031	Grøft 8	Syd
LMK032	Grøft 9	Syd
LMK033	A17 i grøft 9	Stolpehul
LMK034	Grøft 9	Nord
LMK035	Grøft 10	Nord
LMK036	A22 i grøft 10	Grube
LMK037	Grøft 10	Syd
LMK038	Grøft 11	Syd
LMK039	Grøft 11	Nord
LMK040	Grøft 14	Nord
LMK041	A32 i grøft 14	Grube
LMK042	Grøft 14	Syd
LMK043	Grøft 13	Syd
LMK044	Grøft 13	Nord
LMK045	Grøft 12	Nord
LMK046	A26 i grøft 12	Muldrest - udgår
LMK047	Grøft 12	Syd
LMK048	Grøft 15	Syd
LMK049	A35 i grøft 15	Grube
LMK050	Grøft 15	Nord
LMK051	Grøft 16	Nord
LMK052	Grøft 16	Syd



LMK053	Prøvehul i forlængelse af grøft 16	Nord
LMK054	Prøvehul i forlængelse af grøft 16	Syd
LMK055	Prøvehul i forlængelse af grøft 18	Syd
LMK056	Prøvehul i forlængelse af grøft 18	Nord
LMK057	Grøft 18	Syd
LMK058	A45 i grøft 18	Grube/nedsivning
LMK059	A44 i grøft 18	Kogestensgrube
LMK060	A43 i grøft 18	Grube
LMK061	A42 i grøft 18	Stolpehul
LMK062	A40 i grøft 18	Stolpehul
LMK063	A41 i grøft 18	Stolpehul/nedsivning
LMK064	A38 i grøft 18	Stolpehul/grube
LMK065	A39 i grøft 18	Stolpehul/grube
LMK066	Grøft 18	Nord
LMK067	Grøft 20	Nord
LMK068	A48 i grøft 20	Stolpehul/stenspor
LMK069	Grøft 20	Syd
LMK070	Grøft 21	Syd
LMK071	A53 i grøft 21	Grube
LMK072	A52 i grøft 21	Grube
LMK073	A51 i grøft 21	Grube/Kogestensgrube
LMK074	A50 i grøft 21	Grube
LMK075	A49 i grøft 21	Kogestensgrube
LMK076	Grøft 21	Nord
LMK077	Grøft 19	Nord
LMK078	A46 i grøft 19	Kogestensgrube
LMK079	A47 i grøft 19	Grube
LMK080	Grøft 19	Syd
LMK081	Grøft 17	Syd
LMK082	Grøft 17	Nord
LMK083	Grøft 22	Nord
LMK084	A54 i grøft 22	Grube
LMK085	A55 i grøft 22	Grube
LMK086	A56 i grøft 22	Grube
LMK087	A57 i grøft 22	Nedsivning – udgår
LMK088	A58 i grøft 22	Grube
LMK089	A59 i grøft 22	Grube
LMK090	A61 i grøft 22	Grube/stolpehul
LMK091	Grøft 22	Syd
LMK092	Grøft 23	Syd
LMK093	Grøft 23	Nord
LMK094	Grøft 24	Nord
LMK095	Grøft 24	Syd
LMK096	Grøft 25	Nord
LMK097	A63 i grøft 25	Grube
LMK098	Grøft 25	Syd

LMK099	Grøft 26	Syd
LMK100	A65 i grøft 26	Grube
LMK101	A64 i grøft 26	Grube
LMK102	Grøft 26	Nord
LMK103	Grøft 27	Nord
LMK104	A67 i grøft 27	Kultivering – udgår
LMK105	Grøft 27	Syd
LMK106	Prøvehul i forlængelse af grøft 27	Nord
LMK107	Prøvehul i forlængelse af grøft 27	Syd
LMK108	Prøvehul i forlængelse af grøft 32	Nord
LMK109	Prøvehul i forlængelse af grøft 32	Syd
LMK110	Prøvehul i forlængelse af grøft 32	Syd
LMK111	Prøvehul i forlængelse af grøft 32	Nord
LMK112	Grøft 32	Syd
LMK113	A72 i grøft 32	Muldrest – udgår
LMK114	A71 i grøft 32	Grube
LMK115	Grøft 32	Nord
LMK116	Grøft 28	Syd
LMK117	A69 i grøft 28	Stolpehul
LMK118	A68 i grøft 28 (fejlmåling - udgår)	Grube
LMK119	Grøft 29 (fejlmåling – udgår)	Nord
LMK120	Grøft 29	Nord
LMK121	A70 i grøft 29	Muldrest – udgår
LMK122	Grøft 29	Syd
LMK123	Grøft 30	Syd
LMK124	Grøft 30	Nord
LMK125	Grøft 31	Nord
LMK126	Grøft 31	Syd
LMK127	A68 i grøft 28	Grube
LMK128	Grøft 28	Nord