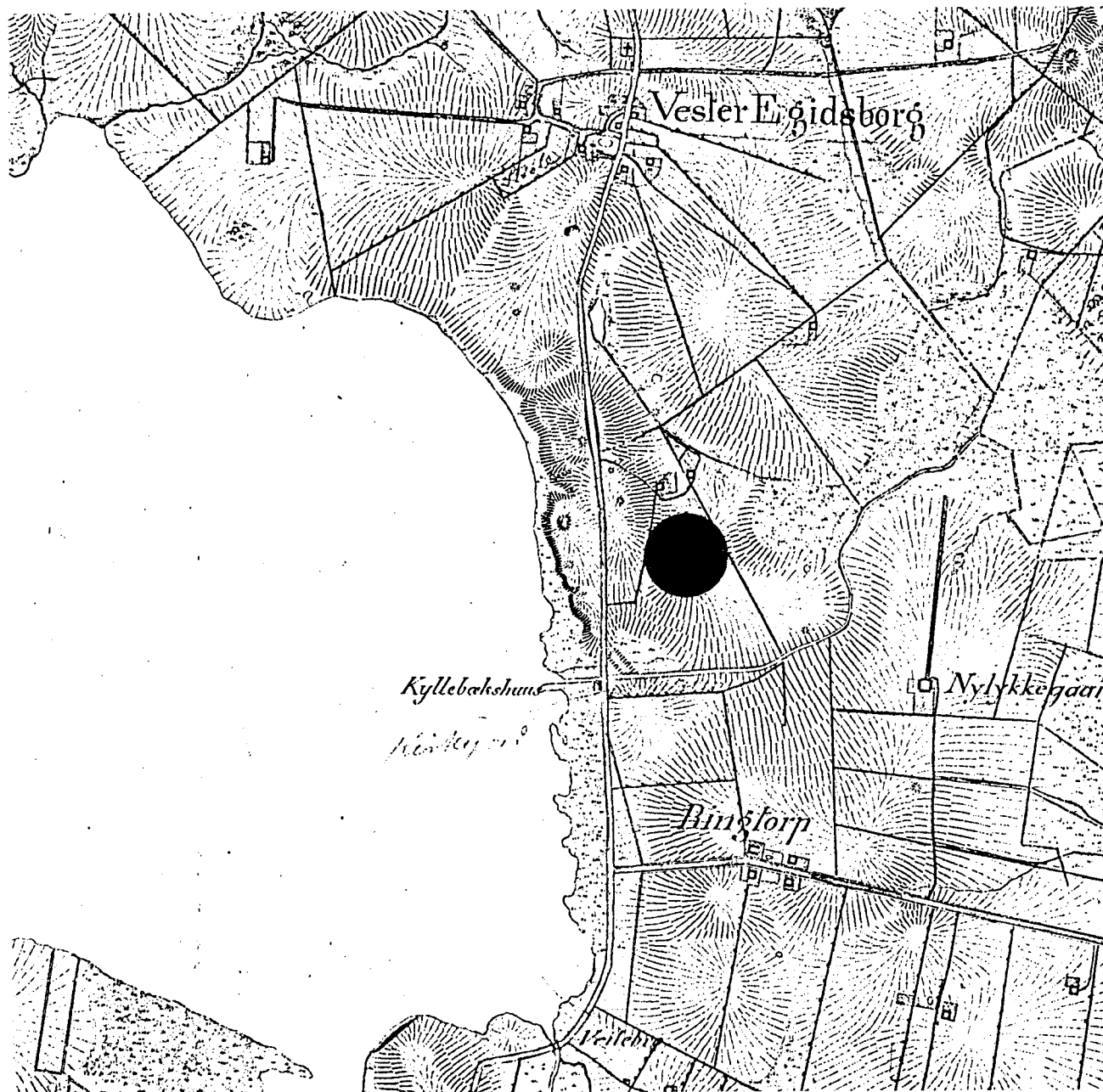


VESTER EGESBORG

UDGRAVNINGSBERETNING

Næstved Museum - journal nr. NÆM 1994:110



NÆSTVED MUSEUM 1994

Lokalitetens data.

NÆM j.nr. 1994:110
Gruber, stolpehuller, ukendt datering.
Vester Egesborg, Vester Egesborg sogn.
Hammer hrd., Præstø amt.
Sted/top. nr. 05.04.12
NM sb. 29
4 cm kort nr. 1512 III NV
Matr. nr. 28 a

Indholdsfortegnelse.

Resume	s. 2
Undersøgelsens forhistorie	s. 2
Topografi	s. 2
Målesystem	s. 2
Metodik og forløb	s. 3
Anlægsbeskrivelse	s. 4
Fundliste	s. 8
Tegningsliste	s. 9

Resume.

Kortvarig udgravning på lokalitet liggende godt 1 km syd for Vester Egesborg.

Ved udgravningen blev først og fremmest afdækket en række overvejende fundtomme gruber samt enkelte mulige stolpehuller. Fundmaterialet begrænsede sig til fund af flintafslag i to af gruberne, som på baggrund af løsfundet flint fra området iøvrigt, ikke behøver at have nogen primær tilknytning til disse.

Undersøgelsens forhistorie.

Udgravningen på denne lokalitet indgik som en af flere "forebyggende" undersøgelser forud for anlægsarbejdet i forbindelse med nedlægning af SEAS/KONTEK-elkablet.

Udgravningen blev foretaget på baggrund af forudgående rekognoscering i området, samt prøvegravning (NÆM 1994:100-BA), som antydede muligheden for forhistoriske bebyggelsesspor.

Topografi.

Lokaliteten lå på udgravningstidspunktet i kornmark på et let nordvendt terræn i kanten af et bredt, let hvælvet "plateau", med vid udsigt over et iøvrigt generelt meget svagt bølget landskab, som dog mod øst og nord afløses af mere markeret terræn.

Undergrundsmaterialet i området bestod generelt af gul-grålig gulbrun fin sand, imod nord praktisk taget uden indhold af ler, i den sydligste ca 1/5 af feltet satte et vist lerindhold dog sit præg på jordbunden, i god overensstemmelse med at undergrunden i de to prøvegrøfter længere mod syd havde et udpræget mere leret indhold.

Målesystem.

Til undersøgelsen blev udlagt et normalt retvinklet koordinat-system, med y-aksen orienteret efter traceens længderetning og x-aksen vinkelret herpå, og således med positivretning tillempet nord (y) og øst (x).

Til delvis fiksering af målesystemet blev der foretaget indmåling til elmastfundament øst for udgravningen.

Som fixpunkt valgtes her nordvestlige bolt i fundamentet, og placeringen af denne indmålte til 30,4 x / 150,6 y i målesystemet.

Samme bolt blev ligeledes indmålt til at ligge 3,69 meter over fixpunkt anvendt for højdeindmåling af fladetegningerne.

Metodik og forløb.

Med diverse afbrydelser blev undersøgelsen afviklet i perioden fra 11/7 frem til 18/7 1994, under medvirken af museumsassistenterne Peter Randrup Frederiksen og Bent Olsen samt cand. phil. Niels Hartmann som daglig leder.

Udgravningen blev foretaget på en mark tilhørende Hans Jensen, Ringvej 28, 4760 Lundby.

Den egentlige undersøgelse på lokaliteten blev i store træk blot foretaget som en udvidelse af den forudgående prøvegravning på stedet, idet grøfterne fra denne fortsat stod åbne ved udgravningens start.

Over en strækning på ca 90 m blev der således med rendegraver foretaget fladeafdækning i en bredde på ca 5 meter.

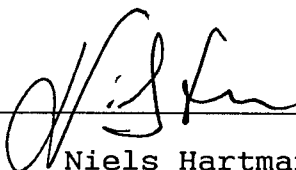
De derved fremkomne fyldskifter blev efterfølgende indtegnet på planer i målestoksforholdet 1:50, og fyldskifterne derpå snittet, beskrevet og højdeindmålt i sammenhæng med udgravningsfladen generelt.

Fund fremkommet under behandling af fyldskifterne blev registreret med fundnummer svarende til fyldskiftet.

Som afslutning på undersøgelsen blev der foretaget supplerende prøvegravninger syd for udgravningsfeltet / syd for markvej. Disse prøvegrøfter gav dog ikke anledning til egentlige udgravninger.

Længere tids tørkeperiode forud for og samtidig med udgravningsperioden gav lidt forringede iagttagelsesforhold for fyldskifter, på grund af den gennemgående sandede undergrund dog fortsat relativt gode.

Næstved d. 10. januar 1995


Niels Hartmann

Anlægsbeskrivelse.

AA: Bund af stolpehul?

28 cm bredt og op til 7 cm dybt i nordvestvendt snit.
Ujævnt skrånende sider mod ujævn bund.
Let gulplettet gulbrun sand.

AB: Grube

77 cm bredt og 16 cm dybt i vestvendt snit.
Ujævnt fladt skrånende sider mod ujævn rundet bund.
Grålig gulbrun sand.
Diffuse afgrænsninger - nedsivninger.

AC: Grube

100 cm bred, 20 cm dyb i sydvendt snit.
Afrundet skrånende sider mod rundet bund.
Mørkbrun-sort sodfarvet sand med små pletter af rødbrændt ler
og enkelte trækulsnister.

AD: Grube?

51 cm bred, 7 cm dyb i nordvendt snit (vestlige del).
Fladt skrånede side, ned mod ujævn flad bund.
Let gulplettet lys gulbrun sand.
Diffus afgrænsning.
Fund: 1 afslag.

AE: Grube?

71 cm bred og op til 11 cm dyb i østvendt snit.
Rundede sider, ujævn bund.
Gråbrun-grå sand.
Meget diffus afgrænsning.

AF: Grube

39 cm bred, 18 cm dyb i nordvendt snit.
Runde sider, rund bund.
"Lagdelt" fyld af fra oven mørkbrun, gul og nederst grå sand
med spredte trækulsnistre i alle lag.

AH: Stolpehul?

49 cm bred, 14 cm dyb i østvendt snit.
Gulplettet mørk gråbrun sand.
Skrå sider, ujævn flad bund.

AJ: Stolpehul?

30 cm bred, 15 cm dyb i nordøstvendt snit.
Runde sider, rund bund.
Spættet gul, gråbrun og grågullig sand.

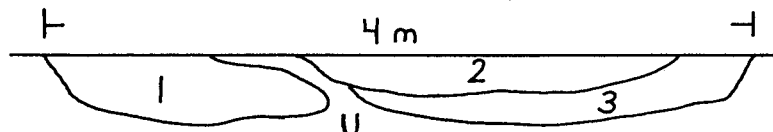
AK: Grube?
50 cm bred, 9 cm dyb i vestvendt snit.
Afrundede skrå sider, rundet bund.
Grå og grålig gulbrun sand.

AL: Grube

81 cm bred, 17 cm dyb i østvendt snit.
Runde sider, ujævn flad bund.
Lagdelt fyld af (øverst) mørk gråbrun og (nederst) grå sand.

AM: Grube/gruber

Skitse - vestvendt profil:



Lagbeskrivelse

- 1) Øverst grå sand, som mod bunden afløses af gråstribet mørk brun sand.
- 2) Gulspættet leret sand
- 3) Delvis stribet aflejring af grå og mørkegrå sand.
- U) Undergrundssand

AN: Udgår

AO: Grube?

36 cm bred, 13 cm dyb i østvendt snit.
Runde sider og rund bund.
Gulplettet grålig gulbrun sand.
Diffus afgrænsning.

AP: Udgår

AR: Stolpehul/stolpehuller?

56 cm bred, op til 17 cm dyb i østvendt snit.
Skrå sider, ujævn diffus bund.
Gulspættet mørk gulbrun sand.

AS: Udgår

AT: Udgår

AV: Udgår

AX: Grube?

50 cm bred, 16 cm dyb i nordvendt snit.
Diffuse runde sider og bund.
Grå, lidt trækulsplettet sand.

AY: Stolpehul?

37 cm bred, 24 cm dyb i nordvendt snit.
Runde sider, rund bund.
Gulstribet (dyreaktivitet) grå og grågul sand.

AAA: Udgår

AAB: Grube

94 cm bred, 29 cm dyb i østvendt snit.
Runde sider, rund bund.
Mørk gråbrun sand.

AAC: Grube

62 cm bred, 12 cm dyb i østvendt snit.
Runde sider, rund bund.
Grålig gulbrun sand.

AAD: Grube

38 cm bred, 10 cm dyb i sydvendt snit.
Rund bund og sider.
Mørk gråbrun sand.

AAE: Grube

60 cm bred, 55 cm dyb i sydvestvendt snit.
Rund side mod rund bund.
Gulplettet grålig gulbrun sand.

AAF: Stolpehul/dyreaktivitet?

40 cm bredt, 20 cm dybt i østvendt snit.
Rundede sider? og rund bund.
Gul og mørk gråbrun sand.

AAH: Grube

155 cm bred og 30 cm dyb i østvendt snit.
Runde sider og rund bund.
Mørk grålig og gulbrun sand.

AAJ: Grube

99 cm bred, 39 cm dyb i sydvendt snit.
Runde sider og bund.
Mørk grå-gråbrun sand.

AAL: Grube

50 cm bred, 21 cm dyb i nordvendt snit.
Rund bund og sider.
Mørk grålig gulbrun sand.

AAM: Grube

50 cm bred, 32 cm dyb i sydvendt snit.
Rund bund og sider.
Grå og grålig gulbrun sand.
Diffus afgrænsning.

AAN: Grube

52 cm bred, 12 cm dyb i sydvendt snit.
Rund bund og sider.
Spættet grå og grålig mørkbrun sand.

AAO: Grube

100 cm bred, 62 cm dyb i østvendt snit.
Skrånende sider, rundet bund.
Mørk grålig gulbrun sand.

AAP: Grube

38 cm bred, 12 cm dyb i østvendt snit.
Rund bund og sider.
Gulspættet mørk gulbrun sand.

AAR: Stolpehul

26 cm bredt, 18 cm dybt i nordvendt snit.
Rund bund og sider.
Gulplettet mørkbrun leret sand
Lidt trækul.

Fundliste.

Overfladefund:

2 flintafslag

AD:

1 afslag

AAO:

3 afslag

Tegningsliste.

Originaltegninger:

Plan 1	Felt A	Plantegning 1:50 ¹
2	--:-	--:-
3	--:-	--:-
4	--:-	--:-
5	--:-	--:-
6	--:-	--:-

Rentegninger:

Plan 1	Felt A	Plantegning 1:50 ¹
2	--:-	--:-
3	--:-	--:-
4	--:-	--:-
5	--:-	--:-
6	--:-	--:-

¹ Inkluderer skitse over sydlige prøvegrøfters placering i forhold til målesystemet, og målesystemets forhold til nordvestlige bolt på elmastfundament.