

KARLSMINDE

GLUMSØ

NÆM 2001:104

NÆSTVED MUSEUM 2002

NÆM 2001:104

Beretning for udgravning ved Karlsminde, Glumsø

I forbindelse med prøvegravning forud for byggemodning af markareal i den vestlige udkant af Glumsø, blev der erkendt spor af et agersystem i form af rener og områder med bevaret markoverflade. Agersystemet bestod af et sydligt hovedskel, hvorfra der udgik en række nord-syd orienterede lodder med en bredde på ca. 20 - 40 meter og en længde på ca. 70 meter. Mod nord afgrænsedes agersystemet af et vådområde. I visse områder var den oprindelige dyrkningsflade bevaret. Manglende fund vanskeliggør en datering, men på baggrund af typologiske træk, må en terminus ante quem på 1780 e.Kr. (før Udskiftningen) anses for sandsynlig. Udover marksystemet blev der kun erkendt få anlæg. Dog kunne der opsamles en stor mængde overfladefund af neolitisk karakter.

Næstved Museum j.nr.: NÆM 2001:140

Stednavn: Karlsminde

Stednr.: 05.07.04

4cm kort: 1412 I NØ

Matr.nr.: 9cp

Sogn: Glumsø

Herred: Tybjerg

Amt: Storstrøms (tidl. Sorø)

Indholdsfortegnelse Prøvegravningsberetning

Karlsminde, Glumsø.
NÆM2001:104

Beretningstekst	Side 1 - 4
Snit og beskrivelse af rener	Side 5 - 6
Anlægsliste	Side 7
Y- Liste	Side 8
Beskrivelsesnøgler	Side 9 - 10
Bilag 1	
Bilag 2	
Opmålingsplan 1, 1:500	
Opmålingsplan 2, 1:1000	

I. Indledning.

I det følgende gennemgås udgravningsresultaterne af prøveudgravningen af matr. 9cp ved Spurvevej i den vestlige del af Glumsø, Suså Kommune.

Prøveundersøgelse blev foretaget forud for byggemodning af området i henhold til Lokalplan GL.B.3.6 (Bilag 1).

Undersøgelsen finansieredes af Suså Kommune og blev forestået af Næstved Museum ved Stud.Mag. Lea Meistrup-Larsen, Stud.Mag. Lotte Reedtz Sparrevohn og Stud.Mag. Rikke Tørnsø Johansen (Institut for Arkæologi og Etnologi, Københavns Universitet).

II. Undersøgelsens Forhistorie.

Forud en udstykning og byggemodning af området syd for matr. 9cp, udgravede Næstved Museum i 1996 en boplads dateret til Y.rom/Æ.germ. Jernalder samt en kvindegrav dateret til B2/C1a (Æ.rom./Y.rom) (NÆM 1996:111). Ydermere er der i umiddelbar nærhed af matr. 9cp registreret 2 gravhøje (050704-29 og 49).

På baggrund af overstående samt områdets topografiske forhold (j.v.f afsnit III) ansås det for værende sandsynligt, at der også på matr.9cp kunne forefindes kulturhistoriske levn. Antagelsen bestyrkedes af tilstedeværelsen af en stor mængde neolitiske flintredskaber på markoverfladen.

Næstved Museum tilrådede, at der blev foretaget en prøveundersøgelse forud for byggemodningen (j.v.f Bilag 2). Anlægsmyndigheden, Suså Kommune, indvilligede heri og finansierede undersøgelsen, der varede fra den 14/5 - 29/5 (fraset weekender og helligdage i perioden).

III. Områdets Topografi.

Matr. 9cp ligger i den vestlige udkant af Glumsø tæt ved Tystrup-Bavelse Sø. Området er let kuperet og præges af mange små vådområder, hvoraf en del i dag er drænedede. Selve udstykningsområdet udgøres af et lavtliggende - nu drænet - vådområde, hvorfra der mod syd og nord rejser sig en skråning. Den sydlige skråning munder ud i et højtliggende plateau, hvorpå Jernalderpladsen befandt sig.

På skråningerne vekslede undergrunden mellem moræneler og sand-/ grusaflejringer, mens undergrunden i lavningen udgjordes af flintholdigt blåler overlejret af omdannet tørv.

IV. Målesystem.

Der udlagdes intet målesystem. Samtlige søgegrøfter samt mindre udvidelser indmålt med totalstation af B.Søndergård fra Landmålerfirmaet Toft&Malmskov i Næstved.

V. Undersøgelsens metodik og forløb.

Der blev ved prøvegravningen trukket 15 øst-vestgående søgegrøfter tværs over lokalplansområdet ved hjælp af en rendegraver med en skovlbredde på 150 cm.

Grøft 1-3 blev udlagt med 15 meters mellemrum mens grøft 4-6 blev udlagt med hhv 26, 46 og 46 meters mellemrum.

Grundet den relativt lille skovlbredde på rendegraveren blev grøft 2 og 3 trukket i dobbelt skovlbredde. Grøft 10-12 og 15 blev trukket ved hjælp af en gravemaskine med en skovlbredde på 200 cm. De resterende grøfter havde en bredde på 150 cm

Grøft 1 blev, efter den omrodede fyld at dømme, trukket oven i en tidligere søgegrøft (fra 1996-gravningen), hvorfor den blev opgivet efter ca. 15 meter. Grøft 1-3 ligger tættest på det sydlige plateau, hvor Jernalderpladsen lå, hvorfor de blev trukket med 15 meters mellemrum. Da fundfrekvensen i disse grøfter var meget lav, blev de efterfølgende grøfter trukket med et større mellemrum (25 og 50 meter).

Da terrænet stiger jævnt op mod feltets nordlige del, blev grøft 7-9 (øst for Karlsminde) og grøft 10-14 (vest for Karlsminde) trukket med 15 meters mellemrum. Også her var fundfrekvensen lav.

Af tidsmæssige hensyn blev kun grøfter og ikke anlæg indmålt med totalstation. Anlæggene indtegnedes på fladetegninger i 1:200 (T1-10) og blev derefter manuelt overført til Opmålingsplanen (Opmålingsplan 1) i 1:500 fra Toft&Malmskov.

Skønt alle søgegrøfter blev indmålt, findes der hos Toft&Malmskov ikke data på Grøft 1 og 2, hvorfor disse hverken findes på Opmålingsplan 1 eller Opmålingsplan 2 (1:1000), men kun på fladetegning T1.

Grundet de relativt få anlæg i grøfterne var regulære feltudvidelser ikke nødvendige. Dog blev der to steder foretaget mindre udvidelser, dels i Grøft 5, hvor der kunne ses bevaret markoverflade (Felt 1), dels i Grøft 12, hvor en række anlæg kunne erkendes (Felt 2).

Alle anlæg snittedes og tegnedes i 1:20 (jvf. T1-10 og Detailtegning 1-2). Ingen regulære strukturer i form af bebyggelse, grave el. lign. blev erkendt i hverken grøfter eller felter.

Agersystemet:

Rester af et agersystem, i form af agerrener, kunne erkendes i grøfterne 4,5 og 15.

Agerrenerne var fra 40 - 1.80 meter brede og havde en fyld af gråbrunt homogent let sandet ler. Fylden i den bevarede markoverflade bestod af brun- og sortgråt let leret sand. Fyldens mørke, næsten sorte, farve og humøse karakter skyldes formentlig, at der ved pløjning er blevet tilført tørvejord fra det nordfor liggende vådområde.

Visse steder kunne der iagttages øst-vest løbende pløjefurer (sandsynligvis fra muldfjæl).

For at få en afgrænsning på agersystemets omfang og udseende blev de enkelte rener fritlagt ved hjælp af gravmaskine.

Agersystemets sydlige afgrænsning udgjordes af et øst-vest løbende hovedskel (Grøft 15), hvis vestlige grænse lå udenfor undersøgelsesområdet. Det nordlige hovedskel kunne ikke erkendes, men har formodentlig løbet langs vådområdet midt på arealet (Grøft 6). Ingen spor af agersystemet kunne erkendes nord for dette. Det sydlige hovedskel bestod i den vestligste del af to parallelle nedgravninger (T5 og T6). Den sydligste fremstod mørkere og dybere end den lysere og mere diffuse nordlige nedgravning.

Fra hovedskellet udgik en række nord-syd orienterede rener, der derved dannede mindre båndformede parceller på hhv. 20x72 m. og 40x72 m. Da ikke alle reners udstrækning kunne følges, var det ikke muligt at fastslå størrelsen og mængden af de øvrige parceller (jvf. Opmålingsplan 1).

Alle rener snittedes og tegnedes i 1:20 (jvf. liste over rener). Der blev taget jordprøver fra samtlige rener og fra den bevarede markoverflade i Felt 1 (markeret med små bogstaver på fladetegningerne T1-10). Pollenprøver blev udtaget fra profil i vådområdet (Profiltegning 1). Udtagning af trækul til C¹⁴ datering fra rener og markoverflade kunne ikke lade sig gøre, da dette forekom i for ringe mængde.

Resumé og konklusion:

Der kunne i undersøgelsesområdet ikke påvises nogle forhistoriske eller historiske bebyggelsesspor på trods af en næved liggende Jernalderlandsby og en stor mængde overfladefund af neolitisk karakter på selve området.

Der blev ved prøvegravningen erkendt en række spredte anlæg, der ikke kunne dateres samt en del kogestensgruber, der blot kunne dateres til Oldtid.

Fra midt på bakkeskråningen sydligt i området og ned til den sydlige kant af vådbundsområdet blev der afdækket et agersystem bestående af et øst-vestgående hovedskel, hvorfra der udgik en række båndformede parceller adskilt af nedgravede agerrener. Om der har været tale om regulære digevoldinger eller blot digeskelgrøfter (drænggrøfter) mellem parcellerne kan ikke længere afgøres. En tilsyneladende stratigrafi kunne tyde på, at systemet er blevet etableret af flere omgange. Visse steder var der endnu bevaret markoverflade med svage pløjespor.

Grundet manglen på fund, kan agersystemet kun dateres ud fra typologiske træk: Der er ikke, som først antaget, tale om såkaldte "Celtic Fields" anlagt i tilknytning til Jernalderlandsbyen, da disse aldrig er adskilt af digeskelgrøfter.

Båndformede parceller adskilt af digeskelgrøfter, som der er tale om her, er almindeligt forekommende fra Middelalder til Nyere Tid, hvorfor dateringen kun kan sættes til "Historisk Tid" med en *terminus ante quem* på ca. 1780 (Udskiftningen). Herefter anlægges udelukkende de store blokformede parceller, der kendetegner moderne landbrug.

Nærværende agersystem har efter alt at dømme været en del af indmarken til Glumsø By.

NÆM2001:104. Karlsminde, Glumso.

KBH 9/5-02
du Hee

Snit og beskrivelse af agerrener NÆM:2001

Alle agerrener hedder A4, da de indgår i et sammenhængende system. De enkelte snit gennem renerne er blevet nummeret og indtegnet på fladeplan T4-T8.

Snit 1:

Grøft 4, T4. Fyld: 1. og 2.

Snit 2:

Grøft 4, T4. Fyld: 1. og 3.

Snit 3:

Mellem Grøft 15 og 4 (N-S), T4. Fyld: 1.,3.,4. og 5 NB: Jordprøve fra lag 4.

Snit 4:

Grøft 15, T4. Fyld: 1.,6.,7., og 8.

Mod nord medget ujævn bund, nærmest gentagne små fordybninger. Enkelte teglrøde nistre i hele snittet.

Snit 5:

Grøft 15, T5. Fyld: 1.,6. og 9. NB: Jordprøve fra lag 6. i syd og nord.

Snit 6:

Grøft 15, T5. Fyld: ej beskrevet. Rene lav og diffus.

Snit 7:

Grøft 15, T6. Vestligste "stikrene". Fyld ej beskrevet. 3-5 cm dyb.

Snit 8:

Grøft 15, T6. Vestligste "stikrene". Fyld: 1. og 9.

Snit 9:

Grøft 15, T6. Fyld ej beskrevet. Rene lav og diffus.

Snit 10:

Grøft 15, T6. Fyld ej beskrevet. Rene lav og diffus.

Snit 11:

Grøft 15, T4. Fyld: 1.,6.,8. og 9.

8.: ej velafgrænset. 9.: det kan ikke afgøres om der er tale om regulært skel eller undergrund.

Snit 11a:

Grøft 15, T4. Fyld: 1. og 6.

Snit 12:

Grøft 15, T4. Fyld: 1. og 6.

6.: enkelte undergrundsstriber samt teglrøde nistre.

Snit 13:

Grøft ?, T?. Fyld 1. og 6.

6.: enkelte trækulsnistre.

Snit 14:

Grøft 5, T18. Fyld: 10. og 11.

11.: Tvivlsom. Meget diffus mod nord, ujævn bølget skarpkantet bund mod syd (kan skyldes den sandede jord).

Snit 15:

Felt 1, Grøft 5, T7. Fyld: 6.,10. og 12.

Snit 16:

Felt 1, Grøft 5, T7. Fyld: 10. og 11.

Af samme karakter som snit 14.

Snit 17:

N-S grøft syd for Felt 1, T7. Fyld: 10.,11. og 12.

11.: Ligner 6. men mere humøs. Ligner moderne drængrøft.

Snit 18:

Felt 1, T7.

Som snit 17.

Beskrivelsesnøgle 5. (A4)

1. Lyst orangegråt ler med småsten = Undergrund.
2. Lyst gråbrunt let sandet ler, lettere spættet med 1.
3. Gråbrunt let sandet ler, lettere spættet med 1.
4. Lag vekslende mellem striber af 5. og 6.
5. Meget lig 1. men med enkelte pletter af gråbrunt let sandet ler.
6. Gråbrunt til brunt let sandet ler med få nistre af 1. samt brunrøde jernudfældninger.
7. Som 6. men en nuance mørkere.
8. Lag vekslende mellem tynde striber af gråt sand og 6.
9. Som 6. iblandet 1. og som 4. dog mere diffust.
10. Orangegult meget sandet ler = Undergrund.
11. Gråbrunt sandet ler med nistre af 10.
12. = Lag 1. (Felt 1, T7). Brungråt sandet ler spættet med sortgråt sandet ler og undergrund. Visse steder ses større brunrøde pletter. Stort indhold af sandet ler.

Undergrunden består af orangegult til grønligt meget sandet ler.

Ved snit fremstår laget diffust (2-10 cm. tykt). = Gammel markoverflade.

13. = Lag 2. (Felt 1, T7). Brungråt sandet ler. Holder ikke så godt på fugt som Lag 1. = Gammel markoverflade.

Anlægsliste NÆM 2001:104

A- T- G-
nr.: nr.: nr.:

Beskrivelse:

Dat.:

A	B	C	D
1	2	Grube, Ø: 7 cm, B: 34 cm. Fyld: mørkt gråbrunt morænler	?
2	3	Kogestensgrube, Ø: 110 cm., B: 15 cm. Fyld: Gulbr. hom. sand, trækul og ildsk. sten	?
2	3	Nedgravn., Ø: 50 cm., B: 17 cm. Fyld: Mørkt brungråt ler + enkelte håndstore sten	?
		Samtlige markrener er benævnt A4	
10	12	Stolpehul, Ø: 30 cm., B: 20 cm. Fyld: Se Beskrivelsesnøgle og Detailtegning 1.	?
10	12	Stolpehul, Ø: 15 cm., B: 14 cm. Fyld: Se beskr.nøgle og Detailtegning 1.	?
10	12	Bund af nedgravn., Ø: 7 cm., B: 4 cm. (dyr?). Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
10	12	Bund af nedgravn., Ø: 13 cm., B: 5 cm. (dyr?). Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
10	12	Kogestensgrube, ej snittet.	?
10	12	Stolpehul, Ø: 30 cm., B: 12 cm. Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
10	12	Stolpehul (m. stolpespor?), Ø: 64 cm., B: 34 cm. Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
10	12	Kogestensgrube, ej snittet.	?
10	12	Stolpehul (m. stolpespor?), Ø: 52 cm., B: 33 cm. Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
10	12	Stolpehul, Ø: 42 cm., B: 14 cm. Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
10	12	Grube, ej snittet i bund. B: mere end 35 cm. Fyld: Se beskr. nøgle og detailtegning 1.	?
4	15	Recent grube. Fund af ølglas og masonitplade	?
5	15	Grube eller stolpehul, Ø: 40 cm., B: 12 cm. Fyld: gråbrunt homogent sandet ler.	?
5	15	Stolpehul, Ø: 50 cm., B: 24 cm. Fyld: Se T5.	?
4		Kogestensgrube, snittet af rene. Fyld: Sortgr. let sandet ler +trækulsnistre+ildsk.sten	?
4		Tvivlsomt anlæg	?
6		Tvivlsomt anlæg. B: 5-10 cm. Fyld: Gråbrune mørke nedsivninger.	?
8	5	Stolpehul? Ø: 40 cm., B: 20 cm. Fyld: Gråbrunt muld blandet med undergrund.	?
8	5	Stolpehul? Ø: 22 cm., B: 16 cm. Fyld: rødbrunt muldblandet undergrundsgrus.	?
8	5	Stolpehul. Ø: 48 cm., Bund: 28 cm. Fyld: Se T8	?
10	7	Grube. Ø: 94 cm., B: 31 cm. Fyld: Se beskr.nøgle 2 og detailtegning 1.	?
10	8	Stenfyldt grøft (dog ej sten i snit). Fyld: Lyst brungråt let sandet ler.	?
10	9	Stolpehul? Ø: 36 cm., B: 18 cm. Fyld: Lyst brungråt let sandet ler.	?
10	11	Bund af stolpehul? Ø: 10 cm., B: 8 cm. Fyld: Lyst brungråt let sandet ler.	?
10	13	Stolpehul? Ø: 32 cm., B: 12 cm. Fyld: Se beskr.nøgle og detailtegning 1.	?
10	9	Grube eller kulturlag. Fyld: Se beskr.nøgle 3.	?
10	9	Grube eller kulturlag. Fyld: Se beskr.nøgle 3.	?
10	9	Grube eller kulturlag. Fyld: Se beskr.nøgle 3.	?
10	14	Lille grube (skåret af dræn) B: 22 cm. Fyld: Sortgråt sandet og humøst ler. Diffus.	?

Y-liste
NÆM 2001:104

Y-nr.	Genstand(e):	Fra Anlæg:	I grøft:	Datering:
1	3 afslag	A25	7	Neolitikum
2	3 afslag	A32	9	Neolitikum
	3 teglstumper	Løsfund	9	Middelalder?
3	1 afslag	Løsfund	6	?
	1 hestetand	Løsfund	6	?
4	1 skiveøkse	Overfladeops. (ved:)	13	Neolitikum
1	Havnelevøkse	Overfladeops. (ved:)	13	Neolitikum
	1 knækket flække	Overfladeops. (ved:)	13	?
5	1 skiveskraber	Overfladeops. hele mark.		Neolitikum?
	1 bor	Overfladeops. hele mark.		Neolitikum?
	1 Havnelevøkse	Overfladeops. hele mark.		Neolitikum
6	1 Havnelevøkse	Overfladeops. hele mark.		Neolitikum
	1 blok	Overfladeops. hele mark.		?
	5 retouch. afslag	Overfladeops. hele mark.		?
	6 afslag	Overfladeops. hele mark.		?
7	3 skiveskrabere	Overfladeops. hele mark.		Neolitikum?
8	2 skiveskrabere	Overfladeops. hele mark.		Neolitikum?
	2 afslag	Overfladeops. hele mark.		?
	1 blokafslag	Overfladeops. hele mark.		?
	3 Stjertpot.fragm.	Overfladeops. hele mark.		Middelalder?
	2 glas.keram.skår	Overfladeops. hele mark.		Middelalder?
	1 stentøjsfragm.	Overfladeops. hele mark.		Middelalder?
	1 stump tegl	Overfladeops. hele mark.		Middelalder?
	2 stk.br.ler	Overfladeops. hele mark.		?
	1 stump keramik	Overfladeops. hele mark.		Oldtid
	1 knækket Jernfrag.	Overfladeops. hele mark.		?
9	Ravperle	Løsfund	2	Oldtid

Beskrivelsesnøgler NÆM2001.

Beskrivelsesnøgle 1:

Grøft 12 (A5-15) og Grøft 13 (A29).

1. Gråbrunt sandet ler med mindre pletter af undergrund og enkelte trækulsnistre.
2. Gulbrunt kraftigt sandet ler = Undergrund.
3. Lyst brungråt let sandet ler.
4. Let sandet rødt ler = Undergrund.
5. Brungråt sandet, humøst ler.
6. Sortbrunt kraftig sandet og humøst ler.
7. Som 5. men iblandet undergrund.
8. Som 5. med trækulsnistre.

Beskrivelsesnøgle 2:

Grøft 7 (A25).

1. Rødbrunt kraftigt leret sand = Undergrund.
2. Gulligrødt sand = Undergrund.
3. Gult let humøst sand.
4. Gulbrunt leret sand med pletter af 6.
5. Brungult leret sand med pletter af 6.
6. Brungråt humøst leret sand (indeholder flintafslag).

Beskrivelsesnøgle 3:

Grøft 9 (A30-32).

1. Hvidgråt kraftigt sandet ler = Undergrund.
2. Mørkt brunt sandet ler.
3. Gråbrunt sand.
4. Som 3.

Beskrivelsesnøgle 4.

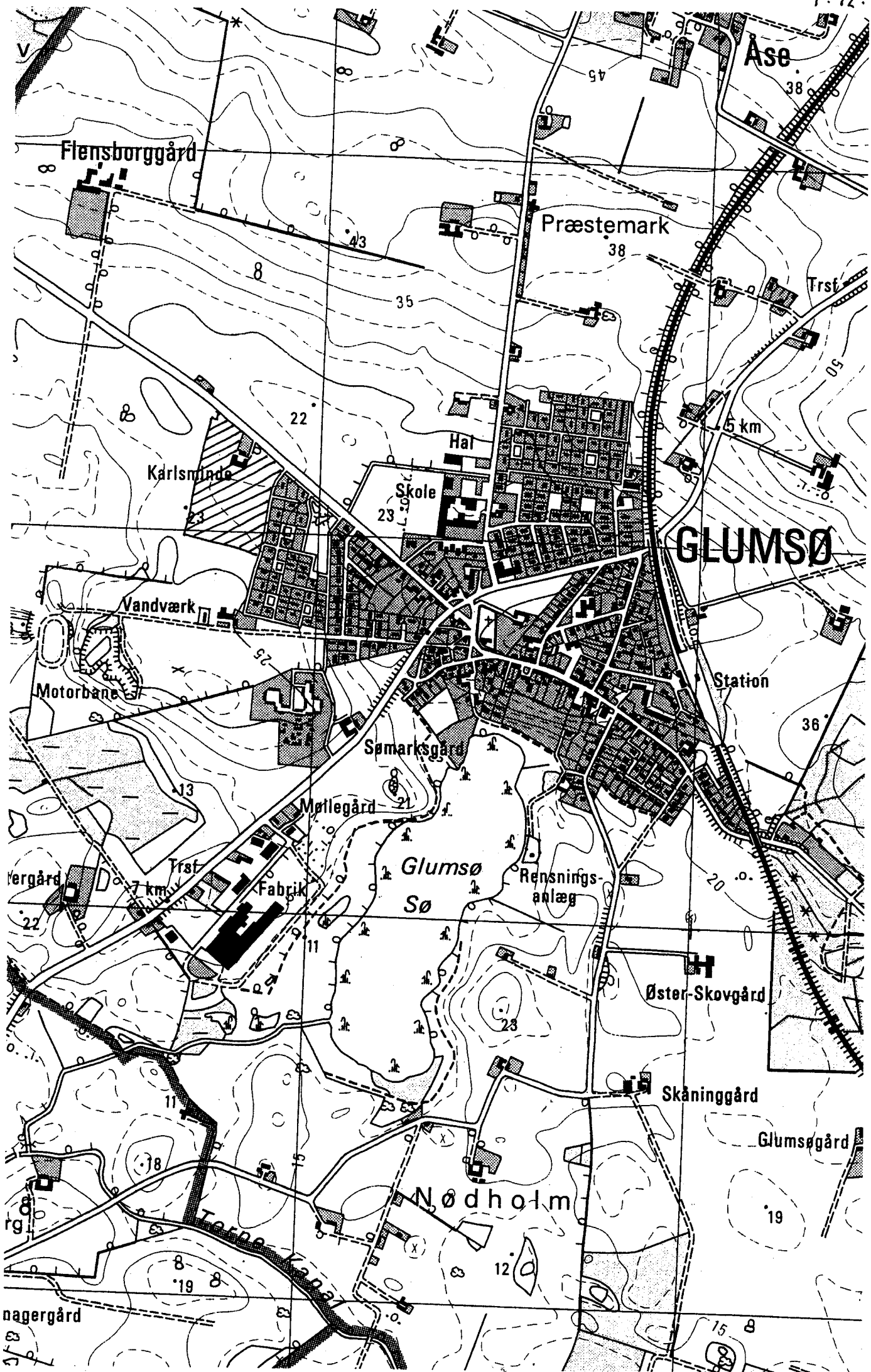
Grøft 6 (Profil 1 - pollenprøver)

1. Fedtet og gruset blåler med mange hånd- til hovedstore sten samt jernudfældninger i fyld.
2. Mørkt sort humusholdigt homogent sandet ler
3. Mørkebrunt homogent sandet ler.
4. Lyst gulbrunt let sandet ler med lidt ral samt jernudfældninger i fyld.

5. Som 4. dog mere muldblandet.

Beskrivelsesnøgle 5.

Se renebeskrivelse.



Flensborggård

Ase

Præstemark

Karlsminde

Hal

Skole

GLUMSØ

Vandværk

Motorbane

Station

Sømarksgård

Møllegård

Glumsø Sø

Rensningsanlæg

Vergård

Trst

Fabrik

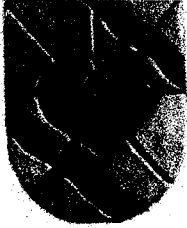
Øster-Skovgård

Skåninggård

Glumsøgård

Nødholm

nagergård

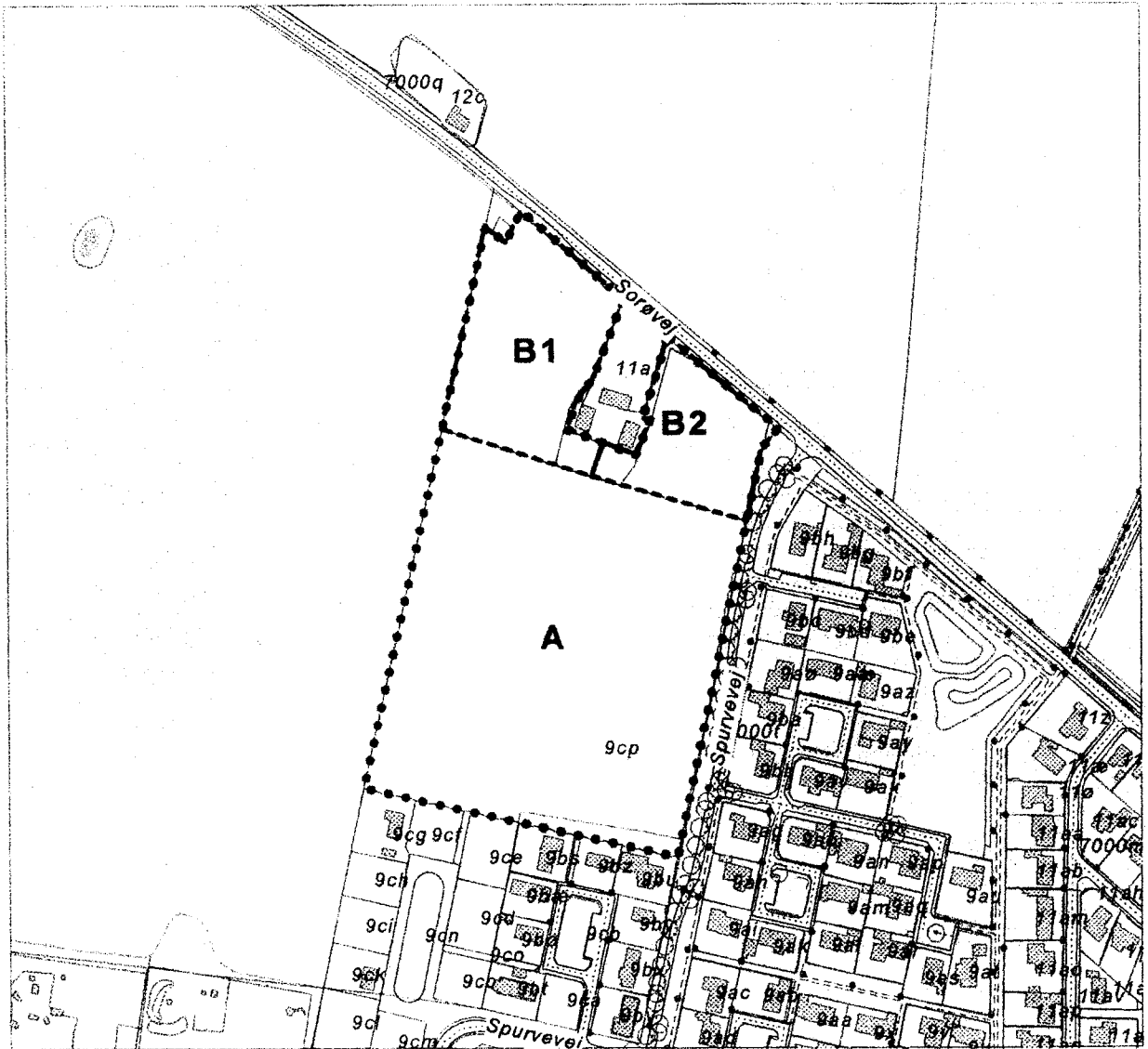


Forslag til LOKALPLAN GL.B.3.6

Bilag 1

For et område til boligformål langs Spurvevej i Glumsø

SUSÅ KOMMUNE



Forslag til lokalplan vedtaget: 15.02.2001

Lokalplan vedtaget endeligt:

Vedtagelsen offentliggjort:

Lokalplanen tinglyst:

NÆSTVED MUSEUM

Suså Kommune
Teknisk Afdeling
Realskolevej 5
4171 Glumsø

9-III-2001 TR
NÆM 2001:104

Vedr. forslag til lokalplan GL.B.3.6 for et område til boligformål langs Spurvevej i Glumsø

Næstved Museum takker for det tilsendte lokalplansforslag, og ønsker i denne forbindelse at anføre følgende:

Da lokalplansområdet er beliggende umiddelbart nord for arealer, hvor der tidligere er blevet registreret grave og bebyggelse fra bl.a. jernalderen, er der stor mulighed for, at tilsvarende forhistoriske levn vil forefindes på areal, der ønskes inddraget til bebyggelse. Sådanne fortidsminder vil være beskyttet af Museumsloven, og af Rigsantikvaren kunne forlanges undersøgt forud for destruktion i forbindelse med jordarbejder.

For at imødegå, at en evt. arkæologisk undersøgelse bliver til gene for det kommende byggeri, foreslår Næstved Museum, at der forud for anlægsarbejdet iværksættes en prøvegravning på arealet. Herved vil det med større sikkerhed kunne afgøres, om yderligere udgravninger vil være nødvendigt. I givet fald søges disse da planlagt, så de ikke kommer i vejen for anlægsarbejdet.

En prøvegravning af det givne areal vil kunne udføres af Næstved Museum på seks til syv dage for en pris af omkring kr. 35.000 (heraf ca. 13.000 til arkæolog (inklusive administration) og 22.000 til maskine; om bygherre selv ønsker at stille maskinkraft til rådighed fratrækkes dette naturligvis prisen).

Om nuværende ejer ikke ønsker prøvegravning udført, bedes ved eventuelt salg fremtidig ejer underrettet om de mulige arkæologiske interesser på arealet. Næstved Museum vil endvidere gerne fortsat holdes underrettet om sagens videre forløb, herunder orienteres ved lokalplanens endelige vedtagelse.

Med venlig hilsen



Thomas Roland
museumsinspektør/arkæolog

Kontor:
Ringstedgade 4
DK-4700 Næstved
Tlf.: 55 77 08 11
Fax: 55 77 18 54
Giro: 632-7370

Udstillinger:
Helligåndshuset
Ringstedgade 4
Næstved

Boderne
Sct. Peders Kirkeplads 8
Næstved