

Løgvej
Holme-Olstrup

NÆM 2001:113

Næstved Museum 2001

Løgvej/Holme-Olstrup

NÆM 2001:113

RESUMÉ

Ved den arkæologiske prøveundersøgelse af område A i lokalplan nr. H.9.7. Holmegaard Kommune fremkom ingen kulturlag i muldlaget. Flere steder sås moderne pløjesor i undergrunden. De mange drængrøfter blev p.gr.a. dybden (op til 3/4 meter under overflade af undergrunden) og bredden (ca. 30 cm i den nederste del) anset som moderne. De eneste anlæg af interesse var 2 mulige stolpehuller i søgegrøft 3 og en uidentificeret grube i søgegrøft 9. Der er ingen genstandsfund.

En evt. bebyggelse på stedet kan muligvis findes på skråningens højereliggende, østlige del.

Sted nr. 05.04.02
Holme-Olstrup Sogn
Hammer Herred
Storstrøms amt (tidligere Præstø Amt)
4-cm kort: 1512 IV SV

INDHOLD:

Forhistorie
Topografi
Metode
Forløb
Beskrivelse af søgegrøfter
Resumé

BILAG:

1. Kort over Holme-Olstrup med indtegning af det undersøgte område A
2. Kortbilag fra lokalplan H.9.7 med område A
3. Plan over de 9 søgegrøfters placering i område A, skitse

FORHISTORIE

Som følge af lokalplan om byggemodning af arealet "område A" i lokalplan nr. H.9.7. Holmegaard Kommune i forlængelse af Løgvej aftalte Næstved Museum med Holmegaard Kommunes tekniske afdeling at foretage arkæologisk prøveundersøgelse i sept./okt. 2001.

TOPOGRAFI

Det undersøgte område omfatter den vestlige del af en sydvest vendt skråning. Den sydligste del af området er et lavt, fugtigt areal, som mod syd afgrænses af et reguleret åløb. Skråningens østlige del, som ikke er omfattet af undersøgelsen ligger højere.

Marken er gennemgravet af drængrøfter, som i områdets nordlige (højeste) del løber mod syd eller vest. I områdets mellemste del løber de mod syd og i den sydlige (laveste) del løber de mod vest. Kun i én af de snittede grøfter var et drænrør. Marken bærer stadig præg af et tidligere meget kuperet terræn, som før udjævningen har haft flere mindre, fugtige lavområder. Undergrunden er gult sand/grus.

Der er tidligere registreret jernaldergrave på en højning (Harpelev) øst for området.

METODE

Prøveundersøgelsen bestod i udlægning af 2 meter brede søgegrøfter med ca. 20 meters mellemrum. Søgegrøfternes orientering var NØ-SV.

Grundet en fejløpmåling (som senere blev rettet) er områdets sydvestligste del ikke undersøgt. Det har dog næppe nogen betydning, da der netop på dette sted på undersøgelsestidspunktet stod klart vand mellem græstuerne og der derfor næppe var bebyggelse før drænrørernes tid.

FORLØB

I udgravningen deltog arkæolog Henriette Rensbro og gravemaskine fra firmaet Kurt Petersen ved maskinfører Kim Gravemaskinen var bestilt og betalt af kommunen. Ansvarlig leder var Thomas Roland, Næstved Museum.

De 9 søgegrøfter blev gravet fra tirsdag kl. 9 til onsdag kl. 9. Onsdag og torsdag blev grøfter registreret og opmålt. (Uge 39 2001). Efter aftale med entreprenøren lukkes grøfterne til i uge 40 eller snarest derefter.

RESUMÉ

Der var ingen kulturlag i muldlaget. Flere steder sås moderne pløjesor i undergrunden. De mange drængrøfter blev p.gr.a. dybden (op til 3/4 meter under overflade af undergrunden) og bredden (ca. 30 cm i den nederste del) anset som moderne. De eneste anlæg af interesse var 2 mulige stolpehuller i søgegrøft 3 og en uidentificeret grube i søgegrøft 9. Der er ingen genstandsfund.

En evt. bebyggelse på stedet kan muligvis findes på skråningens højereliggende, østlige del.

BESKRIVELSE AF SØGEGRØFT 1-9

Hvor intet andet bemærkes består undergrundsmaterialet af gult eller gul-orange sand/grus.

Søgegrøft 1-2:

Intet at bemærke.

Søgegrøft 3:

- 10 meter fra grøftens NØ ende er et muligt stolpehul. Diam: 40 cm, Dybde: 30 cm, rundet bund.

Fyld: uhomogent bestående af klumper af muld som overjord og diverse farver af sand og grus (gråt, gult, orange).

- 30 meter fra grøftens NØ ende er et muligt stolpehul. Diam: 60 cm, Dybde: 50 cm, flad bund. Fyld som overjord.

Søgegrøft 4:

Intet at bemærke.

Mellem søgegrøft 4 og 5 var en mindre lavning med et muldlag på knap en meter. Den nederste del er klæg og fugtig.

Søgegrøft 5:

Søgegrøften var placeret i et oprindeligt meget kuperet terræn. Undergrundsniveauet bølger op og ned, med en variation på ca. 50 cm. I grøftens vestlige ende dykker undergrundsniveauet kraftigt. Enkelte steder består undergrundsmaterialet af gult ler.

Søgegrøft 6:

Har som 5 en kuperet undergrund, som dykker nedad både mod øst og vest. I begge ender stod 30 cm vand et døgn efter grøftens åbning. I den vestlige ende består undergrundsmaterialet af gult ler.

Søgegrøft 7:

Grøftens vestligste 15 meter er en del af det lave vådområde mod vest og trak straks vand.

Søgegrøft 8:

Undergrundssandet var sjaskvådt.

Søgegrøft 9:

10 meter fra grøftens østende er en grube med fyld som overjord (uden fund). Gruben er kun delvist afdækket i grøften. Formen er tilsymeladende oval. Dybde ca. 1 meter, flad bund.