

Prøvegravningsrapport

NÆM 1999:123

Nyvej/Bavelse

Næstved Museum
september 1999

Prøvegravningsrapport

NÆM 1999:123

Nyvej/Bavelse

Mat.nr. 1k og 1l Bavelse Hgd, Bavelse

Sted.Nr. 05.07.02

Bavelse sogn, Tybjerg Herred, Præstø amt

Undersøgelsens Forhistorie:

Næstved Museum blev af Storstrøms Amt, Natur- og Plankontoret orienteret om etableringen af en mindre vejstrækning (350 meter) mellem Skelbyvej og Nyvej.

Arkivalsk kontrol viste at der i umiddelbar nærhed af det berørte areal fandtes adskillige høje (bl.a. fra bondestenalder) samt fund fra tidligere og senere perioder. Museet anbefalede derfor, at der blev foretaget en prøvegravning forud for anlægsarbejdets start.

Topografi:

Området ligger i forholdsvis højt, fladt terræn faldende mod syd, hvor området grænser op til Torpe Kanal. Vejstrækningen lå i højest terræn mod øst (kote 25), faldende mod vest.

Undergrunden var generelt af ler, varierende mellem gulbrunt - rødbrunt ler. Dog fandtes partier af sand og sten, samt områder med mere muldet undergrund (tykkere vækstlag?).

Mulden var generelt omkring 30 cm, men steder dog over 60 cm.

Forløb og Metode:

Prøvegravning blev foretaget d. 15.09.1999 og registrering af anlægsspor d. 16.09.1999. Ved prøvegravningen blev der trukket en søgegrøft langs hele tracéet, samt en parallel grøft i den vestlige del hvor der forekom anlægsspor.

Søgegrøfterne var lette at placere og indmåle, da stokke visende tracéets midte var opsat af landmåler. Anlægsporene blev blot indmålt på den vedlagte plan i 1:1000.

Der blev ikke gjort fund i markoverfladen, men det skal bemærkes, at området henlå som stubmark og derfor ikke var velegnet til rekognoscering.

Konklusion:

Ved den efterfølgende registrering af anlægssporene, hvor de blev snittet og beskrevet, viste det sig, at der kun var tale om 5 regulære anlæg. Der gjordes ingen fund, så anlæggene kan ikke dateres. De 2 kogestensgruber antyder dog, at der må være en forhistorisk bebyggelse i nærheden.

Næstved Museum anså det ikke for nødvendigt at foretage yderligere udgravning på stedet, og anser derfor sagen for afsluttet.

Anlægsbeskrivelse:**A1** Grube

Dia. 125 cm, Dybde 64 cm

Oval grube med skrå sider og spidst afrundet bund. Øverst fyld af gråbrunt humøst sandet ler med trækulsnister. Mod bunden brungråt fedtet ler med mange trækulsstykker. Enkelte håndstore sten.

A2 Kogestensgrube

Dia. 146 cm, Dybde 12 cm

Cirkulær grube med ujævn bund (pga nedsivning?). Fyld af gråbrunt humøst sand med mange ildskørnede sten og trækulsstykker. I bunden et sort lag af trækul.

A3 Kogestensgrube

Dia. 95 cm, Dybde 17 cm

Cirkulær grube med fladt afrundet bund. Fyld af gråbrunt let sandet ler med trækulsnister og ildskørnede sten. I bunden et lag af sort fedtet trækulsfyldt ler.

A4 Stolpehul

Dia. 22 cm, Dybde 15 cm

Stolpehul med spids bund. Fyld af gråbrunt sandet kompakt ler, let spættet med gulligt undergrundsler.

A5 Grube

Flademål 166 x 67 cm, Dybde 8 cm

Aflang grube med flad ujævn bund. Fyld af lyst gråbrunt humøst sandet ler med enkelte trækulsnister og småsten.

Jonas Christensen
Udgravningsassistent

