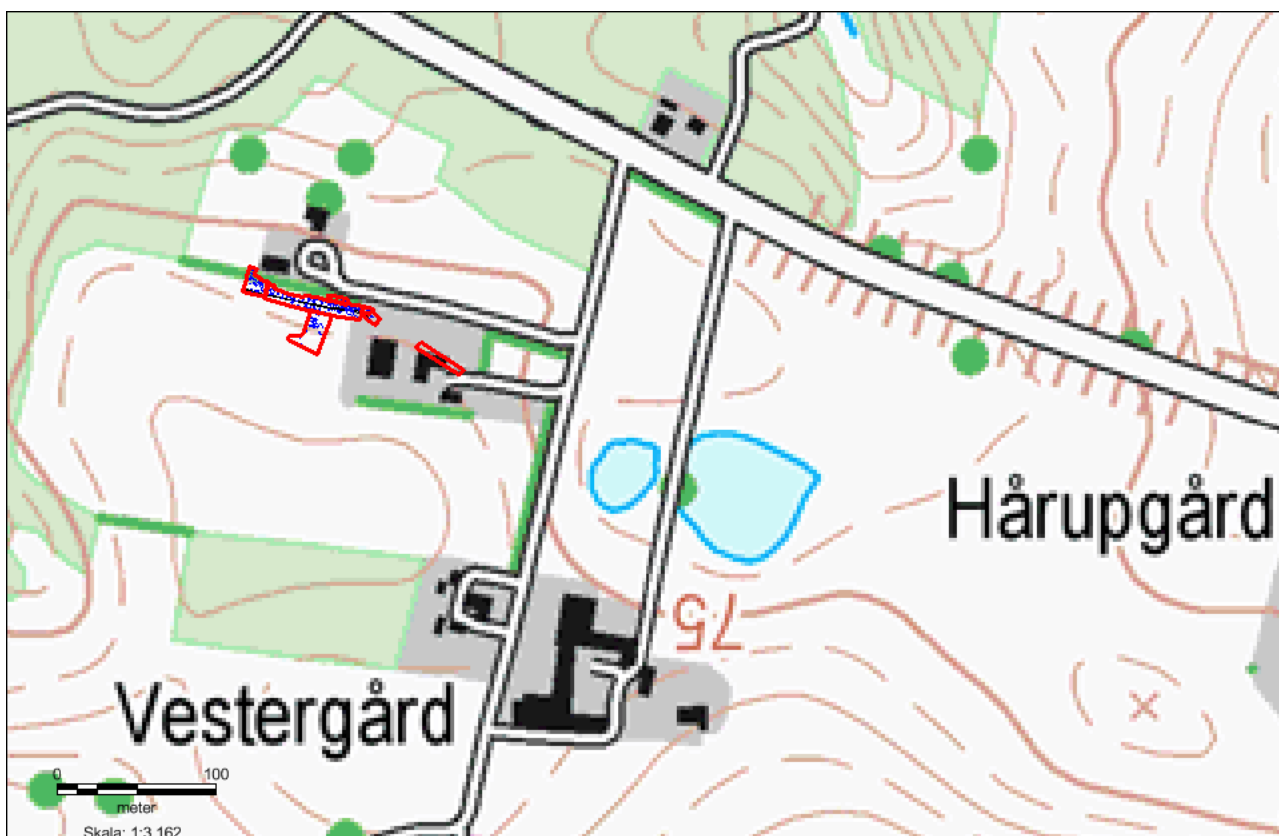




Staderapport for forundersøgelse ved Nyløkkevej – 11. etape motorvejen Funder-Hårup

Journalnummer: SIM 41/2009
Sted: Motorvejen Hårup-Låsby
Deletape: Nyløkkevej
SB Stednummer: 16.01.05-284
KUAS j.nr 2009-7.24.02/SIM-0009

Matr. nr.:7y
Ejerlav: Hårup By, Linå
Sogn: Linå
Herred: Gjern
Gl. Amt: Skanderborg

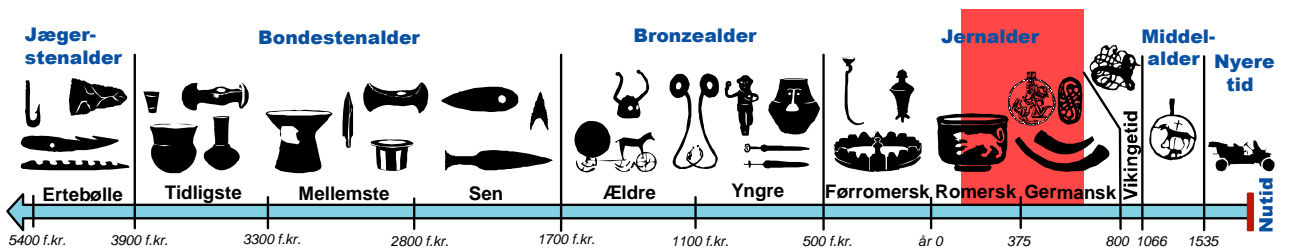


På ovenstående kort er udgravningen fremhævet med rødt (baggrundskort: KMS 4cm kort).

Resume: Ved prøvegravning på arealer umiddelbart øst/nordøst for tidligere udgravninger blev huse og hegnsforløb registreret og undersøgt. Flere af de strukturer der blev registreret var samørende med huse og hegn fra de tidligere undersøgelser.

Indhold

Undersøgelsens forhistorie..... 2
Administrative data..... 3
Udgravningsdata..... 3
Topografi..... 3
Målesystem..... 3
Udgravningsmetode..... 3
Udgravningens resultater 4
Fremtidigt arbejde..... 6



Tidslinje med de identificerede perioder. Rødt markerer huse og hegns sandsynlige datering.

Undersøgelsens forhistorie

Sagen er opstået i forbindelse med anlæggelsen af motorvejen mellem Funder og Låsby. Museum Silkeborg har tidligere foretaget undersøgelser på de tilstødende arealer, hvor flere huse og hegn blev registreret. (SIM 3/2012 og SIM 41/2009 etape II)

På det berørte område lå på daværende tidspunkt en gård, som nu er nedrevet.

Udgifterne til disse undersøgelser påhviler ifølge museumsloven § 26 stk. 2 og § 27 stk. 4 bygherre, i dette tilfælde Vejdirektoratet, Thomas Helsteds Vej 11, Postboks 529, 8660 Skanderborg.

Administrative data

Sagen er journaliseret på Museum Silkeborg som SIM 41/2009 Tillæg Nyløkkevej.

Sagsansvarlige for bygherre, Vejdirektoratet, var Jeanne Norre Bak Mikkelsen og Inger Hargaard.

Ansvarshavende på museet var Peter Mohr Christensen, der stod for den indledende korrespondance.

Udgravningsdata

Undersøgelsen blev påbegyndt tirsdag den 18. januar og afsluttet fredag den 21. januar.

Den daglige ledelse blev foretaget af Kirsten Nellemann Nielsen, assisteret Rikke Isler

Udgravningens resultater blev registreret løbende, og foreligger efter endt beretningsarbejde til fremvisning på museet ved anmodning. Materialet består af digitale feltplaner med notater, snittegninger samt digitale fotos.

Naturvidenskabelige rapporter og listemateriale eksporterede fra M.U.D. (Museernes Udgravnings Data), foreligger desuden i sagsmappen.

Topografi

Det undersøgte område lå på et plateaulignende areal omkring kote 78. Arealet var beliggende på et næs ved kanten af de markante skråninger ned mod Gudenådalen mod vest.

Undergrunden bestod hovedsageligt af gult sand, enkelte steder var der gult ler iblandet varierende mængder sand, sidstnævnte var især på felt 1. I den midt til østlige del af felt 2 var der i undergrunden en del større sten. Muldlagets tykkelse var mellem 25 og 30 cm.

Målesystem

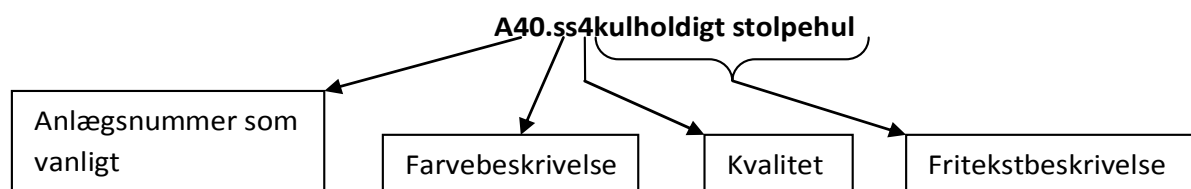
Anlægsspor og forstyrrelser blev indmålt med differential GPS, og dette materiale ligger til grund for de her viste oversigtskort.

Til arbejdet er benyttet museets referentielle landmålerudstyr fra Trimble, og sagen er indmålt i system 34, Jylland-Fyn. Data er overført via konverteringsprogrammet ArkDigi til Mapinfo i version 8, hvor informationerne er videreførarbejdede.

Udgravningsmetode

Entreprenørarbejdet blev foretaget af Leo Rask Andersen, Sorring, med gravemaskine, påmonteret tiltbar rabatskovl. Muld og råjord blev holdt separat, således at de to jordlag i store træk har kunnet genplaceres i korrekt orden, efter vi har gjort vores iagttagelser.

Til projektet blev der ved indmålingen anvendt et beskrivelsessystem til anlæggene, bestående af to bogstaver til en basal farvebeskrivelse, en karakter for den kulturhistoriske relevans, samt en klassifikation og beskrivelse sidst.



Data

Undersøgelsesmateriale er fordelt på følgende kategorier:

A - Anlæg

Serien omfatter numre fra A11.741 til A12.010.

X - Fund

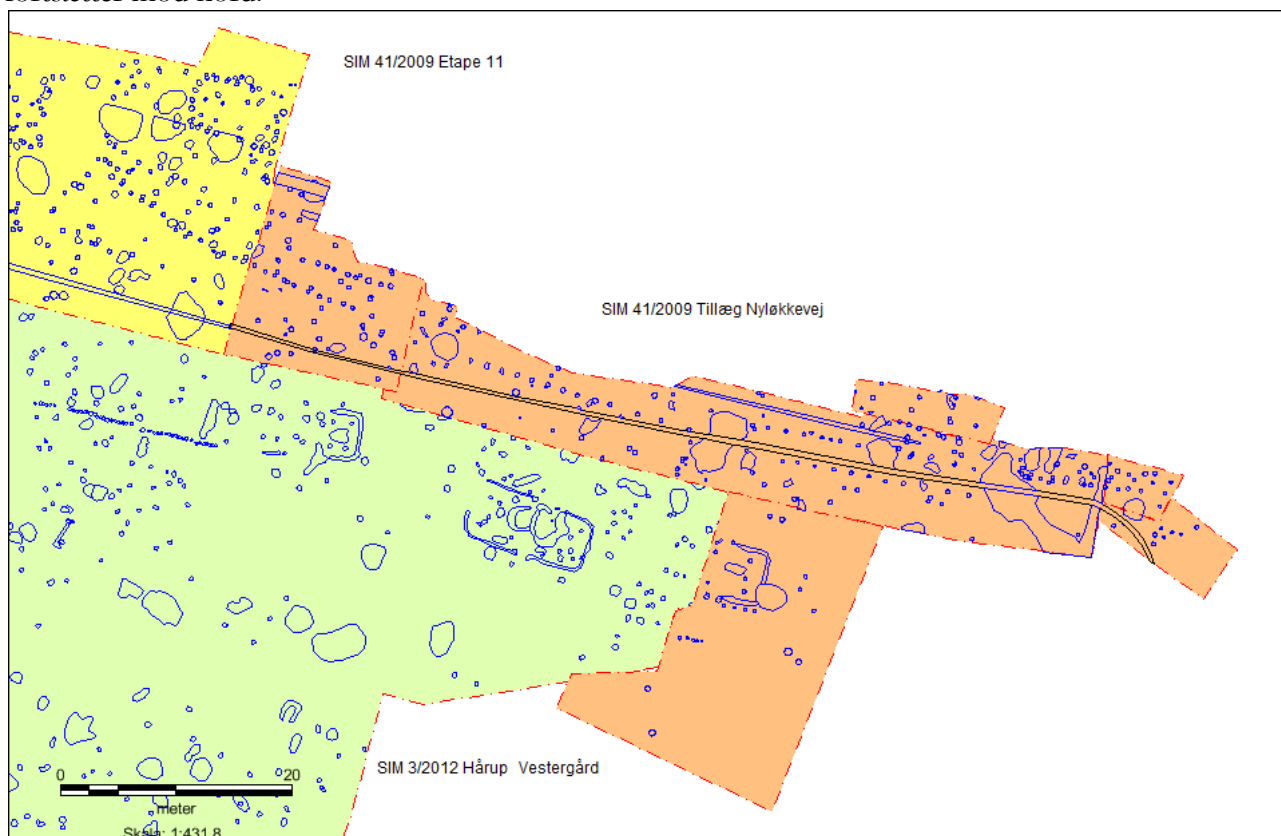
Serien omfatter numre fra X122 til X128.

F - Fotografier

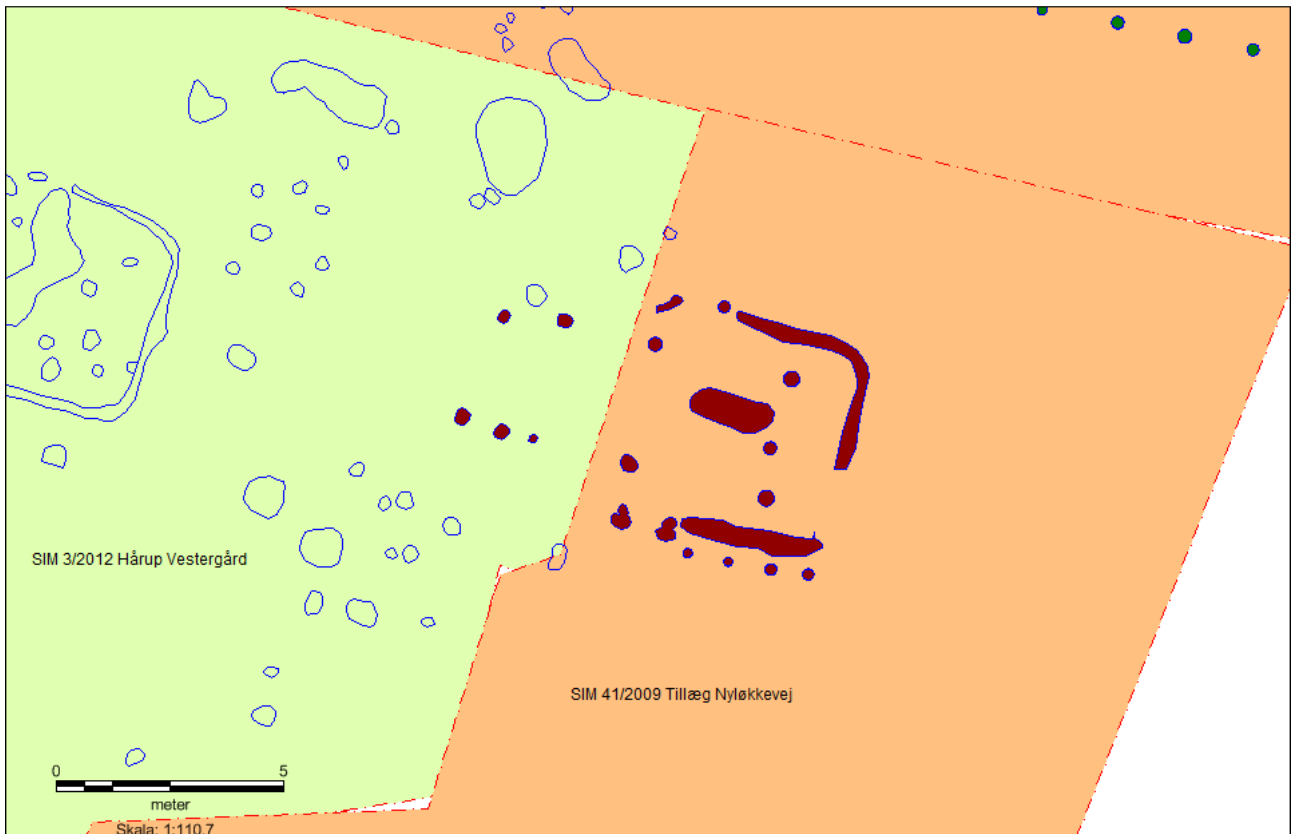
Serien omfatter numre fra F1 til F10.

Udgravningens resultater

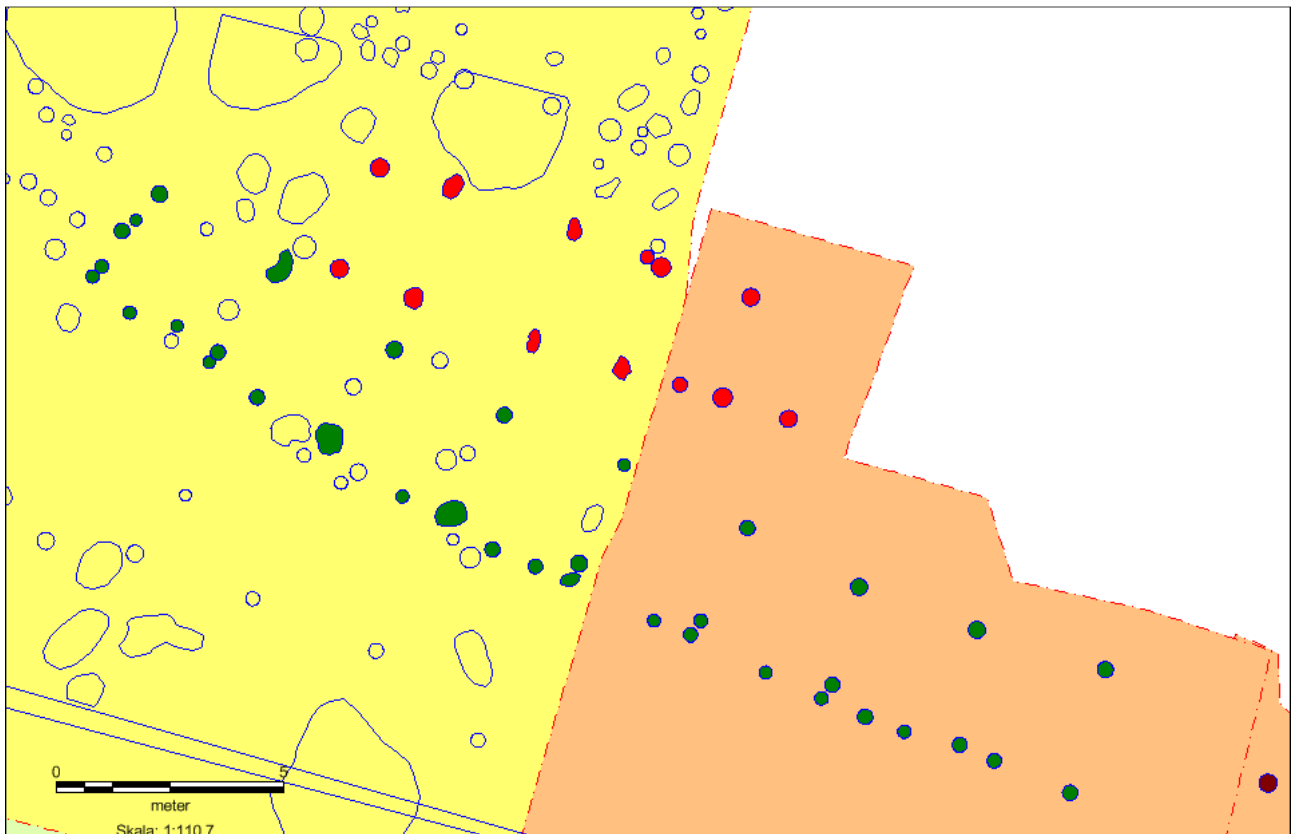
Flere huse og hegnsforløb blev registreret. Der er dog primært tale om strukturer, der kun er delvist synlige, da de strækker ud af det undersøgte areal. Kun et enkelt hus blev, sammenholdt med opmålingen fra SIM 3/2012, registreret i sin fulde udstrækning. I alt kan der på materialet tolkes tre til fire hegnsforløb og fire huse: Tre langhuse og en mindre bygning. Det er tydeligt, at bebyggelsen fortsætter mod nord.



SIM 41/2009 Tillæg nyløkkevej ses her markeret med orangemens SIM 3/2012 og SIM 41/2009 etape 11 er hhv. grøn og gul



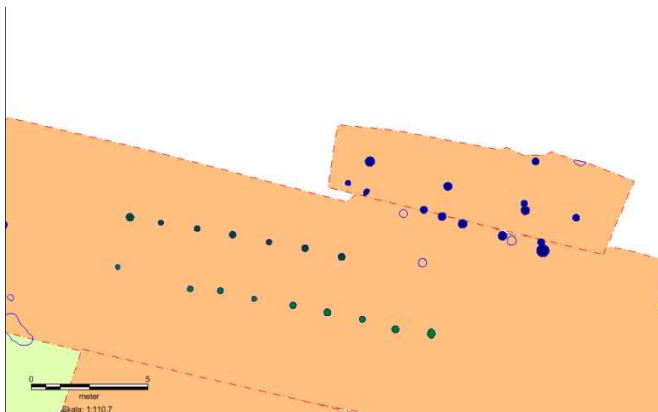
Det lille hus blev ikke identificeret i udgravningen SIM 3/2012. På grund af tydelig væggroft og stolpehuller i det nyåbnede felt i SIM 41/2009 Nyløkkevej kunne huset erkendes med fem stolpehuller fra den gamle udgravning.



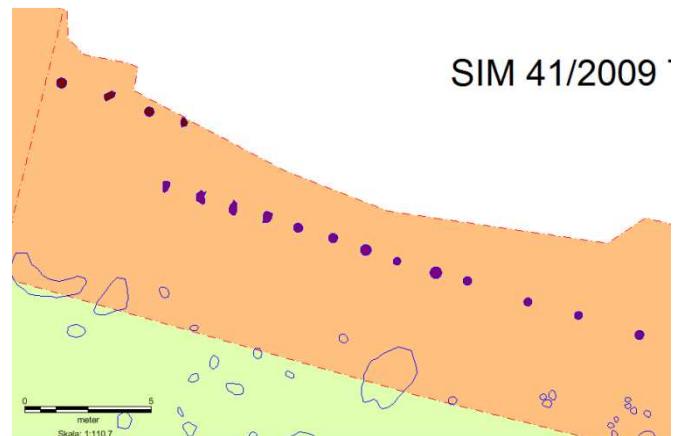
Her ses de to SIM 41/2009 udgravninger, Hus (markeret med rødt) og hegn (markeret med grønt) dukkede som forventet op i tillægsarealerne.



Blandt fundene var dette fine lerkarskår



Hus og hegnsforløb



Fremtidigt arbejde

Der er hermed foretaget alle nødvendige undersøgelser på sagen indenfor det udpegede område, og bygherre kan hermed disponere over området. Hvis der skal foretages yderlige jordarbejde i området, særligt nord herfor, kan det forventes at anlægsspor af arkæologisk interesse vil dukke op.