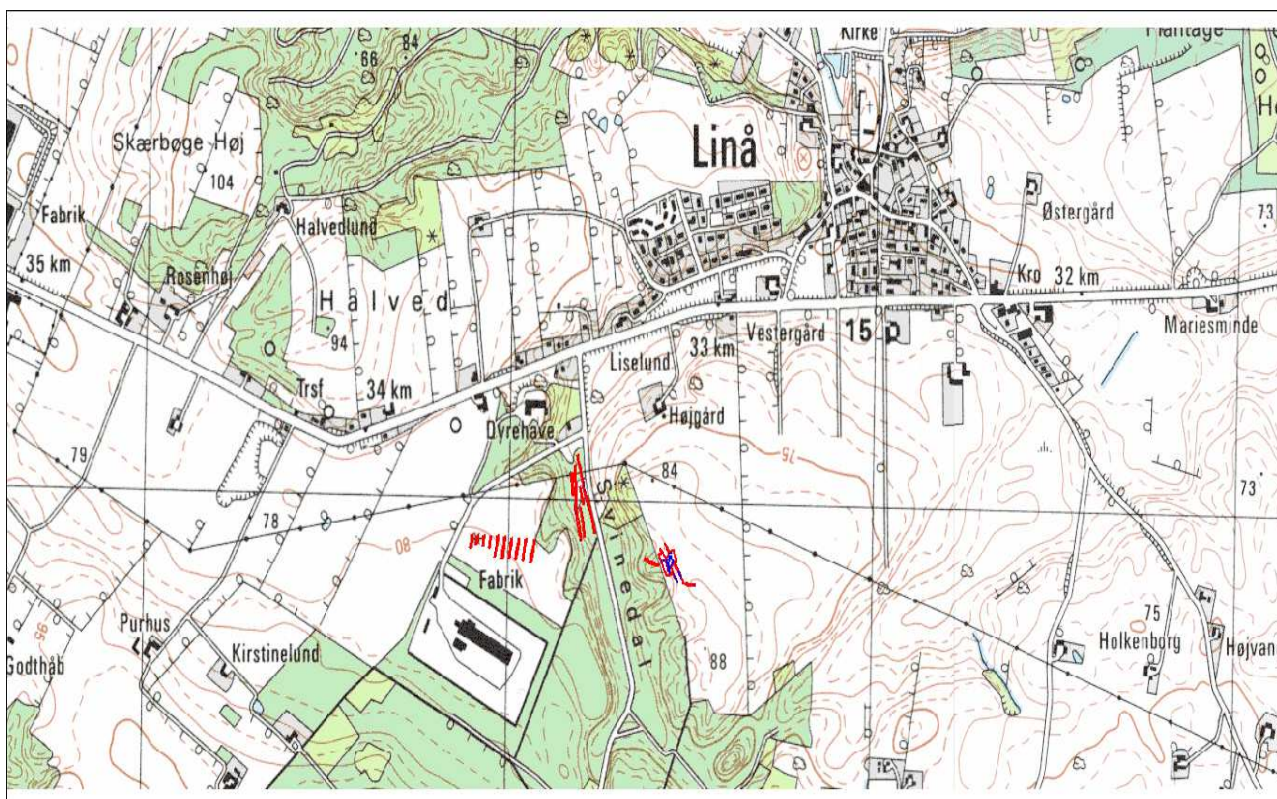




Staderapport for forundersøgelse ved Askhøjvej – 9. etape på motorvejen Hårup – Låsby

Journalnummer: SIM 5/2010
Sted: Motorvejen Hårup-Låsby
deletape Askhøjvej
SB Stednummer: 160105-270
KUAS j.nr.: 2010-7.24.02/SIM-0007

Matr. nr.: 80b, 60b, 60c og 4h
Ejerlav: Linå By
Sogn: Linå
Herred: Gjern
Gl. Amt: Skanderborg

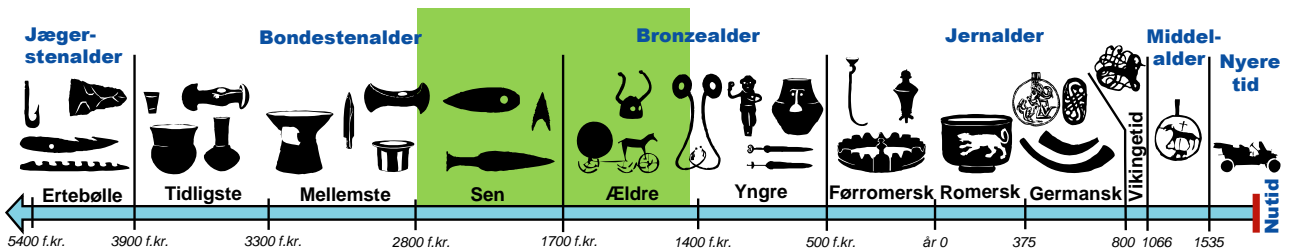


De forundersøgte arealer i denne staderapport er markeret med rødt i form af de udlagte søgegrøfter.

Resume: Ved forundersøgelserne vest for Svinedal fremkom kun få spredte anlæg i form af gruber og kogestensgruber som ikke kan dateres præcist. I forbindelse med åbningen af et større felt på det høje terræn øst for dalen fandtes adskillige gruber, størstedelen kogestensgruber der ud fra formen muligvis skal dateres til sen bondestenalder eller ældre bronzealder.

Indhold

Indledning	3
Forundersøgelsens resultater	3
Topografi.....	5
Metode	5
Udgravningsdata	5
Fremtidigt arbejde	5



Dateringslinie med vigtige fundtyper fra perioderne. Den grønne baggrund viser den formodede datering for de registrerede anlæg

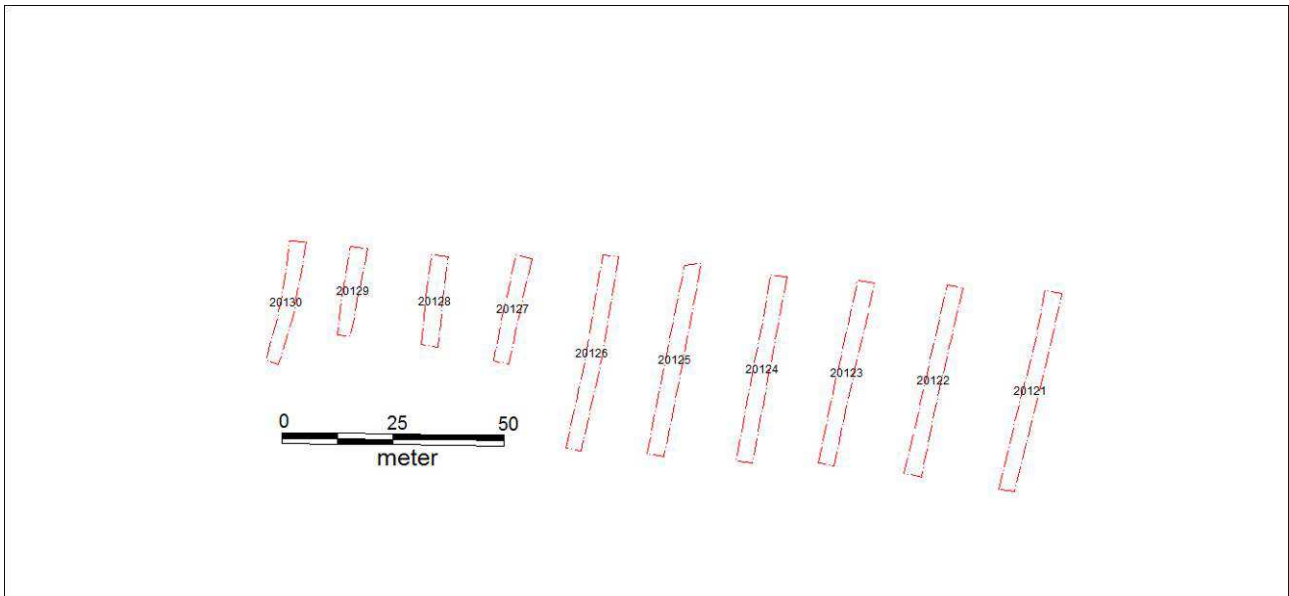
Indledning

Forud for anlæggelse af motorvej mellem Funder og Låsby har Silkeborg Kulturhistoriske Museum lavet omfattende, systematiske prøvegravninger i traceet.

Forundersøgelsens resultater

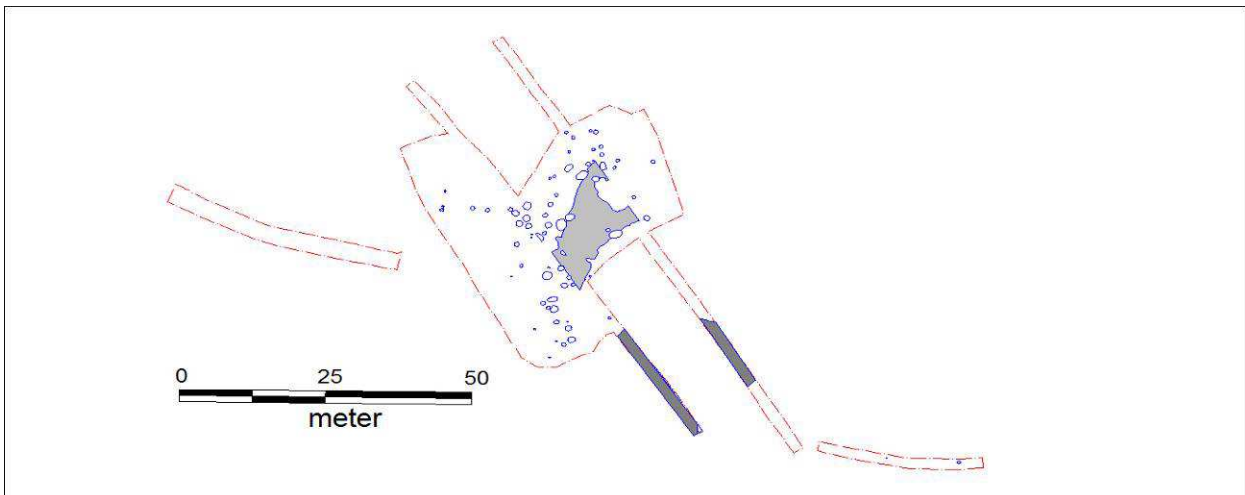
I juli og august 2012 blev der foretaget tre forundersøgelser vest og øst for Askhøjvej. Vest for Askhøjvej blev der lavet en forundersøgelse umiddelbart nord for virksomheden Expan. Her blev der gravet 9 søgegrøfter, F20121-F20130, i alt 354 m. Grøfterne var omkring 4 m brede. Samtlige grøfter var fundtomme.

Muldlaget var gennemgående 25 cm tykt og undergrunden bestod af gult gruset sand. Grøfterne blev gravet den 23. juli og dækket dagen efter.



Figur 1. Søgegrøfterne nord for Expan

Den 25. juli blev der gravet øst for Askhøjvej. Umiddelbart i vestlig forlængelse af udgravningen



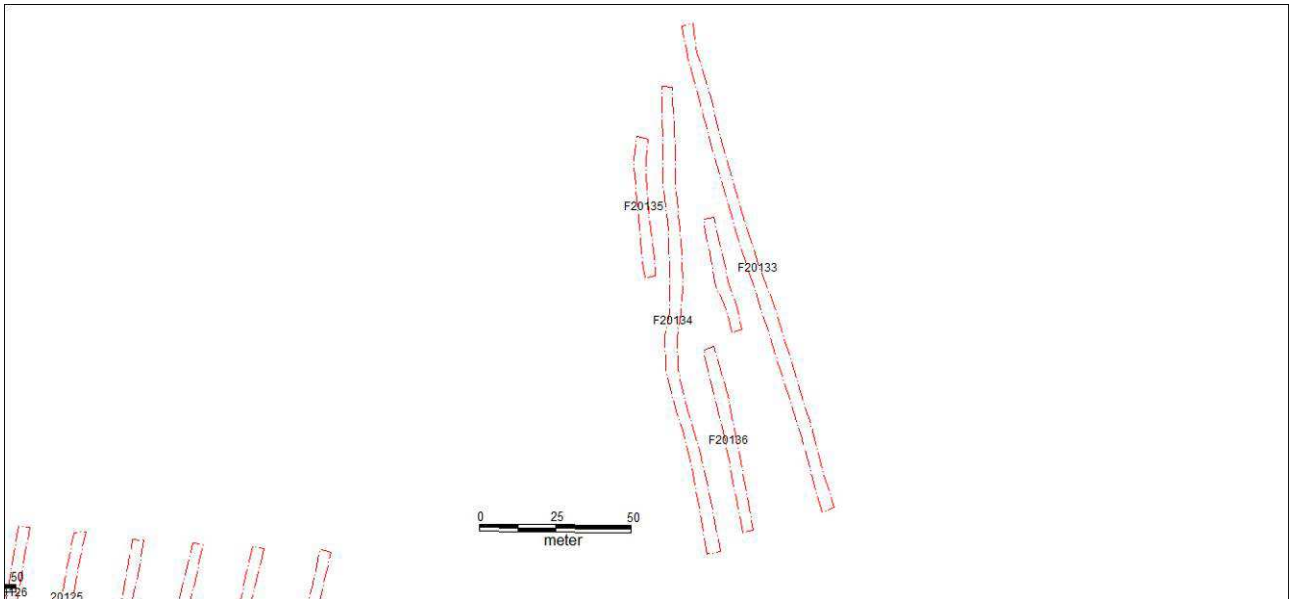
Figur 2. Udgravningsfeltet vest for Højgård

SIM 49/2010 Højgård, blev der på kuperet vestskrånende terræn lagt enkelte søgegrøfter og efterfølgende blev der åbnet et større udgravningsfelt. I feltet blev der registreret adskillige anlæg, hvoraf hovedparten var kogestensgruber. Kogestensgruberne var vanskelige at se i den sandede undergrund og kogestensgrubernes form antyder muligvis en datering til den sene del af bondestenalderen eller ældre bronzealder. Gruberne blev udgravet og dokumenteret i forbindelse med forundersøgelsen og der blev udtaget en række jordprøver fra nogle af gruberne til nærmere analyse. Feltet blev dækket den 27. juli.



Figur 3. Udgravning af kogestensgruber

Den 7. august blev der foretaget en forundersøgelse umiddelbart vest for Askhøjvej hvor der skulle laves et regnvandsbassin. Terrænet skråner kraftigt ned mod bunden af Svinedal mod øst. Her blev trukket 5 grøfter, F20133-F20137, i alt 469 m. Grøfterne var alle omkring 4 m brede. Spredt i grøfterne blev der fundet to gruber og 9 kogestensgruber. Anlæggene kan ikke dateres nærmere. Sandsynligvis skal de placeres inden for tidsrammen yngre bronzealder og ældre jernalder. Muldlaget var 25-30 cm tykt og undergrunden bestod mod syd af sand med mange op til 30 cm store sten mens undergrunden mod nord bestod af fint lagdelt sand uden sten. Grøfterne blev dækket den 8. august.



Figur 4. Søgegrøfter vest for Askhøjvej

Topografi

Arealet omfatter Svinedal og dele af arealet vest og øst for dalen. Dalen, der løber omtrent N-S, er på det berørte sted ca. 75 m bred med Askhøjvej i midten. Terrænet er her i bunden af dalen fladt. Mod øst stiger det brat og går over i et kuperet område, der munder ud i et stort fladt plateau, mens det mod vest stiger brat op til et lille plateau hvorfra det igen stiger brat mod vest. Vest for dalen er terrænet svagt kuperet. Undergrunden øst for Askhøjvej var præget af mange store sten, nogle op til 1,5 x 1 m, længere mod øst går undergrunden over i rent sand, mens området vest for vejen var præget af kompakte, hårde lag af grus.

Metode

Det øverste lag af muldjorden blev fjernet med maskine, i et forløb, således at der kun var 5 – 10 cm muld tilbage. Herefter blev den resterende muld og en del af råjorden fjernet. Hvis der intet var i grøften, blev råjorden straks lagt tilbage i grøften. Alle anlægsspor m.v. blev indmålt med GPS i system 34 Jylland/Fyn.

Udgravningsdata

Undersøgelsen foregik i perioden 25/7 – 8/8 2012. Undersøgelsen blev udført af arkæolog Poul Mikkelsen.

Fremtidigt arbejde

Efter afslutning af undersøgelserne frigives det prøvegravede areal hermed til vejbyggeri.