

# Rogenstrupvej 44

## Bebyggelse fra førromersk jernalder

Morten V. Rasmussen

Kulturhistorisk rapport 103, 2020

ISBN 978-87-92778-76-5



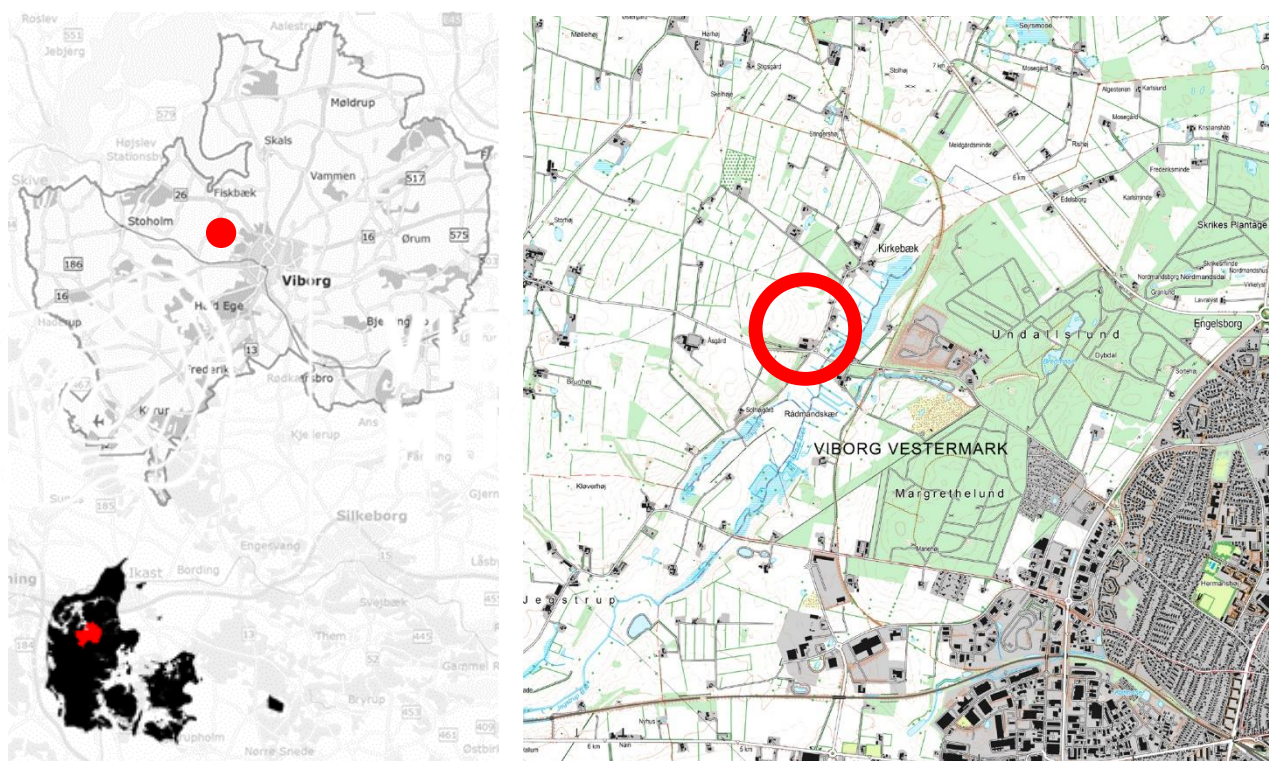
**VIBORG  
MUSEUM**



## Indledning

I forbindelse med etablering af maskinal og befæstet areal. Ved Rogenstrupvej 44, Kirkebæk By, gennemførte Viborg Museum en prøvegravning på 10.000 m<sup>2</sup> og efterfølgende en udgravning på 3.000 m<sup>2</sup>. Ved prøvegravningen blev der fundet spor efter adskillige hustomter, hvoraf 11 hustomter og et hegnsforløb blev udgravet. Derudover formodes der at være minimum 6 hustomter i det prøvegravede men ikke-udgravede område.

Hustomterne foreslås dateret til ældre førromersk jernalder (500 til 200 f.Kr.) Dette er baseret på hustomternes form samt fund fra udgravningen. I den sydøstlige del af det udgravede område blev der tillige fundet spor efter et aktivitetsområde og en mulig konstruktion, der foreslås dateret til senneolitikum/ældre bronzealder (2.350 til 1.500 f.Kr.)



Figur 1. Udgravningens placering er markeret med en rød ring. Nederst t.v.: Viborg Kommune markeret på Danmarks kortet.

Viborg Museums j.nr.:  
Lokalitetsnavn:  
Sogn og kommune:  
Sted- og lokalitetsnummer:

VSM 10719  
Rogenstrupvej 44  
Romlund Sogn i Viborg Kommune.  
130811-114, -113 (adm)

Forsidefoto:

Bygherre og arkæolog Morten V. Rasmussen ved hustomt K1.

## En udgravning

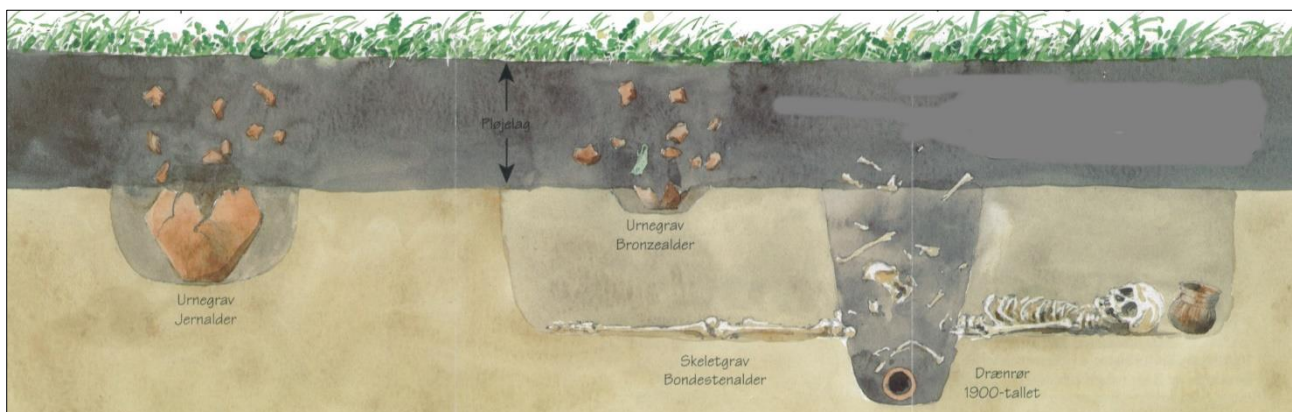
Lige under muldjorden på marken kan man stadig finde spor af vores forfædres beboelser og aktiviteter. Spredt ud over hele landet gemmer der sig rester i form af stolpehuller fra huse, gruber til madlavning og andre spor, der viser, at her har man boet og her har man levet og haft en dagligdag, også for flere tusinde år side.

Men når man i dag skal bygge huse eller veje, udvinde råstoffer, eller lave andet anlægsarbejde er der en risiko for, at disse spor ødelægges. Derfor kan arkæologer i samarbejde med bygherren foretage en prøvegravning. Her graver man 2 m brede grøfter hen over det berørte areal, normalt orienteret nord-syd og med en afstand på cirka 15 m. I grøfterne kigger man efter spor af aktivitet i form af stolpehuller fra huse og hegn, grave og andre former for aktivitet, der har sat sig spor i jorden (Figur 2).

I store dele af landet ses undergrunden som et gult eller grågult lag af sand, grus eller ler, og spor efter aktivitet vil kunne ses som mørke aftegninger i den gule jord. Det skyldes, at der kom mørk muldjord ned i det gravede hul, og det er det, vi i dag kan se som mørke aftegninger i undergrunden.

Ved prøvegravningen kan arkæologerne få afklaret, hvor stort et areal der rummer fortidsminder, hvilket kan føre til en udgravning, hvor al muldjorden rømmes af i et større område. Alle spor af fortiden måles op med GPS. Herefter bliver hvert anlæg snittet. Det vil sige, at halvdelen af anlægget graves væk, så man kan registrere og beskrive form, dybde, udseende og tolke funktion.

Så selvom et byggeri eller en råstofudvinding ødelægger og sletter spor fra fortiden, så har arkæologerne registreret og dokumenteret tidligere tiders aktivitet i området, så den kan indgå i fremtidens forskning og som et naturligt led i udviklingen erstattes dele af fortiden med dele af fremtiden.



Figur 2: Fortidsminderne er bevaret i undergrunden, men kan godt være forstyrret af moderne nedgravninger. (Illustration, Vejle Amt).

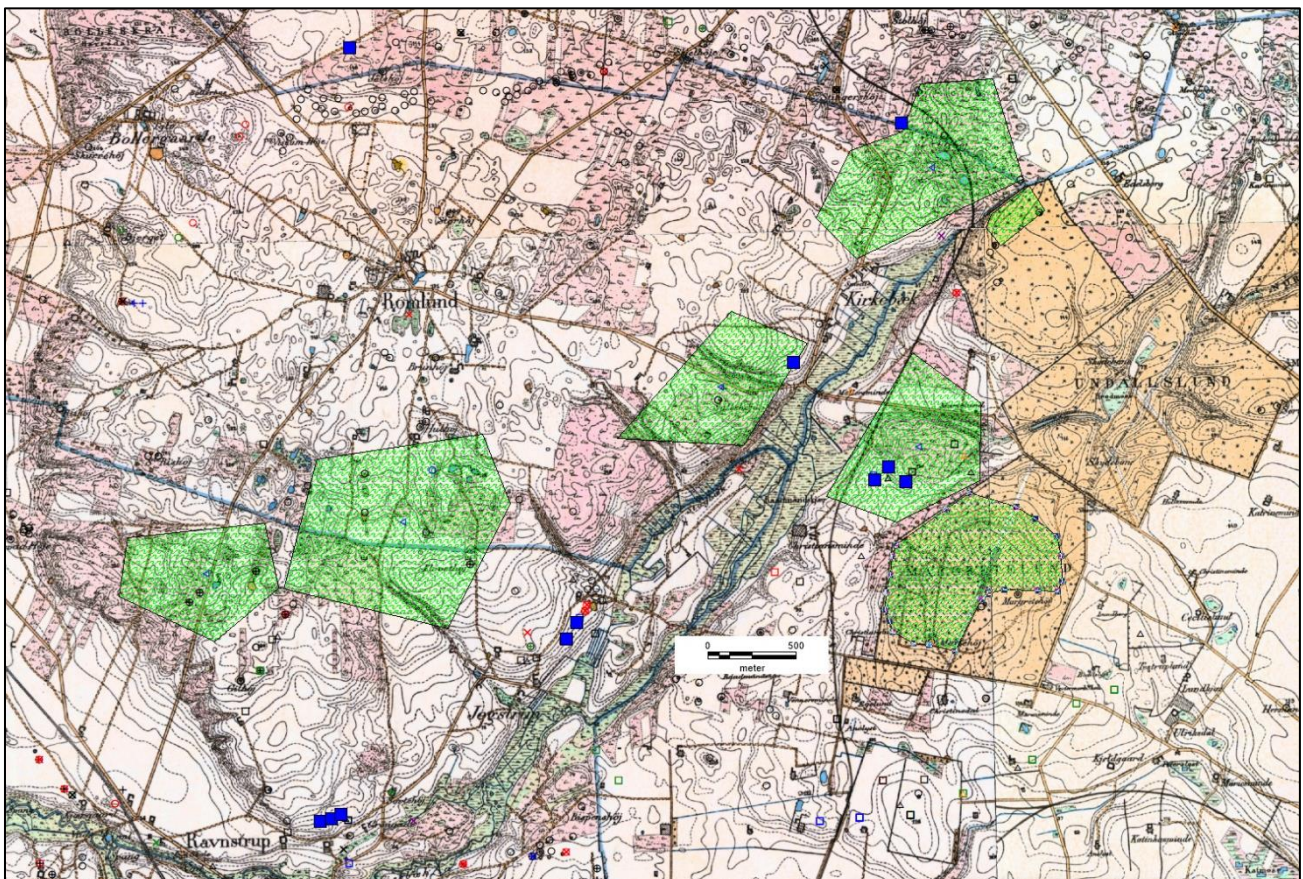
## Det omkringliggende landskab

Landskabet omkring Rogenstrupvej 44 domineres dels af de langstrakte bløde bakker og slugter mod øst og vest og dels af vådområdet omkring Jegstrup Bæk. På begge sider af Jegstrup Bæk ligger der relativt flade plateauer, der i oldtiden har været attraktive områder til agerbrug og dermed bosættelse. Her har der været adgang til de ressourcer man har haft brug for.

Gennem alle perioder i oldtiden har denne type terræn været et godt sted at bo. Området syd for Kirkebæk har kunne give lidt læ for den allestedsnærværende vestenvind og man har fra bakkekammen ned til bækken kunne se langt mod nord, øst og syd.

## Førromersk jernalder

Perioden 500 – 1 f.Kr. kaldes førromersk jernalder, man bruger i stigende grad jern fremfor bronze til værktøj og våben og de enkelte gårde, der gennem bronzealderen har ligget spredt, kommer tættere på hinanden. Husene bliver større, og man begynder at have mere specialiserede huse og udhuse.



Figur 3: Oversigtskort med kendte marksystemer (grøn) og bebyggelser der har været samtidige (blå firkant). Som det ses, er der flere steder, hvor kun den ene af de to typer optræder, hvilket understreger at vi ikke kender alle lokaliteter.

## Udgravningens resultater

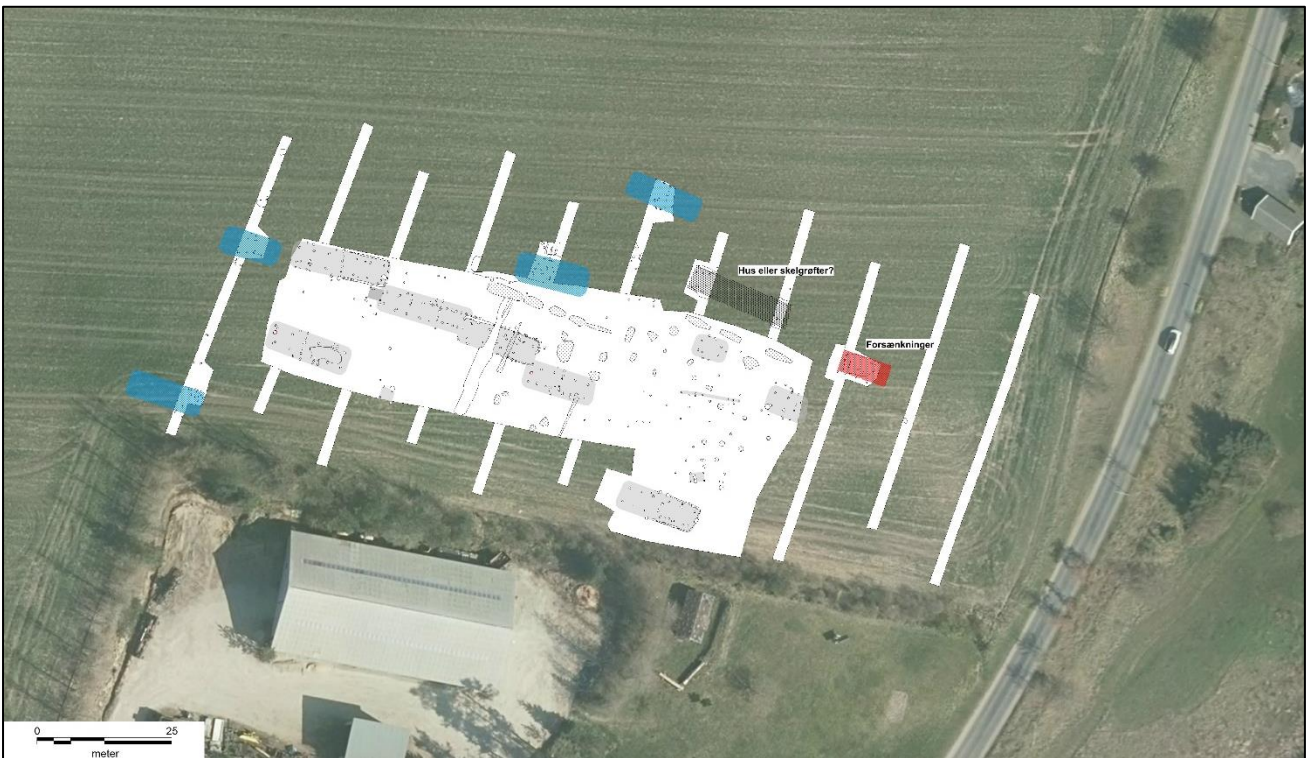
Den arkæologiske undersøgelse ved Rogenstrupvej 44 startede med en arkæologisk prøvegravning i det areal, der ville blive berørt af anlægsarbejdet. Her blev der trukket brede grøfter, orienteret omtrentlig nord-syd med det formål at få konstateret, hvorvidt der var væsentlige fortidsminder gemt under mulden samt få et overblik over disse, hvis de var der.



Figur 4: Oversigt med søgegrøfterne fra prøvegravningen.



Figur 5: Oversigt med området der blev udgravet på baggrund af resultaterne fra prøvegravningen. Det øvrige område blev ikke udgravet fordi det blev aftalt at det kunne friholdes for anlægsarbejde.



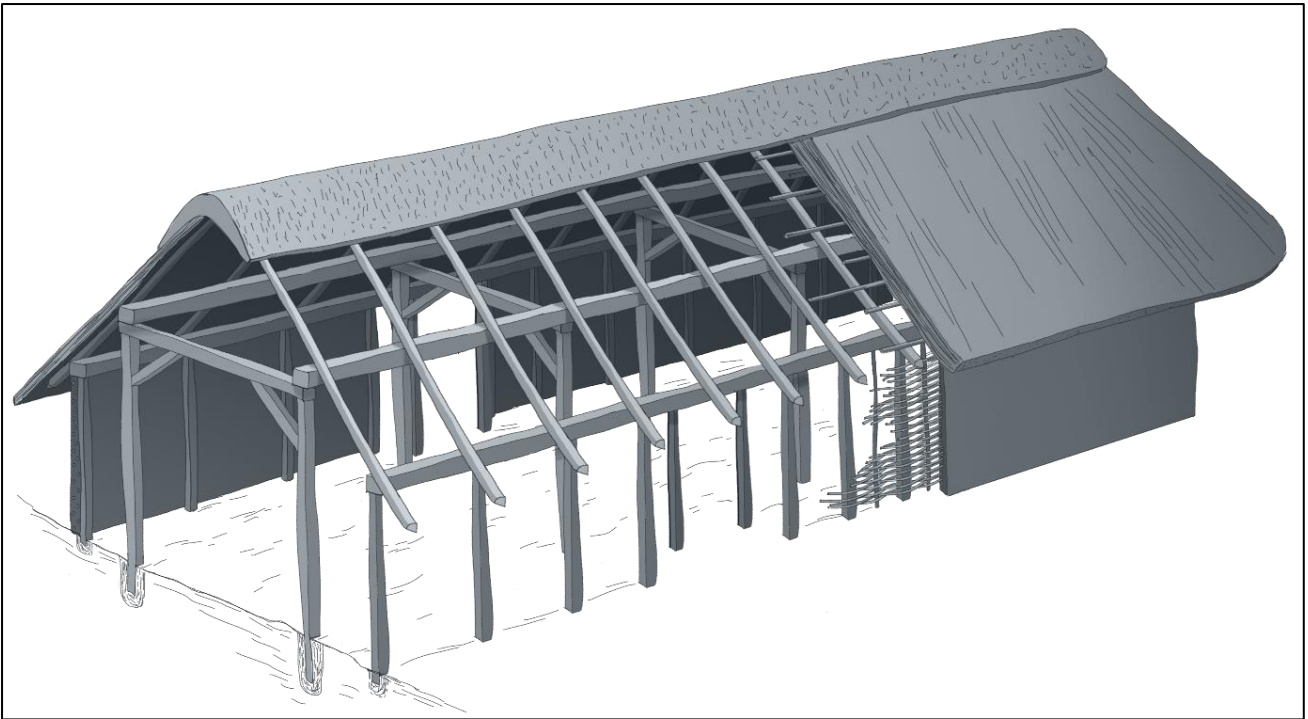
Figur 6: Oversigt med hustomter fundet ved udgravningen (grå) samt de formodede hustomter fundet ved prøvegravningen (blå og rød)

Med figurene 4-6 ses både resultaterne af de enkelte dele af den arkæologiske undersøgelse, men også måden man greb undersøgelsen an på.

På baggrund af prøvegravningen kunne der konstateres væsentlige fortidsminder i form af hustomter fordelt udover et område på lidt over 5.000 m<sup>2</sup>, hvilket er halvdelen af det undersøgte område. Kun i området umiddelbart nord for den eksisterende maskinhal samt de to grøfter længst mod øst var der tomt for væsentlige fortidsminder. Derfor kunne disse to områder frigives til anlægsarbejde umiddelbart efter endt prøvegravning.

I dialog med byherre blev området til arkæologisk udgravning reduceret til cirka 3.000 m<sup>2</sup>, der sammen med de frigivne områder fra prøvegravningen kunne give den nødvendige plads til anlægsarbejdet.

Områderne der rummede væsentlige fortidsminder fundet ved prøvegravningen, men som blev friholdt for anlægsarbejde, blev ikke undersøgt yderligere.



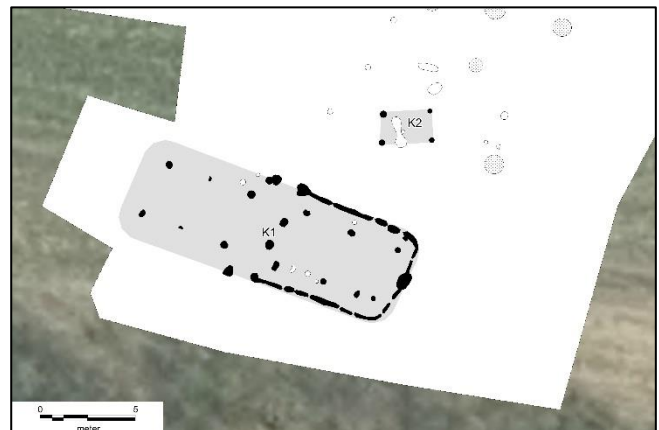
Figur 7: Rekonstruktionstegning af et treskibet langhus med sætvis tagbærende stolper og vægstolpehuller. Illustration: Jeanette Nørgaard, © Viborg Museum

### Husene fra førromersk jernalder

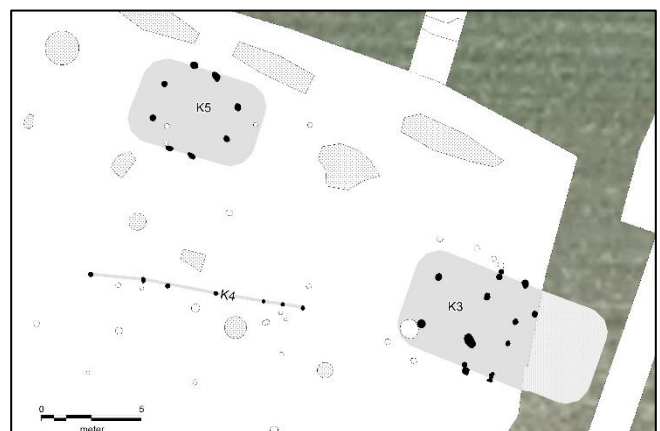
Der blev ved udgravningen fundet i alt 11 hustomter samt et hegnsforløb. Langt størstedelen af de fundne hustomter er af typen treskibede langhuse, som er karakteriseret ved at have sætvis tagbærende stolper fritstående inde i huset. Ofte ses også stolper ved indgangspartierne, der står let forskudt i forhold til vægstolperne (Se Figur 7).

Det treskibede langhus er nærmest at betragte som et typehus, der bruges fra bronzealderen og op til starten af middelalderen, altså i cirka 2.000 år. Men de treskibede langhuse har variationer der gør dem karakteristiske for forskellige perioder. Væggene kan være mere eller mindre buede, husenes længde varierer, og måden væggene er konstrueret kan ligeledes variere. Fælles for alle tidsperioder er dog husenes orientering, der i de fleste tilfælde har været omtrent vest nordvest til øst sydøst, så der har været mindst vindtryk på langsiderne.

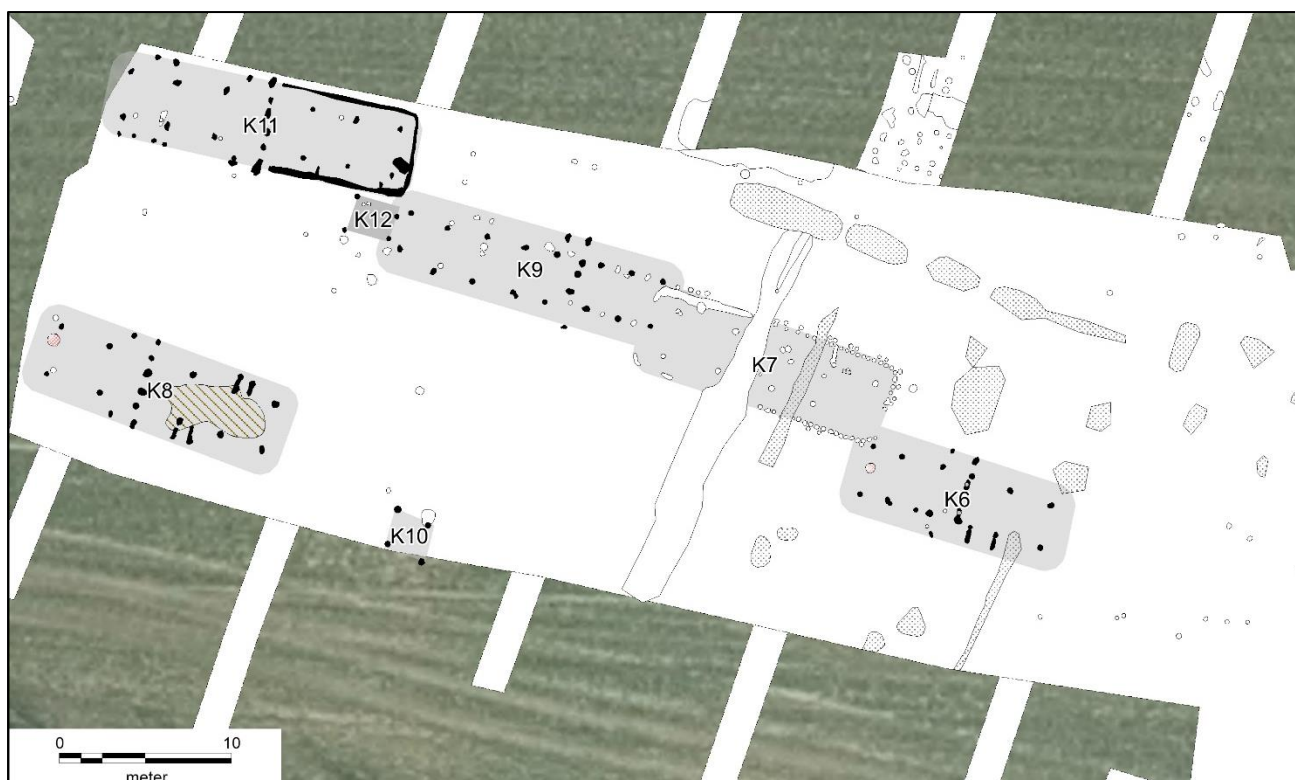
Et treskibet langhus har formentlig kunne holde i 30-50 år, svarende cirka til en generation. Når huset så var slidt mere ned, end hvad der kunne repareres, rev man huset ned og byggede et nyt i nærheden. Derfor kan billedet



Figur 8: Hustomterne K1 og K2.



Figur 9: De to hustomter K3 og K5 samt det korte hegnsforløb K4.



Figur 10: Hustomterne K6-K12

der ses med overlappende langhuse, og langhuse der ligger forskudt fra hinanden på Figur 10 være udtryk for kontinuerlig beboelse i området i mindst 60-100 år, formentlig med samme slægt.

Flere af hustomterne stod klart frem, med tydelige spor efter væggrøft og båseskillerum. Hustomten K8 er det bedste eksempel på dette. Ikke alene kunne alle tagstolpehuller og indgangstolpehuller ses, men der var også et ildsted bevaret i hustomtens vestende samt båseinddeling og grebning i hustomtens østende, der har været anvendt som stald.

En grebning er en let forsænkning i midten i staldenden hvor affald fra dyrene og andet kunne akkumulere gennem hustomtens levetid. I grebningen blev der fundet 151 lerkarskår, der har dannet minimum fem lerkar, samt en glittesten, der har været brugt til at udglatte tekstiler eller lerkar med.



Figur 11: Glittesten fundet i grebningen ved K8



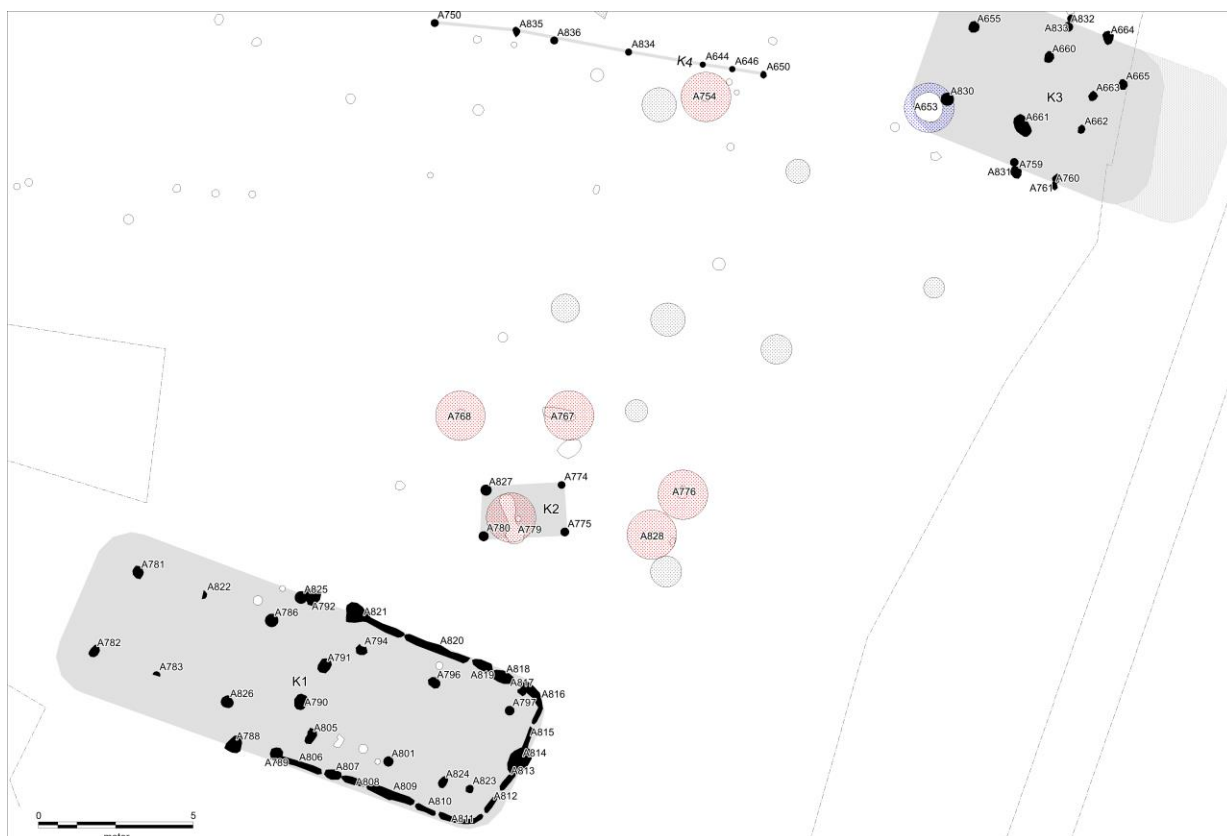
Ved gennemgang af fundmaterialet blev der i området ved hustomterne K1-K3 fundet en koncentration af nogle noget grovere lerkarskår samt en del flinteafslag (se Figur 14-16). Dette kunne indikere, at der tidligere havde været et aktivitetsområde, der kunne dateres fra senneolitikum til ældre bronzealder (-2350 til -1701 f.Kr.).

Ved prøvegravningen blev der længst mod øst fundet en mulig hustomt med forsækning (Figur 6, markeret med rødt), der kronologisk kan være samtidig med aktivitetsområdet og fundene.

Et typisk træk der ofte ses ved hustomter fra senneolitikum og ældre bronzealder, er en forsækning inde i hustomten, hvor gulvniveauet har være sænket lidt i forhold til terrænet udenfor hustomten.



Figur 11: Et udvalg af lerkarskår fundet i grebningen ved K8. Der ses både randskår og skår med hank.



Figur 12: Nær hustomterne K1, K2 og K3 blev der fundet en koncentration af flintaflslag samt nogle noget grovere lerkarskår, der foreslås dateret til senneolitikum til ældre bronzealder (-2350 til -1500 f.Kr.) De røde og den enlige blå cirkel indikerer anlæg med fund af flint eller lerkarskår.



Figur 13: Et udvalg af de noget grovere lerkarskår der foreslås dateret fra senneolitikum til ældre bronzealder.



Figur 14: Afslag af flint samt lerkarskår, der ligeledes foreslås dateret fra senneolitikum til ældre bronzealder.

## Rogenstrupvej 44 i perspektiv

Den her undersøgte bebyggelse synes at være en typisk bebyggelse fra (ældre) førromersk jernalder som de kendes fra andre steder i det jyske. Der er tale om relativt "klassiske hustomter" blandt andet af Grøntoft-type. I hvert hus har der boet en familie med sine dyr og kun sjældent er ekstra huse knyttet til gården. Med de mindst 12 lokaliserede hustomter er det jo fristende at betegne lokaliteten som en landsby, idet netop landsbyer dukker op i denne periode. Dog er det tydeligt, at ikke alle huse har ligget der samtidig, og derfor er det mere sandsynligt, at der er tale om en mindre bebyggelse med færre enheder men som har ligget på stedet over en længere periode. Der kan måske stadig tales om en landsby, idet en landsby i nogen sammenhænge defineres som tre samtidige gårde, men der er altså formentlig ikke tale om en større enhed, som den der kendes med den hegnede landsby fra Grøntofte med 10-12 huse. Husene har ligget sammen i et dyrkningsfællesskab, hvor man har været afhængige af hinanden.

For denne periode kendes også de tilhørende marksystemer, i det man på luftfoto i 1954 har kunne se spor af såkaldte digevollingsystemer, som er marksystemer dateret til yngre bronzealder og ældre jernalder. Det herved lokaliserede område er på godt 40 ha, men det er langt fra sikkert, at det er hele den oprindelige udbredelse, idet det blot bygger på, hvor sporene har kunnet erkendes, hvilket også er afhængigt af, hvordan jorden har været behandlet, da luftfoto blev taget. Som her ses bebyggelserne ofte liggende i kanten af markerne, og bebyggelsen kan godt være flyttet "rundt om markerne" i løbet af marksystemet levetid.

I området kendes faktisk flere marksystemer, så vi får et klart indtryk af, at bebyggelserne har ligget tæt med blot et par km's mellemrum, og der er ingen tvivl om, at man har levet som na-

boer og hjulpet hinanden, hvor det krævede flere folk, end de der var i det enkelte lille samfund. Marksystemerne og de tilhørende bebyggelser er markeret på Figur 3, og her er det relativt tydeligt, at en del af markerne ligger med tilknytning til engområderne langs Kirkebæk. Engområder har forsynet beboerne med græsning og vinterfoder til dyrene. Desuden har de lette sandede jorde været nemme at dyrke med den primitive ard.

De nærmeste samtidige kendte bebyggelser ligger alle mindst 900 m væk fra bebyggelsen ved Rogenstrupvej 44. Den nærmeste bebyggelse ligger på den østlige side af ådalen ved Jegstrup Bæk. Mod nord og syd er der hhv. 1.500 m og 1.900 m til nærmeste samtidige bebyggelse, og man har derfor næppe delt ressourceområde med dem. Det er langt fra sikkert, at alle samtidige bebyggelser i området er lokaliseret.

Billedet med hustomter placeret forskudt fra hinanden over en længere tidsperiode som det ses ved Rogenstrupvej 44, stemmer overens med det billede, der ses ved andre samtidige bebyggelser i området. Blot 5 km mod nord, i den nordlige del af Løgstrup (VSM 09288 Løgstrup Nord – 130816-155), er der ad flere omgange udgravet et stort bebygget område, ligeledes fra førromersk jernalder, hvor både hustomternes placering i forhold til hinanden, samt hustomternes orientering matcher det der ses her.

Tak til Kirkebæk Maskinstation for det gode samarbejde i forbindelse med udgravningen.

## Relevant litteratur

Ethelberg, Per; Nis Hardt, Bjørn Poulsen & Anne Birgitte Sørensen 2003: Det sønderjyske landbrugs historie: jernalder, vikingetid og middelalder. Haderslev.

Jensen, Jørgen 2003: Danmarks Oldtid – Ældre Jernalder 500 f.Kr. - 400 e.Kr. København.

Nielsen, Mikael Holdgaard m.fl. 2011: Den ældre jernalder på Fyn - det levede liv 500 f.Kr.-150 e.Kr. Odense.

Boddum, Sanne & Mikkel Kiildsen, Lars Agersnap Larsen, Kamilla Fiedler Terkildsen 2015: Arkæologi i lange linjer. 92 km arkæologi, 73 fortællinger, 5.000 års historie. Bygherrerapport nr. 80. Viborg Museum, 2015.

Relevante Kulturhistoriske rapporter fra Viborg Museum:

46 Løgstrup Nord - bebyggelse fra yngre stenalder til førromersk jernalder. Mikkel Kiildsen. 2010.

91 Bebyggelse fra førromersk jernalder i Viborgs nordøstlige del. Kamilla Fiedler Terkildsen, Mikael Holdgaard Nielsen, Mikkel Kiildsen og Sidsel Wåhlin. 2017.

101 Løgstrup Nord II. Bebyggelse fra ældre jernalder. Mikkel Kiildsen 2020.

## Relevante hjemmesider

*Fund og fortidsminder* er et nationalt register over fortidsminder, og steder, hvor museerne har gjort arkæologiske fund. Registret indeholder både fortidsminder, som er synlige i landskabet, og fortidsminder, der ligger skjult under jorden, og kun kendes fra arkæologiske undersøgelser. Der er offentlig adgang til registeret via Slots- og Kulturstyrelsens hjemmeside: [www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder](http://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder).

På Viborg Museums hjemmeside kan man læse om større igangværende udgravninger under *Aktuelle udgravninger*. Desuden kan man se og læse om *Månedens detektorfund*, samt læse om tidligere udgravninger under *Kulturhistoriske rapporter*. Viborg Museums hjemmeside: [www.viborgmuseum.dk](http://www.viborgmuseum.dk).



## Diverse oplysninger

Viborg Museums j.nr.:	VSM 10719
Lokalitetsnavn:	Rogenstrupvej 44
Sogn og kommune:	Romlund Sogn i Viborg Kommune
Sted- og lokalitetsnummer:	130811-113 (adm.) -114 (lok.)
Slots- & Kulturstyrelsens j.nr.:	20/02500
Areal:	Prøvegravning ca. 10.000 m <sup>2</sup> Udgravning ca. 3.000 m <sup>2</sup>
Maskine fra:	Kirkebæk Maskinstation
Deltagere i udgravningen:	Morten V. Rasmussen (daglig udgravningsleder), Kamilla Fiedler Terkildsen (sagsansvarlig), Lars Agersnap Larsen (arkæolog), Mikkel Kielsen (arkæolog). Simon L. Neve (arkæologi-studerende),

Dokumentationsmaterialet bestående af udgravningsberetning, tegninger, gis-data, fund, fotos m.v. opbevares på Viborg Museum, Hjultorvet 4, 8800 Viborg.

Undersøgelsen er betalt af bygherren.



## Om kulturhistorisk rapport

Efter afslutningen af en arkæologisk undersøgelse udarbejdes altid egentlig udgravningsrapport, der indeholder den faglige dokumentation, samt en kulturhistorisk rapport til bygherren. Den kulturhistoriske rapport giver en oversigt over undersøgelsens forløb og resultater, samt sætter resultatet ind i en kulturhistorisk sammenhæng.

Viborg Museum udgiver de kulturhistoriske rapporter i en fortløbende serie, som indtil 2017 blev kaldt bygherrerapporter. Rapporterne er tilgængelige på museets hjemmeside: [www.viborgmuseum.dk](http://www.viborgmuseum.dk).

## Liste over Viborg Museums kulturhistoriske rapporter

1. Båndruplund - en boplads fra bronzealder og tidlig jernalder. Martin Mikkelsen. 2004.
2. Nordentofte, Skals - en boplads fra sen yngre stenalder, bronzealder og tidlig jernalder. Martin Mikkelsen og Mikael H. Nielsen. 2004.
3. Brokkbakken - en samlingsplads fra bronzealder og en gravplads fra ældre jernalder. Martin Mikkelsen og Mikael H. Nielsen. 2004.
4. Lynderup SV - et aktivitetsområde fra sen yngre stenalder og bronzealder. Martin Mikkelsen og Mikael H. Nielsen. 2006.
5. Teglværksvej - en boplads fra ældre bronzealder. Martin Mikkelsen. 2005.
6. Klejtrup Syd - en boplads fra sen yngre stenalder / tidlig ældre bronzealder. Marianne Højem Andreassen. 2005.
7. Krogen, Aidt. Gravplads, huse, kirke og agersystemer fra jernalder og middelalder. Njal J. Geertz og Astrid Skou Hansen. 2012.
8. Højvangen, Ørum. Kamilla Fiedler Terkildsen og Martin Mikkelsen.
9. Stenshede - en gravhøj og andre fund fra yngre stenalder. Sanne Boddum og Martin Mikkelsen. 2006.
10. Ørum Sportsplads - et aktivitetsområde fra ældre jernalder. Mikael H. Nielsen. 2005.
11. Sundstrup Øst - en boplads fra yngre stenalder. Mikkel Kiildsen. 2006.
12. Ettrupvej, Fjelsø - to aktivitetsområder fra bronzealder eller jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2006.
13. Løvel Syd - bebyggelse spor fra yngre bronzealder og ældre germansk jernalder. Malene R. Beck & Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2006.
14. Skaldehøj og Arildsvej - to bopladser fra førromersk jernalder. Mikkel Kiildsen. 2006.
15. Liseborg - et forsvarsværk fra tidlig førromersk jernalder. Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2009.
16. Lindum syd - langhus fra middelalderen. Jesper Hjeremind. 2006.
17. Søhuset, Viborg - på kanten af middelalderbyen. Marianne Greve Iversen. 2006.
18. Formyre SØ - hustomt og grave fra sen ældre bronzealder - fladmarksgravpladser fra tidlig jernalder. Martin Mikkelsen. 2009.
19. Tindbækvej 25 - Gravhøj fra enkeltgravskultur. Martin Mikkelsen og Mikkel Kiildsen. 2007.
20. Langmosegård - en boplads fra yngre bronzealder. Martin Mikkelsen. 2007.
21. Løgstrup SØ - en boplads fra yngre jernalder - aktivitetsspor fra yngre bronzealder. Sanne Boddum, Mikkel Kiildsen & Mikael H. Nielsen. 2007.
22. Viborg Vestermark - Bopladser fra bronzealderen. Martin Mikkelsen. 2020.
23. Ridder Munks Vej - En gravplads m.m. fra stenalder, bronzealder og jernalder. Sanne Boddum og Martin Mikkelsen. 2007.
24. Rødding SV - bebyggelse fra yngre bronzealder og ældre førromersk jernalder. Mikkel Kiildsen. 2009.
25. Randrup Mølle - et langhus med forsænket østende fra yngre stenalder. Sidsel Wåhlin og Martin Mikkelsen. 2008.



26. Spangsdal II og Gl. Asmild. Gårdsanlæg fra Middelalder og nyere tid. Mette Klingenberg og Lars Agersnap Larsen. 2010.
27. Bjerring Hede - bopladser og gravplads fra ældre jernalder. Asger V. Amundsen, Tobias Danborg Torfing og Martin Mikkelsen. 2012.
28. Liseborg Høje - boplads fra yngre bronzealder - begravelse i vognfading fra vikingetid. Elin Vanting & Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2009.
29. Stenshede Syd - Gravhøj fra enkeltgravskultur - bopladser fra yngre bronzealder og ældre jernalder. Claus Sørensen og Martin Mikkelsen. 2009.
30. Hjortdalgård - en boplads fra ældre jernalder. Claus Frederik Sørensen og Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2009.
31. Sønder Mose - en bebyggelse fra ældre bronzealder. Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2009.
32. Rådmandshus - bebyggelse fra yngre vikingetid og ældre middelalder på Viborg Vestermark. Mikkel Kiildsen. 2009.
33. Højlund Spangsdal I - landsby fra yngre jernalder. Sanne Boddum. 2009.
34. Rugballegård - brandgrave og boplads fra førromersk jernalder. Martin Mikkelsen. 2009.
35. Kokær Høj - bebyggelse fra jernalder. Mikkel Kiildsen. 2009.
36. Birgittelyst - boplads og aktivitetsområde fra yngre bronzealder og førromersk jernalder samt vejforløb fra historisk tid. Jakob Westermann og Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2009.
37. Ørum Industrivej - boplads fra yngre bronzealder og førromersk jernalder. Elin Vanting. 2009.
38. Mølgård, Resen - boplads fra førromersk jernalder. Martin Mikkelsen, Mikkel Kiildsen, Kamilla F. Terkildsen. 2009.
39. Iller - en bebyggelse fra yngre jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen og Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2020.
40. Toftumvej, Mønsted. Jættestuetomt fra yngre stenalder samt boplads fra romersk jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2009.
41. Hulbækvej 31 - boplads og grave fra ældre jernalder. Martin Mikkelsen. 2009.
42. Hørup - bebyggelsesspor fra ældre og yngre jernalder. Mikkel Kiildsen & Dorthe Kaldal Mikkelsen. 2009.
43. Tindbæk Hestehave - en boplads fra yngre stenalder samt en boplads og en urnegrav fra yngre jernalder. Sanne Boddum. 2010.
44. Møllegård, Klejtrup - boplads fra sen yngre stenalder og bronzealder. Sanne Boddum. 2010.
45. Neder Hallum, Ravnstrup - bebyggelse og aktivitetsspor fra germansk jernalder og vikingetid. Mette Klingenberg. 2010.
46. Løgstrup Nord - bebyggelse fra yngre stenalder til førromersk jernalder. Mikkel Kiildsen. 2010.
47. Haugårdvej 17 - en bebyggelse fra yngre bronzealder. Lars Agersnap Larsen. 2010.
48. Ørndrup Vest - aktivitetsspor fra yngre stenalder og bebyggelse fra yngre bronzealder og ældre jernalder. Sanne Boddum. 2010.
49. Skals Nord - en bebyggelse fra yngre bronzealder og/eller tidlig førromersk jernalder. Lars Agersnap Larsen. 2010.
50. Hestdalvej, Viborg Vestermark - bebyggelse fra yngre vikingetid og ældre middelalder. Mikkel Kiildsen. 2011.
51. Hjarbækvej - en lille samlingsplads fra yngre bronzealder. Lars Agersnap Larsen. 2011.
52. Tapdrup Vest - bebyggelse og aktivitetsområde fra ældre jernalder samt overpløjet gravhøj fra yngre stenalder. Mikkel Kiildsen. 2011.
53. Troelstrup - bebyggelse fra ældre jernalder. Mikkel Kiildsen. 2011.
54. Duehøj Syd - boplads og begravelse fra bronzealderen. Martin Mikkelsen. 2011.
55. Toftum - boplads fra ældre jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2011.
56. Hvolris Skovbakke, Hvolris Jernalderlandsby. Martin Mikkelsen. 2011.
57. Låstrup Bakken - boplads fra yngre bronzealder. Bente Grundvad, Sidsel Wåhlin, Kamilla Fiedler Terkildsen og Martin Mikkelsen. 2011.





58. Kragsgård - boplads fra yngre bronzealder. Martin Mikkelsen. 2011.
59. Liseborg Høje II - Små treskibede huse fra y. stenalder. Kamilla Fiedler Terkildsen og Martin Mikkelsen. 2011.
60. Korsbakken og Havhus - bebyggelse fra yngre romersk - ældre germansk jernalder Bente Grundvad Nielsen og Kamilla Fiedler Terkildsen. 2011.
61. Domdalsgård - gravplads fra ældre romersk jernalder, - landsby fra ældre og yngre germansk jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen og Sanne Boddum. 2011.
62. Bygdalgård - bebyggelse fra yngre stenalder til slutningen af bronzealderen. Mikkel Kielsen & Sidsel Wåhlin. 2012.
63. Kærgård, Daugbjerg. En landsby med tekstilproduktion fra yngre jernalder. Mette Klingenberg og Kamilla Fiedler Terkildsen. 2012.
64. Spangsdal II - Boplads fra yngre bronzealder og/eller ældre jernalder. Sanne Boddum. 2012.
65. Abildal. En boplads fra sen yngre stenalder, samt brandgrave fra yngre bronzealder. Lars Agersnap Larsen. 2012.
66. Mammen Søndervang - bebyggelse og aktivitetsområde fra yngre bronzealder. Mikkel Kielsen. 2012.
67. Kvorning 9a - boplads fra yngre bronzealder – gravplads og bebyggelse fra yngre romersk jernalder. Sanne Boddum. 2012.
68. Hulbættet ved Liseborg - nye resultater. Astrid Skou Hansen. 2012.
69. Selli Ager, Aidt. En urnegrav med ringgrøft fra sen førromersk jernalder og en gravplads fra ældre vikingetid. Marianne Greve Iversen, Martin Mikkelsen og Astrid Skou Hansen. 2012.
70. Aalestrup. To bebyggelser fra førromersk jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2012.
71. Rishøjen - bebyggelse fra yngre stenalder og bebyggelse og gravplads fra yngre bronzealder/ældre førromersk jernalder samt tre grave i én, måske fra yngre jernalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2012.
72. Begravelser og kirkegårdshegn fra Sct. Mathias kirkegård i Viborg. Jesper Hjermind. 2012.
73. Asmild Klostervej. Bebyggelse fra yngre bronzealder og ældre middelalder. Lars Agersnap Larsen. 2013.
74. Nederhede. Aktivitetsområde fra yngre stenalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2013.
75. Spangsbjerg. Bebyggelse og skattefund fra yngre jernalder. Astrid Skou Hansen. 2014.
76. Linjearkeologi på et Naturgasprojekt. Martin Mikkelsen. 2014
77. Vammen - bebyggelse fra vikingetid/tidlig middelalder. Lotte Bach Christensen. 2014.
78. Spangsdal II - Flere faser af et gårdsanlæg i Gl. Asmild fra middelalder/renæssance frem til 1800-tallet. Lars Agersnap Larsen. 2014.
79. Hulager - bebyggelse fra ældre bronzealder. Casper Sørensen. 2014.
80. Arkæologi i lange linjer. 92 km arkæologi, 73 fortællinger, 5.000 års historie. Sanne Boddum, Mikkel Kielsen, Lars Agersnap Larsen og Kamilla Fiedler Terkildsen. 2015.
81. Stanghedevej 13 - bebyggelse fra yngre jernalder. Mikkel Kielsen. 2015.
82. Asmild Mark SV. Bebyggelse fra Bronzealderen. Casper Sørensen. 2015.
83. Vestre Skivevej, Kopperup - Bebyggelse fra yngre jernalder. Ida Westh Hansen. 2015
84. Gullev-Bøgeskov. Bopladsfund fra stenalder, bronzealder og jernalder. Martin Mikkelsen. 2016
85. Sct. Ibs Gade 41, Viborg. En stenkælder. Rikke Isler. 2016.
86. Låstrupbakken II - en boplads fra yngre bronzealder og tidlig ældre jernalder. Martin Mikkelsen. 2016.
87. Hovedgaden 3a, Løgstrup - bebyggelse fra yngre jernalder og aktivitetsspor fra yngre bronzealder. Ida Westh Hansen. 2016.
88. Sct. Leonis Gade 12 i Viborg. Middelalderlige begravelser til Sct. Drotten Kirke. Gerry Michael Keyes. 2007.
89. Vestergård - Bebyggelse fra yngre bronzealder til yngre jernalder. Ida Westh Hansen og Katrine Vestergaard. 2018.



90. Bjerregrav Sydøst. Bebyggelse fra ældre middelalder. Kamilla Fiedler Terkildsen. 2017.
91. Bebyggelse fra førromersk jernalder i Viborgs nordøstlige del. Kamilla Fiedler Terkildsen, Mikael Holdgaard Nielsen, Mikkel Kiildsen og Sidsel Wåhlin. 2017.
92. Foulum Hede. Bebyggelse og gravplads fra yngre jernalder, hulbælte fra ældre jernalder, ild-/koge-gruberække og bebyggelse fra yngre bronzealder samt gravhøje fra yngre stenalder. Ida Westh Hansen. 2017. (Findes også på engelsk).
93. Neder Kokholm. Bebyggelse fra yngre bronzealder. Katrine Vestergaard. 2017.
94. Sct. Mogens Gade 1. Bebyggelse fra middelalder til 1700-tallet. Morten Valdorff Rasmussen & Lars Agersnap Larsen 2019.
95. Duehøj SV. Bebyggelse fra yngre bronzealder og landsby fra yngre jernalder. Mikkel Kiildsen. 2019.
96. Møgelkjær II. Bebyggelse fra yngre bronzealder. Morten V. Rasmussen. 2019.
97. Kalkværksvej. Bebyggelse fra yngre bronzealder. Katrine Vestergaard. 2019.
98. Kvorning 13g. Bebyggelse fra bronzealderen og aktivitetsspor fra stenalderen. Katrine Vestergaard. 2020.
99. Tinghøj. Landsby fra yngre bronzealder og yngre jernalder. Katrine Vestergård. 2020.
100. Ørum Sydvest. Boplads fra yngre bronzealder og ældre jernalder. Ida Westh Hansen. 2020.
101. Løgstrup Nord II. Bebyggelse fra ældre jernalder. Mikkel Kiildsen 2020.
102. Tastumvej 11. Bebyggelse fra yngre romersk jernalder. Morten V. Rasmussen 2020.
103. Rogenstrupvej 44. Bebyggelse fra førromersk jernalder. Morten. V Rasmussen. 2020

