

Rapport 2021:7

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning

# Ett nedbrunnet hus i Kroggatan

L2010:586

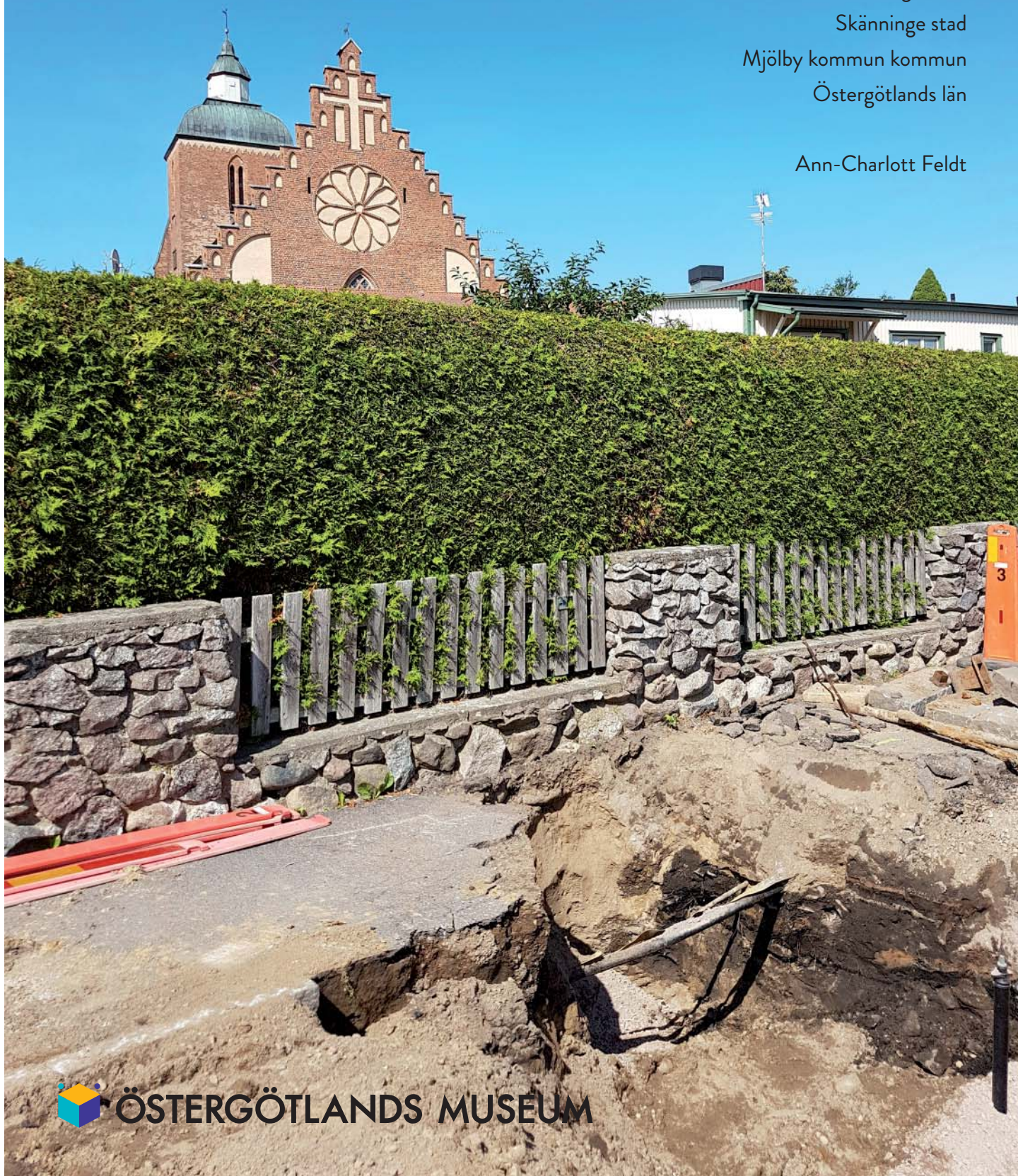
Kroggatan 4

Skänninge stad

Mjölby kommun kommun

Östergötlands län

Ann-Charlott Feldt





## Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet	Krokgatan 4 (vid kv Prelaten 11)
Stad	Skänninge
Kommun	Mjölby
Län och landskap	Östergötland
Fornlämning	L2010:586
Fastighetskartans blad	64F 7a SO
Koordinatsystem	SWEREF 99TM
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Lst beslut	2019-09-09
Lst dnr	431-10573-2019
Lst handläggare	Göran Gruber
ÖLM dnr	0212/19
ÖLM konto	001274
Undersöknings-id	201901002
Uppdragsgivare	Länsstyrelsen Östergötland
Kostnadsansvarig	Mjölby kommun
Projektledare	Ann-Charlott Feldt
Personal	-
Fältarbete	2019-07-17--18
Totalt undersöktes	Ca 10 löpmeter
Foto	Digitala bilder
Fynd	Ja. ÖMC4750. Fyndet förvaras på och fyndfördelas till Östergötlands museum.
Analys	<sup>14</sup> C-analys (Ångströmlaboratoriet Ua-63818 och Ua-63819)
Grafik	Ann-Charlott Feldt
Renritning	Lasse Norr
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.  
Upphovsrätt: om inget annat anges gäller Creative Commons licens CC BY.  
Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

# Ett nedbrunnet hus i Kroggatan

## Innehåll

Sammanfattning .....	2
Inledning .....	4
Områdesbeskrivning.....	4
Syfte och metod.....	6
Undersökningsresultat.....	6
Referenser .....	10
Appendix 1. Kalibrerade <sup>14</sup> C-dateringar.....	11
Appendix 2. Isotopanalys.....	13
Bilaga 1. Profilritning.....	14
Bilaga 2. Fyndlista.....	16

*Omslagsbild: Den västra delen av schaktet med Vårfrukyrkan i bakgrunden.  
Foto Ann-Charlott Feldt, ÖM.*

**ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM**

**ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD**

Box 232 • 581 02 Linköping • 013 - 23 03 00 • [www.ostergotlandsmuseum.se](http://www.ostergotlandsmuseum.se)

## Sammanfattning

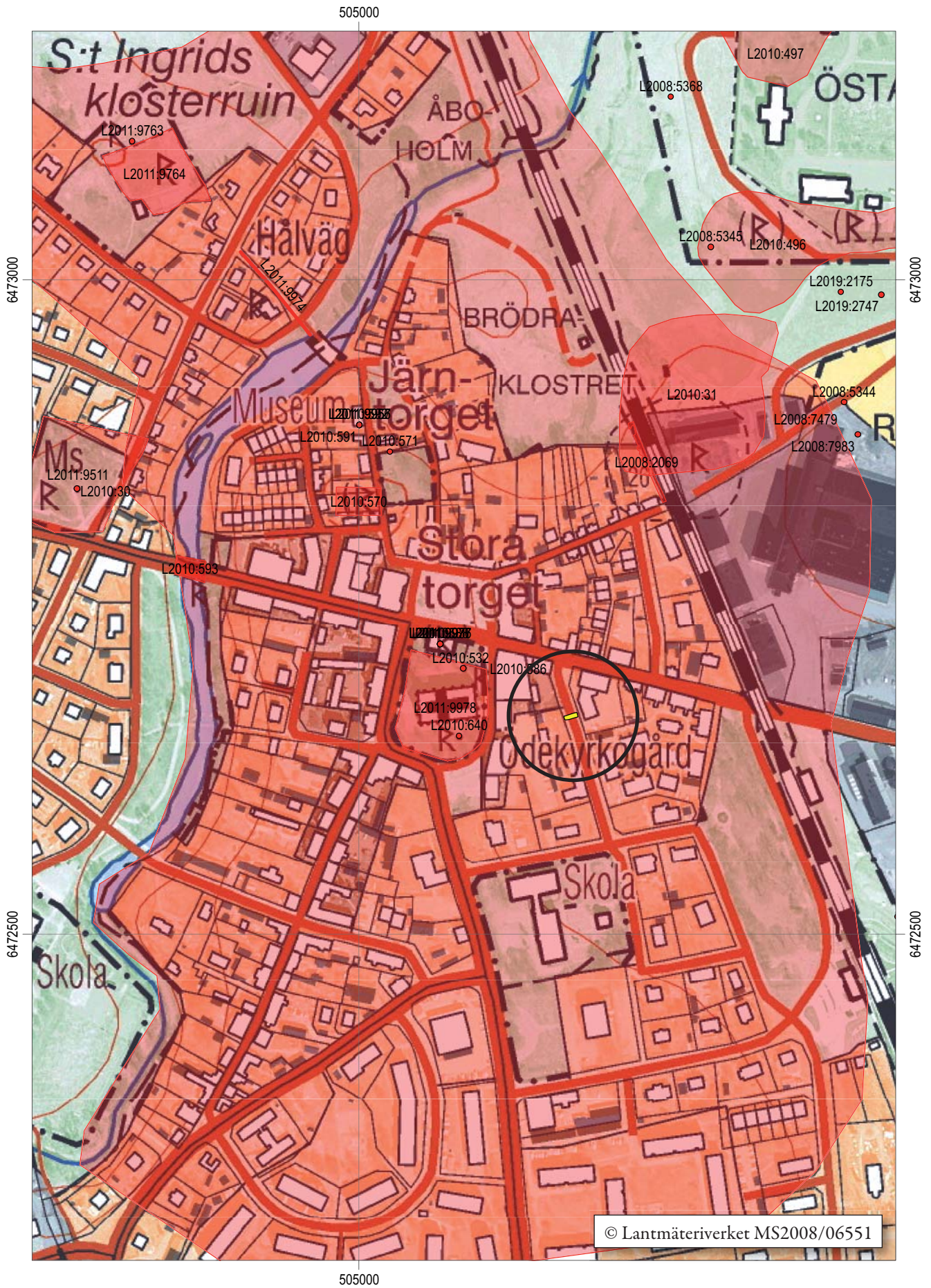
Vid schaktning i samband med en vattenläcka i Kroggatan i Skänninge utförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. Arbetet utfördes akut efter muntligt tillstånd från Länsstyrelsen Östergötland. Ett ca 10 x 3,5 m stort schakt öppnades tvärs över gatan intill kv Prelaten 11. Schaktdjupet var ca 1,8 m.

I schaktet påträffades kulturlager på 0,5 - 0,6 m djup. Schaktet grävdes ner i ett lager som bedömdes utgöra den naturliga undergrunden, vilket uppträdde på 1,6 m djup. Kulturlagren hade en mäktighet av ca 1,1 m och innehöll bl a brandlager med spår av en bränd byggnad och olika stenlagda ytor. Ben från en stenläggning och från ett lager mellan två brandlager har <sup>14</sup>C-daterats till 1100-1200-talen.

Ann-Charlott Feldt  
antikvarie







Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:4000.



## Inledning

I samband med en akut vattenläcka i Kroksgatan i Skänninge utförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning. Arbetet omfattade ett 10 x 3,5 m stort schakt tvärs över gatan intill kv Prelaten 11. Schaktdjupet var ca 1,8 m. Arbetet utfördes inom Skänninges medeltida och tidigmoderna stadsområde, fornlämning L2010:586.

Den arkeologiska undersökningen i fält utfördes 2019-07-17 och 18 efter muntligt beslut från Länsstyrelsen Östergötland. Det muntliga beslutet berodde på arbetets akuta natur och den formella handläggningen genomfördes senare. Ansvarig för fält- och rapportarbetet är undertecknad. Mjölby kommun stod för de arkeologiska kostnaderna.

## Områdesbeskrivning

Skänninge är beläget centralt i ett öppet jordbrukslandskap. Staden tycks ha vuxit fram successivt under 1000- och 1100-talen, först som en centralort vilken senare utvecklades till en av Östergötlands äldsta städer. Platsen omnämns första gången år 1178 i ett skyddsbrev för biskopsstolen i Linköping utfärdat av påve Alexander III. Där omnämns *mansionem juxta skeningiam cum appendiciis suis, d v s* ”en gård invid Skänninge med intilliggande ägor”. Att man orienterar sig utifrån Skänninge antyder att platsen var välkänd vid denna tid. Förekomsten av två tidigmedeltida kyrkor, S:t Martin och Allhelgona, vilka genom fynd av tidigkristna runristade gravmonument dateras till 1000-talet, samt ett stort antal runstenar i närområdet, pekar på att orten tidigt var en plats av betydelse (Feldt 2004; Hedvall m fl 2013; Jonsson 2012).

Troligen växte staden fram i anslutning till två eller tre storgårdar invid ett vadställe och en marknadsplats. Ett hospital fanns sannolikt redan under tidigt 1200-tal och ett dominikankonvent etablerades år 1237. Dominikanernas systrakonvent, S:ta Ingridis kloster, etablerades vid S:t Martins kyrka väster om Skenaån på 1270-talet. År 1285 omtalas ett mynthus och stadens sigill är känt från 1301. Skänninge når sin höjdpunkt under senare delen av 1200-talet och 1300-talet. 1400-talet innebar en stark tillbakagång för staden i takt med att Vadstena fick en allt starkare ställning. Ett par stora bränder under 1400-talet bidrog sannolikt till nedgången. Under 1500-talet verkar Skänninge närmast haft karaktär av förstörd bondby med enstaka specialiserade näringar (Feldt 2004; Hasselmo 1983; Hedvall m fl 2013).

Generellt är kulturlagren i Skänninge fyndfattiga och svåra att datera. Brandlager från de stora stadsbränderna

kan bara spåras fläckvis i staden. Sannolikt har bebyggelsen varit gles i förhållande till många andra medeltida städer. Detta gör även att begränsningarna för den medeltida staden är otydliga. De senaste årtiondenas undersökningar i stadens utkanter har visat att tidigmedeltida lämningar finns långt utanför det område som tidigare ansetts utgöra det medeltida stadsområdet (Feldt 2004; Hedvall m fl 2013).

Vid undersökningar inom stadsområdet har förhistoriska lämningar påträffats vid flera tillfällen. Detta kan möjligen tyda på en platskontinuitet från järnåldern och fram till dagens stad. Dessa lämningar har sin största koncentration till området runt Follingegatan (se Feldt 2004 med där anförda källor).

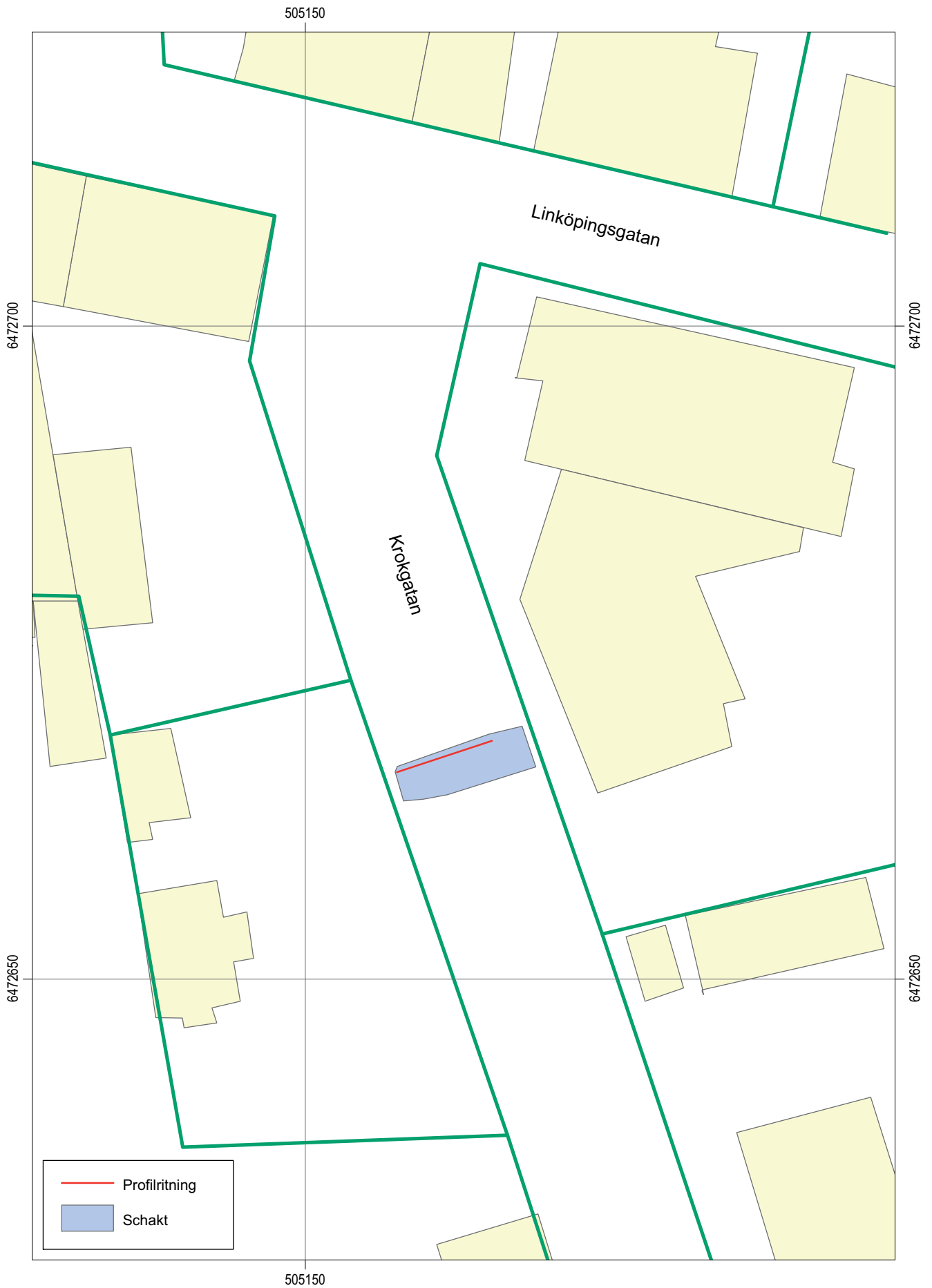
## Tidigare undersökningar i området

Kroksgatan har varit föremål för undersökningar vid flera tillfällen i samband med ledningsdragningar och vattenläckor. Ett schakt för fjärrvärme, som korsar det här aktuella schaktet, undersöktes 2009 (Konsmar 2014). Vid detta tillfälle dokumenterades bl a en gles stenläggning, tolkad som en gatunivå, direkt över äldre odlingslager med stolphål och gropar. Direkt söder om det nu aktuella schaktet påträffades en huslämning i form av ett stengolv, syllstenar och bränt trä. Fynd bedömdes datera byggnaden till 1300-talet.

I samband med en vattenläcka vid Kroksgatan 4-6, strax intill det nu aktuella området, undersöktes kraftiga flerskiktade kulturlager samt en timrad träkonstruktion (Feldt 2001b). Timringen var bevarad till minst tre skift. På utsidan var den klädd med näver och den tolkades som en källare. Två <sup>14</sup>C-dateringar gjordes, en på det tätande näverskiktet och en på en kvist ur fyllningen. Näverskiktet daterades till 1030 - 1280 vid 2σ och kvisten ur fyllningen daterades till 1040 - 1310 e Kr vid 2σ.

Vid en läcka i korsningen Kroksgatan - Linköpingsgatan framkom kulturlager med en mäktighet av ca 1 m och lämningar efter minst tre olika bebyggelsefaser. Vid undersökningen påträffades en skärva äldre svartgods (Hörfors 1992). Vid en läcka vid Kroksgatan 5 framkom kulturlager med en mäktighet av ca 0,5 m. Lagren innehöll rikligt med djurben och träflis (Persson 1995).

En antikvarisk kontroll i det intilliggande kv Prelaten utförd 1983 visade på 1,6 m tjocka kulturlager med rester efter bebyggelse med en trolig datering till 1600-1700-talen (Hasselmo 1983). Vid en undersökning utförd 2001 i kv Prelaten 10 framkom syllstensrader och brända byggnadslämningar. De sistnämnda kunde <sup>14</sup>C-daterades till 1000 - 1260 e Kr vid 2σ (Feldt 2001a).



Figur 3. Schaktet och läget för sektionsritningen markerade på plan över Skänninge. Skala 1:400.

## Syfte och metod

Undersökningens övergripande syfte var att tillse att eventuella fornlämningar berördes så lite som möjligt av arbetet. De lämningar som påträffades skulle dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras. Resultatet är avsett att kunna ligga till grund dels för Länsstyrelsens bedömning av kunskapspotentialen inför eventuella kommande beslut, dels för exploatörens vidare planering.

Då undersökningen utfördes akut och då *Generellt förfrågningsunderlag* från Länsstyrelsen Östergötland och *Bekräftelse med kostnadsberäkning* från Östergötlands museum upprättades först efter avslutat fältarbete, formulerades inga detaljerade frågeställningar inför fältarbetet. Det är dock känt sedan tidigare att bebyggelselämningar påträffats i området och att det var möjligt att ytterligare lämningar kunde komma att beröras av schaktningen.

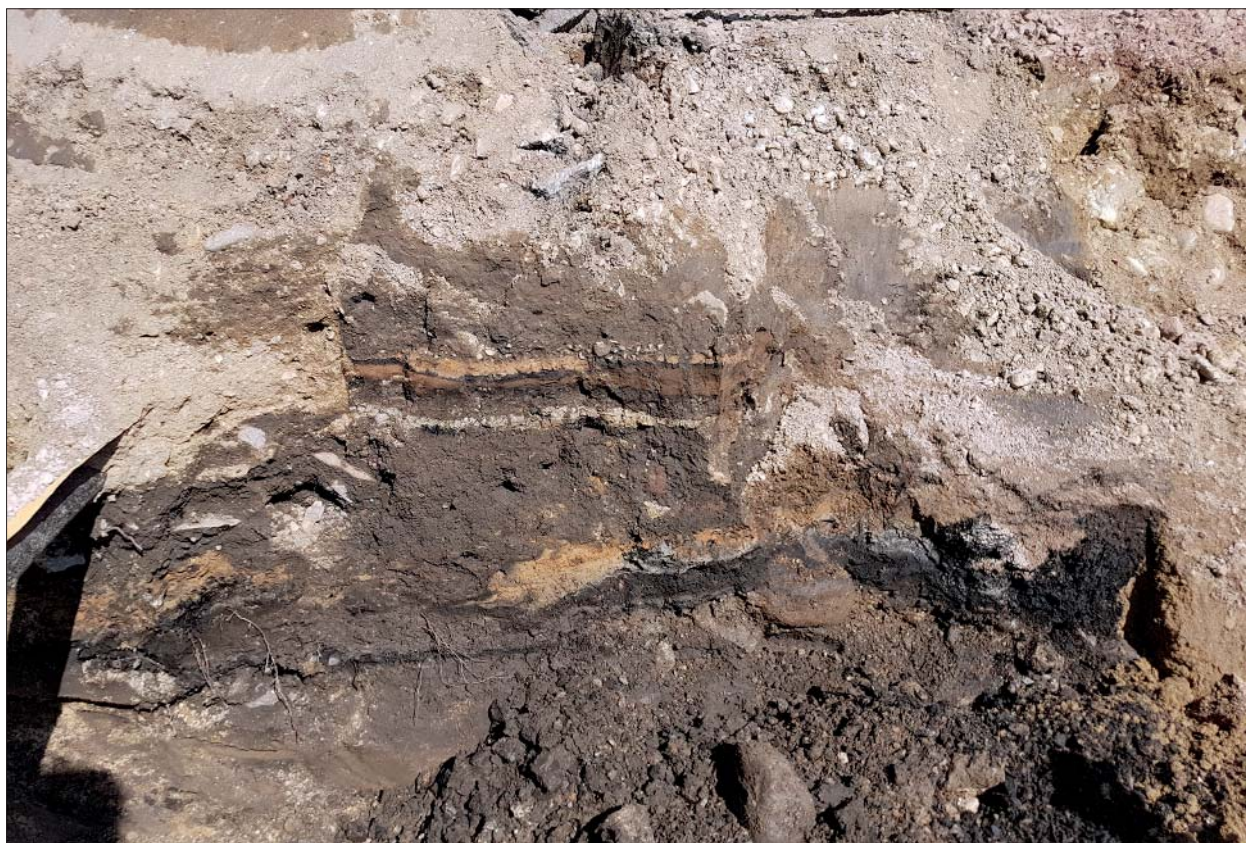
Den arkeologiska undersökningen utfördes i form av en schaktövervakning. Schaktet grävdes med maskin. Påträffade lämningar dokumenterades genom inmätning, sektionsritning, beskrivning och digitala fotografier. Två obrända djurben har daterats genom <sup>14</sup>C-analys (Ångströmlaboratoriet Ua-63818 och Ua-63819). Tillvaratagna fynd förvaras på och fyndfördelas till Östergötlands museum.

## Undersökningsresultat

Ett ca 10 x 3,5 m stort schakt öppnades tvärs över Krokatan intill kv Prelaten 11. Schaktdjupet var ca 1,8 m. Kulturlagren som framkom i schaktväggarna hade en mäktighet av ca 1,1 m under 0,5 - 0,6 m moderna gruslager. Den naturliga undergrunden, i form av sand, uppträdde på 1,6 m djup. Schaktet omfattade såväl äldre tomtmark som gatemark. Schaktet, och därmed även lagerföljderna, skars i sin mellersta del av tidigare nämnda fjärrvärmeschakt som grävdes 2009 (Konsmar 2014). Den östligaste delen av schaktet var störd av sentida ledningsschakt.

### Odlingslager

Direkt över undergrunden fanns ett lager med gråbrun humös sand (L11) som var det äldsta odlingslagret. Detta i sin tur överlagrades av ett gråsvart lager (L10) med inslag av enstaka djurben. Detta lager kan möjligtvis tolkas som ett yngre odlingslager. Dessa båda lager återfanns längs hela den dokumenterade sektionen. Från lager 10 och ner genom lager 11 fanns spår efter ett stolphål (L14). Över lager 10 skedde en förändring i lagerbilden där den västra och mellersta delen av sektionen skilde sig från den östra.



Figur 4. Lagerföljd i den västra delen av schaktet. Foto Ann-Charlott Feldt, ÖM.



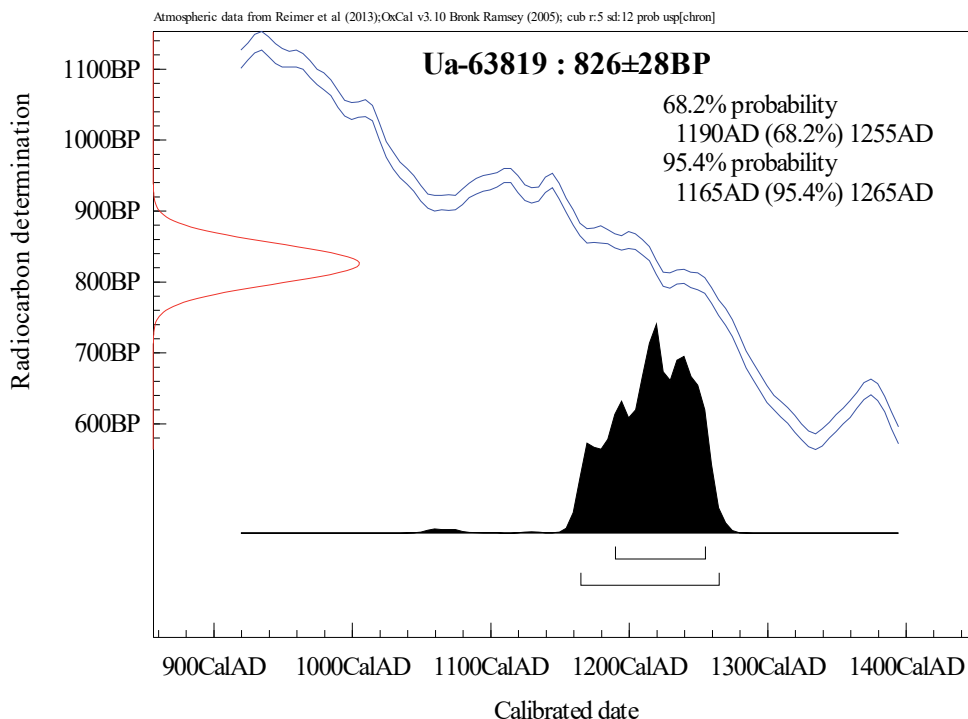
## Ett nedbrunnet hus

Schaktets västra och mellersta del dominerades av ett kraftigt brandlager (L9 och L13) med bränt trä, sot och kol vilket överlagrade en bränd trähorisont (L21) som åt öster övergick i ett skikt med 0,10 - 0,15 m stora rundade stenar. Eventuellt är stenarna spår efter en stenlagd yta och kan tillsammans med trähorisonten tolkas som en golvnivå. Mellan golvnivån och det kraftiga brandlagret fanns ett tunt avsatt lager (L20). Ett djurben från det avsatta lagret har  $^{14}\text{C}$ -daterats till perioden 1165 - 1265 e Kr vid  $2\sigma$  (Ua-63819).

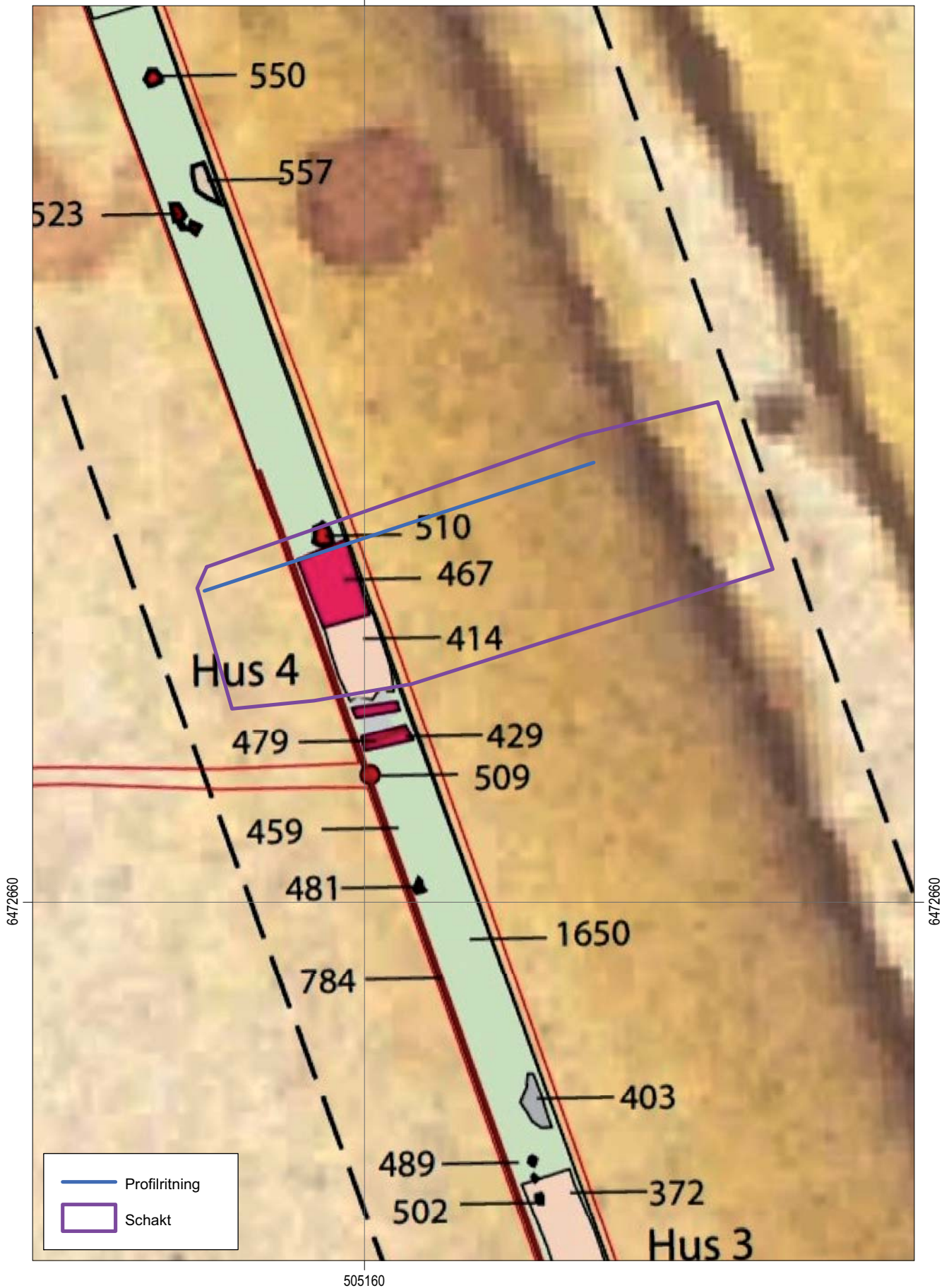
Vid en jämförelse med planritningen från tidigare nämnda fjärrvärmeschaktning 2009 (Konsmar 2014:11) kan det konstateras att man vid detta tillfälle dels påträffade schaktet med den här aktuella vattenledningen, dels lämningar efter en byggnad strax intill. Byggnaden utgjordes av en stensyll i öst-västlig riktning och norr därom ett stengolv bestående av marksten och enstaka kalkstenar. Huset skars i norr av nämnda vattenledningsschakt. Över huslämningen fanns ett brandlager med stora brända träfragment vilket

tolkades som nedrasat byggnadsmaterial från en brand som ödelagt byggnaden. Fynd av "nästan-stengods" (CI-gods), vilket dateras till ca 1250 - 1330, bedömdes visa på husets brukningstid.

När resultaten från de båda undersökningarna kombineras kan följande utläsas om den påträffade byggnaden. Då inga byggnadslämningar framkom norr om vattenledningens norra schaktvägg vid undersökningen 2009 kan man anta att byggnadens storlek i nord-sydlig riktning var ca 4 m. Vid undersökningen 2019 sågs inte heller spår efter byggnaden öster om fjärrvärmeschaktet varför det kan antas att byggnadens östra vägg löpt i östra kanten av det schaktet. Den stenlagda golvytan har sannolikt varit ca 1,8 m bred längs byggnadens östra vägg. Väster om den stenlagda golvytan tog ett trägolv vid. I schaktet från 2019 kunde trägolvet följas på en meterlång sträcka men det är möjligt att det fortsatte längre åt väster. Fynd och  $^{14}\text{C}$ -datering från byggnaden pekar på en datering till mitten av 1200-talet.



Figur 5. Kalibrerad  $^{14}\text{C}$ -datering av ben från lager 20 (prov Ua-63819).

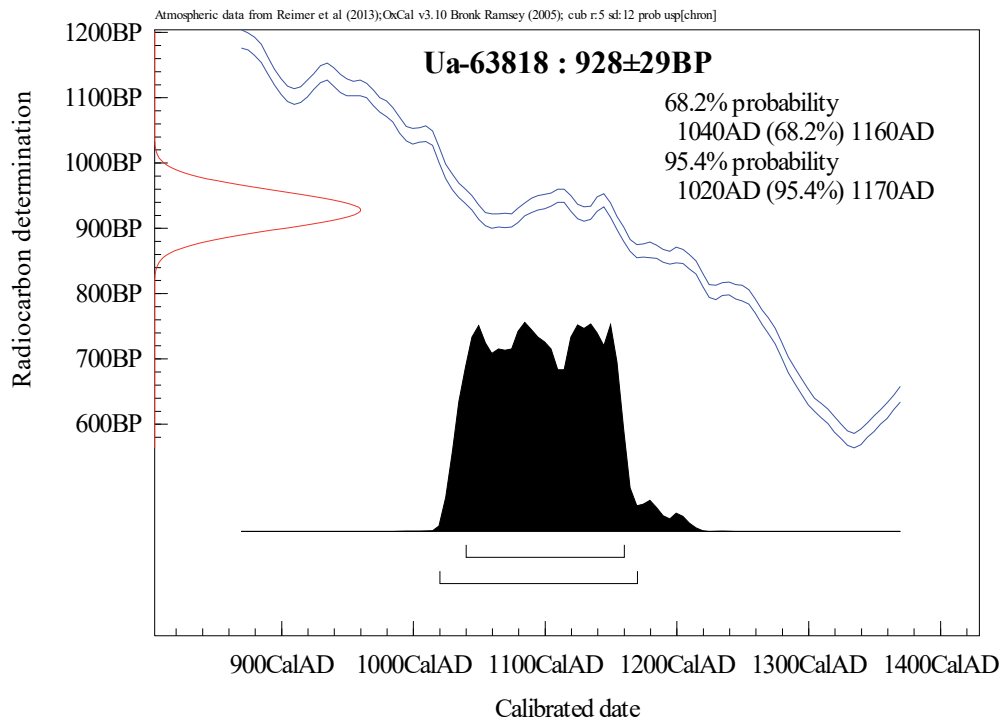


Figur 6. Schaktet och sektioneritningen inlagda på en planritning från den undersökning som genomfördes 2009 i samband med schaktning för fjärrvärme (Konsmar 2014:11). Nummer 414 och 429 har tolkats som lämningar efter ett hus med syllstenar och stengolv. Nummer 467 är det vattenledningsschakt som grävdes upp för läckan 2019 som föreliggande rapport avser.





Figur 7. Lagerföljd i den mellersta delen av schaktet. Foto Ann-Charlott Feldt, ÖM.



Figur 8. Kalibrerad  $^{14}\text{C}$ -datering av ben från lager 7 (prov Ua-63818).

## Spår av gator

I den östra delen av schaktet påträffades två stenslagda nivåer, vilka båda var yngre än den nedbrunna byggnaden. Den äldsta nivån utgjordes av en ojämn knadderstensbeläggning (L7) med 0,02 - 0,10 m stora stenar som delvis överlagrade brandlagret. Den innehöll förutom stenar även bitar av tegel och murbruk. Den kunde följas på en nära 2 m lång sträcka varefter den avbröts av en grop för att återkomma i form av en gles stenpackning i lagerskiftet mellan lager 5 och 15. Ett djurben från lager 7 har <sup>14</sup>C-daterats till perioden 1020 - 1170 e Kr vid 2σ (Ua-63818). Dateringen tyder på att lagret med knaddersten innehöll äldre material som råkat hamna bland stenarna när de lades ut och visar därmed inte stenläggningens datering.

Den äldre stenläggningen överlagrades av ett kraftigt kulturlager med sot och brandspår (L5). I ytan av kulturlagret fanns bitar av slagg. En del av en bottenskälla har tillvaratagits. I den västligaste delen av schaktet överlagrades kulturlagret i sin tur av ett brandlager (L19) som åt väster övergick i sand (L18). I den östra delen fanns ett lager med sättsand (L4 och L16) och däröver en kullerstensbeläggning med 0,05 - 0,10 m stora stenar (L17). Stenläggningen kunde endast följas på en 1,10 m lång sträcka varefter lagerföljden skars av en sentida nedgrävning som fortsatte åt öster. Stenläggningen överlagrades av ett grusigt kolblandat kulturlager (L3) och däröver fanns sentida bärlager (L2).



## Referenser

- Feldt, A-C. 2001a. *Kraftiga kulturlager och brända byggnadslämningar*. Kv Prelaten 10, RAÄ 5, Skänninge stad, Mjölby kommun. Arkeologisk förundersökning. Östergötlands länsmuseum, Rapport 112:2001.
- Feldt, A-C. 2001b. *Krokgatan 4-6*. Skänninge stad, Mjölby kommun. Arkeologisk förundersökning. Östergötlands länsmuseum, Rapport 28:2001.
- Feldt A-C. 2004. *Före staden – Preurbana lämningar i Skänninge*. C-uppsats. Institutionen för Arkeologi och Antik historia, Uppsala universitet.
- Hasselmo, M. 1983. *Skänninge*. Medeltidsstaden 40, Rapport. Riksantikvarieämbetet. Göteborg.
- Hedvall R, Lindeblad K & Menander H (red). 2013. *Borgare, bröder och bönder. Arkeologiska perspektiv på Skänninges äldre historia*. Riksantikvarieämbetet.
- Hörfors O. 1992. *Krokgatan/Linköpingsgatan, Fornlämning nr 5, Skänninge, Östergötland*. Arkeologisk förundersökning 1991. Rapport dnr 695/91. Östergötlands museum.
- Jonsson K. 2012. *Det medeltida hospitalet i Skänninge. En självhushållande gård i stadens utkant*. Särskild arkeologisk undersökning. Fornlämning Skänninge stad 52:1, Skänninge 3:1, Skänninge stad, Mjölby kommun, Östergötlands län. Rapport 2012:48. Stiftelsen kulturmiljövård.
- Konsmar A. 2014. *Från odlingsmark till stadsbebyggelse i Skänninge. Fjärrvärmedragning i gatu- och tomtmark*. Östergötland, Mjölby kommun, Skänninge socken, Linköpingsgatan, Tvärgränd och Krokgatan. Arkeologisk förundersökning. Riksantikvarieämbetet. UV Rapport 2014:67.
- Persson H. 1995. *Krokgatan 5, Fornlämning nr 5, Skänninge, Östergötland*. Antikvarisk kontroll januari 1995. Rapport dnr 745/94. Östergötlands museum.

Figur 9. Översikt med schaktet sett från söder efter att det delvis fyllts upp.  
Foto Ann-Charlott Feldt, ÖM.



# Appendix 1. Kalibrerade $^{14}\text{C}$ -dateringar



UPPSALA  
UNIVERSITET

Uppsala 2019-11-06

Ann-Charlott Feldt  
Östergötlands länsmuseum  
Box 232  
581 02 LINKÖPING

Ångströmlaboratoriet  
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:  
Ångströmlaboratoriet  
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:  
Box 529  
751 20 Uppsala

Telefon:  
018 – 471 31 24

Telefax:  
018 – 55 57 36

Hemsida:  
<http://www.tandemlab.uu.se>

E-post:  
[radiocarbon@physics.uu.se](mailto:radiocarbon@physics.uu.se)

## Resultat av $^{14}\text{C}$ datering av obrända ben från Kroksgatan, Skänninge, Östergötland, Dnr 0212/19. (p 2491)

### Förbehandling av benmaterial:

1. Mekanisk rengöring av ytan (skrapning, ev. sandblästring).
2. Ultraljudstvätt i avjoniserat, urkokt vatten (pH 3).
3. Krossning i mortel.
4. 0,8 M HCl tillsätts, omrörning (30 minuter, cirka 10 °C) (apatit bort). Löslig fraktion benämns fraktion A.
5. Olöslig fraktion tillsätts vatten, pH 3, och värms under omrörning (6-8 timmar, 90 °C). Olöslig del benämns fraktion C och löslig del benämns fraktion D. Fraktion D bör ge den mest relevanta åldern eftersom det mesta av benmaterialets organiska del ("kollagenet") återfinns här. Övriga fraktioner kan emellertid ge information om föroreningsinverkan och bör i kritiska fall dateras. Det kemiska utbytet i de olika stegen kan också ge en vägledning om dateringsresultatets pålitlighet genom att benmaterialets kemiska kvalitet därigenom kan bedömas.

Den fraktion som  $^{14}\text{C}$ -bestäms förbränns till  $\text{CO}_2$ -gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion före acceleratorbestämningen. I den aktuella undersökningen har fraktionen D daterats.

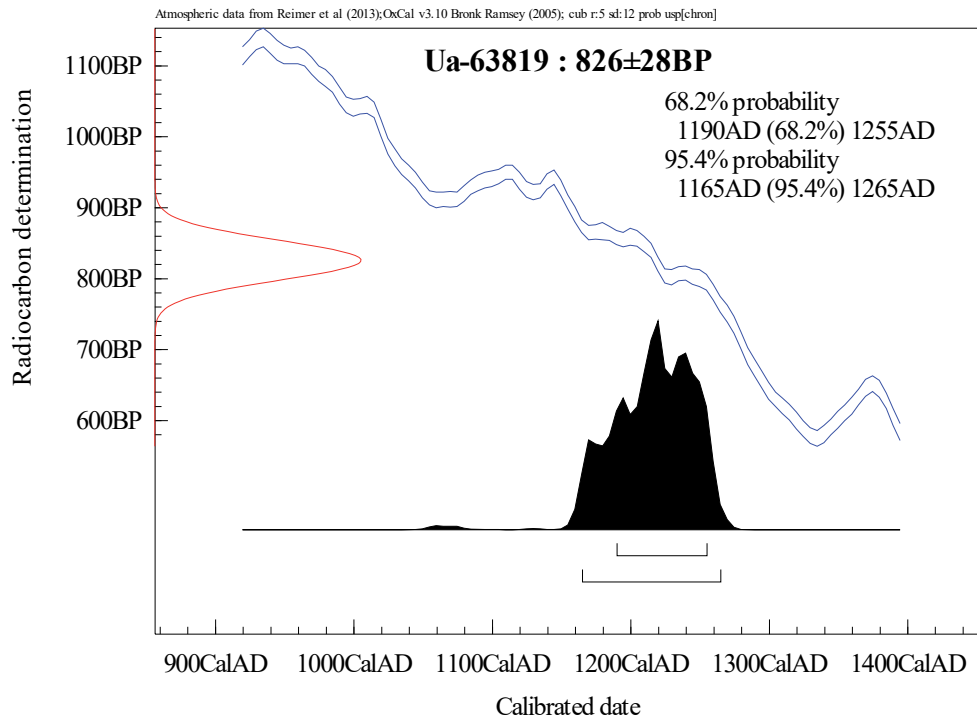
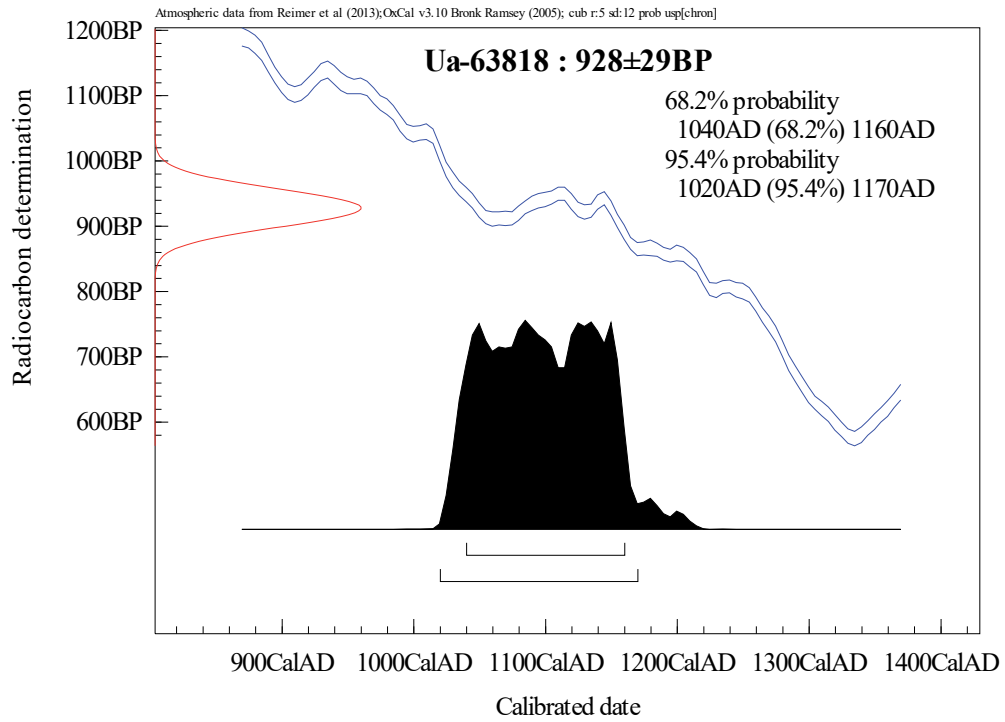
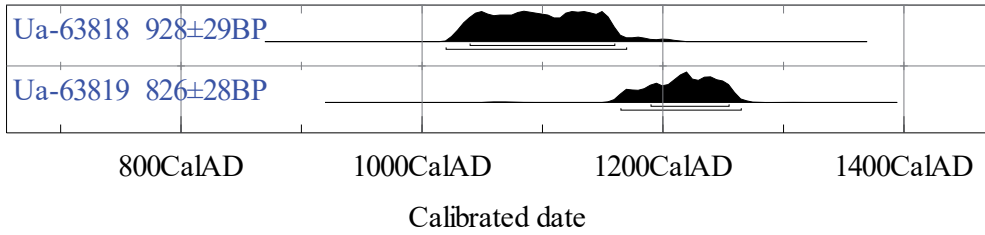
### RESULTAT

Labnummer	Prov	$\delta^{13}\text{C}\%$ V-PDB	$^{14}\text{C}$ age BP
Ua-63818	Lager 7	-21,7	928 ± 29
Ua-63819	Lager 20	-21,9	826 ± 28

Med vänlig hälsning

Karl Håkansson / Lars Beckel

Atmospheric data from Reimer et al (2013);OxCal v3.10 Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob usp[chron]





# Appendix 2. Isotopanalys



UPPSALA  
UNIVERSITET

Uppsala 2019-11-06

Ann-Charlott Feldt  
Östergötlands länsmuseum  
Box 232  
581 02 LINKÖPING

Ångströmlaboratoriet  
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:  
Ångströmlaboratoriet  
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:  
Box 529  
751 20 Uppsala

Telefon:  
018 – 471 31 24

Telefax:  
018 – 55 57 36

Hemsida:  
<http://www.tandemlab.uu.se>

E-post:  
[radiocarbon@physics.uu.se](mailto:radiocarbon@physics.uu.se)

## Resultat av isotopanalys av obrända ben från Kroksgatan, Skänninge, Östergötland, Dnr 0212/19. (p 2491)

### Förbehandling av benmaterial:

1. Mekanisk rengöring av ytan (skrapning, ev. sandblästring).
2. Ultraljudstvätt i avjoniserat, urkokt vatten (pH 3).
3. Krossning i mortel.
4. 0,8 M HCl tillsätts, omrörning (30 minuter, cirka 10 °C) (apatit bort). Löslig fraktion benämns fraktion A.
5. Olöslig fraktion tillsätts vatten, pH 3, och värms under omrörning (6-8 timmar, 90 °C). Olöslig del benämns fraktion C och löslig del benämns fraktion D. Fraktion D bör ge den mest relevanta åldern eftersom det mesta av benmaterialets organiska del ("kollagenet") återfinns här. Övriga fraktioner kan emellertid ge information om föroreningsinverkan och bör i kritiska fall dateras. Det kemiska utbytet i de olika stegen kan också ge en vägledning om dateringsresultatets pålitlighet genom att benmaterialets kemiska kvalitet därigenom kan bedömas.

Den fraktion som  $^{14}\text{C}$ -bestäms förbränns till  $\text{CO}_2$ -gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion före acceleratorbestämningen. I den aktuella undersökningen har fraktionen D daterats.

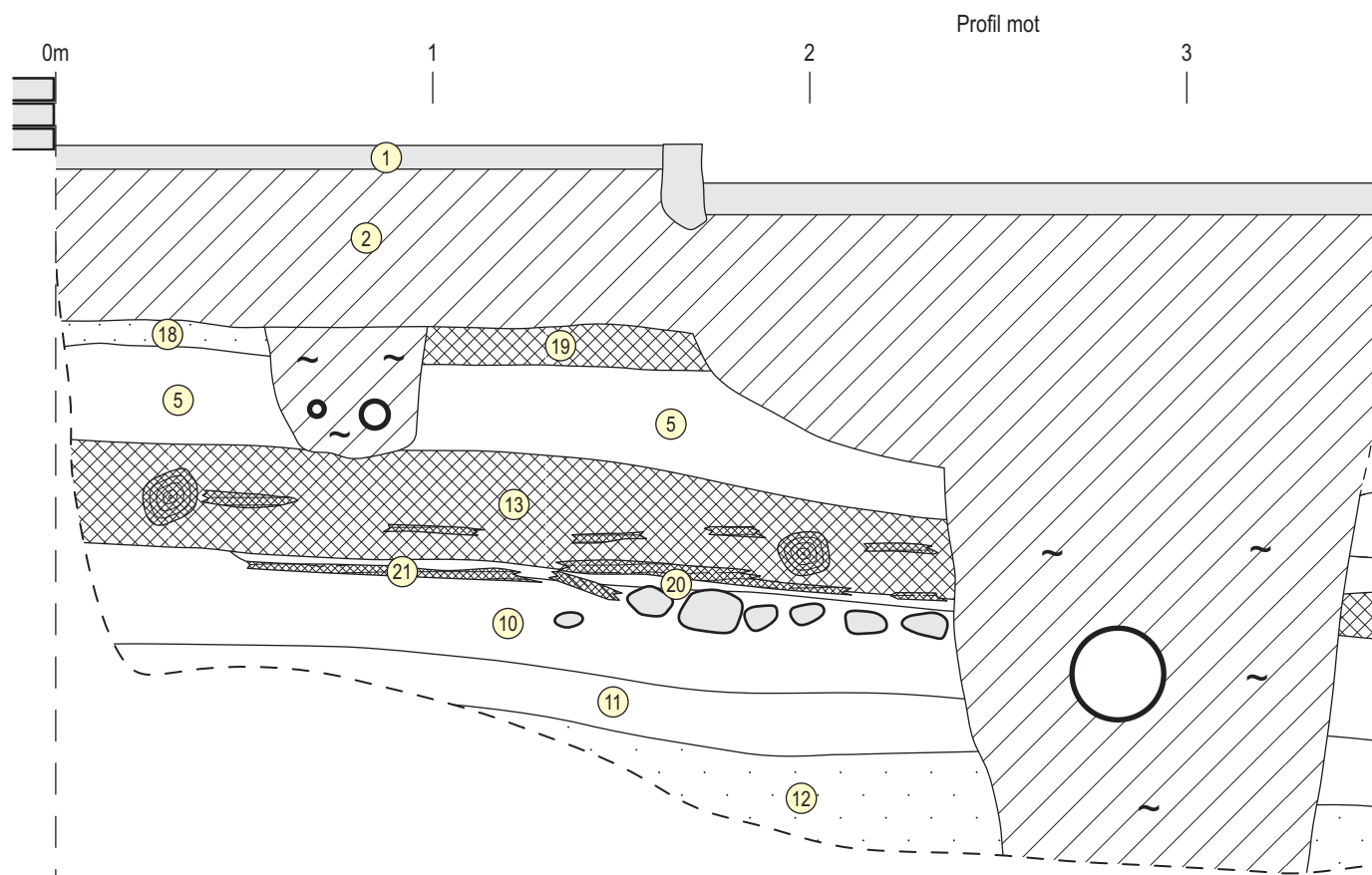
### RESULTAT

Labnummer	Prov	$\delta^{15}\text{N}\text{‰ AIR}$	C/N
Ua-63818	Lager 7	6,4	3,2
Ua-63819	Lager 20	8,9	3,3

Med vänlig hälsning

Karl Håkansson / Lars Beckel

## Bilaga 1. Profilritning



1. Asfalt och trottoarkantsten.
2. Bärlager, grus.
3. Gråsvart något grusig silt med inslag av kol.
4. Sand.
5. Gråsvart moig och humös sand med inslag av sot och brandspår.  
Ett horisontellt stråk av spridda 0,05 - 0,10 m stora stenar (stenläggning?) finns inne i lagret.  
Stenarna ligger inte i något tydligt lagerskilje.
6. Sand.
7. Stenläggning av knaddersten (0,02 - 0,10 m stora stenar) med inslag av kalkbruk.
8. Gråsvart moig och humös sand med inslag av sot och brandspår (lager 5?)
9. Brandlager. Fet och svart sand. Övergår i lager 13 mot väster.
10. Gråsvart sand/mo med inslag av djurben.
11. Gråbrun humös sand.
12. Undergrund bestående av gulbrun finsand.
13. Brandlager med rödbränd sand, kolat trä, sot och kol.
14. Stolphål fyllt med lager 10.
15. Gråsvart moig och humös sand med inslag av fläckar av sand, sot och brandspår.  
I lagerskiljet mellan lager 5 och 15 finns spridda 0,05 - 0,10 m stora stenar (stenläggning?).
16. Påförd gulbrun sand.
17. Stenläggning av 0,05 - 0,12 m stora stenar i brun lerig silt.
18. Sand.
19. Brandlager. Flerskiktat med rödbränd sand, sot och kol.
20. Lerig, grå silt mellan skikt av bränt trä (lager 13 och 21).
21. Bränd trähorisont.

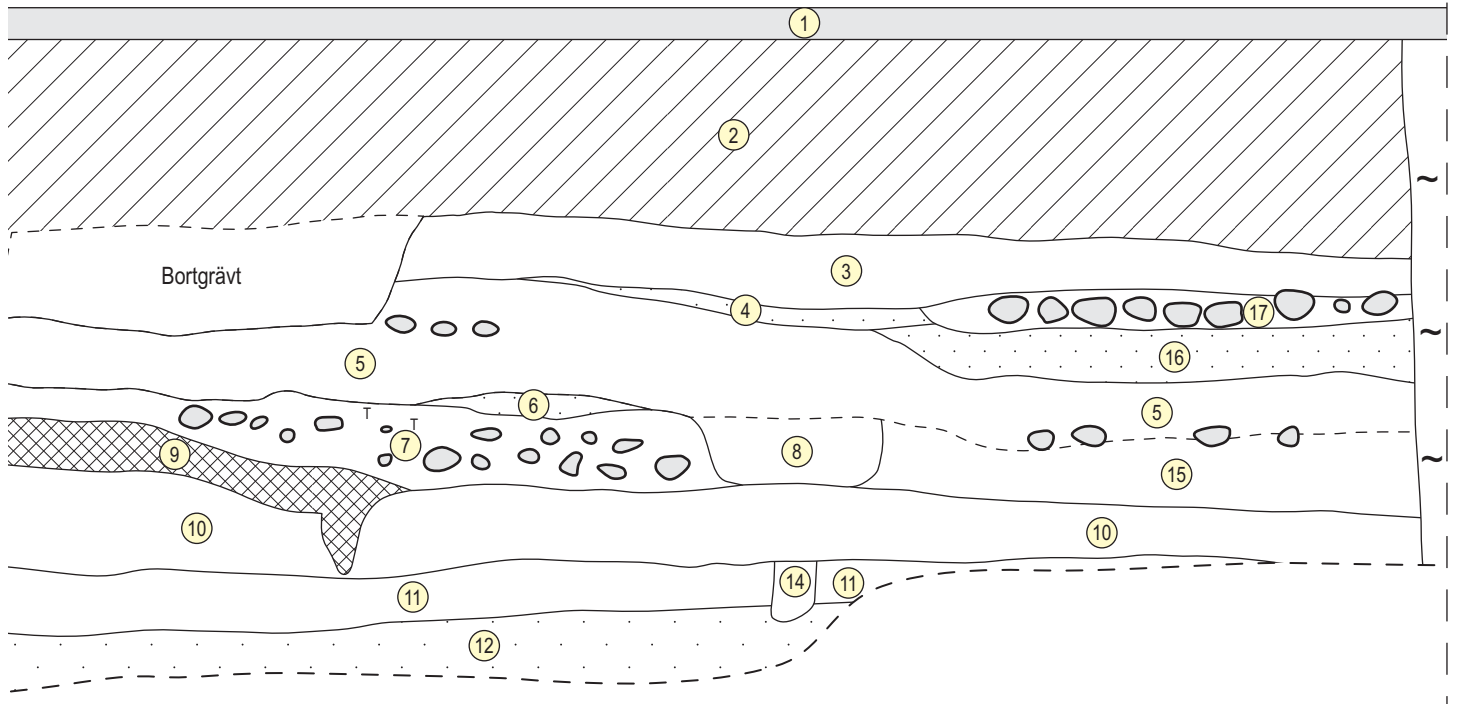
4

5

6

7

7,30m



Bortgrävt

1

2

3

4

5

6

9

7

8

5

15

10

10

11

14

11

12

16

17



0

1m

Krokgatan  
Skänninge stad  
Mjölby kommun, Ög  
L2010:586 (RAÄ Skänninge 5:1)  
Profilritning  
Skala 1:20  
Dnr 0212/19  
2019-07-17--18 Ann-Charlott Feldt  
Renritning Lasse Norr



## Bilaga 2. Fyndlista

Nr	Sakord	Material	Antal	Vikt (g)	Kontext	Övrigt
C4750:1	Slagg	Slagg	1	321,8	L 5	Halv bottenskålla





I samband med en vattenläcka i Kroggatan i Skänninge utfördes en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning. Arbetet utfördes akut efter muntligt tillstånd från Länsstyrelsen Östergötland. Schaktet öppnades tvärs över gatan intill kv Prelaten 11.

I schaktet påträffades kulturlager med en mäktighet av ca 1,1 m. Bland annat framkom brandlager med spår av en bränd byggnad och olika stenlagda ytor. Ben från en stenläggning och från ett lager mellan två brandlager har <sup>14</sup>C-daterats till 1100-1200-talen.

ISSN 1403-9273

Rapport 2021:7