

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

Anders Håkansson

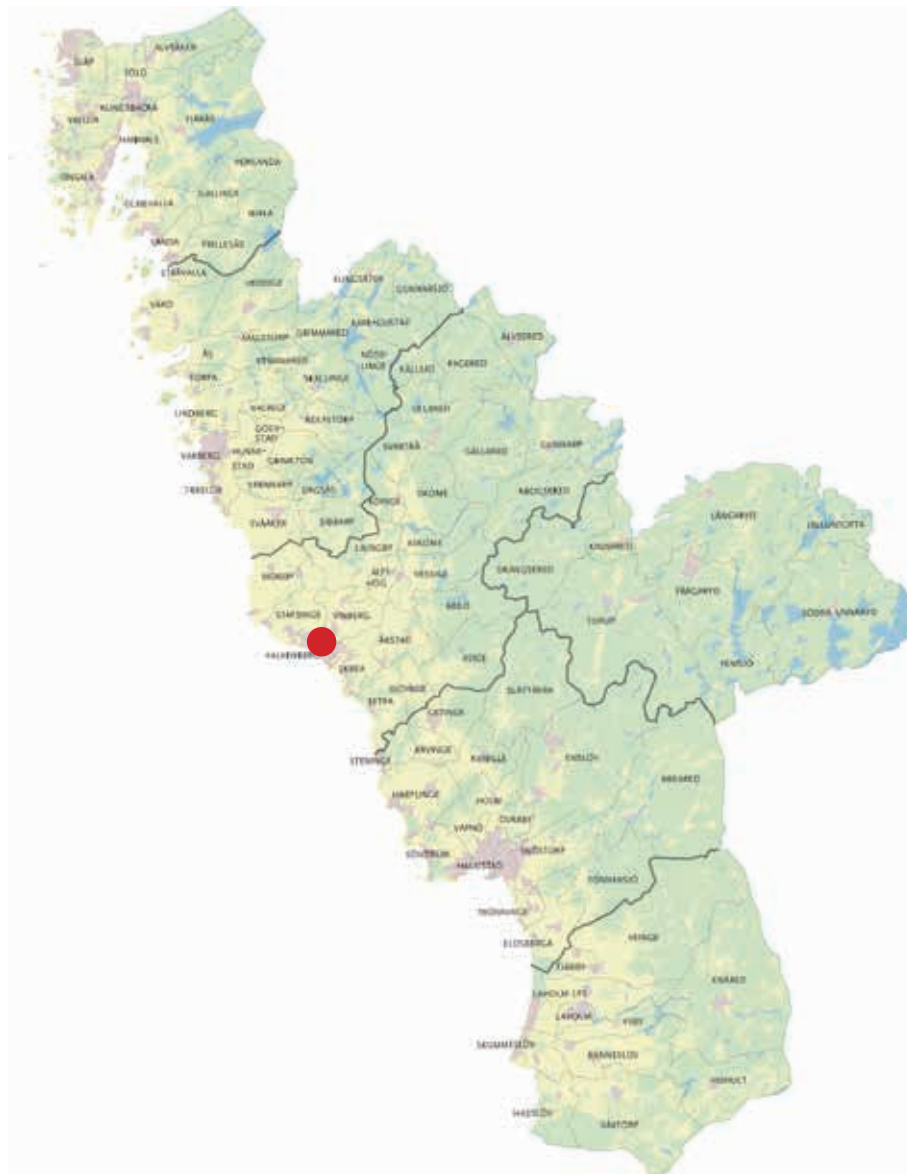
Kvarteret Vitan 7

Halland, Falkenbergs stad, Kv. Vitan 7, RAÄ 16:1

Arkeologisk förundersökning 2016



KULTURMILJÖ
HALLAND



Hallands Länsmuseum, Kulturmiljö Halland

Uppdragsverksamheten, Halmstad 2016.

Arkeologisk förundersökning 2016.

Omslagsfoto: Arkeolog Stina Tegnstedt undersöker provgröp 2. Fotograf: Anders Håkansson

Layout: A. Andersson.

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet.

Ärende nr ms2006/02316.

Innehåll

SAMMANFATTNING	5
BAKGRUND	5
SYFTE OCH METOD	5
Riktade frågeställningar:.....	6
TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ	7
Stads/kulturlager Falkenberg RAÄ 16:1	9
UNDERSÖKNINGSPLANENS MÅLUPPFYLLELSE	13
RESULTAT	13
Provgrop 1	13
Provgrop 2	14
Provgrop 3	14
TOLKNINGSFÖRSLAG	15
ÅTGÄRDSFÖRSLAG	15
TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	16
REFERENSER	16
BILAGOR	18
Bilaga 1 Ritningsförteckning	



SAMMANFATTNING

Inom ramen för förundersökningen grävdes tre provgropar för att undersöka marklagren i området. Groparna var mellan 1,4-1,5 meter djupa och grävdes ned till naturlig botten, bestående av lerig sjösand. Stratigrafin i groparna utgjordes generellt av sentida stenläggningar och kulturlager, som övervägande daterades till 1800-talets senare del eller 1900-talet. Fyndmaterialet bestod av keramik, glas, spik och tegel. I egenskap av sentida utfyllnadslager tillmäts lämningarna i området inget informationsvärde som motiverar vidare arkeologiska undersökningar. Kulturmiljö Halland förordar därför inga fortsatta insatser.

BAKGRUND

Företaget Stenhörnet AB planerar byggnation på del av fastigheten Vitan 7 i Falkenbergs stad. Den planerade byggnationen innebär schaktning, spontning och eventuellt pålning för grundläggning av flerbostadshus i tre våningar samt parkeringsgarage i källare. Nybyggnationen innebär även att två kulturhistoriskt värdefulla byggnader skall rivas för att göra plats för nybyggnation. Berörd fastighet är belägen inom området för Falkenberg RAÄ 16:1, stads/kulturlager från medeltid och tidigmodern tid (fig. 1).

SYFTE OCH METOD

Syfte och frågeställningar inför förundersökningen följde Länsstyrelsens direktiv att utifrån rådande kunskap fastställa fornlämningens karaktär, tidsställning, omfattning, sammansättning, komplexitet och bevarandestatus med hjälp av ett vetenskapligt synsätt. Källäget kring lämningar inom fastigheten är skvalt, vilket även gäller för stadens kvarter i övrigt (se vidare Topografi och fornlämningsområde). Inga kompletta husgrunder har t.ex. grävts ut och inga hela tomter har tidigare undersökts inom fornlämning Falkenberg Raä 16. De kulturlager som påträffats inom närliggande fastigheter, har generellt bestått av tidigmoderna och moderna lager av utfyllnadskaraktär och schaktningsövervakningar i gatorna har visat på tunna och sandiga lager. Lämningar efter stadens medeltida bebyggelse lyser med sin frånvaro.

Viktigt inför en eventuell slutundersökning var rent antikvariska aspekter i fråga om kulturlagrens bevarandestatus, omfattning och utbredning. I vilken grad har stratigrafin påverkats av sentida markingrepp? Ur arkeologisk synvinkel

var det angeläget att utreda komplexiteten och sammansättningen av stratigrafin, samt bebyggelseförekomst och dess karaktär, för att ge ett adekvat underlag inför vidare insatser. Fornlämningens komplexitet kan åskådliggöras genom en beräkning av det så kallade kontextindexet, som baseras på antalet stratigrafiska objekt per kubikmeter. Erfarenheter från tidigare undersökningar visar att kulturlager med välbevarat organiskt material, också är stratigrafiskt mer komplexa. Generella skillnader finns även inom tomtmarken. Mark närmast gatumarken visar ofta på högre indextal och därmed en mer komplex stratigrafi. Detta beror på att det generellt finns mer huslämningar och andra aktiviteter närmast gatumarken, åtminstone vad som är bevarat. Stratigrafin från bakgårdsmiljöer är ofta mindre komplexa vilket beror på stabila förhållanden med öppna ytor och färre byggnationer (Johansson Hervén 2000, Håkansson 2012).

Ett viktigt problemfält inom arkeologin gäller även förståelsen av depositions-
mönster, eftersom detta har konsekvenser för kronologi, kulturlagrens tillskrivna informationsvärde och beskrivningen av människors sociala handlande. Att försöka definiera olika aktivitetszoner eller ytor är grundläggande för beskrivningen av stadsmiljön. Avsikten med en analys av depositioner är att identifiera upprepade handlingsmönster. Dessa kan sedan diskuteras i relation till avsiktlighet och mening (Olsson 1999; Larsson 2000). För att källkritiskt kunna bedöma fyndens arkeologiska informationsvärde är det viktigt att klassificera fynden i förhållande till kulturlagrens depositionstyp. Beroende på depositionstyp kan fyndmaterialet användas för olika analyser. Enklare studier kan spåra olika aktiviteter inom bebyggelsen, där exempelvis byggnaders olika rum kan funktionsbestämmas. Förundersökningen syftade således till att utreda stratigrafins komplexitet inom kulturlagerområdena, för att bedöma förutsättningarna för en depositionsanalys inom ramen för en eventuell slutundersökning.

Inom ramen för aktuell förundersökning framhölls också en prövning av förutsättningar för studier kring fyndmaterial och byggnadsskick. Materialet kunde ge värdefull information kring den äldsta stadsbebyggelsen i Falkenberg, som vi idag har mycket begränsade kunskaper om. När det gäller städer i Halland har främst Halmstad varit föremål för forskning kring den materiella kulturen, för att spegla olika kulturella miljöer. (Augustsson 1985, Bjugger 1999, Rosén 1995 och 2004).

En annan viktig aspekt att ta i beaktande vid förundersökningen var att det inom området kan finnas spår efter förhistoriska lämningar.

Riktade frågeställningar:

- Fanns det bevarade husgrunder, gårdsplaner eller golvtytor?
- Fanns det orörda äldre odlingsytor? Var bevarandeförhållandena för fröer sådana att miljöanalyser är möjliga?

-
- Vilka fynd har avsatts och i vilka kontexter har de skapats? Vad representerar fynden?
 - Fanns det förhistoriska lämningar såsom anläggningar och fynd? Till vilka förhistoriska perioder kan dessa fynd och anläggningar kopplas?

Då stadens kulturlager förefallit relativt ringa i omfattning i närliggande undersökningar ansågs det inte motiverat med en större arkeologisk insats såsom schaktningar med grävmaskin, vid denna initiala antikvariska åtgärd inom fastigheten. Handgrävning av ett antal mindre provgropar ansågs istället mer lämpligt i förhållande till de antikvariska förutsättningarna. Förundersökningsområdet var till stor del söndergrävt av grundläggning samt källare till de befintliga byggnader, som är belägna inom den västra delen av området. Därför föreslogs handgrävning av provgropar inom de ytor som utgjorde trädgårdsmark i de centrala och östra delarna, samt delar av de ytor i väster som sammanföll med hårdgjorda ytor av gatsten. Det innebar att gatsten avlägsnades och en provgrop på 1 x 1,5 meter grävdes strax framför huset som ligger parallellt med Färgaresträdet, samt ytterligare två 1 x 1 metersrutor i de centrala och östra delarna av förundersökningsområdet.

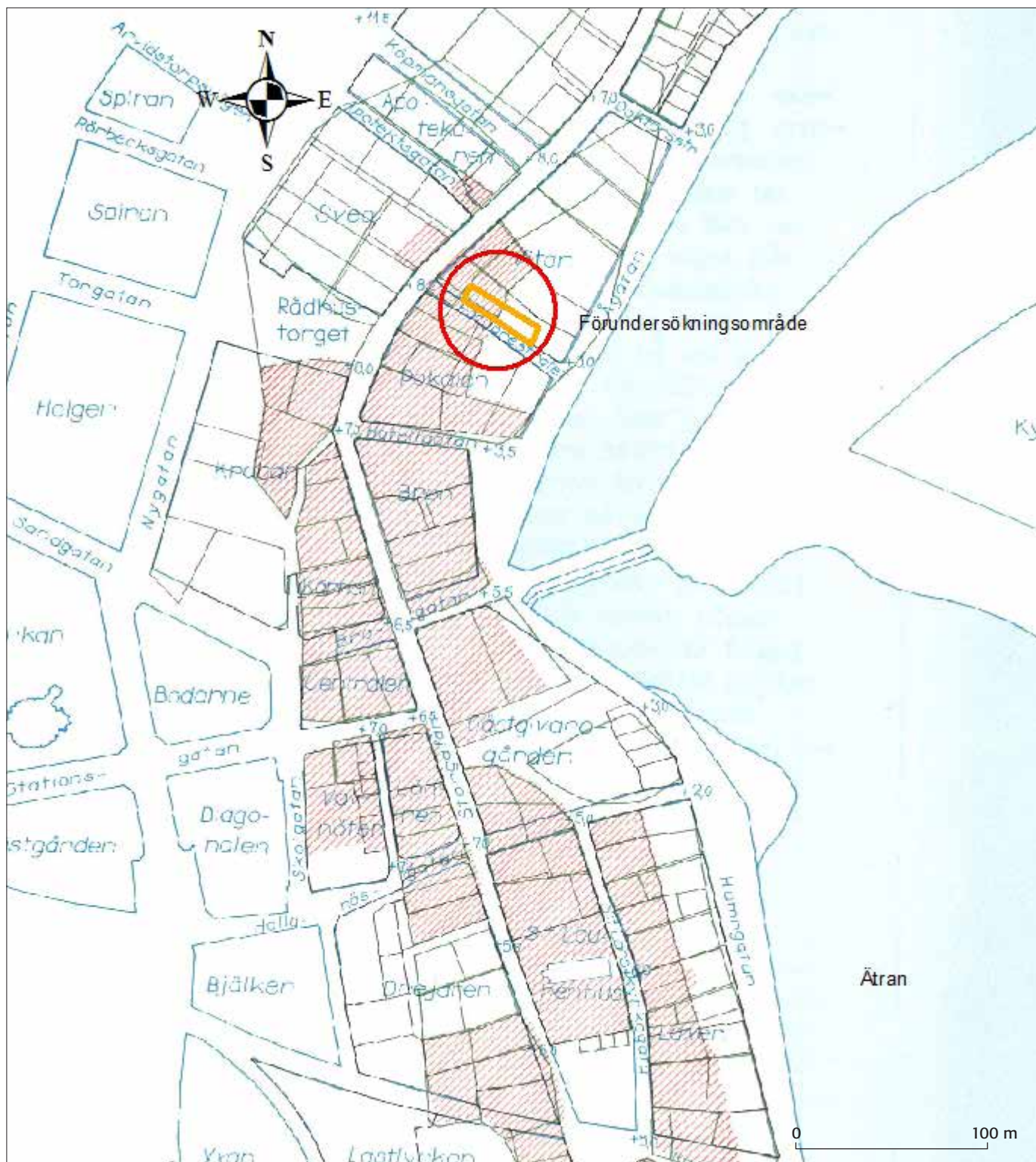
För att skapa ett fullgott underlag enligt Länsstyrelsens direktiv, gjordes dokumentation av kulturlager enligt de stratigrafiska principer, som motsvarar kontextuell arkeologi (Larsson 2004). Metoden var även en förutsättning för uppsatta vetenskapliga frågeställningar. Kontextuell metod innebär att varje lager, konstruktion eller nedgrävning grävs och dokumenteras separat, för att se hur och i vilken kronologisk ordning de skapats. Kulturlagren ses inte som slumpmässigt bildade lager, utan som resultat av mänskliga handlingar i specifika sammanhang, *kontexter*. Platsens stratigrafi omtolkas följaktligen till en rad händelser som utgjort platsens historia.

Lämningar och sektioner i provgroparna dokumenterades genom inmätning med totalstation inom ramen för dokumentationsverktyget Intrasis, samt på ritfilm i skala 1:20. Fotodokumentation utfördes med digitalkamera.

TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Förundersökningsområdet är beläget invid Färgaresträdet och är till stor del bebyggd med dels ett större bostadshus i flera våningar vars byggnadskropp har sin fasad dels ut mot Färgaresträdet och dels ut mot Storgatan, och en tvåvåningsbyggnad i trä. Båda husen har källare och därmed borde äldre lämningar vara borta i dessa bebyggda partier. Mellan husen och även ut mot gatan är ytan lagd med marksten av betong och gatsten. Det som återstår av trädgård med gräsmatta mäter ca 18x10 meter.

Vår kunskap om Falkenbergs äldsta historia är begränsad. Det befästa Falkenbergshus finns omnämnt från slutet av 1200-talet och början av 1300-talet. På



Figur 2. Falkenbergs 1600- och 1700-talsbebyggelse med förundersökningsområdet markerad. Skala 1:3000.

stilistiska grunder dateras även S:t Laurenti kyrka till denna tid. Det första säkra belägget för en stadsbildning finns dock inte förrän 1444 då det omtalas en borgmästare i staden. Den äldsta bevarade stadskartan är odaterad, men anses vara från senare delen av 1600-talet. På kartan syns stadsbebyggelse som ett smalt band på ömse sidor av Storgatan från kvarteret Vitan i norr ner till kvarteret Rian i söder. I vinkel mot huvudgatan, Storgatan bildades tidigt, både ned mot ån i öster och ut mot landet i väster, finns små tvärvägar, så kallade strät (efter danskans stræde). Det aktuella förundersökningsområdet ligger längs Färgaresträtet (fig. 2). Bebyggelsen utgjordes liksom på landsbygden av kringbyggda gårdar, d.v.s. en fyrkant av byggnader som omgav en stensatt gårdsplan. Mot gatan låg boningshuset. Runt gårdsplanen och utmed tomtgränsen låg stall, magasin, loge, hönshus, visthusbod m.m. (Redin 1983, Petersen 1991).

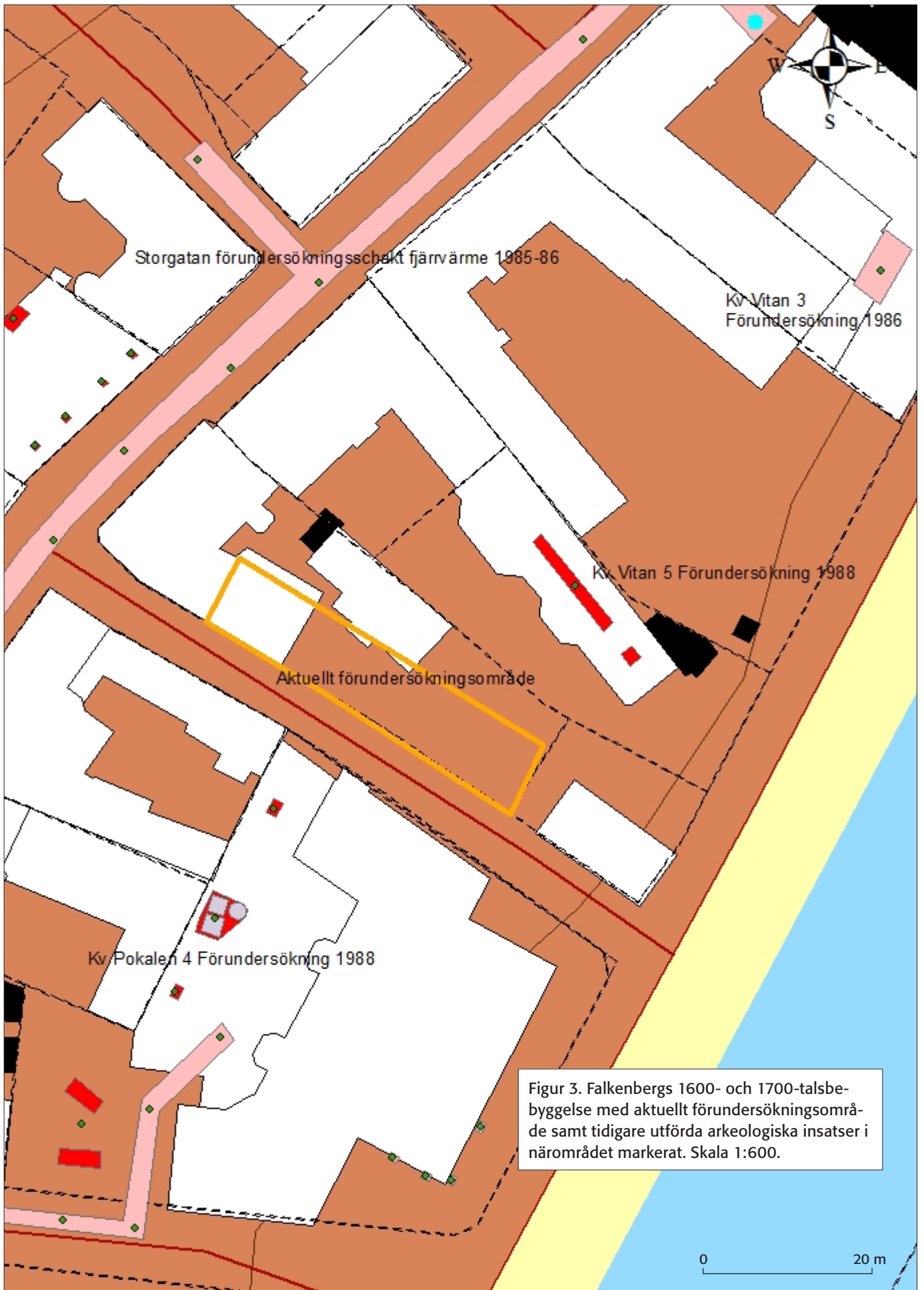
Kvarteret där aktuellt förundersökningsområde är beläget heter Vitan och innehåller en av stadens äldsta byggnader, "Hvitan" från 1700-talet. Flera av husen inom kvarteret finns upptagna i Bebyggelseregistret, som bygger på en inventering som genomfördes under perioden 2005-2009 då all kulturhistorisk värdefull bebyggelse i Halland inventerades och samlades i en databas (se <http://www.kulturmiljohalland.se/bebyggelseinventering.html>).

Byggnader som berörs av kommande exploatering är fastighet 1 och 2 i Vitan 7. Det första är ett tvåvåningshus i vinkel med en fasad i tegel och puts. Byggnaden som ligger belägen i vinkel i hörnet av Storgatan och Färgaresträtet uppfördes 1850 men byggdes om 1877 och 1910 och har i bebyggelseregistret erhållit beteckningen klass B. Den andra byggnaden ligger strax bakom ovan nämnda byggnad, parallellt med gatan Färgaresträtet och uppfördes ursprungligen 1853 som ekonomibyggnad och byggdes om till skomakarverkstad och två lägenheter år 1900. År 1983 byggdes huset åter om till sitt nuvarande utseende. Byggnaden har erhållit klass C i bebyggelseinventeringen.

I samma fastighet strax söder om det nu aktuella förundersökningsområdet ner mot Ågatan, ligger ett före detta färgeri som uppfördes 1872. Byggnadens funktion som färgeri mellan åren 1872-1905 vittnar husets höga skorsten om. Just strandkanten var en naturlig plats för mindre hantverk som exempelvis färgerier, då dessa processer krävde tillgång till stora mängder vatten. Byggnaden har erhållit beteckningen klass B.

Stads/kulturlager Falkenberg RAÄ 16:1

Fornlämningsområdet har sin beräknade utbredning inom ett 1300x350-550 meter (N-S) stort område beläget på västra sidan av Ätran, samt även öster om Ätran på den yttersta udden av området Vallarna, där borgen Falkenberg har varit placerad.



Figur 3. Falkenbergs 1600- och 1700-talsbebyggelse med aktuellt förundersökningssområde samt tidigare utförda arkeologiska insatser i närområdet markerat. Skala 1:600.

Delar av området har under årens lopp undersökts arkeologiskt. Undersökningarna har genomgående omfattat mycket begränsade ytor eller haft karaktären av spridda punktvisa observationer. Av undersökningarna har framgått att det finns bevarade kulturlager, som är mer eller mindre intakta, inom relativt stora ytor innanför 1600-talets stadsgräns. Dock har de hittills utförda undersökningarna varit alltför begränsade för att kunna ge någon klar bild av stadsbebyggelsens karaktär och omfattning. I fig. 3, visas de närmast belägna arkeologiska undersökningar som berört stadslager Falkenberg Raä 16:1 och som beskrivs här nedan.

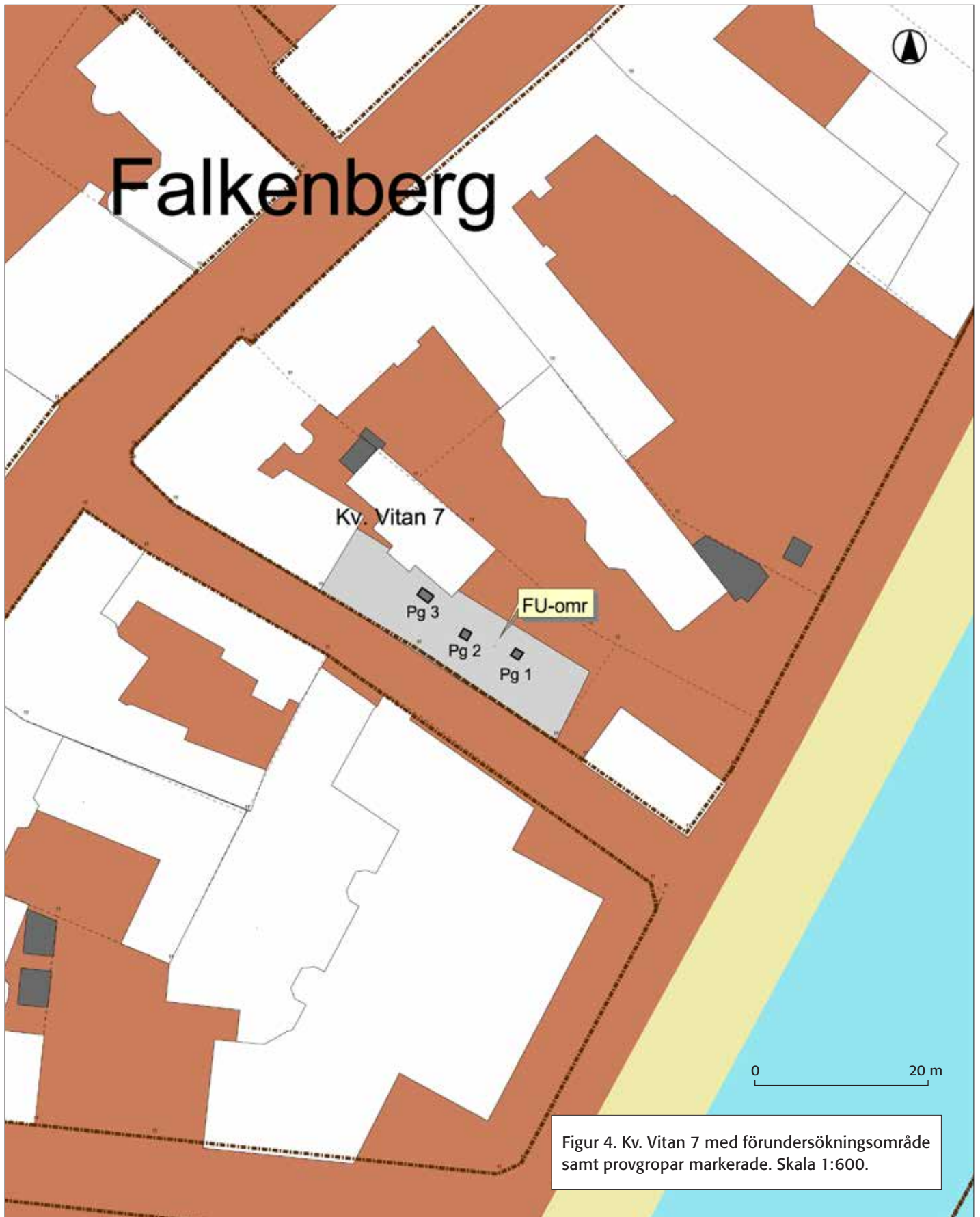
I kvarteret Vitan 5 genomfördes år 1988 en förundersökning vilken föranledes av planerad bostadsbebyggelse. Kvarteret sträcker sig från Storgatan ner mot Ätran och ligger i den del av staden där garveriverksamhet tidigare har kunnat påvisas. Ett 20 meter långt förundersökningsschakt drogs mitt på den planerade byggytan. Undersökningen visade att eventuella kulturlager förstörts under äldre skeden. Strax under dagens markyta framkom ett mörkt avfallsblandat omrört lager som innehöll, förutom tegelflis, en hel del recent material. Den sterila alven påträffades på +3,6 meter i schaktets nordvästra ände och på +2,4 meter i den sydöstra änden. Dock saknas uppgifter om höjder på dagens marknivå (Svedberg & Lundqvist 1993:30ff).

I kvarteret Vitan 3 genomfördes 1986 schaktning för en utvändig varuhiss vid Hallands Nyheterers lokaler och i samband med det utfördes en besiktning av arkeolog. I schaktet framkom inte några kulturlager, utan enbart ett drygt 0,5 meter tjockt lager med raserings- och utfyllnadsmassor, varför någon dokumentation ej gjordes. Bedömningen som gjordes var att lagren knappast kunde knytas till bebyggelsen på 1750-års karta, utan borde vara betydligt yngre.

I kv. Pokalen 4 strax söder om Färgarestråtet förundersöktes tre mindre provgropar. I den norra och södra framkom steril sand omedelbart under grundläggningen till de gamla uthusen som skulle rivas. I den mellersta provgropen framkom fläckvis kulturjord och en del trävirke varvid provgropen utvidgades. Resterna av en trävägg och 3-4 stora träkar som var nedgrävda i bottensanden påträffades. Det är ej helt klarlagt vad träkaren hade för funktion, men på 1800-talet bedrevs bl.a. garveriverksamhet i området. I botten av några av karnen framkom rikligt med växtdelar som snarare för tankarna till rötning eller växtfärgning. Så gränsar kvarteret också till gatan Färgarestråtet (Svedberg & Lundqvist 1993:27ff).

Området strax norr och väster om kvarteret Vitan var föremål för antikvarisk kontroll 1985-86 då Falkenbergs kommun införde fjärrvärme i staden. Ett stort antal schakt kontrollerades i bland annat Storgatan. De som drogs närmast kvarteret Vitan var schakt 1-7 och i dem förekom kulturlagerrester som varierade mellan 0,15-0,45 meter i tjocklek. Marknivån för schakten låg på mellan +7,52 till +8,27 och steril alv framkom på +6,82 till +7,40 meter över havet. Kulturlagerresterna som påträffades i schakten utgjordes av grå-gråsvart kulturjordsblandad sand; gråbrun

Falkenberg



Figur 4. Kv. Vitan 7 med förundersökningsområde samt provgroppar markerade. Skala 1:600.

sandig kulturjord; gråbrun kulturjordsblandad sand; gråsvart sand; mörkfärgade strimmor i sand; gulbrun sandig kulturjord (Svedberg, V. & Lundqvist, L. 1993: 16ff). En närmare beskrivning över vad de ovanliggande massorna bestod av (ex bärlager etc) och även deras omfattning saknas, dock torde de vara mellan 0,5-0,6 meter tjocka, sett till markhöjd och nivån där steril alv påträffades.

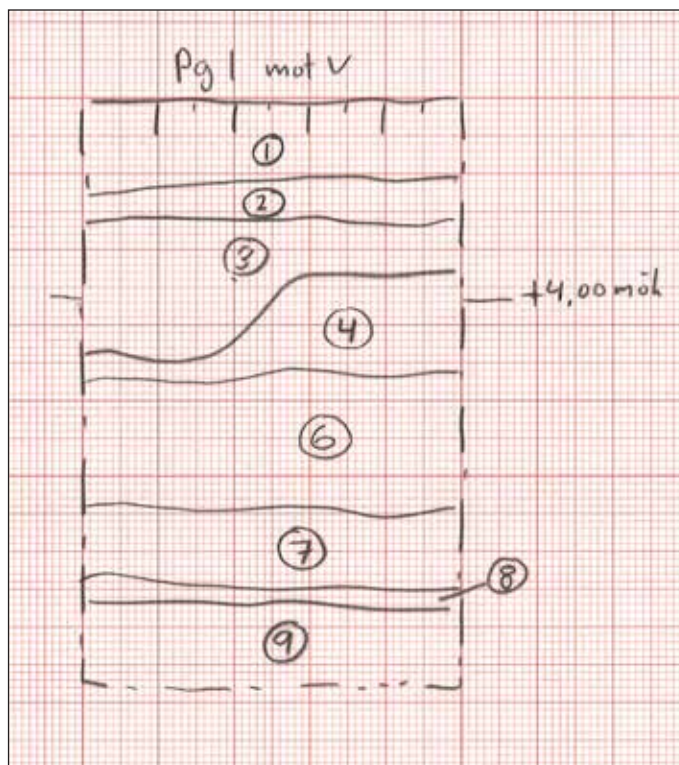
UNDERSÖKNINGSPLANENS MÅLUPPFYLLELSE

Utifrån marklagrens karaktär inom området, begränsades antalet provgropar till tre stycken (Figur 4). Dels bestod stratigrafin av sentida utfyllnadslager med förhållandevis lågt informationsvärde, och dels visade sig tidigare borrhövar från områdets östra del, att dessa lager var förorenade och därmed olämpliga att handgräva. Därför togs inte heller några prover och inga fynd samlades in.

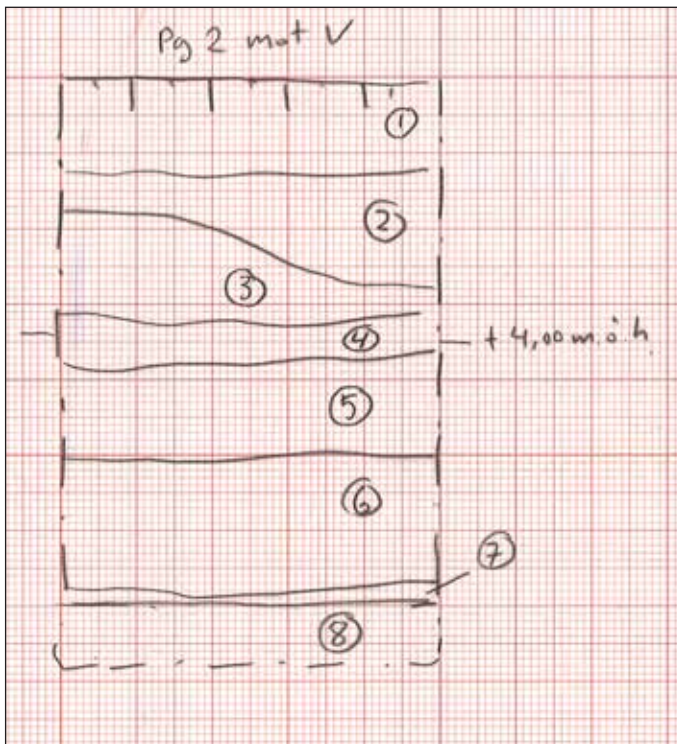
RESULTAT

Provgrop 1

Gropen var 1 x 1 meter stor och belägen i områdets östra del. Under grässvål och matjord (K1) framkom grå, grusig sand samt tegelkross, kalkbruk, yngre rödsgodsskärvor samt fönsterglas (K2). Underliggande gulbeige sand med modernt tegel (K3) visade sig vara ett fyllningslager, i en nedgrävning som täckte den västra halvan av gropen (K5). Gropen var grävd igenom en lager bestående av ljusbeige mellerad sand och mörkgrå humös sand (K4). Kontext 4 överlagrade mellanmörk grå sand med innehåll av glas och enstaka tegelkross (K6). Underliggande ljusgrå sand var något lerig och bitvis mer mörk, och innehöll tegelkross och glas (K7). I gropens botten framkom mörk humös torvig sand (K8) samt underliggande fuktig, något lerig sjösand (K9).



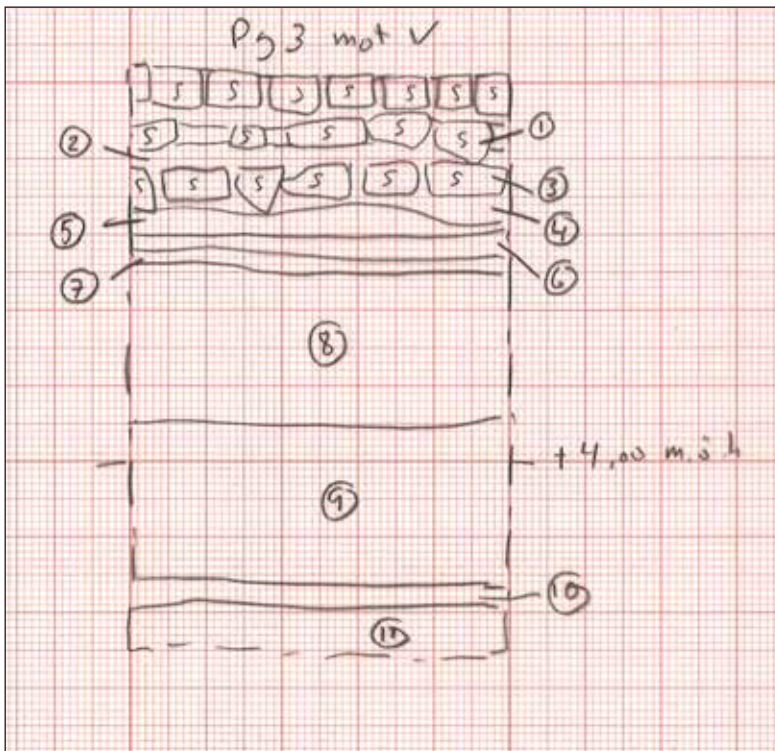
Figur 5. Sektionsritning av provgrop 1. Skala 1:20.



Figur 6. Sektionsritning av provgrop 2. Skala 1:20.

Provgrop 2

Gropen var 1 x 1 meter stor och belägen i områdets mellersta del. Under grässvål och matjord (K1) framkom mörkbrun grå torvig humös sand med inslag av mindre natursten och ljusbrun sand (K2). Underliggande mörkbrun grå torvig humös sand innehöll riktligt med tegelkross, tegelpannor, spik, glas och slagg (K3). Underliggande lager var likartat men med flammig, strimmig inblandning av ljusare sand (K4). Lagret täckte ett fuktigt, mörkbrunt sandlager med innehåll av tegelkross, djurben, fönster- och buteljglas (K5). Underliggande mörkbruna sandlager var poröst och fuktigt, och innehöll även det recent material (K6). I gropens botten framkom mörk humös torvig sand (K7) samt underliggande fuktig, något lerig sjösand (K8).



Figur 7. Sektionsritning av provgrop 3. Skala 1:20.

Provgrop 3

Gropen var 1 x 1,6 meter stor och belägen i områdets västra del. Den östra delen av gropen visade sig störd av moderna ledningar och grävdes ej. Under grässvål och dagens stenlagd yta framkom delar av en stenläggning bestående av 0,1-0,2 meter stora stenar (K1), samt underliggande sättsand (K2). Ytterligare en stenläggning påträffades (K3), bestående av 0,1-0,3 stora stenar grå, grusig sand samt underliggande sättsand (K4). Stenläggningen täckte ett gråbrunt sandlager med glasskärvor och tegelkross (K5) tegelkross, kalkbruk, yngre rödsgodsskärvor

samt fönsterglas (K2). Underliggande gulbeige sand med modernt tegel (K3) visade sig vara ett fyllningslager, i en nedgrävning som täckte den västra halvan av gropen (K5). Kontext 5 överlagrade ljusbeige siltig sand med en del tegelkross, småsten, skärvig sten och modernt taktegel, som i sin tur överlagrade gulbeige sand (K7). Längre ner i gropen framkom två mer omfattande lager, bestående av mörk gråbrun sand med inslag av tegel (K8) samt mellanmörk gråbrun sand med innehåll av tegel och glas (K9). I gropens botten framkom mörk humös torvig sand (K10) samt underliggande fuktig, något lerig sjösand (K11).

TOLKNINGSFÖRSLAG

Förutom de sentida stenläggningarna i provgrop 3 består samtliga marklager av utfyllnadsmassor från 1800-talets senare del och 1900-talet. Lagren är tillkomna för att omforma topografin och innehåller material som är funktionellt, rumsligt och tidsmässigt skilda från sitt ursprungliga sammanhang. Därmed har de ett förhållandevis lågt informationsvärde i fråga om platsens äldre historia.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG

I lämningarnas egenskap av sentida utfyllnadslager tillmäts de inget informationsvärde som motiverar vidare arkeologiska undersökningar. Kulturmiljö Halland förordar därför inga fortsatta insatser.

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

- Länsstyrelsens dnr:** 431-1409-16
Eget dnr: 2016-153
Uppdragsgivare: Stenhörnet AB
Utförandetid: 2016-08-08—2016-08-09
Personal: Anders Håkansson & Stina Tegnhed
Fastighet: Kv. Vitan 7
RAÄ nummer: Falkenbergs stad, RAÄ 16:1
Höjdsystem: RH 2000
Koordinatsystem: SWEREF 99 TM
Undersökt yta: 5,4 m³
Dokumentation: Samtliga schakt och anläggningar är dokumenterade digitalt inom ramen för Intrasis Version 2.2. Intrasis projektnr Falkenberg2016153F. Allt arkivmaterial förvaras i Kulturmiljö Hallands arkiv, Halmstad.
Ritning har HMAK nr 4453.
Inga foton är sparade.
Fynd: Inga fynd samlades in
Datering: Nyare tid

REFERENSER

- Augustsson, JE. 1985. Keramik i Halmstad ca 1322-1619. Produktion - distribution - funktion, Stiftelsen Hallands läns museer, Diss. Lunds universitet. Lund
- Bjuggner, L. 1999. *Varuproduktion och hantverk i Halmstad från 1300-talet till 1600-talets första decennier*. Göteborg
- Johansson-Hervén, C. 2000. Från jord till papper : några erfarenheter av att producera källmaterial *Att tolka stratigrafi. Det tredje nordiska stratigrafimötet. Åland 1999*. Gunhild Eriksdotter, Stefan Larsson & Viveka Löndahl (red.). Meddelanden från Ålands Högskola, nr. 11. Mariehamn 2000.
- Håkansson, A. 2012. *Laholm. Staden som trots allt är*. Arkeologiska rapporter från Hallands Läns museer 2012:6. Halmstad.
- Larsson, S. 2000. *Stadens dolda kulturskikt. Lundaarkeologins förutsättningar och förståelsehorisonter uttryckt genom praxis för källmaterialsproduktion 1890-1990*. Kulturhistoriska museet. Lund
- Larsson, S. 2004. Om stratigrafiska metoder vid stadsarkeologiska undersökningar. *Aktuella Metodfrågor* (red. Marianne Lönn). Riksantikvarieämbetet.

- Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Stockholm
- Olsson, A. 1999. Spår efter avfallshantering i ett medeltida urbant sammanhang. *META 1999:1*
- Petersen, B. (m.fl. red.) 1991. *Falkenberg stad att bevara* Populärutgåva av bevarandeplanen för Falkenbergs innerstad, Falkenberg
- Redin, L. 1983. Falkenberg *Riksantikvarieämbetet Rapport Medeltidsstaden 43*. Göteborg
- Rosén, C. 1995. Keramik som kulturell spegel. Yngre rödgods i olika miljöer 1550-1850. *META 1995:3*
- Rosén, C. 2004. *Stadsbor och bönder. Materiell kultur och social status i Halland från medeltid till 1700-tal*. Lunds Studies in Medieval Archaeology 35
- Svedberg, V. & Lundqvist, L.(red) 1993. *Arkeologiska undersökningar i Falkenbergs stad 1983-1990* Riksantikvarieämbetet och statens historiska museer Rapport UV 1993:2. Kungsbacka

BILAGOR

Bilaga 1

Ritningsförteckning

HMAK 4453

Halland
Falkenbergs stad
Kvarteret Vitan 7
RAÄ 16:1

Arkeologisk förundersökning 2016

HMAK	Innehåll	Skala
4453	Profiler; 3 provgropar	1:20



Postadress: Bastionsgatan 3 | 302 43 Halmstad | Tel: 035-19 26 00
E-post: kansli@kulturmiljohalland.se | Hemsida: www.kulturmiljohalland.se

