

Husgrunder från historisk tid i Köping

Arkeologisk förundersökning

RAÄ 148
Kvarteret Gautiod 12 och 13, Innerstaden 1:2
Köpings stadsförsamling
Västmanland

Kristina Jonsson



Husgrunder från historisk tid i Köping

Arkeologisk förundersökning

RAÄ 148
Kvarteret Gautiod 12 och 13, Innerstaden 1:2
Köpings stadsförsamling
Västmanland

Kristina Jonsson

Utgivning och distribution:
Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen
Stora gatan 41, 722 12 Västerås
Tel: 021-80 62 80
Fax: 021-14 52 20
E-post: info@kmmmd.se

© Kulturmiljövård Mälardalen 2008

Omslagsbild: Utdrag ur Köpingskarta från 1879. Bebyggelsen sydväst om ”Westerlång-gatan”
ligger inom kvarteret Gautiod

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2006/01407

ISSN: 1653-7408
ISBN: 978-91-86019-42-6

Tryck: Just Nu, Västerås 2008

Innehållsförteckning

Inledning.....	5
Bakgrund	5
Målsättning och metod	5
Genomförande	7
Schaktbeskrivningar.....	7
Tolkning och utvärdering	12
Sammanfattning.....	15
Referenser.....	16
Tekniska och administrativa uppgifter	17

BILAGOR

1. Schakttabell.....	18
2. Fyndtabell.....	18



Figur 1. Undersökningsplatsens läge, markerat med en ring. Utdrag ur Gula kartan Valskog 10G:80. Skala 1:20 000.

Inledning

Med anledning av planerad bostadsbebyggelse har Kulturmiljövård Mälardalen (KM) utfört en arkeologisk förundersökning i och intill kvarteret Gautiod i Köping (se figur 1). Undersökningen utfördes enligt beslut av Länsstyrelsen i Västmanlands län (dnr 431-13074-07, daterat 2008-05-07), och uppdragsgivare var NCC AB Boende samt Köpings kommun. Det berörda området ligger inom RAÄ 148, fornlämningsområde för Köpings stad med kulturlager från medeltid och historisk tid.

Fältarbetet utfördes den 2 och 3 juni 2008 av Kristina Jonsson, som också har sammanställt rapporten.

Bakgrund

Köpings äldsta skriftliga belägg är från 1257, men staden tros ha haft en relativt ”obetydlig” roll under medeltiden – år 1459 hade den bara halv stadsrätt (Folin 1979:8). Kvarteret Gautiod ligger i den sydvästra delen av fornlämningsområdet. I dess centrala del, mot Mullgatan, har en medeltida källare påträffats. Fem av de övriga sex kända källarna ligger också i närområdet i kvarteren Gåsen och Grönsiskan (jfr. schaktplan figur 3). Vid arkeologiska undersökningar i staden har medeltiden dock lyst

med sin frånvaro (jfr. Carlsson & Anund 1998:11; Nordström & Pettersson 2001:34). Kulturlager och anläggningar har framkommit vid ett flertal undersökningar, men de har varit av efterreformatorisk karaktär.



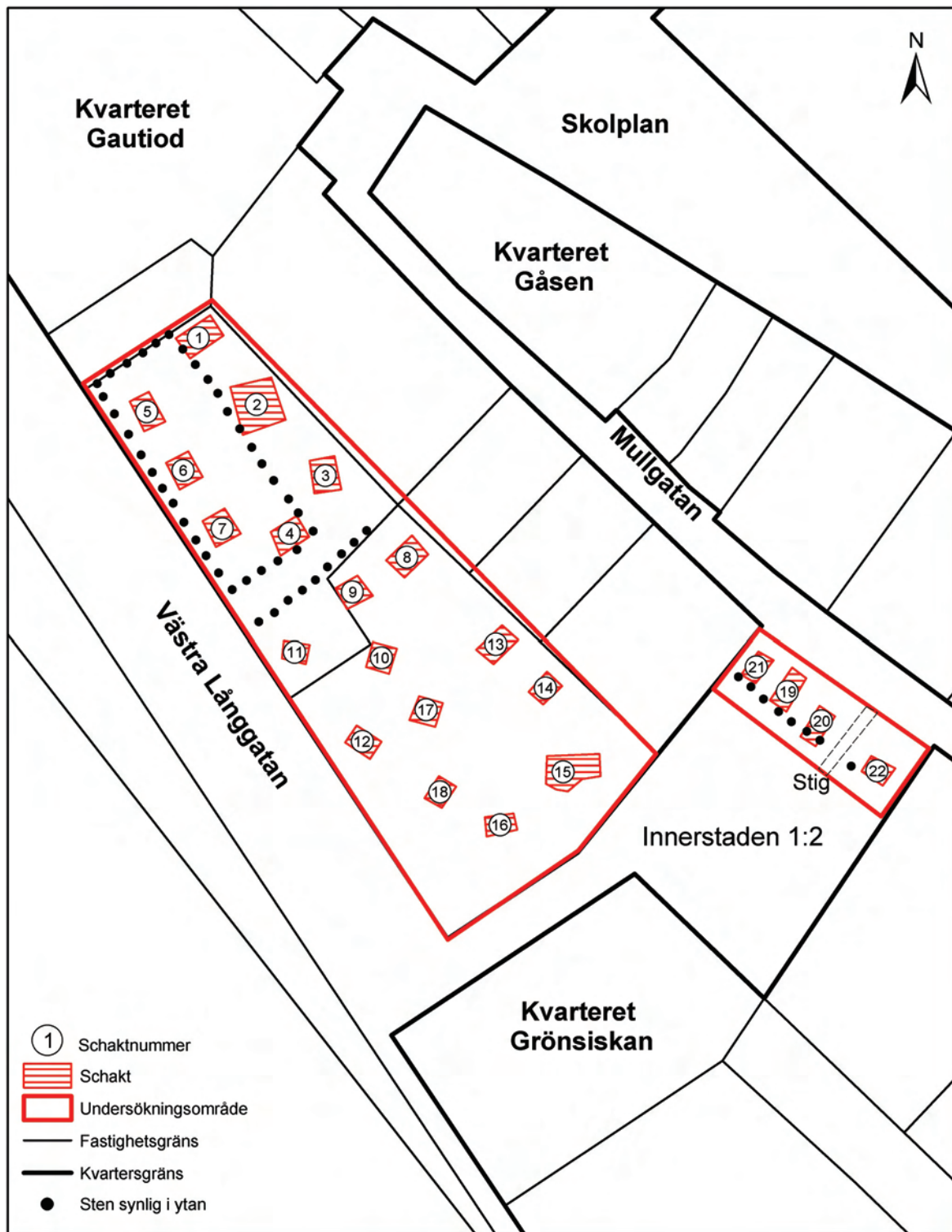
Ett antal observationer av vad som tolkats som medeltida lämningar, utöver de ovan nämnda källarna, har dock gjorts genom åren. Här kan nämnas att det i kvarteret Gautiods östra del, i den intilliggande Mullgatan samt i kvarteret Gåsen på andra sidan gatan, har påträffats skelettdelar vid ett flertal tillfällen mellan 1862 och 1966. Köpingskännaren Oscar Björnånger har tolkat detta område som den sydöstra delen av den medeltida Sankt Olofskyrkans kyrkogård (Björnånger 1974:24f).

Figur 2. Oscar Björnånger med skelettdelar från Mullgatan 1966. Ur Björnånger 1974:24.

Målsättning och metod

Syftet med förundersökningen var att fastställa eventuella fornlämningsars omfattning, karaktär och bevarandegrad. Förundersökningen syftade därmed till att ge underlag för länsstyrelsens bedömning av fornlämningsens kunskapsvärde och för beslut om eventuell slutundersökning.

Undersökningen genomfördes genom upptagande av 22 schakt med grävmaskin (se figur 3). Schakten var fördelade inom hela undersökningsytan. Maskingrävningen övervakades kontinuerligt, och avbröts och/eller omdirigerades när anläggningar framkom. Schakten mättes in manuellt och beskrevs skriftligt samt genom digitalfoto. Inga sektionsritningar eller planritningar framställdes, förutom schaktplanen i skala 1:500. Tre av de fyra keramikfynden har analyserats av Mathias Bäck, arkeolog vid Riksantikvarieämbetet (UV Mitt).



Figur 3. Schaktplan, skala 1:750. Figur: Kristina Jonsson.

Genomförande

Schaktbeskrivningar

Schakt 1

Schakt 1 var 3 x 5 m stort och grävdes till 1,5 m djup i den norra delen och till 2,1 m djup i den södra delen. Längs schaktets nordvästra kant löpte en kabel. Under torven och ett ca 0,2 m tjockt matjordslager kom i den nordöstra delen naturligt åsmaterial bestående av runda naturstenar i olika storlekar (0,05 – 0,2 m stora). I sydväst grävdes schaktet fram till en sentida husgrund som var synlig även ovan jord. Huset finns ej med på kartan från 1876, men kan ses på senare kartor och fotografier från 1900-talet (se figur 7 och 8). Intill grunden fanns grus, tegelkross och sand. Grunden var nedgrävd i det naturliga åsmaterialet, som kom på 1,5 m djup, bestående av rundade stenar och grus.

Schakt 2

Schaktet var 5 x 6 m stort och grävdes till 2 m djup. Längs schaktets västra kant löpte en modern kabel. Under matjorden fanns ett ca 0,1 m tjockt lager rödbrunt grus, och under detta omrörda massor bestående av sten, grus och tegelkross uppblandat med brun silt. På ca 1 m djup framkom några större stenar, 0,5 – 1,3 m stora, som dock ej föreföll ingå i en konstruktion. På 1 m djup påträffades också en kabel i schaktets centrala del. I den nordöstra delen av schaktet kom det naturliga åsmaterialet på 1 m djup, och i den sydvästra delen på 2 m djup. Massorna i schaktet var omrörda, och har sannolikt schaktats ur i samband med kabelnedläggning och byggande eller rivning av 1900-talsbyggnaden som legat intill.

Schakt 3

Schaktet var 3 x 4 m stort och 1,7 m djupt. Under matjorden fanns liksom i schakt 2 ett ca 0,1 m tjockt lager med rödbrunt grus och därunder omrörda massor med sten, grus och tegel. Naturligt åsmaterial kom på 1,5 m djup.

Schakt 4

Schakt 4 var 3 x 4 m stort och grävdes inom den yta där den ovan nämnda 1900-talsbyggnaden låg. Schaktet grävdes ned till 2,5 m djup. Direkt under torven framkom i den sydvästra delen en tegelkonstruktion som troligen var en del av en innervägg el.dyl. I resten av schaktet, och under teglet, fanns omrörda massor av byggnadsrester bestående av betong, kakel, metallskrot etc. Längs schaktets nordöstra kant påträffades byggnadens grundmur (figur 4). Under de omrörda raseringsmassorna fanns på 2,3 m djup ett grus/stenlager, och under detta naturligt åsmaterial.



Figur 4. Husgrunden i schakt 4. Foto från söder av Kristina Jonsson.

Schakt 5

Schaktet var 2,5 x 4 m stort och grävdes till 1,3 m djup inom ytan för 1900-talsbyggnaden. Liksom i schakt 4 påträffades en tegelvägg samt omrörda raseringsmassor. På 1,3 m djup avbröts grävningen då ett betonggolv (källartak) omöjliggjorde ytterligare nedschaktning.

Schakt 6

Schakt 6 var 3 x 3,5 m stort och grävdes till 2,5 m djup. Även detta schakt låg inom utbredningen av 1900-talsbyggnaden. Under torven fanns raseringsmassor innehållande bl.a. delar av en vitglaserad kakelugn. I den nordöstra schaktväggen fanns en tegelkonstruktion som sannolikt utgjorde rester av murstocken till ugnen. Under denna, på 1,2 m djup, syntes i schaktväggen ett sotigt och humöst brunsvart lager som torde ha avsatts i samband med uppförandet av huset. Omrörda massor fanns dock i hela schaktet ned till 2,3 m djup där det naturliga åsmaterialet vidtog.

Schakt 7

Schaktet var 3 x 3,5 m stort och 2,4 m djupt, och låg inom 1900-talsbyggnaden. Schaktet innehöll omrörda raseringsmassor bestående av delar av betongplattor, tegel etc. På

2,4 m djup framkom ett antal stora naturstenar som omöjliggjorde vidare nedgrävning. Stenarna föreföll ej ingå i en konstruktion.

Schakt 8

Schakt 8 var 2,5 x 4 m stort och grävdes till 1,9 m djup. Under det 0,2 – 0,3 m tjocka matjordslagret fanns ett omrört lager med småsten, tegelkross etc., och under detta på 0,6 m djup det naturliga åsmaterialet. Vid ytterligare nedschaktning framkom gråbrun lera på 0,9 – 1,0 m djup.

Schakt 9

Schaktet var 3 x 3 m stort och 1,3 m djupt. Under ett 0,2 m tjockt matjordslager framkom omrörda massor med sten, tegel, kol etc. Naturlig lera kom på 0,7 m djup.

Schakt 10

Schaktet var 3 x 3 m stort och grävdes till 1,3 m djup. Under 0,2 m matjord framkom ett ca 0,1 m tjockt homogent lager med grus i storleken 0,02 m. Lagret har tolkats vara delar av en anlagd grusplan. Under gruset fanns samma typ av omrörda massor som i schakt 8 och 9. Naturlig lera kom på 0,9 m djup.

Schakt 11

Schakt 11 var 2 x 3 m stort och 1,5 m djupt. Under det 0,2 m tjocka matjordslagret fanns enstaka stenar, tegel och recent metallskrot. På 1 m djup kom naturlig lera. I den norra schaktväggen syntes små mängder av trä och grus på leran, som dock knappast ingick i en konstruktion.

Schakt 12

Schaktet var 2,5 x 3,5 m stort och 1,8 m djupt. Under det 0,2 m tjocka matjordslagret fanns ett hårt packat påfört lager med grus, sten och tegel. Även under detta innehöll schaktet endast fyllnadsmassor. På 1,8 m djup, nedgrävt i den naturliga leran, framkom ett keramikrör (avloppsledning el. dyl.).

Schakt 13

Schaktet var 2,5 x 4 m stort och 1,5 m djupt. Under matjordslagret fanns påförda fyllnadsmassor, och på 0,7 m djup ett ca 0,2 m tjockt gråbrunt gruslager som har tolkats som rester av en grusplan. Under gruset fanns ytterligare fyllnadsmassor bestående av sten, tegel etc., och på 1,0 – 1,1 m djup naturlig lera.

Schakt 14

Schakt 14 var 2,5 x 3 m stort och 1,3 m djupt. Under det 0,2 m tjocka matjordslagret fanns ett hårdpackat lager med sten i storleken 0,05 – 0,1 m. Därunder framkom ett gråbrunt gruslager av samma typ som i schakt 13. På 0,9 m djup kom naturlig lera.

Schakt 15

Schaktet var 2,5 – 3 x 5 m stort och 1,4 m djupt. Under matjordslagret fanns påförda fyllnadsmassor, och på 0,7 m djup ett ca 0,2 m tjockt gråbrunt gruslager som har tolkats som rester av en grusplan (jfr. schakt 13 och 14). På samma djup framkom också en rad med stenar i ca 0,7 – 1,2 m storlek som löpte i riktning NO – SV. Intill stenarna påträffades glas, Höganäskeramik (F1) och masugnsslagg. På stenarna fanns även mer recent skräp som t.ex. plastbitar. Konstruktionen tolkades i fält som en eventuell husgrund, men ser man till kartmaterialet så är det snarare en mur (se vidare nedan). Väster om stenraden fanns på samma nivå svarta fläckar (olja/sot?) med inslag av tegelkross. På 1,1 m djup kom den naturliga leran, i vilken stenarna var nedgrävda.

Schakt 16

Schaktet var 2 x 3 m stort och 1,4 m djupt. Under matjordslagret fanns påförda fyllnadsmassor, och på 0,6 m djup syntes ett gruslager i den södra schaktväggen. Lagret har tolkats som rester av en gruslagd plan. I övrigt innehöll schaktet endast fyllnads/raseringsmassor, ned till den naturliga leran på 0,9 m djup.

Schakt 17

Schakt 17 var 3 x 3 m stort och grävdes till 1,3 m djup i den sydvästra delen. I den nordöstra delen framkom en betongplatta direkt under matjordslagret. Schaktet låg delvis inom utbredningen av en byggnad som finns med på kartor från 1876 och framåt (se figur 7 och 8). Schaktet innehöll endast fyllnads/raseringsmassor ned till den naturliga leran på 0,9 m djup.

Schakt 18

Schaktet var 2 x 3 m stort och 1 m djupt. Under 0,2 m matjord fanns ett omrört lager med rundad natursten i storleken 0,1 – 0,2 m, tegel och grus. Ett antal större stenar, 0,5 – 0,7 m stora påträffades också, men de föreföll ej ingå i en bevarad konstruktion. Stenarna kan möjligen härröra från grunden till byggnaden som har legat på platsen (jfr. figur 7 och 8), men de har i så fall rubbats ur sina ursprungliga lägen. På 0,9 m djup kom den naturliga leran.

Schakt 19

Schakten 19 – 22 grävdes inom den mindre undersökningsytan längs Mullgatan (se figur 3). Schakt 19 var 2 x 4 m stort och grävdes till 1,7 m djup. Under 0,1 m matjord fanns ett 0,2 m tjockt påfört lager med brun sand. Därunder framkom enstaka rundade stenar 0,05 – 0,2 m stora samt tegelkross uppblandad med brun sand. Schaktet innehöll en stor mängd rötter från ett träd som tidigare stått på platsen. På 0,5 – 0,7 m djup kom det naturliga åsmaterialet.

Schakt 20

Schaktet var 2 x 4 m stort och 1,7 m djupt. Lagerbilden var samma som i schakt 19, men ca 2,5 m från den nordöstra schaktkanten framkom en rad med stenar i storleken 0,5 – 0,7 m liggande direkt på det naturliga åsmaterialet. Stenarna tolkades som en husgrund. Stenar längs samma linje var synliga ovan jord längs stora delar av undersökningsytan (mer om detta nedan). Inga avsatta golv- eller andra lager påträffades.

Schakt 21

Schaktet var 2 x 3,5 m stort och 1,5 m djupt. Under 0,2 m matjord framkom även i detta schakt en husgrund. Schaktet grävdes längs denna så att det kom att ligga i byggnadens sydvästra hörn. Grunden bestod av 0,4 – 0,8 m stora stenar, de flesta naturligt formade. Hörnstenen var dock tillhuggen till en rektangulär form (se figur 5). På insidan av stenarna längs den nordvästra schaktkanten fanns rester av murbruk eller puts. Intill grunden, i omrörda massor, påträffades keramik (F2 och F3), porslin, djurben, glas, spik och metallföremål av recent karaktär. Under grunden fanns ett 0,05 – 0,1 m tjockt svartbrunt lager med inslag av tegelkross, som låg på det naturliga åsmaterialet.



Figur 5. Husgrunden i schakt 21 fotograferad från öster. Upptill till vänster i bilden syns den tillhuggna hörnstenen. Under denna ses början på vägglinjen som löper i riktning NV–SO. Foto: Kristina Jonsson.



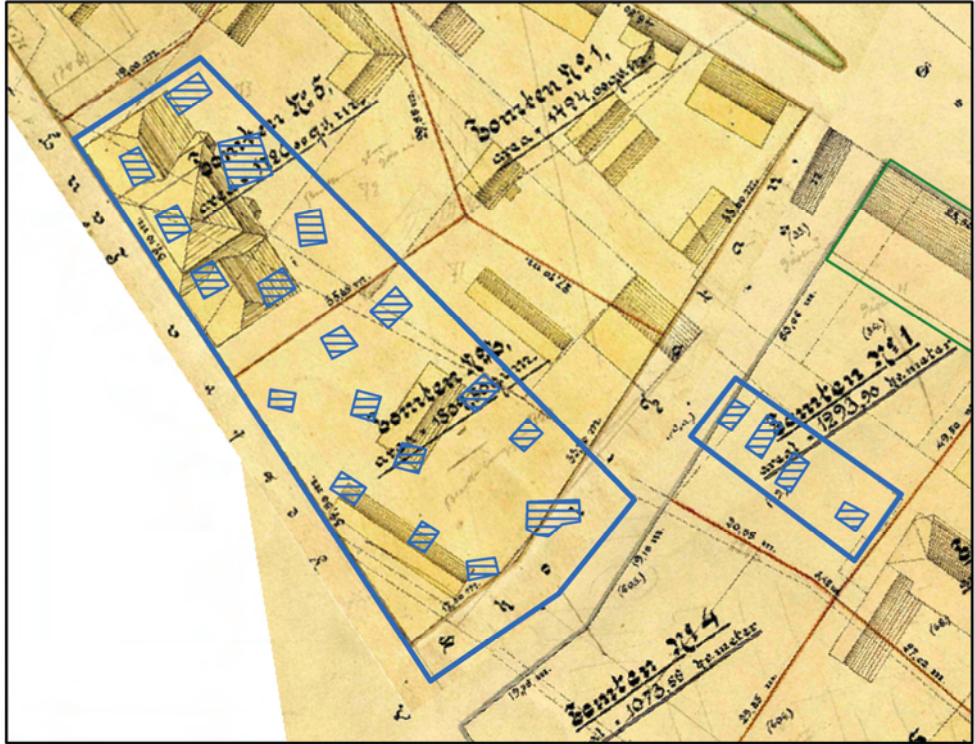
Figur 6. Husgrunden i schakt 21, vägglinjen som löpte i NV-SO.
Foto från NO av Kristina Jonsson.

Schakt 22

Schaktet var 2 x 3 m stort och 1,2 m djupt. Under matjorden framkom endast omrörda massor bestående av sand, sten och tegel. I massorna gjordes ett lösfynd av keramik (F4). På 0,5 m djup kom det naturliga åsmaterialet.

Tolkning och utvärdering

Inom den stora västra undersökningsytan påträffades lämningar efter två, möjligen tre, byggnader. Längst i nordväst, där schakten 1, 4, 5, 6 och 7 lades, fanns rester av den stora byggnad som kan ses på kartor från 1900-talet (se kartöverlägg figur 7). En annan av byggnaderna på kartan från 1905 framkom det rester av i schakt 17. Dessa två byggnader torde ha uppförts vid slutet av 1800-talet, efter den stora stadsbranden 1889 (jfr. Björnånger 1974:142ff; Johansson m.fl. 2004:13). Schakten 10, 13, 14, 15 och 16, som alla låg i anslutning till den sistnämnda byggnaden, innehöll också vad som tolkats som en anlagd grusplan mellan och intill husen som kan ses på 1900-talskartan i den södra delen av ytan. Lämningar efter den sydligaste byggnaden på kartan, den som låg längs Västra Långgatan, påträffades möjligen i schakt 18. Den eventuella husgrunden i schakt 15 har dock ingen motsvarighet vare sig på 1905 års karta eller på den från 1876 (jfr. figur 7 och 8). Stenraden löpte dock längs den södra tomtränsen som kan ses på kartan från 1905, så möjligen rör det sig om en mur snarare än en husgrund. En stenmur, fortfarande synlig ovan jord, löpte längs den norra tomtränsen (se schaktplan figur 3). Ser man till de övriga byggnadernas placering så är det dock tänkbart att ytterligare en byggnad kan ha legat i sydost vinkelrätt i förhållande till den långa byggnaden i söder. Byggnaden har i så fall rivits eller förstörts på annat sätt före karteringen år 1876.



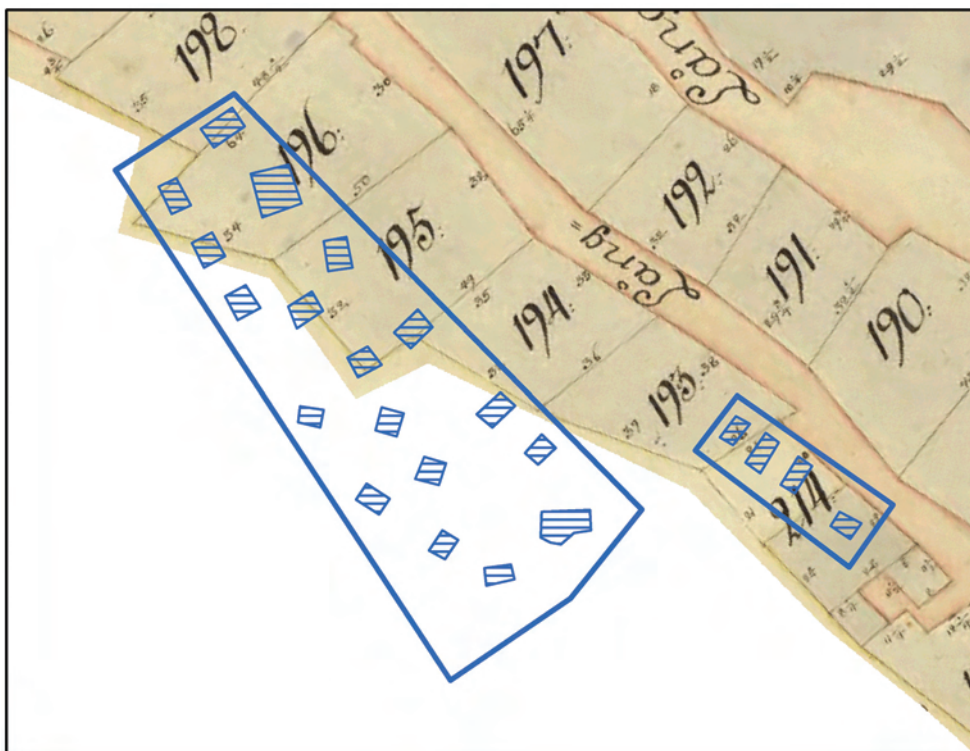
Figur 7. Utdrag ur stadsplaner från 1905 (sammanläggning av två planer fastställda 1907 resp. 1918) med dåvarande bebyggelse utritad. Undersökningsytorna och schakten är markerade med blå färg. Kartöverlägg: Kristina Jonsson.



Figur 8. Schakten i förhållande till bebyggelsen på 1876 års karta. Kartöverlägg: Kristina Jonsson.

I schakten längs den östra kanten på den stora undersökningsytan, som låg högre upp på åsen än de övriga, kom det naturliga åsmaterialet på 1 – 1,5 m djup. I schakten som låg inom utbredningen för den stora byggnaden i nordväst låg det så djupt som på 2,3 m beroende på urschaktning för hus- och källarbygge. Inom den södra halvan av undersökningsytan kom den naturliga leran/åsmaterialet på mellan 0,7 – 1 m djup. Den större mängden fyllnadsmassor i den nordöstra delen kan härröra från urschaktningen av den nordvästra delen.

I den östra, mindre, undersökningsytan var förhållandena något annorlunda. Naturligt åsmaterial framkom redan på mellan 0,5 – 0,7 m djup. Enligt Björnånger (1974:24) så har de skelettfynd som gjorts tidigare i närområdet gjorts på ett djup av endast 0,3 – 0,5 m under markytan (gatunivån). För att säkerställa att gravar inte fanns på ett större djup än så, så grävdes schakten 19 – 22 ned till mellan 1,3 och 1,7 m djup. Det var dock uppenbart att det på dessa djup endast fanns ostört naturligt material. Inom undersökningsytan framkom dock bebyggelse lämningar i form av en eller flera husgrunder. Grundstenarna syntes delvis ovan jord (se plan figur 3), och löpte längs stora delar av ytan. Inga byggnader kan ses inom ytan på kartorna från 1876 och framåt, så de måste vara äldre än så. Fynd av keramik (F2 och F4) i schakt 21 och 22 daterar bebyggelsen till 1700-tal, eller möjligen redan 1600-tal (se bilaga 2). På en karta från 1685 kan man se att tomtindelningen vid den tiden var något annorlunda än på 1800-talet (figur 9). Kartan är svår att passa ihop exakt med dagens tomtgränser, men man kan se att den yta som på 1800-talet var en sammanhängande tomt (nr 69 på 1800-talskartan) var på 1600-talet delad i två, – dock gick båda under samma nummer (214) på kartan. De två tomtytorna låg på varsin sida om dagens stig (se plan figur 3). Grundstenarna i schakt 20 och 21 ingick sannolikt i samma byggnad belägen på den västra tomtthalvan, medan stenarna som syntes i markytan vid schakt 22 kan ha ingått i en byggnad på den östra. Någon byggnad kunde tyvärr inte säkert beläggas vid grävningen av schakt 22 på grund av markförhållandena.



Figur 9. Schakten placerade på en karta från 1685. Kartöverlägg: Kristina Jonsson.

Sammanfattningsvis så har det inom den stora västra undersökningsytan längs Västra Långgatan endast framkommit säkra lämningar av sentida bebyggelse från sent 1800- eller tidigt 1900-tal. I ett av schakten påträffades en eventuell husgrund av mer osäker datering. Fyndmaterialet gav dock inga indikationer på att den skulle vara äldre än från tidigt 1800-tal, och ser man till kartmaterialet så har denna del av kvarteret inte varit bebyggd förrän tidigast under 1700-tal. Det förefaller mer troligt att den påträffade stenraden utgör rester av en mur längs den södra tomtgränsen, med tanke på att en liknande mur går längs den norra. I den mindre undersökningsytan vid Mullgatan påträffades en eller möjligen två husgrunder och fynd med en äldre datering, troligen från 1600- eller 1700-tal. Lämningarna föreföll dock framför allt bestå av stengrunder och enstaka kontextlösa fynd, inga kulturlager kunde dokumenteras vid undersökningen förutom vad som kan vara ett anläggningslager i schakt 21. Förklaringen till detta kan vara att kulturlager i hög grad bryts ner i den typ av material som Köpingsåsen består av; sand, grus och sten med hög fuktgenomsläpplighet (Carlsson & Anund 1998:11; Nordström & Pettersson 2001:34).

Sammanfattning

Under två dagar i juni 2008 har Kulturmiljövård Mälardalen (KM) genomfört en arkeologisk förundersökning inom kvarteret Gautiod och fastigheten Innerstaden 1:2 i Köping. Arbetet föranleddes av planerad bostadsbebyggelse på de berörda ytorna, vilka befinner sig inom fornlämningsområdet RAÄ 148 (fornlämningsområde för Köpings stad med kulturlager från medeltid och historisk tid). I det omedelbara närområdet har man vid tidigare markgrepp gjort fynd av människoskelett från medeltiden. 22 schakt grävdes inom ytorna. 18 av dem var belägna inom kvarteret Gautiod längs Västra Långgatan. Inom denna del av undersökningsområdet påträffades rester av bebyggelse från sent 1800- eller tidigt 1900-tal, samt vad som möjligen är en byggnadslämning av något äldre datum men som troligen är en mur som markerar tomtgränsen. De resterande fyra schakten grävdes inom fastigheten Innerstaden 1:2 vid Mullgatan. Där påträffades en husgrund, eller möjligen två, med datering till 1600- eller 1700-tal. Inga kulturlager fanns bevarade.

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Kartor över Köpings stad från 1685 och 1876, Lantmäteristyrelsen akter T33-1:2 och T33-1:37. Från Lantmäteriets arkiv.

Kartor över tomtindelning ur 1905 års stadsplan, kvarttetet Gautiod (fastställd 1907) och kvarteret Göta (fastställd 1918). Från Stadsarkitektkontoret i Köping.

Tryckta och otryckta källor

Björnånger, O. 1974. *Köping från forntid till nutid*. Köping.

Carlsson, R. & Anund, J. 1998. *Vågtorget. En arkeologisk undersökning av lämningar från det förindustriella Köping*. Arkeologisk undersökning för järnvägen Mäljarbanan. UV Uppsala Rapport 1997:51. Riksantikvarieämbetet, Arkeologiska undersökningar. Uppsala.

Folin, C. 1979. *Köping*. Medeltidsstaden 11. Rapport Riksantikvarieämbetet och Statens historiska museer. Stockholm.

Johansson, C., Arpi-Lindfors, I., Lindblad, E. & Schytt, A. 2004. *Arkitekturguiden*. Stadsarkitektkontoret, Köpings kommun. Köping.

Nordström, A. & Pettersson, O. 2001. *Arkeologi i Köping 1997 – 1999. Västmanland; Köpings stad; Västra Långgatan och Nygatan; Hökartorget, Vågtorget, Järnväggsgatan, Östra Långgatan, Skeppargränd och kvarteret Gåsen; Stora Gatan; Sveavägen – Torggatan*. UV Bergslagen Rapport 2000:35. Arkeologiska undersökningar. Riksantikvarieämbetet. Örebro.

Muntliga uppgifter

Bäck, M. Arkeolog, Riksantikvarieämbetet, UV Mitt, Stockholm. Analys av keramik.

Tekniska och administrativa uppgifter

<i>KM dnr:</i>	08019
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	431-13074-07, 2008-05-07
<i>Undersökningsperiod:</i>	2 – 3 juni 2008
<i>Arkeologtimmar:</i>	15 timmar
<i>Maskintimmar:</i>	-
<i>Exploateringsyta:</i>	2200 m ²
<i>Personal:</i>	Kristina Jonsson
<i>Belägenhet:</i>	Kvarteret Gautiod 12 och 13, Innerstaden 1:2, Köpings stadsförsamling, Köpings kommun, Västmanland
<i>Ekonomisk karta:</i>	10G 9c
<i>Koordinatsystem:</i>	RT90 2,5 gon V
<i>Koordinater:</i>	X6598932, Y1510854
<i>Höjdsystem:</i>	-
<i>Inmätningssmetod:</i>	Manuell
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	18 digitala fotografier, schaktplan. Förvaras på KM tills vidare
<i>Fynd:</i>	Fynden F1 – F4 förvaras på SHM

BILAGOR

Bilaga 1. Schakttabell

Schakt	Storlek, m	Djup, m	Area, m ²	Anmärkning	Anläggningar	Fynd
1	3 x 5	1,5 – 2,1	15	-	Husgrund 1900-tal	-
2	5 x 6	2,0	30	Kabel i schaktet, omrört	-	-
3	3 x 4	1,7	12	Omrörda massor	-	-
4	3 x 4	2,5	12	-	Husgrund 1900-tal	-
5	2,5 x 4	1,3	10	Källare	Husgrund 1900-tal	-
6	3 x 3,5	2,5	10,5	Rester av kakelugn	Husgrund 1900-tal	-
7	3 x 3,5	2,4	10,5	-	Husgrund 1900-tal	-
8	2,5 x 4	1,9	10	-	-	-
9	3 x 3	1,3	9	-	-	-
10	3 x 3	1,3	9	Intill 1900-talsbyggnad	Grusplan?	-
11	2 x 3	1,5	6	-	-	-
12	2,5 x 3,5	1,8	8,75	Keramikrör (ledning)	-	-
13	2,5 x 4	1,5	10	Intill 1900-talsbyggnad	Grusplan?	-
14	2,5 x 3	1,3	7,5	-	Grusplan?	-
15	3 x 5	1,4	15	-	Husgrund el mur. Grusplan?	Keramik (F1)
16	2 x 3	1,4	6	-	Grusplan?	-
17	3 x 3	1,3	9	Betongplatta	Husgrund 1900-tal	-
18	2 x 3	1,0	6	-	-	-
19	2 x 4	1,7	8	-	-	-
20	2 x 4	1,7	8	-	Husgrund	-
21	2 x 3,5	1,5	7	-	Husgrund, 1700-tal?	Keramik (F2, F3), djurben, spik, porslin (ej tillvarataget)
22	2 x 3	1,3	6	Omrörda massor	-	Keramik (F4)

Bilaga 2. Fyndtabell.

Fyndnr	Sakord	Material	Vikt, gr	Antal	Fyndomständighet	Anmärkning
1	Keramik	Lera	13,5	1	Schakt 15, lösfynd vid stenrad	Höganäs (efter 1832)
2	Keramik	Lera	6,0	1	Schakt 21, lösfynd	1700- el. tidigt 1800-tal
3	Keramik	Lera	10,0	1	Schakt 21, lösfynd	Yngre rödgods, odat.
4	Keramik	Lera	22,0	1	Schakt 22, lösfynd	1600- el. 1700-tal