

Rapport 2007:72

Arkeologisk förundersökning

En stadsgård från 1600- och 1700-talens Vadstena

RAÄ 21

Fyllagatan 2

kv Trädgårdsmästaren 1

Vadstena stad och kommun

Östergötlands län

Christer Carlsson

Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M

A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

En stadsgård från 1600- och 1700-talens Vadstena

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning	4
Syfte	6
Metod	6
Resultat och tolkning	6
Referenser	8
Tekniska uppgifter	9
Bilaga 1. Fyndlista	10

Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M
A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

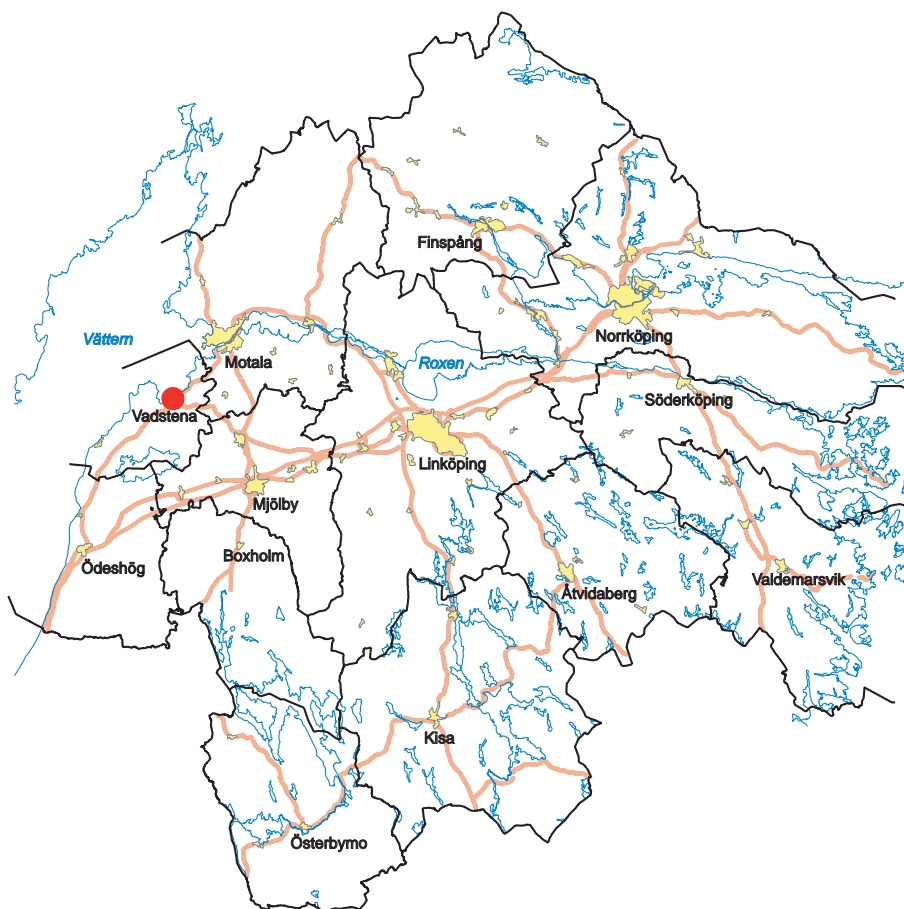
Box 232 • 581 02 Linköping • Tel 013 - 23 03 00 • Fax 013 - 12 90 70
info@ostergotlandslansmuseum.se • www.ostergotlandslansmuseum.se

Sammanfattning

Östergötlands länsmuseum har under perioden 30 juli - 2 augusti 2007 utfört en arkeologisk förundersökning i form av en antikvarisk kontroll på Fyllagatan 2 i Vadstena. Undersökningen föranleddes av ett garagebygge på nämnda tomt. Markägaren Roger Carlsson hade fått bygglov för uppförandet av garaget, men något tillstånd för ingreppet från länsstyrelsens kulturmiljöenhet hade inte inkommit. Trots detta påbörjades schaktningsarbetena och då undertecknad kom till platsen, efter att ha blivit uppmärksammas på situationen av länsstyrelsen, hade delar av matjorden redan avlägsnats. Resten av ingreppet kunde dock ske under antikvarisk kontroll.

Ytan för det planerade garaget omfattade ca 70 m² och visade sig innehålla omfattande rester av en stadsgård från 1600- och/eller 1700-talet. Den viktigaste lämningen utgjordes av ett hus med ett spisröse. Huset hade vilat på rader av syllstenar, varav stora delar ännu var bevarade i ursprungligt läge. Huslämningen fortsatte in på den angränsande tomten. Utanför huset påträffades även rester av en trolig brunn med en träkant runt. Brunnen hade blivit uppfylld med stora gråstenar. Slutligen frilades rester av en kallmurad begränsningsmur. Av fynden att döma härrör samtliga av de tre lämningarna från perioden ca 1600-1800. Under stadsgården förekommer dock sannolikt medeltida kulturlager vilka inte kom att beröras av garagebygget. Av kostnadsskäl beslutades det att lämningarna skulle täckas över med fiberduk och grus för att kunna bevaras för framtiden.

Christer Carlsson
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur Ekonomiska kartans blad 084 69 med undersökningsområdet markerat. Skala 1:5 000.

Inledning

Östergötlands länsmuseum utförde 30 juli - 2 augusti 2007 en arkeologisk förundersökning i form av en antikvarisk kontroll i samband med schaktning för ett garage på Fyllagatan 2 i centrala Vadstena. Arbetet omfattade schaktningar i befintlig tomtmark på fastigheten Trädgårdsmästaren 1, belägen inom RAÄ 21, Vadstena medeltida stadsområde.

Arbetet föregicks inte av något beslut från Länsstyrelsen i Östergötlands län och schaktningarna hade redan påbörjats då undertecknad anlände till platsen. Resten av schaktningarna skedde dock under antikvarisk kontroll. Uppdragsgivare var markägaren Roger Carlsson, vilken delvis svarade för de arkeologiska kostnaderna. Resten av undersökningen bekostades av länsstyrelsen. Ansvarig för fält- och rapportarbetet var undertecknad.

Områdesbeskrivning

Det aktuella området är beläget inom RAÄ 21, Vadstena medeltida stadsområde. I staden fanns under medeltiden ett flertal olika kapell och kyrkor, där Birgittinernas klosterkyrka från 1400-talet är den mest kända. Dessutom fanns i staden S:t Pers kyrka, omtalad första gången år 1346.

I området kring Fyllagatan har ett antal arkeologiska undersökningar under 1900-talet kunnat visa att kvarteret Trädgårdsmästaren under senmedeltiden, 1600-, 1700- och 1800-talet haft en bebyggelse bestående av stadsgårdar med en förhållandevis småskalig trähusbebyggelse (Hasselmo 1982:41). Sådan framträder exempelvis bebyggelsen på kartor över staden från 1700-talet (fig 3).

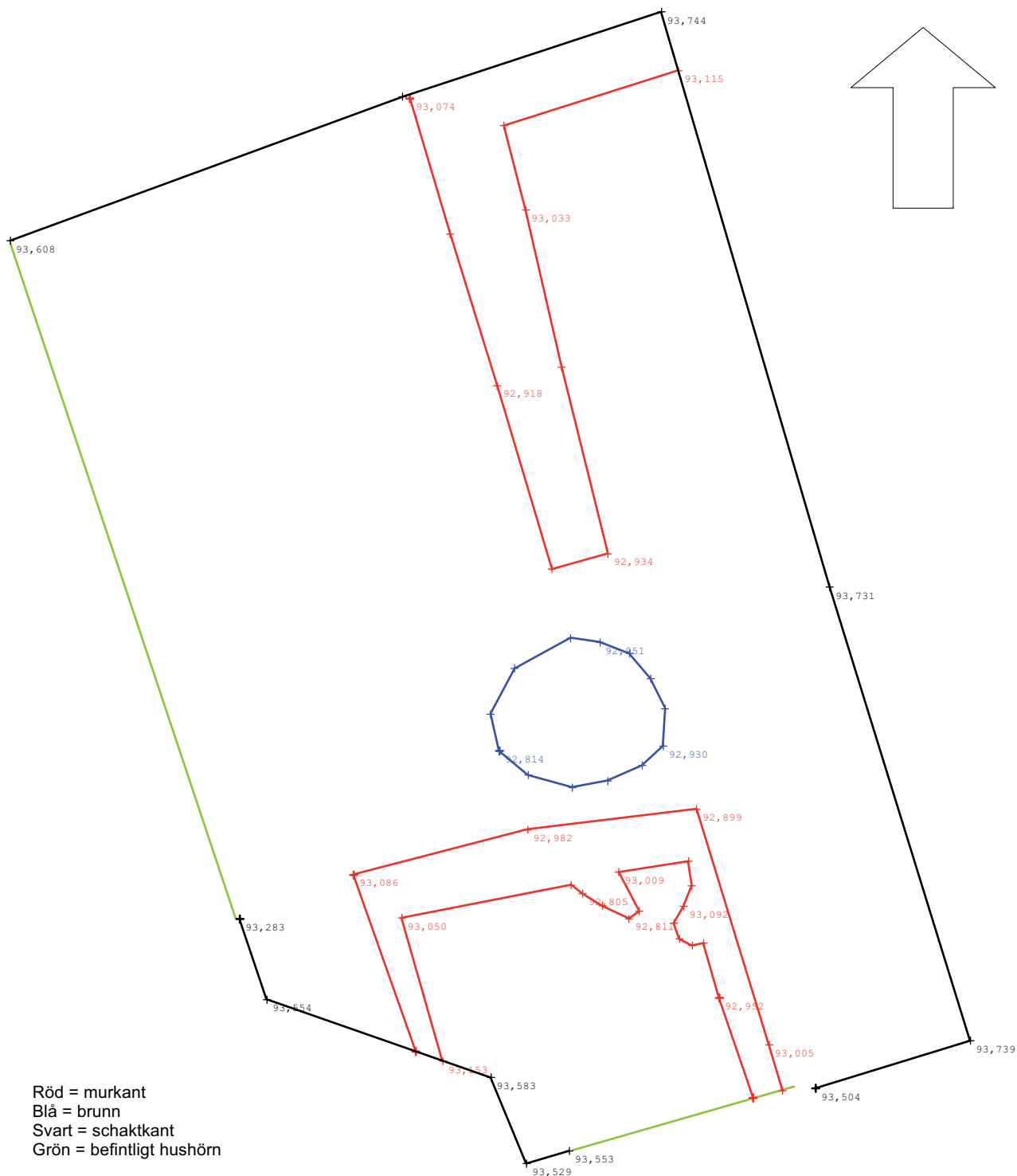
Vid arkeologiska undersökningar i närheten av kvarteret Trädgårdsmästaren har det konstaterats att



Figur 3. Karta över Vadstena år 1705 av Johan Eekboom med undersökningsområdet markerat.

det förekommer omfattande kulturlager och byggnadslämningar i området (Persson 1993). Vid en undersökning i kvarteret Handelsmannen norr om det nu aktuella området år 1974 påträffades, förutom kulturlager och byggnadslämningar, även lämningar av en medeltida guldsmedsverkstad (Hasselmo 1982:28ff).

Vid tiden för upprättandet av Eekbooms stadskarta år 1705 uppges en målare ha bebott den aktuella tomten vid Fyllagatan 2. Fastigheten tycks alltså vid denna tidpunkt ha bebotts av en hantverkare, vilken kan ha haft såväl sin bostad som sin ateljé på den berörda tomten. Fyllagatan ligger i en del av staden där det generellt tycks ha bedrivits en variation av olika hant-



Figur 4. Schaktet med lämningarna från 1600- och 1700-talets stadsgård markerade.

verksaktiviteter under såväl medeltiden som senare (Söderström 2000:547ff). Inga spår som kan knytas till sådan verksamhet påträffades dock vid undersökningen.

Syfte

Syftet med den arkeologiska förundersökningen, som genomfördes i form av en antikvarisk kontroll, var att se till att fast fornlämning i form av t ex kulturlager och murverk kom till så pass liten skada som möjligt vid schaktningarna. De lämningar som framkom skulle dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras.

Det är betydelsefullt för förståelsen av Vadstenas historia att fastställa den bebyggelsemässiga utvecklingen i stadens olika delar. Tidigare undersökningar inom kvarteret Trädgårdsmästaren har visat på en förekomst av en enklare trähusbebyggelse, sannolikt delar av olika stadsgårdar. Någon säker avgränsning av dessa lämningar har dock inte kunnat göras. Inte heller har frågor kring de olika stadsgårdarnas relativa ålder och eventuella platskontinuitet kunnat besvaras inom ramen för tidigare undersökningar. Det aktuella schaktet bedömdes därför kunna lämna viktig kompletterande information avseende den bebyggelsemässiga utvecklingen på platsen.

Metod

Den arkeologiska förundersökningen genomfördes i form av en antikvarisk kontroll i samband med schaktningen för garaget. Schaktet grävdes med maskin på så sätt att påförda lager av matjord och sand schaktades bort. Sammanlagt berörde ingreppet en yta av ca 70 m². Schaktdjupet var ca 0,9 m,



Figur 5. Huslämningen från sydväst. Foto Christer Carlsson, ÖLM.

schaktlängden ca 11 m och schaktbredden ca 7 m. De föremål som bedömdes vara av arkeologiskt intresse tillvaratogs vid arbetena. Ingreppen och de påträffade lämningarna dokumenterades genom digital fotografering och inmätning med totalstation. En schaktplan med de påträffade lämningarna upprättades (fig 4). Dokumentations- och fyndmaterialet förvaras i väntan på beslut om fyndfördelning på Östergötlands länsmuseum.

Resultat och tolkning

Den viktigaste lämning som påträffades vid undersökningen var ett bostadshus. Byggnaden framkom under ca 0,9 m tjocka lager bestående av påförd sand och matjord. Huset var ca 4 m brett, men längden gick inte att avgöra som en följd av att byggnaden fortsatte in under den angränsande tomten i söder. Huset hade sannolikt varit uppfört i trä och de syllstenar som burit upp väggarna låg ännu till stor del ”in situ”. Längs den norra kortväggen fanns även rester av innerväggen av trä bevarade. I husets nordöstra hörn påträffades även ett sammanstörtat spisröse.

Spisröset var uppbyggt av en hårt sammanpressad och gulaktig lera. Delar av ugnskapen hade fallit ned på eldningsytan, vilken med sitt kol och sot kontrasterade väl mot den gula leran i kanterna av eldstaden. Eldpallen låg ca 0,3 m över det översta golvlagret i huset, men äldre golvnivåer kan finnas längre ned i marken. Enstaka tegelbitar kring spisröset kan härröra från en kollapsad rökstock eller skorsten av tegel. Eldstaden har utgjort såväl en ljus- som en värmekälla i byggnaden och visar att huset sannolikt varit en bostad. För att det varit ett bostadshus talar även den rika förekomsten av hushållskeramik i ytan av de kulturlager som avsatts utanför huset.



Figur 6. Husets syllstenar var till stor del bevarade i ursprungligt läge. Foto Christer Carlsson, ÖLM.



Figur 7. Delar av husets innervägg av trä var bevarade längs nordväggen. Foto Christer Carlsson, ÖLM.

De fynd som tillvaratogs vid undersökningen, bland annat delar av trebensgrytor, kritpipor, ben och järnföremål, insamlades vid upprensningen av det översta kulturlagret direkt under matjorden. Dessa fynd kan dateras till 1600- och/eller 1700-talet och representerar således husets yngre användningsperioder. Det är dock sannolikt att hela gårdslämningen är från just denna tid. Samtidigt kan den påträffade gården



Figur 8. Husets eldstad och ugnskappa var uppbyggd av sten och en sammanpressad gulaktig lera. Foto Christer Carlsson, ÖLM.

ha haft föregångare på samma plats och det är därför rimligt att spår av medeltida bebyggelse förekommer längre ned i marken. Sådana lämningar kan bli viktiga vid eventuella framtida arkeologiska undersökningar i området då det gäller att skapa en förståelse kring stadsgårdarnas ålder och kontinuitet inom denna del av Vadstenas innerstad.

Endast omkring 1 m norr om huslämningen påträffades en ca 3 m bred och nästan helt rund anläggning bestående av stora gråstenar. Innan upprensning påminde lämningen om ett förhistoriskt gravröse, men då ytan hade rensats upp framträdde rester av en tråkant runt stenpackningen. Detta gjorde att anläggningen till sist tolkades som en uppfylld brunn. Då det varken fanns tid eller ekonomiska resurser att tömma den förmodade brunnen dokumenterades denna liksom de övriga lämningarna endast i plan genom digital inmätning.

Längst upp mot Fyllagatan i norr påträffades slutligen en lämning som tolkades som en kallmurad avgränsningsmur. Muren vek från gatan av vinkelrätt ned mot de övriga lämningarna i söder. Av stenmaterialet i muren syntes endast toppen och det är därför troligt att muren fortsätter längre ned i marken. Dessutom finns det tecken som tyder på att muren fortsatt även uppåt eftersom nedrasade stenar förekom i marken runt om den förmodade muren. Möjligtvis kan det faktum att de tre lämningarna låg i linje med varandra återspegla den äldre tomtstrukturen i kvarteret Trädgårdsmästaren.

Kulturlagren utanför huslämningen undersöktes alltså aldrig mer ingående av tids- och kostnadsskäl utan det beslutades istället att hela lämningen skulle täckas över med en fiberduk samt ett ca 0,5 m tjockt lager med grus. Detta gruslager packades med en padda under antikvarisk kontroll för att inte skadorna på fornlämningen skulle förvärras. Ovanpå gruslagret



Figur 9. Brunnen var belägen endast någon meter norr om huslämningen. Foto Christer Carlsson, ÖLM.

lades sedan bottenplattan för garaget vartefter trästommen för väggarna kunde resas.

Kvarteret Trädgårdsmästaren har alltså en rik arkeologisk potential och framtida undersökningar i området kan därför förhoppningsvis bidra med ytterligare information kring Vadstena stads historia.

Referenser

Hasselmo B. 1982. *Vadstena. Medeltidsstaden, nr 36*. Rapport. Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska Museum. Stockholm.

Persson H. 1993. Arkeologisk kontroll i kv Trädgårdsmästaren 7 i Vadstena. Rapportmanus. Östergötlands länsmuseum. Linköping.

Söderström G. 2000. (Red.). *600 år i Vadstena*. Vadstena stads historia från äldsta tider till år 2000. Västervik.



Figur 10. Den raserade muren ut mot Fyllagatan i norr. Foto Christer Carlsson, ÖLM.



Figur 11. Översiktsbild över den framschaktade ytan med lämningarna av stadsgården från nordväst. Foto Christer Carlsson, ÖLM.

Tekniska uppgifter

Gata	Fyllagatan 2
Fastigheter	Trädgårdsmästaren 1
Socken	Vadstena stad
Kommun	Vadstena
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnr	RAÄ 21
Ekonomiska kartans blad	084 69 (8E 6j Vadstena)
Koordinater	X6480970, Y1446550
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll
Länsstyrelsens handläggare	Carin Claréus
Länsstyrelsens dnr	431-21752-06
Länsmuseets dnr	459/07
Länsmuseets kontonummer	530691
Uppdragsgivare	Roger Carlsson, Vadstena
Kostnadsansvarig	Roger Carlsson, Vadstena och Länsstyrelsen i Östergötlands län
Projektledare	Christer Carlsson
Personal	Anna Börjesson
Fältarbetsid	2007-07-30 och 2007-08-02
Undersökt yta	ca 70 m ²
Foto filmnr	Endast digitala bilder
Fynd	ÖLMC4364 (Ben, järn, keramik, kritpipor.)
Analyser	Osteologi
Grafik	-
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.	
Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket dnr 507-99-499
ISSN 1403-9273	Rapport 2007:72 © Östergötlands länsmuseum

Bilaga 1. Fyndlista

Fynd	Antal	Föremål	Typ	Del	Specialbenämning	Material	Material	Teknik	Teknik
01	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
02	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
03	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
04	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
05	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
06	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
07	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
08	1	Kärl	-	Botten	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
09	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
10	1	Kärl	Fat	Botten	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	Engobe
11	1	Kärl	Kruka	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
12	1	Kärl	Kruka	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
13	1	Kärl	Fat	Botten	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
14	1	Kärl	Kruka	Botten	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
15	1	Kärl	Kruka	Hank	Yngre rödgods	BII:4		Tummat	
16	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
17	1	Kärl	Fat	Mynning	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
18	1	Kärl	Trefotsgryta	Handtag	Yngre rödgods	BII:4		Tummat	
19	1	Kärl	Trefotsgryta	Ben	Yngre rödgods	BII:4		Tummat	
20	1	Kärl	-	Botten	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
21	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
22	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
23	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
24	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
25	1	Kärl	Trefotsgryta	Ben	Yngre rödgods	BII:4		Tummat	
26	1	Kärl	Fat	Botten	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
27	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
28	1	Kärl	Fat	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
29	1	Kärl	Trefotsgryta	Handtag	Yngre rödgods	BII:4		Tummat	
30	1	Kärl	Trefotsgryta	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
31	1	Kärl	Kruka	Hank	Yngre rödgods	BII:4		Tummat	
32	1	Kärl	Trefotsgryta	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
33	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
34	1	Kärl	Trefotsgryta	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
35	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
36	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
37	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
38	1	Kärl	Fat	Mynning	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	Engobe
39	1	Kärl	Fat	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
40	1	Kärl	-	Mynning	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
41	1	Kärl	Fat	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
42	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat	
43	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
44	1	Kärl	-	Botten	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	
45	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat	

	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Diam mm	Vikt gr	Frag- ment	Anmärkning
	65	36	6,5	0	26,5	F	Lager utanför huset. Klar glasyr på in- och utsida.
	56	34	8	0	17,4	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	44	52	5	0	16,5	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	45	46	7	0	25,1	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	32	35	6	0	9,0	F	Lager utanför huset. Mörkt grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	51	48	8	0	29,3	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	53	32	9	0	16,1	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Ev trefotsgryta med fästpunkt för ben eller handtag.
	33	34	6,5	0	10,2	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	36	24	5,5	0	6,4	F	Lager utanför huset. Grön glasyr.
	40	21	6	0	7,4	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Fottring?
	43	26	10	0	11,8	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr. Övergång mellan buk och botten.
	50	48	10	0	22,9	F	Lager utanför huset. Grön glasyr.
	60	100	7,5	0	53,2	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr. Övergången mellan buk och botten.
	78	70	12	0	87,5	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr. Övergången mellan buk och botten.
	50	43	11	0	26,3	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Del av hank/öra med vidhängande bukfragment.
	33	46	5,5	0	11,5	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	40	37,5	6,5	0	13,0	F	Lager utanför huset. Grön glasyr.
	24	0	0	34,5	10,5	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Halva yttersta delen av ett handtag.
	60	58	0	0	72,2	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Helt ben med vidhängande bukfragment.
	52	34	5	0	17,1	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	56	35	7	0	20,0	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr.
	34,5	26	0	0	8,4	F	Lager utanför huset. Mörkt grön glasyr. Spjälkat.
	60	33	7,5	0	17,7	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr. Mynningsranden spjälkad.
	40	22	13	0	15,2	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	52	25	0	0	24,2	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Benet spjälkat.
	104	40	10	0	51,5	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	38	28	10	0	15,5	F	Lager utanför huset. Grön glasyr.
	32	37	5,5	0	11,0	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr.
	108	0	0	33	154,5	F	Lager utanför huset. Stänk av klar glasyr.
	69	77	6	0	83,8	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Rest av handtag.
	63	26	13	0	36,3	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Del av hank/öra med vidhängande bukfragment..
	60	65	6,5	0	45,4	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	58	51	4,5	0	18,1	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	46	59	6	0	21,9	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Märke efter handtag.
	41	38	6,5	0	16,0	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Mynningsranden spjälkad.
	50	43	7	0	14,7	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	52	14,5	0	0	7,5	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Mynningsranden spjälkad, endast ytterkanten kvar.
	44	38	9,5	0	15,3	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	35	42	4	0	8,7	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	40	30	0	0	8,1	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Spjälkat. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	50	41	5	0	16,4	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Buk och mynning.
	42	37	6,5	0	18,0	F	Lager utanför huset. Grön glasyr.
	49	46	6	0	11,5	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	41	47	11	0	19,4	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	47	26	6	0	10,8	F	Lager utanför huset. Grön glasyr.

Fynd	Antal	Föremål	Typ	Del	Specialbenämning	Material	Material	Teknik	Teknik	
46	1	Kärl	Fat	Buk	Yngre rödgods	BII:4	Vitlera	Drejat		
47	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
48	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
49	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
50	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
51	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
52	1	Kärl	-	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
53	1	Kärl	Fat	Buk	Yngre rödgods	BII:4		Drejat		
54	1	Pipa	Kritpipa	Skaft	-	Piplera		Pressat		
55	1	Pipa	Kritpipa	Skaft	-	Piplera		Pressat		
56	1	Pipa	Kritpipa	Skaft	-	Piplera		Pressat		
57	1	Pipa	Kritpipa	Skaft	-	Piplera		Pressat		
58	1	Kärl	Fat	Kant	-	Cu-legering		Pressat		
59	1	Spänne	Ringspänne	-	-	Cu-legering				
60	9	Oidentifierbart	-	-	-	Järn				
61	1	Beslag	Låsbleck	-	-	Järn				
62	1	Pincett	-	-	-	Järn				
63	1	Oidentifierbart	-	-	-	Järn				
64	1	Oidentifierbart	-	-	-	Järn				
65	12	Ben	Animalieben	Underkäke	-	Ben				
66	1	Ben	Animalieben	Horn	-	Ben				

	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Diam mm	Vikt gr	Frag- ment	Anmärkning
	51	34	6	0	11,0	F	Lager utanför huset. Klar och grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	30	40	4	0	7,6	F	Lager utanför huset. Grön glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	29	22	4,5	0	6,1	F	Lager utanför huset. Klar glasyr. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	22	21	6	0	4,9	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	30	22	7,5	0	7,1	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	17	20	4,5	0	3,0	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	32	33	0	0	5,0	F	Lager utanför huset. Spjälkat. Dekorativa drejsspår på utsidan.
	33	30	4,5	0	8,4	F	Lager utanför huset. Klar glasyr.
	50	0	0	10	9,1	F	Lager utanför huset.
	38	0	0	8,5	5,7	F	Lager utanför huset. Dekorerat.
	55	0	0	7	6,0	F	Lager utanför huset.
	61	0	0	6	6,5	F,2	Lager utanför huset. Fragmenten har passning.
	77	20	1,5	0	13,8	F	Lager utanför huset. Dekorativa spår på kantens undersida.
	24	22,5	6	0	6,1	K	Lager utanför huset. Ringens ytterdiameter 22,5 mm. Dess ändar ligger löst mot varandra, inte lödda eller nitade. Nålens tvärsnitt är 2,5x1,5 mm, med änden spetsad 5 mm.
	0	0	0	0	800	F	Lager utanför huset.
	120	18,5	4	0	51,3	D	Lager utanför huset. Öppning 20x5 mm i bleckets ena ände.
	110	12	7	0	32,3	D	Lager utanför huset. Ev fästögla i ena änden. Ena skänkeln av.
	150	160	8	0	295	D	Lager utanför huset. Hisskrok? Dekorativt smide? Skridsko?
	195	26	26	0	570	D	Lager utanför huset. Verktyg? Kvadratisk tvärsnitt, avsmalnande. 26x26 mm mitt på, 13x13 mm i den renaste änden.
	0	0	0	0	2750	F	Lager utanför huset.
	0	0	0	0	64	F	Lager utanför huset.



Östergötlands länsmuseum har under perioden 30 juli - 2 augusti 2007 utfört en arkeologisk förundersökning i form av en antikvarisk kontroll på Fyllagatan 2 i Vadstena. Undersökningen föranleddes av ett garagebygge på nämnda tomt. Markägaren Roger Carlsson hade fått bygglov för uppförandet av garaget, men något tillstånd för ingreppet från länsstyrelsens kulturmiljöenhet hade inte inkommit. Trots detta påbörjades schaktningsarbetena och då undertecknad kom till platsen, efter att ha blivit uppmärksam på situationen av länsstyrelsen, hade delar av matjorden redan avlägsnats. Resten av ingreppet kunde dock ske under antikvarisk kontroll.

Ytan för det planerade garaget omfattade ca 70 m² och visade sig innehålla omfattande rester av en stadsgård från 1600- och/eller 1700-talet. Den viktigaste lämningen utgjordes av ett hus med ett spisröse. Huset hade vilat på rader av syllstenar, varav stora delar ännu var bevarade i ursprungligt läge. Huslämningen fortsatte in på den angränsande tomten. Utanför huset påträffades även rester av en trolig brunn med en tråkant runt. Brunnen hade blivit uppfylld med stora gråstenar. Slutligen frilades rester av en kallmurad begränsningsmur. Av fynden att döma härrör samtliga av de tre lämningarna från perioden ca 1600-1800. Under stadsgården förekommer dock sannolikt medeltida kulturlager vilka inte kom att beröras av garagebygget. Av kostnadsskäl beslutades det att lämningarna skulle täckas över med fiberduk och grus för att kunna bevaras för framtiden.