



2004:73

Gamlegård

-En medeltida adelshuvudgård

Arkeologisk undersökning 2003

Johan Dahlén



Rapport 2004:73

Gamlegård

En medeltida adelshuvudgård

Arkeologisk undersökning 2003
Teknisk rapport

Vittskövle sn
Kristianstad kn
Skåne län

Johan Dahlén



Regionmuseet
Kristianstad
Landsantikvarien i Skåne

Regionmuseet Kristianstad Landsantikvarien i Skåne

Kristianstad
Box 134, Stora Torg
291 22 Kristianstad
Tel 044 – 13 58 00 vx, Fax 044 – 21 49 02

Lund
Box 153, St Larsomr. Byggnad 10
221 00 Lund
Tel 046 – 15 80 50 vx, Fax 046 – 15 80 39

www.regionmuseet.m.se

© 2004 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne
Rapport 2004:73
ISSN 1651-0933

Omslagsbild: Ametist. Fynd från utgrävningen. Foto:Lars Augustsson
Foton och illustrationer om ej annat anges: Johan Dahlén
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

Gamlegård

Innehåll

Inledning	5
Topografi och fornlämningsbild	5
Undersökningen	6
Metod	6
Stratigrafisk beskrivning	7
Schakt 1	8
Schakt 2	10
Schakt 3	11
Resultat	12
Fynd & datering	12
Förslag för framtida undersökningar	14
Referenser	15
Tekniska och administrativa uppgifter	15
Fyndregister. Vittskövle Gamlegård.	16



Fig 1. Skåne med Kristianstads kommun och Vittskövle

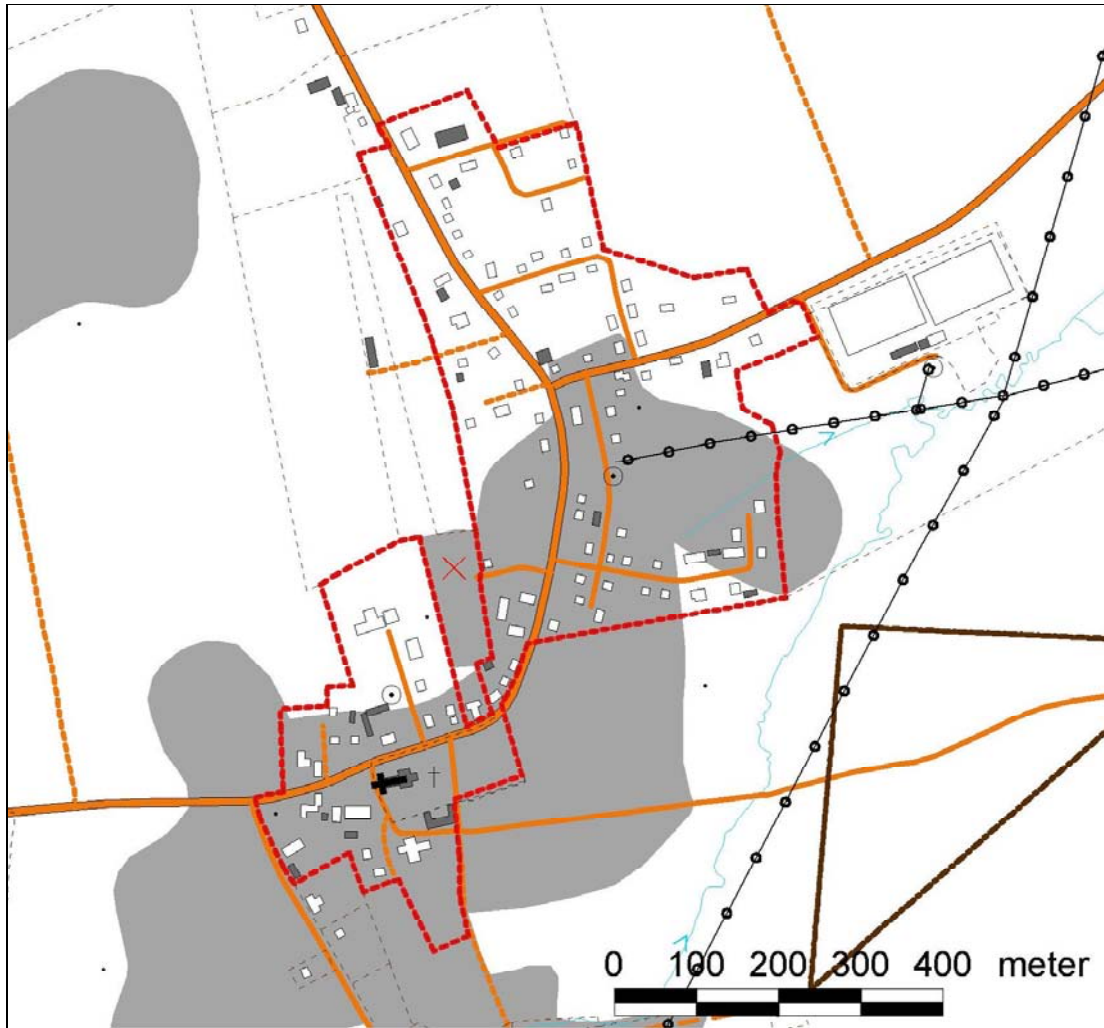


Fig 2. Vittskövle. Utdrag ur fastighetskartan 2D8j. Grå yta utgör registrerade fornlämningsområden. Aktuell yta är markerad med rött kryss.

Inledning

Under september månad 2003 utförde Regionmuseet i samarbete med Högskolan i Kristianstad en arkeologisk forskningsundersökning av fornlämning nr 1, Vittskövle socken, dvs den sk Gamlegård, vilken är känd som det nuvarande Vittskövle slotts föregångare.

Den arkeologiska undersökningen utgör en del i ett pågående forskningsprojekt om det medeltida godslandskapet kring Helgeå: *Helgeådalen som medeltida godslandskap. Kyrkor och adelshuvudgårdar*. (Skansjö 2003)

Denna rapport utgör endast en kortfattad teknisk rapport kring de påträffade arkeologiska lämningarna och dess potential. För en mer genomgripande bild av projektets syften och omfattning, och för en noggrann genomgång av det historiska källmaterialet, hänvisas till ovan nämnda projektbeskrivning.

Topografi och fornlämningsbild

Vittskövle ligger i Gärds härad, några kilometer in från kusten en dryg mil sydost om Åhus. Byn ligger i ett utpräglat slottslandskap och domineras av en stor fyr-längad tegelborg, Vittskövle slott. Slottet som uppfördes under åren 1553-77 är Skånes största renässansborg. Ett par hundra meter öster om slottet ligger kyrkan, en romansk kyrka i gråsten från omkring år 1200. Ca 250 meter nordost om kyrkan ligger fornlämning RAÄ 1, vilket antas vara resterna efter en medeltida borg som föregått det nuvarande 1500-talsslottet. Om denna borg skrev Lantmätare Gillberg i sin inventering av Kristianstads län: ”...att innan gåreden blifwit bygd på detta stället, han nu står, har han stått längre neder uti Widtsköfles by 2 eller 3 musquet-skått ifrån kyrkan, i norr, uti en af Gårdens nu warande åkerwångar, gamlegård kallad, hwarest ännu synes Rudera efter bygningar och kiällare sammata Grafwar, hwarmed den varit kringfluten; och är der alltför oförnekligt att gåreden icke allenast är en av de älsta i landet, utan och märknärdigt att den samma icke frångådt första bekante Innehafwarens släkt för så många hundrade åt tillbaka, utan därwid alt stadig förblifwit” (Gillberg 1767:76). Av denna borg, Gamlegård kallad, fanns således synliga rester av både byggnader och vallgrav i slutet av 1700-talet. Idag syns ingenting ovan mark.

När den nuvarande skolan uppfördes 1953 påträffades i samband med nedläggning av VA-rör rester av borgen i form av ekstockar och tegel, samt rester av en vallgrav Förutom en tidningsartikel finns ingen dokumentation från detta tillfälle (Kristianstadsbladet 13/10 1953).

I samband med schaktning för VA-ledningar 1996 gjordes en arkeologisk förundersökning/schaktningsövervakning invid Gamlegård och då kunde en träskodd vallgrav konstateras. Vallgraven var skodd med plankor av bok och någon dendrodatering var därför ej möjlig. I samband med detta arbete gjordes dock en

dendrodatering på en stock som tagits omhand vid schaktningsarbetena 1953, och stocken visade sig vara fälld på 1430-talet (Dahlén1997).

Förutom det nuvarande slottet och föregångaren Gamlegård finns eventuellt ytterligare en borg i området. Några kilometer bort, invid Helge å, finns uppgifter om att en borg kallad Egeside legat. Om denna plats, RAÄ nr 60, finns endast vaga uppgifter och iakttagelser (Flensmarck 1981), men möjligen rör det sig om ytterligare en borg - kanske en föregångare till Gamlegård. Enligt Brunius konstanteckningar från 1849 fanns här vid dennes besök i Vittskövle såväl vattengravar som jordvallar (Brunius 1851:724).

Undersökningen

Som tidigare nämnts så har det inom Gamlegårds område gjorts ett par olika observationer genom åren. Det är dels den uppgift om ekstockar, stenläggning mm som härrör från VA-schakten 1953, dels den arkeologiska undersökning som undertecknad utförde 1996, då en del av en förmodad vallgrav och en odaterad stengrund undersöktes (Dahlén 1997). Därtill finns uppgifter om att tegelmurar ska ha påträffats i samband med grävning för elledningar i början av 1970-talet (Flensmark 1999).

Det fanns således flera olika spår att följa i samband med att vi nu för första gången skulle få genomföra en regelrätt arkeologisk undersökning. Eftersom tiden var knapp och grävningen skulle genomföras av icke arkeologiskt utbildad personal, valdes att endast försöka spåra de lämningar som konstaterats i skolvägen, dvs i samband med grävningar i denna på 1950-talet och 1970-talet. Det bedömdes som sannolikt att den påträffade pålningen härrörde från en byggnad, sannolikt den medeltida huvudgården.

Från de observationer som gjordes på 1950-talet, var känt att vallgraven skulle vara ca sex meter bred. Eftersom en del av vallgraven undersöktes 1996, var avsikten att undersökningen denna gång inte skulle beröra vallgraven, utan att istället lägga ett huvudschakt väster om denna, samt så nära skolvägen som möjligt utan att riskera att beröra el- eller VA-schakt.

Metod

All grävning utfördes för hand. Ett meterbrett sökschakt grävdes och schaktet delades upp i kvadratmeterstora rutor och grävdes som rutenheter. Merparten av lagren under matjorden grävdes med grävsked eller sållades. Personalen bestod av flitiga och ambitiösa studenter, men huvudsaklig tolkning av lager och lagertiljen gjordes av undertecknad, och fynd kan med säkerhet endast knytas till rutan – sällan till lager. En nollpunkt fixerades och från denna numrerades rutorna stigande i riktning västerut. Schaktet mättes in med totalstation.



Fig 3. Sektion med vallgravens västra nedgrävningskant (mot söder).

Stratigrafisk beskrivning

Aktuell undersökning är utförd som en förundersökning med huvudsaklig målsättning att kartlägga lämningarnas utbredning och karaktär. Någon egentlig stratigrafisk dokumentation enl. single contextmetodik utfördes ej. I huvudsak bestod stratigrafin i schakt 1, väster om de sk vallgravslagren, av tre kraftiga lager. Det översta utgjordes av en ca 0,3 meter tjock matjordshorizont. Denna grävdes med spade och skyffel och jorden sållades inte. Matjorden innehöll inte särskilt mycket fynd men enstaka föremål tillvaratogs och en del tegelkross, djurben och träkol fanns i lagret. Under matjorden ligger ett lika kraftigt brungrått humöst sandlager. Detta lager innehöll rikligt med såväl byggnadsmaterial som djurben och föremål av olika slag. Under denna nivå differentierades lagren och åtminstone från denna nivå bör en noggrannare stratigrafisk undersökning genomföras vid framtida undersökningar. Den totala lagertjockleken, räknat från dagens marknivå, är ca en meter.



Fig 4. Stenläggning i schakt 1. Foto Lars Augustsson

Schakt 1

Schakt 1 grävdes i öst-västlig riktning norr om den sk skolvägen. Till en början togs ett ca 10 meter långt schakt upp men det förlängdes successivt västerut och sammanlagt grävdes 21 löpmeter.

Grävningen började med att grässvålen torvades av och lades åt sidan. Därefter grävdes för hand, med spade och skyffel, ner till ca 0,3 meters djup, dvs ungefärligt matjordsdjup.

En ganska homogen lagerbild konstaterades; gråbrun sand med tämligen mycket kalkprickar, tegelkross och träkol. Det kunde snart konstateras att det var själva vallgraven som vi grävde i och ca 1,5 meter av denna grävdes till botten (se fig 3). Bottenlagret bestod av svämmiga sediment och sandlinser. Vallgravens botten låg ca 1,4 meter under dagens marknivå, dvs på ca + 9 m.ö.h.

Väster om vallgraven påträffades en kraftigt lager med tegel och tegelkross. Lagret var ca 0,4 meter tjockt men var i öster avgrävt av en större nedgrävning. Denna nedgrävning var fylld med melerad sand och enstaka fynd, bl.a en större skärva av yngre rödgodskeramik, och antogs vara värd att undersöka. Så skedde och den djupa gropen grävdes till botten och vi kunde då, med begränsad entusiasm, konstatera att det i botten löpte ett vattenrör av järn. Röret löper i nord-

sydlig riktning och eftersom ingen känd bebyggelse finns/funnits är det oklart till vad vattenröret går.

Väster om denna recenta nedgrävning ändrade lagret karaktär. Förutom tegel och träkol påträffades en hel del sten i lagret. Fyndmängden ökade också. Någon tydlig struktur på lagret och dess begränsning fick vi inte. Vid ca 13 meter väst fanns förutom en gles stenläggning (se fig 4) också lera i lagret. Det rör sig om en utlagd stenläggning, och möjligen då belägen inomhus. Eftersom det är mycket svårt att klarlägga lagerbetydelsen i ett smalt schakt, valdes att spara en del av detta stenlagda parti till en ev. framtida undersökning (mellan ca 14 t.o.m 16,5 meter öst grävdes därför ej till botten). Målsättningen då bör vara att gräva en större yta där ett naturligt lagerslut kan konstateras för att få klarhet i om det är rester av ett golv eller en gårdsplaneyta. Enligt iakttagelserna från 50-talet skulle vallgraven följas av en stenläggning om 3 meter. Troligen är detta en del av samma stenläggning.

Öster om den stenlagda ytan, vid ca 17 meter öst, sjönk lagret något och en bevarad, något snedställd plankan utgjorde begränsning. Plankan tyckes även utgöra gräns mot stenläggningen och eftersom plankan gick in i sektionsväggen, valdes att inte gräva ut och/eller såga av plankan. Trots att bevarandeförhållandena i och med utgrävning förändrats bedömdes det som bättre att gräva fram konstruktion vid ett senare tillfälle, när det finns möjlighet att expandera schaktet. Väster om träplankan bestod lagren av ganska kraftiga och homogena lager innehållande väsentligen mindre mängd tegel mm än öster om. Ett par kilo järnslag och enstaka keramikskärvor påträffades, men lagren förefaller inte relateras till bebyggelse. Först ännu längre västerut påträffades lämningar som möjligen hör till en byggnad. I den västra schaktväggen, dvs vid 23 meter väst, ligger en stor, troligen markfast sten. Invid denna fanns en hel del tegelkross och lite lera. Om stenen nyttjats som en del i en byggnad eller om det är material som ansamlats invid stenen kunde inte avgöras vid detta tillfälle. Eftersom det är ont om naturlig sten i marken är det dock rimligt att anta att stora stenar på ett eller annat sätt nyttjats till byggnader.

Som ovan nämnts så begränsade plankan en stenlagd yta åt öster och en mindre svacka åt väster. Centrum av denna svacka ligger vid ca 18 meter väst och i botten av detta lager hittades resterna av en nerbankad spetsad påle (se fig 5). Pålar har tidigare hittats i samband med VA-grävning på 1950-talet, och troligen är detta ytterligare en påle i denna rad av pålar. Syftet med pålningen är ännu oklar men en rimlig tolkning, som tidigare föreslagits, är att det rör sig om pålning för grundläggning av en byggnad. På 1950-talet iaktogs även grundmurar men dylika har inte påträffats vid denna undersökning, och pålarnas funktion är därför ännu ej säkerställd. En av de pålar som påträffades på 1950-talet är dendrodaterad till 1430-tal. Den nu påträffade pålen hade för få årsringar för att med



Fig 5. Nerbankad påle i schakt 2

säkerhet kunna dateras. Hans Lindersson, som gjort den dendrokronologiska analysen, har dock gjort en bedömning och utifrån denna kunnat ge en preliminär datering till år 1410 ± 10 . Det verkar alltså som om den konstruktion till vilken pålarna hör är uppförd någon gång de första decennierna av 1400-talet. Ännu vet vi dock inte med säkerhet vad det är för slags anläggning.

Schakt 2

Schakt 2 grävdes som ett titthål för att försöka avgränsa lämningarna. Schaktet togs upp inom ett område som utgör högsta punkten i det mycket flacka området. Målsättningen var att gräva så nära skolvägen som möjligt utan att påverka de el- och vattenledningar som löper där, för att om möjligt tänga de observationer som gjordes på 1950-talet. I schaktet kunde bara konstateras kraftig och homogen jord med enstaka tegelkross, träkol och en del djurben. Ingen stratifiering kunde konstateras även om lagertjockleken och inblandningen av träkol mm tyder på att schaktet ligger inom borgområdet, om än utanför bebyggelsecentrum.

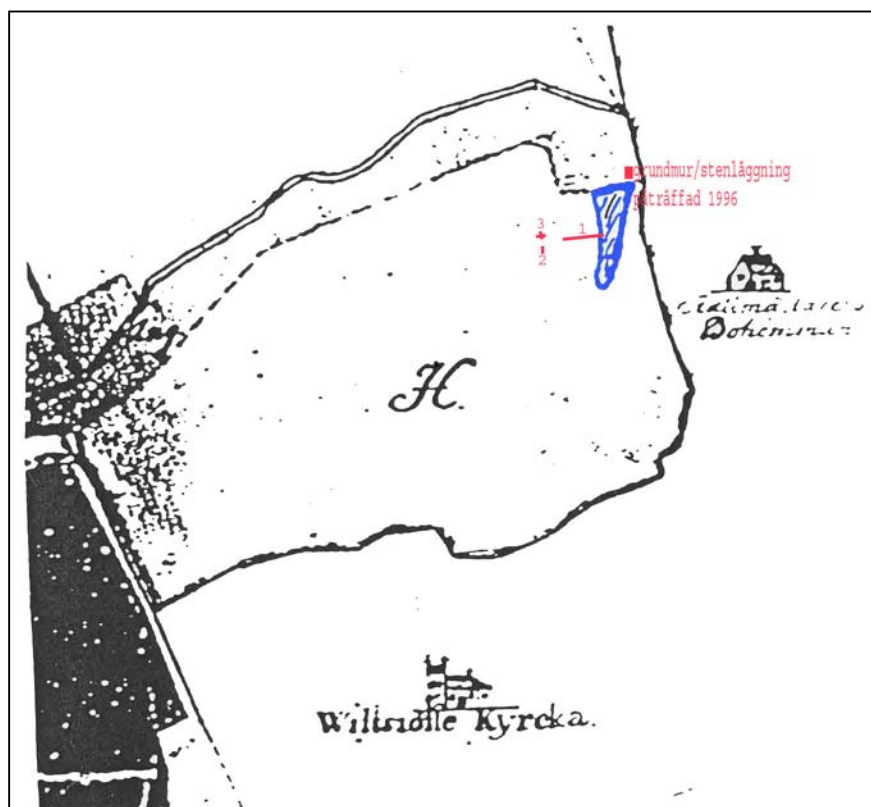


Fig 6. 1754 årskarta över Vittskövle. Den damm som troligen utgör rester av en vallgrav samt undersökningschakten markerade.

Schakt 2 var ca 1,5 x 1 meter. Endast djurben och tegel påträffades och inga fynd tillvaratogs. Efter avslutad undersökning återfylldes schakt 2 med de djurben, tegelkross mm som ej tillvaratogs från undersökningens övriga schakt.

Schakt 3

Drygt tre meter norr om schakt 2 grävdes ytterligare en kvadratmeterruta. I detta konstaterades rikligt med murbruk och för att avgöra karaktären utvidgades schaktet så att det sammanlagt berörde fem kvadratmeter. I schaktets mellersta del konstaterades ett lager bestående av murbruk och mindre sten i en nord-sydlig sträckning. Lagret var en dryg meter brett och utgjorde troligen fyllning i en nedgrävning. Lagrets fullständiga utbredning är inte klarlagd och det kompakta lager bruk och sten som påträffades grävdes ej i botten, men en preliminär tolkning är att det rör sig om ett fundament till en grundmur. Murens sträckning och utbredning är en prioriterad uppgift för framtida undersökningar. Förutom bruk och tegelkross gjordes inga fynd i schaktet.

Resultat

Schakten i den utförda undersökning placerades med hänsyn till vad som genom vittnesuppgifter och en tidigare utförd arkeologisk undersökning var känt om Gamlegård. Den förmodade vallgraven, vilken tidigare undersökts 1996, berördes även denna gång. Genom dessa bägge undersökningar kan konstateras att vallgraven varit mycket bred – uppåt 15 meter. På flygfoto från andra världskriget syns en diffus u-formad anläggning som troligen är en rest av vallgraven (<http://www.giscentrum.lu.se/geodataFlygbilder.htm>). Hela vallgravens är dock inte undersökt och med tanke på den stora bredden så måste det framhållas att det skulle kunna röra sig om en damm. Någon säker datering på anläggningen finns inte. Den träskoning som påträffades 1996 var av bok och har inte kunnat dendrodateras, och endast få fynd gjordes i samband med den undersökningen. Det bör dock betonas att inga fynd yngre än 1500-tal kan knytas till vallgraven, och att anläggningen vare sig det är en vallgrav eller karpdamm sannolikt är medeltida.

Lämningar som kan relateras till byggnader påträffades på ett par olika ställen. I schakt 1 konstaterades en gles stendläggning samt en i marken nerslagen spetsad påle. Pålen, vilken preliminärt dateras till 1410 ± 10 , kan utgöra en del av en grundförstärkning. Invid en markfast sten i kanten av schakt 1 fanns en hel del rester av tegel och kalkbruk och det är möjligt att stenen ingått som en del i en byggnad. I schakt 2 konstaterades en ca meterbred nedgrävning fylld med kalkbruk, småsten och tegelkross. Nedgrävningen förefaller vara rätvinklig och löper i nordlig riktning och kan ha fungerat som fundamentering för en grundmur.

Fynd & datering

Fyndmaterialet från Gamlegård var stort, betydligt större än väntat. Vid undersökningen 1996 påträffades endast enstaka fynd och det stora fyndmaterialet var därför förvånande. Fynden består av div mindre järnföremål, djurben, byggnadsmaterial i form av tegel – både formtegel, murtegel och taktegel samt en del mindre föremål av järn, ben m.fl material. Djurben tillvaratogs inte. Vid kommande undersökningar bör dock det osteologiska materialet från låsta kontexter tillvaratas, då det var mycket välbevarat. Inte minst fanns ett välbevarat fiskbensmaterial (en del fiskben sparades som referensmaterial.). Även det mesta av tegelmaterialet avfördes redan i fält, men referensfynd av de olika sorternas tegel togs tillvara.

Keramikmaterialet består av 28 skärvor. Av dessa finns både rödgods av äldre och yngre typ samt ett par skärvor stengods. De 3 skärvenheterna (6 skärvor) äldre rödgods indikerar en bebyggelse från åtminstone 1300-tal och skärvor-na yngre rödgods är från perioden sent 1300-tal t.o.m 1500-tal. Inget högdekore-

rat gods från senmedeltid/nyare tid påträffades och förutom enstaka små fajansflisor från det övre matjordslagret talar fyndmaterialet entydigt för en datering till hög- och senmedeltid. Byggnadsmaterialet talar för att borgens byggnader varit av tegel och sten. Golvtegel med glasyr påträffades 1996 och vid årets undersökning påträffades även hel del mur- och taktegel.

Flera olika fyndkategorier påträffades och såväl vardagsföremål och rester från byggnader som fynd av mera högreståndskaraktär påträffades. Tegel för olika syften, spik och nitar och fönsterglas ger indikationer för vilken karaktär bebyggelsen haft och knivar, skaft, speltärning och olika sorters keramik ger en bild av en mångfacetterad vardag. En stor ametist visar också att fynd hemmahörande i en högreståndsmiljö finns inom borgområdet (se omslagsbild).

Bevarandeförhållandena inom undersökningsområdet är goda – bitvis mycket goda, vilket en liten bit bevarat läder visar på, och det finns goda förutsättningar för en snävare datering vid en fortsatt undersökning. Som nämnts så talar det keramiska materialet för en datering till ca 1400-tal. Några skärvor äldre rödgods tyder dock på att borgen varit i bruk redan under 1300-talet (godstypen uppträder redan från och med mitten av 1200-talet, men med tanke på att det är den yngre keramiken som dominerar har jag bedömt det som mer sannolikt att de påträffade skärvorna är från 1300-talets första hälft.)

Förslag för framtida undersökningar

De undersökningsresultat som årets utgrävning givit ger, i kombination med de observationer som gjorts genom åren, en god bild av var schakt bör grävas vid ev. framtida undersökningar. Ännu är kunskapen om Gamlegård mycket rudimentär och vi vet endast en del om var det finns lämningar och vilken karaktär dessa har. Om bebyggelsens utformning och utbredning vet vi dock fortfarande väldigt lite, och om människorna och den sociala miljön ännu mindre. Vid en eventuell fortsatt undersökning bör först och främst koncentreras på området kring de påträffades stockarna. Är det en konstruktion som fungerar som grundläggning till en byggnad och tillhör den glesa stenläggningen i så fall denna byggnad? Och hör den markfasta stenen allra längst i öster i schakt 1 till en byggnad? Vidare bör ett större schakt grävas kring schakt 2, för att avgöra om detta är grundmurar, och i så fall till vad för slags byggnad. En tredje väsentlig fråga är att undersöka den grundmur som påträffades utanför vallgraven vid 1996 års undersökning. Är detta en byggnad som över huvud taget ska relateras till Gamlegård – och är den äldre eller yngre? Det finns således fortfarande flera enkla, men likväl mycket angelägna, frågor som mindre arkeologiska insatser kan besvara.



Fig 7. Återfyllning av schakt

Referenser

Dahlén, J. 1997. Vittskövle. Arkeologisk undersökning i samband med VA-schaktning i Vittskövle by 1996. Rapport Länsmuseum i Kristianstad nr 25/1997.

Flensmark, T. 1999. Gamlegård i Vittskövle. I Vittskövle genom tiderna, del 1. Kristianstad.

Gillberg, J.L.1767. Historisk. Oeconomisk och geografisk beskrifning öfver Christianstads län uti hertigdömet Skåne. Lund. Faksimilutgåva 1981.

Skansjö, S. 2003. Helgeådalens som medeltida godslandskap. Kyrkor och adelshuvudgårdar. Opublicerat manus.

www.giscentrum.lu.se

Tekniska och administrativa uppgifter

Lst dnr: 431-38833-03

Regionmuseum dnr: K12.20-40-03

Fastighet: Vittskövle 24:14

RAÄnr: 1

Socken: Vittskövle

Kommun: Kristianstad

Fältarbetstid: 030915-030919

Personal: Johan Dahlén (fältarbetsledare)

Anders Ohlsson (assistent)

Samt docent Sten Skansjö och studenter från landskapsvetarprogrammet vid Högskolan i Kristianstad

Typ av exploatering: Forskningsundersökning

Undersökt yta: 28 kvadratmeter

LUHMnr: 31415

Dokumentationsmaterial: Fältritningar, Inmättningsfiler (enbart schaktbegränsning) samt digitala fotografier förvaras i Regionmuseets arkiv i Kristianstad. Fynden förvaras av LUHM i Lund.

Fyndregister. Vittskövle Gamlegård.

Fynden är separerade utifrån ruttillhörighet (1x1m). Insamlingen av fynden är gjord av olika personer och är därför uppdelad i olika fyndenheter. Denna indelning har, trots inkonsekvens, bibehållits och därför finns det flera poster på vissa rutor. Ibland har en separering av fynden gjorts där en viss skiktning av fynden under matjordslagret gjorts (t.ex Rx:1) och ibland har en ungefärlig måttangivelse i förhållande till dagens marknivå noterats. Fynden har tilldelats LUHM-nr 31 415.

Ruta/ fyndomständighet	Material	Antal	Vikt
R6	Keramik yngre rödgods	1	10
R9	Sten Glimmerskiffer	92	
	Glas kärl	1	22
	Järn spik	1	2
R12	Järn ten	2	16
	Glas planglas	3	3
R12:2	Sten ametist	1	51
	Järn ten	1	10
	Keramik yngre rödgods	1	12
R13	Läder mindre bit bevarat läder	1	1
R13	Ben knivskaft (med järnrester)	1	15
R13 (fr 65 cm)	Järn hästkosöm	1	4
	Keramik stengods hänkel	1	58
	Keramik yngre rödgods	2	20
	Glas planglas	3	2
	Läder		1
R13	Järn knivblad	1	30
	Järn oident föremål m holk	1	70
	Järn spik	1	17
	Järn nit	1	26
	Järn sölja	1	9
	Järn ten	1	4
	Cu-leg kärl mynningsbit bronsgryta	1	88

	Keramik	yngre rödgods	3	8
	Keramik	äldre rödgods	1	9
	Glas	planglas	2	12
R13	Järn	Spik	1	9
	Glas	planglas	1	2
R14	Djurben	fiskben		10
	Järn	spik	3	20
	Järn	ring (sölja)	1	8
	Keramik	yngre rödgods	4	
	Glas	planglas	10	26
R14 (fr 60cm)	Järn	ten	5	72
	Sten	bryne	1	265
R15:1	Järn	spik	3st	64
	Järn	knivblad?		8
	Järn	ten		9
	Keramik	yngre rödgods	3st	45
	Keramik	äldre rödgods	1	
	Glas	planglas	3	9
R15:2	Järn	spik	1	13
	Järn	ten	2	8
	Glas	planglas	6	15
	Keramik	yngre rödgods	2	7
	Djurben	horntag	1	97
	Djurben	fiskben		5
R15 (fr 67cm)	kniv		1	16
R16	Järn	spik	1	7
	Järn	ten	1	15
	Järn	nit	1	12
	Keramik	yngre rödgods	4	27
	Glas	planglas	2	1
R 16:2	Järn	spik	2	26
	Järn	ten	1	34
	Djurben	fiskben		3
R16	Järn	spik	1	13
	Järn	slagg		26
R17	Keramik	stengods	1	5

		Järn	kniv?	2delar	8
					(kraftigt korroderad)
R17		Järn	krampa	1	34
		Järn	oident (knivblad?)	1	14
R17:3 (fr 50 cm)		Järn	spik	3	32
		Järn	hästkosöm	2	6
		Keramik	äldre rödgods	1	
		Ben	speltärning	1	1
R19		Spik		1	10
R19 (fr 60 cm)		Järn	spik	3	74
		Järn	slagg	1	278
R20/21		Järn	nit	1	23
		Järn	bleck	1	5
		Järn	hästsko	1	151
		Keramik	äldre rödgods (3 bitar limmade)	4	62
R21-22		Järn	slagg		2200

Regionmuseets rapportserie 2004

Kulturmiljö

1. Snåarp, Vä sn, UN, Anders Edring, 2000
2. Fjälkinge 28:4, Fjälkinge sn, FU, Ylva Wickberg, 2003
3. Från Lilla Hammar till Fredshögen, Stora Hammar sn och Räng sn, FU, Jan Kockum, 2003-2004
4. Hovdala slott, byggnad G, H-halms vän, Brönnestad sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2003
5. Hagestad 38:2 – en schaktningsövervakning inom RAÄ 115, Löderup sn, FU, Lars Salminen, 2004
6. Margaretaskolan – fördjupning, Helsingborg, KA, Mia Jungskär, 2004
7. Börjes torn, Borgeby sn, AK, Cecilia Pantzar, 2003
8. Hovdala slott hus D, Brönnestads sn, AK, Kristina Nilén, 1998
9. Hovdala slott hus B, Brönnestads sn, AK, Kristina Nilén, 1998/1999
10. Verums kyrka, Verums sn, AK, Kristina Nilén, 1998
11. Gustav Adolfs kyrka, Viby sn, AK o MD, Kristina Nilén, 1998
12. Kv Allön 3, Heliga Trefaldighets sn, AK o BAD, Kristina Nilén, 1998/1999
13. Inventering av icke-fiktiv film, - kulturhistorisk film i Skåne, DK, Lina Ålenius, 2002
14. Hassle Bösarps kyrka, Hassle Bösarps sn, AK, Cecilia Pantzar, 2003
15. Äspö kyrka, Äspö sn, AK, Anna Sturesson, 2003
16. Staty – Otto Lindblad, Lund sn, AK, Mia Jungskär, 2004
17. Hardeberga kyrka invändig restaurering, Hardeberga sn, AK, Per Lundgren och Lars-Göran Strömbom, 2003
18. Lilla Beddinge kyrkogårdar, Lilla Beddinge sn, DK, Anna Sturesson, 2003
19. Östra Torps kyrkogård, Östra Torps sn, DK, Anna Sturesson, 2003
20. Indikationer för levande kust? -En studie av statistiska variabler visavi kulturvärden på Skånekusten, Paul Hansson, 2004
21. Klostret i Bäckaskog, Kiaby sn, FU, Jan Kockum, 2004
22. Mellan gamla och nya väg E22, Bromölla 12:19, Ivetofta sn, AU:2, Ylva Wickberg, 2003
23. Grophus i Fjälkinge, Fjälkinge 9:20, Fjälkinge sn, FU o UN, Ylva Wickberg, 1990
24. Härданläggningar från bronsålder, Håstad 75:25, FU o UN, Ylva Wickberg, 2003
25. Visselofta kyrka, AK, Lars-Göran Strömbom och Lotta Eriksson, 2002
26. Magnarps by och hamn, Barkåkra sn, KA, Paul Hansson, Kristina Nilén, Cissela Olsson och Lars Salminen, 2004
27. Nosaby 7:8 och 18:1, Nosaby sn, AU, Helén Lilja, 2002
28. Råbelöv 26:2, Fjälkestad sn, AU, Helén Lilja, 2002
29. Kv Ratten i Bromölla, Ivetofta sn, FU+UN, Karl-Magnus Melin, 2001
30. Rinkaby kyrka, Rinkaby sn, AK, Cecilia Pantzar, 2003
31. Rebbelberga kyrka, Rebbelberga sn, AK, Cecilia Pantzar, 2003
32. Hovbeslagskolan på Alnarp, Lomma sn, AK, Anna Sturesson, 2002
33. Arkeologi i skolan - utvärdering av ett projekt, Helén Lilja, 2004
34. Gamla kassans kök, Landskrona, AK, Anna Sturesson, 2003
35. Kågeröds kyrka, Kågeröds sn, BAD, Petter Jansson, 2003
36. Kommendanten i Kristianstad, FU, Jan Kockum, 1997
37. Vid en dös i Åraslöv, FU, Anders Edring, 2004
38. RAÄ 38, Nevishög sn, FU, Lars Salminen, 2004
39. Onslunda kyrkogård, Onslunda sn, FU, Jan Kockum, 2004
40. Kävlinge gamla kyrkas absidtaklag, Kävlinge sn, BAD, Petter Jansson, 1994
41. Vid Bäckaskogs stall, Kiaby sn, FU, Jan Kockum, 2004
42. Balsby 12:40, Nosaby sn, AU, Helén Lilja, 2002
43. Hammar 9:151, Nosaby sn, AU, Helén Lilja, 2001
44. Söderportskolan i Kristianstad, Kristianstad, FU, Jan Kockum, 2004
45. Bredband mellan Svarte och Rydsgård, Villie sn m fl, FU, Jan Kockum, 2004
46. Valleberga kyrka, Löderups sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2004
47. Hammenhögs kyrkogård, Hammenhögs sn, FU, Jan Kockum, 2004
48. Allhelgonakyrkan på Ven, S:t Ibbs sn, AF, Kristina Nilén, 2004
49. Höröd kyrka, Degeberga sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2004

50. Drömvillor i Bromölla, DK, Helen Järkeborn, 2004
51. Boplatsen vid Färlövslund, FU, Tony Björk, 2004
52. Hunneberget och Kumlevägen, Väg E22, FU, Ivan Balic och Ylva Wickberg, 2003
53. Brönnestad kyrka, Brönnestad sn, AK, Lotta Eriksson, 2004
54. Ravlunda kyrka, Ravlunda sn, AK, Lotta Eriksson, 2002
55. Jordbrukets industrialisering – Fördjupningsstudie inom Programmet Skånes industriella arv, Henrik Borg och Cissela Olsson, 2004
56. Hjärsås by, kulturhistorisk beskrivning, KA, Patrik Olsson, 2004
57. Värsjö by, KA, Patrik Olsson, 2004
58. Sjunkamossa och Persköp, Patrik Olsson, 2004
59. Gästis i Åhus, Åhus sn, FU, Jan Kockum, 2003-2004
60. Sängkammaren på Övedskloster, Öveds sn, AK, Anna Sturesson, 2004
61. Konga kyrkogård, Konga sn, FU, Jan Kockum, 2004
62. Örnans, Örkeneds sn, KU, Mia Jungskär, 2004
63. Bowlinghallen i Näsby, Kristianstad, FU, Jan Kockum, 2004
64. Undersökning av brunn Hovdala slott, SU, Helén Lilja, 2004
65. Teckomatorps stationsområde, KA, Katarina Ohlsson, 2004
66. Österslövs bytomt, Österslövs sn, FU, Jan Kockum, 2004
67. Vä 2:15, Vä sn, FU, Jan Kockum, 2004
68. Krokiga gatan i Åhus, Åhus sn, FU & AK, Jan Kockum, 2004
69. Ledningsdragnings i Vomb, Vomb sn, FU, Jan Kockum, 2004
70. Optokabel på Ven, S:t Ibbs sn, FU, Jan Kockum, 2004
71. Osby kyrkogård, Osby sn, FU, Jan Kockum, 2004
72. Vårdplan Västragård, Kviinge sn, BD, Jimmy Juhlin Alftberg och Mia Jungskär, 2004
73. Gamlegård, En medeltida adelshuvudgård, Vittskövle sn, UN, Johan Dahlén, 2003

Förkortningar:

AF-antikvarisk förundersökning
AK- antikvarisk kontroll
AU-arkeologisk utredning
DK- dokumentation, övrigt
FU- arkeologisk förundersökning
KA- kulturhistorisk analys
MD-murverksdokumentation
OU- osteologisk undersökning
PJ- projektrapport
UN- arkeologisk undersökning
BD- byggnadsdokumentation
BAD-byggn-ark-dokumentation
BMU-byggnadsminnesutredning

